

أسس بناء الاختبارات والمقاييس النفسية والتربيوية

الأستاذة الدكتورة
سومن شاكر مجيد





مركز دريابونو لتعليم التفكير

تفكيرنا... مستقبلينا



مركز ديبون لتعليم التفكير
تفكيرنا... مستقبلنا

أسس بناء الاختبارات والمقاييس النفسية والتربوية

إعداد

أ. د سوسن شاكر مجيد
جامعة بغداد، كلية التربية

الناشر
مركز ديبونو لتعليم التفكير

رقم التصنيف: 370.15

المؤلف ومن هو في حكمه: أ.د. سوسن شاكر مجید

عنوان الكتاب: أساس بناء الاختبارات والمقاييس النفسية والتربوية

رقم الإيداع: (2006/12/3299)

الترقيم الدولي: ISBN: 978-9957-454-25-0

الموضوع الرئيسي: الاختبارات التربوية / علم النفس التربوي / التعلم

* تم إعداد بيانات الفهرسة والتصنيفة الأولية من قبل دائرة المكتبة الوطنية

حقوق الطبع محفوظة للناشر الطبعة الثالثة ٢٠١٤م

مركز ديبونو لتعليم التفكير

عضو اتحاد الناشرين الأردنيين

عضو اتحاد الناشرين العرب

حقوق الطبع والنشر محفوظة لمركز ديبونو لتعليم التفكير، ولا يجوز إنتاج أي جزء من هذه المادة أو تخزينه على أي جهاز أو وسيلة تخزين أو نقله بأي شكل أو وسيلة سواء كانت إلكترونية أو آلية أو بالنسخ والتوصير أو بالتسجيل وأي طريقة أخرى إلا بموافقة خطية مسبقة من مركز ديبونو لتعليم التفكير.

يطلب هذا الكتاب مباشرة من مركز ديبونو لتعليم التفكير

عمان - شارع الملكة رانيا - مجمع العبد التجاري - مبنى 320 - ط 4

هاتف: 962-6-5337029 / 962-6-5337003

فاكس: 962-6-5337007

ص. ب: 831 الجبيهة 1941 المملكة الأردنية الهاشمية

E-mail: info@debono.edu.jo

www.debono.edu.jo



Find us on:
facebook.

debonotrainingcenter



@DeBono_official

المحتويات

11	المقدمة
17	الفصل الأول: مفهوم القياس والاختبار والتقويم
17	نبذة تاريخية
24	مفهوم القياس
26	مستويات القياس
27	مفهوم الاختبار
29	مفهوم التقويم
30	أنواع التقويم
32	مفهوم التقويم والقياس والعلاقة بينهما
33	التقويم والعملية التعليمية
35	استخدام الاختبارات
38	أنواع الاختبارات
42	العوامل التي تؤثر في القياس
42	مبادئ عامة ينبغي مراعاتها في التقويم
45	الفصل الثاني: الأهداف التعليمية والسلوكيات
46	تعريف المدف السلوكى
46	أهمية تحديد الأهداف
48	هل المدف ضرورة ملحة في العملية التربوية؟
49	عمومية الأهداف وخصوصيتها
49	تصنيف بلوم للأهداف التعليمية

56	تصنيف زايس
56	تصنيف انتيا هارو
62	صياغة الأهداف السلوكية
64	دور الأهداف السلوكية في العملية التعليمية
67	الفصل الثالث: خطوات بناء الاختبار أو المقياس
69	خطة تصميم الاختبار
70	تحديد الهدف أو الأهداف الرئيسة للاختبار
70	تقرير مك أو معيار الدرجة
72	ترجمة المفاهيم والأهداف إلى خصائص محددة
83	فعالية المشتات (الموهبات)
84	إعداد الاختبار للاستخدام
87	تقنين الاختبار
91	الفصل الرابع: الصدق
91	تعريف الصدق
97	خصائص الصدق
98	طرق التحقق من الصدق
118	العوامل التي تؤثر في الصدق
119	العلاقة بين الثبات والصدق
121	الفصل الخامس: الثبات
124	تعريف الثبات
126	نظرية الثبات
132	العوامل المؤثرة في ثبات الاختبار
138	أساليب حساب الثبات

159	الفصل السادس: المعايير
129	ال الحاجة إلى المعايير
160	خصائص المعايير
160	المعايير والتقنيات
160	اغراض المعايير
161	أنواع المعايير
163	المثباتات
164	الدرجة المعيارية
الفصل السابع: الاختبارات المحكية المرجع والاختبارات المعيارية	
169	الرجوع والاختبارات التشخيصية
170	مقدمة
172	الاختبارات محكية المرجع والاختبارات المعيارية المرجع
177	أوجه الاختلاف بين الاختبارات معيارية المرجع ومحكية المرجع
186	تصنيفات الاختبارات محكية المرجع
187	خطوات بناء الاختبارات محكية المرجع (الجانب المعرفي)
192	بناء الاختبارات محكية المرجع لقياس الجانب الوجданاني
196	طرق تقدير صدق الاختبارات محكية المرجع
196	طرق تقدير ثبات الاختبارات محكية المرجع
205	سميات وتعريف درجة القطع
205	طرق تحديد درجة القطع
229	أسس تقويم طرق تحديد درجة القطع
231	الاختبارات التشخيصية
231	خطوات بناء الاختبارات التشخيصية
235	أنماط التعليم ومستوياته

الفصل الثامن: الاختبارات التحصيلية	239
الاختبارات التحصيلية المدرسية	239
الاختبارات التحريرية (المقالية)	242
الاختبارات التحصيلية الموضوعية	248
أ - قواعد الاختبارات قصيرة الاجابة	249
ب - اختبارات التكميل والاختبارات ذات الإجابات القصيرة	250
ج - أسلمة الاختبار من متعدد	252
د - فقرات المزاوجة أو المقابلة	255
ه - فقرات الخطأ والصواب	257
الاختبارات المقنية الخارجية	261
قواعد بناء الاختبارات التحصيلية	262
بنك الأسلمة	269
اختبارات الأداء	270
الفصل التاسع: اختبارات الذكاء	275
ماهية الذكاء	276
قياس الذكاء	278
تاريخ اختبارات الذكاء	280
طبيعة اختبارات نسب الذكاء	283
عماداً تخربنا اختبارات الذكاء ومتى؟	284
وحدات الذكاء	287
طبيعة الذكاء المقياس	288
ثبات اختبارات الذكاء	297
الوراثة	301
التشابه في نسب ذكاء ذوي القرني	302

305	التشابه الوراثي أو البيئي
307	ما هو الموروث؟
308	ما الذي نعنيه بالموروث؟
310	الفرق بين الذكاء والاستعداد والقدرة
312	نماذج من اختبارات الذكاء
337	الفصل العاشر: مقاييس الاتجاهات
338	مقاييس الاتجاهات
339	تعريف الاتجاه
341	أنواع الاتجاهات
342	وظائف الاتجاهات
344	الفرق بين الاتجاه والعاطفة، الرأي العام، التعصب، القيم
346	تكوين الاتجاهات
348	المجالات والأغراض التي تستخدم فيها مقاييس الاتجاهات
349	قياس الاتجاهات
350	صدق مقاييس الاتجاهات
351	الطرق اللفظية لقياس الاتجاهات
376	تحليل المحتوى
386	نماذج من مقاييس الاتجاهات والقيم
393	الفصل الحادي عشر: قياس الشخصية
393	مقدمة
398	وسائل التقرير الذاتي
399	- 1- المقابلة
400	- 2- تاريخ الحالة

..... 400	3- مقاييس التقدير
..... 403	4- تقدير السمات عن طريق الاستبيانات والقوائم
..... 407	الاختبارات الاسقاطية
..... 415	تصنيفات أخرى لقياس الشخصية
..... 419	المشكلات التي تواجه اختبارات الشخصية وقياسها
..... 427	الفصل الثاني عشر: قياس الميلو
..... 428	مقدمة
..... 430	طبيعة الميلو
..... 432	الميل والمفاهيم الأخرى
..... 434	كيف تتكوين الميلو؟
..... 436	العوامل التي تؤثر في الميلو
..... 439	تقدير الميلو وقياسها
..... 444	قائمة سترونوك للميلو المهنية وقياسها
..... 454	بيان المفاضلة المهنية لكوردر
..... 461	اختبار مسع الميلو ليغورد وزيمون
..... 462	اختبار الميلو المهنية لاحمد زكي صالح
..... 465	قائمة المصادر
..... 465	المصادر العربية
..... 473	المصادر الأجنبية

تعد عملية القياس والتقويم من العمليات المهمة والقديمة قدم تاريخ الإنسان نفسه منذ أن وجد على وجه الكره الأرضية. فقد استخدم الإنسان القديم الطرق البدائية الساذجة البسيطة في عملية القياس والتقويم. فعندما كان يحاول اصطياد حيوان ما فإنه كان عليه أن يقدر المسافات وتحديد حجم الصخرة التي يقتفي بها لاصطياده. وعندما كان ينظر إلى جماعته من حوله فإنه يعرف أن زميله الضخم أقوى من في الجماعة وإن الآخر أسرعهم في العدو. كل هذه الأمور الحياتية وغيرها تحتوي على عمليات القياس والتقويم.

واستخدمت الصين القديمة نظام لامتحانات التحريرية قبل أكثر من ثلاثة الألاف عام كأساس للقبول والترقية في الخدمة المدنية.

ولدى الإغريق استخدم التقويم للسيطرة على المهارات البدنية والعقلية. وعرف العرب القدماء معنى التقويم منذ القدم وتمثل ذلك بتقويم نتاجاً لهم الفكرية شعراً ونثراً من خلال عقد الندوات في الأسواق كسوق عكاظ وفي مواسم الحج، ثم يقوم الخبر بإصدار حكماء معتمداً على معايير متفق عليها ظهرت على هذا الأساس "العلاقات السبع" التي اعتبرت من القصائد القمم.

ثم جاء الإسلام الذي يعد نظاماً تربوياً شاملأً، فأصبح العرب المسلمون يقومون سلوك الإنسان بناء على مدى انطباق تعاليم الإسلام على سلوكه. وتوجد الكثير من الآيات القرآنية الكريمة التي تتضمن إشارات صريحة إلى عملية القياس والتقويم وفق معايير الإسلام مثل ﴿ هَلْ يَسْتَوِي الَّذِينَ يَعْلَمُونَ وَالَّذِينَ لَا يَعْلَمُونَ ﴾ (الزمر: 9)، ﴿ فَمَنْ يَعْمَلْ مِثْقَالَ ذَرَّةٍ خَيْرًا يَسْرُهُ ﴾ (الزلزلة: 7)، ﴿ وَمَنْ يَعْمَلْ مِثْقَالَ ذَرَّةٍ شَرًّا يَسْرُهُ ﴾ (الزلزلة: 8).

وفي الوقت الحاضر يعني النظام التربوي والتعليمي بعملية القياس والتقويم، إذ أن نتائج التقويم توجه المربين نحو اختيار أهداف معينة وتحقيقها فهي عملية

ضرورية للمعلم والمتعلم. ضرورة للمتعلم لأنه بتقديره أداه يستطيع أن يتعرف على مستوى ومقارنه بما يبذل من جهد، الأمر الذي يحفزه على بذل المزيد من المثابرة والتحصيل لتحقيق طموحة. وضروري للمعلم أن يتمكن من خلاله القيام بعملية تقويم تحصيل تلامذته ومستوياتهم العقلية والنفسية ويساعدهم على اكتشاف أنفسهم من جهة وعلى تحقيق أهداف التربية من جهة أخرى. كما أنها ضرورية للقائمين على أمر التربية والتعليم لأنه يساعدهم على وضع الاختبارات النفسية والتربوية بما تلاءم مع طبيعة البرامج التدريسية والتربوية والإرشادية. وأن طالب الدراسات العليا يحتاج أيضاً خلال سنوات دراسته إلى الإحاطة بصورة معمقة بموضوعات ومفاهيم القياس والتقويم وأساليب بناء الاختبارات والمقاييس النفسية والتربوية.

لذا فإن الكتاب الحالي يهدف إلى تقديم الخطوات الأساسية عن كيفية بناء الاختبارات والمقاييس النفسية والتربوية لاستخدامها بعد إنتهائه دراسته وتخصصه. إن هذا الكتاب تنحصر موضوعاته كلياً في عملية القياس والتقويم في المدرسة والأسس المعتمدة في بناء الاختبارات والمقاييس النفسية والتربوية، وإن تطرقت إلى موضوعات أخرى خارج عن الموضوع.

يقع الكتاب في (12) فصلاً إضافة إلى المقدمة والمراجع. وقد تناولت في الفصل الأول، مفهوم القياس والاختبار والتقويم، نبذة تاريخية، ومفهوم القياس، مستويات القياس، مفهوم الاختبار، مفهوم التقويم، مفهوم التقويم والقياس والعلاقة بينهما، استخدام الاختبارات، أنواع الاختبارات، العوامل التي تؤثر في القياس، مبادئ عامة ينبغي مراعاتها في التقويم.

أما الفصل الثاني فقد تناولت الأهداف التعليمية، وتعريف المهد السلوكي، وأهمية تحديد الأهداف، وهل المهد ضرورة ملحة في العملية التربوية؟، إيجابيات الأهداف في العملية التربوية، تصنيف بلوم للأهداف التعليمية، تصنيف زايس، تصنيف انتهاهارو، صياغة الأهداف السلوكية، اعتبارات ينبغي مراعاتها عند الأخذ بالأهداف السلوكية، دور الأهداف السلوكية في العملية التعليمية.

اما الفصل الثالث فقد تناول خطوات بناء الاختبار أو المقياس، خطة تصميم الاختبار، تحديد الهدف أو الأهداف الرئيسة للاختبار، تقرير علك أو معيار الدرجة، ترجمة المقاييس والأهداف إلى خصائص محددة، تصميم فقرات مناسبة تعبر عن هذه الخصائص، اختبار مستوى الصدق والصعوبة للفقرات، فعالية المشتات، إعداد الاختبار للاستخدام تقنيات الاختبار.

اما الفصل الرابع فقد تناول مفهوم الصدق، تعريفه، أهميته، أنواعه، المحتوى، الظاهري (السطحي)، المفهوم، التجريبي، المحك (التبنوي، التلازمي)، الثنائي، العامل، ومقارنة بين أهم أنواع الصدق، الطرق المختلفة لحساب الصدق، تصحيح معامل صدق الاختبار، العوامل المؤثرة في صدق الاختبار.

اما الفصل الخامس فقد تناول مفهوم الثبات، تعريفه، أنواع معاملات الثبات، نظرية الثبات، العوامل المؤثرة في ثبات الاختبار، أساليب حساب معامل الثبات، إعادة الاختبار، الصور المتكافئة، التجزئة النصفية، تحليل التباين، ثبات المصححين.

اما الفصل السادس فقد تناول المعايير، الحاجة إلى المعايير، الخصائص، المعايير والتقنيات، أغراض المعايير، الدرجة المعيارية.

اما الفصل السابع فقد تناول الاختبارات الحكيمية المرجع والاختبارات المعيارية المرجع والاختبارات التشخيصية، أوجه الاختلاف بين الاختبارات معيارية المرجع وحكمة المرجع، تصنيفات الاختبارات حكمة المرجع، خطوات بناء الاختبارات حكمة المرجع (الجانب المعرفي)، بناء الاختبارات حكمة المرجع لقياس الجانب الوجداني، طرق تقدير صدق الاختبارات حكمة المرجع، طرق تقدير ثبات الاختبارات حكمة المرجع، مسميات وتعريف درجة القطع، طرق تحديد درجة القطع، أسس تقويم طرق تحديد درجة القطع، الاختبارات التشخيصية، خطوات بناء الاختبارات التشخيصية، أنماط التعليم ومستوياته.

اما الفصل الثامن فقد تناول الاختبارات التحصيلية، الاختبارات التحصيلية

المدرسية، الاختبارات المقالية، الاختبارات التحصيلية الموضوعية، الاختبارات قصيرة الإجابة، فقرات ملء الفراغات، فقرات الاختيار من متعدد، فقرات المزاوجة، فقرات الخطأ والصواب، الاختبارات المقننة الخارجية، بناء الاختبارات التحصيلية، بنك الأسئلة، اختبارات الأداء.

أما الفصل التاسع فقد تناول اختبارات الذكاء، ماهية الذكاء، نبذة تاريخية عن اختبارات الذكاء، طبيعة اختبارات الذكاء، عما تخبرنا اختبارات الذكاء ومتى؟ وحدات الذكاء، طبيعة الذكاء المقاس، ثبات اختبارات الذكاء، الوراثة، التشابه في نسب ذكاء ذوي القربي، التشابه الوراثي أو البيئي، مفهوم الموروث، ما الذي نعنيه بالموروث، نماذج من اختبارات الذكاء.

أما الفصل العاشر فقد تناول مقاييس الاتجاهات، مقدمة، تعريف الاتجاه، أنواع الاتجاهات، خصائص الاتجاه، وظائف الاتجاه، الفرق بين الاتجاه والعاطفة، الرأي العام، التعصب، القيم، تكوين الاتجاهات، المجالات والأغراض التي تستخدم فيها مقاييس الاتجاهات، قياس الاتجاهات، صدق مقاييس الاتجاهات، طرق قياس الاتجاهات، تحليل المحتوى، نماذج من مقاييس الاتجاهات والقيم.

أما الفصل الحادي عشر فقد تناول قياس الشخصية، وسائل التقرير الذاتي، المقابلة، تاريخ الحالة، مقاييس التقدير، تقدير السمات عن طريق الاستبيانات والقوائم، الاختبارات الأسقاطية، تصنيفات أخرى لقياس الشخصية، تصنيف وكتس، تصنيف وتيلا، تصنيف أنساري، تصنيف كرونباك، تصنيف بيرت، تصنيف الزويجي، المشكلات التي تواجه اختبارات الشخصية وقياسها.

الفصل الثاني عشر، قياس الميل، طبيعتها، علاقتها بالمفاهيم الأخرى، تكوينها، العوامل التي تؤثر في الميل، تقديم الميل وقياسها، قائمة سترونوك للميل المهنية وقياسها، بيان المفاضلة المهنية لكودر، اختبار مسح الميل ليغورد وزيمون، اختبار الميل المهنية لأحمد زكي صالح.

أسأل الله العلي القدير أن يوفقنا إلى ما فيه رضاه عني وقبول ما أكتبه من الجم眾 القارئ وخاصة المتخصصين وطلبة الدراسات العليا، وأنني في جهدي هذا لا أدعى الكمال فالكمال لله وحده ... والله ولي التوفيق.

المؤلفة

الأستاذة الدكتورة سوسن شاكر مجيد

جامعة بغداد / كلية التربية ابن الهيثم

الفصل الأول

مفهوم القياس والاختبار والتقويم

يحتوي الفصل على:

- نبذة تاريخية
- مفهوم القياس
- مستويات القياس
- مفهوم الاختبار
- مفهوم التقويم
- مفهوم التقويم والقياس والعلاقة بينهما
- استخدام الاختبارات

نبذة تاريخية:

للختبارات ماضٍ عريقٌ قبل أكثر من ثلاثة آلاف سنة دأب الصينيون القدماء على استعمال التقويم والقياس الموضوعي لاختيار الحكام والإداريين لمختلف مقاطعات ومدن الصين واستمرت هذه الحال لأكثر من ألفي سنة. إذ كانت تجرى اختبارات عامة للمرشحين تكون فيها الأسماء سرية ويتحول تصحيح إجابات الطلبة أكثر من مصحح واحد، وكانت الامتحانات تجرى بشكل متتابع من القرية إلى المدينة

إلى المقاطعة يشترك فيهاآلاف المتقدمين في موضوعات شاملة ومتنوعة تتضمن اللغة والحساب والشعر والتاريخ والفروسية والرمادية أي أن الامتحانات كانت نظرية وعملية ويرى البعض أن تلك المدة من تاريخ الصين التي عرفت الاستقرار الإداري والسياسي كان للتقويم والقياس دور كبير فيها.

وللختارات دور مهم في التاريخ العربي والإسلامي خاصة في المجال التعليمي والمهني وفي المستويات كافة من الكتاتيب وحتى اختيار المعلمين والأطباء والجراحين والصيادين.

وقد صفت العرب المسلمين التعليم تبعاً للفروق الفردية لذكاء المتعلم وأدركوا بشكل واضح أهمية المفاهيم المتكاملة للتوجيه والإرشاد التربوي لوضع الشخص المناسب في المكان المناسب استناداً إلى الفروق الفردية بين الأفراد.

ويقول الغزالى عن تفاوت الذكاء ما ينص:

"إذا غلت القوة البدنية على النفس يحتاج المتعلم إلى زيادة التعلم طول المدة وإذ غلب نور العقل على أوصاف الحس يستغني الطالب بقليل التفكير عن كثرة العلم".

وفي التوجيه التربوي ينصح الزرنيخى بما يأتي:

"إلا يختار الطالب نوع العلم بنفسه بل يفوض من أمره إلى الأستاذ فإنه قد حصل له من التجارب في ذلك، فهو أعرف بما ينبغي لكل واحد وما يليق بطبعه. أما المدرس فعلية أن يتصرف طلابه كما يتصرف خطاباً حرره وأن لا يدع إلى حلقة إلا من كان قادراً على استيعاب ما يجري فيها".

وأستعمل العرب المسلمين الاختبارات التحصيلية على شكل امتحانات شفهية وتغريبية. وكان المعلمون والمدرسوں يقومون بها بشكل دوري من حين إلى آخر ففي الكتاتيب.. إذا ما أتم الطفل مدة الدراسة وهي خمس سنوات، تعادل بشكل عام الابتدائية، يمتحن المعلم الصبي لمعرفة مدى حفظه للقرآن الكريم ومدى قدرته

على ضبط المفروضات وبعض القواعد المهمة فيجتاز الامتحان باحتفال خاص يدعى بالختمة والامتحانات كانت تجرى فردية لأن التعليم فردي تبعاً لقدرة كل طفل أو صبي وكانت هناك ثلاثة تقديرات للدرجة، ممتاز ووسط وضعيف. والممتاز يعني أن الطالب يستظهر القرآن حفظاً من أوله إلى آخره مع ضبط الشكل والأعراب والفهم وحسن الخط والمتوسط من كان يقرأ القرآن نظراً في المصحف مع ضبط الشكل والهجاء، أما الضعيف فهو الذي يقرأ بدون ضبط للحروف.

وفي الحلقات العلمية كانت الاختبارات تستعمل لنقل الطالب الذي يرغب بالانتقال إلى مصاف الشيخ أي يصبح مدرساً له حلقة به، وتجرى له عدة امتحانات على شكل جلسات يوجه لها فيها العديد من الأسئلة من قبل المدرس والطلبة وتجرى المنافسة حولها حتى يقتصر به الجميع بأنه يمكن أن يكون مدرساً وألا يعود كأحد أعضاء حلقة الدراسة ويعتبر إتقان الكتب هو المقياس لاختبار قدرة الطالب، ومنى أكمل الطالب إتقان عدد مهم من كتب الدين والتاريخ والأدب كتب له الشيخ شهادة على الورقة الأخيرة والأولى من الكتاب يشهد له بأن فلان ابن فلان أتم إتقان علوم ذلك الكتاب ويضع عليه التاريخي المجري. ومن أقدم الشهادات القديمة الشهادة التي منحها محمد بن عبد الله الحميري في 304 هجرية إلى عامر سعيد بن عمر فيما ورد في كتاب الأستاذ.

وقد يكون العرب المسلمون أول من وضعوا الاختبارات المهنية لاختيار الرجل المناسب في المكان المناسب وعلى أساس مواصفات معينة مستجدة من طبيعة العمل أو المهنة وقد بدأ بذلك الرسول ﷺ وأوضاع بأنه اختار بلا لالأذان لأنه كان أندى صوتاً. وعهد بالقضاء إلى من عرف بالالتزام والحكمة وقيادة الجيش إلى من عرف بالشجاعة والخزم في الشدائد والخروب، وعهد بالجباية إلى من عرف أمانته وورعه.

وقد تطورت هذه الممارسات بشكل واسع حتى أصبح لكل مهنة شروط وامتحان متخصصون في الانتقاء يعيثون من قبل الحلقة أو من ينوب عنه وعلى

سبيل المثال فقد أوكل الخليفة هارون الرشيد إلى الكسانى اختيار المعلمين بعد امتحانهم، وأختار الخليفة الواثق بالله العباسى عثمان النحوى المازنى عام 248 هجرية بأن يمتحن جماعة من المعلمين تقدموا لتعليم أولاده فامتحنهم فما وجد فيهم طاللاً فعرفتهم.

وقد أهتم المسلمون اهتماماً كبيراً باختيار الأطباء والجراحين والحالين والصيادلة وغيرهم من المختصين الأكثر أهمية في عصرهم.

وروى أن الخليفة المقتدر أول من شرع امتحان الأطباء وكان رئيس الأطباء هو الذي يمتحن زملاءه إذ أشترط على من يرغب في الاشتغال بمهنة الطب أن يمتاز امتحاناً ينال فيه شهادة تحدد له الأمراض التي يمكن أن يعالجها.

ويقال أن ثابت بن سنان بن قرة أصل بالمقددر سنة 319 هجرية وأخبره أن خطأ جرى على رجل من العامة من بعض المتقطعين فمات الرجل فأمر المقتدر إبراهيم بن محمد يمنع سائر المتقطعين من التصرف إلا بعد أن يمتحن سنان بن ثابت بن قرة وكتب له رقعة بخطه بما يطلق له الحق في الممارسة ويكون الامتحان نظرياً في محتوى كتب الطب في ذلك الزمن وفي الغالب (كتاب مهنة الطب) لأبن ماسويه وغيره، كما يمتحن الطبيب بمواضيعات علمية وتخصص الآلات التي يعتمدتها في عمله.

وثمة اختبارات أخرى للجراحين تجرى من قبل رئيس الأطباء وكان الاختبار يجري في كتاب قاجانس في الجراحات والآلات ويطلب من الجراح معرفة ما هو معروف في تشريح الجسم وما فيه من أعضاء وعضلات وعصب وشرايين.

وكذلك المجبرون فكان يمتحنهم رئيس الأطباء ويشرط من يمتحن هذه المهنة أن يعرف عظام هيكل الجسم ووظيفة كل عظم.

وفي تخصص العين كان رئيس الأطباء يمتحن الأطباء في كتاب الشعر مقالات في العين لخدين بن إسحاق وكان يطلب منهم معرفة طبقات العين ورطوبتها وأمراضها وطرق تداوتها والأدوية المستعملة لها.

أما الصيادلة فإن امتحانهم له خصوصية تجمع ما بين الطب والكيمياء وقد يكون الخليفة المأمون أول من عني بامتحان الصيادلة بعد أن كثرت ادعاءات المتظفين على المهنة وكشف بنفسه زيف وكذب دعواهم بعد امتحان أجراه شخصياً فقد طلب دواء وهماً أسماء (شقينا) وأرسل إلى جميع الصيادلة يطلب منهم هذا الدواء وأدعى أغلبهم بتوفير الدواء لديهم وأخذوا شيئاً من حائزتهم وأرسلوا إلى المأمون باشيه مختلفة فمنهم من أتى ببعض البذور ومنهم من أتى بقطعة من حجر ومنهم من أتى بوير. فامر المأمون بامتحان الصيادلة ليجيد من كان متискناً من صنته ولبعد من كان غير ذلك.

كما أمر الخليفة المعتصم بن الرشيد الطيب ذكريا الطيفوري بأن يمتحن الصيادلة وقال له: أن ضبط هؤلاء الصيادلة عندي أولى مما تقدم فيه فأمتحنهم حتى نعرف منهم الناصح.

إن الأمثلة التي نسوقها هنا توضح لنا أن الاختبارات موضوع عرف العرب واهتموا به في وضع الشخص المناسب في المكان، وأدركوا بوعي واضح أهمية التعليم وفق القدرات. وأن موضوع الاختبارات والمقاييس لم يبدأ تماماً ببدايات مستقلة عن التراث الإنساني المتصل والذي أدى فيه العرب دوراً مهماً في تطوره هنا وهناك في اختصاصات مختلفة كانت الأساس الذي تطور منه علم نفس الفروق الفردية بشكله الحالي.

وخلال عصور التوسع الاستعماري وحينما احتل الإنكليز الهند قبل أكثر من ثلاثة قرون أعيد اعتبار الاختبارات الانتقامية لاختبار أحكام الموظفين لإدارة مستعمراتهم وأدت الاختبارات دوراً مشابهاً لما أدته في مجتمع الصين.

وخلال المائة سنة الأخيرة والتي تشكل العمر التقريري لعلم النفس توسيع علم النفس الفروق الفردية واستعمالات الاختبارات بشكل واسع نتيجة أربعة عوامل هي:

- تطور علم النفس التجاري ودراسة ملكات وقدرات الفرد مختبرياً.
- استعمال الاختبارات في الحروب العالمية الأخيرة ولجاجة الجيش إلى وضع الشخص المناسب في المكان المناسب.
- استعمال الاختبارات في ميادين الصناعة نتيجة الثورة الصناعية وما تبع عنها من تطور أداري وتنظيمي.
- تطور علم النفس الإكلينيكي (العلاجي) واستعمال الاختبارات في تشخيص الضعف والتخلص العقلي فضلاً عن تشخيص الأمراض النفسية.

وبالرغم من أن الاختبارات هي جزء من التقويم إلا أن التقويم تطور متأخراً نتيجة لنجاح حركة الاختبارات وتطورها، علاوة على أسباب أخرى فقد جاء تطور التقويم متأخراً عن الاختبارات حيث لم يتضح دوره إلا في النصف الثاني من هذا القرن وخاصة فيربع الأخير منه وأرتبط كل من التقويم والقياس بالعملية التعليمية بشكل متكملاً ليصبح تخصصاً جديداً له دوره الأساس والكبير في عمليات التخطيط التربوي وفي بناء محتوى المناهج التربوية وفي طرائق التدريس إلى تشخيص صعوبات التعلم فضلاً عن قياس المعلم والمتعلم.

واستخدم الباحثون الاختبارات لأجل جمع البيانات ومعرفة الفروق الفردية في السمة المقاسة للأفراد. وقد ابتكرت مئات من هذه الوسائل ولا زال يصمم غيرها باستمرار.

ويرجع الفضل في بدء حركة قياس الفروق الفردية إلى علماء الفلك ومن العجيب أن نعلم أن حركة قياس الفروق الفردية لم تبدأ على أيدي علماء النفس بل بدأت على أيدي علماء الفلك. إذ طرد أحد العلماء مساعدته في مرصد كريشن لأنه تأخر عنه في رصد أحد النجوم فترة تقرب من الثانية فغزا العالم هذا إلى إهمال مساعدته. وكانت الطريقة المتبعية في الرصد آنذاك هي الاعتماد على السمع والبصر وكذلك القدرة على إدراك المسافات إذ كان الراصد يضبط ساعته في وقت معين بالثانية ثم يبدأ عد دقات الساعات التي ينصت إليها أثناء تطلعه في المنظار.

ثم حدث أن قرأ العالم بيزل قصة المساعد وأهتم بمعرفة الفروق بالثواني بين تقدير اثنين من الراصدين لحركة نجم من النجوم. ثم أخذ بيزل في جمع سرعة رصد النجوم لمجموعة من الراصدين المدربين فيبيت معلوماته مدى اختلاف الراصدين فيما بينهم. كما بيّنت مدى اختلاف الفرد بيته وبين نفسه من وقت لأخر. وتعتبر هذه المعلومات أول معلومات كمية مسجلة عن الفروق الفردية.

ولم تبدأ حركة التجريب في علم النفس إلا في عام 1876 ميلادية عندما أنشأ فونت معمله في ألمانيا إلا أن المجهودات الأولى لعلم النفس التجاري كانت تبيّن مدى تأثير هذا العلم بعلم وظائف الأعضاء. إذ أخصر التجريب في قياس الإحساسات السمعية والبصرية وزمن الرجع والحركات العضلية مما بيّن تجاهل علماء النفس التجاريين الأوائل للفروق الفردية التي لم تكن في نظرهم سوى أخطاء تجريبية.

ويعزى الفضل إلى العالم فرنسيس جالتون Galton العالم البيولوجي في شق الطريق لحركة قياس الفروق الفردية على أسس سلمية متأنّاً بالتطورات التي حدثت في نظرية دارون التي توّكّد على الفروق الفردية والتباين فيما بين الأفراد.

وقد أنشأ جالتون معملاً صغيراً في متحف لندن بهدف قياس قدرات الإنسان، معتقداً أن المعوقين عقلياً ينقصهم حدة الإحساس. ومقرراً أن القدرات العقلية والإدراكية قد تكون مرتبطة معاً بدرجة كبيرة. وأن إحدى تلك القدرات تكون مؤشراً للأخرى وبالتالي بدأ جالتون تقدير بعض الصفات مثل حدة الأبصار والسمع والإحساس اللوني، والحكم البصري، وزمن الرجع وقياس الأنشطة الحركية متضمنة (قدرة جذب أو شد شيء ما والضغط عليه) و(قدرة النفخ) أيضاً وسرعان ما أشتراك بالمثل كثير من علماء النفس الآخرين في محاولة بناء اختبارات للقدرات العقلية ومنهم الفريد بيّنه 1857-1911م وهو عالم فرنسي شهير وضع أول مقاييس عملي للذكاء ثم عين في عام 1904 في لجنة حكومية لدراسة مشكلات تعليم الأطفال المتخلفين حيث وضع بيّنه ومعاونوه اختبار يميز الأطفال الذين يستطيعون الإفادة من التعليم المدرسي العادي من هؤلاء الذين لا يستطيعون ذلك.

وهكذا أخذت حركة قياس الفروق الفردية في الازدهار في معظم بلدان العالم الغربي وأخذت تظهر أنواع متعددة من الاختبارات والمقاييس في المجالات كافة كاختبارات الاستعدادات والتحصيل الشخصية.

مفهوم القياس:

إذا كان التقويم يعرف بتوفير معلومات موضوعية لأجل إصدار حكم فإن القياس هو التعبير الكمي لهذه المعلومات الموضوعية لغة رقمية أو حسابية بمقدار معياري (بوحدة قياس ما) تعبر عن الظاهرة المقاسة.

فالقياس هو عملية (تمكين) أو تعبير بلغة كمية أو حسابية عن صفات أو عوامل أو ظواهر لموضوعات نوعية أو معنوية أو سلوكية تتطلب إصدار حكم أو تقويم عنها.

فحينها تقول أن فلاناً ذكاؤه (جيد) فهو تقويم عام لا يعني الكثير وقد تختلف الكلمة جيد من شخص إلى آخر فما هو جيد عند أحد ما، قد يكون وسطاً أو أكثر من جيد عند غيره، ولكن حينما تقول أن تلميذاً ما ذكاؤه 110 درجة من أصل 60 درجة على مقياس الذكاء، نفهم ماذا تعني الكلمة جيد كمياً. ودرجات الذكاء هنا هي وحدات قياس تعبر عن صفة نوعية.

إن الأطوال والمسافات تقادس بوحدات متربة أساسها المستمر والمتز ... الخ وكذلك الأوزان التي أساسها الغرام والكيلو غرام وهكذا بالنسبة للزمن والحرارة فجميعها تقادس بوحدات قياسية متفق على حدودها وتكون ثابتة دائماً وتستعمل للمقارنة لتحديد الفروق الكمية بين الأشياء والعناصر أي أن القياس الطبيعي يمتاز بخاصيتين أساسيتين هما التحديد الكمي وثبات وحدات القياس.

ويختلف القياس في العلوم التربوية والنفسية عن القياس في العلوم الطبيعية

لأسباب جوهرية أهمها أن طبيعة السلوك الإنساني وطبيعة الموضوعات التربوية كالتحصيل والاستعداد الدراسي ... الخ هي موضوعات أكثر تعقيداً من الظواهر الطبيعية ولا يسهل قياسها كما في العلوم الطبيعية أما لعدم ثباتها أو لارتباطها بظواهر وعوامل يصعب عزماً بشكل مستقل لقياسها، لذلك تكون أغلب القياسات التربوية نسبية وليس مطلقة ومعرضة للخطأ أكثر مما في العلوم الطبيعية. ولا يكون القياس التربوي أو النفسي مباشراً كما في العلوم الطبيعية أنها هو استدلالي شأن أغلب الظواهر السلوكية. وهذا يتطلب أساليب متقدمة ودقيقة للقياس تتوافر فيها صفات الصدق والثبات والقدرة على التمييز في المستويات الافتراضية.

وتقاس سمات السلوك كالذكاء، والقدرات الفعلية المختلفة أو الميل والاتجاهات أو أي سمة من سمات الشخصية قياساً استدلالياً غير مباشر بافتراضات لوحدات سلوكية يعبر عنها في الغالب بفترات الاختبارات النفسية لأي من مظاهر السلوك كلما أزداد تعدد عملية القياس ارتفعت احتمالات الخطأ. وتبقى التعبير الكمية نسبية في تعبيتها فحينما يأخذ الطالب 50% درجة في تحصيله بدرس معين فإن 50% لا تعني إنه يعرف نصف المادة تماماً وكذلك لا يعني الصفر إنه لا يعرف شيئاً إما 50% أو الصفر هي بالنسبة إلى الأسئلة التي امتحن فيها. مثل هذه الظاهرة موجودة حتى في العلوم الطبيعية فحينها نقول أن درجة الحرارة هي صفر لا يعني ذلك إنه لا توجد حرارة أنها هي درجة حرارة لا يتاثر بها الزئبق ولو أبدلنا الزئبق بمادة أخرى لكان للصفر درجة أخرى.

وهذا يعني أن للقياس مهما كان نوعه عوامل تساعد على الخطأ أو تكون مصدراً له ولكن نسبة الخطأ في العلوم التربوية والنفسية هي أكثر مما في العلوم الطبيعية.

مستويات القياس :

وقد يأخذ القياس النفسي كما في أي علم آخر أنواعاً مختلفة أو مستويات متعددة، حيث أشار (stevens) إلى أن هناك مقاييس اسمية ومقاييس الرتبة والمسافة والنسبة، وقد طور (coombs) هذا التقسيم وحدد العلاقات التي تربط بين المستويات المختلفة وأضاف له فئات جديدة، وهي:

1- المقاييس الاسمية : Nominal scales

ويقع هذا النوع من المقاييس في أدنى مستويات القياس من حيث مدى ملاءمة الإجراءات الحسابية المعروفة ومدى تطبيقها فيه لأن الأعداد (الأرقام) تستخدم فيه لتعيين فئات يتميّز إليها الأشخاص أو الأشياء فقط، ولذلك فإن الأعداد لا تعدد دالة على كميات من خصائص.

2- مقاييس الرتبة : Ordinal scales

ويستخدم هذا النوع حين يمكن تنظيم الوحدات في سلسلة تتمدّج بين الأدنى والأعلى في الخاصية التي نقيسها، لكننا لا نستطيع أن نحدّد بدقة الفرق بين أي رتبتين وهذا يتم في هذه المقاييس تحديد مرتبة الشيء أو مكانته في مقياس يقدم وضعاً كيّفياً مثل قليل أو كثير، كبير أو صغير، الأول والثاني والأخير ...

3- مقاييس المسافة : Interval scales

ويتم في هذه المقاييس وصف الشيء وصفاً كمياً في ضوء قواعد تقليدية متفق عليها حتى يمكن تحديد سعة ذلك الشيء، وتسمح هذه المقاييس بتحديد مدى بعد شيئاً أو شخصين بعضهما عن بعض في الخاصية المقصودة، وأن تكون هذه المسافات في ضوء البعد عن المتوسط الحسابي بمقدار معيارية، وفي الواقع فإن أغلب المقاييس النفسية والعقلية والتحصيلية من هذا النوع، غير أن هذا النوع ليس له صفر مطلق بل صفر افتراضي.

4- مقاييس الترتيب الجزئي :**Partial ordinal scales**

يرى (كومبس) إنه تجد أحياناً بين فئات المقاييس الاسمية بعض العلاقات بين بعض الفئات المختلفة، ومن هذه العلاقات أن وحدات إحدى الفئات قد تكون أكبر أو أصغر من وحدات فئة أخرى رغم تكافؤ الفئات في عدد الوحدات. ولهذا يسمى هذا المستوى بمقاييس الترتيب الجزئي.

5- مقاييس الرتبة المترتبة :**Ordered metric scales**

يرى (كومبس) أن المسافات إذا كانت بين جميع وحدات الفئات ذات علاقة يصبح المقياس مرتبأ ترتيباً كاملاً.

6- مقاييس النسبة :**Ratio scales**

وتعود هذه المقاييس أعلى مستويات القياس والتي تميز بأن لها وحدات متساوية ولها صفر مطلق. وتصلح معها كل العمليات الحسابية وكل الطرق الإحصائية إلا أن هذا النوع من القياس لا تتعامل معه في القياس النفسي، لأننا لا نمتلك صفرأ مطلقاً للخصائص الإنسانية. ويمكن استخدامه في قياس الخصائص العقلية إذا ما تم قياسها بوحدات فيزيائية كأن نقيس زمن الرجع أو التعلم بوحدات زمنية.

مفهوم الاختبار:

تعرف أنسτازي الاختبار النفسي بأنه "مقياس موضوعي مقنن لعينة من السلوك".

يعرف كرونباخ Cronbach 1966 الاختبار تعريفاً عاماً ويعتبره "أي طريقة منظمة للمقارنة بين سلوك فردان أو أكثر".

إن معنى ذلك يشير إلى أن عينة من السلوك تعني أن الاختبار النفسي يقوم على ملاحظة وقياس عينة صغيرة جيدة الانتقاء من سلوك الفرد، فإذا أراد

السيكولوجي أن يختبر المخصوص النفسي للطفل، فإنه يفحص أداء الطفل في "عينة" مماثلة من الكلمات والألفاظ.

وقد لا يكون الاختبار بالضرورة عينة سلوك في كل الحالات، ففي ميدان الاختبارات التحصيلية هناك ما يسمى بالاختبارات المرجعية إلى المعلم، وتقوم على أساساً على ملاحظة معظم أو جميع السلوك وليس عينة منه. حيث يوضع الاختبار بحيث يشمل ما تم تدريسه في الوحدة الدراسية من محتوى وأهداف وليس عينة منها.

أما الجمعية السايكلوجية البريطانية 1966 فقد أصدرت نشرة تتضمن رأياً يتعلق بتعريف الاختبارات السايكلوجية يدعو إلى قصر استخدام لفظ (اختبار) على أساليب التقدير التي تمننا بتقديرات أو درجات نتيجة تطبيق طرق توصف بدقة في الكتب المصاحب للأختبار ويوضح الكتب بدقة الطريقة المستخدمة في تقنين الاختبار وبهذا فإن هذا التعريف يستبعد أي أسلوب قياسي غير مقنن ولا يعطي أي تقديرات نوعية وأحكام ذاتية.

ويشير لوفيل ولوسون 1976 بأن الاختبار المقنن (Standardized test) هو اختبار له تعليمات محددة لتطبيقه وتصحيحه ويكون من عدد محدود من الوحدات أو البنود وطبق على عينات متماثلة للمجتمع الأصلي الذي قصد أن يكون الاختبار له بفرض تحديد معايير له وتبين طريقة تطبيق الاختبار ومحتواه تطبيق نفس الاختبار على أفراد في أماكن وأوقات مختلفة وبهذا يمكن مقارنته درجة فرد ما في اختبار مقنن بدرجات آخرين أخذوا نفس الاختبار وعادة ما تكون المعايير والإنجازات النمطية لاختبار ما هي متوسطات الدرجات التي حصلت عليها جموعات مماثلة في مستويات عمر مختلفة، ويمكن تحديد هذه المعايير لمجموعات غير جموعات العمر مثل الجموعات المهنية، أو جموعات الخبرة.

وتعرف الغريب الاختبار المقنن هو الاختبار الذي صيغت مفرداته وكتبت

تعليماته بطريقة تضمن ثباته إذا ما كرر كما تضمن صدقه في قياس السمة أو الظاهرة التي وضع لقياسها.

مفهوم التقويم:

أجاز جمع اللغة العربية في القاهرة أن يقال "قيمت" الشيء تقسيماً يمعنى حدّدت قيمته وقدره، وذلك للفرقـة أو إزالة اللبس بين هذا اللفظ وبين "قـومـته" يـعني طورـته وعـدـلـته وجـعلـته قـوـيـاً أو مـسـتـقـيـماً، وهذا يـعني أنـ التـقـوـيـمـ يتـضـمـنـ في ثـنـيـاهـ الحـكـمـ عـلـىـ الشـيـءـ، وـيـتـجـاـزـ حـدـودـ هـذـاـ الحـكـمـ إـلـىـ التـحـسـينـ وـالـتـطـوـيرـ. وـهـذـاـ يـقـولـ الـخـلـيـفـةـ الـعـادـلـ: "مـنـ رـأـيـ مـنـكـمـ اـعـوـجـاجـ فـلـيـقـوـمـهـ".

في المجال التربوي: يمثل إصدار الحكم على مدى تحقيق الأهداف التربوية ما يطلق عليه التقييم التربوي، وهذا يمكن أن يتبعه إجراء عملياً يتعلق بتحسين وتطوير العملية التربوية، قد يكون في صورة برنامجاً علاجياً مثلاً، وهذا كلـهـ بالطبع يتجاوز معنى (التقييم التربوي) إلى معنى (التقويم التربوي).

وهذا يعني أن التقويم التربوي في معناه التربوي الواسع يقصد به: عملية منتظمة لجمع وتحليل المعلومات، بغرض تحديد درجة تحقيق الأهداف التربوية، واتخاذ القرارات بشأنها لمعالجة جوانب الضعف وتوفير ظروف النمو السليم المتكامل من خلال إعادة تنظيم البيئة التربوية وإثرائها.

وعلى مستوى المدرسة يقصد بالتقويم: عملية منتظمة لجمع وتحليل المعلومات حول البرامج المتعلقة بالتعلم والمعلم والإدارة والأهداف ومحـتـوى القرارات والوسائل والنشاطات التعليمية والمرافق، وذلك لمعرفة مدى تحقيق الأهداف واتخاذ القرارات بشأن هذه البرامج.

أما على مستوى غرفة الصف فإن التقويم: عبارة عن عملية منتظمة لجمع وتحليل المعلومات لتحديد مدى تحقيق الأهداف التعليمية من قبل المتعلمين، واتخاذ

قرارات بشأنها. ويشير هذا التعريف ضمناً إلى ضرورة صياغة الأهداف التعليمية المعرفية، والنفسحركية، والوجدانية، خطوة أولى في عملية التعليم لأنها عملية هادفة.

وفي المجال النفسي: يمثل إصدار الحكم على طفل معين بأنه مختلف عقلياً مثلاً يدخل في باب (التقييم النفسي) إن لم يتجاوز إصدار الحكم على المستوى العقلي، وهذا أمر نادر في الممارسة السينكولوجية، لأن الشائع أن يتبع ذلك (إجراء عملي) من نوع ما كإلحاق الطفل بمدرسة خاصة وتعليمه بطريق تتناسب مع مستوى العقلي وكل هذا من نوع "التقويم النفسي" أي أن التقويم النفسي هو القاعدة، والتقييم النفسي هو الاستثناء.

ما أنواع التقويم؟

لتقويم عدة تصنيفات نكتفي منها بتصنيفه تبعاً لتوقيت إجراءه في العملية التعليمية:

١- التقويم القبلي:

الأهداف التعليمية هرمية، يعني أن تحقيق بعضها يحتاج إلى تحقيق أهداف أخرى سابقة لها، ولذلك فإن إجراء تقويم قبلي (تقويم تمهيدي) يساهم في:

- إعادة النظر في الأهداف التي لم يتمكن المتعلمين من متطلباتها السابقة.
- الكشف عن الأهداف التي يتقنها المتعلمين قبل البدء في التدريس، مما قد يترتب عليه ترك وحدة كاملة والانتقال إلى وحدة أخرى.
- البدء مع كل تلميذ من حيث مستواه.
- قد يؤدي إلى اتخاذ قرار بتقسيم المتعلمين إلى مجموعات أكثر تجانساً حسب درجة التمكن أو حسب أسلوب التعلم.

2- التقويم التكوفي (البنائي):

هو التقويم الذي يغير أثناء عملية التعليم والتعلم للتأكد من سلامة سير هذه العملية طبقاً للأهداف المرسومة لها، وتوجيهها.

ويساهم التقويم التكوفي في تزويد المعلم والمتعلم بالتجذية الراجعة المتعلقة بالنجاح والفشل، فالمتعلم يشعر بنجاحه ويحدد أخطائه، والمعلم يعدل خططه على ضوء النتائج.

3- التقويم التشخيصي:

يستخدم هذا التقويم مع بعض المتعلمين الذين لا يحرزون تقدماً مرضياً في الاختبارات التي تطبق عليهم، ولا يبدون تحسناً بالرغم من إجراء تدريس علاجي لهم، وقد يدل ذلك على وجود صعوبات في التعلم نتيجة لأسباب قد تكون جسمية أو عقلية أو نفسية.

وقد يحتاج المعلم هنا إلى الاستعانة بالمرشد النفسي أو الأخصائي الاجتماعي في المدرسة، وقد يتطلب الموقف تطبيق بعض الاختبارات النفسية (الاختبارات القلق ومفهوم الذات)، أو العقلية (الاختبارات الذكاء).

4- التقويم الختامي (الإجمالي):

يتم التقويم هنا لنواتج التعلم في نهاية وحدة أو فصل أو سنة دراسية. غالباً يتم رصد درجات المتعلمين باستخدام الاختبارات التحصيلية والتي يتم إعدادها من قبل المعلم، أو من قبل فريق من المعلمين.

ويتوقع أن يحقق هذا التقويم عدة أهداف رئيسة وثانوية، وقد يطغى الهدف الثاني على الرئيسي أحياناً فقد يكون الهدف مقارنة تحصيل المتعلمين في عدة مدارس، أو الكشف عن مدى فعالية العملية التعليمية، باعتماد الدرجات كـ{مـ} شر على مدى تحقيق الأهداف التعليمية.

مفهوم التقويم والقياس وال العلاقة بينهما :

يصدر كل واحد منا يومياً أحكاماً كثيرة بشكل تلقائي أو طارئ أو منظم خلال مواقف حياتنا اليومية فنقول هذا جيد وهذا رديء وذاك أطول أو أقصر أو أحسن أو أفضل وهكذا.

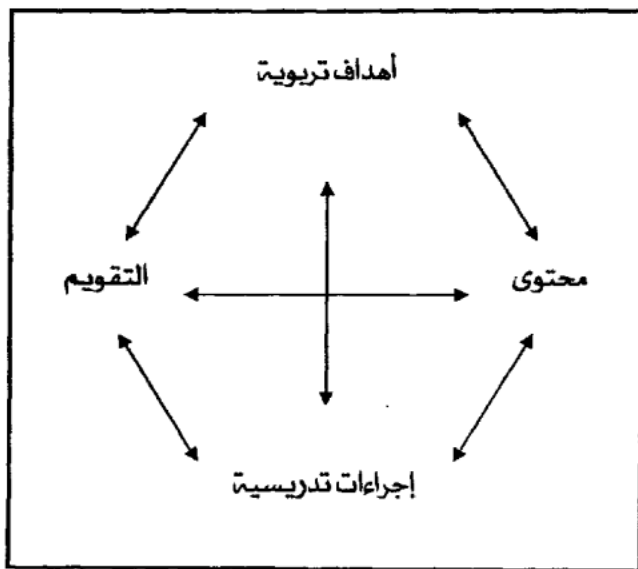
فالتقدير عملية طبيعية ودائمة وتشكل أساس تكيف الإنسان وتتفاعل مع بيته فهو باستمرار يقوم بتقدير عناصر حياته: يحدد ويقيس ويعدل ويغاضل ويزن ويقارن ويحكم ويختار في أفعاله وعن نفسه وعلى نفسه وعلى أفعال الآخرين وشخصياتهم وجميع هذه العمليات التقويمية قد تعتمد على الملاحظة أو على مقاييس مختلفة من حيث دقتها وموضوعيتها. ويحدث كثيراً أن يخطئ الإنسان في أحكامه أو في تقويمه ولا يعني مصدر الخطأ مباشرة ويحدث أيضاً أن تكون تقديراته صحيحة دون أن يدرك العوامل التي ساعدت على صدق أحكامه، وكلما ازدادت معلومات الإنسان حول الموضوع المراد تقويمه، ازداد احتمال أن يكون حكمه أقرب إلى الصحة. أما حينما يخطأ الإنسان فإن الأحكام التي يصدرها أما أن تكون متسرعة أو غير دقيقة أو غير موضوعية. وهي في الحقيقة أحكام ناقصة أو غير صحيحة وتفتقر إلى الدقة والموضوعية.

والتقدير قد يكون ذاتياً وغير موضوعي والفرق الأساسي بينهما هو أن التقويم الموضوعي ينبع إلى الملاحظة الدقيقة المضبوطة ويعتمد على معلومات صادقة وثابتة ويقوم به عادةختص يستعمل أدوات قياس دقيقة أما التقويم غير الموضوعي فيعتمد على الملاحظة العابرة أو التخمين أو الخدش السريع والتعميمات المطلقة والقياس غير الدقيق.

وما تقدم يمكن تلخيص مفهوم التقويم بأنه عملية توفير معلومات موضوعية (صادقة وثابتة) لأجل إصدار حكم.

التقويم والعملية التعليمية:

بعد التقويم أحد أركان العملية التعليمية والشكل التالي يوضح مكانة وأهمية التقويم بين الأركان الأخرى للعملية التعليمية:



يتضح من المخطط أن لكل عملية تعليمية أهدافها، وفي ضوء هذه الأهداف يتم اختيار المناهج التعليمية التي تشكل محتوى هذه الأهداف، كما أن هذه العملية التعليمية مجموعة من الإجراءات والأنشطة والأساليب التي يتم اختبارها لتحقيق الأهداف في ضوء المحتوى. وبعد انتهاء الإجراءات التربوية لابد من تقويم نواتج التعليم لدى المتعلمين والذي في ضوء نتائجه يتضح أولاً مدى تحقق الأهداف. كما تشكل نتائج التقويم إطاراً مرجعياً لكل عمليات التحسين والتطوير التي يجب أن تصاحب العملية التربوية.

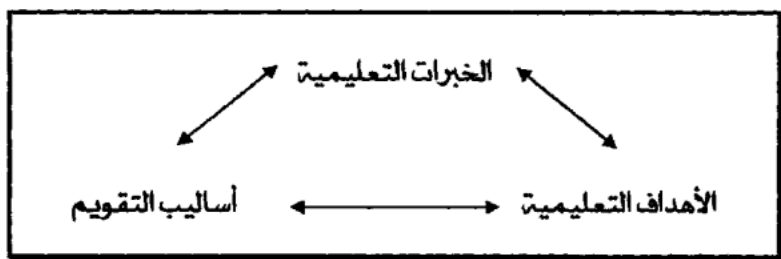
وتمثل عملية التقويم بالنسبة للمعلم من خلال المعلومات التي يجمعها عن تحصيل التلاميذ عملاً مساعداً على التخطيط السليم للخبرات التعليمية المناسبة، وتحديد مدى تحقق تلاميذه للأهداف التعليمية، وعكسته من تقويم أسلوبه وطريقته في التدريس. وبالتالي فإن القرارات التي يتخذها المعلم في سبيل تحسين هذه العملية تكون مبنية على أسس وأساليب صحيحة. ولتحقيق ذلك يجب على المعلم أن يقوم بالخطوات الآتية:

أولاً: تحديد الخبرات التعليمية التي يحويها المقرر الدراسي تحديداً دقيقاً.

ثانياً: وضع الخبرات التعليمية في صورة أهداف سلوكية محددة واضحة.

ثالثاً: تحديد أساليب وإجراءات التقويم المناسبة لمعرفة الدرجة التي تحققت بها هذه الأهداف واتخاذ القرارات المناسبة لتحسينها وتطويرها.

وهذه الخطوات الثلاثة يمكن عقليتها في الشكل التالي:



نلاحظ من التخطيط السابق أن الخطوات الثلاثة مرتبطة بعضها البعض تؤثر كل منها بالأخرى وتشير إلى الطبيعة التفاعلية للعملية كلها، فإذا كانت إجراءات التقويم ضعيفة، فإن المعلومات التي تبني عليها أحکامنا لن تكون كافية.

إن عملية التقويم كما ذكرنا سابقاً تتصف بالتنظيم والشمول، وهي تشمل كل العناصر المرتبطة بالعملية التعليمية ويسهم في جمع معلوماتها وبياناتها كل الفعاليات المشاركة فيها. ولذلك تسع مجالات التقويم لتشمل كل جوانب هذه العملية التربوية.

استخدام الاختبارات:

استخدمت الاختبارات والمقاييس النفسية والتربوية للأغراض التالية:

1- تقويم التعلم:

تهدف الاختبارات المدرسية إلى معرفة المدى الذي وصل إليه التلميذ في تعلم المادة المميزة. إن مثل هذه الاختبارات تحاول تقويم التعلم ويمكن أن يعيد المعلم النظر في طريقة تعليمه للمادة الدراسية في ضوء النتائج التي يحصل عليها فيما إذا حصل الطلاب على درجات منخفضة مفترضين أن المعلم قادر على تعين مستوى الصعوبة (صعوبة المادة) بحيث يحصل الطالب المتوسط على درجة متوسطة وهكذا. إن نسب النجاح قد تكون مؤشراً من بين مؤشرات عديدة ولكنها غير كافية لوحدها. وثمة اختبارات يستطيع المعلم أن يختبر نفسه بها ذاتياً، أو أن يقوم شخص آخر كالمدير أو آخرين بإجراء الملاحظة وفق اعتبارات منهجية خاصة.

2- قياس أساليب أداء المفحوصين وأمكاناتهم:

- أ- تقيس اختبارات الذكاء مثلاً القدرة العقلية العامة وتقيس اختبارات متخصصة معينة مدي محدوداً من القدرات مثل تلك القدرات الازمة للفهم الميكانيكي أو الحكم على العلاقات المكانية.
- ب- وتقيس اختبارات المعلومات والتحصيل مستوى الكفاية الحالية في موضوع أو مهارة حصلها الفرد كنتيجة لتعليم خاص وهي تتضمن اختبارات الكفاية في الكتابة على الآلة الكاتبة والمجلاء والقراءة والحساب وكذلك بطارية التحصيل التربوي التي تقيس الأداء في مجالات عديدة.

- ج- وتتبناً اختبارات الاستعدادات بقدرة المفحوص على أن يحسن أداءه بالتدريب الإضافي في ميدان أكاديمي أو مهني خاص. ورغم أن هذه الاختبارات تقوم على الأداء الراهن، إلا أنها تقيس عادة بعض المجالات التي لم يتلق المفحوص

فيها تدريباً خاصاً. وقد تقيس عوامل مثل المهارة الميكانيكية أو التناول الحركي أو القدرة الموسيقية أو الفنية أو تقبس الاستعداد للطلب أو المندسة أو اللغات أو الجبر.

3- قياس تفضيلات الأفراد وسلوكهم:

- أ- بعض هذه الاختبارات تقيس ميول المفحوصين نحو مهن أو أنشطة معينة
- ب- ويعرف بعضها الآخر على طبيعة وأبعاد الاتجاهات والمعتقدات التي يتمسك بها الأفراد أو الجماعات إزاء القضايا الجدلية في المجتمع وانشطته ومؤسساته وقطاعاته.
- ج- وتقيس نوع من الأدوات العوامل الانفعالية والاجتماعية، مثل تكيف الفرد مع نفسه ومع الآخرين.
- د- وتقيس الاختبارات جوانب من سلوك المفحوص مثل سلوكه الأخلاقي أو صفات التعاون أو الصداقة أو القيادة عنده.
- هـ- قياس وتحديد الأوضاع البيئية والمادية للأفراد والمؤسسات. إن بعض هذه المقاييس يقيس نواحي معينة في المنزل مثل الوضع الاجتماعي الاقتصادي للأسرة أو علاقات الأب، الأم، أو الطفل أو الوالد، الطفل. وتقوم وسائل مسحية متنوعة عوامل معينة في مدرسة أو مؤسسة أو مجتمع على مثل عدد الخدمات ونوعها وخدمات القيادة والبرامج. والأنشطة والتماسك. وتقيس اختبارات اللياقة الطبية والجسمية الحالة الصحية للأفراد.

4- تصنيف التلاميذ:

ثمة حاجة لتصنيف الأطفال قبل دخولهم المدرسة، حيث يحدث أن يختار المسؤولون التربويون تصنيف بعض الأطفال الذين يعانون من ضعف القدرات العقلية تبدو في أعراضها كالتخلف العقلي، وقد يحدث العكس، حيث يقبل تلاميذ

في المدرسة بينما هم يعانون من تخلف عقلي ومثل هذا الخلط يمكن إزالته والتأكيد من استعداد التلميذ الدراسي باستخدام الاختبارات العقلية التي تقيس الذكاء العام أو الاستعداد - الدراسي.

5- قياس تحصيل التلاميذ:

قد تظهر الاختبارات التي يدها المعلمون ضعفاً في ثباتها وأحياناً في صدقها ولكنها بتنوعها وتعدد مناسباتها يمكن أن تقيس تحصيل الطلبة. فالمتحانات اليومية والشهرية والفصلية والسنوية يمكن أن تعطي صورة عن تحصيل التلاميذ لكنها لا تخلو من أخطاء في دقتها، بينما تستطيع الاختبارات التحصيلية المقننة والمعدة من قبل جهة متخصصة قياس تحصيل التلاميذ بدرجة عالية من الموضوعية. ومثل هذه الاختبارات تكون لها استخدامات مهمة في تقدير المستوى الحقيقي لمجموعة من الطلبة في مادة دراسية معينة وقد تم الاستفادة منها في تقرير مستوى التدريس والأساليب المناسبة للتعليم

6- تحديد صعوبات التلاميذ في التعلم:

تكشف الاختبارات دائماً عن عوامل الضعف في تحصيل التلاميذ أو الصعوبات التي يعانون منها من خلال تحليل الإجابات الخاطئة. ومنها يستطيع المعلم التصدّي لأخطاء التلاميذ وصعوباتهم التعليمية.

7- تقويم الأهداف السلوكية:

تستطيع الاختبارات أن تكشف لنا عن التغير الحاصل في اتجاهات التلاميذ وقدراتهم في المجالات الانفعالية أو العقلية أو في المهارات العملية والتي وضعت كأهداف سلوكية مرغوبة، ومثل هذه التغيرات قد تصعب ملاحظتها أو تقديرها إلا باستعمال الاختبارات النفسية المعدة خصيصاً مثل هذا المقياس. كما أن هذه الاختبارات تساعد المعلمين على معرفة الفروق الفردية بين التلاميذ

8- تيسير عمليات التوجيه التربوي والإرشاد:

حيث تكون الاختبارات أدوات فعالة وأساسية في تعريف الطلبة بقدراتهم وتوجيههم بما يتناسب بتلك القدرات. كما يمكن استعمالها في عمليات الإرشاد النفسي والتوجيه المهني في قياس بعض الصفات الشخصية وتشخيص المشكلات التي يعاني منها الطلبة، أو تشخيص قدراتهم واستدلالهم وميولهم وتوجيههم وفقاً لها.

9- تقويم الكفاءة الإدارية للمدرسة:

حيث يمكن لل اختبارات أن تؤدي دوراً مهماً في تقويم الأنشطة الإدارية وعناصرها وخاصة توضيح القيادة التربوية داخل المدرسة ضمن شروط وتعليمات خاصة من ذلك الاختبارات التي يمكن أن تقيس السمات الواجب توفرها في اختيار المدير الناجح في المدرسة.

10- تقويم المنهج والأنشطة المدرسية المختلفة:

يمكن لل اختبارات أن تقيس درجة كفاءة الكتب والفردات المقررة وتحديد صعوبات التلاميذ فيها أو تقويم الأنشطة والفعاليات المدرسية مثل الوسائل التعليمية والأبنية المدرسية.. الخ.

11- مجال البحث العلمي:

وتحتخدم الاختبارات كأدوات في إجراء البحوث والدراسات النظرية كقياس الذكرة ومعرفة أثر التكرار المنظم في الذكرة أو دراسة أثر عوامل البيئة على تحصيل التلاميذ، أو العلاقة بين الإبداع وأنماط التربية الأسرية وإلى غيرها من الاستخدامات.

أنواع الاختبارات:

هناك أنواع عديدة جداً من الاختبارات النفسية والتربوية إذ يتجاوز عددها اليوم أكثر من عشرة آلاف اختبار مفنن تستعمل في أغلب الدول المتقدمة وتختص

هذه الاختبارات أغلب عناصر السلوك البشري والجوانب التربوية المرتبطة بها، لذا فإن تصنيفها ليس هيأً وثمة طرق مختلفة لتصنيف هذه الاختبارات، فقد صنفت حسب:

١- التصنيف حسب درجة تحديد المثير والاستجابة:

- أ- اختبارات إسقاطية: وهي الاختبارات التي لا يكون فيها المثير محدد، ولا الإجابة محددة، كالاختبارات النفسية التشخيصية مثل اختبار رورشاخ (أو اختبار بقع الخبر).
- ب- اختبارات محددة البناء: هي الاختبارات التي يكون فيها المثير واضحًا، أو يكون المطلوب في السؤال محدداً، كما أن هناك مفتاح إجابة محددة، كاختبارات التحصيل والاستعداد.

٢- التصنيف حسب طبيعة الأداء:

- أ- أقصى الأداء: وهي الأدوات التي يتم فيها أثارة دافعية المتعلم لتقديم أفضل ما عنده من إجابة والحصول على أعلى درجة، مثل الاختبارات التحصيلية بأنواعها، ونهي الفرصة له للدراسة والاستعداد، وتحقيق أعلى مستوى للتحصيل.
- ب- الأداء العادي أو الطبيعي: هي الأدوات التي تعكس سلوك المتعلم في الظروف العادية أو الطبيعية دون محاولة خارجية لتوجيه هذا السلوك حتى يكون التقدير الذي يحصل عليه منسجماً مع السلوك الواقعي. فإذا كانت الأداء تقسيس قلق المتعلم في الامتحان مثلاً فإن القرارات التي يتم اتخاذها في ضوء النتائج تعتمد على صدق الإجابات ولذلك تعتبر مقاييس الاتجاهات والميول من نوع الأداء العادي.

3- التصنيف حسب عدد الأفراد الذين يطبق عليهم الاختبار:

- أ- اختبارات فردية: وهي التي لا تطبق إلا على تلميذ واحد في المرة الواحدة مثل الاختبارات الشفوية أو اختبارات الذكاء مثل اختبار ستانفورد بيبيه.
- ب- اختبارات جماعية: وهي التي تطبق على عدد كبير من المتعلمين بنفس الوقت.

4- التصنيف حسب سرعة الإجابة:

- أ- اختبارات السرعة: وهي الاختبارات التي تكون فيها سرعة الإجابة هي العامل الحاسم في تحديد أداء المتعلم، حيث يصعب على معظم التلاميذ إنتهاء الإجابة عن جميع الفقرات ضمن الزمن المحدد.
- ب- اختبارات القوة: وهي الاختبارات التي يعطي فيها زمن شبه مفتوح للإجابة بحيث يكون كل تلميذ قادرًا على محاولة الإجابة عن كل سؤال، إلا أن صعوبة الأسئلة وقدرة المتعلم على إجابتها هي التي تحدد أداءه، يعنى أن المتعلم لا يحصل على الدرجة النهائية بسبب صعوبة الأسئلة، وليس بسبب كثرتها.

5- التصنيف حسب طريقة تفسير النتائج:

صنفت أدوات القياس حسب طريقة تفسير النتائج إلى فتدين هما:

- أ- الاختبارات معيارية المرجع NRT: ذكر بابام وهيسوك (Pohpam & Husek 1969) بأن هذه الاختبارات تعتمد عند تفسيرها للدرجات المستحصلة على خصائص المجموعة التي طبقت عليها حيث يجب أن تكون هذه الخصائص مماثلة مع خصائص الطلاب من حيث السن والنوع والمنطقة الجغرافية والمرحلة الدراسية، وتهتم هذه الاختبارات بالكشف عن الفروق الفردية بين الطلاب وذلك من خلال مقارنة أداء الطالب بأداء أقرانه كجامعة معيارية يعنى أن هذه الاختبارات تركز على وضع الطالب النسبي في علاقته بالآخرين.
- ب- الاختبارات محكمة المرجع CRT: أشار بابام وهيسوك (Pohpam & Husek) إلى أن

(1969) بأن هذه الاختبارات لا تعتمد عند تفسيرها للدرجة الطالب على خصائص مجموعته التي طبق عليها الاختبار، ولكنها تعتمد على مقارنة أداء الطالب بمحك أو مستويات أداء متوقعة ومحددة مسبقاً ويتم تحديد هذه المستويات في ضوء الأهداف السلوكية (الإجرائية) المراد قياسها وتقيس هذه الاختبارات مدى تحقيق الطالب لهذه الأهداف السلوكية وبذلك يمكن التتحقق من كفاءة كل طالب من اكتسابه للمهارات والمعارف المرجوة ومن ثم تشخيص نواحي الضعف والقوة.

6- التصنيف حسب شكل (نوع) الفقرة:

صنفت أدوات القياس والتقويم حسب شكل (نوع الفقرة) إلى عدة أشكال من أهمها: المطابقة (المزاوجة)، والصواب والخطأ، والاختبار من متعدد، والتكميل، والأسئلة المقالية (الإنسانية).

7- التصنيف حسب الجهة التي تعدد الاختبار:

- أ- اختبارات من إعداد المعلم: وهي اختبارات غير رسمية، حيث يعدها المعلم نفسه.
- ب- اختبارات مقتنة (رسمية) أو منشورة: حيث يعدها فريق من المختصين في مراكز القياس والاختبارات.

8- التصنيف حسب الكيفية التي يظهر فيها الأداء (أسلوب تقديم الإجابة)

- أ- اختبارات لفظية: هي الاختبارات التي تكون فيها الإجابة تحريرية (ورقة وقلم) أو شفوية.

- ب- اختبارات الأداء المبرهن عملياً: هي التي تتم في المختبرات، مثل استعمال جهاز، أو إجراء تجربة عملية، أو في الجانب العملي للتعليم المهني.

إن التصنيفات أعلاه من الأدوات يمكن أن تتبع لأكثر من تصنيف، فاختبار التحصيل يمكن أن يكون اختبار قوة، ويفسر تفسيراً عكسي المرجع، ومن نوع أقصى الأداء.

العوامل التي تؤثر في القياس:

يتأثر القياس بعوامل مختلفة نذكر منها:

- ١- الشيء المراد قياسه أو السمة المراد قياسها: يؤثر في نوع القياس، والأداة المستخدمة في القياس، فهناك أشياء تقامس بطريقة مباشرة كأطوال المتعلمين عند الكشف الطبي عليهم، ولكن الاستعدادات العقلية والسمات المزاجية والشخصية تقامس بطريقة غير مباشرة، ولذلك اختلفت مقاييسها عن مقاييس الطول في طبيعتها ودرجة دقتها، وليس من شك أن القياس المباشر أسهل وأدق من القياس غير المباشر.
- ٢- أهداف القياس: توفر في الطريقة التي نستخدمها في القياس، في حين يكون الهدف من القياس عمل تقويم سريع لتحصيل المتعلمين في خبرة معينة مثلاً، اختيرت الطريقة التي تناسب هذا الهدف. وحين يكون هدف القياس عمل تقويم شامل ودقيق لظاهرة معينة رسمت خطة دقيقة للقياس واختير المقاييس بدقة، وكذلك القائمون بالقياس من تدربوا على العملية تدريباً دقيقاً.
- ٣- طبيعة الظاهرة أو السمة المقاسة: بعض السمات يمكن التحكم فيها وقياسها بدقة مثل الذكاء والاستعدادات العقلية، ولكن يصعب التحكم في سمات أخرى كالسمات المزاجية وسمات الشخصية، كما يصعب تحديدها وتصميم الواقع التي تثلها بدقة بسبب تعقدتها، وتتأثرها بعوامل ذاتية عديدة يصعب استبعادها.

مهارات عامة ينبغي مراعاتها في التقويم:

- ١- ضرورة تحديد الغرض من التقويم: إذا لم يكن الغرض من التقويم واضحاً، فإنه من الصعب الحكم على جدواه عملية التقويم، كما يصعب التأكد من صحة الخطوات اللاحقة لهذه العملية، كاختيار أسلوب التقويم المناسب لجمع المعلومات. فهدف ترتيب المتعلمين طبقاً لنفوذهم، مختلف عن هدف التنبؤ بمدى تماحفهم في تخصص معين مستقبلاً "، وهذا مختلف بدوره عن هدف تشخيص جوانب الضعف في مهارات القراءة والكتابة والحساب.

- الاهتمام باختيار وأعداد أدوات التقويم المناسبة: وينبغي أن تنسق بالصدق والثبات والموضوعية.
- ضرورة وعي المعلم المقوم بمصادر الأخطاء المحتملة في عملية التقويم ومنها:
 - أ- خطأ العينة: وهو الخطأ الذي ينبع من عدم تمثيل عينة الأسئلة في الاختبار، فقد تكون الأسئلة غير كافية من حيث العدد، أو من حيث تنوعيتها للموضوعات الدراسية، وقد تكون الأسئلة متحيزه لوحدة معينة على حساب الوحدات الأخرى، وربما كانت متحيزه لمستوى عقلي معين (كالتذكر في مستويات بلوم) على حساب المستويات الأخرى.
 - ب- أخطاء التخمين والتوربة: يقصد "بالتخمين" هنا تخمين المتعلم للإجابة، ويرتبط هذا الخطأ بالأسئلة الموضوعية. أما خطأ التوربة فينبع عند محاولة المعلم كتابة أي شيء عندما لا يعرف الإجابة فعلاً في حالة الأسئلة المقالية.
 - ج- أخطاء التحيز الشخصي أو أثر المالة: وقد ينبع هذا الخطأ من تكوين المعلم مثلاً صورة معينة عن تلميذ في موقف معين يشكل يؤثر على تقديره له في مواقف أخرى، وقد يكون الأثر سلبياً أو إيجابياً.
 - د- أخطاء التزييف والرغبة الاجتماعية: وتنتجه هذه الأخطاء من محاولة المفحوس أن يزيف أجابته بحيث يعطي صورة معينة عن نفسه مغايرة للحقيقة، فقد يرتاح المعلم عندما يعكس نفسه بصورة شخصية متواضعة وهو عكس ذلك، أو يظهر تجاهها إيجابياً نحو مادة معينة في مقياس الاتجاه نحو التخصصات المختلفة لأغراض التوجيه والإرشاد.
 - هـ- أخطاء البنية الشخصية: وقد ينبع هذا الخطأ من البنية الشخصية للمعلم، أو البنية الشخصية للتلميذ. فقد يتصرف معلم باللينة، وأخر يتصرف بالقسوة، وثالث يميل نحو الوسطية ويظهر ذلك جلياً في تقديره لاجابات المتعلمين الإنسانية وفي التقارير.

أما بالنسبة للطلاب فعند تطبيق مقاييس التقدير عليهم (مثل: موافق بشدة، موافق، حيادي، أعارض، أعارض بشدة) بعضهم يميل إلى الحياد، وبعضهم إلى الوسطية، والبعض يميل إلى التطرف.

4- الوعي بخصائص عملية التقويم: وأهم هذه الخصائص الشمولية لجميع أوجه النمو والخبرات، والاستمرارية.

5- التأكيد من أهمية البرنامج المقوم والالتزام بأخلاقيات عملية التقويم. ويمكن توضيح المقصود من خلال تقويم التحصيل الأكاديمي، فالملزم يجب أن يكون حريصاً على أن يضم اختباراته الأسئلة التي تقيس الأهداف الأساسية بدلاً من التركيز على الأهداف الهاشمية.

وقد يوجه التقويم سلفاً للخروج بنتيجة إيجابية سواء من خلال إعمال جوانب أساسية في موضوع التقويم، أو التقليل من وزنها، أو من خلال الاختيار السريع لفريق التقويم نفسه.

وقد لا يلتزم المقوم بأخلاقيات عملية القياس والتقويم، كأن لا يحافظ على سرية المعلومات إذا طلب الأمر ذلك، أو يستخدمها في التشهير والتجريح والتوجيه، وهذه نقطة هامة بالنسبة للمعلم وللمرشد النفسي والأخصائي الاجتماعي.

6- ضرورة احتواء تقرير التقويم على معلومات كاملة وافية بشكل يمكن صانعي القرار من اتخاذ القرار المناسب أو الاختيار من بين بدائل القرارات.

الفصل الثاني

الأهداف التعليمية والسلوكية

يحتوي الفصل على:

- تعريف الهدف السلوكي
- أهمية تحديد الأهداف
- هل الهدف ضرورة ملحة في العملية التربوية؟
- إيجابيات الأهداف في العملية التربوية
- تصنيف بلوم للأهداف التعليمية
- تصنيف زايس
- تصنيف انيتا هارو
- صياغة الأهداف السلوكية
- اعتبارات ينبغي مراعاتها عند الأخذ بالأهداف السلوكية
- دور الأهداف السلوكية في العملية التعليمية

تعريف الهدف السلوكي

يعرف "كمب" الهدف السلوكي بأنه عبارة دقيقة تحيب عن السؤال التالي: ما الذي يجب على الطالب أن يكون قادراً على عمله ليدل على إنه قد تعلم ما تريده أن يتعلم.

ويعرف المركز العربي للبحوث التربوية لدول الخليج العربي الهدف السلوكي بأنه التغير المرغوب المتوقع حدوثه في سلوك المتعلم والذي يمكن تقويمه بعد مرور المتعلم بخبرة تعليمية معينة.

ويعرف الصالح الهدف السلوكي بأنه وصف دقيق وواضح ومحدد لناتج التعلم المرغوب تحققه من المتعلم على هيئة سلوك قابل للملاحظة والقياس.

أما مصطفى السيد فيعرفه بأنه (عبارة تصف التغير المرغوب فيه في مستوى من مستويات خبرة أو سلوك المتعلم معرفياً، أو مهارياً، أو وجدانياً عندما يكمل خبرة تربوية معينة بنجاح، بحيث يكون هذا التغير قابلاً للملاحظة والتقويم).

أهمية تحديد الأهداف:

الأهداف دائماً نقطة البداية لأي عمل سواء كان هذا العمل في إطار النظام التربوي أو أي نظام آخر، فهي تعد بمثابة القائد والموجه لكافة الأعمال. ويمكن إبراز الدور الهام للأهداف التربوية على النحو التالي:

- 1- تعنى الأهداف التربوية في مجتمع ما بصياغة عقائده وقيمه وتراثه وأعماله واحتياجاته ومشكلاته.
- 2- تعين الغايات لمخططى المناهج على اختيار المحتوى التعليمي للمراحل الدراسية المختلفة وبصياغة أهدافها التربوية الهامة.
- 3- تؤدي الأهداف التربوية دوراً بارزاً في تطوير السياسة التعليمية وتوجيه العمل التربوي لأي مجتمع.
- 4- يساعد تحديد الأهداف التربوية في التنفيذ الجيد للمنهج من حيث تنظيم طرق التدريس وأساليبها وتنظيم وتصميم وسائل وأساليب مختلفة للتقويم.

- 5- تساعد الأهداف التربوية على وضوح الرؤيا، فـأي عمل ناجح لا بد من أن يكون موجهاً نحو تحقيق أهداف محددة ومقبولة، وإلا أصبح العمل نوعاً من المحاولة والخطأ التي تعتمد على العشوائية والارتجال وفي هذا ضياع للوقت والجهد والمالي، مما لا تستطيع طاقتنا أن تقبله أو تحمل عواقبه. هذه العشوائية في حقيقة الأمر هي ما نود أن نتجنبه في تدريستنا.
- 6- تحديد الأهداف ضروري لاختيار الخبرات المناسبة:
 - ماذا نختار من المعرفة والخبرات الإنسانية المتفرجة المتراكمة (معلومات، مهارات، طرق تفكير، اتجاهات وعادات ومويل وقيم) لنكسبه لأطفالنا؟
 - أي الخبرات لازمة لل תלמיד لكي تساعدته على التكيف الإيجابي مع مجتمعه في حاضره ومستقبله؟ وأي الخبرات الماضية تتيحها لهم؟
- 7- تحديد الأهداف ضروري لاختيار أوجه النشاط التعليمي المناسب: إذا كان من أهداف المعلم تزويد التلاميذ بمهارات أو طرق تفكير أو اتجاهات معينة، فإن ذلك سيساعد المعلم على اختيار أنواع النشاط التعليمي التي يمكن أن تتحقق هذه الأهداف. ويحدث كثيراً أن نخطئ في تدريستنا في اختيار النشاط المناسب ربما لا لسبب إلا لأننا لا نعرف على وجه التحديد ما هدبة الأهداف التي نطمع في الوصول إليها.
- 8- تحديد الأهداف ضروري للتقويم السليم: التقويم "عملية تشخيصية وقائية علاجية تستهدف تحسين عملية التعليم والتعلم"، وإذا كانت هذه هي وظائف عملية التقويم، فلا بد أن يكون هناك أساس نبني عليه أحکامنا، ولا يمكن أن نبني تقويم تدريستنا سوى على الأهداف التي نتفق عليها ونرتضيها. فالآهداف المحددة هي التي ستحدد "ماذا نقوم، وفي الوقت نفسه فإنها ترشدنا إلى اختيار أنساب الوسائل والأدوات التي تصلح لتقويم ما نهدف إليه.

هل الهدف ضرورة ملحة في العملية التربوية؟

إن الجواب على هذا السؤال يطرح جملة من القضايا الأساسية المرتبطة بأهمية الأهداف في العملية التربوية وهي قضايا يمكن إيجازها بالعناصر الآتية:

- 1 إن مفهوم التربية في جوهره يفيد تحقيق هدف ما.
- 2 إن عمارساتنا في الحياة اليومية في حد ذاتها مجموعة أهداف نسعى لتحقيقها.
- 3 إن الأهداف التربوية معيار أساسي لاتخاذ قرارات تعليمية عقلانية وعملية خاصة للشخص والتجريب.

إيجابيات الأهداف في العملية التربوية:

إن هناك مجموعة من الإيجابيات يتحققها التعليم بواسطة الأهداف ويمكن إيجاز تلك الإيجابيات بما يلي:

- 1 إن تحديد الأهداف بدقة يتبع للمعلم إمكانية اختيار عناصر العملية التعليمية من محتوى وطرائق ووسائل وأدوات تقويم.
- 2 إن تحديد الأهداف يسمح بفردانة التعليم.
- 3 إن تحديد الأهداف يساعد على إجراء تقويم لإنجازات التلاميذ.
- 4 إن المتعلم عندما يكون على علم بالأهداف المراد تحقيقها منه فإنه لا يهدى وقته وجهده بأعمال غير مطلوبة منه.
- 5 عندما تكون الأهداف محددة فإنه من السهل قياس قيمة التعليم.
- 6 إن وضوح الأهداف يضمن احترام توجهات السياسة التعليمية.
- 7 إن وضوح الأهداف يتيح إمكانية فتح قنوات تواصل واضحة بين المسؤولين على التربية والتعليم.
- 8 إن تحديد الأهداف يتبع للمتعلمين إمكانية المساهمة في المقررات على اعتبار أنهم يصبحون قادرين على تمييز التعليمات الرسمية وتقييمها.

- 9- إن وضوح الأهداف يتبع إمكانية التحكم في عمل التلميذ وتقييمه.
- 10- إن وضوح الأهداف يتبع إمكانية توضيح القرارات الرسمية لضبط الغايات المرسومة.

عمومية الأهداف وخصوصيتها :

تشكل الأهداف التربوية الغايات الأساسية التي نرحب من تلاميذنا بلوغها عند مرورهم بالخبرات التعليمية التعلمية في دروس المنهج المختلفة. وغني عن البيان أن الأهداف التربوية أما أن تكون عامة أو خاصة. فمن حيث هي أهداف عامة فهي تلك الأهداف التي يمكن أن يبلغها التلميذ في فترة زمنية طويلة ولا يمكن تحقيقها في حصة دراسية أو أسبوع دراسي مثل الأهداف العامة لتدريس العلوم في المرحلة الابتدائية العليا. وهذه الأهداف يمكن أن يبلغها التلميذ في نهاية منهج أو مناهج العلوم للمرحلة الابتدائية

أما الأهداف الخاصة فهي الأهداف المتعلقة بوحدة دراسية أو موضوع تعليمي، وهذا النوع من الأهداف يطلق عليها أحياناً الأهداف السلوكية باعتبارها السلوكيات التي ترمي المدرسة إلى إكسابها لطلابها، أو الأهداف الأدائية باعتبارها ذلك الجزء من سلوك المتعلم الذي يمكن ملاحظته وتقويمه.

تصنيف بألوان للأهداف التعليمية

اتفق خبراء المنهج وطرق التدريس والقياس والتقويم على تصنيف الأهداف التعليمية في اجتماع لهم عام 1956 في جامعة شيكاغو إلى ثلاثة مجالات هي المعرفي Cognitive، والانفعالي Affective، والتفسري Psychomotor.

ثاني أهمية هذا التصنيف من صعوبة التعامل مع شخصية المتعلم المعقّدة بصورة إجمالية، مع أنها نعرف أن الشخصية كل متكامل وفريدة في خصائصها، يعني أن المدف من التصنيف البسيط والسهيل للمجالات لا الفصل بينها.

أولاً: المجال المعرفي The Cognitive Domain

هو المجال الذي يتعلق بتذكر المعرفة، كما يمتد لتنمية القدرات والمهارات العقلية. ويصنف بلوом Bloom وزملائه هذا المجال إلى ست مستويات تدرج من التذكر (المعرفة) إلى الفهم، ثم التطبيق، ثم التحليل، ثم التركيب، ثم التقويم.

1- مستوى المعرفة- التذكر Knowledge - Recall

التركيز هنا على تذكر حقائق فرع من فروع المعرفة، ومصطلحاته ومبادئه وتعديماته وقوانينه ونظرياته، ويكون هذا التذكر بنفس الصورة أو الصيغة التي عرض بها أثناء العملية التعليمية. ويتضمن هذا المستوى الجوانب المعرفية التالية:

- معرفة الحقائق المحددة: مثل معرفة أحداث محددة، تواريخ معينة، أشخاص، خصائص.

- معرفة المصطلحات الفنية. مثل معرفة مدلولات الرموز اللغوية وغير اللغوية.
- معرفة الاصطلاحات: مثل معرفة الاصطلاحات المترافق عليها للتعامل مع الظواهر أو المعرف.
- معرفة الاتجاهات والتسلسلات: مثل معرفة الاتجاهات الإسلامية في السنوات الأخيرة بالغرب.
- معرفة التصنيفات والفئات.
- معرفة المعايير.
- معرفة المنهجية وطرق البحث.
- معرفة العموميات وال مجردات: مثل معرفة المبادئ والتعييمات ومعرفة النظريات والتركيب المجردة.

أمثلة:

- أن يذكر التلميذ أسماء ثلاثة من العلماء العرب (أو المسلمين).

- أن يعدد التلميذ أسماء حقول البترول في العراق بنسبة صواب لا تقل عن 90٪.
- أن يكتب المتعلم أسماء الأنهر في العراق في زمن لا يزيد عن دقيقةتين.
- أن يتلو المتعلم سورة الصافات دون أي أخطاء.

تستخدم في صياغة أهداف هذا المستوى أفعال مثل: يذكر، يسمى، يتلو، يحدد، يتعرف على، يصف، يعدد.

2- مستوى الفهم- الاستيعاب :Comprehension

وهو القدرة على تفسير أو إعادة صياغة المعلومات التي حصلها الطالب في مستوى المعرفة بلغته الخاصة. والفهم في هذا المستوى يشمل الترجمة والتفسير والاستنتاج. ويستطيع المتعلم في هذا المستوى أن يعبر عما درسه من أفكار تعبيراً يختلف عما أعطى له، أو عرض عليه أثناء الدراسة، ويشمل هذا أن يصيغ الفكرة بلغته، أو أسلوبه الخاص بشرط توفر الدقة والأمانة، أو أن يقوم بشرح وتلخيص وإعادة تنظيم الفكرة.

أمثلة:

- أن يُحول المتعلم العلاقة بين الحجم والكتلة والكتافة إلى علاقة رياضية.
- أن يلخص المتعلم خواص الهيدروجين التي قرأها في الكتاب المدرسي بلغته الخاصة.
- أن يعيد الطالب صياغة المقصود يوم القيمة بأسلوبه الخاص.
- أن يصف المتعلم بلغته الخاصة العلاقة بين الحيوان والنبات بعد قراءة المقالة الواردة في الجلة العلمية.
- أن يعلل المتعلم أسباب انتصار المسلمين في معركة بدر الكبرى.

تستخدم في صياغة أهداف هذا المستوى أفعال مثل: يعبر بلغته الخاصة عن، يوضح، يفسّر، يناقش، يصيغ بأسلوبه، يعيد ترتيب، يستنبط، يستنتج، يلخص.

3- مستوى التطبيق Application:

وهو القدرة على استخدام أو تطبيق المعلومات والنظريات والمبادئ والقوانين في موقف جديد.

ويستطيع التعلم في هذا المستوى أن يستخدم ما درسه من معلومات في مواقف جديدة تختلف عن تلك التي تم فيها عرض المعلومات أثناء دراستها، ويشمل ذلك استخدام المجردات في موقف واقعية.

الأستلة في هذا المستوى قابلة للتضليل، يعني أنها قد تظهر مستوى التطبيق ولكنها لا تتعدي حقيقة مستوى المعرفة، وقد يعود السبب إلى إعطاء المعلمين أسئلة مماثلة تماماً للأسئلة الموجودة في الكتاب المقرر. كما يحدث عندما يعطي المعلم مسألة تشيه تماماً مسألة محلولة في الكتاب، فقط يغير أحد أو بعض الأرقام الواردة فيها.

- يؤكد بلوغ أن الغرض الأساسي من معظم ما يتعلمته التلميذ في المدرسة هو توظيفه في الحياة العملية، يعني أن فعالية عملية التعلم تظهر من خلال تطبيق ما يتعلمته.

أمثلة:

- أن يفرق المتعلم بين الخلايا النباتية والخلايا الحيوانية.
- أن يحسب المتعلم درجة الحرارة الفهرنهايتية عند معرفته لدرجة الحرارة المئوية مستخدماً في ذلك العلاقة بينهما.
- أن يميز المتعلم الأحاسين من بين مجموعة من المواد.

تستخدم في صياغة أهداف هذا المستوى أفعال مثل: يطبق، يستخدم، يحلل، يحمل (مسألة، أو مشكلة)، يحسب، يوضح.

4- مستوى التحليل Analysis:

ويعرف وصول المتعلم إلى هذا المستوى بقدرته على تجزئة الموضوع إلى مكوناته

الأساسية أو أجزاها، بحيث يتضح التدرج المترتب للأفكار الرئيسة فيه، وتتضح العلاقات بين هذه الأفكار والارتباط بينها (أي أن تفكير الطالب هنا يتنتقل من إدراك الكليات إلى إدراك الجزئيات). وتتضمن القدرة على التحليل ثلاثة مستويات:

- تحليل العناصر.
- تحليل العلاقات.
- تحليل المبادئ التنظيمية.

أمثلة:

- أن يصنف المتعلم المواد (العناصر) إلى فلزات ولافلزات بعد معرفته للعناصر العامة لكل منها.
- أن يعدد المتعلم خصائص الحديد بعد معرفته لخصائص المعادن.
- أن يستخلص المتعلم الأساس الذي بُنيت عليه تسمية المركبات الكيميائية وهي: الصودا الكاوية، الماء الملحي.

تستخدم في صياغة أهداف هذا المستوى أفعال مثل: يبرهن على صحة، يقارن، يميز أو يحدد (العوامل الأساسية في ظاهرة أو موضوع)، يحمل موضوعاً إلى عناصره، يستنتج، يتعرف على.

5- مستوى التركيب: Synthesis

يصبح المتعلم قادراً في هذا المستوى على جمع عناصر وأجزاء لبناء نظام متكامل أو وحدة جديدة، فمن معلومات أو عناصر يرتبها ويربط بينها، يتوصل إلى تركيب لم يكن موجوداً قبله، (أي أن تفكير الطالب هنا يتنتقل من إدراك الجزئيات إلى إدراك الكليات). وتتضمن القدرة على التركيب ثلاثة مستويات:

- إنتاج وسيلة اتصال فريدة.
- إنتاج خطة أو مجموعة مقتضبة من العمليات.
- اشتقاق مجموعة من العلاقات المجردة

يدخل في هذا التعبير والكتابة عن المشاعر، أو التوصل إلى خطة للعمل (مثل: التخطيط لوحدة دراسية)، أو كتابة قصة حول موضوع معين أو إنتاج شعري.

أمثلة:

- أن يتوصل المتعلم إلى السلسلة الغذائية في النظام البيئي التالي:
- أن يتبع المتعلم المقالات الصحفية العلمية، ويعد مقالاً بذلك.
- أن يستخلص المتعلم خصائص المعادن من دراسته لعدد من المعادن باستخدام التجريب العملي.

تستخدم في صياغة أهداف هذا المستوى أفعال مثل: يصمم (تجربة مثلاً)، يركب، يخطط، يقترح (أسلوباً أو طريقة)، يجمع بين، يشق، ينظم، يعيد ترتيب.

6- مستوى التقويم :Evaluation

وهو الحكم الكمي والكيفي على موضوع، أو طريقة، في ضوء معايير يضعها المتعلم أو ثبته له، ويشمل هذا إصدار الأحكام في ضوء معايير داخلية مثل التناجم وعدم وجود تعارض، أو في ضوء معايير خارجية (أي خارجة عن الموضوع نفسه) مثل عدم معارضة قيم وعقيدة المجتمع.

أمثلة:

- أن يعطي المتعلم رأيه في أنواع الأطعمة التي يتناولها من حيث أهميتها لجسم الإنسان.
- أن يميز المتعلم جوانب الضعف في العمود البسيط.

تستخدم في صياغة أهداف هذا المستوى أفعال مثل: يصدر حكماً على، ينتقد، يناقش بالحججة، يقوم، يقدر قيمة، بين التناقض، يدعم بالحججة، يبرر.

ملاحظة هامة: واضح من تصنيف بلوم وزملائه للمجال المعرفي أن المعيار في التدرج الذي استخدم فيه هو درجة تعقيد العمليات العقلية، فالمستويات الدنيا (الذكر) لا تتطلب إلا قدرًا يسيراً من الفهم، أو المعالجة الذهنية، بينما المستويات

العليا (التحليل - التركيب - التقويم) تتطلب أعلى درجات الفهم والقدرة على مناقشة الأفكار وتحليلها، والحكم عليها.

يمكن لتصنيف بلوم للمجال المعرفي أن يستخدم كأساس لما يلي:

- 1- صياغة أهداف التعليم والتعلم.
- 2- التأكيد على المستويات العقلية العليا.
- 3- إعداد خطة الدرس.

ثانياً: المجال النفسي-حركي (المهاري) Psychomotor Domain

هو المجال المهاري، خاصة ما يتصل بتنمية الجوانب الجسمية الحركية والتنسيق بين الحركات. كما في الأنشطة الرياضية للقيام بأداء معين. وفي هذا المجال لا يوجد تصنيف متفق عليه بشكل واسع كما هو الحال في تصنيف الأهداف المعرفية.

والأهداف التعليمية في المجال النفسي-حركي تصاحب الخصائص المعرفية والوجدانية لكن الخصائص النفسي-حركية تغلب على استجابات المتعلمين.

ويتكون هذا المجال من المستويات الآتية:

- 1- الاستقبال: وهو يتضمن عملية الإدراك الحسي والإحساس العضوي التي تؤدي إلى النشاط الحركي.
- 2- التبيه: وهو الاستعداد والتهيئة الفعلية لأداء سلوك معين.
- 3- الاستجابة الموجهة: ويحصل هذا المستوى بالتقليد والمحاولة والخطأ في ضوء معيار أو حكم أو حكم معين.
- 4- الاستجابة الميكانيكية: وهو مستوى خاص بالأداء بعد تعلم المهارة بثقة وبراعة.
- 5- الاستجابة المركبة: وهو يتضمن الأداء للمهارات المركبة بدقة وسرعة.
- 6- التكيف: وهو مستوى خاص بالمهارات التي يطورها الفرد ويقدم نماذج مختلفة لما تبعاً للموقف الذي يواجهه.

7- التنظيم والابتكار: وهو مستوى يرتبط بعملية الإبداع والتنظيم والتطوير لمهارات حركية جديدة.

Zais: تصنيف زايس

- أورد زايس Zais تصنيفاً مبسطاً لهذا المجال، يبدو مفيداً لصياغة الأهداف التعليمية التفسحروكية، وجعله من أربع مستويات هي:
 - 1 ملاحظة أداء شخص ماهر.
 - 2 تقليد العناصر الأساسية للمهارة.
 - 3 التمرن، ويتضمن تكرار تتابع عناصر المهارة، مع تقليل الجهد المبذول في الأداء تدريجياً.
 - 4 إتقان المهارة مع احتمال زيادة هذا الإتقان.

Anita Harrow: تصنيف آنита هارو

- يقسم هذا التصنيف المجال التفسحروكي إلى ست مستويات هي:
 1. الحركات الانعكاسية :Reflex Movements هي حركات لا إرادية بطبيعتها، وتظهر في مرحلة مبكرة من العمر، سواء كانت منعكسات الحاجات الأساسية، أو منعكسات حفظ التوازن والحركات الدفاعية.
 2. الحركات الأساسية :Fundamental Movements تنشأ من تجمع حركات منعكسة في أنماط أساسية، ويُستعان بها في أداء الحركات الإرادية مثل المشي والجري والقفز والرفع والخذب وتناول الأشياء.

أمثلة:

- أن يدحرج المتعلم كرة لزميل له.
- أن يمسك المتعلم القلم ليكتب.

3- القدرات الحركية الحسية :Perceptual Abilities

يحتاج المتعلم أن يدعم هذه القدرات بالانضج، وخبرات التعلم المناسبة التي تصل به إلى درجة من التحمل والمرؤنة، تجعله يؤدي النشاطات الحسية بمهارة، مثل القدرة على التمييز حسياً بين أشياء متشابهة كقطع العملة مثلاً، أو القدرة على التنسيق بين اليد والعين للفك الكروي مثلاً.

مثال: أن يكتب المتعلم حروف الهجاء نقلأً عن غرذج يوجد أمامه.

4- القدرات الجسمية :Physical Abilities

هي الحركات التي تتصف بالقوة والرشاقة والمرؤنة والتحمل، ولذلك فإن الأهداف بهذا المستوى تركز على النمو الجسمي السليم للقيام بحركات في مستوى أعلى. كما أن الخبرات التعليمية هي التي تهذب القدرات الحركية الحسية والجسمية.

مثال: أن يؤدي المتعلم ست ضغطات من وضع الانبطاح.

5- الحركات الماهرة :Skilled Movements

يتوقع من المتعلم في هذا المستوى أن يكون قادراً على القيام بمهارات حركية عالية، كان يمكن للمتعلم بعد ثلاثة أشهر من تدريسه على الطباعة قادراً على طباعة 30 كلمة في الدقيقة بما لا يزيد عن 3 خطاء، أو أن يتقن حركة الشقلبة في الجمباز.

مثال: أن يصوب المتعلم كرة إلى الهدف بدقة.

6- التعبير الحركي المبتكر :Nondiscursive Communication Movements

بعد أن يكتسب المتعلم المقدرة على أداء الحركات الماهرة، فإنه قد يستطيع الابتكار والإبداع في أداء الحركات، بحيث يضفي عليها تعبيراً وإبداعاً وجمالاً، مثل حركات المعلم الابتكارية لتوصيل معاني للأخرين في تمثيلية درامية على المسرح المدرسي. ملاحظة هامة: واضح من تصنيف أنيتا هارو للمجال النفسي الحركي أن المعيار

في التدرج هو التخلص من الحركات الزائدة، وتقليل الجهد الإرادي في العمل بحيث تتم كثير من الحركات بصورة روتينية آلية، ليولي المتعلم اهتماماً أكبر للجانب العقلي من المهارة مما يؤدي به إلى التجديد والابتكار. ويظهر هذا واضحاً في تعلم الطفل مهارات الكتابة والقراءة مثلاً:

- على المستوى الأدنى: نجد الأفعال المتعكسة والحركات الأساسية، حيث تكثر الأفعال الزائدة والتردد وعدم الثقة، وتركيز الذهن في كل خطوة من خطوات العمل، وكل حركة من حركاته.
- وعلى المستوى الأعلى: يكون الفرد قد أصبح يؤدي كثيراً من خطوات العمل بسرعة، ودون جهد واع، فيؤدي العمل بمهارة، ويبتكر ويربع فيه.

ثالث: المجال الوجداني (العاطفي) Affective Domain

هو المجال الذي يحوي أهدافاً تصف تغيرات في الاهتمامات والاتجاهات والميول والقيم والتقديرات. أي أن الأهداف في هذا المجال تعتمد على العواطف والانفعالات.

يعتبر المجال الوجداني من أصعب المجالات الثلاثة في التعامل معه وتنميته، ويرجع ذلك للأسباب التالية:

- 1- عدم وجود تعريفات إجرائية لمكونات هذا المجال تتصف بالصدق والموثوقية.
 - 2- الحاجة إلى وقت طويل لتنمية مكونات هذا المجال.
 - 3- نوادرج التعلم موقفية، أي قد تختلف من موقف لأخر، كما أنها خادعة إذ قد يظهر المتعلم غير ما يبطن.
- وقد صنف هذا المجال كراوثول Krathwohl وزملاؤه عام 1964 إلى خمسة مستويات تدرج من البساطة إلى التعقيد، من الاستقبال، إلى الاستجابة، إلى الاعتزاز بقيمة، إلى بناء نظام قيمي، إلى الاتصال بنظام قيمي.

فيما يلي المستويات الخمس للمجال الوجداني طبقاً للتصنيف كراوثول:

1- الاستقبال Receiving:

- هو مستوى الانتباه إلى الشيء أو الموضوع، بحيث يصبح المتعلم مهتماً به، ويبدأ هذا المستوى من وقت يكون على المعلم أن يجذب انتباه التعلم، إلى موقف يكون على المعلم نفسه أن يولي اهتماماً بموضوعه المفضل.

تستخدم في صياغة أهداف هذا المستوى أفعال مثل: يلتفت إلى، يصغي إلى، يحس ب...، يستمع إلى، يوافق على.

مثال: أن يدي التلميذ اهتماماً نحو موضوع التلوث.

2- الاستجابة Responding:

هو مستوى الرضا والقبول، أو الرفض والتغور، وتزداد الفعالية هنا عن المستوى السابق، فهو "يفعل" شيئاً إزاء الموضوع.

تستخدم في صياغة أهداف هذا المستوى أفعال مثل: يقبل على، ييدي إعجابه ب...، يميل إلى، يتحمس لـ...، يعبر عن تذوقه لـ...، يتعد عن، يعاون في، يتطوع لـ...، يستجيب، يعبر عن استمتعاه بـ...

مثال: أن ينظف التلميذ أسنانه بعد كل طعام.

3- الاعتزاز بقيمة Valuing:

هنا يرى المعلم أن الشيء أو الموضوع أو السلوك له قيمة ويكون هذا بسبب تقدير المعلم نفسه لهذه القيمة، ولو أن هذا التقدير هو في الحقيقة نتاج اجتماعي تقبله المعلم تدريجياً وبيطراً، حتى أصبح جزءاً منه هو وبناته، واستخدمه كما لو كان نابعاً منه هو.

يُظهر المعلم هذا السلوك بدرجة من الاستمرارية والثبات في المواقف المناسبة،

مجايث يشتهر عنه إنه يتصرف بهذا الاتجاه أو المعتقد أو القيمة، وسعيه إلى إقناع الآخرين بها، وإخلاصه وتفانيه فيها.

تصبح الأهداف في هذا المستوى المادة الأولية التي ينمو منها ضمير الفرد وتتدخل في ضبط سلوكه.

تستخدم في صياغة أهداف هذا المستوى أفعال مثل: يستحسن، يبدي رغبة مستمرة في، ينمو شعوره نحو، يتحمل مسؤولية، يسهم بنشاط في، يكون اتجاهها نحو، يحترم، يُعظم، يهاجم، يشجب، يلزم، يعارض.

مثال: أن يتقن التعلم بقدرة العلم والتكنولوجيا في حل مشكلاتنا.

4- تكوين نظام قيمي Organization:

يكسب المتعلم في تفاعلاته مع مجتمعه التعليمي (النظامي، وغير النظامي) قيمًا متعددة. وعندما يصل إلى درجة كافية من النضج يبدأ في بناء نظام خاص به هذه القيم، تترتب فيه قيمه، ويتبين فيها السائد والمسيطر منها على السلوك من الأقل تأثيراً فيه.

هذا البناء القيمي للمتعلم ليس ثابتاً، بل يمكن أن يحدث فيه تعديل مع كسبه لقيم جديدة.

جذداً لو كانت القيم التي نكسبيها لتلاميذنا متجانسة متوافقة داخلياً، وليس بينها تعارض، فهذا يقوده في المستقبل إلى تكوين فلسفة للحياة، ولكن كثيراً ما يكون الواقع غير هذا.. فقد تجعله قيمه حريصاً على أداء شعائر دينه، ولكن يسمح لنفسه أن يغش في عمل، أو لا يتقن مهمه أكلت إليه.

تستخدم في صياغة أهداف هذا المستوى أفعال مثل: يؤمن بـ..، يعتقد في، يضحي في سبيل.

مثال: أن يتبنى التلميذ القيم العلمية.

5- الاتصاف بتنظيم أو مركب قيمي، والإيمان بعقيدة

Characterization by a Value Complex

القيم التي يبنها الفرد على هذا المستوى تكون قد وجدت لها مكاناً في المرمي له، وأصبحت ضمن نظام يتوفر فيه توافق واتساق داخلي يتحكم في الفرد. في هذا المستوى يصل الفرد بعملية التبني الذاتي للقيم إلى القمة، بحيث تلون نظرة الإنسان إلى الكون، وتكون فلسفة له في الحياة.

من الأهداف التي تسمى لهذا المستوى:

- أن يكون الفرد نظاماً للسلوك يبني على مبادئ أخلاقية تقوم على قيم معينة (الدين، أو التضحية في سبيل الوطن، أو خدمة الإنسانية.. الخ).
- أن يكون الفرد فلسفه متاتسقة للحياة.

يتضح من التناول التفصيلي السابق للمجال الوجداني أن المبدأ التنظيمي الذي يقوم عليه تصنيف كراوشيل لهذا المجال: هو التبني الذاتي والاستيعاب الداخلي. فعلى المستوى الأدنى نجد أقل قدر من المشاركة والالتزام، وعلى المستوى الأعلى نجد أن القيم والاتجاهات تشربها شخصية الفرد وتحكم في أخلاقياته.

أجزاء الهدف السلوكي:

يرى روبرت ميجر في عام 1975 أن الهدف السلوكي يجب أن يحتوي على ثلاثة أجزاء هي كما يلي:

- 1- وصف السلوك المرغوب تحقيقه بواسطة المتعلم بعد مروره بخبرة تعليمية.
- 2- وصف الحد الأدنى لمستوى الأداء المقبول.
- 3- وصف الشروط أو الظروف التي يتم خلالها قيام المتعلم بالسلوك المطلوب.

صياغة الأهداف السلوكية

مكونات الهدف السلوكى:

حتى يصاغ الهدف السلوكى صياغة جيدة ينبغي أن يُضمن:

- المصدر الصريح (مثل: كتابة أو قراءة) أو المصدر المؤول (أن + الفعل).
- الفعل أو المصدر يكون سلوكياً يمكن ملاحظته، ويمكن الاستعانة بتصنيف بلوم وزملائه للأهداف التربوية.
- المتعلم (القائم بالسلوك)، حيث يكون هو الفاعل للفعل.
- مصطلح المادة الذي يتناولها الهدف السلوكى.
- الحد الأدنى لمستوى الأداء المقبول (وهذا اختياري)، ويعتمد هذا على طبيعة الهدف، والمستوى المبدئي لأداء التلميذ.

أمثلة:

من أمثلة الأهداف السلوكية التي استخدم فيها المصدر المؤول:

- 1. أن يقيس التلميذ قطر سلك معدني دون أن يتجاوز الخطأ 2 مليمتر.
- 2. أن يذكر التلميذ أهمية قانون حساب سرعة الأجسام المتحركة.
- 3. أن يُعرف التلميذ المقصود بعملية التنفس.

أما إذا أريد استخدام المصدر الصريح في هذه الأهداف فيبدأ بكتابه عبارة مثل: أن يصبح التلميذ في نهاية دراسة الموضوع قادرًا على:

- 1. قياس قطر سلك معدني دون أن يتجاوز الخطأ 2 مليمتر.
- 2. ذكر أهمية قانون حساب سرعة جسم متحرك.
- 3. تعريف المقصود بعملية التنفس.

الأخطاء الشائعة في صياغة الأهداف السلوكية:

1- وصف نشاط المتعلم بدلاً من نشاط التعلم:

الغرض من الهدف السلوكي تحديد سلوك التلميذ عند نهاية الحصة، وليس الدور الذي ينبغي أن يقوم به المعلم خلال الحصة.

مثال: (أي الهدفين التاليين أدق؟)

أ - أن أقوم بإثبات قانون الانكسار.

ب - أن يفسر الطالب رسمًا بين العلاقة بين زاوية السقوط وزاوية الانكسار.

2- تحديد موضوعات العملية التعليمية بدلاً من نتائجها

يقوم بعض المعلمين بتحديد موضوع الدرس بدلاً من تحديد السلوك المتوقع من الطالب في نهاية الحصة

مثال: (أي الهدفين التاليين أدق؟)

أ - أن تقوم بدراسة قانون شارل.

ب - أن يستخرج الطالب قانون شارل.

3- وصف العملية التعليمية بدلاً من نتائجها:

يركز بعض المعلمين على العملية التعليمية بدلاً من التركيز على نتائجها.

مثال: (أي الهدفين التاليين أدق؟)

أ - أن يتم تحقيق معرفة الطالب لتركيب الورقة.

ب - أن يصف الطالب تركيب الورقة.

4- صياغة أهداف مركبة:

تقوم فكرة الأهداف السلوكية على تحديد هدف لكل عبارة، لكن بعض المعلمين يقومون بصياغة أهداف مركبة.

مثال: (أي الهدفين التاليين أدق؟)

- أ- أن يوضح الطالب تركيب الزهرة في النبات ووظيفتها.
- ب- أن يوضح الطالب تركيب الزهرة في النبات.

اعتبارات ينبغي مراعاتها عند الأخذ بالأهداف السلوكية:

- 1- من الصعب صياغة نتائج العملية التعليمية كلها بصورة قابلة للقياس، وخاصة عند تنمية الأهداف في المجال الوجداني.
- 2- التقيد الشديد بالأهداف يضعف قابلية المعلم والطالب للتجديف والابتكار، طالما أنهم يسعون لتحقيق أهداف خطط لها مسبقاً. فالمعلم لا يصبو فقط لتحقيق أهداف مرسومة سلفاً، بل إنه من خلال التفاعل الصفي تكتشف أشياء أخرى لديه قد لا تكون واضحة مسبقاً.
- 3- اختيار الأهداف على أساس مدى قياسها قد يغير العملية التعليمية نحو أهداف بسيطة سهلة التحقيق، فالمعلم عندما يشعر أنه يقيم على أساس مدى نجاحه في تحقيق الأهداف التي يحددها قبل بدء الحصة فإنه سيميل إلى كتابة أهداف سهلة التحقيق ضماناً لنجاحه في تحقيقها.

دور الأهداف السلوكية في العملية التعليمية:

أولاً: دورها في تحضير المناهج وتطويرها:

- 1- تسهم في بناء المناهج التعليمية وتطويرها، و اختيار الوسائل والتسهيلات والأنشطة والخبرات التعليمية المناسبة لتنفيذ المناهج.
- 2- تسهم في تطوير الكتب الدراسية وكتب المعلم المصاحبة لتلك الكتب.
- 3- تسهم في توجيه وتطوير برامج التعليم الذاتي والتعليم المبرمج وبرامج التعليم بواسطة الحاسوب الآلي.

ثانياً: دورها في توجيه أنشطة التعلم والتعليم:

- 1- تيسر عملية التفاهم بين المعلمين من جهة وبين المعلمين وطلابهم من جهة أخرى، فالآهداف السلوكية تمكن المعلم من مناقشة زملاءه المعلمين حول الأهداف والغايات التربوية ووسائل وسبل تنفيذ الأهداف مما يفتح المجال أمام الحوار والتفكير التعاوني مما ينعكس إيجابياً على تطوير المناهج وطرق التعليم. كما أنها تسهل سبل الاتصال بين المعلم وطلابه فالطالب يعرف ما هو مطلوب منه وهذا يساعد على توجيهه وترشيد جهوده مما يساعد على التقليل من التوتر والقلق من قبل الطالب حول الاختبارات.
- 2- تسهم الأهداف السلوكية في تسلیط الضوء على المفاهيم والحقائق والمعلومات الهامة التي تكون هيكل الموضوعات الدراسية وترك التفصیلات والمعلومات غير الهامة التي قد يلجأ الطالب إلى دراستها وحفظها جهلاً منه بما هو مهم وما هو أقل أهمية.
- 3- توفر إطاراً تنظيمياً يسر عملية استقبال المعلومات الجديدة من قبل الطالب فتصبح المادة مترابطة وذات معنى مما يساعد على تذكرها.
- 4- تساعد على تفريغ التعلم والتعامل مع الطالب كفرد له خصائصه وتغييره عن غيره من خلال تصميم وتطوير برامج التعلم الذاتي الموجهة بالأهداف والتي يمكن أن تضم في ضوء مجال خبرات الطالب واستعداده الدراسي.
- 5- تساعد على تحضير وتجهيز عملية التعلم عن طريق اختيار الأنشطة المناسبة المطلوبة لتحقيق التعلم بنجاح بما في ذلك اختيار طريقة التدريس الفاعلة والمناسبة للأهداف و اختيار وسائل التعليم المقيدة لتحقيق المدى السلوكى.
- 6- تساعد المعلم على إيجاد نوع من التوازن بين مجالات الأهداف السلوكية ومستويات كل مجال من المجالات.
- 7- توفر الأساس السليم لتقديم تحصيل الطالب وتصميم الاختبارات و اختيار أدوات

- التقويم المناسب وتحديد مستويات الأداء المرغوبة والشروط أو الظروف التي يتم خلاها قياس مخرجات التعلم.
- 8- ترشيد جهود المعلم وتركيزها على مخرجات التعلم (الأهداف) المطلوب تحقيقها.
 - 9- تعتبر الأهداف السلوكية الأساس الذي تبني عليه عملية التصميم التعليمي ونتائج هذه العملية عبارة عن نظام يلائم التغيرات في الموقف التعليمي.
 - 10- تيسير التفاهم والاتصال بين المدرسة مثلثة يعلميها وهيتها التدريسية وبين أولياء الأمور فيما يتعلق بما تود المدرسة تحقيقه في سلوك الطالب نتيجة لأنشطة المتنوعة التي تقدمها لهم في المجالات المختلفة (معرفية، نفسحركية، وجذانية).

ثالثاً: دور الأهداف في عملية التقويم:

تقوم الأهداف على توفير القاعدة التي يجب أن تنطلق منها العملية التقويمية. فالآهداف تسمح للمعلم والمريين بالوقوف على مدى فعالية التعليم وتجاهده في تحقيق التغيير المطلوب في سلوك التعلم ما لم يحدد نوع هذا التغيير أي ما لم توضع الأهداف فلن يمكن المعلم من القيام بعملية التقويم مما يؤدي إلى الخبلولة دون التعرف على مصير الجهد المبذول في عملية التعليم سواء كان هذا الجهد من جانب المعلم أو المتعلم أو السلطات التربوية الأخرى ذات العلاقة.

