

أسس ببناء الاختبارات والمقاييس النفسية والتربيوية



محمد عموش

إعداد : أ.د. سوسن شاكر الجبلي

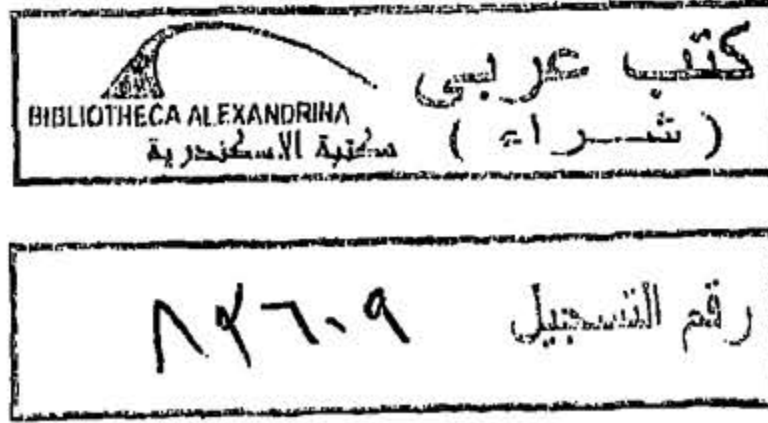
* مكتبة ابن عموش * Telegram : @edubook

أسسیات بناء الاختبارات

والمقاييس النفسية والتربوية

إعداد

الأستاذة الدكتورة: سوسن شاكر الجلبي



مؤسسة علاء الدين للطباعة والتوزيع
د. هشمت - سوهاج

(اسسیات بناء الاختبارات والمقاييس النفسية والتربوية)

تألیف: الأستاذة الدكتورة سوسن شاکر الجبی.

الطبعة الأولى: ٢٠٠٥

عدد النسخ: ١٠٠٠ نسخة.

الإخراج الفني: مؤسسة علاء الدين للطباعة

تصميم الغلاف: فيصل حفيان.

جميع الحقوق محفوظة.

يطلب الكتاب على العنوان التالي:

مؤسسة علاء الدين للطباعة والتوزيع

دمشق - سوريا

هاتف: ٥٦٢٧٠٦٠ - فاكس: ٥٦١٣٢٤١

ص.ب: جرمانا / ٢٥٩

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

(القرص)

تعد عملية القياس والتقويم من العمليات المهمة والقديمة قديم تاريخ الإنسان نفسه منذ أن وجد على وجه الكورة 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 يقتضيه 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 آلاف عام كأساس للقبول والترقية في الخدمة المدنية.

ولدى الإغريق استُخدم التقويم للسيطرة على المهارات البدنية والعقلية. وعرف العرب القدماء معنى التقويم منذ القدم وتمثل ذلك بتقويم نتاجاً لهم الفكرية شعراً ونشرًا من خلال عقد الندوات في الأسواق كسوق عكاظ وفي مواسم الحج، ثم يقوم الخبراء بإصدار أحكامه معمداً على معايير متყق عليها ظهرت على هذا الأساس "المعلمات السبع" التي اعتبرت من القصائد القمم.

ثم جاء الإسلام الذي يعد نظاماً "تروبياً" شاملاً، فأصبح العرب المسلمين يقومون بسلوك الإنسان بناءً على مدى انتظام تعاليم الإسلام على سلوكه. وتوجد الكثير من الآيات القرآنية الكريمة التي تتضمن إشارات صريحة إلى عملية

القياس والتقويم وفق معايير الإسلام مثل "هل يستوي الذين يعلمون والذين لا يعلمون" ومن يعمل مثقال ذرة خيراً يره، ومن يعمل مثقال ذرة شراً يره".

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 لأنها بتقويم أدائه يستطيع أن يتعرف على مستواه ويقارنه بما بذله من جهد، الأمر الذي يحفزه علىبذل المزيد من المثابرة والتحصيل لتحقيق طموحة.

وضروري للمعلم أن يتمكّن من خلاله القيام بعملية تقويم تحصيل تلامذته ومستوياتهم العقلية والنفسية ويساعدهم على اكتشاف أنفسهم من جهة وعلى تحقيق أهداف التربية من جهة أخرى. كما إنها ضرورية للقائمين على أمر التربية والتعليم لأنها يساعدهم على وضع الاختبارات النفسية والتربوية بما تتلاءم مع طبيعة البرامج التدريسية والتربوية والإرشادية. وإن 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 إنتهاء دراسته وتحصصه. إن هذا الكتاب تحصر موضوعاته كلياً في عملية القياس والتقويم في المدرسة والأسس المعتمدة في بناء الاختبارات والمقاييس النفسية والتربوية، وإن تطرقت إلى موضوعات أخرى خارجه عن الموضوع.

يقع الكتاب في (١٢) 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 التقييم 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 الهدف السلوكى، وأهمية تحديد الأهداف، وهل الهدف ضرورة ملحة في العملية التربوية، إيجابيات

الأهداف في العملية التربوية، تصنيف بلوم للأهداف التعليمية، تصنيف زايس، تصنيف انيناهازو، صياغة الأهداف السلوكية، اعتبارات ينبغي مراعاتها عند الآخذ بالأهداف السلوكية، دور الأهداف السلوكية في العملية التعليمية.

أما الفصل الثالث فقد تناول خطوات بناء الاختبار أو المقياس، خطة تصميم الاختبار، تحديد الهدف أو الأهداف الرئيسية للاختبار، تحرير محك أو معيار الدرجة، ترجمة المفاهيم والأهداف إلى خصائص محددة، تصميم فقرات مناسبة تعبّر عن هذه الخصائص، اختبار مستوى الصدق والمصدوعة للفقرات، فعالية المشتتات، أعداد الاختبار للاستخدام تقنيات الاختبار.

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

أما 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 البيانات، ثبات المصححين.

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

أما الفصل السابع فقد تناول الاختبارات المحكمية المرجع والاختبارات المعيارية المرجع والاختبارات التشخيصية، أوجه الاختلاف بين الاختبارات معيارية المرجع ومحكمية المرجع، تصنيفات الاختبارات محكمية المرجع، خطوات بناء الاختبارات محكمية المرجع (الجانب المعرفي)، بناء الاختبارات محكمية المرجع لقياس الجانب الوجداني، طرق تقدير صدق الاختبارات محكمية المرجع، طرق تقدير ثبات الاختبارات محكمية المرجع، مسميات وتعريف درجة القطع، طرق تحديد درجة القطع، أساس تقويم طرق تحديد درجة القطع، الاختبارات التشخيصية، خطوات بناء الاختبارات التشخيصية، أنماط التعليم ومستوياته.

أما 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، ماذا تخبرنا اختبارات الذكاء، ومتى تتبأ وحدات الذكاء، طبيعة الذكاء المقاس، ثبات اختبارات الذكاء، الوراثة، التشابه في نسب ذكاء ذوي القربي، التشابه الوراثي أو البيئي، مفهوم الموروث، ما الذي يعنيه 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 الاستقطابية، تصنيفات أخرى لقياس الشخصية، تصنيف وكتنس، تصنيف وتيلا، تصنيف أنسطاري، تصنيف كرونباك، تصنيف بيرت، تصنيف الزويجي، المشكلات التي تواجه اختبارات الشخصية وقياسها.الزويجي، المشكلات التي تواجه اختبارات الشخصية وقياسها.

الفصل الثاني عشر، قياس الميلول، طبيعتها، علاقتها بالماهيم الأخرى، تكوينها، العوامل التي تؤثر في الميلول، تقدير الميلول وقياسها، قائمة سترونوك للميلول المهنية وقياسها، بيان المفاضلة المهنية لكوردر، اختبار مسح الميلول ليغورد وزيمون، اختبار الميلول المهنية لأحمد زكي صالح.

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

المقدمة

الأستاذة الدكتورة سودن شاكر الجلبي
جامعة بغداد / كلية التربية ابن الوليد

الفصل الأول

مفهوم القياس والاختبار والتقويم

- نبذة تاريخية
- مفهوم القياس
- مستويات القياس
- مفهوم الاختبار
- مفهوم التقويم
- مفهوم التقييم والقياس والعلاقة بينهما
- استخدام الاختبارات
- أنواع الاختبارات
- العوامل التي تؤثر في القياس
- مبادئ هامة ينبغي مراعاتها في التقويم

نبذة تاريخية :

للختارات ماضٍ عريق قبّل أكثر من ثلاثة آلاف سنة دأب الصينيون القدماء على استعمال التقويم والقياس الموضوعي لاختيار الحكام والإداريين ل مختلف مقاطعات ومدن الصين واستمرت هذه الحال لأكثر من ألفي سنة. إذ كانت تجري اختبارات عامة للمتقدمين تكون فيها الأسماء سرية ويتولى تصحيح إجابات الطلبة أكثر من مصحح واحد، وكانت الامتحانات تجري بشكل متتابع من القرية إلى المدينة إلى المقاطعة، يشترك فيهاآلاف المتقدمين في موضوعات شاملة ومتعددة تتضمن اللغة والحساب والشعر والتاريخ والفروسية والرمائية أي أن الامتحانات كانت نظرية وعملية ويرى البعض أن تلك المدة من تاريخ الصين التي عرفت الاستقرار الإداري السياسي 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 العلماء والأطباء والجرارين والصيادين.

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

ويقول الغزالى عن تفاوت الذكاء ما ينص:

((إذا غلت القوة البدنية على النفس يحتاج المتعلم إلى زيادة التعلم طوال المدة، وإذ غلب ذور العقل على أوصاف الحس يستغنى الطالب بقليل التفكير عن كثرة العلم)).

وفي التوجيه التربوي ينصح الزرنوخي بما يأتي:

((لا يختار الطالب نوع العلم بنفسه بل يفوض من أمره إلى الأستاذ فأنه قد حصل له من التجارب في ذلك، فهو أعرف بما ينبغي لكل واحد وما يليق بطبعه. أما

المدرس فعليه أن يتصفح طلابه كما يتصفح خطاباً حرره وأن لا يدع إلى حلقة إلا من كان قادراً على استيعاب ما يجري فيها)).

وастعمل العرب المسلمين الاختبارات التحصيلية على شكل امتحانات شفهية وتحريرية، وكان المعلمون والمدرسون يقومون بها بشكل دوري من حين إلى آخر في الكتاتيب، إذا ما أتم الطفل مدة الدراسة وهي خمس سنوات، تعادل بشكل عام الابتدائية، يمتحن المعلم الصبي لمعارفه مدى حفظه للقرآن الكريم ومدى قدرته على ضبط المحفوظات وبعض القواعد المهمة فيجتاز الامتحان باحتفال خاص يدعى بالختمة والامتحانات وكانت تجرى هرديبة لأن التعليم فردٍ تبعاً لقدرة كل طفل أو صبي، وكانت هناك ثلاثة تقديرات للدرجة، ممتاز ووسط وضييف، والممتاز يعني أن الطالب يستظهر القرآن حفظاً من أوله إلى آخره مع ضبط الشكل والإعراب والفهم وحسن الخط، والمتوسط من كان يقرأ القرآن نظراً في المصحف مع ضبط الشكل والهجاء، أما الضييف فهو الذي يقرأ بدون ضبط للحراف.

وفي الحلقات العلمية كانت الاختبارات تستعمل لنقل الطالب الذي يرغب بالانتقال إلى مصاف الشيوخ أي يصبح مدرساً له حلقة به، وتجرى له عدة امتحانات على شكل جلسات يوجه له فيها العديد من الأسئلة من قبل المدرس والطلبة وتجرى المنافسة حولها حتى يقتصر به الجميع بأنه يمكن أن يكون مدرساً" ولا يعود ك أحد أعضاء حلقة الدراسة ويعتبر إتقان الكتب هو المقياس لاختبار قدرة الطالب، ومتى أكمل الطالب إتقان عدد مهم من كتب الدين والتاريخ والأدب كتب له الشيخ شهادة على الورقة الأخيرة والأولى من الكتاب يشهد له بأن فلاناً ابن فلان أتم إتقان علوم ذلك الكتاب ويوضع عليه التاريخ الهجري، ومن أقدم الشهادات القديمة الشهادة التي منحها محمد بن عبد الله الحميري في ٢٠٤ هجرية إلى عامر سعيد بن عمر فيما ورد في كتاب الأستاذ. وقد يكون العرب المسلمين 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 صلى الله عليه وسلم وأوضح بأنه اختار بلا لازدان لأنه كان أندى صوتاً، وعهد بالقضاء إلى من عرف

بالاتزان والحكمة وقيادة الجيش إلى من عرف بالشجاعة والحزم في الشدائد والحرروب، وعهد بالجباية إلى من عرف أمانته وورعه.

وقد تطورت هذه الممارسات بشكل واسع حتى أصبح لكل مهنة شروط وأمتحان ومتخصصون في الانقاء يعينون من قبل الحلقة أو من ينوب عنه وعلى سبيل المثال فقد أوكل الخليفة هارون الرشيد إلى الكساني اختيار المعلمين بعد امتحانهم، واختار الخليفة الواثق بالله العباسى عثمان النحوي المازني عام ٢٤٨ هجرية بأن يمتحن جماعة من المعلمين تقدموا لتعليم أولاده فامتحنهم فما وجد فيهم طائلاً فعرفهم.

وقد أهتم المسلمون اهتماماً كبيراً باختيار الأطباء والجراحين والكحالين 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 اشترط على من يرغب في الاشتغال بهمهة الطب أن يجتاز امتحاناً ينال فيه شهادة تحدد له الأمراض التي يمكن أن يعالجها.

ويقال أن ثابت بن سنان بن قرة أتصل بالمقتدر سنة ٢١٩ هجرية وأخبره أن خطأً جرى على رجل من العامة من بعض المتقطبين فمات الرجل فأمر المقتدر إبراهيم بن محمد بمنع سائر المتقطبين من التصرف إلا بعد أن يمتحن سنان بن ثابت بن قرة وكتب له رقة بخطه بما يطلق له الحق في الممارسة ويكون الامتحان نظرياً في محتوى كتب الطب في ذلك الزمن وفي الغالب (كتاب مهنة الطب) لأبن ماسوحة وغيره، كما يمتحن الطبيب بموضوعات علمية وتخصص الآلات التي يعتمدتها في عمله.

ونشر اختبارات أخرى للجراحين تجري من قبل رئيس الأطباء وكان الاختبار يجرى في كتاب قاجانس في الجراحات وألالتها ويطلب من الجراح معرفة ما هو معروف في تشريح الجسم وما فيه من أعضاء وعضلات وعصبية وشرابين.

وكذلك المجبرون فكان يمتحنهم رئيس الأطباء ويشترط بمن يمتحن هذه المهنة أن يعرّف عظام هيكل الجسم ووظيفة كل عظم، وفي تخصص العين كان رئيس الأطباء يمتحن الأطباء في كتاب الشعر مقابلات في العين لحنين بن إسحاق وكان يطلب منهم معرفة طبقات العين ورطوبتها وأمراضها وطرق تداوتها والأدوية

المستعملة لها. أما الصيادلة فلن امتحانهم له خصوصية تجمع ما بين الطب والكيمياء وقد يكون الخليفة المأمون أول من عني بامتحان الصيادلة بعد أن كثرت ادعاءات المتطفلين على المهنة وكشف بنفسه زيف وكذب دعواهم بعد امتحان أجراء شخصياً فقد طلب دواء وهماً أسماء (شقيقنا) وأرسل إلى جميع الصيادلة يطلب منهم هذا الدواء وادعى أغلبهم بتوفير الدواء لديهم وأخذوا شيئاً من حائزتهم وأرسلوا إلى المأمون بأشياء مختلفة فمنهم من أتى ببعض البندور ومنهم من أتى بقطعة من حجر ومنهم من أتى بغير. فأمر المأمون بامتحان الصيادلة ليجتهد من كان متمكناً من صنعته ولبعد من كان غير ذلك.

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

إن الأمثلة التي نسوقها هنا توضح لنا أن الاختبارات موضوع عرفة العرب واهتموا به في وضع الشخص المناسب في المكان المناسب، وأدركوا بوعي واضح أهمية التعليم وفق القدرات. وأن موضوع الاختبارات والمقياس 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 التوسيع الاستعماري وحيثما احتل الإنجليز الهند قبل أكثر من ثلاثة قرون أعيد اعتمار الاختبارات الانتقائية لاختبار أحكام الموظفين لإدارة مستعمراتهم وأدت الاختبارات دوراً مشابهاً لما أدته في مجتمع الصين.

وخلال المائة سنة الأخيرة والتي تشكل العمر التقريري لعلم النفس توسع علم نفس الفردية واستعمالات الاختبارات بشكل واسع نتيجة أربعة عوامل هي: تطور علم النفس التجريبي 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 نتج عنها من تطور إداري وتنظيمي. تطور علم النفس الإكلينيكي (العلاجي).

واستعمال الاختبارات في تشخيص الضعف والتخلف 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 في الربع 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 طائق التدريس إلى تشخيص صعوبات التعلم فضلاً عن قياس المعلم والمتعلم. واستخدم الباحثون الاختبارات لأجل جمع البيانات ومعرفة الفروق الفردية في السمة المقاومة للأفراد. وقد ابتكرت مئات من هذه الوسائل ولازال 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 كريتش لأنه تأخر عنه في رصد أحد النجوم فترة تقرب من الثانية فغزا العالم هذا إلى إهمال مساعدته. وكانت الطريقة المتبعه في الرصد آنذاك هي الاعتماد على السمع والبصر وكذلك القدرة على أدراك المسافات إذ كان الراصد يضبط ساعته في وقت معين بالثانية ثم يبدأ عد دقات الساعات التي ينصل إليها أثناء تطلعه في المنظار.

ثم حدث أن قرأ العالم بيزل قصة المساعد واهتم بمعرفة الفروق بالثانية بين تقدير اثنين من الراصدين لحركة نجم من النجوم. ثم اخذ بيزل في جمع سرعة رصد النجوم لمجموعة من الراصدين المدرسين فبينت معلوماته مدى اختلاف الراصدين فيما بينهم، كما بيانت مدى اختلاف الفرد بينه وبين نفسه من وقت لآخر. وتعتبر هذه المعلومات أول معلومات كمية مسجلة عن الفروق الفردية. ولم تبدأ حركة التجريب في علم النفس إلا في عام ١٨٧٦ ميلادية عندما أنشأ فونت معمله في ألمانيا إلا أن المجهودات الأولى لعلم النفس التجاري كانت تبين مدى تأثر هذا العلم بعلم وظائف الأعضاء. إذ انحصر التجريب في قياس الإحساسات السمعية

والبصرية وزمن الرجع والحركات العضلية مما يبين تجاهل علماء النفس التجاربيين الأوائل للفرق الفردية التي لم تكون في نظرهم سوى أخطاء تجريبية. ويعزى الفضل إلى العالم فرنسيس جالتون Galton العالم البيولوجي في شق الطريق حرفة قياس الفروق الفردية على أساس سلمية متاثراً بالتطورات التي حدثت في نظرية دارون التي تؤكد على الفروق الفردية والتبان فيما بين الأفراد. وقد أنشأ جالتون معملاً صغيراً في متحف لندن بهدف قياس قدرات الإنسان، معتقداً أن الموقين عقلياً ينقصهم حدة الإحساس. ومقرراً أن القدرات العقلية والإدراكية قد تكون مرتبطة معاً بدرجة كبيرة.

ولأن إحدى تلك القدرات تكون مؤشرًا للأخرى وبالتالي بدأ جالتون تقدير بعض الصفات مثل حدة الأبصار والسمع والإحساس اللوني، والحكم البصري، وزمن الرجع وفاس الأنشطة الحركية متضمنة ((قوة جذب أو شد شيء ما والضغط عليه)) و((قوة النفع)) أيضاً وسرعان ما اشترك بالمثل كثير من علماء النفس الآخرين في محاولة بناء اختبارات للقدرات العقلية ومنهم الفريد ببنيه ١٨٥٧-١٩١١ وهو عالم فرنسي شهير وضع أول مقياس عملي للذكاء ثم عين في عام ١٩٠٤ في جنة حكومية لدراسة مشكلات تعليم الأطفال المختلفين حيث وضع ببنيه ومعاونوه اختبار يميز الأطفال الذين يستطيعون الإفادة من التعليم المدرسي العادي من هؤلاء الذين لا يستطيعون ذلك. وهكذا أخذت حرفة قياس الفروق الفردية في الازدهار في معظم بلدان العالم الغربي وأخذت تظهر أنواع متعددة من الاختبارات والمقاييس في المجالات كافة كاختبارات الاستعدادات والتحصيل والشخصية.

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 (تكميم) 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 نقول إن "فلاناً" ذكاؤه (جيد) فهو تقييم عام لا يعني الكثير وقد تختلف كلمة جيد من شخص إلى آخر فما هو جيد عند أحد ما، قد يكون وسطاً أو أكثر من جيد عند غيره. ولكن حينما نقول أن "للميда" ما ذكاؤه ١١٠ درجة من أصل ٦٠ درجة على مقياس الذكاء، نفهم ماذا تعني الكلمة جيد كمياً. ودرجات الذكاء هنا هي وحدات قياس تعبير عن صفة نوعية.

إن الأطوال والمسافات تقامس بوحدات متربة أساسها المستنمرة والمتر... الخ و كذلك الأوزان التي أساسها الغرام والكيلوغرام وهكذا بالنسبة للزمن والحرارة فجميئها تقامس بوحدات قياسية متفق على حدودها وتكون ثابتة دائماً وتستعمل للمقارنة لتحديد الفروق الكمية بين الأشياء والعناصر أي أن القياس الطبيعي يتماز بخصائصين أساسيين هما التحديد الحكمي وثبات وحدات القياس.

ويختلف القياس في العلوم التربوية والنفسية عن القياس في العلوم الطبيعية لأن سبب جوهريه 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 عزلها 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 إنما هو استدلالي شأن أغلب الظواهر السلوكية. وهذا يتطلب أساليب متطرفة ودقيقة للقياس تتوافر فيها صفات الصدق والثبات والقدرة على التمييز في المستويات الافتراضية. وتقامس سمات السلوك كالذكاء، والقدرات العقلية المختلفة أو الميل والاتجاهات أو أي سمة من سمات الشخصية قياساً استدلاليًا غير مباشر بافتراضات لوحدات سلوكية يعبر عنها في الغالب بفترات الاختبارات النفسية لأي من مظاهر السلوك كلما أزداد تعدد عملية القياس ارتفعت احتمالات الخطأ. وتبقي التعابير الكمية نسبية في تعبيرها فحينما يأخذ الطالب ٥٠ % درجة في تحصيله

بدرس معين فإن ٥٠ % لا تعني أنه يعرف نصف المادة تماماً وكذلك لا يعني الصفر أنه لا يعرف شيئاً إنما ٥٠ % أو الصفر هي بالنسبة إلى الأسئلة التي امتحن فيها. مثل هذه الظاهرة موجودة حتى في العلوم الطبيعية، فحينما نقول إن درجة الحرارة هي صفر لا يعني ذلك أنه لا توجد حرارة إنما هي درجة حرارة لا يتأثر 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 هاتان جديدة، وهي:

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 هاتان ينتهي إليها الأشخاص أو الأشياء فقط، ولذلك فإن الأعداد لا تعدد دالة على كميات من خصائص.

مقاييس الرتبة Ordinal scales: ويستخدم هذا النوع حين يمكن تنظيم الوحدات في سلسلة تمتد بين الأدنى والأعلى في الخاصية التي تقيسها، لكننا لا نستطيع أن نحدد بدقة الفرق بين أي رتبتين ولهذا يتم في هذه المقاييس تحديد مرتبة الشيء أو مكانته في مقياس يقدم وضعاً "كيفياً" مثل قليل أو كثير، كبير أو صغير، الأول والثاني والأخير ...

٣- 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 المقابلة، وأن تكون هذه المسافات في ضوء البعد عن المتوسط الحسابي

بمقادير معيارية، وفي الواقع فإن أغلب المقاييس النفسية والعقلية والتحصيلية من هذا النوع، غير أن هذا النوع ليس له صفر مطلق بل صفر افتراضي.

٤ - مقاييس الترتيب الجزئي Partial ordinal scales: يرى (كومبس) أنه نجد "أحياناً" بين فئات المقاييس الأساسية 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.

٥ - مقاييس الرتبة المترتب Ordered metric scales: يرى (كومبس) أن المسافات إذا كانت بين جميع وحدات الفئات ذات علاقة يصبح القياس مرتبًا ترتيباً كاملاً.

٦ - مقاييس النسبة Ratio scales: وتعد هذه المقاييس أعلى مستويات القياس والتي تتميز بأن لها وحدات متساوية ولها صفر مطلق، وتصل معها كل العمليات الحسابية وكل الطرق الإحصائية إلا أن هذا النوع من القياس لا تتعامل معه في القياس النفسي، لأننا لا نمتلك صفرًا 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 "قياس موضوعي مقتنن لعينة من السلوك".

أما كرونباخ Cronbach ١٩٦٦ فيعرف الاختبار تعريفاً عاماً ويعتبره " أي طريقة منظمة للمقارنة بين سلوك فردین أو أكثر".

ان معنى ذلك يشير إلى ان عينة من السلوك تعني ان الاختبار النفسي يقوم على ملاحظة وقياس عينة صغيرة جيدة الانتقاء من سلوك الفرد، فإذا أراد السينكولوجي ان يخبر المحصلون 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 المحك، وتقوم 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 ١٩٦٦ فقد أصدرت نشرة تتضمن رأياً يتعلق بتعريف الاختبارات السايكلوجية يدعو إلى قصر استخدام لفظ (اختبار) على أساليب التقدير التي تمدنا بتقديرات أو درجات نتيجة تطبيق طرق توصف بدقة في الكتيب المصاحب للأختبار ويوضح الكتيب 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 ١٩٧٦ 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 لغرض تحديد معايره، وتتيح طريقة تطبيق الاختبار ومح takoah تطبيق نفس الاختبار على أفراد في أماكن وأوقات مختلفة وبهذا يمكن مقارنة درجة فرد ما في اختبار مقنن بدرجات أفراد آخرين أخذوا نفس الاختبار وعادة ما تكون المعاير والإنجازات النمطية لاختبار ما هي متوسطات الدرجات التي حصلت عليها مجموعات متماثلة في مستويات عمر مختلفة، ويمكن تحديد هذه المعاير لمجموعات غير مجموعات العمر مثل المجموعات المهنية، أو مجموعات الخبرة.

وتعرف الغريب الاختبار المقنن هو الاختبار الذي صيفت مفرداته وكتبت تعليماته بطريقة تضمن ثباته إذا ما كرر كما تضمن صدقه في قياس السمة أو الظاهرة التي وضع لقياسها.

مفهوم التقويم:

أجاز مجمع اللغة العربية في القاهرة أن يقال "قيمت" الشيء تقييماً بمعنى حددت قيمة وقده، وذلك للتفرقة أو إزالة اللبس بين هذا اللفظ وبين "قومته" بمعنى

طورته وعدلته وجعلته قويمًا أو مستقيماً ، وهذا يعني إن التقويم يتضمن في شرط الحكم على الشيء، ويتجاوز حدود هذا الحكم إلى التحسين والتطوير. وفي هذا يقول الخليفة العادل: "من رأى منكم اعوجاجاً فليقومه".

في المجال التربوي: يمثل إصدار الحكم على مدى تحقيق الأهداف التربوية ما يطلق عليه التقييم التربوي، وهذا يمكن أن يتبعة إجراء عملياً يتعلق بتحسين وتطوير العملية التربوية، قد يكون في صورة برنامج علاجي مثلاً، وهذا كلّه بالطبع يتتجاوز معنى (التقييم التربوي) إلى معنى (التقويم التربوي).

وهذا يعني أن التقويم التربوي في معناه التربوي الواسع يقصد به: عملية منظمة لجمع وتحليل المعلومات، بفرض 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 منظمة لجمع وتحليل المعلومات حول البرامج المتعلقة بالتعلم والمعلم والإدارة والأهداف ومحنتي المقررات والوسائل والنشاطات التعليمية والمرافق، وذلك لمعرفة مدى تحقيق الأهداف واتخاذ القرارات بشأن هذه البرامج.

أما على مستوى غرفة الصف فإن التقويم: عبارة عن عملية منظمة 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، كخطوة أولى في عملية التعليم لأنها عملية هادفة.

وفي المجال النفسي: يمثل إصدار الحكم على طفل معين بأنه متخلف عقلياً "مثلاً" يدخل في باب (التقييم النفسي) إن لم يتتجاوز إصدار الحكم على المستوى العقلي، وهذا أمر نادر في الممارسة السينيكولوجية، لأن الشائع أن يتبع ذلك (إجراءً عملياً) من نوع ما كالإلحاق الطفل بمدرسة خاصة وتعليمه بطرق تتناسب مع مستوى العقلي وكل هذا من نوع "التقويم النفسي" أي إن التقويم النفسي هو القاعدة، والتقييم النفسي هو الاستثناء.

ما أنواع التقويم؟

للتقويم عدة تصنيفات نذكر منها بتصنيفه تبعاً لتوقيت إجرائه في العملية التعليمية:

١- التقويم القبلي:

- الأهداف التعليمية هرمية، بمعنى 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 مطابقاتها السابقة.
 - الكشف عن الأهداف التي يتقنها المتعلمين قبل البدء في التدريس، مما قد يتربّط 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.

- ٢- التقويم التكعيبي (البنائي): هو التقويم الذي يجري أثناء عملية التعليم والتعلم للتأكد من سلامة سير هذه العملية طبقاً للأهداف المرسومة لها، وتوجيهها. ويساهم التقويم التكعيبي في تزويد المعلم والمتعلم بالتجذبة الراجعة المتعلقة بالنجاح والفشل، فالمتعلم يشعر بنجاحه ويحدد أخطاءه، والمعلم يعدل خططه على ضوء النتائج.
- ٣- التقويم الشخيصي: 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 (كاختبارات القلق ومفهوم الذات)، أو العقلية (اختبارات الذكاء).

- ٤- 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. ويتوافق أن

يتحقق 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 كمؤشر على مدى تحقيق الأهداف التعليمية.

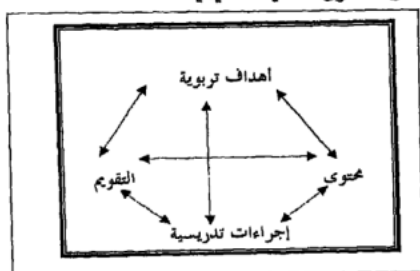
مفهوم التقويم والقياس والعلاقة بينهما:

يصدر كل واحد منا يومياً "أحكامًا" كثيرة بشكل تلقائي أو طارئ أو منظم خلال مواقف حياتنا اليومية فنقول هذا جيد وهذا ردئ وهذا ذاك أطول أو أقصر أو أحسن أو أفضل وهكذا.

فالتقويم عملية طبيعية ودائمة وتشكل أساس تحكيم الإنسان وتفاعله مع بيئته فهو باستمرار يقوم بتقويم عناصر حياته: يحدد ويقيس ويعدل ويفاضل ويزن ويقارن ويحكم ويختار في أفعاله وعن نفسه وعلى نفسه وعلى الآخرين وشخصياتهم وجميع هذه العمليات التقويمية قد تعتمد على الملاحظة أو على مقاييس تختلف من حيث دقتها وموضوعيتها. ويحدث كثيراً أن يخطئ الإنسان في حكماته أو في تقويمه ولا يعني مصدر الخطأ مباشرةً ويحدث أيضاً أن تكون تقديراته صحيحة دون أن يدرك العوامل التي ساعدت على صدق حكماته، وكلما ازدادت معلومات الإنسان حول الموضوع المراد تقويمه، ازداد احتمال أن يكون حكمه أقرب إلى الصحة. أما حينما يخطأ الإنسان فإن الأحكام التي يصدرها إما أن تكون متسرعةً أو غير دقيقة أو غير موضوعية. وهي في الحقيقة أحکام ناقصة أو غير صحيحة وتفتقر إلى الدقة والموضوعية. والتقويم قد يكون ذاتياً وغير موضوعي والفرق الأساسي بينهما هو أن التقويم الموضوعي يخضع إلى الملاحظة الدقيقة المطبوطة ويعتمد على معلومات صادقة وثابتة ويقوم به عادةً مختص يستعمل أدوات قياس دقيقة أما التقويم غير الموضوعي فيعتمد على الملاحظة العابرة أو التخمين أو الحدس السريع والتعيمات المطلقة والقياس غير الدقيق. وما تقدم يمحكم 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 لهذه 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.

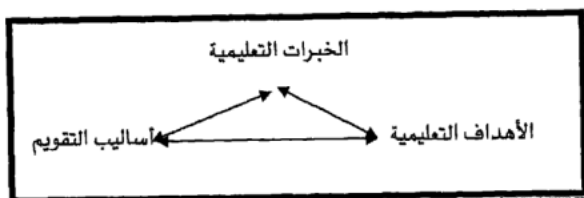
وتمثل عملية التقويم بالنسبة للمعلم من خلال المعلومات التي يجمعها عن تحصيل التلاميذ عاماً "مساعداً" على التخطيط السليم للخبرات التعليمية المناسبة، وتحديد مدى تحقق تلاميذه للأهداف التعليمية، وتمكنه من تقويم أسلوبه وطريقته في التدريس، وبالتالي فإن القرارات التي يتخذها المعلم في سبيل تحسين هذه العملية تكون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

أولاً: تحديد الخبرات التعليمية التي يحويها المقرر الدراسي تحديداً "دقيناً".

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

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

وهذه الخطوات الثلاث يمكن تمثيلها في الشكل التالي:



نلاحظ من التخطيط السابق أن الخطوات الثلاث 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 تتصنف بالتنظيم والشمول، وهي تشمل كل العناصر المرتبطة بالعملية التعليمية ويسهم في جمع معلوماتها وبياناتها كل الفعاليات المشاركة فيها. ولذلك تنسع مجالات التقويم لتشمل كل جوانب هذه العملية التربوية.

استخدام الاختبارات:

استخدمت الاختبارات والمقاييس النفسية والتربوية للأغراض التالية:

- ١- تقويم التعلم: تهدف الاختبارات المدرسية إلى معرفة المدى الذي وصل إليه التلميذ في تعلم المادة المعينة. أن 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 مؤشرًا 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.

٢- قياس أسلوبات أداء المفحوصين وإمكاناتهم:

أ - تقدير اختبارات الذكاء مثلاً القدرة العقلية العامة وتقييم اختبارات متخصصة معينة مدى محدوداً من القدرات مثل تلك القدرات الالزمة لفهم الميكانيكي أو الحكم على العلاقات المكانية.

ب - وتقدير اختبارات المعلومات والتحصيل مستوى الكفاية الحالية في موضوع أو مهارة حصلها الفرد كنتيجة لتعليم خاص وهي تتضمن اختبارات الكفاية في الكتابة على الآلة الكاتبة والهجاء القراءة 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 التنسق الحركي أو القدرة الموسيقية أو الفنية أو تقييس الاستعداد للطلب أو الهندسة أو اللغات أو الجبر.

٣- 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 وأنشطته ومؤسساته وقطاعاته.

ج- وتقيس نوع من الأدوات العوامل الانفعالية والاجتماعية، مثل تكيف الفرد مع نفسه ومع الآخرين.

د- وتقدير 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 الولد. وتقوم وسائل مسحية متعددة عوامل معينة في المدرسة أو المؤسسة أو المجتمع المحلي مثل عدد الخدمات ونوعها وخدمات القيادة والبرامج، والأنشطة والتماسك. وتقييم اختبارات اللياقة الطبيعية والجسمية الحالة الصحية للأفراد.

٤- **تصنيف التلاميذ:** ثمة حاجة لتصنيف الأطفال قبل دخولهم المدرسة، حيث يحدث أن يختار المسؤولون التربويون ترتيب بعض الأطفال الذين يعانون من ضعف القدرات العقلية تبدو في أعراضها كالتأخر العقلي، وقد يحدث العكس، حيث يقبل تلميذ في المدرسة بينما هم يعانون من تخلف عقلي ومثل هذا الخلط يمكن إزالته والتتأكد من استعداد التلميذ الدراسي باستخدام الاختبارات العقلية التي تقييم الذكاء العام أو الاستعداد - الدراسي.

٥- **قياس تحصيل التلاميذ:** قد تظهر الاختبارات التي يعدها المعلمون ضعفاً في ثباتها وأحياناً في صدقها ولكنها بتنوعها وتعدد مناسباتها يمكن أن تقيس تحصيل الطلبة، فالمבחانات 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 تتم الاستفادة منها في تقرير مستوى التدريس والأساليب المناسبة للتعليم.

٦- **تحديد صعوبات التلاميذ في التعلم:** تكشف الاختبارات دائمًا عن عوامل الضغط في تحصيل التلاميذ أو الصعوبات التي يعانون منها من خلال تحليل الإجابات الخاطئة. ومنها يستطيع المعلم التصدي لأخطاء التلاميذ وصعوباتهم التعليمية.

٧- **تقدير 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 سلوكيّة مرغوبة، ومثل هذه التغيرات قد تصعب ملاحظتها أو تقديرها إلا باستعمال الاختبارات النفسية المعدة خصيصاً مثل

هذا الغرض، كما أن هذه الاختبارات تساعد المعلمين على معرفة الفروق الفردية بين التلاميذ

٨- تيسير عمليات التوجيه التربوي والإرشاد: حيث تكون الاختبارات أدوات فعالة وأساسية في تعريف الطلبة بقدراتهم وتوجيههم بما يتناسب وتلك 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.

٩- تقويم الكفاءة الإدارية للمدرسة: حيث يمكن للاختبارات أن تؤدي دوراً "مهماً" في تقويم الأنشطة الإدارية وعنصرها 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.

١٠- تقويم المنهج والأنشطة المدرسية المختلفة: يمكن للاختبارات أن تقيس درجة كفاءة الكتب والمفردات المقررة وتحديد صعوبات التلاميذ فيها أو تقويم الأنشطة والفعاليات المدرسية مثل الوسائل التعليمية والأبنية المدرسية.. الخ.

١١- مجال البحث العلمي: وتستخدم الاختبارات كأدوات في إجراء البحوث والدراسات النظرية كقياس الذاكرة ومعرفة أثر التكرار المنظم في الذاكرة 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 اليهود أكثر من عشرة آلاف اختبار مقنن تستعمل في أغلب الدول المتقدمة وتختص هذه الاختبارات أغلب عناصر السلوك البشري والجوانب التربوية المرتبطة بها. لذا فإن تصنيفها ليس هيناً وثمة طرق مختلفة لتصنيف هذه الاختبارات، فقد

صنفت حسب:

١- التصنيف حسب درجة تحديد المثير والاستجابة: أ. اختبارات أسلاقاطية: وهي الاختبارات التي لا يكمن فيها المثير محدد، ولا الإجابة محددة، كالاختبارات النفسية التشخيصية مثل اختبار رورشاخ (أو اختبار بقع الحبر).

ب- اختبارات محددة البناء: هي الاختبارات التي يكمن فيها المثير واضحًا، أو يكمن المطلوب في السؤال محدداً، كما أن هناك مفتاح إجابة محددة، كاختبارات التحصيل والاستعداد.

٢- التصنيف حسب طبيعة الأداء:

١- أقصى الأداء: وهي الأدوات التي يتم فيها إثارة دافعية المتعلم لتقديم أفضل ما عنده من أجيابه والحصول على أعلى درجة، مثل الاختبارات التحصيلية بأنواعها، وتعين 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 الأداة تقيس قلق المتعلم في الامتحان مثلاً، فإن القرارات التي يتم تحاذها في ضوء النتائج تعتمد على صدق الإجابات ولذلك تعتبر مقاييس الاتجاهات والميول من نوع الأداء العادي.