الفصل الثالث

خطوات بناء الاختبار أو المقياس

يحتوي الفصل على:

- تحديد الهدف أو الأهداف الرئيسية للاختبار.
- تقرير محك أو معيار الدرجة.
- ترجمة المفاهيم والأهداف إلى خصائص محددة.
- تصميم فقرات مناسبة تعبر عن هذه الخصائص.
- اختبار مستوى الصدق والصحوية للفقرات.
- فعالية المشتاتات.
- إعداد الاختبار للاستخدام.
- تقنين الاختبار.

خطوات بناء الاختبار أو المقياس:

ينبغي تصميم وإعداد الاختبار الجيد بعدد من الاعتبارات والقواعد النهجية، كما تتطلب فنية تصميم الاختبار دراسة واسعة وعميقة بالأساليب المختلفة ومدى مناسبة كل منها للأغراض المختلفة. وأساليب تصميم وانتخاب فقرات اختبار

صادقة وثابتة ومميزة هي أساليب عملية وعلمية معاً. ويتضمن الجانب العلمي فيها المعرفة الدقيقة بكيفية وضع الفقرة ومهارة تصميمه مع حساب قدرته التمييزية ومستوى صعوبته وثباته ويأتي الجانب الفني في الربط التكاملاني بين هذه الخصائص العلمية والخصائص اللغوية للفقرة والاعتبارات العلمية التي سيسخدم فيها الاختبار ولا يعد تصميم وأعداد اختبار جديد هدفاً في حد ذاته، فالباحث لا يلجأ عادة لهذا العمل إلا إذا دعته إلى ذلك حاجة ملحة وعندما يتضح له أن الاختبارات المتوفرة لا تفي بغرضه، ودون وجود الدواعي الضرورية لتصميم اختبار جديد، يظل استخدام الاختبارات المتوفرة في المجال أو تطويرها أفضل كثيراً للاستفادة من الدراسات والتائج التي سبق التوصل إليها.

ويمكّننا أن نلاحظ أن هناك اتجاهين بارزین في تصميم الاختبارات وهي:

الاتجاه الأول: علمي نظري يهدف إلى تصميم الاختبار وفق إطار نظري محدود، وللإجابة على فروض جيدة الصياغة يقدمها العالم. ويصمم ويختبر بعناية فائقة فقرات الاختبار وفقاً لمدى قربها من فرضه الأساسية.

الاتجاه الثاني: عملي أو فني وهو يرمي بغيره تطوير اختبارات جديدة لتكون أداة في يد الممارس أو الأخصائي النفسي بغض النظر عن اعتبارها أداة علمية للبحث.

والاختلاف بين هذين الاتجاهين له تأثيرات هامة على منهجية تصميم الاختبارات، فمصححوا الاختبارات من يأخذون بالمنحنى العملي يطورون أساليب خاصة بهم تختلف بقدر ما عن تلك التي يستخدمها العالم الذي يصب القدر الأكبر من اهتمامه على صياغة فرضه النظري. ورغم أن صياغة الفروض جوهرية للغاية في تصميم الاختبار، إلا أن عمليات صياغة هذه الفروض تختلف تماماً في الحالتين بين العالم والفنى فبالنسبة للعلم تعد مشكلة صياغة الفروض أهم خطوات العمل كلها وأصعبها وهي ما يتطلب منه الأصالة إذ لابد أن تكون فرضه متوجهة إلى تقديم إضافة حقيقة مع اتساقها في الوقت نفسه مع الحقائق القائمة والملاحظات

السابقة والتجربات المنطقية التي يقدمها العالم لفروضه هي التي تميز عمله عن عمل الفن الذي يهدف إلى هدف محدود ويحكم إجراءاته المهارة في أصايه الهدف وتحقيق الأغراض المباشرة ورغم ذلك نستطيع أن نجد المزايا والعيوب في كلا المحنين فالمتحي العملي الفني سريع النتائج، وتصميم الاختبارات فيه لا يتطلب وقتاً طويلاً وقد يبدأ من معلومات خاطئة ولكنه يؤدي إلى نتائج عملية مفيدة ينتهي بمعلومات محدودة ذات قيمة نظرية ضئيلة. بينما المتحي العملي النظري يتطلب وقتاً في إعداد الاختبارات، ووقتاً في تنظيم وتحليل النتائج وقد تكون نتائجه العملية محدودة ولكنه يبدأ من فروض صلبة وينتهي بمعارف هامة ويودي في أحيان كثيرة إلى الإسهام في تطوير النظرية.

خطوة تصميم الاختبار:

تقسم خطة تصميم الاختبار إلى عدد من الخطوات المحددة وتختلف هذه الخطوات وتصنيفها من باحث لأخر.

إلا أنها تتضمن في كل الحالات في البداية التي تبدأ بها وتنتهي إليها كالأتي:

- 1- تحديد الهدف أو الأهداف الرئيسة من الاختبار.
- 2- تقرير ملخص أو معيار الدرجة.
- 3- ترجمة المفاهيم والأهداف إلى خصائص محددة.
- 4- تصميم فقرات مناسبة تعبر عن هذه الخصائص.
- 5- اختبار مستوى الصعوبة والصدق للقرارات.
- 6- فعالية المشتتات (الموهبات)
- 7- إعداد الاختبار للاستخدام.
- 8- تقنين الاختبار.

تحديد الهدف أو الأهداف الرئيسية من الاختبار

إن تحديد الهدف من الاختبار من حيث ميادين استخدامه والمجتمع المراد تطبيقه عليه، على جانب كبير من الأهمية. فإن كان الهدف من استخدام الاختبار في الحصول على بيانات دقيقة كان لابد من استخدام الطرق الإحصائية والفنية التي تحقق هذا الغرض، أما إذا كان المطلوب جمع بيانات سريعة أو إذا كان المفروض أن يعهد بالاختبار إلى فئة من المعلمين غير المدربين تدريبياً كافياً على استخدام الاختبارات المقننة روعي في تصميم الاختبار سهولة تفسير معاييره حتى ولو أدت هذه السهولة إلى التضييق ببعض الشيء بعض الدقة ذلك لأن تعقيد الاختبار من ناحية التعليمات أو التصحيح سيؤدي حتماً إلى أخطاء أكبر.

إذن رغم أننا قد نبدأ من مفهوم علمي مقبول يمكن اختباره بواسطة اختبار معين إلا إن تحديد الهدف من الاختبار يتطلب مزيداً من التفصيل فقد يكون الهدف من اختبار ما تحديد مستويات الأفراد وفقاً لقدر امتلاكهم للخاصية وقد يكون الهدف من اختبار آخر التمييز بين الأفراد وفقاً لترتيبهم على الخاصية أو قد يكون الهدف تحديد الصعوبات أو الاضطرابات التي يعاني منها الفرد وبالتالي تصبح مهمة الاختبار تحليل هذه الصعوبات بشكل تفصيلي وتصنيفي.

ويختلف كل هدف من هذه الأهداف في طبيعته، فالأساليب التي تهدف إلى تحديد مستوى الأفراد يكثر استخدامها في المجالات التحصيلية أو في قياس القدرات المعرفية. مما يتطلب تصنيف وتحليل العمليات المختلفة في المادة المحصلة وحيث يمكن استخدام هذا التصنيف كدليل وصفي لناتج العملية التعليمية ومدى تحقق أهدافها.

تقرير محك أو معيار الدرجة:

نفرض أهداف الاختبار نوع الإطار المرجعي الذي تفسر في ضوئه درجة الفرد وما إذا كان يعده جيد الأداء أم لا ويمكن التمييز هنا بين نوعين من المحکات:

أ- المحك المرجعي: ويستخدم هذا المحك أساساً في اختبارات التحصيل فقياس التحصيل يتضمن إشارة إلى حدود مقبولة للأداء على متصل يبدأ قطبه الأدنى من لا كفاءة على الإطلاق وينتهي قطبه الأعلى بأداء محكم تماماً وفق تعريفات وحدات الاختبار مسبقة التحديد.

وحتى يمكن تصميم اختبار جديد ذي محك مرجعي فمن الضروري العمل وفق خطوات محددة من ذلك ضرورة وضع أشكال الأداء المطلوبة بصورة صريحة و مباشرة. وضرورة تحديد محكّات قبول الأداء مسبقاً وفقاً لبرنامج تحصيل الموضوع المعين مثلاً و يجب تحليل الأداء المطلوب لعناصره المختلفة حتى يمكن تقدير جوانب تحصيل المادة أو الخبرة موضوع الاختبار وأخيراً فإن النجاح على الاختبار يتقرر من خلال مقارنة الأداء لا بأداء آخرين ولكن بمقارنته بمجمّع المطالب المحددة في الاختبار وما أنجز منها. وسيتم لاحقاً تحديد الخطوات التفصيلية لبناء الاختبارات المحكية المرجع.

بـ المحك المعياري: تختلف الاختبارات ذات المحك المعياري عن الاختبارات المحكية المرجع في أن الدرجة الخاصة بالفرد لا تقارن وفق حجم سابق التحديد للمطلب موضوع الاختبار، وإنما تقارن بالأداء الخاص ببقية الأفراد، فتحن هنا نهدف للتعرف على الوضع النسبي للفرد بين مجموعة الأفراد، وبهذا تكون الدرجة الخاصة بالفرد ذات قيمة من حيث أنها تفيدنا بمدى جودة هذا الأداء بالنسبة للمجموعة المختبرة ولكنها ليست ذات فائدة من حيث الإشارة إلى مدى جودة الأداء بالنسبة للمطالب الأساسية للاختبار أو المجال موضوع القياس. ويتربّ على تقرير هذا المحك المعياري أن تتجه في تصميمنا للإختبارات إلى أن تكون الفقرات ذات قدرة على تفسير مدى الدرجات التي يمكن أن تحصل عليها من آلية مجموعة من الأفراد.

معنى هذا أن الدرجة على القياس في حد ذاته لا معنى لها على الإطلاق إلا إذا نسبت إلى إحدى المحكين: المحك المرجعي بأن تنسّب إلى الأداء نفسه بوصفه

مرجعاً للدرجة أو المك المعياري بأن تنسب إلى درجات بقية الأفراد بوصفهم معياراً لهذه الدرجة.

ترجمة المفاهيم والأهداف إلى خصائص محددة:

المفاهيم العلمية كالذكاء والانبساط والتطرف والاجتماعية تجريدات لخصائص مفترضة في الأشياء ونستدل على هذه الخصائص من وقائع سلوكية محددة سواء في شكل أفكار معبّر عنها أو حلول مشكلات أو استجابة لنبهات محددة أو أساليب تعامل مع البيئة أو صفات شخصية تسم بالاستقرار.

ونقوم بترجمة هذه المفاهيم إلى خصائص محددة بصورة تسمح بصياغتها في وحدات معيارية للقياس ففي مفهوم مثل الطلاقة يمكن ترجمته إلى أعمال محددة إذا وضع له التعريف الإجرائي المناسب مثل "الطلاقة هي القدرة على إنتاج أكبر عدد من الأفكار ذات الدلالة استجابة لنبه معين".

إذ يتيح هذا التعريف الإجرائي وضع المنبهات لاستدعاء استجابات معينة هي التي يقاس يواسطة كمها واستيفائها لمحك الدلالة لطلاقة المفحوص، ولم يكن متاحاً بالمثل قياس مفهوم الذكاء دون توفر التعريف الإجرائي الذي وضعه بينه وترجمه إلى أعمال محددة يقوم بها الطفل. فالمطلوب في هذه الخطوة هو أن نحوال الأهداف إلى سلسلة من الخطوات والأعمال لتتمكن من كتابة الفقرات المناسبة التي يمكن أن يقدم تقديراً صادقاً للجوانب التي تقوم بقياسها ويتم ذلك بتحديد عينه مقننة من هذا السلوك والذي يتبعه أن يمثل بشكل جيد المفهوم الذي نصم من أجله المقاييس من خلال خطوات محددة وهي:

ـ وصف السلوك المطلوب قياسه:

فإذا كان المفهوم هنا هو "القدرة الحسابية" فإن وصف السلوك يكون كالتالي: يتضمن السلوك المطلوب قياسه القيام بحل عدد من المشكلات الحسابية البسيطة

دون أخطاء ويمكن إجراء العمليات الحسابية جميعها أما داخلياً ((عقلياً)) أو باستخدام الورقة والقلم ويقصد (بالعمليات الحسابية البسيطة) الجمع والطرح والضرب والقسمة والنسبة المئوية والكسور. ولأهمية السرعة في المطلوب والإجابة الصحيحة هي المطلوبة ولذلك يمنع المفحوص وقتاً متسعاً للإجابة.

بـ- تحليل السلوك المطلوب قياسه:

ويقصد به تصنيف هذا السلوك للتعرف على مكانه بين أشكال السلوك الأخرى والإشارة إلى طبيعته وإلى عموميته وقابليته للتتبُّق، فإذا طبقنا مثل هذا التحليل على "القدرة الحسابية" فيمكن أن نصل إلى أن القيام بعمليات حسابية بسيطة يتأثر بكل من الاستعداد والتدريب أو العادات المستقرة لفترة طويلة والأفراد البارزين في هذا المجال لا يحتاجون لبذل جهد كبير لتجنب الأخطاء، وحساباتهم دائمًا صحيحة بصورة طبيعية، والأفراد الذين يفتقدون هذه الخاصية يقعون بالخطأ بسهولة وإنجذابهم الصحيح تعود في حقيقة الأمر إلى مراجعتهم الدقيقة وإعادة المراجعة، الواقع أن الأشخاص أصحاب الدرجة المرتفعة يتمتعون بما يمكن اعتباره القدرة على المراجعة الآلية

جـ- تقرير خصائص الفقرات:

ويقصد بها التقدم نحو وصف نوع الفقرات التي يمكن أن تؤدي إلى صدق قياس وتقدير السلوك المعين فإذا تقدمنا من المثال الخاص بالقدرة الحسابية فستجد أن قياس السلوك الحسابي يتطلب أن يتضمن الاختبار عدداً كبيراً من المشكلات البسيطة نسبياً والتي تتضمن عمليات جمع وطرح وضرب وقسمة وكسور عشرية ونسبة ويتبعن أن لا تتضمن الفقرات مشكلات صعبة أو بها خدعة يجب معرفتها للوصول إلى الحل ويجب أن تكون التعليمات الموجهة للمفحوص واضحة ومتضمنة وأن يعمل المفحوص حسب سرعته الخاصة، ولكن دون أنفاق وقت كبير في المشكلة أو فقرة ما أكبر مما يجب.

تصميم فقرات مناسبة تعبّر عن هذه الخصائص:

أن هناك أكثر من شكل وأسلوب يمكن أن تصاغ به فقرات الاختبار. وتنطوي كتابة فقرات مناسبة لاختبار جديد، تحليل الفقرات تحليلاً كييفياً من حيث شكل الفقرات ومن حيث مضمونها إلى فقرات جيدة تقيس بشكل صادق السلوك المعين كما يؤدي هذا التحليل الكيفي إلى توضيح أهمية مراعاة شروط كتابة الفقرات الجيدة. كما يتطلب الأمر تحليلاً كييفياً يهدف لتقدير مستوى صعوبة الفقرات وانتخاب الفقرات ذات الصعوبة المناسبة لأهداف الاختبار. ويوضح هذا النوع من التحليل علاقة صعوبة الفقرات بثباتها، إذ أن صدق وثبات الاختبار يعتمد أساساً على خصائص الفقرات ويمكن التوصل إلى صدق وثبات متقدعين للاختبار منذ البداية من خلال إجراءات تصميم الفقرات.

التحليل الكييفي:

تصنف الاختبارات من حيث بنيتها إلى اختبارات محددة البنية أو الاختبارات الموضوعية التي تميز بأن المفحوص لا يقدم فيها أجابه للفرقة بل يتمنى إحدى الإجابات من بين عدد من الاختبارات التي يقدمها الاختبار، وتعتبر موضوعية حيث أن تصحيح الاختبار يتم بدون تدخل من جانب الفاحص. كما أن هذه الاختبارات القائمة على أساس الاختيار أنواع نذكر منها:

- 1. اختبارات الصواب والخطأ.
- 2. اختبارات المطابقة.
- 3. اختبارات الاختيار من المتعدد.

وهناك نوع آخر من الاختبارات والتي تتضمن فقرات غامضة أو لا تستدعي استجابات موضوعية التصحيح بل تحتمل تأويلات وتفسيرات مختلفة قد تختلف من باحث لأخر أو وفق مبدأ للتصحيح أو آخر، وهذه الاختبارات تسمى الاختبارات الألسقاطية.

وفي ثالثة نجد الاختبارات الإنتاجية والتي تتطلب من المفحوص ((تقديم)) استجابات قابلة لتصنيفات واضحة المعالم محددة بشكل مسبق مثلما نجد في اختبارات الإبداعية أو بعض المقاييس الفردية للذكاء كاختبار الفهم أو المعلومات.

وقبل كتابة فقرات الاختبار على واضع الاختبارات أن يفكر في طول الاختبار وعدد فقراته، وأن أهداف الاختبار هي التي تحدد طوله فإن كان لأجل مقارنة سريعة فلا داعي للاختبار الطويل. أما إذا كان لأجل جمع بيانات دقيقة فمن الواجب أن يكون الاختبار طويلاً ومتعدد الأسئلة.

وهناك عدد من القواعد العامة في كتابة الفقرات العامة في الوصول إلى مستوى صدق جيد للاختبار منها ما يلي:

- 1- احتواء الفقرة الواحدة على فكرة واحدة فقط والابتعاد عن الأسئلة المزدوجة.
- 2- الابتعاد عن استخدام الكلمات الغريبة أو الكلمات التي تحمل أكثر من معنى واحد.
- 3- محاولة استخدام الصيغة الإيجابية للفقرات كلما أمكن ذلك.
- 4- تجنب استخدام الإطلاق في العبارات مثل دائماً أبداً، حتماً وفي كل مكان.
- 5- البساطة والسهولة وعدم الغموض.
- 6- الموضوعية وإمكانية تبويب الإجابات.
- 7- تخاشي الأسئلة الإيجابية.
- 8- تخاشي الأسئلة التطفلية والتي تسبب إحراجاً.

يضاف إلى ذلك عدد من القواعد الأساسية في تصميم الفقرات تتعلق بتصميم نظرية القياس والأسس الرياضية لمعنى الدرجة على المقياس. فمن الضروري أن يسعى مصمم الاختبار لمحاولة الاقتراب منها إذ يبدو بعضها عسيراً في حالات كثيرة لهذا يحسن اعتبارها مؤشرات أساسية لتصميم الفقرات الجيدة للاختبار وتتلخص هذه القواعد في الآتي:

- 1- أن يتضمن الاختبار فقرات تشكل بصورة جيدة عينة ممثلة للمجال الذي تهدف لقياسه. أي أن تكون هذه العينة للسلوك الذي سبق أن قمنا بتحديده من خلال تحديد الهدف من الاختبار.
- 2- أن تدرج فقرات الاختبار وفقاً لخُلُك معين. وتعني هذه الخاصية أن ترتتب فقرات الاختبار من حيث الصعوبة بشكل متدرج وبحيث يكون مستوى صعوبتها موحداً بالنسبة لكل الأفراد. فإذا كان للفقرات مثل هذا الترتيب المتدرج فإن أي مفحوص سيمكن من تقديم أجابه صحيحة لعدد من الفقرات عند حد معين لا يستطيع تجاوزه يقابل مستوى الصعوبة الملائمة له، بحيث تعني الدرجة 17 مثلاً بالنسبة للفرد إنه أجاب أجابه صحيحة على أول 17 فقرة وأجاب أجابه خاطئة على بقية الاختبار. ويؤدي مثل هذا الترتيب للفقرات إلى إلغاء الفموض في تفسير الدرجة على الاختبار بحيث تعني الدرجة 17 نفس المعنى لدى كل من حصل عليها وهو أنهما جميعاً أجابوا أجابه صحيحة على الـ 17 فقرة الأولى.
- 3- أن ترتيب فقرات الاختبار وفق متصل المتغير موضوع القياس بطريقة تجعلنا أمام مقاييس مسافات ويلاحظ هنا أن الفقرات التي يتضمنها مثل هذا القياس تنسى بخاصية التعبير عن فروق متساوية على القدرة، بين الفقرات المجاورة فيعبر الفرق بين الدرجتين 54، 53 عن فرق مماثل بين الدرجتين 86، 85 وهكذا.
- 4- أن يكون الصفر على أول فقرات القياس تبييراً جيداً عن كمية صفرية من القدرة التي نNESSAS فـإذا أضفنا الخاصية السابقة لهذه الخاصية يصبح مقاييسنا مقاييس نسبة يمكن معالجة نتائجه بالعمليات الحسابية الأربع.
- 5- أن تكون الفقرات بثابة وحدات قياس ذات معنى واضح، لأن ذلك يؤدي إلى ربط وحدات القياس بالخطأ المعياري للمقياس، وهو ما يوفر ميزة تسهيل استخدام الاختبار بترجيح أن الفروق بين الأفراد تعود أساساً إلى الخطأ في الأداء وليس لأي عامل آخر.

تقدمنا كل هذه الاعتبارات والقواعد العامة والخاصة إلى الانتقال للجانب الأساسي التالي في تصميم الفقرات وهو التحليل الكمي الذي يتعلق بدراسة وتحديد وترتيب مستوى صعوبة الفقرات في الاختبار.

اختبار مستوى الصدق والصعوبة لفقرات الاختبار

التحليل الكمي:

هناك اعتباران أوليان يبرزان عند انتخاب فقرات اختبار ما.

الأول هو: هل الفقرة صادقة في قيام السمة التي نرغب في قياسها يعني هل تمتلكنا هذه الفقرة من التمييز بين الأشخاص أصحاب القدر الضئيل منها؟ ويجاب عادة على هذا السؤال من خلال الأساليب الإحصائية الخاصة بحساب صدق فقرات الاختبار.

أما الاعتبار الثاني فهو هل مستوى صعوبة الفقرة مناسب للمجموعة من الأفراد الذين سيختبرون بهذا الاختبار؟

1- صدق الفقرات:

ويعني مؤشر الصدق حسن قياس الفقرة أو تمييزها في اتساق مع بقية الاختبار أو حسن تنبؤ بالمحك الخارججي. ويمكن أن نلاحظ عدداً من المؤشرات الشائعة للصدق في الاستخدامات المختلفة من ذلك: نسبة المفحوصين الذين يجيبون على الفقرة أجابه مقبولة (تمييزية) أو الارتباط بين الفقرة ومحك خارجي أو الارتباط بين الفقرة وبقية الاختبار وهو محك داخلي.

ونادرأ ما يلجأ مصمم الاختبار إلى حساب الارتباط بين الفقرة ومحك الخارججي وقليلأ ما يحسب الارتباط بين الفقرة وبقية الاختبار والأسلوب الأكثر شيوعاً هو حساب القدرة التمييزية للاختبار من خلال نسبة المفحوصين الذين يتجاوزونه

ودون إجراء مثل هذا التحليل لصدق الفقرات. ومهما كانت خبرة مصمم الاختبار وموضوعيته فسيظل الاختبار في حاجة إلى فحصه لتقرير هذه الخصائص التمييزية لل الفقرات.

تستخدم المجموعات المتطرفة أو المتعارضة عادة في حساب صدق الفقرات وذلك بأن ننتخب مثلاً الفقرات التي يحيط بها أعلى 10٪ من المجموعة (أ) وأقل 10٪ من المجموعة (ب) المتطرفة معها في السمة المقاسة وبقدر تعارض المجموعتين بقدر حدة التمييز الذي نتوصل إليه. إلا أن استخدام المجموعات الشديدة التطرف بهذه الصورة يؤدي إلى خفض الثبات نتيجة للعدد الصغير من الحالات المستخدمة حيث تكون المجموعتان أ، ب عبارة عن الحالات المتطرفة في عينة واحدة مستخدمة لحساب صدق الفقرات. ويقترح كيلي Kelly استخدام أعلى وأدنى 27٪ من التوزيع باعتبارهما المجموعتين المتطرفتين بشرط اعتدالية التوزيع. بينما يرى كيرتون cureton أن النسبة مقبولة إذا كانت تتراوح بين 27٪ - 33٪ وإذا كان المعنون أكثر استواءً من المعنون الاعتدالي التقليدي. وتضيف أنساتاري إلى أن خطأ العينة يصبح كبيراً في حالة العينات الصغيرة. ولهذا يصبح من الأفضل أن لا تحدد هذه النسب بشكل حاسم وتعتبر النسب التي تتراوح بين 5٪، 33٪ وافية بالغرض بصورة مقبولة، مؤشر التمييز المقبول بصفة عامة باعتباره مؤشراً لصدق الفقرات هو ما توضحه المعادلة الآتية جونسون Johnson:

يتم حساب معامل التمييز بهذه الطريقة بطرح عدد الأفراد الذين اختاروا الخيار الصحيح للسؤال في المجموعة الدنيا من عدد الأفراد الذين اختاروا الخيار الصحيح للسؤال من المجموعة العليا ثم قسمة الناتج على عدد الأفراد في أحدي المجموعتين فقط.

$$\text{مع د} = \frac{\text{أع} - \text{أد}}{\text{ن}}$$

مع د = مؤشر الفرق بين أعلى وأدنى المجموعتين
 أع = عدد الإجابات الصحيحة على الفقرة في المجموعة العليا

أد = عدد الإجابات الصحيحة على الفقرة في المجموعة الدنيا

ن = عدد أفراد العينة في إحدى الفئتين

كما يمكن إيجاد تباین كل فقرة حسب المعادلة الآتية:

$$\text{تباین الفقرة} = \frac{\text{نسبة الأفراد الذين أجابوا}}{\text{إجابة صحيحة عن الفقرة}} \times \frac{\text{إجابة خاطئة عن الفقرة}}{\text{نسبة الأفراد الذين أجابوا}}$$

ولكن يتعاب على هذه الطريقة أن التوزيع العيني لقيمتها غير معروف وبالتالي لا نستطيع أن نحذف عن الأسئلة التالية:

- هل قيمة معامل التمييز الناتجة أكبر من الصفر؟
- ما حجم الفرق بين قيمة معامل التمييز والصفر؟
- هل الفرق دال إحصائياً؟

ورغم ذلك استمرت هذه الطريقة تستخدم كواحدة من الطرق العملية لحساب معامل التمييز وتصلح لاختبارات المدرس لسهولة استخدامها وحسابها وتفسيرها.

ويمكن حساب معامل التمييز باستخدام معامل الارتباط المتصف للسلسلة ويتم استخدام هذه الطريقة عندما يكون لدينا متغيران أحدهما ثانوي الدرجة. درجة كل فقرة: (صفر أو واحد) والأخر فتوى متصل (الدرجة الكلية) حيث يعتبر معامل الارتباط المتصف للسلسلة أكثر مناسبة للاستخدام بين سؤال موضوعي والدرجة الكلية على الاختبار أو على محك خارجي مثل تقديرات المعلمين أو درجات الطلاب في اختبارات أخرى.

ويمكن حساب معامل التمييز باستخدام معامل الارتباط المتصف للسلسلة الحقيقي وتستخدم هذه الطريقة عند تقسيم المتغير المتصل (الدرجات الكلية للاختبار) إلى قسمين متساوين يشتمل أحدهما على الدرجات العليا والأخر على الدرجات الدنيا، حيث يتبع لدينا متغيران أحدهما ثانوي وهو (درجة كل فقرة) والأخر فتوى متصل (الدرجات الكلية) ولكن تم تقسيمه إلى متغير ثانوي.

$$\text{رب س} = \frac{\text{م س - ك}}{\text{ع س}} \times \left(\frac{\text{ص}}{1} \right)$$

رب س = معامل الارتباط المنصف للسلسلة

م س = متوسط الدرجة الكلية في الاختبار للمجموعة التي إجاباتها صحيحة على الفقرة

م ك = متوسط الدرجة الكلية في الاختبار (أو المحك) للكامل المجموعة

ع س = الانحراف المعياري للدرجة الكلية في الاختبار

ص = صعوبة الفقرة

ا = ارتفاع منحني التوزيع الاعتدالي عند الدرجة (ز) التي تقسم التوزيع عند النسبة المعيارية للصعوبة (ص)

متى تستخدم الطرق الثلاث السابقة:

أ - في حالة الأسئلة متوسطة الصعوبة لا يوجد فرق بين الطرق الثلاث وبالتالي فإن طريقة مقارنة الأطراف تكون هي الأفضل وذلك لسهولة حسابها.

ب - إذا كان الغرض اختبار مدى بعد قيمة معامل التمييز عن الصفر فتستخدم إحدى الطريقتين الآخرين.

ج - أما إذا كان الغرض اختيار أسئلة ذات مستوى صعوبة متطرفة (سهلة أو صعبة) ولكن أيضاً تميّز بين الأطراف فتستخدم طريقة معامل الارتباط المنصف للسلسلة.

د - إذا كان من بني الاختبار في شك أن العينات في المستقبل سوف تختلف في القدرة عن عينة التقنين فيستخدم معامل ارتباط ثانوي التسلسل حتى يحصل على معامل تميّز عالي.

هـ - إذا كان من بني الاختبار على ثقة بأن العينات في المستقبل سوف لا تختلف في القدرة عن عينة التقنين فيستخدم معامل الارتباط المنصف للسلسلة الحقيقة.

و- إذا كان السؤال والمحك ثانياً فإنه يمكن استخدام معامل الارتباط المنصف للسلسلة الحقيقي.

وكلما ارتفع معامل تميز الفقرة كلما كان إسهامه أفضل في زيادة ثبات الاختبار ورفع قيمة تبنته وعلى هذا الأساس يمكن تقويم معاملات تميز الفقرات بناءً على المعيار الموضح في الجدول أدناه والذي وضعه ايبل 1963

مستوى التمييز	التقويم
من 0,40 فأعلى	فقرة جيد جداً
من 0,30 إلى 0,39	فقرة جيدة بدرجة معقولة ولكن يمكن تحسينها
من 0,29 إلى 0,19	فقرة هامشية تحتاج إلى تحسين
أقل من 0,19	فقرة ضعيفة تحذف أو تعدل

2- صعوبة الفقرات:

أن فعالية الاختبار تتأثر بشكل مباشر في عدد من المواقف بتشتت قيم صعوبة الفقرات. وبصيغة عامة تحدد صعوبة الفقرات بحساب نسبة الأفراد الذين يحيطون على الفقرة أجابه صحيحة، فإذا كانت الإجابة على الفقرة أما صواب أو خطأ فالأسلوب المباشر لتحديد صعوبته هو حساب متوسط الدرجة عليه أو نسبة الإجابة بصواب للمجموع الكلي للأفراد. وهي تمثل الاحتمالية العملية لقدرة الجمهور المعنى بالفقرة أو التميز بالقدرة على الإجابة عليه أجابه صحيحة.

ولأن إمكانية توحيد مستوى الصعوبة بشكل حاسم في كل فقرات الاختبار تؤدي إلى آثار جانبية على كل من صدق الاختبار وتجانسه الداخلي، فيتعين الاهتمام في هذه الحالة بترتيب الفقرات من حيث مستوى صعوبتها من الأسهل إلى الأصعب على أن يكون مدى الصعوبة بين أسهل وأصعب فقرة محدوداً بقدر الإمكان ويدور حول نسبة 50% صعوبة ويؤدي ترتيب الفقرات من حيث الصعوبة إلى عدد من المزايا:

من ذلك تمية ثقة المفحوص بإجابته على الفقرات السهلة أولاً قبل أن يلتقي بالفقرات الصعبة قرب الحد المقابل لأقصى قدرته، كما يؤدي هذا الترتيب إلى خفض إمكانية تضييع جزء من الوقت في فقرات تفوق قدرة الفرد وإهماله لفقرات سهلة وفي متناوله.

ويقتصر تحليل مستوى الصعوبة على اختبارات الاستعدادات والقدرات والتحصيل وهو أكبر أهمية بالنسبة لاختبارات الاستعدادات والقدرات أما اختبارات التحصيل فيحدث أحياناً أن يكون تقدير خبير في الموضوع أكثر أهمية من حساب مستوى الصعوبة إحصائياً. كما أن اختبارات السرعة بكل أشكالها تخرج عن إطار مشكلة الصعوبة إذ تتضمن أساساً فقرات سهلة ويفضل اختيار الفقرات ذات الصعوبة المتوسطة ويمدّي ضيق حول متوسط الصعوبة (0,50) لأنه يعطي أعلى قيمة تباين للفقرة، وهو ما يؤدي إلى ارتفاع قيمة تباين الاختبار ككل وبالتالي ارتفاع قيمة ثباته، أما في اختبارات القوة فيفضل تدرج فقرات الصعوبة من الأسهل للأصعب، وبالتالي احتواء الاختبار على مدى واسع من مستويات الصعوبة. ويمكن الوصول إلى مقياس أفضل لمستوى الصعوبة بواسطة تحويل نسب الصعوبة إلى درجات معيارية باعتبار النسب من الأفراد الذين يجيبون أجابه صحيحة على الفقرة مقابلة للنسب تحت المعنى الاعتدالي.

$$\text{معامل الصعوبة} = \frac{\text{ص} \cup + \text{ص} \wedge}{\text{n}^2}$$

ص ع = عدد الأفراد في الفتنة العليا الذين أجابوا إجابة صحيحة

ص د = عدد الأفراد في الفتنة الدنيا الذين أجابوا إجابة صحيحة

ن = عدد الأفراد في إحدى الفتنتين

العلاقة بين مستوى الصعوبة ودرجة التمييز للفقرات

تعتمد قيم معاملات تمييز الفقرات المتحصل عليها باستخدام طريقتي معامل

الارتباط المنصف للسلسلة الحقيقية، ومقارنة الأطراف العليا والدنيا على مستوى صعوبة الفقرات، فكلما ابتعدت قيمة معامل صعوبة الفقرة عن (0,50) قلت قيمة معامل التمييز للفقرة، وذلك لأن الطريقتين السابقتين تقسم الدرجة الكلية إلى قسمين في الطريقة الأولى وإلى ثلاثة أقسام في الطريقة الثانية ثم يتم المقارنة بين القسمين الممثلين للفترة العليا والدنيا، مما يجعلها تتأثر بمعامل الصعوبة.

أما معاملات تمييز الفقرات المتحصل عليها باستخدام طريقة الارتباط المنصف للسلسلة فلا تتأثر بقيمة معامل الصعوبة حيث يتم الحصول على قيمتين مستقلتين لكل من معامي الصعوبة والتمييز، وذلك لأن هذه الطريقة تعتبر الدرجات الكلية متغيرة متصلةً ولا تقسمه إلى قسمين مما يجعلها لا تتأثر بصعوبة الفقرة، وبالتالي تصبح هذه الطريقة المفضلة عند احتواء الاختبار على تدرج واسع من مستويات الصعوبة.

فعالية المشتتات (الموهات)

المشتتات عبارة عن الخيارات الأخرى غير الصحيحة للسؤال ذي الاختيار من متعدد، ويفترض في المشتتات التالي:

- أ- إن تكون جذابة وبالذات للأفراد الذين لا يعرفون الاختيار الصحيح، أي يتم اختيار أي مشتت من قبل مفحوص أو أكثر بنسبة لا تقل عن 5٪ من المفحوصين.
- ب- المشتتات عبارة عن إجابة خاطئة، لذلك فالمشتت الجيد هو الذي يكون عدد المفحوصين الذين يختارونه من الفترة العليا أقل من عددهم في الفترة الدنيا أي إنه (يتميز بالتجاه معاكس لتمييز الفقرة). وكلما كانت قيمة المموج بالسالب كان هذا دليلاً على أن المشتت جيد.

$$\text{معامل فعالية المشتت} = \frac{n_e - n_d}{n}$$

- ن ع = عدد الأفراد في الفئة العليا الذين اختاروا المشت
 ن د = عدد الأفراد في الفئة الدنيا الذين اختاروا المشت
 ن = عدد الأفراد في إحدى الفئتين

إعداد الاختبار للاستخدام :

بعد أن ينتهي الباحث من جميع المراحل الأساسية لتصميم الاختبار يصبح من الضروري أن يضع الاختبار في صورته النهائية التي سيقدم بها إلى المفحوصين، من ذلك ما إذا كانت فقراته ستقدم في شكل بطاقات مستقلة تتضمن كل بطاقة فقرة واحدة أو ستوضع الفقرات في كليب مستقل على أن يرفق بها صحيحة مفصلة للإجابة. كما يجب وضع تعليمات مناسبة للاختبار قبل تجربة الاختبار.

- وفيما يلي بعض الأمور الواجب أتباعها عند وضع التعليمات للاختبار وتقريبه
- 1- يجب شرح فكرة الاختبار شرحاً دقيقاً حتى لا يكون عدم فهم الأفراد لفكرة الاختبار سبباً في الإخفاق فيه.
 - 2- يجب أن تبرز التعليمات المأمة وأن تكتب بخط واضح ومن المستحسن أن تكون حروفها أكبر من بقية التعليمات العادية.
 - 3- من الأفضل أن تحتوي التعليمات على مثال أو نوع من التمرين للمختبر قبل كل اختبار.
 - 4- يحسن أن تكون تعليمات الأجزاء المختلفة للاختبار، متسبة أو موحدة أن أمكن. فقد ثبت بالتجربة أن توحيد التعليمات يؤدي إلى دقة أكبر وإلى الفقه المختبر بالتعليمات وتمكنه بها بينما اختلافها قد يؤدي إلى بعض الأخطاء أو إلى التضليل بالدقة.
 - 5- بالإضافة إلى أن التعليمات يجب أن تحتوي على طريقة الإجابة وممكانها وأسلوبها ويجب أن تحتوي أيضاً على الزمن المطلوب مراعاته عند الإجابة إذا كان الاختبار يتطلب ذلك.

6- من الأفضل إجراء تجربة استطلاعية على عينة صغيرة لغرض التعرف على مدى الاختبار ومدى فهم العينة لهذه التعليمات ويقصد بمدى ملائمة الاختبار أي مدى وضوح العبارات والمدة الالزامية للإجابة على الاختبار ومن ثم تعديل فقرات الاختبار في ضوء التجربة الاستطلاعية.

ومن الأمور المهمة التي ينبغي أن يراعيها وضع الاختبار هي وضع مفتاح للتصحيح إذ أن مفاتيح التصحيح تختلف باختلاف طريقة الإجابة أي قد تكون الإجابة على كراس الاختبار نفسه أو إذا كانت الإجابة على ورقة أجابه خاصة ودون كتابة شيء على كراس الاختبار. وطريقة الإجابة على الورقة أفضل بكثير وأكثر اقتصادية من الإجابة على كراس الاختبار نفسه إلا في الحالات الاستثنائية مثل اختبارات الدقة والتي تدخل فيها أرقام كثيرة أو رموز أو رسوم بيانية أو في حالة كون التلاميذ صغار العمر وخبرتهم محدودة في الاختبارات الموضوعية.

وأن مفاتيح التصحيح تكون بأنواع متعددة منها:

- 1- المفتاح ذو المروحة وهو الأكثر شيوعاً وهو أن يطبق المفتاح على حسب أقسامه الرئيسية فيصبح على شكل مروحة ويلاحظ أن بالمفتاح قوائم بدرجات خام حولت إلى درجات معيارية.
- 2- المفتاح الشريطي ويشبه المفتاح ذو المروحة إلا إنه مختلف عنه في كون التصحيح الخاص لكل صحيفة من صحف الاختبار قد كتب على حدة كما أن المفتاح قد كتب على ورق مقوى وليس على ورق عادي.
- 3- المفتاح المقوب في مثل هذا المفتاح قد عملت ثقوب لبيان الكلمات أو الجمل المثلة للإجابة في مفردات التكملة وهو يصلح لاختبارات التكملة.
- 4- المفتاح الشفاف وهو مصنوع من شفاف وشفافية تساعد على سرعة التصحيح وعلى تميز المفردات التي قد تصبح مرتين من جهة أخرى ويستخدم بكثرة في تصحيح الاختبارات الموضوعية.

- 5- المفتاح الكربون تصاحب هذا المفتاح ورقة الإجابة حيث تحدد أماكن الإجابات الصحيحة على ورقة مستقلة تلخص أطرافها في ظهر ورقة الإجابة حيث تكون مستقرة بالنسبة للمختبر ويطلّ ظهر ورقة الإجابة بطلاء أسود بحيث يترك أثراً لأية كتابة أو علامة تسجل على ورقة الإجابة. بالرغم من سرعة هذا المفتاح في التصحيح إلا أنه كثير التكاليف.
- 6- المفتاح المطبع فوق ورقة الإجابة وهو أن يلخص مفتاح التصحيح فوق ورقة الإجابة أي يطبع هذا المفتاح على ورقة الإجابة بعد أن يتنهى المختبرين من الإجابة.
- 7- المفتاح الآلي يمكن أن يستخدم المفتاح المثقوب في التصحيح بالألات إذا أعددت أوراق الإجابة للتصحيح بالألة وتكون وظيفة المفتاح الآلي هو تقسيم نقط الاتصال إلى دائرتين إحداهما للإجابة الصحيحة والأخر للإجابات الخاطئة كذلك قد يستخدم أحياناً مفتاح لاستبعاد المفردات حتى تطمس إجابات المفردات غير المرغوب فيها.

وبعد أن قمت كتابة المفردات وأعددت التعليمات يتم تجربة الاختبار تجربة مبدئية على عينة ممثلة للمجتمع المراد عمل الاختبار له وتسجل الملاحظات المختلفة فيما يتعلق بصلاحية التعليمات وفهم المختبرين لها وكذلك وقت الاختبار وتجمع كافة الملاحظات عن المفردات المختلفة وذلك تمهيداً لتعديل ما يحتاج منها إلى تعديل.

وأثر الانتهاء من التجارب الاستطلاعية الأولية يعتمد المصمم إلى اختيار عينة أكبر من الأفراد المستهدفين في البحث بعد إجراء التعديلات المناسبة للاختبار ثم يجري تصميم الاختبار تجربة أساسية للاختبار Try-Out يطبق فيها الاختبار على عينة من الأفراد قوامها حوالي (400) فرد تحمل خصائص المجتمع المراد أعداد الاختبار له ومن خلال هذا التطبيق يتم بموجبه اختبار الفقرات الصالحة للصيغة النهائية للاختبار.

وعند ذلك يجب مراعاة نواحي متعددة عند اختيار الفقرات الخاصة بالصور النهائية للاختبار وهي:

- 1- صعوبة المفردات ومدى تدرجها.
- 2- قدرة المفردات على التمييز.
- 3- صدق المفردات.

وعن طريق إجراء التحليلات الإحصائية يتم تطبيق هذه الشروط وقد ذكرنا ذلك عند الحديث عن تصميم فقرات الاختبار في الفقرة الخاصة باختبار مستوى الصدق والصعوبة للفقرات.

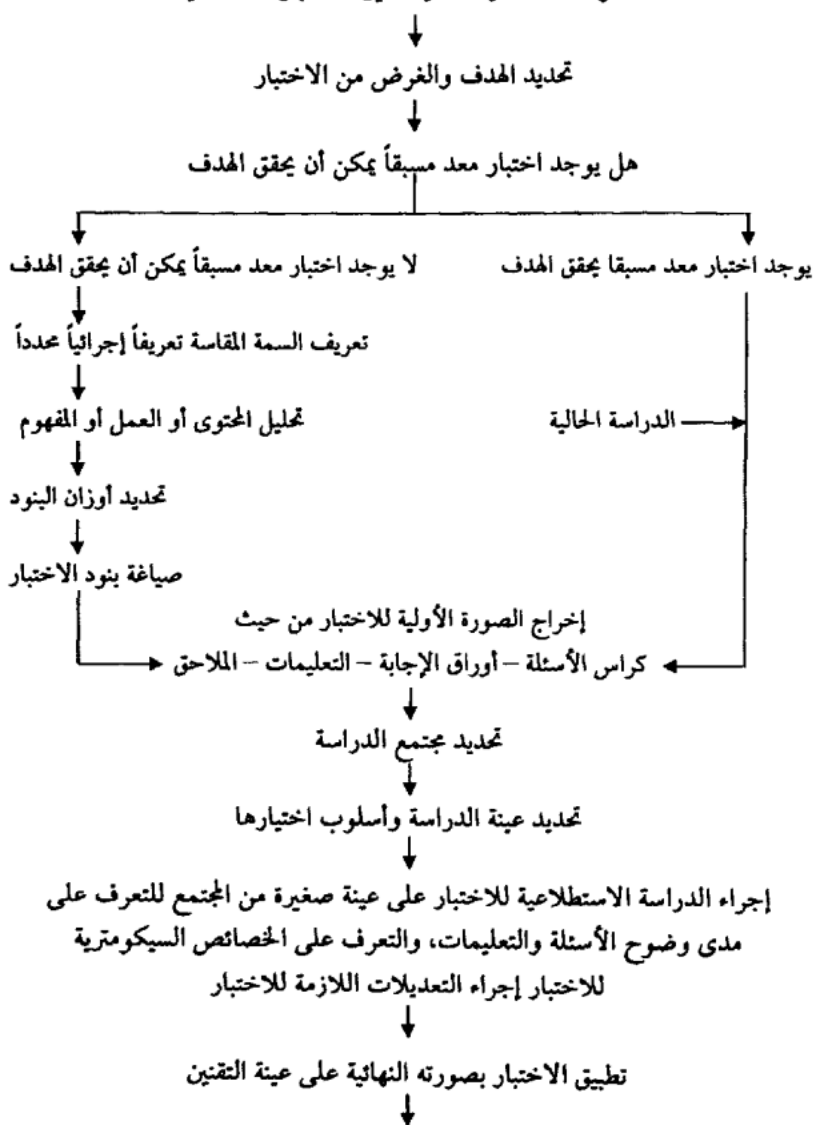
تقنيات الاختبار

يمكن القيام بعملية تقنين الاختبار باتباع الخطوات الآتية:

- A - تحديد المجتمع الذي سيقتن عليه الاختبار تحديداً إجرائياً دقيقاً: حيث أن هذه الخطوة هي الأساس لضمان صحة الخطوات اللاحقة في عملية التقنين، وتتضمن هذه الخطوة تحديد أهم خصائص وسمات المجتمع الديمغرافية، من حيث الخصائص الجغرافية والسكانية والاقتصادية، وتوزيع الفئات العمرية فيه، ونوعية التعليم، والتراكيبة الاجتماعية، حيث يتم من خلال هذه المعلومات تحديد العينة التي تمثل المجتمع عملياً جيداً، كما أن هذه المعلومات تمثل خصائص المجتمع والتي على ضوئها يتم تعليم نتائج الاختبار على المجتمعات الأخرى.
- B - اختيار العينة الممثلة للمجتمع وتحديد أسلوب اختيارها: وتعتمد هذه الخطوة على الخطوة السابقة، حيث أن تحديد حجم العينة وأسلوب اختيارها يعتمد بشكل كبير على المعلومات المتوفرة عن مجتمع الدراسة كما تعتمد على الإمكانيات المادية والبشرية المتاحة، وبصفة عامة كلما كان حجم العينة كبيراً كلما كان أفضل وأقرب إلى التمثيل الجيد للمجتمع.

- التخطيط الجيد والسبق لتطبيق الاختبار: وتمثل هذه الخطوة في وضع خطة شاملة لتطبيق الاختبار تتضمن تحديد الإجراءات والخطوات التي سوف تتبّع، وتجهيز جميع أدوات ومستلزمات الاختبار، مع وضع قوائم بأسماء الأماكن التي سوف يتم تطبيق الاختبار فيها (أسماء المدارس مثلاً) مع وضع برنامج زمني للتنفيذ.
- تطبيق الاختبار: وتسلّم هذه الخطوة توحيد ظروف إجراء وتطبيق الاختبار لجميع أفراد العينة وذلك لتحقيق مبدأ تكافؤ الفرص أمام الجميع لضمان أن الفروق التي رصدها الاختبار تعود للفرق في أداء الأفراد فقط.
- تحليل فقرات الاختبار: وذلك للتعرف على مدى فعالية فقرات الاختبار، ومدى إسهامها في الحصول على خصائص سيكومترية (الصدق والثبات) تتفق مع خصائص الاختبار الجيد، وتشمل هذه الخطوة التعرف على صعوبة كل فقرة من الفقرات، وقدرتها التمييزية، وبيانها، كما تشمل التعرف على مدى فعالية المشتات لكل فقرة.
- إيجاد خصائص السيكومترية للاختبار (الصدق والثبات): وذلك للتأكد من أن الاختبار فعلاً يقيس ما وضع لقياسه فقط، وان الفرق بين أداء الأفراد في الاختبار ناتج عن الأداء الحقيقي للأفراد وليس بسبب أخطاء القياس العشوائية.
- إيجاد معايير الأداء: وذلك من خلال أداء مجموعة التقنيين وذلك بغرض توفير إطار مرجعي يمكن من خلاله الحكم على أداء الفرد في الاختبار. والشكل الآتي يوضح الخطوات الأساسية لعملية تقنين الاختبارات النفسية:

الخطوات الأساسية لعملية تכנين الاختبارات النفسية



تصحيح الاختبار وتجهيز النتائج للتحليل الإحصائي



تحليل بند الاختبار وتشمل إيجاد صعوبة كل بند،
ومعامل التمييز وتبالن البند وفعالية المشتت



إيجاد الخصائص السيكومترية للاختبار (الصدق والثبات)



إعداد معايير الأداء

إعداد دليل الاختبار وتجهيزه للنشر

الفصل الرابع

الصدق

يحتوي الفصل على:

- تعریف الصدق
- أهمية الصدق
- أنواع الصدق
- مقارنة بين أهم أنواع الصدق
- الطرق المختلفة لحساب الصدق
- تصحيح معامل صدق الاختبار
- العوامل المؤثرة في صدق الاختبار

الصدق:

عندما نريد اتخاذ قرار ما فإننا بحاجة إلى معلومات تساعدنا على اتخاذ هذا القرار، ولكن المشكلة التي تواجهنا هي كيف تختار الاختبار الذي سوف يتحقق لنا غرضنا في اتخاذ هذا القرار وخاصة إذا عرض أمامنا عدد من الاختبارات تحت إطار العرض نفسه، فيكون السؤال ما الاختبار الأفضل ما عرض؟ فإذا أردنا إدخال الطاولة الجديدة إلى غرفة في الطابق الثالث في المنزل وقبل أن نبذل جهداً

ونصيغ وقتاً في حملها، نريد أن نتأكد من أنها ستدخل من باب الغرفة أم لا ولدينا ثلاثة مقاييس وهم المتر والكيلو جرام والمساحة فال الأول للبعد والأطوال والثاني للأوزان والثالث للزمن فـأي المقاييس ستستخدمها لتساعدنا في تحقيق غرضنا؟ إن الإجابة بدائية وهي المتر.

وفي الجوانب الإنسانية إذا أردنا أن نعرف درجة فهم طلاب الصف الخامس الابتدائي لمعنى النصوص الأدبية في اللغة العربية فأنتا ستصمم اختباراً ليقيس هنا الفهم فإذا طبقنا هذا الاختبار مرة أخرى على طلاب الصف السادس فلا شك أن نتائجه ستكون غير صادقة لأن الفتنة التي طبّقت عليها تختلف من حيث نضجها وخبرتها عن الفتنة الذي وضع لها الاختبار، وإذا كانت نتائج الفتنة الأولى التي وضع لها الاختبار عالية وقولنا بأن طلبة الصف الخامس لديهم قدرة عالية في اللغة العربية فستكون نتائجها خاطئة وغيرها صادقة لأن الاختبار لا يقيس قدرة الطلبة في اللغة العربية أبداً يقيس فقط فهم معاني النصوص الأدبية.

ومن المقارنة بين مثال الطاولة السابق وتحديد الكم النسبي للصفات النفسية فلا تختلف الروائز من حيث الأهداف والغايات ولكن تعجز الروائز عن حل الصفة النفسية لدى الفرد والأفراد وترتيبها ومقارنتها بينهم وذلك لأن عدد الأفراد كثيرون ولأن الصفة النفسية قدرة داخلية من الصعب ملاحظتها إلا من خلال نتائجها في السلوك وعلى هذا فعلى الرواز الاستعانت بأداة قياس صادقة ودقيقة تقيس ما يراد قياسه أي لا تقيس الأطوال بالكيلو جرام أو الأوزان بالمتر والقدرة اللغوية بمقاييس الذكاء ونطبق اختباراً وضع للمعتوهين على الأذكياء. ولعل قد وضح لنا مفهوم الصدق ولكن ما تعريف الصدق؟

تعريف الصدق:

يعتبر الصدق من الخصائص المهمة التي يجب الاهتمام بها في بناء الاختبارات، فعندما يريد الباحث تصميم اختبار معين فلا بد أن تكون هنالك ظاهرة سلوكية

معينة يقيسها الاختبار، كأن يقيس ظاهرة التكيف الاجتماعي أو الاتكالية أو الفلق أو الذكاء أو التحصيل في موضوع دراسي معين. ويقوم الباحث بتحويل هذه الظاهرة السلوكية إلى عبارات يتألف منها الاختبار. وعندما يتأكد بطريقة علمية أن الاختبار يقيس الظاهرة التي يريد دراستها أو تشخيصها فعندئذ يعتبر الاختبار صادقاً. فالاختبار الصادق أدنى هو ذلك الاختبار القادر على قياس السمة أو الظاهرة التي وضع لأجلها. فاختبار الاستعداد الدراسي يعتبر صادقاً إذا كان قادراً على قياس الاستعداد الدراسي ويكون غير صادق إذا كان يقيس ظاهرة سلوكية أخرى.

وهنالك تعاريفات عديدة للصدق نستعرضها فيما يلي:

يعرف الصدق على إنه: (قياس الاختبار فعلاً وحقيقة ما وضع لقياسه) ويشير الصدق إلى (الدرجة التي يمكن فيها للإختبار أن يقدم معلومات ذات صلة بالقرار الذي سيبني عليها).

وأنه (قدرته على قياس ما وضع من أجله أو السمة المراد قياسها) أو (قدرته على قياس ما يدعى قياسه من جوانب سلوك الأفراد) أو (صلاحية الاختبار لقياس ما وضع لقياسه) ويعرف الصدق إحصائياً بأنه (نسبة التباين الحقيقي المرتبط أو المنسوب للسمة المقابلة إلى التباين الكلي ويشار إلى هذه النسبة بمعامل الصدق) ويورد صفتون فرج عدداً من التعريف منها:

1- تعريف جيولكسون Gulikson: (الصدق هو ارتباط الاختبار ببعض المحکمات محدداً بذلك أن الارتباط بمحك خارجي في شكل معامل هو مؤشر الصدق). ولا يختلف هذا التعريف عن تعريف كلغورد أو جزء من تعريف الصدق لديه، إذ يذكر أن الصدق يوصف بتعابيرات الارتباط بين الاختبار وبعض مقاييس أو محکمات الأداء في مواقف الحياة.

2- تعريف كورتن Cureton: (تقدير الارتباط بين الدرجات الخام للإختبار والحقيقة الثابتة ثباتاً تاماً). ويعتمد هذا التعريف على فكرة معامل الارتباط والتباين

المشترك بين الدرجات الخاصة بالاختبار وهذه الحقيقة، وهو يتطلب وبالتالي تصحيح قياسنا للحقيقة الخارجية من عوامل عدم الثبات.

- 3- تعريف ليندوكوست Lindquist: (درجة الصحة التي يقيس بها الاختبار ما نريد قياسه). أو على إنه الدرجة التي تقترب بها بنجاح تام لقياس ما نريد قياسه، ورغم هذا التعريف يربط أيضاً بين الدرجة على الاختبار وبين هذا الذي نريد قياسه إلا أنه يتوجب هنا الإشارة إلى التعبيرات الإحصائية ومعاملات الارتباط.
 - 4- تعريف أو جارتون Edgerton: (الصدق يشير إلى المدى الذي تكون به أداة القياس مفيدة لهدف معين). ويلغى بهذا الربط بين الدرجة ومحك آخر ويقتصر على محك الفائدة أو الاستخدام أو النفع من استخدام الدرجة.
 - 5- تعريف كرونباخ Cronbach: (يقدر اكمال درجة الاختبار للسمة المعينة والثقة من هذا التفسير بقدر صدق الاختبار). وهو يربط بذلك بين الدرجة على الاختبار وقدرتها التفسيرية.
 - 6- يعرف كاتل الصدق بمعناه الواسع باعتباره قدرة الاختبار على التنبؤ ببعض الوظائف أو أشكال السلوك المحددة المستقلة عن الاختبار والتي تعد محكأ لصدق الدرجة فيصنف أسلوب النظر إلى المحك من بعدين مستقلين:
 - أ- التجريد في مقابل العينات.
 - ب- الطبيعة في مقابل التخلق
- أما Messick فيعرف صدق الاختبار بأنه تقييم شامل يوفر من خلاله الدليل المادي والمبرر النظري اللازمين لإثبات كفاية وملاءمة ومعنى أي تأويل أو فعل يبني على درجة الاختبار.

وبعد هذه المرحلة الطويلة من التعريفات يتضح التكامل والتشابه بينهما بعضها إجرائية وبعضها نظرية يجعل مؤشر الصدق هو الإتقان مع المحك وبعض التفسيرات والسمة ولكن هذه التعريفات تلخص في أن:

- إن يكون الاختبار قادرا على قياس ما وضع لقياسه، أي أن يكون الاختبار مثلاً تمثيلاً حقيقياً للقدرة التي صمم لقياسها.
- إن يكون الاختبار قادرا على قياس ما وضع لقياسه فقط، أي أن الاختبار يقيس القدرة التي صمم لقياسها دون أن يخلط معها قياس قدرة أخرى غير مطلوب قياسها. فاختبار الذكاء مثلاً يجب أن يقيس الذكاء كل الذكاء ولا يقيس شيئاً آخر مع الذكاء.

وقد تختلف المصطلحات مثل صلاحية الاختبار أو صحته أو صدقه إلا أنها كلها تعني واحد وأن كان المصطلح المشهور هو صدق الاختبار.

كما أن مفهوم الصدق مرتبط بنسبة التباين الحقيقي الخاص بالصفة التي نريد قياسها، فمن المعلوم أن التباين الكلي للدرجة الملاحظة يتكون من تباين الدرجة الحقيقية وتبابن أخطاء القياس، ومفهوم الصدق مرتبط بالتباين الحقيقي، ويحدد نسبة التباين الحقيقي المناسب والناتج عن الصفة التي نريد قياسها، فقد يكون الاختبار رصد تبايناً حقيقياً ولكن هذا التباين لا يعود جميعه للصفة التي نريد قياسها، فقد يكون الاختبار يقيس قدرة أخرى وأستطيع أن يرصد التباين الحقيقي لها أيضاً، وبالتالي يصبح التباين الحقيقي للاختبار مكوناً من جزأين، جزء يعود إلى القدرة أو الصفة التي نريد قياسها وهو الذي يمثل صدق الاختبار، وجزء يعود إلى قدرة أو صفة أخرى استطاع أن يقيسها الاختبار حيث أنها اختلطت وتداخلت مع الصفة التي نريد قياسها.

وهذا يعني أن الناتج الخام لأي اختبار يتبع عنها تباين ينقسم إلى تباين حقيقي مناسب يعود للصفة التي نريد قياسها وهو الذي يمثل صدق الاختبار، بالإضافة إلى التباين الحقيقي غير المناسب الذي يعود إلى صفة أخرى تداخلت مع الصفة التي نريد قياسها وهو تباين مشوش لعملية القياس ويحد من موضوعيته، وهو نوع من التباين الثابت والذى يعود للأداة نفسها، ولا تتحكم فيه مؤشرات الثبات (يمثل أخطاء القياس الثابتة) بالإضافة إلى أخطاء القياس غير الثابتة والتي

تحكم فيها مؤشرات الثبات. وبالتالي لكي يكون الاختبار صادقاً فلا بد أن يقيس القدرة التي صمم من لقياسها فقط ولا يقيس قدرات أخرى قد تتدخل معها.

3- أن يكون الاختبار قادرًا على التمييز بين طرف القدرة التي يقيسها، أي أن للاختبار القدرة التمييزية التي تسمح له بالتمييز بين الأداء المرتفع والأداء المتوسط أو الأداء المنخفض للأفراد.

أهمية الصدق:

والصدق له أهمية كبرى في تحديد قيمة الاختبار ومغزاه، فعنوان الاختبار قد لا يدل على ما يقيسه الاختبار فهو عادة ما يكون عبارة قصيرة تعرف بالاختبار بشكل عام، والصدق هو الذي يقرر صلاحية أي فرض علمي، أو في تحديد معنى مفهوم معين. وللصدق أهمية كبرى في الكشف عن المحتوى الداخلي للآختبارات النفسية، وفي الإفاده منه في الاختبار التعليمي المهني، وفي التنبؤ في حياة الأفراد التعليمية أو المهنية، توفيرًا للجهد والمال والتدريب، فيطمئن الفرد بأنه يعمل في ميدان يتفق في ميدان مواهبه واستعداداته ومهاراته.

ونتيجة للاستخدام الضيق والمحدود لمفهوم الصدق من قبل الباحثين، ولأن الاختبارات والمقاييس تستخدم في جملها لاتخاذ قرارات وإصدار أحكام متعددة كل منها يتطلب نوعاً معيناً من الدراسات للتحقق من صدقه، فقد أصدر علماء القياس التابعين للجمعية الأمريكية لعلم النفس (A P A) والجمعية الأمريكية للبحث التربوي (A E R A) كتيباً ضمته أهم معايير الاختبارات والمقاييس النفسية والتربوية وتصنيف للقرارات والأحكام المتعددة التي يهدف إليها القياس بصفة عامة وهي:

1- تحديد كيفية أداء الفرد في الوقت الحاضر في نطاق شامل لمواصفات سلوكية تمثلها مفردات المقاييس تمثيلاً جيداً.

- التنبؤ بالأداء المستقبلي للفرد أو تقدير مكانه في أحد المتغيرات ذات الأهمية.
- الاستدلال على درجة تملك الفرد سمة أو خاصية معينة من حيث هي تكوين فرضي يبدو أثراها في سلوك الفرد أو أدائه.

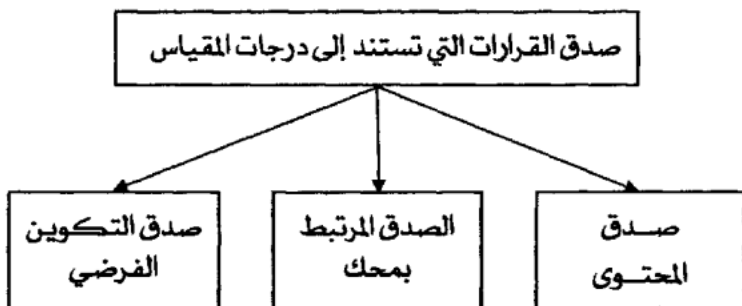
خصائص الصدق:

- يرتكز الصدق على عاملين هامين هما الغرض من الاختبار الذي ينبغي أن يتحقق، والفتة التي سيطبق عليها، فإذا كان الاختبار وضع لقياس القدرة اللغوية يجب أن يقيس القدرة اللغوية قياساً دقيقاً شاملأ ولا يقيس شيئاً غير ذلك، وإذا كان الاختبار قد وضع لفتة معينة فيجب أن يطبق عليها وليس عليها وليس على غيرها. لأن كل فتة تختلف عن فتة أخرى من حيث النضج والخبرة وغير ذلك.
- الصدق صفة نوعية أي خاص بما وضع لقياسه فإذا استخدمنا اختبار لقياس الميل والاتجاه نحو اللغة فسيكون الصدق معتدل أو متوسط، وإذا استخدمناه للتنبؤ بنجاح الطلبة في الجغرافيا للعام القادم فإن النتائج ستكون ضعيفة.
- الصدق صفة نسبية أو متدرجة: صفة الصدق ليست مطلقة وهذا لا يصح القول أن الفحص يتصف بالصدق التام أو لا يتصف بالصدق أبداً ولكن تحدد درجة اتصافه أما بالارتفاع أو الاعتدال أو الانخفاض.
- الصدق صفة تتعلق بنتائج البحث: فمن الشائع القول أن هذا الاختبار صادق ولمعنى الأدق هو القول بأن نتائج الاختبار صادقة أي أن حكمانا ستكون صادقة متى ما خلت النتائج من الخطأ.
- يتوقف صدق الاختبار على ثباته: أي إنه إذا أعيد إجراء الاختبار في نفس الظروف فإنه سيحقق نفس النتائج، أما إذا اختلفت النتائج في كل مرة فهذا يعني أن الاختبار غير ثابت وغير صادق، أي أن الصدق يتوقف على ثبات

الاختبار والعكس غير صحيح أي لا يتوقف الثبات على الصدق فعلى سبيل المثال قد يكون مؤشر الميزان غير سليم فيعطي نفس الوزن لأوزان مختلفة فإذا فالنتيجة ثابتة ولكنها غير صادقة.

طرق التحقق من صدق الاختبار

عملية التتحقق من صدق الاختبار لا تتم كما يحدث في التتحقق من ثبات الاختبار عن طريق استخلاص مؤشر إحصائي أو معامل نسميه معامل الصدق، بل هو عملية يقوم فيها من صمم الاختبار بجمع الدلائل لتدعم الاستنتاج الذي سوف يخرج به من درجات الاختبار، أي جمع دلائل تؤكد أن الاختبار الذي تم تصميمه يقيس ما صمم لقياسه فقط ولا يقيس شيئا آخر، أو إنه يقيس ما صمم لقياسه بالإضافة إلى شيء آخر، وعملية التتحقق من الصدق تشمل عدة طرق مختلف استخدامها باختلاف نوعية الدلائل التي يرغب من صدم الاختبار الوصول إليها. وقد ارتبطت الطرق المختلفة للتتحقق من صدق المقياس بأنواع القرارات والأحكام وهذه الطرق هي: صدق التكوين والصدق المرتبط بمحك وصدق التكوين الفرضي وهذه الأنواع الثلاثة ليست مختلفة بل هي متكاملة وتعتبر أدلة على مدى صلاحية المقياس في المساعدة على اتخاذ القرارات وإطلاق الأحكام:



أولاً: صدق المحتوى :Content Validity

يعرف صدق المحتوى بأنه (عمل أجرائي عقلاني أو منطقي يقوم على ضرب من المزاوجة بين المادة الدراسية وبنود الاختبار). ويعرف أيضاً بأنه الصدق الذي يتم عن طريق إجراء تحليل منطقي لمواد القياس وفقراته وبنوده لتحديد مدى تمثيلها لموضوع القياس والمقابل التي نقيسها وبعبارة أخرى أن يقوم الفاحص بفحص مضمون الاختبار فحصاً دقيقاً

منظماً وتحديد ما إذا كان يشمل على عينة ممثلة لميدان السلوك الذي يقيسه، أي يكون الاختبار شاملًا لجمعية أجزاء المحتوى ويمثله ويستطيع قياس مدى تحقيقه أهداف المحتوى، سواء أكان المحتوى مادة دراسية لصف معين وغير ذلك، عن طريق تحليل هذا المحتوى أو المقرر المدرس الذي ينوى قياسه وأعداد وسيلة لقياس الجوانب المختلفة لهذا العامل.

خطوات التحقق من صدق المحتوى:

يمدد الباحث الفاحص ما يريد قياسه تحديداً دقيقاً من موضوعات المحتوى والمادة الدراسية وأهدافها ويتعرف على المطلوب من التلاميذ من هذه المادة، ثم يخلل موضوع الاختبار تجليلاً شاملأً بين أقسامه ويرتبها حسب أهميتها ويحدد وزن كل قسم وكل ذلك تمهيداً لصياغة فقرات الاختبار بحيث يتفق عددها مع هذه الأوزان. فما تعرضه فقرات الاختبار هي التي تحدد حقيقة ما يقيسه الاختبار ولذا لا بد من نظرية فاحصة إلى كل فقرة، فإذا وضع اختبار يقيس الكفاية في استخدام اللغة فكيف يمكن أن تعرف إلى الدرجة التي يقيس بها هذا الاختبار التحصيل؟ والإجابة على ذلك نسأل أنفسنا أولاً ما المهارات والمعارف التي تولف الاستعمال السليم والفعال للغة والتي كانت أهدافاً لتدريس اللغة، بعد ذلك يتم فحص الاختبار وما يتطلبه من مهارة ومعرفة وفهم ثم لا بد من إجراء المطابقة بين محتوى الاختبار وبين تحليل محتوى المادة، وأهداف تدريسها لترى بأية درجة تختلف نتائج هذا و محتوى الاختبار.

متى يكون صدق الاختبار عالياً:

إذا كان الاختبار شاملأً أي يقيس جميع ما درسه التلميذ ولا يقيس بعضاً فقط، كذلك إذا كان يقيس مدى تحقيق جميع الأهداف وليس بعضها، كذلك إذا كانت الأهداف معرفية ووهدانية ومهارية، ومن المعرفية التذكر والفهم والتقديم والتطبيق، يجب أن يشمل كل ذلك وقد تكون المطلوبة الحفظ كحفظ المحفوظات والأناشيد كما في الصفوف الأولى في المرحلة الأساسية، وقد تكون الأهداف الفهم والتفسير والنقد كما هو في تفسير القصائد في الصفوف الثانوية أي أن الاختبار يجب أن يمثل الأهداف والمحتوى بدقة. وإذا لم تتوفر هذه الدقة فسيضعف صدق الاختبار، فالاختبار العددي الذي يعتمد على الألفاظ أكثر مما يعتمد على الأعداد اختبار غير صادق والاختبار المكافئ الذي يعتمد على العمليات العددية أكثر من اعتماده على النواحي المكانية غير صادق من الناحية المنطقية ويكون الاختبار عالياً كلما كانت الموضوعات المراد قياسها محددة بدقة وتعتبر لائحة المواقف مهمـة في الاختبارات التحصيلية فهذه اللائحة تتضمن حصر الاختبار للموضوعات وتحديد أهمية كل منها فتتمثل في الاختبار مع ما يتاسب وهذه الأهمية.

أهمية وخصائصه واستخدامه:

يعتبر صدق المحتوى أهم أنواع الصدق عامة عندما يكون المجال محدوداً أو معروفاً فالذكاء على سبيل المثال أقل محدداً في تحصيل الطالب في مادة اللغة العربية.

والصدق إجراء أولي بسيط يفيد في توليد الإحساس بالصدق ويعتبر أبسط معايير الصدق وأكثرها أولوية وتوليداً للبيين المباشر أو التلقائي بصدق في الأداة وقياسها لما تنوى لها أن تقيسه وهو عملية سهلة بإمكان أي معلم تطبيقها بهدف تصميم اختباراً لمادته وهذا يقود الباحث للإشارة والتذريه بأن وضع اختباراً قويمـاً دونما مراعاة خصائص الثبات المختلفة لم يتصنـف بالصدق، وكذلك لأن لكل معلم تصوراً خاصـاً لمادته فالمدرس يدرس ويركز على مهارات تعتبرها هامة ويهمـل

مهارات أخرى في رأيه غير هامة هذا ويستخدم هذا النوع عادة في دراسة صدق اختبارات التحصيلية.

حساب صدق المحتوى:

يقول البعض أن هذا النوع من الصدق لا يحسب له معامل صدق لأنها تقارن الأسئلة والأهداف بالمحنوى الذي درسه الطلاب والأهداف التي وضعت لهذا المحتوى ويمكن إضفاء صفة الموضوعية أكثر عن طريق استشارة المتخصصين في المادة أو باستشارة الكتب ذات النظريات المتعارضة في تفسيرها للمادة غير أن هذه الموضوعية التي تصل إليها ليس لها كمية وليس أمام المصحح إلا اللجوء إلى معامل الاتفاق كما يلي:

قوام معامل الاتفاق:

- 1- جرد الباحثين من المقومات الأساسية التي ينوي تمثيلها في الاختبار.
- 2- محاولة كل باحث على انفراد صياغة تلك المادة في بند مستقلة من عدد متفرق عليه.
- 3- وضع جدول توزيع تكراري يمكن من تحديد درجة الصدق بالمعايير والمادة وذلك ببعض النقاط التي ضمنها الباحثون في الاختبار وحساب نسبتها إلى جموع البنود.
- 4- تكرار العملية إلى أن يحصل الاتفاق ويدرجات عليا على توافق لا يقل عن 80٪ مثلاً.
- 5- توسيع شبكة الباحثين ومقارنة الواحد منهم بكل الباحثين المشتركين في عملية معامل الاتفاق

وهذا يعبر عن توافق مصححي الاختبار فيما بينهم ويسبب ذلك التوافق لذلك يبقى الأمر ناقصاً. إلا أن فؤاد أبو حطب يورد لنا بعض الطرق للتحقق عن صدق المحتوى لنلخصها فيما يلي:

- إعداد صورتين متكافتين من الاختبار تطبق إحداهما قبل الاختبار والأخرى بعده للتعرف على التحسن والتغير في الدرجات.
- دراسة الأنماط والأنخطاء الشائعة.
- تحليل طرق العمل التي يستخدمها المفحوصون وذلك بإعطاء الاختبار فردياً مع توجيههم إلى التفكير بصوت مرتفع.
- ويرى علام 2000 طرفاً آخرى تجريبية للتحقق من صدق المحتوى عن طريق تطبيق المقياس قبل بداية التعلم أو التدريب ثم تطبيق صورة مكافئة له بعد نهاية البرنامج للتحقق من حدوث أي تحسن في الدرجات.

ثانياً: الصدق الظاهري (السطحجي)

ويعنى البحث عما يbedo أن المقياس يقيسه) وهو المظهر العام لل اختبار أو الصورة الخارجية له من حيث نوع المفردات وكيفية صياغتها ومدى وضوح هذه المفردات وكذلك يتناول تعليمات الاختبار ومدى دقتها ودرجة ما تتمتع به من موضوعية ودقة تحديد الزمن المناسب لل اختبارات الموقوتة التي تعتمد على السرعة وعلى تحديد مستويات الصعوبة لل اختبارات غير الموقوتة التي تعتمد على القوة وعلى نوع الأسئلة ومدى صلاحيتها للإشارة والاستجابة المناسبة من المختبرين. وهو يعني ما إذا كان الاختبار يbedo صادقاً في نظر المفحوصين من ناحية وفي نظر الفاحصين سواء أعد أعداداً فنياً أو لم يعد من ناحية أخرى. ويكون الفحص كذلك في رأي المفحوص إذا كان يقيس الغرض الذي من أجله قد تقدم للفحص أي إذا بدأ للمفحوص أن الأسئلة والأمثلة المستخدمة ذات علاقة بالوظيفة التي يريد قياسها.

ولتوضيح الفكرة فإن اختبار الصف الأول الابتدائي مثلاً يمكن أن يكون صادقاً ظاهرياً إذا كانت جميع فقراته ذات صلة بمادة الرياضيات للصف الأول الابتدائي ولا يقيس قدرته اللغوية مثلاً فإذا كانت صياغة الفقرات ذات طابع

لفظي فإن هذا يخفي من الصدق الظاهري ويثير الطلبة أحياناً في بعض الامتحانات لأن الفحص يدو لهم ضعيف الصلة بما يمارسونه.

أهمية:

يمجب على واضح الاختبار أن يراجع اختباره ليتأكد من توفر وجود شروط الصدق الظاهري. و الصدق الظاهري يكشف عن المفردات التافهة أو الضعفية أو التي لا ترتبط كثيراً بالوظيفة المراد قياسها. وتأتي أهميته أيضاً بأنه يدخل في باب العلاقة الطيبة التي يكونها الفاحص مع المفحوص وهو من الأمور المرغوب بها فإذا بدأ الاختبار للفاحصين إنه لا معنى له أو لا علاقة له بالظاهرة المراد قياسها أو غير مناسب أو ساذج أو سخيفاً فيكون تعاون هؤلاء ضعيفاً، وأن كان الصدق الحقيقي للاختبار عالياً فينطوي هذا الصدق على سهولة الإمكانيات العملية لطبعه وتصحيحه وتقدير نتائجه.

تقييمه:

إن هذا النوع من الصدق يعد أقل أنواع الصدق جودة" حيث إنه من الملاحظ أن هذا النوع ليس إلا صدقًا ظاهرياً لا يلمس إلا سطح المقياس، فإن استخدام الباحث لهذا الصدق في اختبار صدق أداة معينة تقيس شيء ما وصممها وهي غير مقدرة فإن الأساس المدعم لتقويل المعلومات التي حصل عليها عن طريق هذه الأداة سيكون ضعيفاً. هذا ويعتبر البعض إنه لا يكاد يكون هذا النوع صدقًا على الإطلاق، وأن بدا في أعين الناس إنه صادقاً هذا ويمكن أن يتحسين الصدق الظاهري للاختبار عن طريق إعادة صياغة أسئلته بحيث تبدو أكثر ارتباطاً بموقف القياس الفعلي، ومع ذلك فإنه لا يمكن أن يكون بديلاً لأنواع الصدق الأخرى، وتحسينه لا يؤدي إلى تحسين الصدق الموضوعي.

حساب معامل صدقه:

ويتم التوصل إليه من خلال حكم المختص على درجة الاختبار للسمة المقاسة

وبما أن حكم المختص يتصرف بالذاتية لهذا يعطى الاختبار للمحكمين، ويمكن تقييم درجته - الصدق الظاهري - من خلال التوافق بين تقديرات المحكمين. فعلى حسب توافق تقديرات المحكمين يكون مؤشر ضعف أو صدق الاختبار. وتقييمهم ما إذا كانت هذه الفقرات تتعلق بالشيء الذي نريد قياسه، ثم يقوم الواقع بعد ذلك بعمل تكرارات لاستجابات هذه المجموعة من المحكمين ويتناول المقررات التي أتفق عليها أكثر عدد من المحكمين.

ثالثاً: صدق (التكوين الفرضي) المفهوم:

هذا النوع من الصدق مرتبط بالاختبارات النفسية بصفة عامة حيث إن معظم السمات في علم النفس افتراضية حيث لا يوجد اتفاق على تعريف أجرائي موحد لها، وصدق المفهوم يهتم بجميع الدلائل الضرورية والتي يتم بواسطتها التعرف على مدى قدرة درجة الاختبار في أن تكون مؤشراً على السمة التي يفترض أن يقيسها الاختبار، أي يتناول العلاقة بين نتائج الاختبارات والمقياس وبين المفهوم النظري والذي يهدف الاختبار لقياسه.

وهذا النوع من الصدق يشكل المرحلة النظرية أو التمهيدية في تطوير الاختبارات والمقياس، وهو موجه لخدمة الاختبار نفسه وذلك بمحاولة الانتقال من الشك في أن الاختبار يقيس السمة التي أعد لقياسها.

وكلمة (المفهوم) تدل على شيء قد يكون عسوس (كالشجرة) أو مجردة كصفة الذكاء والقدرة الموسيقية. وهو يتمثل في الارتباط بين الجوانب التي يقيسها المقياس وبين مفهوم هذه الجوانب ويسمى صدق المفهوم لأنه يقوم على تحديد المفاهيم أو البنى المقدمة للظاهرة المقاسة وبعبارة أخرى فهو نجاح الاختبار في قياس سمة أو قدرة معينة كالذكاء أو الانطواء أو الابساط و يتوقف هذا النوع من الصدق على مقدار ما نحصل عليه من معلومات عن هذه السمة وخصائصها ومكوناتها ويسمى صدق المفهوم لأنه يقوم على تحديد المفاهيم أو البنى المقدمة

للظاهرة المقاسة واستنتاج المفاهيم والبني التي تتولد عن منظومة البنى المقدمة من القدرات لدى الأفراد. ولتصمم مقياساً يقيس هذه الصفة أو القدرة يقوم الفاحص بتعريف الصفة التي يريد قياسها منطلاقاً من إطار نظري، ثم يبدأ بتحليل المجال أو الناحية التي يريد قياسها تحليلاً يكشف عن عناصرها المختلفة الرئيسية ثم يحمل كل قسم ويجزئه إلى أجزاء، ثم يقدر النسب المئوية لكل جزء من كل قسم من هذه الأقسام، وهذا ما فعله الفرد بيته عامي 1867م و 1911م وهو أول من وضع اختبار الذكاء وقد سار على الخطوات السابقة. وقد أورد كل من ساكس Sax وزيلر Zeller الخطوات التي يمكن من خلالها التوصل إلى دلائل تتعلق بصدق التكوين الفرضي (المفهوم) وهي:

- 1- تبرير أهمية التكوين الفرضي من الناحية التربوية والنفسية على أن يكون التكوين الفرضي معرفاً تعرضاً إجرائياً ويدل على سمة قابلة للقياس.
- 2- الاستناد الكبير إلى نظرية تربوية أو سيكولوجية أو اقتراح غوذج منطقي يوضح المفاهيم وال العلاقات القائمة بينها.
- 3- التمييز بين التكوين الفرضي والتكتوبات الفرضية الأخرى المماثلة لها.
- 4- التوصل إلى أدلة من مصادر متعددة باستخدام الأساليب الارتباطية والتجريبية والمنطقية لتأكيد التكوين الافتراضي. وعندما تستخدم اختبارات متعددة في هذا الشأن فإنه يمكننا الحصول على الصدق التقاري للتكوين الفرضي.
- 5- التوصل إلى أدلة تتأكد منها ان التكوين الفرضي لا يرتبط بعوامل وقية او دخيلة لكي نحصل على الصدق التمايزى للتكوين الفرضي.
- 6- إجراء تعديلات مستمرة في التكوين الفرضي بما يتفق والأدلة والمعلومات الجديدة المتجمعة.

أهمية:

وتمثل قيمته في كونه يتناول بالدراسة أموراً مجردة لا تطاها الأدوات القياسية المباشرة كما هو الحال في قياس الشخصية والتذوق الأدبي والاتجاه العلمي والعادات، وقد يستخدم لقياس مظاهر القدرة نفسها أو جانب منها، وقد تكون مهارة حسابية، وقد تكون قدرة رياضية، كما إنه يربط طريراً بين القياس وبين التجريب في علم النفس، وبهتم علم النفس المعاصر كثيراً بهذا النوع من الصدق لأنّه يمكنه من التخطيط التجريبي التحليلي لقياس الظواهر كان حرام قياسها مباشرة لأنّها تسبب الأذى للإنسان أو بسبب عدم توفر أدوات القياس المباشرة. إن هذا النوع من الصدق يتخطى كل تلك الصعوبات والعقبات.

صعوبة تحديد صدق التكوين الفرضي (المفهوم):

إن محاولة قياس القدرات العقلية أو الاتجاهات أو القيم ليس بالأمر اليسير فهذه المفاهيم داخلية وليس لها شكل محسوس خارجي، ولا يلاحظها إلا الفرد أما الملاحظ الخارجي أو المقياس فلا يستطيع رؤية إلا آثارها الخارجية وحتى الفرد الذي يحمل هذه الصفة لا يحس إلا جانباً ضئيلاً منها.

ولو أن الفاحص أراد معرفة مدى دافع الأفراد لأن يصبحوا أعضاء في مجتمعهم فهل إجاباتهم ستكون أجابه تمثل الحقيقة، قد يجهل الأفراد ما يريدون، وقد يكذبون لهذا تبرز صعوبة تحديد الصدق هنا.

الغرض من إيجاد صدق التكوين الفرضي (المفهوم):

والغرض من إيجاده هو معرفة طبيعة وقوة العناصر التي تؤثر في أداء المفحوص فعندما نريد أن نقيس الذكاء يجب أن يكون التعريف محدداً ودقيقاً بحيث نعزل العوامل الأخرى، فهل نريد قياس الذكاء بشكل عام أم السرعة في الإجابة أم التذكر أو غير ذلك.

محكّات صدق التكوين الفرضي (المفهوم):

ويرجع ميخائيل أسعد صعوبة وضع محكّ هذه المقاييس كمقاييس الدافع مثلاً إلى سببين:

أوهما أن الدافع لا يظهر بثبات في موقف معين أو لحظة معينة فقد يظهر حيناً وينتفي حيناً آخر مما يصعب تصميم محك سلوكـي يمكن الباحث من ملاحظة الناس في عدد كبير من المواقف وخلال أزمنة طويلة ومتعددة. وثانيهما وهو صعوبة أن يقوم على تحليل مبدئي واضح للمحتوى في اختبار دافع التحصيل مثلاً ليس شيئاً ملموساً حتى يقارن بشيء آخر أي بسلوك الفرد خلال فترات متعددة من زمن طويل.

ومع ذلك فتوجد محكّات تكشف عن صدق المفهوم ومنها زيادة نسبة النجاح في الاختبار عند كبار السن عن صغار السن، فنحن نشك عندما ينجح التلاميذ في سن تسع سنوات بنسبة كبيرة في اختبار يقل فيه نجاح التلاميذ في سن عشر، وكذلك قدرة المقياس على بيان الفروق في الصفة المقابلة لدى فئات متضادة كالفرق بين الأفراد العاديين والمعتوهين، أو الفرق بين أعلى 10% في الصف وأدنى 10% من الصف نفسه.

وتوجد العديد من الأساليب أو المؤشرات الإحصائية وغير الإحصائية أو المنطقية المستخدمة في الكشف عن صدق التكوين الفرضي (المفهوم) منها:

ـ أساليب تعتمد على الارتباطات وتشمل:

ـ دراسة العلاقة بين جموعات مختلفة من الأفراد، وذلك للتعرف على قدرة الاختبار على التمييز بين جموعتين عليا حصلت على أعلى الدرجات في الاختبار، ودنيا حصلت على أدنى الدرجات وذلك لكل فقرة من فقرات الاختبار.

ـ إيجاد عاملات الارتباط بين درجات الاختبار الذي يفترض أنه يقيس تكويناً فرضياً معيناً، ودرجات اختبار آخر ثبت بالعديد من الأدلة إنه يقيس التكوين الفرضي ذاته.

- 3 إجراء التحليل العاملي للتعرف على علاقة الاختبار باختبارات أخرى مشابهة وذلك للتعرف على الصدق التقاري لل اختبار، بالإضافة إلى علاقته باختبارات تختلف عنه وذلك للتوصيل إلى الصدق التمايزى لل اختبار.
- 4 إيجاد مؤشر الاتساق الداخلي لل اختبار والمتمثل في معاملات الارتباط بين كل فقرة من فقرات الاختبار والدرجة الكلية.

ثانياً: أساليب تعتمد على التجربة

حيث تعتمد هذه الأساليب على التدخل التجاري لإحداث تغيرات في درجات الأفراد في اختبار ما كوسيلة للتعرف على مدى تأثير الأداء بمعالجات أو متغيرات معينة، مما يساعد في تأكيد بعض التفسيرات المتعلقة بنتائج الاختبار أو رفضها.

ومن هذه الأساليب أسلوب تمايز الأعمار الذي يستخدم لمعرفة مدى تزايد درجات الاختبار بتزايد العمر وذلك من خلال تطبيق الاختبار على جموعات عمرية مختلفة ثم التعرف على الفروق في الأداء بينها.

رابعاً الصدق التجاري والإحصائي **Empirical Validity**

وهذا النوع من الصدق يعتمد طريقة مقارنة نتائج الاختبار الحالي أي الذي طبقة الباحث مع نتائج اختبار آخر لنفس العينة وينفس المواقف ومن هذه المقارنة يوضح مدى صدق الاختبار الأول ويسمى الاختبار الآخر بالمحك وقد يكون فحص المدرس أو معدل الطالب الفصلي السنوي أو التراكمي أو معدل التخرج.

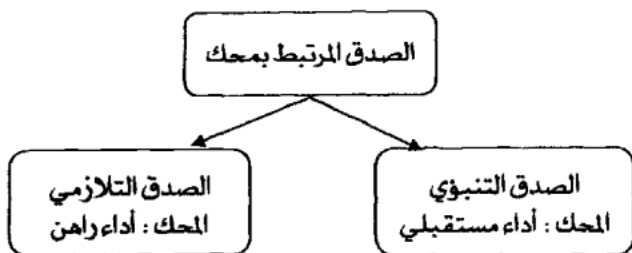
ويشترط في المحك انصافه بـ (الموضوعية والصدق والثبات) وهناك طريقة أخرى وهي أن تتأكد من أن الاختبار قادر على التمييز بين الأفراد الذي طبق عليهم الاختبار وهم من ذوي القدرات المتفاوتة وذلك عن طريق تحليل بنود الاختبار وإزالة القنوات غير المميزة وذلك عن طريق حساب ارتباط درجة كل فقرة بالدرجة الكلية لل اختبار.

وهناك طريقة أخرى كأن يطبق الاختبار على جماعتين متناقضتين كجماعة الأذكياء وجماعة الأغبياء فإن لم يميز بينهما فهو غير صادق وهو يعتبر من أهم أنواع الصدق بالنسبة للاختبار، ويقيس مدى قدرة الاختبار لقياس الواقع الخارجي والتجريبية.

وهذا النوع من الصدق يحتوي على جميع أنواع الصدق التي تستخدم فيها الإحصاء والذى يحسب لها معامل ارتباط وهو يحتوى على الصدق التنبؤى والصدق التلازمى وستتناول النوعين بشيء من التفصيل.

خامساً: صدق المحك

يرتبط هذا النوع بالأدوات التي نريد من خلالها تقدير مدى قدرتها على التنبؤ بأداء لاحق أو مستقبلى. وينقسم هذا النوع من الصدق إلى صدق تنبؤي وصدق تلازمي ويعتمد على معامل ارتباط يرسون لتقدير معامل الصدق في كلا النوعين.



أ. الصدق التنبؤى :Predictive validity

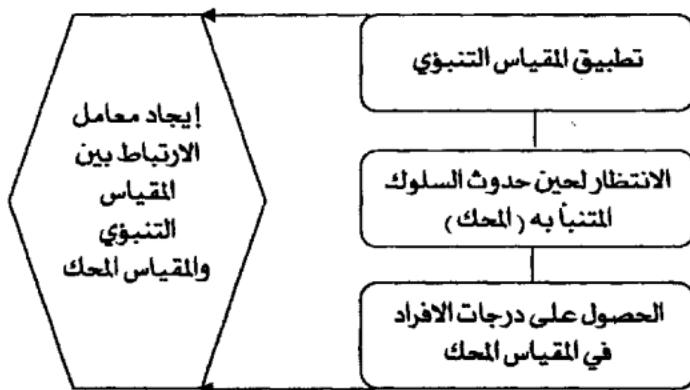
مفهومه:

ويقصد بهذا النوع من الصدق (قدرة الاختبار على التنبؤ بت نتيجة معينة في المستقبل) ولمعرفة الصدق التنبؤى لاختبار موضوعي يجرى تجربة تطبيقه على عينة من التلاميذ خلال العام الدراسي، ولكن الدرجات التي يحصل عليها أفراد

هذه العينة يمتحن بها إلى أن يتم اختبارهم في وقت لاحق كمحك أو ميزان نقارن به أو نحدد المدى الذي تتفق فيه درجات الاختبار مع درجات المحك، وهذا الاتفاق يحدد لنا مدى تنبؤية الاختبار على أساس إحصائية.

حسابه:

وعلى العموم لابد لمحتوى هذا الاختبار الذي يمثل السلوك المقاس (التنبئي) أن يكون ذا صلة بالسلوك المرتقب (المحك)، وهذا فإن معرفة صدقه لا يعتمد على المحكمين، وهنا لابد من طرق إحصائية وهي معاملات الارتباط و يصلح هنا معامل ارتباط بيرسون للارتباطات حيث يحسب الارتباط بين الدرجات للاختبار الحالي بدرجات المحك أو الاختبار الآخر الذي يحيط عنه المعلومات في فترة لاحقة لمعدل الفصل الأول أو معدل التخرج أو المعدل التراكمي. وعلى سبيل المثال اختبار القبول يكون المحك له معدل الفصل الأول في السنة الأولى ثم تمحسب له معامل الارتباط بين نتيجة امتحان القبول ونتيجة اختبار الفصل الأول من السنة الأولى، ويكون المعامل عادة أقل من الواحد الصحيح فإذا كان مثلاً 80% وجعلنا هذا الاختبار معياراً للقبول في الجامعة فائماً تنبأ بنجاح 80% من الطلبة الذين هم فيه.



بـ. الصدق التلازمي :Concurrent Validity

مفهومه:

وهو (نوع الصدق الذي يدل على وجود علاقة بين درجات الاختبار ومؤشر المرك الذي نحصل عليها في نفس الوقت تقريباً) وهو يعتبر من أوسع أنواع الصدق انتشاراً والأكثر استخداماً في المرحلة الواقية الراهنة وخاصة في علم النفس.

متى نستخدمه؟

ويستخدم عندما يريد المعلم استبدال اختبار جديد باختبار كان يستعمل وذلك عن طريق تطبيق الاختبار الجديد وحساب نتائجه وحساب معامل الارتباط لتنتائج هذا الارتباط والاختبار الذي كان يستخدمه فإن كان الارتباط كبيراً أو 0,80٪ أو 0,8 عندما نقول أن هناك اتفاقاً بين الاختبارين ويمكنه استخدام إحداهما.

وهو يناسب الاختبارات التشخيصية التي تتعلق بمشكلات راهنة أكثر من التي تتعلق بمشكلات مستقبلية.

الفرق بين الصدق التلازمي والصدق التنبؤي:

إذا كان الصدق التلازمي يهتم بالإجابة على السؤال: هل هذا التلميذ متوفّق في دروسه؟ فإن الصدق التنبؤي يجيب على السؤال: هل من المحتمل أن يصير هذا التلميذ متوفّقاً؟ ولعل المثل السابق يوضح أن الفرق بين الصدق التلازمي والصدق التنبؤي هو فرق زمني فالمرك في الصدق التنبؤي يكون في زمن لاحق بينما في الصدق التلازمي هو في وقت مقارب ومصاحب للاختبار الذي وضعنا له هذا المرك.

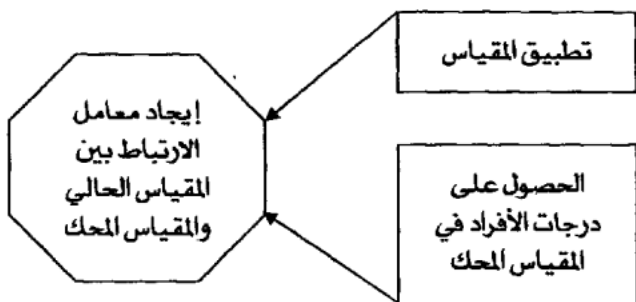
تقييمه:

وللصدق التلازمي مشكلات أهمها يتمثل في صعوبة تحديد علاقات السبب بالأثر، لأنه يدل على علاقة (اقتران) أكثر مما يدل على علاقة (عليه) هنا فإننا عندما

نستخدمه كبديل للصدق التنبوي فإنه سوف يتضمن صعوبات منطقية ظاهرة، لأن التنبؤ يحتوي ويتضمن في جوهره هذه العلاقة السببية.

حسابه:

ويتم حساب هذا النوع من الصدق عن طريق معامل الارتباط بين نتائج الاختبار الذي بين أيدينا ونتائج الحكم الذي قد يكون اختباراً آخرأ على أن تجمع المعلومات عن نتائج الحكم في الوقت نفسه أو في وقت متقارب لكليهما.



وعموماً فإن قيم معاملات الصدق المرتبطة بمحك تتأثر بعدد من العوامل التي يجب أن تأخذها بعين الاعتبار عند تقدير الدرجات مثل:

- تجانس العينة الذي يؤدي زيادته إلى انخفاض معامل الصدق وكلما كانت العينة غير متجانسة كلما زاد التباين وبالتالي زاد معامل الصدق، ذلك ان أحد المفاهيم الامامية لصدق المقياس هو قدرته على تمييز وإظهار الفروق الفردية لدى الأفراد في مجال سمة أو قدرة معينة. هذا من جهة ومن جهة أخرى فإن معامل الصدق هو في جوهره معامل ارتباط يتأثر كثيراً بمدى زيادة أو نقصان الفروق الفردية.
- درجة ثبات الحكم وأيضاً ثبات المقياس حيث يجب أن يكون هذا المعامل عالياً لأن القيمة الحقيقية لمعامل الصدق لا يمكن أن تتجاوز مؤشر الثبات (الجذر التربيعي لمعامل الثبات).

- ذاتية وإطلاع المقيمين على درجات المقياس قد تؤثر في تقديراتهم للأفراد وبالتالي يتأثر معامل الصدق.
- طول المقياس أيضاً له دور كبير في زيادة معامل الصدق فنظراً لأن القيمة القصوى للصدق المرتبط بمحك تعتمد على مؤشر الثبات، فإن هذه القيمة تزداد بزيادة قيمة معامل الثبات، وزيادة قيمة معامل الثبات تعتمد على طول الاختبار، أي عند فقراته، فكلما زاد هذا العدد زادت قيمة معامل الثبات إذا طبق الاختبار على مجموعة من الأفراد نفسها، غير أن هذا التأثير يكون أقل فيما يتعلق بقيم الصدق.
- المدة الزمنية الفاصلة بين تطبيق المقياس التنبوي ومقاييس المحك لها تأثيرها، نظراً لأن معامل الصدق ينخفض بازدياد المدة الزمنية الفاصلة وذلك لتأثير الأخطاء العشوائية في درجات كل من المقياسيين.
- كما يفضل بل ينبغي أن تبدأ بعينة كبيرة من الأفراد تحسباً لفقدان بعضهم عند تطبيق مقاييس المحك مما يؤدي إلى نقصان معامل الصدق.

سادساً: الصدق العاملاني

(يبحث في هذه الطريقة لإيجاد الصدق عن عوامل مشتركة تقيسها عدة اختبارات صادقة لتحديد اشتراك هذه الاختبارات في قياس تلك العوامل)

فإذا أردنا معرفة مدى صدق اختبار يقيس صفة من الصفات فأثنا نقوم بتحليل هذه الصفة إلى عواملها الجزئية، فالقدرة العقلية يمكننا أن نخللها إلى عوامل تتجزأ منها، القدرة اللغوية والقدرة المكانية والقدرة العددية فعندما نصمم اختباراً فأثنا نصممه لكي يقيس جميع هذه العوامل الجزئية.

حسابياً:

يعتمد على مدى اتفاق نتائج اختبارات أخرى تقيس هذه العوامل وهي اختبارات قد ثبت صدقها، فإنها حين ذلك تستطيع الحكم على هذا الاختبار الذي صممته بأنه يتصف بالصدق العاملاني.

تقييمه:

إلا أن هذه الطريقة لها عيوبها في تعدد معاملات الصدق العاملية للاختبار الواحد عندما تشبع بعوامل عديدة.

سابعاً الصدق البنائي: Construct Validity

إن أي اختبار من الاختبارات يعتبر غير تقني إلى حد ما، ونادرًا جدًا ما يقيس بدقة الموضوع الذي يدل عليه عنوانه، لذلك فإن الاختبار لا يمكن تفسيره إلى أن نعرف العوامل التي حددت الدرجات عليه.

إن صدق البناء عبارة عن تحليل معنى درجات الاختبار في ضوء المفاهيم السيكولوجية.

وهناك عدة طرق يمكن أن يلجأ إليها الباحث للوصول إلى هذا النوع من الصدق وأهمها:

1- إيجاد معاملات الارتباط مع اختبارات أخرى: ويتم ذلك عن طريق حساب معامل الارتباط بين الاختبار الذي نريد الوصول إلى صدق البناء فيه وبين الاختبارات التي تتشابه معه في الوظائف التي يقيسها والتي سبق التأكيد من صدقها. فإذا افترضنا أنباحثاً أراد بناء مقياس للطموح بين الطلبة فإنه لكي يتوصل إلى صدقه يقوم بتطبيق اختبار آخر مستقل عنه يقيس المثابرة مثلاً والتي تعتبر صفة من صفات الفرد الطموح وعندما يحصل الباحث على معامل ارتباط عالٍ بين الاختبارين يتوصل إلى أن اختباره قد تحقق فيه صدق البناء.

2- إيجاد العلاقة بين درجات الفقرات والاختبار. وتفترض هذه الطريقة أن الدرجة الكلية للفرد تعتبر معياراً لصدق الاختبار، ويحاول الباحث عادة إيجاد العلاقة الارتباطية بين درجة كل فقرة من فقرات الاختبار والدرجة الكلية. وتحذف الفقرة عندما يكون معامل ارتباطها بالدرجة الكلية واطناناً، على اعتبار أن الفقرة لا تقيس الظاهرة التي يقيسها الاختبار بأكمله أو إننا قد نختار

مجموعتين متطرفتين من الأفراد بناءً على الدرجات الكلية التي حصلوا عليها في الاختبار، ثم نستخرج الفرق بين إجابات أفراد هاتين المجموعتين في كل عبارة من عباراته ومحذف العبارة التي لا تظهر تميزاً واضحاً بين هاتين المجموعتين. وقد تقوم باستخراج العلاقة بين درجات الاختبارات الفرعية (إذا كان الاختبار يتتألف من عدة اختبارات فرعية) وبين الدرجة الكلية للاختبار.

3- تقديرات الخبراء: وفي هذه الحالة نلجم إلى الخبراء تقدير الأفراد المبحوثين في الصفة السلوكية التي يقيسها الاختبار. فلو فرضنا أن أحد الباحثين صمم اختباراً لقياس التكيف الاجتماعي لدى طلبة المرحلة الإعدادية، وعرف الباحث التكيف الاجتماعي بأنه قدرة الفرد على ملائمة سلوكه مع ما تتطلبه المواقف الاجتماعية. فإنه لغرض أن يعرف فيما إذا كان الاختبار يقيس التكيف الاجتماعي أم لا، يختار مجموعة من الخبراء الذين يجهلون إجابة الطلبة على المقياس ويطلب منهم تقيير سلوك كل طالب في بعض المواقف ويجيد العلاقة بين تقديرات الخبراء وإجابات الطلبة على المقياس فإن كانت عالية فإن ذلك يدل على أنه يتتوفر في المقياس الصدق البنائي.

4- استخدام التحليل العاملی: ويهدف إلى معرفة مدى قياس الاختبار للظاهرة التي صمم الاختبار لأجلها. وتعتمد فكرته على حساب معاملات الارتباط بين كل عبارة والعبارات الأخرى، وتتجمع نتيجة المعاملات الارتباطية "مصفوفة ارتباطات" تنقسم إلى تجمعات، ويجمع بين كل مجموعة عامل أو أكثر، ونتيجة هذه العملية فإن الاختبار ينحدر إلى عدد صغير من العوامل أو السمات المشتركة والتي يطلق عليها "المكونات الأساسية" للظاهرة التي يقيسها الاختبار. ومن خصائص هذه الطريقة أنها تنتهي الاختبار من العبارات الضعيفة التي يظهر أنها لا ترتبط بأي عامل أو مكون أساسى من مكونات الاختبار. وهذا يعني أن هذه العبارة لا تقيس الظاهرة التي وضع الاختبار لقياسها. والجدول التالي يوضح أوجه المقارنة بين أهم أنواع الصدق.

أوجه المقارنة بين أهم أنواع الصدق

جدول يوضح أوجه المقارنة بين أهم أنواع الصدق

النوع	المعنى	طريقة استخراجه	استعمالاته	أمثلة
صدق المحتوى	مدى قياس الفحص لما درسه التلميذ وما يتطلبه النهج من أهداف مهارات.	قارن محتوى الفحص بمحتوى المدرس للتأكد من صدق اختبارات التحصيل.	يحتاجه المدرس	فحص اختبار القدرة على الاختزال المعرفة هل يحتوى مضمونة بالفعل على عمليات الكتابة المكتبية.
صدق المفهوم	معرفة ماذا يقيس الفحص أو كيف تؤثر على نتيجة المفحوص تقدير أداء بطريقة تجريبية المفحوص حسب ومتى	حدد العوامل التي تؤثر على بناء الاختبارات التي تقيس الصفات النفسية كالذكاء والقدرات.	يستعمل في بناء الاختبارات التي تقيس الصفات النفسية كالذكاء والقدرات.	فحص القدرة العددية
الصدق الثنائي	كيف يمكن تفسير الدرجات على هذا الاختبار تفسيرا نفسيا؟	ضع فرضيات وانخبرها تجريبيا بأي طريقة مناسبة.	استخدام الاختبارات للوصفت أو البحث العلمي	يدرس اختبار الاستعداد الفيزي لتحديد المدى الذي تعتمد فيه الدرجات على التدريب الفي

النوع	المعنى	طريقة استخراجه	استعمالاته	أمثلة
الصدق التلازمي	مدى اتفاق نتائج الفحص مع نتائج فحص آخر يحصل عليهما من الفترة نفسها.	قارن بين نتائج الفحص مع نتائج فحص آخر في الوقت نفسه تقريباً.	كافلة أنواع الاختبارات	مقارنة اختبار عقلي جاهي باختبار فردي
الصدق التبؤى	استعمال نتيجة التلميذ في فحص ما للتبؤ بادائه أو نتيجة مستقبلاً.	قارن نتائج الاختبار مع نتائج تحصل عليها مستقبلاً.	اختبارات القدرات وكذلك اختبارات التحصيل المعرفية أو المفهومية	مقارنة اختبارات القبول بالكليات أو المعاهد بالدرجات التي يحصل عليها الطالب فيما بعد

الطرق المختلفة لحساب الصدق :

لقد سبق الحديث عن كيفية حساب كل نوع من أنواع الصدق على حده وهذا يحاور أجيال تلك الطرق وإضافة طرق أخرى وهذه تمثل فيما يلي:

1- طريقة معاملات الارتباط:

وهي من أكثر الطرق استخداماً وأدقها وتستخدم في الصدق التجاري والصدق العائلي.

2- طريقة المقارنة الطرفية : The comparison of extreme groups

وفي هذه الطريقة يقسم الاختبار إلى قسمين أو ثلاثة، ثم يقارن بين متوسط القسم العلوي في الدرجات، ومتوسط القسم السفلي، وقد تكون مقارنة بين متوسط

درجات الأقواء في الميزان مع متوسط درجة الضعفاء في نفس الاختبار بالنسبة لتوزيع درجات الاختبار، ثم نوجد الدلالة الإحصائية للفرق بين المتوسطات بواسطة النسبة الحرجة وتتصف هذه الطريقة بالسرعة والبساطة إلا أنها أقل الطرق دقة.

3- طريقة الجدول المرتقب :Expectancy Chart

وهي طريقة تقوم على أساس فكرة التكرار المزدوج وفيها يتم المقارنة بين التوزيع التكراري للأفراد في الميزان بالتوزيع التكراري لدرجة الأفراد من الاختبار.

4- وقد ذكرت رمزيه الغريب (1985) طرقاً أخرى تلخصها فيما يلي:

- أ- تعطى عدة اختبارات تقيس سمات واحدة لعينة من الأفراد ثم تحسب ارتباط كل اختبار منها بالاختبارات الأخرى ومن ثم تعرف على الاختبارات الأكثر ارتباطاً فهي الأكثر صدقأً.
- ب- طريقة الاعتماد على المكمين وهم من المتخصصين في مجال القياس الاختبار.
- ج- طريقة الصدق الذاتي : وهذه الطريقة تعطينا معامل الارتباط بين الدرجات التجريبية والدرجات الحقيقة.

العوامل التي تؤثر في صدق الاختبار:

أولاً: عوامل تتعلق بالتلמיד:

- 1- قلق التلميذ أثناء أدائه الامتحان تؤثر على أجابته وفي نتيجة الاختبار وصدقه.
- 2- قد يتحسن التلميذ ويغش فلا تعبر النتائج عن مستوى التلميذ وقدرته.

ثانياً: عوامل متعلقة بإدارة الاختبار:

- 1- هناك عوامل بيئية كالحرارة المرتفعة والبرودة الشديدة والضوضاء تؤثر في الإجابة.

- 2 أن سوء الطباعة والأخطاء المطبعية وكيفية صياغة الأسئلة كلها تؤثر في الإجابة.
- 3 التعليمات غير الواضحة وخاصة في الأسئلة الموضوعية الحديثة التي تتطلب طرقاً خاصة في الإجابة كالاختيار من متعدد قد لا يفهم المتردّن كيف يجب فتوّر على نتيجة اختباره.
- 4 استخدام الاختبار في غير ما وضع له، كأن يوضع الفاحص اختباراً في التحر ويريد يعرف مستوى التلاميذ الغربي.
- 5 تطبيق الاختبار على مجموعة لم يوضع لها الاختبار، كأن يطبق الاختبار على المتفوقين وهو قد وضع للمستويات العادلة المتوسطة.

ثالثاً: عوامل متعلقة في الاختبار نفسه:

- 1 صعوبة الأسئلة وسهولتها أي أن تكون الأسئلة فوق وأعلى مستواهم أو أدنى.
- 2 غموض الأسئلة، فقد تفسر تفسيرات أخرى مختلفة.
- 3 صياغة الأسئلة. كان تكون الأسئلة موحية بالإجابة.
- 4 طول الاختبار.
- 5 ثبات الاختبار.
- 6 ثبات الميزان.
- 7 اقتران ثبات الاختبار بثبات الميزان.
- 8 التباين.
- 9 صدق مقياس المرك.
- 10 مدى تمثيل الاختبار باعتباره عينه من المثيرات للسلوك المطلوب قياسه.
- 11 طريقة حساب معامل الصدق.
- 12 تحفاظ عينة التقيين.

العلاقة بين الثبات والصدق:

قبل أن نبحث في العلاقة بين الصدق والثبات يجب أن ندرك بعض أوجه الشبه

والاختلاف فيما بينهما، فالصدق والثبات يعتبران أهم سمتين للمقياس الجيد حيث أن الثبات يبحث في مدى اتساق وثبات مفردات هذا المقياس بينما الصدق يتعلق بالهدف والغرض الذي بني من أجله المقياس. من ناحية أخرى فإن ثبات المقياس يتأثر بالأخطاء العشوائية غير المنتظمة.

بينما صدقه يتأثر بجميع أنواع الأخطاء سواء كانت عشوائية أو منتظمة، ومن جانب ثالث فإن الصدق سمة لا تتعلق بالمقياس نفسه بقدر تعلقها بتفسير الدرجة المستخرجة منه، وهذا يعني مدى فائدة أداة القياس في اتخاذ قرارات تتعلق بغرض أو أغراض معينة.

ولأن المقياس لا يمكن أن يكون صادقاً إذا لم تتسنم مفرداته بالاتساق والثبات (حيث أن قيمة مؤشر الثبات تعد الحد الأعلى لقيمة معامل الصدق) فإن تفسير الدرجة المستخرجة من مقياس غير ثابت سيكون بالتأكيد تفسيراً خاطئاً.

كما أن لقيم معامل الثبات تأثيرها في درجة العلاقة بين المقياس التنبؤي والمحك كما سبق وان أوضحنا، ثم أن قيم معامل الاستقرار تسهم في زيادة الثقة بصدق المفهوم الذي يهتم في أحد جوانبه بالسمات المميزة بالثبات النسيجي. ويعتبر معامل التجانس أو الاتساق الداخلي متى ما وجد في مقياس ما دليلاً على صدق المفهوم لهذا المقياس.

وأخيراً لعلنا نلاحظ بأن المقياس الصادق لا بد وبالضرورة أن يكون ثابتاً بينما قد تجد مقياساً ثابتاً يتميز باتساق مفرداته ورغم هذا يكون غير صادق، حيث أن الصدق يتصل بالغرض والهدف من المقياس فمثلاً اختبار ذكاء الأطفال بالرغم من إنه يتمتع بدرجة عالية من الثبات إلا إنه في حال استخدامه لقياس ذكاء الكبار فلن يكون صادقاً في النتائج المستخرجة ولا يستطيع أن يعطي دلالات وتفسيرات صحيحة عن ذكاء الكبار.

الفصل الخامس

الثبات

يحتوي الفصل على:

- تعريف الثبات
- أنواع معامل الثبات
- نظرية الثبات
- العوامل المؤثرة في ثبات الاختبار
- أساليب حساب معامل الثبات

: Reliability الثبات

نشأ مفهوم الثبات نتيجة لظهور أعداد كبيرة من الأدوات والاختبارات التي تقيس مختلف نواحي السلوك الإنساني وذلك بعد الحرب العالمية الثانية، وبالتالي نشوء شركات القياس التي أخذت تبني هذه الاختبارات وتقوم بتسويقهها، والتي واجهت مشكلة تمثل في الإعداد الكبيرة من الاختبارات حيث أصبح لكل مفهوم أو مصطلح نفسي عدد كبير من الاختبارات التي تقيسه، والسؤال الذي طرح نفسه هو أي من هذه الاختبارات أجود وأفضل من حيث دقته في قياس الظاهرة التي يراد قياسها، وهذا التساؤل جعل شركات القياس تتجه إلى إيجاد المعايير الأساسية

التي يمكّن إليها لتحديد جودة الاختبار، وكان من أهم المعايير والتقييمات مفهوم الثبات، حيث بدأ علماء القياس في حسابه بطرق عديدة تقوم الفكرة الأساسية لمعظمها على معامل الارتباط.

ويعد مفهوم الثبات من المفاهيم الجوهرية في القياس، ويمثل مع مفهوم الصدق من الأسس المهمة لل اختبارات والمقاييس، إلا أن مفهوم الصدق أشمل وأهم من مفهوم الثبات، إذ يمكن القول أن كل اختبار صادق هو بالضرورة ثابت، لكن ليس كل اختبار ثابت هو صادق بالضرورة. حيث أن الاختبار الصادق الذي يقيس فعلًا ما أعد لقياسه، فإن درجته ستكون معبرة عن الأداء الحقيقي أو القدرة الفعلية للفرد، لذلك مادامت الدرجة على المقياس الصادق تعبّر عن هذه الوظيفة بدقة، فإنها تكون ثابتة في الوقت نفسه أي متسبة داخلياً في تعبيّرها عن مقدار الوظيفة، ومستقرة عبر الزمن في تعبيّرها وتقديرها لهذه الوظيفة إلا أن هذا لا يعني أنه يمكن الاستغناء عن الثبات في إعداد وبناء الاختبارات والمقاييس، وذلك لعدم توفر مقاييس واختبارات تتسم بالصدق التام، بالإضافة إلى أن تقدير الصدق يخضع عادة لاعتبارات عملية متعددة تختلف من حالة لأخرى ومن مجتمع لأخر مما يتبعه تقدير الثبات أضافه لتقدير الصدق قبل التطبيق النهائي للاختبار أو المقياس على عينة معينة أو مجتمع معين.

ويوفر معامل الثبات Reliability coefficient الكثير من المؤشرات الإحصائية للصفة أو الظاهرة المدروسة، والتي من خلالها يمكن الحكم على دقة المقياس الذي يستخدم في القياس، بالإضافة إلى أن تقدير ثبات الاختبار يزود الباحث بمعلومات أساسية للحكم على نوعية تكتيكي الاختبار ومدى صلاحيته ودقته واتساقه فيما يزودنا به من بيانات عن الصفة أو الظاهرة المدروسة.

وتبرز أهمية الثبات في كوننا لا نملك مقاييس واختبارات سيكولوجية وتربوية مطلقة للأحكام والدقة، كما لا نمتلك التحكم التام والضبط الدقيق لمواقف القياس، مما تتسرب من خلالها بعض التغيرات الدخلية المؤثرة في القياس، وبالتالي فإن

الدرجة التي تحصل عليها من المقاييس أو الاختبار لا تكون معتبرة بدقة عن الظاهرة التي تقيسها، سواء أكانت سمة أو قدرة أو غيرهما، إذ تتضمن الدرجة التي تحصل عليها دائماً قدرأً من الخطأ سواء أكان خطأً موجباً في شكل زيادة في الدرجة عما يستحق الفرد نتيجة لقدرته الحقيقية، أم خطأ سالباً في شكل نقصان في الدرجة، مما يكون تقسيم أداء الفرد أقل من الواقع الذي يستحقه.

وإذا حصلنا على درجات دقيقة وصحيحة بواسطة أي اختبار أو مقاييس، بدون أخطاء يمكن أن نرجعها إلى طبيعة ونوعية فقرات الاختبار، أو إلى تحيينات وتحيزات الفرد عند الإجابة على الاختبار، أو إلى الأخطاء التي تحدث بسبب سوء الفهم من قبل الشخص المختبر، أو إلى العوامل الأخرى التي يمكن أن تؤثر على أداءه الحقيقي، فعند ذلك سيمتلك الاختبار ثباتاً تاماً (كامل) مما سيكون معامل ثبات مثل هذا الاختبار يساوي (1).

يجد أن في الواقع، لا يوجد اختبار تحصيلي أو اختبار عقلي أو نفسى أو أي قياس، يمكن أن يحصل على درجة ثبات تامة (1)، لأنه لا يمكن تجنب جميع هذه الأخطاء، لذلك فإن مهمة الباحث أو المختص هو تقليل الأخطاء المختومة في القياس إلى أدنى درجة معقولة. وعليه فإن الدرجة التي تحصل عليها من أي اختبار لا تعبّر عن الأداء الحقيقي للفرد فقط، بل هي تمثل الأداء الحقيقي للفرد والشوائب الداخلية في الدرجة سواء كانت موجبة أو سالبة، بمعنى آخر أن درجة الفرد على الاختبار أو المقاييس تعبّر عن التباين الحقيقي للفرد True variance وتباين الخطأ Error variance. ولذلك يؤكد (جيلفورد) guilford على ضرورة حساب ثبات الاختبار كي تحدد الدرجة الحقيقة أو التباين الحقيقي للاختبار، لأن معامل الثبات يوضح نسبة التباين الحقيقي في الدرجة المحسوبة على الاختبار وعليه فإن مهمة أساليب حساب الثبات المختلفة هي أن توفر تقديرأً جيداً لحجم التباين الحقيقي في الدرجة الكلية المستخرجة مع الإشارة إلى تباين الخطأ.

تعريف الثبات:

يقصد بثبات الاختبار أن تكون أدوات القياس على درجة عالية من الدقة والإنقاص والاتساق والاطراد فيما تزودنا به من بيانات عن السلوك المفحوص. ويرى علام 2000 إنه متى ما كانت أداة القياس خالية من الأخطاء العشوائية، وكانت قادرة على قياس المقدار الحقيقي للسمة أو الخاصية المراد قياسها قياساً متسقاً وفي ظروف مختلفة ومتباينة كان القياس عندئذ مقياساً ثابتاً. وهذا فإن الثبات هو الاتساق والدقة في القياس. ويمكن أن نوضح مفهوم الثبات من خلال مقابلته مع مفهوم الصدق حيث أن مفهوم الثبات يعني الاتساق في مجموعة درجات الاختبار التي فعلاً قاست ما يجب قياسه.

أما مفهوم الصدق فيعني الدقة في درجات الاختبار التي يفترض أن تقيس ما يجب قياسه.

أما التعريف الإجرائي لمعامل ثبات مجموعة من درجات مجموعة من الممتحنين فهو معامل ارتباط بين تلك المجموعة من الدرجات ومجموعة أخرى من الدرجات على اختبار مكافئ، تم الحصول عليها بشكل مستقل من أفراد نفس المجموعة وهذا التعريف الإجرائي يتطلب قياسين أو أكثر لنفس الصفة أو الظاهرة لكل عضو من أعضاء المجموعة بواسطة اختبارات متكافئة ويستخدم مفهوم الثبات بمعناه العام ليدل على مدى اعتماد الفروق الفردية في درجات الاختبار على أنظمة الصدقة المتضمنة في القياس من ناحية، وعلى الاختلافات الحقيقة في الصفة أو الخاصية موضوع الدراسة من ناحية أخرى. والثبات بهذا المعنى يشير إلى نسبة التباين الحقيقي في الدرجة التي يحصل عليها الفرد من اختبار ما، ولذلك فإن معامل الثبات هو هذه النسبة من تباين الدرجة على القياس التي تشير إلى الأداء الفعلي للمفحوص، مما يتضمن هذا المعنى تصفيف الدرجة التي يحصل عليها الفرد إلى مكونين رئيسيين هما التباين الحقيقي لأداء الفرد على القياس وتبابن الخطأ أو الدرجة الزائفة نتيجة لشوائب القياس.

وهناك بعض المؤشرات واللاحظات التي ينبغي ذكرها كي تكون الصورة واضحة عن معنى وأهمية تقدير الثبات أو الاختبار، ومنها:

أن الثبات ضروري، لكنه ليس هو الحالة الكافية لتحديد نوعية ودقة الاختبار، حيث قد تحصل على درجات ثبات عالية، لكننا قد نقياس بدقة شيئاً ما لا علاقة له بالموضوع أو الظاهرة المراد قياسها. أما إذا حصلنا على درجات غير ثابتة (Unreliable) فإن المقياس لا ينجح في قياس أي شيء تماماً من الظاهرة أو الصفة المدروسة. مما ينبغي أن تتأكد أولاً من موضوعية وصدق المقياس في قياس السمة أو الظاهرة المراد قياسها ومن ثم التعرف على درجة ثباته.

أن الاختبار أو المقياس نفسه يوصفه مجموعة من الفقرات أو الأسئلة لا ثبات له، بينما الثبات بالأحرى إلى الاختبار عندما يطبق على مجموعة أو عينة من الأفراد ولذلك فإن الثبات هو ثبات الإجابة على الاختبار، أي ثبات أداء الفرد على الاختبار، وهذا فإن ما يحسب ثباته هو عينة استجابات مجموعة من الأفراد.

إذا كانت الفروق بين درجات الفرد نفسه ذات صلة قليلة بالفروق بين درجات الأفراد المختلفين فإن الاختبار يتوجه إلى إعطاء ثبات عالي، في حين إذا كان الفرق بين درجات الفرد نفسه ذات صلة كبيرة بالفروق بين الأفراد فإن الدرجات تظهر ثباتاً واطناً.

بما أن الثبات يعني ثبات عينة الاستجابات من مجموعة الأفراد، وبما إنه لكل مجموعة من الأفراد خصائصها، فمن الضروري أن تحصل على أكثر من معامل ثبات للاختبار الواحد لدى أكثر من عينة.

إن حصولنا على معامل ثبات لأداء عينة من الراشدين على اختبار معين، لا يعني أن ثبات أداء المراهقين أو الأطفال سيكون في نفس المستوى من الثبات، كما لا يجوز مطلقاً أن تقبل ثبات أداء عينة من الذكور على إنه مطابق لثبات أداء عينة من الإناث على نفس الاختبار. كما تلعب الفروق الحضارية والتعليمية وغيرها

دوراً هاماً في التأثير على ثبات المقاييس أو الاختبارات. لذلك ينبغي أن نقدر معامل ثبات أي اختبار قبل تعطيقه على عينة الظاهرة المدروسة مهما كان ثباتاً على عينات أخرى أو في بيئة أخرى أو في وقت سابق.

تتعدد أساليب حساب معامل الثبات وينقص كل أسلوب أو طريقة منها لتقدير نوعية معينة من تباين الخطأ، وبالتالي نوعية معامل الثبات المراد تقديره. وعلى الباحث أن يحدد نوع معامل الثبات قبل استخدام الأسلوب الذي يقيس ذلك النوع من الثبات والجدول التالي يوضح أنواع معامل الثبات وتباين الخطأ وطريقة تقدير كل نوع منها.

نوع معامل الثبات	طريقة التقدير	تباین الخطأ
معامل الاستقرار	أعادة نفس الاختبار على العينة نفسها بعد فترة زمنية	التغيرات المؤقتة
معامل التكافؤ	تطبيق الاختبار بصورته المكافئة في نفس الوقت	عينة محتوى الاختبار
معامل الاستقرار والتكافؤ	تطبيق الاختبار ثم تطبيق الصورة المكافئة له بعد فترة مناسبة	التغيرات المؤقتة وعينة المحتوى
معامل الاتساق الداخلي	التجزئة النصفية للاختبار، ثم يصحح بمعادلة (سييرمان - بروان) أو غيرها.	عدم تجانس نصفي الاختبار
معامل الاتساق داخل الأسئلة	تحليل الفقرات باستخدام أحد معادلتي (كيدور - ريتشارد سون) أو غيرهما.	التجанс الكلي لفقرات الاختبار

نظريّة الثبات:

تتولى نظرية الثبات مهمة تحليل طبيعة كل من التباين الحقيقي وتباين الخطأ والعلاقة بينهما لتوفّر المطلق الأساسي الذي تقوم عليه الطرق المختلفة لحساب ثبات الاختبار، حيث إن:

الدرجة الكلية المستخلصة من المقياس =

التباین الحقيقی لاداء الفرد على المقياس + تباین الخطأ نتيجة الشوائب للمقياس

(1) معادلة (1)

اما إذا استخدمنا مقياس محكم تماماً في اختبار فرد ما تحت ظروف مثالية للقياس فسنجد أن التباین الحقيقی هو عبارة عن الدرجة التي يمكن أن يحصل عليها هذا الفرد، غير أن هذا المستوى من المقياس وهذه الظروف لا توجد في الواقع العملي مما لا يمكن أن تكون الدرجة الكلية مماثلة للتباين الحقيقی لدرجات الفرد. والطريقة الأخرى التي يمكن أن تلجم إليها تحديد الدرجة الصحيحة للفرد (أي التباين الحقيقی) هي أن تخبر نفس الفرد عدداً كبيراً من المرات بنفس المقياس وتحت نفس الظروف أو ظروف مشابهة ثم توسط الدرجة التي يحصل عليها الفرد في هذه الاختبارات المتعددة وبهذا تكون الدرجة الحقيقة أو التباين الحقيقی عبارة عن متوسط درجات القياسات المستقلة بواسطة نفس الاختبار.

والمنطق الذي يؤيد اختبار متوسط الدرجة في هذه الاختبارات المختلفة هو التباين الحقيقی هو أن تباین الخطأ أو الجزء الزائف من درجة الفرد على المقياس قد يكون سالباً أو موجباً، ووفقاً لخصائص المنحنى الاعتدالي فإن متوسط هذه الدرجات أو المقاييس الخاطئة في عدد كبير من مرات الاختبار سيكون صفرأً. وبذلك يعبر متوسط أداء الفرد في هذا العدد الكبير من الاختبارات عن درجته الحقيقة لأن الدرجات الزائفة الموجبة والدرجات الناقصة السلبية ستتعادل وتتصبح صفرأً وتبقى فقط الدرجة المعبرة عن أدائه الفعلي أي المتوسط. إن هذا المنطق سليم نظرياً من ناحيتين:

الأولى: أن المجموع الجبري لتباين الخطأ سيكون صفرأً في عدد كبير للغاية من مرات الاختبار للفرد الواحد وأن كان من المحتمل أن لا يكون هذا المجموع صفرأً في عدد قليل من مرات القياس، غير أن هذا لا يقلل من منطق توزيع تباين الخطأ على جانبي المنحنى الاعتدالي.

الثانية: أن الدرجة الحقيقة للفرد وفقاً لهذا المنطق هي الأكثر استقراراً بينما

التغيير يحدث في الجزء الزائف من الدرجة الكلية، وهذا يعني بتعبير آخر نتنيجتين محدودتين هما:

1- أنت لا تتوقع ارتباطاً بين الدرجة الحقيقة والدرجة الزائفة أو تباين الحقيقي وتباين الخطأ.

2- فاحدهما متغير والأخر ثابت.

3- أنت لا تتوقع أيضاً وجود ارتباط بين الدرجات الخاطئة في صورة ما من اختبار والدرجات الخاطئة في صورة متكافئة لنفس الاختبار، لأن الدرجات الزائفة عشوائية الاتجاه وغير متنظمة ولا يحكمها منطق القدرة الحقيقة التي يقيسها الاختبار.

وهذا المنطق يؤدي إلى صياغة عدد من المعادلات الجديدة التي تترتب على معادلة (1) التي مر ذكرها، والتي توضح هذه المعادلات طبيعة تباين الخطأ وتباين الحقيقي:

معادلة (2): متوسط تباين الخطأ - صفر

لأن تباين الخطأ الموجب والسلب يتوزع اعتدالياً.

معادلة (3): الارتباط بين التباين الحقيقي وتباین الخطأ - صفر

على افتراض استقرار الأداء الحقيقى وتذبذب تباين الخطأ إيجاباً وسلباً بين المرة والأخرى من مرات القياس.

معادلة (4): الارتباط بين الدرجات الخاطئة لصوري نفس الاختبار - صفر

على افتراض عشوائية اتجاه تباين الخطأ في كل مرة من مرات الاختبار وبين جزئي الاختبار الواحد.. وهي التسليحة التي تعتمد عليها كل أساليب التصنيف في حساب الشبات.

لقد اعتمدنا في ترتيب المعادلات السابقة من خلال موقف افترضنا فيه أنت تقوم باختبار الشخص الواحد عشرات المرات اختباراً مستقلاً وينفس المقاييس، غير أن

هذا الإجراء غير ممكن عملياً لأسباب كثيرة، ولذلك نعود مرة أخرى من المعادلة (1) ومن المعادلات الأخرى المتسقة معها لنسع عدداً من الصيغ الجبرية التي تتعلق بالمكونات الصحيحة والخاطئة للمتوسط والتباين الخاص بالدرجة التي تحصل عليها من المقياس.

و بما أن جموع متosteات أي عدد من المكونات الموحدة تساوي متوسط هذه الجماعي فيمكننا أن نضع المعادلة الآتية:

معادلة (5) متوسط الدرجات الكلية = متوسط التباين الحقيقي + متوسط تباين الخطأ ولما كان متوسط تباين الخطأ = صفرأ (معادلة 2) ولذلك فإن متوسط الدرجات الكلية سيساوي متوسط التباين الحقيقي. ولما كان منطقياً أن متوسط مجموعة التباينات يساوي جموع متosteات هذه الجموعة من التباينات فنستطيع أن نضع معادلة للتباين كما وضعت للمتوسط وهي

معادلة (6): التباين الكلي - التباين الحقيقي + تباين الخطأ

وبهذه المعادلة نكون قد وصلنا إلى عدد من المفاهيم التالية، التي يمكننا من الانتقال إلى الوسائل الإجرائية لاستخلاص الثبات أو التباين الحقيقي للختبار، والمفاهيم هي:

- 1- أن متوسط تباين الخطأ يساوي صفر.
- 2- لا يوجد ارتباط بين المقادير الخاطئة.

وبذلك يكون الثبات هو "النسبة من التباين الصحيح في الدرجات المستخلصة من الاختبار" ويمكن أن نعبر عن هذه النسبة بالمعادلة الآتية :

معادلة .. (7)

$$\frac{\text{التباين الحقيقي}}{\text{التباين الكلي}} = \text{ثبات الاختبار}$$

وعلينا الآن أن نتعرف على حجم التباين الحقيقي لكي نحسب ثبات الدرجة على الاختبار، وهذا يمكن إذ أتضح من المعادلة (6) أن هناك ارتباط بين التباين الكلي ومكونات الاختبار (التباين الحقيقي وتباین الخطأ)

وهذا الارتباط يتيح لنا الحصول على صيغة جديدة للمعادلة (6) بالمعادلة الآتية:

معادلة (8) التباين الحقيقي = التباين الكلي - تباين الخطأ

وبالتعريض عن هذه الفروق في المعادلة (8) مع المعادلة (7)

نحصل على المعادلة (9)

معادلة.. (9)

$$\text{معامل الثبات} = \frac{\text{تباین الخطأ}}{\text{تباین الكلي}} - 1$$

ومن مميزات هذه المعادلة (9) هي أن البيانات التجريبية توفر لنا المعلومات اللازمة لحلها، حيث نستطيع أن نحصل على حجم التباين الكلي وتباین الخطأ وبالتالي نحسب معامل الثبات.

حساب التباين الحقيقي:

يمكن من خلال صيغة المعادلة رقم (7) أن نحصل عملياً على تقدير للتباین الحقيقي لدرجات الاختبار، فإذا كان التباين الكلي ومعامل الثبات معروفيْن فتحل المعادلة (7)

$$\text{معامل الثبات} = \frac{\text{تباین الحقيقي}}{\text{تباین الكلي}}$$

تصبح لدينا معادلة رقم (10)

معادلة رقم (10) التباين الحقيقي = معامل الثبات × التباين الكلي.

ويإيجاد الجذر التربيعي للبيانات في المعادلة السابقة يصبح لدينا تقدير للانحراف المعياري للدرجات الصحيحة.

$$\text{الانحراف المعياري الحقيقي} = \sqrt{\text{الانحراف المعياري الكلي} \times \text{معامل الثبات}}$$

أما مصادر الخطأ التي تؤدي إلى أخطاء القياس تمثل في الآتي:

- 1 مستوى الفرد في سمة عامة معينة يؤثر على أدائه لعدد من المقاييس.
- 2 مدى فهم تعليمات القياس وطريقة أدائه.
- 3 دافعية الفرد للإجابة عن القياس.
- 4 التزيف والكذب والخداع من قبل الفرد.
- 5 الظروف البيئية مثل التهوية ودرجة الحرارة والضوضاء.
- 6 تعود الفرد على أداء نوع معين من الاختبارات والمقاييس.
- 7 الاختيارات العقلية البسيطة مثل اضطراب الذاكرة والانتباه.
- 8 دور عامل الصدفة والتخيّن في اختيار الإجابات الصحيحة.

وإذا ما استطعنا التعرف على بعض هذه المصادر فإنه يمكن علاجها وبالتالي يزيد ثبات القياس، حيث نقلل من تأثيرها ليقى التباين الموجود بين درجات الأفراد يعكس الفروق الفردية الحقيقة في الصفة أو السمة المراد قياسها لدى هؤلاء الأفراد.

والخلاصة من كل ما سبق يمكن إيجازها في أن القياس يزيد ثباته كلما تحققت النقاط التالية:

- 1 الحصول على نفس النتائج تقريباً عند كل مرة يتم فيها إعادة التطبيق.
- 2 إن يكون التباين الحقيقي أكبر مما يمكن بالنسبة للتباين العام أو أن تباين الخطأ أقل مما يمكن.

3- إن يكون هناك علاقة بينية وارتباطية بين وحدات وأجزاء المقياس. لأن وجود مثل هذه العلاقة يعطي دلالة على تناصق البناء الداخلي للمقياس وبالتالي فإن معامل الثبات يعتمد على هذه العلاقة البينية بين كل وحدة وأخرى وقيمة الارتباط بين كل وحدة وبين المقياس ككل. حيث إن تماساك المقياس وتناصق بنائه يدل على ثباته بل إنه يمكن حساب معامل الثبات من خلال هذه العلاقة بين وحدات المقياس.

العوامل المؤثرة في ثبات الاختبار:

هناك عوامل عديدة يمكن أن تؤثر على ثبات الاختبار. وبالتالي ينبغي من الباحث أن يتعرف عليها ويعمل على التحكم بها قدر الإمكان وتخفيف تدخلها في الثبات، ومن هذه العوامل:

أولاً: طول الاختبار (عدد الفقرات أو الأسئلة):

يؤثر طول الاختبار أو عدد فقراته في درجة ثباته، إذ كلما تزايد عدد الفقرات كلما أرتفع ثبات الاختبار، وذلك لأن العدد الأكبر من الفقرات يؤدي إلى الحصول على عينة أكبر من السلوك، وبالتالي يكون من المتوقع أن يمثل بهذه العينة بشكل مستقر العدد الأكبر من مكونات السلوك أو السمة أو القدرة المقاسة والقابلة للظهور في مرتب التطبيق أو في نصفي أو جزئي الاختبار. في حين أن الفقرات القليلة في المقياس تقلل من احتمال استقرار مكونات السلوك أو الصفة المراد قياسها، وبالتالي انخفاض معامل الثبات. وكلما كان الاختبار طويلاً كلما زادت فرصة أن الخطأ يلغى بعضه بعضاً، وبالتالي زادت قيمة التباين مما يؤدي إلى زيادة معامل الثبات.

إن تباين الخطأ ثابت والتغير في التباين الكلي يعود إلى تباين الدرجة الحقيقة، وبالتالي عندما يزيد تباين الدرجة الحقيقة فإن التباين الكلي يزداد، حيث أن زيادة عدد فقرات الاختبار تعطي فرصة أكبر لرصد تباين الدرجة الحقيقة وبالتالي زيادة

التباین الكلی، وهو ما تؤکده الحقيقة التالية: (إذا زاد طول الاختبار (n) مرة فإن التباین الحقيقی لدرجته يزید (n) 2 مرة ويزید تباین الخطأ (n) مرة، وبالتالي زيادة التباین الكلی يؤدي إلى معامل ثبات أكبر). وللوصول إلى معامل الثبات المرغوب للاختبار ينبغي أضافه عدد آخر من الفقرات إلى الاختبار، ويمكن استخدام معادلة (سیبرمان - براون) في تحديد عدد الفقرات التي ينبغي أضافتها للوصول إلى معامل الثبات المرغوب. كما يمكن استخدام هذه المعادلة في تقليل عدد الفقرات بمعامل ثبات معین، حيث أن معادلة (سیبرمان - براون) تساعد على التنبؤ بالزيادة المتظرفة في معامل الثبات إذا أضفنا إلى الاختبار عدداً من الفقرات المشابهة للفقرات الموجودة فيه، وبعبارة أخرى تكون هذه المعادلة من تحديد العلاقة بين الزيادة في طول الاختبار والزيادة في معامل الاختبار مثلاً، إذا زاد عدد الفقرات من 25 إلى 75 فقرة، فعندما يصبح عدد فقرات الاختبار (3) مرات عددها قبل الزيادة، فتصبح $n = 3$ أما إذا اختصرنا الأسئلة أو الفقرات من (100) فقرة إلى (50) فقرة، فتصبح $n = \frac{1}{2}$ ، ومن ثم نستخدم معادلة (سیبرمان - براون) التالية:

$$r_n = \frac{n \times r_s}{(n - 1) r_s + n}$$

حيث أن:

r_n : معامل الثبات التقديری بعد زيادة فقرات الاختبار.

n : عدد مرات إطالة الاختبار أو اختصاره

r_s : معامل الثبات الذي حصلنا عليه قبل الزيادة أو التقصان.

فإذا كان معامل الثبات قبل الزيادة (0,50) فإن تطبيق المعادلة يكون بالشكل

الأتي:

$$r_n = \frac{(0,50)(3)}{1 + (0,50)(1-3)}$$

وفي حالة نقصان الفقرات كما في المثال السابق وكان لدينا معامل الثبات (6,80) فإن تطبيق المعادلة يكون بالشكل الآتي:

$$R_D = \frac{(0,80)(0,50)}{1 + (0,80)(1 - 0,50)}$$

ويكون اختصار معادلة (سييرمان - براون) السابقة فيما إذا أردنا أن نتبنا معامل ثبات اختبار يبلغ طوله ضعف طوله الأول كما هو الحال في حساب الثبات بالتجزئة النصفية ولذلك تصبح معادلة (سييرمان - براون) كما يأتي:

$$R_S^2 = \frac{R_D^2}{1 + R_D}$$

حيث أن:

R_D : ثبات الاختبار المصحح لنصفي الاختبار.

2: عدد مرات الإطالة للاختبار - كما في التجزئة النصفية إلى مرتين.

R_S : معامل الثبات قبل التصحيف بطريقة معامل الارتباط.

لكن ينبغي أن نشير هنا أن تطويل الاختبار ليس هو فقط الطريقة الوحيدة المفضلة لتحسين ثباته إذ أن المعرفة الصحيحة والتكتيك الدقيق للاختبار سيعطي معامل ثبات عالي.

ثانياً: مدى تقارب صعوبة الفقرات ودقتها:

أن وجود فقرات شديدة الصعوبة في الاختبار لا يستطيع جميع الأفراد أو أغلبهم الإجابة عنها لا تضييف ميزة للاختبار ولا يؤثر حذفها في الدرجة التي يحصل عليها أي فرد من أفراد العينة ما دامت لا تميز بين فرداً وأخر، وبالمثل فإن وجود فقرات شديدة السهولة التي يستطيع الإجابة عنها كل أفراد العينة فإنها لا تميز بين فرد وأخر، لذلك ينبغي حذف أو تعديل الفقرات الشديدة الصعوبة أو السهولة إذا أردنا أن نرفع ثبات الاختبار لأنها لا تضييف شيئاً لقيمة درجة الثبات، لأن معامل

الثبات مبني في الأساس على التباين الحقيقي بين درجات أفراد العينة. وعليه فإن أفضل فقرات في الاختبار هي التي يكون احتمال الإجابة عليها 50 % من الأفراد، كما أن الفقرات التي قد تحتمل تفسيرات عديدة ومتشعبية فإنها ستؤدي إلى انخفاض ثبات الأسئلة وبالتالي انخفاض التباين الكلي لل اختبار.

القيمة المقبولة لمعامل الثبات:

- معامل الثبات عبارة عن نسبة ثبات، ومعامل الثبات المقبولة تختلف من اختبار لأخر وذلك حسب الغرض من الاختبار ودقة القرار المترتب عليه وعلى ذلك:
- الاختبارات المقننة تتطلب معاملات ثبات لا تقل عن (0,80) وذلك عندما تكون القرارات على مستوى الأفراد، أما على مستوى الجماعات فيقبل معامل ثبات (0,65).
 - معاملات ثبات الاختبارات التحليلية المقننة يجب إلا تقل معاملات ثباتها عن (0,85) بينما يمكن أن تقل عن ذلك في اختبارات الشخصية.
 - الاختبارات التحليلية والتي لا يراعى في تطبيقها الخطوات التي يتم مراعاتها في الاختبارات المقننة معظمها تتراوح معاملات ثباتها بين (0,20 – 0,40) ونادرًا ما تصل إلى (0,60).

ثالثاً: تعلق الإجابة على فقرة بالإجابة على فقرات أخرى:

عند استخدام اختبار يتضمن عدد من الفقرات ترتبط الإجابة عليها بعضها ببعضها الآخر يؤدي إلى انخفاض معامل ثبات الاختبار، لأن هذه الخاصية ستؤدي إلى خفض عدد الفقرات، مما ينبغي أن تكون كل فقرة مستقلة في نوعية الإجابة عليها حتى وأن كانت تقيس سمة واحدة أو قدرة واحدة.

رابعاً: موضوعية التصحيح:

تعتبر موضوعية التصحيح من العوامل المؤثرة في ثبات الاختبار، ولاسيما في

الاختبارات التي تعتمد على تقدير المصحح كاختبارات المقال التحصيلية وختبارات الإبداع أو الاختبارات الإسقاطية، حيث أن تبادل التصحيح يؤدي إلى زيادة تبادل الخطأ وبالتالي إلى نقصان معامل الثبات. مما ينفي اللجوء إلى تقدير معامل ثبات المصححين، كما ينبغي أن يتضمن الاختبار وصفاً دقيقاً لمحكّات الإجابة والتصحيح وطريقة وضع الدرجة عليها.

خامساً: أثر تفخيم المجبوب:

في الاختبارات التي تعتمد على تقدير الفقرة أو السؤال بعدد من البدائل، يلجأ بعض المفحوصين عادة في حالة عدم تأكدهم من الإجابة الصحيحة إلى التفخيم واختيار أي إجابة منها، وعادة ما يكون التفخيم في مثل ذلك عند أعداء الاختبار أو في جزء آخر من الاختبار، مما يؤدي إلى خفض ثبات الاختبار ويمكن معالجة أثر التفخيم أو الكذب لاسيما في اختبارات الشخصية في إحدى الطرق التالية:

- من الممكن إضافة بعض الفقرات الكاشفة للكذب بين فقرات الاختبار أو المقياس والتي من خلالها تتمكن من معرفة دقة الإجابات وعدم الكذب في الإجابة وبالتالي يمكن الباحث من إهمال اختبار الفرد الذي تكون درجة الكذب لديه عالية في المقياس أو الاختبار. ويستخدم هذا الأسلوب عادة في اختبارات أو مقاييس الشخصية وختبارات القدرات المميزة.
- وضع بعض الضوابط التي تجبر المفحوص على التفكير على الإجابة قبل أن يؤشر عليها كأن تكون الفقرة مكونة من عبارتين لما نفس المقبولة الاجتماعية لكتهما يختلفان في قياس الظاهرة، ويحدث هذا في اختبارات القدرات المميزة أيضاً.
- أما في الاختبارات التحصيلية فيمكن استخدام المعادلة الآتية بمعالجة أثر التفخيم:

$$D_H = \frac{D_S - D_X}{n - 1}$$

حيث أن:

دح = الدرجة الحقيقة

دص = عدد الفقرات الصحيحة

دخ = عدد الفقرات الخاطئة

ن = عدد بدائل الإجابة على الفقرة

سادساً: زمن الاختبار:

يؤثر الزمن المحدد للإجابة على الاختبار على ثباته، فيزداد الثبات تبعاً لزيادة الزمن حتى يصل إلى الحد المناسب للاختبار - أي الزمن الذي تتطلب الإجابة على الاختبار - فيصل الثبات إلى أعلى درجة ممكنة من جراء تأثير هذا العامل. أما إذا كان الاختبار يتطلب وقتاً كبيراً لإنجازه، فإن ذلك سيؤدي إلى خفض معامل الثبات، لأن ذلك قد يؤدي إلى الإجهاد والتعب وضعف الدافعية على الإجابة وبالتالي قد تتعرض الفقرات الأخيرة من الاختبار إلى أخطاء في الإجابة ومن ثم تؤدي إلى زيادة تباين الخطأ.

وعليه ينبغي تحديد الزمن المطلوب للاختبار ووفقاً للجهد المطلوب للإجابة عليه ومدى قدرة المفحوص على الاستمرار في الإجابة دون تعب، وتحديد مدة الاختبار المطلوبة يمكن الوصول إليها عن طريق تجربته على عينات استطلاعية

سابعاً: تجانس العينة:

يؤدي التجانس الشديد في عينة الثبات من حيث الظاهرة المدرستة إلى انخفاض واضح في معامل الثبات، لأن التباين داخل هذه العينة التتجانسة يكون منخفضاً وقد لا يسمح بتقدير التباين الحقيقي - أي ثباته - في حين كلما كبر حجم العينة وتزايد عدم تجانسها كلما كانت أقرب إلى التوزيع الاعتدالي وبالتالي سيصبح تباين الخطأ صغيراً مما تؤدي هذه النتيجة إلى ارتفاع ثبات الاختبار.

ويمكن تفسير ذلك أيضاً إلى أن تجاءس أفراد العينة سوف يؤدي إلى انخفاض تباين كل سؤال، حيث أن تباين السؤال يعتمد على نسبة الأفراد الذين أجروا إجابة صحيحة ونسبة الأفراد الذين أجروا إجابة خاطئة، وبالتالي انخفاض تباين الأسئلة يؤدي إلى انخفاض التباين الكلي للاختبار، ومن المعلوم أن تباين الخطأ ثابت وبالتالي فإن قسمة تباين الخطأ على التباين الكلي سوف يكون كبيراً وعند طرحه من الواحد الصحيح للحصول على معامل الثبات فإن معامل الثبات يكون منخفضاً.

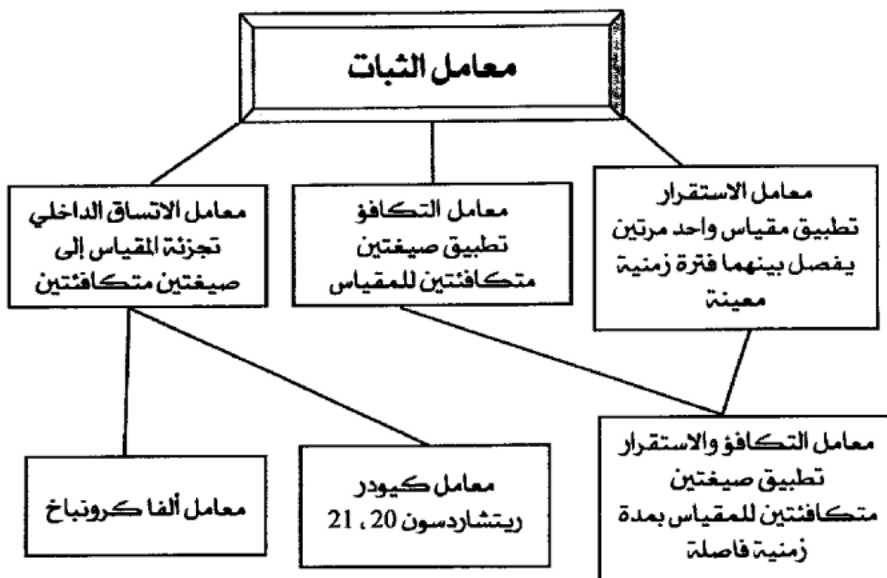
ثامناً: بعض العوامل الأخرى التي تؤثر بمقادير مختلفة في ثبات الاختبار:
 كضيبيت موقف التطبيق ودافعيه الفحوص والمؤثرات الفيزيقية والمشتات المتعددة في موقف الاختبار والحالة الصحية والانفعالية للمفحوص مما يتبعه أن يقوم الباحث بضبط دقيق لكل هذه العوامل حتى يتمكن من الوصول إلى معاملات ثبات مرتفعة.

أساليب حساب معامل الثبات:

تتعدد وتتنوع أساليب حساب الثبات في الاختبارات والمقاييس، وينحصر كل أسلوب منها بتقدير نوعية محددة من (تباین الخطأ) وهو التباين الذي يؤثر في ثبات القياس الذي نحصل عليه كلما استخدمنا مقاييس مختلفة.

وتتميز بعض الاختبارات والمقاييس بإمكان حساب ثباتها بأسلوب دون آخر وعدم صلاحية بعض الأساليب لها، إلا أن هذا لا يعني أن المقاييس أو الاختبار الواحد لا يصلح له إلا أسلوب واحد من أساليب حساب الثبات حيث أن في بعض الحالات يمكن أن تستخدم أكثر من أسلوب واحد للاختبار الواحد بهدف التعرف على مصادر تباين الخطأ الذي يؤثر في استقرار أو اتساق الدرجة التي نحصل عليها من الاختبار.

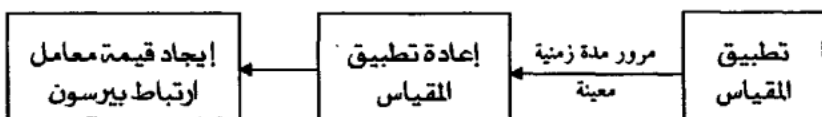
وفيما يلي استعراض موجز لأساليب حساب الثبات ونوعية الثبات التي يقيسها كل أسلوب وطريقة حسابه ويمكن تلخيص هذه الطرق بالخطط الآتي:



أولاً: إعادة الاختبار: Test - retest:

يسعى معامل الثبات الناتج من هذه الطريقة بمعامل الاستقرار coefficient of stability، أي استقرار نتائج الاختبار خلال الفترة بين التطبيق الأول والثاني للاختبار. حيث أن هذا النوع في حقيقته هو معامل الارتباط بين مجموعتي درجات الاختبار في التطبيقات، وذلك بإعطاء نفس مجموعة الأفراد الاختبار نفسه مرتين، ومصدر الخطأ في الدرجة التي يحصل عليها الفرد في ضوء معامل الثبات هو خطأ التغيرات عبر الفقرة الزمنية. ولا يستخدم هذا الأسلوب في استخراج الاتساق الداخلي، إذ قد يكون معامل الارتباط عالياً بينما يكون معامل الثبات الداخلي منخفضاً. ويفضل عادة عند حساب الثبات بهذا الأسلوب لا يكتفى الباحث

بسابه على مدى فترة زمنية واحدة بل على أكثر من فترة، إذ من الممكن أن يعاد التطبيق بعد أسبوعين ومن ثم أعادته بعد فترة شهر ثم أعادته مرة ثالثة بعد فترة أخرى. ويستفاد من هذه النتائج في إمكانية الباحث بالتبني بنتائج اختباره عبر الزمن، كما يمكن للباحث أن يستخدم أكثر من عينة متتجانسة تماماً ويعيد عليها الاختبار بعد فترة مختلفة كي يتخلص تقريراً من احتمال تأثير أداء العينة بإعادة الاختبار سواء كان هذا التأثير إيجابياً أو سلبياً نتيجة للمران أو التدريب والنمو أو نتيجة للملل أو عدم الاهتمام.



ويواجه هذا الأسلوب (إعادة الاختبار) في إيجاد معامل الثبات بعض الانتقادات والعيوب، لعل من أهمهما ما يأتي:

- تمثل الفقرات التي استخدمت في الاختبارين عينة واحدة فقط. والتي تكون عادة من مجتمع واحد من الفقرات التيسيرة للاختبار، مما لا تكون درجات أعاده الاختبار دليلاً واضحاً عن كمية تغير مقدار الدرجات فيما إذا استعملنا عينة مختلفة من الفقرات أو الأسئلة.
- إن إجابات المفحوص في الاختبار الثاني لا تكون مستقلة عن إجاباته على الاختبار الأول، إذ قد تتأثر استجاباتهم في المرة الثانية في تذكرهم لاستجاباتهم في التطبيق الأول، أو من خلال المناوشات التي تجري بين المفحوصين بعد الانتهاء من التطبيق الأول، أو قد تتأثر بواسطة أنواع أخرى من الجهد الذي يبذله بعض المفحوصين عادة لمعرفة الإجابة الصحيحة بعد الانتهاء من التطبيق الأول مما تساعدهم هذه الجهد في معالجة الصعوبات التي واجهوها وبالتالي ستحسن إجاباتهم في التطبيق الثاني.

3- قد تداخل أخطاء القياس مع التغيرات الحقيقة في قابليات وقدرات المفحوصين عند أعاده الاختبار نتيجة للتعلم أو النمو.

4- في أحيان كثيرة بعض المفحوصين لاسيما من الطلبة لا يروق لهم استخدام هذا الأسلوب باعتباره مضيعة لوقت التعلم وإرباك للنظام المدرسي لاسيما في التطبيق الثاني، كما أن المعلمين لا يحبذون ضياع وقت الطلبة في مثل هذه الأمور، مما يؤدي ذلك إلى ضعف رغبة قسم من الطلبة في الإجابة على الاختبار الثاني أكثر من الأول وبذلك يقل ثبات الاختبار.

5- التنبذب العشوائي في أداء الفرد الواحد في المواقعن، لأن أداء الفرد لا يتم من خلال قوالب صارمة في كل الأوقات، وبالإضافة إلى التغيرات التي قد تحدث في حالته الصحية أو النفسية أو تغيرات الجو وما إلى ذلك من مؤثرات على الفرد أثناء الاختبار مما تؤثر بشكل ما على معامل الثبات.

ويمكن للباحث أن يقلل من مسائى أعاده الاختبار عن طريق أعداد صورتين متكافتين من اختبار معين، تعطى الصورة الأولى في وقت معين وتعطى الثانية بعد ذلك فترة، ثم يحسب معامل الارتباط بين درجات الصورتين لإيجاد معامل الثبات وبذلك يتتأكد الباحث بهذه الطريقة من استقرار الاختبار وتكلافه.

شروط استخدام أسلوب (أعاده الاختبار في إيجاد الثبات):

إن استخدام هذا الأسلوب في إيجاد ثبات الاختبار أو القياس حكم ببعض الشروط والقواعد التي يتبعها على الباحث مراعاتها والتتأكد منها قبل استخدام أسلوب (أعاده الاختبار) في إيجاد معامل الثبات، لعل من أهمها ما يأتي:

أولاً: أن تنسم الظاهرة المدروسة بنوع من الاستقرار، وليس متذبذبة.

ثانياً: أن يبتعد الباحث عن استخدام هذا الأسلوب في الاختبارات التي قد يؤدي التطبيق الأول لها إلى نوع من التعلم أو التدريب على الاستجابات الصحيحة، أو التي تخضع إلى التذكر، لذلك فإن هذا الأسلوب لا يصلح للاختبارات والمقاييس

التي تهدف إلى قياس التذكر، أو التي تؤدي الإجابة عليها إلى نوع من التدريب والتعلم، كاختبارات التحصيل وبعض الاختبارات التي ترتبط بالعمليات العقلية، في حين يمكن استخدامه في اختبارات الشخصية بعد مراعاة الفاصل الزمني المفضل بين التطبيقين، وتصلح للاختبارات ذات الزمن المحدد إلى حد كبير، والاختبارات ذات الزمن غير المحدد لكونه يقيس قوة الاستجابة أكثر من سرعتها.

ثالثاً: أن يعمل الباحث على توفير نفس الظروف للمفحوصين في الموقف الاختباري، الأول والثاني، لأن الاستجابات قد تتأثر بالظروف المحيطة بالمفحوصين أكثر مما تتعلق بالقياس أو الاختبار.

رابعاً: على الباحث مراعاة الفاصل الزمني بين التطبيق الأول والثاني للاختبار، والتي لا يمكن تحديد فترة ملائمة لجميع المقاييس والاختبارات، إذ أن طول هذه الفترة يعتمد عموماً على طبيعة الظاهرة المدرستة وطبيعة العينة البحث حيث أن درجة الثبات أو معامل الاستقرار يتأثر بطول الفترة الزمنية بين التطبيقين للاختبار، فإذا كانت قصيرة جداً فهناك احتمال كبير أن يتذكر الطبيب إجاباته في التطبيق الأول، في حين إذا كانت الفترة طويلة جداً فقد يحصل تغير حقيقي في الظاهرة أو الصفة المدرستة مما يرتفع الثبات في الحالة الأولى ويقل في الحالة الثانية.

لذلك يفضل أن تكون الفترة الزمنية قصيرة في الحالات التالية:

أ- إذا كانت الظاهرة تتأثر بالنمو الجسمي والعقلي لأفراد العينة مثلاً وفي الممارسة العملية يتطلب أعاده الاختبار في إيجاد الثبات لها فترة قصيرة بعد التطبيق الأول للاختبار.

ب- عند اختبار الأطفال الصغار ويسبب سرعة معدل النمو لديهم، لأن التغيرات التي قد تحدث في الأداء النسبي بعد فترة زمنية طويلة يمكن اعتبارها ضرباً من النمو والتقدم وليس مجرد تغير عشوائي ناتج عن الظروف التي قد تطرأ على الموقف الاختباري التي لا يمكن التحكم فيها.

ج- في الاختبارات التي لا تتأثر الاستجابات في التطبيق الثاني بتذكر استجابات التطبيق الأول لها.

في حين يفضل أن تكون الفترة الزمنية طويلة في الحالات التالية:

أ- إذا كانت الظاهرة المدروسة لا تتأثر بالنمو والتغيير السريع.

ب- في حالة كون أفراد العينة كبار السن ولديهم نوعاً من استقرار النمو.

ج- إذا كانت الاستجابات تتأثر بالتذكر من التطبيق الأول للاختبار.

وعموماً فإن تحديد الفترة الفاصلة بين التطبيقات للاختبار يتوقف على دراسة طبيعة الظاهرة وعينة التطبيق، وقد تتدنى هذه الفترة ما بين نصف ساعة إلى ستة أشهر وأحياناً أكثر، في حين يرى البعض أن لا تقل هذه الفترة عن أسبوع ولا تزيد عن ستة أشهر، وكما سبق أن بياناً أن تحديد الفترة من قبل الباحث لا يتم اعتباطاً بل حسب طبيعة البحث ونوعية العينة وخصائص الظاهرة المدروسة.

خامساً: أما كيفية حساب معامل الثبات بهذا الأسلوب فيتم بالخطوات الآتية:

أ- يقدم الاختبار أو المقياس إلى أفراد العينة ثم يصحح وتدون نتيجة أو درجة كل فرد.

ب- يعاد تطبيق الاختبار على أفراد العينة بعد الفاصل الزمني الملائم وضمن ظروف مشابهة في التطبيق الأول، ثم يصحح حسب قواعد تصحيح التطبيق الأول له ثم تدون النتائج أو الدرجات لكل فرد أمام درجته في التطبيق الأول.

ج- يتم حساب معامل الارتباط بين مجموعتي الدرجات - درجات التطبيق الأول ودرجات التطبيق الثاني - ومعامل الارتباط هذا يمثل معامل الثبات، وعلى الباحث أن يراعي طبيعة البيانات عند استخدام معامل الارتباط، فإذا كانت متصلة أي غير منفصلة فيمكن استخدام (معامل ارتباط - بيرسون) أما إذا كانت البيانات من النوع المنفصل فيفضل استخدام (معامل ارتباط - سيرمان للرتب) إلا إنه في حالة وجود درجات أو قيم مماثلة كثيرة، أي أن نفس الدرجة

تكرر لدى عدد من الأفراد فإنه لا يفضل استخدام (معامل ارتباط سيرمان) بل يفضل استخدام (معامل ارتباط كاندل).

وتعد هذه الطريقة مناسبة لاختبارات الاستعداد وذلك لأن نتائج اختبار الاستعداد تستخدم في التنبؤ بعيد المدى عن مستقبل الطالب التربوي أو المهني، وبالتالي فإنه من الضروري أن نتعرف على مدى استقرار درجات الاستعداد، كما تعتبر مناسبة لحساب معامل ثبات الاختبارات الموقوتة ذات الزمن المحدد والتي تعتمد إلى حد كبير على السرعة، كما أنها تلائم مقاييس الاتجاهات والميول اعتماداً على أن الاتجاهات والميول بطيئة التغيير، ونجد أن هذه الطريقة لا تصلح للاختبارات التي تهدف إلى قياس التذكر أو ترتبط به ارتباطاً مباشراً، كما أنها لا تناسب اختبارات التحصيل لأن التحصيل سريع التغيير.

ثانياً: أسلوب الصور المتكافئة **Equivalent forms**

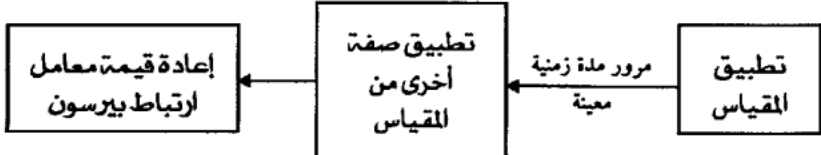
إذا أعددت صورتان متماثلتان أو أكثر لاختبار واحد بنفس الطريقة فمن المحتمل أن درجات هذه الصور البديلة سوف تظهر متكافئة، وحينها يتم إعطاء كل فرد من أفراد العينة صورتي الاختبار، فإن الارتباط بين الصورتين سيكون معاللاً للثبات. ويسمى معامل الثبات بهذا الأسلوب *معامل التكافؤ coefficient of equivalence* حيث يدل على مدى الارتباط بين درجات اختبار لاختبار آخر متكافئ معه يعطى في الوقت نفسه أو من وقت متقارب جداً وتبين الخطأ في هذا الأسلوب يدل على أن خطاء عينة المحتوى - الأسئلة أو الفقرات - وبعد هذا الأسلوب من أفضل الأساليب في حساب الثبات في الاختبارات التحصيلية في حين لا يصلح للقياس في الاختبارات أو المقاييس الموقوتة.

ويمتاز أسلوب الصور المتكافئة ببعض الميزات التي تجعله أحياناً مفضلاً في حساب معامل الثبات ومن هذه الميزات ما يأتي:

- يساعد هذا الأسلوب في خفض احتمال تأثير التدريب أو التعلم والذكر على النتائج كما في أسلوب (إعادة الاختبار).
- إذا تم استخدام الصورتين المتكافتين في وقتين مختلفين، فأننا نضمن تلافي بعض العيوب (إعادة الاختبار) كما يمكن أن تقيس به معامل الاستقرار والتكافؤ معاً.
- معامل الثبات باستخدام الصور المتكافئة فيه تشابه كبير مع معامل الاتساق الداخلي الذي يتم حسابه بأسلوب التجزئة التصفية، لاسيما في تطبيق الصورتين في الوقت نفسه أو متقاربة جداً.
- تعد الصور المتكافئة من الأساليب المناسبة لتقدير مدى تمثيل عينة الفقرات للمجال الذي يقيسه الاختبار، فكلما كان هذا التمثيل جيداً، فأننا تتوقع أن ينعكس على الصورة المكافئة، وهذا يظهر أيضاً التجانس في أداء الفرد على الصورتين في شكل معامل الثبات.

إلا أن هذه الميزات لا تمنع من وجود بعض الصعوبات في هذا الأسلوب منها، صعوبة إعداد صورتين متكافتين تماماً لها نفس المحتوى ونفس المدف في مما تقيسه من الظاهرة المدروسة وما تحتاج من جهد ووقت وتكلفة عند إعدادهما.

ويمكن تلخيص طريقة حساب معامل التكافؤ بالخطوات الآتية:



قواعد وشروط إعداد الصور المتكافئة:

- أن يبذل الباحث جهداً واضحاً للوصول إلى فقرات متكافئة في صور الاختبار سواء أكان ذلك في صياغتها أو مستوى صعوبتها أو تمثيلها للسمة المقاسة مع

استخدام نفس التعليمات، لكنها ذات استقلالية أي أنها غير متداخلة أو متشابهة في بعض الفقرات.

2- ويشير (ثورنديك) إلى أن الصور المتكافئة ينبغي أن يكون لها نفس التباين الحقيقي، كما ينبغي أن لا يحدث تداخلاً في تباين الخطأ فيها، إذ كلما كان الفرق بين التباين الحقيقي كبيراً كلما صغر معامل الثبات، وكلما تداخل تباين الخطأ كلما زاد معامل الثبات، لأن معامل الارتباط الذي يحسب بينهما يعتمد على تشابه التباين الحقيقي وتباين الخطأ التجريبي ويرى (جلكسون) أن الصور المتكافئة لها نفس المتوسط ونفس التباين، كما يفضل استخدام ثلاثة صور للاختبار ومن ثم حساب معاملات الارتباط بينها.

3- عدد استخدام معامل الارتباط بين درجات العينة لكلا الصورتين، على الباحث أن يراعي طبيعة الدرجات للاستخدام نوع معامل الارتباط المناسب - كما سبق توضيحه في أسلوب أعادة الاختبار.

ثالثاً: أسلوب التجزئة النصفية :Spilt – halves

يعتمد هذا الأسلوب أساساً على تقسيم فقرات المقياس أو الاختبار إلى قسمين متكافئين، ثم حساب معامل الارتباط بين درجات هذين القسمين ولذلك فإن هذا الأسلوب يصلح في الاختبارات التي تكون فيها فقرات المقياس أو الاختبار متتجانسة أي أنها تقيس خاصية أو سمة واحدة وعليه فإنه يقيس التجانس بين الفقرات، أي الاتساق الداخلي، مما يسمى معامل الثبات بهذا الأسلوب (معامل الاتساق الداخلي) coefficient of consistency وأن تباين الخطأ الذي يقيسه أسلوب التجزئة النصفية هو عدم تجانس نصفي الاختبار.

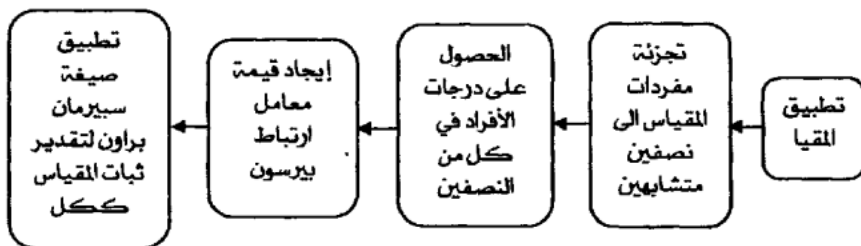
ومن الواضح أن حساب الثبات بالتجزئة النصفية لا يقيس التجانس الكلي للمقياس لأنه يقسم الفقرات إلى قسمين، لذلك فهو معامل ثبات لنصف الاختبار أو المقياس، ولتلafi ذلك ينبغي تصحيح معامل الثبات المستخرج بطريقة حساب

الارتباط بين درجاتها باستخدام بعض الطرق الإحصائية لإيجاد معامل الثبات لكل الاختبار، ومنها معادلة (سييرمان - براون) Spearmen - Brown formula كما هناك بعض الطرق التي يحسب بها كل معامل الثبات والتي سimer ذكرها فيما بعد. كما أن هذا الأسلوب يجنب الباحث من بعض الصعوبات التي تواجهه في إيجاد معامل الثبات بأسلوب (أعاده الاختبار) وبأسلوب (الصور المتكافئة) ويمكن اعتباره من أكثر الأساليب عملية وسهولة. كما ينبغي أن نؤكّد أن تقسيم الاختبار إلى جزأين لا يتم قبل تطبيقه ولا يؤثّر عليه، بل يقدم على شكل متكمّل، ومن ثم يجري تقسيمه بعد ذلك، وهناك عدة طرق لتقسيم الاختبار أو المقياس إلى قسمين، من أهمها الآتي:

- القسمة النصفية، وذلك بتقسيم فقرات الاختبار إلى نصفين متساوين يمثل النصف الأول المجموعة الأولى من الفقرات ويمثل النصف الثاني المجموعة الثانية من الفقرات، بيد إنه لا يفضل استخدام هذه الطريقة لاعتبارات عديدة منها أن الجيب قد لا يكون بنفس الدافعية أو القدرة عند الإجابة على النصف الثاني من الاختبار.
- الفقرات الفردية والفقرات الزوجية، وهذه من الطرق الشائعة في التجربة النصفية.
- جزءاً الاختبار: رغم أن طريقة التصنيف إلى فردي وزوجي من أفضل الطرق التي قد تؤدي إلى نصفين متعادلين في خصائصها ومتتساوين في تعرضها لظروف الأداء، إلا أن بعض المقاييس والاختبارات لا تصلح هذه الطريقة في تقدير ثباتها لاسيما إذا كانت تقدم كل مجموعة من الفقرات في وحدة زمنية معينة أو يكون المطلوب من المبحوثين تقديم عدد كبير من الاستجابات لفترة واحدة في فترة زمنية معينة ثم تقدم الفقرة الأخرى وهكذا، ولذلك يفضل تقسيم الفقرات إلى (4) أجزاء مستقلة كل جزأين في قسم واحد، وقد يتكون القسم الأول من الجزأين (1، 3) والقسم الثاني من الجزأين (2، 4).

4- وهناك من يقسم الفقرات إلى قسمين بعد تحديد مستوى صعوبة كل فقرة ومن ثم توزيعها بالتساوي على قسمي الاختبار، كما يمكن توزيعها بناءً على مدى صلاحيتها للتمييز بين الأفراد، وهذا الإجراء يتطلب عادةً تطبيق الاختبار على عينة استطلاعية بهدف تحديد مستوى صعوبة وتمييز كل فقرة.

ويكون توضيح ذلك بالخطط الآتية:



شروط استخدام أسلوب التجزئة النصفية:

- 1- كما يشير (جلكسن) إنه من الخطأ اعتبار التجزئة النصفية على أنها صورتان متكاففتان، ولكي تكون ذلك ينبغي أن تكون متعادلتين من حيث المتوسط ودرجة الصعوبة والتشتت ومعاملات الارتباط بين الوحدات.
- 2- لا تصلح إلا في اختبارات القوة لا السرعة، كي تتساوى الفقرات المستخدمة في حساب معامل الارتباط، ويكون هناك قدر كافٍ من الفقرات لحساب معامل الارتباط.
- 3- تستخدم في المقاييس والاختبارات التي تكون فيها الفقرات متتجانسة أي أنها تقيس خاصية أو سمة واحدة.

طرق حساب الثبات لأسلوب التجزئة النصفية:

1- معايير (سبيرمان - براون) (*Spearman - Brown*)

ما أن حساب الثبات بالتجزئة النصفية، هو عبارة عن ثبات نصف الاختبار

وليس كله، لذلك ينبغي تصحیح معامل الارتباط الذي یمثل معامل الثبات في التجزئة التصفیة یعادلة (سیبرمان - براون) حيث تساعده هذه المعادلة على حساب معامل الثبات إذا أردنا أن نضیف فقرات إلى الاختبار بعد حسابه بطريقة معامل الارتباط، أي أنها تساعده في تحديد العلاقة بين الزيادة في معامل الثبات وعدد الفقرات التي ينبغي أن تضاف إلى الاختبار.

يید أن هناك بعض الانتقادات الموجهة لهذه المعادلة في تصحیح معامل الثبات الذي تم إيجاده بحساب معامل الارتباط، منها:

- افتراضها تشتت واحد لنصف الاختبار، ونادرأ ما يكون الانحراف المعياري متساوياً في التصفيین.
- تحتاج إلى عمليات حسابية كثيرة، لأنها تحتاج إلى حساب معامل الارتباط بين جزئي الاختبار.
- وبالغتها في رفع قيمة معامل الثبات النصفي.
- لا تصلح مع الاختبارات الموقوتة.

2. معادلة (رولون): Rulon

تعتبر معادلة (رولون) طريقة مختصرة لحساب معامل الثبات الكلی لل اختبار ولا تحتاج إلى إيجاد معامل الارتباط بين جزئي الاختبار كما في معادلة (سیبرمان - براون) وهي:

$$r = \frac{u_d^2}{u_s^2} - 1$$

حيث أن:

r = معامل الثبات

u_d^2 = تباين الفرق بين درجات نصفي الاختبار

u_s^2 = التباين الكلی لمجموع درجات نصفي الاختبار

وتتجه معادلة (رولون) إلى تقدير الثبات بالاعتماد على نسبة التباين الحقيقية للأداء فقط مؤكدة أن الفرق بين التباين المنطقي الذي يفترض أن يعبر عنه الاختبار هو (١) وبين تباين الخطأ هو معامل الثبات الفعلي للاختبار. وعلى هذا فالمتوقع في حالة الثبات المطلق للاختبار إلا يوجد فرق بين أداء الفرد على نصف الاختبار وهذا تستخدم معادلة (رولون) هذا الفرق بين الدرجات على نصف الاختبار لتقدير ثباته.

كما أن هذه المعادلة تحسب ثبات الاختبار كله دون حاجة لإعادة تصحيح الطول، ويرجع ذلك إلى حقيقة أن الفرق بين درجتي الفرد على نصف الاختبار عبارة عن مجموع تباين الخطأ في النصفين معاً وليس نصفاً واحداً فقط وهذا فالفرق بين النصفين خاصة بالاختبار كله، أي أن التباين الذي تعبّر عنه هذه الفروق هو الجزء من التباين في الدرجة الكلية الراجح للخطأ في كل الاختبار وليس تباين خطأ نصف الاختبار.

3- معادلة موزير Mosier:

تميز معادلة موزير بأنها مختصرة، إذ أن توفر القدر الأكبر من الجهد المبذول في العمليات الحسابية، لكنها تتطلب التصحيح بمعادلة (سبيرمان - براون) ونص المعادلة كالتالي:

$$R_F Z = \frac{(R_F K)(U_K) - U_F}{U_K^2 + U_F^2 - (2)(R_F K)(U_F)}$$

حيث أن:

$R_F Z$: الارتباط بين النصف الفردي والزوجي.

$R_F K$: الارتباط بين النصف الفردي مثلاً والاختبار كله.

U_F : الانحراف المعياري لدرجات النصف الفردي.

U_K : الانحراف المعياري لدرجات الاختبار كاملاً.

4- معادلة جتمان:

معادلة (جتمان) تعتمد على نفس المطلق الذي اعتمدت عليه معادلة (رولون) والفارق بينهما لا يخرج عن كونه فارقاً في أسلوب الحساب الذي يجعل من معادلة (جتمان) أكثر سهولة، إذ يستخدم فيها التباين الخاص بكل النصفين حيث تقوم بجمع هذا التباين وقسمته على التباين الكلي للختبار، كما لا تحتاج معادلة (جتمان) لاستخدام معادلة أخرى لتصحيح الطول، ونص المعادلة كالتالي:

$$r_k = \frac{U_1^2 + U_2^2}{U^2}$$

حيث أن:

r_k : ثبات الاختبار.

U_1^2 : تباين الجزء الأول من الاختبار.

U_2^2 : تباين الجزء الثاني من الاختبار.

U^2 : تباين الاختبار كله.

5- معادلة هورست: Horst

عندما تمنع بعض الاعتبارات العملية أحياناً التصنيف المتوازن للختبار لأن تقوم بقسمة الاختبار إلى جزئين غير متوازعين، مما لا يصح هنا استخدام أي من المعادلات السابقة ويمكن فقط استخدام معادلة (هورست)، ونص المعادلة الآتية:

$$r_k = r \sqrt{\frac{[r^2 + 4(k)(\text{ص})] - r}{2(k)(\text{ص}) (1 - r^2)}}$$

حيث أن:

r_k = ثبات الاختبار كاملاً

r = الارتباط بين جزئي الاختبار.

ص = النسبة الصغرى من الاختبار الممثلة للجزء الأصغر.
ك = النسبة الكبيرة من الاختبار الممثلة للجزء الأكبر.

وتعد معادلة (هورست) معادلة تصحيح طول مثيلها في ذلك مثل معادلة سبيرمان - براون، ما دامت تبدأ من حساب الارتباط بين جزأي الاختبار غير المتساوين وتنتهي إلى إعادة تقدير هذا الارتباط مدخلة في اعتبارها الطول المختلف لكل جزء.

6- معادلة جلكسون :Guliksen

معادلة التنبؤ (سبيرمان - براون) تتأثر بالزمن المحدد للاختبار وبذلك لا تصلح مع حساب ثبات الاختبارات الموقوتة التي قد تحول دون إكمال الاختبار في الوقت المحدد للإجابة، لذلك اقترح (جلكسون) المعادلة الآتية لحساب ثبات الاختبارات الموقوتة:

$$r''_{11} = r_{11} - \frac{m_t}{\sum x^2}$$

حيث أن:

r''_{11} = معامل ثبات الاختبار الموقوت أو معامل الثبات بعد تصحيح أثر السرعة.
 r_{11} = معامل الثبات المحسوب بطريقة (سبيرمان - براون).
 m_t = متوسط الأسئلة المتروكة في آخر الاختبار (وذلك يجمع الأسئلة المتروكة عند جميع الأفراد وتقسيم الجموع على عدد الأفراد).
 $\sum x^2$ = تباين الخطأ (ويحسب برصد عدد الاستجابات الخاطئة عند كل فرد مع إضافة عدد الأسئلة المذوقة ثم يحسب تباينها بالنسبة لكل الأفراد).

7- معادلة (فلانجان) Flanagan

$$\frac{\sum x^2 \times r_{21}}{\sum x^2 + \sum x^2} = 11r$$

حيث أن:

ر₁₁: معامل الثبات لل اختبار كله.

ع₁: الانحراف المعياري للجزء الأول من الاختبار.

ع₂: الانحراف المعياري للجزء الثاني من الاختبار.

ر₂₁: معامل الارتباط بين جزئي الاختبار.

ع²₁: التباين للجزء الأول من الاختبار.

ع²₂: التباين للجزء الثاني من الاختبار.

تستخدم معادلة (فلانجان) في إيجاد معامل الثبات لجزئي الاختبار (لل اختبار كله) بعد إيجاد معامل الارتباط بين درجات جزئي الاختبار، وبذلك تستخدم هذه المعادلة للتصحیح كما في معادلة (سیرمان - براون) لكنها تختلف عنها في العمليات الحسابية.

رابعاً: تحليل التباين :Variance Analysis

أن طريقة التجزئة التصفية تصلح لحساب معامل الاتساق الداخلي Coefficient of consistency (تجانس نصفي الاختبار) لكنها لا تقيس تجانس الأسئلة ذاتها في الاختبار. إلا أن بعض المختصين يرون أن تجانس الأسئلة لا يدخل في مجال موضوع (ثبات الاختبارات) وإنما هي خاصية من خصائص الاختبارات الجيدة، ومع ذلك لا يمكن استبعاده من مناقشة الثبات، حيث إنه يتناول استقرار استجابات المفحوص على أسئلة أو فقرات الاختبار واحداً بعد الآخر، وعادة ما يسمى هذا النوع من الثبات بـ (معامل الاتساق داخل أسئلة أو فقرات الاختبار) Interitem consistency ويختلف (معامل الاتساق داخل الأسئلة) عن (معامل الاتساق الداخلي) حيث أن معامل الاتساق داخل الأسئلة يشير إلى التجانس الكلي لل اختبار بالمعنى المباشر، في حين يكون معامل الاتساق الداخلي لل اختبار أقرب إلى معنى التكافؤ كما يتمثل في الصور المتكافئة لل اختبار. فقد يكون لدينا اختبارين لهما معاملان لل ثبات عاليان تم

حسابهما بطريقة الصور المتكافئة أو بالتجزءة النصفية، لكنهما قد يختلفان في درجة تجانس الأسئلة التي يتكون منها صورتا الاختبار أو نصفاه.

وعموماً فإن الفرق بين معامل الاتساق الداخلي - الذي يحسب بالتجزءة النصفية - وبين معامل الاتساق داخل الأسئلة، يمكن اختباره دليلاً على مدى التجانس أو التباين في أسئلة الاختبار.

إن أشهر الطرق لحساب معامل أنساق الأسئلة هي طريقة (كيدر - ريتشاردسون kuder - Richardson حيث قاما في سنة 1937 بإيجاد معادلة لحساب الثبات هي:

معادلة KR20) وبالشكل الآتي:

$$r = \frac{\sum_{i=1}^n p_i q_i}{n - 1}$$

حيث أن:

r = معامل الثبات.

n = عدد فقرات الاختبار.

p_i = المجموع بالنسبة لجميع الفقرات.

q_i = نسبة الذين أجابوا أجابة صحيحة على الفقرة.

x_i = نسبة الذين أجابوا أجابة خاطئة على الفقرة.

$\sum_{i=1}^n$ = تباين درجات الاختبار.

وهنالك معادلة أخرى لـ(كيدر - ريتشاردسون) وتسمى KR21 وهي:

$$r = \frac{\sum_{i=1}^n p_i q_i}{n - 1} = \frac{m(n-m)}{n \sum_{i=1}^n x_i}$$

حيث أن:

m = الوسط الحسابي لكل الاختبار.

أن المعادلة KR20 قابلة للتطبيق فقط في الاختبارات التي تكون درجة الإجابة على الفقرة أما صحيحة فتأخذ درجة واحدة أو خاطئة فتأخذ صفرأ أما المعادلة KR21 فإنها تعطي دائماً تقديرأ منخفضاً لمعامل الثبات من أي أسلوب آخر من أساليب التجزئة النصفية، بل وتعطي أكثر انخفاضاً من المعادلة KR20 كما ينبغي مراعاة أن تكون الفقرات متوسطة الصعوبة، أي عدم وجود فقرات صعبة جداً أو فقرات سهلة جداً والا أدى ذلك إلى انخفاض معامل الثبات. إن التجانس الداخلي بين الفقرات يمكن أن تقيسها طريقة (كيودر - ريتشاردسون) وتقوم على تقديرها، أما في حالة وجود مقاييس فرعية فإن هذه الطريقة لا تقيس تجانس جميع الفقرات بل تقدر ثبات المقاييس الفرعية المتتجانسة.

تعديل (تيكر) لمعادلة (كيودر - ريتشاردسون):

يهدف تعديل تيكر Tuker إلى تبسيط العمليات الحسابية لمعادلة (كيودر - ريتشاردسون) KR20 كما يهدف إلى تجنب عدم الدقة في معادلة (كيودر - ريتشاردسون) KR21 التي تؤدي إلى ثبات منخفض، ووفقاً لتعديل (تيكر) تصبح المعادلة KR20 كالتالي:

$$R = \frac{n}{n-1} \left(\frac{\bar{x}^2 - n \bar{c}^2}{\bar{c}^2 - \bar{x}^2} \right)$$

حيث أن:

\bar{x}^2 = تباين الدرجة الكلية على الاختبار.

\bar{c} = متوسط نسبة الإجابات الصحيحة على الفقرة.

\bar{x} = متوسط نسبة الإجابات الخاطئة على الفقرة.

ن = عدد فقرات الاختبار.

$$\bar{c}^2 = \frac{\text{مج} \bar{c}^2}{n} - \bar{c}^2$$

حيث أن

$\text{ص}^2 = \text{مربع نسبة الإجابة الصحيحة على الاختبار}$

وكما يلاحظ من هذه المعادلة فإن تعديل (تيكر) ينصب على إضافة متوسط نسبة تباين الإجابات الصحيحة على الاختبار في معادلة (كيودر - ريتشاردسون) ما يؤدي إلى تعديل نتيجتها لتطابق معادلة kr_{20} ، ولذلك يفضل استخدام تعديل (تيكر) بدلاً من معادلتي (كيودر - ريتشاردسون) ($KR20$ ، $KR21$).

تعديل (دریسیل) معادلی (کیودو- دیتشاردسون)

يُبَيَّنُ مُجَدًّا أنَّ مِعْادِلَتِي (كِيُودَر - رِيتشارَدْسُون)، وَمِعْادِلَة (تِيكَر) تَقْبِيلُ التَّطْبِيقِ فِي الْحَالَاتِ الْمُعْتَادَةِ بِالنِّسْبَةِ لِلَاختِبَاراتِ الْمُتَجَانِسَةِ وَالَّتِي تَصْسِمُ لِقِيَاسِ وَظِيفَةِ وَاحِدَةٍ فَقَطُّ، لِذَلِكَ فَأَنَّهَا غَيْرُ مُنَاسِبةٍ لِلَاختِبَاراتِ الَّتِي تَضْمِنُ نَظَامًا لِلتَّصْحِيحِ يَقْوِمُ عَلَى أَوْزَانِ مُتَدْرِجَةٍ مِنَ الْفَقَرَاتِ، حِيثُ يُكَوِّنُ اسْتِخْدَامُ مِعْادِلَتِي (كِيُودَر - رِيتشارَدْسُون) فِي حَالَةِ الإِجَابَةِ عَلَى الْفَقْرَةِ أَمَّا مُقْبُلَةٌ أَوْ مَرْفُوضَةٌ، صَوَابٌ أَوْ خَطَا، نَعَمْ أَوْ لَا، أَمَا إِذَا كَانَتِ الإِجَابَةُ مُتَدْرِجَةٌ عَلَى أَوْزَانِ مُعِينَةٍ فَإِنَّ الْمِعَادِلَةَ الْمُنَاسِبَةَ هُنَا لِحَسابِ الْبَثَاثِ بِنَفْسِ مَنْطَقَ مِعْادِلَتِي (كِيُودَر - رِيتشارَدْسُون) أَوْ ثَيَّاتِ الْاِتِّسَاقِ الدَّاخِلِيِّ وَمُتَجَانِسِ الْفَقَرَاتِ هِيَ مِعْادِلَة (دِرِيسِيل) وَالَّتِي نَصَّهَا:

$$(\text{د} \cdot \text{ن}^{-1}) = (\text{ع}^2 \cdot \text{ك} \cdot \text{ع}^2 \cdot \text{ك}) \cdot (\text{ع}^2 \cdot \text{ك} \cdot \text{ع}^2 \cdot \text{ك})$$

حيث أن:

وق = الوزن الخاص، بالاستجابات الصحيحة للفقرة (ق).

ص، ق = نسبة الاجابات الصحيحة للفقرة (ق).

نسبة الاجيال المخاطئة للفقرة (ق).

و عموماً فإن معادلتي (كيدر - ريتشاردسون) أو تعديلاتها لا تصلح لاختبارات السرعة الموقعة وبذلك تكون مقتصرة على اختبارات القوة فقط.

8- معادلة (كرونباخ العامية) للثبات:

يقدم (كرونباخ) Cronbach معادلة عامة تعدد المعادلات السابقة جزءاً منها، أو حالة خاصة منها، وهي تطلق من المطلق العام لثبات الاختبار ويطلق على معادلة (كرونباخ) اسم معامل (الфа) Alpha، والتي صيغتها:

$$\alpha = \frac{n}{n-1} (1 - \frac{\sum_{\text{ع}}}{\sum_{\text{أ}}})$$

حيث أن:

ع ق = تباين الجزء ق من الاختبار - مهما كان طول هذا الجزء.

ع ك = التباين الكلي للاختبار.

ن = عدد أجزاء الاختبار.

و تطبق هذه الصيغة لحساب الثبات سواء أكانت أجزاء الاختبار عبارة عن نصفين أو تتعدد إلى أن تكون فقراته جيئها كما في معادلة (كيدر - ريتشاردسون). و يفضل استخدام هذا المعامل عندما يكون الهدف تقديم معامل ثبات المقاييس الجوانب الوجданية والشخصية نظراً لأنها تشتمل على مقاييس متدرجة لا يوجد بها إجابة صحيحة وأخرى خاطئة.

ويجب إلا يفوتنا أن نذكر بأن هناك طرقاً أخرى لقياس معامل الثبات في حالة ما إذا كانت الإجابات متعددة وليس ثانية ولعل أهمها وأشهرها الطرق التي تعتمد على تحليل التباين والتحليل العائلي.

خامساً: ثبات المصححين Scorer Reliability

من المصادر الرئيسية لتبين الخطأ في درجة الاختبار أو المقاييس الذي يعتمد

على تقييم المصحح وليس على مفتاح للتصحيح أو مجرد عند الاستجابات، ما يطلق عليه عدم ثبات التقييم أو التصحيح، وهذا ما يحدث عادة في الاختبارات الإسقاطية التي تعتمد أساساً على تأويل استجابة المفحوص للمنبه وفقاً لمحاكاة معينة، لكن انطباقه لتأويل على شروط المحاكات كثيراً ما يرجع إلى ذاتية المصحح رغم التزامه بشروط المحك، مما تظهر الفروق بوضوح عندما يستخدم مصححان أو أكثر نفس المحك لتصحيح نفس العينة من الاختبارات، كما تظهر نفس الحال أيضاً في الاختبارات الخاصة بقياس القدرات الإبداعية، حيث أن المصحح هو الذي يحدد مدى جودة أو أصالة الاستجابة في اختبارات الأصالة رغم توفر معايير التصحيح. كما أن الاختبارات التحليلية لاسيما في اختبار المقال (essay) يمكن تقدير درجتها على الحكم الذاتي للمصحح مما يمكن أن تصبح إجابات المفحوصين بواسطة آثرين أو أكثر من الحكم أو الخبراء، ومن ثم إيجاد معامل ثبات المصححين على نفس المجموعة. ييد إنه نادراً ما تحتاج الاختبارات الموضوعية إلى حساب معامل ثبات المصححين (Scorer Reliability) وذلك يعود لقلة أخطاء التصحيح فيها ولسهولتها في إعطاء الدرجة وتقدير عدد وحجم الأخطاء. إن معامل ثبات المصححين في هذه الحالة هو (معامل الارتباط) بين مجموعتي الدرجات التي يحصل عليها المفحوصين في العينة التي جاءت من تصحيح الباحثين المستقلين أو المصححين كل على انفراد، إلا أن إيجاد معامل ثبات المصححين لا يعني عدم الحاجة إلى معامل ثبات الجيب أو معامل ثبات الاختبار، بل ينبغي إيجاد معامل ثبات الجيب والاختبار إضافة إلى معامل ثبات المصححين، حيث أن معامل ثبات المصححين يشير إلى أي مدى يتفق اثنان أو أكثر في تقدير درجات نفس المجموعة على نفس الاختبار، بينما يشير معامل ثبات المترن (الجيب) إلى مدى تناسق أداء الجيبين على نفس مجموعة الأسئلة أو الفقرات، في حين يشير معامل ثبات الاختبار إلى مدى تشابه أداء المترئنين على الفقرات أو الأسئلة المختلفة، ويفضل استخدام أسلوب Test – Retest في إيجاد معامل ثبات المترئنين (الجيبين).

الفصل السادس

المعايير

يحتوي الفصل على:

- الحاجة إلى المعايير
- خصائص المعايير
- المعايير والتقنيات
- أغراض المعايير
- أنواع المعايير
- الدرجة المعيارية

مقدمة :

أن المشكلة التي تواجهنا في قياس السلوك البشري هي في البحث عن وحدات ذات دلالة ومعنى يمكن تفسيرها ومقارنتها، والمشكلة أيضاً هي في وضع مستويات بها تقارن وتقيس ونقوم ونفسر ونعمل السلوك الإنساني، هذه الوحدات هي المعايير.

الحاجة إلى المعايير :

أن الدرجات الخام التي يحصل عليها الطالب في اختبار ما وكذلك نسبة الطلبة الناجحين في الاختبار إلى المجموع الكلي ليس لها في ذاتها معنى أو دلالة. فهي لا

تحدد مركز الشخص بالنسبة لمجموعته أو بالنسبة لعينة التقنين، وهذا لا بد من الرجوع إلى معيار يحدد معنى هذه الدرجة أو هذه النسبة المثلوية. وهكذا فإن هذا المعيار سيدلنا على مركز الشخص بالنسبة للمجموعة، هل هو متوسط، فوق المتوسط، أقل من المتوسط وما مدى هذا البعد.

خصائص المعايير:

- 1 أن يكون للدرجة الواحدة معنى موحد من اختبار لاختبار.
- 2 أن تكون هذه الوحدات متساوية بحيث أن (10) درجات على جزء من اختبار تدل على نفس الشيء الذي تعنيه (10) درجات على جزء آخر من نفس الاختبار.

المعايير والتقنين:

يشتغل المعيار من عينة التقنين التي تمثل المجتمع الأصلي المدروس. فتكون الدرجات المحولة للدرجات الخام لأفراد هذه العينة مصدراً للمعيار. أي أنها عندما نقارن درجة المفحوص في اختبار ما نعود إلى من يكافئه في عينة التقنين.

وبناءً على ذلك فإن المعايير هي نتائج إجراء الاختبار على عينات التقنين. وعند نقل الاختبار من بيته إلى آخر يجب تقديره على عينات موازية لعينات التقنين الأصلية لاشتقاق المعايير الجديدة.

أغراض المعايير:

- 1 تحديد مركز الفرد بالنسبة لعينة التقنين.
 - 2 يمكن من خلالها مقارنة الفرد على مقياس يمركيه على مقياس آخر.
- وهناك طريقتان تربط بهما درجة الفرد بإطار عام وهي:

- المقارنة بسلسلة متدرجة من الجماعات ونبحث عن أتباعه التي تكافئه عن طريق متوسطها وكل جماعة تمثل أما صفة دراسياً معيناً أو عمرًا زمنياً معيناً.
- تحديد موضع الفرد في جماعة معينة بالإشارة إلى النسبة المئوية من الجماعة التي ينتمي إليها أو بالرجوع إلى متوسط الجماعة وأخراها المعياري.

أنواع المعايير:

المعايير القومية (الوطنية):

وهي أكثر أنواع المعايير استخداماً وهي تخص التربية ومستوى العمر. ومن المشاكل التي تواجهها هي كثرة التغيرات التي يجبأخذها بنظر الاعتبار في تحديد المعيار، وتحسب عن طريق جمع البيانات عن البلد عموماً.

المعايير المحلية:

وتحسب عن طريق جمع البيانات من منطقة تعليمية معينة واستخدامها بدلاً عن المعايير الوطنية في تقدير أداء الفرد.

معايير العمر:

وهي قيم تمثل الأداء الفعلي أو المتوسط لأشخاص من أي مستوى عمر زمني معين في أي صفة مقاسة. ويمكننا أن نعد معياراً عمرياً لأي سمة تنمو مع زيادة السن. فمعيار العمر هو القيمة المتوسطة لهذه الصفة لأشخاص من نفس العمر.

ومن عيوب هذه المعايير أن بعض الصفات لا تتناسب فيها الزيادة كالزيادة في العمر كالوزن والذكاء والطول. كما أنها لا تفيد في تقدير سمات الأفراد المتطرفين زيادة أو نقصاناً. كما لا يمكن مقارنة منحنيات النمو للسمات المختلفة مع بعضها لاختلاف سرعة النمو من صفة لأخرى لدى الفرد. وللتلافي ذلك تم استخراج نسبة الذكاء، ونسبة التعليم، ونسبة التحصيل.

معايير الصيف:

وهي تطوير لمعايير العمر وهي متوسط درجات أفراد الصيف الواحد في اختبار معين. وهي أسهل لأنها مبنية على مجموعات موجودة أصلاً في النظام المدرسي.

حساب معايير العمر والصف:

- 1- يعطى الاختبار المراد عمل معايير عمر أو معايير صف له ممثلة فيه الأعمار المختلفة بالنسبة لمعايير العمر وممثلة فيه الصنوف المختلفة بالنسبة لمعايير الصنوف.
- 2- يحسب الوسيط أو المتوسط التحصيلي لكل عمر أو لكل صف على أساس أن الفرق يساوي سنة واحدة لكل منها.
- 3- يرسم منحنى بياني للمتوسط أو الوسيط بحيث تمثل الأعمار أو الصنوف على المحور السيني والمتوسطات على المحور الصادي.
- 4- يرسم منحنى يمر بمواضع أقرب ما يمكن من مواضع النقاط الممثلة للمتوسطات أو الوسيطات.
- 5- يمر طرفا المنحنى عند نهايته لكي يمكن تفسير الدرجات التي تفوق هذه المتوسطات أو تقل عنها.

إن استخدام معايير العمر والصف يتطلب وجود اختبارات مقتنة بدقة، كما يجب توفر عدداً كافياً منها لدى المعلم، وفي كثير من الأحيان لا تتوفر هذه الاختبارات، كما أنها لا تستخدم إلا في دراسة مستويات السمات والتواهي التي تتغير بوضوح مع العمر، لذا فمن الضروري استخدام طرق أخرى لتحويل الدرجات الخام إلى درجات يمكن مقارنة بعضها بالبعض الآخر.

ويمكن تصنيف هذه الطرق إلى ثلاثة مجموعات رئيسية:

- 1- طرق مبنية على حساب ترتيب التلميذ بالنسبة لمجموعته في الصف أو بالنسبة لعينة التقين كالثمينات والأعشاريات.

- طرق مبنية على التحويل الخطى للدرجات الخام، كالدرجات المعيارية.
- طرق مبنية على التحويل المساحى للدرجات الخام، كالدرجة الثانية، والمياء الجيئي، والتسعيني المعياري والسباعي المعياري.

المئيات (المعايير المئوية):

في المعايير المئوية نقارن الفرد بالآخرين من عمره أو صفه لتحديد مركزه بالنسبة لجماعته، فنعرف مثلاً أن الفرد يفوق 75٪ من جماعته في مادة معينة.

فالدرجة المئوية هي الدرجة التي تقع تحتها نفس النسبة من الأفراد، وهي القطة التي تقسم التوزيع التكراري إلى أجزاء متساوية، ويعتبر الوسيط هو النقطة التي تقسم التوزيع التكراري إلى قسمين متساوين أي هو المئوي الخامس.

وفي المئيات نحوال البيانات إلى السلم المئوي أي توزع البيانات بحيث تشمل الفترة بين الصفر والمائة. أي أن المئوي صفر يمثل الحد الأدنى للفئة التي توجد عند بداية التوزيع بينما المئوي (100) يمثل الحد الأعلى للفئة التكرارية التي تقع عند نهايته ويجب أن نفرق ونميز بين المئوي وبين الرتبة المئوية والنسبة المئوية. فالمائوي هو الدرجة المقابلة لرتبة مئوية معينة، أما النسبة المئوية فهي تشير إلى النسب المئوية للدرجات الاختبار وليس الأفراد.

وتحسب المئيات وفقاً للمعادلة التالية:

$$\text{المائوي} = \frac{\frac{M - T}{100} + 1}{N} \times F$$

حيث أن:

H = الحد الأدنى للفئة التي بها المائوي المطلوب.

N = ترتيب المائوي \times عجمو التكرار.

T J C = التكرار المتجمع للفئة السابقة لفئة المائوي.

ت = تكرار فئة المثنية.
ف = طول الفئة. م ن

$$\frac{ن}{100} = \text{واستخراج رتبة المثنية } ت$$

وتميز المثنيات بأنها تعطي صورة صادقة لترتيب الفرد بالنسبة للمجموعة وأنها سهلة في حسابها وواضحة في مدلولها.

ومن عيوبها أن الوحدات المثنية على منحني التوزيع غير متساوية إذ تقل المسافات بين المثنيات في الوسط وتزيد كلما ابتعدنا بعيداً عن الوسط. فالمسافة بين المثنين (صفر) والمثنين (10) تساوي سبعة أمثال المسافة بين المثنين (40) والمثنين (50).

وهذا يعني إنه ليس هناك اتفاق بين توزيع الدرجات الخام وتوزيع المثنيات فكل ما تعطيه المثنيات هو ترتيب الدرجات فقط.

الدرجة المعيارية :

وهي المسافة التي تبعد فيه الدرجة الخام عن الوسط الحسابي معبراً عنها في وحدات من الأحرف المعياري.

وتسهل الدرجة المعيارية مقارنة المجموعات مع بعضها حتى وأن اختفت متسلطاتها.

$$\text{الدرجة المعيارية} = \frac{\text{الدرجة الخام} - \text{المتوسط الحسابي}}{\text{الأحرف المعياري}}$$

ومن هنا يتضح أنها تستخدم الأحرف المعياري في حين أن المعاير السابقة لم تستخدمه غالباً ما تقع درجات التوزيع بين (3+) و (-3) درجة معيارية، فالدرجة الخام التي تكون أعلى من المتوسط تكون إشارتها موجبة والأقل من المتوسط تكون إشارتها سالبة.

ورغم فوائد الدرجة المعيارية فهي لا تصلح لعملية المقارنة إلا إذا كان التوزيع اعتدالياً أو قريباً منه ونظراً لكثره درجاتها السالبة فقد عمد إلى تعديل الدرجة المعيارية للتخلص من الإشارات السالبة وتسوية المنهج، حيث تكون جميع الدرجات المعيارية موجبة. باستخدام الدرجات المعيارية المعدلة مثل:

أ - الدرجة التائية:

حيث تحول الدرجات المعيارية إلى درجات معيارية متوسطها (50) وأغرايفها (10) وقد عدلت هذه الدرجة أيضاً بمضاعفة الوسط الحسابي والآخراف المعياري بحيث أصبحا (20)، (50) و (100) على التوالي.

ب- الدرجة الجيمية:

وهدفها إيجاد درجات معيارية تناسب بعض الاختبارات التي تقيس وظائف تكون الفروق بين الأفراد فيها واضحة. وتعديل فيها الدرجات المعيارية بحيث يكون المتوسط (5) والآخراف المعياري (2)، وقسم التوزيع فيها (11) قسماً.

فإذا كانت الدرجة المعيارية لفرد هي 0,4 فتصبح الدرجة الجيمية له

$$(5,8 = 5 + 2 \times 0,4)$$

جـ التساعي المعياري:

ويقوم على أساس الدرجة الجيمية حيث أن مستوياته أقل من تقسيم الدرجة الجيمية فبدلاً من أن يكون (11) قسماً قسم إلى (9) أقسام إذ إنه يجمع بين الدرجة الجيمية المساوية للصفر والدرجة الجيمية المساوية لواحد صحيح، كما يجمع بين الدرجة الجيمية (9) والدرجة (10) في درجة واحدة هي (9) ويوضح هذا المعيار إذا كان الأفراد المتطررون متقاربين سلباً أو إيجابياً. والجدول التالي يوضح المقارنة بين المعايير.

نوع المعيار	نوع المقارنة	نوع الجماعة
معايير العمر	مقارنة الفرد بالجماعة التي يكاد أنها	جماعات متتابعة في العمر.
معايير الصف	مقارنة الفرد بالجماعة التي يكاد أنها	جماعات متتابعة في الصفوف
معايير الميئات	النسبة المئوية من الجماعة التي يمتاز عنها الفرد.	جماعات من العمر أو الصف التي يتميّز إليها الفرد.
معايير الدرجة المعيارية	عدد الافتراقات المعيارية التي يزيد أو يقل بها الفرد عن متوسط الجماعة.	جماعات من نفس العمر أو الصف التي يتميّز إليها الفرد

وهناك طرق منها:

A. نسبة الذكاء Q. I. :

وحسابها بالمعادلة الآتية:

$$\text{نسبة الذكاء} = \frac{\text{العمر العقلي}}{100 \times \text{العمر الزمني}}$$

B. النسبة التعليمية Q. E. :

وحسابها:

$$\text{النسبة التعليمية} = \frac{\text{العمر التحصيلي}}{100 \times \text{العمر الزمني}}$$

ويحسب العمر التحصيلي بعد معرفة متوسط كل صفات دراسي والدرجة التي يحصل عليها الفرد تحول إلى عمر تحصيلي. فالطالب (س) الذي يحصل على الدرجة (8) وعمره الزمني (10) سنوات نرجع إلى متوسط الصفوف ولنفرض أن متوسط الصف الرابع (6) ومتوسط الصف الخامس (10) فلحساب العمر التحصيلي نستخرج أولاً مدى السنة الدراسية بين الرابع والخامس:

$6 - 10 = 4$ ثم نستخرج المدى الذي قطعه الطالب من السنة الدراسية
 $6 - 8 = 2$ فيكون الصف فيه الطالب (س) هو:

$$\frac{6 - 8}{6 - 10} + 4 =$$

$$4,5 = \frac{1}{2} + 4 =$$

$$\text{أما النسبة التعليمية } \frac{4,5}{10} \text{ فهي}$$

جـ. النسبة التحصيلية Q. وحسابها:

$$\text{نسبة التحصيل} = \frac{\text{العمر التحصيلي}}{\text{العمر العقلي}} \times 100$$

$$\text{أو} = \frac{\text{النسبة التعليمية}}{\text{نسبة الذكاء}} \times 100$$

فإذا كان العمر التحصيلي لفرد هو (12) سنة وعمره العقلي (10) سنوات فإن
 نسبة التحصيل

$$100 \times \frac{12}{10} =$$

تفسر هذه الدرجة ونقول أن هذا الطالب حصل أكثر مما يسمح به مستوى
 مجموعته العقلية وعلى هذا فتخمن إنه يبذل عجهوداً أكثر من الطالب المتوسط.

وإذا كانت النسبة التعليمية لفرد (100) ونسبة ذكائه (125) فالنسبة التحصيلية

$$80 = 100 \times \frac{100}{125} =$$

وهناك معايير أخرى منها:

- أ - معايير الأداء النوعية: يتعرف من خلالها المعلم على المادة التي تحتاج إلى تأكيد أكبر.
- ب - معايير المتوسط المدرسي: وتستخدم لمقارنة متوسط المدرسة بالمدارس الأخرى المجاورة.
- ج - التقديرات النوعية: وتستخدم تقديرات معينة وليس الدرجات على أساس أن هناك مدى من الدرجات لكل تقدير مثل ذلك: (امتاز، جيد، وسط، ضعيف).

د - معايير الدراسة الخاصة: وتستخدم للمقارنة بين أقسام مشابهة أو مرحلة صافية/ الخ حيث يكون متوسط بمجموع الأقسام أو الكليات ذات الاختصاص الواحد هو المعيار وعلى سبيل المثال متوسط جميع طالبات كلية التمريض، متوسط جميع طلاب الهندسة الخ.

ويشكل عام فهناك نوعان معياريان، أو نوعان من المجموعات المرجعية للمقارنات:

- 1- استخدام مجموعة مرجعية مفردة ويتم وصف درجة الفرد التي حصل عليها من خلال علاقتها مع ترتيب درجات تلك المجموعة.
- 2- استخدام درجات الوسط الحسابي لمجموعات مرجعية متسلسلة ويتم وصف درجة الفرد التي حصل عليها من خلال تطابقها أو اقترابها من متوسط إحدى المجموعات.

الفصل السابع

الاختبارات المحكية المرجع والاختبارات المعيارية المرجع والاختبارات التشخيصية

يحتوي الفصل على:

- مقدمة
- الاختبارات محكية المرجع والاختبارات المعيارية المرجع
- أوجه الاختلاف بين الاختبارات معيارية المرجع ومحكية المرجع
- تصنيفات الاختبارات محكية المرجع
- خطوات بناء الاختبارات محكية المرجع (الجانب المعرفي)
- طرق تقدير صدق الاختبارات محكية المرجع
- بناء الاختبارات محكية المرجع لقياس الجانب الوجداني
- طرق تقدير ثبات الاختبارات محكية المرجع
- مسميات وتعريف درجة القطع
- طرق تحديد درجة القطع
- أسس تقويم طرق تحديد درجة القطع
- الاختبارات التشخيصية
- خطوات بناء الاختبارات التشخيصية
- أنماط التعليم ومستوياته

مقدمة

وجه العديد من علماء القياس التربوي انتقاداتهم إلى الاختبارات المعيارية المرجع لكون أن معظم هذه الاختبارات نشأت مرتبطة بالفلسفة التربوية التي كانت سائدة في الولايات المتحدة الأمريكية في أوائل القرن العشرين، وهي تصنف الأفراد بحسب مركزهم النسبي بين أقرانهم في القدرات المختلفة، وبخاصة عندما دعت الحاجة إلى تصنيف الضباط والجنود قبل اشتغال الحرب العالمية الأولى، حيث ظهر في ذلك الوقت اختبار آرثر أوتيس A. Otis وهو أول اختبار جماعي، وقد أدى تحقيق هذا الاختبار للغرض الذي وضع من أجله إلى تشجيع حركة الاختبارات الجماعية المرجع لتصنيف الأفراد تبعاً لقدرائهم وتحصيلهم وغير ذلك من الصفات. كما استخدمت في مجالات التوجيه المهني، والتشخيص الإكلينيكي، وانتقاء الأفراد للوظائف المختلفة وتحديد الفرق في تحقيق كثير من الأغراض، إلا إنه تبين قصورها في تقويم فاعلية المنظومة التعليمية، وفي قياس المهارات المختلفة المطلوب تحقيقها لدى الدراسية المناسبة للطلاب، وقياس فاعلية البرامج التربوية. وعلى الرغم من نجاح هذه الاختبارات للأفراد.

كما بنت الدراسات المستفيضة حول الاختبارات المقننة المستخدمة في قياس الذكاء أن كثيراً منها يشتمل على مفردات تحذير ضد مجموعة أقلية تعيش في نفس المجتمع الذي استمدت منه معايير هذه الاختبارات. كما أنها تؤدي في كثير من الأحيان إلى التفرقة العنصرية بين الأجناس. وقد ترتب على ذلك العديد من المشكلات الاجتماعية والتربوية مثل التشخيص غير الدقيق للأطفال المتخلفين عقلياً والاختبار غير الصائب لطلاب الدراسات العليا أو المتقدمين للحصول على المنح الدراسية.

كما أن كثير من المقاييس المقننة للشخصية المستخدمة في انتقاء أفضل المتقدمين لشغل وظائف معينة لا تميز بالثبات والصدق اللازم توفرهما بقدر كبير من الثقة. وكثير من المفردات والعبارات التي تشتمل عليها وبخاصة تلك التي تتعلق بالأمور

الجنسية والسياسية والدينية تمس الحرية الفردية للأشخاص الذين تطبق عليهم هذه المقاييس.

وأن الاختبارات التحصيلية المقننة لا تقيس الأهداف التعليمية التي يسعى المعلم إلى تحقيقها في الفصل المدرسي. كما أنها لا تقدم الفائدة المرجوة في تشخيص مواطن الضعف والقوة في تحصيل الطلاب حتى يستطيع المعلم أن ييسر وسائل المعالجة ورفع كفاءة العملية التعليمية.

وقد استثارت أوجه النقد هذه المربين وعلماء القياس إلى أهمية استخدام مدخل آخر لقياس نواتج التعلم أطلق عليها "القياس محكي المرجع Referenced Criterion Measurement". وفرق جليزير بين نوعين من القياس أحدهما لقياس المعياري المرجع Norm Referenced Measurement، ويتركز الاهتمام فيه على ترتيب الفرد بالنسبة لأقرانه في القدرة التي يقيسها الاختبار، والأخر هو القياس المحكي المرجع الذي يهدف إلى موازنة أداء الفرد بمستوى أداء مطلق أو مستوى كفاية معين دون الحاجة إلى موازنة أداءه بأداء الأفراد الآخرين.

وقد أثار جليزير كثيراً من المناقشات والجدل بين علماء القياس بعامة والمتخصصين في تطبيقات تكنولوجيا التعليم بخاصة، ولكن لم يحدث شاطط علمي ملحوظ نحو تحقيق ما نادى به جليزير إلا حوالي عام 1969.

في عام 1969 بدأ جيمس بابام James Popham عالم النفس الأمريكي بجامعة كاليفورنيا يتزعم حركة القياس محكي المرجع. ودعا إلى عقد مؤتمر متخصص في أمريكا عام 1970 لمناقشة القضايا والمشكلات السيمومترية المتعلقة بهذا المفهوم من القياس. ونشر له أول كتاب عن مقدمة في القياس المحكي المرجع عام 1971. وترتبط على ذلك حركة مجذثة كبيرة منذ ذلك الوقت ولحد الآن. فقد صدر كتاب لنورمان جرونلند N. Grounlund عن إعداد الاختبارات المحكية المرجع والكتاب موجه للمعلم المهتم ببناء هذا النوع من الاختبارات في المستويات المعرفية المختلفة. كما ويعتبر كتاب جيمس بابام Popham الذي صدر عام 1978 أول كتاب متكامل

عن القياس محكي المرجع وتلى ذلك صدور عدة كتب من أهمها كتاب بيرك Berk عام 1980 وأخر في عام 1983.

الاختبارات محكية المرجع والاختبارات المعيارية المرجع

تعتمد عملية القياس والتقويم التربوي على أدوات ومقاييس تقدم بيانات كمية تتبع للتربويين فهم الظاهرة التربوية بشكل دقيق ومحدد، وتعتبر الاختبارات والمقاييس التربوية جزءاً هاماً من أجزاء العملية التربوية فمن خلالها يستطيع المعلم الحكم على مدى تحقق أهداف البرامج التعليمية والتدريلية التي يقوم بتدريسيها، كما أنها تفيد الطالب أيضاً في التعرف على مستوى تحصيله الدراسي من خلال أدائه في الاختبار. كما تعدد استخدامات الاختبارات في المؤسسات التربوية فمنها ما يستخدم للقياس والتقويم أو التشخيص ... الخ.

وينظر سريعة على حركة بناء المقاييس التربوية المعاصرة يلاحظ أن هناك ثلاثة اتجاهات رئيسة يختلف كل اتجاه منها عن الآخر في الافتراضات التي يقوم عليها، وفي الإطار المرجعي الذي يعتمد عليه تفسير نتائج الطلاب في الاختبار، وفي إعداد أدوات القياس وهي القياس معياري المرجع Norm Referenced Measurement والقياس محكي المرجع Criterion Referenced Measurement، ونظرية السمات Latent Traits Theory الكامنة.

وأشار كل من جيلزروبابام وهيوزيك (Popham & Husek, 1969; Glaser, 1994) بأن الاتجاه الأول يعتمد على تفسير درجات الطالب في ضوء معايير محددة (Norms). أي ترد درجات الطالب في الاختبار إلى جداول معيارية ومن ثم يحدد مستوى أداء الطالب النسبي بناءً على موقع درجة الطالب مقارنةً بمتوسط تحصيل المجموعة المعيارية في الاختبار، ويركز هذا الاتجاه على الفروق الفردية بين الطلاب بحيث يوضح مدى الفارق بين مستوى طالب وآخر، أي إنه يقيس مقدرة طالب معين مقارنةً بمقدراً طلبة آخرين.

وتعرض الاتجاه معياري المرجع لبعض أوجه النقد أشير إليها في أدبيات القياس التربوي ومنها ما ذكرها بابام وهوزيك 1969 Popham & Husek حيث تبين أن الاختبارات معيارية المرجع تعتمد على مقارنة أداء الطالب بأداء مجموعته الصافية، وبالتالي فإنه من المتحمل أن يختلف موقع الطالب باختلاف خصائص مجموعته المعيارية، بالإضافة إلى أنه ليس بالضرورة أن يمثل متوسط المجموعة المعيارية الأداء المطلوب للنجاح، وتهتم هذه الاختبارات أيضاً بإبراز الفروق الفردية بين الطلاب دون النظر إلى مدى إتقان الطالب للمهارات والمعلومات المراد قياسها وذلك لتأهيله لبرامج تدريبية وتعلمية جديدة، وبالتالي فهي لا تساعد على تقويم وتشخيص كل من كفاية الطالب وبعض البرامج التدريبية (برامج التعليم الفردي - البرامج القائمة على الكفايات بالقدر المطلوب). أي أنها لا تزود المعلم بمعلومات دقيقة تساعد على اتخاذ القرارات التربوية المناسبة حول مستوى كفاية الطالب والمنهج الدراسي.

كما أكد بابام (Popham 1978) بأن هذه الانتقادات لعبت دوراً في ظهور تطورات جديدة في منهجة الاختبارات والمقاييس التربوية أدت إلى ظهور اتجاه آخر أطلق عليه القياس محكي المرجع Criterion-Referenced-Measurement، حيث تسجل أول مقالة جلizer في عام 1963م تناقش هذا الاتجاه.

كما أشار كل من هامبلتون وأخرون (Hambleton, et al 1976) إلى أن هذا الاتجاه لا يعتمد على تحديد مستوى الطالب النسبي داخل مجموعته الصافية ولكنه يعتمد على تحديد ما يستطيع وما لا يستطيع الطالب أن ينجزه. أي ينسب أداء الطالب إلى محتوى الاختبار ذاته، ويعتمد هذا القياس في بنائه على تحديد نطاق الأهداف السلوكية تحديداً دقيقاً، ومن ثم قياس مدى إتقان الطالب لهذه الأهداف من خلال مقارنة أداء الطالب بمستوى معين من الأداء (درجة القطع).

وأضاف اييل وهامبلتون وايجنور (Hambleton & Eignor, 1979; Ebel, 1979) إلى أن القياس محكي المرجع يهدف إلى تصنیف الطلاب إلى مجموعتين الأولى متقدة

والثانية غير متقنة Non-Mastery للمهارات والمعارف وذلك اعتماداً على masrey (مستوى أداء - معيار - حك - درجة القطع - درجة النجاح) عددة تحديداً مسبقاً. ويتمثل هذا المحك (Criterion) في نسبة عدد الأمثلة التي يجب أن يقوم الطالب المتقن بالإجابة عليها بصورة صحيحة، وبالتالي إذا كانت درجة الطالب في الاختبار تزيد أو تساوي درجة القطع (Cut off Score) اعتبر الطالب متقناً للمهارات وإذا لم تكن كذلك اعتبر الطالب غير متقن. يتضح من ذلك أن عملية تصنيف الطلاب (Classification) إلى فئتين تعتمد على قيم درجات قطع الاختبارات، لذا يجب تحديد هذه الدرجة بعناية فائقة جداً لأنها يترتب على تحديدها اتخاذ قرارات هامة منها: تقويم مستوى تحصيل الطالب في الاختبار، وتقويم البرامج والمناهج التعليمية والتدرسية ومن ثم تشخيصها بصورة مناسبة.

ويعتبر تحديد درجة القطع (النجاح) أمراً بالغ في الصعوبة والأهمية لذلك كثرت المداخلات بين علماء القياس التربوي حول كيفية تحديد درجة القطع المثلث التي يمكن على ضوئها اتخاذ القرارات المناسبة، نتج عن تلك المداخلات طرائق متعددة و مختلفة لتحديد درجة القطع في الاختبارات محكمة المرجع، والتي ذكر بيرك (Berk, 1986) أنها بلغت ثمان وثلاثين طريقة وتقسم طرق تحديد درجة القطع إلى ثلاثة أقسام:

- يحتوي القسم الأول على الطرق التحكيمية Judgmental Methods حيث تعتمد هذه الطرق على آراء المحكمين) المختصين في المجال أو المحتوى المراد قياسه لتحديد درجة قطع الاختبار.
- يحتوي القسم الثاني على طرق تعتمد جزئياً على التحكيم و تسترشد ببيانات تجريبية Empirical - Judgmental Methods وهي تعتمد على آراء المحكمين مع الاعتماد على بيانات ترتيب بالأداء الفعلي للطلاب.
- و يحتوي القسم الثالث على طرق تعتمد بشكل رئيس على البيانات التجريبية

وجزئياً على التحكيم حيث تعتمد هذه الطرق على أداء الطلاب الفعلي في الاختبارات والتحليلات الإحصائية، وينحصر دور عملية التحكيم في انتقاء الطلاب المتقين وغير المتقين من الطلاب.

وأشار أبو علام (1995) إلى أن كثرة الانتقادات الموجهة إلى القياس معياري المرجع كانت سبباً في ظهور نظرية السمات الكامنة (LT), ومن تلك الانتقادات ما يلي:

اعتماد بناء جميع خصائص الاختبارات السيكومترية على خصائص عينة الدراسة، وعلى صعوبة عينة مفردات الاختبار، يفترض خطية ميزان درجات الطالب في الاختبار غير إنه عادة ما يكون الميزان منحنياً لأن الفرق الثابت بين درجتين من درجات الاختبار مختلف تفسيره بناء على موقع الدرجات على متصل السمة أو القدرة المراد قياسها، كما يفترض أن العلاقة بين زيادة درجة الطالب في الاختبار وبين مقدار السمة أو القدرة علاقة خطية مطردة. وقد لا يكون هذا الافتراض صائباً، إذا لم يحصل بعض الطلاب من ذوي القدرات المتميزة على درجات مرتفعة في الاختبار وفي المقابل يمكن أن يحقق بعض الطلاب من ذوي القدرات المتدنية على درجات مرتفعة في الاختبار، كما تتأثر مفردات الاختبار بالظروف المحيطة به حيث يمكن أن تتغير درجات الطلاب بمحنة أو تغير أي مفردة من مفردات الاختبار الأمر الذي يؤثر في تمثيل المفردات للنطاق السلوكي المراد قياسه.

كما أن هذه النظرية وفرت نماذج تقدر السمات الكامنة (القدرة) في الفرد بصورة مستقلة عن أفراد العينة الدراسية.

وتوجد ثلاثة أبعاد توفر الأسس الموضوعية في نماذج السمات وهي: بعد السمة المقاسة الذي يعرف بواسطة مجموعة من البنود وهي أما أن تكون أحادية (صعوبة المفردة) أو ثنائية (صعوبة المفردة ومعامل التمييز) أو ثلاثة المعلم (صعوبة

الفردة ومعامل التمييز وعامل تخمين الإجابة)، وبعد استقلالية القياس حيث لا يعتمد تقدير صعوبة البنود على صعوبة البنود الأخرى، كما لا يعتمد أيضاً تقدير قدرة الأفراد على قدرة أي مجموعة أخرى.

وأما توازى المنهجيات المميزة للبنود الذي يوفر الحد الذي تميز فيه المفردات بين الأفراد ذوي المستويات المختلفة في قدرة ما.. وأشار علام (1995) إلى خاتمة النظرية الثلاثة وهي غودوج (راش) وبعد غودوجاً أحادي المعلم، وغودوج (لورد) وبعد ثانوي المعلم وغودوج (بيرنبويم) وبعد ثلاثي المعلم.

وكما أشرنا سابقاً إلى أن الاختبارات التحصيلية تهدف إلى:

- التأكد من توافر الحد الأدنى اللازم من مستويات الأداء بالنسبة لعمل أو مهنة معينة.
- التصنيف المهني والتعليمي والعسكري.
- مقارنة أداء الطالب بأداء أقرانه.
- تحفيز دافعية التلاميذ على التحصيل.

ولكي تحقق الاختبارات التحصيلية الأهداف المنشودة، يجب أن يكون الاختبار معداً بطريقة جيدة بحيث يغطي عينة ممثلة من النواتج التعليمية والمادة الدراسية، وأن يصاغ بطريقة تتناسب مع الغايات التي ستستخدم النتائج من أجلها وأن يتمتع بقدر كبير من الصدق والثبات، وأن يتوجه الخذر في تفسير نتائجه وذلك بسبب أخطاء القياس، وأن يستخدم لتحسين مستوى تعلم الطلاب وأن يحتوى على أسللة ذات نوعية ملائمة لقياس الناتج التعليمي المطلوب.

وتوجد العديد من تصنيفات الاختبارات التحصيلية وذلك حسب نوع الاستجابة وطريقة التطبيق وصياغة الأسئلة وتفسير الدرجات الناتجة، ولعل أهم تصنيف للإختبارات التحصيلية من حيث طريقة تفسير الدرجات الناتجة من تطبيق الاختبار كالتالي:

الاختبارات معيارية المرجع :NRT

ذكر بابام وهيسوك (Pohpam & Husek 1969) بأن هذه الاختبارات تعتمد عند تفسيرها للدرجات المستحصلة على خصائص المجموعة التي طبقت عليها حيث يجب أن تكون هذه الخصائص مماثلة مع خصائص الطلاب من حيث السن والنوع والمنطقة الجغرافية والمرحلة الدراسية، وتهتم هذه الاختبارات بالكشف عن الفروق الفردية بين الطلاب وذلك من خلال مقارنة أداء الطالب بأداء أقرانه كجماعة معيارية. يمعنى أن هذه الاختبارات تركز على وضع الطالب النسبي في علاقته بالآخرين.

الاختبارات محكية المرجع CRT

أشار بابام وهيسوك (Pohpam & Husek 1969) بأن هذه الاختبارات لا تعتمد عند تفسيرها للدرجة الطالب على خصائص مجموعة التي طبق عليها الاختبار، ولكنها تعتمد على مقارنة أداء الطالب بمحك أو مستويات أداء متوقعة ومحددة مسبقاً. ويتم تحديد هذه المستويات في ضوء الأهداف السلوكية (الإجرائية) المراد قياسها وتقييم هذه الاختبارات مدى تحقيق الطالب لهذه الأهداف السلوكية وبذلك يمكن التتحقق من كفاءة كل طالب من اكتسابه للمهارات والمعارف المرجوة ومن ثم تشخيص نواحي الضعف والقوة.

أوجه الاختلاف بين الاختبارات معيارية المرجع ومحكية المرجع

أشار كثير من علماء القياس التربوي مثل جلizer، وإيل، وبابام وهيسوك، وهامبلتون، (Hambleton et al, Papham & Husek, 1969; Ebel, 1979; Glaser, 1994) إلى وجود عدد من الاختلافات بين الاختبارات معيارية المرجع ومحكية المرجع وذلك في عدة نواحي منها مفهومها وبناءها وأهدافها وخصائصها والتي يمكن أن تقدم على النحو التالي:

1- الهدف الرئيس للاختبار:

يهدف الاختبار محكي المرجع إلى مقارنة أداء الطالب بمحك محمد مسقاً وذلك لمعرفة الأهداف التي حققها والتي لم يتحققها الطالب، أما الاختبار معياري المرجع فيهدف إلى مقارنة أداء الطالب بأداء جموعته المعيارية من خلال تحديد عدد الأسئلة التي أجاب عليها الطالب بشكل صحيح.

2- استخدام الاختبار:

يستخدم الاختبار محكي المرجع للتأكد من تحقيق الطالب للأهداف السلوكية المحددة، أما الاختبار معياري المرجع فيعتمد على تزويدنا بمؤشرات عن درجة نجاح الطالب، وبالتالي إظهار الفروق الفردية بين الطلاب.

3- خصائص أسئلة الاختبار:

تجمع الأسئلة في الاختبار محكي المرجع حول عدد محدد من الأهداف، بينما تنتشر الأسئلة في الاختبار معياري المرجع بشكل واسع حول نطاق الأهداف.

4- تفسير الأداء:

تفسر الدرجة في الاختبار محكي المرجع بناء على درجة القطع، بينما تفسر درجة الطالب في الاختبار معياري المرجع بناء على درجات معيارية تمثل موقع الطالب بين جموعته الصافية والرتب المئوية.

5- بناء الفقرات:

يعتمد بناء الفقرات في الاختبار محكي المرجع على مدى تحقيق المفردة للهدف السلوكي التعليمي، بينما يعتمد بناءها في الاختبار معياري المرجع على تباين الدرجات ومعامل التمييز، ويتجنب اختيار المفردات الصعبة جداً والسهلة جداً.

6- التقويم:

يسعى الاختبار محكي المرجع إلى تحديد جوانب الضعف والقوة في كل من أداء الطلاب والبرامج التعليمية، بينما يسعى الاختبار معياري المرجع إلى تقويم أداء الطالب ومقارنته مع أداء الطلاب الآخرين.

تعريف الاختبارات محكية المرجع **Definition of a CRT**

أشار عدد من علماء القياس التربوي مثل بيرك، وجايغر، وهامبتون وتوفيك Hambleton & Novick, 1973 Berk, 1982 Jaeger, 1989، محكية المرجع يتعدد وفقاً لاختلاف آراء وخبرات علماء القياس التربوي. حيث توجد في أدبيات القياس التربوي أكثر من خمسين تعريفاً لوصف الاختبارات محكية المرجع، وتتمحور تلك التعريفات حول النقاط التالية:

- 1- تعريف النطاق السلوكي content-domain الذي يقيسه الاختبار تعريفاً دقيقاً ذلك مما يساعد على اختيار مفردات تمثل هذا النطاق.
- 2- استخدام نتائج الاختبارات محكية المرجع لاتخاذ القرارات الخاصة بتحديد مستوى كفاءة الطالب مما يساعد على تشخيص نواحي ضعفه وقوته.
- 3- مقارنة أداء الطالب بمستويات أداء محددة مسبقاً (أهداف سلوكية محددة) يتخذ في ضوئها قرارات تربوية تتعلق بمدى إتقان الطالب أو عدم إتقانه للمهارات المراد قياسها.

طرق تحديد النطاقات السلوكية

تعتمد الطرق التقليدية في بناء الاختبارات المعيارية المرجع على وضع خطة تفصيلية تتضمن تحديداً للمحتوى المراد قياسه على البعد الأفقي بجدول مواصفات الاختبار، والأهداف المرتبطة بهذا المحتوى (غالباً ما تصاغ في عبارات عامة مثل معرفة المصطلحات، أو فهم المقصود، أو تطبيق المبادئ ... الخ على البعد الرأسى).

وتقدير أوزان تتناسب مع أهمية كل من المحتوى والمهدف في كل خلية من خلايا الجدول. وتبني مفردات الاختبار طبقاً لهذه الأوزان.

أما الاختبار محكي المرجع يتطلب تحديداً أكثر دقة وتفصيلاً للإطار السلوكي الذي يقيسه الاختبار قبل البدء الفعلي في كتابة المفردات. فالمهدف من بناء هذا النوع من الاختبارات هو اتخاذ قرارات تعليمية مختلفة عن القرارات التي تتخذ في حالة الاختبارات المعيارية المرجع.

فنحن هنا نهتم باتخاذ قرار عن مستوى أداء كل فرد بالنسبة إلى مجموعة من المهام أو المهارات أو المعارف التي تشكل النطاق السلوكي الذي يقيسه الاختبار. والحقيقة أن هذا النطاق يكون بمثابة "المحك" Criterion الذي ينبع إليه أداء الفرد. فلكي نقول أن الفرد أجاب إجابة صحيحة عن 95% من المفردات التي يشتمل عليها الاختبار، يجب أن يكون المجتمع الشامل للمفردات محدد تحديداً واضحاً. وتصبح المشكلة الأساسية في بناء الاختبارات محكية المرجع هي كيفية تحديد النطاقات السلوكية المراد قياسها والتي تنسب إليها درجة الفرد في الاختبار. وفيما يلي عرضاً لبعض الطرق في تحديد وصياغة النطاقات السلوكية المراد قياسها:

أولاً: طريقة بابام في إعداد مواصفات الاختبار

يرى بابام Popham أن تحديد الأهداف التي يقيسها الاختبار وصياغتها بطريقة إجرائية (سلوكية) لا يعد كافياً لبناء الاختبار محكي المرجع. إذ يجب أن نعد مواصفات أكثر تفصيلاً للنطاق السلوكي الذي يتضمن هذه الأهداف.

ولكن يمكن أن نسأل ما هي درجة الوضوح والدقة والنوعية اللازم توفرها في النطاق السلوكي حتى نعتبره معرفاً تعرضاً جيداً؟.

وفي الحقيقة لا توجد إجابات شافية لهذا السؤال. فالنطاقات السلوكية مختلفة من موقف إلى آخر. فمثلاً النطاق السلوكي في مجال الرياضيات ربما يشتمل على المهارات المختلفة اللازمة لحل مجموعة من المعادلات الآلية. والنطاق السلوكي في

مجال الاتجاهات ربما يشتمل على مجموعة من الاستجابات التي تتطلب الموافقة أو عدم الموافقة على عبارات تصل بموضوع معين. وهذه المهارات تحتاج إلى تحليل دقيق لمكوناتها حتى تستطيع تحديد النطاق السلوكي الذي يشتمل عليها.

وفي أي من الأحوال يجب التأكد من أن صياغة النطاق السلوكي أصبحت من الدقة والوضوح بحيث يمكن استخدامها بسهولة في بناء الاختبار، ويجب أن يكون هناك اتفاق بين مجموعة من المحكمين على إمكانية كتابة مفردات متجانسة ومتسقة مع صياغة مكونات النطاق.