٣- التصنيف حسب عدد الأفراد الذين يطبق عليهم الاختبار:

أ. اختبارات فردية: وهي التي لا تطبق إلا على تلميذ واحد في المرة الواحدة مثل الاختبارات الشفورية أو اختبارات الذكاء مثل اختبار ستانفورد بيته.

ب- اختبارات جماعية: وهي التي تطبق على عدد كبير من المتعلمين بنفس الوقت.

٤- 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 إنهاء 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، بمعنى أن المتعلم لا يحصل على الدرجة النهائية بسبب صعوبة الأسئلة، وليس بسبب كثرتها.

٥- التصنيف حسب طريقة تفسير النتائج:

صنفت أدوات القياس حسب طريقة تفسير النتائج إلى فئتين هما :

١- الاختبارات معيارية المرجع NRT: ذكر بابام وهيسوك (Pohpam & Husek) (١٩٦٩) 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 بمعنى أن هذه الاختبارات تركز على وضع الطالب النسبي في علاقته بالآخرين.

ب- الاختبارات محكية المرجع CRT

أشار بابام وهيسوك (Pohpam & Husek ١٩٦٩) بأن هذه الاختبارات لا تعتمد عند تفسيرها لدرجة الطالب على خصائص مجموعة التي طبق عليها الاختبار، ولكنها تعتمد على مقارنة أداء الطالب بمعلم 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 والمعرفات المرجوة ومن ثم تشخيص نواحي الصنف والقوة.

٦- التصنيف حسب شكل (نوع) الفقرة: صنفت أدوات القياس والتقويم حسب شكل (نوع الفقرة) إلى عدة أشكال من أهمها: المطابقة (المزاجة)، والصواب والخطأ، والاختيار من متعدد، والتكميل، والأسئلة المقالية (الإنشائية)

- ٧- التصنيف حسب الجهة التي تُعد 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.
- ٨- 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 التصانيف أعلاه من الأدوات يمكن أن تتبع لأكثر من تصنيف، فاختبار التحصيل يمكن أن يكون اختبار قوة، ويفسر تفسيراً محكى المرجع، ومن نوع أقصى الأداء.

العوامل التي تؤثر في القياس:

يتأثر القياس بعوامل مختلفة ذكر منها:

- ١- الشيء المراد قياسه أو السمة المراد قياسها؛ يؤثر في نوع القياس، والأداة المستخدمة في القياس، فهناك أشياء تُقاس بطريقة مباشرة كأطوال المتعلمين عند الكشف الطبيعي عليهم.
- ولكن الاستعدادات العقلية والسمات المزاجية والشخصية تُقاس 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؛ تؤثر في الطريقة التي تُستخدمها في القياس، في حين يمكن الهدف من القياس عمل تقويم سريع لتحصيل المتعلمين في خبرة معينة مثلاً، اخترت الطريقة التي تناسب هذا الهدف.

وحيث يكون هدف القياس عمل تقويم شامل ودقيق لظاهرة معينة رسمت خطة دقيقة للقياس واختير المقياس بدقة، وكذلك القائمون بالقياس ممن تدرّبوا على العملية تدريباً دقيقاً.

٣- طبيعة الظاهرة أو السمة المقاسة: فبعض السمات يمكن التحكم فيها وقياسها بدقة مثل الذكاء والاستعدادات العقلية، ولكن يصعب التحكم في سمات أخرى كالسمات المزاجية وسمات الشخصية، كما يصعب تحديدها وتصنيفها المواقف التي تمثلها بدقة بسبب تعقدتها، وتأثيرها بعوامل ذاتية عديدة يصعب استبعادها.

مبادئ عامة ينبغي مراعاتها في التقويم:

- ١- ضرورة تحديد الغرض من التقويم: اذا لم يكن الغرض من التقويم واضحًا، فإنه من الصعب الحكم على جدوى عملية التقويم، كما يصعب التأكد من صحة الخطوات اللاحقة لهذه العملية، كاختيار اسلوب التقويم المناسب لجمع المعلومات، فهدف ترتيب المتعلمين طبقاً لتفوقهم، يختلف عن هدف التنبؤ بمدى نجاحهم في تخصص معين مستقبلاً ، وهذا يختلف بدوره عن هدف تشخيص جوانب الضعف في مهارات القراءة والكتابة والحساب.
- ٢- الاهتمام باختيار وأعداد أدوات التقويم المناسبة: وينبغي أن تتسم بالصدق والثبات والموضوعية.

- ٣- ضرورة وعي المعلم المقوم بمصادر الأخطاء المحتملة في عملية التقويم ومنها:
 - ١- خطأ العينة وهو الخطأ الذي ينتج من عدم تمثيل عينة الأسئلة في الاختبار، فقد تكون الأسئلة غير كافية من حيث العدد، أو من حيث تنطيطها للموضوعات الدراسية، وقد تكون الأسئلة متخصصة لوحدة معينة على حساب الوحدات الأخرى، وبما كانت متخصصة لمستوى عقلي معين (كالتذكرة في مستويات بلوم) على حساب المستويات الأخرى.

- بـ- أخطاء التخمين والتوربية: يقصد "بالتخمين" هنا تخمين المتعلم للإجابة، ويرتبط هذا الخطأ بالأسئلة الموضوعية. أما خطأ التوربية فينبع عند محاولة المعلم كتابة أي شيء عندما لا يعرف الإجابة فعلاً في حالة الأسئلة المقالية.
- جـ- أخطاء التحيز الشخصي أو أثر المالة: وقد ينبع هذا الخطأ من تكوين المعلم مثلاً صورة معينة عن تلميذ في موقف معين بشكل يؤثر على تقديره له في مواقف أخرى، وقد يكون الأثر سلبياً أو إيجابياً.
- دـ- أخطاء التزييف والرغبة الاجتماعية: وتنبع هذه الأخطاء من محاولة المفحوص إن يزيف أجوبته بحيث يعطي صورة معينة عن نفسه مغایرة للحقيقة؛ فقد يرتاح المعلم عندما يعكس نفسه بصورة شخصية متواضعة وهو عكس ذلك، أو يظهر اتجاهها "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 يتمسّف معلم باليونة، وأخر يتمسّف بالقصوة، وثالث يميل نحو الوسطية ويظهر ذلك جلياً في تقديره لاجابات المتعلمين الإنسانية وفي التقارير. أما بالنسبة للتلاميذ فعنده تطبيق مقاييس التقدير عليهم (مثل: موافق بشدة، موافق، حيادي، اعتراض، اعتراض بشدة) بعضهم يميل إلى الحيداد، وبعضهم إلى الوسطية، وبعض يميل إلى التطرف.
- ٤- الوعي بخصائص عملية التقويم: وأهم هذه الخصائص الشمولية لجميع أوجه النمو والخبرات، والاستمرارية.
- ٥- التأكيد من أهمية البرنامج المقوم والالتزام بأخلاقيات عملية التقويم. ويمكن توضيح المقصود من خلال تقويم التحصيل الأكاديمي، فالعلم يجب أن يكون حريصاً على أن يضمن اختباراته الأسئلة التي تقيس الأهداف الأساسية بدلاً من التركيز على الأهداف الهامشية وقد يوجه التقويم سلفاً للخروج بنتيجة إيجابية سواء من خلال إهمال جوانب أساسية في موضوع التقويم، أو التقليل من وزنها، أو من خلال الاختيار السيئ لفريق التقويم نفسه.

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

٦ - 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 التعليةمة

- تعريف الهدف المسلوكي
- أهمية تحديد الأهداف
- هل الهدف ضرورة ملحة في العملية التربوية ؟
- إيجابيات الأهداف في العملية التربوية
- تصنيف بلوه للأهداف التعليمية
- تصنيف رايس
- تصنيف آيتاها رو
- صياغة الأهداف السلوكية
- اهتمارات ينبغي مراعاتها عند الأخذ بالأهداف السلوكية
- دور الأهداف السلوكية في العملية التعليمية

تعريف الهدف السلوكي

يعرف "كمب" الهدف السلوكي بأنه عبارة دقيقة تجيب عن السؤال التالي: ما الذي يجب على الطالب أن يكون قادرًا على عمله ليدل على أنه 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 واضح ومحدد لناتج التعلم المرغوب تحقيقه من المتعلم على هيئة سلوك قابل لللاحظة والقياس. أما مصطفى السيد فيعرفه بأنه (عبارة تصف التغير المرغوب فيه في مستوى من مستويات خبرة أو سلوك المتعلم معرفياً، أو مهارياً، أو وجداً، عندما يكمل خبرة تربوية معينة بنجاح، بحيث يكون هذا التغير قابلاً لللاحظة والتقويم).

أهمية تحديد الأهداف:

الأهداف دائمة 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:

- ١- تعنى الأهداف التربوية في مجتمع ما بصياغة عقائده وقيمه وتراثه وأماله واحتياجاته ومشكلاته.
- ٢- تعين الغايات لمخطط المناهج على اختيار المحتوى التعليمي للمراحل الدراسية المختلفة وصياغة أهدافها التربوية الهمة.
- ٣- تؤدي الأهداف التربوية دوراً بازراً في تطوير السياسة التعليمية وتوجيه العمل التربوي لأي مجتمع.

- ٤- يساعد تحديد الأهداف التربوية في التنفيذ الجيد للمنهج من حيث تنظيم طرق التدريس وأساليبها وتنظيم وتصميم وسائل وأساليب مختلفة للتقويم.
- ٥- تساعد الأهداف التربوية على وضوح الرؤيا، فماي عمل ناجح لا بد من أن يكون موجهاً نحو تحقيق أهداف محددة ومقبولة، وإلا أصبح العمل نوعاً من المحاولة والخطأ التي تعتمد على العشوائية والارتباك وفي هذا ضياع للوقت والجهد والمال، مما لا تستطيع طاقتنا أن تقبله أو تحمل عاقبته. هذه العشوائية في حقيقة الأمر هي ما نود أن نتجنبه في تدريسينا.
- ٦- تحديد الأهداف ضروري لاختيار الخبرات المناسبة: ماذا نختار من المعرفة والخبرات الإنسانية المتقدمة المترادفة (معلومات، مهارات، طرق تفكير، اتجاهات وعادات ومويل وقيم) لنكسبه لأطفالنا؟ أي الخبرات لازمة للتمرين لكي تساعده على التكيف الإيجابي مع مجتمعه في حاضره ومستقبله؟ وأي الخبرات الماضية تتيحها لهم؟
- ٧- تحديد الأهداف ضروري لاختيار أوجه النشاط التعليمي المناسبة 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 اختيار النشاط المناسب ربما لا لسبب إلا لأننا لا نعرف على وجه التحديد ماهية الأهداف التي نطمح في الوصول إليها.
- ٨- تحديد الأهداف ضروري للتقويم السليم: التقويم "عملية تشخيصية وقائية علاجية تستهدف تحسين عملية التعليم والتعلم"، وإذا كانت هذه هي وظائف عملية التقويم، فلابد أن يكون هناك أساس نبني عليه أحکامنا، ولا يمكن أن نبني تقويم تدریسنا سوى على الأهداف التي نتفق عليها ونرتضيها. فالآهداف المحددة هي التي ستحدد ماذنا نقوم، وفي الوقت نفسه فإنها ترشدنا إلى اختيار أنساب الوسائل والأدوات التي تصلح لتقويم ما نهدف إليه.
- هل الهدف ضرورة ملحة في العملية التربوية؟
- أن الجواب على هذا السؤال يطرح جملة من القضايا الأساسية المرتبطة بأهمية الأهداف في العملية التربوية وهي قضايا يمكن إيجازها بالعناصر الآتية:

- ١- ان مفهوم التربية في جوهره يفيد تحقيق هدف ما.
- ٢- ان ممارساتنا في الحياة اليومية في حد ذاتها مجموعة أهداف نسعى لتحقيقها.
- ٣- ان الأهداف التربوية معيار أساسي لاتخاذ قرارات تعلمية عقلانية وعملية خاصة للفحص والتجربة.

إيجابيات الأهداف في العملية التربوية :

- ان هناك مجموعة من الإيجابيات يتحققها التعليم بواسطة الأهداف ويمكن إيجاز تلك الإيجابيات بما يلي:
- ١- ان تحديد الأهداف بدقة يتيح للمعلم إمكانية اختيار عناصر العملية التعليمية من محتوى وطرق ووسائل وأدوات تقويم.
 - ٢- ان تحديد الأهداف يسمح بفردانة التعليم.
 - ٣- ان تحديد الأهداف يساعد على اجراء تقويم لإنجازات التلاميذ.
 - ٤- ان المتعلم عندما يكون على علم بالأهداف، المراد تحقيقها منه فإنه لا يهدر وقته وجهده بأعمال غير مطلوبة منه.
 - ٥- عندما تكون الأهداف محددة فإنه من السهل قياس قيمة التعليم.
 - ٦- ان وضوح الأهداف يضمن احترام توجهات السياسة التعليمية.
 - ٧- ان وضوح الأهداف يتيح إمكانية فتح قنوات تواصل واضحة بين المسؤولين على التربية والتعليم.
 - ٨- ان تحديد الأهداف يتيح للمتعلمين إمكانية المساهمة في المقررات على اعتبار أنهم يصبحون قادرين على تمييز التعليمات الرسمية وتقييمها.
 - ٩- ان وضوح الأهداف يتيح إمكانية التحكم في عمل التلميذ وتقييمه.
 - ١٠- ان وضوح الأهداف يتيح إمكانية توضيح القرارات الرسمية لضبط الغايات المرسومة.

عمومية الأهداف وخصوصيتها: تشكل الأهداف التربوية الغايات الأساسية التي نرغب من تلاميذنا بلوغها عند مرورهم بالخبرات التعليمية التعلمية في دروس

المناهج المختلفة. وغني عن البيان أن الأهداف التربوية إنما 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.

إنما 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 بلوم للأهداف التعليمية

اتفق خبراء المناهج وطرق التدريس والقياس والتقويم على ترتيب الأهداف التعليمية في اجتماع لهم عام ١٩٥٦ في جامعة شيكاغو إلى ثلاثة مجالات هي المعرفة Cognitive ، والانفعالي Affective ، والنفسحركي Psychomotor .

تاتي أهمية هذا الترتيب من صعوبة التعامل مع شخصية المتعلم المقدمة بصورة إجمالية، مع أننا نعرف أن الشخصية كل متكامل وفريدة في خصائصها، بمعنى أن الهدف من الترتيب التبسيط والتسهيل للمجالات لا الفصل بينها.

أولاً: المجال المعرفي The Cognitive Domain: هو المجال الذي يتلخص بتذكر المعرفة، كما يمتد لتقويم القدرات والمهارات العقلية. ويصنف بلوم وزملاوه هذا المجال إلى ست مستويات تدرج من التذكر (المعرفة) إلى الفهم، ثم التطبيق، ثم التحليل، ثم الترسيب، ثم التقويم.

١- مستوى المعرفة - التذكر Recall - Knowledge: التركيز هنا على تذكر حقائق فرع من فروع المعرفة، ومصطلحاته ومبادئه وتعاريفاته 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 إحداثيات محددة، تواريخ معينة، أشخاص، خصائص.
- معرفة المصطلحات الفنية. مثل معرفة مدلولات الرموز اللغوية وغير اللغوية.
- معرفة الاصطلاحات: مثل معرفة الاصطلاحات المتعارف عليها للتعامل مع الطواهر أو المعرف.
- معرفة الاتجاهات والتسلسلات: مثل معرفة الاتجاهات الإسلامية في السنوات الأخيرة بالغرب
- معرفة التصنيفات والفئات
- معرفة المعايير.
- معرفة المنهجية وطرائق البحث
- معرفة العموميات والمجردات: مثل معرفة المبادئ والعموميات 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 ٩٠٪.
- أن يكتب المتعلم أسماء الأنهار في العراق في زمن لا يزيد عن دقيقتين.
- أن يتلو المتعلم سورة الصافات دون أي أخطاء.
- تستخدم في صياغة أهداف هذا المستوى أفعال مثل:
يذكر، يسمع، يتلو، يحدد، يتعرف على، يصف، يعدد.
- ٢ - مستوى الفهم - الاستيعاب Comprehension: وهو القدرة على تقسير أو إعادة صياغة المعلومات التي حصلها الطالب في مستوى المعرفة بلغته الخاصة. والفهم في هذا المستوى يشمل الترجمة والتقسير والاستنتاج. ويستطيع المتعلم في هذا المستوى أن يعبر عما درسه من أفكار تعبيراً يختلف عما أعطي له، أو عرض عليه أثناء الدراسة، ويشمل هذا أن يصيغ الفكرة بلغته، أو أسلوبه الخاص بشرط توفير الدقة والأمانة، أو أن يقوم بشرح وتلخيص وإعادة تنظيم الفكرة.

امثلة:

- أن يُحول المتعلم العلاقة بين الحجم والكتلة والمكثافة إلى علاقة رياضية.
- أن يُشخص المتعلم خواص الهروجين 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 المجلة العلمية.
- أن يعل المتعلم أسباب انتصار المسلمين في معركة بدر الكبرى.

تستخدم في صياغة أهداف هذا المستوى أفعال مثل:

يُعبر بلغته الخاصة عن، يوضح، يفسر، يناقش، يصبح بأسلوبه، يعيد ترتيب، يستربط، يستنتاج، يلخص.

٣ - مستوى التطبيق Application: وهو القدرة على استخدام أو تطبيق المعلومات والنظريات والمبادئ والقوانين في موقف جديد. ويستطيع المتعلم في هذا المستوى أن يستخدم ما درسه من معلومات في موقف جديدة تختلف عن تلك التي تم فيها عرض المعلومات أثناء دراستها، ويشمل ذلك استخدام المجردات في موقف واقعية.

الأسئلة في هذا المستوى قابلة للتضليل، بمعنى أنها قد تظهر بمستوى التطبيق ولكنها لا تتعدي حقيقة مستوى المعرفة، وقد يعود السبب إلى إعطاء المعلمين أسئلة مماثلة تماماً للأسئلة الموجوحة في الكتاب المقرر. كما يحدث عندما يعطي المعلم مسألة تشبه تماماً مسألة محلولة في الكتاب، فقد يغير أحد أو بعض الأرقام الواردة فيها. يؤكد بلوم أن الفرض الأساسي من معظم ما يتعلمه التلميذ في المدرسة هو توظيفه في الحياة العملية، بمعنى أن فعالية عملية التعلم تظهر من خلال تطبيق ما يتعلمه المتعلم.

امثلة:

- 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 الأحماض من بين مجموعة من المواد.

تستخدم في صياغة أهداف هذا المستوى أفعال مثل:

يطبق، يستخدم، يعلل، يحل (مسألة، أو مشكلة)، يحسب، يوضح.

٤ - مستوى التحليل Analysis: ويُعرف وصول المتعلم إلى هذا المستوى بقدرته على تجزئة الموضوع إلى مكوناته الأساسية أو جزائه، بحيث يتضح التدرج الهرمي للأفكار الرئيسية فيه، وتتناسب العلاقات بين هذه الأفكار والارتباط بينها (إي أن تفكير الطالب هنا ينتقل 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 للخواص 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)، يحلل موضوعاً إلى عناصره، يستنتج، يتعرف على.

٥ - مستوى التركيب Synthesis: يصبح المتعلم قادرًا في هذا المستوى على جمع عناصر وأجزاء لبناء نظام متكامل أو وحدة جديدة، فمن معلومات أو عناصر يرتتها ويربط بينها، يتوصل إلى تركيب لم يكن موجوداً قبلاً، (إي أن تفكير

الطالب هنا ينتقل من إدراك الجزئيات إلى إدراك الكليات). وتتضمن القدرة على التركيب ثلاثة مستويات:

- إنتاج وسيلة اتصال فريدة.

- إنتاج خطة أو مجموعة مترابطة 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 شعرى.

أمثلة:

- أن يتوصل المتعلم إلى السلسلة الفذائية في النظام البيئي التالي:

- أن يتابع المتعلم المقالات الصحفية العلمية، ويعد مقالاً بذلك.

- أن يستخلص المتعلم خصائص المعادن من دراسته لعدد من المعادن باستخدام التجربة المعملى.

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

٦- مستوى التقويم Evaluation: وهو الحكم الكمي والكيفي على موضوع، أو طريقة، في ضوء معايير يضعها المتعلم أو تُعطى له، ويشمل هذا إصدار الأحكام في ضوء معايير داخلية مثل التناغم 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، ينقد، يناقش بالحجة، يقوم، يقدر قيمة، يبين التناقض، يدعم بالحججة، يبرر.

ملاحظة هامة: واضح من تصنيف بلوم وزملائه للمجال المعرفي أن المعيار في التدرج الذي يستخدم فيه هو درجة تعقيد العمليات العقلية، فالمستويات الدنيا (التذكر) 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:

١. صياغة أهداف التعليم والتعلم.
٢. التأكيد على المستويات العقلية العليا.
٣. إعداد خطة الدرس.

ثانياً: المجال النفسيحركي (المهاري) Psychomotor Domain

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

والأهداف التعليمية في المجال النفسيحركي تصاحب الخصائص المعرفية والوجدانية لكن الخصائص النفسيحركية تقلب على استجابات المتعلمين.

ويكون هذا المجال من المستويات الآتية:

- ١- الاستقبال: وهو يتضمن عملية الإدراك الحسي والإحساس العضوي التي تؤدي إلى النشاط الحركي.
- ٢- التهيئة: وهو الاستعداد والتهيئة الفعلية لأداء سلوك معين.
- ٣- الاستجابة الموجهة: ويحصل هذا المستوى بالتقليد والمحاولة والخطأ في ضوء معيار أو حكم أو محل معين.
- ٤- الاستجابة الميكانيكية: وهو مستوى خاص بالأداء بعد تعلم المهارة بثقة وبراعة.
- ٥- الاستجابة المركبة: وهو يتضمن الأداء للمهارات المركبة بدقة وسرعة.

- ٦- التكثيف؛ وهو مستوى خاص بالمهارات التي يطورها الفرد ويقدم نماذج مختلفة لها تبعاً للموقف الذي يواجهه.
- ٧- التنظيم والابتكار؛ وهو مستوى يرتبط بعملية الإبداع والتنظيم والتطوير لمهارات حركية جديدة.

تصنيف زايس Zais:

أورد زايس Zais تصنيفاً مبسطاً لهذا المجال، يبدو مفيداً لصياغة الأهداف التعليمية التفساحركية، وجعله من أربع مستويات هي:

١. ملاحظة أداء شخص ماهر.
٢. تقليد العناصر الأساسية لالمهارة.
٣. التمرن، ويتضمن تكرار تتابع عناصر المهارة، مع تقليل الجهد المبذول في الأداء تدريجياً.
٤. إتقان المهارة مع احتمال زيادة هذا الإتقان.

• تصنيف أنيتا هارو Anita Harrow:

• يقسم هذا التصنيف المجال التفساحركي إلى ستة مستويات هي:

- ١- 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.
- ٢- الحركات الأساسية Fundamental Movements: تنشأ من تجمع حركات منعكسة في أنماط أساسية، ويسعى بها في أداء الحركات الإرادية مثل المشي والجري والقفز والرفع والجذب وتناول الأشياء.

أمثلة:

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

٣- القدرات الحركية الحسية **Perceptual Abilities**: يحتاج المتعلم أن يدعم هذه القدرات بالنظر، وخبرات التعلم المناسبة التي تصل به إلى درجة من التحمل والمرونة، تجعله يؤدي النشاطات الحسية بمهارة، مثل القدرة على التمييز حسياً بين أشياء متشابهة كقطع العملة مثلاً، أو القدرة على التنسيق بين اليد والعين للفتح والكرة مثلاً.

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

٤- القدرات الجسمية **Physical Abilities**: هي الحركات التي تتصرف بالقوة والرشاقة والمرونة والتحمل، ولذلك فإن الأهداف بهذا المستوى ترتكز على النمو الجسمي السليم للقيام بحركات في مستوى أعلى، كما أن الخبرات التعليمية هي التي تهذب القدرات الحركية الحسية والجسمية.

مثال: أن يؤدي المتعلم سلسلة ضغطات من وضع الانبطاح.

٥- الحركات الماهرة **Skilled Movements**: يتوقع من المتعلم في هذا المستوى أن يكون قادراً على القيام بمهارات حركية عالية، كأن يكون المتعلم بعد ثلاثة أشهر من تدريسه على الطباعة قادراً على طباعة ٣٠ كلمة في الدقيقة بما لا يزيد عن ٢ خطاء، أو أن يتقن حركة الشقلبة في الجمباز.

مثال: أن يصوب المتعلم كرة إلى الهدف بدقة.

٦- التعبير الحركي المبتكر **Nondiscursive Communication Movements**: بعد أن يكتسب المتعلم المقدرة على أداء الحركات الماهرة، فإنه قد يستطع الابتكار والإبداع في أداء الحركات، بحيث يضفي عليها تعبيراً وإبداعاً وجمالاً، مثل حركات المتعلم الابتكارية لتوصيل معاني للأخرين في تمثيلية درامية على المسرح المدرسي.

ملاحظة هامة: واضح من تصنيف أنيتا هارو للمجال النفسيحركي أن المعيار في التدرج هو التخلص من الحركات الزائدة، وتقليل الجهد الإرادي في العمل بحيث تتم كثيرة من الحركات بصورة روتينية آلية، ليولي المتعلم اهتماماً أكبر للجانب

العقلاني من المهارة مما يؤدي به إلى التجديد والابتكار، ويظهر هذا واضحاً في تعلم الطفل مهارات الكتابة والقراءة مثلاً:

- ❖ على المستوى الأدنى: نجد الأفعال المنعكسة والحركات الأساسية، حيث تكثر الأفعال الزائدة والتrepid وعدم الثقة، وتركيب الذهن في كل خطوة من خطوات العمل، وكل حركة من حركاته وعلى المستوى أعلى: يكون الفرد قد أصبح يؤدي كثيراً من خطوات العمل بسرعة، دون جهد واع، هيؤدي العمل بمهارة، ويتذكر ويبيع فيه.

ثالثاً: المجال الوجداني (العاطفي) Affective Domain

هو المجال الذي يحوي أهدافاً تصف تغيرات في الاهتمامات والاتجاهات والميول والقيم والتقديرات، أي إن الأهداف في هذا المجال تعتمد على العواطف والانفعالات. يعتبر المجال الوجداني من أصعب المجالات الثلاثة في التعامل معه وتنميته، ويرجع ذلك للأسباب التالية:

- ١ - عدم وجود تعريفات إجرائية لمكونات هذا المجال تتضمن بالصدق والموثوقية.
- ٢ - الحاجة إلى وقت طويل لتنمية مكونات هذا المجال.
- ٣ - نوافذ التعلم موقفية، أي قد تختلف من موقف لآخر، كما أنها خادعة إذ قد يظهر المتعلم غير ما يبطن.

❖ وقد صنف هذا المجال كراوثول Krathwohl وزملاوه عام ١٩٦٤ 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 الخمسة للمجال الوجداني طبقاً لتصنيف كراوثول:

١- 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 المتعلم، إلى موقف يكون على المتعلم نفسه أن يولي اهتماماً بموضوعه المفضل.

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

مثال: أن يبدي التلميذ اهتماماً نحو موضوع التلوث.

٢- الاستجابة: Responding: هو مستوى الرضا والقبول، أو الرفض والنفور، وتزداد الفعالية هنا عن المستوى السابق، فهو "يفعل" شيئاً إزاء الموضوع. تستخدم في صياغة أهداف هذا المستوى أفعال مثل: يقبل على، يبدي إعجابه بـ، يميل إلى، يتخصص لـ، يعبر عن تذوقه لـ، يبتعد عن، يعاون في، يتطلع لـ، يستجيب، يعبر عن استمتعاه بـ.

مثال: أن ينظف التلميذ أسنانه بعد كل طعام.

٣- الاعتزاز بقيمة: Valuing: هنا يرى المتعلم أن الشيء أو الموضوع أو السلوك له قيمة ويكون هذا بسبب تقدير المتعلم نفسه لهذه القيمة، ولو أن هذا التقدير هو في الحقيقة نتاج اجتماعي تقبله المتعلم تدريجياً وببطء، حتى أصبح جزءاً منه هو وبنائه، واستخدمه كما لو كان نابعاً منه هو. يُظهر المتعلم هذا السلوك بدرجة من الاستمرارية والثبات في المواقف المناسبة، بحيث يشتهر عنه أنه يتصف بهذا الاتجاه أو المعتقد أو القيمة، وسعيه إلى إقناع الآخرين بها، وإخلاصه وتقانيه 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، يندم، يعارض.

مثال: أن يثق المتعلم بقدرة العلم والتكنولوجيا في حل مشكلاتنا.

٤- تكوين نظام قيمي: Organization: يكسب المتعلم في تفاعلاته مع مجتمعه التعليمي (النظمي، وغير النظمي) قيمًا متعددة. وعندما يصل إلى درجة كافية من النضج يبدأ في بناء نظام خاص به لهذه 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.

جبداً لو كانت القيم التي نكتسبها 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 حريراً على أداء شعائر دينه، ولكن يسمح لنفسه أن يعيش في عمل، أو لا يتقن مهمة أوكلت إليه.

تستخدم في صياغة أهداف هذا المستوى أفعال مثل: يؤمن بـ...، يعتقد فيـ، يضحي في سبيل مثال: أن يتبنى التلميذ القيم العلمية.

٥ - **الاتصاف بتنظيم أو مركب قيمي، والإيمان بعقيدة Characterization by a Value Complex:**

القيم التي يتبناها الفرد على هذا المستوى تكون قد وجدت لها مكاناً في الهرم القيمي له، وأصبحت ضمن نظام يتتوفر 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 تنتهي لهذا المستوى: أن يكون الفرد نظاماً للسلوك يبني على مبادئ أخلاقية تقوم على قيم معينة (الدين، أو التضحية في سبيل الوطن، وخدمة الإنسانية.. الخ).

أن يكون الفرد فلسفه متناسقة 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 ١٩٧٥ أن الهدف السلوكي يجب أن يحتوي على ثلاثة أجزاء هي كما يلي:

- ١- وصف السلوك المرغوب تحقيقه بواسطة المتعلم بعد مروره بخبرة تعليمية.

٢. وصف الحد الأدنى لمستوى الأداء المقبول.

٣. وصف الشروط أو الظروف التي يتم خلالها قيام المتعلم بالسلوك المطلوب.

صياغة الأهداف السلوكية

❖ مكونات الهدف السلوكي:

حتى يُصاغ الهدف السلوكي صياغة جيدة ينبغي أن يُضمن:

. المصدر الصريح (مثلاً: كتابة أو قراءة) أو المصدر المؤول (أن + الفعل).

- الفعل أو المصدر يكون سلوكياً يمكن ملاحظته، ويمكن الاستعارة

بتصنيف يوم وزملاه للأهداف التربوية.

. المتعلم (القائم بالسلوك)، حيث يكون هو الفاعل للفعل.

. مصطلح المادة الذي يتتناولها الهدف السلوكي.

- 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:

١ - أن يقيس التلميذ قطر سلك معدني دون أن يتجاوز الخطأ ٢ مليمتر.

٢ - أن يذكر التلميذ أهمية قانون حساب سرعة الأجسام المتحركة.

٢ - أن يُعرف التلميذ المقصود بعملية التنفس.

أما إذا أردت استخدام المصدر الصريح في هذه الأهداف فيبدأ بكتابية عبارة

مثلاً: أن يصبح التلميذ في نهاية دراسة الموضوع قادراً على:

١ - قياس قطر سلك معدني دون أن يتجاوز الخطأ ٢ مليمتر.

٢ - ذكر أهمية قانون حساب سرعة جسم متحرك.

٣ - تعریف المقصود بعملية التنفس.

الأخطاء الشائعة في صياغة الأهداف السلوكية:

١. وصف نشاط التعلم بدلاً من نشاط التعلم:

الغرض من الهدف السلوكى تحديد سلوك التلميذ عند نهاية الحصة، وليس الدور الذى ينبغى أن يقوم به المعلم خلال الحصة.

مثال: (أى الأهدافين التاليين أدق ؟)

- أ . أن أقوم بإثبات قانون الانكسار.
- ب . أن يفسر الطالب رسمياً العلاقة بين زاوية السقوط وزاوية الانكسار.

٢ - تحديد موضوعات العملية التعليمية بدلاً من نتائجها

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

مثال: (أى الأهدافين التاليين أدق ؟)

- أ – أن تقوم بدراسة قانون شارل.
- ب – أن يستنتج الطالب قانون شارل.

٣. وصف العملية التعليمية بدلاً من نتائجها:

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

مثال: (أى الأهدافين التاليين أدق ؟)

- أ . أن يتم تحقيق معرفة الطالب لتركيب الورقة.
- ب . أن يصف الطالب تركيب الورقة.

٤ . صياغة أهداف مركبة:

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

مثال: (أى الأهدافين 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:

- ١ - من الصعب صياغة نتائج العملية التعليمية كلها بصورة قابلة للقياس، وخاصة عند تقييم الأهداف في المجال الوجداني.
- ٢ - التقيد الشديد بالأهداف يضعف قابلية المعلم والطالب للتجديد والابتكار، طالما أنهم يسعون لتحقيق أهداف مخططة 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.
- ٣ - اختيار الأهداف على أساس مدى قياسها قد يجر 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 تحديد المناهج وتطويرها:

- ١ - تسهم في بناء المناهج التعليمية وتطويرها، و اختيار الوسائل والتسهيلات والأنشطة والخبرات التعليمية المناسبة لتنفيذ المنهج.
- ٢ - تسهم في تطوير الكتب الدراسية ومكتب المعلم المصاحبة لتلك الكتب.
- ٣ - تسهم في توجيهه وتطوير برامج التعليم الذاتي والتعليم المبرمج وبرامج التعليم بواسطة الحاسوب الآلي.

ثانياً: دورها في توجيهه أنشطة التعلم والتعليم:

- ٤ - تيسر عملية التفاهم بين المعلمين من جهة وبين المعلمين وطلابهم من جهة أخرى، فالآهداف السلوكية تمكّن المعلم من مناقشة زملائه 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 إنها 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.

٢ - 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.

٣ - توفر إطاراً تنظيمياً ييسر عملية استقبال المعلومات الجديدة من قبل الطالب فتصبح المادة متربطة وذات معنى مما يساعد على تذكرها.

٤ - تساعده على تقرير التعلم والتعامل مع الطالب كفرد له خصائصه وتميزه عن غيره من خلال تصميم وتطوير برامج التعلم الذاتي الموجه بالأهداف والتي يمكن أن تصمم في ضوء مجال خبرات الطالب واستعداده الدراسي.

٥ - تساعده على تحضير وتجهيز عملية التعلم عن طريق اختيار الأنشطة المناسبة المطلوبة لتحقيق التعلم بنجاح بما في ذلك اختيار طريقة التدريس الفاعلة والمناسبة للأهداف واختيار وسائل التعليم المفيدة لتحقيق الهدف السلوكى.

٦ - تساعده المعلم على إيجاد نوع من التوازن بين مجالات الأهداف السلوكية ومستويات كل مجال من المجالات.

٧ - توفر الأساس السليم لتقديم تحصيل الطالب وتصميم الاختبارات و اختيار أدوات التقويم المناسبة وتحديد مستويات الأداء المرغوبة والشروط أو الظروف التي يتم خلالها قياس مخرجات التعلم.

٨ - ترشيد جهود المعلم وتركيزها على مخرجات التعلم (الأهداف) المطلوب تحقيقها.

٩ - تعتبر الأهداف السلوكية الأساس الذي تبني عليه عملية التصميم التعليمي ونتاج هذه العملية عبارة عن نظام يلائم المتغيرات في الموقف التعليمي.

١٠ - تيسّر التفاهم والاتصال بين المدرسة ممثلة بمعليميها وهيئتها التدريسية وبين

أولىء الأمور فيما يتعلق بما تود المدرسة تحقيقه في سلوك الطالب نتيجة لأنشطة المتنوعة التي تقدمها لهم في المجالات المختلفة (معرفية، نفسحركية، وجدانية).

ثالثاً: دور الأهداف في عملية التقويم:

تقوم الأهداف على توفير القاعدة التي يجب أن تتطلق منها العملية التقويمية. فالآهداف تسمح للمعلم والمربين بالوقوف على مدى فعالية التعليم ونجاحه في تحقيق التغيير المطلوب في سلوك المتعلم ما لم يحدد نوع هذا التغيير أي ما لم يتوضع الأهداف فلن يتمكن المعلم من القيام بعملية التقويم مما يؤدي إلى الحيلولة 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

- خطة تصميم الاختبار

- تحديد الهدف أو الأهداف الرئيسية للاختبار

- تحرير ملوك أو معيار الدرجة

- ترجمة المفاهيم والأهداف إلى خصائص محددة

- تصميم فقرات مناسبة تعبر عن هذه الخصائص

- اختيار مستوى الصدق والصعوبة للفقرات

- فعالية المشتقات

- إعداد الاختبار للاستخدام

- تقييم الاختبار

خطوات بناء الاختبار أو المقياس

يخضع تصميم وإعداد الاختبار الجيد لعدد من الاعتبارات والقواعد المنهجية، 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 ويساهم الجانب الفني في البريط التكاملي بين هذه الخصائص العلمية والخصائص اللفظية للفرقة، والاعتبارات العلمية التي سيستخدم فيها الاختبار. ولا يعد تصميم وإعداد اختبار جيد 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 بفرضه، دون وجود الدواعي الضرورية لتصميم اختبار جديد، يظل استخدام الاختبارات المتوفرة في المجال أو تطويرها أفضل كثيراً للاستفادة من الدراسات والنتائج التي سبق التوصل إليها.

ويمكننا أن نلاحظ أن هناك اتجاهين بارزين في تصميم الاختبارات وهي:

الاتجاه الأول: علمي نظري يهدف إلى تصميم الاختبار وفق إطار نظري محدود، وللإجابة على فروض جيدة الصياغة يقدمها العالم، ويصمم وينتخب بعناية شائقنة فقرات الاختبار وفقاً لمدى قريها من فرضيه الأساسية.

الاتجاه الثاني: عملي أو فني وهو يرمي لمجرد 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 ومن يأخذون بالمنحى العملي يطورون أساليب خاصة بهم تختلف بقدر ما عن تلك التي يستخدمها العالم الذي يحبس القدر الأكبر من اهتمامه على صياغة فرضيه النظرية. ورغم أن صياغة الفروض جوهرية للغاية

في تصميم الاختبار، إلا أن عمليات صياغة هذه الفروض تختلف تماماً في الحالتين بين العالم والفنى. فبالنسبة للعالم تعد مشكلة صياغة الفروض أهم خطوات العمل كلها وأصعبها وهي ما يتطلب منه الأصالة أذ لابد أن تكون فروضه متوجهة إلى تقديم إضافة حقيقية مع اتساقها في الوقت نفسه مع الحقائق القائمة والملاحظات السابقة والتبريرات المنطقية التي يقدمها العالم لفروضه هي التي تميز عمله عن عمل الفنى الذي يهدف إلى هدف محدود ويحكم إجراءاته الماهرة في إصابة الهدف وتحقيق الأغراض المباشرة ورغم ذلك نستطيع أن نجد المزايا والعيوب في كلا المتعينين فالمتحى العملى الفنى سريع النتائج، وتصميم الاختبارات فيه لا يتطلب وقتاً طويلاً، وقد يبدأ من معلومات خاصة ولكننه يؤدي لنتائج عملية مفيدة ينتهي بمعلومات محدودة ذات قيمة نظرية ضئيلة. بينما المتعى العملى النظري يتطلب وقتاً في إعداد الاختبارات، ووقتاً في تنظيم وتحليل النتائج وقد تكون نتائجه العملية محدودة ولكننه يبدأ من فروض صلبة وينتهي بمعارف هامة ويؤدي 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.