ونظراً لأن الهدف من صياغة النطاق هو تحديد ما يشتمل عليه الاختبار أو ما يقيسه، فقد أطلق باباً على هذا المخطط اسم "مواصفات الاختبار Test Specification" ولذلك تسمى هذه الطريقة بطريقة إعداد مواصفات الاختبار. وتشتمل هذه الطريقة على أربع مكونات تستخدم في تحديد ووصف السلوك الذي يمكننا من معرفة ما يستطيع الفرد أداؤه، وما لا يستطيع أداؤه في الاختبار. وينبغي أن نؤكد إن استخدام هذه الطريقة لا يمكننا من الحصول على نطاق سلوكي محدد تماماً كاملاً".

ويمكن التغلب على هذه المشكلة إلى حد ما بأن يحاول مصمم الاختبار معرفة حدود النطاق السلوكي المطلوب قياسه. وأن يقرر ما إذا كان من الأفضل اختيار قطاع عريض من السلوك ويحاول صياغته بالتفصيل لكي يحدد النطاق السلوكي تحديداً كافياً" أو اختيار قطاعات صغيرة من السلوك ويحدد مواصفات كل قطاع منها.

ويفضل باباً اختيار قطاعات صغيرة من السلوك لأنه يرى أنها أيسر في تحديدها وصياغتها. ولكنه يقترح مراعاة العوامل التالية عند اتخاذ قرار الاختيار بين نوعي القطاعات:

- 1- الفترة التعليمية: أي الفترة التي تستغرقها عملية التعليم لكي يكتسب الفرد المهارة أو السلوك المطلوب قياسه.

- طرق القياس الممكنة: إذ أن السلوك يمكن قياسه بطرق متعددة.
- تجانس فقرات الاختبار: فالنطاق السلوكي الذي يقيسه الاختبار يجب أن يسمح ببناء فقرات اختبار متجانسة، أي متشابهة في الشكل والمعنى، وهذا لا يتأتى إلا إذا كان النطاق محدوداً.

ولتحديد النطاق السلوكي الذي يقيسه الاختبار عكسي المرجع أقترح باباً استخدم الخطوات أو المكونات الآتية :

أ- وصف حام لما يقيسه الاختبار:

وهو عبارة عن وصف عام للسلوك الذي يتم تحديده بالتفصيل. ويمكن اعتبار هذا الوصف هو صياغة للأهداف الإجرائية (السلوكية) التي يقيسها الاختبار إلا أن باباً يفضل تسميته "الوصف العام". وينبغي ملاحظة أن الوصف العام لما يقيسه الاختبار يمكن تعديله وتطويره بعد إجراء الخطوات التي تلي ذلك.

ب- هيئة من فقرات الاختبار:

وهي توضح لمن يقوم ببناء الاختبار كيفية قياس الهدف قبل البدء في قراءة تفاصيل الموصفات التي سيأتي ذكرها في الخطوات التالية.

ج- تحديد عناصر المثيرات:

والمقصود بذلك تحديد ووصف المثيرات التي تشتمل عليها مفردة الاختبار. فمفردة الاختبار تعد بمثابة مثير يقدم للطالب لكي يستجيب له بطريقة معينة. لذلك يجب تحديد ووصف مكونات هذا المثير وتحليله إلى عناصره. والحقيقة أن "عناصر المثيرات" تعد من أهم مكونات مواصفات الاختبار، إذ يعتمد عليها الفرد الذي يقوم ببناء الاختبار اعتماداً أساسياً، وتحديد هذه العناصر يحتاج إلى كثير من الجهد والوقت. فهي تتطلب معرفة جميع العناصر الرئيسة التي يمكن الاستعانة بها في تكوين وصياغة مفردات الاختبار.

ويرى باباً وكرونلاند إنه إذا كان محتوى النطاق المراد قياسه غير محدود، يمكن

اختيار عينة ممثلة من هذا المحتوى وكتابة عناصرها الأساسية: فمثلاً إذا كان المحتوى هو القصة الأدبية، ربما يكون من الصعب تحديد جميع أشكال وخصائص هذه القصص التي تشمل عليها مثيرات مفردات الاختبار. لذلك من الأفضل تحديد عينة ممثلة لطاق القصص الأدبية ولتكن عشرون قصة مثلاً، أو أي عدد من القصص يمثل النطاق المطلوب. وهذا يسر عملية تحديد العناصر التي تتضمنها المفردات.

د- تحديد عناصر الاستجابة:

والمقصود بذلك تحديد ووصف طريقة استجابة الفرد لعناصر المثيرات التي تشمل عليها مفردة الاختبار. ويوجد نوعان رئيسيان من الاستجابات هما:

- الاستجابات المقيدة: مثل الاستجابات لمفردات الاختيار من متعدد أو الصواب والخطأ أو المزاجة.

- الاستجابات المفتوحة: مثل الاستجابات لمفردات المقال والمفردات التي تتطلب إجابة قصيرة.

وتكون عناصر الاستجابة من ع_groupes من العبارات التي تناول عن طريقها تحديد نوع وطريقة الاستجابة لمفردات الاختبار المستخدمة. فإذا كانت المفردة من نوع الاختيار من متعدد مثلاً، فإنه يجب تحديد طبيعة الإجابة الصحيحة، وكذلك قواعد تكوين "البدائل" أي الإجابات غير الصحيحة بحيث يمكن أن يسترشد بها الفرد الذي يقوم بكتابة المفردات وبالمثل في الأنواع الأخرى من المفردات التي تتطلب إجابة مقيدة.

أما إذا كانت المفردة من النوع الذي يتطلب إجابة مفتوحة، فإنه يجب وضع محکات تفصيلية واضحة لطريقة الإجابة، وطريقة تصحيح الإجابات المختلفة. وهذا في الحقيقة ليس بالأمر اليسير، إذ إنه يتطلب إجراء عملية مسح للإجابات المتوقعة وتحديد عناصرها الرئيسية في عبارات واضحة.

ويشترط في كتابة المدف السلوكى أن يرتبط بالمدف العام بحيث يحقق الشروط الآتية:

- يجب أن يمثل المدف السلوكى عينة من السلوك الذى يحتويها المدف العام.
- يجب أن يتفق المدف السلوكى والمدف العام في المستوى المعرفي.
- يجب أن يشتمل المدف السلوكى على المكونات الرئيسة الأربع وهي: الدارس - الفعل السلوكى - شروط الأداء - مستويات الأداء.
- يجب أن لا تزيد عبارة المدف الإجرائي عن (20) كلمة.

وتعد الإجابة صحيحة إذا حقق المدف المكونات الأربع السابقة وتعد الإجابة خاطئة إذا لم يتحقق المدف جميع المكونات أو حقق بعض منها فقط.

هـ- ملحق الموصفات:

يضاف أحياناً إلى المكونات السابقة ملحق للمواصفات تكتب فيه التفصيلات التي تؤدي إلى مزيد من التوضيح لمحوى النطاق السلوكى أو محتوى مفردات الاختبار أو غير ذلك من عناصر المثير والاستجابة. وهذا يقلل من حجم التفاصيل التي تكتب في الخطوتين السابقتين وبذلك يمكن استخدام المواصفات بطريقة أكثر فاعلية.

ثانياً: صيغ المفردات Item Forms

وهذه الصيغة تتضمن قواعد تكوين المفردات أو هيكل أو تصميم يستخدم في تحديد المحتوى المراد قياسه، وبخاصة إذا كان المحتوى له طابع تكوبى من مثل موضوعات الحساب والفيزياء وغيرها.

وقد توصل هايفلي Hively وأوزبرن Osburn إلى فكرة هذه الصيغة.

وفي هذه الصيغة يمكن أن نضمن تكوين مفردات متجانسة من حيث الشكل والمحتوى بحيث يمكن عن طريقها الحصول على النطاق الشامل للمفردات التي يتكون منها الاختبار.

ثالثاً: مخططات تعتمد على القواعد اللغوية Linguistic-Based schemes

يرى بورموث 1970 Borsht إنه إذا اعتمد تفسير درجات الاختبارات محكية المرجع اعتماداً كلياً على خصائص التعليم - وهو بالطبع المفهوم الذي يبني من أجله هذا النوع من الاختبارات - فإن هذا يتطلب افتراض أن كل مفردة من مفردات الاختبار تكون مرتبطة ارتباطاً تاماً بالبرنامج التعليمي.

فالطرق التقليدية في بناء الاختبارات معيارية المرجع تسمح لكاتب الاختبار أن يغير من الصياغة والأسلوب اللغوي الذي استخدم في التعليم تبعاً لما يراه. ومن الظواهر المؤكدة أن تغيير شكل المفردة أو صياغتها يكون له تأثير معين على مستوى صعوبة المفردة.

ونظراً لأن كاتب المفردات يكون له حرية مطلقة في إجراء هذا التغيير، فإن صعوبة المفردات، وبالتالي الدرجات تتأثر بتحيز كاتب المفردات، وبالأسلوب اللغوي الذي أستخدمه في صياغتها. ولذلك فإن الاختبارات التي تبني بالطرق التقليدية تقيس خصائص الشخص الذي يكتب المفردات إلى جانب قياسها لخصائص البرنامج التعليمي.

ولذلك أقترح بورموث أساساً لغرياً لتحديد النطاق السلوكي الذي يستخدم في كتابة مفردات الاختبار أطلق عليها التعريفات الإجرائية Operational Definitions وهو يقصد بذلك "تحويلات المفردات Item Transformations".

وهو في هذا الصدد يذكر بورموث إنه يجب أن تتمكن من تطبيق هذه الإجراءات Operations بطريقة منتظمة في أي برنامج تعليمي إذا أردنا تكوين جميع المفردات التي تشتق من هذه الإجراءات. وتحقق هذا الشرط لا يضمن فقط إمكانية تعريف النطاق الشامل للمفردات، وإنما يضمن أيضاً تحديد الشخص الذي يقوم بتكوين هذه المفردات. أي أن لا يكون له أي تأثير على الصياغة اللغوية للمفردات. فمفردة الاختبار ترتبط بالتعليم إذا أمكن اشتراطها بطريقة موضوعية

من جزء محدد من التعليم، وهذا لا يتأتى إلا إذا استخدمت مجموعة من الإجراءات التي يمكن تعليمها على البرامج التعليمية المختلفة.

وهذا يعني إنه يجب أن يكون هناك تمازج بين المفردة والجزء التعليمي المرتبط بها، وكذلك بين الاستجابة الصحيحة للمفردة وذلك الجزء.

مثال:

في تعليم اللغة العربية، ربما تشير الإجراءات إلى "التحويلات" التي تجري على "المصا�ص اللغوية للجملة" من مثل:

- "ركب الولد الحصان"، للحصول على المفردات:
- من ركب الحصان؟
- هل ركب الحصان الولد؟
- ماذا ركب الولد؟ ... وهكذا.

ويذلك يتضح من هذه الأمثلة إنه يمكن بناء القواعد التي تكون على أساسها مفردات الاختبار، بحيث تحصل على نفس المفردات أو الأسئلة مهما اختلف الأفراد الذين يقومون ببناء الاختبار. إذ أن هذه القواعد تتضمن الإجراءات التي تستند على أساسها المفردات.

تصنيفات الاختبارات محكية المرجع Categories of CRT

تصنف الاختبارات محكية المرجع على حسب نطاقها السلوكي إلى قسمين وذلك ما أشار به نيتوكو (1980) هما:

1. اختبارات محكية المرجع تعتمد على نطاقات مرتبة Ordered Domains يعتمد هذا النوع على عifikات تساعد على ترتيب النطاقات السلوكية وهذه المحكيات عبارة عن:

- أ- تحكيم المعاير الاجتماعية أو نوعية الأداء
(Judged Social or esthetic quality of performance)
- ب- مستوى صعوبة أو تعقد المقرر الدراسي
Complexity or difficulty level of subject matter)
- ج- درجة الكفاءة المطلوبة للمهارات المركبة
(Degree of proficiency with which complex skills are performed)
- د- متطلبات اكتساب المهارات العقلية والحركية
Prerequisite sequence for acquiring intellectual and psychomotor skills
- هـ- موقع السمات الكامنة المعرفة
(Location on empirically defined latiat trait

2. اختبارات محكية المرجع تعتمد على نطاقات غير مرتبة:
- كما أشار نيتلوكو (Nitko 1980) إلى أن هذا النوع يتطلب تعريف النطاقات السلوكية، ويحتوي على أربعة أنواع من النطاقات يمكن إيجازها كالتالي:
- أ- خصائص مثيرات النطاق وخطوة اختيار مفردات الاختبار
(Stimulus Properties of Domain and Sampling Plan of Test)
 - ب- نطاقات تهتم بالخصائص اللغوية للمثيرات والاستجابات
(Verbal Statements of Stimuli and responses in domain)
 - ج- نطاقات تعتمد على تشخيص تصنيفات الأداء
(Diagnostic Categories of Performance)
 - د- نطاقات تعتمد على التجريد والسمات أو التكوينات الفرضية
(Abstractions, Raits or Constructs)

خطوات بناء الاختبارات محكية المرجع (الجانب المعرفي)
تستخدم الاختبارات محكية المرجع في تحديد مستوى أداء كل طالب بالنسبة إلى

نطاق سلوكي من المعارف والمهارات الأساسية المعرفة تعريفاً دقيقاً دون موازنة هذا الأداء بأداء غيره من الطلاب. فالنطاق السلوكي يكون بمثابة الحكم Criterion الذي ينسب إليه أداء الطالب كما سبق أن ذكرنا. وهذا بالطبع يجعل تحديد النطاق السلوكي الذي يقيسه الاختبار تحديداً دقيقاً هو المشكلة الأساسية التي تواجه من يقوم ببناء اختبار ممكни المرجع.

وغير بناء الاختبار ممكني المرجع لقياس الجانب المعرفي بالخطوات الآتية:

أولاً: تحديد المحتوى المراد قياسه

يعتمد ذلك على طبيعة وحدود ذلك المحتوى، فإذا كان المحتوى المراد قياسه محدداً (مثل وحدة دراسية معينة، أو موضوع دراسي واضح المعالم) فإنه يمكن الاكتفاء بمعرفة مكونات هذه الوحدة أو هذا المحتوى. أما إذا كان المحتوى المراد دراسته واسعاً وكثيراً فإنه من المستحسن تقسيمه إلى موضوعات فرعية مرتبطة بعضها البعض بحيث يمكن قياسها كوحدة. ويطلب ذلك بناء عدة اختبارات كل منها يرتبط بأحد هذه الموضوعات الفرعية.

ولا توجد قاعدة ثابتة لتقسيم المحتوى المراد قياسه، ولكن يجب أن يسمح هذا التقسيم ببناء اختبار أو اختبارات تكون مفراداتها بمثابة عينة مثلثة تمثيلاً كافياً للموضوعات المختلفة التي يشتمل عليها المحتوى. كما يجب مراعاة طبيعة الطلاب المختبرين، والفترة الزمنية اللازمة لتعليم هذا المحتوى.

ثانياً: تحديد الأهداف العامة التي سيقيسها الاختبار

إن لكل محتوى أهداف مرتبطة به تهدف إلى قياس مدى تحقيقها لدى الطلاب. ومثال ذلك الهدف العام "يطبق الطالب الطريقة الاستنباطية في التفكير عند حل المسائل الرياضية".

وهذا الهدف العام يعبر عن نواحٍ متوقعة من عملية التعليم، ولكنها تحتاج إلى

أعادة صياغة حتى تعبّر عن أنشطة سلوكية تكون دليلاً على أن الطالب قد طبق الطريقة الاستباطية وما إلى ذلك.

ثالثاً: تحليل الأهداف العامة إلى أهداف جزئية

ونعني بذلك إعادة صياغة الأهداف العامة عن طريق وصف عينة من الأهداف السلوكية التي يمكن أن تتحذّل دليلاً على تحقيق كل هدف من الأهداف العامة. وعادة يواجه مصمم الاختبار بعض الصعوبات عند إجراء هذا التحليل. ويعتمد هذا على النطاق السلوكي المراد قياسه. فإذا كان هذا النطاق محدوداً فإنه يمكن استخدام طريقة حاججي 1968 Gagne في تحليل المهام Task Analysis، أو طريقة ميجار Mager 1972 في تحليل الأهداف Goal Analysis. وهاتان الطريقتان تفيدان في التوصل إلى مجموعة الأهداف أو المهام التي تسهم في تحقيق الهدف العام.

رابعاً: تحديد مواصفات النطاق السلوكي الذي يقيسه الاختبار

عند الحصول على الأهداف الإجرائية من التحليل السابق قد لا تكون واضحة بدرجة تسمح بتحديد نطاق مفردات الاختبار التي تقيس السلوك المطلوب. وبالطبع يصعب اختيار عينة ممثلة لمفردات الاختبار من النطاق إذا كان هذا النطاق الذي يقيس هدفاً معيناً غير واضح. وقد سبق وأن ذكرنا أن أداء الفرد في عينة من مفردات الاختبار التي تقيس هدفاً معيناً يستخدم في تقدير درجة إتقانه للنطاق الشامل للمفردات التي تقيس هذا الهدف. لذلك فإنه يجب تعريف وتحديد هذا النطاق الشامل للمفردات تحديداً جيداً يمكن سحب عينات ممثلة من هذه المفردات.

إذا كان النطاق الشامل يصعب تحديده تحديداً كاملاً، فإنه يمكن إعداد مواصفات الاختبار باستخدام طريقة باسم التي تم عرضها في تحديد النطاقات السلوكية. أما إذا كان النطاق الشامل محدوداً معرفة تعريفاً جيداً فإنه يمكن استخدام صيغ المفردات التي اقترحها هايفلي التي أشرنا لها سابقاً.

خامساً: تكوين مفردات الاختبار

وتشمل الخطوات الآتية:

1- اختيار أنواع المفردات المناسبة لقياس الأهداف

بعد تحديد مواصفات النطاق السلوكي يجب اختيار أفضل أنواع المفردات التي تقيس السلوك الذي تم تحديده في المواصفات الخاصة بكل هدف. فمن المعلوم أن بعض أنواع المفردات تصلح لقياس أهداف معينة بدرجة أفضل من غيرها. فمثلاً تصلح مفردات الاختيار من متعدد، ومفردات المزاوجة، والصواب والخطأ، لقياس التذكر والفهم وأحياناً الطبيق، بينما تصلح مفردات المقال لقياس القدرة على تنظيم المعلومات، والاستنتاج، والتفسير، وإعادة صياغة الأفكار وهكذا.

2- تحديد العدد المناسب من المفردات

في هذه الخطوة نحاول تحديد العدد المناسب من المفردات التي تقيس الأهداف الممثلة في النطاق السلوكي الذي سبق تحديده و يجب مراعاة العوامل الآتية:

ذكر كل من هاميلتون وإينغور (1980) Hambleton & Eignor بأن هناك عدة عوامل ينبغي وضعهما في الاعتبار عند تحديد أسلمة الاختبار وهما:

1- العلاقة بين عدد أسلمة الاختبار والأهمية الخاصة بكفاية معينة: تتفاوت أهمية الكفايات المراد قياسها في الاختبار، لذا ينبغي أن يختار مصمم الاختبار عند قياسه كفايات متعددة أسلمة تتناسب مع أهمية النطاق المراد قياسه.

2- العلاقة بين عدد أسلمة الاختبار ومستوى الحد الأدنى المقبول للدرجة ثبات الاختبار: في حالة الاختبارات معيارية المرجع تستخدم المعادلة العامة لسييرمان براون لتقدير معامل الثبات إذا زاد أو نقص طول الاختبار (n) من المرات. أما في حالة الاختبارات محكية المرجع فقد اقترح هاميلتون Hambleton بتحديد قيمة الدقة المطلوبة (Degree of Precision) في تقدير درجة الطالب في النطاق، ويتم ذلك وفق الصيغة التالية:

$$\text{طول الاختبار} = \frac{0,25}{(\text{درجة الدقة المطلوبة})^2}$$

حيث (0,25) مقدار ثابت.

وأشار كل من هامبليتون، وآخرون (Hambleton et al 1978) بأن الهدف من تطبيق الاختبار محكي المرجع هو تصنيف الطلاب إلى فئتين متفقنة وغير متفقنة، لذا فإن تحديد طول الاختبار المناسب الذي يقلل من أخطاء التصنيف (Number of Classification Errors) يتطلب تطبيق اختبار طويل يقلل من أخطاء القياس.).

وأضاف كل من هالادين ورويد Haladyn & Roid بأن قيمة أخطاء التصنيف تقل بشكل عام عند زيادة طول الاختبار، لكن النقص في قيمة الخطأ يكون ملحوظاً عند الانتقال من اختبار طوله (10) فقرات إلى اختبار طوله (20) فقرة، وأما النقص في قيمة الخطأ عند الانتقال من اختبار طوله (20) فقرة إلى اختبار طوله 30-40 فقرة يكون صغيراً نسبياً لدرجة قد لا تبرر استخدام فقرات تزيد عن (20) فقرة.

- العلاقة بين عدد المفردات وزمن تطبيق الاختبار: يعتمد عدد المفردات بلا شك على الزمن اللازم لتطبيق الاختبار، ويعتمد هذا وبالتالي على نوع مفردات الاختبار المستخدمة، وعلى خصائص الأفراد المختبرين.

3- كتابة مفردات الاختبار

وهذه الخطوة تحتاج إلى عناية كبيرة. فمفردات الاختبار محكي المرجع تبني على أساس مواصفات النطاق السلوكي الذي سيق أعداده. لذلك يجب أن تقيس هذا النطاق بدرجة كبيرة من الدقة، وان يكون مستوى صعوبية كل مفردة مناسباً لمستوى صعوبة الهدف الذي تقيسه، ولمستواه المعرفي. وان تكون عينة المفردات ممثلة للنطاق السلوكي للأهداف. كما يجب أن تراعي الأصول الفنية في كتابة الأنواع المختلفة للمفردات.

بناء الاختبارات محاكية المرجع لقياس الجانب الوجданاني

يحتاج بناء المقاييس والاختبارات محاكية المرجع في الجانب الوجданاني إلى قدر كبير من المهارة. فتقدير الجانب الوجданاني للسلوك يعد أكثر صعوبة من تقويم الجانب المعرفي لأسباب كثيرة نذكر منها:

1- صعوبة تحديد وتعريف مكونات الجانب الوجданاني للسلوك. وكذلك صعوبة ملاحظة هذه المكونات غير المظورة يحتاج إلى تحليل سلوكي، وملاحظة سلوك الفرد ملاحظة مباشرة تعكس هذه المكونات. وبالطبع يواجه مصمم الاختبار نفس المشكلة عند قياس مكونات الجانب المعرفي، أو ما يسمى بالسلوك أو الأداء الأقصى حيث يؤدي الفرد أفضل أداءً يمكن ليحصل على درجة مرتفعة في الاختبار. ولكن المشكلة تزداد حدتها عند قياس الجانب الوجданاني للسلوك أو ما يسمى بالسلوك أو الأداء المميز، حيث يستجيب الفرد للمواقف الاختيارية كما هو بالفعل في سلوكه اليومي العتاد.

2- يتطلب تقدير الجانب الوجданاني للسلوك ملاحظة الفرد ملاحظة متكررة في عينات مختلفة من المواقف التي يمكن أن تظهر فيها الاستجابات التي نهم بملاحظتها وتقييمها. فلكي ندرس ميول فرد، فأنتا تحتاج إلى ملاحظته في وقت فراغه مثلاً، ولكن ملاحظة سلوكه في موقف واحد لا يكفي للحكم على أدائه المميز. فالسلوك الوجданاني يعتمد على مزاج الفرد، والألفة بال موقف، وتفاصيل البيئة المحيطة به، وعوامل أخرى كثيرة. فالفرد الذي يبدو عدوانياً في كثير من المواقف والظروف ربما يحكم عليه بأنه شخص عدواني، فقد يكون في حالة من الضيق والتوتر نتيجة قلقه المستمر على شيء ما، ولكنه ربما يبدو في حالة تكيف تام بعد انتهاء عدة أسابيع أو عدة شهور. ولذلك فإن ما نلاحظه من سلوك فرد معين في موقف قليلة، ربما يكون مجرد اختراف وقتي، ولكن بلا شك أن هذا السلوك قد ميز الفرد في هذا الوقت.

ونظراً لصعوبة ملاحظة الفرد طوال اليوم أو خلال أطول فترة ممكنة، فأنتا

نعتمد على الاستجابات اللغوية التي نطلبها منه، عن طريق الأسئلة المباشرة أو عن طريق الاستبيانات. ولكن يجب تفسير البيانات المستمدة من هذه الاستبيانات بمقدار شديد، والتأكد من صدق التفسير باستخدام ما تجمعه عن الفرد من ملاحظات أثناء قيامه بنشاطات مختلفة.

- 3- نظراً لصعوبة التحليل السلوكي الدقيق لكثير من المفاهيم الوجدانية من مثل مفهوم الذات أو مفهوم القيم، أو مفهوم الاتجاهات، فإننا لا نستطيع الاعتماد على أداة قياس واحدة تقيس أبعاد كل مفهوم من هذه المفاهيم، إذ من الصعب احتواء هذه الأبعاد جميعاً وقياسها مباشرة بأداة قياس واحدة. لذلك ربما يكون من الأفضل اتباع إستراتيجية الالتفاف حول هذه الأبعاد، أي نستخدم عدداً من المقاييس المختلفة التي تحتوي أهم هذه الأبعاد، وبذلك نحصل على صورة أفضل عن مكونات كل من هذه المفاهيم.

- 4- يحاول الأفراد في كثير من الأحيان تزوير استجاباتهم أو سلوكهم المطلوب قياسه إذا ما شعروا أنهم سوف يكونون عرضة للنقد، أو أن الدرجات التي ستقدر لهم في المواقف الاختبارية سوف تؤثر بشكل من الأشكال على تتحافهم بعمل معين أو على مستقبلهم الدراسي مثلاً. ولذلك يجب أن نفرق بين استخدام البيانات المستمدة من استجابات الأفراد لهذه المواقف لغرض التقويم الجماعي، واستخدامها لغرض التقويم الفردي. ففي الحالة الأولى يمكن أن يستجيب الفرد لهذه المواقف (التي تكون عادة استجابات لغافية) دون الحاجة إلى ذكر أسمائهم على صحيحة الاستبانة مثلاً. ومن هنا يمكن الاستفادة من البيانات فيتخاذل قرارات جماعية مثل تأثير موضوع أو قضية معينة في السلوك الوجداني لمعظم الأفراد. أما في الحالة الثانية فإنه يمكننا أن نتصحّح الأفراد بكتابة أسمائهم على صحيحة الاستبانة أو غيرها من التقارير الذاتية حتى يتمكن كل منهم من تقويم نفسه تقويمًا ذاتياً "بالنسبة للبعد الوجداني المطلوب قياسه". ويفضل في مثل هذه الحالة استخدام الاستبيانات قهرية الاختيار للتغلب على

عامل الرغبة الاجتماعية أو الميل إلى المعايير الاجتماعية، وهو نوع من تحيز الاستجابات، حيث يحاول الفرد بطريقة شبه شعورية أن يكون مقبولاً اجتماعياً. لذلك فهو يوافق على عبارة مثل "أحاول قدر استطاعتي تجنب إثارة المشاكل" أو "أنا شخص ذكي".

وقد أكد الين ادوردز E. Edwards وهو من علماء النفس الذين اهتموا ببحث هذا النوع من تحيز الاستجابات، أن موافقة الفرد على مثل هذه العبارات لا يعتبر نوعاً من الكذب لأن الاستجابة تكون شبه شعورية في حين أن الكذب يكون معمداً. ويعتمد الفرد في استجاباته على محتوى العبارات، ويكون مدركاً للعلاقة بين محتوى العبارات وطريقة تصحيحها. وللتغلب إلى حد ما على هذه المشكلة اقترح ادوردز استخدام هذا النوع من الاستبيانات، وفيه تعرض بنود الاستبانة على الفرد بحيث يشتمل كل بند منها على عبارتين تبعد كل منهما عن المعايير الاجتماعية بنفس الدرجة، وعلى الفرد أن يحدد قبوله أو رفضه لإنداهم.

فمثلاً يكون البند مشتملاً على عبارتين كالتالي:

- أ - أحب أن أتحدث عن نفسي أمام الناس.
- ب - أحب أن أعمل لتحقيق الهدف الذي أصبووا إليه.

فالفرد الذي يختار الاستجابة الأولى مثلاً ربما يقدر له درجة واحدة على ميزان أو مقاييس الاستعراضية Exhibition Scale، أما إذا اختار الاستجابة الثانية، فإنه ربما يقدر له درجة واحدة على ميزان أو مقاييس التحصيل والإنجاز Achievement Scale. ويمكن باستخدام هذا النوع من الاستبيانات للتغلب بدرجة معقولة على مشكلة الميل إلى المعايير الاجتماعية في استجابات الأفراد للإسبيرانس والقوائم Inventories.

وقد أقترح كراندال Crandall وكاتكوف斯基 Katkovsky 1965 طريقة أخرى تفيد في التعرف على العبارات المرغوبة اجتماعياً. وتمثل هذه الطريقة في انتقاء مجموعة من العبارات التي تؤدي إلى استجابات مرغوبة اجتماعياً وأضافتها إلى

عبارات المقياس المطلوب. وتعتبر عندئذ هذه العبارات المتقدمة مقياساً للميل إلى المعايير الاجتماعية.

فاستخدام هذا المقياس الأخير يمكننا من التعرف على عبارات المقياس الوجданاني التي ترتبط ارتباطاً عالياً بدرجة الفرد في الميل إلى المعايير الاجتماعية. وبذلك يمكن حذف هذه العبارات من المقياس المطلوب.

تحليل الجوانب الوجданانية للسلوك:

من هذا يتضح أن قياس الأبعاد المختلفة للسلوك الوجданاني باستخدام الاختبارات والمقياسات محكية المرجع، يتطلب التفكير في العوامل التي تؤثر في الطريقة المميزة لاستجابات الفرد للمواقف المختلفة المرتبطة بهذه الأبعاد، أي في التزعة العامة لاستجاباته.

وبالطبع لا يستطيع قياس هذه التزعة بدرجة تامة من التأكيد، وإنما يمكن تقديرها. فمن المستحيل التنبؤ بدرجة تامة من الثقة بكيفية سلوك الفرد في ظروف أو مواقف معينة، وإنما يمكن معرفة احتمال أن يستجيب بطريقة معينة في بعض المواقف.

ويكمن الفرق الرئيسي بين قياس كل من المجالين المعرفي والتفسحركي من جهة، والمجال الوجданاني من جهة أخرى، في الفرق بين ما يستطيع الفرد أن يفعله، وبين ما سيفعله في المستقبل. يمعنى أنه في الجانبيين المعرفي والتفسحركي نفترض أن الفرد ربما لا يكون قادراً بالفعل على تحقيق هدف معين، بينما في الجانب الوجданاني نفترض أن الفرد يمكنه تحقيق هدف وجданاني، ولكنه ربما لا يفضل أن يسلك السلوك المرتبط بالهدف بمحض إرادته.

ولذلك فإن قياس الجوانب الوجданانية للسلوك يتطلب الحصول على دلائل عن الأفراد أما في صورة نواتج معينة، أو في صورة سلوك يمكن ملاحظته مباشرة في بعض المواقف. وهذه المواقف التي تعتبر بمثابة المثيرات التي نلاحظ عن

طريقها التناج أو السلوك المعين يجب أن تسمح لنا بالاستدلال على مشاعر الأفراد في مواقف أو مثيرات مستقبلية مشابهة لها. فمثلاً رجوا يحاول معلم قياس توافق طالب معين مع أقرانه عن طريق ملاحظة سلوكه في مواقف تتطلب علاقات مع الأقران، أو عن طريق استخدام التقارير الذاتية على أمل أن يحصل المعلم بهذه الطرق على بعض الدلائل التي تساعد في التنبؤ بسلوك الطالب مع الآخرين في مستقبل حياته.

فعلى الرغم من اختلاف الموقف التي يمكن أن يستخدمها المعلم في هذا التقويم عن مواقف الحياة المستقبلية للطالب، إلا إنه يجب أن يكون هناك نوع من التطابق أو التشابه بين هذه المواقف. فهذا التشابه هو الذي يسمح بالتبؤ بقدر من الثقة بسلوك الطالب في المستقبل. وبالطبع يرتبط هذا ارتباطاً وثيقاً بطرق بناء أدوات قياس الجوانب الوجدانية. إذ أن هذه الأدوات تشتمل عادة على مواقف سلوكية ترتبط بالأبعاد الوجدانية المطلوب قياسها. وهذا يتطلب بالطبع تحليل هذه الأبعاد تحليلاً سلوكياً أي تحديد النطاق السلوكي تحديداً جيداً. ويجب أن يعتني بتحديد هذا النطاق السلوكي بالقدر نفسه من الدقة الواجبة في الاختبارات محكية المرجع التي تقيس الجوانب المعرفية.

طرق تقدير صدق الاختبارات محكية المرجع:

١- الصدق الوصفي **Descriptive - Validity**

ذكر بابام Popham 1978 بأن الصدق الوصفي عبارة عن محاولة لتأكيد مدى ما يقيسه فعلاً الاختبار محكي المرجع، ويعتبر تحديد الصدق الوصفي شرط أساسى لأنواع الصدق الأخرى وذلك لأنه أفضل وسيلة لتفسير أداء الطالب في الاختبار. ويمكن تحديد الصدق الوصفي باستخدام أساليب مختلفة، ومن ذلك الاستعانة بمجموعة من المتخصصين لتحديد مدى مطابقة Congruent مفردات الاختبار مع المجال السلوكي المراد قياسه.

2- الصدق الوظيفي Functional - Validity

أشار بابام (Popham 1978) بأن المقصود بالصدق الوظيفي هو دقة الاختبار محكي المرجع في تحقيق الغرض) الوظيفة (الذى صمم من أجله الاختبار، أي إنه لا يقتصر على وصف أداء الطالب في الاختبار، ويستخدم الصدق الوظيفي عندما يكون الهدف من تطبيق الاختبار وصف وتحديد الوظيفة المراد تحقيقها من الاختبار، لذا فإن الصدق الوصفي يعتبر شرطاً لازماً لحساب الصدق الوظيفي. ويعتبر الصدق الوظيفي في القياس المعياري المرجع صدق المثلث الخارجي Related criterion Validity والذى يدل على قدرة الاختبار على التنبؤ بأداء طالب ما في موقف تالي من أداء الطالب على اختبار سبق التأكيد من صدقه، وأطلق على هذا النوع من الصدق (بالصدق الوظيفي) بدلاً من صدق المثلث الخارجي لأن بعض الوظائف المراد قياسها في الاختبار محكي المرجع تتطلب محكاً خارجياً وبعض الآخر لا يتطلب ذلك.

وأضاف هامبلتون بأنه يمكن تحديد صدق القرار بمقارنة أداء جموعتين محكيمتين أو أكثر بدرجة قطع محددة. كما يمكن تحديد صدق القرارات التعليمية المبنية على درجات الاختبارات محكية المرجع بمقارنة أداء جموعتين (الأولى تلقت التعليم والثانية لم تلقي التعليم) بدرجة قطع الاختبار. ويمكن تقسيم صدق القرار لكل هدف تعليمي بجمع النسب المئوية للطلاب المتقددين الذين اجتازوا درجة القطع والنسبة المئوية للطلاب غير المتقددين الذين لم يجتازوا درجة القطع، وذلك بهدف تحديد الطلاب المتقددين فعلاً والطلاب غير المتقددين فعلاً. ويمكن تحديد صدق القرار أيضاً بحسب معامل الارتباط بين متغيرين ثانيين الأول متغير الاتمام إلى المجموعة (Mastery Decision) والثاني متغير قرار الإتقان. (Group Membership)

3- صدق انتقاء النطاق السلوكي Domain Selection Validity

أشار بابام (Popham 1978) بأن صدق انتقاء النطاق يتعلق بمدى دقة باني

الاختبار في اختيار نطاق سلوكي محدد يمكن أن يستخدم كمؤشر (Indicator) لإيضاح مستوى الطالب بالنسبة إلى (نطاق عام) يعد أكثر عمومية. ويمكن تحديد صدق انتقاء النطاق السلوكي بأساليب متعددة منها ما يلي:

- تدريس مجموعات صغيرة من الأفراد المهارات التي يشتمل عليها كل نطاق من النطاقات السلوكية حتى يصلوا إلى درجة الإنقان، يلي ذلك قياس إمكانية تعليم إتقان الطلاب لنطاق واحد تجاه النطاقات الأخرى.
- ب- مقارنة أداء مجموعتين من الأفراد إحداهم (تلقى التعليم) والأخر (لم تلق التعليم)، وذلك بتطبيق عدد من الاختبارات، ثم يحدد النطاق السلوكي الذي يميز (Discriminates) بصورة أفضل بين المجموعتين.

طرق تقدير ثبات الاختبارات محكمة المرجع:

تختلف وتتعدد طرق تقدير ثبات الاختبارات محكمة المرجع باختلاف استخداماتها، وصنف هامبلتون، وأخرون (Hambleton, et al 1978) تلك الطرق إلى ثلاث مجموعات رئيسة، وستطرق لمجموعتين هما: تقدير ثبات درجات الطلاب في النطاق السلوكي وتقدير ثبات تصنيف الطلاب في مجموعات على حسب درجة تمكّنهم من النطاق السلوكي.

أولاً-تقدير ثبات درجات الطلاب في النطاق السلوكي:

طرق هذه المجموعة تهتم بتقليل خطأ التباين الناتج عن الفروق بين درجات الطلاب في النطاق السلوكي بالإضافة إلى درجات النطاق، ومن تلك الطرق ما يلي:

معامل ليفنجلستون Livingston-Index

ذكر كل من كرووكر، والجاينا Algina & Crocker بأن هذا المعامل يهتم بإيجاد المحراف درجات الأفراد عن درجة القطع، ويهم هذا المعامل أيضاً بفهم متوسط مجموع مربعات المحرافات الدرجات الملاحظة المتوقعة وذلك بحساب قيمة المحراف درجات كل طالب عن درجة القطع في الاختبار، ويتم ذلك وفق الصيغة الرياضية التالية:

$$K^2(X,T) = \frac{6^2 T + (M_t - N \bar{x} C)^2}{6^2 X + (M_x - N \bar{x} C)^2}$$

حيث أن:

$K^2(X,T)$: ترمز إلى معامل ليفنجلستون.

$6^2 T$: ترمز إلى متوسط مجموع مربعات المحرافات الدرجات الملاحظة حول درجة القطع (C).

$6^2 X$: ترمز إلى متوسط مجموع مربعات المحرافات الدرجات الحقيقة عن درجة القطع (C).

M : ترمز إلى متوسط درجات الطلاب في النطاق السلوكي Domin الذي يقيسه الاختبار.

N : ترمز إلى عدد الأسئلة

C : ترمز إلى درجة القطع

ولتقدير معامل ليفنجلستون (X,T) K^2 في حالة استخدام اختبارين لكل طالب تستخدم الصيغة الرياضية التالية:

$$K^2(X,T) = \frac{P^{\wedge}xx' 6^{\wedge}x' 6^{\wedge}x' + (M^{\wedge}x - N \bar{x} C)(M^{\wedge}x' - N \bar{x} C)}{\sqrt{(6^{\wedge}x^2 + (M^{\wedge}x - N \bar{x} C)^2)(6^{\wedge}x'^2 + (M^{\wedge}x' - N \bar{x} C)^2)}}$$

حيث أن:

- P_{xx}^* : ترمز إلى معامل الارتباط بين درجات كلا الاختبارين.
- σ_x^2 : ترمز إلى متوسط مربعات انحرافات الدرجة الحقيقة عن درجة القطع.
- M^* : ترمز إلى متوسط الدرجات الخام.
- N^* : ترمز إلى عدد الأسئلة.
- C : ترمز إلى درجة القطع.

ثانية- تقدير ثبات ترتيب الطلاب في مجموعات على حسب درجة تمكّنهم من النطاق السلوكي:

تهتم طرق هذه المجموعة بتحديد الأخطاء الناتجة عن عدم اتساق الترتيب عند تطبيق اختبارين متوازيين أو في حالة إعادة تطبيق الاختبار على أفراد العينة، ومن تلك الطرق ما يلي:

1- طرق تتطلب تطبيق الاختبار مرتين واحدة:

لـ طريقة هاريس Harris Method

أشار هاريس (Harris 1974) بأن هذه الطريقة لا تعتمد في تحديدها على متغير طول الاختبار (k) وإنما تقوم على الارتباط بين متغير يمثل مجموع درجة الطالب في الاختبار ومتغير ثانٍ يمثل ترتيب الطالب إلى متقن أو غير متقن على ضوء درجة القطع، لذا فإنه يتم ترتيب الطلاب إلى أربع مجموعات في (جدول رباعي) وهي طلاب متقnen فعلاً، وطلاب غير متقnen فعلاً. ومجموعة طلاب الخطأ الأول (α) ومجموعة طلاب الخطأ الثاني (β) ويتم تحديدهم بناء على درجة قطع الاختبار. ويطلق على هذه الطريقة معامل (هاريس) ويرمز له بالرمز (Mc) ويتم تقديره بالصيغة التالية:

$$Mc = \frac{SS_b}{SS_b + SS_w}$$

حيث إن:

$M_c =$ معامل ثبات هاريس.

$SS_w, SS_b =$ عبارة عن مجموع المربعات (داخل، بين) المجموعات.

وتقىد قيمة المعامل ما بين (صفر وواحد).

Huynh Kappa Coefficient بد معامل كابا (هابينا)

يمكن تقدير معامل (هابينا) في حال تطبيق اختبار واحد أو اختبارين متوازيين، ونظرأً لصعوبة تقدير هذا المعامل في حال تطبيق اختبارين متوازيين، لذا س يتم التطرق لكيفية تقدير معامل الثبات (هابينا) لاختبار واحد فقط، وفي هذا الصدد أشار سابكوفياك Subkoviak بأن تقدير هذا المعامل يستند إلى عدة فروض هي:

أن يتمثل توزيع درجات الطلاب الحقيقة في الاختبار (Beta. Distribution) شكل بيتا - إذا طبق عدد من الاختبارات على طالب ما، فإنه يفترض أن يتخد توزيع درجاته في الاختبار شكل التوزيع ذي الحدين، وفي هذه الحالة يجب أن يكون تقدير درجات أسللة الاختبار أما صفر أو واحد، وأن تكون الإجابة على الأسئلة مستقلة إحصائياً بحيث لا تؤثر الإجابة على إحدى المفردات على إجابة المفردة الأخرى، وأن تتساوى تقريرياً معاملات صعوبة جميع أسللة الاختبار.

ويتم تقدير معامل ثبات(هابينا) وفق إحدى الصيغتين التاليتين:

$$K = \frac{\hat{P}_{zz} - \hat{P}_{z^2}}{\hat{P}_z - \hat{P}_{z^2}}$$

$$\hat{P}_z = 1 - 2(\hat{P}_z - \hat{P}_{zz})$$

ويتطلب تحقيق الفروض السابقة إلى إجراء الخطوات التالية:

- تقدير متوسط درجات الطلاب \hat{M} والانحراف المعياري \hat{s}^2 ومعامل ثبات كودر ريتشاردسون 21 (α^{21}) وتحديد درجة القطع (C) وبارمتر توزيع الفا (α).

- تحويل القيم السابقة إلى بيانات معيارية وفق الصيغ الآتية normalize data

$$M^{\wedge} = \sin^{-1} \sqrt{M^{\wedge}/n}$$

M^{\wedge} = ترمز إلى المتوسط

n = ترمز إلى عدد المفردات

$$S = \sqrt{(a^{21+1}) + (a^{\wedge} + N)}$$

S^{\wedge} = ترمز إلى الانحراف المعياري

$$P^{\wedge} = a^{21} \sqrt{(n-1) / (n + a^{21})}$$

P^{\wedge} = ترمز إلى معامل الثبات

$$C^{\wedge} = \sin^{-1} \sqrt{(C - 0.5) n}$$

C^{\wedge} = ترمز إلى درجة القطع

تقدير الانحراف المعياري ((normal deviate) Z) بناءً على درجة القطع

$$Z = (C^{\wedge} - M^{\wedge}) / S^{\wedge}$$

تقدير قيمة الاحتمال $(P^{\wedge}Z)$ من الجداول الخاصة بذلك بحيث تكون هذه القيمة أقل من قيمة (Z) .

ثم تحديد قيمة الاحتمال $(P^{\wedge}ZZ)$ من جداول دالة التوزيع الثنائي الاعتدالي بحيث تكون قيمة الاحتمال أيضاً أقل من قيمة (Z) .

2- طرق تتطلب تطبيق الاختبار مرتين:

ـ معامل كارفر Carver Method

أشارت سابكوفياك Subkoviak إلى أن معامل كارفر يعد من الطرق الأولى المقترنة

لتقدير ثبات الاختبارات محكمة المرجع التي تتعلق باتساق قرار التصنيف. وتقوم هذه الطريقة على تطبيق اختبارين متوازيين على مجموعة واحدة من الأفراد، يليه مقارنة نسبة عدد الطلاب الذين تم تصنيفهم ضمن المتقنين في كلا الاختبارين، فإذا كانت النسبتين متماثلتين أو قريبتين من بعضهما بذلك يعتبر الاختبارين ثابتين، ويعاب على هذه الطريقة بأنها غير حساسة لاتساق قرارات كل طالب في الاختبارين.

ويكون إيجاد قيمة معامل (كارفر) وفق الجدول التالي:

الاختبار (ب)			الاختبار (أ)
متقن	غير متقن		
أ	ب	متقن	
د	ج	غير متقن	

ويحسب معامل كارفر باستخدام الصيغة التالية:

$$\frac{أ + ج}{ن} =$$

حيث إن:

أ = مجموع الطلاب المتقنين بالفعل.

ج = مجموع الطلاب غير المتقنين بالفعل

ن = أ + ب + ج + د

بـ. معامل (كابا) Swaminathan- Hambleton - Algina

ذكر كل من هامبلتون، وأخرون 7819 Hambleton, et al بأن هذه الطريقة تعتبر امتداداً لطريقة (كارفر) السابقة حيث تعتمد على فرق النسبة بين الطلاب المتمكنين وغير المتمكنين في صورتي الاختبار المتوازيتين أو في مرتبة تطبيق الاختبار، وتمت د. قيمة معامل الثبات بين (+، -).

ويكون تقدير معامل الثبات وفق الصيغة التالية

$$Po^{\wedge} = \text{Sum } (P^{\wedge} KK)$$

حيث إن:

Po^{\wedge} ترمز إلى معامل الثبات أي اتساق التصنيف.

P^{\wedge} ترمز إلى نسبة الطلاب الذين تم تصنيفهم ضمن المتقين في المستوى K في مرتب تطبيق الاختبار.

M ترمز إلى عدد مستويات الاتقان.

ونظراً لأن هذه الطريقة لا تأخذ بعين الاعتبار اتساق التصنيف الناتج عن عامل الصدق، لذا أقترح كل من سواميناثان وهامبلتون وأجايانا استخدام معامل كابا(Kappa Coefficient) الذي يناسب إلى كوهن.

$$K = \frac{Po^{\wedge} - P_C^{\wedge}}{1 - P_C^{\wedge}}$$

حيث أن:

K = معامل كابا

Po^{\wedge} = نسبة الاتفاق الملحوظ في التصنيفات وتحسب بالصيغة السابقة

$$Po^{\wedge} = \text{sum } (PKK)$$

P_C^{\wedge} = ترمز إلى نسبة الاتفاق المتوقع في التصنيفات.

وتحسب بالصيغة التالية:

$$Po^{\wedge} = \text{sum}(PK, P, K)$$

حيث إن:

(PK, P, K) = نسب الطلاب المصنفين ضمن فئة المتقين في المجموعة

(K) في مرتب تطبيق الاختبار على التوالي.

سميات وتعريف درجة القطع Definitions of cut off score

سميات درجة القطع:

تعدد مسميات درجة قطع الاختبارات بتنوع آراء وخبرات علماء القياس والتقويم التربوي في مجال الاختبارات محكية المرجع، ومن تلك المسميات ما ذكرها هالبين، وأخرون 1983 Halpin, et al وهي كما يلي:

- درجة القطع Cut off Score
- الحد الأدنى من الكفاية Minimum Competency
- درجة الحدث Criterion Score
- درجة الاجتياز Passing Score
- مستوى الحد الأدنى من الكفاية Level of Minimal Competency

تعريف درجة القطع:

نظراً لأهمية مفهوم درجة القطع في القياس محكي المرجع، الأمر الذي أدى إلى تعدد تعريفات علماء القياس التربوي والنفساني لمفهوم درجة القطع، ومن تلك التعريفات ما أشار إليه هامبلتون (Hambleton, 1978) حيث عرف درجة القطع "بأنها نقطة على متصل درجات الاختبار تستخدم لتصنيف الطلاب إلى فئتين تعكس مستويات الأداء المختلفة بالنسبة لهدف معين أو (الأهداف) المراد قياسها في الاختبار".

كما عرف بيرك Berk درجة القطع بأنه "تلك الدرجة التي تزيد من نسبة التصنيفات الصحيحة أو في المقابل تقلل من نسبة التصنيفات الخاطئة"

كما عرفها بابام Popham بأنها "مقياس لدى ملائمة أداء الطالب لهدف محدد"

طرق تحديد درجة القطع:

تبني خبراء القياس والتقويم التربوي العديد من الطرق والمحاولات لتحديد درجة القطع، وانختلفت تلك الطرق والأساليب باختلاف خبرات ودرجات تأهيل

وتحصصات مؤلاء الخبراء، فهناك عدة طرق متعددة لتحديدتها والتي ذكر بيرك Berk 1986 أنها بلغت ثمان وثلاثين طريقة مختلفة من حيث أسلوب بناءها وتطبيقاتها وتفسير نتائجها، ويمكن تصنيفها إلى ثلاثة تصنيفات كالتالي:

أولاً: الطرق التحكمية Judgmental - methods

تستند الطرق التحكمية على آراء المتخصصين في مجال القياس أو في محتوى الاختبار المراد قياسه، وذلك لتحديد درجة القطع المناسبة، حيث يسترشد بأرائهم في تحديد مستوى الطالب ذو الحد الأدنى من الكفاية (تحديد عدد الأسئلة التي يجب أن يجيب عليها الطالب بصورة صحيحة) واضعين في اعتبارهم التغيرات التي تؤثر في تحديد هذه الكفاية.

مميزات وعيوب الطرق التحكمية:

لكل طريقة من الطرق التحكمية مميزات وعيوب خاصة بها وهنالك عيوب ومميزات تكاد تكون مشتركة بينها وهي كالتالي:

مميزات الطرق التحكمية:

كما استرسل (بيرك Berk) بأن من مميزات الطرق التحكمية ما يلي:

- أنها سهلة الاستخدام مقارنة بالطرق الأخرى.

- أنها سهلة التطبيق والفهم.

- أنها سهلة التفسير.

- لا تحتاج إلى جهد وقت كبيرين.

- أنها سهلة الحساب ولا تعتمد على أساليب إحصائية معقدة.

عيوب الطرق التحكمية:

أشار كل من بيرك، وهامبتون، واينور (Hambleton & Eignor, 1980; Berk, 1986) إلى عيوب استخدام الطرق التحكمية وهي:

- 1- اختيارية Arbitrary وسميت كذلك لأن هذه الطرق تعتمد كلياً "على آراء المحكمين وتلعب كفاية هؤلاء المحكمون دوراً بارزاً في الوصول إلى المعيار المناسب لتصنيف الطلاب وتحديد بنود الاختبار التي يمكن لأقل الطلاب كفاءة الإجابة عليها بشكل صحيح ويعتقد بأن كون هذه الطرق اختيارية لا يعد سبيلاً كافياً لرفض هذه الطرق لأن هذه العملية الاختيارية ليست مطلقة ولكنها تعتمد على مجموعة من الأسس في تحديد مستويات الأداء.
- 2- صعوبة تحديد الطلاب الأقل كفاءة.
- 3- لا تعتمد على بيانات تجريبية فعلية لكي يسترشد بها المحكمون في تقدير أحکامهم.
- 4- الحصول على درجات قطع مختلفة عند تطبيقها على اختبار موحد وعينة دراسية واحدة.
- 5- ذاتية المحكمين في اختيار الحد الأدنى من الكفاية وذلك بسبب اختلاف تصوراتهم حول عملية الإتقان.
- 6- تفاوت عملية الاتساق الداخلي في عملية التحكيم.
- 7- صعوبة التنبؤ بأداء الطلاب في الاختبار.

على الرغم من وجود بعض العيوب في استخدام الطرق التحكيمية إلا أنه توجد بعض المعايير المطروحة في أدبيات القياس التربوي التي تحد من تأثير هذه العيوب حيث ذكر بيرك (1986) بعض المعايير نذكر منها ما يلى:

- أ- استخدام طرق لتوحيد بيانات الأداء الفعلي.
- ب- يجب أن تكون عملية تحكيم مفردات الاختبار متزامنة مع تطبيق الاختبار.
- ج- الاهتمام بتدريب المحكمين.
- د- تنظيم عملية تحكيم بنود الاختبار.
- هـ- إيجاد الحلول المناسبة لتسوية الاختلافات في أحكام المحكمين.
- و- تصميم استمرارات تنظم عملية التحكيم.

ز - تزويد المحكمين ببيانات مسبقة حول أداء الاختبار.

وتناول كثير من الباحثين الطرق التحكيمية وأسهوا في ذكر تفصيلاتها وتطبيقاتها وميزاتها وعيوبها ومن ضمن هؤلاء الباحثين علام 1995، وبيرك 1986، وجايقر 1989 ومن هذه الطرق ما يلي:

١- طريقة إبيل Ebel's method

اقتراح إبيل Ebel طريقة لتحديد درجة القطع تعتمد على تعليقات المحكمين على مفردات الاختبار وذلك من خلال اعتبار أن مواصفات المفردات لها بعدين هما: بعد الصلة Relevance وبعد الصعوبة difficulty ويشتمل بعد الصعوبة على ثلاثة مستويات (سهلة، متوسطة، صعبة) ويشتمل بعد الصلة على أربعة مستويات (أساسية، مهمة، مقبولة، غير مهمة) وبذلك يستخدم الحكم أعداداً مختلفة من تصنيفات الصعوبة والصلة، ثم يطلب من كل حكم ما يلي:

أ - تحديد الخلية المناسبة لكل مفردة من المفردات بناء " على توافق محتواها مع تصنيفات البعدين.

ب - تحديد النسبة المئوية لعدد الطلاب من لديهم الحد الأدنى من الكفاية الذين يجب أن يجيروا عن كل مفردة بصورة صحيحة وذلك لكل خلية من الخلايا، ثم يضرب عدد مفردات كل خلية في النسبة المئوية، ثم يقسم جموع نواتج جميع الخلايا على عدد المفردات، وبالتالي تحصل على درجة القطع.

عيوبها:

تناول بيرك Berk 1986 عيوب هذه الطريقة حيث ذكر بأن أبيل لم يتلزم بالمواصفات التي تستخدم في كل من البعدين والتمييز بينهما، لكي يسترشد بها المحكمين في عملية التحكيم، لذلك ربما يعتمد كل حكم على مواصفات يحددها لنفسه مما يؤثر بلا شك في دقة التصنيف واتساقه، كما أن هذه الطريقة اعتمدت على

تحكيم المفردة ككل ولم تأخذ بعين الاعتبار بدائل الإجابات التي تشتمل عليها مفردة الاختيار من متعدد. بالإضافة إلى أن طريقة إيل تحتاج تحكيم خاص يتمثل بنسب مئوية للمفردات وذلك لكل خلية عبر بعدي الصلة والصعوبة المستمرتين، فإذا لم تكن هنالك معايير خارجية يبني عليها هذا الحكم فإنه يبدو إنه سيكون حكماً اعتباطياً.

للحد من هذه العيوب قام كل من سكاكون وكلينك Skakun & Kling بإجراء تعديلات على طريقة إيل بحيث أصبحت تعتمد هذه الطريقة على بعدين هما : معامل الصعوبة ويشتمل على سهل - متوسط الصعوبة - صعب جداً (ومعامل التصنيف ويشتمل على واقعي - شامل - حل المشكلات) وتستخدم بيانات الأداء في البنود لتقدير تصنيفات الصعوبة ويحدد كلأً من باني الأسئلة ولجنة الاختبار الأسئلة طبقاً لمستويات التصنيف، بناء. على ذلك تضرب الأسئلة في الخلايا المكونة من المصفوفة 3×3 ثم يقوم المحكمين بالإشارة إلى نسبة المفردات في كل خلية والتي يجب أن يحيط عليها الطالب المتقن إجابة صحيحة.

المميزات:

ها نفس ميزات طريقة إيل ويحدد تصنيف معامل صعوبة البند بالاستعانة ببيانات الأداء، وتضرب في كلاب العدين مما يسهل عمل المحكم.

العيوب:

إن عيوب هذه الطريقة تكمن في عدم وضع عالي الصلة والأهمية في الاعتبار ومن المحتمل أيضاً أن يصعب على بعد التصنيف تحديد مناطق المحتوى المحددة للحد من هذه العيوب.

قام كل من سكاكون وكلينك Skakun&kling بإجراء تعديلات على طريقة إيل بحيث أصبحت هذه الطريقة تعتمد على بعدين أيضاً وهما : عالي الصلة والتصنيف وأصبح معامل الصلة ذو أبعاد ثلاثة (مهمة جداً - مهمة - مقبولة) وهذه الأبعاد مقترنة ببعد معامل التصنيف.

المميزات:

لها نفس عيوب طريقة إيل وتعتبر عملية ضرب كل البدع ميسرة لعمل المحكمين

العيوب:

هذه الطريقة لا تضع في اعتبارها مستويات صعوبة البنود الواقعية، ومن المعتدل أن يصعب في بعد التصنيف تحديد مناطق المحتوى المحددة

2- طريقة أنجوف 1971 Angoffs method

يطلب من كل محكم في هذه الطريقة فحص كل فقرة من فقرات الاختبار، ثم يطلب منهم تصور مجموعة من الأفراد الذين حققوا الحد الأدنى للكفاية التي يقيسها الاختبار، ثم يقدر نسبة عدد الأفراد الذين يتحملون أن يجيبوا إيجابة صحيحة عن كل مفردة من مفرداته، ويمثل متوسط هذه النسبة الحد الأدنى لمستوى الاجتياز في الاختبار.

مميزاتها:

أ - سهلة التنفيذ.

ب - سهلة الفهم.

ج - أنها تعتمد على تصور عدد من الأفراد الذي حققوا الحد الأدنى للكفاية المطلوبة بدلاً من تصور فرد واحد.

عيوبها:

يصعب على كثير من المحكمين تعريف الطلاب من ذوي الحد الأدنى للكفاية، ويصعب أيضاً تقدير القيم الاحتمالية لبعض المفردات المصاغة في عبارات منافية (Negatively) أو المتضمنة عمليات حسابية. (Computational)

للحد من هذه العيوب أشار كل من جاير وكروس وآخرون; Jaeger, 1989؛ Cross et al. 8419 بأن أنجوف Angoof أجرى تعديلات على طريقة وذلك

لتسهيل عملية تقديرات قيم المحكمين الاحتمالية لأسئلة الاختبار. حيث يطلب من كل محكم تقدير احتمال أن يجيب الطالب ذوي الحد الأدنى للكفاية كل سؤال دون أن يلتجئوا إلى تخمين (Guessing) الإجابة، وتسجل تقديراتهم الاحتمالية في استماراة خاصة تحتوي على مقياس عشري الفترات Equal Interval scale

$0,40-0,31=4$	$0,30-0,21=3$	$0,20-0,11=2$	$0,10 = صفر$
$0,80-0,71=8$	$0,70-0,61=7$	$0,60-0,51=6$	$0,50-0,41=5$
		$1,00-0,91=10$	$0,90-0,81=9$

ثم يطلب من كل محكم اختيار القيمة الاحتمالية التي تمثل تقديره الخاص بكل سؤال من أسئلة الاختبار، ثم تجمع القيمة الاحتمالية التي قدرها كل محكم لكل مفردة، ثم توجد متوسطها لتتمثل درجة القطع.

3- طريقة نيدلسكي Nedelsky's Method

اقتراح نيدلسكي Nedelsky 1954 هذه الطريقة لتحديد درجة القطع للاختبارات التي تشتمل على أسئلة ذات اختيار ذات متعدد حيث تقوم مجموعة من المحكمين المختصين بتحديد درجة القطع المناسبة للاختبار، وفي هذه الطريقة يطلب من كل محكم فحص كل مفردة من مفردات الاختبار، ثم يحدد من بين الخيارات الخاصة لكل مفردة تلك التي يمكن أن يتتجنب الطالب ذوي الحد الأدنى للكفاية اختيارها لأنها لا تمثل في نظرهم الإجابة الصحيحة للمفردة، بعد ذلك يضع المحكم درجة لسؤال. بناء على ما تبقى من الخيارات، وذلك باخذ مقلوب الخيارات المتبقية.

فمثلاً إذا كانت المفردة تشتمل على خمسة خيارات ورأى المحكم أن الطالب ذو الحد الأدنى للكفاية يمكن أن يتتجنب اختيار ثلاثة منها عندها تكون درجة السؤال عبارة عن:

$$0,5 - \frac{1}{2} = \frac{1}{3-5} =$$

بعد ذلك يقوم المحكم بجمع درجات الأسئلة، ويكون المجموع الكلي هو درجة القطع بالنسبة لذلك المحكم، وتجمع في النهاية الدرجات التي يتحصل عليها المحكمون، ثم يحسب المتوسط وبالتالي تحصل على درجة القطع للاختبار ككل، غير أن ندلسكاي وجد إنه من الأفضل إيجاد الاختلاف المعياري (σ) للدرجاتقطع ثم ضربها في مقدار ثابت (K) يتفق عليه المحكمون وتعتمد قيمة هذا المقدار على النسبة المئوية التي يرى المحكمون أنها مطلوبة لنجاح الطلاب من ذوي الحد الأدنى للكفاية.

ويتم تحديد درجة القطع في هذه الطريقة وفق المعادلة التالية:

$$MPL = M^- FD + K \sigma FD$$

$$M^- FD = \frac{\sum FD}{N}$$

$$\sigma FD = \sqrt{\sum \frac{(MFD - M^- FD)^2}{N}}$$

حيث إن:

MPL : تمثل درجة القطع.

MFD : تمثل متوسط الحد الأدنى المحدد من المحكمين.

K : تمثل المقدار الثابت المحدد من المحكمين.

σFD : تمثل الاختلاف المعياري للدرجاتقطع

N : تمثل عدد المحكمين.

وأشار بيرك Berk, 1986 إلى بعض عيوب هذه الطريقة وهي كالتالي:

لا يوجد تبرير منطقي يؤيد افتراض (ندلسكي) أن الطالب الذي لا يعرف الإجابة الصحيحة لسؤال معين يلجأ إلى التخمين العشوائي لأن مشتقات الأسئلة

تصمم عادةً لجذب غير المتمكنين، كما أن هذه الطريقة تسمح فقط بقيم احتمالية منفصلة تعتمد على عدد خيارات الإجابات، لذلك يضطر المحكمون لتعيين القيمة (0,5) لمعظم المفردات، هذا بالإضافة إلى أن هذه الطريقة تحتاج لقدر كبير من التدريب لكي يستخدمها المحكمون استخداماً مناسباً.

4- طريقة انجوف - ندلسكاي المختلطة

Angoff Nedelsky combination, Reed 1984

في هذه الطريقة يتم حساب المعيار على أساس حساب متوسط المعاير الناجحة عن استخدام طريقيتي انجوف وندلسكي.

المميزات:

لها نفس ميزات طريقة انجوف.

العيوب:

لها نفس عيوب طريقيتي انجوف وندلسكي بالإضافة إلى احتمالية زيادة مصادر الخطأ المختلفة وذلك عندما تُحسب متوسط المعاير.

5- طريقة تقدير أهمية الصعوبية difficulty importance estimate

في هذه الطريقة يقوم المحكمون بفحص كل هدف، وذلك لتقدير الحد الأدنى للنجاح ويجب أن تتفق عينة المحكمين على الحد الأدنى وعلى كل هدف أيضاً، وذلك لأن للحد الأدنى وزن خاص طبقاً لأهمية صله بالهدف المنشود، ثم تضرب النسبة المئوية لدرجة النجاح في نسبة أهمية الدرجة لكل هدف، والناتج يجمع من خلال جميع الأهداف، ويضرب في عدد بتود الاختبار وذلك للوصول للمعيار، ويجب أن يضع الحكماء في الاعتبار الخطأ المعياري وذلك عند اتخاذهم القرارات الخاصة بدرجة القطع.

- المميزات:**
- أ- سهولة الفهم.
 - ب- سهلة الاستخدام وتعمل على ربط درجة القطع بقائمة خصائص النطاق السلوكي.

العيوب:

استخدمت تقديرات الحكمين للأهداف لتقدير معيار بنود الاختبار، بينما نجد إنه من المفروض أن تكون العلاقة بين الأسئلة والأهداف مباشرة، وليس بالضرورة افتراض أن تقديرات الأسئلة تساوي تقديرات الأهداف، ومن المحتمل أن يكون نوع الخطأ المعياري المستخدم غير ملائم لتفسير درجة القطع.

٦- طريقة مواصفات المفردة (ميльтز و بار 1983م):

في هذه الطريقة يقوم الحكمون بقراءة مواصفات كل مفردة والتي تحتوي على المهارة المراد قياسها، ووصف محتوى البند المقبول، وخصوص المثير، والقوانين التي تحكم إحداث خيارات الاستجابة وعيته المفردات، ومن ثم فإن على الحكمين إدراك وتصور الإطار الكلي للمفردات والمتمثل في المواصفات والتبنّى بنسبة البند في الإطار الكلي، والتي يمكن أن يحيط بها المترقب ذو الحد الأدنى من الكفاية إجابة صحيحة.

المميزات:

سهلة الفهم، وسهلة الاستخدام، وتقوم بربط درجة القطع بمواصفات النطاق السلوكي، وربطهما بكافة البنود التي تقيس النطاق السلوكي، وتستغرق زمناً أقل مما لو عدلنا إلى تقدير كل مفردة بشكل منفصل، وتكون درجة القطع فيها مرتبطة بالنطاق السلوكي وليس بصيغة الاختيار المحدد.

العيوب:

تستخدم تقديرات المحكمين لمواصفات البنود لتقدير درجة القطع لمفردات الاختبار، بينما العلاقة بين المفردات ومواصفات البنود مباشرة، لذا ليس من الضروري أن تكون تقديرات درجة القطع مماثلة لتقديرات مواصفات البنود.

ثانياً: الطرق التي تعتمد جزئياً على التحكيم و تسترشد ببيانات تجريبية:

أشار علام 1995م، بأن الباحثين أدركوا قصوراً ملحوظاً في الطرق التحكيمية ومن ذلك القصور اعتمادها على تحكيم مفردات الاختبار دون النظر إلى الأداء الفعلي للمختبرين مما يؤدي ذلك إلى الحصول على معايير غير متميزة بدرجة عالية من الصدق.

وأشار كل من سكون وجاليون وفيرارا بأن درجة القطع المحددة باستخدام بعض من الطرق التحكيمية تؤدي إلى رسم أكثر من نصف المتقدمين للحصول على ترخيص مهنة الطب في أمريكا، أما في حالة استخدام الطرق التجريبية فإنه يتبيّن خطأ تلك الدرجات حيث يمتاز معظم الراسبين الحد الأدنى لمستوى النجاح. لذا اقترح علماء القياس العديد من الطرق المختلفة لتحديد مستويات الأداء التي تتضمن طرقاً تجريبية محاولين في ذلك تجاوز عيوب الطرق التحكيمية والحصول على مستويات أداء دقيقة يمكن الاعتماد عليها ومن هذه الطرق ما يلي:

1- الطريقة التحكيمية المعززة بالمعلومات Informed Judgment method

(popham, 1981)

يتضح من مسمى هذه الطريقة أنها تعتمد على بيانات مسبقة عن أداء الطلاب حيث تفيد هذه البيانات في إعطاء دلائل للمحكمين عن المستوى العام للطلاب، وبالتالي تووضع هذه البيانات في اعتبار المحكمين لكي يسترشدوا بها أثناء تحديدهم للمعايير وفي هذا الشأن ذكر بيرك (1986) بأن هذه الطريقة تعتمد على بيانات

تعلق بالأداء الفعلي للأفراد، وتتضمن هذه البيانات إحصاءات خاصة بالمفردات مثل معاملات الصعوبة والتمييز ومتوسط درجات الاختبار بعد تطبيقه على العينة المناسبة من الأفراد، وبعض تعليقات وأحكام الخبراء حول مفردات الاختبار، واقتراحات المختصين مثل المدرسين والإداريين وأساتذة الكليات وأعضاء مجالس المدارس، وتقدم جميع هذه المعلومات للممتحنين لفحصها وتبادل المقترنات حولها ومناقشتها وإعادة النظر فيها وذلك لكي يتم التوصل إلى اتفاق حول درجة القطع المناسبة.

المميزات:

سهلة التطبيق وسهلة الفهم ويسهل حسابها، كما أنها تجمع وتوحد بيانات الأداء والبيانات التميزة من مدى واسع بواسطة المجموعات المختصة بتلك البيانات.

العيوب:

من عيوب هذه الطريقة أنها تتطلب جمع كثير من البيانات التجريبية والمعلومات المتعلقة بالاختبار ومحتواه من مصادر متعددة، وقد يستغرق ذلك وقتاً وجهداً كبيرين، ويبدو أن تحليلات المحكمين للبيانات غير منتظمة، كما تبدو الحاجة لوجود خطوط تفصيلية تسهل استخدام أنواع البيانات المختلفة والمناقشة الجماعية للأداء الفردي، والتي لا تبدو مفيدة في هذه الطريقة بسبب تأثيراتها المbiارية.

2- طريقة أنجوف التجريبية المعدلة Modified Angoff empirical

ذكر بيرك أن هذه الطريقة عبارة عن تعديل لطريقة أنجوف التحكيمية، وتنطوي هذه الطريقة المعدلة تزويذ المحكمين ببعض البيانات المستمدة من التجرب الميداني لمفردات الاختبار، وذلك لكي يسترشد بها المحكمين في عملية التحكيم، ويطلب من كل محكم تقدير احتمال إجابة الأفراد ذوي الحد الأدنى من الكفاية المطلوبة لمفردات الاختبار ككل وليس من كل مفردة على حده كما في الطريقة السابقة (التحكيمية).

وبعد الحصول على هذه التقديرات يتم تزويد المحكمين ببيانات تجريبية عن مفردات الاختبار تشمل على متوسط صعوبة كل مفردة، ثم يطلب منهم تعديل تقديراتهم الاحتمالية في ضوء تلك البيانات التجريبية، ويكون الحد الأدنى لستوى الاجتياز في الاختبار هو متوسط مجموع تقديراتهم المعدلة.

المميزات:

سهولة التطبيق، سهلة الفهم ويسهل حسابها وتعمل على ربط المعيار بالكافيات المقاسة، وتدمج معامل صعوبة البند الحقيقي خلال عمليات التحكيم.

العيوب:

إن عملية استخدام تقديرات المحكمين للكفائيات يجب أن تكون على درجة عالية من التوافق والانسجام، وذلك بين المفردات والكافية ولا يمكن افتراض أن تكون التقديرات الواقعية متطابقة. وأضاف جايقر Jaeger بأنه أجريت تعديلات في عام 1978 على طريقة المغوف الأساسية وذلك بهدف تبسيط مهمة المحكمين بحيث يتطلب من كل محكم تقييم كل مفردة من مفردات الاختبار بالإجابة (نعم) أو (لا)، ومن ثم يتم تحديد الحد الأدنى للكافية وبعد الحصول على هذه التقديرات يستعرض عدد مختلف من المحكمين ثلاثة أنواع من البيانات التجريبية، وذلك خلال ثلاث لقاءات منفصلة وتشتمل هذه البيانات التجريبية على التوزيع التكراري لدرجات الطلاب في الاختبار والأساليب الإحصائية الوصفية ودرجات القطع المحددة من قبل المحكمين، ثم يتطلب من عينات المحكمين المختلفة تعديل تقديراتهم بناءً على تلك البيانات التجريبية، وتصبح درجة القطع عبارة عن متوسط تلك التقديرات التي حدتها عينات المحكمين في اللقاءات الثلاثة المنفصلة.

المميزات:

تتيح للمحكمين فرصة لتحسين تقديراتهم بناءً على ثلاثة أنواع من البيانات

المختلفة، ويحدد درجة القطع عينات مختلفة من المحكمين وتتمثل هذه الطريقة إلى زيادة ثبات درجة القطع.

العيوب:

تحديد الإجابة بنعم أو لا، بالإضافة إلى أن هذه الطريقة تفرض على المحكمين أن يلتقو ثلاثة لقاءات منفصلة، كما أنها تستغرق كثيراً من الوقت، وتعتبر أكثر تعقيداً من الطرق السابقة، ويعتبر تفسير المعيار النهائي صعب جداً بالنسبة للمحكمين. تلافي بعض من هذه العيوب قام كل من سنديرس ومابوس بإجراء تعديلات على الطريقة فأصبحت تحتوى على عينة واحدة من المحكمين، وأصبح تحديد المعيار النهائي يتم خلال لقاء واحد يجمع بين المحكمين.

كما قام شيريد أيضاً بإجراء تعديلات على طريقة ألمغوف إلا ساسية بحيث أصبحت هذه الطريقة تتطلب أربعة أنواع من المطبيات التي يجب أن توضع بعين الاعتبار وهي:

- أ- أحکام مطلقة مبنية على فحص المفردات (مثل طريقة ألمغوف).
- ب- بيانات تجريبية على عينة محكمة صنفت المتقنين وغير المتقنين (مثل طريقة المجموعات المتضادة).
- ج- تقديرات صانعي القرار (المحكمين) لمستوى النجاح المقبول.
- د- التوفيق بين تقديرات المحكمين المختلفة.

فإذا كانت درجات القطع الممكنة والمختلفة قد نشأت من هذه المطبيات فيجب على محمد المعاير أن يوفق بين هذه الاختلافات.

المميزات:

من عياراتها أنها تضم أربعة أنواع من البيانات التجريبية والتحكيمية وتensus في حسابها معظم المصادر الرئيسة للقيام بعملية تحديد المعاير، وتحتفظ بمميزات طريقي ألمغوف والمجموعات المتضادة.

العيوب:

لها نفس عيوب طريقي ألغوف والمجموعات المتضادة فضلاً عن صعوبة التوفيق بين الاختلافات بين المعايير وتعديل المعايير المبنية على معدلات النجاح المقبولة وعدم الثبات، بينما نجد أن إستراتيجية (التثليث) لها ميزات معينة وخطوط إرشادية محددة، والتي يمكن أن تكون مقبولة بشكل كبير حتى تصل بشكل منظم إلى المعيار النهائي.

3- طريقة توقف بين الطرق المطلقة والطرق النسبية Absolute Relative

Compromise (I)(II)

وأشار بيرك إلى أن هذه الطريقة تعتمد على التوفيق بين أحكام المحكمين المتعلقة بأداء الأفراد في الامتحان والأداء الفعلي المستمد من البيانات التجريبية المبنية من تطبيق الاختبار على العينة، وفي هذه الطريقة يطلب من المحكمين تحديد قيمتين هما:

- أ- الحد الأدنى للنسبة المئوية لعدد المفردات التي يجب أن يجيب عليها الفرد إيجابة صحيحة لكي يعتبر ناجحاً في الاختبار، ويرمز لهذه النسبة بالرمز (K).
- ب- النسبة المئوية لعدد الأفراد المتوقع اجتيازهم للاختبار ويرمز لهذه النسبة بالرمز (V)، ويمكن التوصل إلى معايرة تربط بين النسبتين K، V، والتي يمكن استخدامها لتعديل تلك القيم التي لا تتفق مع التوزيع الفعلي لدرجات الاختبار، إذ يمكن رسم منحنى للمتوسطات والانحرافات المعايير لقيم K، V التي حددها المحكمون، وكذلك النسبة المئوية لعدد الأفراد المتوقع نجاحهم ويرمز لها بالرمز Z كدالة تناقصية لدرجات الاختبار ويرمز لها بالرمز X، ثم يرسم منحنى لتحديد النقطة ويرمز لها بالرمز (I) والتي تمثل الحد الأدنى لمستوى النجاح، بحيث توقف بشكل أمثل بين المستويات المطلقة (التحكيم) والمستويات النسبية (الأداء الفعلي للأفراد في الاختبار).

المميزات:

من مميزات هذه الطريقة أنها توقف بين الأحكام المتعلقة بمفردات الاختبار وبين الأداء الفعلي للمختبرين أي بين المستويات النسبية.

العيوب:

من عيوبها أنها تتطلب من المحكمين أن يوفروا تقديرين وهذا يجعل تنفيذ هذه الطريقة أكثر صعوبة من غيرها سواء في عملية التحكيم أو من الناحية الإحصائية، وكذلك تتطلب جهداً كبيراً من جانب المحكمين، بالإضافة إلى أن تفسير المعيار من قبل المتخصصين قد يكون صعباً جداً.

لذلك أجريت هوفستي تعديلات لهذه الطريقة حيث يتطلب من المحكمين تحديد أربع قيم هي:

أ- أعلى نسبة مئوية لعدد المفردات التي يمكن أن يحيط بها الفرد إجابة صحيحة ويرمز لها بالرمز (K_{max}) وهي عبارة عن درجة القطع المرضية حتى إذا حصل عليها جميع الطلاب.

ب- أدنى نسبة مئوية من عدد المفردات التي يمكن أن يحيط بها الفرد إجابة صحيحة ويرمز لها بالرمز (K_{min}) وهي عبارة عن درجة القطع الدنيا التي لا يمكن لأي الطالب أن يحرز أقل منها.

ج- أعلى نسبة مئوية مقبولة من الراسفين ويرمز لها بالرمز (F_{max})

د- أدنى نسبة مئوية مقبولة من الراسفين ويرمز لها بالرمز (F_{min})

وباستخدام توزيع درجات الاختبار المجتمع (التراكمي) فإننا نستطيع تحديد العلاقة التجريبية بين (K و F)، ويكون المعيار هو نقطة التقاطع بين التموج (المطلق) والمنحنى (النسي).).

المميزات:

من مميزات هذه الطريقة أنها توفر بين الأحكام المتعلقة بمفردات الاختبار وبين الأداء الفعلي للمختبرين، أي بين المستويات المطلقة والمستويات النسبية كما تضع في اعتبارها الحد الأعلى للنسبة المئوية للمفردات التي من الممكن أن يجيب عليها الفرد إجابة صحيحة (K_{max})، كما تقوم بتبديل النسبة المئوية من الأفراد المتوقع اجتيازهم للاختبار (V) بأعلى نسبة مئوية مقبولة من الراسيين F_{max} وبأدنى نسبة مئوية مقبولة من الراسيين (F_{min}).

العيوب:

من عيوب هذه الطريقة أنها تتطلب جهداً كبيراً من الحكمين، وتتطلب توفير أربعة تقديرات وهذا يجعل تنفيذ هذه الطريقة أكثر صعوبة من غيرها سواءً في عملية التحكيم أو الإحصاء.

ثالثاً: طرق تعتمد على البيانات التجريبية وتسترشد بالتحكيم

Empirical Judgmental

1- طريقة المجموعات المحكية CRITERION GROUPS

أشار كل من بيرك وهامبتون وأخرون (BERK. 1986; Hambleton et al, 1978) إلى أن هذه الطريقة تتطلب انتقاء مجموعتين من الطلاب الأولى (متنقة تلقت التعليم (والثانية غير متنقة) لم تلق التعليم، ويكون مدى توزيع درجات الطلاب من الدرجة (صفر) إلى الدرجة (ن) حيث (ن) تمثل عدد الأسئلة التي تقيس كل هدف على حده، وتتطلب الطريقة تقسيم الطلاب بناءً على درجة القطع (س) إلى قسمين (متنقين - غير متنقين)، وبافتراض أن الطلاب في المجموعة المتنقة (التي تلقت التعليم) عبارة عن طلاب متنقين فإنه يمكن تقسيمهم بناءً على درجة القطع إلى فئتين:

الأولى: متغيرات بالفعل TM

والثانية: غير متغيرات غير حقيقين (FN).

وبالمثل يتم ترتيب طلاب المجموعة الثانية غير المتقدمة (التي لم تتلق التعليم) إلى فترين الأولى غير متغيرات فعلاً (TN)) والثانية متغيرات غير حقيقين. (FM)

وتعتبر توزيعات درجات الطلاب في المجموعتين المتقدمة وغير المتقدمة المحددات الأولية (Primary Determinants) لدى دقة ترتيب الاختبار للطلاب كمتغيرات غير متغيرات فعلاً للهدف المراد قياسه.

وتحدد قيمة درجة القطع (س) من خلال فحص خلية الاحتمالات لكل درجة قطع محتملة، وتكون درجة القطع المثلثي تلك التي تزيد نسبة التصنيفات الصحيحة (TM – TN) وفي المقابل تحجم نسبة التصنيفات الخاطئة. (FM – FN)

ويتم تحديد درجة الإتقان بشكل أولي من خلال توزيعات تكرارات درجات الطلاب في المجموعتين المتقدمة (التي تلقت التعليم) وغير المتقدمة (التي لم تتلق التعليم) حيث يصنف الطلاب بناء على نقطة تقاطع التوزيعين إلى فترين متغيرات بالفعل وغير متغيرات بالفعل للهدف المقاس.

ثم استخدم بيرك Berk (1976) طريقة بدائلة تهدف لإيجاد معامل الصدق لكل درجة قطع محتملة (س)، لذا فإن متغيرات التصنيف تعطي قيم ثانية هما:

أ. متغير التصنيف النبئي The Predictor Classification

حيث يقدر للطالب القيمة (1) عندما تكون درجته أعلى من درجة القطع، ويقدر للطالب القيمة (صفر) عندما تكون درجته أدنى من درجة القطع.

بـ. متغير التصنيف المحكم Criterion Classification

يقدر لكل طالب ضمن مجموعة المتغيرات القيمة (1) بينما يقدر لكل طالب ضمن مجموعة غير المتغيرات (صفر)، ويحسب معامل الصدق من قيمة معامل (فأي) بين المتغيرين الثانيين.

يلي ذلك حساب المنفعة والضرر النسبيين لأنظاء التصنيف، ويمكن تمثيل قيمة الضرر للخطأ (FN) بالقيمة (1-) وللخطأ (FM) بالقيمة (2-)، في المقابل فإنه يتم حساب الفائدة النسبية لتحديد الإتقان بالفعل (TM) بالقيمة (2) ولتحديد عدم الإتقان بالفعل (TN) بالقيمة (1).

مميزاتها:

أنها غوّض للصدق التكويني وتعتبر هذه الطريقة ذات حساسية خاصة للخصائص الإحصائية للمفردة وكذلك الصدق البنائي.

عيوبها:

من عيوبها أنها لا تحدد المعيار الحقيقي وفي أفضل الحالات تقوم بتحديد موقع الأداء على متصل الدرجات حيث يتعذر التمييز بين المجموعتين المتقنة وغير المتقنة.

2- طريقة المجموعات المتصادرة (LIVINGSTON & ZIEKY, 1982) CONTRASTING GROUPS

ذكر كل من بيرك وجايقر بأن هذه الطريقة ماثلة لـ ما لطريقة المجموعات المحكية وطريقة المجموعة الخدبية، ولكنها تختلف في كيفية تحديد درجة القطع في الاختبار، ففي هذه الطريقة يقوم المكمون المتخصصون بتحديد مجموعتين من الطلاب بحيث تكون الأولى متقنة والأخرى غير متقنة بناءً على ما يلي:

المعلومات المتوفرة حول مستويات مهارات الطلاب.

استناداً على درجات الطلاب وأدائهم داخل الفصل حيث يتم تصنيف الطلاب إلى فئتين الأولى الحاصلون على تقدير (جيد جداً فما فوق) والثانية الطلاب الحاصلون على تقدير (مقبول فما دون).

ثم يطبق الاختبار على كلتا المجموعتين ويرسم منحنيان يمثلان التوزيعين التكراريين للدرجات الطلاب في الاختبار، وتمثل نقطة تقاطع المنحنين درجة قطع الاختبار،

هذا الاقتراح يفترض تداخل التوزيعين التكراريين وعدم تطابقهما، ويمكن تعديل هذه الدرجة آخذةً في اعتبارها خطأ التصنيفين، أي يمكن اختيار الدرجة التي تقلل من خطأ التصنيف الموجب **POSITIVE FALSE** أو خطأ التصنيف السالب **(FALSE NEGATIVE)**.

عيوبها:

لها نفس عيوب طريقة المجموعات المحكية، بالإضافة إلى إنه من الصعب تجاوز الخطأ الناجم من المحك.

3- طريقة المجموعة الحدية (LIVINGSTON & ZIEKY, 1982)

ذكر كل من بيرك وجايقر (1989; BERK, 1986; JAEGER, 1986) بأن هذه الطريقة تتطلب من المحكمين انتقاء عينة من الطلاب الذين يرون بأن كفاياتهم المراد قياسها تقع عند الحد الفاصل بين التمكّن وعدم التمكّن، ومن المحتمل أن تكون نسبة الطلاب قليلة بالنسبة للمجموعة الكلية، ثم يطبق الاختبار على أفراد العينة وبعد ذلك يتم إيجاد وسيط درجات هذه المجموعة ليكون بمثابة مستوى الأداء المطلوب.

مميزاتها:

تمتاز هذه الطريقة بأنها سهلة الفهم والتطبيق والإحصاء غير أنها تحتاج إلى عدد كاف من الطلاب وذلك لكي تحصل على تقديرات مستقرة نسبياً.

عيوبها:

من عيوبها إنه يصعب على المحكمين أو المدرسين انتقاء المجموعة الحدية، إذ أن تعریف أو تحديد الطالب الذي يقع عند الحد الفاصل بين الإتقان وعدم الإتقان أصعب بكثير من تحديد الفرد المتقن أو غير المتقن، كما تتدخل بعض التغيرات في عملية انتقاء أفراد هذه المجموعة وقد يصعب تحديد الحجم المناسب للعينة.

4- طريقة المحك معياري المرجع **NORM REFERENCED CRITERION**

ذكر بيرك (1986) بأنه في هذه الطريقة يتم اختيار المعيار بناءً على العلاقة بين درجات القطع في الاختبار محكي المرجع وبين درجات الأداء في الاختبار معياري المرجع (NRT) ويتم اختيار درجة القطع أولًا في الاختبار معياري المرجع بطريقة اختيارية على سبيل المثال: مناظرة الدرجة الخام بالدرجة المئوية 50 أو 75 ثم تختار درجة القطع في الاختبار محكي المرجع على أساس أنها تزيد ما يلى:

- أ- نسبة ثبات القرارات الناتجة عن تطبيق الاختبار معياري المرجع ويرمز لها بالرمز (P)
- ب- نسبة ثبات القرارات المصححة من عامل الصدفة ويرمز لها بالرمز (K).
- ج- تعين دالة فقد Loss Function ويرمز لها بالرمز (L).

المميزات:

من مميزاتها أنها سهلة التطبيق والفهم والإحصاء ويمكن توفير بيانات محك الاختبار معياري المرجع بسهولة ويسر، بالإضافة إلى أن هذه الطريقة تضع في اعتبارها دالة فقد (LOSS FUNCTION) والعلاقة المباشرة بين الاختبارين.

العيوب:

إن استخدام درجات القطع اختيارية في الاختبار معياري المرجع كمحك بعد خطأ فني وغير منطقي.

5- طريقة النتائج التربوية **EDUCATIONAL CONSEQUENCES** (BLOCK, 1972)

ذكر بيرك (1986) بأن هذه الطريقة تعتمد أساساً على اختيار المعيار من خلال العلاقة بين درجات الاختبار ومحك التعلم المستقبلي نتائج انتفاعية أو

معرفية حيث يتوقع أن يزداد المنحنى طردياً ليربط بين المتغيرين، وتحدد درجة القطع وفقاً على أثرها في زيادة أداء المحك.

المميزات:
سهولة التطبيق والفهم والحساب.

العيوب:
إن معيار (التعلم المستقبلي) يحتاج إلى تحديد واضح ولا تبدو الافتراضات في هذا النموذج متطابقة مع البيانات الواقعية، بالإضافة إلى أن العلاقة بين المتغيرات المقترحة لا توفر "دالة درجة" (STEP-FUNCTION) أو خاصية فاعلة في المحك لتحديد درجة القطع.

6-طريقة إيمريك لتقدير اختبار التمكّن

EMRICK'S MASTERY TESTING EVALUATION

ذكر إيمريك (Emrick, 1971) بأن هذه الطريقة تناسب الاختبارات الفرعية القصيرة التي تتكون من خمس فقرات أو أقل، وتعتمد هذه الطريقة على نظرية القرار، إذ يتم من خلالها تحليل ثلاثة من أخطاء القرار وهي الخطأ الأول (α) والخطأ الثاني (β) ونسبة الفاقد لأنخطاء

القرارين الأول والثاني (RR) لذلك يجب تحديد الخطأ الأول (α) والخطأ الثاني (β) ونسبة الفاقد وطول الاختبار، ويتم حساب نسبة الفاقد من خلال تقييم الأنواع المختلفة لأنخطاء القرار، ومن ثم تسجيل مجموع المخاطرات بتحديد درجة القطع باستخدام المعادلة التالية:

$$\text{Log } (\beta K = / -1 \alpha + 1/n(\text{Log RR}) - \text{Log } (\alpha \beta) / (-\alpha)) \quad (1-\beta)$$

حيث إن:
k: ترمز إلى درجة القطع

α : ترمز إلى الخطأ الأول

β : ترمز إلى الخطأ الثاني

RR: ترمز إلى نسبة الفاقد للخطأين الأول والثاني.

N: ترمز إلى عدد الأسئلة.

7- طريقة نوفيك ومعاونيه The Work Of Novick & Collaborators

ذكر (MESKAUSKAS 1976) بأن هذه الطريقة عبارة عن مزيج من الطرق المختلفة، وتهدف إلى تحديد كل من درجة القطع والتوزيع الاحتمالي للأداء والقواعد الناتجة عن الخطأ الأول (α) والخطأ الثاني (β) ويفيد تحديد هذه التغيرات في زيادة دقة القرارات المتخذة، حيث، يتم وضعها في شكل توزيع احتمالي، ويضاف إلى هذا التوزيع درجات الاختبار بحيث يتبع عنه توزيع احتمالي أكثر حساسية، ويتم تحديد القيمة المقدرة للمستوى الحقيقي للطالب المتقن عن طريق تحديد عينات من المفردات، ثم يضرب الاحتمال الذي تزيد فيه الدرجة الملاحظة على التحصل على المطعى، ثم تقارن النتيجة بالدالة المشابهة التي تشير إلى الاحتمال الذي لا تزيد فيه الدرجة الملاحظة.

8- طريقة روداش للدرجة الحقيقية الثانية ROUDABUSH'S DICOTOMOUS TRUE SCORE

ذكر (MESKAUSKAS 1976) بأن طريقة روداش تستخدم مع الاختبارات ذات الفقرة الواحدة، وتشتمل هذه الطريقة على نموذجين من النماذج القطعية وكلا النموذجين يشتملان على مقياس ثانوي للدرجة الحقيقة، وتقوم هذه الطريقة على تحديد أربعة من الأخطاء المحتملة وهي :

(1) احتمال أن يكون الفرد المتقن ضمن غير المتقن في المثلث و($\beta_1 \beta_2$) احتمال أن يكون الفرد المتقن ضمن غير المتقن في المثلث. ويتم تحديد الأخطاء الأربع وفق العلاقات التالية:

$$(\alpha_2 = P(x \leq X_c / T = 0) \alpha_1 = P(x > X_c / T = 0)$$

$$\beta_2 = P(x \leq X_c / T = 0) \beta_1 = P(x > X_c / T = 0)$$

حيث إن:

T: الدرجة الحقيقة

X: الدرجة الناتجة

Xc: درجة القطع

وستستخدم العلاقات التالية لتحديد درجة القطع وهي كالتالي:

$$F_{00} = N_0 (1 - \alpha_1) (1 - \alpha_2) + N_1 \beta_1 \beta_2$$

$$(F_{01} = N_0 (1 - \alpha_1) \alpha_2 + N_1 \beta_1 (1 - \beta_2))$$

$$(F_{10} = N_0 \alpha_1 (1 - \alpha_2) + N_1 \beta_2 (1 - \beta_1))$$

$$(F_{11} = N_0 \alpha_1 \alpha_2 + N_1 (1 - \beta_2) (1 - \beta_1))$$

٩- طريقة ملمن ذات القرار المبني على العددين

MILLMAN'S BINOMIAL BASED DECISION

ذكر كل من هامبتون، وأخرون وميسكاوسكاس (Hambleton et al, 1978) بأن ملمن طور مجموعة من الجداول التي تعتمد على التوزيع ذو الحدين، والذي يشير إلى كل من تقديرات الخطأ المتوقعة لمجموعة متعددة من الدرجات الحقيقة وطول الاختبار ودرجة القطع، وهذه الطريقة تقوم على افتراض أن الاختبار يتكون من مجموعة عشوائية من الدرجات تتراوح ما بين (١- صفر)، ويستخدم التوزيع ذو الحدين لإيجاد البيانات حول قيم محددة مفترضة للدرجة الحقيقة في كل من أطوال الاختبار والاختبارات الكبيرة والتوزيع الهندسي الفوري أو ذي الحدين، فيتم التنبؤ بالتكرارات المتصلة، ثم يرسم التكرار المتصل للنسب المئوية المختلفة من الأسئلة التي تمت الإجابة عليها بشكل صحيح.

10- طريقة ديفز ودaimond

THE DAVIS DIAMOND BAYESIAN Method

أشار ميسكاوسكis 1976 MESKAUSKAS إلى أن هذه الطريقة تعتمد على نموذج بييرز، وقد حدد كل من ديفز ودaimond جدولًا يضع تقديرات تعتمد على الدرجة الملاحظة واحتمال أن يكون المستوى الحقيقى لكتفاعة الطالب بالقرب أو أعلى من المستويات المختارة.

بالنسبة للاختبار (ذو خمس فقرات) فإن احتمال أن يكون الطالب قد أحرز خمس درجات وله مستوى كفاءة حقيقي يساوي (0,99) أو أعلى من ذلك يساوي (0,1135) وهو رقم أدنى، ويعرض الجدول درجات القطع الضرورية في مستويين من التصنيفات الحقيقية هما (0,85) ودرجة القطع للختبارات حتى عشرون فقرة. فإذا أراد صانع القرار أن يقطع نسبة 85٪ من التصنيفات الحقيقة للطلاب مع وجود مستويات كفاية عند نسبة 90٪ أو أعلى فيجب أن تكون هنالك مجموعة متساوية لعدد المفردات في الاختبار، ولتحقيق هذا الهدف يجب استخدام اختبار تراوح فقراته ما بين 12 إلى 20 فقرة.

أنس تقويم طرق تحديد درجة القطع :

ذكر بيرك (Berk, 1986) بأنه يوجد معايير لتقدير طرق تحديد درجة القطع وهما كما يلي:

1- الكفاية الفنية Technical - Adequacy

أ- أن تحدث الطريقة تصنيفًا مناسباً للمعلومات: يعنى أن تحدث الطريقة تصنيفات ثنائية مثل الإنقاذ / عدم الإنقاذ، الفشل / النجاح، ويعتبر التصنيف أساسياً لمعظم القرارات المتخذة.

- بـ- أن تكون حساسة لأداء المختبر: يجب أن تكون الطريقة حساسة لمستويات صعوبة الأسئلة المختلفة ولأي خصائص أخرى مثل معامل التمييز.
- جـ- أن تكون الطريقة حساسة لكل من المتعلم أو لعملية التدريب: يجب أن تراعي الطريقة عملية التعلم والتدريب الفعلي الذي تلقاه الطالب بحيث تقيس المهارات والكفايات التي تلقاها الطالب بالفعل.
- دـ- أن تتضمن الطريقة طرقاً إحصائية مناسبة: يجب استخدام الطرق الإحصائية المناسبة، ويجب أن تفسر بشكل صحيح.
- هـ- أن تحدد الطريقة المعيار الصحيح: يعني إنه يجب أن تراعي الطريقة أخطاء القياس.
- وـ- أن تثبت الطريقة صدق القرار: يعني إنه يجب الحصول من الطريقة تقدير احتمالات قرارات التصنيفات الصحيحة والخاطئة.

2- الجانب التطبيقي (العملي) Practicability

- أـ- أن تكون الطريقة سهلة التطبيق Easy to implement : يجب أن تكون الخطوات المستخدمة في تطبيق الطريقة واضحة وسهلة الفهم للمشاركين فيها، وأن تتم في قدر معقول من الوقت.
- بـ- أن تحسب الطريقة بسهولة Easy to Compute : يجب أن تكون الطرق الإحصائية المستخدمة للحصول على المعيار النهائي سهلة الاستخدام سواء باستخدام الآلة الحاسبة أو البرامج الإحصائية المتوفرة في الحاسوب الآلي الشخصي أو المركزي.
- جـ- أن تكون قابلة للتفسير بسهولة للعامة Easy to interpret to lay people : يجب أن تكون الطريقة المستخدمة في تحديد درجة القطع قابلة للتفسير وقابلة للفهم، ويجب أن تكون تفسيرات الطريقة واضحة وسهلة الإدراك والفهم للعامة والمهتمين على حد سواء.

- أن تكون الطريقة جديرة بثقة العامة Credible to lay people: يجب أن تكون الطريقة مقنعة وجدية بثقة العامة.
- كما أضاف بيرك (Berk, 1982) بأن هناك عدة عوامل تساعد على اختيار الطريقة المناسبة وهي:
 - هـ- مدى أهمية القرارات المبنية على تحديد درجة القطع.
 - وـ- الكمية المتاحة من الوقت لتحديد درجة القطع.
 - زـ- مدى توفر المصادر (المادية - الطاقة البشرية) لإنجاز مهمة تحديد درجة القطع.
 - حـ- كفاية المحكمين) بعض الطرق تتطلب دراسة أكثر بالمحظى المراد قياسه ويستوى الطلاب التحصيلي.
 - طـ- مدى مناسبة طريقة تحديد درجة القطع لنوعية الاختبار المراد قياسه.

الاختبارات التشخيصية

ومن أنواع الاختبارات المحكية الاختبارات التشخيصية التي تهدف للتحقق من اكتساب المتعلم كفايات أو مهارات أساسية تعبّر عن نواتج تعليمية محددة ومحددة، وتشخيص الصعوبات التي تصادفه أثناء تعلمه أو تدربه، والتعرف على مصادر الأخطاء سواء كانت ناجمة عن سوء الفهم أو عن عدم التمكن من الإجراءات أو العمليات التي تتطوّر عليها هذه الكفايات أو المهارات. وبذلك تساعد المعلم في تصميم أساليب تعليمية علاجية مناسبة تيسّر على المتعلم تصحيح هذه الأخطاء ومتابعة التعلم من أجل تحقيق الكفايات أو المهارات المرجوة

خطوات بناء الاختبارات التشخيصية :

الخطوة الأولى: تحديد الكفايات أو المهارات الرئيسية المرجوة ومحتها:
فكل برنامج تعليمي أو تدريسي يهدف لتحقيق مجموعة من الكفايات أو المهارات

الرئيسة لدى المتعلمين. ونقصد بالكفاية مجموعة متكاملة من المعارف والمهارات الوظيفية المحددة تحديداً دقيقاً و المتعلقة بمجال تعليمي أو تدريسي معين بحيث يمكن تحقيقها وقياسها من خلال البرنامج. ويمكن إجراء ذلك عن طريق:

- الاستعانة بجموعة من خبراء المادة الدراسية الذين يقومون بتحديد الكفايات أو المهارات الرئيسة التي يرون أهمية تحقيقها لدى المتعلمين.
- التحليل المعمق لغطوي المنهج الدراسي أو المجال التدريسي.
- إجراء دراسة لتقدير احتياجات الفئة المستهدفة.
- في المجال التدريسي يمكن التوصل إلى المهارات والكفايات اللازم إتقانها في مهنة معينة عن طريق تحليل العمل.

وتتطلب تحديد الكفايات اعتبارات يمكن إيجازها:

- 1. مدى اتساع الكفاية.
- 2. إمكانية تعليم الكفاية.
- 3. قابلية انتقال الأثر.
- 4. تمثيل الكفايات للسلوك الختامي المستهدف.

إن تحديد الكفايات أو المهارات الرئيسة في الخطة الأولى ليس كافيا لبناء الاختبار التشخيصي. فالمهارات الرئيسة تعد بمثابة نواتج مركبة وتتضمن معارف وعمليات عقلية ونفسية حركية. لذلك فهي تتطلب تحليلاً يرتب مكوناتها ترتيباً منطقياً يكشف عن العلاقات القائمة بينها.

أما الخطوة الثانية: تحليل الكفايات أو المهارات الرئيسة إلى مكوناتها:

وهناك طرق عدة في تحليل الكفايات من أهمها:

طريقة التحليل الهرمي للحكافية:

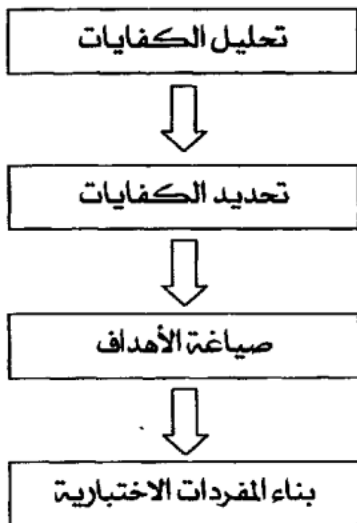
تهتم هذه الطريقة بتحديد المعرف والمهارات المساعدة التي ينبغي تعلمها بترتيب وتابع بنائي هرمي لكي تتحقق الكفاية أو المهارة الرئيسة المطلوبة.

ولإجراء التحليل البنائي الهرمي للكفاية أو مهارة رئيسة معينة نبدأ بسؤال أنفسنا: ما المتطلبات أو المكونات السلوكية اللازم توافرها لدى المتعلم لكي يحقق الكفاية أو المهارة الرئيسة؟ وبعد تحديد هذه المتطلبات نكرر السؤال نفسه لكن متطلب منها، وبالتالي نحدد متطلبات كل من هذه المكونات السلوكية، وهكذا حتى نصل إلى السلوك المدخلي للمتعلم أي السلوك الذي يكون قد سبق تعلمه، وأكتسبه المتعلم بالفعل. ويتم ترتيب هذه المتطلبات أى المعرف والمهارات المساعدة ترتيباً هرمياً بنائياً بحسب أولويات إسهاماتها في تكوين المهارة الرئيسة، حيث يمثل السلوك المدخلي قاعدة الهرم، ثم تدرج مستويات السلوك من الأبسط إلى الأكثر صعوبة حتى نصل إلى قمة الهرم الذي تمثله الكفاية أو المهارة الرئيسة.

غير إنه من الضروري قبل البدء في إجراء هذا التحليل أن يكون الباحث أو المعلم على دراية بأبعاد التعلم الرئيسة ومستوياته المترتبة ونواتجها لكي يكون التحليل متاماً (انظر الشكل رقم 1).

الخطوة الثالثة: صياغة الأهداف السلوكية:

بعد الانتهاء من عملية تحليل الكفايات أو المهارات الرئيسة للبرامج التعليمي أو التدريبي، فإن الخطوة الثالثة هي صياغة الأهداف السلوكية المتعلقة بنوافذ التحليل. فقد أتضح لنا أن هذه النوافذ تتضمن المعرف والمهارات المساعدة التي تسهم في تحقيقها أو اكتسابها إذا استخدمت طريقة التحليل البنائي الهرمي، بحيث يتم إعادة صياغة هذه النوافذ صياغة إجرائية أو سلوكية يمكن ملاحظتها مباشرة وقياسها بمفردات اختباريه. فالاختبار التشخيصي مرجعي الهدف يعتمد في بنائه على الأهداف السلوكية التي تحدد نوافذ التحليل التعليمي تحديداً واضحاً، وتعبر عن هذا الأداء تعبيراً دقيقاً لا يحتمل الجدل أو التأويل.



شكل رقم (١) خطوات الاختبارات التحصيلية

لذلك يجب العناية بصياغة الأهداف السلوكية المتعلقة بإجراءات أو مكونات الكفايات أو المهارات الرئيسية التي تم تحليلها. وتشمل عادة عبارات الأهداف السلوكية على أربع عناصر أساسية هي:

- 1 وصف السلوك المتوقع
- 2 المحتوى المرجعي
- 3 شروط الأداء
- 4 مستوى الأداء

الخطوة الرابعة: بناء المفردات الاختبارية:

وتتطلب هذه الخطوة دراسة تامة من جانب الباحث أو المعلم بكيفية انتقاء أنساب أنواع المفردات التي تقيس الأهداف السلوكية المحددة قياساً مباشراً، كما تتطلب التمكن من محتوى البرنامج التعليمي أو التدريسي المعين وفهم خصائص

المتعلمين. وذلك لأن هذه المفردات تستخدم في التمييز بين الذين استطاعوا تحقيق الأهداف المحددة والذين واجهتهم صعوبات، وتشخيص أخطاء وفجوات التعلم.

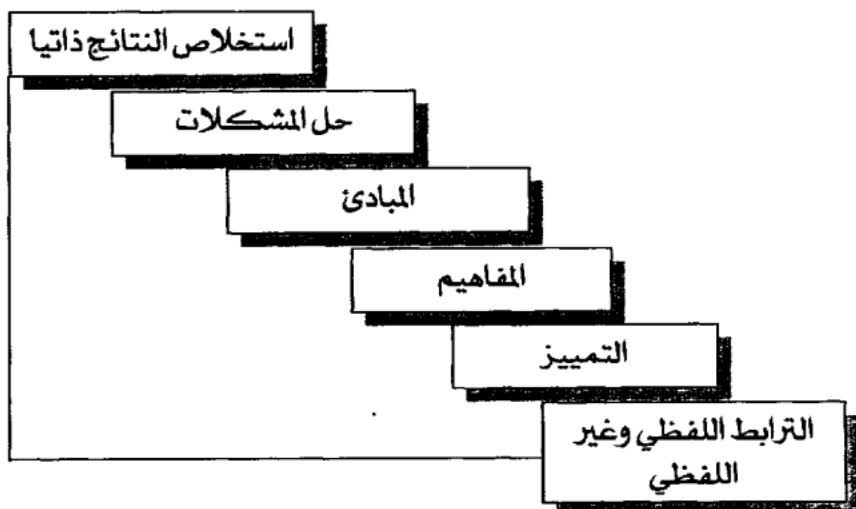
أنماط التعلم ومستوياته :

يصنف جانبيه الإمكانيات العقلية في ثلاثة أنماط رئيسة يعتمد كل منها على الآخر وهي: المعلومات، المهارات العقلية، الاستراتيجيات المعرفية، فالمتعلم يتعلم المعلومات وينتزنه في ذاكرته، ويمكن أن تتعلق هذه المعلومات بمادة دراسية أو مجال تعليمي أو تدريبي معين، أو تتعلق بمحتوى يتميز باستمرارية توظيفه في الحياة مثل معرفة الحروف والأعداد والحقائق المتعلقة بالإنسان والبيئة.

ويعتمد المتعلم على هذه المعلومات في اكتساب المهارات العقلية والاستراتيجيات المعرفية. فالمهارات العقلية تتعلق بكيفية أداء نشاط عقلي معين كالتمييز بين مجموعة من الأعداد أو الرموز أو المفاهيم وتطبيق القواعد وحل المشكلات، أما الاستراتيجيات المعرفية فتعد نوعاً من المهارات العقلية المتعلقة بسلوك المتعلم بغض النظر عن محتوى مادة التعلم. فهي "إمكانات" ذات تنظيم داخلي خاص بالتعلم ويستخدمها دون عنون من الآخرين في توجيه عمليات استقبال المثيرات والتذكر والتفكير والإبداع.

وقد حدد جانبيه عدة مستويات متدرجة فيما يتعلق بهذه الأنماط أو الإمكانيات الرئيسية الثلاث للتعلم، وكل من هذه المستويات يعتمد على ما يسبقه في إطار البنية الهرمية.

ولكي يمكن الباحث والمعلم من توظيف هذا التصنيف في إجراء التحليل البنائي الهرمي للكفايات والمهارات الرئيسية سوف نلقي الضوء على كل من هذه المستويات.



شكل (2) مستويات التعلم

١- الترابط اللفظي وغير اللفظي

وهذا النمط الذي يمثل المستوى الأول للتعلم يقصد به العلاقة الترابطية بين مجموعة من المثيرات والاستجابات في تسلسل معين. وقد يكون هذا النمط لفظياً أو غير لفظي. ويتمثل الترابط اللفظي في تعلم الطفل التابع اللفظي للأعداد حيث يشتمل هذا التابع على روابط بين المثيرات والاستجابات، كما يتمثل في تعلم اللغات حيث يقوم المتعلم بالربط التسلسلي لكلمات بهدف تكون جملة أو مجموعة من الجمل، وكذلك سرد المتعلم تواريخ بعض الأحداث في ترتيبها الزمني أو سرد الشعر.

أما الترابط الحركي فيتمثل في المشي الذي يتطلب حركات متسلسلة ومتآزنة بين الرجل والذراع والخصر، أو في فتح باب الغرفة باستخدام المفتاح، أو في تشغيل جهاز معين.

2- التمييز:

وهذا المستوى الثاني للتعلم يعد من المهارات الأساسية وبخاصة لدى الأطفال حيث تكون هناك استجابات متباعدة لمثيرات تختلف عن بعضها في صفة أو أكثر، مثل التمييز بين الأشخاص أو أنواع النباتات أو الألوان أو الكلمات الجديدة وغير ذلك.

3- المفاهيم:

ويتعلق هذا المستوى بتعلم المفاهيم واستخدامها، أي تعلم تصنيف المثيرات ببعضها البعض مجرد اللون أو الشكل أو الحجم أو العدد. وعندئذ يستطيع المتعلم أن يستجيب بأسلوب واحد لمجموعة من الأشياء التي تكون فئة أو مجموعة معينة. لذلك يعتمد تعلم المفاهيم على تعلم التمييز، وهذا بدوره يعتمد على تعلم الترابط اللغطي وغير اللغطي بين المثيرات والاستجابات.

4- المبادئ:

ويختلف هذا المستوى من التعلم عن المستوى السابق المتعلق بتعلم المفاهيم في أنه يتعلق بتكون ترابط تسلسلي بين مفهومين أو أكثر في شكل غط سلوكى استجابة لمجموعة من المثيرات بينما تعلم المفاهيم يتعلق بالتمييز بين سمات أو خصائص مجموعات من الأشياء أو الأحداث أو الأماكن. لذلك فإن تعلم المبادئ التي تربط بين عدد كبير نسبياً من المفاهيم يتطلب تعلم المبادئ الأبسط أي التي تربط بين مفهومين مثلاً. ويعتمد هذا أيضاً على مستويات التعلم السابقة.

5- حل المشكلات:

يعد هذا المستوى من مستويات التعلم امتداداً طبيعياً لتعلم المبادئ. فتعلم حل المشكلات يتضمن اختيار مبادئ معينة من مجموعة كبيرة من المبادئ التي سبق تعلمتها من أجل حل مشكلة محددة أو تحقيق هدف معين. وفي مواقف حل

ال المشكلات لا يعبر المتعلم بالبدأ أو المبادئ التي يستخدمها، بل تقدم له المشكلة وعليه أن يبحث بمفرده عن حل لها. غير إنه يمكن تعلم حل المشكلات من خلال عملية تعليم كيفية تحديد المشكلة وتحليلها، وكيفية اختيار المبادئ المناسبة التي سبق تعلمها وتطبيقاتها للتوصيل إلى الحل الصحيح للمشكلة.

6- استخلاص النتائج ذاتياً:

ويتطلب هذا المستوى من التعلم اكتشاف العلاقات القائمة بين المفاهيم والمبادئ ذاتياً، أي دون تقديم أي عون. ويعد هذا المستوى أعلى مستويات التعلم حيث يصبح المتعلم معتمدًا على نفسه ويفكر تفكيراً مستقلاً. وعلى الرغم من أن الإبداع يمكن أن يتضمن في جميع مستويات التعلم، إلا أنه يتمثل بدرجة أكبر في مستوى استخلاص النتائج ذاتياً.

الفصل الثامن

الاختبارات التحصيلية

يحتوي الفصل على:

- الاختبارات التحصيلية المدرسية
- الاختبارات التحريرية (المقالية)
- الاختبارات التحصيلية الموضوعية
- الاختبارات المقننة الخارجية
- بناء الاختبارات التحصيلية
- بنك الأسئلة
- اختبارات الأداء

الاختبارات التحصيلية المدرسية :

الاختبارات التحصيلية بشكل عام نوعان: الأول ذلك الذي يعده المعلمون والمدرسوں بأنفسهم مثل الامتحانات الشفوية والمقالية، والثاني الاختبارات التحصيلية المقننة والتي تعدّها جهة مختصة وقد يكون من المناسب هنا التوسيع قليلاً في الاختبارات التحصيلية التي يستعملها المعلمون لتقدير وقياس تحصيل التلاميذ وهي أنماط مختلفة ينبغي أن يجريها المعلم جيداً دون التركيز على واحدة منها وهذه الاختبارات أو المقاييس هي:

١- الاختبارات الشفوية اليومية:

ربما تكون الاختبارات الشفوية أقدم طريقة استخدمت في تحديد استيعاب المتعلمين للدروس التي تعلموها، فيقال أن سقراط استعمل الاختبارات الشفوية منذ القرن الرابع قبل الميلاد للوقوف على مستوى مستمعيه لكي يبيّن تعليمهم على أساس خبرتهم الماضية.

تهدف هذه الاختبارات إلى التعرف على مدى إتقان التلميذ للمادة الدراسية بعزل من قدرات الكتابة والتعبير، وفي تقييم قدرة المتعلم على القراءة والنطق السليم، وتلاوة القرآن الكريم، وهي ضرورية في المراحل الدراسية الأولى من الدراسة الابتدائية، وكذلك في مجال الحكم على مدى استيعابه للحقائق والمفاهيم، وتستخدم في مناقشة رسائل الدكتوراه والماجستير كما يمكن عن طريق الاختبارات الشفوية الكشف عن أخطاء المتعلمين وتصحيحها في الحال ويستطيع المتعلمين الاستفادة من إجابات زملائهم. وتستخدم الاختبارات الشفوية في اختيار الموظفين، وفحص المظهر والتعبير والحركات والأسلوب الشخصي للأفراد، وتقدير مستوى تأثير المفهوس على الآخرين، وما يتميز به من شخصية من هذه الناحية، تقويم مستوى التبه الخذر والتبصر لدى المفهوصين. إلا أن جملة من الانتقادات توجه لموضوعيتها وعيوبها الكامنة منها:

أ- تأثر المعلم بالفكرة المسبقة عن الطالب أو تأثر المعلم بمحالته المزاجية التي قد تختلف من وقت لآخر.

ب- تأثر استجابة الطالب بالموقف الامتحاني فقد يرتكب التلميذ أمام المدرس ليس لأنه لا يعرف المادة بل لأسباب أخرى منها الخوف من الامتحان نفسه.

ج- حدود الأسئلة الممكن صياغتها لموضوعات محددة لا تثبت أن تتكرر فيستفيد بعض الطلبة من إجابة الذين تقدموها قبلهم

د- الصدفة واحتقارها فقد يمر على الطالب سؤال أو أكثر تكون سهلة قياساً بأسئلة توجه إلى طالب آخر.