آلا أنها تتضمن في كل الحالات في البداية التي تبدأ بها وتنتهي إليها كالتالي:

- ١- تحديد الهدف أو الأهداف الرئيسية من الاختبار.
- ٢- تقرير محك أو معيار الدرجة.
- ٣- ترجمة المفاهيم والأهداف إلى خصائص محددة.
- ٤- تصميم فقرات مناسبة تعبر عن هذه الخصائص.
- ٥- اختبار مستوى الصعوبة والصدق للقرارات.
- ٦- فعالية المشتتات (الممواهات)
- ٧- إعداد الاختبار للاستخدام.
- ٨- تقنين الاختبار.

١- تحديد الهدف أو الأهداف الرئيسية من الاختبار

أن 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 يمهد بالاختبار إلى فئة من المعلمين غير المدرسين تربياً كافياً على استخدام الاختبارات المقننة روعي في تصميم الاختبار سهولة تفسير معياره حتى ولو أدى هذه السهولة إلى التضييع 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 أن تحديد الهدف من الاختبار يتطلب مزيداً من التفصيل فقد يكون الهدف من اختبار ما تحديد مستويات الأفراد وفقاً لمقدار امتلاكهم للخاصية وقد يكون الهدف من اختبار آخر التمييز بين الأفراد وفقاً لترتيبهم على الخاصية أو قد يتكون 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 المحسنة وحيث يمكن استخدام هذا التصنيف كدليل وصفي لناتج العملية التعليمية ومدى تحقق أهدافها.

٢ - تقرير محك أو معيار الدرجة: تفرض أهداف الاختبار نوع الإطار المرجعي الذي تفسر في ضوئه درجة الفرد وما إذا كان يعده جيداً الأداء أم لا ويمكن التمييز هنا بين نوعين من المحركات:

المحك المرجعي؛ ويستخدم هذا المحك أساساً في اختبارات التحصيل فقياس التحصيل يتضمن إشارة إلى حدود مقبولة للأداء على متصل بيدأ قطبه الأدنى من لا كفاءة على الإطلاق وينتهي قطبه الأعلى بأداء محكم تماماً وفق تعرifications وحدات

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

٢- 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، فنحن هنا نهدف للتعرف على الوضع النسبي للفرد بين مجموعة الأفراد، وبهذا تكون الدرجة الخاصة بالفرد ذات قيمة من حيث أنها تقيدنا بمدى جودة هذا الأداء بالنسبة لمجموعة المختبر ولذلكها ليست ذات فائدة من حيث الإشارة إلى مدى جودة الأداء بالنسبة للمطالب الأساسية للاختبار أو المجال موضوع القياس. ويترتب على تقرير هذا المحك المعياري أن تتجه في تصميمنا للاختبارات إلى أن تكون الفقرات ذات قدرة على تقسيم مدى الدرجات التي يمكن أن نحصل عليها من آلية مجموعة من الأفراد.

معنى هذا أن الدرجة على المقياس في حد ذاته لا معنى لها على الإطلاق إلا إذا نسبت إلى أحد المحكمين: المحك المرجعي بأن تتسب إلى الأداء نفسه بوصفه مرجعاً للدرجة، أو المحك المعياري بأن تتسب إلى درجات بقية الأفراد بوصفهم معياراً لهذه الدرجة.

٢- 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 معبر عنها أو حلول لمشكلات أو استجابة لنبهات محددة أو أساليب تعامل مع البيئة أو صفات شخصية تتسم 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 المنهيات لاستدعاء استجابات معينة هي التي يقاس بواسطة كتمها واستيفائها لمحك الدلالة طلاقة المفحوص، ولم يكن متاحاً بالمثل في قياس مفهوم الذكاء دون توفير التعريف الإجرائي الذي وضعه بيئته وترجمه إلى أعمال محددة يقوم بها الطفل. فالمطلوب في هذه الخطوة هو أن نحوال الأهداف إلى سلسلة من الخطوات والأعمال لنتمكن من كتابة القرارات المناسبة التي يمكن أن يقدم تقديراً صادقاً للجوانب التي تقوم بقياسها ويتم ذلك بتتحديد عينه مقننة من هذا السلوك والذي يتبعه أن يمثل بشكل جيد المفهوم الذي نصمم من أجله المقياس من خلال خطوات محددة وهي:-

١ - **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 إما داخلياً (عقلياً) أو باستخدام الورقة والقلم. ويقصد (بالعمليات الحسابية البسيطة) الجمع والطرح والضرب والقسمة والنسبة المئوية والكسور وأهمية السرعة في المطلوب، والإجابة الصحيحة هي المطلوبة ولذلك يمنع المفحوص وقتاً متسعاً للإجابة.

٢- **تحليل السلوك المطلوب قياسه:** ويقصد به تصنيف هذا السلوك للتعرف على مكانه بين أشكال السلوك الأخرى والإشارة إلى طبيعته وإلى عموميته وقابليته للتثبيق. فإذا طبقنا مثل هذا التحليل على ((القدرة الحسابية)) فيمكن أن نصل إلى أن القيام بعمليات حسابية بسيطة يتاثر بكل من الاستعداد والتدريب أو العادات المستقرة لفترة طويلة والأفراد البارزين في هذا المجال لا يحتاجون لبذل مجهود كبير

لتتجنب الأخطاء، وحساباتهم دائمًا صحيحة بصورة طبيعية، والأفراد الذين يفتقدون هذه الخاصية يعمون بالخطأ بسهولة وإجاباتهم الصحيحة تعود في حقيقة الأمر إلى مراجعتهم الدقيقة وإعادة المراجعة، الواقع أن الأشخاص أصحاب الدرجة المرتفعة يتمتعون بما يمكن اعتباره القدرة على المراجعة الآلية.

٣- 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 فسنجد أن قياس السلوك الحسابي يتطلب أن يتضمن الاختبار عدداً كبيراً من المشكلات البسيطة نسبياً والتي تتضمن عمليات جمع وطرح وضرب وقسمة وكسور عشرية ونسب.

ويتعين أن لا تتضمن الفقرات المشكلات 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 إتفاق وقت كبير في المشكلة أو فقرة ما أكبر مما يجب.

٤- تصميم فقرات مناسبة تعبر عن هذه الخصائص:

هناك أكثر من شكل وأسلوب يمكن أن تصاغ به فقرات الاختبار. وتتطلب كتابة فقرات مناسبة لاختبار جديد، تحليل الفقرات تحليلًا كييفياً من حيث شكل الفقرات ومن حيث مضمونها إلى فقرات جيدة تقدير بشكل صادق السلوك المعين كما يؤدي هذا التحليل الكييفي إلى توضيح أهمية مراعاة شروط كتابة الفقرات الجيدة.

كما يتطلب الأمر تحليلًا كييفياً يهدف إلى تقدير مستوى صعوبة الفقرات، وانتخاب الفقرات ذات الصعوبة المناسبة لأهداف الاختبار. ويوضح هذا النوع من التحليل علاقة صعوبة الفقرات بثباتها، إذ أن صدق ثبات الاختبار يعتمد أساساً على خصائص الفقرات ويمكن التوصل إلى صدق ثبات مرتفعين للاختبار منذ البداية من خلال إجراءات تصميم الفقرات.

التحليل الكيفي:

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

- اختبارات الصواب والخطأ
- اختبارات المطابقة
- اختبارات الاختيار من المتعدد

وهناك نوع آخر من الاختبارات والتي تتضمن فقرات غامضة أو لاستدعي الاستجابات الموضوعية في التصحيح بل تحتمل تأويلات وتقسيرات مختلفة قد تختلف من باحث لآخر أو وفق مبدأ للتصحيح أو آخر، وهذه الاختبارات تسمى الاختبارات الإسقاطية. في هذه ثلاثة نجد الاختبارات الإنتاجية والتي تتطلب من المفحوص (تقديم) استجابات قابلة لتصنيفات واضحة المعالم محددة بشكل مسبق مثلاً نجد في الاختبارات الإبداعية أو بعض المقاييس الفردية للذكاء كاختبار الفهم أو المعلومات.

و قبل كتابة فقرات الاختبار على وضع الاختبارات أن يفكّر في طول الاختبار وعدد فقراته، وإن 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 وممتداً الأسئلة. وهناك عدد من القواعد العامة في

كتابة الفقرات العامة في الوصول إلى مستوى صدق جيد للاختبار منها ما يلي:

- احتواء الفقرة الواحدة على فكرة واحدة فقط والإبعاد عن الأسئلة المزدوجة
- الابتعاد عن استخدام الكلمات الغريبة أو الكلمات التي تحمل أكثر من معنى واحد.
- محاولة استخدام الصيغة الإيجابية للفقرات كلما أمكن ذلك.

- ٤- تجنب استخدام الإطلاق في العبارات مثل دائماً أبداً، حتماً وفي كل مكان.
- ٥- البساطة والسهولة وعدم الغموض.
- ٦- الموضوعية وإمكانية تبوب الإجابات.
- ٧- تحاشي الأسئلة الإيحائية.
- ٨- تحاشي الأسئلة التطفيلية 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 إلى محاولة الاقتراب منها إذ يجد بعضها عسيراً في حالات كثيرة لهذا يحسن اعتبارها مؤشرات أساسية لتصميم الفقرات الجيدة للاختبار وتتلخص هذه القواعد في الآتي:

- ١- 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.
- ٢- أن تتدرج فقرات الاختبار وفقاً لمحك 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 مفهوم سيمكن من تقديم أجابه صحيحة لعدد من الفقرات عند حد معين لا يستطيع تجاوزه يقابل مستوى الصعوبة الملائم له، بحيث تعني الدرجة ١٧ مثلاً بالنسبة للفرد أنه أجاب إجابة صحيحة على أول ١٧ فقرة وأجاب إجابة خاطئة على بقية الاختبار. ويؤدي مثل هذا الترتيب للفقرات إلى إلغاء الغموض في تفسير الدرجة على الاختبار بحيث تعني الدرجة ١٧ نفس المعنى لدى كل من حصل عليها وهو أنهم جميعاً أجابوا إجابة صحيحة على الأقل ١٧ فقرة الأولى.
- ٣- أن ترتيب فقرات الاختبار وفق متصل المتغير موضوع القياس بطريقة تجعلنا أمام مقياس مسافات ويلاحظ هنا أن الفقرات التي يتضمنها مثل هذا المقياس تتسم بخاصية التعبير عن فروق متساوية على القدرة بين الفقرات المتجاورة فيعبر الفرق بين الدرجتين ٥٤، ٥٣ عن فرق مماثل بين الدرجتين ٨٥، ٨٦ وهكذا.

٤ - أن يكون الصفر على أول فقرات المقياس تعبيراً جيداً عن كمية صفرية من القدرة التي تفاصس فإذا أضفنا الخاصية السابقة لهذه الخاصية يصبح مقياسنا مقياس نسبة يمكن معالجة نتائجه بالعمليات الحسابية الأربع.

٥ - أن تكون الفقرات بمثابة وحدات قياس ذات معنى واضح، لأن ذلك يؤدي إلى ربط وحدات القياس بالخطأ المعياري للمقياس، وهو ما يوفر ميزة تسمح لمستخدم 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.

٤- اختبار مستوى الصدق والصعوبة لفقرات الاختبار

التحليل الكمي؛ هناك اعتباران أوليان يبرزان عند انتخاب فقرات اختبار :

الأول هو: هل الفقرة صادقة في قياس السمة التي ترغب في قياسها بمعنى هل تمكناً هذه الفقرة من التمييز بين الأشخاص أصحاب القدر الشغيل منها ؟ ويجاب عادةً على هذا السؤال من خلال الأساليب الإحصائية الخاصة بحساب صدق فقرات الاختبار. أما الاعتبار الثاني فهو هل مستوى صعوبة الفقرة مناسبة للمجموعة من الأفراد الذين سيختبرون بهذا الاختبار ؟

١- صدق الفقرات؛ يعني مؤشر الصدق حسن قياس الفقرة أو تمييزها في أتساق مع بقية الاختبار أو حسن تبنته بالمحك الخارجي. ويمكن أن نلاحظ عدداً من المؤشرات الشائعة للصدق في الاستخدامات المختلفة من ذلك: نسبة المفحوصين الذين يجيبون على الفقرة آجابه مقبولة (تمييزية) أو الارتباط بين الفقرة ومحك خارجي أو الارتباط بين الفقرة وبقية الاختبار وهو محك داخلي.

ونادرًا ما يلجأ مصمم الاختبار إلى حساب الارتباط بين الفقرة والمحك الخارجي وقليلًا ما يحسب الارتباط بين الفقرة وبقية الاختبار والأسلوب الأكثر شيوعاً هو حساب القدرة التمييزية للاختبار من خلال نسبة المفحوصين الذين يتجاوزونه دون

اجراء مثل هذا التحليل لصدق الفقرات، ومهما كانت خبرة مصمم الاختبار و موضوعيته فسيظل الاختبار في حاجة إلى فحصه لتقرير هذه الخصائص التمييزية للفقرات. تستخدم المجموعات المتطرفة أو المتعارضة عادة في حساب صدق الفقرات وذلك بأن ننتخب مثلاً الفقرات التي يجذب إليها أعلى ١٠ % من المجموعة (ا) وأقل ١٠ % 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 ، بعبارة عن الحالات المتطرفة في عينة واحدة مستخدمة لحساب صدق الفقرات. ويقترح كيلي Kelly استخدام أعلى وأدنى ٢٧ % من التوزيع باعتبارهما المجموعتين المتطرفتين بشرط إعتدالية التوزيع. بينما يرى كيرتون cureton أن النسبة مقبولة إذا كانت تتراوح بين ٣٢ - ٢٧ % وإذا كان المعنى أكثر استواءً من المعنى الإعتدالي التقليدي. وتضيف أستاذزي إلى أن خطأ العينة يصبح كبيراً في حالة العينات الصغيرة. ولهذا يصبح من الأفضل أن لا نحدد هذه النسب بشكل حاسم وتعتبر النسب التي تتراوح بين ٢٥ ، ٣٣ % وافية بالغرض بصورة مقبولة، ومؤشر التمييز المقبول بصفة عامة باعتباره مؤشراً لصدق الفقرات هو ما توضحه المعادلة الآتية لجونسون 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 إحدى المجموعتين فقط.

$$\frac{N - Ad}{N} = \frac{Ad - D}{N}$$

N = مؤشر الفرق بين أعلى وأدنى المجموعتين
 A = عدد الإجابات الصحيحة على الفقرة في المجموعة العليا

$\lambda =$ عدد الإجابات الصحيحة على الفقرة في المجموعة الدنيا
 $n =$ عدد أفراد العينة في إحدى الفئتين
 كما يمكن إيجاد تباین کل فقرة حسب المعادلة الآتية:
 $\text{تباین الفقرة} = \frac{\text{نسبة الأفراد الذين أجابوا إجابة صحيحة من الفقرة}}{\text{الأنفراد الذين أجابوا إجابة خاطئة من الفقرة}} \times 100\%$
 ولكن يعاب على هذه الطريقة أن التوزيع العيني لقيمتها غير معروف وبالتالي لا نستطيع ان نجيب عن الأسئلة التالية:

- هل قيمة معامل التمييز الناتجة اكبر من الصفر ؟
- ما حجم الفرق بين قيمة معامل التمييز والصفر ؟
- هل الفرق دال إحصائيا ؟

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 المنصف للسلسلة ويتم استخدام هذه الطريقة عندما يكون لدينا متغيران أحدهما ثانوي الدرجة، درجة كل فقرة: (صغر أو واحد) والآخر ثوبي متصل (الدرجة الكلية).
 حيث يعتبر معامل الارتباط المنصف 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 المنصف للسلسلة الحقيقية.

وستستخدم هذه الطريقة عند تقسيم المتغير المتصل (الدرجات الكلية للاختبار) إلى قسمين متساوين يشتمل أحدهما على الدرجات العليا والآخر على الدرجات الدنيا.

حيث ينتج لدينا متغيران أحدهما ثانوي وهو (درجة كل فقرة) والآخر ثوبي متصل (الدرجات الكلية)، ولكن تم تقسيمه إلى متغير ثانوي.

$$\text{ربس} = \frac{\text{م}-\text{م}}{\text{م}-\text{ع}} \times [\frac{\text{ع}}{\text{س}}]$$

ربس = معامل الارتباط المنصف للسلسلة الحقيقية

م_s = متوسط الدرجة الكلية في الاختبار للمجموعة التي اجابتها صحيحة على الفقرة. M_k = متوسط الدرجة الكلية في الاختبار (أو المحك) لكامل المجموعة
 ع_s = الانحراف المعياري للدرجة الكلية في الاختبار. ص = صعوبة الفقرة
أ = ارتفاع منحنى التوزيع الاعتدالي عند الدرجة (z) 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 الفرض اختبار مدى بعد قيمة معامل التمييز عن الصفر فتستخدم إحدى الطريقتين الآخرين.
- ج- أما إذا كان الفرض اختيار أسئلة ذات مستوى صعوبة متطرفة (سهلة أو صعبة) ولكن أيضا تميز بين الأطراف فتستخدم طريقة معامل الارتباط المنصف للسلسلة.
- د- إذا كان من بنى الاختبار في شك أن العينات في المستقبل سوف تختلف في القدرة عن عينة التقنين فيستخدم معامل ارتباط ثالثي التسلسل حتى يحصل على معامل تميز عالي.
- هـ- إذا كان من بنى الاختبار على ثقة بأن العينات في المستقبل سوف لا تختلف في القدرة عن عينة التقنين فيستخدم معامل الارتباط المنصف للسلسلة الحقيقي.
- وـ- إذا كان السؤال والمحك ثالثياً 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 تمييز الفقرات بناءً على المعيار الموضح في الجدول أدناه والذي وضعه أيل ١٩٦٣

مستوى التمييز	التقويم
من ٤٠٪ فما فوق	فقرة جيد جداً
من ٣٦٪ إلى ٤٠٪	فقرة جيدة بدرجة معقولة ولكن يمكن تحسينها
من ٣٢٪ إلى ٣٦٪	فقرة هامشية تحتاج إلى تحسين
أقل من ٣٢٪	فقرة ضعيفة تحذف أو تعدل

٢- صعوبة الفقرات: أن هدالية الاختبار تتأثر بشكل مباشر في عدد من المواقف بتشتت قيم صعوبة الفقرات. وبصيغة عامة تحدد صعوبة الفقرات بحساب نسبة الأفراد الذين يجيبون على الفقرة أجابه صحيحة، فإذا كانت الإجابة على الفقرة أما صواب أو خطأ فالأسلوب المباشر لتحديد صعوبتها هو حساب متوسط الدرجة عليه أو نسبة الإجابة بصواب للمجموع الكلي للأفراد. وهي تمثل الاحتمالية العملية لقدرة الجمهور المعنى بالفقرة أو التمييز 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 ٥٠٪ صعوبة ويؤدي ترتيب الفقرات من حيث الصعوبة إلى عدد من المزايا من ذلك:

تممية ثقة المفحوص بإجابته على الفقرات السهلة أولاً قبل أن يتلقى 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 ويمدّى ضيق حول متوسط الصعوبة (٥٠٪) لانه يعطي أعلى قيمة تباين للفقرة، وهو ما يؤدي الى 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 الأعتدالي.

$$\text{ص}^{\text{ع}} + \text{ص}^{\text{د}} \\ \text{معامل الصعوبة} = \frac{\text{ص}^{\text{ع}} - \text{ص}^{\text{د}}}{\text{ن}} \\ \text{n}$$

$\text{ص}^{\text{ع}} =$ عدد الأفراد في الفئة العليا الذين أجابوا إجابة صحيحة

$\text{ص}^{\text{د}} =$ عدد الأفراد في الفئة الدنيا الذين أجابوا إجابة صحيحة

$\text{n} =$ عدد الأفراد في إحدى الفئتين

العلاقة بين مستوى الصعوبة ودرجة التمييز للفقرات

تعتمد قيم معاملات تمييز الفقرات المتحصل عليها باستخدام طريقة معامل الارتباط المنصف للسلسلة الحقيقي، ومقارنة الأطراف العليا والدنيا على مستوى صعوبة الفقرات، كلما ابتعدت قيمة معامل صعوبة الفقرة عن (٥٠٪) 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 للفئة العليا والدنيا، مما يجعلها تتأثر بمعامل الصعوبة.

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

٥. فعالية المشتتات (الموهات)

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

أـ أن تكون جذابة وبالذات للأفراد الذين لا يعرفون الاختيار الصحيح، أي يتم اختيار أي مشتت من قبل مفحوص أو أكثر بنسبة لا تقل عن ٥٪ من المفحوصين.

بـ المشتتات عبارة عن إجابة خاطئة، لذلك فالمشتت الجيد هو الذي يكون عدد المفحوصين الذين يختارونه من الفتنة العليا أقل من عددهم في الفتنة الدنيا أي أنه يميز باتجاه معاكس لتميز الفقرة). وكلما كانت قيمة الموجة بالسابك كان هذا دليلاً على أن المشتت جيد.

$$\text{ن}_{\text{ع}} = \frac{\text{ن}_{\text{د}}}{\text{ن}} \\ \text{معامل فعالية المشتت} = \frac{\text{ن}_{\text{د}}}{\text{ن}_{\text{ع}}} - 1$$

$\text{ن}_{\text{ع}}$ = عدد الأفراد في الفتنة العليا الذين اختاروا المشتت

$\text{ن}_{\text{د}}$ = عدد الأفراد في الفتنة الدنيا الذين اختاروا المشتت

n = عدد الأفراد في إحدى الفتنتين

٦. 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 كتيب مستقل على أن يرافق بها صحيفة منفصلة للإجابة، كما يجب وضع تعليمات مناسبة للاختبار قبل تجربة الاختبار، وفيما يلي بعض الأمور الواجب أتباعها عند وضع التعليمات للاختبار وتجریته

- ١ـ يجب شرح فكره الاختبار شرحاً دقيقاً حتى لا يكون عدم فهم الأفراد لفكرة الاختبار سبباً في الإخفاق فيه.

- ٢ - يجب أن تبرز التعليمات الهمة وأن تكتب بخط واضح ومن المستحسن أن تكون حروفها أكبر من بقية التعليمات العادية.
- ٣ - من الأفضل أن تحتوي التعليمات على مثال أو نوع من التمرين للمختبر قبل كل اختبار.
- ٤ - يحسن أن تكون تعليمات الأجزاء المختلفة للاختبار متسلقة أو موحدة إن أمكن. فقد ثبت بالتجربة أن توحيد التعليمات يؤدي إلى دقة أكبر وإلى ألفة المختبر بالتعليمات وتمسكه بها، بينما اختلافها قد يؤدي إلى بعض الأخطاء أو إلى التضخيفة بالدقة.
- ٥ - بالإضافة إلى أن التعليمات يجب أن تحتوي على طريقة الإجابة ومكانها وأسلوبها ويجب أن تحتوي أيضاً على الزمن المطلوب مراعاته عند الإجابة إذا كان الاختبار يتطلب ذلك.
- ٦ - 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 واضح 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 دون 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. وإن مفاتيح التصحيح تكون بأنواع متعددة منها:
- ١ - 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.

- ٢ - المفتاح الشريطي ويشبه المفتاح ذو المروحة إلا أنه يختلف عنه في كون التصحيح الخاص لكل صحفية من صحف الاختبار قد كتبت على حدة كما أن المفتاح قد كتب على ورق مقوى وليس على ورق عادي.
- ٣ - المفتاح المثقوب في مثل هذا المفتاح قد عملت ثقوب لبيان الكلمات أو الجمل المثلثة للإجابة في مفردات التكميل وهو يصلح لاختبارات التكميل.
- ٤ - المفتاح الشفاف وهو مصنوع من شفاف وشفافية تساعد على سرعة التصحيح وعلى تمييز المفردات التي قد تصفع مرتين من جهة أخرى ويستخدم بكثرة في تصحيح الاختبارات الموضوعية.
- ٥ - المفتاح الكرييون تصاحب هذا المفتاح ورقة الإجابة حيث تحدد أماكن الإجابات الصحيحة على ورقة مستقلة تلتصق أطرافها في ظهر ورقة الإجابة حيث تكون مستقرة بالنسبة للمختبر ويطلى 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.
- ٦ - المفتاح المطبوع فوق ورقة الإجابة وهو أن يلصق مفتاح التصحيح فوق ورقة الإجابة أي يطبع هذا المفتاح على ورقة الإجابة بعد أن ينتهي المختبرين من الإجابة.
- ٧ - المفتاح الآلي يمكن أن يستخدم المفتاح المثقوب في التصحيح بالألات إذا أعددت أوراق الإجابة للتصحيف بالألة وتكون وظيفة المفتاح الآلي هو تقسيم نقط الاتصال إلى دائرتين إحداهما للإجابة الصحيحة والآخر للإجابات الخاطئة كذلك قد يستخدم أحياناً مفتاح لاستبعاد المفردات حتى تطمس اجابات المفردات غير المرغوب فيها.
- ويعد أن تمت كتابة المفردات وأعددت التعليمات يتم تجربة الاختبار تجربة ميدانية 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 تمهدأً لتعديل ما يحتاج منها إلى تعديل.

وأثر الانتهاء من التجارب الاستطلاعية الأولية يعمد المصمم إلى اختيار عينة أكبر من الأفراد المستهدفين في البحث بعد إجراء التعديلات المناسبة للاختبار ثم يجري تصميم الاختبار تجريبية أساسية للاختبار Try-Out يطبق فيها الاختبار على عينة من الأفراد قوامها حوالي (٤٠) فرد تحمل خصائص المجتمع المراد أعداد الاختبار له ومن خلال هذا التطبيق يتم بموجبه اختيار الفقرات الصالحة للصيغة النهائية للاختبار.

و عند ذلك يجب مراعاة نواحي متعددة عند اختيار الفقرات الخاصة بالصورة النهائية للاختبار وهي:

- ١- صعوبة المفردات ومدى تدرجها. - قدرة المفردات على التمييز. - 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.

٧- تقنيات الاختبار

يمكن القيام بعملية تقنين الاختبار باتباع الخطوات الآتية:

- أ- تحديد المجتمع الذي سيقتن عليه الاختبار تحديدًا إجرائيًّاً دقيقًا، 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، والتركيبة الاجتماعية، حيث يتم من خلال هذه المعلومات تحديد العينة التي تمثل المجتمع تمثيلاً جيداً، كما أن هذه المعلومات تمثل خصائص المجتمع والتي على ضوئها يتم تعليم نتائج الاختبار على المجتمعات الأخرى.
- ب- اختيار العينة الممثلة للمجتمع وتحديد أسلوب اختيارها؛ وتعتمد هذه الخطوة على الخطوة السابقة، حيث إن 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.

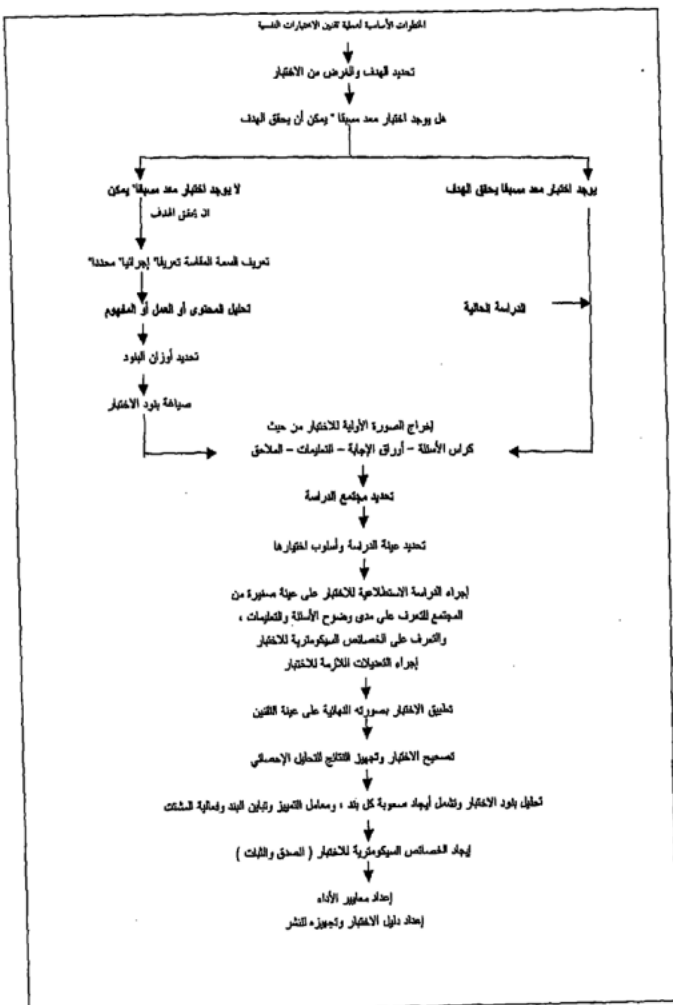
جـ- التخطيط الجيد والمبني لتطبيق الاختبار: وتمثل هذه الخطوة في وضع خطة شاملة لتطبيق الاختبار تتضمن تحديد الإجراءات والخطوات التي سوف ت sigue، وتجهيز جميع أدوات ومستلزمات الاختبار، مع وضع قوائم بأسماء الأماكن التي سوف يتم تطبيق الاختبار فيها (أسماء المدارس مثلاً) مع وضع برنامج زمني للتنفيذ.

دـ- تطبيق الاختبار: وستلزم 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.

هـ- 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، وتبينها، كما تشمل التعرف على مدى فعالية المشتتات لكل فقرة.

وـ-إيجاد الخصائص 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.

زـ- إيجاد معايير الأداء: وذلك من خلال أداء مجموعة التقنيين وذلك بفرض توافر إطار مرجعي يمكن من خلاله الحكم على أداء الفرد في الاختبار. والشكل الآتي يوضح الخطوات الأساسية لعملية تقييم الاختبارات النفسية:



الفصل الرابع

الصدق

- تعريف الصدق

- أهمية الصدق

- أنواع الصدق

* المحتوى

* الظاهري (المسطحي)

* المفهوم

* التجريبي

* المحك (التنبؤي، التلازمي)

* البنائي

* العامل

- مقارنة بين أهم أنواع الصدق

- الطرق المختلفة لحساب الصدق

- تصحيح معامل صدق الاختبار

- العوامل المؤثرة في صدق الاختبار

الصلق

عندما نريد اتخاذ قرار ما فإننا بحاجة إلى معلومات تساعدنا على اتخاذ هذا القرار، ولكن المشكلة التي تواجهنا هي كيف نختار الاختبار الذي سوف يحقق لنا غرضنا في اتخاذ هذا القرار وخاصة إذا عرض أمامنا عدد من الاختبارات تحت إطار الغرض نفسه، فيكون السؤال ما الاختبار الأفضل مما عرض؟ فإذا أردنا إدخال الطاولة الجديدة إلى غرفة في الطابق الثالث في المنزل وقبل أن نبذل جهداً ونضيع وقتنا في حملها، نريد أن نتأكد من أنها ستدخل من باب الغرفة أم لا ولدينا ثلاثة مقاييس وهي المترو والكيلو جرام والمساحة فالأول للبعد والأطوال والثاني للأوزان والثالث للزمن فائي المقاييس سنتخذها لتساعدنا في تحقيق غرضنا إن الإجابة بدائية وهي المتر.

وفي الجوانب الإنسانية إذا أردنا أن نعرف درجة فهم طلاب الصف الخامس الابتدائي لمعاني النصوص الأدبية في اللغة العربية فإننا سنصمم اختباراً ليقيس هذا الفهم فإذا طبقنا هذا الاختبار مرة أخرى على طلاب الصف السادس فلا شك أن نتائجه ستكون غير صادقة لأن الفتاة التي طبقت عليها تختلف من حيث نضجها وخبرتها عن الفتاة الذي وضع لها الاختبار، وإذا كانت نتائج الفتاة 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 أنها يقيس فقط فهم معاني النصوص الأدبية.

ومن المقارنة بين مثال الطاولة السابق وتحديد الحكم النسبي للصفات النفسية فلا تختلف الروائز من حيث الأهداف والغايات ولكن تعجز الروائز عن حمل 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 بأداةقياس صادقة ودقيقة تقيس ما يراد قياسه أي لا تقيس الأطوال بالكيلو جرام أو الأوزان بالمتر والقدرة

اللغوية بمقاييس الذكاء ونطبق اختباراً وضع للمعtooهين على الأذكياء، ولعله قد وضع 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 القلق أو الذكاء أو التحصيل في موضوع دراسي معين. ويقوم الباحث بتحويل هذه الظاهرة السلوكية إلى عبارات يتآلف منها الاختبار. وعندما يتأكد بطريقة علمية أن الاختبار يقيس الظاهرة التي يريد دراستها أو تشخيصها فعندها يعتبر الاختبار صادقاً. فالاختبار الصادق إذن هو ذلك الاختبار القادر على قياس السمة أو الظاهرة التي وضع لأجلها. فالاختبار الاستعداد الدراسي يعتبر صادقاً إذا كان قادراً على قياس الاستعداد الدراسي ويكون غير صادق إذا كان يقيس ظاهرة سلوكية أخرى.

وهناك تعريفات عديدة للصدق تستعرضها فيما يلي:

يعرف الصدق على أنه:

(قياس الاختبار فعلاً وحقيقة ما وضع لقياسه)

ويشير الصدق إلى (الدرجة التي يمكن فيها للاختبار أن يقدم معلومات ذات صلة بالقرار الذي سيبني عليها). وإن (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 المقاسة إلى التباين الكلي ويشار إلى هذه النسبة بمعامل الصدق) ويورد صفتون Gullikson: (الصدق هو ارتباط الاختبار ببعض المحكمات محدداً بذلك إن الارتباط بمحل خارجي في شكل معامل هو مؤشر الصدق). ولا يختلف هذا التعريف عن تعريف كالفورد أو جزء من تعريف الصدق

١ - تعريف جيولكسون Gullikson: (الصدق هو ارتباط الاختبار ببعض المحكمات محدداً بذلك إن الارتباط بمحل خارجي في شكل معامل هو مؤشر الصدق). ولا يختلف هذا التعريف عن تعريف كالفورد أو جزء من تعريف الصدق

لديه، اذ يذكر ان الصدق يوصف بتعابيرات الارتباط بين الاختبار وبعض مقاييس او محكّات الأداء في مواقف الحياة.

٢ - **تعريف كورتن Cureton**: (تقدير الارتباط بين الدرجات الخام للاختبار والحقيقة الثابتة ثباتاً تاماً). ويعتمد هذا التعريف على فكرة معامل الارتباط والتباين المشترك بين الدرجات الخاصة بالاختبار وهذه الحقيقة، وهو يتطلب بالتالي تصحيح قياسنا للحقيقة الخارجية من عوامل عدم الثبات.

٣ - **تعريف ليندوكوست Lindquist**: (درجة الصحة التي يقيس بها الاختبار ما نريد قياسه). أو على انه 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 انه يتوجب هنا الإشارة إلى التعبيرات الإحصائية ومعاملات الارتباط.

٤ - **تعريف او جارتون Edgerton**: (الصدق يشير الى المدى الذي تكون به أداة القياس مفيدة لهدف معين). ويلغي بهذا الربط بين الدرجة ومحك اخر ويقتصر على محك الفائدة أو الاستخدام أو النفع من استخدام الدرجة.

٥ - **تعريف كرونباخ Cronbach**: (يقدر اكمال درجة الاختبار للسمة المعينة والثقة من هذا التقسيير بقدر صدق الاختبار). وهو يربط بذلك بين الدرجة على الاختبار وقدرتها التفسيرية.

٦ - **يعرف كاتل الصدق** بمعناه الواسع باعتباره قدرة الاختبار على التقبّل ببعض الوظائف أو آشكال السلوك المحددة والمستقلة عن الاختبار والتي تعد محكّاً لصدق الدرجة فيصنف أسلوب النظر إلى المحك من بعدين مستقلين:

أ. التجريد في مقابل العينات بـ. الطبيعة في مقابل التخلقي

اما **Messick** فيعرف صدق الاختبار بأنه تقييم شامل يوفر من خلاله الدليل المادي والمبرر النظري اللازمين لإثبات كفاية وملاحة ومعنى أي تأويل او فعل يبني على درجة الاختبار. وبعد هذه المرحلة الطويلة من التعريفات يتضح التكامل والتشابه بينهما فبعضها إجرائية وبعضها نظرية يجعل مؤشر الصدق هو الإتقان مع المحك وبعض التفسيرات والسمة ولكن هذه التعريفات تلخص في أن:

١- أن يكون الاختبار قادراً على قياس ما وضع لقياسه، أي أن يكون الاختبار ممثلاً تمثيلاً حقيقياً للقدرة التي صمم لقياسها.

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

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

كما أن مفهوم المصدق مرتبط بنسبة التباين الحقيقي الخاص بالصفة التي تزيد لقياسها، فمن المعلوم إن التباين الكلي للدرجة الملاحظة يتكون من تباين الدرجة الحقيقية وتباين أخطاء القياس، ومفهوم المصدق مرتبط بالتباين الحقيقي، ويحدده نسبة التباين الحقيقي المناسب والناتج عن الصفة التي تزيد لقياسها، فقد يكون الاختبار رصد تبايناً حقيقياً ولكن هذا التباين لا يعود جميئه للصفة التي تزيد لقياسها، فقد يكون الاختبار يقيس قدرة أخرى واستطاع ان يرصد التباين الحقيقي لها أيضاً، وبالتالي يصبح التباين الحقيقي للاختبار مكوناً من جزأين، جزء يعود إلى القدرة أو الصفة التي تزيد لقياسها وهو الذي يمثل صدق الاختبار، وجزء يعود إلى قدرة أو صفة أخرى استطاع أن يقيسها الاختبار حيث أنها اختلطت وتدخلت مع الصفة التي تزيد لقياسها.

وهذا يعني أن النتائج الخام لأي اختبار ينتج عنها تباين ينقسم إلى تباين حقيقي مناسب يعود للصفة التي تزيد لقياسها وهو الذي يمثل صدق الاختبار، بالإضافة إلى التباين الحقيقي غير المناسب الذي يعود إلى صفة أخرى تداخلت مع الصفة التي تزيد لقياسها وهو تباين مشوش لعملية القياس ويحد من موضوعيته، وهو نوع من التباين الثابت والذي يعود للأداة نفسها، ولا تتحكم فيه مؤشرات الثبات (يمثل أخطاء القياس الثابتة) بالإضافة إلى أخطاء القياس غير الثابتة والتي تتحكم فيها مؤشرات الثبات، وبالتالي لكي يكون الاختبار صادقاً فلا بد أن يقيس القدرة التي صمم لقياسها فقط ولا يقيس قدرات أخرى قد تتدخل معها.

٣- أن يكون الاختبار قادراً على التمييز بين طرفي 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 عادةً 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 للاختبارات النفسية، وفي الإهادة منه في الاختبار التعليمي المهني، وفي التتبُّع في حياة الأفراد التعليمية أو المهنية، توفيرًا للجهد والمال والتدريب، فيطمئن الفرد بأنه يعمل في ميدان يتفق مع في ميدان مواهبه واستعداداته ومهاراته.

ونتيجة للاستخدام الضيق والمحدود لمفهوم الصدق من قبل الباحثين، ولأن الاختبارات والمقاييس تستخدم في مجملها لاتخاذ قرارات وإصدار أحكام متعددة كلًا منها يتطلب نوعاً معيناً من الدراسات للتحقق من صدقه.

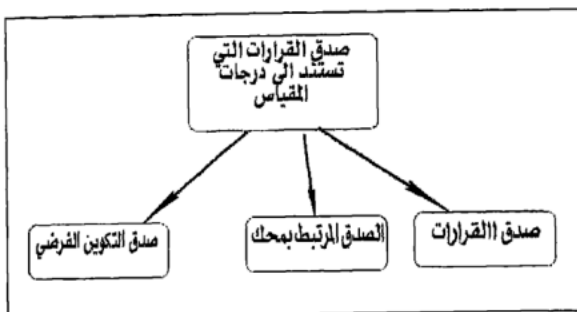
فقد أصدر علماء القياس التابعين للجمعية الأمريكية لعلم النفس (A P A) والجمعية الأمريكية للبحث التربوي (A E R A) كتيباً ضمّنه أهم معايير الاختبارات والمقاييس النفسية والتربوية وتصنيفاً للقرارات والأحكام المتعددة التي يهدف إليها القياس بصفة عامة وهي:

- ١- تحديد كيفية أداء الفرد في الوقت الحاضر في نطاق شامل لمواصفات سلوكية تمثلها مفردات المقاييس تمثيلاً جيداً.
- ٢- التتبُّع بالأداء المستقبلي للفرد أو تقدير مكانه في أحد المتغيرات ذات الأهمية.
- ٣- الاستدلال على درجة تملك الفرد سمة أو خاصية معينة من حيث هي تكوين هراري يبدو أثراً لها في سلوك الفرد أو أدائه.

خصائص الصدق:

- ١- يرتكز الصدق على عاملين هامين هما الغرض من الاختبار الذي ينبغي أن يتحقق، والفئة التي سيطبق عليها، فإذا كان الاختبار وضع ليقيس القدرة اللغوية يجب أن يقيس القدرة اللغوية قياساً دقيقاً شاملاً ولا يقيس شيئاً غير ذلك، وإذا كان الاختبار قد وضع لفئة معينة فيجب أن يطبق عليها وليس عليها وليس على غيرها. لأن كل فئة تختلف عن فئة أخرى من حيث النضج والخبرة وغير ذلك.
- ٢- الصدق صفة نوعية أي خاص بما وُضع لقياسه فإذا استخدمنا اختباراً ليقيس الميل والاتجاه نحو اللغة فسيكون الصدق معتدلاً أو متواسطاً، وإذا استخدمناه للتبوّن بنجاح الطلبة في الجغرافيا للعام القادم فإن النتائج ستكون ضعيفة.
- ٣- الصدق صفة نسبية أو متدرجة: صفة الصدق ليست مطلقة ولها لا يصح القول إن الفحص يتصرف بالصدق التام أو لا يتصرف بالصدق أبداً ولكن تحدد درجة اتصافه بما بالارتفاع أو الاعتدال أو الانخفاض.
- ٤- الصدق صفة تتعلق بنتائج البحث: فمن الشائع القول أن هذا الاختبار صادق والمعنى الأدق هو القول بأن نتائج الاختبار صادقة أي أن أحکامنا ستكون صادقة متى ما خلت النتائج من الخطأ.
- ٥- يتوقف صدق الاختبار على ثباته: أي أنه 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 إذا فالنتيجة ثابتة ولكنها غير صادقة. طرق التتحقق من صدق الاختبار: عملية التتحقق من صدق الاختبار لا تتم كما يحدث في التتحقق من ثبات الاختبار عن طريق استخلاص مؤشر إحصائي أو معامل نسمي 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 شيئاً آخر، أو

انه يقيس ما صمم لقياسه بالإضافة الى شيء آخر، وعملية التحقق من الصدق تشمل عدة طرق يختلف استخدامها باختلاف نوعية الدلائل التي يرغب من صمم الاختبار الوصول إليها. وقد ارتبطت الطرق المختلفة للتحقق من صدق القياس بأنواع القرارات والأحكام وهذه الطرق هي: صدق المحتوى والصدق المرتبط بمحك وصدق التكوين الفرضي وهذه الأنواع الثلاثة ليست مختلفة بل هي متكاملة وتعتبر أدلة على مدى صلاحية القياس في المساعدة على اتخاذ القرارات وإطلاق الأحكام:



أولاً : صدق المحتوى Content Validity

يعرف صدق المحتوى بأنه (عمل إجرائي عقلاني أو منطقي يقوم على ضرب من المزاوجة بين المادة الدراسية وبين الاختبار). ويعرف أيضاً بأنه الصدق الذي يتم عن طريق أجراء تحليل منطقي لمواد القياس وقراراته وبينوته لتحديد مدى تمثيلها لموضوع القياس والمواصفات التي تقيسها وبعبارة أخرى أن يقوم الفاحص بفحص مضمون الاختبار فحصاً دقيقاً منظماً وتحديد ما إذا كان يشتمل على عينة ممثلة لميدان السلوك الذي يقيسه، أي يكون الاختبار شاملًا لجميع أجزاء المحتوى ويمثله ويستطيع قياس مدى تحقيقه لأهداف المحتوى، سواءً أكان المحتوى مادة دراسية لصف معين وغير ذلك، عن طريق تحليل هذا المحتوى أو المقرر المدرسي الذي ينوى قياسه وأعداد وسيلة لقياس الجوانب المختلفة لهذا العامل.

خطوات التحقق من صدق المحتوى: يحدد الباحث الفاخص ما يريد قياسه تحديداً دقيقاً من موضوعات المحتوى والمادة الدراسية وأهدافها ويعرف على المطلوب من التلميذ من هذه المادة، ثم يحلل موضوع الاختبار تحليلًا شاملًا بين أقسامه ويرتبها حسب أهميتها ويحدد وزن كل قسم وكل ذلك تمهدًا لصياغة فقرات الاختبار بحيث يتفق عددها مع هذه الأوزان، فما تعرضه فقرات الاختبار هي التي تحددحقيقة ما يقيس الاختبار ولذا لابد من نظره فاحصة إلى كل فقرة، فإذا وضع اختبار يقيس الكفاية في استخدام اللغة فكيف يمكن أن نتعرف إلى الدرجة التي يقيس بها هذا الاختبار التحصيل ؟ والإجابة على ذلك نسأل أنفسنا أولاً ما المهارات والمعارف التي تولّف الاستعمال السليم والفعال للغة والتي كانت أهدافاً لتدريس اللغة، بعد ذلك يتم فحص الاختبار وما يتطلبه من مهارة ومعرفة وفهم ثم لابد 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 عاليًا: إذا كان الاختبار شاملًا أي يقيس جميع ما درسه التلاميذ ولا يقيس بعضه فقط، كذلك إذا كان يقيس مدى تحقيق جميع الأهداف وليس ببعضها، كذلك إذا كانت الأهداف معرفية ووجدانية ومهارية، ومن المعرفية التذكر والفهم والتقطيم والتطبيق، يجب أن يشمل كل ذلك وقد تكون المطلوبة الحفظ كحفظ المحفوظات والأنشيد كما في الصيغوف الأولى في المرحلة الأساسية، وقد تكون الأهداف الفهم والتقطيم والنقد كما هو في تفسير القصائد في الصيغوف الثانوية أي أن الاختبار يجب أن يمثل الأهداف والمحتوى بدقة، وإذا لم تتوفر هذه الدقة فسيضعف صدق الاختبار، فالاختبار العددي الذي يعتمد على الأنماط أكثر مما يعتمد على الأعداد اختبار غير صادق والاختبار المكافئ الذي يعتمد على العمليات العددية أكثر من اعتماده على التوازي المكانية غير صادق من الناحية المنطقية ويكون الاختبار عاليًا كلما كانت الموضوعات المراد قياسها محددة بدقة وتعتبر لائحة المواقف مهمـة في الاختبارات التحصيلية وهذه اللائحة تتضمن حصر الاختبار للموضوعات وتحديد أهمية كل منها فتتمثل في الاختبار مع ما يتاسب وهذه الأهمية.

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

والصدق إجراء أولي بسيط يفيد في توليد الإحساس بالصدق ويعتبر أبسط معايير الصدق وأكثرها أولوية وتوليداً لليقين المباشر أو التلقائي بصدق في الأداة وقياسها لما تتوى لها أن تقيسه وهو عملية سهلة بإمكان أي معلم تطبيقها بهدف تصميم اختباراً لمادته وهذا يقود الباحث للإشارة والتقويه بأن وضع اختباراً قومياً دونما مراعاة خصائص الثبات المختلفة لم يتصف بالصدق، وكذلك لأن لكل معلم تصوراً خاصاً لمادته فالمدرس يدرس ويركز على مهارات تعتبرها هامة ويهمل 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 إنما نقارن الأسئلة والأهداف بالمحلى الذي درسه الطلاب والأهداف التي وضعت لهذا المحلى 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 ليست كمية وليس أمام المصحح إلا اللجوء إلى معامل الاتفاق كما يلي:

قوام معامل الاتفاق:

- ١ - جرد الباحثين من المقومات الأساسية التي ينوي تمثيلها في الاختبار.
- ٢ - محاولة بكل باحث على انفراد صياغة تلك المادة في بنود مستقلة من عدد متفق عليه.
- ٣ - وضع جدول توزيع تكراري يمكن من تحديد درجة الصدق بالمعايير والمادة وذلك ببعاد النقط التي ضمنها الباحثون في الاختبار وحساب نسبتها إلى مجموع البنود.
- ٤ - تكرار العملية إلى أن يحصل الاتفاق ويدرجات عليها على توافق لا يقل عن ٨٠% مثلاً.

- ٥ - توسيع شبكة الباحثين ومقارنة الواحد منهم بكل الباحثين المشتركين في عملية معامل الإتقان وهذا يعبر عن توافق مصححي الاختبار فيما بينهم ويساهم ذلك التوافق لذلک بيقى الأمر ناقصاً. إلا أن فؤاد أبو حطب يورد لنا بعض الطرق للتحقق من صدق المحتوى لنخصها فيما يلى:
- ١ - إعداد صورتين متكافئتين من الاختبار تطبق إحداهما قبل الاختبار والأخرى بعده للتعرف على التحسن والتغير في الدرجات.
 - ٢ - دراسة الأنماط والأخطاء الشائعة.
 - ٣ - تحليل طرق العمل التي يستخدمها المفحوصون وذلك بإعطاء الاختبار فردياً مع تحفيظهم إلى التفكير بصوت مرتفع.
 - ٤ - ويرى علام ٢٠٠٠ طرقاً أخرى 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 (السلفجي)

(يعنى البحث عما يبدو أن المقياس يقيسه) وهو المظهر العام للاختبار 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 للاختبارات الموقوتة التي تعتمد على السرعة وعلى تحديد مستويات الصعوبة للاختبارات غير الموقوتة التي تعتمد على القوة وعلى نوع الأسئلة ومدى صلاحيتها للإشارة والاستجابة المناسبة من المختبرين. وهو يعني ما إذا كان الاختبار يبدو صادقاً في نظر المفحوصين من ناحية وفي نظر الفاحصين سواء أعدد إعداداً 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 بدا للمفحوص أن الأسئلة والأمثلة المستخدمة ذات علاقة بالوظيفة التي يريد قياسها. ولتوسيع الفكرة فإن اختبار الصفت 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 يخوض من الصدق الظاهري ويثير الطلبة أحياناً في بعض الامتحانات لأن الفحص يبدو لهم ضعيف الصلة بما يمارسونه.

أهمية: يجب على وضع الاختبار أن يراجع اختباره ليتأكد من توفر وجود شروط الصدق الظاهري، والصدق الظاهري يكشف عن المفردات التافهة أو الضعيفة أو التي لا ترتبط كثيراً بالوظيفة المراد قياسها. وتأتي أهميته أيضاً بأنه يدخل في باب العلاقة الطيبة التي يمكنها الفاحص مع المفحوص وهو من الأمور المرغوب بها فإذا بدا الاختبار للفاحصين أنه لا معنى له أو لا علاقة له بالظاهرة المراد قياسها أو غير مناسب أو ساذجاً أو سخيفاً فيكون تعاون هؤلاء ضعيفاً، وإن كان الصدق الحقيقي للأختبار عالياً فينطوي هذا الصدق على سهولة الإمكانيات العملية لطبعه وتصحيحه وتقسير نتائجه.

تقييمه: إن هذا النوع من الصدق يعد أقل أنواع الصدق جودة حيث أنه من الملاحظ أن هذا النوع ليس آلا صدقًا ظاهرياً لا يلمس آلا سطح المقياس، فإن استخدام الباحث لهذا الصدق في اختبار صدق أداة معينة تقيس شيء ما وصممهما وهي غير مقدرة فإن الأساس المدعوم لقبول المعلومات التي حصل عليها عن طريق هذه الأداة سيكون ضعيفاً. هذا ويعتبر البعض أنه لا يكاد يكون هذا النوع صدقًا على الإطلاق، وأن بدا في أعين الناس أنه صادقاً هذا ويمكن أن يتحسين الصدق الظاهري للأختبار 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 صدق: ويتم التوصل إليه من خلال حكم المختص على درجة الاختبار للسمة المقاسة وبما أن حكم المختص يتصرف بالذاتية لهذا يعطي الاختبار للمحكمين، ويمكن تقييم درجته - الصدق الظاهري - من خلال التوافق بين تقييمات المحكمين. فعلى حسب تواافق تقييمات المحكمين يمكن مؤشر ضعف أو صدق الاختبار. وتقييمهم ما إذا كانت هذه الفقرات تتعلق بالشيء الذي نريد

قياسه، ثم يقوم الواضع بعد ذلك بعمل تكرارات لاستجابات هذه المجموعة من المحكمين ويختار المقررات التي اتفق عليها أكثر عدداً من المحكمين.

ثالثاً: صدق (المكونين الفرضي) المفهوم

هذا النوع من الصدق مرتبط بالاختبارات النفسية بصفة عامة حيث ان معظم السمات في علم النفس افتراضية حيث لا يوجد اتفاق على تعريف اجرائي 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 ان يقيسها الاختبار، أي يتراوّل العلاقة بين نتائج الاختبارات والمقاييس وبين المفهوم النظري والذي يهدف الاختبار لقياسه. وهذا النوع من الصدق يشكل المرحلة النظرية او التمهيدية في تطوير الاختبارات والمقاييس، وهو موجه لخدمة الاختبار نفسه وذلك بمحاولة الانتقال من الشك في أن الاختبار يقيس السمة التي اعد لقياسها.

كلمة (المفهوم) تدل على شيء قد يكون محسوساً (كالشجرة) أو مجرد كصفة الذكاء والقدرة الموسيقية. وهو يتمثل في الارتباط بين الجوانب التي يقيسها المقاييس وبين مفهوم هذه الجوانب ويسمى صدق المفهوم لأنّه يقوم على تحديد المفاهيم أو البنى المقدمة للظاهرة المقابلة وبعبارة أخرى فهو نجاح الاختبار في قياس سمة أو قدرة معينة كالذكاء أو الانطواء أو الانبساط ويتوقف هذا النوع من الصدق على مقدار ما نحصل عليه من معلومات عن هذه السمة وخصائصها ومكوناتها ويسمى صدق المفهوم لأنّه يقوم على تحديد المفاهيم أو البنى المقدمة للظاهرة المقابلة واستنتاج المفاهيم والبنى التي تتولد عن منظومة البنى المقدمة من القدرات لدى الأفراد. ولتصنيم مقاييساً 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 تحليلياً يكشف عن عناصرها المختلفة الرئيسية ثم يحلل كل قسم وجزئه الى أجزاء، ثم يقدر النسبة المئوية لكل جزء من كل قسم من هذه الأقسام، وهذا ما فعله الفرد بينيه عامي ١٨٧٧ و ١٩١١ م 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:

- ١- تبرير أهمية التكوين الفرضي من الناحية التربوية والنفسية على أن يكون التكوين الفرضي معرفاً تعرضاً إجرائياً ويدل على سمة قابلة للقياس.
- ٢- الاستاد الكبير إلى نظرية تربوية أو سيميولوجية أو اقتراح نموذج منطقي يوضح المفاهيم وال العلاقات القائمة بينها.

٣- التمييز بين التكوين الفرضي والتكتوبات الفرضية الأخرى المماثلة لها.

- ٤- 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 للتقوين الفرضي.
- ٥- التوصل إلى أدلة تتأكد منها أن التكوين الفرضي لا يرتبط بعوامل وقته أو دخلية لكي تحصل على الصدق التمايزى للتقوين الفرضي.

- ٦- إجراء تعديلات مستمرة في التكوين الفرضي بما يتفق والأدلة والمعلومات الجديدة المجتمعية.

أهمية: وتمثل قيمته في كونه يتناول بالدراسة أموراً مجردة لا تطال الأدوات القياسية المباشرة كما هو الحال في قياس الشخصية والتذوق الأدبي والاتجاه العلمي والعادات، وقد يستخدم لقياس ظاهر من مظاهر القدرة نفسها أو جانب منها، وقد تكون مهارة حسابية، وقد تكون قدرة رياضية، كما أنه يربط طريراً بين القياس وبين التجربة في علم النفس، ويهتم علم النفس المعاصر كثيراً بهذا النوع من الصدق لأنّه يمكنه من التخطيط التجاري التحليلي لقياس الظواهر كان قياسها مباشرة حراماً 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 يحسن

إلا جانبها 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.

الفرض من أيجاد صدق التكوين الفرضي (المفهوم)، والفرض من إيجاده هو معرفة طبيعة وقوة المناصر 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 محك لهذه المقاييس كمقاييس الدافع مثلاً إلى سببين:

أولهما: أن الدافع لا يظهر بثبات في موقف معين أو لحظة معينة فقد يظهر حيناً ويختفي حيناً آخر مما يصعب تصميم محك سلوكي 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 فتتعدد محكّات تكشف عن صدق المفهوم ومنها زيادة نسبة النجاح في الاختبار عند كبار السن عن صغار السن، فتنحن 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 ١٠ % في الصيف وأدنى ١٠ % من الصيف نفسه. وتوجد العديد من الأساليب أو المؤشرات الإحصائية وغير الإحصائية أو المنطقية المستخدمة في الكشف عن صدق التكوين الفرضي (المفهوم) منها:

أولاً: أساليب تعتمد على الارتباطات وتشمل:

- ١- دراسة العلاقة بين مجموعات مختلفة من الأفراد، وذلك للتعرف على قدرة الاختبار على التمييز بين مجموعتين عليا حصلت على أعلى الدرجات في الاختبار، ودنيا حصلت على أدنى الدرجات وذلك لكل فقرة من فقرات الاختبار.

- ٢- إيجاد عواملات الارتباط بين درجات الاختبار الذي يفترض انه يقيس تكوينا فرضيا معينا، ودرجات اختبار آخر ثبت بالعديد من الأدلة انه يقيس التكوين الفرضي ذاته.
- ٣- اجراء التحليل العائلي للتعرف على علاقة الاختبار باختبارات أخرى مشابهة وذلك للتعرف على الصدق التقاري للاختبار، بالإضافة إلى علاقته باختبارات تختلف عنه وذلك للتوصيل إلى الصدق التمايزى للاختبار.
- ٤- إيجاد مؤشر الاتساق الداخلي للاختبار والمتمثل في عواملات الارتباط بين كل فقرة من فقرات الاختبار والدرجة الكلية.

ثانياً: أساليب تعتمد على التجربة؛ حيث تعتمد هذه الأساليب على التدخل التجريبي لإحداث تغييرات 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 او رفضها. ومن هذه الأساليب أسلوب تمایز الأعمار والذي يستخدم لمعرفة مدى تزايد درجات الاختبار بتزايد العمر وذلك من خلال تطبيق الاختبار على مجموعات عمرية مختلفة ثم التعرف على الفروق في الأداء بينها.

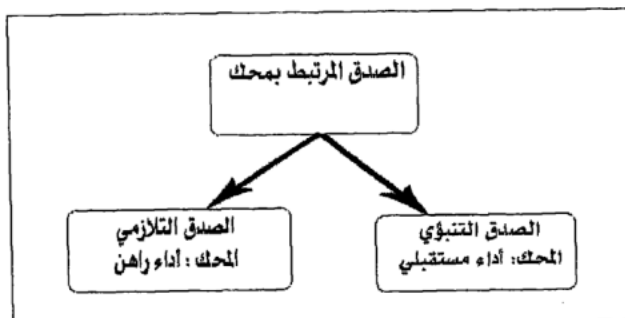
رابعاً: الصدق التجاري أو الإحصائي : Empirical Validity

وهذا النوع من الصدق يعتمد طريقة مقارنة نتائج الاختبار الحالي أي الذي طبقة الفاحص مع نتائج اختبار آخر لنفس العينة وينفس المواقف ومن هذه المقارنة يوضح مدى صدق الاختبار الأول ويسمع الاختبار الآخر بالمحك وقد يكون فحص المدرس أو معدل الطالب الفصلي السنوي أو التراكمي أو معدل التخرج. ويشترط في المحك اتصافه 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 وأوزانه القنوات غير المميزة وذلك عن طريق حساب ارتباط درجة كل فقرة بالدرجة الكلية للاختبار. وهناك طريقة أخرى يمكن بطبق الاختبار على جماعتين متباينتين 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 التبؤى والصدق التلازمي وستتناول النوعين بشيء من التفصيل.

خامساً: صدق المحك

يرتبط هذا النوع بالأدوات التي نريد من خلالها تقدير مدى قدرتها على التعبو بأداء لاحق أو مستقبلي. وينقسم هذا النوع من الصدق إلى صدق تبؤى وصدق تلازمي ويعتمد على معامل ارتباط بي PERSON لتقدير معامل الصدق في كلا النوعين.



أ. الصدق التبؤى Predictive validity

مفهومه: ويقصد بهذا النوع من الصدق (قدرة الاختبار على التنبؤ بنتيجة معينة في المستقبل) ولمعرفة الصدق التبؤى لاختبار موضوعي يجري تجربة تطبيقية على عينة من التلاميذ خلال العام الدراسي، ولكن الدرجات التي يحصل عليها أفراد هذه العينة يحتفظ بها إلى أن يتم اختبارهم في وقت لاحق كمحك أو ميزان تقارن به أو تحدد المدى الذي تتفق فيه درجات الاختبار مع درجات المحك، وهذا الاتفاق يحدد لنا مدى تبؤية الاختبار على أساس إحصائية.

حسابه: وعلى العموم لا بد لمحتوى هذا الاختبار الذي يمثل السلوك المقاس (المتبؤى) أن يكون ذا صلة بالسلوك المرتقب (المحك)، ولهذا فإن معرفة صدقه لا

يعتمد على المحكمين، وهنا لابد من طرق إحصائية وهي معاملات الارتباط و يصلاح هنا معامل ارتباط بيرسون للارتباطات حيث يحسب الارتباط بين الدرجات للاختبار الحالي بدرجات المحك أو الاختبار الآخر الذي تجمع 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 تحسب له معامل الارتباط بين نتيجة امتحان القبول ونتيجة اختبار الفصل الأول من السنة الأولى، ويكون المعامل عادةً أقل من الواحد الصحيح فإذا كان مثلاً ٨٠٪ وجعلنا هذا الاختبار معياراً للقبول في الجامعة فإننا ننتهي بنجاح ٨٠٪ من الطلبة الذين هم فيه.



بـ الصدق التلازمي Concurrent Validity:

مفهومه:

وهو (نوع الصدق الذي يدل على وجود علاقة بين درجات الاختبار ومشر ر المحك التي تحصل عليها في نفس الوقت تقريباً) وهو يعتبر من أوسع أنواع الصدق انتشاراً والأكثر استخداماً في المرحلة الواقتية 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 لنتائج

هذا الارتباط والاختبار الذي كان يستخدمه فإن كان الارتباط كبيراً أو ٨٠٪، عندها نقول أن هناك اتفاقاً بين الاختبارين ويمكنه استخدام إحداثها. 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 متوفقاً في دروسه ؟ فإن الصدق التنبؤي يجب على السؤال: هل من المحتمل أن يصيّر هذا التلميذ متوفقاً ؟ ولعل المثل السابق يوضح أن الفرق بين الصدق التلازمي والصدق التنبؤي هو فرق زمني فالمحك في الصدق التنبؤي يكون في زمن لاحق بينما في الصدق التلازمي هو في وقت مقارب ومصاحب للاختبار الذي وضعنا له هذا المحك.

تقييمه:

والصدق التلازمي مشكلات أهمها يتمثل في صعوبة تحديد علاقات السبب بالأثر، لأنه يدل على علاقة (افتراض) أكثر مما يدل على علاقة (عليه) لهذا فإننا عندما نستخدمه كبديل للصدق التنبؤي فإنه سوف يتضمن صعوبات منطقية ظاهرة، لأن التطبيق 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 المحك الذي قد يكون اختباراً آخرًا على أن تجمع المعلومات عن نتائج المحك في الوقت نفسه أو في وقت متقارب لكتابهما.

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

- تجانس العينة الذي يؤدي زيادته إلى انخفاض معامل الصدق وكلما كانت العينة غير متجانسة كلما زاد التباين وبالتالي زاد معامل الصدق، ذلك إن أحد المفاهيم الهامة 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.
٢. درجة ثبات المحك، وأيضاً ثبات المقياس حيث يجب أن يكون هذا المعامل عالياً لأن القيمة الحقيقية لمعامل الصدق لا يمكن أن تتجاوز مؤشر الثبات (الجزء التربعي لمعامل الثبات).
- ٣- ذاتية وإطلاع المقيمين على درجات المقياس قد تؤثر في تقديراتهم للأفراد وبالتالي يتأثر معامل الصدق.
- ٤- طول المقياس أيضاً له دور كبير في زيادة معامل الصدق فنظراً لأن القيمة القصوى للصدق المرتبط بمحكعتمد على مؤشر الثبات، فإن هذه القيمة تزداد بزيادة قيمة معامل الثبات، وزيادة قيمة معامل الثبات تعتمد على طول الاختبار، أي عدد 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.
- ٥- المدة الزمنية الفاصلة بين تطبيق المقياس التبوي ومقاييس المحك لها تأثيرها، نظراً لأن معامل الصدق ينخفض بازدياد المدة الزمنية الفاصلة وذلك لتأثير الأخطاء العشوائية في درجات كل من المقيمين.
- ٦- 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 العامل

(نبحث 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 فإننا نقوم بتحليل هذه الصفة إلى عواملها الجزئية، فالقدرة العقلية يمكننا أن نحللها إلى عوامل تجزأ منها، القدرة اللغوية والقدرة المكانية والقدرة العددية فعندما نصمم اختباراً فإننا نصممه لكي يقيس جميع هذه العوامل الجزئية.

حسابه:

يعتمد على مدى اتفاق نتائج اختبارات أخرى تقيس هذه العوامل وهي اختبارات قد ثبت صدقها، عندئذ نستطيع الحكم على هذا الاختبار الذي صممته بأنه يتصف بالصدق العامل.

تقييمه:

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

سابعاً المصدق البنائي؛ Construct Validity

ان أي اختبار من الاختبارات يعتبر غير نقلي إلى حد ما، ونادرًا جداً ما يقاس 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:

١- 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 أن باحثاً 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 عال بين الاختبارين يتوصل إلى أن اختباره قد تحقق فيه صدق البناء.

٢- إيجاد العلاقة بين درجات القرارات 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 واطناً، 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 وتحذف العبارة التي لا تظهر تمييزاً واضحاً بين هاتين المجموعتين. وقد نقوم باستخراج العلاقة بين درجات الاختبارات الفرعية (إذا كان الاختبار يتتألف من عدة اختبارات فرعية) وبين الدرجة الكلية للاختبار.

٣- تقديرات الخبراء: وفي هذه الحالة نلجأ إلى الخبراء لتقدير 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 لفرض أن يعرف فيما إذا كان الاختبار يقيس التكيف الاجتماعي أم لا، يختار مجموعة من الخبراء الذين يجهلون إجابة الطلبة على المقياس ويطلب منهم تقدير سلوك كل طالب في بعض المواقف ويجد العلاقة بين تقديرات الخبراء وإجابات الطلبة على المقياس فإن كانت عالية فإن ذلك يدل على أنه يتوفّر في المقياس الصدق البنائي.

٤- استخدام التحليل العاملی: ويهدف إلى معرفة مدى قياس الاختبار للظاهرة التي صمم الاختبار لأجلها. وتعتمد فحکرته على حساب معاملات الارتباط بين كل عبارة والعبارات الأخرى، وتجمع نتيجة المعاملات الارتباطية "مصفوفة ارتباطات" تنقسم إلى تجمعات، ويجمع بين كل مجموعة عامل أو أكثر، ونتيجة لهذه العملية فإن الاختبار يختزل إلى عدد صغير من العوامل أو السمات المشتركة والتي يطلق عليها "المكونات الأساسية" للظاهرة التي يقيسها الاختبار.

ومن خصائص هذه الطريقة إنها تقي الاختبار من العبارات الضعيفة التي يظهر أنها لا ترتبط بأي عامل أو مكون أساسي من مكونات الاختبار. وهذا يعني أن هذه

العبارة لا تقيس الظاهرة التي وضع الاختبار لقياسها. والجدول التالي يوضح أوجه المقارنة بين أهم أنواع الصدق.

جدول يوضح أوجه المقارنة بين أهم أنواع الصدق

النوع	المعن	طريقة استخراجه	استعمالاته	أمثلة
صدق المفتوح	مدى قياس الفحص	قارن عنوان الفحص بمحتوى المنهج والاهداف إلى أنواع السلوك والمهارات المتعلمة.	احتاجه للدرس للتأكد من صدق اختبارات التحصيل.	فحص اختبار القدرة على الاختلاف لمعرفة هل محتوى مضمن بالفعل على عمليات كتابية المكتبية.
صدق المفهوم	معرفة ماذا يقيس الفحص أو كيف تقيس اداء المفحوص حسب نظرية ما.	حدد الموافم التي تؤثر على نتيجة المفحوص بطريقة غيرية ومنطقية وبالإمكان استخدام طرق أخرى من طرق الصدق.	يستخدم في بناء الاختبارات التي تقيس الصفات النفسية كالذكاء والقدرات.	فحص القراءة العديدية
الصدق البنائي	كيف يمكن تفسير الدرجات على هذا الاختبار تفسيراً نفسياً ؟	ضع فرضيات واختبرها تجريرياً باي طريقة مناسبة.	استخدام الاختبارات للوصف او البحث العلمي	يدرس اختبار الاستعداد الفنى لتعميد المدى الذى تعتمد فيه الدرجات على التربية الفنية
الصدق الطلابي	مدى اتفاق نتائج المفحوص مع نتائج فحص آخر يحصل عليها من الفترة نفسها.	قارن بين نتائج الفحص مع نتائج فحص اخر يعطى في الوقت نفسه تقريباً.	كافحة أنواع الاختبارات	مقارنة اختبار عنقي جماعي باختبار فردي
الصدق التبنيوي	استعمال نتيجة التعليم في فحص ما للتتبؤ بأدائه او نتيجه مستقبلاً.	قارن نتائج الاختبار مع نتائج تحصل عليها مستقبلاً.	اختبارات القرارات و كذلك اختبارات التحصيل المعرفة او المفهنة.	مقارنة اختبارات القبول بالكليات او المعاهد بالدرجات التي حصل عليها الطلاب فيما بعد

طرق مختلفة لحساب الصدق:

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

١- طريقة معاملات الارتباط:

وهي من أكثر الطرق استخداماً وأدقها وتستخدم في الصدق التجريبي والصدق العائلي

٢- 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 الأقوىاء في الميزان مع متوسط درجة الضعفاء في نفس الاختبار بالنسبة لتوزيع درجات الاختبار، ثم نوجد الدالة الإحصائية للفرق بين المتوسطات بواسطة النسبة الحرجة وتتصف هذه الطريقة بالسرعة والبساطة لأنها أقل الطرق دقة.

٣- طريقة الجدول المرتقب :Expectancy Chart

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

٤- وقد ذكرت رمزية الغريب (١٩٨٥) طرفاً آخر تلخصها فيما يلي:

استطعى 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 صدقاً.

ب- طريقة الاعتماد على المحكمين 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:

اولاً، عوامل تتعلق بال תלמיד :

قلق التلميذ أثناء الامتحان تؤثر على اجابته وفي نتيجة الاختبار وصدقه.

قد يمتحن التلميذ ويفش فلا تعبر النتائج عن مستوى التلميذ وقدرته.

ثانياً، عوامل متعلقة بإدارة الاختبار:

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

- ١- إن سوء الطباعة والأخطاء المطبعية وكيفية صياغة الأسئلة كلها تؤثر في الإجابة.

- ٢- التعليمات غير الواضحة وخاصة في الأسئلة الموضوعية الحديثة التي تتطلب طرقاً خاصة في الإجابة كالاختيار من متعدد قد لا يفهم الممتحن كيف يجب فتؤثر على نتيجة اختباره.

- ٣- استخدام الاختبار في غير ما وضع له، كأن يوضع الفاصل اختباراً في النحو ويريد أن يعرف مستوى التلاميذ اللغوي.

- ٤- 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:

- ١- صعوبة الأسئلة وسهولتها أي أن تكون الأسئلة فوق وأعلى مستوىهم أو أدنى.

- ٢- غموض الأسئلة، فقد تفسر تفسيرات أخرى مختلفة.

- ٣- صياغة الأسئلة، كأن تكون الأسئلة موحية بالإجابة.

- ٤- طول الاختبار.

- ٥- ثبات الاختبار.

- ٦- ثبات الميزان.

- ٧- افتراق ثبات الاختبار بثبات الميزان.

- ٨- التباين.

- ٩- صدق مقياس المحك.

- ١٠- مدى تمثيل الاختبار باعتباره عينة من المثيرات للسلوك المطلوب قياسه.
- ١١- طريقة حساب معامل الصدق.
- ١٢- تجانس عينة التقنيين.

العلاقة بين الثبات والصدق:

قبل أن نبحث في العلاقة بين الصدق والثبات يجب أن تدرك بعض أوجه الشبه والاختلاف فيما بينهما، فالصدق والثبات يعتبران أهم سماتي للمقياس الجيد حيث إن 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 يتاثر بالأخطاء العشوائية غير المنتظمة، بينما صدقه يتاثر بجميع أنواع الأخطاء سواء كانت عشوائية أو منتظمة، ومن جانب ثالث فإن الصدق سمة لا تتعلق بالقياس نفسه بقدر تعلقها بتفسير الدرجة المستخرجة منه، وهذا يعني مدى فائدة أداة القياس في اتخاذ قرارات تتعلق بفرض أو أغراض معينة، ولأن المقياس لا يمكن أن يكون صادقاً إذا لم تتنسم 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 التبوي والمحلك كما سبق وان أوضحتنا، ثم ان قيم معامل الاستقرار تسهم في زيادة الثقة بصدق المفهوم الذي يهتم في أحد جوانبه بالسمات المميزة بالثبات النسبي. وباعتبار 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 نجد مقياساً ثابتاً يتميز باتساق مفرداته ورغم هذا يكون غير صادق، حيث أن الصدق يتصل بالغرض والهدف من المقياس فمثلاً اختبار ذكاء الأطفال بالرغم من أنه يتمتع بدرجة عالية من الثبات إلا أنه 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

- تعريف الثبات

- أنواع معامل الثبات

- نظرية الثبات

- العوامل المؤثرة في ثبات الاختبار

- أساليب حساب معامل الثبات

- إعادة الاختبار

- المصور المكافحة

- التجزئة النصفية

- تحليل التباين

- ثبات المصححين

الثبات Reliability

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 بتسويقها ، والتي واجهت مشكلة تتمثل في الأعداد الكبيرة من الاختبارات حيث أصبح لكل مفهوم أو مصطلح نفسي عدد كبير من الاختبارات التي تقيسه، والسؤال الذي يطرح 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 يحتمل إليها تحديد جودة الاختبار، وكان من أهم المعايير والتقييمات مفهوم الثبات، حيث بدأ علماء القياس في حسابه بطرق عديدة تقوم الفكرة الأساسية لمعظمها على معامل الارتباط.

ويعود مفهوم الثبات من المفاهيم الجوهرية في القياس، ويتمثل مع مفهوم الصدق من الأسس المهمة للاختبارات والمقياس، إلا أن مفهوم الصدقأشمل وأهم من مفهوم الثبات، إذ يمكن القول إن كل اختبار صادق هو بالضرورة ثابت، لكن ليس كل اختبار ثابت هو صادق بالضرورة، حيث أن الاختبار الصادق الذي يقيس فعلاً ما أعدد لقياسه، فإن درجته ستكون معبرة عن الأداء الحقيقي أو القدرة الفعلية للفرد، لذلك مادامت الدرجة على المقياس الصادق تعبر عن هذه الوظيفة بدقة، فإنها تكون ثابتة في الوقت نفسه أي متصلة داخلياً في تعبيرها عن مقدار الوظيفة، ومستقرة عبر الزمن في تعبيرها وتقديرها لهذه الوظيفة إلا أن هذا لا يعني أنه يمكن الاستغناء عن الثبات في إعداد وبناء الاختبارات والمقياس، وذلك لعدم توفر مقياس واختبارات تتسم بالصدق التام، بالإضافة إلى أن تقدير الصدق يخضع عادةً لاعتبارات عملية متعددة تختلف من حالة لأخرى ومن مجتمع لأخر مما ينبغي 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 المقاييس الذي استخدم في القياس، بالإضافة إلى أن تقدير ثبات الاختبار يزود الباحث بمعلومات أساسية للحكم على نوعية تكنيك 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 وتروبية مطلقة الأحكام والدقة، كما لا نمتلك التحكم التام والضبط الدقيق لمواصفات القياس، مما تتسرّب من خلالها بعض التغييرات الدخلية المؤثرة في القياس، وبالتالي فإن الدرجة التي نحصل عليها من المقاييس أو الاختبار لا تكون معبّرة بدقة عن الظاهرة التي نقيسها، سواء أكانت سمة أو قدرة أو غيرهما، إذ تتضمن الدرجة التي نحصل عليها دائمًا قدرًا من الخطأ سواء أكان خطأً موجباً في شكل زيادة في الدرجة بما يستحقه الفرد نتيجة لقدرته الحقيقة، أم خطأ سالباً في شكل تقصان في الدرجة، مما يكون تقييم أداء الفرد أقل من الواقع الذي يستحقه. وإذا حصلنا على درجات دقيقة وصححة بواسطة أي اختبار أو مقاييس، بدون أخطاء يمكن أن نرجعها إلى طبيعة ونوعية فقرات الاختبار، أو إلى تخمينات 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 أدائه الحقيقي، فعند ذلك سيمتلك الاختبار ثباتاً تماماً (كامل) مما سيكون معامل ثبات مثل هذا الاختبار يساوي (1).

بيد أن في الواقع، لا يوجد اختبار تحصيلي أو اختبار عقلي أو نفسى أو أي مقاييس، يمكن أن يحصل على درجة ثبات تامة (1)، لأنّه لا يمكن تجنب جميع هذه الأخطاء، لذلك فإن مهمّة الباحث أو المختص هو تقليل الأخطاء المحتملة في القياس إلى أدنى درجة معقوله. وعليه فإن الدرجة التي نحصل عليها من أي اختبار لا تعبّر عن الأداء الحقيقي للفرد فقط، بل هي تمثل الأداء الحقيقي للفرد والشوائب الدخلية في الدرجة سواء كانت موجبة أو سالبة، بمعنى آخر أن درجة الفرد على الاختبار أو المقاييس تعبّر عن التباين الحقيقي للفرد True variance وتبين الخطأ

و بذلك يؤكد (جيلفورد) guilford على ضرورة حساب ثبات الاختبار كي نحدد الدرجة الحقيقية أو التباين الحقيقي لل اختبار، لأن معامل الثبات يوضح نسبة التباين الحقيقي في الدرجة المحسوبة على الاختبار و عليه فإن مهمة أساليب حساب الثبات المختلفة هي أن توفر تقديرًا 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 والاتقان والاتساق والاطراد فيما تزودنا به من بيانات عن السلوك المفحوص ويرى علام انه 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. ولهذا 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 الثبات مجموعة من درجات مجموعة من المتحدين 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 أخطاء الصدفة المتضمنة في القياس من ناحية، وعلى الاختلافات الحقيقية في الصفة أو الخاصية موضع الدراسة من ناحية أخرى. والثبات بهذا المعنى يشير إلى نسبة التباين الحقيقي في الدرجة التي يحصل عليها الفرد من اختبار ما، و بذلك فإن معامل الثبات هو هذه النسبة من تباين الدرجة على المقياس التي تشير إلى الأداء الفعلي للمفحوص، مما يتضمن هذا المعنى تصنيف الدرجة التي

يحصل عليها الفرد إلى مكونين رئيسيين هما التباين الحقيقي لأداء الفرد على المقياس وتبابين 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:

١- أن الثبات ضروري، لكنه ليس هو الحال الكافية لتحديد نوعية ودقة الاختبار، حيث قد نحصل على درجات ثبات عالية، لكننا قد نقيس بدقة شيئاً ما لا علاقة له بال موضوع 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.