- هـ- يتطلب إجراؤها وقتاً أطول مما لا يتبع المجال لإمكانية إخضاع الطلبة كافة إلى الاختبار في الوقت المقرر.
- و- يجدر أن يبدأ المعلمون الاختبار باعتماد الدقة والموضوعية ثم لا يلتبثون أن يفقدوها بعد اختبار مجموعة من الطلبة بمرور الوقت مما يؤثر سلباً على درجة تقويمهم وثبات تقديراتهم.
- ز- عدم شمولية هذه الاختبارات مما لا يفسح المجال لتفطية أكبر قدر ممكن من الموضوعات الدراسية التي يراد قياس تحصيل التلاميذ فيها.

أما أهم مزاياها:

- 1- تمتاز الاختبارات الشفوية بعدم السماح للغش.
- 2- توفر فرصة للتعلم من خلال المناقشات التي تدور بين الفاحص والمفحوص.
- 3- توفر فرصة المواجهة بين الفاحص والمفحوص وجهاً لوجه وبذلك يتعامل الفاحص مع الإنسان مباشرة بدلاً من أن يتعامل معه من خلال الأسئلة المكتوبة على الورقة كما هو الحال في الاختبارات الكتابية المقالية والموضوعية.
- 4- تناسب الاختبارات الشفوية تقويم بعض الصفات والأهداف التي لا يمكن تقويمها إلا بها.
- 5- لا تحتاج الاختبارات الشفوية إلى وقت وجهد في إعدادها بعكس الاختبارات المكتوبة.
- 6- توجد مرونة واسعة في طريقة سبر المعلومات بواسطة الاختبارات الشفوية وذلك بإعطاء الأسئلة السابقة.

وتحت شروط ومواصفات يمكن اتباعها لتحسين الاختبارات الشفوية يمكن تلخيصها بما يأتي:

- عدم اعتماد الأسئلة الشفوية وحدها في تقدير تحصيل التلميذ بل ينبغي اعتماد وسائل أخرى منها ملاحظات المعلم على نشاطهم ومجمل الملاحظات المدونة في دفاتر الواجبات البيتية وأحكام المعلمين الآخرين وملاحظاتهم.
 - كتابة الأسئلة الشفوية في أوراق أو قطع مقوى ويبدون فيها أكثر من سؤال ويطلب من التلميذ أن يسحب ورقة بصورة عشوائية من بين هذه الأوراق الموجودة داخل الكيس. غالباً ما تعطى لهم الفرصة في اختيار سؤال من بين الأسئلة المكتوبة.
 - استعمال هذه الاختبارات بشكل محدود يومياً ولمدة قصيرة من الزمن لتحفيز التلاميذ على التحضير اليومي وإكمال واجباتهم أكثر منه لتقويم تحصيلهم.
 - إزالة أسباب الارتباك والتوتر أثناء استجواب التلاميذ خاصة لدى بعض التلاميذ شديدي الحساسية والحرص على إظهار التقبل لديهم كافة.
- 2- تقويم تحصيل الطلاب من خلال دفاتر تحضيرهم اليومي ونشاطهم في الصال:**
- ومثل هذا الأسلوب يكمل الأساليب الأخرى خاصة في المراحل الدراسية الأولى ومن مزاياه إنه يعتمد على ملاحظات متعددة تمثل سجلًا عاماً لجهود الطالب ومحاولاته، كما أنها تكشف عن مصادر ضعفه ونوع الصعوبات التي يعاني منها وقد تفيد المعلم في تقويم طريقة تدريسه والمواضيعات التي ينبغي التركيز عليها وينبغي أن يأخذ المعلم بنظر الاعتبار مسار تطور الطالب وتحسينه وتجاوزه لصعوباته وأن يقارن الطالب بنفسه لا بالآخرين ويقدر تواصل جهوده ومحاولاته بالنسبة لما كان عليه.

الاختبارات التحريرية (المقالية):

وهي الأكثر شيوعاً في ظروفنا التربوية والأطول تاريخاً وقد تكون أهم وسيلة

تستعمل لتحديد مستوى تحصيل الطالب، وهذه الطريقة إيجابيات وسلبيات كما لها شروط خاصة لتحسين استعمالها في قياس تحصيل الطلاب.

أـ الخصائص الإيجابية للإختبارات التحريرية (المقالية):

- أـ تسمح للطالب بأن يتأمل وينظم أفكاره دون إخراج، أو الإثارة التي قد يسببها موقف الامتحان الشفهي. كما تسمح له بأن يغير ويصحح ويضيف بوقت أكبر مما هو في موقف الامتحان الشفوي.
- بـ تبني القدرة الفكرية للطالب على التعبير وتنظيم أفكاره وفهمه للموضوعات.
- جـ أقل كلفة في الوقت وتتطلب وقتاً أقل في الأعداد.
- دـ احتمالات الفشل فيها أقل من احتمالاته في الإختبارات الموضوعية.

بـ سلبيات وعيوب الامتحانات التحريرية (المقالية):

- أـ ضعف شاملة للأسئلة فقد تأتي الأسئلة من جزء معين من المادة دون شمول الأجزاء الأخرى واحتمال استفادة بعض الطلبة من الصدفة كما قد يتضرر بعضهم الآخر.
- بـ ضعف ثبات وموضوعية التصحيح، حيث يتاثر المعلم أو المدرس بعوامل عديدة أثناء التصحيح منها عوامل ذاتية للحالة النفسية للمدرس أثناء التصحيح أو عوامل شخص أوراق الإجابة كحسن الخط والتنظيم أو تتابع أوراق الإجابات بشكل أو مستوى معين.
- جـ عدم وضع تقديرات عادلة ومتوازنة لإجابات الطلبة و يحدث أن يكون الطالب الذي أكثر من الكلام ينال درجة أعلى من طالب آخر عبر عن الإجابة بشكل تام و مختصر.
- دـ ضعف حساسية المقاييس إذ يندر أن يكون مدى الدرجات كاملاً محصوراً بين أعلى درجة ممكنة وأقل درجة ممكنة. فالطالب مهما كتب ينال عليها درجة ما

لذلك يغلب أن تتحصر الدرجات وتتقارب في مدى أقل من المدى الحقيقي للقياس كأن تكون درجات الطلبة مخصوصة بين 20-90 أو بين 40-85 وهكذا وكلما تقاربت الدرجات فقد المقياس حساسيته للفروق الفردية في التحصيل.

- يختلف معنى الدرجات من طالب إلى آخر فقد ينال الطالب درجة (60) من إجاباته على الأسئلة الصعبة، بينما ينال طالب آخر الدرجة نفسها نتيجة تركيزه على الأسئلة السهلة.

- ضعف حساسية الاختبار كمقياس نتيجة إضافة أسئلة الترك التي تشجع الطالب على ترك قسم من المادة دون دراستها على أساس إنه لو ظهرت في الامتحان فإنه سيرتكها وكلما كثر عدد الأسئلة الترك كلما ضعف الاختبار وتقارب درجات الطلبة دون دقة، فقد ينال طالب ما 90 أو 100 دون أن يكون قد أستوعب المادة كاملة، بينما ينال طالب آخر الدرجة نفسها وهو متقن لكل مادة دون استثناء.

- ضعف صدقها إذ يحتمل أن تقيس الأسئلة معلومات تعتمد على الذاكرة فقط بينما يكون هدف الدرس عمليات عقلية أخرى.

ح- تتطلب وقتاً وجهداً ودقة في التصحيح مما يصعب تحقيقه إذا كان عدد الطلبة كبيراً وهو غالباً ما يحدث في الامتحانات النهائية وحينما تجتمع لدى المدرس أعداداً كبيرة من الدفاتر الامتحانية الأمر الذي يشجع على التسرع والتخمين الذي يضعف من ثبات الدرجات.

ط- ضعف وغموض صياغات الأسئلة فقد تتطوّر بعض الأسئلة على غموض في معناه مما قد يفسره الطلبة بأشكال مختلفة وقد يكون المعلم يقصد معنى معيناً في ذهنه لا يكون واضحاً في صياغة السؤال.

جـ شروط ومواصفات الاختبارات التحريرية (المقالية):

- 1- ينبغي أن تكون الإجابة واضحة ولا تتقبل أكثر من تفسير ويس الجواب موضوع واحداً يفهم مباشرة من السؤال.
- 2- تصمم الأسئلة بشموليّة لتحقيق العدالة في توزيع الأسئلة على أجزاء المادة المقصود اختبار الطلبة فيها ودون الاقتصار على جزء معين في أول أو آخر الكتاب أو الفصل.
- 3- تدرج الأسئلة في الصعوبة إذ ينبغي أن تكون الامتحانات مقاييساً متدرجاً من السؤال السهل إلى الصعب إلى الأصعب.
- 4- عدم وضع أسئلة ترك لأن السؤال الترك يفترض بأن جميع الأسئلة متساوية في الصعوبة وهو يضعف حساسية الاختبار كمقاييس للفروق الفردية في التحصيل.
- 5- تحديد الإجابة النموذجية وتقسيم الدرجات بأوزان مناسبة تبعاً للأهمية النسبية للسؤال أو إلى اعتبارات أخرى يشدد عليها المعلم ويطلبها في الامتحان.
- 6- توزيع التصحيح وتدقيق جمع الدرجات من قبل أكثر من مصحح إذا توافرت الإمكانيات، كما يحدث في الامتحانات العامة أو أن يعمد إلى أن توزع بحيث يخصص سؤال لكل مدرس ويتولى آخر جمع الدرجات وكلما أزداد عدد المصححين أو أعيد تصحيح الإجابات أزداد ثبات الدرجات وازدادت موضوعية الامتحان.
- 7- تصاغ الأسئلة بشكل يناسب الوقت المخصص ويشجع الطلبة على الكتابة المنظمة على شكل نقاط أو في ترابط منطقي.
- 8- تصاغ الأسئلة لتشمل عمليات عقلية وأهدافاً سلوكية مختلفة دون التركيز على أعاده سرد ما حفظ ويفضل أن تكون موزعة باستعمال كلمات عدد، ناقش، قارن، علل، أو وضع الأسباب، أتفقد هكذا.

- 9- يفضل زيادة عدد الأسئلة وتقليل حجم الإجابة عليها بحيث تكون أقرب إلى الأسئلة القصيرة الإجابة وقد تكون الأخيرة أفضل أنواع الامتحانات التحريرية بالنسبة للظروف الدراسية في بعض البلدان النامية، حيث يمكن وضع أكبر عدد من الأسئلة ليكون الامتحان أكثر شمولية للمادة وللأهداف التعليمية، إضافة إلى ضعف احتمالات الغش فيها وصعوبته.
- 10- تجنب النظر إلى أسماء الطلبة قبل التصحيح وإذا أمكن تغطيتها فتغطى.
- 11- يفضل تصحيح كل سؤال على حده مرة واحدة لجميع الطلبة قبل الانتقال إلى السؤال الثاني (تجنب تصحيح الأسئلة جميعها للطالب الواحد مرة واحدة).
- 12- يفضل قراءة عدد معين من الإجابات قبل البدء بالتصحيح ويفضلأخذ عينات تمثل جاميع للإجابات المتازنة والمتوسط والضعيفة وقراءة البعض منها قبل التصحيح.

أنواع الأسئلة المقالية

ذكرنا فيما سبق أن الأسئلة المقالية تعطي حرية الإجابة للطالب، ولكن هذه الحرية تتفاوت تفاوتاً بينا من سؤال لأخر، فقد يطلب من الطالب أن يعطي جواباً موجزاً ومحدداً ويدقة في حين قد يعطيه سؤال آخر حرية واسعة في تحديد طبيعة إجابته ومداها. والأسئلة من النوع الأول تسمى "أسئلة ذات إجابات مقيدة" أما الأسئلة من النوع الثاني فهي "أسئلة ذات إجابات موسعة حرة" وفيما يلي توضيح هذين النوعين:

أ- أسئلة الإجابات المقيدة:

وتضع هذه الأسئلة قيوداً على الإجابة المطلوبة، وتقترب بتحديد مضمون المادة المطلوبة بحدودها الضيقية مثل (أجب بما لا يزيد عن سطرين، حدد إجابتك في خمسة أسطر، عدد، عرف، علل، رتب في قائمة).

ويشترط في هذا النوع من الأسئلة ما يلي:

- أن تكون الأسئلة شاملة للمادة جيئها ما أمكن.
- وضع إجابات مموجة يتم التصحيح على أساسها.
- وضع نقاط رئيسية للأسئلة تحدد مسارات إجابة الطالب
- أن تكون الأسئلة واضحة والتحديد واضحًا.

مزاياها:

- تعطي للطالب الحرية في الإجابة بدرجة أكبر من الأسئلة الموضوعية.
- غالباً ما يطلب في هذه الإجابة الرأي الشخصي، مما يزيد من ثقة الطالب بنفسه.
- تعطي مدى أوسع للإجابة وحريتها.
- تؤدي لإنماء المعرفة نظراً لتنوع الإجابات.

عيوبها:

- أنها أكثر صعوبة في التصحيح من الأسئلة الموضوعية.
- قد يتبع الطالب في إجاباته عما هو مطلوب، وبالتالي تكون استجابته حول أشياء عامة.
- تتأثر إجابات المفحوص وكذلك التصحيح بذاتية كل من الطالب والمعلم.
- هي ذات قيمة ضئيلة نسبياً لقياس مستوى التركيب والتقويم.
- لا تتيح للطالب إلا فرصة ضئيلة لإظهار قدراته على التنظيم والمكاملة مما يجعلها تقتصر على قياس أهداف من مستويات الفهم والتطبيق والتحليل.

بد أسئلة الإجابات الحرة

تعطي هذه الأسئلة للطالب حرية غير محدودة في العالب لتحديد طبيعة إجاباته ومداها مما يتبع له الفرصة لإظهار مهارته في التركيب والتقويم مع الضبط الكافي للتأكد على أن القدرات والمهارات العقلية المطلوبة قد استدعيت من قبل السؤال.

وتحتاز هذه الأسئلة بأنها تشجع وتقيس المكاملة الخلاقة للأفكار والتقويم الكلي للمادة والاقتراب الواضح من حل المشكلة وهذه هي كل أهداف التعلم المهمة التي لا يمكن قياسها بأنواع أخرى من فقرات الاختبارات ولكن هذا النوع من الأسئلة يأخذ وقتاً طويلاً في التصحيح.

الاختبارات التحصيلية الموضوعية:

ويتضمن هذا النوع من الاختبارات إجابات محددة تتخلص فيها احتمالات الأحكام الذاتية مثل اختيار إحدى الإجابات من بين بدائل عديدة للسؤال الواحد. وهذا النوع من الاختبارات أنماط متعددة من الأسئلة ولكل منها استعمالات ومواصفات نسبية، كما أن الاختبار الموضوعي ينبغي أن يجمع بنسبة مناسبة بين أنماط عديدة من الأسئلة الموضوعية وأدناء النسب التقريرية لما يفضل أن تحتوي عليه الاختبارات.

- أ- الإجابة القصيرة (محدودة بسيطرة قليلة) بين 20 - 25٪ من الاختبار الكلي.
- ب- الاختيار من البدائل المتعددة ما بين 30 إلى 50٪.
- ج- الخطأ والصواب ما بين 10 إلى 15٪.
- د- تكميل الجمل أو ملء الفراغات ما بين 10 إلى 15٪.
- هـ- المزاجة بين الكلمات والمصطلحات ما بين 10 إلى 15٪.
- و- التعليل وذكر السبب 10 إلى 15٪.

ولهذا النوع من الاختبارات إيجابيات عديدة أهمها شمولها للمنهج المقرر وموضوعيتها (الصدق والثبات) وسهولة التصحيح، كما أن لها سلبيات منها صعوبة التصميم في الوقت والدقة التي تحتاجها ولكل من هذه الأنواع شروط ومواصفات كما لها سلبيات وإيجابيات.

اما بالنسبة للطالب وهي أكثر أثاره له ويتشوق لها، كما أنها لا تستغرق وقتاً طويلاً في الإجابة فالمعروف أن الطالب يستطيع أن يجيب على (100) سؤال من

اختبار الاختبارات المتعددة في مدة ساعة وربع ويمكن أن يجيب على (150) سؤالاً من نوع الصواب والخطأ في ساعة أو أن يجيب على (20) سؤالاً من الإجابات القصيرة في ساعة.

أ. قواعد الاختبارات قصيرة الإجابة:

وتكون هذه الاختبارات في مجالات عديدة جزء من مكونات الاختبار الموضوعي وفي أحيان أخرى تكون مستقلة أي أن تكون أسلمة الاختبار كافة ذات إجابات قصيرة فيقوم المعلم بتقديم عدد كبير من الأسئلة وعادة تغطي هذه الأسئلة المنهج كله ويجب عليها التلميذ إجابات مقالية قصيرة أو بعبارة قصيرة أو ببعض السطور.

وتتيح هذه الأسئلة فرصة للمعلم لأن يغطي موضوعات عديدة من المنهج أو أهدافاً عديدة من الاختبار، كما تسمح للتلاميذ بأن يجيب بشكل مختصر ومركز على ما استوعب من مادة، وب مجال الصدفة فيها أقل منه في اختبار المقال، حيث يصادف أن يدرس التلميذ جزءاً معيناً من المادة (استناداً إلى تخمينه بما هو مهم) ويجب على الأسئلة بشكل جيد إذا صادف أن جاءت الأسئلة في ذلك الجزء الذي قرأه، بينما في الاختبار القصير يحتاج الدارس لقراءة المادة كلها.

وبما أن الإجابة قصيرة فإن تصليحها يكون في العادة أسهل وغالباً ما يكون هناك جواب واحد لكل سؤال مما يزيد من دقة توزيع الدرجات وأوزانها الأمر الذي يزيد من ثبات الاختبار قياساً إلى ثبات اختبار المقال. كما يسمح هذا الاختبار بتحليل أخطاء التلاميذ بسهولة.

أما المأخذ الذي تؤخذ عليه، ففي مقدمتها الصعوبة النسبية في تصميمها لأنه يتطلب فيه العادة وقتاً أطول وتحطيطاً مسبقاً، كما أن التلميذ قد يركز على حفظه بعض المعلومات والكلمات (المفتاح) دون التعمق الكلي لفهم الموضوع. ففي بعض الحالات يطلب المعلم تحليلاً أو مقارنة يستعمل فيها التلميذ الدروس أو المواد دون سواها، كما أن هذا النوع من الاختبار لا يلائم بعض التلاميذ الذين يكتبون ببطء.

بـ اختبارات التكميل والاختبارات ذات الإجابات القصيرة

اختبارات التكميل تشبه بدرجة كبيرة الاختبارات ذات الإجابة القصيرة وهما يعبران وكأنهما نسخة واحدة من الاختبارات. والفرق الوحيد بينهما أن اختبار التكميل هو عبارة ناقصة ولا يتم المعنى إلا بوضع الكلمة المكملة لها، بينما الاختبار ذات الإجابة القصيرة عبارة كاملة على شكل سؤال ويطلب الإجابة عليها بجواب قصير.

وهذا النمط من الاختبارات هو النمط الوحيد من الاختبارات الموضوعية الذي يتطلب من المفحوص أن يعطي الجواب بدلاً من أن يختاره.

ميزاتها:

- تمتاز هذه الأسئلة عن بقية أنماط الأسئلة الموضوعية في أن التخمين فيها أقل من غيرها.
- تمتاز عن الأسئلة المقالية بأنها أكثر موضوعية وان تصحيحها أسهل.
- تستطيع أن نغطي بها مساحة أكبر من المادة الدراسية لو قسناها بالاختبارات المقالية التقليدية.

عيوبها:

- أقل موضوعية من غيرها من أنماط الأسئلة الموضوعية.
- تتطلب جهداً ووقتاً من المصحح في التصحيح نظراً لتنوع الإجابات التي تحتاج لقراءة من قبل المصحح.

قواعد إعداد اختبارات التكميل (ملء الفراغات):

- من أهم العوامل التي يجب أن تراعى في تصميم الاختبار هي الأهداف التربوية التي تشمل فيه الاختبار، فبعض الفقرات تختص بتحصيل التلاميذ من المعلومات بينما يكون البعض منها حول تطبيق المعلومات، والبعض لتحليل ومناقشة

المعلومات وبعضاً منها يهتم بالقدرة على تفسير المعلومات والاستنتاج منها وبعضاً أيضاً حول قدرات ومهارات أساسية خاصة كالقدرة على القراءة والكتابة.

- 2- إذا كان القصد من الاختبار قياس تحصيل التلميذ، فالمفروض أن تعدد الأسئلة بحيث تشمل الأهداف كافة وإذا كان لقياس التحصيل العام للصف فإن الأسئلة تكون أقل عدداً.
- 3- تكتب الفقرة بحيث لا تتطلب إلا إجابة قصيرة ولكن مركزة.
- 4- يجب أن تكون الفقرة بكلمات ذات علاقة مباشرة بالنقطة الأساسية للهدف السلوكي.

قواعد بناء فقرات اختبارات التكميل (ملء الفراغات):

- 1- أجعل الفراغ في نهاية الفقرة أو وسطها لا في أولاً وهذا يتيح الفرصة للمفحوص أن يقرأ المشكلة قبل أن يصل إلى الفراغ.
- 2- يجب أن يكون ملء الفراغ بجملة أو كلمة معينة لا يمكن وضع غيرها وألا يتحمل الفراغ أكثر من أجابة.
- 3- ابدأ بسؤال مباشر وحوله إلى عبارة ناقصة فاستعمال سؤال مباشر يزيد من احتمال صياغة المشكلة بوضوح حيث إن جواباً واحداً فقط هو المناسب. وكذلك فإن العبارات الناقصة تميل لأن تكون أقل عموماً عندما تعتمد على مشكلات صيغت في البداية على شكل سؤال.
- 4- يستحسن أن لا يكون هناك فراغات كثيرة في كل سؤال (ليس أكثر من ثلاثة فراغات).
- 5- تجنبأخذ العبارات من الكتب مباشرة لأنه يشجع التلاميذ على الحفظ الآلي.

٦- تتجنب الفقرات التي تقيس معلومات تفصيلية دقيقة جداً فليس المهم أن يعرف التلميذ أرقاماً تفصيلية بقدر ما يدرك الفكرة الأساسية المجردة.

جـ أسلمة الاختيار من متعدد:

ت تكون فقرات الاختيار من متعدد من جزأين: أصل أو مقدمة الفقرة وإبدال متعددة تقدم إجابات ممكنة للمشكلة التي عرضت في الأصل.

و تكون مقدمة الفقرة على شكل سؤال أو على شكل جملة ناقصة يكون الاختيار الصحيح من بين الإبدال متبعاً لها.

وتشكل الإبدال إجابات ليس فيها إلا إجابة واحدة صحيحة (أو أكثر صحة)، أما الإجابات الباقية فهي إجابات خاطئة (أو أقل صحة) ولكنها مقبولة ظاهرياً وتضارب أو ت矛ه على الإجابة الصحيحة المطلوبة، ولذلك يطلق عليها الموهات أو الإبدال والإجابات الموجهة، وهي لاشك إنما تنجح في تأدية وظيفتها (التمويه) على الطالب الضعيف أو غير الواثق بنفسه أو غير المتأكد من الجواب الصحيح.

وتتضمن فقرة الاختيار من متعدد - نموذجاً - أربعة أو خمسة إبدال، وقد تقتصر على ثلاثة إبدال، وبالطبع فإن العدد الأكبر من الإبدال يقلل من اثر التخمين، فنظرياً في حالة خمسة بدائل توجد فرصة واحدة من خمس لتخمين الجواب الصحيح، بينما في حالة ثلاثة الإبدال تصبح الفرصة واحدة من ثلاث هذا على اعتبار أن الإبدال (الأكبر عدداً) اختيرت اختياراً جيداً مع الإشارة إلى صعوبة الحصول على خمسة إبدال كلها فعالة.

وتحتخدم فقرات الاختيار من متعدد لقياس أنواع المعارف من مصطلحات وحقائق ومفاهيم وطرائق، كما أنها تصلح لقياس الفهم وعمليات التعلم المركبة فهي قادرة على قياس جميع الأهداف العقلية الإدراكية من معرفة، وفهم، وتطبيق، وتحليل، وتركيب، وتقدير.

مزايا فقرات الاختيار من متعدد:

- 1- عنصر التخمين فيها أقل من أسئلة الصواب والخطأ.
- 2- تلفت نظر المفحوص إلى ضرورة التمييز ومعرفة الحقائق معرفة دقيقة.
- 3- تساعده على قياس قدرة المفحوص في التمييز بين الأحكام الصحيحة والأحكام الخاطئة تمييزاً يقوم على الروية والمقارنة وأعمال الفكر.
- 4- صادقة وثابة بدرجة أكبر بكثير من بقية الأنواع.
- 5- توفر فرصة تعلم ممتازة وذلك بسبب من الإجابات المحتملة، وبخاصة حين يكون المفحوص متاكداً من الإجابة الصحيحة.
- 6- يمكن استخدامها في قياس أهداف معرفية مختلفة كالذكرا والفهم والتطبيق.
- 7- تعود المفحوص على الحكم الصائب والموازنة وتمييز الأفضل.
- 8- تساعده في تشخيص أخطاء الطلاب أو سوء الفهم عندهم من خلال استجاباتهم للإيداع الخاطئة.
- 9- تفرض على الطالب أن يراجع أكبر كمية من المادة المطلوبة بشكل متوازن وتتوفر له فرصة مناسبة لتفادي تأثير الدراسة السريعة والمكثفة قبل الامتحان.
- 10- يمكن تحليل نتائجها إحصائياً بسهولة.
- 11- من السهل تصحيح هذا النوع من الاختبارات وخصوصاً إذا استعمل المصحح مفتاح الإجابة المثبت.

عيوب فقرات الاختيار من متعدد:

وعلى الرغم من المزايا المذكورة سابقاً عن فقرات الاختيار من متعدد إلا أن عليها بعض الانتقادات وهي:

- 1- إن إعدادها يحتاج إلى جهد كبير من قبل المعلم ويطلب منه وقتاً طويلاً لمراجعة المادة الدراسية لاختيار القرارات وإعدادها ولا يمكن للمعلم أن ينجح في إعدادها إلا إذا كان قد تدرب كثيراً على كتابة مثل هذه الفقرات.

- 2- أنها تحتاج إلى نفقات كثيرة في طباعتها ذلك أن كل فقرة منها تتضمن مقدمة وعدها من البدائل مما يتطلب مساحة أكبر وبالتالي تكاليف أكثر للطباعة والتصوير.
- 3- يحتاج المفحوص إلى وقت كبير في قراءة الأسئلة وفي هذا إهدار لوقته المخصص للامتحان فبدلاً من إعطاء كل وقته للتفكير في الإجابة وكتابتها فإنه يعطي جزءاً كبيراً من هذا الوقت لقراءة الاختبار الذي يتكون من عدد غير قليل من الصفحات.
- 4- يظل المجال فيها مفتوحاً لشيء من الغش والتخمين.
- 5- يخشى أن لم تعد إعداداً متقدماً أن تكون منخفضة الصدق قليلة الشمول للمادة الدراسية وأن تقتصر على قياس هدف التذكر دون غيره من الأهداف المعرفية كما أن الإبدال قد تكون ضعيفة التمويه فيكون البديل الصحيح واضحاً.
- قواعد أعداد فقرات (الاختيار من متعدد):
- توزع الفقرات على عدد الوحدات بنسب مناسبة لأهميتها بحيث يغطي الاختبار الأهداف السلوكية وتفاصيل المادة بشكل شامل.
 - لا يمكن تغطية كل المحتوى أو التفاصيل الدقيقة في المنهج أو المادة أبداً يكتفي بعينة ممثلة للمحتويات الأساسية منها حسب الأهمية.
 - تصصم كل فقرة لقياس فكرة أو هدف واحد لا يمكن الجمع بين أكثر من فكرة في فقرة واحدة أي تجنب ذكر أداة العطف، (و) للربط بين موضوعين أو هدفين.
 - يجب أن تكون الصياغة واضحة بدون غموض متداخل لأن يتحمل بها أكثر من معنى.
 - يجب أن تكون البدائل الأخرى جذابة وبها شيء يجذب التلميذ الذي لم يستوعب المعلومات بشكل جيد أو حقيقي.

- 6- يجب أن تكون البدائل متراصفة أو متشابهة من حيث طول الجملة أو شكلها العام لأن تكون جلتين فعلية تبدأ بفعل وجلتين أسمية أو جميعها من نوع واحد.
- 7- تجنب الإجابة الصحيحة الطويلة بين بدائل خاطئة قصيرة في تركيبها، فالתלמיד قد يختارها بالتخمين لطوفها (أي لا يجعلها بشكل يوحى بالإجابة الصحيحة).
- 8- لا تجعل نوع الإجابة الصحيحة متسبقاً في شابه متقارب لأن يكون في الأكثر في البديلين الآخرين أي جعلها موزعة بشكل عشوائي.
- 9- اختار أبسط التعابير ويسط المعنى في صياغة البدائل كافة.
- 10- تجنب أن تكون صياغة البدائل متكررة.

د. أسئلة المزاوجة أو المقابلة

وتسمى أيضاً اختبارات المطابقة وهذا النوع من الفقرات هو صورة معدلة عن نظر فقرات الاختيار من متعدد والفرق بينهما إنه في فقرات الاختيار من متعدد يكون صلب الفقرة عبارة عن مشكلة واحدة ويطلب من المفحوص أن يختار الإجابة من بين قائمة الإبدال المعطاة. أما أسئلة المقابلة فهناك قائمتان: الأولى فيها عدد من المشكلات والثانية فيها إجابات لهذه المشكلات ولكن بترتيب مختلف، والمطلوب من المفحوص أن يربط كل مشكلة من القائمة الأولى، والتي تعرف بقائمة المقدمات، مع جوابها من القائمة الثانية، والتي تعرف بقائمة الإجابات أو الاستجابات، ويكون ذلك بأن يكتب أمام كل مشكلة من القائمة الأولى رقم الإجابة التي وردت في القائمة الثانية.

د. استخدامات فقرات المزاوجة:

تستخدم أسئلة المزاوجة لقياس حقائق ومعلومات متراقبة في وقت قصير نسبياً ولكن استعمالها ينحصر في موضوعات يمكن أن تشتمل على بنود متاجنة تقرن بخصائص معينة وهذه تؤلف في الغالب معلومات يسهل تذكرها.

لكن من الممكن أن تقيس أسلمة المزاوجة عمليات مركبة عندما يكتب عدد من أسللة الاختيار من متعدد ويكتشف أنها تتناول بنردا متجانسة فتحول إلى أسللة مزاوجة.

وتفيد أسللة المزاوجة بشكل كبير في اختبار معاني المفردات وتاريخ الأحداث ونسبة الكتب إلى مؤلفيها والأحداث إلى عواملها والنظريات إلى أصحابها والاكتشافات إلى مكتشفها والقادة إلى المعارك التي قادوها والدول إلى عواصمها والرموز وما تدل عليه كالرموز الكيميائية وأسماء العناصر التي تدل عليها وهكذا.

مزايها:

- 1- سهولة إعدادها والاختصار في النقوص في الورق المستعمل إذا ما قورنت بفقرات الاختيار من متعدد.
- 2- انخفاض فرصة جلوء المفحوص إلى التخمين بالنسبة لغيرها من الأسللة الموضوعة الأخرى.
- 3- توفير الجهد على المعلم نتيجة لاستخدام قائمة من المشكلات معها قائمة واحدة من الاستجابات في حين كان يحتاج لإعداد قوائم من الإبدال أو الإجابات لكل مشكلة.
- 4- توفير الجهد على المفحوص فبدلاً من أن يقرأ عدداً من الإبدال للإجابة عن سؤال واحد فإنه يقرأ في حالة المزاوجة عدداً مقارباً من الإبدال ليجيب عن عدد من الأسللة لا عن سؤال واحد فقط.
- 5- تستعمل في الربط بين الأشياء التماثلية العلاقة.
- 6- يمكن أن تستبدل بقائمة الاستجابات اللغوية موضوعات أخرى كالصور أو المترادفات أو الرسوم البيانية.

عيوبها

- لا تقيس هذه الأسئلة القدرة على الفهم والتمييز والمحاكمة عند المفحوص.
- يلاقي واسع الأسئلة صعوبة في بعض الأحيان في إيجاد الأعداد اللازمة من المواد المتراقبة والمتجلسة الازمة مثل هذه الأسئلة.
- لا تقيس إلا جوانب محدودة تمثل في العلاقة بين عنصر وآخر.

قواعد فقرات المزاجة:

- يجب أن تكون أزواج الفقرات متجلسة ومتعلقة الواحدة بالأخرى بشكل واضح.
- اختصر من طول الفقرة وتفضل المصطلحات والأسماء والعناوين.
- يفضل تنظيمها بشكل عمودي مقابل.
- تكون أعداد المصطلحات والمفاهيم غير متكافئ أي أن تكون أحد الأعمدة الأكثر أو أقل من العمود المقابل بحيث يبقى البعض منها بدون مزاجة لزيادة ثبات الإجابة وتقليل أثر التخمين.

هـ - أسئلة الصواب والخطأ

يتالف اختبار الصواب والخطأ من عدد من العبارات بعضها صحيح وبعضها خاطئ ويطلب من المفحوص أن يذكر إذا كانت العبارة صواباً أم خطأ، فإذا كانت العبارة صواباً فإنه يذكر إلى جانبها كلمة (نعم) أو (صواب) أو (صح) أو (العبارة صحيحة) أو قد يضع إشارة (✓) أو يضع دائرة أو إشارة (✖) على الحرف من إذا كانت العبارة صحيحة وذلك حسب ما يطلب في السؤال. أما إذا رأى المفحوص أن العبارة خاطئة فإنه يذكر إلى جانبها كلمة (لا) أو (خطأ) أو (العبارة خاطئة) أو قد يشير بعلامة (✖) أمام العبارة، أو يضع دائرة أو إشارة (✖) على الحرف وذلك حسب ما يطلب منه في السؤال.

وتبدو هذه الاختبارات لأول وهلة سهلة التحضير، ولعل ذلك راجع إلى أن كثيراً من المعلمين يلجأون إلىأخذ عبارات من الكتاب المقرر كما هي بدون تعديل، ويحورون بعضها الآخر تحويراً بسيطاً لكي تبدو خاطئة، ويؤلفون منها أسئلة الصواب والخطأ. فبعض هذه الأسئلة يكون من الوضوح بحيث يصعب في الإجابة عليها معظم المفحوصين، وبعضها الآخر يكون على درجة من الغموض بسبب التحوير المصطنع الذي ادخل عليها، بحيث يتبس معناها حتى على المتلوق منهم. ومن الجدير بالذكر أن كتابة سؤال ركيك من أسئلة الصواب والخطأ هو أمر سهل فعلاً، لكن كتابة سؤال جيد لا غموض فيه ولا التباس يتطلب درجة عالية من المهارة.

مجالات استعمال أسئلة الصواب والخطأ:

يستخدم هذا النوع من الاختبارات لقياس أهداف تكاد تنحصر في المعلومات التقريرية وفي قياس أهداف معرفية بسيطة من فئة التذكر والحفظ، ولكن إذا أعددت أعداداً جيداً واعتنى بهذا الإعداد فإنها يمكن استخدامها في قياس قدرة التلميذ على التمييز بين حقيقة ورأي أو على التعرف على صحة علاقة سببية.

أنواع أسئلة الصواب والخطأ:

تكتب أسئلة الصواب والخطأ بأشكال مختلفة أكثرها انتشاراً هو أن توضع عبارات ويطلب من كل مفحوص أن يضع إشارة (✓) إذا كانت العبارة صحيحة وإشارة (✗) على العبارة الخاطئة، أو أي كلمة أو إشارة تدل على صحة العبارة أو خطئها.

وهناك نوع من أسئلة الصواب والخطأ يوضع أمام كل فقرة أو عبارة ثلاثة اختيارات هي: صحيحة، خاطئة، لا أعرف، وفي هذا النوع يضع المفحوص إشارة على الاختيار الذي يدل على صحة العبارة إذا كان يعتقد أنها صحيحة، أو إشارة على الاختيار الذي يدل على خطأ العبارة إذا اعتقد أنها عبارة خاطئة. أما إذا لم

يكون متأكداً من صحتها أو خطئها فإنه يشير إلى الاختبار الذي يبين أنه لا يعرف الجواب وذلك لكي يحمي نفسه من عقوبة التخمين.

أما النوع الثالث من أسلمة الصواب والخطأ فيطلب فيه من المفحوص أن يبين ما إذا كانت العبارة صائبة أم خاطئة، وان يصحح ما فيها من خطأ إذا كانت خاطئة وقد يتطلب أن يذكر السبب الذي جعل العبارة خاطئة.

وهناك نوع من أسلمة الصواب والخطأ يكون فيه قائمة متكاملة من العبارات ويطلب من المفحوص أن يبين ما فيها من عبارات صحيحة، ويسمى هذا النوع من الأسلمة بالأسلة العنقودية.

مزایاها:

ميزة هذه الأسلمة هي شمولها لجزء كبير من المقرر الدراسي في مادة الاختبار.

عيوبها:

1- التخمين: تلعب الصدفة والتخمين دوراً كبيراً في هذا النوع من الأسلمة، إذ أن احتمال أن يصيب المفحوص في الإجابة بمحض الصدفة دون أن يستند إلى معرفة يقينية هو بنسبة 50% وقد ترتفع نسبة التخمين عن ذلك إذا اقتطعت من الكتاب المقرر عبارات وأضيفت إليها موهات مصطنعة لتجعلها تبدو صائبة أو خاطئة هذا ويمكن تقليل التخمين بزيادة فقرات الاختبار.

2- يشجع هذا النوع من الأسلمة على التعلم من غير فهم أكثر مما يشجع على التفكير النقدي، وعليه، فإن الاختبار الذي يحوي أسلمة من هذا النوع ضعيف من حيث نوع التعلم الذي يشجع عليه ومن حيث النتيجة التربوية التي يتبعها إليها.

3- هذا النوع من الأسلمة قد يعرض المفحوص لتعلم معلومات غير صحيحة كونه يضم عبارات خاطئة قد ترسخ في ذاكرة المفحوص.

- 4- تكون الأسئلة غامضة ومضللة.
- 5- قدرة هذه الأسئلة على التشخيص ضعيفة، كما ان استجابة المفحوص عليها لا تعبّر عن حقيقة أدائه، فهي منخفضة الصدق.
- 6- عامل الشّات لهذا النمط من الأسئلة منخفض.
- قواعد فقرات الخطأ والصواب:**
- يجب أن تكون كل فقرة تمثل فكرة معينة واحدة ولا يجوز الجمع بين أكثر من فكرة أو مصطلح أي تجنب استعمال (و).
 - يجب أن تصاغ الفكرة بشكل قاطع بحيث لا تتحمل إلا أجابه واحدة صحيحة أو خاطئة.
 - يجب أن تكون العبارات موجبة لا منفيّة، وذلك لأن كثيراً من المفحوصين لا ينتفون للنفي، وقد يقرءون العبارة المنافية خطأ، وإذا كان لا مفر من استخدام عبارة منافية فيحسن وضع خط تحت أداة النفي للفت نظر المفحوص إليها. كما يمكن تجنب شجاع التلميذ على الإجابة عن الأسئلة السهلة أولاً وقبل غيرها، ومن ثم العودة إلى الفقرات الصعبة. صياغة فقرات ذات النفي المتداخل أو المزدوج.
 - تجنب كلمات التعيم مثل غالباً، دائماً، أحياناً، نادراً، كثيراً، في معظم الأحيان.
 - استخدام صياغات لغوية قصيرة وواضحة وغير معقدة.
 - تجنب فقرات التي توحّي بالإجابة الصحيحة.
 - أكثر من عدد الفقرات وكلما أزداد عدد الفقرات ضعف احتمال الصدق.
 - أجعل الفقرات مستقلة بعضها عن بعض بحيث لا تجib البعض منها عن غيرها في مكان آخر.
 - يفضل تحديد وقت مناسب تقديرى للإجابة عن الأسئلة كافة دون أن يجبر التلميذ على الالتزام به، وذلك لمساعدته على توزيع وقت الإجابة.

10- يفضل تعديل العلامة التي يحصل عليها الطالب في هذا النوع من الأسئلة عن طريق معالجة اثر التخمين التي تتم بحسب المعادلة الآتية:
العلامة النهائية المعدلة = عدد الإجابات الصحيحة - عدد الإجابات الخاطئة

الاختبارات المبنية على المعرفة الخارجية

هذه الاختبارات تصمم وتبني من قبل متخصصين في هذا المجال و تستعمل ضمن ضوابط يحددها دليل خاص بكل اختبار، كما يشرف على تطبيقها أشخاص مدربون لهذا الغرض، وتعد هذه الاختبارات كأدلة يمكن استعمالها لأغراض مهمة منها قياس تحصيل التلاميذ والتعرف على مستوياتهم، كما يمكن استعمالها لأغراض أخرى يحددها الدليل الخاص بها وفي الغالب فإن تصميم الاختبارات تبعاً للاستعمالات المطلوبة.

وبالإمكان عمل اختبارات تحصيلية لكل مادة على حده أو باختصار جماعي لأكثر من مادة أي تصميم اختبار واحد للمعلومات العامة يتضمن فقرات المواد الدراسية المتقاربة في وظائفها أو أغراضها مثل درس الصحة العامة، والجغرافية والتاريخ والزراعة ... الخ.

ولما كانت هذه الاختبارات تصمم من قبل متخصصين فأنتا تختصر أدناه أهم شروط ومواصفات الاختبار المقنن.

شروط ومواصفات الاختبار المقنن الجيد:

- أن يكون الاختبار صادقاً في قياس ما صمم لأجله.
- أن يكون الاختبار ثابتاً لا تتغير درجاته في مرات الاجراء المختلفة.
- أن تكون فقراته صادقة بحيث يتفق المخصوصون على صدق ما تقيسه.
- أن يكون حساساً للفارق الفردية بحيث يشتت الدرجات بما يقارب منحنى التوزيع الطبيعي ويقيس أغلب المستويات.

- أن تكون تعليماته وشروط تطبيقه مقتنة أو موحدة للجميع.
- أن تكون له معايير مشتقة من عينات ممثلة للمجتمع الأصلي.
- أن يقيس عملاً أو صفة أو ظاهرة مستقلة نسبياً.
- أن يكون عملياً سهل التطبيق، اقتصادياً بسيط الكلفة وملائماً في الوقت الذي يستغرقه.
- أن تكون نسبة ثباته وصدقه قد تجاوزت حد الخطأ المعياري.
- أن يحدد له خطأ محتمل وخطأ معياري.
- أن تكون فقراته ممثلة للأهداف المراد قياسها أو مستمدة من تحليل مضمون موضوع أو مادة أو من تحليل طبيعة أداء أو عمل أو مهنة.

قواعد بناء الاختبارات التحصيلية:

هناك مجموعة من الخطوات الأساسية التي يجب إتباعها عند بناء الاختبارات التحصيلية لتكون عملاً مساعداً في قياس النواتج التعليمية، وتحقق أكبر قدر من الأهداف التربوية المحددة، وهذه الخطوات أصبحت محل اتفاق بين معظم المختصين في مجال القياس والتقويم وهي كالتالي:

الخطوة الأولى: تحديد الغرض من الاختبار

والمقصود أن يقوم المعلم في هذه الخطوة بتحديد غرض (وظيفة) الاختبار الذي سيطبقه - ومع أن الغرض العام هو قياس التحصيل الدراسي - إلا أن هناك أغراضًا أخرى للاختبارات، فمنها الشخصي الذي يستخدم للتعرف على الصعوبات التعليمية التي يعاني منها الطلاب في مجال معين وتحديد أسباب ذلك، أو التكتوني (البنائي) لتقديم تغذية راجعة للطلاب وللمعلم عن مدى التقدم في عملية التعلم، أو الاختبار الختامي (النهائي) لإعطاء درجات أو شهادات تبين مدى تحقيق المستوى المطلوب من التحصيل في نهاية المادة المخصصة لتدريس المادة.

إن جميع تلك الاختبارات تخدم الغرض العام، ولكونها الوسيلة المستخدمة لخدمة أغراض التقويم بأنواعه المختلفة فقد أعطيت هذه الاختبارات نفس مسميات أنواع التقويم.

الخطوة الثانية: تحديد أهداف الاختبار

وهذه الخطوة ترتبط بالنواتج التعليمية التي يقيسها الاختبار التحصيلي، والتي تم تحديدها بواسطة أهداف سلوكية تعكس بدقة المطلوب تحقيقه من خلال هذا الاختبار، وخطوة تحديد الأهداف تتطلب شرطين:

- 1- التعرف على أنواع الأهداف التعليمية ومستوياتها.
- 2- صياغة الأهداف التعليمية للمادة بعبارات سلوكية تعكس نواتج تعليمية يمكن ملاحظتها وقياسها.

وهذا يأتي تأكيداً على أن العملية التعليمية – العلمية ينبغي أن ينطوي لها وتنفذ وتقوم في ضوء أهداف تعليمية محددة.

الخطوة الثالثة: تحليل المحتوى

ويقصد بذلك تحليل محتوى المادة الدراسية وتحديد مواضيعها ومفردات كل موضوع سيفطنه الاختبار، بحيث يكون هذا التحليل معتمداً على تقسيمات مناسبة وذلك من أجل ضمان تغطية فقرات الاختبار لمفردات محتوى المادة تماشياً متوازناً في تحقيق الشمول للاختبار (صدق المحتوى) والذي يعتبر أهم صفة من صفات الاختبار الجيد.

الخطوة الرابعة: إعداد جدول المواصفات

جدول المواصفات يصف ويحدد الموارد بين أنواع السلوك المراد تحقيقه (الأهداف) والمحتوى يعتمد في ذلك على أهمية كل موضوع في الكتاب المقرر.

كيف يتم بناء جدول الموصفات:

جدول الموصفات هو خطط تفصيلي يربط العناصر الأساسية للمحتوى ب مجالات التقييم ومهاراته الفرعية، ويحدد الأهمية النسبية لكل منها. أي يعني إنه يقيس مدى تحقق صدق المحتوى، والصدق يحتوي على عنصرين أساسين هما: الشمولية والتسلسل. والشمولية تعني يجب أن تكون فقرات الاختبار تشمل (تغطي) على جميع مكونات المحتوى من أهداف. أما التسلسل فيعني أن تكون فقرات الاختبار تمثل عينة المحتوى تمثيلاً صادقاً لجميع جوانب التحصيل. لذلك من الضروري جداً تحويل المحتوى قبل كل شيء.

و بذلك يمكن القول أن جدول الموصفات يتحقق عدة فوائد منها:

- 1. يعطي صدقاً كبيراً للإختبار.
- 2. يعطي المتعلم الثقة بعدالة الامتحان.
- 3. يعطي كل جزء من المادة الدراسية الوزن الحقيقي لها.
- 4. يساعد في قياس مدى تحقق أهداف المادة بدرجة أكبر.

ولبناء جدول الموصفات نتبع الخطوات الآتية:

- 1. تحديد الأهداف التعليمية للمادة الدراسية التي يسعى المعلم لمعرفة مدى تتحققها وتختلف المواد الدراسية من حيث ترتكيزها على نوعية معينة من الأهداف.
- 2. تحديد العناصر التي يراد قياسها في المادة الدراسية.
- 3. تحديد نسبة الترتكيز لكل جزء في المادة الدراسية وذلك من خلال معرفة عدد الحصص المقررة للوحدة الدراسية مقسومة على عدد الحصص الكلية الدراسية مضروبة في 100%. أي أن:

$$\text{نسبة الترتكيز} = \frac{\text{عدد حصص الوحدة الدراسية}}{\text{عدد حصص جميع المادة الدراسية}} \times 100$$

- 4- تحديد نسبة الأهداف من المستويات المختلفة ويتم هذا من خلال التركيز على هذه الأهداف في أثناء عملية التدريس.
- 5- تحديد عدد أسئلة الاختبار المراد وضعها للامتحان.
- 6- تحديد عدد الأسئلة لكل جزء من المادة وذلك حسب المعادلة التالية:

$$\text{عدد الأسئلة لكل جزء} = \text{عدد الأسئلة الكلية} \times \frac{\text{نسبة المدى}}{\text{نسبة التركيز}}$$

طرق تحديد أوزان الوحدات الدراسية في جدول المواقف
الطريقة الأولى

جد عدد الأهداف في الوحدة الدراسية، ثم أقسمه على عدد الأهداف الكلية للكتاب (الفصل الدراسي) وأضرب الناتج في 100٪

مثال:

المجموع	4	3	2	1	رقم الوحدة في الكتاب
70	20	15	25	10	عدد أهداف الوحدة
٪100	٪33	٪25	٪42	٪17	وزن الوحدة

الطريقة الثانية:

جد عدد صفحات الوحدة الدراسية ثم أقسمه على مجموع صفحات الكتاب (الفصل الدراسي) وأضرب الناتج في 100٪

مثال:

المجموع	4	3	2	1	رقم الوحدة في الكتاب
155	30	40	50	35	عدد صفحات الوحدة
٪100	٪19	٪26	٪32	٪23	وزن الوحدة

الطريقة الثالثة:

جد عدد الحصص المقررة لتدريس الوحدة الدراسية ثم أقسمه على مجموع الحصص المقررة (الفصل الدراسي) واضرب الناتج في 100٪.

مثال:

المجموع	4	3	2	1	رقم الوحدة في الكتاب
عدد الحصص	45	10	12	15	8
وزن الوحدة	%100	%22	%27	%33	%18

ويكن للمعلم إيجاد وزن وحدة دراسية تبعاً لأهمية هذه الوحدة ومراعاة ذلك عند حساب أوزان الوحدات المختلفة بالطرق السابقة وزيادة نسبة مئوية بسيطة لوزن الوحدة الأكثر أهمية.

فوائد جدول المواصفات

- يوزع فقرات الاختبار لتشمل أنواعاً مختلفة من المجالات ومهاراتها الفرعية.
- يوزع فقرات الاختبار لتشمل الموضوعات كافة.
- يوفر صدقًا عاليًا للاختبار.
- يجعل الاختبار أداة تشخيصية علاوة على كونه أداة تمحصيلية.
- يوزع الزمن على الموضوعات وأهميتها فيعطي الوزن الحقيقي لكل جزء من أجزاء المادة.

جدول الموصفات للاختبار

الرقم	اسم الوحدة	الوزن٪/100	الدرجة	مجالات التقويم	المجموع٪/100
				العرقة والفهم٪	%

الخطوة الخامسة: كتابة أسلمة الاختبار

وتتضمن هذه الخطوة تحديد نوع فقرات الاختبار وذلك بعد تحديد عددها في الخطوة السابقة، بحيث تتناسب قياس الأهداف التي حددت مسبقاً وذلك بناءً على عدد من العوامل منها: الأهداف المراد قياسها، طبيعة المحتوى، مهارة المعلم في وضع الأسلمة الوقت المخصص لل اختبار، عدد الطلاب في الصف، المكان الذي سيؤدي فيه الاختبار، الإمكانيات المتوفرة للتصحيح ... الخ.

جميع العوامل السابقة ينظر إليها بصورة كلية، ثم يتخذ القرار باختيار نوع معين من الفقرات (الأسئلة) المناسبة لل اختبار، ويستحسن كتابة أسلمة تزيد عن الحاجة الفعلية، حيث يتوقع أن لا تكون جميع هذه الأسئلة صالحة أو مستوفية للشروط، وبذلك يتتوفر للمعلم فرصة لل اختيار والمحذف من بين تلك الأسئلة في الخطوة اللاحقة.

الخطوة السادسة: مراجعة أسلمة الاختبار

في هذه الخطوة تم مراجعة الأسئلة بعد تجميعها وكتابتها ووضعها في صورة اختبار، بحيث يتم تعديل أو حذف أو إضافة بعض الفقرات عند الحاجة لذلك،

لتكون مهياً للاستخدام بشكل يضمن وضوحها لجميع الطلاب من جهة، وتعيشهما للنواتج التعليمية المطلوبة من جهة أخرى.

الخطوة السابعة: ترتيب أسئلة الاختبار

والمقصود هنا أن ترتيب الأسئلة بشكل يسهل على الطالب قراءتها وتتبعها وفهمها، ومن ثم الإجابة عليها بطريقة منتظمة ومرتبة تيسر على المعلم تصحيحها وتقدير درجاتها بدقة وموضوعية، كما أن ترتيب الأسئلة كذلك سيقلل من كثرة استفسارات الطلاب حوطاً و يجعلهم يستمرون الوقت المخصص للاختبار في الإجابة على أسئلته فقط.

وهناك عدة طرق لترتيب فقرات الاختبار حيث أنها ترتتب حسب نوع الفقرة، أو الصعوبة، أو المحتوى، وكل ذلك يمكن تحقيقه بطريقة علمية ميسرة، يمعنى أن تكون الفقرات التالية مع بعضها، ومن حيث الصعوبة فإنها ترتتب من الأسهل إلى الأصعب. أما المقصود بالترتيب حسب المحتوى فإن ذلك يعني تسلسل الفقرات في ورقة الاختبار بشكل يتوافق مع تسلسل محتوى المادة الدراسية، ويمكن ترتيب الفقرات حسب نوعها وصعوبتها وحسب تسلسل المحتوى في وقت واحد.

الخطوة الثامنة: إخراج الاختبار بصورة النهاية

ويقصد بذلك إخراج أوراق أو كراسة الاختبار بصورة جيدة من حيث الطباعة والمراجعة ووضع التعليمات الازمة والمحددة لكيفية الإجابة المطلوبة، وكل ما يتعلق بضمانت معرفة جميع الطلاب بمختلف مستوياتهم لما هو مطلوب منهم على وجه التحديد، لكي لا يحدث أي إشكال يتعلق بورقة الأسئلة أثناء فترة الاختبار، وكذلك توزيع الدرجات بشكل مفصل تسهل معه عملية تقدير الدرجات (التصحيح) بأكبر قدر ممكن من الدقة والموضوعية وبعيد عن الذاتية.

بنك الأسئلة**المفهوم**

بنك الأسئلة هو مكان آمن توضع فيه مجموعات متعددة من الأسئلة ذات مستويات مختلفة في تقدير قدرة معينة ويسهل عن طريقه سحب أو إضافة مجموعة أو عدد معين من الأسئلة المختلفة المقetta أي التي لها خصائص سيكومترية مميزة ومعلومة مثل معامل السهولة والصعوبة ومعامل التميز وفعالية المشتات وكذلك صدق وثبات الفقرات والمصنفة على وفق وحدات المقرر الدراسي وحسب المستويات العقلية المعرفية المطلوب أداؤها أثناء الإجابة عليها، وذلك بطريقة تشبه إلى حد ما تنظيم وفهرسة الكتب. وهذا التصنيف يمكننا من معرفة كل سؤال. وتخزن الأسئلة في ذاكرة الحاسب الآلي على وفق برنامج سابق التجهيز، ويتم معايرتها عن طريق غاذج معينة وباستخدام برماج خاصية بها.

الأهداف العامة والخاصة من إنشاء بنك الأسئلة:

هناك هدف عام لإنشاء بنك الأسئلة يتمثل في تطوير أدوات تقويم التحصيل الدراسي باعتبار التقويم أحد العمليات الامامية لتطوير المنظومة التعليمية كما توجد أهداف خاصة لبنك الأسئلة تتلخص في الآتي:

- 1- تحسين نوعية الأسئلة من حيث الشكل، وضمان جودة الخصائص السيكومترية لها.
- 2- ضمان استخدام الأسئلة الجيدة أكثر من مرة، وبالتالي ضمان مستوى جيد من الاختبارات بصفة مستمرة من سنة إلى أخرى والمحافظة على مستوى الاختبارات كل عام.
- 3- إعداد كوادر من واضعي الأسئلة.
- 4- تزويـد المعلـمين بمجمـوعة من الأسئـلة المقـetta تحـمـل أفـكارـاً جـديـدة يمكن أن يستـعينـوا

بها أثناء عملية التدريس، أو أثناء عملية التقويم البنائي المستمر لكل جزء من أجزاء المحتوى.

- تدريب المعلمين على وضع أسلمة جديدة مشابهة لأسلمة بنك الأسئلة.
- توفير وقت وجهد المعلم الذي يبذل في بناء أسلمة الاختبارات التحصيلية الموضوعية واستغلال هذا الوقت في تحسين عملية التدريس.
- مساعدة الطالب على التعلم الذاتي والاهتمام بالتعرف على نتائج التعلم لكل طالب على حدة وفق سرعته وإمكاناته وليس التعرف على الدرجة الكلية لنتائج الاختبار.
- التخلص من مشكلة سرية الاختبارات سواء عند وضع الأسئلة أو عند التداول أو عند التطبيق.
- استخدام بنك الأسئلة يساعد المعلم على مقارنة نتائج أداء الطلاب في سنة (ما) بتائج زملائهم الذين سبقوهم، ويساعد على تحديد أسباب الارتفاع في معدلات الرسوب إذا كان راجعاً إلى مستوى أداء الطلاب أو إلى مستوى صعوبة الأسئلة.

اختبارات الأداء

اختبارات الأداء هي تلك الاختبارات التي تقيس أداء الطالب بهدف تعرف بعض الجوانب الفنية في المنهاج وتعرف بعض المهارات التي لا يمكن قياسها بالاختبارات الشفوية أو الكتابية وبذلك فهي لا تعتمد على الأداء اللغوي المعرفي للطالب وإنما تعتمد على ما يقدمه الطالب من أداء عملي في الواقع ولتوسيع ذلك نقول إنه يمكن أن يدرس الطالب مواد نظرية تعليمية مختلفة مثل مواد علم النفس التربوي وعلم نفس النمو والقياس والتقويم وغير ذلك. وقد يمتازون بهذه المواد نظرياً بنجاح ولكن الفهم الحقيقي لهذه المواد إنما يكون في القدرة على تطبيق مفاهيم هذه المواد في موقف عملي كان يكون إعطاء الطالب حصة صافية بنجاح.

مجالات استخدام اختبارات الأداء

تستخدم الاختبارات الأدائية في معظم مجالات المواد الدراسية، لأهميتها في قياس مدى إتقان هذه المواد وفهمها. وبشكل عام يمكن حصر بعض هذه المجالات فيما يلي:

- 1- التحقق من إتقان الطالب للمهارات المرتبطة بالعلوم الطبيعية كالكيمياء والفيزياء والأحياء، فمن خلال تعرف الطالب المركبات الكيميائية وإجراء التجارب المختلفة في الكيمياء والفيزياء والأحياء يمكن الاستدلال على إتقانه لهذه المهارات.
- 2- برامج التدريب المهني، كتعلم الضرب على الآلة الكاتبة، وأعمال السكرتارية، والعزف على الآلات الموسيقية، فليس هناك طريقة أفضل لمعرفة قدرة الطالب على الكتابة على الآلة الكاتبة، من مراقبة ذلك عملياً وكذلك العزف وغير ذلك.
- 3- المدارس الفنية والمهنية كمدارس التمريض والمدارس الصناعية والتجارية حيث تعتبر الاختبارات الأدائية جزءاً لا يتجزأ من الامتحان النهائي. وتعتمد هذه المدارس أساساً على التدريب العملي لاستكمال متطلبات التخرج.
- 4- تعلم اللغة، وتعتمد مدارس تعليم اللغات، والمدارس الثانوية، والمعاهد، والجامعات، التدريب العملي، كمتطلب للتخرج في مجال اللغات. ومن أجل ذلك شيء في كثير من هذه المراكز العلمية ما يسمى بمحظي اللغة، وذلك من أجل التدريب على صوتيات اللغة وبالتالي يستخدم الاختبار الأدائي للتحقق من إتقان الطالب لما تدرب عليه.
- 5- المراكز التعليمية التي تقدم خبرات مباشرة إلى المجتمع، وتحرص بالذكر كليات الطب والهندسة والتمريض، ومعاهد وكليات المعلمين، فالطالب في كلية الطب يأخذ مالا يقل عن ربع مواده عملياً وبالتالي يتم اختباره أدائياً في نهاية هذه

المواد. وكذلك بالنسبة لطالب الهندسة أو التمريض. وبخصوص إعداد المعلمين فكما هو متعارف عليه هنالك تطبيق عملي يتدريب فيه الطالب على مهارات التدريس من خلال برنامج التربية العملية الذي يضم مراحل المشاهدة والتطبيق الموزع والتطبيق المكثف وفي هذا المجال يتم اختبار الطالب بواسطة اختبارات الأداء

الأسس التي تتبع في تحضير اختبارات الأداء

تعتبر الاختبارات الأدائیة جزءاً من الاختبارات التهائیة التي يطلب من الطلاب اجتيازها للنجاح والتخرج. وفيما يلي تحديد للأسس أو الشروط التي يجب مراعاتها قبل القيام بالاختبار الأدائی:

- 1- تحديد أهداف الاختبار الأدائی: يجب على الفاحص أن يجيب على عدد من الأسئلة مثل: ما الذي سوفلاحظه؟ وما هو معيار النجاح؟ كيف ستتم تأدية هذا السلوك؟
- 2- تأكيد الفاحص من استعداد الطالب للامتحان وانه قد أتم تدريسه بما يكفي لأداء الاختبار.
- 3- تحديد المكان والزمان اللذين سيتم فيما الاختبار الأدائی.
- 4- تقويم الطالب من قبل لجنة يتم الاتفاق فيما بين أعضائها حول أداء الطالب.
- 5- تقويم الطالب بناء على بطاقة ملاحظة تم من خلالها مراقبة مدى تحقق الأمور الواردة في بطاقة الملاحظة.
- 6- تدخل اللجنة الفاحصة في حالة وجود خطأ حقيقي، ومن الأمثلة على ذلك وجود خطأ في تجربة كيميائية قد يؤدي إلى انفجار أو غيره.
- 7- اعتماد الاختبار الأدائی على وحدات متساوية، وهذا يعني اعتماد الاختبار على المساواة بين المهارة وعدد الدرجات من جهة، واعتماد الاختبار على أرقام صحيحة بدون كسورة من جهة أخرى.

- 8- تحليل المهارة التي يريد الفاحص اختبار الطالب بها إلى مكوناتها لتسهيل قياسها.

أهداف اختبارات الأداء:

للختبارات الأدائية عدد من الأهداف أهمها:

- 1- قياس مدى فهم الدراسة النظرية المرتبطة بالعلوم الطبيعية، كالكيمياء والفيزياء وغيرها.
- 2- قياس مدى التحصيل الذي وصل إليه الطالب في مواد التدريب العملي في المدارس الصناعية وما شابهها.
- 3- قياس بعض المهارات مثل مهارة الطباعة والسكرتارية والموسيقى وغيرها.
- 4- التنبؤ بنجاح الطالب مستقبلاً في مهنة معينة.
- 5- تشخيص جوانب الضعف في أداء الفرد لمهارة معينة وبالتالي وضع أسلوب علاجي لذلك.

طرائق تصحيح الاختبارات الأدائية وتفسير نتائجها

يمكن تفسير نتائج الاختبارات الأدائية بعدة طرق هي:

- 1- استخدام بطاقة للاختبار يحدد عليها جوانب المهارة وإعطاء أرقام أو درجات يتم تقدير درجة الطالب على الاختبار الأدائي من خلالها.
- 2- استخدام الاختبارات المحبكة، بحيث يحدد المعلم محكمًاً معيناً يقارن أداء الطالب بناءً عليه لتقويم هذا الأداء.
- 3- استخدام الاختبارات المرجعية المحك، وبالتالي يمكن أن يستخدم اختبار مفمن معد لذلك كاختبار أداء أو أن يقارن أداء الطالب بغيره.
- 4- استخدام الدرجة المعيارية والمشتقات.

الفصل التاسع

اختبارات الذكاء

يحتوي الفصل على:

- ماهية الذكاء
- نبذة تاريخية عن اختبارات الذكاء
- طبيعة اختبارات الذكاء
- عمادة تخبرنا اختبارات الذكاء و بم تتبنا؟
- وحدات الذكاء
- طبيعة الذكاء المقاس
- ثبات اختبارات الذكاء
- الوراثة
- التشابه في نسب ذكاء ذوي القربي
- التشابه الوراثي أو البياني
- مفهوم الموروث
- ما الذي نعنيه بالموروث
- نماذج من اختبارات الذكاء

ما هي الذكاء

لواجهة أول مشكلة لنا في سبيل فهم هذا المفهوم المعقد "الذكاء" فإننا نحتاج فقط إلى محاولة لتعريفه. الذكاء كلمة تظهر لنا جميعاً أنتا تفهمها ونستخدمها بشيء من التوافق أو الشابه إلا أن قليلاً منا، سواء على مستوى الشخص العادي أو العالم المتخصص، يمكن أن يتفق على تعريف لفظي لهذا التعبير وبحلول الزمن بدأ العلماء يتكلمون عن الذكاء كقدرة على:

- التفكير أو المنطق المجرد
- التعلم أو الاستفادة من الخبرة
- تكيف الشخص مع بيته
- حل المشاكل
- تجميع المعرفة والمعلومات... الخ

وعلى عكس الشخص غير المتخصص، ولجاجة العالم (المتخصص) إلى تعريف المفهوم بدلالة الإجراءات أو القياسات، فإن بعض العلماء اقتربوا تعريفاً سهلاً له (أي الذكاء) على أساس إنه: "ما تقيسه اختبارات الذكاء".

مثل هذا التعريف يجل المشكلة ولكنه ينبع للسؤال "فالتعريف الإجرائي يكون مفيدةً متى ما اتفق الجميع على أن هذا الإجراء أو القياس يعكس المفهوم المعرف بتمام أو صدق. إن مثل هذه الإستراتيجية في التعريف تعمل بجدية بالغة بالنسبة لمفهوم "الوقت" عندما يقاس بساعة مضبوطة، أو مفهوم "الوزن" عندما يحدد من قبل ميزان دقيق محكم، غير إنه حتى بالنسبة لذين المفهومين (الوقت والزمن) والإجراءات المستخدمة فإن هناك معياراً موحداً مقبولاً على المستوى العالمي يمكن له أن يخبرنا عن مدى دقة تلك الساعة أو ذلك الميزان. وإذا ما كان الذكاء هو ما تقيسه اختبارات الذكاء، ولا شيء أقل من ذلك أو أكثر فكيف تتأنى لنا معرفة ما إذا كنا نمتلك اختباراً جيداً للذكاء؟ ثم مادام هناك عدة اختبارات للذكاء ولا تعطى جميعها ذات الدرجة من الذكاء لذات الفرد: فهل يمكن لأحدنا

أن يفترض وجود عدة أنواع من الذكاء بقدر عدد اختباراتها؟ فضلاً عن ذلك فإن معظمنا يشعر أن هناك أنماطاً من السلوك الذكائي أكثر منه أنواعاً من الذكاء فيما تعرسه هذه الاختبارات أي اختبارات الذكاء وهنا يظهر إننا ندخل مازقاً أو طريقاً مسدوداً. حتى لو إننا لا نستطيع الاتفاق على تعريف دقيق لكلمة (الذكاء) فإن العلماء اتفقوا عموماً على أن الذكاء ليس كينونة (شيئاً موجوداً Entity) أو وجوداً يمكن أن يتملّكه الناس كما يفعلون في الدم أو الدماغ. إن تعبير الذكاء مفهوم قريب (عمايل) لفاهيم أخرى كالكسل، الدقة، البهجة. ومثلها تماماً فإن الذكاء يعني ضمناً مجموعة من الأنماط السلوكية التي ترغب في وصفها ذكاء أكثر دقة فإننا يجب أن نرجع (Refer) إلى الأنماط السلوكية للفرد وليس إلى ذكائه. فضلاً عن ذلك فإن مجموعة الأنماط السلوكية غير محدودة أساساً وقد تحتوي على عدة إنجازات متباعدة:

- كحل مسألة رياضية معقدة.
- أو تصميم جسر.
- أو رسم مبدع للوحات يجد فيها الآخرون متعة ولذة.
- صياد ماهر.
- النجاة من جزيرة غير مأهولة.

إن حقيقة كون تصنيف أنماط السلوك الذكائي من السعة والتباين يمكن، قد جداً بعض علماء النفس إلى أن ينددوا تعبير الذكاء بأن لا معنى له إطلاقاً ويجب أن ينتحي كلية، حيث أشاروا إلى الخطورة من إعطاء كلمة واحدة مثل هذه المجموعة المتعددة من الجوانب والأوجه من الأنماط السلوكية. وقد يراها John steward mill حذرتنا من ضعف إنساني معين بقوله "دائماً ما تكون التزعة قوية للاعتقاد بأن أي تقبل لأسم لا بد أن يكون لشيء موجود ويملك وجوداً مستقلاً (خاصاً به). وحين لا تكون هناك إجابة وجودية حقيقة للاسم المراد إيجاده، فإن الناس بدلاً من افتراضهم عدم وجوده، يتخيلونه ك شيء كان غامضاً مبهماً وعلى نحو غريب. وعلى كل، ومهما كان الذكاء فهو ليس شيئاً موجوداً يمكن أن نحمله معنا، إنما هو

يرجع إلى عدد غير محدود من الأنماط السلوكية التي اخترناها لتصنف لنا الذكاء. إن مفهوم الذكاء يماثل مفهوم البساطة الرياضية، فهي ليست شيئاً يظهر على الشخص اسمه البساطة الرياضية إنما يعرف هذا المفهوم بدلالة إنجاز الشخص الكامن أو الفعلي عند أدائه لأنماط سلوكية معينة نسميتها الرياضة. أكثر من ذلك فإن هناك عدداً لا يمكن حسابه تقريباً من السلوكيات الرياضية المختلفة وفي الوقت الذي توجد فيه نزعة عند الشخص الجيد في نوع معين من الرياضة أن يكون جيداً في ألعاب أخرى كذلك فإن هناك حدوداً توقف عندها عندما يراد تعميم مثل هذه القدرة الرياضية. إن الشخص الطويل الخفيف الحركة، القوي، المتسق، ربما يتتفوق في كرة السلة، كرة القدم، أو القفز العالي، إلا أنه لا يمتلك خبرة معينة في الرماية، تنس الطاولة، أو في ركض الماراثون.

قياس الذكاء

إذا ما كان تعريف الذكاء من الصعوبة يمكن أليس من البلاهة أساساً محاولة قياسه؟ ربما يبدو كذلك، إلا أن العلماء في علوم معرفية أخرى يقيسون مفاهيم شبيهة (مفهوم الذكاء) ليس لها تحديد وجودي في هذا العالم. ولتأخذ مفهوم الجاذبية على سبيل المثال: مراجع الفيزياء لا تعرف لنا الجاذبية، ومادام الفيزيائيون غير متفقين على الطبيعة الأساسية لنظرية: الجذب والمجال، محاور الفراغ الوقت، الكون الأحذب... الخ فان ما ترجع إليه مراجع الفيزياء إنما هي أمثلة يعني بها المفهوم (سقوط التفاحة مثلاً) ثم تذهب بعد ذلك لوصف الكيفية التي يمكن لأحدنا فيها قياس الجاذبية. ولكن إذا ما قسنا الذكاء كشيءٍ من غير كيوننة محددة، إلا يقودنا ذلك إلى جدول ييزنطي (دائري) من النوع التالي: (شخص ما درجه ما جيدة في الاختبار بسبب ذكائه، وهو ذكي لأن درجه في الاختبار كانت جيدة). مرة أخرى فإن العبارة هذه تبدو من غيرفائدة أو فعّل أيضاً إلا أن العلماء في فروع المعرفة الأخرى يعملون ذات الشيء، أيضاً: (نحن نقيس الجاذبية بـ ملاحظة سقوط التفاحة إلى الأرض، ثم نقلب بعد ذلك لتوضيح سقوط التفاحة عن طريق مفهوم

الجاذبية) والحقيقة، فإن كلا من المقياس (الاختبار) والمفهوم يصبح مفيداً عندما يمكن تجميع الكثير من الأمثلة التي تعود إلى نتائج الاختبار ولنأخذ أمثلة أخرى على ذلك:

- إذا ما اتبعت أقمار (توابع) الكواكب ذات القوانين التي تسقط بها التفاحة
 - وإذا ما سلك الضوء (المكون من جزيئات) نهجاً موافقاً لمفهوم الجاذبية كذلك
- ...الخ

فإن كلا من المقياس ومفهوم الجاذبية سيكون نافعاً ولحد ما صادقاً كذلك تماماً فيما يخص الذكاء، إذا ما تباًنا الاختبار بعده من الأنماط السلوكية العقلية المتراقبة (المتدخلة) فإنه يمكننا افتراض وجود عضو عام (مشترك) أو مفهوم يؤكد التشابه ما بين هذه الأنماط السلوكية بين الأفراد. ربما يمكننا تسمية هذا المفهوم (ذكاء) ونقبل الاختبار كمقياس له.

ومع عدم قدرتنا لتعريف تعبير الذكاء بدقة، ومع مضي الوقت امتلك الناس بدلاً منه، شعوراً واضحاً (محدوداً) لما يمكن (للذكاء الحقيقي) أن يكون عليه.

الذكاء الحقيقي سمة موحدة تؤكد إنجاز الفرد في كل المهمات التي تعتبرها عقلية أو ذهنية. وهو ثابت عبر حياة الفرد، وهو نوع من التنظيم (التزعع) الأساسي المستثنى (نسبة) من الخبرة وفرص التعليم، لذا فإن التعليم والتشجيع يساعدان على التعبير عنه وترجمته أي (الذكاء) إلى (سلوك الذكي). ومن هنا اعتقاد الناس أن (الذكاء الحقيقي) هو غير مقيداً بثقافة ما Culture-Free ويتوسع بالتساوي على سكان العالم والذين يختلفون بسهولة من شخص إلى آخر في طريقة استخدام (أو التعبير عن) ذكائهم.

إن واحداً من عوامل الجدل المعاصر حول الذكاء، اختباره، الوراثة، الجنس (العنصر Race)... الخ يخص مفهوم الذكاء الحقيقي في يد واختبارات نسب الذكاء IQ- Tests) في يد أخرى.

تاريخ اختبارات الذكاء

طلبت وزارة التعليم الفرنسية من الفريد بينيه ALFRED BINET تطوير وسيلة تقديرية يمكن عن طريقها استبيان أو اكتشاف من بن أطفال المدرسة يمكّنه النجاح في النظام الدراسي المدرسي العادي، ومن منهم يحتاج إلى تعليم خاص. لاحظ أن وزارة التعليم لم تusal بینيه تطوير اختبار الذكاء اغا أرادوا وسيلة تقديرية ملتف عملی عرض.

إن "اكتشاف الطلبة الذين لا يمكنهم الاستفادة من البيئة المدرسية العادلة مسبقاً، أي قبل دخولهم المدرسة". ولم يكن في ذهن وزارة التعليم ولا في ذهن بینيه إيجاد أو إنشاء اختبار للذكاء العام كما نعتبرها (اختبارات الذكاء المعاصرة) نحن الآن. أنتج بینيه بمساعدة الطبيب Pro. Seimon الاختبار الأول في عام 1905، ثم تلا ذلك اقتراح William Stern بأخذ نسبة العمر العقلي Mental age للشخص كما يحدده الاختبار، وتقسيم على ذلك عمره الزمني Chronological Age لنخرج بما نسميه الآن (نسبة الذكاء Intelligence Quotient IQ-Score) أو درجة نسبة الذكاء. إن هذه الدرجة المفردة استطاعت أن تحدد بسهولة بالغة من يجب أن يذهب إلى المدرسة ومن لا يذهب.

بعد النجاح الأولي للاختبار نفع بینيه اختباره في عام 1908 ثم أعاد تنقيحه ثانية في عام 1911 ليكون أكثر ملائمة للتمييز بين مستويات الإنماز في المدارس الاعتيادية بدلاً من استبيان المتخلفين المعتدلين (Moderate Retardation) أي غير المعطرين في تحالفهم فقط

وفي عام 1916 قام لويس تيرمان Lewis M. Terman بنشر اختبار ستانفورد - بینيه Stanford- Binet Test للذكاء وهو صيغة معدلة لاختبار بینيه لاستخدامه في الولايات المتحدة الأمريكية ثم قام تيرمان بعد ذلك بتقديع طبعته في عام 1937 في شكل صيغتين متكاوقتين جوهريا سماهما (L & M) ثم جمع أفضل السمات

(Features) في هاتين الصيغتين بطبعته الجديدة لعام 1960 ليضعها في صيغة واحدة (كما بدأ الاختبار أول مرة) تحت اسم (L-M).

استحوذت طبعة تيرمان لاختبار بيئه على مجال القياس أو التقدير العقلي لعشرين عاماً قبل أن يخرج (ديفيد ويكسنر David Wechsler) مقاييس آخر للذكاء هو (مقاييس ويكسنر - بيليفو للذكاء) Wechsler- Bellevue Intelligence Scale والذى عرف فيما بعد بمقاييس وكسنر للذكاء الراشدين WALS: Wechsler Adult Intelligence Scale اختلف مقاييس وكسنر عن اختبار ستانفورد - بيئه بما تضمنه من بطاريتين (مجموعتين) من الاختبارات الفرعية لكل مستوى من المستويات العمرية:

بطاريات الاختبارات اللغوية Verbal Tests، وتحتوي على اختبارات

- المعلومات Information
- الإدراك (الفهم) Comprehension
- الأرقام الصاعدة والنازلة (العدد الطردي والعكسي) Digits forward & Backward
- المشابهات Similarities
- المفردات Vocabulary

بطاريات اختبارات الانجاز Performance tests، وتحتوي على اختبارات:

- تكميلة الصور Picture completion
- ترتيب الصور Picture Arrangement
- تركيب (تجمیع) الأشياء Object Assembly
- تشكیل القطع (المکعبات) Block design
- الرقم والرمز Digit symbol

وبالإضافة إلى اختبار وكسنر للراشدين فهناك طبعة خاصة بالأطفال تسمى

(WISC) أي مقاييس وكسler لذكاء الأطفال Intelligence Scale for children وطبعة أخرى كذلك لذات الاختبار خاصة بأطفال ما قبل المدرسة الابتدائية والصفوف الأولية تسمى (WPPSI) أي: مقاييس وكسler لذكاء أطفال ما قبل المدرسة والصفوف الأولية Wechsler preschool and primary scale of intelligence.

إن اختبارات ستانفورد - بينيه ووكسلر هي التي تستخدم أساساً كاختبارات نسب الذكاء الفردية أي تعطي للأفراد المفحوصين فرداً فرداً كل على حدة) في الوقت الحاضر. كما أن هناك عدة اختبارات أخرى تسمى نفسها اختبارات ذكاء، بعضها تعمير نسبياً وبعضها يمكن تطبيقها على شكل أفراد أو جمومعات، ولكن معظمها لم تحظ بالقبول أو الاعتراف الذي أعطي لاختبارات بينيه ووكسلر. إن من المهم بالنسبة لنا ملاحظة أن هذه الاختبارات لم تشق من محاولة قياس مفهوم الذكاء فقد تعامل بينيه (كما ذكر سابقاً) مع مشكلة عملية صرفة لكشف أو استبيان الأطفال الذين يتوقع فشلهم في المدرسة. وحتى في كتاباته الأخرى لم يتناول بينيه ضمن آرائه النظرية مكونات أو عناصر القدرة العقلية أو الذكاء. لذا فإن من الواضح إنه لم يؤيد أو يقر "القدرة المفردة الفطرية العامة": Single Inborn General Ability وعلى كل حال فالحقيقة، أن ماهية فكرة بينيه عن الذكاء ليست ذات أهمية مادام اختباره (بينيه) ينبع بمحاجاً باهراً ومع تقييمه لم يصبح قادراً على التمييز بين النجاح والفشل المدرسي فقط، إنما تدعى ذلك إلى التمييز بين مستويات الأنجاز المدرسي العادي. ومادام الشخص يحتاج بوضوح إلى الذكاء لكي ينجز جيداً في المدرسة وإن اختبار بينيه يتبناها بالنجاح المدرسي فإنه ليس صعباً افتراض أن نسبة الذكاء يمكن أن تكون مقاييساً لمفهوم الذكاء وللقوة التي أصبح بها الاعتقاد قوياً بأن درجة (نسبة الذكاء) هي ذكاء الفرد، فإن معظم الاختبارات العقلية الأخرى قد حكم عليها من خلال علاقتها (مرجعيتها) لاختبار ستانفورد - بينيه ثم اختبار وكسler بعد ذلك، بسبب افتراضهم بالطبع جودة هذه الاختبارات كمقاييس للذكاء، ومادام المعتقد الشائع أن الذكاء خاصية ثابتة نسبياً عند الأفراد، فإن اختباراً واحداً

لتحديد نسبة الذكاء (استناداً إلى هذا المعتقد) كان يعتبر كافياً وليس هناك من ضرورة لإعادة هذا التحديد أو التقدير. فضلاً عن ذلك فإن الاعتقاد بأن الاختبارات تقيس الذكاء في جميع صيغه وعروضه الممكنة كان قوياً جداً ولدرجة إنه متى ما أريد انتقاء أشخاص لهنة أو وظيفة معينة (يبدو أنها تستلزم ذكاءً) استخدمت اختبارات نسب الذكاء كأدلة لغربلتهم بدون تردد من غير حتى أن يسأل هل أن نسب الذكاء هذه على علاقة حقيقة بنتائجها في تلك الوظيفة أم لا؟ أن الوظيفة تحتاج إلى الذكاء والاختبارات تقيس الذكاء بما الذي كانوا بحاجة إليه من ذلك؟

طبيعة اختبارات نسب الذكاء

رجوعاً إلى اختباري ستانفورد - بينيه ووكسلر فإن هناك فروقاً معينة مابين اختبارات بينيه ووكسلر.

مثلاً

تمثل اختبارات وكسنل فقرات اختبارات غير لفظية "للإنجاز" أكثر من اختبار بينيه. إلا أنهما (أي اختباري بينيه ووكسلر) يتشابهان كثيراً في السمات العامة حيث تتزع الأسئلة عادة إلى اللفظية في طبيعتها، وغالباً ما تتطلب بعض التفكير أو حل لمسألة تتعلق باسمة (أو خاصية) مجردة وبالذات تلك الفقرات الاختبارية المخصصة للأطفال الكبار أو الراشدين.

مثلاً

- ربما يسأل الفرد تعريف كلمات معينة.
- أو يصف نوع البلاهة في عبارة سخيفة أو غير معقولة.
- أو يسأل ليخبرنا كيف يتشابه شيطان أو ثلاثة مع بعضهما (البرتقالة والموزة)
مثلاً)

- أو مسائل لغوية (مثلاً: إذا كنت ذاهباً باتجاه الغرب، وعملت استدارتين إلى اليمين، ثم استدارت بعد ذلك إلى اليسار، فبأي اتجاه أنت تسير الآن)
- أو إدراك فهم لواقف معينة (لماذا غتلت السيارات مثلاً؟)
- أو إجراء صرف للعملة عند شراء شيء).
- أو تحديد (تعيين) كم سيأخذ شخص من الوقت لقطع مسافة 12 ميلاً بمتوسط سرعة 4 ميل لكل ساعة.
- أو استذكار لسلسلة أرقام طرداً أو عكساً
- أو حل بعض المهام المتعلقة بالللاحظة أو الإدراك الحسي (الفراغي) Spatial Perceptual (مثلاً عمل تصميم ملون من مجموعة 16 قطعة (مكعباً)).

هذه الفقرات درجة بحسب العمر أي إنه خلال بناء الاختبار أعطيت الأسئلة (الفقرات الاختبارية) إلى عينة كبيرة من الأطفال بمختلف الأعمار ولوحظ بأي عمر يتزوج الأطفال إلى القدرة على الإجابة عن تلك الفقرة صحيحاً ثم رتبت هذه الفقرات الاختبارية بحسب العمر، ولكن منها - أي الفقرة الاختبارية - قيمة تمثل عدة أشهر من العمر العقلي.

إن الاختبار ونظام التدرج صمماً بحيث أن طفل السادسة من العمر (72 شهراً) سوف يجيب صحيحاً عن ما يكتفي من الأسئلة لكي يحصل على عمر عقلي قدره (72 شهراً) أو عندما يقسم العمر العقلي (MA) على العمر الزمني (CA) ونضرب بـ(100) فإن الناتج لذلك سيكون:

$$IQ = MA/CA \times 100 = 72/72 \times 100 = 100$$

عمادة تخبرنا اختبارات الذكاء؟ وبم تتنبأ؟

لا قيمة للاختبار ما لم تكن الدرجات التي تقدمها على علاقة بما قصد أو هدف الاختبار أن يقيسه. ففي حالة اختبار بيبي فقد قصد الاختبار قياس النجاح المدرسي

(أو التنبؤ به) وليس الذكاء لذا فإن صدق اختبار بینه يعتمد على مدى تنبؤه بالنجاح المدرسي. ليس هناك من شك ان الدرجة في اختبار بینه أو ويكسنر لها علاقة كبيرة جدا بالإنجاز الأكاديمي الحالي للطفل ولخد ما يستقبل نجاحه المدرسي. وللحقيقة فإن اختبارات نسب الذكاء هي المتبني الأفضل الفريد بالننجح المدرسي في الولايات المتحدة الأمريكية، وهذه الحقيقة تصدق على مجتمع الأغلبية أو الأقلية على حد سواء، اليوم كما كانت بالأمس.

وفي هذا المعنى أو المفهوم فإن اختبار نسبة الذكاء اختبار جيد أو صادق، ولخد ما في الحقيقة فأنها قد تكون أفضل اختبارات وجدت لحد الان ولكن علينا أن نتعجل إضافة أن الاختبار غير صادق أو إنه ليس الأفضل بصورة مجردة كذلك. فالاختبار صادق لغرض معين فقط. فهي -اختبارات نسب الذكاء - صادقة للنجاح المدرسي، إلا أنها غير ذات جدوى للتتبؤ بالبسالة الرياضية أو سرعة الطباعة وفي الحقيقة، فهي حتى غير قادرة على التنبؤ بكل أنماط الإنجاز المدرسي على حد سواء.

مثال

- إن اختبارات الذكاء على علاقة جيدة جدا باستيعاب القراءة Reading Comprehension وعلى علاقه حسنة باستخدام الانكليزية English Usage والتاريخ.
- ولكنها بالأحرى أقل دقة أو ضبطا مع سرعة القراءة Reading Speed والهندسة.

والآن: ماذا بشأن الإنجازات الأخرى التي نصفها عادة كذلك؟ مثلا. هل تتبأ اختبارات نسب الذكاء بالمكانة الاجتماعية Social Status الجواب: نعم ولخد ما ولكن ليس إلى الدرجة التي يتتبأ بها التحصيل الأكاديمي. أكثر من ذلك فإننا نعلم أن النجاح المهني Occupational يمكن أن يحصل عليه الفرد لخد ما من خلال تعليمه

سواء لما تعلمه الفرد في المدرسة أو من خلال الفرص المتاحة للأفراد الذين يتسلقون السلم الأكاديمي. وفعلاً نحن قادرين على التنبؤ بالنجاح المهني من خلال معرفتنا لمستوى الفرد التعليمي كاستطاعتنا له من خلال معرفة نسبة ذكائه. بل أن نسبة الذكاء على علاقة أقل بمستوى "الدخل Income" بالرغم من الحقيقة التي غالباً ما نفترضها من أن هناك علاقة قوية ما بين الذكاء والغنى: (فهو دليل التحدي: إذا ما كنت ذكياً جداً فلماذا أنت غير غني؟).

في الواقع، فإن العلاقة ما بين نسبة الذكاء والدخل متخصصة إلى حد ما، لأننا عندما ندفع مرتبًا جيداً للفرد ليس فقط لأن الوظيفة تتطلب مهارة فذة (نادرة) وإنما عندما تكون الوظيفة غير مرغوبية أو خطيرة كذلك.

إن من السهولة القفز إلى استنتاج أن اختبارات نسبة الذكاء مفيدة فقط كمتنببات بالنجاح الأكاديمي، إلا أن هذا ليس صحيحاً. لأن ذات المهارات أو المهارات ذات العلاقة المستلزمة للنجاح في المدرسة هي ضرورية كذلك لعدد كبير من الفعاليات التي تبدو لنا أنها غير أكاديمية.

مثلاً قد تأخذ عند معظمنا بعض دقائق فقط من الحديث عندما يتكلم عن الفرق ما بين شخص يحصل على (85) وآخر على (115) في اختبار نسبة الذكاء.
إلا أن نوع الوظيفة المناسبة لكل منها ربما يكون مختلفاً.

- كذلك رغباتهم وفعالياتهم وقت الفراغ يحتمل أن يكون غير مشابهة تماماً.
- قد يقرؤون مجلات مختلفة ويشاهدون برامج تلفزيونية مختلفة.

أكثر من هذا أهمية، فلقد شوهد أن نسبة الذكاء على علاقة بتنوعية الرعاية الغذائية والسلوكية التي تقدمها الأمهات لأطفالهن، وهي عوامل قد تكون ذات تطبيقات أو استخدامات واسعة الانتشار لஹلاء الأطفال. وعندما يفكرون أحدثنا بالعدد الكبير من الأنماط السلوكية، المهارات، الفرص، الرغبات ذات العلاقة لقدرة الفرد للنجاح في المدرسة، فإنه يمكن لأحدنا أن يفهم لماذا تكون علاقة

درجات متفاوتة لكثير من الأنماط السلوكية المختلفة والإنجازات فيما بعد (ما وراء) مجال أو حقل النجاح الأكاديمي.

نخلص إلى:

أن اختبارات نسب الذكاء المعاصرة تتبناً بالنجاح المدرسي في الولايات المتحدة الأمريكية شأنها شأن أية أداة تقدير assessment مفردة أخرى، وهي جبئياً على ذات القدرة من التنبؤ لأطفال الأغلبية أو الأقليات على حد سواء. وعلى كل، فإنه كلما كانت المحکات (المعايير) على علاقة أقل فاقل مع الإنجاز المدرسي فإن اختبارات نسب الذكاء تكون أقل كفاءة أو مهارة في التنبؤ. كذلك فإن اختبارات نسب الذكاء على علاقة بالنجاح في أنواع كثيرة من المهمات والأنماط السلوكية، وبالطبع فإن لها حدودها.

وحدات الذكاء

إن من المهم ملاحظة الفرق ما بين أن نقول أن اختبار نسبة الذكاء صادق للتحصيل المدرسي من جهة وإن نؤكد أنها تخبرنا كم يمتلكون من الذكاء من جهة أخرى. إن نقطة نسبة الذكاء -بساطة- هي ليس وحدة (الذكاء) كما هو المعنى في أن يكون (الباوند) وحدة (الوزن) أو (الانج) وحدة (الطول). إن الشخص الذي يسجل (160) كنسبة لذكائه في اختبار للذكاء هو ليس على درجة الضعف في ذكائه من شخص يسجل (80)، كما إنه لا يمتلك - ذات الوقت - ثمانين وحدة أكثر من القوة العقلية للثاني. إن درجة نسبة الذكاء - ببساطة - عبارة عن الإنجاز النسبي

على مجموعة من الأسئلة ترجع لأفراد من عمر عائل Relative performance وان الأعلى درجة فيهم يتوقع منه أن ينجز في المدرسة بصورة أفضل.

طبيعة الذكاء المقاوم

سبق وان أوضحنا أن معظم الناس يعتقدون أن الذكاء الحقيقى سمة مركبة (وحدية Unitary) تحدد إنجازاتنا في جميع الأنماط السلوكية التي تدعوها عقلية أو ذهنية وهو ثابت عبر عمر الإنسان وغير متغير لثقافة معينة، ويتوزع بالتساوي خلال المجموعات الثقافية.

ولسبب ما شعر الناس أن الذكاء الحقيقى يجب أن يكون مفرداً وموحداً، وان الأنماط المختلفة للسلوك العقلي التي تلاحظها عند الأفراد يجب أن تنشأ وتتبع كلها من لب أو جوهر واحد هو الذكاء. وللقوة التي كان عليها مثل هذا الاعتقاد فإن بعض الأفراد يجادلون بأنه لو كان الذكاء سمة غير وحدية، فبطريقة أو بأخرى فإن المفهوم الكلى سوف يتحطم. فمثى ما كان هناك عدة أنواع من الذكاء فإنه لن يكون حينذاك ذكاء على الإطلاق. وللشأن والأهمية فلابد من التنويه ان مثل هذه المشكلة قد ظهرت في علوم أخرى: فقبل حوالي (150) عاماً أثير ذات النمط من الجدل حول ما إذا كانت الكهربائية نوعاً واحداً من القوة (قوة وحدية) أو يمكن تجزيتها إلى عدة قوى مثل الكهربائية الاستاتيكية (الساكنة Static) أو الكهربائية الفولتية (المتحركة Voltaic). فقد وجد أن الكهربائية الفولتية تظهر ضمن المعدن (الفلز) وتعتمد على سمه - أي المعدن - بينما يمكن أن تنتقل الكهربائية الحرجة حتى على أخف المعادن سماكاً وبالطبع فإن مفهوم الكهربائية يستخدم بإفراط هذا اليوم بالرغم من أنها ليست وحدية. كما أن حقيقة كون الذرة تحتوي (بالفعل) على عدة أنواع من الجسيمات الأولية Elementary Particles لم تحطم استخدام مفهوم الذرة. لذا فإن مفهوم الذكاء سوف لن يتحطم بالضرورة إذا وجد إنه -أي الذكاء- يتلخص أكثر من صيغة أو إنه يغير خصائصه بتقدم العمر.

والآن أين تأصلت فكرة الذكاء الوحدى (المركزي) العام؟ بعد أن وجدت اختبارات نسب الذكاء واختبارات لعدة مهارات عقلية أكثر نوعية ولوحظ أن كل اختبارات الإنجاز العقلي تقريباً ترى درجة ما من العلاقة الموجبة بعضها للبعض الآخر.

معنى ذلك أن الشخص الذي يسجل درجة عالية نسبياً في أحدها (أي الاختبارات العقلية) يتحمل إنه سيسجل عالياً في اختبار عقلي آخر بالرغم من أن الإنجازات الالزمة لهذين الاختبارين العقليين تظهر مختلفة جداً. فقد افترض إنه مادام الناس يسجلون أما عالياً أو واطناً بعدة مهارات عقلية فإن سلوكهم في هذه التقديرات المتنوعة لا بد أن تتوسط بذكاء مفرد مركزي. فإذا ما أعطى أحد الأفراد عدداً من الاختبارات العقلية، فإن متوسط درجاته في هذه الاختبارات المتباينة سيكون مقياساً لذكائه العام والذي سمي "بالقدرة العقلية العامة Genaral mental ability" قبل شارلز سبيرمان Charles spearman أحد الأعلام الرواد في تحليل الأنماط (الأنواع) المختلفة من الاختبارات العقلية حيث أطلق عليها الرمز (G) ولكن حتى سبيرمان الذي ترعم فكرة الوحدية هذه، أي الذكاء العام وجد أن هذه الاختبارات تختلف في مدى علاقة هذه الدرجات بدرجات عقلية أخرى وإن الإنجاز في بعض المهام العقلية كان على علاقة قليلة (ضعيفة) بالقدرة العقلية العامة (G) وبالتالي فلابد من وجود عوامل أخرى تحدد إنجاز الفرد في الاختبار المعطى والتي تخص تلك المهمة بالعين.

من هنا فإن الإدراك الأولي الأكثر بروزاً للذكاء المقاس كان وجود ذكاء عام قوي وحدي G تلحق به - بتقدير أقل أهمية - عوامل محددة تعود إلى أنواع معينة من المهام والمهارات. ما حدث بعد ذلك في تاريخ الاختبار العقلي كان عبارة عن محاولات هذه لتحديد ماذا كان (G) موجوداً وان هذه القدرات الخاصة في الحقيقة لم تكن ذات أهمية أكبر من الفكرة الأصلية. لقد أكد سبيرمان على أهمية القدرة العقلية العامة الوحدوية، من خلال اعتماده على سلسلة من التجارب وتهدف طريقة إلى اختيار طائفة من الأفراد من خلال مجموعة من الاختبارات التي تقيس نواحي النشاط العقلي المعرفي كما تبدو في القدرات العقلية المختلفة وفي التحصيل المدرسي. ومن ثم تم إيجاد معاملات الارتباط بين هذه المقياسات وترتيب هذه المعاملات ترتيباً بالنسبة لقيمها العددية في جدول أو مصفوفة ودراسة الخواص

الإحصائية النفسية لهذا الجدول أو لتلك المصفوفة للتأكد من أنها تدل على وجود عامل واحد والكشف عن مدى احتواء كل اختبار من تلك الاختبارات على هذا العامل العام.

وتابع سيرمان دراسته في نظرية الوحدة العقلية التي تؤدي منطقياً إلى ما يسميه "الترتيب الهرمي لأنماط الذكاء النوعي" وكانت طريقة في صورتها الأولى تقريبية، إلا أن سيرمان جاً إلى طريقة أخرى هي حساب معامل الارتباط بين الأعمدة للوصول إلى تحديد دقيق للترتيب الهرمي وصولاً إلى طريقة أكثر دقة تسمى بـ "محل الفروق الرباعية" وهي التي اقترن باسمه، حيث تكمن فيها بدايات منهج تحليل المحتوى. لقد بنيت العديد من الاختبارات على وفق نظرية العاملين منها، اختبارات سيرمان الحسية للذكاء، واختبارات المصفوفات المتتابعة لرافن، واختبار الذكاء المتحرر من أثر الثقة لكاتل.

إلا أن هذه النظرية لم تسلم من النقد مما دعا سيرمان وتلامذته للتراجع عن الترتيب الهرمي، والاعتراف بوجود عامل مشترك فضلاً عن العامل العام في بعض الاختبارات. وإزاء ذلك قدم هولزنجر طريقة العوامل المزدوجة تلافياً لطريقة سيرمان. ومن ابرز النقد ما يلي:

- إن نموذج العاملين الذي قدمه سيرمان ليس إلا تفسيراً واحداً محتملاً للنتائج الإحصائية التي توصل إليها.
- صغر حجم العينة التي أقام سيرمان نظريته عليها إلى جانب قلة الاختبارات المستخدمة.
- يختلف العامل العام من تجربة لأخرى وفقاً لنوع الاختبارات وصفات الأفراد.
- كشف العديد من الباحثين وجود عوامل طائفية غير العامل العام الذي ذكره سيرمان.

ويرى هولزنجر أنه يمكن الحصول على العامل العام أو أكثر من العوامل الطائفية.

فيابن الاختبار يشمل (العامل العام والعوامل الطائفية والعوامل الخاصة) وان طريقة هولزجبر لاترتكز على عامل واحد وإنما تسمح للإختبارات التي لا ينطبق عليها علک الفروق الرباعية أن تظل في مصفوفة الارتباط وذلك بتفسير جزء من تباينها المشتركة في ضوء العوامل الطائفية.

أما ثورندييك فقد انتقد نظرية العامل العام لسييرمان معتقداً أن الاختبارات المستخدمة من قبل سيرمان سبباً في الوصول إلى هذا العامل إلى جانب قلتها. وأكد أن الذكاء يتكون من عدد كبير من العناصر أو العوامل المتفصلة، حيث أن كل أداء عقلی عبارة عن عنصر منفصل ومستقل إلى حد ما عن بقية العناصر الأخرى. ويعود استخدام (المثير - الاستجابة) في تفسير الذكاء إلى ثورندييك لعام 1911 حيث يرى أن التعلم هو تكوين ارتباطات أو تقوية الارتباطات بين المثير والاستجابة، ولذلك فينظر ثورندييك للذكاء بصورة رئيسية على أساس القدرة على التعلم. إلا أن كانيه 1970 يرى بأن هناك ثمانية أنواع من التعلم والتي تختلف بال نوعية والكمية من حيث الروابط بين المثير والاستجابة.

ويبدو أن ثورندييك وجه انتقاداته لنظرية سيرمان حيث رفض فكرة عمومية العامل العقلی الواحد، ولذلك رفض مفهوم الذكاء العام واستبدلها بصور نوعية للذكاء وهي الذكاء المجرد. والذي يعني به القدرة على معالجة الألفاظ والرموز. والذكاء الميكانيكي يعني به القدرة على معالجة الأشياء والمداد العيانية. والذكاء الاجتماعي يعني به القدرة على التعامل مع الآخرين. ويرى ثورندييك ان مزج الأنواع الثلاثة من الذكاء في الاختبار يؤدي إلى الارتباك والخلط.

أما طومسون فقد وجه انتقاده إلى نظرية العاملين ويرى طومسون أن أي نشاط عقلی للفرد يعتمد على عينة محددة أو مجموعة من هذه العناصر ويتحقق الارتباط من تداخل عينات مختلفة من هذه العناصر وبهذه الطريقة تتبع الأنواع المختلفة من العوامل التي تدرج من العوامل النوعية إلى الطائفية المتباينة المدى إلى العامل الزائد الاتساع. ويرى طومسون أن التحسن الناتج في أي نشاط عقلی نتيجة للتدريب لا

يرجع إلى التحسن في القدرات الأولية المتضمنة، بل في استخدام وسيلة أفضل أو أكثر اقتصاداً في انتقاء هذه القدرات.

أن طومسون لا ينكر وجود الارتباطات التي تدل على العامل العام، وإنما ينكر باعتبارها النوع الوحيد الموجود، وإن سبب ظهورها في بحوث سبيرمان هو أن الاختبارات المستخدمة كانت قليلة العدد وتجمعها صفات مشتركة، فإذا زاد عدد هذه الاختبارات وتبينت خصائصها أمكن ظهور أنواع أخرى من التجمعات التي تربط بين بعض الاختبارات دون الاختبارات الأخرى. إن هذا النوع الأخير من الارتباطات يفسر على أساس وجود العوامل العاطفية وهي الناحية التي اهتم بها طومسون. ظلت نظرية العينات مجرد تصور نظري لا يوجد ما يدعمه من التتابع التجريبية رغم ما بذلك طومسون لعمها بالأسس الرياضية والإحصائية على أساس افتراض معاملات الارتباط الموجبة بين الاختبارات العقلية.

أما لويس ثيرستون Thurstone فقد اقترح أن هناك ثمان من القدرات الأولية تقريراً والتي تعتمد نسبياً بعضها على البعض الآخر وكانت قدرات ثيرستون المقترحة هي:

- عامل الاستبطاط.
- المنطق الاستقرائي
- عامل العلاقات اللغویة
- عامل طلاقة الكلمات
- عامل الاستدلال
- العامل العددي
- عامل السهولة في التصور المكاني والبصري
- عامل السرعة الإدراكية

وبعد أن تؤخذ القدرات العقلية الأولية بالاعتبار فإن مسألة العامل العام كانت غير مهمة نسبياً. وتوصل ثيرستون إلى نظرية جديدة عرفت بـ "نظرية العوامل المتعددة".

توصل ثيرستون في أبحاثه إلى ما يلي:

- 1- إن اختبارات الذكاء لا تقيس قدرة عامة واحدة بل كثيرة من القدرات أو العوامل الأولية كالقدرة العددية والقدرة اللفظية وغيرها.
- 2- إن هذه القدرات الأولية مستقل بعضها عن بعض استقلالاً نسبياً لا مطلقاً.
- 3- تظافر هذه القدرات بعضها مع البعض في الإنتاج العقلي خاصية المعقد، فيندر أن يقوم الشخص بإنتاج معقد لا تؤثر فيه هذه القدرات جميعاً بحسب متفاوتة.

أما سيريل بيرت C. Burt فقد وضع في المستوى الأدنى عمليات الإحساس البسيط والنشاط الحركي البسيط، بعدها الإدراك والحركات التأزرية والتي تتضمن في تجرب إدراك الأشكال والأغاط وفى الإرجاع الحركية، أما المستوى الثالث فهو المستوى الارتباطي حيث يضع بيرت عوامل الذاكرة والمواد التي تم اكتسابها وتكونيتها، أما المستوى الرابع ففيه عمليات العلاقات وتنقسم إلى الثنائي العظمى في الفهم من ناحية والاستخدام من ناحية أخرى، أما الذكاء العام أو الإمكانية التكاملية للعقل فيظهر في كل مستوى من المستويات الأربع، إلا أن ظهوره مختلف في كل مستوى من حيث الدرجة والنوع. وأساس هذه الفكرة أن العقل لا يعمل على مستوى واحد من التعقيد.

أما كلفورد J. P. Gilord فيعتبر الرائد الأول لمفهوم "القدرات المضاعفة" Multiple abilities فقد ذهب - كلفورد - إلى أن العمليات العقلية يمكن أن تخرب إلى ثلاثةمجموعات مستقلة.

أولهما: أن السلوك العقلي يتضمن بعض المحتوى (Content) فنحن نفكر في شيء: وان ذلك الشيء الذي يعرف محتوى السلوك العقلي عموماً نحن نفكر في:

- المحتويات الرقمية Figural Contents
- المحتويات الرمزية Symbolic Contents
- محتويات تغير المعاني Semantic Contents
- المحتويات السلوكية Behavioral Contents

ثانيهما: أن تفكيرنا يتضمن الإجراءات Operations مثلاً: أن الغرض من سلوكنا العقلي يمكن أن يتضمن:

- التقويم Evaluation

- الإنتاج المقارب Convergent production (كتتحديد الجواب الصحيح مثلاً)
- الإنتاج المتبااعد divergent production (مثل العصف الدماغي أو أن ندع العقل المبدع لأحدنا أن يسلك طريقه الخاص)
- الذاكرة memory

أو الإدراك Cognition (مثلاً ما يعرفه الشخص أو ما يستطيع اكتشافه بسهولة)

ثالثهما: هناك منتجات products تتبع من عملياتنا العقلية أن هذه المنتجات يمكن أن تكون

- وحدات عقلية Mental Units
- مجالات Classes
- علاقات Relations
- أنظمة Systems
- تحويلات Transformations
- تطبيقات implications

من هنا ومن وجهة نظر كلفورد فإن كل مهمة عقلية تعامل على الأقل مع واحد من المivities الأربع، والعمليات الخمسة، والمنتجات الستة، ومن ثم فإن هناك على الأقل (120) تركيبة مختلفة ممكنة أو أنواع (أنماط) مستقلة من السلوك العقلي $.120 = 6 \times 5 \times 4$.

أما فكرة المواءمة لتنظيم القدرات العقلية فقد وصفت من قبل فيليب فيرنون Phillip E. Vernon والتي يوضحها الشكل التالي: فقد قabil فيرنون أن القدرات العقلية تنظم تسلسلياً حيث تقع القدرات الذهنية العامة في القمة ثم تنحدر منها مهارات أكثر نوعية.

مثلاً: يتضمن المستوى الثاني القدرات اللغوية - التعليمية والتي هي بدورها تلتحن بها مهارات أكثر تخصصاً من:

• الطلاقة اللغوية Verbal Fluency

• القدرات الإبداعية Creative abilities

• القراءة Reading

• التهجي Spelling

• المهارات اللغوية Linguistic Skills

• المهارات الكتابية Writing skills

التنظيم الثاني في هذه السلسلة أكثر عملية (من الأول) ويتضمن:

• القدرات الحركية Psychomotor abilities

• المهارات الفيزيائية (المادية) Physical skills

• المعلومات الميكانيكية Mechanical information

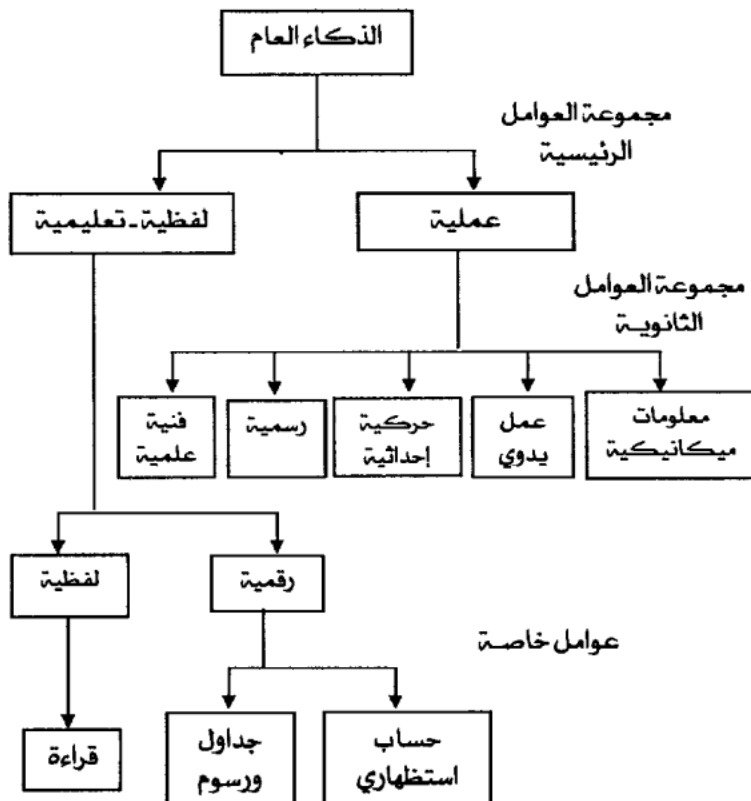
• القدرات الفراغية (المكانية) spatial abilities

... الخ وأخيراً تتحدر المهارات الحسابية Mathematical skills من الذكاء العام ومن القدرات اللغوية - التعليمية والقدرات العلمية. ويمثلون فيرنون فإن النجاح المدرسي غالباً ما يتألف مع الذكاء العام، إضافة إلى بعض المساعدة من القدرات اللغوية - التعليمية والقدرات الأكثر نوعية: القراءة، التهجي، الحساب.

من الناحية الأخرى فإن النجاح "كمهندس" ربما يتضمن الذكاء العام ومساهمة كل من القدرات اللغوية - التعليمية والقدرات العملية إضافة إلى مساهمات أخرى من القدرات الحسابية، العملية، الميكانيكية، والمكانية وإذا ما نظر من خلال وجهة نظر فيرنون فإن اختبارات ستانفورد بينيه وويكسنر تتبع إلى تمثيل الذكاء العام إضافة إلى تمثيلها لمساحات المهارات اللغوية التعليمية، الحسابية، والفراغية. إن اختبار ويكسنر يمتلك فقرات اختبارية أكثر تعامل مع الجانب التطبيقي (العلمي)

لنموذج فيرنون، غير إنه أي منها (أي اختباري بينيه وويكسلر) لا يظهر إنه يستطيع إخبارنا كثيراً من القدرات الحركية أو الإبداعية على سبيل المثال.

رسم توضيحي جزئي لمنظومة فيرنون للقدرات الإنسانية



ثبات نسب الذكاء

شعر كثير من الناس أن الذكاء الحقيقي يجب أن يكون ثابتاً نسبياً عبر حياة الفرد فإذا ما أحرز الأفراد ذكاءً عاماً ممتازاً إذ ذاك ربما يجب أن يحرزوا ذات الذكاء خلال حياتهم... (فنحن لستنا لامعين في عام ويلدين في عام آخر) لهذا وإذا ما عكست اختبارات نسب الذكاء "الذكاء الحقيقي" بأمانة فإن درجة نسبة ذكاء الطفل يجب أن تكون متماثلة تقريباً عندما تنتقل به من تدبير لأخر، ولحد ما فإن هذا صحيح.

مثلاً: إذا ما طبق اختبار نسب الذكاء على مجموعة أطفال في سن العاشرة من العمر ثم أعطوا بعد أسبوعين ذات الاختبار أو نسخة مقاربة ذات أسلمة مختلفة فإن درجات هؤلاء الأطفال في كل من هذين الاختبارين ستكون متشابهة جداً، وعادة ما يكون الفرق من (6-8) درجات ما بين الاختبارين. غير أن من الندرة أن يسجل احدهم (118) في أسبوع (103) في الأسبوع التالي. وبالفعل فإن الكثير من الأفراد الذين أخذوا اختبار نسب الذكاء لعدة مرات خلال أعوامهم لم تتغير درجاتهم كثيراً جداً من سنة إلى أخرى وبالتالي فإن ثلث المجتمع لا يظهر تغيراً يزيد عن درجات (أوطاً أو أعلى) من قيمة المعدل. وفي الحقيقة فإن الانجاز النسبي في اختبارات الذكاء ربما يكون واحد من الخصائص النفسية الأكثر استقراراً في كل ما قيس منها. ولكن عندما نقرأ بأن ثلث المجتمع (خاصة أولئك الذين لا يسجلون عالياً في اختبار نسب الذكاء) ربما سيسجلون ذات الدرجة عاماً بعد عام فإن الجزء الباقى من المجتمع ربما سيظهر تحولات واضحة في هذا الانجاز النسبي.

مثلاً: في الدراسات التي أجريت حول تغير نسب الذكاء (في معهد بجوث فيلس في مدينة بلوسبيرنج في ولاية اوهايو في الولايات المتحدة الأمريكية)، عبر شرائح من أطفال الطبقتين العليا والوسطى التي تعيش في تلك المنطقة أشاروا إلى أن ثلثهم قد تتذبذب درجات نسب ذكائهم بمقدار (30) درجة ما بين أعلى وأوطاً درجتين يسجلونها خلال طفولتهم، وإن واحداً من كل سبعة أطفال يظهرون كذلك تذبذباً

بمحدود (40) أو أكثر من درجات نسبة الذكاء. وقد عرف بعض الأطفال - النادرين - الذين تغيرت درجات نسب ذكائهم لغاية (74) درجة مما يستطيع - هذا التغير - أن يرفعهم من أوطاً 2% إلى أعلى 2% من أفراد مجتمعهم. غير أن مثل هذه التغيرات في نسب الذكاء لا يظهر أنها تغيرات عشوائية بسيطة لقيمة مفردة تسجل عالياً في اختبار ثم واطناً في الثاني ثم عالياً في الثالث وهكذا... بل أن ما يبدو هو أن الأطفال يظهرون أما تدرج تقدمي أو تأخرى في درجات نسب ذكائهم وعلى امتداد أو مسافة بضع سنوات وان هناك تغيرات في اتجاه هذا التدرج النسي (كان يتقلّل من الانحدار إلى الارتفاع في خط التغير أو العكس) ما بين الستين السادسة والعشرة من العمر.

خلاصة القول

هو أن الكثير من الأفراد لا يتغير المجازهم النسي في اختبار نسبة الذكاء كثيراً جداً وأن آخرين منهم يظهرون تحولات واضحة في وضعهم النسي. إن هذه التحولات في موقع الأفراد النسية تبين لنا أن من الخطأ أن يفكر أو يعتقد أحدنا أن الفرد قد قفل عليه (أو احتجز) مستوى معين من المجاز النسي طيلة حياته حتى عندما يستخدم اختبار نسب الذكاء لغرض التنبؤ بالنجاح المدرسي فإنه يظهر أن من الحماقة إعطاء اختبار ذكاء واحد فقط واعتماد نتائجه لتحديد الخبرة والفرص التعليمية للطفل لما يتبقى من حياته. وهذا صحيح بالذات عندما تذكر أن التقلبات الواضحة في المجاز النسي تنزع إلى الظهور ما بين الستين السادسة والعشرة.

Cultural Bias التحيز الثقافي

في امتحان قريب لفقرات اختباريه مأخوذة من اختبار نسبة الذكاء أشارت النتائج إلى أنها - أي الفقرات - ممزوجة أو ملائمة بدرجة كبيرة إلى الأميركيين من أفراد الطبقة المتوسطة أكثر بكثير من ملائمتها لأفراد الأقليات الثقافية التي تعيش في الولايات المتحدة الأمريكية كالسود الفقراء، البورتوريكيين، الهنود الحمر... الخ.

حيث يظهر الطفل الأبيض في أعلى الطبقة الوسطى إنه أكثر مشاهدة للمضيلة مثلا، ومن ثم فهو غير قادر على تعريف هذه الكلمة أكثر مما يستطيعه الطفل الذي يعيش مثلاً في إحياء اليهود (Ghetto) في المقابل فليس هناك في الاختبار من مصطلحات معينة مثل الفار وأمعاء الخنزير Caitlin والتي هي في غاية الشيوع في خبرة الطفل القوي. وقد أظهرت الدراسة أيضاً أن وسائل الاتصال غير اللغوية Nonverbal ذات أهمية أكبر عند اليهود مما هي في مجتمع الطبقة فوق المتوسطة وإن الاختبار يركز بالتأكيد على العمليات اللغوية المجردة Abstract verbal processes في مقابل غير اللغوية منها وبالتالي فإن ما يجادل به الكثير هنا هو أن في الاختبار تميز وتحييز واضحين ضد ثقافات أقلية معينة في الولايات المتحدة الأمريكية. إن السؤال المطروح هنا هو فيما إذا كان الاختبار مؤلماً في الحقيقة للأفراد الذين لم يتعرعوا في جوهر التيار أو الفكر الأمريكي وبدون شك فهي تفعل ذلك لحد معين، ولكن التحييز - موضوع البحث - يمكن أن يكون أكثر تعقيداً مما يدعوه البعض.