٢- إن الاختبار أو المقياس نفسه بوصفه 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 الإيجابة على الاختبار، أي ثبات أداء الفرد على الاختبار، ولهذا فإن ما يحسب ثباته هو عينة استجابات مجموعة من الأفراد.

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

٤- بما أن الثبات يعني ثبات عينة الاستجابات من مجموعة الأفراد، وبما أنه لكل مجموعة من الأفراد خصائصها، فمن الضروري أن نحصل على أكثر من معامل ثبات للأختبار الواحد لدى أكثر من عينة.

٥- 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 نقبل ثبات أداء عينة من الذكور على أنه مطابق لثبات أداء عينة من الإناث على نفس الاختبار. كما تلعب الفروق الحضارية والتعليمية وغيرها دوراً هاماً في التأثير على ثبات المقياس أو الاختبارات. لذلك ينبغي أن نقدر معامل ثبات

أي اختبار قبل تطبيقه على عينة الظاهرة المدروسة مهما كان ثابتاً على عينات أخرى أو في بيئة أخرى أو في وقت سابق.

٦ - تتعدد أساليب حساب معامل الثبات وتحتضم 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	إعادة نفس الاختبار على العينة نفسها بعد فترة زمنية	التغيرات المؤقتة
معامل التكافؤ	تطبيق الاختبار بصورته المتلاكتفين في نفس الوقت	عينة عنوي الاختبار
معامل الاستقرار والتكافؤ	تطبيق الاختبار ثم تطبيق الصورة المكافئة له بعد فترة مناسبة	التغيرات المؤقتة وعينة عنوي
معامل الاتساق الداخلي	التجربة النصدية للاختبار، ثم يصحح بمعادلة (سيبرمان - بروان) أو غيرها.	عدم مجازنس نصفي الاختبار
معامل الاتساق داخلي الاستقلالية	تمليل الفقرات باستخدام أحد معادلين (كيودر - ريتشارد سون) أو غيرهما.	التجانس الكلي للفقرات الاختبار

نظريّة الثبات:

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

الدرجة الكلية المستخلصة من المقياس = التباين الحقيقي لأداء الفرد على المقياس + تباين الخطأ نتيجة لشوائب المقياس معادلة (١)
أما إذا استخدمنا مقياس محكم تماماً في اختبار فرد ما تحت ظروف مثالية للقياس فسنجد أن التباين الحقيقي هو عبارة عن الدرجة التي يمكن أن يحصل

عليها هذا الفرد، غير أن هذا المستوى من القياس وهذه الظروف لا توجد في الواقع العملي مما لا يمكن أن تكون الدرجة الكلية مماثلة للتباين الحقيقي للدرجة الفرد. والطريقة الأخرى التي يمكن أن تلجأ إليها لتحديد الدرجة الصحيحة للفرد (أي التباين الحقيقي) هي أن تختر نفس الفرد عدداً كبيراً من المرات بنفس القياس وتحت نفس الظروف أو ظروف مشابهة ثم نحسب متوسط الدرجة التي يحصل عليها الفرد في هذه الاختبارات المتعددة وبهذا تكون الدرجة الحقيقية أو التباين الحقيقيعبارة عن متوسط درجات القياسات المستقلة بواسطة نفس الاختبار.

والمنطق الذي يؤيد اختبار متوسط الدرجة في هذه الاختبارات المختلفة هو التباين الحقيقي هو أن تباين الخطأ أو الجزء الزائف من درجة الفرد على القياس قد يكون سالباً أو موجباً، ووفقاً لخصائص المنهجي الأعتدالي فإن متوسط هذه الدرجات أو المقاييس الخاطئة في عدد كبير من مرات الاختبار سيكون صفراءً. وبذلك يعبر متوسط أداء الفرد في هذا العدد الكبير من الاختبارات عن درجته الحقيقة لأن الدرجات الزائدة الموجبة والدرجات الناقصة السلبية مستتعادل وتصبح صفراءً وتبقى فقط الدرجة المعبرة عن أدائه الفعلي أي المتوسط. إن هذا المنطق سليم نظرياً من زواحيتين:

الأولى:

أن المجموع الجيري لتباين الخطأ سيكون صفراءً في عدد كبير للغاية من مرات الاختبار لفرد الواحد وإن كان من المحتمل أن لا يكون هذا المجموع صفراءً في عدد قليل من مرات القياس، غير أن هذا لا يقلل من منطق توزيع تباين الخطأ على جانبي المنهجي الأعتدالي

الثانية: إن الدرجة الحقيقة لفرد وفقاً لهذا المنطق هي الأكثر استقراراً بينما التغيير يحدث في الجزء الزائف من الدرجة الكلية، وهذا يعني بغير آخر ترتيبتين محدودتين هما:

- 1 - إننا لا نتوقع ارتباطاً بين الدرجة الحقيقة والدرجة الزائفة أو التباين الحقيقي وتباين الخطأ فتأديهما متغير والأخر ثابت.

٢- إننا لا نتوقع أيضاً وجود ارتباط بين الدرجات الخاطئة في صورة ما من اختبار والدرجات الخاطئة في صورة متكافئة لنفس الاختبار، لأن الدرجات الزائفة عشوائية الاتجاه وغير منتظمة ولا يحكمها منطق القدرة الحقيقية التي يقيسها الاختبار. وهذا المنطق يؤدي إلى صياغة عدد من المعادلات الجديدة التي تترتب على معادلة (١) التي مر ذكرها، والتي توضح هذه المعادلات طبيعة تبادل الخطأ والتبادل الحقيقي:

$$\text{معادلة (٢): متوسط تبادل الخطأ} = \text{صفر}$$

لأن تبادل الخطأ الموجب والسلبي يتوزع إعتدالياً.

$$\text{معادلة (٣):}$$

$$\text{الارتباط بين التبادل الحقيقي وتبادل الخطأ} = \text{صفر}$$

على افتراض استقرار الأداء الحقيقي وتذبذب تبادل الخطأ إيجاباً وسلباً بين المرة والأخرى من مرات القياس.

$$\text{معادلة (٤): الارتباط بين الدرجات الخاطئة لصورة نفس الاختبار} = \text{صفر}$$

على افتراض عشوائية اتجاه تبادل الخطأ في كل مرة من مرات الاختبار وبين جزئي الاختبار الواحد.. وهي النتيجة التي تعتمد عليها كل أساليب التصنيف في حساب الثبات. لقد اعتمدنا في ترتيب المعادلات السابقة من خلال موقف افترضنا فيه أننا نقوم باختبار الشخص الواحد عشرات المرات اختباراً مستقلاً وينفسن المقياس، غير أن هذا الإجراء غير ممكن عملياً لأسباب كثيرة، ولذلك نعود مرة أخرى من المعادلة (١) ومن المعادلات الأخرى المتقدمة معها لنضع عدداً من الصيغ الجبرية التي تتعلق بالتكوينات الصحيحة والخاطئة للمتوسط والتباين الخاص بالدرجة التي تحصل عليها من المقياس. وبما أن مجموع متosteات أي عدد من المكونات الموحدة تساوي متوسط هذه المجاميع فيمكننا أن نضع المعادلة الآتية:

$$\text{معادلة (٥): متوسط الدرجات الكلية} = \text{متوسط التبادل الحقيقي} + \text{متوسط تبادل الخطأ}.$$

ولما كان متوسط تباين الخطأ = صفرًا (معادلة ٢) ولذلك فإن متوسط الدرجات الكلية سيساوي متوسط التباين الحقيقي، ولما كان منطقياً أن متوسط مجموعة التباينات يساوي مجموع متوسطات هذه المجموعة من التباينات فنستطيع أن نضع معادلة للتباین كما وضعت للمتوسط وهي

$$\text{معادلة (٦)}: \text{التباین الكلی} = \text{التباین الحقيقي} + \text{تباین الخطأ}$$

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

- ١ - إن متوسط تباين الخطأ يساوي صفر.
- ٢ - 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 ..(٧)

$$\text{ثبات الاختبار} = \frac{\text{التباین الحقيقي}}{\text{التباین الكلی}}$$

وعلينا الآن أن نتعرف على حجم التباين الحقيقي لكي نحسب ثبات الدرجة على الاختبار، وهذا ممكّن إذا اتضحت من المعادلة (٦) أن هناك ارتباطاً بين التباين الكلي ومكونات الاختبار (التباین الحقيقي وتباین الخطأ) وهذا الارتباط يتبع لنا الحصول على صيغة جديدة للمعادلة (٦) بالمعادلة الآتية :

$$\text{معادلة (٨)} \text{التباین الحقيقي} = \text{التباین الكلی} - \text{تباین الخطأ}$$

وبالتعويض عن هذه الفروق في المعادلة (٨) مع المعادلة (٧) نحصل على معادلة ..(٩)

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

ومن مميزات هذه المعادلة (٩) هي أن البيانات التجريبية توفر لنا المعلومات الالزامية لحلها، حيث نستطيع أن نحصل على حجم التباين الكلي وتباین الخطأ وبالتالي نحسب معامل الثبات.

حساب التباين الحقيقي، يمكن من خلال صيغة المعادلة رقم (٧) أن نحصل عملياً على تقدير للتباین الحقيقي للدرجات الاختبار، فإذا كان التباين الكلي ومعامل الثبات معروفيْن فتحل المعادلة (٧)

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

تصبح لدينا معادلة رقم (١٠)

معادلة رقم (١٠) التباين الحقيقي = معامل الثبات × التباين الكلي.

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

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

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

- ١- مستوى الفرد في سمة عامة معينة يؤثر على أدائه لعدد من المقاييس.
- ٢- مدى فهم تعليمات القياس وطريقة أدائه.
- ٣- دافعية الفرد للإجابة عن المقاييس.
- ٤- التزييف والشكك والخداع من قبل الفرد.
- ٥- الظروف البيئية مثل التهوية ودرجة الحرارة والمواضيع.
- ٦- تعود الفرد على أداء نوع معين من الاختبارات والمقاييس.
- ٧- الاضطرابات العقلية البسيطة مثل اضطراب الذاكرة والانتباه.
- ٨- دور عامل الصدفة والتخيّم في اختيار الإجابات الصحيحة.

وإذا ما استطعنا التعرف على بعض هذه المصادر فإنه يمكن علاجها وبالتالي يزيد ثبات المقياس، حيث نقل من تأثيرها ليبقى التباين الموجود بين درجات الأفراد يعكس الفروق الفردية الحقيقية في الصفة أو السمة المراد قياسها لدى هؤلاء الأفراد. والخلاصة من كل ما سبق يمكن إيجازها في أن المقياس يزيد ثباته كلما تحققت النقاط التالية:

- ١- الحصول على نفس النتائج تقريرياً عند كل مرة يتم فيها إعادة التطبيق.
- ٢- أن يكون التباين الحقيقي أكبر مما يمكن بالنسبة للتباين العام أو أن تباين الخطأ أقل مما يمكن.
- ٣- أن يكون هناك علاقة بيئية وارتباطية بين وحدات وأجزاء المقياس. لأن وجود مثل هذه العلاقة يعطي دلالة على تناسق البناء الداخلي للمقياس وبالتالي فإن معامل الثبات يعتمد على هذه العلاقة البيئية بين كل وحدة وأخرى وقيمة الارتباط بين كل وحدة وبين المقياس ككل. حيث إن تماسك المقياس وتناسق بنائه يدل على ثباته بل أنه 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 ارتفع ثبات الاختبار، وذلك لأن العدد الأكبر من الفقرات يؤدي إلى الحصول على عينة أكبر من السلوك، وبالتالي يمكن 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 ان الخطأ يلغى ببعضه بعضاً، وبالتالي زادت

قيمة التباين مما يؤدي إلى زيادة معامل الثبات. إن تباين الخطأ ثابت والتغير في التباين الكلي يعود إلى تباين الدرجة الحقيقية، وبالتالي عندما يزيد تباين الدرجة الحقيقية فإن التباين الكلي يزداد، حيث أن زيادة عدد فقرات الاختبار تعطي فرصة أكبر لرصد تباين الدرجة الحقيقية وبالتالي زيادة التباين الكلي، وهو ما تؤكد له الحقيقة التالية: (إذا زاد طول الاختبار (n) مرة فإن التباين الحقيقي للدرجته يزيد (n)² مرة ويزيد تباين الخطأ (n) مرة ، وبالتالي زيادة التباين الكلي يؤدي إلى معامل ثبات أكبر). وللوصول إلى معامل الثبات المرغوب للأختبار ينبغي إضافة عدد آخر من الفقرات إلى الاختبار، ويمكن استخدام معادلة (سبيرمان - براون) في تحديد عدد الفقرات التي ينبغي إضافتها للوصول إلى معامل الثبات المرغوب. كما يمكن استخدام هذه المعادلة في تقليل عدد الفقرات بمعامل ثبات معين، حيث أن معادلة (سبيرمان - براون) تساعد على التنبؤ بالزيادة المنتظرة في معامل الثبات إذا أضفنا إلى الاختبار عدداً من الفقرات المشابهة للفقرات الموجودة فيه، وبعبارة أخرى تمكّن هذه المعادلة من تحديد العلاقة بين الزيادة في طول الاختبار والزيادة في معامل الاختبار مثلاً، إذا زاد عدد الفقرات من 25 إلى 75 فقرة، فعندها يصبح عدد فقرات الاختبار (2) مرات عددها قبل الزيادة، فتصبح $n=2$ أما إذا اختصرنا الأسئلة أو الفقرات من (100) فقرة إلى (50) فقرة، فتصبح $n=1/2$ ، ومن ثم نستخدم معادلة (سبيرمان - براون) التالية:

$$\frac{n \times \text{رس}}{\text{رس} + (n-1)} =$$

حيث أن: رس: معامل الثبات التقديري بعد زيادة فقرات الاختبار، n: عدد مرات إطالة الاختبار أو اختصاره، رس: معامل الثبات الذي حصلنا عليه قبل الزيادة أو النقصان. فإذا كان معامل الثبات قبل الزيادة (0.50) فإن تطبيق المعادلة يكون بالشكل الآتي:

$$\frac{\text{رس}}{1 + (0.50)(1-2)} =$$

وفي حالة نقصان الفقرات كما في المثال السابق و كان لدينا معامل الثبات .٨٠ (فإن تطبيق المعادلة يكون بالشكل الآتي:

$$(0,80 \cdot 0,50)$$

$$1 + (0,80 \cdot 0,50)$$

ويمكن اختصار معادلة (سيبرمان - براون) السابقة فيما إذا أردنا أن نتبأ بمعامل ثبات اختبار يبلغ طوله ضعف طوله الأول كما هو الحال في حساب الثبات بالجزءة التصفية ولذلك تصبح معادلة (سيبرمان - براون) كما يأتي:

$$R_2 =$$

$$R_1 +$$

حيث أن: R_2 : ثبات الاختبار المصحح لنصفي الاختبار. R_1 : عدد مرات الإطالة للاختبار - كما في الجزءة التصفية إلى مرتين. R_1 : معامل الثبات قبل التصحح بطريقة معامل الارتباط. لكن ينبغي أن نشير هنا أن تطويل الاختبار ليس هو فقط الطريقة الوحيدة المفضلة لتحسين ثباته إذ أن المعرفة الصحيحة والتكتنิก الدقيق للاختبار سيعطي معامل ثبات عالي.

ثانياً: مدى تقارب صعوبة الفقرات ودقتها:

إن 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 فرد وأخر، وبالمثل فإن وجود فقرات شديدة السهولة التي يستطيع الإجابة عنها كل أفراد العينة فإنها لا تميز بين فرد وأخر، لذلك ينبغي حذف أو تتعديل 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 ٥٠ % من الأفراد، كما أن

أن الفقرات التي قد تحتمل تفسيرات عديدة ومتشعبه فإنها ستؤدي إلى انخفاض تباهي الأسئلة وبالتالي انخفاض التباهي المكلي للاختبار.

القيمة المقبولة لمعامل الثبات: معامل الثبات عبارة عن نسبة تباهي، ومعامل الثبات المقبولة تختلف من اختبار لأخر وذلك حسب الغرض من الاختبار ودقة القرار المترتب عليه وعلى ذلك:

١- الاختبارات المقتننة تتطلب معاملات ثبات لا تقل عن (٠.٨٠) وذلك عندما تكون القرارات على مستوى الأفراد، أما على مستوى الجماعات فيقبل معامل ثبات (٠.٦٥).

٢- معاملات ثبات الاختبارات التحصيلية المقتننة يجب الا تقل معاملات ثباتها عن (٠.٨٥) بينما يمكن أن تقل عن ذلك في اختبارات الشخصية.

٣- الاختبارات التحصيلية والتي لا يراعى في تطبيقها الخطوات التي يتم مراعاتها في الاختبارات المقتننة معظمها تتراوح معاملات ثباتها بين (٠.٤٠ - ٠.٢٠) ونادرًا ما تصل إلى (٠.٦٠)

ثالثاً: تعلق الإجابة على فقرة بالإجابة على فقرات أخرى؛ عند استخدام اختبار يتضمن عدد من الفقرات ترتبط الإجابة عليها بعضها البعض يؤدي إلى انخفاض معامل ثبات الاختبار، لأن هذه الخاصية ستؤدي إلى خفض عدد الفقرات، مما ينفي أن تكون كل فقرة مستقلة في نوعية الإجابة عليها حتى وإن كانت تقيس سمة واحدة أو قدرة واحدة.

رابعاً: موضوعية التصحيح: تعتبر موضوعية التصحيح من العوامل المؤثرة في ثبات الاختبار، ولا سيما في الاختبارات التي تعتمد على تقدير المصحح كاختبارات المقال التحصيلية واختبارات الإبداع أو الاختبارات الأسلوبية، حيث أن تباهي التصحيح يؤدي إلى زيادة تباهي الخطأ وبالتالي إلى نقصان معامل الثبات مما ينفي اللجوء إلى تقدير معامل ثبات المصححين، كما ينفي أن يتضمن الاختبار وصفاً دقيقاً لمحكمات الإجابة والتصحيح وطريقة وضع الدرجة عليها.

خامسًا: الارتخمين المجيب: في الاختبارات التي تعتمد على تقدير الفقرة أو السؤال بعدد من البدائل، يلتجأ بعض المفحوصين عادةً في حالة عدم تأكدهم من

الإجابة الصحيحة إلى التخمين واختيار أي أجابة منها، وعادةً ما يكون التخمين في مثل ذلك عند إعادة الاختبار أو في جزء آخر من الاختبار، مما يؤدي إلى خفض ثبات الاختبار ويمكن معالجة أثر التخمين أو الكذب لا سيما في اختبارات الشخصية في إحدى الطرق التالية:

- ١ - من الممكن أن يضاف بعض الفقرات الكاشفة للكذب بين فقرات الاختبار أو المقياس والتي من خلالها تتمكن من معرفة دقة الإجابات وعدم الكذب في الإجابة وبالتالي يتمكن الباحث من إهمال اختبار الفرد الذي تكون درجة الكذب لديه عالية في المقياس أو الاختبار. ويستخدم هذا الأسلوب عادةً في اختبارات أو مقاييس الشخصية واختبارات القدرات المميزة.
- ٢ - وضع بعض الضوابط التي تجبر المفحوص على التفكير على الإجابة قبل أن يؤشر عليها كأن تكون الفقرة مكونة من عبارتين لها نفس المقبولية الاجتماعية لكنهما تختلفان في قياس الظاهرة، ويحدث هذا في اختبارات القدرات المميزة أيضاً.
- ٣ - أما في الاختبارات التحصيلية فيمكن استخدام المعادلة الآتية بمعالجة أثر التخمين:

$$\frac{د\text{ ح}}{د\text{ ص}} = \frac{د\text{ ح} - د\text{ خ}}{د\text{ ص} - د\text{ خ}}$$

حيث أن: $د\text{ ح}$ = الدرجة الحقيقة، $د\text{ ص}$ = عدد الفقرات الصحيحة، $د\text{ خ}$ = عدد الفقرات الخاطئة، $د\text{ ن}$ = عدد بدائل الإجابة على الفقرة
سادساً: زمن الثبات يؤثر الزمن المحدد للإجابة على الاختبار على ثباته، فيزيد زمان الاختبار تبعاً لزيادة الزمن حتى يصل إلى الحد المناسب للاختبار - أي الزمن الذي تتطلب الإجابة على الاختبار - فيصل الثبات إلى أعلى درجة ممكناً 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 خطأ في الإجابة ومن ثم تؤدي إلى زيادة تباين الخطأ. عليه ينبغي تحديد الزمن المطلوب

للختبار ووقفاً للجهد المطلوب للإجابة عليه ومدى قدرة المفحوص على الاستمرار في الإجابة دون تعب، وتحديد مدة الاختبار المطلوبة يمكن الوصول إليها عن طريق تجربة على عينات استطلاعية.

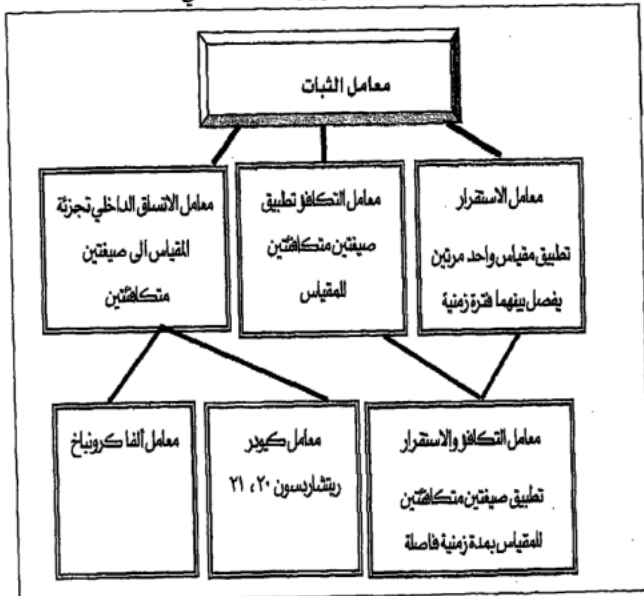
سابعاً: تجانس العينة: يؤدي التجانس الشديد في عينة الثبات من حيث الظاهرة المدروسة إلى انخفاض واضح في معامل الثبات، لأن التباين داخل هذه العينة المتتجانسة يكون متغرياً بقدر لا يسمح بتقدير التباين الحقيقي - أي ثباته - في حين كلما كبر حجم العينة وتزايد عدم تجانسها كلما كانت أقرب إلى التوزيع الإعتدالي وبالتالي سيصبح تباين الخطأ صغيراً مما تؤدي هذه النتيجة إلى ارتفاع ثبات الاختبار. ويمكن تفسير ذلك أيضاً إلى أن تجانس أفراد العينة سوف يؤدي إلى انخفاض تباين كل سؤال، حيث أن تباين السؤال يعتمد على نسبة الأفراد الذين أجابوا إجابة صحيحة ونسبة الأفراد الذين أجابوا إجابة خاطئة، وبالتالي انخفاض تباين الأسئلة يؤدي إلى انخفاض التباين الكلي للختبار، ومن المعلوم أن تباين الخطأ ثابت وبالتالي فإن قسمة تباين الخطأ على التباين الكلي سوف يكون كبيراً وعند طرحه من الواحد الصحيح الحصول على معامل الثبات فإن معامل الثبات يكون متغرياً.

ثامناً: بعض العوامل الأخرى التي تؤثر بمقادير مختلفة في ثبات الاختبار: كضبط موقف التطبيق، ودافعه المفحوص والمؤثرات الفيزيقية والمشتتات المتعددة في موقف الاختبار، والحالة الصحية والاتفعالية للمفحوص، مما ينبغي أن يقوم الباحث بضبط دقيق لكل هذه العوامل حتى يتمكن من الوصول إلى معاملات ثبات مرتفعة.

أساليب حساب معامل الثبات:

تتعدد وتنتوء أساليب حساب الثبات في الاختبارات والمقياس، ويختص كل أسلوب منها بتقدير نوعية محددة من (تبابن الخطأ) وهو التباين الذي يؤثر في ثبات القياس الذي نحصل عليه كلما استخدمنا مقاييس مختلفة. وتميز بعض الاختبارات والمقياس 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

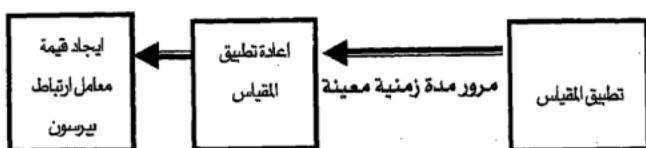
تستخدم أكثر من أسلوب واحد للاختبار الواحد بهدف التعرف على مصادر تباين الخطأ الذي يؤثر في استقرار أو اتساق الدرجة التي نحصل عليها من الاختبار. وفيما يلي استعراض موجز لأساليب حساب الثبات ونوعية الثبات التي يقيسها كل أسلوب وطريقة حسابه ويمكن تلخيص هذه الطرق بالخطط الآتي:



أولاً: إعادة الاختبار: Test – retest:

يسمي 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 مجموعة درجات الاختبار في التطبيقين، وذلك بإعطاء نفس مجموعة الأفراد الاختبار نفسه مرتين، ومصدر الخطأ في الدرجة التي يحصل عليها الفرد في ضوء معامل الثبات هو خطأ التغيرات عبر الفترة الزمنية. ولا يستخدم هذا الأسلوب في استخراج الاتساق

الداخلي، إذ قد يكون معامل الارتباط عالياً بينما يكون معامل الثبات الداخلي منخفضاً. ويفضل عادةً عند حساب الثبات بهذه الأسلوب آلا يكتفي الباحث بحسابه على مدى فترة زمنية واحدة بل على أكثر من فترة، إذ من الممكن أن يعاد التطبيق بعد أسبوعين ومن ثم إعادةه بعد فترة شهر ثم إعادةه مرة ثالثة بعد فترة أخرى. ويستفاد من هذه النتائج في إمكانية الباحث بالتبول بنتائج اختباره عبر الزمن، كما يمكن للباحث أن يستخدم أكثر من عينة متجانسة تماماً ويعيد عليها الاختبار بعد فترة مختلفة كي يتخلص تقريباً من احتمال تأثير أداء العينة بإعادة الاختبار سواء كان هذا التأثير إيجابياً أو سلبياً نتيجة للمران أو التدريب والنفوذ أو نتيجة للملل أو عدم الاهتمام.



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

١- تمثل الفقرات التي استخدمت في الاختبارين عينة واحدة فقط، والتي تكون عادةً من مجتمع واحد من الفقرات المتيسرة للاختبار، مما لا تكون درجات إعادة الاختبار دليلاً واضحاً عن كمية تغير مقدار الدرجات فيما إذا استعملنا عينة مختلفة من الفقرات أو الأسئلة.

٢- 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 المناقشات التي تجرى بين المفحوصين بعد الانتهاء من التطبيق الأول، أو قد تتأثر بواسطة أنواع أخرى من الجهد التي يبذلها بعض المفحوصين عادةً لمعرفة الإجابة الصحيحة بعد الانتهاء من التطبيق الأول مما تساعدهم هذه الجهد في معالجة الصعوبات التي واجهوها وبالتالي ستحسن إجاباتهم في التطبيق الثاني.

- ٣- قد تتدخل أخطاء القياس مع التغيرات الحقيقة في قابليات وقدرات المفحوصين عند إعادة الاختبار نتيجة للتعلم أو النمو.
- ٤- في أحيان كثيرة بعض المفحوصين لا سيما من الطلبة لا يروق لهم استخدام هذا الأسلوب باعتباره مضيعة لوقت التعلم وإرباك للنظام المدرسي لا سيما 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.
- ٥- التذبذب العشوائي في أداء الفرد الواحد في الموعدين، 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 مؤشرات على الفرد أثناء الاختبار مما تؤثر بشكل ما على معامل الثبات، ويمكن للباحث أن يقلل من مساؤه إعادة الاختبار عن طريق إعداد صورتين متکافئتين 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 وتكافئه.
- شروط استخدام أسلوب (إعادة الاختبار) في إيجاد الثبات: أن استخدام هذا الأسلوب في إيجاد ثبات الاختبار أو المقاييس محكم ببعض الشروط والقواعد التي ينبغي على الباحث مراعاتها والتأكد منها قبل استخدام أسلوب (إعادة الاختبار) في إيجاد معامل الثبات، لعل من أهمها ما يأتي:
- أولاً: أن تتسم 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 الأختباري، الأول والثاني، لأن الاستجابات قد تتأثر بالظروف المحيطة بالمفحوصين أكثر مما تتعلق بالمقاييس 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 المدروسة وطبيعة عينة البحث حيث أن درجة الثبات أو معامل الاستقرار يتأثر بطول الفترة الزمنية بين التطبيقين للاختبار، فإذا كانت قصيرة جداً هناك احتمال كبير أن يتذكر المجيب إجاباته في التطبيق الأول، في حين إذا كانت الفترة طويلة جداً فقد يحصل تغير حقيقي في الظاهرة أو الصفة المدروسة 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 إعادة الاختبار في أيجاد الثبات لها فترة قصيرة بعد التطبيق الأول للاختبار.

ب- عند اختبار الأطفال الصغار ويسبب سرعة معدل النمو ولديهم، لأن التغيرات التي قد تحدث في الأداء النسبي بعد فترة زمنية طويلة يمكن اعتبارها ضررًا من النمو والتقدم وليس مجرد تغيير 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.

جـ - إذا كانت الاستجابات تتأثر بالتذكر من التطبيق الأول للاختبار، وعموماً فإن تحديد الفترة الفاصلة بين التطبيقين للاختبار يتوقف على دراسة طبيعة الظاهرة وعينة التطبيق، وقد تمتد 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 بينا 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.

جـ - 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 فيفضل استخدام (معامل ارتباط - بيرسون) أما إذا كانت البيانات من النوع المنفصل فيفضل استخدام (معامل ارتباط - سبيرمان للرتب) إلا أنه في حالة وجود درجات أو قيم مماثلة كثيرة، أي أن نفس الدرجة تتكرر لدى عدد من الأفراد فإنه لا يفضل استخدام (معامل ارتباط سبيرمان) بل يفضل استخدام (معامل ارتباط سكاندل).

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 تعرف 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 التغير، ونجد إن هذه الطريقة لا تصلح للاختبارات

التي تهدف إلى قياس التذكر أو ترتبط به ارتباطاً مباشراً، كما أنها لا تاسب اختبارات التحصيل لأن التحصيل سريع التغير.

ثانياً:- أسلوب الصور المتكافئة Equivalent forms

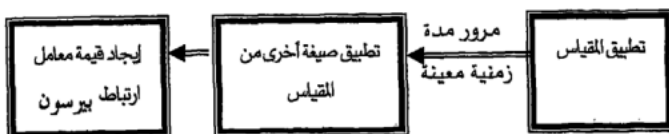
إذا أعددت صورتان متماثلتان أو أكثر لاختبار واحد بنفس الطريقة فمن المحتمل أن درجات هذه الصور البديلة سوف تظهر متكافئة، وحينها يتم إعطاء كل فرد من أفراد العينة صورتي الاختبار، فإن الارتباط بين الصورتين سيكون معالماً للثبات. ويسمى معامل الثبات بهذا الأسلوب بمعامل التكافؤ coefficient of equivalence حيث يدل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

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

- ١- يساعد هذا الأسلوب في خفض احتمال تأثير التدريب أو التعلم والتذكر على النتائج كما في أسلوب (إعادة الاختبار).
- ٢- إذا تم استخدام الصورتين المتكافئتين في وقتين مختلفين، فإننا نضمن تلافي بعض العيوب (إعادة الاختبار) كما يمكن أن تقيس به معامل الاستقرار والتكافؤ معًا.
- ٣- معامل الثبات باستخدام الصور المتكافئة، فيه تشابه كبير مع معامل الاتساق الداخلي الذي يتم حسابه بأسلوب التجزئة التصفيفية، لا سيما في تطبيق الصورتين في الوقت نفسه أو متقاربة جداً.
- ٤- تعد الصور المتكافئة من الأساليب المناسبة لتقدير مدى تمثيل عينة الفقرات للمجال الذي يقيسه الاختبار، فكلما كان هذا التمثيل جيداً، فإننا نتوقع

أن ينعكس على الصورة المكافأة، وهنا 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 متكافئتين تماماً لها نفس المحتوى ونفس الهدف فيما تقيسه من الظاهرة المدروسة وما تحتاج من جهد وقت وتكلفة عند إعدادهما. ويمكن تلخيص طريقة حساب معامل التكافأ بالخطط الآتية:



قواعد وشروط إعداد الصور المكافأة:

- 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 مشابهة في بعض الفقرات.
- ويشير (ثورنديك) إلى أن الصور المكافأة ينبغي أن يكون لها نفس التباعين الحقيقي، كما ينبغي أن لا يحدث تداخلاً في تباعين الخطأ فيها، إذ كلما كان الفرق بين التباعين الحقيقي كبيراً كلما صغر معامل الثبات، وكلما تداخل تباعين الخطأ كلما زاد معامل الثبات، لأن معامل الارتباط الذي يحسب بينهما يعتمد على تشابه التباعين الحقيقي وتباعين الخطأ التجريبي ويري (جلكسون) أن الصور المكافأة لها نفس المتوسط ونفس التباعين، كما يفضل استخدام ثلاث صور للاختبار ومن ثم حساب معاملات الارتباط بينها.
- عند استخدام معامل الارتباط بين درجات العينة لكلا الصورتين، على الباحث أن يراعي طبيعة الدرجات لاستخدام نوع معامل الارتباط المناسب - كما سبق توضيحه في أسلوب إعادة الاختبار.

ثالثاً: أسلوب التجزئة النصفية Spilt - halves:

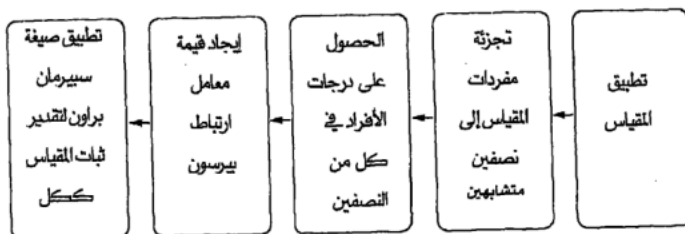
يعتمد هذا الأسلوب أساساً على تقسيم فقرات المقياس أو الاختبار إلى قسمين متكاففين، ثم حساب معامل الارتباط بين درجات هذين القسمين ولذلك فإن هذا الأسلوب يصلح في الاختبارات التي تكون فيها فقرات المقياس أو الاختبار متجانسة أي أنها تقيس خاصية أو سمة واحدة وعليه فإنه يقيس التجانس بين الفقرات، أي الاتساق الداخلي، مما يسمى معامل الثبات بهذا الأسلوب (معامل الاتساق الداخلي) coefficient of consistency وأن تباعين الخطأ الذي يقيسه أسلوب التجزئة النصفية هو عدم تجانس نصف 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، ولتلبية ذلك ينبغي تصحيح معامل الثبات المستخرج بطريقة حساب الارتباط بين درجاتها باستخدام بعض الطرق الإحصائية لزيادة معامل الثبات لكل الاختبار، ومنها معادلة (سيبرمان - براون) Spearmen - Brown formula كما هناك بعض الطرق التي يحسب بها كل معامل الثبات والتي سيمرن ذكرها فيما بعد. كما أن هذا الأسلوب يجب على الباحث بعض الصعوبات التي تواجهه في أيجاد معامل الثبات بأسلوب (إعادة الاختبار) وبأسلوب (الصور المتكافئة) ويمكن اعتباره من أكثر الأساليب عملية وسهولة. كما ينبغي أن نؤكد أن تقسيم الاختبار إلى جزأين لا يتم قبل تطبيقه ولا يؤثر عليه، بل يقدم على شكل متكامل، ومن ثم يجري تقسيمه بعد ذلك، وهناك عدة طرق لتقسيم الاختبار أو المقياس إلى قسمين، من أهمها الآتي:

- 1 - القسمة النصفية، وذلك بتقسيم فقرات الاختبار إلى نصفين متساوين يمثل النصف الأول المجموعة الأولى من الفقرات ويمثل النصف الثاني المجموعة الثانية من الفقرات، بيد أنه لا يفضل استخدام هذه الطريقة لاعتبارات عديدة منها أن المجيب قد لا يكون بنفس الدافعية أو القدرة عند الإجابة على النصف الثاني من الاختبار.
- 2 - الفقرات الفردية والفقرات الزوجية، وهذه من الطرق الشائعة في التجزئة النصفية.

٢- جزءاً الاختبار: رغم أن طريقة التصنيف إلى فردي وزوجي من أفضل الطرق التي قد تؤدي إلى نصفين متعادلين في خصائصها ومتباوين في تعرضاها لظروف الأداء، إلا أن بعض المقاييس والاختبارات لا تصلح هذه الطريقة في تقدير ثباتها لا سيما إذا كانت تقدم كل مجموعة من الفقرات في وحدة زمنية معينة أو يكون المطلوب من الباحثين تقديم عدد كبير من الاستجابات لفترة واحدة في فترة زمنية معينة ثم تقدم الفقرة الأخرى وهكذا، ولذلك يفضل تقسيم الفقرات إلى (٤) أجزاء مستقلة كل جزأين في قسم واحد، وقد يتكونون

القسم الأول من الجزأين (١، ٣) والقسم الثاني من الجزأين (٢، ٤). 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.

ويمكن توضيح ذلك بالخطط الآتي:



شروط استخدام أسلوب التجزئة النصفية:

١- كما يشير (جلكسن) إنه من الخطأ اعتبار التجزئة النصفية على أنها صورتان متكافئتان، ولكي تكون كذلك ينبغي أن تكون متعادلتين من حيث المتوسط ودرجة الصعوبة والتشتت ومعاملات الارتباط بين الوحدات.

- ٢ - لا تصلح إلا في اختبارات القوة لا السرعة، كي تتساوى الفقرات المستخدمة في حساب معامل الارتباط، ويكون هناك قدر كاف من الفقرات لحساب معامل الارتباط.
- ٣ - تستخدم في المقاييس والاختبارات التي تكون فيها الفقرات متجانسة أي أنها تقيس خاصية أو سمة واحدة.

طرق حساب الثبات لأسلوب التجزئة النصفية: معادلة (سبيرمان - براون) (Spearman - Brown) بما أن حساب الثبات بالتجزئة النصفية، هو عبارة عن ثبات نصف الاختبار وليس كله، لذلك ينبغي تصحيح معامل الارتباط الذي تمثل معامل الثبات في التجزئة النصفية بمعادلة (سبيرمان - براون) حيث تساعد هذه المعادلة على حساب معامل الثبات إذا أردنا أن نضيف فقرات إلى الاختبار بعد حسابه بطريقة معامل الارتباط، أي أنها تساعد في تحديد العلاقة بين الزيادة في معامل الثبات وعدد الفقرات التي ينبغي أن تضاف إلى الاختبار. ييد أن هناك بعض الانتقادات الموجهة لهذه المعادلة في تصحيح معامل الثبات الذي تم ليجاده بحساب معامل الارتباط، منها:

١ - افتراضها تشتت واحد لنصف الاختبار، ونادرًا ما يكون الانحراف المعياري متساوياً في النصفين.

- ٢ - تحتاج إلى عمليات حسابية كثيرة، لأنها تحتاج إلى حساب معامل الارتباط بين جزئي الاختبار.
- ٣ - مبالغتها في رفع قيمة معامل الثبات النصفي.
- ٤ - لا تصلح مع الاختبارات الموقوتة.