مثلاً: إذا ما نظرنا فقط إلى القرارات الاختيارية التي تظهر أنها أكثر تحييزاً لصالح أطفال الطبقة الوسطى فإننا نجد أن الجاز الأطفال الفقراء في هذه القرارات - التحيزة - أسوأ بكثير من إنجازهم في قرارات غير مشحونة بتصنيع ثقافية معينة (أي أقل تحييزاً من الأولى) ولنفترض إزاحة القرارات الاختيارية التي يعتقد أنها متحيزаً للطبقة الوسطى في الاختبار، فإن أطفال الطبقة الوسطى يستمرون بتفوقهم على الأطفال الفقراء في القرارات التي يفترض أنها غير متحيزه ثقافياً. وأخيراً إذا ما بنيت اختبارات خاصة تحاول أن تكون غير متحيزه ثقافياً. نسبياً فإن الأطفال الطبقة الوسطى والأطفال الفقراء يختلفون تقريراً بذات المقدار الذي يختلفون فيه باختبارات نسب الذكاء التي يعتقد أنها متحيزه ثقافياً.

والآن: هل يعني هذا أن اختبارات نسب الذكاء تقيس شيئاً لا يتأثر بالخبرة؟

الجواب: لا، ليس الضرورة.

إذ ربما أن الأطفال الفقراء على وضع غير مؤات أو ملائم فيما يتعلق باختبارات نسب الذكاء المعيارية ليس لأنهم تعوزهم المعلومات المعينة والخبرة بل لأنهم لم يتدبروا بطريقة تنمى أو تطور عندهم المهارات الأساسية العامة الوثيقة الصلة بأنواع مختلفة كثيرة من المهام والأسئلة.

ولنفترض أن هناك تحيزا ثقافيا في اختبارات نسب الذكاء: هل هذا يعني أننا يجب أن لا نتقدم خطوة لإبداع اختبارات تكون حقيقة غير متحيزه ثقافيا؟ يظهر أن الجواب يعتمد على ما إذا أراد أحدنا استخدام اختبار نسب الذكاء كمقاييس للذكاء الحقيقي - والذي يعتقد إنه غير متحيز ثقافيا أو إذا أريد استخدامه للتبؤ بمجموعة أنماط سلوكية معينة كالنجاح المدرسي أو الوضع المهني (الوظيفي).

ما يعتقده بعض الناس هو أن الذكاء يجب أن لا يعكس ما تعلمه الطفل خلال غمه إنما يجب أن يقيس، بطريقة أو بأخرى، شيئا مستقلأ عن خبرة الطفل وعندما يقال أن الذكاء لا يعتمد على خبرة الطفل فإن بذلك يقابل اقتراحه بأن يكون وزن الأفراد مستقلأ عما يأكلونه خلال حياتهم.

جادل بعض العلماء في هذا فقالوا أن اختبار الذكاء غير المتحيز ثقافيا أو غير المتحيز للخبرة إنما يشبه لحد كبير مقاييس وزن غير متحيز للطعام من الناحية الأخرى إذا ما استخدم أحدنا اختبار نسبة الذكاء ليس غيره للتبؤ بالإنجذاب الدراسي في المدرسة فإنه يتبع عليه أن يتوقع أن الاختبار سيكون على ذات التحيز بالنسبة إلى النظام التعليمي فإذا ما تحيز النظام التعليمي نحو ثقافة وخبرات الطبقة الوسطى فإن من المعقول فقط حينذاك هو بناء اختبار للتبؤ بالنجاح في هذا النظام يكون على ذات الطريقة من التحيز. هناك شك قليل في أن النجاح في التعليم المعاصر في أمريكا وربما في معظم الأقطار الغربية إنما يعتمد على العمليات اللغوية، النطق الجردد، الذاكرة، التفكير الكمي، وبالضبط هذه هي المهارات التي تمثلها اختبارات نسب الذكاء المعيارية بكل قوة. فإذا ما أخذ التحيز الثقافي بطريقة أو بأخرى خارج النظام التعليمي الأمريكي، فإن من الممكن بعد ذلك أن لا تتبؤ

اختبارات نسب الذكاء بالنجاح المدرسي، وأنها حينذاك ستتغير بدون أدنى شك. إن الافتراض القائل بتحيز اختبارات نسب الذكاء ثقافياً لصالح أطفال الطبقة الوسطى ربما يكون صحيحاً ولكنه - أي هذا التحيز - ليس إلى الدرجة التي يعتقد بها البعض في الواقع وإذا ما كان الاختبار مؤكداً بتحيزه الثقافي فإن أحدنا قد يدهش بقوة عندما يشاهد أطفالاً من بيئات لا يتوقع منها النجاح يسجلون درجات نسب ذكاء عالية، ومع ذلك فإن كثيرين من هؤلاء الأطفال يحصلون على ذلك. وعلى كل حال فإن التحيز الثقافي لا يكون مشكلة إلا عندما نرغب من الاختبار أن يقيس شيئاً غير متاح لخبرة يسمى "الذكاء" فإذا ما تقبل أحدنا اختبار نسب الذكاء، ابتداءً، كأداة عملية تستطيع التنبؤ بنجاح الفرد في فعاليات متحيزة ثقافياً، فإننا قد نتوقع حيثذاك أن الاختبار قد يكون متحيزاً بقدر ما يتحيز به المعيار.

الوراثة:

يركز هذا الجزء على كيف يمكن أن نعرف إذا ما تألف السلوك الذهني مع ما نرثه، ما هو الدليل الرقمي لتوصيات الوراثة؟ وماذا يمكن أن نستخلص من السلوك الذهني إذا ما كان الموروث قوياً أو ضعيفاً.

فعموماً نقول أن الذكاء يورث بقوة فإن هذه العبارة إنما تعكس الموروث من "الذكاء الحقيقي" إلا عندما يرغب الفرد أن يتقبل درجات اختبار نسب الذكاء كمقاييس أمين للذكاء الحقيقي" ومادام الناس يتقبلون هذا التفسير لدرجات نسب الذكاء والآخرون لا يتقبلوه فإن ما سألي هو توضيح هذه المواجهة.

أـ متى تتأثر الخصائص الإنسانية بالوراثة؟

إن الدراسات الحديثة لعلم الوراثة تتضمن على الأقل عنوانين رئيسيين:

أولهما: دراسة الانتقال الوراثي Genetic Transmission العمليات الكيميائية Physiological والفيزيولوجية Biochemical المتضمنة مرور أو انتقال المواد والسمات

الوراثية من عضو لأخر، وهو الجانب من الوراثة الذي يعتمد على المفاهيم الأساسية لانشطار الخلية Cell division، الجينات "ناقلة الصفات الوراثية" Genes الكروموسومات (مولادات الجينات) Chromosomes التغيرات Mutation، الخصائص المهيمنة مقابل الخصائص المنحسرة (المغلبة والمتراجحة) وهلم جرا.

العنوان الثاني هو علم الوراثة السكاني Population genetics والذي يتضمن التطبيقات العملية لمفاهيم الانتقال الوراثي في دراسة الأنماط والتكرارات للخصائص الموروثة في المجتمعات الإنسانية. وبينما يمكن للعلماء أن يجرؤوا التجارب في انتقال السمات من عضو دوني لأخر فإنه من الوضوح يمكنهم التجربة في حالة التزواج في المجتمعات الإنسانية. لذا فهناك حاجة لإجراءات خاصة، في حالة اكتشاف خاصية مختلف فيها الناس من فرد لأخر، لتحديد إن كان الاختلاف بينهما يعود للفروق فيما ورثوه أو بسبب الفروق في خبراتهم. وفي هذه: كيف يمكننا التحديد؟

بـ. التشابه في نسب ذكاء ذوي القربي

يمكن لأحدنا أن يتحقق عن التعاون أو المساعدة الممكنة للوراثة في سمة ما عن طريق ملاحظة ما إذا كان الأفراد الأقارب أكثر تشابها بعضهم البعض الآخر في تلك السمة نسبة إلى الأفراد الغربياء. فإذا تأثرت نسبة الذكاء بالصفات الموروثة فإن الأفراد المتقاربين وراثياً يجب أن يكونوا أكثر تشابها في نسب الذكاء عن الأفراد الغربياء والأكثر صلة للقربي يجب أن يكونوا الأكثر تشابها في نسب الذكاء.

على هذا النحو، فإن التوائم التوأم غير التوأم والذين يملكون ذات المجموعة من الجينات (الناقلة للصفات الوراثية) يجب أن يكونوا أكثر تشابها في نسب الذكاء من التوائم غير التوأم والذين هم يشترون /في المتوسط/ بنصف مقدار الجينات التي يحملونها. والجدول أدناه يوضح درجة العلاقة بين درجات نسب الذكاء لأناس يملكون مقادير مختلفة من التشابه الوراثي، حيث يقدم الجدول الارتباط الوسيط

Median Correlation (على سبيل المثال الدرجة النموذجية للعلاقة) لكل نوع من أنواع صلات القربي بين الأفراد.

جدول يوضح ارتباطات نسب الذكاء لصلات قربى مختلفة

الارتباط الوسيط	صلة القربي
-0,01	أطفال غرباء ترعرعوا منفصلين
0,24	أطفال غرباء ترعرعوا سوية
0,50	الأباء وأبنائهم
0,47	أشقاء ترعرعوا منفصلين
0,55	أشقاء ترعرعوا سوية
0,49	توائم غير متماثلة (جنس مختلف)
0,56	توائم غير متماثلة (ذات الجنس)
0,75	توائم متماثلة ترعرعوا منفصلين
0,87	توائم متماثلة ترعرعوا سوية

ولفهم هذا الجدول فإنه قد يحتاج إلى فهم شيء عن معامل الارتباط فالارتباط تعبير رقمي للدرجة التوافق بين مجموعتين من القياسات قدرت لذات الأفراد أو الأفراد ذوي علاقة.

فالارتباط (0,00) يمثل عدم وجود علاقة خطية مثلاً:

في الجدول أعلاه فإن الارتباط ما بين نسب الذكاء للأطفال الغرباء الذين ترعرعوا منفصلين (بعيداً عن بعضهم) هو (-0,01) أساساً مساوياً إلى الصفر. وهذا يعني أن معرفة درجة نسبة الذكاء لطفل ما سوف تخبرنا أي شيء عما ستكون عليه درجة نسبة الذكاء لنظيره الزوجي (الفرد الثاني في الزوج المقارن) وهذا يعني أن لا علاقة هناك ما بين نسبة الذكاء لفرد ما ونسبة ذكاء فرد آخر غريب عنه -أي

عن الفرد الأول - من الناحية الأخرى، لنفترض وجود ارتباط (1,00) حيث إذ فإن التوافق النسبي ما بين الأزواج المقارنة ستكون تامة وفي هذه الحالة فإن معرفتك لطفل حصل على أعلى درجة (أو أوطاً درجة) نسبة ذكاء في مجموعة سوف تشير إلى أن نظيره الزوج يحصل على أعلى (أو أوطاً) درجة نسبة ذكاء في مجموعة. ما يلاحظ هنا أن معامل الارتباط يعكس الوضع النسبي ضمن المجموعة فقط.

إن الارتباط التام (1,00) يخبرنا إنه إذا ما كان طفل ما نسبته ذكائه (136) هو الأعلى أو (أوطاً) في مجموعة فإن نظيره (في الزوج المقارن) سيكون هو الأعلى (أو إلاؤطاً في نفس المجموعة) ولكن لا يحتمل أن يتلك هذا النظير ذات نسبة ذكاء الأول تماماً أي 136.

في البحث النفسي نادراً ما يكون مساوياً إلى الصفر (0,00) أو واحداً صحيحاً (1,00) بشكل أدق منها - أي معاملات الارتباط - تقع في أماكن مختلفة ما بين هذين الطرفين، والأكبر في الحجم الرقمي المجرد للارتباط هو الأكثر درجة للتواافق ما بين الوضع النسبي لأحد أفراد الزوج - والوضع النسبي لنظيره الزوجي ضمن مجموعاتهم. ولترجع الآن بالاعتبار إلى الجدول أعلاه أن القيم المعروضة في هذا الجدول يجب أن تؤخذ بصورة تقريبية كذلك حيث يمكن ملاحظة إنه كلما زادت درجة القرابة بين أفراد أزواج المقارنة فإن الارتباط بين نسب ذكائهم تزداد كذلك..

مثلاً: الارتباط بين التوائم المتماثلة التي ترعرعت سوية هو (0,87) بينما الارتباط بين التوائم غير المتماثلة (0,56) وما دامت التوائم تشتراك بكل جيناتها والتوائم غير المتماثلة تشتراك بنصف هذا المقدار (من الجينات) فإن هذا الفرق يمكن أن يتوقع استناداً أو على أساس درجة تشابههم الوراثي، مع ملاحظة أن الأشقاء (الأخوة والأخوات) الذين يتربون سوية، والتوائم غير المشابهة والأباء وأبنائهم كلهم يقع ارتباطهم ما بين (0,49) و(0,56) والتي تعتبر هذه المجموعات المقارنة - نسبة إلى الحقائق الوراثية أن أفراد كل من هؤلاء الأزواج يشتراكون بالمتوسط بنصف عدد جيناتهم. من الناحية الأخرى، فإن الأطفال الغرباء الذين

ترعرعوا سوية يمتلكون ارتباطاً قدره (0,24) ومادام هؤلاء الأطفال يفترض أن يسلم بعدم مشاركتهم لأي جينات، فمن وجهة النظر الوراثية فإن ارتباطهم يجب أن يكون مساوياً إلى الصفر تماماً والمفروض هنا هو أنـ (0,24) إنما تعكس حقيقة أن أفراد هذه الأزواج - الغربيين عن بعضهم - قد ترعرعوا في ذات البيئة كما يمكن أيضاً ملاحظة أن الارتباط ما بين الأشقاء الذين ترعرعوا سوية أعلى من الارتباط للأشقاء الذين ترعرعوا مختلفين (0,55 و 0,47 على التوالي) وهي - الارتباطات - أعلى كذلك عند التوائم المتشابهة التي ترعرعت سوية مما هي عند التوائم المتشابهة التي ترعرعت بعيداً عن بعضها (0,87 و 0,75 على التوالي) مما يمكن أن تؤدي بنا - هذه الملاحظات - إلى التوافق مع فكرة تأثير البيئة على الذكاء.

جـ. التشابه الوراثي والبيئي

في تفحص غير ناقد للارتباطات التي بينها الجدول يظهر ما يشير إلى خلاصة مؤداتها أن التشابه في إنجاز اختبار نسب الذكاء يتغير مباشرة (طرداً) مع التشابه الوراثي خلال أفراد الأزواج و من الناحية الأخرى فإن بعض العلماء جادلوا بأن هذه الارتباطات غامضة ولا ترى بالضرورة أساساً وراثية لنسب الذكاء حيث أشاروا - هؤلاء - إلى أنه كلما زاد التشابه الوراثي زاد التشابه البيئي ومن ثم فإن الشابه الملاحظ ضمن الأزواج ربما يعود حقيقة إلى التشابه في البيئة - هذه الأزواج - وليس إلى الجينات المشتركة عندهم ولتأخذ شاهدين نوعين على ذلك

أن اغلب التقدير - القياس - المباشر للمساهمة الوراثية والبيئية للإنجاز في اختبار نسب الذكاء عادة ما يتضمن مقارنة للتشابه في نسب الذكاء خلال أزواج من التوائم المتماثلة مقابل التوائم غير المتماثلة. ومادامت التوائم المتماثلة تشتراك بكل جيناتها في الوقت الذي لا تشتراك فيه التوائم غير المتماثلة في المتوسط إلا بنصف هذه الجينات فقط، فإنه ليس مدهشاً - من وجهة النظر الوراثية - أن يكون ارتباط نسب الذكاء للتوائم المتماثلة (0,87) مقابل (0,56) للتوائم غير المتماثلة من ذات الجنس (ذكور فقط أو إناث فقط).

من الناحية الأخرى فإن الناقدين جادلوا - بالنسبة للشاهد النوعي أعلاه - بأن الآباء يعاملون توائمهم التماثلة بتشابه أكثر (بين التوأم والأخ) مما يعاملون به توائمهم غير التماثلة.

ومن ثم فإن البيئة أكثر تشابهاً للأزواج التوائم التماثلة مما هي لنغير التماثلة، وإن التشابه الأكثر في نسب الذكاء للتوايم ربما جاءت من التشابه البيئي الكبير لهم وليس من خلال البنية الجينية المشتركة لهم. المفروض أن مثل هذه الاحتمالية يمكن اختبارها متى ما قورنت التوائم التماثلة التي ترعرعت سوية مع التوائم التماثلة المترعرعة في بيئات مختلفة. فإذا ما كانت الجينات هي العنصر الرئيسي في تشابه المترعرعة في بيئات مختلفة، فإن تكون حبيبة مقاربة للتوايم المترعرعة في بيئه واحدة. على عكس ذلك فإن نسب ذكاء أفراد الأزواج فإن ارتباطات التوائم التماثلة المترعرعة في بيئات مختلفة يجب أن تكون مختلفة من ارتباط لأخر لمدى الدور أو الوظيفة التي يمكن أن تلعبها البيئة. الارتباطات الفعلية - كما يريها الجدول هي (0,87) للتوايم المترعرعة سوية (0,75) للتوايم المترعرعة منفصلة ومع أن هذه الارتباطات ليست بذات القيمة (ما يظهر أن للبيئة هنا بعض التأثير) إلا أنها كذلك ليست على درجة كبيرة من التباين.

الناقدين لهذا السبيل - من فهم أو فسر النتائج - يجادلون بأنه عندما تنفصل هذه التوائم المشابهة عن بعضها (لتترعرع في بيئات مختلفة) فإنها ما توزعت قط تقريباً في بيئاتها البيئية بطريقة عشوائية. وفي الحقيقة فإن التوائم التماثلة غالباً ما توضع في بيوت الأعمام أو العمات، الأخوات، أو الحالات، أو الجدود.

وما تتوقعه فإن الجلو الفكري العام يكون متشابهاً نسبياً في بيوت مختلفة الأفراد من ذات العائلة، وبالتالي فإن التوائم التماثلة المترعرعة منفصلة لا تعرض /في الحقيقة/ لبيئات مختلفة جداً - ربما ليس أكثر اختلافاً مما لو أنها لم تنفصل عن بعضها.

كانت هناك في بعض الدراسات محاولات لقياس مدى اختلاف البيانات التي تعيشها التوائم المنفصلة، إلا أن المشكلة كانت في أن علماء النفس ليسوا غاية في التأكد من الجزء الفعلي من البيئة الذي يؤثر في نمو مهاراتهم الفكرية المقاسة باختبارات نسب الذكاء ومن ثم، فقد جادل بعض العلماء من إنه حتى لو كانت البيانات المنفصلة التي يترعرع بها التوائم مختلفة جداً من واحدة إلى أخرى في هذه القياسات فنحن لا نملك الضمان بأن الصفات المميزة للبيت المعاكس في هذه التقديرات البيئية تساهمن فعلاً في النجاح اختبار نسب الذكاء.

يمكن أن يجري جدل مقارن حول الشابه البيئي عندما يقارن الأشقاء بالأطفال الغرباء شأنها شأن صلات القربي الأخرى. في الحقيقة فإن بعض العلماء قد تركت عندهم هذه الفوضى (أو الخلط) بين الشابه البيئي أو الوراثي انتباعاً قوياً جعلهم يقترحون إنه ليس هناك من دليل قط على أن الاختصار في اختبار نسب الذكاء إنما يعود إلى الوراثة بأية طريقة كانت وعندما تقع الحقيقة ربما في موقع ما سوى هذا الموقع المتطرف فإن ليس من المدهش كثيراً أن تثار هذه المناقضة.

د. مفهوم الموروث

بالإضافة إلى حقيقة أن الشابه الوراثي والبيئي يتزع إلى السير سوية ولا يمكن فصلهما عن بعضهما بسهولة ففهم الناس للشاهد أو الدليل على المساعدة الوراثية في درجات اختبار الذكاء قد تعقدت بزيادة أكثر بسبب الطبيعة التقنية التي يعبر بها العلماء عن المساعدة الوراثية في تلك المسماة مثلاً: بعد مراجعة التأليف العلمي في الوراثة ونسب الذكاء فإن آرثر جينس Arthur Jensen قد توصل إلى أن الموروث من نسب الذكاء يقارب (0,80) مما هو الموروث وكيف يمكن تفسيره؟

ما هو الموروث:

الموروث - في أبسط صيغة له - مفهوم إحصائي يعكس لنا نسبة التغير في سمة (أو صفة) تالفة مع الفروق في التركيب الوراثي لأفراد في مجموعة.

مثلاً: افترض أنه تم إعطاء اختبار نسب الذكاء إلى (100) فرد. هؤلاء الأفراد سوف لا يسجلون كلهم ذات القيمة في هذا الاختبار (الفرق بينهم - الأفراد - في هذه المجموعة تسمى "التغاير" Variability) لاشك أنها نعرف أن أفراد هذه المجموعة يتلألون تركيبات وراثية مختلفة شأنها شأن تباين خبراتهم الحياتية. وما نرغب فيه هو معرفة كم من هذا التغير في درجات نسب ذكائهم تتألف مع الفروق في بنيتهم الوراثي. إن هذه النسبة المثلثة هي الموروث من نسب الذكاء هذه المجموعة من الأفراد.

ما الذي تعنيه بالوراثة؟

الموروث تطبيق للمجموعات وليس للأفراد أن أول شيء نحتاجه للتمييز هنا هو أن قيمة الموروث تطبق أو استخدام للفروق في نسب الذكاء لمجموعة من الأفراد وليس تطبيق لنسبة ذكاء أي عنصر مفرد. فإذا ما كان الموروث من نسب الذكاء (0,80) فإن هذا يعني أن (80٪) من الفروق بين الأفراد تتألف من الفروق في الخصائص الموروثة لهؤلاء الأفراد. ومن المفترض هنا أنـ (20٪) المتبقية تتألف مع خبرات الحياة المختلفة. ومع ذلك وإذا ما كان الموروث (0,80)، فإن هذا لا يعني إذا ما كان فرد ما يمتلك نسبة ذكاء (100)، فإن (80٪) أو (80٪) درجة منها ترجع إلى الوراثة وإن (20٪) نقطة منها قد ساهمت بها البيئة. فالموروث يرجع إلى الفروق بين عناصر مجموعة من الناس وليس إلى القيمة المجردة لدرجة الفرد.

أن الموروث يعتمد على العينة المتوفرة من الأفراد وعندما يحدد الموروث لسمة معطاة، فإنه يقدر على عينة من الأفراد. قد يأتي هؤلاء لأفراد من بيئات مختلفة أو بيئات جداً متشابهة، وربما يكون تركيبهم الوراثي مختلفاً جداً أو متشابهاً جداً من فرد لأخر. إن الحجم الرقمي للموروث إنما يعتمد على تباين البيئات والخلفيات الوراثية الممثلة من قبل الأفراد في تلك المجموعة المعينة.

خذ المثالين المتطرفين التاليين بالاعتبار:

- افترض أن أحد استطاع أن يحصل على مجموعة من الأفراد كلهم يتذكرون ذات البنية الوراثية ولكنهم قادمون من بيئات فكرية متنوعة. فإذا ما أعطى هؤلاء الأفراد اختباراً لنسب الذكاء فإنهم سوف لن يسجلوا جميعاً ذات الدرجة. ومادام جميعهم يتذكرون ذات البنية الوراثية فإن أيّاً من الفروق في نسب الذكاء بين الأفراد لن يكون متألضاً مع بيئتهم الوراثية وبالتالي، فإن الموروث من نسب الذكاء في هذه العينة سيكون مساوياً إلى الصفر.
- في اليد الأخرى افترض إمكانية الحصول على عينة من الأفراد من يختلفون بشكل كبير في تركيبهم الوراثي ولكنهم بطريقة أو باخرى ترعرعوا بظروف متماثلة (متباقة). هؤلاء الأفراد سيختلفون أيضاً في نسب ذكائهم ولكن كل الفروق في قيم درجاتهم (نسب ذكائهم) في هذه المرة ستكون متألفة مع الفروق في تراصهم الوراثي لهذا فإن الموروث من نسب الذكاء في هذه العينة سيكون مساوياً إلى (1,00).

ما توضحه هاتان الحالتان المتطرفتان هو أن الدليل الرقمي للموروث يعتمد على المدى الذي يتغير به أفراد العينة في ظروفهم الوراثية والبيئية. وهذا شيء من الأهمية بمكان لأن كثير من العينات التي استخدمت لتحديد الموروث من نسب الذكاء تتزعّ في تكوينها إلى البيض من الطبقة المتوسطة والذين يتشابهون أكثر مما في أصولهم الوراثية.

لقد افترض بعض العلماء أن الموروث من نسب الذكاء سيكون أقل اعتباراً إذا ما مثلت بيئات ذات تباين أكثر (كاشتمالها على حالات الفاقة والعوز).

لقد استخدمت الكثير من الدراسات الخاصة بالموروث من الذكاء عينات بريطانية، والذي يظهر أن الموروث من نسب الذكاء في إنكلترا أعلى مما هو في الولايات المتحدة الأمريكية. وقد توقع بعضهم أن هذا - الاختلاف - بسبب تنوع وتباين الظروف البيئية في الولايات المتحدة أكثر مما هو جار في إنكلترا. ولا يختلف الموروث باختلاف العينات فقط إنما قد يتغير من سنة إلى سنة تالية لعينات مقارنة.

خذ حالة التدمن (السل) بالأعتبار (Tuberculosis). قبل سنوات مضت كان الموروث من السل الرئوي (TB) عاليًا جداً وكان السبب هو أن عصيات السل الرئوي كانت من التفشي يمكن بمحض ما من فرد تقريباً إلا وكان على تماستها. المحدد الرئيسي للإصابة بالسل الرئوي كانت الحساسية الكيميائية الموروثة لهذا المكروب وبالتالي فإن الفرق مابين من أصبح بالسل الرئوي ومن لم يصب كان متآلفاً بقوه مع الظروف الوراثية، وحيث كان الموروث منه عاليًا.

أما الآن، من الناحية الأخرى فإن تقدم الوقاية الصحية العامة قد استحصل هذه العصيات تماماً ماعدا البيانات الصحية البائسة ومن ثم فإن جزءاً قليلاً من السكان فقط والتي حد بعيد يعرض لها الجرثوم وبالتالي فإن الفرق مابين من أصبح بهذا المرض ومن لم يصب به يتالف بصورة أكبر مع حياتهم البيئية مما هو مع الحساسية الكيميائية الموروثة. هناك الكثير من الأفراد من حولنا من له سرعة التأثر بالجرثوم ولكنه لم يتماس معه أو يصيب بالسل الرئوي. والآن فإن الموروث من السل الرئوي قليل جداً هذه الأمثلة تتوضح أن الموروث من نسب الذكاء يعتمد على العينة المخاهزة خصوصاً ذات البيانات والبنيات الوراثية المتباينة عند أفرادها.

الفرق بين الذكاء والاستعداد والقدرة

استخدم بعض العلماء مصطلحات الذكاء Intelligence والاستعداد Aptitude والقدرة Ability بالتبادل أحدهما محل الآخر في كثير من الدراسات، رغم ما بينها من فروق قليلة ودقيقة في تمييز معناها. وبينما منذ السنوات الماضية أن علماء النفس يستخدمون الذكاء والقدرة والاستعداد في وصف وتمييز التكوين أو مجموعة التكوينات التي قد تكون مفيدة في المساعدة على التنبؤ بالأنواع المختلفة للسلوك، ولذا فإن الاختبارات المصممة لقياس هذه التكوينات تختلف بعض الشيء باختلاف التكوينات المراد قياسها.

ويرى كرونباخ أن اختبارات القدرة والذكاء والاستعداد تقع جميعها تحت اختبارات أقصى الأداء الممكن Maximum Performance والتي تهدف إلى معرفة مستوى أداء الفرد في أفضل ظروف ممكنة بحيث أن الفرد سيبذل أقصى جهد في الاختبار.

أن التمييز بين الذكاء والاستعداد لم يكن عموماً واضحاً، ييد أن الذكاء بصورة عامة تكون أوسع من الاستعداد، وقد ذكر كليري Cleary عام 1975 أن الذكاء عبارة عن مستودع عام لما يكتسب من خبرات التعلم والمعرفة والمهارات. كما أن الأهداف العامة لهذه الاختبارات تعتبر بطبيعتها عقلية في الفترة المعينة لإجراء الاختبار. في حين أن الاستعداد كمفهوم يشير للخصائص النفسية التي ت unde قبلًا وتنبأ بالاختلافات في التعلم المتأخر تحت حالات تعلمية خاصة كما أن معظم الكتاب يشعرون بأن مهمة إيجاد صدق البناء (التركيب) في اختبارات الذكاء أكثر تحدياً من إيجاده في اختبارات الاستعدادات حيث أن معظم اختبارات الذكاء لا تحصل على درجات عالية في صدق البناء لتمييز الذكاء

إن الاستعداد هو الناحية التنبؤية للقدرة، فهو التجمع المتافق للصفات والخواص التي تدل على استطاعة الفرد للقيام بعمل معين أو نمط محدود من أنشطة السلوك، أو إنه القدرة الكامنة للسلوك، معنى ذلك أن الاستعداد سابق على القدرة وملازم لها، والقدرة ما هي إلا قدر للاستعداد الخاص بعوامل البيئة والشخص. فالفرد الذي عنده استعداد موسيقي معنى ذلك أن لديه قدرة خاصة إذا تمهدناها بالتدريب أمكنه التفوق فيها، فكان الاستعداد قدرة موجودة لدى الفرد في حاجة إلى التنمية بالتدريب.

كما أن الاستعداد هو نتيجة تفاعل الوراثة والبيئة معاً، ويتضمن الشمول من حيث الذكاء والتحصيل والشخصية والميول وأي قدرات أو مهارات أخرى ولا يقتصر على القدرات الخاصة فقط.

كما أن اختبارات الذكاء أو اختبارات القدرات العقلية يمكن استخدامها في التعرف على القدرة في التعلم المدرسي ولهذا فإن الذكاء والاستعداد والقدرة أكثر تشابهًا فيما تهدف إليه من اختبارات التحصيل، إلا أن الكثير من علماء النفس في الوقت الحاضر يجدون بعض التشابه الكبير بين اختبارات الذكاء والتحصيل فيما تقيسه من مهارات وقدرات مدرسية.

وأشار Caroll 1974 إلى أن هناك بعض التمييز بين الاستعداد والتحصيل من حيث الخبرة السابقة التي يقيسها كل منها، حيث يرتبط التحصيل بقياس مجموعة من الخبرات الموحدة والمقصودة نسبياً، أما الاستعداد فيرتبط بالآثار التراكمية لخبرات غير متقدمة وغير مقصودة في الحياة اليومية نسبياً، كما أن اختبارات الاستعدادات تفيد في التنبؤ في الأداء اللاحق في حين تستخدم اختبارات التحصيل في تقويم آثار برنامج التعليم أو التدريب.

نماذج من اختبارات الذكاء

اختبار ستانفورد-بنينيه الترتيب الثالث - صيغة 1960

Stanford-Binet Intelligence Scale By, Lewis M. Terman and Maud A. Merrill Third Revision Form L-M (1960)

السمات العامة

- يتمتع الترتيب الثالث بذات السمات واللامعان للطبعات السابقة مع حذفها لبعض الفقرات التي أصبحت قديمة وغير مناسبة للوقت الحاضر.
- الترتيب الجديد في صيغة واحدة (L-M) (بعد أن كان في صيغتين لطبعة 1937). الترتيب الثاني (L&M) جمعت معظمها من الفقرات المميزة والجيدة للصيغتين التي احتواها الترتيب الثاني.
- ابتدأ الترتيب الثالث لويس تيرمان بنفسه وقد قاد التجارب الأولية العامة التي

ابتدأت لأجل هذا التقييم للسنوات (1950-1954) ولكنها توفي (1956) قبل ظهور التقييم الثالث بصورته النهائية في عام 1960 فاكتسحتها بعده شريك عمله في جامعة ستانفورد الدكتور مودميرل.

نظرة تاريخية

(أ) الطبعة الأولى (1916)

- ظهرت الطبعة الأولى لقياس ستانفورد بينيه في عام 1916 من قبل لويس تيرمان مستندة إلى مقياس بينيه وسيمون الفرنسي الأصلي.
- ما حاوله المقياس الجديد هو وضع معايير للإنجاز العقلي مناسبة للأطفال المولودين في الولايات المتحدة الأمريكية من عمر الثالثة إلى عمر السادسة عشرة.
- رتب اختبارات هذا المقياس ودرجت بحسب صعوبتها للمستويات العمرية.
- يحكم على القدرة العقلية للفرد المحددة بالإنجاز في هذا المقياس من خلال المقارنة مع معايير الإنجاز للأطفال العاديين بمختلف الأعمار أن أحد افتراضات بينيه الأساسية هو أن الشخص يعتبر عاديا إذا استطاع أن يقوم بما يقوم به الآخرين من ذات عمره وهو متخلقاً أن تدنى عن المتوسط ومتقدماً أن تقدم عليه.
- في هذا المقياس زاد عدد الفقرات الاختبارية إلى (90) بعد أن كان (54) في اختبار بينيه الأصلي مع الاحتفاظ بذات الأنماط الاختبارية التي يتالف منها الاختبار الأصلي.
- أجري تقيين الاختبار على حوالي (1000) طفل و(400) يافع (مراحل البلوغ الأولى) اعتبروا من خلال الإجراءات الإحصائية عينة ممثلة للمجتمع الأمريكي.
- في النصف الثاني من العشرينيات وأوائل الثلاثينيات ظهرت الحاجة لإعادة بناء

هذا الاختبار من جديد، حيث وجدت الدراسات المستمرة لنتائج تطبيق واستخدام هذا الاختبار أن بعض اختباراتها الفرعية أصبحت تتمتع بصدق ضئيل، وان التعليمات لاستخدامه وتدربيه تعوزها الدقة والضبط، كما إنه بحاجة إلى صيغة بديلة مكافحة له وإلى مراجعة أدق للعينة التي اعتبرت ممثلة للمجتمع الأمريكي حينها.

- من كل ذلك كانت الحاجة إلى التقييم الثاني الذي ظهر في عام 1937.

(ب) الطبيعة الثانية 1937:

قام بها كل من لويس تيرمان وموود ميرل.

- قامت الطبيعة الجديدة بناءً على ما أسفرت عنه نتائج استخدام الاختبار في طبعته الأولى (كما ذكر في الفقرة (2) قبل قليل) إضافة إلى ما قدّمه نتائج السنوات العشر التالية من البحث في مشروع التقييم الجديد لهذا الاختبار.
- قامت الطبيعة الجديدة على ذات الخصائص المميزة لاختبار بينيه، متبعه ذات الأفراضيات والطرق والمبادئ التي احتواه. لقد استخدمت المعايير العمرية للإنجاز والأفراض القائل بأن الذكاء العام سمة تنمو مع العمر.
- إلا أن الطبيعة الجديدة قامت بتقديم نماذج أكثر لذات أنماط الفعاليات العقلية مع احتفاظه الأساسية كونه مقياساً للقدرة العامة وليس لمجموعات القدرات الخاصة. كما أن الاختبار الجديد استمر بإعطاءه وزناً أكبر للقدرة اللغوية كعنصر أساسي فيه مع استبعاده للعناصر التي لم تظهر ارتباطاً جيداً أو أيًّا منه بالدرجة العامة التي يحددها الاختبار.

- قامت الطبيعة الجديدة على أساس الصيغتين المتكافتين للمقياس دعيت أحدهما بصيغة (L) والأخرى بصيغة (M). واحتوت كل صيغة منه على (129) فقرة اختبارية تميزت بعدم التجانس الكبير في أنماطها المختلفة من ناحية وبعلاقتها

الوثيقة بالتقدير العام من ناحية بما ينسجم ويلائم المفهوم الأتي (وقته) المطروح حول القدرة العقلية العامة.

- اختيرت الفقرات الاختبارية (التي احتواها الاختبار في صيغته الجديدة بشقيه) من مئات الفقرات الاختبارية التي وضعت أساسا لبناء الاختبار منها. وقد كانت أساس اختيار الفقرات هو اختيارها إذا:
 - ارتبطت عالياً بالمعايير المقبول عن الذكاء.
 - ترتفع نسبة الإجابة عنها بتقدم العمر.
 - حصلت على النسبة المميزة بين من ينجح ويفشل فيها.
- اختيرت وفق المعايير أعلاه (209) فقرات اختيارية للصيغة (L) و(199) فقرة للصيغة (M) ثم طبقت هذه الفقرات على (3184) مفردة تجريبية. وبعد ذلك أجريت عليها عملية الغربلة الاحصائية من خلال عمليتين لتحقيق صدقها.
 - 1- الزيادة أو التصاعد في الاستجابة الصحيحة لها من قبل الأفراد بزيادة أعمارهم.
 - 2- ارتفاع الارتباط المتسلسل الثاني Biserial Correlation لكل فقرة اختبارية مع الدرجة العامة التي يحددها الاختبار بكليته للمفردة التجريبية.
- أما ما يتعلق بالعينة فقد كانت عينة ممثلة خاصة بكل فئة عمرية عينة عشوائية طبقية)
 - كانت الـ (3184) مفردة تجريبية من المواليد البيض الأصليين من سكان الولايات المتحدة الأمريكية.
 - كانت هناك (100) مفردة تقريباً لكل فاصلة عمرية نصف سنوية ما بين (5 إلى 1,5) من العمر، و(200) مفردة لكل فئة عمرية سنوية ما بين (6-14) من العمر و(100) مفردة لكل فئة عمرية سنوية ما بين (15-18) من

العمر مع احتواء كل هذه الفئات العمرية بعيناتها على (50٪) من الذكور ومثلها من الإناث.

- عني بالعينة الجديدة التوزيع الجغرافي لها حيث احتوت على (17) جالية Communities في (11) ولاية متباينة ضمت في كل منها مراكز المدن، أطرافها والقروين مع الاحتفاظ بضبط العملية العشوائية للاختبار في كل مجتمع (أو جالية) من مجتمعات الدراسة.

كما كان متوسط المستوى الاقتصادي - الاجتماعي للعينة أكثر قليلاً من المتوسط العام للمجتمع الأمريكي كما أعطته الإحصاءات المختلفة ذلك الوقت.

أجرى الثبات على الاختبار من خلال الارتباط ما بين النتائج التي قدمتها الصيغتان (L, M) بفرق أسبوع واحد بين المستخدمين، وقد أعطت النتائج درجة عالية من الثبات وقد درست العلاقات التالية الخاصة بسبب التطبيقات الإكلينيكية لها:

- الثبات والอายุ.

- الثبات ومستوى نسب الذكاء (Q) للأفراد.

وقد أظهر تحليل ماكينمار Nc Nemar للبيانات المعيارية أن الاختبار أكثر ثباتاً عند اليافعين منه عند الأطفال، وهو أكثر ثباتاً عند أصحاب المستويات الواطئة من نسب الذكاء منه عند أصحاب المستويات العالية منها، فعلى سبيل المثال:

- ما بين عمر (2,5 - 5,5): كان معامل الثبات 0,83 لفئة (140-149) من نسب الذكاء يساوي (60-69) من نسب الذكاء.

- ما بين عمر 6-13: كان معامل الثبات = 0,91 (140-149) من نسب الذكاء.

- ما بين عمر 14-18: كان معامل الثبات = 0,95 (140-149) من نسب الذكاء يساوي (60-69) من نسب الذكاء.

(ج) الطبعة الثالثة (1960):

- جمعت الصيغتان (L,M) التي احتوتهما الطبعة الثانية (1937) في صيغة واحدة سميت (L-M).
- كانت الغاية الرئيسية للتقييم الجديد هي إعادة المعايرة (التنقين) للفقرات الاختبارية بعدما أوضحت التطبيقات الواسعة التي أجريت عليها في الخمسينات أن نسب الجيدين عن هذه الفقرات في الفئات العمرية ذات العلاقة قد تغيرت كثيراً مما كانت عليها عند استخدامها في الثلاثينيات.
- مثلاً: في الاختبار الخاص للفئة العمرية (3) سنوات كان هناك (69٪) من الأطفال خلال الثلاثينيات يستطيعون تمييز خمسة أشياء من (6) بصورة صحيحة في اختبار الرسوم الصغيرة التي تعرض عليهم للتعرف على (الحذاء، الساعة، التلفون، العلم، السكينة، المقد) بينما لم يكن هناك غير (11٪) فقط من أطفال الخمسينات من يستطيع التعرف عليها بذات الطريقة.
- في الاختبار الخاص بالفئة العمرية (14) سنة كان معرفة الخطأ في صورة (الظل) أسهل عند شباب الخمسينات بنسبة (80٪) مما هي عند شباب الثلاثينيات (63٪).
- يمكن أن تجمع أهم الملامح الرئيسية للطبعة الجديدة في كونها ذات صيغة واحدة وذلك منعاً للازدواجية في الفقرات الاختبارية. إذ أن تحديد الفقرات في صيغة واحدة جعل من الممكن اختيار أكثر وأفضل الفقرات تميزاً في الصيغتين دونما تضحيه بالإجراءات الأساسية لبناء الاختبار. كما أن الحاجة للصيغة البديلة أصبحت أقل بكثير في الخمسينات مما كانت عليه في الثلاثينيات بعدما ظهرت اختبارات ذكاء أخرى خاصة بالأطفال الأميركيين (اختبارات وكسler مثلاً). كما أن الدراسات أشارت إلى أن الثلاثينيات والأربعينيات شهدت استخدامها للصيغة الأولى (L) أكثر بكثير (بخمس أضعاف) من استخدام الصيغة الثانية (M) حيث كاد يكتفي الباحثون والأخصائيون بصيغة واحدة فقط.

- أما المواد ومصادر الفقرات الاختبارية الجديدة، فقد أجريت في الطبعة الجديدة على أساس الاستخدام التجاري لها الذي امتد للسنوات (1950-1954) وإجراء المقارنة بين النتائج الجديدة أعطتها استخداماتها في أوائل الثلاثينيات للمعايرة.
- كانت العينة الجديدة متألفة من (4498) مفردة تجزئية مابين 2,5-18 سنة من العمر. اختيرت عشوائياً من المجتمع العام دون تحديد لفئة عمرية معينة أو سحب عينة عشوائية طبقية للفئات العمرية كما جرى ذلك عند تنقيح الطبعة الثانية.
- يمكن أن يقال أن أهم التغيرات التي حدثت مابين طبعتي 1937 و 1960 يمكن تصنيفها بالنسبة إلى كل من المحتوى والتركيب.
- فمن حيث المحتوى اختيرت الفقرات ذات الكفاءة الأعلى من حيث معاملات الصعوبة والتمييز، حيث أبعدت الفقرات التي كانت تعطي ازدواجية في التطبيق. كما اختيرت الفقرات التي كانت أوضح وأيسر عند استخدامها وتدرجها.
- إن التغيرات في مستوى صعوبة اختبارات هذا المقياس قد حددت عن طريق المقارنة بحسب من تجاوزها (أي نجح فيها) في الثلاثينيات متضمنة المجموعة المعيارية الأصلية. كما كان الحال لانتقاء العناصر يتم وفق معيارين:
 - 1- الزيادة في نسب الإجابات الصحيحة على الفقرة بتقدم العمر.
 - 2- الصدق المحدد عن طريق استخدام الارتباط المتسلسل الثاني للفقرة الاختبارية بالدرجة العامة للاختبار.
- أما من حيث التركيب أو البنية الأساسية للاختبار فقد كانت التطبيقات الأخيرة للطبعة 1937 تشير إلى أن المتوسط بدأ يرتفع قليلاً عن الـ (100) مما يستوجب أن تزداد صعوبة بعض الفقرات الاختبارية لتنتهي إلى الـ (100). كان هناك تصحيحان أساسيان:
 - 1- تعديل نسب الذكاء للتغيير النموذجي.
 - 2- تحديد جداول نسب الذكاء لتحتوي على الفترين العمرتين (17، 18) لمسايرة

الافتراض الجديد القائل بأن النمو العقلي يستمر إلى ما بعد سن السادسة عشرة من العمر.

- ولقد أعطى التقنين الأخير للاختبار متوسطاً مقداره (100) لكل فئة عمرية باخراج معياري مقداره (16) درجة من درجات نسب الذكاء.
- كما أجريت بعض التعديلات (لأجل الوضوح والتيسير) في إجراءات استخدام الاختبار وفي طريقة تصحيح الإجابات.

وفيما يلي وصفاً لكل مقياس من المقاييس الثلاث:

مقياس وكسنر لذكاء الكبار WAIS

يتالف مقياس وكسنر لذكاء الكبار من قسمين رئيسيين هما القسم اللغظي والقسم الأدائي ولا يتضمن المقياس اختبارات بديلة وتعطى الاختبارات بالترتيب التالي:

القسم اللغظي: ويتضمن من الاختبارات الفرعية الستة التالية:

- اختبار المعلومات information test
- اختبار الاستيعاب comprehension test
- اختبار الحساب arithmetic test
- اختبار المتشابهات similarities test
- اختبار إعادة الأرقام digit span test
- اختبار المفردات vocabulary test

القسم الأدائي: ويتضمن الاختبارات الفرعية الآتية:

- اختبار الترميز coding test
- اختبار تحويل الرموز digit symbol
- اختبار تكميل الصور picture completion test
- اختبار تصميم المكعبات block design test

- اختبار ترتيب الصور picture arrangement test
- اختبار تجميع الأشياء object assembly test

مقياس وكسنر لذكاء الأطفال WAIS

بني عام 1949 وتم مراجعته عام 1974 ويتألف مقياس وكسنر لذكاء الأطفال من 326 فقرة موزعة على الاختبارات الفرعية المكونة من القسم اللغظي والأدائي. حيث يتكون كل اختبار فرعي من عدد من الفقرات. ومن المقاييس الفرعية هي:

القسم اللغظي

- المعلومات العامة
- الاستيعاب
- الحساب
- المتضادات والتشابهات
- المفردات
- إعادة الأرقام. (يلغى مجموع فقرات القسم اللغظي 133)

القسم الأدائي

- تكميل الصور
- ترتيب الصور
- تصميم المكعبات
- تجميع الأشياء
- الترميز
- المتأهات. (يلغى مجموع فقرات القسم الأدائي 193)

مقياس وكسنر لذكاء أطفال ما قبل المدرسة

Wechsler Preschool and Primary scale of intelligence

من تأليف Wechsler D 1963 ويطبق على الفئة العمرية 4-6,6 سنة. يتكون المقياس من جزأين لفظي وأدائي ويتالف الجزء اللفظي من خمسة اختبارات فرعية أساسية وهي: المعلومات، المفردات، الحساب، التشابهات، الاستيعاب. كما يتضمن اختبار اختيارياً وهو اختبار الجمل. أما الجزء إلا دائي فيتألف من خمسة اختبارات فرعية هي: بيت الحيوان، تكميل الصور، الماتهات، الأشكال الهندسية، تصميم المكعبات. يستخدم المقياس للأغراض التشخيصية الإكلينيكية وتقدير مستوى الأداء العقلي العام للأطفال ويطبق الاختبار فردياً ويستغرق تطبيقه ساعة واحدة.

قمن الاختبار على (1200) طفل من الجنسين وحسبت معاملات الثبات بالطريقة التصفية لكل اختبار فرعي وللجانب اللفظي والأدائي وتراوحت قيم المعاملات للدرجات اللفظية والأدائية ما بين (0,91-0,97) وللختبارات الفرعية بين (0,62-0,91).

واستخرجت دلالات الصدق عن طريق صدق المثل بدراسة معاملات الارتباط بين اختبار وكسنر واختبارات ذكاء أخرى مثل اختبار ستانفورد بينيه وبلغ معامل الارتباط بينهما 0,91.

مقياس وكسنر لذكاء الأطفال (الصورة الاردنية)

أجرى القريوتى عام 1981 دراسة هدفت إلى تطوير صورة معربة ومعدلة من مقياس وكسنر لذكاء الأطفال WISC 1949 تتحقق فيها دلالات الصدق والثبات وفاعلية الفقرات. وقد أعدت الصورة الأولية للمقياس وتم تجربتها في ثلاثة فئات عمرية وهي (7-5) (10-5) (13-5). طبقت الصورة الأولية من المقياس على 120 مفحوصاً بهدف التوصل إلى الصورة المعدلة. استخرجت دلالات الصدق من المقياس وذلك من خلال معاملات الارتباط بين الأداء على المقياس في القسم اللفظي والأدائي.

كما توفرت دلالات الصدق من خلال معاملات الارتباط بين الأداء على المقياس والأداء على الاختبارات التحصيلية (اللغة العربية، العلوم، الرياضيات) في الفئات العمرية (10-5) (13-5). وترواحت معاملات الارتباط ما بين 0,40-0,61 كما تم استخراج دلالات الثبات باستخدام الطريقة النصفية وباستخدام طريقة الاعادة وترواحت معاملات الثبات للقسم اللغطي ما بين 0,85-0,91 وللقسم الادائي 0,87 وللمقياس الكلي 0,93-0,94 أما معاملات الثبات المحسوبة بطريقة الاعادة وترواحت معاملات الثبات للقسم اللغطي ما بين 0,85-0,91 وللقسم الادائي 0,87 وللمقياس الكلي 0,93-0,94 أما معاملات الثبات المحسوبة بطريقة الاعادة فترواحت ما بين 0,78-0,80.

الصورة الأردنية من مقياس وكسلر لذكاء الأطفال مراجعة عام 1974

أجرى علیان والكيلاني عام 1988 دراسة هدفت إلى تطوير صورة أردنية معدلة من مقياس وكسلر لذكاء الأطفال -مراجعة عام 1974 توفر فيها دلالات صدق وثبات وفاعلية الفقرات في البيئة الأردنية. وعدلت الصورة الأولية للمقياس وجربت على 110 طفلًا وللفئات العمرية من (5-6) (5-16) وغطت ثلاثة مناطق أردنية. وتوفرت للمقياس دلالات عن الصدق العاملی في صورته الأردنية كما توفرت دلالات عن الصدق التمييزي بين الفئات العمرية وذلك باتباع أسلوب تحليل التباين المتعدد للمتغيرات التابعة بين الفئات العمرية الخمسة. وحسب الثبات بالطريقة النصفية المصححة وبطريقة الاعادة فقد كانت معاملات الثبات للقسم اللغطي 0,92 والقسم إلا دائي 0,91 والمقياس الكلي 0,94.

تألف مقياس وكسلر لذكاء الأطفال مراجعة 1974 من قسمين هما القسم اللغطي وعدد فقراته 132 موزعة على الاختبارات الفرعية:

- اختبار المعلومات ويتكون من 30 فقرة
- اختبار المشابهات ويتكون من 17 فقرة

- اختبار الحساب ويكون من 18 فقرة
- اختبار المفردات ويكون من 32 فقرة
- اختبار الاستيعاب ويكون من 17 فقرة
- اختبار إعادة الأرقام ويكون من 14 فقرة

أما القسم إلا دائي من المقياس فيتضمن 200 فقرة موزعة على الاختبارات

الفرعية التالية:

- اختبار تكميل الصور ويكون من 26 فقرة
- اختبار ترتيب الصور ويكون من 12 فقرة
- اختبار تصميم المكعبات ويكون من 11 فقرة
- اختبار تجميع الأشياء ويكون من 4 فقرات
- اختبار الترميز ويكون من 138 فقرة
- اختبار الم tahas ويتكون من 9 فقرات

مقياس فروستنج للإدراك البصري

بني مقياس فروستنج للإدراك البصري المعروف باسم frosting developmental test of visual perception 1961 وتم مراجعته عام 1966. يهدف المقياس إلى قياس وتشخيص مظاهر الإدراك البصري في الفئات العمرية من (3-8) سنوات. ويعتبر هذا المقياس من المقياس الفردية-الجماعية المقتننة المشهورة في مجال الإدراك البصري وخاصة للأطفال ذوي الإعاقة البصرية الجزئية وذوي صعوبات التعلم.

يتتألف المقياس من (57) فقرة موزعة على الاختبارات الفرعية الآتية:

- 1- مقياس النازل البصري الحركي ويتتألف من 16 فقرة.
- 2- مقياس التمييز بين الشكل والأرضية ويتتألف من 8 فقرات.
- 3- مقياس ثبات الأشكال ويتتألف من 17 فقرة.

اختبار كاليفورنيا للنضج العقلي

California short-form test of mental maturity

بني الاختبار من قبل clarte w. w. & tiges E. W، Sullivan E. T ويطبق على الفئات العمرية من (10) سنوات وحتى سن الرشد. صنف الاختبار القدرات العقلية في أربعة مجالات وهي: العلاقات المكانية، المحاكمة المنطقية، المحاكمة العددية، المفاهيم اللغووية.

يزودنا الاختبار بمعلومات عن طبيعة القدرات العقلية وبنائها لدى الأفراد. ويكون الاختبار من سبعة اختبارات فرعية يمكن بناءً عليها أن تجد نسبة التطور العقلي التي تقيس المجالات الأربع السابقة ويضم مجالات العلاقات المكانية اختباراً في التعرف على اليد اليمنى واليد اليسرى واختباراً للتعامل مع الاتجاهات. أما مجال المحاكمات المنطقية فيضم المتشابهات والاستنتاج في حين يضم مجال المحاكمة العددية السلسل الرقمية والمسائل العددية ويضم مجال المفاهيم اللغووية اختبار هذه المفاهيم.

يستخدم الاختبار كأداة للتعرف على مستوى التطور العقلي لدى الأفراد ويوفر المقياس معلومات أساسية يمكن أن تستخدم أساساً لتقدير مستوى أداء الفرد الحالي والاستعداد المستقبلي لديه لممارسة بعض النشاطات الأساسية المحددة. ويوفر الاختبار معلومات مهمة بشكل خاص للمعلمين والمرشدين وعلماء النفس وأرباب العمل وتستخدم أيضاً لأغراض التوجيه المهني وتساعد على تكيف موقف التعليم القدرة لدى الفرد إلى أقصى درجة ممكنة. يطبق الاختبار فردياً وجماعياً ويستغرق وقت التطبيق (52) دقيقة.

قمن الاختبار على عينة مكونة من (2500) حالة اختبرت بشكل عشوائي طبقي يغطي المناطق الجغرافية في الولايات المتحدة الأمريكية للمستويات التعليمية المختلفة، وجرى التقنين على عينة من الأسواء وغير الأسواء من طلاب المدارس.

حسب الثبات عن طريق الاتساق الداخلي بتطبيق معادلة كورد ريتشاردسون حيث بلغت للجزء اللفظي 0,85 وللجزء غير اللفظي 0,96 وللختبار ككل 0,88 كما حسبت بطريقة التجزئة التصفية فكان معامل الارتباط الكلي 0,94 وللجزء غير اللفظي 0,87 وللجزء اللفظي 0,94

واستخرج الصدق بالتحليل العائلي فوجد أن الاختبار يقيس خمسة عوامل وعن طريق المركب فتراوحت معاملات الارتباط بين هذا الاختبار واختبار وكسler بين 0,93-0,65

Lennon school ability test Otis

بني من قبل Arthur. Otis & Roger T. Lennon عام 1979 وتم مراجعته عام 1982 وللمراحل الدراسية من الأول إلى المرحلة الثانية عشر.

ويستخدم لتزويد المعلمين بالمعلومات عن قدرات الطلبة ويساعدهم في وضع الخطط والبرامج التربوية الملائمة ويكون من المستويات الآتية:

- المرحلة الابتدائية الأولى وللمراحل الأولى ويستغرق وقت تطبيقه (80) دقيقة
- المرحلة الابتدائية الثانية وللمراحل الثانية والثالثة ويستغرق وقت تطبيقه (80) دقيقة.
- المرحلة المتوسطة وللمراحل الرابعة والخامسة ويستغرق الوقت (45) دقيقة
- المرحلة الثانوية وللمراحل السادسة والثانية ويستغرق الوقت (45) دقيقة..
- المرحلة المتقدمة وللمراحل التاسعة والثانية عشر ويستغرق الوقت (40) دقيقة.

يقيس الاختبار ثلاثة قدرات أساسية وهي: القدرة اللفظية والقدرة العددية والقدرة على الاستدلال المجرد وتتقاس هذه القدرات باستخدام أنواع متعددة من الفقرات في كل مستوى من المستويات ومن الأمثلة على أنواع القدرات المضمنة هي:

- المعلومات العامة
- المشابهات والمتضادات
- المترادفات
- الجمل المغلوطة
- السلال العددية
- الاستدلال الحسابي

ويستخدم الاختبار للكشف عن القدرات العقلية لدى الأفراد ويمكن استخدامه لغaiات التشخيص والعلاج والإرشاد ولغaiات تربية أهمها التبؤ بالتجاه المدرسي والجوانب المهنية التي تحتاج للقدرة على معالجة المفاهيم الرمزية.

وم تم تحضير الفقرات من خلال التعريف للقدرة العقلية أولاً ثم وضعت الفقرات التي تمثل أبعاد القدرة العقلية للصفوف المختلفة باختلاف العمر. واتبع ذلك بعملية تحليل الفقرة واستبعدت الفقرات التي لا تتمتع بدرجة تميز وصعوبة مناسبة ثم وضع نموذج مكافئ لكل مستوى حسب الصنف بعد ذلك فحص مستوى القدرة على قراءة هذه الفقرات للمفحوصين من أعمار مختلفة وبين التحليل أن الاختبار لا يتطلب قدرات قرائية عالية. ويمكن تطبيق الاختبار بصورة جماعية. قنن الاختبار على عينة متكونة من (1229) مفحوص يمثلون مستويات دراسية واقتصادية واجتماعية مختلفة واستخرجت الرتب المثنية والمكافئات العقلية لكل عمر عقلي.

استخرج معامل الثبات عن طريق الصور المكافئة للاختبار وترواحت قيمها ما بين (0,83-0,95) للأعمار المختلفة وبالطريقة النصفية فترواحت ما بين (0,80-0,94). أما طريقة إعادة الاختبار فترواحت ما بين (0,94-0,95).

واستخرج معامل الصدق عن طريق صدق المحتوى والتحليل العاملي للاختبارات الفرعية وعن طريق صدق المركب مع اختبارات أخرى مثل اختبار أوتس للمهارات

الأساسية وترواحت قيم معاملات الارتباط ما بين (0,42-0,71) للاختبارات الفرعية في أعمار مختلفة وفحصت معاملات الارتباط بين درجة الاختبار ودرجات الاختبارات التحصيلية فترواحت قيمها بين (0,54-0,78) وعن طريق معاملات الارتباط بين درجات الاختبار و اختبار بنيّة للذكاء وترواحت (0,83-0,42) وحسبت المعايير المئوية للاختبار.

مقياس البينوي للقدرات السيكологوية

بني مقياس البينوي للقدرات السيكولوجوية من قبل kirk,mccarthy & kirk 1961 وتم مراجعته عام 1968 ويهدف المقياس إلى قياس وتشخيص مظاهر الاستقبال والتعبير اللغوي وخاصة لدى الأطفال ذوي صعوبات التعلم ويعتبر المقياس من المقاييس الفردية المقتنة والمشهورة في مجال صعوبات التعلم.

- يتتألف المقياس من 12 اختبار فرعياً تغطي طرق الاتصال اللغوية ومستوياتها والعمليات النفسية والعقلية التي تتضمنها تلك الطرق والاختبارات الفرعية هي:
- 1- اختبار الاستقبال السمعي Auditory Reception subtest ويقيس قدرة الطفل على الاستقبال السمعي والإجابة بكلمة نعم أو لا.
 - 2- اختبار الاستقبال البصري Visual Reception subtest ويقيس الاختبار قدرة الطفل على مطابقة صور مفهوم ما مع صورة أخرى ذات علاقة.
 - 3- اختبار الترابط السمعي Auditory Association subtest ويقيس الاختبار قدرة الطفل على إكمال جمل متتجانسة في تركيبها اللغوي.
 - 4- اختبار الترابط البصري Visual Association subtest ويقيس الاختبار قدرة الطفل على الربط بين المثيرات البصرية المتتجانسة أو ذات العلاقة.
 - 5- اختبار التعبير اللفظي Verbal Expression subtest ويقيس الاختبار قدرة الطفل على التعبير اللفظي عن الأشياء التي يطلب منع تفسيرها.

- 6- اختبار التعبير العملي Manual Expression subtest ويقيس قدرة الطفل على التعبير عملياً أو يدوياً عما يمكن أداؤه بأشياء معينة.
- 7- اختبار الإكمال القراعدي Grammatic Closure subtest ويقيس الاختبار قدرة الطفل على إكمال جمل ذات قواعد لغوية مترابطة.
- 8- اختبار الإكمال البصري Visual Closure subtest ويقيس الاختبار قدرة الطفل على إدراك وتمييز موضوعات ناقصة حيث تعرض على المفحوص لوحة تتضمن عدداً من الموضوعات الناقصة ويطلب منه تمييزها.
- 9- اختبار التذكر السمعي Auditory Memory subtest ويقيس الاختبار قدرة الطفل على تذكر سلاسل من الأرقام تصل في أقصى مدى لها إلى 8 أرقام حيث تطرح على المفحوص بمعدل رقمين في كل ثانية.
- 10- اختبار التذكر البصري Visual Memory subtest ويقيس الاختبار قدرة الطفل على تذكر أشكال لا معنى لها بطريقة متسلسلة حيث يعرض على المفحوص كل شكل من تلك الأشكال لمدة خمس ثوانٍ ويصل أقصى مدى لتلك الأشكال إلى ثمانية أشكال.
- 11- اختبار الإكمال السمعي Auditory Closure subtest وهو اختبار احتياطي ويقيس قدرة الطفل على إكمال مفردات ناقصة متدرجة في مستوى صعوبتها.
- 12- اختبار التركيب الصوتي Sound Blending subtest وهو اختبار احتياطي ويقيس قدرة الطفل على تركيب الأدوات معاً حيث يطلب من المفحوص أن يركب الأصوات التي يسمعها بفواصل زمني قدره نصف ثانية بين كل صوت وأخر حيث يبدأ الفاحص بعرض أصوات الكلمات ذات معنى ثم يتبعه الفاحص بعرض أصوات لكلمات لا معنى لها.

يصلح الاختبار للأطفال في الفترة العمرية من 2-10 سنوات ويستغرق تطبيقه حوالي ساعة ونصف. واستخرجت دلالات الصدق للمقياس في صدق البناء

والمفهوم والصدق التلزامي كما استخرج من المقياس العوامل التي تفسر الأداء على المقياس باستخدام أسلوب التحليل العائلي.

واستخرج الصدق التلزامي للمقياس من خلال الترابط بين المقياس الحالي ومقاييس أخرى كالاختبار التحصيلي الواسع المدى واختبار كاليفورنيا للتحصيل ومقاييس ستانفورد بینية للذكاء ومقاييس وكسنر وترواحت معاملات الارتباط ما بين 0,49-0,51.

كما ظهرت دراسات تؤكد الصدق التنبؤي من خلال الترابط ما بين المقياس الحالي ومقاييس كاليفورنيا للتحصيل فيما بعد ويبلغ 0,40 كما توفرت دلالات عن ثبات المقياس إذ بلغ معامل الثبات 0,45 بطريقة الاتساق الداخلي لاختبار الإكمال السمعي 0,96 لاختبار الاستقبال السمعي. وقمن المقياس على عينة مولفة من 962 طفل في بعض الولايات المتحدة الأمريكية.

اختبارات الاستعدادات الفارقة DAT

لقد أعدها Bennett وبنيت seashore عام 1947، وقد عدلت عام 1963 وأعيد تقييدها وظهرت الطبعة الرابعة لها عام 1966 وتصلح بصورة خاصة للمستويات العمرية من (14-18) سنة وتستخدم في أغراض التوجيه التربوي والمهني وتتألف البطارية من (8) اختبارات وتقاس القدرات المتضمنة في هذه البطارية قياساً مستقلاً وهي الاستدلال اللفظي والقدرة العددية والتفكير المجرد والعلاقات المكانية والاستدلال الميكانيكي والسرعة والدقة الكتابية والاستخدام اللغوي بقسميه: القدرة على تهجي الكلمات والقدرة على استخدام القواعد اللغوي.

وللبطارية صورتان متكافئتان M, L وقد طبع كل اختبار في كتب منفصلة تيسراً للاستفادة العلمية. وقد تم تقيين البطارية على (47) ألف تلميذ يمثلون ستة وعشرون ولاية أمريكية، وتم حساب المعايير للإناث وأخرى للذكور في كل سنة

دراسية، وكانت الدرجات الخام تتحول إلى درجات مئوية، كما يمكن قراءة الدرجات المعيارية مباشرة من لوحة البروفيل المثنية.

F A C T اختبارات فلانagan لتصنيف الاستعدادات

ظهرت هذه البطارية نتيجة لبحوث(Flanagan) حول أعداد اختبارات تصنيف القوات الجوية بالجيش الأمريكي أثناء الحرب العالمية الثانية وتهتم بـ مجال التوجيه المهني وقد اعتمدت على منهج تحليل العمل Job analysis لكثير من المهن. وتتألف البطارية في صورتها الأولية من (21) اختبار.

وقد عدلت البطارية فأصبحت تشمل (19) اختباراً وتقسم الاستعداد إلى (32) وظيفة مختلفة. والاختبارات هي:

- الفحص: القدرة على كشف الأخطاء
- الترميز: السرعة والدقة في ترميز المعلومات المكتوبة الطابعية
- الحفظ: تذكر تعلم الترميز في اختبارات الترميز
- الدقة: السرعة والدقة في عمل حركات دائيرية صغيرة للإصبع
- التجميع: القدرة على تكوين صور ذهنية لشيء معين حين توضع مجموعة من الأجزاء معاً
- المقاييس: السرعة والدقة في قراءة المقاييس والرموز البيانية
- التأزر: القدرة على تناست حركات اليدين والساعد
- الحكم والفهم: القدرة على الفهم والقراءة والتحليل واستخدام الحكم الجيد
- الحساب: العمليات الأساسية الأربع
- الأنماط: القدرة على إنشاء نسخ المخططات البسيطة
- المكونات: القدرة على تحديد أجزاء المكونات المهمة في الرسوم أو الرسوم التخطيطية

- الجداول: قراءة نمطين من الجداول، الأول استخدام الأرقام والآخر استخدام الكلمات
- الميكانيكية: فهم الأعمال الميكانيكية ومبادئها
- التعبير: اتصال الأفكار في التحدث والكتابة
- الحذر: القدرة على الابتكار والإبداع والاختراع في إعداد إجراءات أو الآلات أو عروض ذكية اختبار استدلالي يعتمد على مشكلة محددة
- اليقظة: القدرة على تقدير الموقف وملاحظة ما ينشأ فيه من أخطار أو ما يحتاجه من وسائل وخطط.
- الاستدلال: القدرة على حل المشكلات والتعبير عن الحل بصورة رياضية
- المفردات: القدرة على فهم معاني الكلمات
- التخطيط: الكفاءة في تنظيم البيانات بإعادة ترتيب خطوات معينة لحل المشكلة

Iowa tests of Education Development

وضعت هذه الاختبارات لقياس المهارات الأساسية لتلاميذ الصفوف ابتداءً من (السنة الثالثة للمرحلة الابتدائية وحتى السنة الثانية للمرحلة المتوسطة) وتتضمن (9) اختبارات هي: فهم المفاهيم الاجتماعية الأساسية، وصحة الكتابة، والمعلومات العامة في العلوم الطبيعية والقدرة على التفكير الكيفي والقدرة على تغير البيانات المعروفة في العلوم الاجتماعية، وفي العلوم الطبيعية، والقدرة على تفسير المواد الأدبية والمفردات العامة واستخدام مصادر المعلومات. وقد حدث تطوير هذه الاختبارات كي تلائم أغراض الاختبار والتوجيه في سلاح الطيران الأمريكي ولذلك أصبح اسمه اختبار النمو العقلي العام لمتحف سلاح الطيران الأمريكي.

اختبارات المتروبوليتان التحصيلية: (M. A. T)

وهي منأشيع بطاريات التحصيل استخدامها في مستوى المتوسطة وان كانت

تستخدم في المدرسة الابتدائية ابتداءً من الصف الأول وحتى نهاية المرحلة المتوسطة. وتتكون من (4) اختبارات وهي: صورة الكلمة، التعرف على الكلمة، معنى الكلمة والأرقام. كما ظهرت اختبارات المتروبوليتان للتهيؤ في القراءة التي تتضمن (6) اختبارات فرعية هي معنى الكلمة، الجمل، المعلومات، المزاوجة، الأعداد، السخ.

Gates Reading Readiness tests

وتكون من (5) اختبارات فرعية لقياس التهيؤ لتعلم القراءة والتنبؤ بسرعة نمو القدرات القرائية ولتشخيص مكانة التلميذ وبيان حاجته في كل قدرة هامة يحتاجها عند تعلم القراءة والاختبارات الخمسة هي: مزاوجة الكلمات، المزاوجة بين الكلمة وبطاقات تعليم تناغم الأصوات Rhyming وقراءة الحروف، والأرقام.

اختبارات النمو العام للأطفال

ثمة عدد كبير من الاختبارات تقيس النمو العام للطفل منذ الولادة وحتى سن المدرسة وتركز على النمو الحركي واللغوي والمعرفي والانفعالي ومن أهمها:

- مقاييس جيزل للنمو والذي يضع معايير عامة تتبع غو سلوك الطفل من الأسبوع الأول وحتى (5) سنوات إذ تحسب التطورات في الأسابيع خلال السنة الأولى أو في الأشهر فيما بعد وحتى (60) شهراً وتعطي متوسطاً عاماً للنمو الحركي واللغوي والتكيف العام بما في ذلك نموه الاجتماعي وقد وضع جيزل هذه الاختبارات عام 1919 وأجرى عليها دراسات وتعديلات قادت إلى تحسين وتطوير هذه المقاييس.
- اختبارات بيلي وميري والتي وضعت عام 1931 لقياس النمو الحركي واللغوي والعقلي للأطفال من شهر وحتى ثلاثة شهور.
- اختبارات بياجيه والتي بدأ بها منذ الثلاثينيات، وهو أحد أهم علماء النفس

السويسريين والذي درس النمو المعرفي العقلي بمنهجية خاصة والذي افترض بأن النمو العقلي للأفراد جميعاً يمر بأربع مراحل أساسية اثنان منها في مرحلة الطفولة ما قبل السن المدرسية، وان الاختلاف في ذكاء الأفراد يرجع إلى قدرة البيئة على مساعدة الفرد في الانتقال من مرحلة إلى أخرى وتتلخص هذه المراحل إلى:

- أ- الإدراك الحسي-الحركي من الولادة وحتى السنة الثانية.
- ب- التفكير الحدسي من 3-6 سنوات.
- ج- التفكير المحسوس من 7-11.
- د- التفكير الرمزي المجرد من 12 فما فوق.

وتحتة تقسيمات داخلية لكل مرحلة من هذه المراحل وقد صممت لها اختبارات خاصة طبق البعض منها في العراق وفي اغلب بلدان العالم.

الاختبارات المتحركة ثقافياً

وهي اختبارات تقيس الذكاء العام بمعدل عن القدرة اللغوية أي أنها اختبارات غير لغوية تعتمد على الرسوم والأشكال التي لا ترتبط بأي ثقافة طبقية.
ومن هذه الاختبارات ما يأتي:

- 1- اختبار رسم الرجل لكود أنف وهاريس والذي ماضى على فكرته الأساسية ما يقارب المئة عام وجرى عليه تطوير بشكله الأخير، حيث يطلب الشخص أن يرسم رجلاً وإلى البنت أن ترسم امرأة والاقتراب النظري يعتمد على علاقة رسم الشخص بتفاصيله الكاملة مع درجة ذكاء الفرد، بغض النظر عن معرفة الشخص ومهاراته في الرسم وقد جرى أكثر من محاولة لتطبيق هذا الاختبار في العراق، كما جرب في عدد من الدول فضلاً عن شهرته في أوروبا وأمريكا ليس لقياس الذكاء فحسب بل لمعرفة اضطرابات الشخصية.
- 2- اختبار المصروفات المتابعة لرافن والذي يتكون من ثلاثة مجاميع من الرسوم

تحتوي على 12 سؤالاً على شكل مصفوفة لرسوم وأشكال ناقصة يطلب تكملتها من بدائل مصورة أسفل كل سؤال.

في ضوء الإجابات تحدد درجة الذكاء وقد جرب في العراق وعدد من الدول العربية الأخرى ويستعمل في تصنيف الأطفال والكشف عن المتخلفين عقلياً.

3- اختبار الدومينو وهو اختبار للذكاء العام يتكون من 36 فقرة على شكل رسوم لقطع الدومينو يطلب فيها معرفة التسلسل المنطقي المكمل للمصفوفة المصورة ويعطي درجة ذكاء عام وقد استعمل وما زال يستعمل في عدد من البلدان الأوروبية منها الجيش الفرنسي، كما جرب في بعض الدول الأفريقية والشرق الأوسط.

الاختبارات المتخصصة

وتشمل هذه الاختبارات عدد كبير من الاختبارات تقيس قدرات خاصة أو مركبة مثل الإبداع والابتكار والقدرة الموسيقية أو التذوق الفني ومن بين أشهر هذه الاختبارات اختبار تورانس للقدرات الإبداعية واختبار جيلفورد وغيرها ونستعرض هنا البعض من هذه الاختبارات.

نشرت هذه الاختبارات عام 1966 وهي تتألف من مجموعتين من الاختبارات الفرعية تقيس عناصر التفكير الابتكاري والتي تحدد وفق إطارها النظري بأربعة وهي:

- 1- الطلقة وهي عدد الأفكار التي يقدمها الشخص بالإضافة أو استعمال أو إكمال صورة أو كلمة في مدة زمنية محددة.
- 2- المرونة وهي عدد الأصناف لتلك الإجابات
- 3- الأصالة وهي أعلى الدرجات لأفضل الإجابات
- 4- التطوير وهو مقدار التفاصيل المستخدمة في الإجابات.

وقد جرب هذا الاختبار بعد تعديلات خاصة في مصر والعراق وعددًا من الدول العربية

الختبارات القدرة الموسيقية

وهي تسجيلات موسيقية تقيس مجالات أساسية في الموسيقى هي:

- 1 تمييز النغمات من حيث حدة الذبذبات الصوتية
- 2 تمييز شدة الصوت من حيث الارتفاع والانخفاض
- 3 تمييز الانسجام بين نغمتين مختلفتين
- 4 تمييز المسافات الزمنية بين النغمات
- 5 التوقيت أو النغم المنظم على الوحدة
- 6 تذكر النغمات المتشابهة

يستمع الشخص في هذه التسجيلات إلى أزواج من النغمات وعليه أن يؤشر في كل زوج من النغمات أيهما أكثر حدة أو شدة أو انسجاماً وهكذا وتعتبر الدرجة العالية هي قياس للقدرة الموسيقية.

الفصل العاشر

مقاييس الاتجاهات

يحتوي الفصل على:

- مقاييس الاتجاه 
- تعريف الاتجاه 
- أنواع الاتجاهات 
- خصائص الاتجاه 
- وظائف الاتجاه 
- الفرق بين الاتجاه والعاطفة، الرأي العام، التعصب، القيم 
- تكوين الاتجاهات 
- المجالات والأغراض التي تستخدم فيها مقاييس الاتجاهات 
- قياس الاتجاهات 
- صدق مقاييس الاتجاهات 
- طرق قياس الاتجاهات 
- تحليل المحتوى 
- نماذج من مقاييس الاتجاهات والقيم 

مقاييس الاتجاهات

يعد المفكر الانكليزي هربرت سبنسر من أوائل علماء النفس الذين استخدمو اصطلاح الاتجاهات في الوصول إلى الأحكام الصحيحة في المسائل المثيرة للجدل. أما المفكر الأمريكي "جور دون البورت" فأعتبر مفهوم الاتجاهات من ابرز المفاهيم وأكثرها إلزاماً في علم النفس الاجتماعي الأمريكي المعاصر فليس هناك اصطلاح واحد يفوقه في عدد مرات الظهور في الدراسات التجريبية. ويرجع البورت سبب شيوع هذا الاصطلاح إلى العوامل التالية.

- 1 إن هذا الاصطلاح لا ينتمي إلى أي من المدارس السيكولوجية التي كان يسود بينها التزاع. وهي مدرسة الغرائز السلوكية ومدرسة الكشتالل. وعليه فمن الطبيعي أن يتلقفه غالبية علماء النفس الذين كانوا يقفون خارج هذه المدارس.
- 2 إن هذا الاصطلاح يساعد المتبيّن له أن يتهرب من مواجهة مشكلة البيئة والوراثة التي كان الجدل حولها عندما طوال العقودين الثالث والرابع من هذا القرن.
- 3 إن لهذا الاصطلاح قدر من المرونة يسمح باستخدامه في نطاق الفرد وعلى نطاق الجماعة. وقد استخدم فعلاً في كل من هاتين الوجهتين مما جعله نقطة التقاء بين علماء النفس وعلماء الاجتماع وأتاح لهم الفرصة للمناقشة والتعاون في البحث.
- 4 الرغبة الملحة لدى علماء النفس بوجه عام وخاصة في أمريكا في أن يتمكنوا من استخدام المقاييس في دراستهم فالقياس في أذهان الكثيرين هو الذي جعل البحث جديراً بأن يسمى بمحاثاً علمياً.

وفي هذا السياق مستعرض بالدراسة والتحليل هذا الموضوع الذي اعتبره علماء الدراسات السلوكية والتفسية إنه من أهم مواضيع علم النفس الاجتماعي، بل لقد ذهب البعض إلى اعتباره إنه هو الميدان الوحيد لذلك العلم، ويستند

أصحاب هذه الآراء إلى أن جميع الظواهر النفسية الاجتماعية، ببساطة كانت أم مركبة، خاصة أو عامة، تخضع في أساسها لمحددات السلوك الإنساني الذي يواجهه وسيطر عليه تركيب خاص يسمى الاتجاه النفسي Psychology attitude بالإضافة إلى أن القيم والاهتمامات تؤثر بشكل واضح وفعال على هذا السلوك.

تعريف الاتجاه

ظهرت العديد من التعاريف حول الاتجاهات إلا أن التعريف الذي كان من أكثر التعاريف انتشارا هو تعريف البورت 1935 فيعرف الاتجاه بأنه "حالة من الاستعداد أو التأهب العصبي والنفسي، تتنظم من خلال خبرة الشخص وتكون ذات تأثير توجيهي أو دينامي على استجابة الفرد لجميع الموضوعات والمواضف التي تستثير هذه الاستجابة. ويفسر هذا التعريف على أن الاتجاه هو الحالة الوجدانية القائمة وراء رأى الشخص أو اعتقاده فيما يتعلق بموضوع معين، من حيث رفضه لهذا الموضوع أو قبوله ودرجة هذا الرفض أو القبول. ويمكن القول بأن كل شخص يحمل نوعين من الاتجاهات:

- 1- اتجاهات خاصة أو شخصية وهذه هي مجموعة اتجاهاته نحو أحداث حياته الخاصة وظروفها من حيث هي خاصة به.
- 2- اتجاهات عامة أو اجتماعية وهذه هي مجموعة اتجاهاته نحو الأحداث والموضوعات العامة في الحياة الاجتماعية.

أما ثيرستون Thurstone فيعرفه بأنه درجة الميل الإيجابي أو السلبي المرتبط بعض الموضوعات السيكولوجية.

ويقصد ثيرستون بالموضوعات السيكولوجية أي رمز أو قضية أو شخص أو مؤسسة أو مثال أو فكرة وغير ذلك مما يختلف حوله الناس. فالاتجاه لا يكون إزاء الحقائق الثابتة المقررة وإنما هو دائماً تجاه الموضوعات التي يمكن أن تكون موضوعات جدلية.

أما "نيوكمب" فيؤكد عنصر الدافع في مفهوم الاتجاه ويرى أن الاتجاه حالة من الاستعداد تثير الدافع ومن ثم فإن اتجاه الفرد نحو شيء ما يصبح عبارة عن استعداد للعمل والإدراك والتفكير والشعور، أي الاستعداد للاستجابة أي كان نوعها، ولكن الاتجاه ليس هو السلوك ذاته أو الاستجابة ذاتها لكنه الدافع الذي يمكن وراء السلوك.

أما انتشاري فيعرف الاتجاه بأنه التزعة أو الميل للاستجابة المؤيدة أو غير المؤيدة نحو مجموعة معينة من المثيرات كالجماعات العنصرية أو التقاليد أو العادات أو المؤسسات. ومن هنا يتضح من التعريف بأن الاتجاهات لا يمكن ملاحظتها مباشرة ولكن تستدل عليها من خلال السلوك الصريح، اللغطي، وغير اللغطي.

وفي أكثر المصطلحات الموضوعية نقول بأن الاتجاه هو مفهوم ثابت نسبيا للاستجابة نحو الأشياء والأصناف والمواضيع التي تستثير هذه الاستجابة ومن خلال التطبيق العملي نلاحظ أن مصطلح الاتجاه غالبا ما يرتبط بالثيرات الاجتماعية وفي ضوء ما تقدم يمكن أن نحدد تعريفا للاتجاه بما يلي:

"استعداد نفسي أو حالة عقلية - ثابتة نسبيا - يتكون عند الفرد نتيجة العوامل المختلفة المؤثرة في خبراته ويكون ذا تأثير توجيهي على استجابة الفرد نحو أفكار معينة أو حوادث أو مواضيع أو أشخاص أو أشياء ويرتبط هذا الموضوع عادة بشعور داخلي لدى الفرد ويتم قياسه إجرائيا من خلال الدرجة التي يحصل عليها الفرد، نتيجة استجابته على عبارات المقياس الذي أعد لهذا الغرض"

وووضح من التعريف السابقة أن الاتجاهات تتكون من خلال الخبرات التي يمر بها الفرد فليس الاتجاه إذن سمة فطرية أو موروثة وإنما هو مكتسب بالخبرة والتقليد والمحاكاة.

ولعل من أبرز خصائص الاتجاه ما يلي:

- إنه حالة عقلية وعصبية ثابتة ثبوتا نسبيا أو دائمة دواما نسبيا، فالفرد الذي

يحمل اتجاهها ايجابيا نحو القيم الدينية لا يتغير سلوكه من موقف لأخر ولكن هنا بطبيعة الحال لا يمنع من كون الاتجاه ديناميكي متغير في طبيعته ولكن هذا التغير يحدث على المدى الطويل، فالاتجاه يتغير نتيجة لما يقع على الفرد من مؤثرات مختلفة نتيجة لتفاعله مع البيئة المادية والاجتماعية والثقافية التي يعيش فيها.

- أنها مكتسبة ومتعلمة وليس موروثة.
- أنها ترتبط بمثيرات وموافق اجتماعية ويشترك عدد من الأفراد أو الجماعات فيها.
- أنها تتعدد وتختلف حسب المثيرات التي ترتبط بها.
- أنها توضح وجود علاقته بين الفرد وموضع الاتجاه.
- تفاوت الاتجاهات في وضوحاها وجلاها لدى الأفراد فمنها ما هو واضح صريح ومنها ما هو غامض مستتر.
- أن الاتجاه النفسي يقع دائماً بين طرفين متقابلين أحدهما موجب والأخر سالب مما التأيد المطلق والمعارضة المطلقة.
- من الاتجاهات ما يبقى قوياً على مر الزمن على الرغم مما يقابل الفرد من شواهد تدعوه إلى التخلص منه وإسقاطه. مثل هذه الاتجاهات، اتجاهات قوية، بخلاف الاتجاهات الضعيفة التي تتغير وتحول تحت وطأة العناء والشدائد.

أنواع الاتجاهات

تصنف الاتجاهات النفسية إلى الأنواع التالية:

- 1- الاتجاه القوي: يبلو الاتجاه القوي في موقف الفرد من هدف الاتجاه موقفاً حاداً لا رفق فيه ولا هوادة فالذى يرى المنكر فيضعف ويثور ويحاول تحطيمه اما يفعل ذلك لأن اتجاهها قوياً حاداً يسيطر على نفسه.

- 2- الاتجاه الضعيف: يتمثل في وقوف الفرد موقفا ضعيفا رخوا خائعاً مستسلماً فهو يفعل ذلك لأنه لا يشعر بشدة الاتجاه كما يشعر بها الفرد في الاتجاه القوي.
- 3- الاتجاه الموجب: هو الاتجاه الذي ينحو بالفرد نحو شيء ما (أي إيجابي)
- 4- الاتجاه السالب: هو الاتجاه الذي يبعي بالفرد بعيداً عن شيء آخر (أي سلبي)
- 5- الاتجاه العلني: هو الاتجاه الذي لا يجد الفرد حرجاً في إظهاره والتحدث عنه أمام الآخرين.
- 6- الاتجاه السري: هو الاتجاه الذي يحاول الفرد إخفائه عن الآخرين ويحتفظ به في قرارة نفسه بل ينكره أحياناً حين يسأل عنه.
- 7- الاتجاه الجماعي: هو الاتجاه المشترك بين عدد كبير من الناس فإعجاب الناس بالأبطال اتجاه جماعي.
- 8- الاتجاه الفردي: هو الاتجاه الذي يميز فرداً عن آخر فإعجاب الإنسان بصديق له اتجاه فردي.
- 9- الاتجاه العام: هو الاتجاه الذي ينصب على الكليات وقد دلت الأبحاث التجريبية على وجود الاتجاهات العامة فأثبتت أن الاتجاهات السياسية تتسم بالصفة العمومية ويلاحظ أن الاتجاه العام هو أكثر شيوعاً واستقراراً من الاتجاه النوعي.
- 10- الاتجاه النوعي: هو الاتجاه الذي ينصب على النواحي الذاتية وتسلك الاتجاهات النوعية مسلكاً ينبع في جوهره لإطار الاتجاهات العامة ويدل ذلك تعتمد الاتجاهات النوعية على العامة وتشتت دوافعها منها.

وظائف الاتجاهات

- 1- إن للاتجاهات الدور الرئيس في تنظيم العمليات الدافعة والانفعالية والإدراكية والمعرفية حول بعض النواحي الموجودة في المجال الذي يعيش فيه الفرد، حيث

- يسير للفرد القدرة على السلوك والتخاذل القرارات النفسية في شيء من الاتساق والتوحيد دون تردد أو تفكير في كل موقف وفي كل مرة تفكيراً مستقلاً.
- 2. الاتجاه يوجه استجابات الفرد للأشخاص والأشياء والموضوعات بطريقة شبه ثابتة.
 - 3. الاتجاهات تعكس في سلوك الفرد وفي أقواله وأفعاله وتفاعلاته مع الآخرين في الجماعات المختلفة في الثقافة التي يعيش فيها.
 - 4. الاتجاهات المعلنة تعبّر عن انصياع الفرد لما يسود مجتمعه من معايير وقيم ومعتقدات.
 - 5. الاتجاه يحمل الفرد على أن يحس ويدرك ويفكر بطريقة محددة إزاء موضوعات البيئة الخارجية.
 - 6. الاتجاهات تبلور وتوضح صورة العلاقة بين الفرد وعالمه الاجتماعي فهي تساعد على التكيف مع الحياة الواقعية، كما تساعد على التكيف الاجتماعي وذلك عن طريق قبول الفرد للاتجاهات التي تعتقد بها الجماعة فيشاركون فيها ومن ثم يشعر بالتجانس معهم.
 - 7. تعمل الاتجاهات على إشباع كثير من الدوافع والاحتياجات النفسية والاجتماعية ومن هذه الحاجات الحاجة إلى التقدير الاجتماعي، والقبول الاجتماعي، والانتماء إلى جماعة معينة، والمشاركة الوجدانية، وهنا يتقبل الفرد قيم الجماعة، ومعاييرها.
 - 8. تعمل الاتجاهات على تقديم المعرفة في بلوغ الأهداف في كافة الميادين فإذا كان مدير المدرسة يعبر عن اتجاهاته أما رؤسائه فيجد أن اتجاهاته تتعزز عندما يعبر عنها أمام زملائه، فذلك تكون اتجاهاته مهمة لبلوغ أهدافه المهنية.
 - 9. تمتلك وظيفة الدفاع عن الذات فالعامل الفقير الأبيض في أمريكا يشعر بأنه ليس أحقر الناس على الأرض عندما يعبر عن عدائه للسود ويدعى بأنهم أحقر منه.

الفرق بين الاتجاه والعاطفة

- العاطفة: تمتاز بأنها شخصية وذاتية، فعاطفة الأم نحو أبنائها تختلف عن اتجاه الأم نحو عملها وتقتصر على الجانب الشعوري والوجداني
- الاتجاه: أكثر شمولاً وعمومية، ويشمل على الجوانب العقلية والمعرفية والإدراكية وسلوكيات متعددة.

الاتجاه والرأي العام

- الاتجاه: يعني الاستعداد العقلي للاستجابة أو الميل نحو الاقتراب أو الابتعاد عن موضوع ما أي أن الاتجاه يشير إلى ما نحن على استعداد لعمله.
- الآراء: تشير إلى ما يعتقد على إنه صواب.

وعلى ذلك فالاتجاهات أكثر عمومية من الآراء التي هي وسيلة التعبير اللغطي عن الاتجاهات.

وقد تستخدم في قياس الآراء سؤال واحد يتضمن كل المعلومات المطلوبة وهذا ما يحدث عند إجراء الانتخابات البرلمانية في البلد حيث يختار الناخب اسم المرشح الذي يرغب في أن يمثله في البرلمان مع قائمة تتضمن مرشحين أو أكثر ولا يطلب من (الناخب) ترتيب المرشحين حسب درجة تفضيلية أو يسأل عن مدى شعوره القوي نحو من يرشحه وهذا مثال غنوجي للطراقي المستخدمة في استطلاع رأى الجمهور سواء كانت تتعلق بالسياسة أو ببرامج الراديو أو القضايا التجارية.

الاتجاه والتعصب

التعصب اتجاه سلبي أو ايجابي نحو قضية أو فكرة لا تقوم على أساس منطقي ولم يقم الدليل على صحتها، ويتصف بأنه مشحون بشحنة انتقامية زائدة تجعل التفكير بعيداً عن الموضوعية والمنطق السليم. فتعصب الفرد نحو جماعته يجعله يشعر بالحب نحوها والبغض تجاه كل ما عداها من الجماعات.

العلاقة بين الاتجاهات والقيم

يرى العالم Campell 1963 أن الاتجاهات والقيم حالات مكتسبة من (حالات الدافعية) أي دوافع مكتسبة، وتتدخل معانها كالقيم والاتجاهات والمعتقدات والإطار المرجعي وغيرها... وعلى الرغم مما يربط الاتجاهات بالقيم مع روابط وعلاقات فإن بينهما اختلافات عميزة تنحصر بالتوابع السبعة التالية:

- 1. يؤكّد روكيتشر 1968 أن الاتجاهات والمعتقدات تتعدد حتى تصل إلى آلاف بينما القيم تقلّ فلا تتجاوز العشرات.. القيم تتّخذ تسلسلا هرمياً يختلف اتجاهه وأولوياته من شخص إلى آخر.
- 2. الثقافة دوماً تتصل بالقيم ولا يقال أن للثقافة اتجاهات نفسية وإنما لها قيم محددة.
- 3. القيم هي (النواة) أما الاتجاهات فتتجمع حولها لتوجيه السلوك على مدى طوبلن نحو هدف له جاذبيّة خاصة.
- 4. الاتجاهات أكثر عرضة للتغيير السريع بينما القيم أشد ثباتاً.
- 5. قد يحصل تعارض بين قيمة معينة واتجاهات متعارضة في شخص واحد رغم علاقات الترابط بينهما فهناك من يساعد القراء كالالتزام الاجتماعي وهذا اتجاه بينما يكون لديه قيم أخرى غير قائمة بجدوى الصدقات فهو يفضل تأسيس معهد لتدريب القراء ليكسبوا قوتهم بساعدهم.
- 6. أن التعارض بين (أنسجة القيم) تكون عند الفرد اتجاهات متناقضة عن القيم لها تبريراتها عقلياً، فالمثقفون يؤيدون الديمقراطية وينادون بالانتخابات ويعاملون زوجاتهم بطريقة معاكسة لا تختلف عن الطريقة التي كان يعاملهن بها الأجداد.
- 7. كشف العالم روكيتشر 1968 عن العلاقة بين القيم والاتجاهات والسلوك في تمييز نوعين من القيم:

- أ- القيم الوسائلية: كسعة الأفق، النظافة، العضو، المسؤولية.
- ب- القيم الغائية: كالمساواة والسعادة والحرية.

تكوين الاتجاهات

تكون الاتجاهات نتيجة لاتصال الفرد ببيئة الطبيعية والاجتماعية المحيطة به وتدور الاتجاهات في بدء نشأتها نحو الأمور المالية، كحب النادي الذي نجد فيه مكاننا مريحاً أو حب الأسرة أو حب نوع معين من الأطعمة. وتتصف موضوعات الاتجاهات في بايِّن الأمر بأن تكون محدودة حيث ينحصر اهتمام الفرد في أفراد من جماعات صغيرة كجماعة الأسرة أو النادي أو رفاق الصدف وبعد ذلك تسع دائرة الاتجاهات وتشتمل على موضوعات عجردة وأمور معنوية وتكون الاتجاهات النفسية نتيجة لتكامل مجموعة من الخبرات الجزئية التي تدور حول موضوع معين كتكامل هذه الخبرة في وحدة كلية يتبع عنها نوعاً من التعميم.

وقد حدد البورت خطوات لتكوين الاتجاه:

- 1- مرور الفرد بخبرات فردية جزئية تدور حول موضوع الاتجاه.
- 2- تكامل هذه الخبرات وتنافتها واتحادها في وحدة كلية.
- 3- تميز هذه المجموعة من الخبرات وتفردها عن غيرها وظهورها على شكل اتجاه عام.
- 4- تعميم هذا الاتجاه وتطبيقه على الحالات والمواصفات الفردية التي تجاهه الفرد والتي تدور حول موضوع الاتجاه.

وهناك طرق كثيرة يكتسب الفرد بواسطتها اتجاهاته. وكل اتجاه يكتسبه الفرد تحدده أمور ثلاثة:

- 1- تقبل المعايير الاجتماعية بدون نقد ويكون ذلك عن طريق الإيماء
- 2- تعميم الخبرات الشخصية
- 3- الخبرات الانفعالية الشديدة

أما عن العامل الأول وهو الإيماء، فيعتبر من أكثر تلك العوامل شيوعاً ذلك إنه كثيراً ما يقبل الفرد اتجاهها مادون أن يكون له اتصال مباشر بالأشياء أو الموضوعات المتصلة بهذا الاتجاه. فالطفل منذ ولادته يقع تحت تأثير الأسرة وهي الجماعة الاجتماعية الأولى التي يعيش الطفل معها ويتفاعل وإليها فمن طريق التقليد يكتسب الطفل كثيراً من العادات والاتجاهات والميول والقيم والمعايير من أفراد الأسرة فيتقبلها وتصبح معاييره أو يرفض البعض الآخر. وتم عملية التقليد وقبول الآراء بطريقة لاشورية أو بطريقة شعورية.

مثال: أجريت دراسة لمعرفة الفرق بين اتجاهات الأطفال البيض نحو الزنوج في الأقاليم الشمالية والاتجاهات للأطفال البيض نحوهم في الأقاليم الجنوبية ودرست هذه الاتجاهات في مجموعات مختلفة (المناطق الصناعية - الريفية - المقاطعات المكتظة بالزنوج - مدارس الأطفال البيض فقط - مدارس الأطفال البيض والزنوج - - أطفال يتمون إلى آباء ذو نزعة اشتراكية)

وقد دلت النتائج على أن كل البيانات السابقة ماعدا الاشتراكية لها تعصباً نحو الزنوج ويختلف في الدرجة دون النوع أما في البيانات الاشتراكية فإن الأطفال لم يوجد لديهم مظاهر التعصب نحو الزنوج. وتدل النتائج على أن الاتجاه أو تكوين رأي ما هو شيء مكتسب أو يتعلم نتيجة الاختلاط بالزنوج أو عدم الاختلاط بهم كما تحدده المعايير الاجتماعية العامة التي يتصفها الأطفال عن آبائهم دون نقد أو تفكير فتصبح جزءاً نمطيًا من تقاليدهم وحضارتهم يصعب التخلص منها.

أما الوسيلة الثانية فهي تعميم الخبرات فنحن دائماً نستعين بخبراتنا الماضية وتعمل على ربطها بجيانتنا الحاضرة، فالطفل مثلاً يدرب في صغره على عدم الكذب أو عدم أخذ الشيء ليس له أو عدم الاعتماد على جاره في المدرسة في نقل الأعمال المدرسية كالحساب والإنشاء... الخ والطفل ينفذ إرادة والديه في هذه النواحي دون أن تكون لديه أية فكرة عن أسباب ذلك، دون أن يعلم إنه إذا خالف

ذلك عدد خائناً وغير أمين. ولكنه عندما يصل إلى درجة من النضج يدرك الفرق بين الأعمال الأخرى التي يوصف فاعلها الخيانة، وحينما يتكون عنده هذا المبدأ أو ذلك المعيار يستطيع أن يعممه في حياته الخاصة وال العامة.

أما الوسيلة الثالثة التي يكسب بها الفرد اتجاهاته فهي عن طريق بعض المواقف ذات الأثر الشديد في نفسه.

المجالات والأغراض التي تستخدم بها مقاييس الاتجاه

- تستخدم في بحوث استطلاع الرأي العام (الجمهور) حول بعض القضايا السياسية، الاجتماعية، الاقتصادية، وأسئلة عالمية لميول المجتمع وهنا يوجه الاستفتاء الشامل لكافة أرجاء الدولة ويمكن وضع نتائج هذه الاستطلاعات في عدد من الاستخدامات العملية.
 - مقاييس الاتجاه تستخدم في توضيح الاتجاهات الأكثر اتساعاً والمعرفة عموماً كما هو الحال بالنسبة للفلاحين والأشخاص الذين يعيشون في مناطق واسعة.
 - تستخدم مقاييس الاتجاه في البحوث التجارية لدراسة رأى الجمهور المستهلك لبعض السلع الضرورية، ومعرفة الحاجات الأساسية للمستهلك وردةود التي يكونوها عند مراجعة الإنتاج، الخدمات، الإعلانات التجارية، ونتائج المعلومات تستخدم لعدة أغراض كاختيار الإعلان الأكثر تأثيراً بالنسبة للمواد المحددة ولإعداد التموج الجديد، أو تصميم المنتج الجديد.
 - تستخدم مقاييس الاتجاه في تقدير الاتجاه الكلي للفرد (المؤيد أو المعارض) نحو العمل أو الجماعة.
- فعلى سبيل المثال أداة صممت لأغراض (SRA) قائمة المستخدم (الأجير) من (78) فقرة اختبرت كعينة لتمثل الاتجاهات في كل مجال ومتطلبات العمل، العلاقات الشخصية للمستخدم - والمرف على العمل، الدفع، كفاية المستلزمات والأراء المتباينة والتفاعل مع الجماعة.

- 5- مقاييس الاتجاهات تستخدم في مجال التربية والتدريب، فمثلاً يمكن قياس التغيرات لاتجاهات الطلبة نحو الفن، الاختلافات العرقية، العوامل الحضارية، القضايا الاجتماعية والاقتصادية، وكل ما هو وثيق الصلة بالموضوع، تتبعها عادة إعطاء فصل للدراسة أو برنامج تربوي آخر.
- 6- ومن أكثر التطبيقات الشائعة لمسوحات الاتجاه تجدها شائعة في بحوث علم النفس الاجتماعي، نظريات الشخصية، وال المجالات المتعلقة بها وفي كل كتاب مدرسي تجد به فصول تطبيقية عن الاتجاهات وقياساتها وخاصة كتب علم النفس الاجتماعي.

قياس الاتجاهات

تشير انسτازى إلى أن عملية قياس الاتجاهات هو موضوع يثير الجدل والخلاف، فالآراء المعتبرة لفظياً يمكن اعتبارها كمؤشرات إلى حقيقة الاتجاهات والتي كثيراً ما أثارت التساؤل في هذا الجزء أن المشكلة معنية أو مهتمة بالعلاقة بين السلوك الصريح اللغطي وغير اللغطي. وبكلمات أخرى هل أن الشخص أفعاله تلائم أقواله أو كلماته عند قياس درجة الاتجاه؟ أن التعارض في التعبير عن الاتجاه سواء بشكل لفظي أو بالسلوك الظاهري تم ملاحظته في العديد من الدراسات. ففي دراسة لاستقصاء اتجاهات الطلبة في الجامعة نحو سلوك الغش في الأوراق الامتحانية وقد كان المقياس المصمم سورياً. وقد وجد إنه على الرغم من الاتجاه القوي ضد الغشاش المحترف في الجماعة إلا أن الآراء اختلفت وتتنوعت عن الغش وفي هذا الجزء لا يمكن تحديد السلوك اللغطي وغير اللغطي. وهناك مؤشرات أخرى تبين لنا بأنه حتى الملاحظة للسلوك الظاهري هو ليس دائماً يدتنا بدقة أو صحة حتى الاتجاه فمثلاً الشخص الذي لديه قوة في المعتقدات الدينية فنراه يلازم الكنيسة دائماً ليس بسبب إيمانه الراسخ بالدين وإنما كمعانٍ للقبول الاجتماعي داخل جماعته. فالعلاقة بين ما يقوله الشخص وما يفعله اعتبرت حالة خاصة من الصدق.

صدق مقاييس الاتجاه

لقد ذكر ماك تيمان خمس طرائق لإيجاد صدق مقاييس الاتجاه:

- في الطريقة الأولى يقارن الاتجاه - كما تدل عليه درجاته - مع السلوك الممكن ملاحظته في موقف مطابق ويؤخذ المدى الذي يتفقان فيه كتقدير لصدق المقاييس.
- أما الطريقة الثانية لتقدير الصدق مدى تمييز المقاييس بين أفراد المجموعات التي تعرف آراؤها، وقد استخدم ثيرستون وشيف هذه الطريقة للحصول على دليل للصدق لمقياسهم للاتجاه نحو الكنيسة ووجدوا إنه يميز بين طلاب علم اللاهوت والطلاب الآخرين، وبين الطلاب من هم انتماءات دينية مختلفة وبين أعضاء نشطين في الكنيسة وآخرين من هم ميل أقل في شؤون الكنيسة.
- أما الطريقة الثالثة فتضمن لاستخراج الصدق ارتباط درجات الاختبار بتقديرات الاتجاهات التي يعطيها من هم معرفة شخصية للأفراد المختبرين. ويوجد هنا بالإضافة إلى عدم الدقة التي يحتمل أن تنتج عن استخدام التقديرات الذاتية من هذا النوع، مصدر آخر للخطأ يرجع إلى حقيقة أن التقديرات جيئها سوف لا تغيرى بواسطة الشخص نفسه، ويبعد أن هذه الطريقة في جملتها ترتبط بمصادر كثيرة للخطأ مما يجعلها غير مقيدة كثيرا.
- الطريقة الرابعة المقارنة بمقاييس معروفة، وقد يبدو أنه لا داعي لأعداد مقاييس آخر إذا وجد مقاييس له صدق مرض.
- أما الطريقة الأخيرة فهي المقابلة الشخصية للأفراد (المختبرين) لرؤيه ما إذا كانوا قادرين على الصمود عند إعادة استجوابهم في آرائهم التي سبق وتعلموها. وتتضمن هذه الطريقة مرة أخرى عنصرا ذاتيا كبيرا. وقد عدل ثيرستون وشيف 1929 في طريقتهم عندما حصلوا على تقديرات ذاتية للاتجاه نحو الكنيسة من أفراد عيتيهما فقد حصلوا باستخدام خط بياني لمقياس التقديرات على تقديرات ذاتية

قياس الاتجاهات النفسية

الطرق اللغظية لقياس الاتجاهات

تعد الطرق اللغظية لقياس الاتجاهات النفسية من أكثر الأساليب تقدما، نظراً لاعتمادها على الاختلاط المباشر بالحالة أو الحالات التي يراد قياسها والحصول على إجابات لعدد كبير من الأشخاص في وقت قصير ويمكن تلخيصها في الطرق التالية:

أولاً: طريقة الانتخاب **Voting**

تعتبر هذه الطريقة من الطرق العامة التي يسهل استخدامها وتحليل نتائجها وهي تعتمد على الاستفتاء الذي يتكون من مجموعة أسماء أو موضوعات على صورة مواقف اجتماعية. وعلى الفرد أن يختار أحب هذه الموضوعات إلى نفسه وأهمها لديه أو يبغضها عنده أو غير ذلك من النواحي التي يراد قياسها، ثم بعد ذلك يقوم الباحث بحساب النسبة المئوية للأصوات ثم يرتب الموضوعات ترتيباً يعتمد على القيم العددية لتلك النسب المختلفة وإذا كانت هذه الطريقة تتسم بالسهولة أو السرعة في التطبيق والتحليل والتائج إلا أنها لا توضح بدقة الفروق القائمة بين موضوعات الاستفتاء وتتأثر كثيراً بالعوامل الخارجية التي لا يشملها أو يتضمنها الاستفتاء.

ثانياً: طريقة الترتيب **Rank order**

تعتمد هذه الطريقة على أسلوب ترتيب موضوعات الاستفتاء ترتيباً يعتمد في جوهره على نوع الاتجاه المراد قياسه. وبذلك يتكون الاستفتاء من عدد محدود من الموضوعات وتتلخص استجابة الفرد المفحوص في ترتيب هذه الموضوعات بالنسبة للدرجة كلية نحوها أو نفورها منها أو غير ذلك من الاتجاهات النفسية والاجتماعية وفيما يلي مثال لتوضيح ذلك:

طلب من شخص ما ترتيب الألوان المبيبة أدناه حسب درجة ميله نحوها وحبه لها بحيث يصبح أولها هو أحب الألوان إليه، وأخرها أبغض الألوان إليه (الأسود - النبي - الرمادي - الأصفر - الأحمر - الأخضر - الأزرق - الأبيض) وقد جاءت استجابة الفرد المفحوص على النحو الآتي (الأبيض - الأزرق - الأخضر - الأحمر - الأصفر - الرمادي - النبي - الأسود) وبذلك يسفر هذا الاختبار عن تفضيل الشخص المستجوب لللون "الأبيض" على اللون "الأزرق" و"الأحمر" على "الأخضر" و"الأخضر" على اللون "الأحمر" وهكذا حتى يتنهي الترتيب باللون "الأسود" كأبغض لون لهذا الفرد.

ثالثاً: طريقة المقارنة المزدوجة Paired comparison

أن خلاصة هذه الطريقة هي أن يفضل الفرد اتجاهها على آخر نحو الموضوع الذي يتم قياسه فمثلاً إذا أردنا أن نعرف على اتجاه الفرد من حيث ميله، أو تفوفه من حيوانات أو طيور مختلفة فإننا نعرض عليه نوعين من الحيوان ليفضل إحداهما على الآخر. ثم نعرض مرة أخرى عليه حيوانين آخرين ليفضل كذلك واحداً على الآخر. وهكذا وفي هذه الحالة لابد من إعطاء الشخص المستجوب فرصة التفضيل لجميع المقارنات الزوجية الممكنة حيث أن هذه الطريقة تعتمد بالأساس على المقارنات الإزدواجية بحيث يتكون كل سؤال من سلسلة الاستفتاء من مقارنة موضوعتين ثم تفضيل إحداهما على الآخر بالنسبة لهدف الاتجاه المطلوب قياسه. ويمكن تحليل نتائج هذا القياس بحساب عدد مرات اختيار الفرد وتفضيله لكل موضوع ثم حساب النسبة المئوية لذلك.

رابعاً: طريقة التقدير Rating Method

وتعتبر هذه الطريقة من أكثر الطرق استخداماً في (قياس الاتجاهات النفسية) وتستخدم في عدة صور منها:

- 1- مقياس بوخاردس

- 2 مقاييس ثيرستون
- 3 مقاييس ليكرت
- 4 مقاييس كتمان
- 1 مقاييس بوجاردس

لعل أول محاولة لقياس الاتجاهات هي تلك الدراسة التي قام بها بوجاردس للمسافة الاجتماعية Social distance عام 1925. والتي أراد بها التعرف على مدى تقبل الأميركيين أو تفورهم من أبناء القوميات الأخرى أو على مدى التباعد الاجتماعي بين الأميركيين من ناحية وأبناء الشعوب الأخرى من ناحية ثانية. في هذه الدراسة نجد أن بوجاردس قد افترض أن العبارات أو الاستجابات السبعة التالية تمثل مسطورة متدرجة للتقبل الاجتماعي، بمعنى أن الطرف الأول من هذا المقاييس (العبارة الأولى التي تتحدث عن استجابة تقبل الزواج من أحد أفراد هذه القومية) يمثل أقصى درجة من درجات التقبل أو التقارب الاجتماعي. كما افترض أن العبارة السابعة التي تتحدث عن استجابة استبعاد أبناء هؤلاء القومية من الوطن تمثل أقصى درجة من درجات التباعد أو التفور الاجتماعي وان العبارات التي بين الطرفين تمثل درجات متوسطة بين التقبل الاجتماعي والتقارب الاجتماعي، وان بعد آية عبارتين متجاورتين مساوٍ تماماً للبعد بين آية عبارتين متجاورتين آخرتين.

هذه الوحدات السبعة هي:

- 1 أقبل أن أتزوج من فرد منهم.
- 2 أقبل انضمام فرد منهم إلى النادي والذي اتمنى إليه ليكون صديقي من بعد ذلك.
- 3 أقبله جاراً لي في المسكن.
- 4 أقبله واحداً من أبناء مهنتي وفي وطني.
- 5 أقبله زائراً وطني
- 6 أقبل استبعاده من وطني

ثم طالب بوجاردس عينة تتألف من 1725 أمريكياً أن يحددوا اتجاهاتهم نحو أبناء عدد من القوميات باستخدام هذا المقياس فخرج بعدد من النتائج منها على سبيل المثال: كانت نتائج تطبيق هذا المقياس بالنسبة لأربعة من الشعوب كما موضحة في الجدول أدناه:

درجات المقياس							الشعوب
7	6	5	4	3	2	1	
-	1,7	95,9	95,4	97,3	96,7	93,7	الإنكليز
1,0	5,4	86,3	78,0	75,6	62,1	45,3	السويد
4,7	19,7	58,3	44,3	28,3	11,6	11,0	البولنديون
19,1	47,1	23,7	2,4	13,0	6,8	1,1	الكوريون

ويلاحظ أن هذه النتائج لا تمثل مقياساً واحداً بل مجموعة مقاييس فهو مقياس لكل شعب من الشعوب المختلفة وحداته الاستجابات السبعة. ويتبين أن تدرج وحدات هذا المقياس (ليست متساوية البعد) وخاصة بعد الوحدة الرابعة فهو مقياس تجمعي أي الذي يوافق على الوحدة الأولى يوافق على الثانية والرابعة والخامسة، ولذا فإن النسبة في تزايد مستمر حتى الوحدة الخامسة. بينما الذين يوافقون على السادسة أو السابعة هم فئة أخرى لا علاقة لها بالذين يوافقون على الوحدات الأولى.

وهناك طرق عديدة قد اقترحـت لـإعطاء درجة لكل شعب من هذه الشعوب بناء على الاستجابات التي يعطـيها الأفراد الذين يجرـى عليهم المقياس ومنها الطريقة الموضحة في الجدول التالي.

جدول يوضح طريقة إحصائية لمقارنة المجموعات في طريقة البعد الاجتماعي

الكوريون	البولنديون	السويد	الإنكليز	الوحدة/ الشعوب	رقم
1×1,1	1×0,11	1×45,3	1 ×93,7		1
2×10,8	2×11,6	2×62,1	2×96,7		2
3×11,8	3×28,3	3×75,6	3×97,3		3
4×20,1	4×44,3	4×78,0	4×95,4		4
5×27,5	5×58,3	5×86,3	5×95,9		5
276,0	587,8	1339,8	1440,1	المجموع	

وتلخص الطريقة في إعطاء أوزان لتناسب الثروة لاستجابات وحدات المقياس أي بضرب كل نسبة في رقم الوحدة:

ومن هذا نستطيع أن نقول أن ترتيب تقبل العينة المختبرة من الأميركيين للشعوب وهي كما يأتي: الإنكليز - السويد - البولنديون - الكوريون.

إن الخاصية الإحصائية للمقياس الصحيح وهي التدرج تتوفر في هذا المقياس والذي يدل على ذلك تزايد النسب في وحداته بالنسبة للشعوب المختلفة. ويمكن التأكيد من ذلك بتطبيق طريقة تحليل التباين على النسب المختلفة في الوحدات السبعة.

أما أهم الانتقادات التي وجهت إلى هذه الطريقة:

- أن نتائج المقياس تمثل نتائج عدة مقاييس فهو مجموعة مقاييس يمثل كل واحد منها مقاييساً لكل شعب من الشعوب ويكون من سبع وحدات.
- أن وحدات هذا المقياس لا تدرج بشكل متساو.
- أن من يوافق على الوحدة الأولى في المقياس يوافق عادة على الوحدات الثانية والثالثة والرابعة الخامسة.

4- لا تشتمل وحداته على مواقف تعكس اتجاهات بعض الأفراد المتطرفين تطبيقاً زائداً نحو الأجناس أو الشعوب المختلفة.

2- مقاييس ثيرستون

وضع ثيرستون عدداً من المقاييس لقياس الاتجاهات نحو موضوعات متعددة من ذلك التفرقة العنصرية، الحرية، الحرب، الكنيسة، الزنوج، الوطنية، وغير ذلك. وتسمى هذه الطريقة باسم Method of Equal-Appearing intervals، وهي طريقة الفقرات المتساوية البعيد. ولقد استخدمها Thurstone أول استخدامها في المقياس الذي وضعه مع chave لقياس الاتجاه نحو الكنيسة عام 1929-1931. حيث كان يسعى إلى بناء مقياس ذي بنود منتظمة ونموزعة على متصل متساوي المسافات وذلك باستخدام وسيطات Medians هذه البنود التي يتم حسابها نتيجة لتحكمها من قبل محكمين أكفاء ذوي خبرة ودرأية عاليتين. وقد اقترح ثيرستون الخطوات المنهجية المحددة لتصميم هذا المقياس وعلى الوجه الآتي:

1- يتطلب عدد كبير من الأفراد تقديم بعض الجمل التي تصف اتجاهاتهم نحو مؤسسة اجتماعية معينة (أو موضوع معين) مثل المؤسسة التعليمية أو الكنيسة أو الحرب أو التفرقة العنصرية ثم تراجع هذه الجمل وتبلور من خلال الكتابات التي يحفل بها التراث عن الموضوع، وتعاد صياغتها بصورة مبسطة ومحضرة لتصبح في شكل جمل قصيرة واضحة المعنى.

2- تقدم هذه المجموعة من الجمل والتي عددها (130) جملة إلى عدد من المحكمين بلغ عددهم (300) حكم الذين كان يتطلب منهم تصنيفاً من حيث تدرجها في التعبير عن الاتجاه نحو المؤسسة المعنية في (11) فئة من A-----K بحيث تكون الفتة (A) هي التي تتضمن الجمل الأكثر إيجابية وتأييدها وقبولاً لهذه المؤسسة وتليها الفتة (B) إلى الفتة (F) التي تمثل موقفاً معايداً من هذه المؤسسة التي تدرج الجمل في الفئات من K-----G من الاتجاه السلبي، والرافض إلى أقصى درجات الرفض التي تعبّر عنها الجمل المصنفة في الفتة (K). ويلاحظ أن مهمة المحكمين

هنا ليست التعبير عن آرائهم أو اتجاهاتهم خارج هذه المؤسسة أو الموضوع أو اختيار الجمل التي تعبّر عن اتجاهاتهم بل أن يحدّدوا فقط مدى تعبير هذه الجمل عن اتجاهات معينة دون اعتبار لوقفهم الشخصي.