٢. معادلة (رولون): Rulon

تعتبر معادلة (رولون) طريقة مختصرة لحساب معامل الثبات الكلي للاختبار ولا تحتاج إلى أيجاد معامل الارتباط بين جزئي الاختبار كما في معادلة (سبيرمان - براون) وهي:

$$r = \frac{U}{U + 1}$$

حيث أن: r : معامل الثبات، U : تباين الفرق بين درجات نصفي الاختبار، U_m : التباين الكلي لمجموع درجات نصفي الاختبار

وتتجه معادلة (رولون) إلى تقدير الثبات بالاعتماد على نسبة التباين الحقيقية للأداء فقط مؤكدة أن الفرق بين التباين المنطقى الذى يفترض أن يعبر عنه الاختبار هو (١) وبين تباين الخطأ هو معامل الثبات الفعلى لل اختبار. وعلى هذا فالمتوقع في حالة الثبات المطلق لل اختبار ألا يوجد فرق بين أداء الفرد على نصف الاختبار ولهذا 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. ولهذا فالفرق بين النصفين خاصّة بالاختبار كله، أي أن التباين الذي تعبّر عنه هذه الفروق هو الجزء من التباين في المراجة الكلية الرابع للخطأ في كل الاختبار وليس تباين خطأ نصف الاختبار.

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

(ردءك). ع ف

= ردء

ع' د + ع' د - (٢) (ردء) (ع د) (ع د)

حيث أن: ردء: الارتباط بين النصف الفردي والزوجي.

ردء: الارتباط بين النصف الفردي مثلاً والاختبار كله.

ع ف: الانحراف المعياري لدرجات النصف الفردي.

ع د: الانحراف المعياري لدرجات الاختبار كاملاً.

-٣- معادلة جتمان:

معادلة (جتمان) تعتمد على نفس المنطق 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 لل اختبار، كما لا تحتاج معادلة (جتمان) لاستخدام معادلة أخرى لتصحيح الطول، ونص المعادلة كالتالي:

$$R_d = \frac{U_e + U_k}{U_e}$$

حيث أن: R_d : ثبات الاختبار. U_e : تباين الجزء الأول من الاختبار.
 U_k : تباين الجزء الثاني من الاختبار. $U_e + U_k$: تباين الاختبار كله.

٣- معادلة هورست: Horst

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

$$R_d = R \sqrt{\frac{2(k)(\text{ص}) - R}{2(k)(\text{ص}) + R}}$$

حيث أن: R_d : ثبات الاختبار كاملاً؛ الارتباط بين جزئي الاختبار.
 ص : النسبة الصغرى من الاختبار الممثلة للجزء الأصغر.
 k : النسبة الكبيرة من الاختبار الممثلة للجزء الأكبر.

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

معادلة جلكسون: Gulikson

معادلة التباين (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:

$$R_{11} = R_{11} - \frac{2}{U_e - U_k}$$

حيث أن: R_{11} : معامل ثبات الاختبار الموقوت أو معامل الثبات بعد تصحيح أثر السرعة.

- ر_{١١}: معامل الثبات المحسوب بطريقة (سبيرمان - براون).
 م ت : متوسط الأسئلة المتروكة في آخر الاختبار (وذلك بجمع الأسئلة المتروكة عند جميع الأفراد وتقسيم المجموع على عدد الأفراد).
 ع_٢: تباين الخطأ (ويحسب برصد عدد الاستجابات الخاطئة عند كل فرد مع إضافة عدد الأسئلة المحذوفة ثم يحسب تباينها بالنسبة لكل الأفراد).

٣- معادلة (فلانجان) Flanagan:

$$R = \frac{U_{12} \times U_{13} \times R}{U_{12} + U_{13} \times R}$$

حيث أن: ر_{١١}: معامل الثبات لل اختبار كله.

ع_١: الانحراف المعياري للجزء الأول من الاختبار.

ع_٢: الانحراف المعياري للجزء الثاني من الاختبار.

ر_{١٢}: معامل الارتباط بين جزئي الاختبار.

ع_٢: التباين للجزء الأول من الاختبار.

ع_٢: التباين للجزء الثاني من الاختبار.

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

رابعاً: تعليم التباين Variance Analysis :

إن طريقة التجزئة النصفية تصلح لحساب معامل الاتساق الداخلي Coefficient 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 أنه يتناول استقرار

استجابات المفحوص على أسئلة أو فقرات الاختبار واحداً بعد الآخر، وعادةً 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 الكلبي 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 اختباران لهما معاملان للثبات عاليان تم حسابهما بطريقة الصور المتكافئة أو بالتجزئة النصفية، لكنهما قد يختلفان في درجة تجانس الأسئلة التي تتكون منها صورتا الاختبار أو نصفاه. وعموماً فإن الفرق بين معامل الاتساق الداخلي - الذي يحسب بالتجزئة لنصفية - وبين معامل الاتساق داخل الأسئلة، يمكن اختباره دليلاً على مدى التجانس أو التباين في أسئلة الاختبار.

إن أشهر الطرق لحساب معامل اتساق الأسئلة هي طريقة (كيدور-ريتشاردسون)

kuder - Richardson حيث قاما في سنة ١٩٣٧ بإيجاد معادلة لحساب الثبات

هي:

معادلة (KR₂₁) وبالشكل الآتي:

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

حيث أن: r: معامل الثبات. n : عدد فقرات الاختبار.

مج: المجموع بالنسبة لجميع الفقرات.

ص: نسبة الذين أجابوا إجابة صحيحة على الفقرة.

خ: نسبة الذين أجابوا إجابة خاطئة على الفقرة.

ع^٢: تباين درجات الاختبار.

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

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

حيث أن: M : الوسط الحسابي لكل الاختبار.
 إن المعادلة KR₂₀ قابلة للتطبيق فقط في الاختبارات التي تكون درجة الإجابة على الفقرة أما صحيحة فتأخذ درجة واحدة أو خاطئة فتأخذ صفرًا. أما المعادلة KR₂₁ فإنها تعطي دائمًا تقديرًا منخفضًا لمعامل الثبات من أي أسلوب آخر من أساليب التجزئة النصفية، بل وتعطي أكثر انخفاضًا من المعادلة KR₂₀ كما ينبغي مراعاة أن تكون الفقرات متوسطة الصعوبة، أي عدم وجود فقرات صعبة جداً أو فقرات سهلة جداً وإلا أدى ذلك إلى انخفاض معامل الثبات. إن التجانس الداخلي بين الفقرات يمكن أن تقيسها طريقة (كيدور - ريتشاردسون) وتقوم على تقديرها، أما في حالة وجود مقاييس هرمونية فإن هذه الطريقة لا تقيس تجانس جميع الفقرات بل تقدير ثبات المقاييس الفرعية المتتجانسة.

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

$$\frac{N}{\sum \frac{X_i}{N}} = \frac{N}{\sum \frac{X_i}{N}}$$

حيث أن:

X_i : تباين الدرجة الكلية على الاختبار. M : متوسط نسبة الإجابات الصحيحة على الفقرة. N : عدد فقرات الاختبار.

$$M = \frac{\sum X_i}{N}$$

حيث أن $\alpha = \frac{\text{مربع نسبة الإجابة الصحيحة على الاختبار}}{\text{مربع نسبة الإجابة الصحيحة على الاختبار} + \text{مربع نسبة تباين الإجابات}}$ هذه المعادلة فإن تعديل (تيكر) ينصب على إضافة متوسط نسبة تباين الإجابات الصحيحة على الاختبار في معادلة (كيودر - ريتشاردسون) $\alpha_{\text{TR}} = \frac{\text{متوسط نسبة الإجابة الصحيحة على الاختبار}}{\text{متوسط نسبة الإجابة الصحيحة على الاختبار} + \text{متوسط نسبة تباين الإجابات}}$ مما يؤدي إلى تعديل نتائجها لتطابق معادلة $\alpha_{\text{DR}} = \frac{\text{متوسط نسبة الإجابة الصحيحة على الاختبار}}{\text{متوسط نسبة الإجابة الصحيحة على الاختبار} + \text{متوسط نسبة تباين الإجابات}}$ ، ولذلك يفضل استخدام تعديل (تيكر) بدلاً من معادلتي (كيودر - ريتشاردسون) ($\alpha_{\text{KR}} = \frac{\text{متوسط نسبة الإجابة الصحيحة على الاختبار}}{\text{متوسط نسبة الإجابة الصحيحة على الاختبار} + \text{متوسط نسبة تباين الإجابات}}$).

٤٠٣. تعديل (دريسيل)، معادلتي (كيودر - ريتشاردسون)

بينما نجد أن معادلتي (كيودر - ريتشاردسون)، ومعادلة (تيكر) تقبل التطبيق في الحالات المعتادة بالنسبة للاختبارات المتتجانسة والتي تصمم لتقياس وظيفة واحدة فقط، لذلك فإنها غير مناسبة للاختبارات التي تتضمن نظاماً للتصحيح يقوم على أوزان متدرجة من الفقرات، حيث يمكن استخدام معادلتي (كيودر - ريتشاردسون) في حالة الإجابة على الفقرة إذا ما مقبولة أو مرفوضة، صواب أو خطأ، نعم أو لا، أما إذا كانت الإجابة متدرجة على أوزان معينة فإن المعادلة المناسبة هنا لحساب الثبات بنفس منطق معادلتي (كيودر - ريتشاردسون) أو ثبات الاتساق الداخلي وتتجانس الفقرات هي معادلة (دريسيل) والتي تنصها:

$$\alpha_{\text{DR}} = \frac{\sum_{k=1}^n \frac{x_k}{w_k}}{\sum_{k=1}^n x_k}$$

حيث أن: w_k : الوزن الخاص بالاستجابات الصحيحة للفقرة (ق). x_k : نسبة الإجابات الصحيحة للفقرة (ق). \bar{x}_k : نسبة الإجابات الخاطئة للفقرة (ق). n : عدد الفقرات.

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

٤ - معادلة (كرونباخ العامة) للثبات:

يقدم (كرونباخ) Cronbach معادلة عامة تعدد المعادلات السابقة جزءاً منها، أو حالة خاصة منها، وهي تتطلب من المترافق العام لثبات الاختبار ويطلق على معادلة (كرونباخ) اسم معامل (الفا) Alpha، والتي صيفتها:

$$\text{معامل الفا} = \frac{n - 1}{n - 1 - \frac{1}{n}}$$

حيث أن: n : تباين الجزء من الاختبار - مهما كان طول هذا الجزء.

n : التباين الكلي لل اختبار. n : عدد أجزاء الاختبار.

وتطبق هذه الصيغة لحساب الثبات سواء أكانت أجزاء الاختبار عبارة عن نصفين أو تتعدد إلى أن تكون فقراته جميعها كمما في معادلة (كريودر - ريتشاردسون). ويفضل استخدام هذا المعامل عندما يكون الهدف تقدير معامل ثبات المقاييس الجوانب الوجودانية والشخصية نظراً لأنها تشتمل على مقاييس متدرجة لا يوجد بها إجابة صحيحة وأخرى خاطئة. ويجب لا يفوتنا أن نذكر بأن هناك طرقاً أخرى لقياس معامل الثبات في حالة ما إذا كانت الإجابات متعددة ولديه ثاثية ولعل أهمها وأشهرها الطرق التي تعتمد على تحليل التباين والتحليل العائلي.

ثبات المصححين : Scorer Reliability

من المصادر الرئيسية للتباين 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 الاسقاطية التي تعتمد أساساً على تأويل استجابة المفحوص للمنبه وفقاً لمحاكاة معينة، لكن التطبيقه 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 يحدّد مدى جودة أو أصالة الاستجابة في اختبارات الأصالة رغم توفر معايير التصحيح، كما أن الاختبارات التخصيالية لا سيما في اختبار المقال (essay) يمكن تقدير درجتها على الحكم الذاتي للمصحح مما يمكن أن تصبح إجابات المفحوصين بواسطة اثنين أو أكثر من الحكماء أو الخبراء، ومن ثم أيجاد معامل ثبات المصححين على نفس المجموعة. ييد أنه 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 أفراد، آلأن إيجاد معامل ثبات المصححين لا يعني عدم الحاجة إلى معامل ثبات المجيب أو معامل ثبات الاختبار، بل ينبغي إيجاد معامل ثبات المجيب 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 المترجع (المجيب) إلى مدى تناسق أداء المجبين على نفس مجموعة الأسئلة أو الفقرات، في حين يشير معامل ثبات الاختبار إلى مدى تشابه أداء الممتحنين على الفقرات أو الأسئلة المختلفة، ويفضل استخدام أسلوب Test-Retest في إيجاد معامل ثبات الممتحنين (المجبين).

الفصل السادس

المعايير

- الحاجة إلى المعايير

- خصائص المعايير

- المعايير والتقنيات

- أنواع المعايير

- أنواع المعايير

- الدرجة المعيارية

المعايير

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 وتقوم وتفسر وتعلل السلوك الإنساني ، هذه الوحدات هي المعايير.

الحاجة إلى المعايير:

أن الدرجات الخام التي يحصل عليها الطلاب 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 ، ولهذا لا بد من الرجوع إلى معيار يحدد معنى هذه الدرجة أو هذه النسبة المئوية . وهكذا فإن هذا المعيار سيدلنا على مركز الشخص بالنسبة للمجموعة ، هل هو متوسط ، فوق المتوسط ، أقل من المتوسط وما مدى هذا البعد .

خصائص المعايير:

- ١- أن يكون للدرجة الواحدة معنى موحد من اختبار لاختبار .
- ٢- أن تكون هذه الوحدات متساوية بحيث أن (١٠) درجات على جزء من اختبار تدل على نفس الشيء الذي تمنيه (١٠) درجات على جزء آخر من نفس الاختبار .

المعايير والتقنين:

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

وببناءً على ذلك فإن المعايير هي نتائج إجراء الاختبار على عينات التقنيين . وعند نقل الاختبار من بيئه إلى أخرى يجب تبنيه على عينات موازية لعينات التقنيين الأصلية لاشتقاق المعايير الجديدة .

أغراض المعايير:

- ١- تحديد مركز الفرد بالنسبة لعينة التقنيين .
- ٢- يمكن من خلالها مقارنة الفرد على مقاييس بمركيذه على مقاييس آخر .

هناك طريقتان تربط بهما درجة الفرد بإطار عام وهي:

- ١- المقارنة بسلسلة متدرجة من الجماعات ونبغي عن أتباعه التي تكافأه عن طريق متوسطها وكل جماعة تمثل إما صفاً "دراسياً" معيناً أو عمرًا "زمنياً" معيناً .
- ٢- تحديد موضع الفرد في جماعة معينة بالإشارة إلى النسبة المئوية من الجماعة التي يمتاز بها أو بالرجوع إلى متوسط الجماعة وانحرافها 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 من 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 تناسب فيها الزيادة كالزيادة في العمر كالتوزن والذكاء والطول . كما أنها لا تقييد 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 . ولتلقي 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 :

- ١ - يعطى الاختبار المراد عمل معايير عمر أو معايير صيف له ممثلة فيه الأعمار المختلفة بالنسبة لمعايير العمر وممثلة فيه الصفوف المختلفة بالنسبة لمعايير الصفوف .
- ٢ - يحسب الوسيط أو المتوسط التحصيلي لكل عمر أو لكل صيف على أساس أن الفرق يساوي سنة واحدة لكل منها .
- ٣ - يرسم منحنى بياني للمتوسط أو الوسيط بحيث تمثل الأعمار أو الصفوف على المحور السيني والمتوسطات على المحور الصادي .
- ٤ - يرسم منحنى يمر بمواضع أقرب ما يمكن من مواضع النقاط الممثلة للمتوسطات أو الوسيطات .
- ٥ - يبر طرقاً المنحنى عند نهايته لكي يمكن تفسير الدرجات التي تفوق هذه المتوسطات أو تقل عنها . أن 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 تستخدمن إلا في دراسة مستويات السمات والنواحي التي تتغير بوضوح مع العمر ، لذا فمن الضروري استخدام طرق أخرى لتحويل الدرجات الخام إلى درجات يمكن مقارنتها بعضها بالبعض الآخر .

ويمكن تصنيف هذه الطرق إلى ثلاثة مجموعات رئيسية :

- ١ - طرق مبنية على حساب ترتيب التلميذ بالنسبة لمجموعته في الصيف أو بالنسبة لعينة التقنيين كالمليئات والأعشاريات .
- ٢ - طرق مبنية على التحويل الخطى للدرجات الخام ، كالدرجات المعيارية .
- ٣ - طرق مبنية على التحويل المساوى للدرجات الخام ، كالدرجة الثانية ، والمعيار الجبى ، والتساعي المعياري والسباعي المعياري .

المئينات (المعايير المئينية): في المعايير المئينية نقارن الفرد بالآخرين من عمره أو صفه لتحديد مركزه بالنسبة لجماعته ، فنعرف مثلاً أن الفرد يفوق ٧٥ % من جماعته في مادة معينة . فالدرجة المئينية هي الدرجة التي تقع تحتها نفس النسبة من الأفراد ، وهي النقطة التي تقسم التوزيع التكراري إلى أجزاء متساوية ، ويعتبر الوسيط هو النقطة التي تقسم التوزيع التكراري إلى قسمين متساوين أي هو المئيني الخمسين . وفي المئينيات تحول البيانات إلى السلم المثوي أي توزع البيانات بحيث تشمل الفترة بين الصفر والمائة . أي أن المئيني صفر يمثل الحد الأدنى للفئة التي توجد عند بداية التوزيع بينما المئيني (١٠٠) يمثل الحد الأعلى للفئة التكرارية التي تقع عند نهايتها ويجب أن يفرق ونميز بين المئيني وبين الرتبة المئينية والسبة المئوية . هالمئيني هو الدرجة المقابلة لرتبة مئينية معينة ، أما النسبة المئوية فهي تشير إلى النسب المئوية لدرجات الاختبار وليس الأفراد .

وتحسب المئينيات وفقاً للمعادلة التالية:

$$\text{المئيني} = \frac{\frac{N}{100} - \frac{\text{تج}}{\text{تج}}}{\frac{\text{ف}}{\text{ف}}} \quad \left(\text{حيث: } \begin{array}{l} \text{ـ ح: الحد الأدنى للفئة التي بها المئيني المطلوب} \\ \text{ـ تج: ترتيب المئيني} \\ \text{ـ مجوع التكرار} \\ \text{ـ ت: التكرار المتجمع للفئة السابقة لفئة المئيني} \\ \text{ـ ف: فئة المئيني} \\ \text{ـ ف: طول الفئة.} \end{array} \right)$$

$$\text{ولاستخراج رتبة المئيني } \text{ـ ت} = \frac{\frac{\text{ـ ف}}{\text{ـ ف}}}{\frac{100}{N}}$$

وتتميز المئينيات بأنها تعطي صورة صادقة لترتيب الفرد بالنسبة للمجموعة وأنها سهلة في حسابها واضحة في مدلولها . ومن عيوبها أن الوحدات المئينية على منحنى التوزيع غير متساوية إذ تقل المسافات بين المئينيات في الوسط وتزيد كلما اتجهنا بعيداً عن الوسط . فالمسافة بين المئين (صفر) والمئين (١٠٠) تساوي سبعة أمثال المسافة

بين المئين (٤٠) والمئين (٥٠). وهذا يعني أنه ليس هناك اتفاق بين توزيع الدرجات الخام وتوزيع المئينيات فكل ما تعطيه المئينيات هو ترتيب الدرجات فقط.

الدرجة المعيارية :

وهي المسافة التي تبعد فيها الدرجة الخام عن الوسط الحسابي معتبراً عنها في وحدات من الانحراف المعياري . وتسهل الدرجة المعيارية مقارنة المجموعات مع بعضها حتى وإن اختلفت متوسطاتها .

الدرجة الخام - المتوسط الحسابي

الدرجة المعيارية =

الانحراف المعياري

ومن هنا يتضح أنها تستخدم الانحراف المعياري في حين أن المعايير السابقة لم تستخدمه غالباً ما تقع درجات التوزيع بين (٣+) و (-٣) 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 "أعدالياً" أو "قريباً منه ونظراً" لكثرتها درجاتها السالبة فقد عمد إلى تعديل الدرجة المعيارية للتخلص من الإشارات السالبة وتسويتها المختسدة ، حيث تكون جميع الدرجات المعيارية موجبة . باستخدام الدرجات المعيارية المعدلة مثل:

أ. الدرجة التالية: حيث تحول الدرجات المعيارية إلى درجات معيارية متوسطتها (٥٠) وانحرافها (١٠) وقد عدلت هذه الدرجة أيضاً بمضاعفة الوسط الحسابي والانحراف المعياري بحيث أصبحا (٢٠)، (٥٠) و (١٠٠) 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 (٥) والانحراف المعياري (٢) ، وقسم التوزيع فيها (١١) قسمًا . فإذا كانت الدرجة المعيارية لفرد هي ٤٠ . فتصبح الدرجة الجيمية له $(40 \times 0.8) + 5 = 5+2$.

ج- التنساعي المعياري: ويقوم على أساس الدرجة الجيمية حيث أن مستوياته أقل من تقسيم الدرجة الجيمية فبدلاً من أن يكون (١١) قسماً فقسم إلى (٩) أقسام إذ أنه يجمع بين الدرجة الجيمية المساوية للصفر والدرجة الجيمية المساوية لواحد صحيح ، كما يجمع بين الدرجة الجيمية (٩) والدرجة (١٠) في درجة واحدة هي (٩) ويوضح هذا المعيار إذا كان الأفراد المتطررون متقاربين سلباً أو إيجابياً . والجدول التالي

يوضح المقارنة بين المعايير

نوع المعيار	نوع المقارنة	نوع الجماعة
١. معايير العمر	مقارنة الفرد بالجماعة التي يكفيها	جماعات متتابعة في العمر .
٢. معايير الصف	مقارنة الفرد بالجماعة التي يكفيها	جماعات متتابعة في الصفوف
٣. معايير المنيات	النسبة المئوية من الجماعة التي ينتمي إليها الفرد .	جماعات من العمر أو الصف التي ينتمي إليها الفرد .
٤. معايير الدرجة	عدد الأفراد المعيارية التي يزيد أو يقل بها الفرد عن متوسط الجماعة .	جماعات من نفس العمر أو الصفة التي ينتمي إليها الفرد .

وهناك طرق منها:

أ. نسبة الذكاء Q. ١ :

وحسابها بالمعادلة الآتية:
العمر العقلي

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

ب. النسبة التعليمية Q. E :

وحسابها:

$$\text{النسبة التعليمية} = \frac{100 \times \text{العمر التعليمي}}{\text{العمر الرمزي}}$$

ويحسب العمر التعليمي بعد معرفة متوسط كل صفات دراسي والدرجة التي يحصل عليها الفرد تحول إلى عمر تحصيلي . فالطالب (س) الذي يحصل على الدرجة (٨) وعمره الزمني (١٠) سنوات نرجع إلى متوسط الصفوف ولنفترض أن متوسط الصف الرابع (٦) ومتوسط الصف الخامس (١٠) فلحساب العمر التعليمي

نستخرج أولاً" مدى السنة الدراسية بين الرابع والخامس: $(10 - 6 = 4)$ ثم نستخرج المدى الذي قطعه الطالب من السنة الدراسية $(8 - 6 = 2)$ فيكون الصدف فيه الطالب(s) هو:

$$\frac{1 - 8}{1 - 10} + 4 =$$

$$4,0 = \frac{1}{4} + 4 =$$

$$\text{أما النسبة التعليمية فهي } = \frac{4,0}{10} = 100 \times \frac{4,0}{10}$$

ج. النسبة التحصيلية Q. A وحسابها:

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

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

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

$$120 = 100 \times \frac{12}{10} =$$

فتفسر هذه الدرجة وتقول أن هذا الطالب حصل أكثر مما يسمح به مستوى مجموعته العقلي وعلى هذا فنخمن أنه يبذل مجهوداً أكثر من الطالب المتوسط . وإذا كانت النسبة التعليمية لفرد(10) ونسبة ذكائه(120) فالنسبة التحصيلية

$$A = 100 \times \frac{100}{120} =$$

وهنالك معايير أخرى منها:

- معايير الأداء النوعية: يتعرف من خلالها المعلم على المادة التي تحتاج الى تأكيد أكبر.
- معايير المتوسط المدرسي: وتستخدم لمقارنة متوسط المدرسة بالمدارس الأخرى المجاورة .
- جـ- التقديرات النوعية: وتستخدم تقديرات معينة وليس الدرجات على أساس أن هناك مدى من الدرجات لكل تقدير مثل ذلك:(متاز ، جيد ، وسط ، ضعيف).
- دـ- معايير الدراسة الخاصة: وتستخدم للمقارنة بين أقسام متشابهة أو مرحلة صفية / الخ حيث يمكن من متوسط مجموعة الأقسام أو الكليات ذات الاختصاص الواحد هو المعيار وعلى سبيل المثال متوسط جميع طالبات كليات التمريض، متوسط جميع طلاب الهندسة الخ .

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

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

الفصل السادس

الاختبارات الملاطية المرجع والاختبارات المعيارية المرجع والاختبارات التشخيصية

- مقدمة -

- الاختبارات محكية المرجع والاختبارات المعيارية المرجع

- أوجه الاختلاف بين الاختبارات معيارية المرجع ومحكية المرجع

- تصنيفات الاختبارات محكية المرجع Categories of CRT

- خطوات بناء الاختبارات محكية المرجع (الجانب المعرفي)

- بناء الاختبارات محكية المرجع لقياس الجانب الوجداني

- طرق تقدير صدق الاختبارات محكية المرجع

- طرق تقدير ثبات الاختبارات محكية المرجع

- مسميات وتعريف درجة القطع Definitions of cut off score

- 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 بالفلسفه التربوية التي كانت سائدة في الولايات المتحدة الأمريكية في أوائل القرن العشرين، وهي تصنيف 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 جمعي، وقد أدى تحقيق هذا الاختبار للفرض الذي وضع من أجله إلى تشجيع حركة الاختبارات جماعية المرجع لتصنيف الأفراد تبعاً لقدراتهم وتحصيلهم وغير ذلك من الصفات، كما استخدمت في مجالات التوجيه المهني، والتشخيص الإكلينيكي، وانتقاء الأفراد للوظائف المختلفة وتحديد الفرق في تحقيق كثير من الأمراض، إلا أنه تبين قصورها في تقويم فاعلية المنظومة التعليمية، وفي قياس المهارات المختلفة المطلوب تتحققها لدى الدراسة المناسبة للطلاب، وقياس فاعلية البرامج التربوية. وعلى الرغم من نجاح هذه الاختبارات، كما بینت الدراسات المستفيضة حول الاختبارات المقننة المستخدمة في قياس الذكاء أن كثيراً منها يشتمل على مفردات تعزز 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 المختلفين عقلياً والاختبار غير الصائب لطلاب الدراسات العليا أو المتقدمين للحصول على المنح الدراسية.

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

بالمؤمر 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 يسر وسائل المعالجة ورفع كفاءة العملية التعليمية.

وقد استثارت أوجه النقد هذه المرين وعلماء القياس إلى أهمية استخدام مدخل آخر لقياس نواتج التعلم أطلق عليها "القياس مصحكي المرجع Referenced Criterion Measurement" المعاري المرجع Norm Referenced Measurement، ويتركز الاهتمام فيه على ترتيب الفرد بالنسبة لاقرائه في القدرة التي يقيسها الاختبار، والآخر هو القياس المحكمي المرجع الذي يهدف إلى موازنة أداء الفرد بمستوى أداء مطلق أو مستوى كافية معين دون الحاجة إلى موازنة أدائه بأداء الأفراد الآخرين.

وقد أثار جليزير كثيراً من المناقشات والجدل بين علماء القياس بعامه والمتخصصين في تطبيقات تكنولوجيا التعليم وخاصة، ولكن لم يحدث نشاط علمي ملحوظ نحو تحقيق ما نادى به جليزير إلا حوالي عام ١٩٦٩.

ففي عام ١٩٦٩ بدأ جيمس بابام James Popham عالم النفس الأمريكي بجامعة كاليفورنيا يتزعم حركة القياس محكمي المرجع، ودعا إلى عقد مؤتمر متخصص في أمريكا عام ١٩٧٠ لمناقشة القضايا والمشكلات السيسكمورية المتعلقة بهذا المفهوم من القياس، ونشر له أول كتاب عن مقدمة في القياس المحكمي المرجع عام ١٩٧١ وترتب على ذلك حركة بحثية كبيرة منذ ذلك الوقت ولحد الآن، فقد صدر كتاب لنورمان جرونلندي N. Gronlund عن إعداد الاختبارات المحكمية المرجع والكتاب موجه للمعلم المهتم ببناء هذا النوع من الاختبارات في المستويات المعرفية المختلفة، كما ويعتبر كتاب جيمس بابام Popham الذي صدر عام ١٩٧٨ أول كتاب متكامل عن القياس محكمي المرجع وتلى ذلك صدور عدة كتب من أهمها كتاب بيرك Berk عام ١٩٨٠ وأخر في عام ١٩٨٣.

الاختبارات محكية المرجع والاختبارات المعيارية المرجع

تعتمد عملية القياس والتقويم التربوي على أدوات ومقاييس تقدم بيانات كمية تتبع للتربيتين فهم الظاهرة التربوية بشكل دقيق ومحدد، وتعتبر الاختبارات والمقاييس التربوية جزءاً هاماً من أجزاء العملية التربوية فمن خلالها يستطيع المعلم الحكم على مدى تحقيق أهداف البرامج التعليمية والتربية التي يقوم بتدريسها، كما أنها تقيد 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.

وينظرية 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 محكمي المرجع Criterion Measurement، ونظرية السمات الكامنة Latent Traits Theory. وأشار كل من جيلز وبابام وهيبوزيك (Popham & Husek, ١٩٦٩؛ Glaser, ١٩٩٤) 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 المعاصرة في الاختبار، ويركز هذا الاتجاه على الفروق الفردية بين الطلاب بحيث يوضع مدى الفارق بين مستوى طالب وآخر، أي أنه يقيس مقدرة طالب معين مقارنةً بمقدمة طلبة آخرين. وتعرض الاتجاه معياري المرجع لبعض أوجه النقد أشير إليها في أدبيات القياس التربوي ومنها ماذكرها ببابام وهيبوزيك Popham & Husek ١٩٦٩ حيث تبين أن الاختبارات معيارية المرجع تعتمد على مقارنة أداء الطالب بأداء مجتمعاته الصافية، وبالتالي فإنه من المحتمل أن يختلف موقع الطالب باختلاف خصائص مجموعة المعيارية، بالإضافة إلى أنه ليس بالضرورة أن يمثل متوسط المجموعة

المعيارية الأداء المطلوب للنجاح، وتهتم هذه الاختبارات أيضاً ببيان 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 ١٩٧٨) بأن هذه الانتقادات لعبت دوراً في ظهور تطورات جديدة هي منهجية الاختبارات والمقياس التربوية أدت إلى ظهور اتجاه آخر أطلق عليه القياس محكى المرجع Criterion-Referenced-Measurement حيث تسجل أول مقالة لجليزر في عام ١٩٦٣ م تناقش هذا الاتجاه.

كما أشار كل من هامبلتون وآخرون (Hambleton, et al ١٩٧٦) إلى أن هذا الاتجاه لا يعتمد على تحديد مستوى الطالب النسبي داخل مجموعة الصفيحة ولكنه يعتمد على تحديد ما يستطيع وما لا يستطيع الطالب أن ينجزه. أي ينسب أداء الطالب إلى محتوى الاختبار ذاته، ويعتمد هذا المقياس في بنائه على تحديد نطاق الأهداف السلوكية تحديداً بقيقة، ومن ثم قياس مدى إتقان الطالب لهذه الأهداف من خلال مقارنة أداء الطالب بمستوى معين من الأداء (درجة القطع).

وأضاف اييل وهامبلتون واينجر (Hambleton & Eignor, ١٩٧٩؛ Ebel, ١٩٧٩) إلى أن القياس محكى المرجع يهدف إلى تصنيف الطلاب إلى مجموعتين الأولى متقنة masrey والثانية غير متقنة Non-Mastery للمهارات والمعارف وذلك اعتماداً على (مستوى أداء - معيار محكى درجة القطع - درجة النجاح) محددة تحديداً مسبقاً. ويتمثل هذا المحك (Criterion) في نسبة عدد الأسئلة 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 يتزتّب على

تحديدها اتخاذ قرارات هامة منها: تقويم مستوى تحصيل الطالب في الاختبار، وتقويم البرامج والمناهج التعليمية والتربوية ومن ثم تشخيصها بصورة مناسبة. ويعتبر تحديد درجة القطع (النجاح) أمراً بالغ الصعوبة والأهمية لذلك كثُرت المداخلات بين علماء القياس التربوي حول كيفية تحديد درجة القطع المثلث التي يمكن على ضوئها اتخاذ القرارات المناسبة، نتج عن تلك المداخلات طرائق متعددة ومختلفة لتحديد درجة القطع في الاختبارات محكمة المرجع، والتي ذكر بيرك (Berk, ١٩٨٦) أنها بلغت ثمان وثلاثين طريقة وتقسم طرق تحديد درجة القطع إلى ثلاثة أقسام:

- ١- يحتوي القسم الأول على الطرق التحكيمية Methods - Judgmental حيث تعتمد هذه الطرق على آراء المحكمين) المختصين في المجال أو المحتوى المراد قياسه لتحديد درجة قطع الاختبار.

- ٢- يحتوي القسم الثاني على طرق تعتمد جزئياً على التحكيم و تسترشد ببيانات تجريبية Judgmental - Empirical . وهي تعتمد على آراء المحكمين مع الاعتماد على بيانات ترتبط بالأداء الفعلي للطلاب.

- ٣- ويحتوي القسم الثالث على طرق تعتمد بشكل رئيسي 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 المتقنين وغير المتقنين من الطلاب. وأشار أبو علام (١٩٩٥) 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 السيسيكومترية على خصائص عينة الدراسة، وعلى صعوبة عينة مفردات الاختبار، يفترض خطية ميزان درجات الطالب في الاختبار غير أنه عادة ما يكون ميزان منحنياً لأن الفرق الثابت بين درجتين من درجات الاختبار يختلف 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 تغير درجات الطلاب بحذف أو تغيير أي مفردة من مفردات الاختبار الأمر الذي يؤثر في تمثيل المفردات للنطاق السلوكى المراد فيه، 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 إما أن تكون أحادية (صعوبة المفرد) أو ثنائية (صعوبة المفردة ومعامل التمييز) أو ثلاثة المعلم (صعوبة المفردة ومعامل التمييز ومعامل تحمين الإجابة)، وبعد استقلالية القياس حيث لا يعتمد تقييم صعوبة البند على صعوبة البنود الأخرى، كما لا يعتمد أيضاً تقييم قدرة الأفراد على قدرة أي مجموعة أخرى، وأما توازي المنحنيات المميزة للبنود الذي يوفر الحد الذي تميز فيه المفردات بين الأفراد ذوي المستويات المختلفة في قدرة ما.. وأشار علام (١٩٩٥) إلى نماذج النظرية الثلاثية وهي نموذج (راش) ونموذج (بيرنبو姆) ونموذج (أحادي المعلم، ونموذج (لورد) وبعد ثانية المعلم ونموذج (بيرنبووم) وبعد ثلاثة المعلم.

ومن المعروف أن الاختبارات التحصيلية تهدف إلى:

- التأكيد 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 يعطي عينة مماثلة من النواتج التعليمية والمادة الدراسية، وأن يصاغ بطريقة تناسب مع الغايات التي ستستخدم النتائج من أجلها وأن يتمتع بقدر كبير من الصدق والثبات، وأن يتلوى الحذر في تفسير نتائجه وذلك

بسبب أخطاء القياس، وأن يستخدم لتحسين مستوى تعلم الطلاب وأن يحتوى على أسئلة 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 للاختبارات التحصيلية من حيث طريقة تفسير الدرجات الناتجة من تطبيق الاختبار كالتالي:

الاختبارات معيارية المرجع NRT:

ذكر بابام وهيسوك (Pohpam & Husek ١٩٦٩) 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، بمعنى أن هذه الاختبارات ترتكز على وضع الطالب النسبي في علاقته بالآخرين.

الاختبارات محكية المرجع CRT

أشار بابام وهيسوك (Pohpam & Husek ١٩٦٩) بأن هذه الاختبارات لا تعتمد عند تفسيرها لدرجة الطالب على خصائص مجتمعه التي طبق عليها الاختبار، ولكنها تعتمد على مقارنة أداء الطالب بمحل 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 التحقق 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, ١٩٧٩، Glaser, ١٩٩٤، Ebel, ١٩٦٩)، إلى وجود عدد من الاختلافات بين الاختبارات معيارية المرجع ومحكية المرجع وذلك في عدة نواحي منها مفهومها وبناؤها وأهدافها وخصائصها والتي يمكن أن تقدم على النحو التالي:

- ١- الهدف الرئيس للاختبار: يهدف الاختبار محكى المرجع إلى مقارنة أداء الطالب بمتحكى محدد مسبقاً وذلك لمعرفة الأهداف التي حققها والتي لم يتحققها الطالب، أما الاختبار معياري المرجع فيهدف إلى مقارنة أداء الطالب بأداء مجموعة المعيارية من خلال تحديد عدد الأسئلة التي أجاب عليها الطالب بشكل صحيح.
- ٢- استخدام الاختبار: يستخدم الاختبار محكى المرجع للتأكد من تحقيق الطالب للأهداف السلوكية المحددة، أما الاختبار معياري المرجع فيعتمد على تزويدهنا بمؤشرات عن درجة نجاح الطالب، وبالتالي إظهار الفروق الفردية بين الطالب.
- ٣- خصائص أسئلة الاختبار: تتجمع الأسئلة في الاختبار محكى المرجع حول عدد محدد من الأهداف، بينما تنتشر الأسئلة في الاختبار معياري المرجع بشكل واسع حول نطاق الأهداف.
- ٤- تفسير الأداء: تفسر الدرجة في الاختبار محكى المرجع بناء على درجة القطع، بينما تفسر درجة الطالب في الاختبار معياري المرجع بناء على درجات معيارية تمثل موقع الطالب بين مجموعته الصافية والرتب المئوية.
- ٥- بناء الفقرات: يعتمد بناء الفقرات في الاختبار محكى المرجع على مدى تحقيق المفردة للهدف السلوكى التعليمي، بينما يعتمد بناؤها في الاختبار معياري المرجع على تباين النرجات ومعامل التمييز، ويتجنب اختيار المفردات الصعبة جداً والسهلة جداً.
- ٦- التقويم: يسعى الاختبار محكى 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

وأشار عدد من علماء القياس التربوي مثل بيرك، وجايغر، وهامبلتون ونوفيك Hambleton & Novick, ١٩٨٢ Berk, ١٩٨٩، إلى أن تعريف الاختبارات محكية المرجع يتعدد وفقاً لاختلاف آراء وخبرات علماء القياس التربوي. حيث توجد في أدبيات القياس التربوي أكثر من خمسين تعريفاً يصف الاختبارات محكية المرجع، وتتمحور تلك التعريفات حول النقاط التالية:

- ١- تعريف النطاق السلوكي content-domain الذي يقيسه الاختبار تعريفاً دقيقاً ذلك مما يساعد على اختيار مفردات تمثل هذا النطاق.
- ٢- استخدام نتائج الاختبارات محكمة المرجع لاتخاذ القرارات الخاصة بتحديد مستوى كفاءة الطالب مما يساعد على تشخيص نواحي ضعفه وقوته.
- ٣- مقارنة أداء الطالب بمستويات أداء محددة مسبقاً (اهداف 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 تصصيلية تتضمن تحديداً للمحتوى المراد قياسه على البعد الأفقي لجدول 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). وقدر أوزان تتناسب مع أهمية كل من المحتوى والهدف في كل خلية من خلايا الجدول، وتبني مفردات الاختبار طبقاً لهذه الأوزان. أما الاختبار محكمي المرجع في يتطلب تحديداً أكثر دقة وتفصيلاً للإطار السلوكي الذي يقيسه الاختبار قبل البعد الفعلي في كتابة المفردات. فالهدف من بناء هذا النوع من الاختبارات هو اتخاذ قرارات تعليمية تختلف 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 بمنزلة "المحلk Criterion" الذي ينسب إليه أداء الفرد. فلما نقول إن الفرد أجاب إجابة صحيحة عن ٩٥٪ من المفردات التي يشتمل عليها الاختبار، يجب أن يكون المجتمع الشامل للمفردات محدوداً تحديداً وأضيقاً. وتصبح المشكلة الأساسية في بناء الاختبارات ممحكمة المرجع هي كيفية تحديد النطاقات السلوكية المراد قياسها والتي تنسحب إليها درجة الفرد في الاختبار وفيما يلي عرض بعض 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 والتوعية اللازم توفرها في النطاق السلوكي حتى نعتبره معرفاً تعرضاً جيداً.