3- بعد هذه الخطوة يقوم الباحث بتحويل التصنيف من حروف أبجدية إلى درجات هي إحدى عشر درجة أيضاً وبذلك تُمنح الجملة التي أعطيت التقدير K إحدى عشر درجة أما الجملة التي أعطاها الحكم التقدير A فتُمنح الدرجة واحد صحيحة وهكذا بالنسبة للجملة المعايدة فتُمنح الدرجة (6) بعد عملية تحويل الحروف إلى أرقام. يقوم الباحث بتحليل الدرجات المعطاة لكل جملة على حدة ثم يستخرج متوسط هذه الدرجات أو وسيطها وتصبح هذه الدرجة هي القيمة التي أعطاها جميع الحكماء لهذه الجملة وقد أطلق ثيرستون اصطلاح Scale-Value.

4- ولمعرفة مدى اتفاق الحكماء حول معنى الجملة فإن الباحث يقوم بقياس الفروق الفردية في الدرجات المعطاة لها وذلك عن طريق إيجاد الاختلاف المعياري لكل جملة والاختلاف المعياري هو مقياس درجة تشتت أو انتشار الدرجات.

5- الجمل التي يختلف حولها الحكماء اختلافاً كبيراً أي الجمل التي بها اختلاف معياري كبير، هذه الجمل تختلف من الصورة النهائية للمقياس لأن معناها ليس واحداً بالنسبة لجميع الأفراد فالقراء مختلفون فيما بينهم في درجة تعبيرها، عن الاتجاه بعبارة أخرى تعتبر هذه الجمل غامضة وغير واضحة.

6- يختار الباحث عدداً من الجمل الواضحة والتي تنتشر انتشاراً متساوياً وعلى المقياس من الطرف المؤيد إلى الطرف المعارض.

7- وفي الغالب المقياس النهائي يتكون من حوالي 20-25 جملة، يقدم الباحث المقياس في صورته النهائية للمجموعة المراد قياس اتجاهها ثم يؤخذ وسيط جميع الجمل التي أجاب عنها المفحوص ويعبر هذا الوسيط عن درجته، أما مقياس ثيرستون فلم يتمكن من استبقاء سوى (45) جملة متساوية البعد تقريباً واليك أمثلة من هذه الجمل والرتب التي أعطيت لها في المقياس:

الأوزان	الجمل	
0,2	اعتقد أن الكنيسة أعظم معهد أمريكي في الوقت الحاضر	.1
1,5	اعتقد أن الانتماء إلى الكنيسة يعتبر تقريباً من أساسيات الحياة الناجحة في الوقت الحاضر.	.2
2,2	أرى أن الخدمات التي تقدمها الكنيسة تبعث على الاستقرار والأمل.	.3
3,3	أحب كنيستي لأن فيها يشيع جو المحبة	.4
4,5	اصدق ما تقدمه الكنيسة من تعليم ولكن مع بعض التحفظ العقلي	.5
5,6	أشعر في بعض الأحيان بأن الكنيسة والدين ضروريان، بينما أشك في ذلك أحياناً أخرى.	.6
9,6	أظن أن الكنيسة معطلة للدين لأنها لاتزال تعتمد على الخرافات السحرية والأساطير	.7

أما عن الطريقة التي يستطيع الباحث إتباعها لتحديد مدى انتشار الدرجات المعطاة لكل قضية من قضايا المقياس فإن هناك طريقة عملية لإيجاد مقياس معقول لانتشار الدرجات وذلك باستخراج المدى الريعي inter Quartile range و يمكن تلخيص العملية الحسابية في الخطوات الآتية:

- 1 عمل توزيع تكراري للدرجات المعطاة لكل جملة.
- 2 إيجاد عدد الحكماء الذين أعطوا للمجموعة درجة معينة.
- 3 تحويل هذا العدد إلى نسبة بقسمته على عدد الحكماء وبذلك تصبح نسبة Proportion - إيجاد توزيع تكراري تجمعي لهذه النسبة Cumulative Frequencies
- 4 عمل رسم بياني حيث توضح قاعدة الرسم الدرجات المعطاة للجملة على المقياس ذي الـ (11) نقطة والمحور الرأسى يوضح النسب التجميعية الناتجة من تقدیرات الحكماء.

5- ياسقاط عمود على المور الأفقي من عند نقطة 50% من النسب التجمعية سوف يعطى هذا قيمة الوسيط Median وسوف تعتبر هذه القيمة هي القيمة المعطاة للقضية بواسطة جميع الحكماء.

6- ياسقاط عمودين عند نقطتي 0,25 و 75.0 من عند النسب التجمعية على المور الأفقي أيضاً سوف يعطيان الرباعي الأدنى والأعلى على التوالي والمسافة بين هاتين القيمتين على المور الأفقي تعطي قيمة المدى الرباعي الذي هو مقياس للأختلافات وبالتالي فإنه مقياس درجة وضوح أو غموض الجملة.

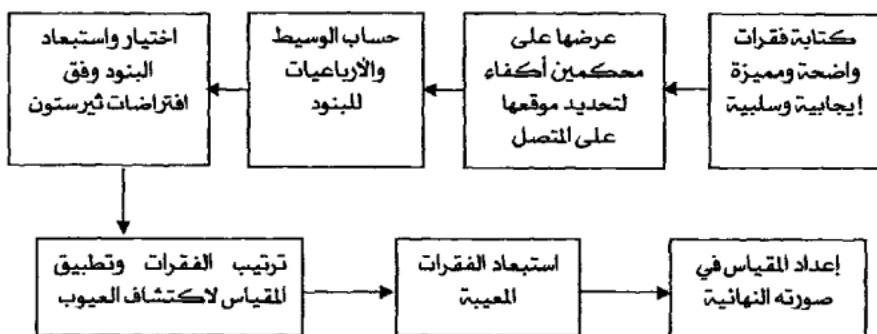
ومعنى هذه العملية أن 50% من الحكماء قد اتفقوا في إعطاء درجة معينة لقضية ما ولذلك تؤخذ هذه القيمة للتغيير عن الجملة، وكذلك تدللنا قيمة المدى الرباعي على مدى اختلاف الحكماء فكلما زادت هذه القيمة كلما دل ذلك على أن الحكماء لم يتتفقوا على معنى الجملة ومدلولها بالنسبة للاتجاه.

العدد اللازم من الحكماء

لا يوجد بين علماء النفس الذين طبقوا هذه الطريقة اتفاق على عدد الحكماء المناسبين وإن كان ثيرستون قد استخدم (300) حكماً في تصميم مقياس الاتجاه نحو الكنيسة ولكن كثيراً من الأبحاث استخدمت أعداداً أقل من ذلك بكثير وحصلوا على تقديرات صادقة ولقد وصل هذا العدد إلى (30) حكماً فقط. Thurstone and Therve استخدما (300) حكم في الحصول على قيم المقياس (130) جلة عند بناء مقياس الاتجاه نحو الكنيسة. وأشارت البحوث إلى أنه بالإمكان الحصول على ثبات قيم المقياس باستخدام مجموعة صغيرة جداً من الحكماء. فقد أشار Kenny and Edwards أن معامل الارتباط بين قيم المقياس كان 0,95 لمقياس متكون من (129) جلة حصل عليها من تقدير (72) حكم لقياس الاتجاه نحو الكنيسة الذي بناء ثيرستون وشيف. Undrock 1934 حصل على (279) جلة من مجموعتين للمحكمين في كل

مجموعه (50) حکم، وكان معامل الارتباط بين قيم المقياس والذی حصل من كل مجموعه على التوالي هو 0,99.

هذه الدراسات تبين لنا بأن عدد قليل من المحكمين بالإمكان استخدامهم للحصول على ثبات قيم المقياس للجمل المستخدمة بهذه الطريقة أن تقليل عدد المحكمين من 300 إلى 50 والى 30 يقلل لنا الوقت والجهد في الحصول على المحكمين. والمخطط التالي يوضح طريقة بناء مقياس الاتجاهات على وفق طريق ثيرستون:



الانتقادات التي وجهت لهذه الطريقة:

- تقوم هذه الطريقة على أساس افتراض أن المسافات بين الجمل متساوية ولكن في الواقع لا تتمنا هذه الطريقة بأي دليل على صحة هذا الغرض.
- أن الحكم لا تتح له الفرصة لتغيير رأيه في أثناء القيام بتصنيف الجمل على المجاميع الإحدى عشرة، أو القول بأنه يضطر لوضع جملة مختلفة في (مجموعه واحدة) ولكن يستطيع الباحث التغلب على هذه الصعوبة عن طريق تكليف المحکام بقراءة الجمل أولاً وبعد اخذ فكرة عنها جميعاً يبدأون في عملية التقدير (أي تصنیف مقارن للقضايا أو وضع هذه القضايا في رتب معينة).
- أن غالبية الجمل تميل إلى التجمع حول الطرفين مع بقاء المنطقة المتوسطة من

المقياس خالية وتغيل أنواع معينة من القضايا إلى التمرير في المنطقة المحايدة مثل القضايا الغامضة والجمل الخارجة عن الموضوع والجمل العبرة عن التذبذب وعدم الاستقرار على رأي معين، وان تساوي الدرجة المعطاة لجملة ما يعني أنها متساوية في مضمونها مع جملة أخرى تحمل نفس الدرجة فقد يعبر كل منها عن بعد معين من أبعاد الاتجاه.

ومن مميزات هذه الطريقة:

أن بعض جمل المقياس تكون ايجابية بينما يكون البعض الآخر سلبية بمعنى أن تكون نصف الجمل مؤيدة والنصف الآخر معارضة وذلك للتغلب على تأثير نمط الاستجابة حيث يميل بعض الأفراد إلى إعطاء استجابة على نمط واحد.

3- طريقة ليكرت (التقديرات المجمعة) Summated Ratings

ابتكر ليكرت طريقة لقياس الاتجاهات في عام 1932 وانتشرت لقياس الاتجاهات نحو مختلف الموضوعات كالزوج، التقدمية، المرأة، العمل... الخ وقد تغيرت طريقة ليكرت على طريقة ثيرستون بما يلي:

- 1- تتيح لنا طريقة ليكرت اختيار عدد أكبر من العبارات التي ترتبط ارتباطاً عالياً مع الاختبار ككل مع أن الحكماء قد يختلفون على مدى قيمتها من ظاهر محتواها في قياس الاتجاه موضوع الاعتبار. وهذا يتتيح لنا تناول جوانب عديدة للاتجاه لا يشملها مقياس ثيرستون.
- 2- لا تحتاج طريقة ليكرت إلى الحكماء ولا إلى اتفاقهم.
- 3- يمكن لقياس ليكرت أن يقيس درجات من الاتجاه بالنسبة لكل عبارة. حيث توجد خمس درجات تتراوح بين موافق جداً إلى غير موافق إطلاقاً. أما في طريقة ثيرستون فهو أما موافق الشخص على العبارات أو يترکها وليس هناك موافق أو درجات في هذه الموافقة أو عدمها.
- 4- يزودنا مقياس ليكرت بمعلومات أكمل عن الفحوص لأنه يستجيب لكل عبارة

أما اختبار ثيرستون فإن المفهوم حرف في أن يترك العبارات التي يعترض عليها.

أما طريقة تطبيق هذه الطريقة تتلخص في الخطوات التالية:

- أ- تجمع العبارات من المصادر المختلفة كالجرائد والمجلات والكتب والدراسات السابقة عن المشكلة وتوضع في استماراة خاصة. ولا مانع هنا من استشارة آراء المختصين عن هذه الجمل وما يفهم منها ومدى شمولها على الجوانب المتعددة للمشكلة. وبالرغم من أن هذا المقياس لا يحتاج إلى عدد كبير من الوحدات وقد يكفي (15) وحدة للفياس إلا أن من الأفضل أن يبدأ الباحث بجمع عدد كبير من العبارات.
- ب- تخلط هذه العبارات خلطاً عشوائياً وبعد تصنيفها متزناً بين ميادين المشكلة المختلفة حتى لا يطغى ميدان من ميادين المشكلة على باقي الميادين في تكوين المقياس تفصل الوحدات المتعلقة بميدان واحد عن بعضها حتى لا يؤثر تجميعها على التزام المختبر لنوع واحد من الاستجابات لها جيئا.
- ويتبغي أن تتوفر في مفردات المقياس الخصائص التالية كما حددها ثيرستون وشيف وليكرت وغيرهم.

صياغة فقرات مقاييس الاتجاهات:

- هناك بعض الشروط التي يجب أخذها في الاعتبار عند صياغة مفردات الاختبار أو أسئلته أو الجمل التي يتكون منها الاختبار وكما حددها ثيرستون:
- 1- يجب أن تصاغ الجمل في صيغة الحاضر.
 - 2- تتجنب الجمل التي تعبّر عن الحقيقة، أو العبارات التي تفسر على أنها حقيقة.
 - 3- تتجنب الجمل التي بالإمكان تفسيرها في أكثر من طريقة واحدة.
 - 4- تتجنب الجمل التي ليس لها علاقة بالموضوع النفسي.
 - 5- ينبغي عدم استخدام الجمل التي يحتمل أن يوافق جميع أفراد العينة عليها أو التي يحتمل إلا يوافق عليها الجميع.

- 6 اختار الجمل التي تعتقد أنها تغطي المجال كله في المقياس الذي تريد قياس أثره.
- 7 أن تكون لغة العبارات بسيطة، واضحة و مباشرة.
- 8 الجمل ينبغي أن تكون قصيرة، ولا تتجاوز آل(20) كلمة.
- 9 كل جملة ينبغي أن تعبّر عن فكرة واحدة.
- 10 ينبغي تجنب استخدام الشواميل مثل كل، دائمًا، مطلقاً، لا أحد، أبداً، وينبغي تجنبه
- 11 عند كتابة الجمل استخدم بعنابة ولطف الكلمات مثل، فقط، تماماً، تقريباً، ...
الخ
- 12 استخدم الجمل البسيطة بدلاً من الجمل المركبة والمعقدة.
- 13 تجنب استخدام الكلمات غير الواضحة وخاصة في حالة إعطائنا المقياس الكامل.
- 14 تجنب استخدام النفي المزدوج.

ج- تبع العبرة عادة بخمسة احتمالات للاستجابة بين الموافقة جداً إلى غير الموافقة جداً وإذا استجاب الفرد إلى أي من هذه الوحدات فإنه يعطي الدرجة المناظرة لها وبذلك يمكن حساب درجة الفرد على مقياس الاتجاه بمجرد الجمع البسيط لدرجاته على عبارات هذا المقياس.

ويقوم الباحث بعد ذلك بتحليل فقرات المقياس item analysis وذلك لاستخراج قوة تمييز كل فقرة، واختيار الفقرات المميزة للمقياس، ويقصد بقوة تمييز الفقرة، مدى قدرة الفقرة على التمييز بين المجموعة العليا والمجموعة الدنيا من الأفراد بالنسبة للسمة التي تقيسها الفقرة وقد يستخدم الاختبار التالي (T-Test) لتحليل كل فقرة من فقرات المقياس وذلك للمقارنة بين متوسط درجات المجموعتين العليا والدنيا ولكل فقرة من فقرات المقياس يمكنأخذ 25٪ بالنسبة للمجموعة العليا و 25٪ بالنسبة للمجموعة الدنيا الحاصلة على الدرجات القليلة. في حالة عدم تساوي حجم العينة فيطبق القانون التالي:

$$T = \frac{\bar{X}_L - \bar{X}_{\text{ع}}}{\sqrt{S_{\text{ع}}^2 / N_{\text{ع}} + S_L^2 / N_L}}$$

حيث إن:

$\bar{X}_{\text{ع}} =$ متوسط الدرجات على الفقرة للمجموعة العليا

$\bar{X}_L =$ متوسط الدرجات على الفقرة نفسها للمجموعة الدنيا

$S_{\text{ع}}^2 =$ التباين لاستجابات المجموعة العليا على الفقرة

$S_L^2 =$ التباين لتوزيع الاستجابات للمجموعة الدنيا على الفقرة

$N_{\text{ع}} =$ حجم العينة في المجموعة العليا

$N_L =$ حجم العينة في المجموعة الدنيا

في حالة تساوي حجم العينة في المجموعتين العليا والدنيا أي $N_{\text{ع}} = N_L$ واحتمنا نفس النسبة فالقانون يكون:

$$T = \frac{\bar{X}_L - \bar{X}_{\text{ع}}}{\sqrt{\sum (X_{\text{ع}} - \bar{X}_L)^2 / n(n-1)}}$$

وتعبر قيمة (t) أي النسبة الحرجة عن مدى اختلاف العبارة عند كل من المجموعة العليا والدنيا. وعلى الوجه التقرير إذا بلغت قيمة (t) مقدار 1,75 فإن ذلك يدل على أن متوسط الاستجابة لهذه العبارة مختلف اختلاف جوهرياً عند المجموعة العليا أو المجموعة الدنيا. أي هناك فرق ذو دلالة إحصائية بين متوسط استجابات المجموعة العليا والمجموعة الدنيا.

وفي طريقة تصميم مقياس ليكرت يكون المطلوب إعداد نحو 20-25 عبارة التي تختلف عند المجموعة العليا منها عند المجموعة الدنيا ويمكن اختبار هذه العبارات عن طريق قيمة (t) وذلك بعد إيجاد قيمة (t) لكن عبارة وتوضع العبارات في ترتيب تنازلي أو تصاعدي طبقاً لهذه القيم ثم نأخذ العشرين عبارة ذات أكبر قيمة تالية وتحذف ما عدتها. ومعنى ذلك أننا أخذنا العبارات التي يختلف حوالها المجموعة

العليا والمجموعة الدنيا، كلما زادت قيمة (t) كلما زاد هذا الفرق، وكلما دل ذلك على أن العبارة مميزة وعبرة فعلاً عن الاتجاه.

ويمكن استخدام أي طريقة من طرق تحليل الفقرات مثل معامل الارتباط بين العبارة وبقية الاختبار (أي الدرجة الكلية للاختبار) ويمكن استخدام طرق أسهل من طرق تحليل الفقرات مثل إيجاد الفرق بين متوسطي المجموعة العليا والمجموعة الدنيا.

ولقد وجد كل من Murphy and Likert حين قارنا بين ترتيب (15) عبارة عن طريق الفرق بين متوسط المجموعة المنخفضة والعلية وبين هذا الترتيب الموضوع على أساس معامل الارتباط بين كل عبارة وبقية الاختبار ووجد أن هناك تشابهاً في هذا الترتيب. والحكمة من استخدام نصف العبارات مؤيدة والنصف الآخر معارضها هو تقليل تأثير غلط الاستجابة ومعنى غلط الاستجابة هو أن هناك ميلاً لدى بعض الناس لأن يصدروا غططاً معيناً من الاستجابة إزاء جميع العبارات فقد يميل الفرد إلى إعطاء الاستجابة المؤيدة باستمرار أو يميل إلى العكس أي إعطاء استجابة معارضة.

أما ثبات الدرجات على المقياس بالإمكان الحصول عليها بواسطة العلاقة أو الارتباط بين عدد الجمل الفردية والجمل الزوجية، أو بطريقة ألفا كرونباك للفقرات التي تم اختيارها فعندما نحصل على قيمة مرتفعة لهذا المعامل فإننا يمكن أن نبني على هذه الفقرات بصورة نهائية للمقياس. معامل الثبات الخاص بطريقة ليكرت هو أعلى من 0,85 حتى في حالة استخدام (20) فقرة بالمقياس.

وبالإمكان استخراج متوسط درجة الاتجاه للاختبار من أفراد العينة بواسطة

المعادلة الآتية:

$$\bar{X} = \frac{\text{sum } X}{N}$$

حيث أن:

\bar{x} : الوسط الحسابي

Σ : مجموع الدرجات لكل أفراد العينة على مقياس الاتجاه.

N : عدد أفراد العينة في المجموعات

أسباب تفضيل طريقة ليكرت على الطريقة ثيرستون:

1- أنها أسهل وأبسط في تزويدنا بتطور مقياس الاتجاه.

2- أنها أقل جهدا من طريقة ثيرستون.

3- أن الوقت المتطلب في بناء المقياس وفق طريقة ثيرستون هو ضعف الوقت المستخدم في بناء طريقة ليكرت.

4- تستعمل مجموعة كبيرة من الحكماء لغرض الحصول على قيم المقياس.

ويمكن توضيح طريقة ليكرت بالخطط الآتي:



4- طريقة كتمان التدرج التجمعي Cumulative technique Guttman

حاول كتمان 1947-1950 انشاء مقياس تجمعي متدرج يتحقق فيه شرطا هاما هو الحصول على مقياس يقيس صفة أو اتجاه من بعد واحد Unidimensional ذلك لأن كتمان يعتبر الميدان خاصا للقياس المتدرج التجمعي إذا أمكن ترتيب الاستجابات بطريقة معينة بحيث يجعل من يجيب على إحدى الوحدات بالقبول أعلى مرتبة من الذي يجيب عنها بالرفض. وبذلك يتضمن معرفة نمط إجابته عليها .Sociogram analysis

والمثال التالي يوضح المقصود من هذا المقياس:

- 1- ينبغي أن تكمل البنت تعليمها حتى بعد الجامعة نعم - لا
- 2- نهاية المستوى الثانوي لا يعتبر كافيا لتعليم البنت نعم - لا
- 3- نهاية المستوى الإعدادي لا يعتبر كافيا لتعليم البنت نعم - لا
- 4- نهاية المستوى الابتدائي لا يعتبر كافيا لتعليم البنت نعم - لا
- 5- ينبغي أن يزيد تعليم البنت عن مجرد القراءة والكتابة نعم - لا

الإجابة بلا للجملة رقم					الإجابة بنعم للجملة رقم					رتبة المختبر
5	4	3	2	1	5	4	3	2	1	
-	-	-	-	-	x	x	x	x	x	1
-	-	-	-	x	x	x	x	x	-	2
-	-	-	x	x	x	x	x	-	-	3
-	-	x	x	x	x	x	-	-	-	4
-	x	x	x	x	x	-	-	-	-	5

ففي هذا النموذج نجد إنه إذا أجاب المختبر عن إحدى الوحدات بالإيجاب فلابد أن يجيب بالإيجاب على الوحدات التي بعدها. ومن المتع عادة زيادة خطوات

مثل هذا المقياس المدرج بوضع الاستجابة لكل جملة في المقياس على درجات كالدرجات المتبعة في مقياس ليكرت بدلاً من نوعين لا، نعم مثل: أؤيد بشدة، أؤيد، لا رأي لي، أعارض، أعارض بشدة. ويتحدد ترتيب المختبر على أساس هذه الدرجات كذلك.

وحدد كتمان الخطوات الآتية في بناء هذه المقاييس:

- 1 تحديد موضوع الوقف أو السمة أو الاتجاه المراد قياسه ومن ثم كتابة عدد من الفقرات أو البنود التي يجب أن يتتوفر فيها شروط معينة بحيث ترتب هذه البنود على متصل من الأقل إيجابية إلى الأكثر إيجابية، وأن تقتضي الموافقة على فقرة ما الموافقة على جميع الفقرات الأقل إيجابية منها.
- 2 تنظيم وكتابة هذه البنود وإعدادها في صورة قابلة للتطبيق.
- 3 تطبيق الأداة على عينة يشترط فيها كتمان أن تكون كبيرة نوعاً ما بحيث لا ينقص عدد أفرادها عن خمسة أضعاف عدد البنود.
- 4 تحليل البيانات المتحصل عليها حسب ما يتطلبه كتمان من حساب معامل الإنتاج Coefficient of Reproducibility أو ما يسمى أحياناً معامل إعادة تكوين خط الاستجابات وكذلك حساب معامل القياسية Coefficient of scalability. وتتضمن أهمية حساب هذه العاملات في بيان مدى اتساق الفقرات مع شروط مواصفات كتمان. ويمكن استخدام المعادلات التالية لحساب معامل الإنتاج ومعامل القياسية:

$$\text{معامل الإنتاج} = 1 - (\text{عدد الأخطاء} \div \text{عدد الاستجابات الكلية})$$

$$\text{معامل القياسية} = (\text{نسبة التحسن} \div \text{نسبة التحسن المحتملة})$$

حيث أن:

$$\text{نسبة التحسن} = \text{القيمة الحقيقة لمعامل الإنتاج} - \text{أقل قيمة لمعامل الإنتاج}$$

$$\text{نسبة التحسن المحتملة} = 100 - \text{أقل قيمة لمعامل الإنتاج}$$

ويقترح كتمان إلا يقل معامل الإنتاج عن 90% أي أن نسبة الخطأ يجب إلا تتعدي 10% بينما يؤكد أن معامل القياسية يجب أن لا يقل عن 60% وعند تحقيق هاتين القيمتين فإن المقياس يكون جيداً ومناسباً لأسلوب كتمان.

خامساً: طريقة تمييز معاني المفاهيم The semantic Differential

وضع هذه الطريقة شارلز اووزكود Osgood عام 1957 لدراسة الإدراك والاتجاهات وقياسها بصورة كمية عن طريق طرح معلومات محددة وكمية عن معاني بعض المفاهيم الاجتماعية المراد قياس اتجاهها عند جماعة معينة، وذلك عن طريق وضع درجات للمقياس تفعل بين مفهوم وأخر مثل: الصفة الموجبة (حسن) مثل الدرجة (7) والصفة السالبة (رديء) مثل متوسط الصفة.

(1)-(2)-(3)-(4)-(5)-(6)-(7)

حسن متوسط رديء

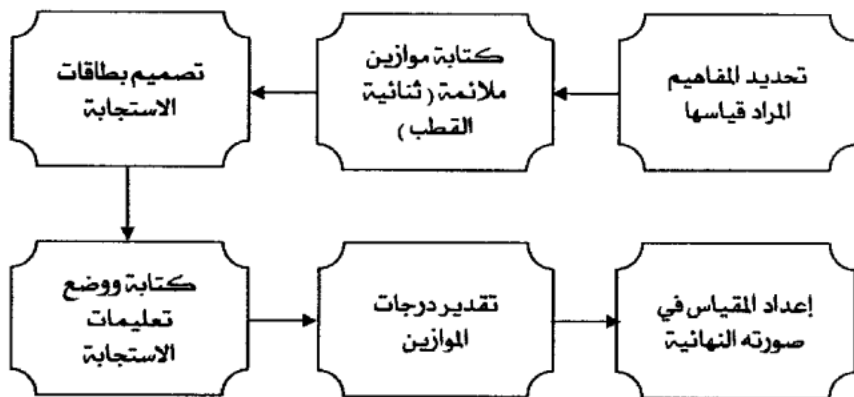
إن هذا الأسلوب يمكننا من الحصول على تقديرات للمفاهيم من خلال سلسلة من الموازين للصفات المتضادة ثنائية القطب، وهذا الأسلوب لا يعد أداة قياس معينة أو اختبار، إنما هو أسلوب قياس مرن يستخدم لقياس الاتجاهات وغيرها من الجوانب الوجدانية.

ولبناء هذا المقياس يمكن اتباع الخطوات الآتية:

- 1- تحديد المفهوم أو المفاهيم المراد تقديرها بأسلوب يعكس ترابطها وعلاقتها بالسمة التي يراد قياسها.
- 2- اختيار موازين ثنائية القطب مناسبة أو ملائمة لمستوى تفكير الأفراد المستجيبين وممثلة للمفاهيم التي يراد قياسها.
- 3- تصميم صفحات لتدوين الاستجابات بحيث يظهر كل مفهوم في أعلى صفحة مستقلة متبعاً موازين ثنائية ومتبادلة أقطابها عشوائياً، يفصل بينها عدد ثابت من النقاط (7 أو 9) نقاط.

	التعلم										
بطيء	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	سرع
جيد	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	رديء
غير مفيد	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	مفید
سار	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	غير سار

- 4- كتابة تعليمات الاستجابة على صفحة الغلاف بحيث توضح المطلوب من المستجيب والكيفية التي يتم بها تدوين الاستجابة.
- 5- تقدير درجات الموازين بقيم تتراوح ما بين (1) إلى (7) أو (1) إلى (9) حسب نقاط الميزان بحيث تقع القيمة الصغرى قريباً من الصفة المماثلة للقطب السالب.



يعتبر هذا الأسلوب أداة جيدة لقياس الجانب الوجданى والمشاعر الإيجابية أو السلبية للناس فهو موضوع معين وبالتالي فهو يصلح لقياس ردود الفعل وليس لقياس الآراء، ويعاب عليه كونه يعطي معلومات عامة ولا يعطي معلومات حول المصدر نفسه وعليه فإن الاعتماد عليه في تقييم البرامج محدود، كما أن من أهم عيوبه صعوبة تقديم مثل هذا النوع من المقاييس للأطفال باعتبارهم غير قادرين على الاستجابة للأسئلة الترتيبية التي تستخدم خطوطاً أو نقاط لوضع الاستجابة.

ويرى علام 2000 أن المقاييس صالح لقياس ردود الفعل نحو كثير من المواقب والأشياء، ويؤكد على ضرورة العناية باختيار الموازين التقييمية حتى لا يكون هناك أخطاء في التقدير، حيث يجب التأكد من أن الصفتين تعتبران طرفي نقیض على متصل متدرج.

هناك تساؤلات حول قدرة هذا الأسلوب الفعلية في قياس المعنى حيث وجد أن بعض المفاهيم تتالى تقديرات متماثلة من معظم الأفراد على الرغم من كونها غير متماثلة تماماً، ويعود السبب في ذلك إلى اختلاف فهم مضمون الكلمات عند الأفراد تبعاً لتباعين خلفياتهم الثقافية والفلسفية.

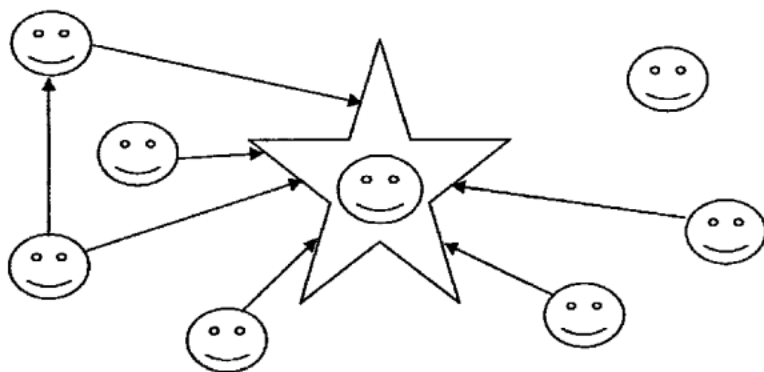
وعلى الرغم من ذلك فقد أوضحت الدراسات أن صدق مقاييس تمایز معاني المفاهيم وثبات درجاتها مرض بوجه عام. فالارتباط بين درجاتها ودرجات مقاييس ثيرستون وليكرت تراوحت ما بين 0,74 و 0,82 في حين كانت معاملات ثبات هذا النوع من المقاييس باستخدام التجزئة النصفية ما بين 0,83 و 0,91.

كما أن هناك طرقاً أخرى عديدة توصلتنا إلى نفس المدف في قياس الاتجاهات مثل الأسلوب الإسقاطي أو الاختبارات الإسقاطية من خلال استجابة الفرد لرسوم غامضة أو من خلال تصرفاته تجاهها وبالتالي معرفة اتجاهاته نحوها. فالفرد عندما يطلب منه القيام بدور يحبه تراه يتلقنه ويقبل عليه برغبة زائدة والعكس صحيح أيضاً. كما أن محاولة سؤالنا الفرد عن الأشياء التي يحبها أو يكرهها يعطينا صورة واضحة عن اتجاهاته عن هذه الأشياء.

أسلوب قياس العلاقات الاجتماعية Sociometric Techniques

يهدف هذا الأسلوب دراسة التفاعل الاجتماعي بين أفراد جماعة معينة ومعرفة انماط هذا التفاعل الذي يمكن أن يكون سلوكاً فعلياً أو مشاعر أو توقعات، حيث يمكن التوصل إلى معرفة ذلك عن طريق استخدام الاختبارات السوسيومترية Sociometric Questionnaires أو المقابلات الشخصية Interviews حيث يتطلب من كل فرد تحديد الأفراد المفضلين لديه في القيام بعض الأنشطة والأفراد الذين لا يريد مشاركتهم.

ويمكن استخدام التمثيل الشكلي للعلاقات الاجتماعية الذي اقترحه Moreno لتحليل نمط هذه العلاقات بين أفراد الجماعة كما هو موضوع بالشكل الآتي:



تستخدم مثل هذه الأشكال عندما يكون العدد في الجماعة قليلاً أما إذا كان العدد كبيراً فإنه يستعاض عنها بما يسمى بصفوفة العلاقات الاجتماعية وهي في صورتها البسيطة عبارة عن جدول يوضع في بعديه الراسي والأفقي أسماء الجماعة، ونعبر بالرقم (1) عند وجود علاقة بين فردین أو عند اختيار أحد الأفراد للأخر، وبالرقم (0) إذا لم توجد العلاقة أو عدم الاختيار.

لقد اشترط موريتو عدداً من الشروط التي يجب توفرها في أداة القياس السيوسيومترية لكي تصبح صالحة للتطبيق والتحليل وتتلخص في:

- 1- سرية استجابات المفحوصين.
- 2- وضوح حدود جماعة الاختيار لأن تكون جماعة الفصل المدرسي مثلاً.
- 3- تحديد نوعية الموقف الاجتماعي بحيث لا يكون عاماً شاملاً ويمثل أكثر من تأويل.
- 4- يجب أن يكون الموقف الاجتماعي حقيقياً وله صلة واضحة بالحياة اليومية لأعضاء الجماعة.
- 5- حرية الاختيار والرفض متروكة دون تحديد العدد حيث إن الفرد حر في اختيار أي عدد يشاء.
- 6- تنبيه الجماعة إلى أهمية اختياراتهم أو رفضهم لإعادة تنظيم الجماعة أو عند قيامها بنشاط معين.

ولبناء القياس السيوسيومترى ينبغي اتباع الخطوات الأساسية التالية:

- 1- اختيار الموقف الاجتماعي المناسب لكل جماعة مما يتصل بحياتها اليومية، مثل جماعة الفصل أو جماعة نشاط مدرسي معين.
- 2- صياغة السؤال السيوسيومترى بطريقة صحيحة وسليمة من حيث مناسبة اللغة لمستوى العمر واستخدام الألفاظ ذات المفاهيم الواضحة وكذلك من حيث دلالته المباشرة على الموقف الاجتماعي دون تأويل.
- 3- إعداد تعليمات الاختبار السيوسيومترى بحيث تكون سهلة ويسيرة ودقيقة يمكن فهمها دون تعقيد، وان تكون محايدة لا تحتوي على إيحاءات مباشرة أو غير مباشرة لاختيار فرد أو رفض آخر.
- 4- تطبيق الاختبار ومن ثم تحليله وذلك بحسب الدرجة السيوسيومترية وبناء المصفوفة السيوسيومترية واستخراج المعاملات السيوسيومترية مثل معامل التأثير

ومعامل التفاعل النفس اجتماعي ومعامل ثبوت الجماعة ومعامل التماسك الداخلي للجماعة حيث يوجد صيغ رياضية لاستخراج جميع العاملات السابقة.

معامل التأثير:

يستخدم عند الرغبة في اختيار الزعامات أو دمج الجماعات الصغيرة، ولمقارنة المكانة الاجتماعية لفردين أو أكثر.

$$\text{معامل التأثير} = \frac{\text{عدد الاختيارات الفعلية التي حصل عليها الفرد (ك)}}{\text{عدد أفراد الجماعة (ن)} - 1}$$

معامل التفاعل النفسي اجتماعي:

يستخدم لمعرفة مراحل نمو الجماعة في فترات مختلفة، ولمقارنة المكانة الاجتماعية لفردين أو أكثر.

$$\text{معامل التفاعل النفسي اجتماعي} = \frac{\text{اجماع الكلى للعلاقات الفعلية}}{ن (ن - 1)}$$

ن = عدد أفراد الجماعة

معامل ثبوت الجماعة:

يستخدم لمعرفة مدى تكامل وقوة الجماعة ومقاومتها للضغوط المادفة لتعديل بنائها وتقويتها.

معامل المقاومين للتغيير (ج)

$$\text{معامل ثبوت الجماعة} = \frac{\text{عدد أفراد الجماعة (ن)}}{\text{عدد أفراد الجماعة (ص)}} + \frac{\text{ـ عدد أفراد الجماعة (ص)}}{\text{ـ (قبل التغيير) (بعد التغيير)}}$$

معامل التماسك الداخلي للجامعة:

ويهدف لمعرفة العلاقات السوسيومترية داخل الجماعة عندما تقع تحت تأثير جماعة خارجية، وقياس العلاقة بين هاتين الجماعتين.

$$\text{معامل التماسك الداخلي} = \frac{m(l + h)}{n \times d}$$

m = عدد أفراد الجماعة الخارجية المؤثرين

l = عدد العلاقات الداخلية الفعلية

h = عدد العلاقات الداخلية الفعلية

n = عدد أفراد الجماعة الداخلية

d = عدد العلاقات التي تخرج من الجماعة الداخلية

وفيما يخص قضية الصدق والثبات لهذا النوع من المقاييس فيرى علماء القياس أنهم ما زالوا محظوظين نقاش وبحث.

تحليل المحتوى

يقصد بالمحنوى "هيكل من المعانى فى صيغة رموز، وقد تكون الرموز لفظية أو صورية أو إشارية) وهذه المعانى هي التي تشكل لنا عملية الاتصال.

أما التحليل فيقصد به (تفتت البيانات وتنظيمها في عناصر أساسية لغرض الحصول على إجابات للأسئلة التي آثارها البحث).

إن تحليل المحتوى هو طريقة لدراسة وتحليل وسائل الاتصال بأسلوب منظم و موضوعي وكمي لغرض قياس المتغيرات.

ويعود ظهور طريقة تحليل المحتوى إلى العقود الأولى من القرن التاسع عشر، فقد استخدمت هذه الطريقة لأول مرة في مجال تحليل المحتوى الصحف للتعرف على الأفكار والقيم والاتجاهات المختلفة، وكذلك استخدمت في ميدان الأدب والسياسة

واللغة. ومن ثم في مجال الدعاية والرأي العام. وقد استخدم هذا الأسلوب خلال الحرب العالمية الثانية استخداماً واضحاً من قبل بعض المؤسسات الحكومية في مجال الاتصال الجماهيري.

وبذلك يمكن تعريف تحليل المحتوى على أنه (وسيلة أو طريقة لتحليل وسائل الاتصال في مجالاتها المختلفة تخليلاً علمياً وبمنهجية محددة تتصف بال موضوعية تمهدأ لوصفها كماً وكيفاً").

خصائص تحليل المحتوى:

- أنها طريقة استخدمت بنجاح ملحوظ في مجالات أخرى غير العلوم الاجتماعية كالصحافة والأدب والإذاعة وغيرها.
- أنها تؤكد على مسألة معرفة وتقرير الآثار الناتجة عن الاتصال بين الأفراد، سواء أكان هذا الاتصال بشكل رموز أو معاني أو حديث إذاعي أو مقالة صحفية.
- أنها طريقة تؤكد على المحتوى الظاهر للاتصال ولا هتم بالمقاصد الكامنة التي تحدد المحتوى.
- أنها طريقة علمية تتسم بال موضوعية، أي يعني أن كل خطوة في عملية البحث ينبغي أن تنفذ على أساس قواعد وإجراءات موضحة بصورة لا قبل إلا الصراحة. أي معرفة التصنيف الذي سيلائم المادة المحللة، والمعيار أو المحك الذي يبغي استخدامه لكي نقرر وحدات تحليل المحتوى.
- أنها تتسم بالتكريم، والتكميم لا يتطلب دائماً إعطاء قيمة رقمية للأصناف بل يأخذ في بعض الأحيان صورة تقديرات كمية مثل (أكبر) (أدنى)
- شرط التنظيم والذي يؤكد على ضرورة استبعاد التحليلات الجزئية أو التحيزية التي تحوي على مجموعة عناصر اختيرت لدعم وجهة نظر المحلل فقط.

القيم في تحليل المحتوى:

إن أول بحث في القيم استخدمت فيه طريقة تحليل المحتوى تم في سنة 1947 من قبل (وايت) وكان يهدف من وراء ذلك إثبات إمكانية الوصول إلى درجة عالية من الموضوعية.

وتحتفل عينة المحتوى في مجال القيم بحسب طبيعة الدراسات وأهدافها والشيء الذي تقوم بتحليله قد يكون عبارة عن (إجابات عن بعض أسئلة البحث، إصدارات من الصحف والمجلات، مواد كتب دراسية أو ثقافية أو اجتماعية أو سياسية، خطب وأقوال القادة السياسيين والاجتماعيين وغيرهم، برامج إذاعية أو تلفزيونية، نشاطات معينة عن طريق الملاحظة أو السلوك).

وتستخدم العشوائية في الكثير من الحووث لانتقاء نسبة من عينة المحتوى وخاصة في مجال التعرف على القيم السائدة في الصحف والمجلات. وعينة المحتوى يمكن أن تكون ممثلة إذا أخذت بنظر الاعتبار الأمور المهمة في تحديد عينة البحث والتي تتأتى من إدراك الباحث لطبيعة المحتوى الذي يقوم بتحليله والاتجاهات المؤثرة فيه، وعامل الزمن، والتغيرات التي يمكن أن تحدث في مجال القيم التي يحملها.

وحدات التحليل:

تعتمد وحدة التحليل على هدف أو أهداف البحث، طبيعة المادة التي يرغب الباحث في إخضاعها للتحليل، وتستخدم عادة في تحليل المحتوى وحدتان تحليليان هما:

- 1- وحدة الترميز أو التسجيل (وهي أصغر جزء في المحتوى المخلل، يتم عن طريقها إحصاء ما يراد تشخيصه في ذلك المحتوى). إن وحدة الترميز أو التسجيل التي تستخدم عادة في بحوث القيم هي (الفكرة Theme) لأنها أكثر الوحدات ملائمة لأبحاث القيم والاتجاهات قياساً بالوحدات الأخرى كالكلمة والموضوع.

2- وحدة المضمون (السياق) فهي الهيكل المحيط بوحدة التسجيل، وقد تكون وحدة المضمون في البحث الفقرة والموضوع الذي تقع فيه الفكر.

ويمكن أن نتعرف من أبيات تحليل المحتوى على وجود خمس وحدات أساسية للتخليل وهي:

- الكلمة Word وهي أصغر وحدة تستخدم في تحليل المحتوى.
- الفكرة Theme.
- الشخصية وتستخدم في تحليل القصص والتمثيليات وتاريخ الحياة.
- الموضوع Item ويعتبر أكثر استعمالاً في تحليل المحتوى ويقصد به الوحدة الكاملة التي تقدم من خلال مادة الاتصال.
- مقاييس الزمن أو المسافة: إن بعض الدراسات تقوم بتصنيف المحتوى على أساس أقسام مادية مثل (حقل الأنجات)، أو الصفحة، أو السطر أو العبارة (بالنسبة للطباعة)، وقد تقاوم بالدقة في الراديو.

وحدات التعداد:

استخدم التكرار في أكثر البحوث المتعلقة بالقيم كوحدة للتعداد للإجابة الكمية على هدف البحث واتفقت معظم الدراسات على إعطاء أوزان متساوية لكل من الوحدات في المحتوى محلل.

خطوات التحليل:

تم عملية التحليل على وفق الخطوات الآتية في مجال تحليل القيم:

- 1- يقرأ الموضوع أو القصة أو المقالة ككل، للتعرف على الفكرة الأساسية فيه (وحدة المضمون أو السياق)
- 2- قراءة وحدة العينة (الصفحة) وتحديد الفكر (وحدات التحليل) التي تتضمن قيماً وتعزز الفكر الضمنية عن الصريحة.

- 3. تعين صنف القيمة في كل فكرة في ضوء أداة البحث (وحدة التسجيل).
- 4. تفريغ نتائج التحليل في جدول التحليل (استماراة التحليل) ويتم ذلك بإعطاء تكرار واحد عند ظهور أية قيمة من القيم.

قواعد التحليل:

إن إعطاء مجموعة واضحة وصريمة من التعليمات أو القواعد في التحليل يؤدي إلى تحديد العبارات بصورة أدق، كما يؤدي إلى ارتفاع نسبة الثبات. لذلك وضعت قواعد للتحليل وهي:

- 1. اعتبار العطف (theme) مستقلة في التحليل.
- 2. إن القيم سواء أكانت وسليه أم غائية لاتهم بقدر ما يهم فيها أنها قيمة يتغيرها الفرد
- 3. اعتبار الأفعال المتكررة بصورة متالية فعلاً واحداً عند التحليل.
- 4. اعتبار التفسير الذي يقدمه الجيب لشرح ما يعنيه (ثيماً) مستقلة.
- 5. استبعاد المقدمة من الإجابة.
- 6. إذا كانت القيمة سلبية فإنه يضاف حرف النفي (لا).
- 7. الاستمرار في قراءة صفحات أخرى من الموضوع، بينما لا تظهر أي دلالة قيمة في وحدة العينة إلى أن تكتمل الفكرة وتظهر دلالتها القيمية.
- 8. حينما تظهر فكرة لا تشير إلى أحد القيم المذكورة في تصنيف البحث، تصنف في مجال (القيم المتنوعة)
- 9. عندما تحتوي الفكرة الرئيسة والصريحة على فكر نوعية، فتعامل كل فكرة منها على أنها وحدة مستقلة للتحليل.
- 10. إهمال الصور والأشكال التوضيحية لعدم إمكانية خصوصيتها للتحليل حسب التصنيف.

الصدق في تحليل المحتوى

يعتمد الصدق في تحليل المحتوى على الأهداف المطلوب دراستها في البحث والتصانيف المستخدمة فيه. فعندما يستخدم الباحث تصنيفاً جاهزاً فقد يعتمد في تقديره لصدق المحتوى على أساس أن التصنيف الذي سيعتمده يفترض "الصدق" فيه وأنه يمكن استخدامه في قياس وتشخيص القيم. ويرر البعض هذا الافتراض في الحصول على الصدق بأنه تبين للباحث قدرة التصنيف على ذلك من خلال تحليل العينة الاستطلاعية أو تحليل عينة الثبات.

أما في حالة قيام الباحث ببناء تصنيف بنفسه لاستخدامه في مجال الإجابة على أهداف بمحثه، فإنه يلجأ إلى اعتماد طريقة المحكمين التي من خلالها يتناقش الباحث مع المحكم وجهاً لوجه، أو من خلال عرض التصنيف على مجموعة من المختصين لغرض إقرار سلامة التعريف والأفكار والأصناف الفرعية المدرجة تحت كل صنف من الأصناف الكبرى. وكذلك حذف وإضافة قيم جديدة تتناسب مع طبيعة البحث، ومن ثم تصنيفها إلى مجالات محددة بعد تسمية كل مجال منها، وحساب معامل الانفاق على التصنيف و المجالات بعد ذلك.

الثبات:

لما كانت طريقة تحليل المحتوى تشرط الموضوعية، وأن تحقيقها يتطلب توفر صفة الثبات، والذي يعتبره (Scott) التعريف الإجرائي للموضوعية لذلك فإن الكثير من الباحثين جلأوا إلى استخراج ثبات التحليل. ويتأثر الثبات في تحليل المحتوى بعدة متغيرات أهمها:

1- خبرة المحلل ومهاراته في التحليل.

2- نوع التصنيف ومدى وضوح أصنافه.

3- نوع وحدة التحليل.

4- مدى وضوح قواعد التحليل.

5- نوع البيانات المحللة.

إن كل ذلك يتطلب من الباحث أن يقوم بمجموعة من الإجراءات الالزمة للحد من الأخطاء التي تعمل على خفض الثبات. ويتم ذلك من خلال اعتماد الباحث على إجراءات ستامبل التي تؤكد على:

- 1. توضيح أصناف التصنيف وتعريفها بشكل جيد.
- 2. حسن اختيار وتدريب المحللين.
- 3. السير بالتحليل بطريقة واضحة.

وتحتاج هذه الإجراءات مالي:

- 1. إن يحاول الباحث زيادة مهارته وخبرته في التحليل عن طريق الممارسة العملية للتخليل لمجموعة من العينات وعرضها على مجموعة من الخبراء لإقرار سلامتها.
- 2. اختيار الأفراد الذين لهم الخبرة في هذا المجال كمحللين للثبات وتدريبهم على تحليل عيته وبشكل مستقل أحدهما عن الآخر، وعن الباحث في نفس الوقت، لغرض التأكد من سلامة التحليل، ومناقشة النتائج فيما بعد وتسويه بعض الخلافات التي قد تظهر عن طريق تعديل بعض قواعد التحليل.
- 3. الاستعانة بن لهم خبرة في هذا المجال عن طريق تشكيل لجان تقوم بالتحليل بصورة جماعية وبحضور الباحث الذي يستمع إلى مناقشاتهم أثناء التحليل، ويسجل نقاط الاختلاف التي تثار خلال عمليات التحليل، فيستفيد بذلك في تحسين بعض التعريف وتوضيحيها وصياغة بعض قواعد التحليل.

أن ثبات تحليل المحتوى يستند على نوعين من الاتساق (Consistency) هما:

- 1. الاتساق بين المحللين: ويعني توصل محللين مختلفين إلى نفس النتائج عند استخدام نفس التصنيف والمحتوى وإتباعهما إجراءات التحليل نفسها.
- 2. الاتساق خلال الزمن: ويعني توصل محلل منفرد (أو مجموعة من المحللين) إلى نفس النتائج عند استخدام نفس التصنيف على نفس المحتوى في فترات زمنية مختلفة.

ولتحقيق الاتساق الأول، يختار الباحث أثنين من المخللين الخارجيين من لهم خبرة و دراية في هذا المجال بعد تدريبيهما على عملية التحليل (التحليل عينة من الحالات تسحب عشوائياً وبصورة منفردة).

أما الاتساق الثاني فيتم بتحليل عينة من الحالات المطلوب دراستها من قبل الباحث، وتحليلها مرة ثانية بعد مرور فترة (30) يوماً وهي فترة ذكرت في الكثير من دراسات القيم. ومن ثم يتم استخراج معامل الاتفاق بنوعيه عن طريق (معامل اتفاق سكوت) ويمثل إحصائياً بالآتي:

$$\text{معامل الاتفاق} = \frac{\text{مجموع الاتفاق الكلي بين الملاحظين - الاتفاق الناجم عن الصدفة}}{\text{أكبر اتفاق ممكن - الاتفاق الناجم عن الصدفة}}$$

ويذكر لنفلي أن معامل الثبات الذي يتراوح ما بين (0,50-0,60) يعتبر مرضياً.

ويرى بيرلسون Berlson أن الثبات يرتفع عندما يستخدم (تصنيف بسيط) غير معقد ووحدة تحليل بسيطة. وعلى العكس من ذلك فإن الثبات يهبط عندما يستخدم تصنيف معقد ووحدة تحليل معقدة. وهذه بحد ذاتها مشكلة في طريقة تحليل المحتوى، لأن استخدام تصنيف بسيط يعطيها ثباتاً عالياً، غير أن معلوماته لا تكون غنية. ونعتبر قائمة (وايت) من التصانيف المعقدة، ولذلك لا يكون الثبات فيها عالياً.

التصانيف المستخدمة في التحليل:

تعتمد التصانيف المستخدمة في تحليل المحتوى على هدف البحث وهناك اتجاه يشير إلى اختيار تصانيف جاهزة كذلك التي يطلق عليها Holsti بالتصانيف المعيارية، بعد التأكد من إيفائها بمتطلبات الدراسة وملاءمتها. بينما يشير الاتجاه الثاني إلى بناء تصنيف لغرض الدراسة ويرفض التصانيف الجاهزة أما لعدم إيفائها بمتطلبات الدراسة، أو لتبين أهدافها، أو كونها غير مؤهلة لطبيعة المحتوى المخلل.

وهناك عدداً من الدراسات قامت ببناء تصنيف خاص بها سواء بطريقة التحليل

القبلي أو البعدى. وهناك دراسات استخدمت تصانيف جاهزة ولكنها طورت عن التصنيف الأساسي لجعلها أكثر قدرة وملائمة للبيئة الجديدة.

1- بناء التصانيف ويتم هذا البناء بطريقتين هما:

أ - الطريقة القبلية: وتتلخص باستخدام نظام نظري مسبق يوضع كتصنيف للدراسة المقترحة يغطي ما يهدف إليه البحث ومحاولاً تجميع كل القيم الممكنة في هذا المجال. وتميز هذه الطريقة بارتباكها على إطار نظري يسهل عملية التفسير فيما بعد، كما تميز بالثبات وسهولة التحليل الإحصائي.

ب - الطريقة البعدية: وتستمد التصنيفات في هذه الحالة من المادة المراد تحليلها بعد جمعها وحصرها بطرق متعددة. ويعتمد نجاحها على قدرة المخلل على أفراد الأفكار العامة في المواد المخللة، وأن يعمد إلى إيجاد خطط عملية لتصنيف البيانات.

2- اختيار التصنيفات الجاهزة:

إن الكثير من الدراسات المتعلقة بالقيم قد أخذت بتصانيف جاهزة للتعرف على القيم في مجالات متعددة، واستخدمتها وتعرفت على القيم المطلوبة. إلا أن هناك دراسات أخرى أخذت تصانيف جاهزة ولكنها طورت لجعلها أكثر وضوحاً وملائمة للبيئة.

إن من التصانيف المشهورة في مجال القيم (تصنيف وايت) كما هو في صورته الأصلية وكذلك التصنيف المطور منه والذي أخذت به الدراسات العربية.

تصنيف وايت للقيم

يشير وايت إلى أنه قد اشتقت تصنيفه مما كتبه علماء النفس الآخرون مثل (موري) و(توماس) و (سبرنجر) و (مكدوكل) و (ودورث) و (تولمان) في وصفهم "لل حاجات والقيم والدافع الإنسانية" فضلاً عن قيامه بفحص القراميس السينكولوجية والسير

الذاتية والمقابلات الشخصية وقصص الأطفال والإعلانات ومحظى المواد السياسية.

وصف القائمة:

تنقسم القائمة إلى مجالين رئيسيين هما:

-1. مجال الأهداف Goals.

-2. مجال معايير الحكم Standard Judgment.

وينضوي تحت كلا هذين المجالين عدد من "المجموعات القيمية" وتحتوي كل مجموعة قيمة بدورها على عدد من القيم "المفردة" وفيما يلي مجال "الأهداف" والمجموعات القيمية والقيم المفردة التي يتالف منها:

1- المجموعة الجسمانية: وتتضمن الطعام، الجنس، الراحة، النشاط، الصحة، الأمان.

2- المجموعة الاجتماعية: جب الجنس، حب الأسرة، الصداقة.

3- المجموعة الذاتية: الاستقلال، التحصيل، التقدير، احترام الذات، السيطرة أو التسلط، العداون.

4- المجموعة الترويحية: الخبرات الجديدة، الاستئارة، الجمال، المرح.

5- مجموعة الأمان الانفعالي.

6- المجموعة العملية: القيمة العملية، الاقتصاد، الملكية، العمل.

7- المجموعة المعرفية: المعرفة (أو المعلومات).

8- المجموعة المتنوعة: السعادة

أما مجال "معايير الحكم" فإنه يتالف من المجموعات القيمية والقيم المفردة التالية:

1- المجموعة الأخلاقية: الحلق، الصدق، العدالة، الطاعة، النقاء أو (الظهور)، الدين.

2- المجموعة الاجتماعية: الشخصية اللطيفة، التمايز أو التطابق، قواعد السلوك، التواضع، الكرم، التسامح، الاندماج في الجماعة

3- المجموعة الذاتية: القوة، التصميم، الذكاء، المظهر.

4- المجموعة المتنوعة: الحرص أو الانتباه، النظافة، الثقافة، التوافق.
وقد عرف وايت كل قيمة منفردة تعريفاً "إجرائياً"، وضرب أمثلة في كيفية استبطاطها من المحتوى وأعطى لكل قيمة رمزاً يمثلها لتسهيل عملية التحليل.

نماذج من مقاييس القيم والاتجاهات:

مقاييس الاتجاه نحو الناس العاجزين Attitude toward disabled people

وضع المقاييس كل من Yuker & Block & Campbell عام 1960 ويهدف إلى قياس الاتجاه نحو الناس العاجزين بشكل عام يتكون المقاييس من صورتين متكافتين (A&B) كل صورة احتوت على (30) فقرة، نصف الفقرات تقريباً تتعلق بالتشابه والاختلاف في الصفات الشخصية بينما يعالج النصف الآخر أسلحة حول المعاملة الخاصة للعاجزين. تم تطبيق المقاييس على عينة من طلبة كلية هوفسترا Hofstra لغرض استخراج الثبات. أما عينة الصدق فتم اختيار (248) عاجزاً وأعطيت ستة بدائل للإجابة وهي (موافق جداً، موافق إلى حد ما، موافق قليلاً، غير موافق قليلاً، غير موافق إلى حد ما، غير موافق إطلاقاً) واستخدمت لإيجاد الثبات طريقة التجزئة النصفية وتراوحت من 0,78-0,83 ومعامل التكافؤ للصورتين A والصورة B وتراوح ما بين 0,41-0,83. وأوجد الصدق من خلال إيجاد الارتباط بين درجات المقاييس مع درجات مقاييس أخرى مثل مقاييس الرضا عن العمل وبلغ معامل الارتباط 0,46 وقائمة أدواره للتفضيل الشخصي وبلغ معامل الارتباط 0,252.

واليك نماذج من فقرات المقاييس

(الصورة A)

- 1 العاجزون غالباً ما يكونوا غير محبوين
- 2 العاجزون أكثر انفعالاً من الناس الآخرين

- 3. معظم العاجزين يشعرون بأنهم مثل الناس الآخرين
- 4. الأطفال العاجزون يتغذى وضعهم مع الأطفال الاعتياديين
- 5. معظم العاجزين أكثر وعياً بذاته من الآخرين
- 6. يرى العاجزون أنفسهم اجتماعيون

أما الصورة B

- 1. العاجزون هم دائمًا عبوديين
- 2. معظم العاجزين يتزوجون وينجبون أطفالاً
- 3. العاجزون غالباً ما يكونوا أقل عدواناً من الناس الاعتياديين
- 4. معظم العاجزين يتلقون معاملة خاصة
- 5. يفضل معظم العاجزين العمل مع الناس العاجزين
- 6. لا يحتاج معظم العاجزين إلى رعاية خاصة

مقاييس الاتجاهات نحو المتخلفين عقلياً

أعد المقياس من قبل د. يوسف القربيوتي من أجل استخدامه في مجال التعرف على تلك الاتجاهات سواء في مجال التطبيقات العملية أو الدراسات النظرية ذات العلاقة، تم بناء صورة أولية من المقياس اشتتملت على (38) فقرة وفقاً لطريقة ليكرت في قياس الاتجاهات، وجريت الصورة الأولية على (147) مفحوصاً وبمساب مصقوفة الارتباطات بين الدرجة على كل فقرة وغيرها من الفقرات والدرجة الكلية تم اختيار الفقرات التي تحقق لها معاملات ارتباط عالية وعليه فقد اشتتملت الصورة النهائية من المقياس على (22) فقرة تم استخراج ثلاثة دلالات من الصدق وهي المحتوى وصدق البناء والصدق التميزي وتبين أن المقياس يتمتع بدرجة مقبولة من الصدق، واستخرجت دلالات الثبات للمقياس بطريقتين هي الإعادة للقياس ويبلغ معامل الثبات 0، 90 وحسب معامل ألفا ويبلغ 0، 822 وانapse أن الاختبار يتمتع بدرجة عالية من الاستقرار والاتساق الداخلي ومن الأمثلة على

فقرات المقياس:

- 1- التخلقون عقليا خطرون على السلامة العامة للمجتمع.
- 2- إن الفرد التخلف عقليا في العادة يكون السبب في تعasse أسرته.
- 3- لا يمكنني تناول الطعام مع شخص متخلق عقليا على مائدة واحدة.
- 4- بأي حال من الأحوال لا يمكنني العمل مع التخلقين عقليا.
- 5- التخلف عقليا إنسان مجنون.

مقياس القيم لجوردن البورت

من إعداد جوردن البورت وفيليب وجاردن لندي وعربه الدكتور عطية محمود هنا 1986 ويقيس الاختبار القيم المأمة المؤثرة في السلوك الإنساني. وحددت القيم بالنظرية والاقتصادية والاجتماعية والسياسية والجمالية والدينية، والاختبار في صورته الجديدة يتبع للفرد ان يطبقه على نفسه وان يستخرج النتائج وان يحدد قيمة الأساسية وهو في التوجيه التربوي والمهني والإرشاد النفسي.

ويتضمن القسم الأول بعض الأحكام والمشكلات التي يختلف الناس بشأنها فالمطلوب أن يبدي الفرد ما يفضله شخصيا بكتابة الرقم الصحيح في المربعات الموجودة إلى يسار كل سؤال ويكون هذا القسم من (30) فقرة ومن الأمثلة على ذلك:

الفقرة (1)

إن المدف من الجمعيات الدينية في الوقت الحاضر يجب أن يكون:

- أ- تنمية الإيثار وعمل الخير
- ب- تشجيع العبادة والصيام

الفقرة (2)

هل تفضل سماع سلسلة من المحاضرات عن:

- أ- مقارنة أنواع الحكومات
- ب- مقارنة الأديان ونشاطها

أما القسم الثاني فيكون من (15) فقرة ولكل فقرة أربعة إجابات والمطلوب ترتيب الإجابات تبعاً لفضيلك الشخصي لكل منها وذلك بأن تكتب درجة لكل إجابة في المربع المناسب الموجود إلى اليسار وهذه الدرجات هي 1، 2، 3، 4 ومن الأمثلة على فقرات هذا القسم:

الفقرة 1: إذا كنت في مجتمع يضم أصدقاء لك من نفس الجنس فما هو الموضوع الذي تفضل التحدث فيه؟

- 1- معنى الحياة
- 2- التطورات العلمية
- 3- الأدب
- 4- الاشتراكية

الفقرة 2: من الذي تفضله من هؤلاء الأشخاص:

- 1- فلورنس نايتجيبل (ممرضة مشهورة)
- 2- نابليون (قائد وسياسي)
- 3- هنري فورد (من رجال الأعمال والصناعة)

اختبار انتقاء القيم

وهذا الاختبار هو الأكثر استعمالاً في ميدان الطب النفسي وذلك نظراً لبساطته وسهولة تطبيقه وكذلك سهولة استخلاص نتائجه بعد قيام الفاحص بإجراء فحصه العيادي، ويتمثل الاختبار بجموعة من الأوراق (35) ورقة مثل أوراق العنبر. كتبت على كل ورقة منها كلمة ذات مغزى فكري وجذاني مثل: طعام، جبال، أولاد،

حياة، غابات، دراهم، سيارة، عائلة، ثروة، أزهار، أغنية، موت، متحف، هدوء، طبيعة، طفولة، موسيقى، بحر، صداقت، مسافرين، مسرح، نيل، حلويات، سينما، ربيع، فقير، .. الخ.

يطلب من المفحوص أن يقرأ أولاً كل الكلمات المكتوبة على الأوراق وبعدها يجب على المفحوص أن يتضي خمسة أوراق (من الـ 35 ورقة) ويقدمها للفاحص ويعيد الكرة مرتين آخرين بحيث يعطي الفاحص (15) ورقة. فيغضون ذلك على الفاحص أن يراقب بمقدار جميع حركات وكلمات المفحوص، ومن أجل استخلاص النتائج من خلال هذا الاختبار الإسقاطي كما نلاحظ على الفاحص أن يعرف بأن المفحوص المفتتح اجتماعياً يتضي الكلمات الملائمة لهذا الوضع مثل: صداقت، مسرح، ربيع، .. الخ في حين أن المتلقي اجتماعياً يتضي كلمات مثل: هدوء، طبيعة، جبال، غابات، .. الخ على إنه في بعض الحالات المتقدمة للانغلاق الاجتماعي مثل الميل للوحدة المرافق الحالات الانهيار فإن المفحوص قد يقدم للفاحص خمسة أوراق حتى دون أن ينظر إلى ما كتب عليها من كلمات وهذا يعكس موقف المتهار الرافض للفحص وللعلاج النفسي. وهذا الموقف ذاته يعكس الشخصية الشبه انفصامية.

استفتاء القيم

بني من قبل د. حامد عبد السلام زهران ود. جلال محمد سري من جامعي عين شمس والأزهر عام 1985 بهدف الاستفتاء إلى دراسة القيم السلوكية الموجودة فعلاً عندك في الوقت الحاضر، ويتم ترتيب الاستجابة على كل عبارة حسب أولوية وجودها عند المستجيب كسلوك فعلي، وتبلغ عدد فقرات الاستفتاء (48) فقرة ومن الأمثلة على بعض فقرات الاستفتاء ما يلي:

الفقرة 1:

- 1 العمل على حل المشكلات الاجتماعية.
- 2 العمل على الحصول على الثروة واستثمارها في التنمية والإنتاج.

-3 العمل على تشجيع الفن والابتكار الفني.

الفقرة 2

- 1 قراءة الصحف والمجلات مهتما بصفحة الاجتماعيات ..
- 2 قراءة الصحف والمجلات مهتما بصفحة الاقتصاد والأسوق.
- 3 قراءة الصحف والمجلات مهتما بصفحة الفن والمعارض الفنية.

الفقرة 3

- 1 اختيار العمل في مجال الدين.
- 2 اختيار العمل في وظيفة ذات مسؤوليات كبيرة.
- 3 اختيار العمل في البحث العلمي لاكتشاف الحقائق.

الفصل الحادي عشر

قياس الشخصية

يحتوي الفصل على:

- مقدمة
- وسائل التقرير الذاتي
- المقابلة
- تاريخ الحالة
- مقاييس التقدير
- تقدير السمات عن طريق الاستبيانات والقوائم
- الاختبارات الإسقاطية
- تصنيفات أخرى لقياس الشخصية
- المشكلات التي تواجه اختبارات الشخصية وقياسها

مقدمة

إن نظرة تاريخية إلى تطور القياس التربوي النفسي تجد أن تلك المقاييس في مجال الشخصية قد ظهرت متأخرة إذا ما قورنت بغيرها من المقاييس في المجالات الأخرى في علم النفس. ونعتقد إنه يعود لأسباب عديدة منها إلى تعقد مجال الشخصية

ككل، وكثرة الأبعاد والمتغيرات التي تقضي دراستها في ميدان الشخصية.. إلى جانب ضعف نسبة الاتفاق بين الباحثين في هذا المضمار في تعريف الشخصية وتحديد أبعادها ومدى تأثيرها ومنهجية دراستها.. ووفقاً لما تقدم وجدنا أن أساليب قياس الشخصية قد تبانت وفقاً للنظريات التي تكمن وراء الطريقة المستخدمة في القياس، أو حسب مناطق الشخصية المراد دراستها كالسمات والأفكار، وحسب نمط المثير الذي يعرض على المفحوص كالورقة والقلم أو الصور أو حسب نمط الاستجابة المطلوبة كأن تكون مقيدة أو حرة، أو حسب ظروف الإجراء والتعليمات وطريقة التفسير والأهداف التي تخدمها الاختبارات وغير ذلك من التصانيف.

ويستند قياس الشخصية إلى عدة افتراضات أهمها:

- 1- إن الأفراد مختلفون فيما بينهم، وإن دراسة الشخصية تتطلب إمكانية تقدير وقياس هذه الفروق.
- 2- إن معظم السمات السلوكية ثابتة للقياس وتدرج في استمرارية تخضع له.
- 3- الشخصية تميز بشيء من الثبات ولكنه ليس ثابتاً مطلقاً.

وليس غريباً أن يرى البعض أن القياس النفسي والتربوي هو قياس الشخصية بكل جوانبها وهم في هذا يستندون إلى فهمهم أو نظرتهم للشخصية باعتبارها تتضمن كل الجوانب العقلية أي المعرفية وغير العقلية التي تتضمن الجوانب المزاجية والاجتماعية أيضاً.

ووفقاً لما تقدم فإن المقاييس النفسية تقسم إلى قسمين رئисين هما:

- A- مقاييس الأداء تميز بمعرفة ما يقوم به الشخص عادة.
- B- مقاييس أقصى الأداء بمعرفة أقصى ما يمكن أن يقوم به الشخص في ظروف استثنائية وداعية غير عادية.

وهناك ميل واضح لاستخدام لفظة مقاييس أو استفتاء أو استخار أو قائمة أو

سجل في قياس الشخصية بدلاً من لفظ اختبار، حيث توحى التسمية الأخيرة بوجود إجابة صحيحة وأخرى خاطئة كما يحدث في الاختبارات المعرفية أو العقلية كاختبارات الذكاء والقدرات، بينما يطلب من المختبر في قياس الشخصية أو مكوناتها أن يجيب عن الأسئلة أو العبارات أو القضايا أو المواقف الموجودة أمامه بما يشعر به وبما يفضله وبما يكرره وأساليب سلوكه واتجاهاته نحو مواضيع خاصة. وعليه لا توجد إجابات صحيحة وأخرى خاطئة بل كل لها قيمتها ودلالتها.

يُقسم كرونياك أنواع مقاييس الشخصية بما يلي:

- 1. قياس الشخصية عن طريق التقرير الذاتي self-Report.
- 2. قياس الشخصية عن طريق أحكام الآخرين واللاحظات المنظمة Judgments and systematic observations.
- 3. قياس الشخصية عن طريق اختبارات الأداء performance tests.

يسعى مصممو مقاييس الشخصية وضع عبارات عن الأشخاص لترينا تجربياً أنها مفيدة ودقيقة، ونحصل بموجبها على أنواع مختلفة من البيانات بعضها تكون غير شخصية وحتى بعضها لا تتطلب الملاحظة المباشرة للشخص الخاضع للدراسة، ففي قياس مركز العلاقات الاجتماعية لشخص ما قد لا تحتاج إلى الاتصال مع الشخص ولا إلى التاريخ الطبي والأسري على الرغم من أهمية وقيمة المعلومات التي نحصل عليها في دراسة حياة الإنسان، إنهم يميلون للاهتمام بتلك المعلومات التي تستند على الملاحظة المباشرة لسلوك الأفراد.. إن بحوثاً عديدة في مقاييس الشخصية تخضع للبرنامج التالي: الباحث لديه فرضية عن واحد أو أكثر من خصائص الشخصية يعتقد أنها ترتبط مع بعض جوانب السلوك فمثلاً يعتقد أن القلق والذكاء يتحددان بطرق خاصة ويرتبطان مع النجاح في الزواج. لذا فهو يلاحظ جوانب مختلفة من سلوك الفرد عن طريق المقاييس والمقابلات ومن نتائجها يستنتج المؤشرات لتلك الاستعدادات.. إن اعتماد الدقة في اتباع هذه الخطوات

يبدو تقاد الباحث إلى مشكلات وتعقيبات حادة كصفة الاستقرار في السلوك والثبات في الدرجات المؤشرات خصائص الشخصية، وفيما يتعلق بالاستقرار هل الفرد لديه نفس المؤشرات القائمة عند ملاحظة سلوكه في حالتين متضادتين؟ إن الارتباط بين السمات الملاحظة وفي أوقات مختلفة هي التي تعطينا الاستقرار للخصائص المقاسة.

وهناك عامل آخر مهم في قياس الشخصية وهو الثبات للإجراءات المستخدمة بتقدير ثبات الشخص على مؤشرات الخصائص الشخصية... إن واضعي مقاييس الشخصية يكافحون من أجل استخدام مؤشرات خصائص الشخصية التي تتسم بالملائمة والموضوعية والثبات.

وعلى الرغم من الأهمية الفائقة إلى الثبات والاستقرار إلا أن القضية الجوهرية في القياس هي الصدق، ولكي يكون الاختبار صادق ينبغي أن يحرز على ثبات عال معقول، إلا أن الثبات العالى لوحده لا يظهر الصدق بوضوح.

إن الأنواع المتعددة للصدق تقاد الباحث لاختيار الصدق المناسب للقياس، إذ أشار كرونياخ وميل cronbach & meehl أن الصدق التلازمي والصدق التنبؤي قد لا يكونا مناسبين في بعض بحوث الشخصية، فالباحث في الشخصية عليه أن يشغل نفسه بمشاكل يمكن حلها ببساطة عن طريق ارتباط درجات الاختبار الخاص مع إحدى مؤشرات الصدق وبصورة أدق هو يعالج المفاهيم والتضمينات التي تختلف مدى واسعًا من السلوك.

يقول ميلر: "إذا قورنت اختبارات الشخصية باختبارات الذكاء فإننا نجد أنها أقل ثباتاً لأن درجة الشخص في اختبارات الشخصية قد تتغير تغيراً كبيراً من وقت لآخر، وأقل صدقًا لأن الصفات الشخصية نفسها قد تتغير من حيث معناها ومن كونها يحبب فيها أم لا".

وتعقيباً على ذلك فإن الباحثين يلجأون إلى وسائل عديدة لتحديد صدق

مقاييس الشخصية كطريقة معاملات الارتباط بالاعتماد على نتائج الاختبار بتتابع الحك المستخدم وطريقة الفئات المختلفة بعضها بعض لأن تقارن نتائج الفصامين بالأسوأ في اختباراتهم، وطريقة المزاوجة بين نتائج الاختبار والصورة الإكلينيكية... وتعتمد مقاييس الشخصية في صدقها على الصدق المنطقى والصدق التجربى في معظم الأحيان وإن كان بعضها قد تحدد صدقه عن طريق الصدق العاملى، وقد لوحظ إن معظم معاملات الصدق لاختبارات الشخصية متخصصة إذا ما قورنت بمعاملات الصدق لاختبارات القدرات... ويعتبر صدق الاختبارات الإسقاطية من أشق ما يقوم به الباحث فاختبار روشاخ مثلاً يحاول أن يძנה بصورة كاملة عن الشخص وبذلك يصبح من الصعب قياس صحة الاختبار عن طريق اختبارات أخرى أو سلوك الفرد في مواقف مختلفة... وحاول البعض قياس صدقه على أساس تبؤى ولكن لم يستطعوا الحصول حتى الآن على نتائج ايجابية، كما أن اختبار تفهم الموضوع لم يكن أسعد حظاً من اختبار الروشاخ إذ لم يصل أحد الباحثين إلى نتائج قاطعة بشأنه.

أما فيما يتعلق بالثبات فهناك وسائل عديدة في مجال الشخصية أبرزها:

- طريقة إعادة تطبيق المقياس على نفس المجموعة التي سبق أن طبق عليها، ففي قياس الشخصية نهتم بالتغير الذي يرجع إلى المقياس حتى نستطيع تحديد دقة المقياس المستخدم.
- طريقة الصور المكافئة للاختبار بتطبيق صورتين من صور الاختبار على نفس المجموعة واستخرج معامل الارتباط الموجود بين نتيجة الصورتين، وهذه الطريقة تعكس التغير الذي يعرف نتيجة انتقاء الأسئلة التي تكون منها كل صورة من صور الاختبار.
- طريقة تمزية الاختبار (التجزئة النصفية) وهي تقوم على أساس تقسيم الاختبار إلى جزئين مع محاولة تساويهما في جميع التوازي.

طريقة تخليل التباين و تقوم هذه الطريقة على أساس أن أسئلة الاختبار مشتركة فيما بينها ومتجانسة

وسوف نقوم بتوضيح مقاييس الشخصية وفقاً للأسلوب كما يلي:

- 1- مقاييس التقرير الذاتي وتحتم المقابلة الشخصية، تاريخ الحياة، اختبارات الورقة والقلم.
- 2- الاختبارات الإسقاطية كالصور وتداعي الكلمات وتكمة الجمل.

وسائل التقرير الذاتي Self Report

يؤكد هذا الاتجاه على العالم كما يدركه الفرد أو على العالم الذاتي للشخص بما في ذلك إدراك الفرد لناته وان السلوك لا يفهم إلا في ضوء هذا العالم الذاتي الداخلي. ويذهب أصحاب هذا الاتجاه إن أغلب مشكلات التوافق التي يتعرض لها الفرد ترجع إلى إدراك الشخص للأحداث والأشخاص وليس لواقع هذه الأحداث والأشخاص في ذواتهم ... إن مفهوم التقرير الذاتي قيم ومتباين في المفهوم من عند كاتلون يستعمل على إنه الوسيلة الوحيدة الممكنة الحصول على معلومات عن أمور وأحداث في عقل المفحوص، ييد إنه عند سانلي هول يستعمل بهدف تجنب الجهد الشاق والوقت الطويل الذي يمكن أن يستهلك في الملاحظة المباشرة لسلوك المراهقين.

ويبدو أن هناك حدثان لهما دلالة خاصة في تاريخ اختبارات الورقة والقلم وبصور أدق في التقرير الذاتي أحدهما كان من خلال تطوير اختبارات الذكاء في الصف الأول من هذا القرن وقد توصلوا إلى أن درجات اختبارات الذكاء لوحدها لا تحسب الفروق الفردية في السلوك ويبدو أنهم اقتنعوا بضرورة قياس الخصائص الشخصية أكثر من الذكاء، والحدث الثاني هو الحرب العالمية الأولى إذ أن التجنيد إلى العسكرية وبأعداد كبيرة من الجنديين يستلزم بعض أنواع من الإجراءات المختارة لتحديد الرجال الذين شخصياتهم تمتاز بسوء التوافق.

لقد أوضح البورت أن أفضل ملاحظ لشخص ما هو الفرد ذاته، فإن الوصف الذاتي أو التقرير الذاتي يظهر لنا بيانات مناسبة عن شخصية الفرد على الرغم من اعتراض البعض عليها إزاء الصدق... هناك أدلة جيدة أن التقرير الذاتي ينبغي أن يأخذ بعين الاعتبار الدقة، والبحوث الحديثة في الشخصية تكرس جهودها للكشف عن مؤشرات التزعة الشخصية في وصف الذات.

وتوجد في حقل الشخصية أساليب عديدة لقياس التقرير الذاتي والتي طورت لتكون مفيدة بصورة خاصة في دراسات الشخصية وفي دراسات التقبل الاجتماعي من حيث تستخدم تقييمات الرفاق بصورة واسعة كما أن مقياس التقرير الذاتي منتشرة في دراسات علم النفس المرضي وأثار علاج الأمراض النفسية كمعرفة استجابة المرضى تجاه الواقع التي يحبونها في داخل المستشفى، واستجابتهم تجاه العلاج وأعضاء هيئة المستشفى.

ومن وسائل التقدير الذاتي هي ما يأتي:

٤- المقابلة:

هي واحدة من أكثر أساليب القياس استخداماً من قبل السایكولوجيين والرؤساء وموظفي إدارة الأفراد والمعلمين، إن صدق المضمنون في المقابلة يمكن الحصول عليه من خلال أحداث المقابلة والتي تكون أكثر وضوحاً عند الحديث باعتبارها مؤشرات موضوعية كانت ذات دلالة ارتبطت بحياة الأفراد إذ أن محتوى المقابلة يؤثر في اتجاهات وتوقعات ودراز وتعبيرات المقابلين (الأشخاص الذين يتعرضون إلى المقابلة) والاهتمام من ذلك أسلوب التفاعل المعتمد بين المقابل والمقابل.

إن المقابلة أسلوب لتقدير الشخصية شأنها في ذلك شأن الأساليب الأخرى، وهناك شيء من التشابه بين أسلوب سبر الغور عن طريق المقابلة والأسئلة التي توجه في اختبارات الشخصية أو مقياس الاستجابة للمفحوص في ضوء ما يقوله

الأخير كما يمكن أن يغير أسلوبه وأسئلته بما يلائم المفحوص وقد تكون المقابلة التي يعتمدتها غير مقتنة باعتبارها عرضية طارئة، أما المقابلة المقتنة فإن القائم بال مقابلة لا يخرج عن الأسئلة التي وضعها مسبقاً وفي حالات أخرى يخرج عن بإعطاء الحرية لنفسه في وضع فقرات أخرى في المقابلة.

2- تاريخ الحالة case history

وتتلخص بجمع معلومات عن حياة الفرد منه ومن أهله وأقاربه والمتصلين به، والأساس في هذه الوسيلة افتراض شخصية الفرد الحالية ليست إلا مرحلة في عملية تطور مستمرة، وأنها نتاج ما مر به من خبرات وبالتالي فتاريχ الحياة يحدث مؤشرات عن الخبرات التي يمر بها الفرد والتي ساهمت في تشكيله بحاله الحالي.

3- مقاييس التقدير Rating scales

يظهر الشخص بواسطة مقاييس التقدير استجابة مع أي فترة باختيار رقم واحد من الاختيارات التي تبدو أنها أكثر ملائمة في وصف الفقرة، وهي في هذا مشابهة إلى فقرات الاختيار الإيجاري عدا أن مقاييس التقدير تمثل درجات للخصائص المراد دراستها.

مثال:

- أشعر بالغضب تجاه الآخرين.
- دائمًا غالباً بعض الأوقات نادرًا أبداً

وتشتمل هذه المقاييس في البحث والمقابلة العملية بقياس رد الفعل عند الأفراد والتي تستخدم من قبل المشرفين والممرضين والأطباء ومعلمي التلاميذ... وتستخدم مقاييس التقدير عادة لقياس سمات كثيرة كالزعامة والأمانة والتعاون والمواطنة والكرم والغش..... الخ والقياس يتضمن عادة سمات تقييم بطريقة

- ودية ويتوقف نوع السمات التي تقوم بتقديرها على المدف الذي يوضع المقياس من أجله..... وقد أكد فريمان على مبادئ عامة في بناء مقاييس التقدير منها:
- تحديد السمة بوضوح.
 - تحديد درجة السمة إذ ينبغي تقديرها على مقياس متدرج من (5-7) درجات.
 - ثبات المقياس يعتمد على مدى تغير تقديرات الحكم.
 - تحديد صدق مقاييس الصدق إذ أن الوسائل العادلة لتحديد الصدق قد يصعب استخدامها بالنسبة لمقاييس التقدير، وصدق مقاييس التقدير يفترض أن تقوم على فهم الحكم لمعنى السمات المراد تقاديرها ومدى دقتهم في تقاديرها.
 - السمات الظاهرة أكثر ثباتاً في التقدير في السمات الخفية أو الضمنية.
 - ذكر درجة الثقة في التقدير.

ومن أبرز الأنواع الشائعة في مقاييس التقدير ما يلي:

- أ - مقياس التقدير الرقمية: يتحدد القائم بالتقدير قيمة عدديه أو رقمية لكل سمة من السمات المراد تقاديرها لدى الفرد. وفي المألوف عادة أن تزيد المقياس الذي من هذا النوع بربط بصورة وصفية توضح للحكم على الأوزان الرقمية.
- ب - مقياس التقدير البيانية: كتحديد الدرجات أو المستويات المعدة للسمة على نقطة معينة من خط مستقيم ويضع الحكم علامة على الموضع الذي اختاره للدلالة على السمة المراد تقاديرها لدى الفرد بين الطرفين المتبعدين فالحكم هنا يضع علامة أو نقطة على الخط بدلاً من وضع درجة أو قيمة رقمية مثال:

السمة المراد قياسها: الاتجاه نحو الآخرين

- () مشاكس وعند وغير متعاون
- () من الصعب هنا العمل معه
- () عادة لبق ومتعاون ويضبط نفسه

- معاون دائماً ()
- عامل أساسى في التعاون ورفع الروح المعنوية ()

ج - مقاييس الرتب: تستخدم بالنسبة للأشخاص الذين يوجدون داخل مجموعة واحدة ويراد معرفة وضعهم النسبي الواحد منهم للأخر.

د - مقاييس تقدير قائمة المراجعة: حيث يكون المراد معرفة ما إذا كانت سمات معينة موجودة أو غير موجودة لدى الفرد. فمن الممكن استخدام ما يعرف باسم قائمة المراجعة وتتألف القائمة عادة من عدد من العبارات يعلم الحكم على الفقرة التي تتطبق على الفرد المراد.تقدير السمة عنده وأحياناً تعطى له تقديرات.

ومن مقاييس التقدير المعروفة: قوائم تقدير هاجرتي وويكمان وهي خصصت للكشف عن مشكلات السلوك والتزععات المشكلة ودراستها لدى الأفراد ابتداء من الحضانة حتى المرحلة الثانوية والقائمة (1) عبارة عن تقدير لمشكلات السلوك وتحوي (15) نوعاً أو مصدراً لمشكلات السلوك كمشكلات الكلام والخروج على النظام وكل مشكلة منها تقدر من (1-4) درجات حسب تكرار حدوثها أما القائمة (ب) فهي مقاييس بيانية لـ (35) سمة مصنفة حسب أنواع أربعة عقلية وجسمية ووجودانية واجتماعية..... وتقدر هذه السمات وفق مقاييس من خمس فقط.

وهنالك مقاييس أخرى منها مقاييس فاينلاند للنضج الاجتماعي، ومقاييس تقدير توافق التلميذ ولعل ابرز الانتقادات الموجهة إليها وجود التحيز لدى الحكم، وخطأ التفاعل بين الحكم والمقدر.

4- تقدير السمات عن طريق الاستبيانات والمقاييس:

إن البدايات الأولى لهذا النوع من المقاييس إلى ودورث حيث وضع قائمة للبيانات الشخصية Wood Worth personal data sheet من استفتاءات التوافق ولو أنها لا تتصف بالعمق في تلك المراحل السابقة، ولعل جهود كلغورد واضحة في هذا الميدان حيث اخضع نظريات الشخصية تماماً لبحث إحصائي عن أبعاد يمكن أن تلخص الشخصية، وقد أدت الارتباطات الداخلية بين عناصر الاختبارات إلى أن اقتراح كلغورد مثلاً أن الانطواء يمكن أن تقسمه إلى انطواء اجتماعي، انطواء فكري، واكتتاب..... أما الاتجاه الحديث في قياس الشخصية هو تحديد المفاهيم والتكتوبات النظرية على أساس نظرية الشخصية تم إعداد العناصر في الاختبارات بصورة تؤدي إلى الحصول على معلومات عن هذه المفاهيم والتكتوبات، وكان لنظرية يونغ عن الشخصية تأثير في الدراسات الأولى عن الانطواء، والتي تطورت باختبار مايرز - يرجز، كذلك مقياس التفضيل الشخصي لأدواروز والذي اشتق من نظرية موراي عن الحاجات الخمس عشرة.

ويكون مقياس أدورز من (210) زوجاً من العبارات وعلى المفحوص اختيار عبارة من كل زوج على أنها أكثر تمثيلاً لخصائص شخصيته مثال:

- أ- أحب أن أتحدث عن نفسي مع الآخرين.
- ب- أحب أن أعمل هدف معين حددته بمنفسي.

ويمكن تصنيف هذه المقاييس إلى صنفين أساسيين هما:

- 1- المقاييس الأحادية البعد وتقيس سمة واحدة من أبعاد الشخصية كالانطواء والارتباط.
- 2- المقاييس المتعددة الأبعاد وتستخدم في قياس أكثر من سمة التي تكشف عن أهم سمات الشخصية التي تميز الأفراد بعضهم عن البعض.

ومن ابرز المقاييس الأحادية البعد:

أ- اختبار ودورث:

ويعد من أقدم الاختبارات العملية في قياس الشخصية ومنه استحدثت فقرات كثيرة من الاختبارات الأخرى التي وضعت بعد ذلك، وقد وضع وطور هذا الاختبار خلال الحرب العالمية الأولى حيث طلبت الهيئات المسؤولة في الجيش الأمريكي مساعدة علماء النفس في التعرف على الحالات غير الصالحة عقلياً من الجنود لاستبعادها عن ميدان القتال.... يتألف المقياس في صورته الأخيرة من (116) سؤالاً يجيب عليه المفحوص (نعم) أو (لا) وقد مر وضع الاختبار بمراحل خمس هي:

- 1- وضع قائمة من الأسئلة مكونة من 200 سؤال اعتقد أنها تكشف عن المرض النفسي وقد استخدم من التعليقات الدارجة أو من ما هو موجود في الكتب.
- 2- طبقت هذه القائمة على مجموعة صغيرة من طلاب جامعة كولومبيا.
- 3- راجع إجابات الطلاب واستبعد منها الفقرات التي أجاب عنها أكثر من 25% من الطلاب إجابات عصبية.
- 4- تطبيق هذه الأسئلة على 1000 شخص عادي مختاري عشوائياً.
- 5- طبق نفس معيار الأبعاد السابقة الذكر على الأسئلة يتبين عدم صلحيتها.

ويعتقد دورث أن متوسط عدد الإجابات العصبية للعصابين على هذا المقياس تقع بين (30-40) إجابة بينما يبلغ متوسط عدد هذه الإجابات بالنسبة للعاديين حوالي 10 إجابات من هنا نرى أن احتمال ارتفاع الدرجة (3) لهذا المقياس تعني الكشف عن العصابة ومن أمثلة فقرات الاختبار:

1- هل تحس عادة بالصحة والقوه؟

2- هل تنام نوماً هادئاً عادة؟

3- هل تقزع من نومك أثناء الليل كثيراً؟

4- هل يتناولك الكابوس؟

بـ اختبار الشخصية لثرستون وثرستون:

وهو من وضع لويس ثرستون بحيث يتكون من (222) سؤالاً يجيب عنها المفحوص (بنعم) أو (لا) أو (لا أدرى) ويهدف الاختبار كما يقول ثرستون إعطاء ميل ثابت نسبياً عن التزعات العصبية لدى طلاب الجامعات وقد مر المقياس بالخطوات الآتية:

- 1 جمع قائمة العبارات
- 2 طبع القائمة
- 3 تحديد الاستجابات على أساس قبلي
- 4 تطبيق الاختبار على مجموعة من الأشخاص
- 5 تحليل الفقرات
- 6 وضع المعايير

لقد جمع ثرستون أكثر من (600) فقرة من مصادر متعددة وطبع كل فقرة على كل بطاقة مستقلة وصنفت إلى مجموعات عدة ثم أعيد ترتيبها وطبع ثم اختصرت أخيراً ووصل عدد فقراتها 223 فقرة ... لقد حاولا التأكد من ملائمة هذه الأوزان التي وضعت بصورة قلبية تماماً بتحليل استجابات خمسين شخصاً الذين حصلوا على تقديرات عالية في هذا الاختبار، والخمسين شخصاً الذين حصلوا على أقل تقديرات فيه، ووجد أن الطلبة الأكثر عصبية كانوا يختارون الاستجابة الدالة على المخرافات عصبية في كل سؤال على حدة.

من فقرات المقياس:

- هل تجد صعوبة في أن تبدأ الحديث مع شخص غريب آخر لا تعرفه؟
- هل يجرح الناس شعورك عادة؟
- هل تسرح كثيراً في أحلام اليقظة؟

أما اختبارات الشخصية المتعدد الأبعاد منها:

- قائمة بيرزويت لقياس الشخصية: وهو من أوسع اختبارات الشخصية ويتكون من (125) سؤالاً تعرض لعدد كبير من الموضوعات التي تكشف عن سمات وخصائص الشخصية ومن ابرز مركبات الشخصية التي تم تناولها هي: مقياس الميول العصبية والذين يسجلون قياساً عالياً في هذا المقياس يميلون إلى عدم الثبات الانفعالي أما الذين يسجلون قياساً منخفضاً فهو لا على درجة حسنة من التوازن الانفعالي.
- مقياس الاكتفاء الذاتي، فالذين يسجلون رقمياً عالياً في هذا المقياس يفضلون أن يكونوا لوحدهم ويميلون إلى تجاهل نصائح الآخرين، أما الذين تكون درجاتهم منخفضة يكرهون الوحدة وكثيراً ما يسعون إلى طلب النصح.
- مقياس الانطواء والانبساط والذين يحصلون فيه على درجات عالية يميلون إلى أن يكونوا انطوائيين خياليين يعيشون داخل أنفسهم.
- مقياس السيطرة والخضوع والذين يسجلون فيه قياساً عالياً يميلون إلى السيطرة على غيرهم في موقف المواجهة أما الذين سجلوا قياساً منخفضاً فيميلون إلى الخضوع.
- مقياس الثقة بالنفس والذين يحصلون على درجات عالية في هذا المقياس يميلون إلى الشعور بذاته بشكل متزوج ولديهم مشاعر الدونية أما الذين يسجلون قياساً منخفضاً منهم فهم واثقون بأنفسهم تماماً.
- مقياس الروح الاجتماعية فالذين يحصلون على درجات عالية على هذا المقياس يميلون إلى حب الاستقلال والوحدة والعزلة أما الذين يسجلون في قياس منخفض يبدون رغبة متمثلة إلى حب التجمع والاجتماع.

الاختبارات الإسقاطية

تعتمد الاختبارات الإسقاطية على المنهج الذي يحاول أن يصل إلى الكشف عن الشخصية عن طريق ما يسقطه الفرد على المثيرات الحسية من معانٍ أو أشكال أو صور أو ما يؤكدده فيها من نواحٍ تتعلق باللون... وهو يقوم على افتراض أن ما يراه الفرد يرتبط بشخصيته كما يربطه بالثير الذي يسيبه.

تعتمد الاختبارات الإسقاطية أساساً على مفهوم الإسقاط الذي يتباين من منظر وياحت لأخر إذ يعرفه فرويد واليه الفضل الكبير في هذا المضمار هو أحد العمليات الدفاعية التي يعزو بها الفرد دوافعه وإحساساته ومشاعره إلى الآخرين أو إلى العالم الخارجي، وبعد هذا بثبات عملية دفاعية يتلخص بها الإنسان من الظواهر النفسية غير المرغوب فيها والتي أن بقيت سبب الألم للإنسان أما عند فرانك حينما وصف الوسائل غير المباشرة في دراسة الشخصية التي تهدف إلى الوصول بالفرد إلى أن يقدم تقييماً لصفاته دون أن يتبيه إلى أن يقوم بذلك.

وتمتاز الاختبارات الإسقاطية بما يلي:

- 1- الموقف المثير الذي يستجيب له الفرد غير مشكل وناقص التحديد والانتظام وبدوره يقلل من التحكم الشعوري للفرد في سلوكه بشكل يترتب عليه سهولة الكشف عن شخصيته.
- 2- أن الفرد يستجيب للمادة غير المشكّلة التي تعرض عليه دون أن تكون لديه آية معرفة عن كيف أو من آية جهة سوف يتم تقدير هذه الاستجابات فدلاله المنهج غير معروفة لدى الفرد.
- 3- أنها تمثل نزعة من جانب الفرد ليعبر عن أفكاره ومشاعره وانفعالاته ورغباته في تشكيل المادة غير المشكّلة نسبياً.
- 4- أنها لا تقيس نواحي جزئية أو وحدات مستقلة تتألف منها الشخصية في مجموعها

بقدر ما تحاول أن ترسم صورة عن الشخصية ككل ودراسته مكوناتها وما بينها من علاقات ديناميكية.

وتقسم الطرق الإسقاطية إلى:

- 1- الطرق التكوينية أو التنظيمية : التي تتطلب من المختبر أن يفرض على المادة المعروضة وهي عادة غامضة أو قريبة من الغموض نوعاً من التكوين أو التنظيم كما في اختبار بقع الخبر لرورشاخ .
- 2- الطرق البنائية والإنسانية: والتي تتطلب من المختبر أن يتنظم المواد المحددة الحجم كما في اختبار مجموعة اللعب، واختبار تكوين القصص المصورة .
- 3- الطرق التفسيرية: يتطلب من المفحوص تفسيراً لأشياء يجد فيها معنى شخصياً أو افعالياً كما في اختبار تفهم الموضوعات قبل اختبار تفهم الموضوع .
- 4- الطرق التفريغية: إذ يتبع للمختبر أن يستعيد ويستخلص في انفعالاته كما في طريقة اللعب العلاجي بعمل الدمى وتحطيمها أو تشوبيها وهي الطريقة التي ابتدعها "ليفي".
- 5- الطرق التحريفية: وهي الطرق التي تعطي صورة عن الشخصية عن طريق التحرير أو التغيير الذي يحدثه المختبر في أساليب الأفعال كأساليب الكلام المعينة.

الصدق والثبات في الاختبارات الإسقاطية

مشكلة الصدق والثبات في الاختبارات الإسقاطية من المشكلات الأساسية التي واجهت علم النفس الإكلينيكي، والبحوث العديدة لم تصل إلى حل قاطع وإن كانت المحاولات تسير في سبيل إيجاد حل لها. وهناك خلاف ظاهر بين علماء النفس حول قياس صدق وثبات هذه الاختبارات ففريق من علماء النفس الإكلينيكي يؤمنون أن هذه الاختبارات تزود الباحث بمعطيات هامة عن ديناميات الشخصية

وان مسألة الثبات والصدق لا تعتبر مشكلة حقيقة وان الغرض الذي وضعت من اجله غرض إكلينيكي. كما يذهب نوتكات أن الاختبارات الإسقاطية لم توضع أساساً لقياس سمة واحدة كما أنها لا تقيم بطريقة آلية إذ أن الاختبار نفسه لا يتطلب الصدق بقدر ما يتطلب تأويله ذلك، فليس للاختبار الإسقاطي من معنى محدد قبل أن يتم تأويله. لقد استخدمت وسائل عديدة من أجل الحصول على الصدق والثبات منها.

- 1- قام رابابورت وجيل وشاتر بتحقيق صحة بعض الاختبارات التي تستخدم لتشخيص الأمراض العقلية عن طريق انتقاء مجموعات تجريبية تتكون من فئات إكلينيكية مختلفة من النهانيين كحالات الاكتئاب ثم مجموعة ضابطة للمقارنة تتكون من (50) رجال المرور باعتبارهم أسيوبياء وبمقارنته استجابات المجموعات أمكن اختبار صدق العلامات المختلفة التي يستدل بها على المرض العقلي وهنا يعد الصدق صدقاً تلازمياً.
 - 2- نسأل شخصاً يعرف المفحوص حق المعرفة فإذا كانت التأويلات التي حصلنا عليها من الاختبار تصدق فعلاً على هذا الشخص.
 - 3- طريقة المعاهاة بإيجاد علاقة كمية بين نواحي نوعية في الشخصية كأن نضاهي بين تقريرين لباحثين مختلفين عن شخص واحد.
- لقد تعرضت الاختبارات الإسقاطية إلى نقدي كبير لها باعتبارها ذاتية وليس موضوعية وأن ثباتها وصدقها غير موثوق به وان قدرتها على التمييز بين الحالات السوية وغير السوية ضعيفة للغاية ومشكوك فيها.

نماذج من الاختبارات الإسقاطية:

1. الاختبارات التي تستخدم اللغة كمحضين:

أ- اختبار تداعي الكلمات:

استخدمه جالتون كوسيلة لدراسة العمليات العقلية سنة 1879، 1883 كما

استخدمه بعض علماء النفس التجريبي مثل فونت وكاتل لقد وضع قوائم كلمات كثيرة ومتعلقة لدراسة التداعي أشهرها تلك التي وصفها يونج وتتكون من 100 كلمة اختيرت خصيصاً للكشف عن العقد ثم قائمة كينت وروزانوف وتتكون من 100 كلمة تجنبنا فيها الإشارة إلى الكلمات المشبعة بالناحية الانفعالية والتي امتلأت بها قائمة يونج ومن القوائم التي تعد في نظر الكثرين من أفضل القوائم تلك التي وضعها رابانورت وجيل وشافر وتكون من 60 كلمة تتضمن مجالات متعددة كالأسرة والعدوان والدلائل الجنسية المتنوعة كما تمس مجالات فكرية.... وتقديم قائمة الكلمات في العادة شفوياً كما إنه يجري فردياً لما يتطلبه الأمر من زمن الرجع لكل كلمة وملاحظة حركات المفحوص وإشاراته إن هذه القائمة تتناهى بمعلومات عن مجالات الاضطراب الانفعالي والتشخيص الإكلينيكي والكشف عن الجريمة.

بــ الاختبارات التي تستخدم الصور والأدوات كمثير:

من أبرزها اختبارات تفهم الموضوع تات TAT وتستخدم في أعمال العيادات النفسية وفي دراسة الشخصية وتدور فكرته تقديم عدد من الصور الغامضة نوعاً ما ودعوة المفحوص إلى تكوين قصة أو حكاية تصف ما يدور في الصورة وتتحدث عن أحوال الأشخاص والأحداث التي تجري فيها. ثم يقوم الفاحص بدراسة ما يقدمه المفحوص من قصة ويحاول أن يكتشف منها ما يحتمل في نفسه ميول ورغبات. إن أول من فسر هذا الاختبار هو هنري موراي وزميله مورجان سنة 1935 عن طريق فحصه الأخيلة والأوهام. إن الفكرة التي يقوم عليها هذا الاختبار هي أن القصص التي يعطيها المفحوص تكشف عن مكونات هامة في شخصيته على أساس نزعتين:

- الأولى نزعة الناس إلى تفسير الواقع الإنسانية الغامضة بما يتفق وخبراتهم الماضية ورغباتهم الحاضرة وأماكنهم المستقبلية.

• الثانية نزعة كثير من كتاب القصص إلى أن يعترفوا بطريقة شعورية أو لاشعورية الكثير مما يكتبون من خبراتهم الشخصية ويعبرون عما يدور بأنفسهم من مشاعر ورغبات.

يتكون الاختبار من عشرة صور تقدم للمفحوص الواحدة بعد الأخرى يطلب منه تكوين حكاية أو قصة عن كل صورة منها وبعض الصور خاصة بالصياغ B وبعضها خاصة بالبنات G وبعضها خاص بالرجال M وبعضها خاص بالنساء F. وتعطى الصور وفق ترتيب محدد تشير إليه الأرقام المسجلة على ظهر البطاقة وتشير الحروف الأبجدية المكتوبة إلى جانب الرقم إلى نوع الشخص الذي تقدم إليه البطاقة ذكرأ كان أم اثنى.

إن إجراء الاختبار ليس مشكلة بل المشكلة في تفسير المادة التي يعطيها المفحوص وقد أشار موراي أن تفسير الاختبار يتطلب الدقة والخبرة..... وقد صممت عدة استمرارات لرصد وتحليل القصص أشهرها استماراة بلاك التي تتضمن ما يلي:

- 1. الموضع الرئيس للقصة
- 2. البطل الرئيس فيها
- 3. الحاجات الأساسية للبطل
- 4. نظرة المفحوص البيئية
- 5. صور الشخصيات المختلفة في نظره
- 6. أنواع الصراعات ذات الدلالة
- 7. طبيعة القلق عنده
- 8. الحيل الدفاعية الرئيسة لمواجهة أنواع الصراع والمخاوف
- 9. شدة الذات العليا
- 10. تكامل الذات

وهناك اختبار آخر لبعض الخبر وهو من وضع هرمان رور والذي توصل إلى وضع اختباره المشهور بعد سلسلة طويلة من التجارب التي أجريت على عديد من

يقع الخبر.... ويتكون هذا الاختبار من عشرة صور كل صورة منها متماثلة الشكل على نحو ما يحدث حين تلقى بقعة حبر كبيرة على ورقة بيضاء ثم تطبق الورقة ونضغط عليها فتخرج أشكالاً مختلفة متماثلة مع ذلك. وقد استخلص رورشاخ هذه الصور العشر من بين مئات الصور لأنها أكثر البطاقات قدرة على التمييز بين الحالات التي أجراها خمسة من هذه الصور تكون بدرجات مختلفة الظلال وصورتان آخرتان من لونين أسود واحمر، أما الثلاثة الأخرى فتتكون من ألوان متعددة غير الأسود.

عند إجراء الاختبار لابد مراعاة جملة شروط منها عدم وجود شخص ثالث وان تكون الغرفة هادئة وجلسة الغموض مريحة. يبدأ الاختبار عادة بتوضيح الطريقة التي عملت بها البطاقات... ثم تعطيه الفرصة للاستجابة ويبدا الفاحص بتسجيل استجابات المفحوص على نحو ما يرويه لسانه وقد يستعين الفاحص ببعض الرموز والإشارات التي توضح موضع البطاقة عند استجابة المفحوص لها، بعدها تم خطوة التحقيق من الاستجابات التي يعطيها المفحوص والتي تكون بالبطاقة العاشرة ثم التاسعة فالثانية وهكذا. وأهداف من ذلك توضيح مكان الاستجابة هل تشمل الشكل ككل أم جزء، ثم معرفة التتابع والترتيب الذي سارت عليه استجابة الفرد، ومعرفة اسلون التنظيم الذي اعتمدته المفحوص في جمع الوحدات الصغرى في وحدات اكبر منها كذلك لا بد من معرفة الاستجابات المألوفة وغير المألوفة حيث ترد الاستجابة غير المألوفة أو الأصيلة مرة واحدة في كل (100) تقرير عادي.

وفيما يتعلق بالتصحيح لاختبار رورشاخ تعطى الدرجة بناءً على المحتوى والموقع والعوامل المحددة ويشمل صنف المحتوى أنواعاً من الاستجابات مثل: البشرية (رجل يرقص)، الحيوان (وطواط)، الجنس (ثدي امرأة)، الطعام (قطعة مقلية من اللحم)، إذا كانت معظم إجابات المفحوص حيوانية يوحذ ذلك كمؤشر على الذكاء الواطئ، وإذا كانت استجاباته في صنف معين أكثر من بقية الأصناف فإن ذلك دليل على وجود حاجات شخصيته تتعلق بذلك الصنف.

إن الموقع يشير إلى جزء من بقعة الخبر التي تستثير استجابة خاصة وتأخذ الاستجابة درجة (W) إذا استخدمت كل البقعة في الاستجابة مثل ((البقعة مثل خفافاً)), كما أن الاستجابة تعطى في التصحيح الرمز (D) إذا كان الموقع يدرك كأجزاء فرعية من البقعة، والإشارة إلى جزء كبير من البقعة الخبرية على أنها (رأس طير) مثلاً تعتبر استجابة غمزجية للنوع (D) ويعطى الرمز (Dd) في التصحيح إذا كان الموقع صغير يمثل جزءاً غير ملحوظ بصورة مباشرة. أما بالنسبة لتصحيح العوامل المحددة فهو أكثر تعقيداً من تصحيح المحتوى والموقع. إن الاستجابات من نوع الشكل يعتقد بأنها تشير إلى أسلوب واقعي عقلاني في التعامل مع الحياة، أما استجابات اللون فيعتقد بأنها تشير إلى إرجاع انتفاعية، وإذا أعطى شخص استجابات شكلية أكثر من اللونية بصورة ملحوظة، يؤخذ ذلك كمؤشر على الافتقار الانفعالي، أما إذا ساد اللون على الشكل فيعتقد بأنه مؤشر على صفت الضبط الانفعالي. وتعتبر الاستجابات الحركية مؤشراً على تبني التصور، وعندما تغلب استجابات الحركة على اللون فيعني أن الفرد منطوري. أما إذا تغلبت استجابات اللون على الحركة فيقال أن الشخص على درجة عالية من التوتر وانه يهتم بالحياة الخارجية أكثر من الداخلية. إن تفسير نتائج اختبار رورشاخ يتم في ضوء التحليل النفسي وبيكولوجية الأعماق، أن القائم بالاختبار لا يعتمد فقط على ملخص الاستجابات في التفسير وإنما يقوم بتسجيل الملاحظات عن الكثير من العلاقات المعقّدة بين المحتوى والموقع والعوامل المحددة للاستجابة.

وهناك أساليب أخرى في الاختبارات الإسقاطية وهي التداعي الطليق وتحليل الأحلام إذ تقوم الطريقة التي أطلق عليها (برويير) اسم الشفاء بالكلام أو التفريغ قوامها أن يروي المريض التفاصيل التي لا يتمنى ظهور أعراضه للمرة الأولى وكان يعقب ذلك اختفاء الأعراض، وقد طور فرويد هذا النهج بالتدريج وخرج منه بطريقته الخاصة به وهي طريقة التداعي الطليق التي يقول عنها جونر إنه أحد علمين عظيمين في حياة فرويد العلمية.. إن جوهر طريقة التداعي الطليق هو

أن يطلب من المريض أن يقول كل شيء يرد على شعوره مهما بدا ذلك سخيفاً أو غير لائق. إن طريقة التداعي الطليق على عكس طريقة التفريغ لا تقف عند منتها الأعراض، بل أنها تسمع أو بالأحرى تتطلب أن يتحدث المريض عن كل شيء وأي شيء يخطر بباله دون أي قيود ودون أية حاولة لإلباس ذلك ثوباً من المنطق والمعنى المنظم المعقول، ودور المعالج دور سلي إلى حد كبير إنه مجلس وينصت ويبحث المريض أحياناً فيسأل عندما ييف معين الكلام لدى المريض لكنه لا يقاطع المريض أثناء حديثه، ويستلقي المريض على أريكة في حجرة هادئة بغية خفض تأثير المشتتات الخارجية إلى أقصى الحدود.

وقد لاحظ فرويد أن المريض عندما تتحقق هذه الشروط يشرع آنذاك في الحديث عن ذكريات تتناول خبرات الطفولة المبكرة وقد زودت هذه الذكريات فرويد بأول استبصار حقيقي له في تكوين بناء الشخصية وتطورها التالي... وتحليل الأحلام ليس طريقة منفصلة عن طريقة التداعي الطليق فهو نتيجة طبيعية لما يطلبه من المريض في الحديث عن كل ما يخطر بباله وقد تذكر مرض فرويد الأوائل أحلامهم ثم شرعوا في الإدلاء بمستدعياتهم الطليقة لهذه الأحلام وسرعان ما تحقق فرويد من أن هذه الأحلام المذكورة وما يصاحبها من مستدعيات طليبة كانت مصادر ثرية بصفة خاصة لديناميات الشخصية الإنسانية.... ووفقاً لذلك صاغ فرويد نظريته الشهيرة التي تؤشر أن الحلم يعبر عن نشاط المحتويات أشد العقل البشري إمعاناً في البداية. وقد دعى فرويد العملية البدائية التي تخلق الحلم بالعملية الأولية وفي الوقت الذي يعتمد فيه فرويد على تفسير الحلم الواحد يعتمد يونج على تفسير سلسلة من الأحلام معاً، كما استخدم طريقة التخيل الابيالي حيث يطلب من المفحوص فيها أن يركز انتباذه على إحدى صور الحلم المؤثرة ولكنها غامضة مبهمة أو على صورة بصرية تلقائية ويلاحظ ما يحدث للصورة أياً كان إيقاف ملكات النقد وملحظة ما يحدث وتسجيله بموضوعية مطلقة، فإذا ما روّعيت هذه الشروط فإنّه عادة ما تمر الصورة سلسلة من التغيرات تخرج إلى الغور كتلة من المواد اللاشعورية.

تصنيفات أخرى لقياس الشخصية

أ- تصنیف وکنس: Wiggins

وضع وکنس عام 1973 التصنیف التالي للاختبارات الشخصية وهي:

أ- أساليب الملاحظة:

وتتضمن هذه الأساليب خمسة شروط للحصول على البيانات:

- 1- المواقف ويقصد بها رصد السلوك كما يحدث على الطبيعة.
- 2- الملاحظون وهم الأشخاص الذين يقومون بـ الملاحظة الظواهر المدروسة (السلوك).
- 3- الأدوات وهي المقاييس التي نستخدمها.
- 4- المناسبات ويقصد بها الفترة الزمنية التي تؤخذ منها العينات السلوكية.
- 5- الخصائص وهي الأبعاد التي يراد قياسها.

ب- تحليل السلوك:

تعتمد المدرسة السلوكية على هذا الأسلوب في دراسة الشخصية حيث ترى

أن السلوك هو وظيفة للظروف البيئية التي تتزعم الاستجابات السلوكية

ج- الاختبارات المبنية (المحددة):

إن هذه الطريقة تتيح الفرصة للباحث لتحليل وانتقاء الفقرات الجيدة ذات الثبات والصدق العالين وقد ثبت أن هذه الطريقة أكثر صدقاً من بقية الأساليب الأخرى ولها عدة فوائد منها مسألة التقنين والتصحیح الموضوعي.

وهنالك ثلاثة طرق أساسية لبناء مقاييس الشخصية وهي:

- 1- المنطقي: وتفترض وجود تطابق بين التقرير الذاتي للفرد وسلوكه الخفي وتفترض أيضاً أن المستجيب صادق وله من البصيرة الذاتية على رؤية (إدراك) السلوك الذي يقوم به.

- التجربى: أحسن مثال عليه هو اختبار منيسوتا للشخصية المتعدد الأوجه. وهذه المقاييس تعتمد في بنائها على قدرتها على التمييز بين أشخاص يتصفون بصفات معينة مثل المرضى النفسيين وأخرين لا يتصفون بتلك الصفات.
(الأسويا عن طريق التجريب)

- المفهوم: مثلاً هناك مفهوم مشتق من نظرية ويني الاختبار بناءً على ذلك المفهوم.

2- تصنيف وأيتلا Whitle

يقسم اختبارات الشخصية إلى ثلاثة أصناف رئيسية هي:

1- الملاحظة العيادية: تؤكد هذه الطريقة بصورة رئيسية على الديناميات السلوكية (العوامل المحرّكة الداخلية) أنها توجه نحو الحصول على بيانات عن العوامل المتضمنة للدافعة والتواافق والآليات الدافعية والصراعات، والبيانات التي تستخدم فيها لأغراض التحليل، وتتضمن الرموز اللغوية (اللغة) والتداعي الحر والأحلام وكل من الاختبارات الموضوعية والاسقاطية والمقابلات المقتنة وغير المقتنة.

2- الطريقة التجريبية: إن طريقة قياس الشخصية بواسطة المعالجة (إجراء تغيير أو التداخل في الموقف) الشخص المفحوص أو البيئة الموجود بها تشتمل على مدى واسع من الأجهزة والمصطلحات والجوانب النظرية.

إن الأجهزة قد تكون اختبارات موضوعية أو إسقاطية أو الاستجابات الفسيولوجية، والتعليمات حول كيفية قيام المبحوث بالسلوك أو التغيرات في المنهيات التي يسيطر عليها الباحث تجريبياً.

3- الطرق الإحصائية: أن الطريقة باختصار أسلوب في القياس الموضوعي للشخصية ذو أوجه متعددة، ويقوم بوضع التقييمات والمواصفات على أساس المعالجة الإحصائية للبيانات المجموعة.

ومن الرواد لهذه الطريقة كاتل الذي يطلق عليها (الطريقة المتعددة الأوجه) لكي يميزها عن الطريقة الأحادية أو الثنائية التي يستخدمها التجاريبون في تطبيقهم للمتغيرات المستقلة أو التابعه. وتعتمد هذه الطريقة بصورة خاصة على التحليل العائلي.

3- تصنيف افستاري :Anastasi

يمكن قياس الشخصية بعدة طرق وتباحث ثلاثة طرق معروفة لدراسة الشخصية في الأمور التالية:

- 1 ما يقوله الفرد عن نفسه (بيانات التقارير الذاتية)
- 2 ما يقوله الآخرون عن الفرد (بيانات اجتماعية)
- 3 ما يقوم به الفرد في موقف معين (تقنية الملاحظة)

إضافة إلى ذلك فإن هناك أسلوباً آخر لتصنيف اختبارات الشخصية وذلك استناداً إلى أسلوب تركيبها.

فإن الطرق الثلاثة المستخدمة لتركيب اختبارات الشخصية هي:

- 1 criterion keying و تستخدم في قائمة منيسوتا المتعددة الأوجه وقائمة كاليفورنيا النفسية.
- 2 تحليل العوامل factor analysis (و تستخدم في اختبارات كاتل للشخصية)
- 3 الأسلوب المنطقي The logical approach (ويستخدم في استبيان بيرنزويز للشخصية)

4- تصنيف كرونباك:

وهذا التصنيف هو مشابه تقريباً لتصنيف افستاري وهو:

- 1 قياس الشخصية عن طريق التقرير الذاتي.

- 2 قياس الشخصية عن طريق أحكام الآخرين واللاحظات المنظمة.
- 3 قياس الشخصية عن طريق اختبارات الأداء حيث يتم فيها وضع الفرد في موقف معين وملحوظة أدائه فيه الثناء قيامها بالمهام المطلوبة.

5- تصنیف بیرت:

يوضح بیرت ثلاثة مجموعات رئيسية للطرق المسيطرة لتقیم الشخصية:

- 1 المقابلات التي بواسطتها يقيم الشخص وتوضع له درجة ومرتبة على الأسس والانطباعات من قبل الذين يقومون بال مقابلة.
- 2 الاختبارات.
- 3 ملاحظة الشخص في حالة قياسيه في الحالة الطبيعية.

وأشار الدكتور عبد الجليل الزويبي إلى الأصناف التالية في اختبارات الشخصية:

- 1 ما يذكره الفرد عن نفسه: ويتم ذلك من خلال مقابلته أو إعطائه استفتاء أو اختبارات للشخصية.
- 2 تقیيم الفرد من وجهة نظر الآخرين، ويتم تقیيم الفرد في هذا الأسلوب بواسطة استخدام مقاييس التقدير.
- 3 قیاس السلوك الفعلي للفرد: ويتم ذلك من ملاحظة الفرد أثناء قيامه بسلوك معین وتسجيل استجاباته أو تقییمها.
- 4 قیاس الاستجابات الإسقاطية: ويتم تقویم الشخصية في هذا الأسلوب بناء على ما يسقطه الفرد من ميول والاتجاهات وقييم عندما يعرض عليه اختبار للبقع الخبرية مثلاً أو عندما يقوم برواية قصص عن اختبار يحتوي على صور غامضة غير محددة المعالم، وما إلى ذلك من الأساليب الإسقاطية كما ذكرت سابقاً.

المشكلات التي تواجه اختبارات الشخصية وقياسها

قد تعاني اختبارات الشخصية نفس المشكلات التي تعاني منها الاختبارات السيكولوجية بصورة عامة، غير إنه يضاف إلى ذلك وجود مشكلات خاصة بها ولعل من أهم هذه المشكلات التي تواجه قياس الشخصية هي مسألة التزيف Paking في الإجابة والتي تبدو واضحة في اختبارات الشخصية، إضافة إلى مشكلة (التغيير) الذي يحدث في السلوك المراد قياسه باختبارات الشخصية، وهذا يؤدي بالنتيجة إلى ضعف ثبات اختبارات الشخصية، وقد يعود سبب ذلك إلى أن الاستجابة على الاختبار تتأثر بالظروف الموقعة بدرجة أعلى من تأثير المجال العقلي بها.

ومن المشكلات الأخرى التي تواجه اختبارات قياس الشخصية هي تعريف الشخصية، حيث أن هناك تعريفات تقريراً متفقاً عليها في بعض المجالات، في حين كما يبدو أن تعريف الشخصية لم يكن متفقاً عليه، لأنه يرتبط بالنظريات المتعددة التي تفسر الشخصية والتي لكل منها مفهوم معين للشخصية، وهذا بطبيعة الحال ينعكس على كيفية قياس الشخصية وما يراد قياسه.

وفي بعض الأحيان قد تظهر بعض الأغراض الأخرى التي ليست من الأغراض المحددة التي يبني من أجلها الاختبار وفق نظرية معينة، مما لا يمكن استخدامه لأغراض أخرى إلا إذا وجدنا صدقه مرة أخرى. وهناك مشكلة أخرى تكاد أن تكون من أصعب المشكلات قياس الشخصية، وهي تتعلق بعينات السلوك المقاس، حيث عادة في قياس الشخصية نأخذ عينات من السلوك التي تعتبرها ممثلة للمجتمع الأصلي، في حين قد لا تكون ممثلة وبالتالي سيكون حكمنا أو قياسنا خاطئاً ولا يعبر حقيقة عن السلوك المراد قياسه.

بيد أن هذه المشكلات التي تواجه قياس الشخصية، لا يعني الابتعاد عن قياس الشخصية، وعدم إعداد اختبارات أو مقاييس لها، إلا أنها تفرض على الباحث أن يكون دقيقاً عند إعداد الاختبار، ويضيقها أمامه كي يضع بعض الحلول لتجاوزها أو لتقليل من آثارها، ومن هذه الحلول أو المعالجات هي:

- 1 أن يبتعد الباحث عن الذاتية في إعداد الاختبار، وعند تفسير النتائج.
- 2 ينطلق الباحث من طبيعة المفاهيم في المجتمع التي يبني عليها الاختبار.
- 3 أن لا يكون في الاختبار مجالاً للغش أو التأثير المباشر لنوع معين من الإجابة.
- 4 أن يكون مجتمع الدراسة وتفاصيله واضحة أمام الباحث وهذا يرتبط بالتطور النظري له.
- 5 أن يتم اختيار العينة بشكل دقيق وممثل، ويفضل اخذ عينات متنوعة.
- 6 اختيار المقاييس التي تقترب من الحياة الواقعية ويبعد عن الأسئلة المباشرة في القياس.

وفيما يلي نماذج من مقاييس الشخصية:

استئثار ايزنر لشخصية (صيغة الراشدين)

the Eysenck personality inventory

- بني الاختبار في عام 1959 من قبل Eysenck H. J. and S. Eysenck ولل اختبار صورتان متكافستان وت تكون القائمة من بعدين أساسين هما:
- الانبساط: وهو بعد ثانوي القطب يجمع بين المنبسط في طرف وبين المنطوي من طرف آخر
 - العصاب: وهو بعد ثانوي القطب يجمع بين ذوي الاستعداد للإصابة بالاضطراب العصبي وبين ذوي الدرجات الدنيا على العصاب. وتحتوي كل صورة على 57 فقرة منها 24 فقرة لقياس العصاب و 24 لقياس الانبساط و 9 لقياس الكذب.

يستخدم الاختبار في مجال التشخيص والعلاج في مجال الاضطرابات السلوكية ويطبق الفاحص المقياس فردياً أو جماعياً. قمن المقياس على فتنتين إحداها فئة سوية وأخرى غير سوية وتكونت العينة من 2000 فرداً وضمت الفتنة السوية أفراداً من

مهن مختلفة كالمهندسين والمعلمين والطلاب والمدراء في حين ضمت الفئات غير السوية أفراداً عصبيين وقد استخرجت المتوسطات والأغراقات المعيارية لكل فئة. واستخرج الثبات بطريقة إعادة الاختبار فتراوحت معاملات الثبات بين (0,84) و(0,95) للأبعاد المختلفة.

وتم التوصل إلى دلالات الصدق تللت في قدرة الاختبار على التمييز بين الأفراد الذين تم تصنيفهم في إحدى الفئات التشخيصية وفقاً لأحكام الخبراء من الأطباء الاختصاصيين النفسيين.

وتم تكيف الاختبار على البيئة العربية الدكتور احمد عبد الخالق وطبقه على البيئة الكويتية عام 1991 وتكون الاختبار من 90 فقرة يجابت عنها بنعم أو لا مقسمة على أربعة مقاييس فرعية وهي:

- 24 فقرة لقياس الذهانية
- 20 فقرة لقياس الانبساط
- 23 فقرة لقياس العصبية
- 23 فقرة لقياس الكذب

وطبق الاختبار أيضاً على البيئة السعودية والمصرية وحسب الصدق بطريقة التحليل العاملاني والصدق التقاري والاختلافي وفيما يلي نماذج من فقرات الاختبار:

-1- مقياس الذهانية

- هل يقلقك أن تكون عليك ديون؟
- هل العادات الحميدة والنظافة لها أهمية كبيرة عندك؟
- هل تستطيع أن تفهم سهولة مشاعر الآخرين عندما يكلمونك عن مشاكلهم؟
- هل تشعر بالقلق إذا عرفت أن هناك أخطاء في عملك؟

-2- مقياس الانبساط

- هل تحب الخروج كثيراً؟

- هل تبادر أنت عادة بتكونين أصدقاء جدد؟
- هل تفضل القراءة أكثر من مقابلة الناس؟
- هل تحب الاختلاط بالناس؟

3- مقياس العصبية

- هل يتقلب مزاجك كثيراً؟
- هل تعتبر شخصك عصبياً؟
- هل تعاني من قلة النوم؟
- هل تشعر غالباً بالوحدة؟

4- مقياس الكذب

- هل أنت شخص كثير الكلام؟
- هل تتفاخر بنفسك قليلاً من حين لآخر؟
- هل حدث مرة أن تأخرت عن موعد أو عمل؟
- هل توجل أحياناً عمل اليوم إلى الغد؟

Holtzman inkblot technique اختبار هولزمان لبقع الحبر

بني من قبل Wayne H. holtzman للفئة العمرية (5) سنوات فما فوق وللختبار صورتان A&B وهو اختبار اسقاطي طور على غرار اختبار الرورشان لبقع الحبر لتلقي بعض العيوب السيكومترية فيه ويكون من (90) بقعة حبر تشكل (45) زوجاً متماثلاً بحيث تشبه كل بقعة من الزوج البقعة الأخرى من حيث خصائصها كمثير ومن حيث خصائص الاستجابة لها. يستخدم الاختبار بشكل أساسي في التشخيص الإكلينيكي للحالات المرضية المختلفة.

يطبق الاختبار بشكل فردي. وقمن الاختبار على عدد من العينات من الأفراد العاديين من عمر 5 سنوات وأكثر وفي عدد من الفئات المرضية كالفصاميين والبلائجين والمدميين على الكحول والأطفال المضطربين انفعالياً وغيرهم وقد بلغ

عدد الأفراد في مجموعات التقنين المختلفة حوالي (2000) واشتقت المعايير هذه الفئات واستخرجت الرتب المئوية.

استبانة الشخصية للمرحلة الثانوية

High school personality questionnaire

بنيت الاستبانة من قبل Cattel & Raymond. B. 1968 وتم مرجعته عام 1984 وللفئة العمرية 12-18 سنة. ولل اختبار أربع صور. تتكون كل صورة من صور الاستبانة من (142) فقرة موزعة على (14) بعضاً بواقع عشر فقرات لكل بعد إضافة إلى فقرتين لا تنتهيان إلى أي بعد وهذه الأبعاد هي:

- الدفء.
- الذكاء.
- الاستقرار الانفعالي.
- القابلية للإثارة.
- السيطرة.
- التفاؤل.
- الامتثال.
- الجرأة.
- الحساسية.
- الانسحاب.
- الإدراك.
- الغرور.
- ضبط النفس.
- التوتر.

ويستخدم الاختبار في تقييم الصراعات الانفعالية والاضطرابات السلوكية كما تفيد في مواقف الإرشاد المهني والتربوي وفي أغراض التخسيص والعمل مع الجائعين وفي مواقف عديدة أخرى.

اشتقت فقرات المقياس استنادا إلى نظرية السمات وقد جمعت بعض الفقرات من مقاييس سابقة وانتقى (560) فقرة وزعت على (14) 9 بعدها وافت أربع صور غير متكافئة من المقياس ي الواقع (142) فقرة في كل صورة تمثل الأبعاد الأربع عشر وقد وصفت الفقرات في الأبعاد باستخدام أسلوب التحليل العائلي.

يطبق الاختبار فرديا أو جماعيا ويستغرق الوقت لتطبيقه ما بين (45-60) دقيقة. استخرج ثبات الاختبار بطريقة إعادة الاختبار ومعاملات التكافؤ بين الأبعاد في الصور المختلفة للاختبار.

توصل إلى دلالات صدق البناء العائلي للمقياس عبر مراجعته العديدة وقد استخدمت الدراسات المختلفة محكّات متنوعة لعرفة علاقتها بالأداء على المقياس مثل التحصيل والميول الدراسية والتسرب والإبداع. وقد استخدم عدد من المحكّات ذات الصفة التشخيصية الإكلينيكية مثل التكيف الأكاديمي والاضطرابات المرتبطة بالقلق واضطرابات الكلام وغيرها.

اختبار هارور لبقع الحبر للتشخيص النفسي

Harrower psychodiagnostic inkblot test

بني من قبل Molly& Molly 1966 يستخدم للأعمار ما بين 16-68 سنة. وللختبار صورة واحدة مكونة من (10) بطاقات تقيس القدرة على تحمل التوتر أو الضغوط النفسية. وهو فعال في مجالات التطبيق الإكلينيكي وتشخيص الشخصية وتقييمها ويستخدم لأغراض الإرشاد والتوجيه وفي عملية الانتقاء والاختيار. طور الاختبار خلال الحرب العالمية الثانية كأحد أجزاء بطارية اختبارات لقياس تحمل التوتر النفسي وهو يعتمد على المسوغات نفسها التي طور من خلالها

اختبار الرورشاخ. يطبق فرديا وجاعيا وفي حالة التطبيق الجمعي يعطى المفحوص التعليمات التي تمثل في إنه سوف تعرض عليه مجموعة من البطاقات التي تحتوي على بقع من الخبر والمطلوب منه أن يكتب كل شيء يخطر في باله عند رؤيته البطاقة. ويمكن تطبيق المقاييس ذاتيا دون حاجة إلى الاختصاصي.

تم بناء معايير الاختبار في عينة مكونة من (485) مفحوصا منهم (315) عاديا و(170) مريضا نفسيا وترواحت أعمارهم ما بين 16-68 سنة ومن كلا الجنسين منهم (243) ذكور و (242) إناث. ويتوافق أمر التفسير أخصائيا إكلينيكي بطريقة التفسير الخاصة باختبارات الرورشاخ كما يشرحها دليل الاختبار.

اختبار كوميري للشخصية Comery personality scales

بني من قبل A. L. Comery A. عام 1970 على طلبة المرحلة الثانوية والجامعة ومن الفئة العمرية (16-60) سنة.

وتعد الأداة متعددة الأبعاد شاملة لتقدير الميزات الأساسية للشخصية ويزودنا الاختبار بشمان درجات تمثل أبعاد الشخصية التالية وهي:

- 1. الثقة مقابل الميل للدقاع
- 2. التنظيم مقابل الاضطرار للتنظيم
- 3. الانسجام الاجتماعي مقابل التمرد
- 4. النشاط مقابل عدم توافر الطاقة
- 5. العاطفة المستقرة مقابل العصبية
- 6. الانبساط مقابل الانطواء
- 7. الذكورة مقابل الأنوثة
- 8. التعاطف مقابل التمرد حول الذات (الأنانية)

وكل مقاييس من المقاييس السابقة يحتوي على (20) فقرة فضلا عن وجود مقاييس للصدق يحتوي كل منها على (8) فقرات وثانيهما مقاييس التحيز للاستجابة

ويمتوى على (12) فقرة وعدد فقرات الاختبار (180) فقرة وزعت بالتساوي على المقاييس وقد صيغ نصفها بشكل ايجابي ونصفها الآخر بشكل سلبي.

يستخدم الاختبار مع الأفراد العاديين للتعرف على ميزات سلوكهم اليومي كما يستخدم لأغراض البحث التي تحاول الربط بين بعض التغيرات والظواهر الشخصية كما يستخدم لأغراض التشخيص النفسي وفي المجال المهني والصناعي.

قمن الاختبار على عينة مكونة من (362) من الذكور من طلاب الجامعات. واستخرج الثبات عن طريق الاتساق الداخلي باستخدام الطريقة النصفية مصححة بمعاملة سيرمان براون وتراوحت معاملات الارتباط ما بين 0,96-0,87. واستخرجت معاملات الصدق باستخدام التحليل العائلي. واستخرجت دلالات الصدق عن طريق صدق المثل مع عدد من الاختبارات مثل اختبار كلغورد وكائل وايزنك وبلغ معامل الارتباط بين الاختبار وايزنك 0,76 وأوجدت دلالات صدق البناء للمقياس عن طريق إيجاد معاملات الارتباط بين الدرجات المتتحققة على المقياس وعدد من المتغيرات كالجنس وعلاقات الفرد الاجتماعية ونشاطاته المدرسية وهوياته وميوله.

الفصل الثاني عشر

قياس الميول

يحتوي الفصل على:

- مقدمة
- طبيعة الميول
- الميل والمفاهيم الأخرى
- تكوين الميول
- العوامل التي تؤثر في الميول
- تقدير الميول وقياسها
- قائمة ستونك للميول المهنية وقياسها
- بيان المفاضلة المهنية لكوردر
- اختبار مسح الميول ليغورد وزيمورن
- اختبار الميول المهنية لأحمد ذكي صالح

مقدمة

تعتبر الميل من التغيرات الهامة في الشخصية، لذا اهتمت بها الدراسات النفسية لكونها ترتبط ارتباطاً وثيقاً بالإقبال على نواحي النشاط في المجالات المختلفة وترتبط كذلك فيما يتجه إليه الأفراد من أنواع النشاط في أوقات فراغهم. والميل من الخصائص التي تؤثر أساساً في تكيف الفرد التربوي والمهني وعلاقاته الشخصية المترادفة. والمتغيرة التي يستمدّها من ممارسته المهنية. والجوانب الرئيسية الأخرى خلال تعامله اليومي. والميل تسير جنباً إلى جنب مع الاتجاهات والقيم والدلوافع والمتغيرات الأخرى ذات العلاقة لتشكل جانباً هاماً من الشخصية المميزة للفرد. ويرغم أن اختبارات موثوقة وجهت بشكل دقيق نحو قياس واحد أو أكثر من هذه المتغيرات، إلا أن مثل هذه الاختبارات لا يمكن تضمينها على نحو جامد في فنادق منفصلة كميل والاتجاهات وقيم، وما شابه ذلك.

والتدخل والتشابك هو القاعدة، أي أن الاستبيان المصمم لتحديد القوة النسبية للقيم المختلفة، مثل القيم العملية والجمالية (الفنية) أو العقلية، قد يشتراك في نقاط عديدة مع قوائم الميل، وبالتالي فإن مثل هذا الاستبيان قد يشير إلى قياس اتجاهات الشخص نحو المعرفة الصرفة، والفن من أجل الفن، والتطبيقات العملية، وما شابه ذلك.

ومن المحتمل أن تكون دراسة الميل قد تلقت قوتها الدافعة من خلال الإرشاد التربوي والمهني، وربما ترجع إلى عملية التصنيف والاختيار المهني، لذا فإن الدراسة المستفيضة للميل وكيف ت تكون وتنمو وكيفية قياسها أصبحت من الفروع الهامة في ميدان الإرشاد النفسي وبجوث الشخصية، كما أن دراسة ميل الشخص تتكتسب أهمية عملية من خلال وجهات نظر العمال وأصحاب العمل. ولابد من الإشارة خلال الحديث عن الميل إلى أن الإنجاز هو محصلة لشيئين هما، الاستعداد والميل، برغم أن هذين المتغيرين تربطهما علاقة إيجابية إلا أن المستوى العالي في أحدهما لا ينطوي بالضرورة على مستوى عالٍ في الثاني. فإن شخص ما قد يمتلك استعداداً

كاف للنجاح في نمط محدد من النشاط سواء كان مهنياً أو تربوياً أو استجمامياً دون اهتمام أو ميل مماثل. أو إنه قد يكون ميالاً إلى عمل ما، إلا إنه يفتقر إلى الاستعدادات الالزمة لذلك العمل. لذا فإن قياس كلا هذين التمرينين من التغيرات يتبع الفرصة للتتبؤ عن الأداء بفاعلية أفضل مما لو كان القياس بالنسبة لواحد منها فقط.

ولو نظرنا إلى الدول المتقدمة علمياً وحضارياً نجد أنها تهتم بموضوع الميل أكثر من الدول الأخرى النامية أو غير المتقدمة. ففي الأولى نجد أن هناك موجهين وأخصائيين يعملون لمساعدة الأفراد على الملاعة بين قدراتهم واستعداداتهم من جهة وبين ميولهم من جهة أخرى. سواء كان ذلك من الوجهة التربوية أو المهنية حيث تجري اختبارات لميول الطلبة، وكذلك اختبار قدراتهم واستعداداتهم ومن ثم يختار الموجه نوع الدراسة التي يميل إليها الفرد والتي تساعده فيها قدراته واستعداداته كذلك من جهة الأعمال المهنية نجد أن هناك اختبارات لمعرفة ميول الأشخاص قبل التحاقهم بأي عمل، فإذا ما تلائم الميل مع القدرة لكان هذا من أكبر العوامل الهامة في نجاحه سواء في دراسته أو عمله، وهذا النجاح يرجع إلى الراحة والسرور الذي يجده الفرد من اختياره لعمل أو دراسة يميل إليها وتزهله قدرته على الاستمرار فيها. وقبل الخوض في طرق قياس الميل واهم المقاييس شائعة الاستخدام لابد من الإشارة ولو بشكل موجز إلى نقاط هامة يمكن أن تؤدي إلى فهم أوسع وإحاطة أكبر بجوانب الموضوع. إذ إنه ينبغي على المتخصص في بناء المقاييس الخاصة بمجال معين، أن يتعرف بشكل دقيق على طبيعة ذلك المجال، والعوامل المؤثرة فيه، والحدود الفاصلة - أن وجدت - بينه وبين المجالات الأخرى ذات العلاقة، ومراحل تكوينه، لكي يكون ذلك القياس ناشتاً من صلب وطبيعة ذلك المجال وليس من واد بعيد عنه أو مجاور له. والميل لا يختلف عن أي من هذه المجالات.

طبيعة الميلو:

عندما يقوم الفرد بأوجه نشاطه المختلفة، وكذلك عند تعامله مع ما يحيط به، تجد أنه يفضل بعضها ويرغب فيها ويرتاح إليها، كما تجده يهمل بعضاً آخر وينفر منه فأننا نقول أن هذا الفرد يميل إلى ما يفضله ويرتاح إليه. فهو يجد في ذلك إشباعاً لحاجاته، كما أنه يشعر بحرية فيما يفعله، بينما نقول على البعض الآخر إنه لا يميل إليه. لهذا يمكن أن نعرف الميل فنقول "إنه استعداد لدى الفرد يدعوه إلى الانتباه والاستمرار في نشاط ما يثير شيء في نفسه، أو هو القوة التي تدفعه إلى التفضيل بين أوجه النشاط المختلفة" وقد تعددت تعاريف علماء النفس بهذا الصدد ومنها:

1- تعريف كيلفورد: إنه نزعة سلوكية عامة لدى الفرد للانجذاب نحو نوع معين من الأنشطة.

ويعني بقوله (نزعة سلوكية عامة) إنه ليس شيئاً أكثر من كونه سمة عامة. كما يعني (بالانجذاب نحوه) أن الفرد يهتم بـ أو يتوجه نحو، أو يبحث عن، أو يهدف إلى الحصول على شيء له قيمة كامنة بالنسبة له، وكون الفرد ينجذب نحو أنشطة معينة معناه أن الميل أقرب إلى أن يحدد ما يفعله الفرد، أكثر مما يحدد كيف يفعله، وتعرف الميل على هذا النحو يضعه في المجال العام للدراخ فالميول - كال حاجات والاتجاهات - تكون نوعاً من السمات التي يمكن أن يطلق عليها دينامية أو دافعية.

2- والعالم وبستر Webster يعرفه بأنه استعداد لدى الفرد يدعوه إلى الانتباه إلى أشياء معينة تستثير وجدها ومن هذا التعريف نلاحظ إنه يتضمن ثلاثة نقاط يجب أن تتوافر وهي:
أ- الانتباه.

ب- الأشياء التي يتتبه إليها الفرد.

ج- الإثارة الوجданية نتيجة هذا الميل.

3- أما سترونجه Strong فيفضل استمرار استعمال الانتباه بدلاً من مجرد الانتباه لأن الانتباه يتحول من موضوع إلى آخر بينما يكون الانتباه في الميل مستمراً، لأن الميل إلى نشاط معين يجعل الفرد يكرر هذا النشاط ومن هنا تجد أن مبدأ الاستمرار يلحق بالميل أكثر.

4- ميرفي Murphy يرى أن الميل هو اتجاه من شأنه يجعل الإنسان يتبع لأشياء معينة وما يصاحب هذا الانتباه من شعور.

5- ويعرفه بنجها姆 Bingham على أنه استعداد من جانب الإنسان لأن يستغرق في نشاط ما وهذا الاستعداد ديناميكي، يعني أنه يؤثر في سلوك الإنسان.

6- أما الدكتور احمد زكي صالح فيعرفه، بأنه استجابة مقبولة إزاء موضوع خارجي معين وهذه الاستجابة متصلة ومكتسبة، لأن الفرد يتصل بمواضيع العالم الخارجي عن طريق نشاطه في هذه المواضيع، فإذا ترتب عن هذا النشاط ألوان من الراحة والسرور والملائكة فإنه نتيجة لذلك ينشأ الميل نحو هذا النشاط.

ويرغم تعدد وجهات النظر حول تعريف الميل، إلا إننا يمكن أن نشير إليه على إنه استجابة قبول إزاء موضوع خارجي ولذلك فالميل متعلقة ومكتسبة من تفاعل الإنسان مع بيته الخارجية، سواء كانت هذه البيئة مادية أم اجتماعية. أي أن الميل تعتبر استعدادات مكتسبة بطريقة معينة لتوسيع خاصية من البيئة المحيطة بالفرد.

وهكذا تعتبر الميل ثروذجاً سلوكياً من نماذج الدوافع المكتسبة حيث أنها توجه أصحابها للاستجابة بطريقة خاصة لناحية معينة من البيئة التي تحيط به، يعني آخر يوجه الميل صاحبه نحو مجموعة معينة من أساليب النشاط المتميزة عن غيرها من الأساليب الأخرى في البيئة أو المجال المحيط به، ومن ثم يشرط الميل الفرد أن يستجيب بطريقة خاصة لموضوع ما أو لمجموعة من الموضوعات في البيئة الخارجية سواء كانت موضوعاً مادياً، أم شخصية معنوية، أو أسلوب نشاط معين.

وطبقاً لتعريف الميل بوجه عام، فإن الميل المهيمن هو المجموع الكلي لاستجابات

القبول التي تتعلق بمهنة ما. ويتضمن ذلك أنماط الاستجابات الانفعالية، أو العادات السائدة عند الفرد، ومدى ثباته الانفعالي، والصفات المزاجية التي تميزه كالانطواء والأنبساط وصفاته الشخصية والاجتماعية، وهكذا يكون الميل المهني ليس وحدة سلوكية أو اختيار واحد، إنما هو تنظيم سلوكي معقد يتعلّق بمجموع استجابات القبول إزاء نشاط مهني معين. وقد يتعلّق الميل بما يود الفرد أن يمارسه في وقت فراغه فيتحول آنذاك إلى ميل لا مهني مثل الميل إلى مشاهدة السينما أو مشاهدة مباريات كرة القدم وغير ذلك. وهذه الميول قد تتفق في جزء منها مع عمله، أو قد لا يكون بينهما وبين عمله المهني علاقة.

ويظهر أيضاً أن ما يميز الميل هو إنه أحادى البعد أي إنه ذو ناحية واحدة وهي الناحية الإيجابية - فنحن لا نميل إلا للأشياء التي تجلب لنا السرور والراحة - كما إننا قد نميل لأشياء نستطيع أن نعملها باتفاقنا كالميل للقراءة والنظافة بينما نجد أن هناك ميلاً لدينا ولكننا لا نستطيع أن نؤديها باتفاقنا فمثلاً يميل شخصاً ما إلى سماع الموسيقى ولكنه لا يستطيع أن يعزف على الآلات الموسيقية كما أن هناك ميلاً سائدة بين الأفراد كالميل نحو الرقي المهني أو الميل نحو الوصول إلى إعجاب الآخرين، وهي ميول سائدة لأنها تؤثر في سلوك الفرد من جميع النواحي.

الميل والمفاهيم الأخرى

لا بد لنا ونحن نتعرض لمفهوم (الميل) من القيام بتحديده بدقة، ولا يتم لنا ذلك من خلال الاطلاع على التعريف السابقة فقط، وإنما من خلال تمييزه عن بعض المفاهيم الأخرى التي قد تكون مقاربة له أو ذات صلة به، تمهيناً لحدوث أي التباس أو غموض لدى القارئ ومن هذه المفاهيم (الاتجاه) و (العاصفة) و (الحاجة) و (حب الاستطلاع).

الميل والاتجاه

يختلف الميل عن الاتجاه، حيث أن الاتجاه يتميز بالإيجابية أو السلبية. فاتجاه الفرد إزاء تنظيم النسل قد يكون موجباً أو سالباً، وقد يكون محايداً وهكذا في سائر موضوعات الاتجاهات. أما الميل فإنه اتجاه موجب عادة إذ ليس له إلا ناحية واحدة فقط هي ناحية الإيجاب. فتحن لا تميل إلا للأشياء أو الموضوعات التي ترغب فيها، ولا تحب إلا ما تميل إليه. ولو قرأتنا تعريف (البورت) للاتجاه أو تعريف (جيلفورد) أو غيرها من التعريفات لوجدنا بأن الاتجاه - من الناحية السيكولوجية - يتضمن المعتقدات مثلما يتضمن المشاعر وفي هذا تمييز آخر للاتجاه عن الميل.

الميل والعاطفة

من الواضح بأن الميل تشبه العواطف، ولكن الميل تتصل بالنواحي التزويعية، وبما يقوم به الشخص من تصرفات تدل على وجود الميل عنده، أما العاطفة فتغلب فيها الصفة الوجدانية.

الميل وال الحاجة

الواقع أن إشباع حاجات الفرد الأساسية تجعله يشعر بارتياح وسرور، وكل فرد عميل دائمًا إلى إشباع حاجاته. ومن هذا نجد أن هناك علاقة بين الميل وال حاجات، أي أن إشباع كل الحاجات الأساسية للفرد يكون أساساً لميله أي إشباع حاجاته بطريقته الخاصة.

الميل وحب الاستطلاع

هناك فرق بين الميل وحب الاستطلاع، فنجد أن حب الاستطلاع نزعة طارئة قد يجده عنها الفرد إذا لم يجد ما يشبع حاجاته النفسية أي إنه لا يستمر فيه، بينما تلازم الميل صفة الاستمرار. كما نجد أن الشخص الذي يدفعه حب الاستطلاع إلى شيء ما ثم يجد في هذا الشيء ما يسبب له الشعور بالراحة والسرور فإنه يتولد هنا

ميل تجاه هذا الشيء. أي أن حب الاستطلاع يميل ميلاً طارئاً بينما يميل الميل ميلاً حقيقياً.

كيف تتكون الميول

الميول تتكون بالتدريج وتنمو مع الزمن، وتتأثر بالعوامل الخارجية التي قد تقويها أو تضعفها وخلال المراحل التي تنمو فيها الميل يمكن التمييز بين نوعين منها وهي:

- الميول التي تبني على أساس غريزية أو اندفعالية أو عاطفية أو حاجات نفسية. وهذه تكون أكثر ثباتاً ونحواً، كالميل المتصل بعاطفة جنسية، أو الميل نحو الأمور الاجتماعية، وذلك الميل المبني على الحاجة إلى الشعور بالأمن أو الانتهاء للجماعة، أو الميل نحو الهوايات التي يغلب فيها عنصر اللعب.
- الميول الثانية أو المشتقة كتلك التي تتصل بالقيام بعمل أو مهنة حيث لا يظهر الميل للإقبال على مثل هذا النوع من النشاط إلا بسبب شعور الشخص بضرورة هذا العمل، ولكن مثل هذه الميول البعيدة الصلة بالحاجات والدوافع النفسية تكون أقل ثباتاً وأسهل تحولاً وأكثر قابلية للتغيير.

ويمكن القول بأن النوع الأول من الميول تكون فيه صفة التلقائية، بينما النوع الثاني يكون مرتبطاً بأهداف وأغراض خارجية يجعل الشخص على تحقيقها مضطراً أو راغباً.

والطفل في سنواته الأولى يكاد يتركز نشاطه واهتمامه في نفسه، ونحو الطعام والحماية ونحو الوالدين والجو المتربي، ثم تتحول ميولهم عندما يكبرون قليلاً بحيث يغلب فيها نواحي النشاط وكسب المهارات والتعلم، وعموماً فإن ميول الأطفال لا تبدأ في الظهور أو الوضوح إلا فيما بعد السنة الثامنة تقريباً. وهنا يبدأ اهتمام الطفل بالعالم الخارجي المحيط به، فتجده يميل لنوع خاص من المهنة كالطيران مثلاً أو الطب أو الهندسة..... الخ.

والميل من هذا النوع لا تثبت أن تختفي مع الوقت، ويظهر في أواخر مرحلة الطفولة ميل عام في معظم الأطفال يرتبط بتركيب الأشياء وصنعها. ويرتبط ظهور هذا الميل بنمو القدرة العضلية الدقيقة ويستطيع البنين في تلك المرحلة استخدام الآلات التجارية والأشغال اليدوية بصفة عامة، كما تستطيع الفتيات استعمال أدوات الحياكة وأعمال الإبرة والتريكو. وقد يصل هذا الميل لدرجة كبيرة من الشيوع في الأطفال، حتى يظهر وكأنه حاجة أو دافع ويصاحب بانفعال المرح والسرور للإحساس الطفل في هذه المرحلة بأنه صانع ماهر استطاع أن يبتكر ويصنع وقد يستفيد المدرس من فهمه لهذا الميل بإيجاد المجال العملي التطبيقي للأطفال في المدارس.

أما في دور المراهقة فتجد فترة يحدث فيها تغيير كبير في الميل، حيث يحدث التحول نحو الأمور الدينية والاجتماعية والخلقية والجمالية. وفي هذه الفترة تتضح عنده ميل لها أهمية كبرى من وجها نظر علم النفس، وهي الميل الخاصة التي تعبر عن استعداد الشخص الطبيعي للنمو والبروز في مجال هذا الميل. وهي ميل تؤدي غالباً للكشف عن قدرة خاصة أو موهبة معينة. ومن هنا ظهرت الحاجة الملحة لعملية كشف هذه الميل في مرحلة المراهقة كي يمكن عن طريق معرفتها تهيئة الجو المناسب لعملية التوجيه التعليمي المهني بعد ذلك.

وفي دور الرجلة يتوجه الميل والاهتمام نحو تكوين العائلة والعمل على الكسب والإنتاج. أما في الكبر فتجه الميل نحو الأعمال المتصفة بالهدوء والبعد عن المنافسة كارتياد المجتمعات المسلية، وتنسيق الخدائق، والمساعدة في الخدمة الاجتماعية.

ويتضمن خلال الأبحاث والدراسات الطويلة والمستعرضة - التي أجراها سترونج الذي كرس حياته كما وجه تفكيره وطاقته وجهد معظم طلابه إلى العمل في هذا المجال وبخاصة دراسته التي أجراها على عينة من الرجال بلغ حجمها (2340) رجلاً تراوحت أعمارهم بين (20-60) سنة وقام بتقسيمهم إلى أربع مجموعات متوسط أعمارهم (55,45,35,25) وقد وجد بأن بدء ظهور نماذج الميل

حوالي سن (15) وتبلورها حوالي سن (18) وثبوتها بين سن (18-21). ويستتتج سترونوج ذلك من التغيرات الحاصلة في الميل عبر الأعمار من سن (15) وحتى سن (25) فالتغير الحاصل في الميل للستة الأولى من سن (15,5-16,5) يقدر بثلث التغير، والتغير الحاصل في الميل للستين اللاحقين أي من سنة (16,5-18,5) يقدر بثلث التغير الثاني ويحدث ثلث التغير الأخير في السنوات السبع الباقيه. كما وجد بأن تغير ميل الرجال بين سن (25-55) هو تغير ضئيل جداً وان مثل هذه التغيرات إذا حصلت فليس لها أية دلالة. وهذا يعني أن الفرد في سن (25) يكون إلى حد كبير ما سيصبح عليه بعد ذلك، بل إنه يمكننا القول أن الفرد في سن العشرين يكون قد اكتسب أوفر قسط من ميوله التي يمكن أن يكتسبها طيلة حياته. وبما أن بعض العلماء ومنهم (سولينبرجر Sollenberger) تفسير ظاهرة تغير الميل الواضح بين سن (15-25) وتغيره الطفيف بعد ذلك تفسيراً فسيولوجياً يرجعه إلى النشاط الهرموني المتزايد للأولاد أبان مرحلة المراهقة والمراهقة المتأخرة، والذي يأخذ بالقصص التدريجي بعد سن (25) وقد أسفرت دراسة سولينبرجر عن كشف العلاقة بين درجات الطلاب في اختبار سترونوج لميول المهنية وبين كمية الإفرازات الهرمونية لديهم.

العوامل التي تؤثر في الميول

هناك جملة عوامل تؤثر في الميول منها:

١- الوراثة:

حيث ظهر من الأبحاث التي أجرتها علماء النفس أن الوراثة لها تأثير في الميول، وهذا التأثير يظهر واضحاً في حالة التوائم المشابهة أكثر من التوائم غير المشابهة في الجنس، كما إنه يقل في حالة الإباء والأبناء بدرجة أكبر من حالة التوائم.

2- البيئة:

حيث أن الميول مكتسبة ويتعلمها الفرد، فنجد أنها نتيجة طبيعية لتفاعل الفرد مع البيئة المحيطة أي نتيجة للمخبرات التي يمر بها الفرد، فالميول المختلفة للأفراد تكون نتيجة اختلاف هواه من حيث نشأة كل منهم في بيئه مختلف عن الأخرى، حضريه أو ريفيه، متقدمة أو متأخرة، فقيره أو غنيه.

أن الظروف البيئية المناسبة تسهم في تكوين الميل وتشطهه وترعاه وتنعنه، وذلك مثل تلك الميول المرتبطة بثقافة الوالدين، حيث يلاحظ في كثير من الأحيان أن ابن الموسيقي عادة ما يلعب الموسيقى لأنه يعيش في هذا الجو، ولديه الآلات والتوجيهات المناسبة، ويتدرب مبكراً عليها، ويجيد باستمرار التشجيع والتوجيه وبذل يتكون لديه الميل، كما وان الطبيب أو المهندس أو الحامي غالباً ما يؤثر في توجيه النمو العقلي لأبنائه كي يسلكوا نفس طريق الآباء التعليمي. وتنشأ الميول في هذه الحالة من خلال تقليد الآباء خصوصاً إذا ما اعتبر الابن أباً مثلاً يحتذى به.

3- المستوى الاجتماعي:

هناك فروق بين ميول الأفراد الذين يتبعون إلى المستويات الاجتماعية المختلفة، فقد لاحظ سترونج أن الأفراد الذين يعملون في المهن الراقية، سواء كانت فنية أو إدارية يختلفون في أنماط ميولهم عن الأفراد الذين يعملون في المهن الدنيا، فالآخرون يميلون إلى أوجه النشاط الأدبي والقانوني وهم أقل ميلاً إلى الخدمة الاجتماعية والميول المتعلقة بالتوابع التطبيقيه. وقد لوحظ أن ذوي المهن الراقية يحصلون على درجات عالية في اختبار مستوى الميول المهنية على الرغم من اختلاف مهنتهم وبالتالي على الرغم من ميولهم المهنية.

4- السن:

السن له تأثير في تبلور الميول ونضجها وهذا ما ثارت الإشارة إليه عند التعرض لموضوع كيفية تكون الميول.

5- الدين والعادات والتقاليد:

هذه العوامل ذات تأثير كبير على ميول الأفراد، فنجد أن أفراد البيئات المتقدمة حيث تقل التقاليد والمعتقدات البالية يميل أفرادها إلى التمتع بالحياة بجميع أشكالها، وفي شتى صورها حيث إنه لا يوجد ما يقيده ذلك. بينما البيئات ذات التقاليد المترددة يميل أفرادها إلى تصرفات وأشياء معينة. وهذا كله يتأثر أيضاً بالدين والمعتقدات السائدة في كل بيئة.

6- الجنس:

من المسلم به أن هناك فروقاً في الميول بين الذكور والإناث. فقد لوحظ في اختبارات الميول بصورة عامة أن الفروق بين الجنسين تتلخص في أن الإناث كن أميل إلى أوجه النشاط المتعلقة بالمنزل والحياة الأسرية وإلى الاهتمام بنواحي الجمال والزينة والألوان، أي يميلون إلى الأشياء المتعلقة بالفنون أكثر من غيرها. في حين أن الرجال كانوا يميلون إلى أوجه النشاط العلمي والميكانيكي، والنشاط المتعلق بالأعمال التجارية والاقتصادية كما أنهم كانوا يميلون أيضاً إلى المغامرة والإثارة أكثر من البنات كما وجد بأن الرجال يفضلون أوجه النشاط المتعلقة بالعدد والآلات والرحلات والنشاط الجسمي العنيف وإلى المخاطرة ويميلون إلى العسكرية، وإلى أنواع الترفيه التي تحتاج إلى مجهود عضلي كبير. كما وجد أن الإناث يميلن إلى الانطواء أكثر من ميل الرجال. وكذلك تميل الإناث إلى الأعمال الكتابية والتدرис والخدمة الاجتماعية والمهن الأدبية، ويعلن إلى بعض أنواع الترفيه مثل الزيارات والاحفلات ويعلن إلى الروايات والقصص الأدبية والغرامية.

7- المهن:

ووجد سترونج من إتجاهه الطويلة أن هناك تشابهاً في الميول بين الذين يعملون في مهنة يتقنون في ميولهم، وهذا الاتفاق يميزهم عن أفراد المهن الأخرى.

تقدير الميل وقياسها

طبقاً لوجهة نظر (سوبر Super) في تعريفه للميل، فإنه يشير إلى وجود أربعة تفسيرات لكلمة الميل. ويحصل كل تفسير بطريقة معينة من الطرق التي نتعرف بها على الميل. فكان معنى الميل يتوقف على الطريقة التي تتبع في الكشف عن الميل فهناك:

١- الميل المعيّر عنها لغويًا:

حيث يعبر الفرد عن ميله أو عدم ميله لشيء معين بمجرد القول، بأنه يجب هذا أو لا يجب ذاك، وتقيس هذه الميل بطريقة الاستفتاءات. وقد بيّنت البحوث أن مثل هذه الميل التي يعبر عنها المراهقون بهذا الشكل ليست ثابتة ومتغيرة ولا يمكن التنبؤ منها بميلهم في المستقبل ويتوافق مدى ثبات مثل هذه الميل على مدى ما بلغه الفرد من نضج.

الميل الظاهرة:

وهي الميل التي تتضح عن طريق أنواع النشاط أو العمل التي يقوم بها الفرد في حياته اليومية. فإذا كان لدينا تلميذ من التلاميذ يصرف نقوشه في هواية التصوير مثلاً، ويقضي وقتاً طويلاً في هذه الهواية. فهذا نشاط يدل على ميله فعلاً للتصوير.

ويجب الاهتمام هنا بالميل الذي يظهر نتيجة للنشاط ذاته، وليس نتيجة للاهتمام المصاحب لهذا النشاط، فمثلاً الطالب الذي يقوم بالتمثيل في مدرسته قد يكون هدفه البحث عن صداقات وعلاقات جديدة وليس هو الميل للتمثيل. لهذا السبب لا يستخدم الميل الظاهر كوسيلة لمعرفة نوع الميل في كثير من الدراسات. كما أن هناك سبيباً آخر وهو البيئة والظروف الاجتماعية والاقتصادية قد تحدد فرص إظهار الميل وهذا يظهر في الشخص الذي يكون لديه ميل نحو التصوير ولكن ظروفه وظروفه المادية تمنعه من إظهار هذا الميل والاستمرار فيه.

٣- الميول التي تقيسها الاختبارات الموضوعية:

ومن هذه الاختبارات يتضح ميل الفرد تجاه موضوع معين ويغلب على هذا النوع من الاختبارات صفة الثبات، فتجد أن الشخص الذي يميل إلى رياضة معينة مثل لعبة التنس، فإنه قد يعطينا نتيجة لهذه الاختبارات كل ما يتعلق بها من أطوال اللعب وطريقة اللعب، وتاريخ نشأتها وقوانينها والدول المتقدمة فيها بل قد يصل ميله إليها في إنه قد يلم بالحياة الخاصة لأبطالها كظروفهم الاجتماعية ونشأتهم.

٤- الميول التي تقيسها الاستفتاءات (الميول الحصرية):

وتعرف عليها بطريقة مشابهة لطريقة الاستفتاءات التي تبع في الكشف عن الميول المعب عنها لغويًا كما في النوع الأول، غير أن الطريقة هنا تختلف عن طريقة الاستفتاءات في أن كل سؤال في القائمة التي تخبر الميول يكون لنوع الإجابة عليه درجة معينة، ولا تكون درجة الفرد على الاختبار هي مجموع درجاته على المفردات كما هو الحال في الاستفتاءات. وخير مثال لهذه الطريقة اختبارات سترونك وكودر، وعلى أية حال فإن سوبر يلخص الاتجاهات الحالية في عمل اختبارات الميول وهي:

- أ- استعمال مفردات سهلة ومتاحة لمن يطبق عليهم الاختبار حتى لا يعوق ذلك إظهار ميولهم.

ب- استعمال الاختبارات الموضوعية التي تقيس المعلومات.

ج- محاولة قياس عوامل محددة على أساس التحليل العاملی بدلاً من قياس ميول عامة لا تمت بصلة إلى المهن المختلفة.

وعموماً فإنه يبدو بأن أكثر الطرق صراحة وملائمة لتحديد ميول شخص ما في أنماط العمل المختلفة، والناهج التربوية والنشاطات التربوية، هي -بساطة- في توجيه السؤال إليه. إلا أن الباحثين الأوائل اكتشفوا منذ وقت مبكر بأن الإجابة على الأسئلة المباشرة عن الميول، غالباً ما تكون غير حقيقة وسطحية وغير واقعية

كما أنها لا تمثل الميل الحقيقي للفرد. إن معرفة أسباب هذه الحالة ليست عملية صعبة ذلك أن تقييم الميل الشخصية لفرد ما يتطلب استبصار وخبرة ملحوظة قد لا توفر لديه، فكثير من الناس ليست لديهم المعرفة الكافية بالمهن أو الموضوعات أو الأنشطة المختلفة التي يريدون القيام بها، ومن ثم ليست القدرة على الحكم ما إذا كانوا يحبون أو لا يحبون بالفعل كل ما يتضمنه اختيارهم حالياً. إن ميلهم أو افتقارهم إلى الميل - للعمل قد ينشأ عن فكرة قاصرة ذات أفق ضيق من التفكير مما يستلزم العمل في ذلك الميدان يوماً بعد يوم. هذا من جهة، ومن جهة أخرى فإن تقضي صور وأفكار عقلية فيما يتعلق ببعض المهن تجعل الفرد يقيم تلك المهن بغير ما هي عليه في الواقع، وقد يكون ذلك التقييم أقل أو أكثر مما عليه في الواقع. فحياة الطبيب الاعتيادي أو المحامي أو المهندس مختلفة تماماً عن الروايات المعروضة في دور السينما أو التلفزيون والمجلات المتداولة. لذا فإن المشكلة هي أن الأشخاص نادراً ما يكونوا في وضع يمكنهم من معرفة ميولهم الخاصة في الميادين المتعددة قبل مشاركتهم الفعلية في تلك الميادين، وبمرور الزمن فإنهم سيدركون فائدة مثل هذا الاختلاط الشخصي، إلا أن الانتفاع من التجربة قد يكون متأخراً، وربما يكون التغيير آنذاك مدمرة جداً.

هذا السبب فإن هناك إدراكاً مبكراً بين المهتمين بقياس الميل، بضرورة استكشاف الوسائل غير المباشرة والبارعة في تحديد الميل. إن واحدة في أكثر هذه الوسائل خجالاً هو ما تمخض عنseminar الجامعي حول الميل والذى أقيم فى معهد كارنيجي التكنولوجى خلال العام الدراسي (1919-1920) حيث أعدت فيما بعد اختبارات مقتنة متعددة للميل كتجربة للعمل الذى بدأ معذوا هذه الاختبارات عند مشاركتهم فىseminar المذكور. إلا أن المقياس الذى حقق خجالاً متميزاً هو اختبار الميل المهيـى لسترونـك وقد اخضع هذا الاختبار للبحث المتواصل من حيث التقنيـع والتـوسـيع، وهو يختلف عن جميع الاختبارات المـبكرة الأخرى. أن قوائم الميل المطورة من قبل مجموعة (كارنيجي) وضـعت موضع الاستعمال

اثنان من الإجراءات المبتكرة الرئيسية. الأول: يتضمن الفقرات التي تتعامل مع رغبة أو عدم رغبة الأشخاص في تشكيلة واسعة من النشاطات المحددة والأهداف أو أنواع الأشخاص الذين يقابلهم عادة في حياته اليومية. والثاني: تكون فيه الإجابات مكيفة تجريبياً بالنسبة للمهن المختلفة. وقوائم الميول هذه كانت من بين الاختبارات الأولى التي تستخدم مفاتيح حكمة للفقرات. والتي اتبعت فيما بعد في تطوير قوائم الشخصية كال (MMPI) والـ (CPI). لقد وجد بأن الأشخاص المنشغلين بهن مختلفة يتصرفون بميول عامة تميزهم عن الأشخاص في المهن الأخرى. والحقيقة أن هذه الاختلافات في الميول لا تعود فقط إلى المواضيع المرتبطة مباشرة بنشاطات العمل وإنما أيضاً إلى العمل المدرسي والهوايات والألعاب الرياضية وأنواع الألعاب الأخرى والكتب التي يستخدمها والعلاقات الاجتماعية، وكثيراً من المظاهر الأخرى في الحياة اليومية. لذا فإنه من المقبول أن نسأل الشخص حول ميوله عن الأشياء المألوفة نسبياً، وبذلك يمكن تحديد إلى أية درجة تكون ميوله مشابهة لميول الأشخاص المشتغلين بنجاح في المهن المختلفة.

إضافة إلى ما ذكر فهناك نواحي عديدة تساعده في الكشف عن الميول وقوتها لدى الفرد بالنسبة لموضوع من الموضوعات، منها:

- 1 المعلومات أو المعرفة: من الممكن أن يتخذ مدى معرفة فرد ما بموضوع من الموضوعات كمقاييس لميله نحو هذا الموضوع. فلو فرضنا أن لدينا عدداً من الموضوعات وكان الفرد أكثر الماماً بأحدتها. كان ذلك بمثابة دليل على ميله لهذا الموضوع.
- 2 التداعي الحر أو المقيد: عند استجابة فرد ما لكلمات مختارة اختياراً جيداً فإن طبيعة وتكرار استجابات التداعي قد يكشف عن نمط الميل السائد لدى الفرد.
- 3 التفضيل: الحب والكراهية قد يطلب من الشخص ترتيب قوائم فقرات أو وحدات تعرض عليه بحيث لا يكون القصد من ذلك واضحاً للمفحوص.

وقد تتضمن هذه صوراً من الترويج أو الواجبات الخاصة أو الموضوعات المدرسية أو الكتب وما شابه ذلك، وتتحذى استجابات الفرد المعيّن عنها وترتيبها بما يفضلها لبعضها كمقاييس للميل.

4- الجدول الزمني: تسجيل توزيع كامل لفترات الزمنية التي يكرسها الفرد لتوابع النشاط المختلفة وأشكال الترويج مما يكشف عن أنماط ميل الفرد. وقد يكون هذا النوع من الأدلة من أنساب الأشياء التي يمكن القيام بها للدراسة الميل عند صغار الأطفال.

5- ملاحظة السلوك: يلاحظ سلوك الفرد بدقة وكذلك أنواع قراءاته واتصالاته بالأخرين وسرعة التشتت والانتقال من عمل لأخر.

وقد يلجأ الباحث عند تقييم ميل فرد ما إلى أكثر من طريقة. فقد يتخذ الباحث مثلاً الملاحظة والجداول الزمنية معاً كوسيلة لتقييم ميل الأطفال كما قد تستغل اختبارات إكمال الجمل وموازين التقدير في معرفة ميل الأفراد.

إن معظم مقاييس الميل تعتمد على اللغة في صياغة الأسئلة. ولن يمكن الفرد من الإجابة عليها إلا إذا تمكّن من فحصها. وللتغلب على الصعوبة اللغوية في هذه المقاييس كانت هناك محاولات لاستغلال الصور في اكتشاف الميل، إذ ابتدع العالم (سوير) من جامعة كلارك وتلاميذه طريقة تعرض فيها صور مختلفة بالقانون السحري وتعطي هذه الصور معلومات عن توابع النشاط المختلفة في مهنة من المهن. وهذه الطريقة طريقة موضوعية لمعرفة الميل لقياس المعلومات.

وهناك اختبار (لامونز وأخرون) عبارة عن عشر لوحات من الصور لقياس ميل النساء وثمانية للرجال، وكل صورة تمثل حرفة من الحرف أو مهنة من المهن للتعرف على معلومات الأفراد وميولهم للمهن المختلفة. وهذا الاختبار مماثل للاختبار السابق.

وعلى آية حال فإننا سنركز في عرض بعض الاختبارات المعيارية التموزجية

المصممة لقياس الميول والتي تعبّر عن الاختبارات الخصريّة - سابقة الذكر - وهي قائمة سترونك للميول المهنية، وقوائم الميول لكودر.

وهذه الاختبارات هي من نوع قوائم التقرير الذاتي، أي اختبارات الورقة والقلم فإذا أن غالبية مقاييس الميول هي من هذا النوع، وان الطرق والأساليب الأخرى من مقاييس الميول ما زالت في طور الاستكشاف.

وقبل الخوض في العرض المفصل للقوائم المذكورة أعلاه لا بد من الإشارة إلى بعض النقاط التي يجب مراعاتها من قبل الأخصائي عند استخدام وتطبيق اختبارات الميول وهي:

- 1. إن اختبار الاختبارات وفقاً لعمر وجنس الفرد الذي تطبق عليه.
- 2. يجب أن يختار الأخصائي الاختبار الذي يحقق ما يود أن يقيسه، فمثلاً يستحق استخدام اختبار كودر في البرنامج الجماعي كثير التفكير في الميول والاختبار المهني.
- 3. ينبغي أن تختار اختبارات الميول تبعاً لصدق وثبات المقاييس التي يتضمنها الاختبار والمعايير التي بني عليها، وهذا لأنه في بعض الأحيان يعتبر الاختبار صالحًا عندما يتم وضع معايير له على مجموعة عملية لتحقيق غرض خاص.
- 4. ينبغي أن تختار اختبارات الميول للحصول على نماذج ثابتة للميول المهنية.
- 5. يجب أن تختار اختبارات الميول التي يكون لها معايير يمكن الرجوع إليها ويجب أن تكون هذه المعايير صادقة.

قائمة سترونك للميول المهنية Strong Vocational Interest Blank SVIB

إن الشكل الحالي لهذه القائمة أنجز في عام 1966 ويحتوي على (399) فقرة متجمعة في ثمانيّة أقسام. يدون المفهوسن في الأقسام الخمسة الأولى تفضيلاً له، وذلك بوضع دائرة حول واحد من الحروف (L الذي يشير إلى الرغبة) أو (I الذي

يشير إلى الاعتدال) أو (D) يشير إلى عدم الرغبة). وكل واحد من الأقسام الخمسة يتعلق بواحد من الفئات التالية، المهن، المواقف المدرسية، التسليات، النشاطات (مثل تصليح الساعة، إعداد خطاب، جمع الأموال الخيرية) وأنواع الأشخاص، أما الأقسام الثلاثة المتبقية من القائمة فتتطلب من المفحوص ترتيب النشاطات المعطاة حسب أفضليتها بالنسبة له، ومقارنة ميوله في أزواج من الفقرات، وتقدير قدراته الحالية وخصائصه الأخرى.

أن الهدف الأساس لهذا الاختبار-الذي يعتبر من أحسن الاختبارات المستعملة لقياس الميول- هو الكشف عن مدى اتفاق ميل فرد ما مع ميل الأفراد الآخرين الذين يستغلون بهمة معينة من بلغوا فيها درجة النجاح ويقوم الاختبار على أساس أن الأفراد في المهنة الواحدة تكون لهم نفس الميول، وهم وبالتالي مختلفون في ميولهم عن الناس عموماً.

وكان الغرض الذي أقام عليه سترونوك دراسته هو أن المجموعات المهنية في ضوء ميولهم وحجم كراهيتهم، تفضيلهم أو عدم تفضيلهم-يمكن أن تميز إدراها عن الأخرى. يعني أن أعضاء مجموعة مهنية ما (ولتكن الكيميائيين مثلاً) سوف تكون لهم مجموعة من الأشياء التي يحبونها أو يكرهونها، يفضلونها أو لا يفضلونها، والتي تختلف عن تلك التي يميل إليها أو لا يميل إليها أعضاء مجموعة مهنية أخرى مغايرة (كالحامين مثلاً) ولإثبات هذا الغرض قام سترونوك بمقارنة ميول مجموعات مهنية مختلفة، لا مباشرة إدراها مع الأخرى، وإنما بما اسماه (الأشخاص عامة) فمثلاً قارن ميول المحامين بميول الناس عامة وقارن ميول الكيميائيين بميول الناس عامة... وهكذا، ووجد بأن ميول المحامي والكيميائي ليس فقط مختلف وإنما ذلك الاختلاف يكون بدرجات مختلفة كذلك، مما يكشف أيضاً عن اختلاف إدراهما عن الأخرى.

إن درجات القائمة تحسب بمقاييس مختلفة بالنسبة لكل مهنة، وحتى الآن تحتوي هذه القائمة على (54) مقاييساً مهنياً بالنسبة لنموذج الرجال، و(32) مقاييساً مهنياً

بالنسبة لنموذج النساء. أي أن لاختبار ستروزنك صورتان، صورة خاصة بالميل المهنية للرجال، وصورة خاصة بالميل المهنية للنساء. ومن وقت لأخر فإن عمليات تطوير تغير على مقاييس أخرى جديدة، ومرور الزمن يتم ضم جاميع المهنية أخرى إضافية إلى الجامع المهنية الأصلية للاختبار. وعند إضافة هذه المقاييس الجديدة، فإن الطريقة التي تضاف بموجبها هي نفس الطريقة التي أعددت بموجبها المقاييس المهنية الأولية لقائمة والتي تلخص، بأن إجابات الأشخاص المشغلين بنجاح في كل مهنة، تقارن بإجابات الرجال عامة (أو النساء عامة) أن المجموعة المرجعية الأساسية بالنسبة لنموذج الرجال، تضم رجالاً من تشيكلة واسعة من الأعمال التجارية والمهنية التي يدخلها خريجو الكليات عادة، وان اختيار المجموعة المرجعية يستند إلى حقيقة أن غالبية المقاييس المهنية لهذه القائمة تعامل مع المهن والمواقف التجارية العليا. لذا فإن استخدام المجموعة المرجعية الممثلة لعينة الذكور الكلية أثبتت فعالية أقل في إظهار ميول متميزة لهن النساء. فميول رجال التجارة والمهنيين كمجموعة تختلف كثيراً عن ميول العمال الماهرين، بينما تجد أن الاختلافات بين مهنة ذات مستوى عال وأخرى تكون غير واضحة عند استخدام المجموعة المرجعية الأكثر عمومية. إن المقاييس القليلة للمهن ذات المستوى المنخفض في هذه القائمة لا تكون متميزة كما يجب إذا كانت المجموعة المرجعية مقتصرة على مهن ذات مستوى اقتصادي اجتماعي معين.

إن فقرات كل من المقاييس المهنية لهذه القائمة (SVIB) اختبرت وأعطيت لها الأوزان استناداً إلى الفروقات في تكرار الاختيار بين الرجال في تلك المجموعة المهنية والرجال عامة، ففي مقاييس الحمام على سبيل المثال، إن الوزن (+1) يشير إلى أن الإجابة على الفقرة كانت أكثر تكراراً بين الحمامين عنه بين الرجال عامة، والوزن (-1) يشير إلى أن الفقرة كانت أقل تكراراً، أما الإجابات التي أخفقت في التمييز بين الحمامين والرجال عامة فلم تظهر في مقاييس الحمام، بغض النظر عن مقدار تكرار اختيارها من قبل الحمامين. إن المجموع الكلي للدرجة الخام الخاصة بالشخص

على كل من المقاييس المهنية هي بساطة المجموع الجبري للأوزان الزائدة والناقصة التي حصل عليها بالنسبة لذلك المقياس، وهذه الدرجات الخام تحول إلى درجات معيارية بمتوسط حسابي قدره (50) والمحرف معياري قدره (10) ضمن حدود توزيع الدرجات في كل مجموعة مهنية كمحك، إن هذه المجموعات الحكيمية تضم عادة حوالي (300) شخصاً من الرجال الذين تتراوح أعمارهم بين (55,25) سنة، من الذين قضوا في المهنة المحددة ثلاث سنوات أو أكثر وكانتوا مقتنيين بأعمالهم.

أن ما يحرزه الشخص من درجات في قائمة سترونج (SVIB) قد يكون له نعمة مستقلة. ولأغراض الاختبار، فأنتا قد ترغب - على سبيل المثال - في معرفة كيف أن ميول طالب الوظيفة تشبه إلى حد بعيد ميول العاملين الناجحين في مكاتب التأمين على الحياة. وغالباً ما يحرز المفحوص على درجات في جميع المقاييس المتيسرة في القائمة، وهذا يفيد في تحديد غط الميل الكلي للفرد. وهذا النوع من التحليل يؤمن وسيلة ذات موثوقية كبيرة في التنبؤ بالميل المهني النهائي للفرد. وبالنسبة للإرشاد - الذي تجد فيه قوائم الميول تطبيقاتها الرئيسية - تعتبر دراسة الجوانب الكلية للميل مسألة جوهرية هامة. كما أن الإرشاد الإضافي المساعد يؤمن خلال استخدام المقاييس المهنية ذات النتائج المقاربة. وهذه المجموعات يمكن استنتاجها من خلال دراسة العلاقات بين المقاييس باستخدام التحليل العاملي والطرق الإحصائية الأخرى.

وما تجدر الإشارة إليه في هذا الصدد أن (ثرستون) يعتبر أول من طبق التحليل العاملي على ثمانية عشر مقياساً مهنياً من مقاييس سترونج للميول المهنية وتوصل إلى تحديد أربعة عوامل هي: الميل العلمي، وعامل الميل اللغوي، وعامل الميل للأعمال التجارية، وعامل الميل إلى الناس كما وجد عدة عوامل خاصة أخرى.

وقد تتابعت البحوث الخاصة بالتحليل العاملي في ميدان الميول المهنية وكانت معظم هذه البحوث قائمة على اختبار سترونج. ولعل أوسع هذه البحوث هي سلسلة التحليلات العاملية التي قام بها سترونج نفسه والتي أدت إلى اكتشاف العوامل الآتية:

- 1 عامل الميل العلمي، يظهر في المهن العلمية-مثل الهندسة والطب والمهن المتعلقة بالطبيعة وعلم النفس.
- 2 عامل الميل المتعلق بالإعمال التجارية-وقد ظهر في مهن المحاسبة والتجارة.
- 3 عامل الميل إلى الأشياء في مقابل الأشخاص، ويظهر موجباً في المهن التي تتناول الأشياء بالتعديل والتغيير مثل التجارة والطباعة.
- 4 عامل الميل إلى اللغة ويظهر في المهن التي تتطلب استخدام اللغة مثل تدريس المواد الاجتماعية والمحاماة والتأليف.
- 5 عامل الميل للتعاون مع الناس ويظهر في المهن التي تهتم بالأشخاص مثل مديرى المستخدمين ومديرى المبيعات.

ويذكر بأن سترونك توصل إلى استنتاجه هذا من خلال القيام بإجراء أربعة دراسات عاملية على (25) (30) (22) (36) متغرياً على التوالي وقد كشفت هذه الدراسات عن اتفاق ظاهر الواحدة مع الأخرى ومع نتائج التحليل العاملى التي قدمها (ثرستون).

ويلاحظ أن المقاييس المهنية لقائمة سترونك جمعت في أحد عشرة مجموعة ضمت المقاييس المهنية الملائمة فيما بينها نسبياً من حيث الميل المعتبر عنهم، وعلى سبيل المثال فإن المجموعة الثانية (II) تشمل، المهندس المعماري، والمتخصص بالرياضيات والفيزيائي، والكيميائي، والمهندسان. والمجموعة الخامسة (V) التي تتصف بوضوح الميل المشترك في النهوض أو الإصلاح الاجتماعي وتشمل مدير الملك، مدير عام، مستشار إعادة التأهيل، أمين سر جمعية الشباب، باحث اجتماعي، معلم الاجتماعيات، ناظر مدرسة. وإضافة إلى ما ذكر فإنه توجد أربعة مقاييس إضافية أدخلت حديثاً، ولم توضع بعد الآن فيمجموعات محددة.

وتتضمن قائمة سترونك إلى جانب المقاييس المهنية أربعة مقاييس غير مهنية

هي: مقياس المستوى التخصصي (SL) و مقياس المستوى المهني (OL) و مقياس الذكورة - الأنوثة (MF) و مقياس الإنجاز الدراسي (AACH). إن مقياس المستوى التخصصي أعد أصلاً بمقارنة إجابات الاختصاصيين في الطب بإجابات مجموعة الفيزيائيين عامة. وقد استحدث مؤخراً ليكون قابل للتطبيق في ميادين أخرى للتعرف على الرجال الذين يمكن أن يواصلوا الدراسة المتقدمة من النمط الذي يتطلب تخصصاً دقيقاً.

وهناك من يشير إلى أن هذا المقياس يسمى بـ مقياس نضج الميل، وقد وضع هذا المقياس لتحديد ما إذا كان ميل المفهوم لهنة ما ناضجاً نضج ميول الرجال الناجحين في هذه المهنة أو إنه غير ناضج مثله في ذلك مثل ميل الصغار في هذه المهنة. والدرجة المنخفضة على مستوى نضج الميل تعني أن ميول الفرد غير مستقرة نسبياً وإن من الممكن أن تتغير بدرجة ملحوظة مع تقدم السن بينما الدرجة المرتفعة على هذا المقياس فتعني أن ميول الفرد قد وصلت إلى مستوى ثابت نسبياً، وأنه إذا حدث تغير بعد ذلك فالاحتمال أن يكون تغيراً بسيطاً. ومن هنا يمكن أن تفيد من ناحيتين: الأولى معرفة مدى قرب ميل الشخص إلى النضج والثانية معرفة أي المهن يجب أن يتوجه إليها أو يهتم بها وأيها لا يهتم، وذلك إضافة إلى ما تحصل عليه من درجات المقياس المهني.

ومقياس المستوى المهني (OL) يقيس الفرق بين ميول العمال غير الماهرین من جهة و ميول الرجال المشغلين بالمهن والتجارة من جهة أخرى. فإذا حصل شخص ما على درجة عالية على هذا المقياس كان معنى ذلك إنه يكشف عن بعض النشاط على المستوى الفني العالي أما إذا كانت درجة منخفضة كان معنى ذلك إنه يصلح للأعمال على مستوى أقل في المهارة.

ومقياس الذكورة - الأنوثة (MF) يبين هل أن ميول الفرد تشبه ميول الرجال والنساء. وقد وضع هذا المقياس على أساس الفرق في استجابات الرجال والنساء لفقرات اختبار الميول المهنية، وقد وجد سترونك أن من المقيد النظر إلى الدرجة على

هذا المقياس مع درجاته المهنية ليبين ما إذا كان الفرد يفضل القيام بمهنة تتصرف بكثير من الميول الذكورية كالمهندسة مثلاً أو بمهنة تتصرف بكثير من الميول الأنثوية كالصحافة مثلاً. فبعض المهن التي توجد لها درجات، يمكن أن تصنف بطريقة عامة باعتبارها مهناً ذكرية أكثر، أو مهناً أنثوية أكثر. فإذا كانت درجات الفرد عالية على الوظائف الذكورية وكان مقياس الذكورة-الأنوثة يشير عامة إلى الميول الذكورية، فقد ذلك بعثابة زيادة زيادة توكيده على صدق درجات الميول المهنية.

أما الإضافة الأكثر حداثة إلى المقاييس المهنية فهي مقياس الانخراط الدراسي (AACH) المطور من خلال مقارنته بإجابات جموعات من طلبة المدرسة العليا والجامعة من أحرزوا درجات دراسية عالية ومن أحرزو درجات دراسية منخفضة. وعلى أساس البحث الذي أجريت بعد ذلك تبين أن هذا المقياس يعكس الميول في الأنشطة العلمية والعقلية مقابل الميول في الأنشطة العملية والتجارية التي تحتاج إلى مهارة. وقبل الانتقال إلى موضوع صدق وثبات قائمة سترونوك لأبد من الإشارة إلى أن الدكتور سيد محمد غنيم في كتابه سيكولوجية الشخصية ذكر بأن الدكتور عطية محمود هنا أعد (ترجم) الصورة الخاصة بـالميول المهنية للرجال والاختبار يتكون من (400) فقرة.

بينما أشارت أنسنا زبي بأن فقرات الاختبار هي (399) مصنفة على النحو التالي:

(100) فقرة تتصل بمقاييس المهن و(36) فقرة تتصل بالمواد الدراسية و(49) فقرة تتصل بأنواع التسلية و(48) فقرة تتصل بأنواع النشاط و(47) فقرة تتصل بأنواع الناس و(40) فقرة تتصل بالمقارنة بين أنواع النشاط، و(40) فقرة تتصل بالمقارنة بين الميل إلى عملين و(40) فقرة تتصل بالقدرات الراهنة.

وفي الأقسام الخمسة الأولى، يطلب من المفحوص أن يضع علامة (صحيح) تحت إلخانة الموضحة إلى جانب الفقرة والتي تشير إلى ما إذا كان يحب المهمة أو المادة أو لا

يجبه أو لا يهتم به. أما في القسم الخاص بالمقارنة بين أوجه النشاط فيطلب من الشخص (في كل من المجموعات الأربعية التي يتكون منها هذا القسم والتي تحتوي كل مجموعة منها على 10) أنشطة أن بين الأنشطة الثلاثة التي يفضلها أكثر من غيرها من أوجه النشاط العشرة. والثلاثة التي يفضلها أقل من غيرها ثم الأربعة الباقية التي تبقى محيدة.

وفي الجزء السابع الخاص بالمقارنة بين الميل إلى عملتين مثلاً بين سائق سيارة عامة ومحصل في سيارة خاصة. فإن الشخص في هذه الحالة عليه أن يبين هل يفضل الأول أو لا يفضل أحدهما على الآخر أم يفضل الثاني. وأخيراً في الجزء الثامن الخاص بتقدير القدرات والصفات الشخصية فعلى المفحوص أن يبين ما إذا كانت كل فقرة من الفقرات الأربعين التي يشتمل عليها هذا القسم يمكن أن تتطبق عليه أو لا تتطبق عليه أو إنه غير متأكد.

ثبات وصدق قائمة سترونك

لقد خضعت قائمة سترونك لبرنامج بحث متواصل، مما أدى إلى الحصول على معلومات واسعة عن ثباتها وصدقها. فمعاملات الثبات الفردية-الزوجية للمقاييس المختلفة أعطت درجة للثبات كانت بمعدل 0,88 وإن واحداً فقط كان أقل من 0,80) وقد وجد بأن متوسط الارتباط بإعادة الاختبار على (139) من طلبة الصف الثاني في الكلية، والذين أعيد تطبيق الاختبار عليهم بعد فترة أسبوعين، وكذلك عند إعادةه على (102) من البالغين بعد فترة ثلاثة يوماً كان (0,91). كما أظهرت الدراسات الطويلة الواسعة استقراراً جيداً طويلاً للأمد للدرجات، وهذه النتائج تضمنت الحصول على معامل ثبات قدره (0,68) عند إعادة تطبيق الاختبار بعد (3) سنوات بالنسبة لطلبة الصف الأول في الجامعة. ومعامل ارتباط قدره (0,61) عند إعادة الاختبار بعد (8) سنوات لطلبة الصف المنتهي في المدرسة الثانوية وعند إعادة تطبيق الاختبار بعد (22) سنة بالنسبة لطلبة السنة الأخيرة في

الكلية بلغ معامل الارتباط ((0,67)) وبلغ معامل الارتباط (0,56) عند إعادة الاختبار على (48) من مدراء البنوك بعد (30) سنة وكان التطبيق الأول عندما كانت أعمارهم (40) سنة تقريباً. عموماً، فإن درجات الميل تكون أقل استقراراً بالنسبة للطلبة في مستوى المدرسة الثانوية، إلا أن مثل هذه الدرجات تكون ذات استقرار جدير بالاعتبار بالنسبة لطلبة الجامعة.

وهناك نظر آخر من التحليل يتعلق باستقرار متوسط المظاهر المهنية بمرور الزمن. وبالنسبة لهذا الغرض، فإن قائمة سترونك طبقت على عينات مختلفة من الرجال المهيمنين على نفس الأعمال في نفس التنظيمات المهنية في فترتين متضمنتين بلغت المدة الزمنية بين التطبيق الأول وإعادة تطبيقه (30) سنة أو أكثر. وهذه الطريقة اتبعت مع أربع مجموعات مهنية: نظراء المدارس، مدراء البنوك، ورؤساء القابات. وبشكل عام فإن متوسطات المظاهر المهنية عبر هذه الفترة الزمنية كانت مشابهة بشكل ملفت للنظر. وذلك يوحي بأن المقاييس التي أعدت على المجموعات المحكية الصالحة ما زالت قابلة للتطبيق في الوقت الحاضر.

وفيما يتعلق بالصدق فهناك دليل يسترعي الاهتمام بأن الأشخاص يميلون إلى الالتحاق والبقاء في المهن التي يحرزون في المقاييس العبرة عنها في قائمة سترونك درجات عالية. وواحدة من أكثر الدراسات الطولية اتساعاً هي تلك التي قام بها سترونك نفسه، إذ تابع بعد (18) سنة (663) من طلبة جامعة ستانفورد من الذين طبقوت عليهم القائمة عندما كانوا في الكلية. وقد وجد بأن هناك ((88)) فرصة من أصل (100) بأن الطلبة الذين أحرزوا (55) درجة أو أكثر على أحد المقاييس المهنية سوف يعملون في تلك المهنة. بينما هناك (17) فرصة من أصل (100) بأن الطلبة الذين أحرزوا أقل من (30) درجة سوف يعملون في تلك المهنة.

وبالنسبة لطلبة الثانوية فإنه يمكن التنبؤ على نحو جيد بالحقل أو المجموعة المهنية العبرة عن الوظيفة النهائية التي سيشغلونها، شريطة أن تكون إجاباتهم على القائمة تعبر عن أنماط مivo لهم المميزة، والمعبرة عن إجابات حقيقة. وهناك أيضاً

بيانات توضح العلاقة بين الدرجات على قائمة سترونك، والنجاح في العمل المناسب أو الرضا عن العمل، إلا إن الدليل بالنسبة للصدق التنبؤي مقابل هذه المخاکات هو ضئيل وتفصيله أكثر صعوبة، وعموماً فإن الاستمرار في مهنة معينة يوم من دليلاً جيد على أن الفرد أحرز على الأقل أدنى مستوى للنجاح وأنه وجده العمل المناسب له إلى حد معقول.

أن مشاريع بحوث متعددة جارية حالياً على هذه القائمة في المركز الخاص بقياس الميل الذي أسس سنة (1962) في جامعة مينيسوتا. وأحد هذه المشاريع هو الدراسة الطويلة لفترة (35) سنة على (1000) من الطلبة بعمر (15) سنة وكان التطبيق الأول عام (1930) وكل شخص في هذه الدراسة أعيد تطبيق القائمة عليه مرة ثانية بعمر (50) سنة تقريباً مع تقديم خلاصة لتاريخه المهني. وهكذا فإن هذه الدراسة قدمت بيانات مختارة تتعلق بكل من الاستقرار طويل الأجل للدرجات والصدق التنبؤي للقائمة.

ومن تجدر الإشارة إليه بأن قائمة ميل مشابهة أعدت بالنسبة للمهن المتعددة التي تتطلب مهارة تامة أو متوسطة، وذلك بعد قائمة سترونك، إلا أنها استخدمت التجار عموماً كمجموعة مرجعية. وهذه القائمة هي قائمة مينيسوتا للميل المهني التي وفرت (21) مقياساً لهن مثل خباز، أو سائق سيارة الحليب، سمساري، ومصلح الراديو والتلفزيون. وهناك أيضاً تسعة مقاييس تظهر رغبة المفحوص للنشاطات العملية الممثلة بالمهن المختلفة كالmekanikeri، والخدمة في المطاعم، والالكترونيات. إن الفقرات في قائمة مينيسوتا للميل المهني يشكل اكبر نحو النشاطات المهنية عنه في قائمة سترونك. وأنها عرضت وفقاً لأسلوب الاختيار الإجباري من النوع الثلاثي. كما أن التمايز بين المهن في هذه القائمة ليس قاطعاً (حاداً) كما في سترونك. ومن المعتدل أن يكون الاختلاف بين هاتين الوسائلتين ناجحاً عن طبيعة المهن نفسها.

بيان المفاضلة المهنية لكودر

وهذا الاختبار وضع بعد اختبار سترونوك، وقد اتبع فيه كودر أسلوباً مختلفاً في اختبار وتقديرات الفقرات. وإذا كان اختبار الميول المهنية لسترونوك يمثل اتجاهًا تجريبياً أو اختبارياً في بناء المقاييس، فإن اختبار التفضيل المهني لكودر يمثل اتجاهًا عقلياً يقوم على أسس نظرية محددة ويتجه نحو أهداف معينة دون الاستناد إلى الخبرة أو الحقائق المشتقة منها. والمدلف الأساس للاختبار هو الكشف عن الميل النسيي في عدد قليل من المجالات الواسعة أكثر مما هو في الكشف عن مهن محددة.

وقد لاحظ كودر أن اختبار سترونوك، هو من الاختبارات التي تحتاج إلى وقت طويل وجهد كبير وإن وضع مقاييس مهنية تغطي المهن المختلفة الموجودة حالياً أمر يكاد يكون مستحيلاً. فقد استغرق سترونوج مايزيد على (25) سنة في وضع (60) مقاييساً تغطي جانباً محدوداً من آلاف المهن الموجودة. كما لاحظ أيضاً إن بعض المقاييس الموضوعة لقياس مهن معينة يرتبط إحداثها بالأخر ارتباطاً عالياً. ومعنى ذلك أن النتائج التي تحصل عليها من معرفتنا بدرجات الفرد على أحد المقاييس لن تزيد كثيراً بمعرفتنا بدرجاته على المقياس الآخر، فليس ثمة كسب كبير يمكن أن يعود الجهد والوقت الذي يبذل في وضع المقياس، والقيام بتقديره بعد ذلك. ومن هنا كان أحد أهداف كودر أن يؤكّد منذ البداية أن أي مقياس جديد يجب إلا يرتبط بمقاييس آخر سبق وضعه ارتباطاً عالياً. حتى لا نكرر النتائج التي سبق الوصول إليها من قبل. فهو يريد مقاييس لا يرتبط أحدها بالآخر. وفترات الاختبار صيغت أصلأً وجمعت (تجريبياً) على أساس صدق المحتوى، وقد اتبع هذا من خلال التحليل الشامل للفقرات على طلبة المدرسة الثانوية وجموعات الراشدين والمدلف من وراء هذا التحليل هو لإظهار جموعات الفقرات ذات الاتساق الداخلي العالي وذات الارتباط المنخفض مع المجموعات الأخرى للفقرات. وقد تحقق هذا المدلف بشكل جيد ومعقول بالنسبة لأغلب مقاييس الاختبار.

إن اختبار كودر هذا وضع لقياس ميول التلاميذ من سن (9) سنوات إلى 19 سنة) ويصف ميول التلاميذ في ميول مختلفة، ويفيد في التوجيه المهني.

خطوات بناء الاختبار

اتبع كودر الخطوات الآتية في بناء اختباره:

- إعداد قائمة تتكون من (200) وجهًا من أوجه النشاط. وهذه الأنشطة بدت - على أساس قبلي - مفيدة كأدلة على تفضيل الميل. وقد رتبها كودر في (40) مجموعة كل منها يتألف من خمسة أنشطة مختلفة بحيث تكون أوجه النشاط مماثلة في كل مجموعة وأعطى هذه الصورة من الاختبار إلى (500) طالب بالجامعة وطلب إلى كل منهم أن يرتتبها حسب تفضيله إليها. وذلك في كل مجموعة من المجموعات الأربعين.

وينما بدت مجموعة من أوجه النشاط هذه قابلة لأن تصنف باعتبارها ميكانيكية في طبيعتها. بينما بدت مجموعة أخرى أنها قابلة لأن تصنف باعتبارها أدبية في طبيعتها. ويستخدم هذه الفقرات - على أساس قبلي - حدد أوزان هذه الفقرات لي Benn الميل للعمل الميكانيكي وتفضيله على الأنواع الأخرى من النشاط. والميل للعمل الأدبي وتفضيلها على الأنواع الأخرى من النشاط. وقد وجد كودر أن الثبات بالنسبة لفقرات المقياس الأدبي باستخدام طريقة التجزئة النصفية هو (0.85) ومن ثم اعتبره مقياساً ثابتاً بدرجة معقولة لشيء واحد هو تفضيل النشاط الأدبي. واتخذ كودر هذا المقياس نقطة ارتكاز لوضع غيره من المقاييس.

- حسب كودر معاملات الارتباط بين استجابات كل فقرة من فقرات الاختبار الماثتين والدرجة الكلية لقياس الميل الأدبي. وعزل الفقرات التي وجد أنها ترتبط ارتباطاً منخفضاً بالميل الأدبي، وقام بدراستها. وكشفت دراسة محتوى هذه الفقرات عن وجود عدد كبير من الفقرات الدالة على تفضيل النشاط

التجريبي أو العملي والذي حده كودر بعد ذلك باسم (الميل للعمل العلمي) وقد كون (كودر) من هذه القرارات أساس مقياس العمل العلمي، وحسب معامل ثباته بطريقة التجزئة النصفية ووجد إنه حوالي (0,65).

3- فحص كودر القرارات غير المضمنة في المقياس الأدبي والعلمي. واختار منها تلك التي تبدو أنها تشير إلى تفضيل النشاط الفني. وقد حدد الارتباط بين أوجه النشاط المهنية وبين هذا المقياس الجديد. وأضاف إلى المقياس أوجه النشاط التي ارتبطت به ارتباطاً عالياً. وعند إضافة هذه القرارات حاول كودر أن يوازن قدر الإمكان بين ارتباط هذه القرارات والمقياس الأدبي والعلمي. وذلك يجعل معاملات الارتباط بينهما قريبة من الصفر وعلى نحو ما فعل بالنسبة للمقياسين السابقين حيث ظلت الارتباطات بينهما أيضاً قريبة من الصفر.

4- وكان المقياس الرابع الذي وضعه كودر يهدف إلى قياس المركز الاجتماعي. واتبع فيه نفس الأسلوب الذي اتبعه في المقياس السابقة ولكن المشكلة هنا كانت أكثر تعقيداً. فالقرارات يجب أن لا يكون بينها أي ارتباط والمقياس الأدبية والعلمية والفنية. وبعد تكميله مقياس المركز الاجتماعي ظهر أن القرارات المتبقية لا يمكن تصنيفها في مقياس آخر ولذلك أضاف أوجه نشاط جديدة، ولكنه وجد أنها ترتبط إلى حد ما مع هذا المقياس الأخير. ولذلك اسقط كودر مقياس المركز الاجتماعي وزع كثير من فقراته على مقياسين آخرين اقترح وجودهما. وتابع نفس الأسلوب من العمل إلى أن وصل إلى بناء سبعة مقياس هي، الميل للعمل الأدبي والعلمي وال الفني والحسابي والإقتصادي والموسيقي والخدمة الاجتماعية.

وقد نشر كودر الاختبار بصورةه هذه، ولكن نتيجة للنقد والدراسة شعر كودر بضرورة إضافة مقياس الميل للعمل الميكانيكي والكتابي (وقد وضع كودر هذين المقياسين في ضوء معيار ثباتهما الداخلي دون أن يهتم بيان كيف ترتبط فقراتهما

بالدرجات الكلية على المقاييس السبعة الأخرى) وأخيراً أضيف إلى الاختبار مقاييس العمل الخلوي (أو العمل في الخلاء).

ويمكن القول بوجه عام أن كودر قد نجح إلى حد معقول في الوصول إلى هدفه وهو وضع مقاييس ثابتة من متغيرات مستقلة تقربياً. وإذا كانت هذه المقاييس تعطي الميل بطريقة مناسبة، فإنها سوف تكون ذات قيمة كبيرة من الناحية الاقتصادية إعطاء الشخص فكرة عن مجالات اهتمامه واتجاهاته ميله.

وقد أورد كودر قوائم مفتوحة بالمهن التي تعتبر مناسبة لمؤلاء الذين يحصلون على درجات عالية على كل مقاييس من المقاييس العشرة. وقد وضعت هذه القوائم أولاً على أساس منطقي، ولكن بعد تراكم المادة التجريبية، تم إدخال بعض التعديلات عليها.

ويتألف اختبار كودر هذا من (160) فقرة تتصل بعض أساليب النشاط والفقارات مصممة بطريقة الاختبار الإيجاري من النوع الثلاثي إذ يعبر عن كل فقرة ثلاثة أنشطة ملائمة، وما على المفحوص إلا أن يشير إلى أي من هذه النشاطات يفضلها أكثر ما يمكن واي منها يفضلها أقل ما يمكن وبالطبع فإن النشاط المتبقى سوف يمثل بالنتيجة المرتبة الوسط بين النشاطين المختارين. وعند التقدير يعطى النشاط المفضل (درجتان) والنشاط غير المفضل (صفر) أما النشاط المتبقى فيعطي (درجة واحدة) لأنه يقع في الوسط والملاحظ في الفقرات أن كل منها يعبر عن أكثر من مجال واحد من المجالات المهنية ويصل في أحيان كثيرة إلى ثلاثة مجالات وهو الحد الأقصى الذي يمكن أن تعبر عنه الفقرة الواحدة بأشباعتها الثلاثة.

وقبل القيام بعملية تصحيح الاختبار، لابد من الإشارة إلى أن كودر وضع إلى جانب المقاييس العشرة المذكورة سابقاً لقياس الميل، مقياساً إضافياً هو "مقياس التتحقق" وهدفه اكتشاف الإجابات غير المدرورة والناتجة عن سوء الفهم أو الاختيار المبني على أساس الرغبة الاجتماعية. وذلك لاستبعاد الإجابات المعبرة

عن الميول الزائفة حيث ظهر أن التزييف بمحدود معينة في اختباري سترونك وكودر، إلا أن إمكانيته أكبر في اختبار كودر، وذلك يعود إلى الطبيعة الأكثر وضوحاً لفقراته.

وبعد التحقيق من صدق الإجابة باستخدام المقياس المذكور، تستخرج الدرجات الخام الخاصة بكل ميل من الميول، وفقاً لتعليمات خاصة بذلك عن طريق مفاتيح خاصة بالاختبار، ثم تترجم كل درجة خام إلى المقابل المنوي لها ثم يرسم بروفييل أو التخطيط العام للفرد في مختلف الميول. والتفسير المهني يتم عادة بالتعرف على أعلى تقديرتين في البروفيل. واللتين تشيران إلى قائمة من المهن التي يعتقد بأن هذه التقديرات تناسبها، وبالإضافة إلى ذلك فإن المجالات التي تشير إلى أدنى اهتمام أو ميل لدى الفرد تعتبر أيضاً ذات أهمية إذ تعني أن الفرد لا يحب العمل الذي يتطلب مثل هذا النشاط.

وبالإضافة إلى أن كودر وضع تحت كل مجال العديد من المهن الخاصة التي ترتبط بالليل الرئيسي لذلك المجال، والتي يجب أن تلقى اهتماماً من الفرد، فإنه ذكر أيضاً عدد من المهن التي ضمن زوج من مجالات الميول مثل ذلك المهن التي تعبّر عن الثنائيات التالية للميول، ميكانيكي - فني، ميكانيكي - علمي، علمي - فني، علمي - خدمة اجتماعية، إقتصادي - أدبي، خلوي - فني. فمثلاً، مصلح الراديو يصنف تحت مجال الميول الميكانيكية، بينما مهندس المناظر تحت مجال الميول الخلوية - الفنية. وإن كل هذه الأمور موضحة في كتيب التعليمات الخاص بالاختبار.

ثبات وصدق اختبار كودر

إن معاملات الثبات لمقياس كودر، كما حددت باستخدام طريقة كودر - ريماردسون مقاربة ل(0,90) وإن معاملات الاستقرار (الثبات) لفترة سنة أو أقل كانت عالية أيضاً. إلا أن المعلومات المتيسرة عن معاملات الثبات عبر فترات زمنية أطول قليلة جداً. وهناك بعض الأدلة التي تشير بأن تغيرات نسبية تحدث في

مجالات الميول العالية والمنخفضة - وخاصة بالنسبة لطلبة المدرسة الثانوية- عندما تجرى إعادة الاختبار بعد عدد من السنوات المتباعدة.

أما بحث الصدق بالنسبة لهذه القائمة، فغالباً ما يتم التوصل إليه بالمقابلة مع عك الرضا عن العمل. وفي واحدة من أكثر الدراسات الطويلة شمولية. تم توجيه استبيان الرضا عن العمل إلى (1164) شخصاً من طبق عليهم بيان المفاضلة المهنية لكودر خلال دراستهم في المدرسة الثانوية، وذلك بعد عشر سنوات من تطبيق الاختبار الأول عليهم - أي اختبار كودر - وفي هذا الوقت ظهر بأن (728) شخصاً منهم كانوا مشتغلين بأعمال صفت على أنها متسقة مع أنماط ميولهم الأصلية، و(436) كانوا مشتغلين بأعمال صفت على أنها غير متسقة مع تلك الأنماط. وقد كانت النسبة المئوية للمقتنيين بأعمالهم في المجموعة المتسقة (62٪) بينما نسبتهم في المجموعة غير المتسقة كانت (34٪) ومن جهة أخرى فإن النسبة المئوية للعمال غير المقتنيين كانت (8٪) للمجموعة المتسقة و(25٪) للمجموعة غير المتسقة.

إن نتائج مشابهة تم التوصل إليها في دراسات متعددة للأشخاص المستخدمين في ميادين محددة، كرجال الدين، والعمال الصناعيين، ومرشدي إعادة التأهيل المهني، والمحاسبين. وعلى سبيل المثال، فإن مجموعة المقتنيين بين الحاسبين حصلوا على درجات أعلى من مجموعة غير المقتنيين في مقاييس الميول الحسابية والكتابية وبشكل ذو دلالة، إلا أن درجاتهم على مقاييس الميول الفنية والعلمية والخلوية كانت منخفضة وبشكل ذو دلالة.

مسح الميل العام لكودر Kuder General Interest Survey

لقد طور هذا الاختبار حديثاً جداً كتنقيح وتوسيع لبيان المفاضلة المهنية لكودر - سابق الذكر - وهو مصمم للمراحل الدراسية من (6-12) مستخدماً لغة مبسطة ومفردات سهلة مقارنة بقائمة كودر الأولى، حيث يكفي المستوى القرائي للمرحلة الدراسية لفهم محتويات القائمة الجديدة المطورة. لقد تم التوصل إلى

المعايير المئوية لهذه القائمة من خلال استخدام عينة طبقية شاملة تتضمن أكثر من عشرة آلاف ولداً وبنتاً وعيّنات صغيرة من الراشدين والبحث مازال جار لاكتشاف ما إذا كانت هذه القائمة ملائمة للراشدين على حد سواء كما هي بالنسبة للأصغر سنًا وفي أي الحالات يمكن أن تخل هذه القائمة نهائياً محل بيان المفاضلة المهنية الأولى لكودر وعموماً فإن معاملات الارتباط بين درجات القائمتين عالية بقدر ارتفاع معاملات ثباتهما تقريرياً. لقد تم بناء القائمة الجديدة من خلال استخدام criterion Keying Procedure مشابهة لتلك المتّبعة في قائمة سترونك إلا أنها لم تستخدم المجموعة المرجعية للرجال أو للنساء عموماً وبدلًا عن ذلك اعتبرت درجة المفحوص على أي من المقاييس المهنية كتعبير للارتباط بين نمط ميله ونمط الميل السائد في المجموعة المهنية المثبتة. إن حساب درجات هذه القائمة (تصحيحها) لا يمكن إجراءه يدوياً. إذ تعاد صفحات الجواب إلى مطبق الاختبار (ناشره) ويتم التصحيح من خلال الربط بين عمل جهاز الفرز البصري السريع والحسابات الإلكترونية.

إن الدرجات في هذه القائمة تحسب بالنسبة لـ(79) مهنة و(20) حقلًا كلًا رئيسيًا (College major fields) بالنسبة للرجال و(56) مهنة و(25) حقلًا كلًا رئيسيًا بالنسبة للنساء. وعلى أية حال فإنه أكثر من ثلث درجات النساء تحرز على مقاييس معدة لمجموعات حكيمية خاصة بالذكور في ميادين، الرجال هم المهيمنين فيها إلا أنها مع ذلك تقدم فرصاً مهنية مناسبة للنساء. إن المهن التي تغطيها هذه القائمة متباينة على نحو واسع في المستوى. فهي تمتد من الخبراء وسائق الشاحنة إلى الكيميائي والمحامي والأمر الذي أدى إلى هذه التغطية الواسعة للمهن وبوسيلة واحدة فقط هو إهمال أو عدم استخدام المجموعة المرجعية. وبالإضافة إلى المقاييس المهنية والمقاييس الكلية الرئيسية فإن هذه القائمة تومن مقاييس آخر وهو مقياس التحقق وثمانية مقاييس تجريبية مستخدمة حالياً لأغراض البحث فقط وبينما نجد أن هذه القائمة مصممة للتطبيق على الأفراد من المرحلة الدراسية العاشرة إلى مستوى الراشدين، إلا أنها تتطلب مفردات قرائية بمستوى المرحلة السادسة تقريرياً وكما في قوائم كودر

الأخرى فإن فقرات هذه القائمة أعدت وفقاً لأسلوب الاختيار الإجباري من النوع الثلاثي وتحتوي الفقرات بعضاً من الميول متضمنة أصلًا في القائمة الأولى سالفه الذكر، إضافة إلى مجالات أخرى متعددة، كالمفاضلة في اختيار العمل الاستقلالي وغيرها.

ومن خلال التحليل الإحصائي المركزى لدرجات (3000) شخص و(100) شخصاً في كل مجموعة من المجموعات الثلاثين الممثلة بشكل جوهري للمهن والميادين الكلية الرئيسية التي تغطيها القائمة اظهر كودر بوضوح بأن أفضل تمايز بين المجموعات المهنية يمكن الحصول عليه باستخدام نظام إعطاء الدرجات الخاص بهذه القائمة، عنه في حالة استخدام المقاييس المهنية المشتقة من استخدام المجموعة المرجعية للرجال عموماً. كما أن المقاييس الثلاثون استخدمت نفسها في التحليل الواسع للثبات بإعادة الاختبار، وللارتباط المتداخل للدرجات على المقاييس المختلفة، والجوانب الفنية الأخرى للقائمة، وفي كل هذه التحليلات فإن هذه القائمة ظهرت لتكون مرضية جداً.

أما البحث المتعلق بالمقاييس المهنية الأخرى، إضافة إلى بحث الصدق مقابل محكات خارجية فإنه ما زال ينشد الانجاز. وعموماً فإن هذه الوسيلة أظهرت بعض التجدييدات الأساسية في بناء الاختبار، وأساسها الحقيقى والجوهرى يمكن أن تحدد قيمته وذلك بعد القيام بالبحث المضاعف والتطبيق في واقع السياقات العملية.

اختبار مسح الميول ليفلورد وزيمون

وهو اختبار يغطي قطاعاً كبيراً من الميول في عدد قليل من المجالات ويكون الاختبار من نشاطات كثيرة ومتنوعة وتحتوي الاختبار على تسعه مجالات واسعة وكل قسم منها ينقسم إلى فرعين وكالآتى:

فني: تقديرى، تعبيري

لغوى: تقديرى، تعبيري

علمي: بحث علمي، نظري
 ميكانيكي: تفريذ، تعميم
 خلوي: طبيعة، رياضة بدنية
 الأعمال السياسية: تجاري، زعامة
 النشاطات الاجتماعية: إقناعي، اجتماعي
 المساعدة الفردية: الخدمات الفردية، الخدمات الاجتماعية
 العمل الوظيفي: الكتابي، العددي

وقد قسمت المجالات على أساس الارتباط والتداخل فيما بينها داخل المجال الواحد ويعزى المقياس بين النشاطات الترويجية والنشاطات التي يتبعها الأفراد كحرفة، أي أن المفحوص يؤشر أمام كل فقرة فيما إذا كان يجب هذا النشاط كحرفه أو كهواية أو كليهما معاً، أو لا هذه ولا تلك، لذلك يوضع درجتان، درجة للمقياس المهني والأخرى للمقياس الترويجي.

- الثبات:

وقد استعمل الباحثان طريقة التجزئة النصفية لاستخراج معامل الثبات، وكان معامل الثبات عالياً يتراوح من 0.80 – 0.94

- الصدق:

يتمتع هذا الاختبار بنوع من الصدق المنطقي وهو صدق المحتوى Content الذي اتبعه الباحثان لتقرير صدق هذا النوع من الدراسة. Validity

اختبار الميل المهنئ لأحمد زكي صالح

يتضمن مجموعة من النشاطات المهنية بحيث يمكن استخدام هذا الاختبار في التوجيه المهني، وهو نفس اختبار كودر إلا أنه ترجم إلى اللغة العربية وقمن على البيئة المصرية.

ويتكون الاختبار من (504) فقرة صنفت إلى مجاميع وكل مجموعة تحتوي على ثلاثة فقرات من مجالات الميول المختلفة وعلى المفهوم أن يختار أكثر أساليب النشاط تفضيلاً واقلها تفضيلاً، أما الميول فهي:

- 1 الميل الخلوي
- 2 الميل للعمل الميكانيكي
- 3 الميل الحسابي
- 4 الميل الاقتصادي
- 5 الميل العملي
- 6 الميل للعمل الفني
- 7 الميل للعمل الأدبي
- 8 الميل الموسيقي
- 9 الميل للمخدمة الاجتماعية
- 10 الميل الكتابي

(كفاءة الاختبار)

- ثبات اختبار الميول: اتبع الباحث طريقة التجزئة التصفية لإيجاد الثبات باستخدام معادلة كودر ريتشارد سون، وتراوح معامل الثبات ما بين 0.62-0.99.
- الصدق: طبق هذا الاختبار على جموعات من خريجي الكليات واستخرجت المتوسطات لهذه الجموعات المهنية، وترجمت هذه المتوسطات إلى المعايير المئوية لها. وقد كان هناك دلالة معنوية عند مستوى 1% مما يدل كل صدق المقياس.

قائمة المصادر

المصادر العربية

الأمام، مصطفى محمود وآخرون، التقويم والقياس، دار الحكمة، بغداد، الطبعة الأولى.

أبو حطب، فؤاد، وسيد احمد عثمان، التقويم النفسي، القاهرة، مكتبة الأنجلو المصرية.

أبو حطب، القدرات العقلية، دار الكتب الجامعية، بيروت، لبنان، 1987.

أبو لبدة، سبع، مبادئ القياس النفسي والتقويم التربوي، الأردن، عمان.

احمد، محمد عبد السلام، القياس النفسي والتربوي، مكتبة النهضة المصرية، القاهرة.
البطش وآخرون، دليل الباحث في المقاييس النفسية والتربوية في ميدان القدرات والشخصية، الجامعة الأردنية، مكتبة العلوم التربوية، برنامج البحث التربوي، والخدمات التربوية والنفسية، الجزء الأول 1994.

اسعد، ميخائيل، الإحصاء النفسي وقياس القدرات العقلية، الطبعة الأولى، دار الأفاق الجديدة، بيروت.

اميول، أي، أي، ترجمة صبحي عبد اللطيف المعروف وآخرون، الأسس النفسية في التربية، عالم المعرفة.

أنستا زي، ترجمة السيد محمد خيري، سيكلولوجية الفروق بين الأفراد والجماعات، الجزء الأول، القاهرة، الشركة العربية للطباعة والنشر، 1959.

بركات، محمد خليفة، تحليل الشخصية، الطبعة الثالثة، القاهرة، مكتبة مصر.

البسام، عبد العزيز، دليل السجل الجماعي لشخصية التلميذ، وزارة التربية.

التيميمي، خالد بن حسن شيبان، اثر كل من نوع الحكم وطول الاختبار على تحديد درجة القطع لاختبار محكم المرجع يقيس الكفايات الرياضية في العمليات الحسابية على الأعداد بالصف السادس الابتدائي بمدينة جدة، جامعة أم القرى، كلية التربية، المملكة العربية السعودية، رسالة ماجستير غير منشورة، 1999.

توق، عدس، علم النفس التربوي، دار الشروق، 1984
تيسير وآخرون، أسس الإدارة التربوية والمدرسية والإشراف التربوي، عمان، دار للنشر والتوزيع.

ثورندايك، روبرت وآخرون، ترجمة عبد العزيز عبد الرحمن عدس، القياس والتقويم في علم النفس، مركز الكتاب الأردني، عمان.

جابر عبد الحميد جابر وآخرون، مناهج البحث في التربية وعلم النفس، الطبعة الثانية، دار النهضة العربية، القاهرة.

جابر، عبد الحميد جابر، مدخل لدراسة السلوك الإنساني، دار النهضة العربية، الطبعة الأولى.

جابر، عبد الحميد جابر، الذكاء ومقاييسه، القاهرة دار النهضة العربية، الطبعة الرابعة، 1977

الجسماني، عبد علي، علم النفس وتطبيقاته التربوية والاجتماعية، مكتب الفكر العربي، بغداد، الطبعة الأولى.

جلال، سعد، القياس النفسي، مكتبة المعارف الحديثة، الإسكندرية، الطبعة الأولى.
جمال، مفید حسن وآخرون، تمايز العمر والجنس في الميل الاجتماعية، المجلة المصرية للدراسات النفسية، العدد السادس، القاهرة.

الحارني، زايد عجير، بناء الاستفتاءات وقياس الاتجاهات، جدة، دار الفنون، 1992.

حبيب، مجدي عبد الكرييم، التقويم والقياس في التربية وعلم النفس، مكتبة دار النهضة المصرية، 1996.

خير الله، سيد محمد، وأخرون، القدرات ومقاييسها، القاهرة، مكتبة إلا نجلو المصرية.

خيري، السيد محمد، الإحصاء في البحوث النفسية والتربوية والاجتماعية، الطبعة الرابعة، دار النهضة العربية، القاهرة.

دافيدون، لندن ترجمة سيد الطواب، مدخل علم النفس، دار ماكروهيل للنشر الطبعة الثالثة، 1988.

داود، عزيز حنا وأخرون، دراسات في علم النفس، الجزء الأول، القاهرة، مكتبة النهضة المصرية.

داود، عزيز حنا وأخرون، مناهج البحث التربوي، وزارة التعليم العالي، بغداد، الطبعة الأولى.

داود، عزيز حنا وأخرون، الشخصية، وزارة التعليم العالي، جامعة بغداد، الطبعة الأولى.

الدوسي، ابراهيم مبارك، إطار مرجعي في القياس والتقويم التربوي، المركز العربي للبحوث التربوية لدول الخليج العربي، الرياض، 1999.

الرواشدة وأخرون، مرشد المعلم في بناء الاختبارات التحصيلية، وزارة التربية، المديرية العامة لامتحانات، عمان، 2000

الروسان، فاروق، أساليب القياس والتشخيص في التربية الخاصة، دار الفكر للطباعة والنشر والتوزيع، الطبعة الأولى.

الرفاعي، طاهرة عيسى خلف، بناء مقياس للميل العلمي والأدبي، رسالة ماجستير، كلية التربية، ابن رشد 1978.

زهران، حامد عبد السلام، علم النفس الاجتماعي، الطبعة الرابعة، عالم الكتب، القاهرة.

زهران، حامد عبد السلام وآخرون، استفتاء القيم، جامعة عين شمس، القاهرة.
الزويعي، عبد الجليل وآخرون، الاختبارات والمقاييس النفسية، العراق، جامعة الموصل، 1980

الزويعي، عبد الجليل وآخرون، علم النفس التربوي، معاهد المعلمين، مطبعة وزارة التربية.

زيدان، محمد مصطفى وآخرون، علم النفس، القاهرة، دار القرآن للطباعة
سامي، مهدي محمود، الأهداف السلوكية، الطبعة الأولى، مكتبة العبيكان، الرياض
. 1997

سمارة، عزيز، وآخرون، مبادئ القياس والتقويم في التربية دار الفكر للنشر
والتوزيع، عمان، الأردن، 1989.

سويف، مصطفى، مقدمة لعلم النفس الاجتماعي، القاهرة
السيد، يسري مصطفى، مبادئ ومفاهيم أساسية في القياس والتقويم، جامعة الإمارات
العربية المتحدة، كلية التربية، مركز الاتصال الموجه، أبو ظبي، 2004.

السيد، يسري مصطفى، ورشة عمل حول صياغة الأهداف التعليمية، جامعة
الإمارات العربية المتحدة، كلية التربية، مركز الاتصال الموجه، أبوظبي، 2004.

السيد، محمد توفيق، بحوث في علم النفس، القاهرة، المطبعة الفنية الحديثة
السيد، فؤاد البهبي، علم النفس الاجتماعي، رؤية معاصرة، القاهرة، دار الفكر العربي

- السيد، فؤاد البهبي، الذكاء، الطبعة الرابعة، القاهرة، دار الفكر العربي، 1976.
- السيد، فؤاد البهبي، علم النفس الإحصائي وقياس العقل البشري، الطبعة الثانية، دار الفكر العربي، القاهرة.
- الطائي، نزار مهدي مقارنة بين مستويات نمو الميول المهنية للشباب في الجمهورية العراقية وجمهورية مصر العربية، رسالة ماجستير غير منشورة.
- الطريري، عبد الرحمن بن سليمان، القياس النفسي والتربوي، الرياض، مكتبة الرشد 1997.
- العاني، نزار محمد سعيد، اختبارات الذكاء، محاضرات مطبوعة بالرونيو، 1984.
- العمر، علاء كامل صالح، اثر الزيارات الميدانية للمؤسسات الصناعية في تنمية الميول المهنية لطلاب المرحلة المتوسطة، رسالة الدكتوراه غير منشورة.
- عبد الرحمن، سعد، القياس النفسي، الكويت، مكتبة الفلاح، 1997.
- عبد الرحمن، سعد، القياس النفسي، النظرية والتطبيق، دار الفكر العربي، القاهرة، 1998.
- عبد الحال، احمد، قياس الشخصية، دار القلم، الكويت.
- عبد الغفار، عبد السلام وآخرون، علم النفس الاجتماعي، القاهرة، دار النهضة العربية.
- عبد المعطي، عبد الباسط، البحث الاجتماعي، دار المعرفة الجامعية، الطبعة الأولى، الإسكندرية.
- العطية، فوزية، المدخل إلى دراسة علم النفس الاجتماعي، بغداد، دار الحكمة.
- علام، صلاح الدين محمود، تطورات معاصرة في القياس النفسي والتربوي، جامعة الكويت، 1986.

علام، صلاح الدين محمود، القياس والتقويم التربوي وال النفسي، القاهرة، دار الفكر العربي، 2000.

علام، صلاح الدين محمود، الاختبارات التشخيصية مرجعية المحك في المجالات التربوية والنفسية والتربية، القاهرة، دار الفكر العربي، 1995.

عيسيوي، عبد الرحمن محمد، دراسات سينكولوجية، منشأة المعارف الإسكندرية.

عيسيوي، عبد الرحمن محمد، علم النفس بين النظرية والتطبيق، القاهرة، دار الكتب الجامعية في الإسكندرية.

العيسيوي، عبد الرحمن، القياس والتجريب في علم النفس والتربية، الطبعة الأولى، دار النهضة العربية، بيروت.

عاقل، فاخر، علم النفس التربوي، دار العلم للملايين، بيروت، الطبعة الثالثة.

عكاشه، محمود فتحي وآخرون، مقدمة في مناهج البحث التربوي، الطبعة الأولى.

عودة، أحمد سليمان، القياس والتقويم في العملية التدريسية، دار الأمل، الأردن، 1998.

الغامدي، سعيد حسن آل عبد الفتاح، مدى اختلاف الخصائص السيكومترية لأداة القياس في ضوء تغير عدد بدائل الاستجابة والمرحلة الدراسية، جامعة أم القرى، كلية التربية، المملكة العربية السعودية، رسالة ماجستير غير منشورة، 2003.

الغريب، رمزية، التقويم والقياس النفسي والتربوي، مكتبة إلا غبلو المصرية القاهرة، الطبعة الأولى.

غثيم، سيد محمد، سينكولوجية الشخصية، معداتها، قياسها، نظرياتها، القاهرة، دار النهضة.

غثيم، سيد محمد، الاختبارات الإسقاطية، القاهرة، دار النهضة العربية.

فاتيحي، محمد، مناهج القياس وأساليب التقييم، مطبعة النجاح الجديدة، الدار البيضاء، 1995.

فإن دالين، مناهج البحث في التربية وعلم النفس، الطبعة الثانية، مكتبة إلا نجلو المصرية، القاهرة.

فراءير، دوكلاس هنري، ترجمة إبراهيم المنصور، علم النفس العام، الطبعة الثانية، بغداد

فرج، صفتون، القياس النفسي، الطبعة الأولى، دار الفكر العربي.

فهمي، مصطفى، علم النفس أسسه وتطبيقاته التربوية، القاهرة، مكتبة الخانجي، 1975.

القاضي، يوسف مصطفى وأخرون، الإرشاد النفسي والتوجيه التربوي، دار المرinx، السعودية.

القربيوني، يوسف فريد، مقياس الاتجاهات نحو المتخلفين عقلياً، المجلة العربية للعلوم الإنسانية، العدد 29، المجلد الثامن، الكويت.

كرمة، منير جبريل، كيفية بناء جدول المواقف، برنامج التعليم المفتوح، وكالة الغوث الدولية، فلسطين.

لازارسن، ريتشارد. س، الشخصية، الطبعة الثانية.

لوفيك، ك ولوسون ك، ترجمة إبراهيم البسيوني، لكي تفهم البحث التربوي، الطبعة الأولى، دار المعارف، مصر

مخيم، صلاح وأخرون، سيميولوجية الشخصية، القاهرة، مكتبة الأنجلو المصرية.

المعروف، صبحي عبد اللطيف، الاتجاهات والميول في التربية، منشورات عالم المعرفة مليكة، لويس كامل، الشخصية وقياسها، الطبعة الأولى، القاهرة، مكتبة النهضة المصرية.

المفي، كريمة أسعد، دراسة تجريبية لبناء مقياس الميل إلى الدراسة الهندسية، جامعة بغداد، رسالة ماجستير.

منصور طلعت وأخرون، أسس علم النفس العام، القاهرة، مكتبة الأنجلو المصرية.
موحى، محمد آيت، الأهداف التربوية، الطبعة الثالثة، دار الخطابي للطبع والنشر،
المغرب العربي، 1988.

النابلسي، محمد احمد، إسقاط الشخصية في اختبار تفهم الموضوع، بيروت، الطبعة
الأولى، دار النهضة العربية.

نشواتي، عبد الجيد، علم النفس التربوي، الطبعة الثالثة، دار الفرقان، عمان،
الأردن 1987.

الفيعي، عبد الرحمن بن عبد الله بن احمد، تقيين اختبار رافن للمصفوفات المتتابعة
المتقدم على طلاب المرحلتين المتوسطة والثانوية بمنطقة مكة المكرمة، جامعة
أم القرى، المملكة العربية السعودية، رسالة ماجستير غير منشورة، 2001.

هنا، عطية محمود، الشخصية والصحة النفسية، القاهرة، مكتبة النهضة المصرية.

هنا، عطية محمود، اختبار القيم، دار القيم للنشر والتوزيع، الكويت.

هول، كالفن والأخرون، ترجمة فرج احمد فرج، نظريات الشخصية الهيئة المصرية
للتأليف والنشر، القاهرة.

وجيه، إبراهيم وأخرون، البحوث النفسية والتربوية، دار المعارف، القاهرة.

ياسين، عطوف محمود، مدخل في علم النفس الاجتماعي، دار النهار للنشر، بيروت.

ياسين، عطوف محمد، اختبارات الذكاء والقدرات العقلية بين التطرف والاعتدال،
الطبعة الأولى، بيروت، دار الأندلس، 1981.

يعقوب، آمال احمد، علم النفس الاجتماعي، جامعة بغداد، دار الحكمة.

يونس، انتصار، السلوك الإنساني، مصر، دار المعارف.

المصادر الأجنبية

- Allport G. W. Reading in attitude theory and measurement, newyork, Wiley
- Anastasi, A. Psychological testing, newyork, the memillion com,
- Angoff, W. H. Scales, Norms and Equivalent scores. inR. L. Thorndik (ED), Educational Measurement, washington, D. C. American council on education.
- Berk, R. A. 1980 criterion Referenced Measurement the state of art -Berk, 1986, consumers Guide to setting performance standard on criterion Referenced Test. Review of educational Research. 56,137-172.
- Burt, c, Intelligence and social mobility-coombs, theory and method of social measurement in festinger, newDelli, America
- Crocker. I, & Algina, J. Introduction to classical & Modern test theory, new york holt. Rinehart & winston.
- Down, N. fundamental of measurement London, oxford university press.
- Ebel, R. L. Essentials of Educational measurement and ed, Englewood cliffs, n. J.
- Edwards, A. L. techniques of attitude scale construction, newyork
- Emrick, J, A, An evaluation models for mastery testing. Journals of Educational measurement, 8, 1971.
- Encyclopedia of educational Research, 5thed newyork, the free press
- Glassier, R. Introduction technology & the Measurement of learning out comes: some questions Educational Measurement issues & practice, 13, 1994.
- Guidance, center catalogue 1984-1985, test books Guidance materials instructional aids, Toronto
- Guilford, J. P. Psychometric methods newdelhi, Mccrow- Hillpub. Com. 2ed
- Guliksen. H. theory of mental test
- Hambleton & Eignor D. R, Competency test development validation and standard setting INR 1980
- Hambleton R. K. & Novick M. R. Toward an integration of theory and method for criterion referenced tests, JEM, 10, 1973
- Hambleton R. K. on the use of cutt off score with criterion referenced tests in instructional setting JEM, 15, 1978.
- Haplin, G < sigmon & haplin, G., Minimum competency standardset by three

- divergent groups of raters using three judgmental procedures implications for validity. Educational & psychological measurement 43, 1983.
- Jaeger, R. M. Certification of student competence. IN. linn, educational measurement, newyork, macmillian 1989.
- Jensen, A. R. How much we can Boots IQ scholastic achievement, Harvard Educational Review.
- Koball, T. R. attitude and Related conception science education, vol. 1,72, No, 1988
- Lindquist, E. F. Educational measurement
- Meskauskas, JA Evaluation models for criterion referenced testing, views regarding mastery & standard setting, Review of Educational Research. 46, 1976.
- Muller. J. D. Measuring social attitudes, New York
- Nedelsky, L. absolute grading standards of objectives tests, Educational and psychological measurement, 4, 1954.
- Nitko m A. j. Distinguishing the many varieties of criterion referenced measurement tests, review of educational research, 50, 1980
- Popham & Husenk, T. R. Implication of criterion referenced measurement JEM. 6,1969
- Popham, w. j. Criterion Referenced measurement, Englewood, cliffs, N. J. prentice hall.
- Sarason G. Irawin, personality nonobjective approach 2n Ed John Willy U. S. A.
- Show, marvin E. Scales for measurement of attitude network, McGraw-Hill
- Stevens, S. S., hand book of Experimental psychology
- Vernon, P. E. the structure of human abilities newyork, wiley
- Williaw A. Mherens, Irvin J. measurement and evaluation in educational and psychology, New York.



مركز ديبونو لتعليم التفكير
تفكيرنا... مستقبلنا



مركز ديبونو لتعليم التفكير
تفكيرنا... مستقبلنا

أسس بناء الاختبارات والمقاييس النفسية والتربيوية

أسس بناء الاختبارات
والمقاييس
النفسية والتربيوية



otrainingcenter

cial_debono



مركز ديبونو لتعليم التفكير

هاتف : 00962 6 533 7003

00962 6 533 7029

فاكس : 00962 6 533 7007

ص.ب : 11941 831 الجبيهة

المملكة الأردنية الهاشمية

E-mail:info@debono.edu.jo

www.debono.edu.jo