وفي الحقيقة لا توجد إجابات شافية لهذا السؤال. فالنطاقات السلوكية تختلف 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 المواقفة أو عدم المواقفة على عبارات تتصل بموضوع معين. وهذه المهارات تحتاج إلى تحليل دقيق لمكوناتها حتى نستطيع تحديد النطاق السلوكي الذي يشتمل عليها. وفي أي من الأحوال يجب التأكيد 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 ومتسمة مع صياغة مكونات النطاق.

ونظراً لأن الهدف من صياغة النطاق هو تحديد ما يشتمل عليه الاختبار أو ما يقيسه، فقد أطلق بابام 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 أداءه، وما لا يستطيع أداءه في الاختبار وينبغي أن نؤكد إن استخدام هذه الطريقة لا يمكننا من الحصول على نطاق سلوكي محدد تحديداً 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 بابام اختيار قطاعات صغيرة من السلوك لأنه يرى أنها أيسر في تحديدها وصياغتها، ولكنها يتمنى مراعاة العوامل التالية عند اتخاذ قرار الاختيار بين نوعي القطاعات:

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

٢- طرق القياس الممكنة: اذ ان السلوك يمكن قياسه بطريق متعددة.

٣- تجسس فقرات الاختبار: فالنطاق السلوكي الذي يقيسه الاختبار يجب ان يسمح ببناء فقرات اختبار متجانسة، أي متشابهة في الشكل والمحظى، وهذا لا يتأتى إلا إذا كان النطاق محدوداً. ولتحديد النطاق السلوكي الذي يقيسه الاختبار محكى المرجع اقتراح بابام استخدام الخطوات أو المكونات الآتية:

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

ب- عينة من فقرات الاختبار، وهي توضح لم يقوم بناء الاختبار ككيفية 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 للمطالب 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 الرئيسية التي يمكن الاستعانة بها في تكوين وصياغة مفردات الاختبار.

ويرى بابام وكرولاند انه 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 تشتمل عليها مثيرات مفردات الاختبار، لذلك من الأفضل تحديد عينة مماثلة لنطاق القصص الأدبية ولتكن عشرون قصة مثلاً، أو أي عدد من القصص يمثل النطاق المطلوب. وهذا ييسر عملية تحديد العناصر التي تتضمنها المفردات.

- تحديد عناصر الاستجابة؛ والمقصود بذلك تحديد ووصف طريقة استجابة الفرد لعناصر المثيرات التي تشتمل عليها مفردة الاختبار. ويوجد نوعان رئيسيان من الاستجابات هما:

الاستجابات المقيدة، مثل الاستجابات لمفردات الاختيار من متعدد أو الصواب والخطأ أو المزاوجة .

الاستجابات المفتوحة؛ مثل الاستجابات لمفردات المقال والمفردات التي تتطلب إجابة قصيرة. وتكون عناصر الاستجابة من مجموعات من العبارات التي حاول 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 محكمات تفصيلية واضحة لطريقة الإجابة، وطريقة تصحيح الإجابات المختلفة. وهذا في الحقيقة ليس بالأمر اليسير، إذ أنه يتطلب إجراء عملية مسح للإجابات المتوقعة وتحديد عناصرها الرئيسية في عبارات واضحة. ويشترط في كتابة الهدف السلوكى أن يرتبط بالهدف العام بحيث يحقق الشروط الآتية :

- يجب أن يمثل الهدف السلوكى عبارة من السلوك التي يحتويها الهدف العام.
- يجب أن يتفق الهدف السلوكى والهدف العام في المستوى المعرفي.
- يجب أن يشتمل الهدف السلوكى على المكونات الرئيسية الأربع وهي: الدارس - الفعل السلوكى - شروط الأداء - مستويات الأداء.
- يجب أن لا تزيد عبارة الهدف الإجرائي عن (٢٠) كلمة.

وتعتبر الإجابة صحيحة إذا حقق الهدف المحركات الأربع المذكورة أعلاه، وتعد الإجابة خاطئة إذا لم يتحقق الهدف جميع المحركات أو حقق بعضها منها فقط.

ـ ملحق الموصفات، يضاف أحياناً إلى المكونات السابقة ملحق للمواصفات تكتب فيه التفصيلات التي تؤدي إلى مزيد من التوضيح لحتوى النطاق السلوكي أو محتوى مفردات الاختبار أو غير ذلك من عناصر المثير والاستجابة. وهذا يقلل من حجم التفاصيل التي تكتب في الخطوتين السابقتين وبذلك يمكن استخدام الموصفات 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 تكويني من مثل موضوعات الحساب والفيزياء وغيرها.

وقد توصل هايفلي Hively وأوزرين 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 Borsh ١٩٧٠ أنه إذا اعتمد تفسير درجات الاختبارات محكية المرجع اعتماداً كلياً على خصائص التعليم . وهو بالطبع الهدف 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 بما لا يراه . ومن الظواهر المؤكدة أن تغيير شكل المفردة أو صياغتها يمكنون 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 يستخدمه في صياغتها . ولذلك فإن الاختبارات التي تبني بالطرق التقليدية تقيس خصائص الشخص الذي يكتب المفردات إلى جانب قياسها لخصائص البرنامج التعليمي . ولذلك اقترح بورموث أساساً لغويًا 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 انه يجب أن نتمكن من تطبيق هذه الإجراءات Operations بطريقة منتظمة في أي برنامج تعليمي إذا أردنا تكوين جميع المفردات التي تشق 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 يمكن له أي تأثير على الصياغة اللغوية للمفردات. فمفردة الاختبار ترتبط بالتعليم إذا أمكن اشتقاها بطريقة موضوعية من جزء محدد من التعليم، وهذا لا يتأتى إلا إذا استخدمت مجموعة من الإجراءات التي يمكن تعديها على البرامج التعليمية المختلفة. وهذا يعني أنه 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 "التحولات" التي تجري على "خصائص اللغة للجملة" من مثل:

"ركب الولد الحصان" ، للحصول على المفردات:

من ركب الحصان؟

هل ركب الحصان الولد؟

ماذا ركب الولد؟ ... وهكذا.

وبذلك يتضح من هذه الأمثلة أنه يمكن بناء القواعد التي تكون على أساسها مفردات الاختبار، بحيث نحصل على نفس المفردات أو الأسئلة مهما اختلف الأفراد الذين يقومون ببناء الاختبار. إذ أن هذه القواعد تتضمن الإجراءات التي تشق على أساسها المفردات.

تصنيفات الاختبارات محكية المرجع Categories of CRT

تصنف الاختبارات محكية المرجع على حسب نطاقها السلوكى إلى قسمين وذلك ما أشار به نيتكتو (Nitko ١٩٨٠) هما:

١- اختبارات محكية المرجع تعتمد على نطاقات مرتبة: Ordered Domains

يعتمد هذا النوع على محاكمات تساعد على ترتيب النطاقات السلوكية وهذه المحكمات عبارة عن:

أ- تحكيم المعايير الاجتماعية أو نوعية الأداء (Judged Social or esthetic quality of performance)

ب- مستوى صعوبة أو تعدد 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

٢- اختبارات محكية المرجع تعتمد على نطاقات غير مرتبة: كما أشار نيتاكو (Nitko ١٩٨٠) إلى أن هذا النوع يتطلب تعريف النطاقات السلوكية ويهتم على أربعة أنواع من النطاقات يمكن إيجازها كالتالي:

أ- خصائص مثيرات النطاق وخطوة اختيار مفردات الاختبار (Stimulus Domain and Sampling Plan of Test) Properties of

ب- نطاقات تهتم بالخصائص الفنية لمثيرات والاستجابات (Verbal statements of Stimuli and responses in domin

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 المعرف والمهارات الأساسية المعرفة تعريفاً دقيقاً دون موازنة لهذا الأداء بأداء غيره من الطلاب. فالنطاق السلوكي يكون بمثابة المحك

Criterion الذي يناسب إليه أداء الطالب كما سبق ان ذكرنا. وهذا بالطبع يجعل تحديد النطاق السلوكي الذي يقيسه الاختبار تحديداً دقيقاً هو المشكلة الأساسية التي تواجه من يقوم ببناء اختبار محكم المراجع. ويمر بناء الاختبار محكم المراجع لقياس الجانب المعرفي بالخطوات الآتية:

اولاً: 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 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 مماثلة 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 الاستباطية في التفكير عند حل المسائل الرياضية".

وهذا الهدف العام يعبر عن نتائج متوقعة من عملية التعليم، ولكنها تحتاج إلى إعادة 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 تحقق كل هدف من الأهداف العامة. وعادة يواجه مصمم الاختبار بعض الصعوبات عند إجراء هذا التحليل. ويتمدد هذا على النطاق السلوكي المراد قياسه. فإذا كان هذا النطاق محدوداً فإنه يمكن استخدام طريقة جاجني Gagne ١٩٦٨ في تحليل المهام Task Analysis، أو طريقة ميجار Mager ١٩٧٢ في تحليل الأهداف

Goal Analysis. وهاتان الطريقتان تؤديان إلى 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 مماثلة 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 يمكن استخدامه 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 مماثلة من هذه المفردات.

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

خامساً: تكوين مفردات الاختبار: وتشمل الخطوات الآتية:

١ - 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 المزاجة، والصواب والخطأ، لقياس التذكر والفهم وأحياناً التطبيق، بينما تصلح مفردات المقال لقياس القدرة على تنظيم المعلومات، والاستنتاج، والتفسير، وإعادة صياغة الأفكار... وهكذا.

٢ - تحديد العدد المناسب من المفردات في هذه الخطوة نحاول تحديد العدد المناسب من المفردات التي تقيس الأهداف المماثلة في النطاق السلوكي الذي سبق تحديده ويجب مراعاة العوامل الآتية:

ذكر كل من هامبلتون وإينور (Hambleton & Eignor ١٩٨٠) بأن هناك عاملين ينفي وضعاهما في الاعتبار عند تحديد أسلمة الاختبار وهما:

- العلاقة بين عدد أسئلة الاختبار والأهمية الخاصة بكل فایة معينة تتفاوت أهمية الكفايات المراد قياسها في الاختبار، لذا ينفي أن يختار مصمم الاختبار عند قياسه كفايات متعددة أسئلة تتناسب مع أهمية النطاق المراد قياسه.
- العلاقة بين عدد أسئلة الاختبار ومستوى الحد الأدنى المقبول لنرجة ثبات الاختبار:

في حالة الاختبارات معيارية المرجع تستخدم المعادلة العامة لسييرمان براون لتقدير معامل الثبات اذا زاد او نقص طول الاختبار (n) من المرات، اما في حالة الاختبارات محكية المرجع فقد اقترح هامبلتون Hambleton بتحديد قيمة الدقة المطلوبة (Degree of Precision) في تقدير درجة الطالب في النطاق، ويتم ذلك وفق الصيغة التالية:

٠,٢٥

$$\text{طول الاختبار} = \frac{(\text{درجة الدقة المطلوبة})^2}{(\text{دقة الدقة المطلوبة})}$$

حيث (٠,٢٥) مقدار ثابت.

وأشار كل من هامبلتون، وأخرون (Hambleton et al ١٩٧٨) بأن الهدف من تطبيق الاختبار محكى المرجع هو تصنيف الطلاب إلى فئتين متقدنة وغير متقدنة، 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 (١٠) فقرات إلى اختبار طوله (٢٠) فقرة، وأما النقص في قيمة الخطأ عند الانتقال من اختبار طوله (٢٠) فقرة إلى اختبار طوله (٣٠) فقرة يكون صغيراً نسبياً لدرجة قد لا تبرر استخدام فقرات تزيد عن (٢٠) فقرة.

٣- العلاقة بين عدد المفردات وזמן تطبيق الاختبار: يعتمد عدد المفردات بلا شك على الزمن اللازم لتطبيق الاختبار، ويعتمد هذا وبالتالي على نوع مفردات الاختبار المستخدمة، وعلى خصائص الأفراد المختبرين.

ح- كتابة مفردات الاختبار بهذه الخطوة تحتاج إلى عناء كبيرة، فمفردات الاختبار محكى المرجع تبني على أساس مواصفات النطاق السلوكي الذي سبق أعداده. لذلك يجب أن تقيس هذا النطاق بدرجة كبيرة من الدقة، وان يكون مستوى صعوبة كل مفردة مناسبًا لمستوى صعوبة الهدف الذي تقيسه، ولستواف المعرفة، وان تكون عينة المفردات ممثلة للنطاق السلوكي للأهداف. كما يجب ان تراعي الأصول الفنية في كتابة الأنواع المختلفة للمفردات.

بناء الاختبارات محكية المرجع لقياس الجانب الوجداني

يحتاج بناء المقاييس والاختبارات محكية المرجع في الجانب الوجداني إلى قدر كبير من المهارة. فتقديم الجانب الوجداني للسلوك يعد أكثر صعوبة من تقييم الجانب المعرفي لأسباب كثيرة نذكر منها:

١- صعوبة تحديد وتعريف مكونات الجانب الوجداني للسلوك، وكذلك صعوبة ملاحظة هذه المكونات غير المنظورة 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 أداء ممكناً ليحصل على درجة مرتفعة في الاختبار. ولكن المشكلة تزداد حدتها عند قياس الجانب الوجداني للسلوك أو ما يسمى بالسلوك أو الأداء المميز، حيث يستجيب الفرد للمواقف الاختبارية كما هو بالفعل في سلوكه اليومي المعتاد.

٢- يتطلب تقييم الجانب الوجداني للسلوك ملاحظة الفرد ملاحظة متكررة في عينات مختلفة من المواقف التي يمكن ان تظهر فيها الاستجابات التي نهتم بملحوظتها وتقويمها. فلماكي ندرس ميول فرد، فإننا نحتاج إلى ملاحظته في وقت فراغه مثلاً، ولكن ملاحظة سلوكه في موقف واحد لا يكفي للحكم على أدائه

المتميز. فالسلوك الوجداني يعتمد على مزاج الفرد، والأنفة بال موقف، وتفاصيل البيئة المحيطة به، وعوامل أخرى كثيرة. فالفرد الذي يبدو عدوانياً في كثير من المواقف والظروف ربما تحكم 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 انتصاء عدة أسابيع أو عدة شهور. ولذلك فإن ما نلاحظه من سلوك فرد معين في مواقف قليلة، ربما يكون مجرد انحراف وقتى، ولكن بلاشك إن هذا السلوك قد ميز الفرد في هذا الوقت.

ونظراً لصعوبة ملاحظة الفرد طوال اليوم أو خلال أطول فترة ممكنة، فإننا نعتمد على الاستجابات اللغوية التي نطلبها منه، عن طريق الأسئلة المباشرة أو عن طريق الاستبيانات، ولكن يجب تفسير البيانات المستمدّة من هذه الاستبيانات بحذر شديد، والتأكد من صدق التفسير باستخدام ما نجمعه عن الفرد من ملاحظات أثناء قيامه بنشاطات مختلفة.

٢ - 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 باداة قياس واحدة. لذلك ربما يكون من الأفضل إتباع استراتيجية 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.

٤ - 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 الموقف الاختباري سوف تؤثر بشكل من الأشكال على تعاقدتهم بعمل معين أو على مستقبلهم الدراسي مثلاً. ولذلك يجب أن تفرق بين استخدام البيانات المستمدّة 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 لغوية) دون الحاجة إلى ذكر أسمائهم على صحفة

الاستبانة مثلاً من هنا يمكن الاستفادة من البيانات في اتخاذ قرارات جماعية مثل تأثير موضوع أو قضية معينة في السلوك الوج다اني لمعظم الأفراد. أما في الحالة الثانية فإنه يمكننا ان نتصحّر الأفراد بكتابه أسمائهم على صحيحة الاستبانة أو غيرها من التقارير الذاتية حتى يتمكن كل منهم من تقويم نفسه تقويمًا ذاتياً بالنسبة للبعد الوجدااني المطلوب قياسه.

ويفضل في مثل هذه الحالة استخدام الاستبيانات قهريّة 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 يواافق على عبارة مثل "أحاول قدر استطاعتي تجنب إثارة المشاكل" أو "أنا شخص ذكي" وقد أكد الدين ادوردز E. Edwards وهو من علماء النفس الذين اهتموا ببحث هذا النوع من تحيز الاستجابات، إن موافقة الفرد على مثل هذه العبارات لا يعتبرنوعاً من الكذب لأن الاستجابة تكون شبه شعورية في حين أن الكذب يكون متعمداً. ويعتمد الفرد في استجابته على محتوى العبارات، ويكون مدركًا 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 قوله أو رفضه لاحدهما.

فمثلاً يكون البند مشتملاً على عبارتين كالتالي:

أ - أحب أن أتحدث عن نفسي أمام الناس.

ب - أحب أن أعمل لتحقيق الهدف الذي أصبو إليه.

فالفرد الذي يختار الاستجابة الأولى مثلاً ربما يقدر له درجة واحدة على ميزان أو مقياس الاستعراضية *Exhibition Scale*، أما إذا اختار الاستجابة الثانية، فإنه ربما يقدر له درجة واحدة على ميزان أو مقياس التحصيل والإنجاز *Achievement Scale*. ويمكن باستخدام هذا النوع من الاستبيانات التغلب بدرجة معقولة على مشكلة الميل إلى المعايير الاجتماعية في استجابات الأفراد للاستبيانات والقوائم

.Inventories

وقد اقترح كراندال Crandall وكاتكوفسكي Katkovsky طريقة أخرى تقييد في التعرف على العبارات المرغوبة اجتماعياً. وتتمثل هذه الطريقة في انتقاء مجموعة من العبارات التي تؤدي إلى استجابات مرغوبة اجتماعياً وأضافتها إلى عبارات المقياس المطلوب. وتعتبر عندهم هذه العبارات المنشقة مقياساً للميل إلى المعايير الاجتماعية. فاستخدام هذا المقياس الأخير يمكننا من التعرف على عبارات المقياس الوجداني التي ترتبط ارتباطاً عالياً بدرجة الفرد في الميل إلى المعايير الاجتماعية. وبذلك يمكن حذف هذه العبارات من المقياس المطلوب.

تحليل الجوانب الوجدانية للسلوك: من هنا يتضح أن قياس الأبعاد المختلفة للسلوك الوجداني باستخدام الاختبارات والمقياسات محكية المرجع، يتطلب التفكير في العوامل التي تؤثر في الطريقة المميزة لاستجابات الفرد للمواقف المختلفة المرتبطة بهذه الأبعاد، أي في النزعة العامة لاستجاباته، وبالطبع لا يستطيع قياس هذه النزعة بدرجة تامة من التأكيد، وإنما يمكن تقديرها. فمن المستحيل التبوء بدرجة تامة من الثقة بكثافة 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 والنفسحركي من جهة، والمجال الوجداني من جهة أخرى، في الفرق بين ما يستطيع الفرد أن يفعله، وبين ما سيفعله في المستقبل. بمعنى أنه في الجانبين المعرفي والنفسحركي نفترض أن الفرد ربما لا يكون قادرًا بالفعل على تحقيق هدف معين، بينما في الجانب الوجداني نفترض أن الفرد يمكنه تحقيق هدف وجداني، ولكننه ربما لا يفضل أن يسلك السلوك المرتبط بالهدف بمحض إرادته.

ولذلك فإن قياس الجوانب الوجدانية 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 بمنزلة المثيرات التي نلاحظ عن طريقها النتائج أو السلوك المعين يجب أن تسمح لنا بالاستدلال على مشاعر الأفراد في مواقف أو مثيرات مستقبلية مشابهة لها. فمثلاً ربما 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 المواقف التي يمكن أن يستخدمها المعلم في هذا التقويم عن مواقف الحياة المستقبلية للطالب، إلا أنه يجب أن يكون هناك نوع من التطابق أو التشابه بين هذه المواقف. فهذا التشابه هو الذي يسمح بالتبني بقدر من الثقة بسلوك الطالب في المستقبل. وبالطبع يرتبط هذا ارتباطاً وثيقاً بطرق بناء أدوات قياس الجوانب الوجودانية، إذ أن هذه الأدوات تشتمل عادة على مواقف سلوكيّة ترتبط بالأبعاد الوجودانية المطلوب قياسها. وهذا يتطلب بالطبع تحليل هذه الأبعاد تحليلًا سلوكيًّاً أي تحديد النطاق السلوكي تحديداً جيداً. ويجب أن يمتنى 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 ببابام ١٩٧٨ Popham بأن الصدق الوصفي عبارة عن محاولة للأكيد مدى ما يقيسه فعلًا الاختبار محكمي المرجع، ويعتبر تحديد الصدق الوصفي شرطاً أساسياً 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.

٢- الصدق الوظيفي - **Functional Validity** وأشار ببابام (١٩٧٨) Popham إلى المقصود بالصدق الوظيفي هو دقة الاختبار محكمي المرجع في تحقيق الغرض الوظيفي (الذي صمم من أجله الاختبار، أي أنه 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. ويقابل الصدق الوظيفي في القياس العيادي المرجع صدق المعلم الخارجي criterion Related Validity والذي يدل على قدرة

الاختبار على التبؤ بأداء طالب ما في موقف تالي من أداء الطالب على اختبار سبق التأكيد من صدقه، وأطلق على هذا النوع من الصدق (بالصدق الوظيفي) بدلًا من صدق المحك الخارجي لأن بعض الوظائف المراد قياسها في الاختبار محكمي المرجع تتطلب معيقاً خارجياً وبعض الآخر لا يتطلب ذلك.

وأضاف هامبلتون بأنه يمكن تحديد صدق القرار بمقارنة أداء مجموعتين محكمتين أو أكثر بدرجة قطع محددة. كما يمكن تحديد صدق القرارات التعليمية البنية على درجات الاختبارات محكمية المرجع بمقارنة أداء مجموعتين (الأولى تلت التعليم والثانية لم تلت التعليم) بدرجة قطع الاختبار. ويمكن تقسيم صدق القرار لكل هدف تعليمي بجمع النسبة المئوية للطلاب المتقين الذين اجتازوا درجة القطع والنسبة المئوية للطلاب غير المتقين الذين لم يجتازوا درجة القطع، وذلك بهدف تحديد الطلاب المتقين فعلاً والطلاب غير المتقين فعلاً. ويمكن تحديد صدق القرار أيضًا بحساب معامل الارتباط بين متغيرين ثانيين الأول متغير الانتفاء إلى المجموعة (Group-Membership) والثاني متغير قرار الإتقان (Mastery Decision)

٣- صدق انتقاء النطاق السلوكي Domain Selection Validity أشار بابام Popham (١٩٧٨) 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 مايلي:

أ- تدريس مجموعات صغيرة من الأفراد المهارات التي يشتمل عليها كل نطاق من النطاقات السلوكية حتى يصلوا إلى درجة الإتقان، يلي ذلك قياس امكانية تعميم إتقان الطلاب لنطاق واحد تجاه النطاقات الأخرى.

ب- مقارنة أداء مجموعتين من الأفراد إحداهما (تلت التعليم) والأخرى (لم تلت التعليم)، وذلك بتطبيق عدد من الاختبارات، ثم يحدد النطاق السلوكي الذي يميز (Discriminates) بصورة أفضل بين المجموعتين.

طرق تقدير ثبات الاختبارات محكية المرجع: تختلف وتتعدد طرق تقدير ثبات الاختبارات محكية المرجع باختلاف استخداماتها، وصنف هامبلتون، وأخرون (Hambleton, et al ١٩٧٨) تلك الطرق إلى ثلاثة مجموعات رئيسة، وستنطرق لمجموعتين هما:

تقدير ثبات درجات الطلاب في النطاق السلوكي وتقدير ثبات تصنيف الطلاب في مجموعات على حسب درجة تمكّنهم من النطاق السلوكي.

أولاًً. تقدير ثبات درجات الطلاب في النطاق السلوكي:

طرق هذه المجموعة تهتم بتقليل خطأ التباين الناجم عن الفروق بين درجات الطلاب في النطاق السلوكي بالإضافة إلى درجات النطاق، ومن تلك الطرق مالي: معامل ليونجستون Livingston-Index: ذكر كل من كرووكر، والجاينا Algina & Crocker بأن هذا المعامل يهتم بإيجاد انحراف درجات الأفراد عن درجة القطع، ويهتم هذا المعامل أيضاً بمفهوم متوسط مجموع مربعات انحرافات الدرجات الملاحظة المتوقعة وذلك بحساب قيمة انحراف درجات كل طالب عن درجة القطع في الاختبار، ويتم ذلك وفق الصيغة الرياضية التالية:

$$K(X,T) = \frac{6T + (M1 - NIC)}{6X + (Mx - NIC)}$$

حيث أن:

$K(X,T)$: ترمز إلى معامل ليونجستون.

T : ترمز إلى متوسط مجموع مربعات انحرافات الدرجات الملاحظة حول درجة القطع (C)، X : ترمز إلى متوسط مجموع مربعات انحرافات الدرجات الحقيقية عن درجة القطع (C).

M : ترمز إلى متوسط درجات الطلاب في النطاق السلوكي Domín الذي يقيسه الاختبار، N : ترمز إلى عدد الأسئلة، C : ترمز إلى درجة القطع . ولتقدير معامل ليونجستون $K(X,T)$ في حالة استخدام اختبارين لكل طالب تستخدم الصيغة

الرياضية التالية:

$$K^*(X, T) = \frac{P^*xx' - x'x + (M^*x - N_i C)(M^*x' - N_i C)}{\sqrt{(6^*x + (M^*x - N_i C)} \{ 6^*x' + (M^*x' - N_i C) \}}$$

حيث أن:

P^*xx' : ترمز إلى معامل الارتباط بين درجات كلا الاختبارين.
 x^* : ترمز إلى متوسط مربعات انحرافات الدرجة الحقيقية عن درجة القطع.

 M^* : ترمز إلى متوسط الدرجات الخام N : ترمز إلى عدد الأسئلة C : ترمز إلى درجة القطع

ثانياً، تقدير ثبات تصنیف الطلاب في مجموعات على حسب درجة تمكنهم من النطاق السلوکي؛ تهتم طرق هذه المجموعة بتحديد الأخطاء الناتجة عن عدم اتساق التصنیف عند تطبيق اختبارين متوازيین أو في حالة إعادة تطبيق الاختبار على أفراد العينة، ومن تلك الطرق ما يلي:

١. طرق تتطلب تطبيق الاختبار مرة واحدة:

- طریقة هاریس Harris Method أشار هاریس (Harris ١٩٧٤) 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 شائي آخر يمثل تصنیف الطالب إلى متقن أو غير متقن على ضوء درجة القطع، لذا فإنه يتم تصنیف الطلاب إلى أربع مجموعات في (جدول رباعي) وهي طلاب متقنين فعلاً، وطلاب غير متقنين فعلاً، ومجموعة طلاب الخطأ الأول (a) ومجموعة طلاب الخطأ الثاني (b) ويتم تحديدهم بناءً على درجة قطع الاختبار. ويطلق على هذه الطريقة بمعامل (هاریس) ويرمز له بالرمز (M_c) ويتم تقديره بالصيغة التالية:

$$M_c = \frac{SS_b}{SS_b + SS_w}$$

حيث إن:

M_c = معامل ثبات هاريس.

SS_w = عبارة عن مجموع المربعات (داخل، بين) المجموعات.
وتمتد قيمة المعامل ما بين (صفر وواحد).

بـ - معامل كابا (هانيا) Huynh Kappa Coefficient

يمكن تقدير معامل (هانيا) في حال تطبيق اختبار واحد أو اختبارين متوازيين، ونظراً لصعوبة تقدير هذا المعامل في حال تطبيق اختبارين متوازيين، لهذا سيتم التطرق لكيفية تقدير معامل الثبات (هانيا) لاختبار واحد فقط، وفي هذا الصدد أشار سابوكوفياك Subkoviak بأن تقدير هذا المعامل يستند إلى عدة فروض هي:
(Beta. Distribution) أن يمثل توزيع درجات الطلاب الحقيقية في الاختبار شكل بيتا إذا طبق عدد من الاختبارات على طالب ما، فإنه يفترض أن يتخذ توزيع درجاته في الاختبار شكل التوزيع ذي الحدين، وفي هذه الحالة يجب أن يكون تقدير درجات أسئلة الاختبار إما صفرًا أو واحدًا، وأن تكون الإجابة على الأسئلة مستقلة إحصائيًا بحيث لا تؤثر الإجابة على أحدى المفردات على إجابة المفردة الأخرى، وأن تتساوى تقريرياً معاملات صعوبة جميع أسئلة الاختبار. ويتم تقدير معامل ثبات(هانيا) وفق إحدى الصيغتين التاليتين:

$$K = \frac{P^* Z^* - P^* Z}{P^* Z - P^* Z}$$

$$P^* Z = 1 - 2(P^* Z - P^* Z)$$

ويطلب تحقيق الفروض السابقة إلى إجراء الخطوات التالية:

- تقدير متوسط درجات الطلاب M^* والانحراف المعياري S^* ومعامل ثبات كودر ريتشاردسون $\alpha = 21 / (21 + C)$ وتحديد درجة القطع (C) ونبارمتر توزيع الفا (δ).
- تحويل القيم السابقة إلى بيانات معيارية normalize data وفق الصيغ الآتية :

$$M^* = Sin^{-1} \sqrt{M^* / n}$$

M^* = ترمز إلى المتوسط

N = ترمز إلى عدد المفردات

$$6 = \sqrt{(\sigma^2 n) 6 = +1) + (\sigma^2 + N)}$$

σ^2 = ترمز إلى الانحراف المعياري

$$P^* = \sqrt{\frac{\sigma^2 n}{(n!) / (n + \sigma^2 n)}}$$

P^* = ترمز إلى معامل الثبات

$$C^* = \sin^{-1} \sqrt{(c - 0.5)n}$$

C^* = ترمز إلى درجة القطع

تقدير الانحراف المعياري (normal deviate) بناءً على درجة القطع (Z)

$$Z = (C^* - M) / \sigma^2$$

تقدير قيمة الاحتمال ($P^* Z$) من الجداول الخاصة بذلك بحيث تكون هذه القيمة أقل من قيمة (Z).

ثم تحديد قيمة الاحتمال ($P^* ZZ$) من جداول دالة التوزيع الثنائي الاعتدالي بحيث تكون قيمة الاحتمال أيضاً أقل من قيمة (Z).

٢. طرق تتطلب تطبيق الاختبار مرتين:

١- معامل كارفر Carver Method أشارت سابكوفياك Subkoviak إلى أن معامل كارفر يعد من الطرق الأولى المقترحة لتقدير ثبات الاختبارات محكية 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 كل الاختبارين، فإذا كانت النسبتين متماثلتين أو قريبتين من بعضهما فبذلك يعتبر الاختبارين ثابتين، وبعab على هذه الطريقة بأنها غير حساسة لاتساق قرارات كل طالب في الاختبارين. ويمكن إيجاد قيمة معامل (كارفر) وفق الجدول التالي:

الاختبار (ب)			الاختبار (ا)
متقن	غير متقن		
ا	ب	متقن	
د	ج	غير متقن	

ويحسب معامل كارفر باستخدام الصيغة التالية:

$$+ ج$$

ن

حيث إن: $=$ مجموع الطلاب المتقنين بالفعل.

$ج =$ مجموع الطلاب غير المتقنين بالفعل $n = + ج + ب$

ب - معامل (كابا) Swaminathan- Hambleton - Algina ذكر كل من Hambleton، وآخرون ١٩٧٨ بأن هذه الطريقة تعتبر امتداداً لطريقة كارفر(السابقة حيث تعتمد على فرق النسبة بين الطلاب المتمكنين وغير المتمكنين في صورتي الاختبار المتوازيتين أو في مرتب تطبيق الاختبار، وتمتد قيمة معامل الثبات بين $(+ 1, - 1)$.

ويمكن تقدير معامل الثبات وفق الصيغة التالية

$$Po^* = \sum (P^K K)$$

حيث إن:

Po^* ترمز إلى معامل الثبات أي إتساق التصنيف.

K^K ترمز إلى نسبة الطلاب الذين تم تصنيفهم ضمن المتقنين في المستوى K في مرتب تطبيق الاختبار.

M : ترمز إلى عدد مستويات الإتقان. ونظراً لأن هذه الطريقة لا تأخذ بين الاعتبار إتساق التصنيف الناتج عن عامل الصدق، لذا أقترح كل من سواميناثان وهامبلتون وألجيانا استخدام معامل كابا (Kappa Coefficient) الذي يناسب إلى كوهن.

$$K = \frac{Po^* - Pe^*}{1 - Pe^*}$$

حيث أن:

K : معامل كابا

Po^* : نسبة الاتفاق الملحوظ في التصنيفات وتحسب بالصيغة السابقة

$$Po^* = \sum (PK)$$

Pe^* : ترمز إلى نسبة الاتفاق المتوقع في التصنيفات وتحسب بالصيغة التالية:-

$$P_0^* = \sum (PK_i \cdot P_i \cdot K_i)$$

حيث إن: $(PK_i \cdot P_i \cdot K_i)$ = نسب الطالب المصنفين ضمن فئة المتقنين في المجموعة. (K_i) في مرتب تطبيق الاختبار على التوالي.

سميات وتعريف درجة القطع Definitions of cut off score.

سميات درجة القطع: تتعدد مسميات درجة قطع الاختبارات بتنوع آراء وخبرات علماء القياس والتقويم التربوي في مجال الاختبارات محكية المرجع، ومن تلك المسميات ما ذكرها هالبن، وأخرون Halpin, et al ١٩٨٢ وهي كما يلي:

- درجة القطع Cut off Score.
 - الحد الأدنى من الكفاية Minimum Competency.
 - درجة المحك 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, ١٩٧٨) حيث عرف درجة القطع بأنها نقطة على متصل درجات الاختبار تستخد لتصنيف الطلاب إلى فئتين تعكس مستويات الأداء المختلفة بالنسبة لهدف معين أو (الأهداف) المراد قياسها في الاختبار. كما عرّف بيرك Berk درجة القطع بأنها تلك الدرجة التي تزيد من نسبة التصنيفات الصحيحة أو في المقابل تقلل من نسبة التصنيفات الخاطئة "كما عرّفها 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، واختلفت تلك الطرق والأساليب باختلاف خبرات ودرجات تأهيل

وتحصصات هؤلاء الخبراء، فهناك عدة طرق متعددة لتحديدتها والتي ذكر بيرك Berk ١٩٨٦ أنها بلغت ثمان وثلاثين طريقة مختلفة من حيث أسلوب بنائها وتطبيقاتها وتفسير نتائجها، ويمكن تصنيفها إلى ثلاثة تصنيفات كالتالي:

أولاً: الطرق التحكيمية - methods تستند الطرق التحكيمية على آراء المتخصصين في مجال القياس أو في محتوى الاختبار المراد قياسه، وذلك لتحديد درجة القطع المناسبة، حيث يسترشد بآرائهم في تحديد مستوى الطالب ذي الحد الأدنى من الكفاية (تحديد عدد الأسئلة التي يجب أن يجيب عليها الطالب بصورة صحيحة) وأضعاف في اعتبارهم المتفirات التي تؤثر في تحديد هذه الكفاية.

مميزات وعيوب الطرق التحكيمية: لكل طريقة من الطرق التحكيمية مميزات وعيوب خاصة بها وهناك عيوب ومميزات تكاد تكون مشتركة بينها وهي كالتالي:

مميزات الطرق التحكيمية: كما استرس (بيرك Berk) بأن من مميزات الطرق التحكيمية مايلي:

١. أنها سهلة الاستخدام مقارنة بالطرق الأخرى.
٢. أنها سهلة التطبيق والفهم.
٣. أنها سهلة التفسير.
٤. لا تحتاج إلى جهد ووقت كبيرين.
٥. أنها سهلة الحساب ولا تعتمد على أساليب إحصائية معقدة.

عيوب الطرق التحكيمية:

وأشار كل من بيرك، وهاميلتون، وإينور (Berk, Hambleton & Eignor, ١٩٨٠) إلى عيوب استخدام الطرق التحكيمية وهي:

اختيارية Arbitrary سميت كذلك لأن هذه الطرق تعتمد كلياً على آراء المحكمين وتطلب كفاية هؤلاء المحكمين دوراً بارزاً في الوصول إلى المعيار المناسب لتصنيف الطلاب وتحديد بنود الاختبار التي يمكن للأقل الطلاب كفاءة الإجابة عليها بشكل صحيح ويعتقد بأن كون هذه الطرق اختيارية لا يعد سبباً

كافيًا لرفض هذه الطرق لأن هذه العملية الاختيارية ليست مطلقة ولكنها تعتمد على مجموعة من الأسس في تحديد مستويات الأداء.

-٢- صعوبة تحديد الطلاب الأقل كفاءة.

-٣- لا تعتمد على بيانات تجريبية فعلية لكي يسترشد بها المحكمون في تقدير أحكامهم.

-٤- الحصول على درجات قطع مختلفة عند تطبيقها على اختبار موحد وعينة دراسية واحدة.

-٥- ذاتية المحكمين في اختيار الحد الأدنى من الكفاية وذلك بسبب اختلاف تصوراتهم حول عملية الإنقاذ.

-٦- تفاوت عملية الأساق الداخلي في عملية التحكيم.

-٧- صعوبة التعبو 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 (١٩٨٦) بعض المعايير نذكر منها ما يلي:

أ - استخدام طرق لتوجيه 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 تتظم عملية التحكيم.

ز - تزويد المحكمين ببيانات مسبقة حول أداء الاختبار.

وتاول كثير من الباحثين الطرق التحكيمية وأسهوا في ذكر تفصيلاتها وتطبيقاتها ومميزاتها وعيوبها ومن ضمن هؤلاء الباحثين علام ١٩٩٥، وبيرك ١٩٨٦، وجايفر ١٩٨٩ ومن هذه الطرق ما يلي:

١- طريقة إيبيل Ebel's method: اقترح إيبيل 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 المحكم أعداداً مختلفة من تصنيفات الصعوبة والصلة، ثم يطلب من كل محكم ما يلي:

أ - تحديد الخلية المناسبة لكل مفردة من المفردات بناءً على توافق محتواها مع تصنيفات البعدين.

ب - تحديد النسبة المئوية لعدد الطلاب ممن لديهم الحد الأدنى من الكفاية الذين يجب أن يجيئوا عن كل مفردة بصورة صحيحة وذلك لكل خلية من الخلايا، ثم يضرب عدد مفردات كل خلية في النسبة المئوية، ثم يقسم مجموع نواتج جميع الخلايا على عدد المفردات، وبالتالي نحصل على درجة القطع.

عيوبها تناول بيرك Berk ١٩٦٦ عيوب هذه الطريقة حيث ذكر بأن أبيل لم يلتزم بالمواصفات التي تستخدم في كل من البعدين والتمييز بينهما، لكي يسترشد بها المحكمين في عملية التحكيم، لذلك ربما يعتمد كل محكم 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 تشمل عليها مفردة الاختيار من متعدد. بالإضافة إلى أن طريقة أبيل تحتاج إلى تحكيم خاص يتمثل بنسب مئوية للمفردات وذلك لكل خلية عبر بعدي الصلة والصعوبة المستمرتين، فإذا لم تكون هناك معايير خارجية يبني عليها هذا الحكم فإنه يبدو أنه سيكون حكماً اعتباطياً للحد من هذه العيوب قام كل من سكاكون وكلينك Skakun & Kling بإجراء تعديلات على طريقة أبيل بحيث أصبحت تعتمد هذه الطريقة على بعدين هما: معامل الصعوبة ويشتمل على (سهل - متوسط الصعوبة - صعب جداً (معامل التصنيف ويشتمل على) واقعي - شامل - حل المشكلات) وتستخدم بيانات الأداء في البنود لتقدير تصنيفات الصعوبة ويحدد كلاً من باني الأسئلة ولجنة الاختبار الأسئلة طبقاً لمستويات التصنيف، بناءً على ذلك تضرب الأسئلة في الخلايا المكونة من المصفوفة 2×2 ثم يقوم المحكمين

بالإشارة إلى نسبة المفردات في كل خلية والتي يجب أن يجib على الطالب المتقدن إجابة صحيحة.

المميزات:

لها نفس مميزات طريقة إيليل ويحدد تصنيف معامل صعوبة البند بالاستعانة ببيانات الأداء، وتضرر في كلاب البعدين مما يسهل عمل المحكم.

العيوب:

إن عيوب هذه الطريقة تكمن في عدم وضع عامل الصلة والأهمية في الاعتبار ومن المحتمل أيضاً أن يصعب على بعد التصنيف تحديد مناطق المحتوى المحددة للحد من هذه العيوب.

٢- طريقة أنجوف: Angoffs method ١٩٧١ 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 يحتمل أن يجيبوا إجابة صحيحة عن كل مفردة من مفرداته، ويمثل متوسط هذه النسبة الحد الأدنى لمستوى الاجتياز في الاختبار.

مميزاتها:

أ - سهولة التنفيذ. ب - سهولة 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 منفية (Negatively) أو المتضمنة عمليات حسابية (Computational).

للحد من هذه العيوب أشار كل من جايجر وكروس وآخرون Jaeger, ١٩٨٦؛ Cross et al., ١٩٨٤ بأن أنجوف Angoof أجرى تعدلات على طريقته وذلك لتسهيل عملية تقديرات قيم المحكمين الاحتمالية لأسئلة الاختبار. حيث يطلب من كل

محكم تقدير احتمال أن يجيب الطالب ذوي الحد الأدنى للكفاية على كل سؤال دون أن يلتجأوا إلى تخمين (Guessing) الإجابة، وتسجل تقديراتهم الاحتمالية في

استماراة خاصة تحتوي على مقياس عشري الفترات Equal Interval scale

= صفر -	٠.١١=٢	٠.٢٠=٣	٠.٢١=٤	٠.٣٠=٥	٠.٤٠=٦	٠.٤١=٧	٠.٥٠=٨	٠.٥١=٩	٠.٦٠=١٠	٠.٦١=١١	٠.٧٠=١٢	٠.٧١=١٣	٠.٨٠=١٤	٠.٨١=١٥	٠.٩٠=١٦	٠.٩١=١٧	١.٠٠=١٨
---------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------

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 نوجد متوسطها لتمثل درجة القطع.

٢- طريقة ندلسكي Nedelsky's Method: اقترح ندلسكي

٩٥٤ هذه الطريقة لتحديد درجة القطع للاختبارات التي تشتمل على أسئلة ذات اختيار من 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 بناءً على ما تبقى من الخيارات، وذلك بأخذ 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 عندما تكون درجة السؤال عبارة عن:

$$\frac{1}{2} = \frac{1}{3-0} = \frac{1}{2}$$

بعد ذلك يقوم المحكم بجمع درجات الأسئلة، ويكون المجموع الكلي هو درجة القطع بالنسبة لذلك المحكم، وتجمع في النهاية الدرجات التي يحصل عليها المحكمون، ثم يحسب المتوسط وبالتالي نحصل على درجة القطع للاختبار ككل، غير أن ندلسكي وجد أنه من الأفضل إيجاد الانحراف المعياري (٥)

لدرجات القطع ثم ضربها في مقدار ثابت (K) يتقى عليه المحكمون وتعتمد قيمة هذا المقدار على النسبة المئوية التي يرى المحكمون أنها مطلوبة لنجاح الطلاب من ذوي الحد الأدنى للحكمة. ويتم تحديد درجة القطع في هذه الطريقة وفق المعادلة التالية:

$$\text{MPL} = \frac{M^- FD + K \sigma FD}{\Sigma FD}$$

$$M^- FD = \frac{\sqrt{\frac{(MFD - M^- FD)}{N}}}{N}$$

حيث إن:

- .MPL: تمثل درجة القطع.
- .MFD: تمثل متوسط الحد الأدنى المحدد من المحكمين.
- .K: تمثل المقدار الثابت المحدد من المحكمين.
- . σFD : تمثل الانحراف المعياري لدرجات القطع
- .N: تمثل عدد المحكمين.

وأشار بيرك Berk, 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 لتجنب غير المتمكنين، وكما أن هذه الطريقة تسمح فقط بقيم احتمالية منفصلة تعتمد على عدد خيارات الإجابات، لذلك يضطر المحكمون لتعيين القيمة (٠،٥) لمعظم المفردات، هذا بالإضافة إلى أن هذه الطريقة تحتاج لقدر كبير من التدريب لكي يستخدمها المحكمون استعداداً مناسباً.

٤- طريقة أنجوف- ندل斯基 المختلطة: (Angoff Nedelsky combination ١٩٨٤)، في هذه الطريقة يتم حساب المعيار على أساس حساب متوسط المعايير الناتجة عن استخدام طريقة أنجوف وندلسكي.

المميزات: لها نفس مميزات طريقة أنجوف.

العيوب؛ لها نفس عيوب طريقة أنجوف وندلسكي بالإضافة إلى احتمالية زيادة مصادر الخطأ المختلفة وذلك عندما نحسب متوسط المعيارين.

٥- طريقة تقييم أهمية الصعوبة 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 صلته بالهدف المشود، ثم تضرب النسبة المئوية لنسبة التنجاح في نسبة أهمية الدرجة لكل هدف، والناتج يجمع من خلال جميع الأهداف، ويضرب في عدد بنود الاختبار وذلك للوصول للمعيار، ويجب أن يضع الحكماء في الاعتبار الخطأ المعياري وذلك عند اتخاذهم القرارات الخاصة بدرجة القطع.

الميزات: أ- سهلة الفهم، ب- سهلة الاستخدام وتعمل على ربط درجة القطع بقائمة خصائص النطاق السلوكي.

العيوب: استخدمت تقييمات المحكمين للأهداف لتقدير معيار بنود الاختبار، بينما نجد أنه من المفترض أن تكون العلاقة بين الأسئلة والأهداف مباشرة، وليس بالضرورة افتراض أن تقييمات الأسئلة تساوي تقييمات الأهداف، ومن المحتل أن يكون نوع الخطأ المعياري المستخدم غير ملائم لتقسيم درجة القطع.

٦- طريقة مواصفات المفردة (ميلىز و بار ١٩٨٣) في هذه الطريقة يقوم المحكمون بقراءة مواصفات كل مفردة والتي تحتوي على المهارة المراد قياسها، ووصف محتوى البند المقبول، وخصوص المثير، والقوانين التي تحكم إحداث خيارات الاستجابة وعينة المفردات، ومن ثم فإن على المحكمين إدراكه وتصور الإطار الكلي للمفردات والمتمثل في المواصفات والتتبّع بنسبه البنود في الإطار الكلي، والتي يمكن أن يجيب عليها المتعلم من الحد الأدنى من الكفاية إجابة صحيحة.

الميزات: سهلة الفهم، وسهلة الاستخدام، وتقوم بربط درجة القطع بمواصفات النطاق السلوكي، وربطهما بكل بحث البنود التي تقيس النطاق السلوكي، وتستغرق زمناً أقل مما لو عمدنا إلى تقييم كل مفردة بشكل منفصل، وتكون درجة القطع فيها مرتبطة بالنطاق السلوكي وليس بصيغة الاختيار المحدد.

العيوب: تستخدم تقديرات المحكمين مواصفات البنود لتقدير درجة القطع لمفردات الاختبار، بينما العلاقة بين المفردات ومواصفات البنود مباشرةً، لهذا ليس من الضروري أن تكون تقديرات درجة القطع مماثلة لتقديرات مواصفات البنود.

ثانياً: الطرق التي تعتمد جزئياً على التحكيم وتسترشد ببيانات تجريبية:

أشار علام ١٩٩٥م، 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 مميزة بدرجة عالية من الصدق.

وأشار كل من سكون وجاليون وفيرارا بأن درجة القطع المحددة باستخدام بعض من الطرق التحكيمية تؤدي إلى رسوب أكثر من نصف المتقدمين للحصول على ترخيص مهنة الطب في أمريكا، أما في حالة استخدام الطرق التجريبية فإنه يتبع خطأ تلك الدرجات حيث يتجاوز معظم الراسبين الحد الأدنى لمستوى النجاح. لذا اقترح علماء القياس العديد من الطرق المختلفة لتحديد مستويات الأداء التي تتضمن طرقاً تجريبية معاولين في ذلك تجاوز عيوب الطرق التحكيمية والحصول على مستويات أداء دقيقة يمكن الاعتماد عليها ومن هذه الطرق مايلي:

- ١- الطريقة التحكيمية المعززة بالمعلومات Informed Judgement method (popham ١٩٨١) يتضح من مسمى هذه الطريقة أنها تعتمد على بيانات مسابقة عن أداء الطلاب حيث تقييد هذه البيانات في إعطاء دلائل للمحكمين عن المستوى العام للطلاب، وبالتالي توضع هذه البيانات في اعتبار المحكمين لكي يسترشدوا بها أثناء تحديدهم للمعايير وفي هذا الشأن ذكر بيرك (١٩٨٦) بأن هذه الطريقة تعتمد على بيانات تتعلق 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 المدرسین والإداريين وأساتذة الكليات وأعضاء مجالس المدارس، وتقدم جميع هذه المعلومات للمحكمين لفحصها وتبادل

المقترحات حولها ومناقشتها وإعادة النظر فيها وذلك لكي يتم التوصل إلى اتفاق حول درجة القطع المناسبة.

الميزات: سهلة التطبيق وسهلة الفهم ويسهل حسابها، كما أنها تجمع وتوحد بيانات الأداء والبيانات المميزة من مدى واسع بواسطة المجموعات المختصة بذلك البيانات.

العيوب: من عيوب هذه الطريقة أنها تتطلب جمع كثير من البيانات التجريبية والمعلومات المتعلقة بالاختبار ومحتواء من مصادر متعددة، وقد يستغرق ذلك وقتاً وجهداً كبيرين، ويبدو أن تحليلات المحكمين للبيانات غير منظمة، كما تبدو الحاجة لوجود خطوط تق�صيلية تسهل استخدام أنواع البيانات المختلفة والمناقشة الجماعية للأداء الفردي، والتي لا تبدو مفيدة في هذه الطريقة بسبب تأثيراتها المعايرة.

٢- طريقة أنجوف التجريبية المعدلة Modified Angoff empirical المعدلة ذكر بيرك
 أن هذه الطريقة عبارة عن تعديل لطريقة أنجوف التحكمية، وتتطلب هذه الطريقة المعدلة تزويذ المحكمين ببعض البيانات المستمدة من التجربة اليهوداني لمفردات الاختبار، وذلك لكي يسترشد بها المحكمون في عملية التحكيم، ويطلب من كل محكم تقدير احتمال إجابة الأفراد ذوي الحد الأدنى من الكفاية المطلوبة لمفردات الاختبار ككل ولبيان من كل مفردة على حده كما في الطريقة السابقة (التحكمية)، وبعد الحصول على هذه التقديرات يتم تزويد المحكمين ببيانات تجريبية عن مفردات الاختبار تشتمل على متوسط مجموعه كل مفردة، ثم يطلب منهم تعديل تقديراتهم الاحتمالية في ضوء تلك البيانات التجريبية، ويكون الحد الأدنى لمستوى الاجتياز في الاختبار هو متوسط مجموع تقديراتهم المعدلة.

الميزات: سهلة التطبيق، سهلة الفهم ويسهل حسابها وتعمل على ربط المعيار بالكافيات المقابلة، وتدمج معامل مساعدة البند المعياري خلال عمليات التحكيم.

العيوب: إن عملية استخدام تقديرات المحكمين للكفيات يجب أن تكون على درجة عالية من التوافق والانسجام، وذلك بين المفردات والكافيات ولا يمكن افتراض أن تكون التقديرات الواقعية متطابقة. وأضاف جايجر Jaeger بأنه أجريت تعديلات في عام ١٩٧٨ على طريقة أنجوف الأساسية وذلك بهدف تبسيط مهمة

المحكمين بحيث يطلب من كل محكم تقييم كل مفردة من مفردات الاختبار بالإيجابية (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 ثلاثة لقاءات منفصلة وتشتمل هذه البيانات التجريبية على التوزيع التكراري لدرجات الطلاب في الاختبار والأساليب الإحصائية الوصفية ودرجات القطع المحددة من قبل المحكمين، ثم يطلب من عينات المحكمين المختلفة تعديل تقديراتهم بناءً على تلك البيانات التجريبية، وتصبح درجة القطع عبارة عن متوسط تلك التقديرات التي حددتها 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 وتميل هذه الطريقة إلى زيادة ثبات درجة القطع.

العيوب: تحديد الإيجابية بنعم أو لا، بالإضافة إلى أن هذه الطريقة تفرض على المحكمين أن يلتقطوا ثلاثة لقاءات منفصلة، كما أنها تستغرق كثيراً من الوقت، وتعتبر أكثر تقييداً من الطرق السابقة، ويعتبر تفسير المعيار النهائي صعب جداً بالنسبة للمحكمين. لاحظ بعض من هذه العيوب قام كل من ستنيرس ومايوس بإجراء تعديلات على الطريقة فأصبحت تحتوي على عينة واحدة من المحكمين، وأصبح تحديد المعيار النهائي يتم خلال لقاء واحد يجمع بين المحكمين.

كما قام شبيرد أيضاً بإجراء تعديلات على طريقة أنجوف الأساسية بحيث أصبحت هذه الطريقة تتطلب أربعة أنواع من المعلومات التي يجب أن توضع معين الاعتبار وهي:

- أ- أحکام مطلقة مبنية على فحص المفردات (مثل طريقة أنجوف).
- ب- بيانات تجريبية على عينة مختلقة صنفت المقترن وغير المقترن (مثل طريقة المجموعات المتضادة).
- ج- تقديرات صافي القرار (المحكمين) لمستوى النجاح المقبول.
- د- التوفيق بين تقديرات المحكمين المختلفة.

فإذا كانت درجات القطع المحكمة والمتقدمة قد تأسّت من هذه المعلمات فيجب على محدد المعايير أن يوفق بين هذه الاختلافات.

المميزات: من مميزاتها أنها تضم أربعة أنواع من البيانات التجريبية والتحكمية وتضع في حسابها معظم المصادر الرئيسية للقيام بعملية تحديد المعايير، وتحتفظ بميزات طريقتي أنجوف والمجموعات المتضادة.

العيوب: لها نفس عيوب طريقتي أنجوف والمجموعات المتضادة فضلاً عن صعوبة التوفيق بين الاختلافات بين المعايير وتعديل المعايير البنية على معدلات النجاح المقبولة وعدم الثبات، بينما نجد أن (التثليث) لها مميزات معينة وخطوط إرشادية محددة، والتي يمكن أن تكون مقبولة بشكل كبير حتى تصل بشكل منظم إلى المعيار النهائي.

٣- طريقة توقف بين الطرق المطلقة والطرق النسبية Absolute Relative Compromise

(ا) أشار بيرك إلى أن هذه الطريقة تعتمد على التوفيق بين أحکام المحكمين المتعلقة بأداء الأفراد في الامتحان والأداء الفعلي المستمد من البيانات التجريبية البنية 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 إجابة 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 معادلة تربط بين النسبتين K، V، والتي يمكن استخدامها لتعديل تلك القيم التي لا تتناسب مع التوزيع الفعلي لدرجات الاختبار، إذ يمكن رسم منحنى للمتوسطات والانحرافات المعيارية لقيمة K، V التي حددها المحكمون، وكذلك النسبة المئوية لعدد الأفراد المتوقع ناجحهم 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 (التحكمي) 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 تقديرات وهذا يجعل تفاصيل 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 أجرى هوosti تعديلات لهذه الطريقة حيث يتطلب من المحكمين تحديد أربع قيم هي:

أ - أعلى نسبة مئوية لعدد المفردات التي يمكن أن يجيب عليها 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 يجيب عليها الفرد إجابة صحيحة ويرمز لها بالرمز (K_{min}) وهي عبارة عن درجة القطع الدنيا التي لا يمكن لأي طالب أن يحرز أقل منها.

ج - أعلى نسبة مئوية مقبولة من الراسبين ويرمز لها بالرمز (F_{max}).

د - أدنى نسبة مئوية مقبولة من الراسبين ويرمز لها بالرمز (F_{min}).

ويستخدم توزيع درجات الاختبار المجتمع (التراجممي) فإننا نستطيع تحديد العلاقة التجريبية بين (K و F) ، ويكون المعيار هو نقطة التقاء بين النمذج (المطلق) والمحنني (النسيبي).

المميزات:

من مميزات هذه الطريقة أنها توقف بين الأحكام المتعلقة بمفردات الاختبار وبين الأداء الفعلي للمختبرين، أي بين المستويات المطلقة والمستويات النسبية كما تضع في اعتبارها الحد الأعلى للنسبة المئوية لمفردات التي من الممكن أن يجيب عليها الفرد إجابة صحيحة (K_{max}) ، كما تقوم بتبديل النسبة المئوية من الأفراد المتوقع اجتيازهم للختبار (V) (يأعلى نسبة مئوية مقبولة من الراسبين F_{max} وبأدنه نسبة مئوية مقبولة من الراسبين F_{min}).

العيوب: من عيوب هذه الطريقة أنها تتطلب جهداً كبيراً من المحكمين، وتتطلب توفير أربعة تقديرات وهذا يجعل تنفيذ هذه الطريقة أكثر صعوبة من غيرها سواها، في عملية التحكيم أو الإحصاء.

ثالثاً: طرق تعتمد على البيانات التجريبية و تسترشد بالتحكيم: Empirical Judgmental

١- طريقة المجموعات المحكية CRITERION GROUPS: أشار كل من بيرك وهامبتون وأخرون (Hambleton et al., 1978; BERK, 1986) إلى أن هذه الطريقة تتطلب انتقاء مجموعتين من الطلاب الأولى (مقنة) تلقى التعليم (والثانية غير مقنة) لم تلق التعليم، ويكون مدى توزيع درجات الطلاب من الدرجة (صفر) إلى الدرجة (ن) حيث (ن) تمثل عدد الأسئلة التي تقيس كل هدف على حدة، وتتطلب الطريقة تقسيم الطلاب بناءً على درجة القطع (س) إلى قسمين (مقندين - غير مقندين)، وبافتراض أن الطلاب في المجموعة المقنة (التي تلقى التعليم) عبارة عن طلاب مقندين فإنه يمكن تقسيمهم بناءً على درجة القطع إلى فئتين:

الأولى: مقندين بالفعل TM والثانية: غير مقندين غير حقيقين (FN).

ويمثل يتم تصنيف طلاب المجموعة الثانية غير المقنة (التي لم تلق التعليم) إلى فئتين الأولى غير مقندين فعلاً (TN) والثانية مقندين غير حقيقين (FM).

وتعتبر توزيعات درجات الطلاب في المجموعتين المقنة وغير المقنة المحددات الأولية Primary Determinants (لمدى دقة تصنيف الاختبار للطلاب كمقندين وغير مقندين فعلاً) للهدف المراد قياسه. وتحدد قيمة درجة القطع (س) من خلال فحص خلية الاحتمالات لكل درجة قطع محتملة، و تكون درجة القطع المثلث تلك التي تزيد نسبة التصنيفات الصحيحة (TN.TM) وفي المقابل تحجم نسبة التصنيفات الخاطئة (FN.FM) ويتم تحديد درجة الإتقان بشكل أولي من خلال توزيعات تكرارات درجات الطلاب في المجموعتين المقنة (التي تلقى التعليم) وغير المقنة (التي لم تلق التعليم) حيث يصنف الطلاب بناءً على نقطة تقاطع التوزيعين إلى فئتين مقندين بالفعل وغير مقندين بالفعل للهدف المقاس. ثم استخدم بيرك (Berk

(١٩٧٦) طريقة بديلة تهدف لإيجاد معامل الصدق لكل درجة قطع محتملة (س)، لذا فإن متغيرات التصنيف تعطي قيم ثنائية هي:

١- متغير التصنيف المتبئ The Predictor Classification حيث يقدر للطالب القيمة (١) عندما تكون درجته أعلى من درجة القطع، ويقدر للطالب القيمة (صفر) عندما تكون درجته أقل من درجة القطع.

ب- متغير التصنيف المحكم Criterion Classification يقدر لكل طالب ضمن مجموعة المتغيرين القيمة (١) بينما يقدر لكل طالب ضمن مجموعة غير المتغيرين (صفر)، ويعحسب معامل الصدق من قيمة معامل (هـاي) بين المتغيرين الثنائيين. يلي ذلك حساب المتفقة والضرر النسبيين لأخطاء التصنيف، ويمكن تمثيل قيمة الضرر للخطأ (FN) بالقيمة (١) وللخطأ (FM) بالقيمة (٢)، في المقابل فإنه يتم حساب الفائدة النسبية لتحديد الاتقان بالفعل (TM) بالقيمة (٢) ولتحديد عدم الاتقان بالفعل (TN) بالقيمة (١).

مميزاتها:

أنها نموذج 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 يتعدد التمييز بين المجموعتين المتفقة وغير المتفقة.

٢- طريقة المجموعات المتضادة (LIVINGSTON & ZIEKY, ١٩٧٣) ONTRASTING GROUPS ذكر كل من بيير وجايير بأن هذه الطريقة مماثلة لحد ما لطريقة المجموعات المحكية وطريقة المجموعة الحدية، ولكنها تختلف في كيفية تحديد درجة القطع في الاختبار، ففي هذه الطريقة يقوم الحكمون المتخصصون بتحديد مجموعتين من الطلاب بحيث تكون الأولى متفقة والأخرى غير متفقة بناءً على معايير:

المعلومات المتوفرة حول مستويات مهارات الطلاب.

استناداً على درجات الطلاب وأذاعم داخل الفصل حيث يتم تصنيف الطلاب إلى هنتين الأولى الحاصلون على تقدير (جيد جداً فما فوق) والثانية الطلاب الحاصلون على تقدير (قبول فما دون).

ثم يطبق الاختبار على كلتا المجموعتين ويرسم منحنيان يمثلان التوزيعين التكراريين لدرجات الطلاب في الاختبار، وتمثل نقطة تقاطع المنحنين درجة قطع الاختبار، هذا الاقتراح يفترض تداخل التوزيعين التكراريين وعدم تطابقهما، ويمكن تعديل هذه الدرجة أخذة في اعتبارها خطأ التصنيفين، أي يمكن اختيار الدرجة التي تقلل من خطأ التصنيف الموجب FALSE POSITIVE أو خطأ التصنيف السالب (FALSE NEGATIVE).

عيوبها: لها نفس عيوب طريقة المجموعات المحكية، بالإضافة إلى أنه من الصعب تجاوز الخطأ الناجم من المiscalculation.

٣- طريقة المجموعة الحدية (LIVINGSTON&ZIEKY, ١٩٨٢) BORDERLINE

ذكر كل من بيرك وجايتر (BERK, ١٩٨٩؛ JAEGER, ١٩٨٦) بأن هذه الطريقة تتطلب من المحكمين انتقاء عينة من الطلاب الذين يرون بأن كفاءتهم المراد قياسها تقع عند الحد الفاصل بين التمكن وعدم التمكن، ومن المحتمل أن تكون نسبة الطلاب قليلة بالنسبة للمجموعة الكلية، ثم يطبق الاختبار على أفراد العينة وبعد ذلك يتم لتجاد وسيط درجات هذه المجموعة ليكون بمثابة مستوى الأداء المطلوب.

مميزاتها:

تماز هذه الطريقة بأنها سهلة الفهم والتطبيق والإحصاء غير أنها تحتاج إلى عدد كافٍ من الطلاب وذلك لكي تحصل على تقديرات مستقرة نسبياً.

عيوبها: من عيوبها أنه يصعب على المحكمين أو المدرسین انتقاء المجموعة الحدية، إذ أن تعريف أو تحديد الطالب الذي يقع عند الحد الفاصل بين الإتقان وعدم الإتقان أصعب بكثير من تحديد الفرد المتقن أو غير المتقن، كما تتدخل بعض المتغيرات في عملية انتقاء أفراد هذه المجموعة وقد يصعب تحديد الحجم المناسب للعينة.

٤- طريقة المحك معياري المرجع: NORM REFERENCE CRITERION ذكر بيرك (BERK ١٩٨٦) 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 أولاً في الاختبار معياري المرجع بطريقة اختيارية على سبيل المثال: مناظرة الدرجة الخام بالدرجة المثلثية أو 75% ثم تختار درجة القطع في الاختبار محكي المرجع على أساس أنها تزيد مابين:

- 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)

الميزات: 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: أن استخدام درجات القطع اختيارية في الاختبار معياري المرجع كمحك يعد خطأ فنياً وغير منطقي.

٥- طريقة النتائج التربوية EDUCATIONAL CONSEQUENCES (BLOCK, ١٩٧٢)

ذكر بيرك (BERK ١٩٨٦) بأن هذه الطريقة تعتمد أساساً على اختيار المعيار من خلال العلاقة بين درجات الاختبار ومحك التعلم المستقبلي نتائج انفعالية أو معرفية حيث يتوقع أن يزداد المعنى طردياً لمزيج بين المتغيرين، وتحدد درجة القطع وفقاً على آثرها في زيادة آداء المحك.

الميزات: سهلة التطبيق والفهم والحساب.

العيوب: أن معيار (التعلم المستقبلي) يحتاج إلى تحديد واضح ولا تبدو الاختراضات في هذا التموذج متطابقة مع البيانات الواقعية، بالإضافة إلى أن العلاقة

بين المتغيرات المقترحة لا توفر دالة درجية (STEP FUNCTION) أو خاصية فاعلة في المحك لتتحديد درجة القطع.

٦- طريقة إيمريك لتقدير اختبار التمكّن Emrick's mastery Testing Evaluation ذكر إيمريك ١٩٧١ بأن هذه الطريقة تتاسب بالاختبارات 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 لأخطاء القرارات الأول والثاني (RR) لذلك يجب تحديد الخطأ الأول (α) والخطأ الثاني (β) ونسبة الفاقد وطول الاختبار، ويتم حساب نسبة الفاقد من خلال تقدير الأنواع المختلفة لأخطاء القرار، ومن ثم تسجيل مجموع المخاطرات بتحديد درجة القطع باستخدام المعادلة التالية:

$$K = \log(\beta / (1 - \alpha)) + \log(1 - 1/n \log RR)$$

حيث أن: K : ترمز إلى درجة القطع ، α : ترمز إلى الخطأ الأول ، β : ترمز إلى الخطأ الثاني ، RR : ترمز إلى نسبة الفاقد للخطائين الأول والثاني ، N : ترمز إلى عدد الأسئلة.

٧- طريقة توقيك ومعاونيه: THE WORK OF NOVICK & COLLABORATORS ذكر (1976) MESKAUSKAS بأن هذه الطريقة عبارة عن مزيج من الطرق المختلفة، وتهدف إلى تحديد كل من درجة القطع والتوزيع الاحتمالي للأداء والقواعد الناجمة عن الخطأ الأول (α) والخطأ الثاني (β) ويفيد تحديد هذه المتغيرات في زيادة دقة القرارات المتخذة، حيث يتم وضعها في شكل توزيع احتمالي، ويضاف إلى هذا التوزيع درجات الاختبار بحيث ينبع عنه توزيع احتمالي أكثر حساسية، ويتم تحديد القيمة المقدرة للمستوى الحقيقى للطالب المتقن عن طريق تحديد عينات من المفردات، ثم يضرب الاحتمال الذى تزيد فيه الدرجة الملاحظة على التحصل على المدى، ثم تقارن النتيجة بالدالة المشابهة التى تشير إلى الاحتمال الذى لا تزيد فيه الدرجة الملاحظة.

٨- طريقة روذابش للدرجة الحقيقة الثانية ROUDABUSH'S DICOTOMOUS TRUE SCORE ذكر (1976) MESKAUSKAS بأن طريقة روذابش تستخدم مع

الاختبارات ذات القراءة الواحدة، وتشتمل هذه الطريقة على نموذجين من النماذج القطعية وكل التمودجين يشتملان على مقاييس ثانوي للدرجة الحقيقية، وتقوم هذه الطريقة على تحديد أربعة من الأخطاء المحتملة وهي:

- (٤٢ α١) احتمال أن يكون الفرد المتقن ضمن غير المتقن في المحك و (٤٢ β١)
احتمال أن يكون الفرد المتقن ضمن غير المتقن في المحك. ويتم تحديد الأخطاء

الاربعة وفق العلاقات التالية:

$$\alpha_1 = P(x \geq X_C/T = \alpha_1 = 0) \quad \alpha_1 = P(x \geq X_C/T = 0)$$

$$\beta_1 = P(x \geq X_C/T = 0) \quad \beta_1 = P(x \geq X_C/T = 0)$$

حيث إن: T : الدرجة الحقيقية X : الدرجة الناتجة X_C : درجة القطع

وستستخدم العلاقات التالية لتحديد درجة القطع وهي كالتالي:

$$F_{00} = N \cdot (1 - \alpha_1) + N \cdot \beta_1 \beta_2$$

$$F_{01} = N \cdot (1 - \alpha_1) \alpha_2 + N \cdot \beta_1 (1 - \beta_2)$$

$$F_{10} = N \cdot \alpha_1 (1 - \alpha_2) + N \cdot \beta_2 (1 - \beta_1)$$

$$F_{11} = N \cdot \alpha_1 \alpha_2 + N \cdot (1 - \beta_1) (1 - \beta_2)$$

٩- طريقة ملمان ذات القرار المبني على الحدين MILLMAN'S BINOMIAL

ذكر كل من هامبلتون، وأخرون (Hambleton et al DECISION BASED

١٩٧٨ وميسكاوسكاس بأن ملمان طور مجموعة من الجداول التي تعتمد على

التوزيع ذي 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 التبديل بالتجزءات المثلثة، ثم يرسم التكرار

المتصل بالنسب المئوية المختلفة من الأسئلة التي تمت الإجابة عليها بشكل صحيح.

١٠- طريقة ديفزودايموند THE DAVIS DIAMOND BAYESIAN Method

ميسباكوسكاس ١٩٧٦ MESKAUSKAS إلى أن هذه الطريقة تعتمد على نموذج بيز،

وقد حدد كل من ديفزودايموند جدولًا يضع تقديرات تعتمد على الدرجة الملاحظة

واحتمال أن يكون المستوى الحقيقي لكتابه 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 (٠،٩٩) أو أعلى من ذلك يساوي (٠،١٢٥) وهو رقم أدنى، ويعرض الجدول درجات القطع الضرورية في مستويين من التصنيفات الحقيقية هما (٠،٨٥) ودرجة القطع للاختبارات حتى عشرون فقرة. فإذا أراد صانع القرار أن يقتطع نسبة ٨٥ % من التصنيفات الحقيقية للطلاب مع وجود مستويات كفاية عند نسبة ٩٠ % أو أعلى فيجب أن تكون هنالك مجموعة متساوية لمدد المفردات في الاختبار، ولتحقيق هذا الهدف يجب استخدام اختبار تراویح فقراته ما بين ١٢ إلى ٢٠ فقرة.

أسس تقويم طرق تحديد درجة القطع: ذكر بيرك (Berk ١٩٦) بأنه يوجد معيارين لتقويم طرق تحديد درجة القطع وهما كما يلي:

١- الكفاية الفنية - Technical Adequacy:

ا- أن تحدث الطريقة تصنيفاً مناسباً للمعلومات بمعنى أن تحدث الطريقة تصنيفات ثنائية مثل الإتقان / عدم الإتقان، الفشل / النجاح، ويعتبر التصنيف أساسياً لمعظم القرارات المتخذة .

ب- أن تكون حساسة لأداء المختبر يجب أن تكون الطريقة حساسة لمستويات صعوبة الأسئلة المختلفة ولأي خصائص أخرى مثل معامل التعبير.

ج- أن تكون الطريقة حساسة لكل من المتعلم أو عملية التدريب يجب أن تراعي الطريقة عملية التعلم والتدريب الفعلي الذي تلقاه الطالب بحيث تمقس المهارات والكفايات التي تلقاها الطالب بالفعل.

د- أن تتضمن الطريقة طرقة إحصائية مناسبة يجب استخدام الطرق الإحصائية المناسبة، ويجب أن تفسر بشكل صحيح.

هـ- أن تحدد الطريقة المعيار الصحيح، بمعنى أنه يجب أن تراعي الطريقة أخطاء القياس.

و- أن تثبت الطريقة صدق القرار بمعنى أنه يجب الحصول من الطريقة تقدير احتمالات قرارات التصنيفات الصحيحة والخاطئة.

٢. الجانب التطبيقي (المعملي): Practicability

١- 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.

ب- 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.

ج- 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 والمهتممين على حد سواء.

د- أن تكون الطريقة جديرة بثقة العامة Credible to lay people يجب أن تكون الطريقة مقنعة وجديرة بثقة العامة كما أضاف بيرك (Berk, ١٩٨٢) بأن هناك عدة عوامل تساعد على اختيار الطريقة المناسبة وهي:

أ- مدى أهمية القرارات البنية على تحديد درجة القطع.

ب- السكمية المتوفرة من الوقت لتحديد درجة القطع.

ج- مدى توفر المصادر (المادية - الطاقة البشرية) لإنجاز مهمة تحديد درجة القطع.

د- كفاية المحكمين) فبعض الطرق تتطلب دراسة أكثر بالمحكمين المراد فياسه وبمستوى الطلاب التصعيب.

هـ- 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 تعبر عن نتائج تعليمية محددة ومحددة، وتشخيص المسموميات التي تصادفه أثناء تعلمه أو تدريبه، والتعرف على مصادر الأخطاء سواء كانت ناجمة عن سوء الفهم أو عن عدم التمكن من

الإجراءات أو العمليات التي تتطلّب 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:

- 1- الخطوة الأولى: تحديد الكفايات أو المهارات الرئيسية المرجوة ومحاتها: فكل برنامج تعليمي أو تدريسي يهدف لتحقيق مجموعة من الكفايات أو المهارات الرئيسية لدى المتعلمين. ونقصد بالكفاية مجموعة متكاملة من المعارف والمهارات الوظيفية المحددة تحديداً دقيقاً وال المتعلقة بمجال تعليمي أو تدريسي معين بحيث يمكن تحقيقها وقياسها من خلال البرنامج. ويمكن إجراء ذلك عن طريق:
 - ١- الاستعانة بجموعة من خبراء المادة الدراسية الذين يقومون بتحديد الكفايات أو المهارات الرئيسية التي يرون أهمية تحقّقها لدى المتعلمين.
 - ٢- التحليل المعمق لمحوى المنهج الدراسي أو المجال التدريسي.
 - ٣- إجراء دراسة لتقدير احتياجات الفئة المستهدفة.
 - ٤- في المجال التدريسي يمكن التوصل إلى المهارات والكفايات اللازم إتقانها في مهنة معينة عن طريق تحليل العمل وتطلب تحديد الكفايات اعتبارات يمكن إيجازها:
 - ١- مدى اتساع الكفاية.
 - ٢- إمكانية تعليم الكفاية.
 - ٣- قابلية انتقال الأثر.
 - ٤- تمثيل الكفايات للسلوك الخاتمي المستهدف.
- إن تحديد الكفايات أو المهارات الرئيسية في الخطوة الأولى ليس كافياً لبناء الاختبار التشخيصي. فالمهارات الرئيسية تعد بمثابة نواتج مرئية وتتضمن معارف وعمليات عقلية ونفسية حركية. لذلك فهي تتطلب تحليلياً يرتب مكوناتها ترتيباً منطقياً يكشف عن العلاقات القائمة بينها.

أما الخطوة الثانية: تحليل الكفايات أو المهارات الرئيسية إلى مكوناتها: وهناك طرق عدّة في تحليل الكفايات من أهمها:

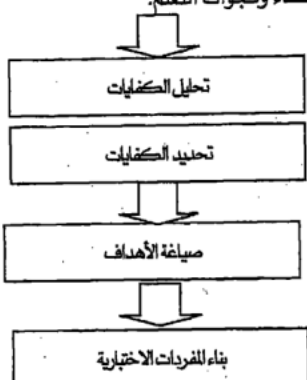
طريقة التحليل الهرمي للكفاية: تهتم هذه الطريقة بتحديد المعرفات والمهارات المساعدة التي ينبغي تعلّمها بترتيب وتابع بنائي هرمي لكي تتحقّق الكفاية أو

المهارة الرئيسية المطلوبة. وإجراء 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 الرئيسية ؟ ويعتبر تحديد هذه المتطلبات نكرر السؤال نفسه لكل متطلب منها، وبالتالي نحدد متطلبات كل من هذه المكونات السلوكية، وهكذا حتى تصل إلى السلوك المدخل للمتعلم أي السلوك الذي يكون قد سبق تعلمه، واكتسبه المتعلم بالفعل، ويتم ترتيب هذه المتطلبات أي المعرف والمهارات المساعدة ترتيبا هرميا بنائيا بحسب أولويات إسهاماتها في تكوين المهارة الرئيسية، حيث يمثل السلوك المدخلي قاعدة البرم، ثم تدرج مستويات السلوك من الأبسط إلى الأكثر صعوبة حتى تصل إلى قمة البرم الذي تمثله الكفاية أو المهارة الرئيسية. غير أنه من الضروري قبل البدء في إجراء هذا التحليل أن يكون الباحث أو المعلم على دراية بأنماط التعلم الرئيسية ومستوياته المتدرجة ونواتجه لكي يكون التحليل متكاملاً (انظر الشكل رقم ١)

الخطوة الثالثة: صياغة الأهداف السلوكية: بعد الانتهاء من عملية تحليل الكفايات أو المهارات الرئيسية للبرنامج التعليمي أو التدريسي، فإن الخطوة الثالثة هي صياغة الأهداف السلوكية المتعلقة بنواتج التحليل. فقد تتضح لنا أن هذه النواتج تتضمن المعرف والمهارات المساعدة التي تسهم في تحقيقها أو اكتسابها إذا استخدمت طريقة التحليل البنائي الهرمي، بحيث يتم إعادة صياغة هذه النواتج صياغة إجرائية أو سلوكية يمكن ملاحظتها مباشرة وقياسها بمفردات اختباريه. فالاختبار التشخيصي مرجعى الهدف يعتمد في بنائه على الأهداف السلوكية التي تحدد نواتج التحليل التعليمي تحديداً وأوضحاً، وتعمّر عن هذا الأداء تعبيراً دقيقاً لا يحتمل الجدل أو التأويل. 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: (١) وصف السلوك المتوقع، (٢) المحتوى المرجعي ، (٣) شروط الأداء ، (٤) مستوى الأداء

الخطوة الرابعة: بناء المفردات الاختبارية: تتطلب هذه الخطوة دراية تامة من جانب الباحث أو المعلم بكيفية انتقاء أنسب أنواع المفردات التي تقيس الأهداف

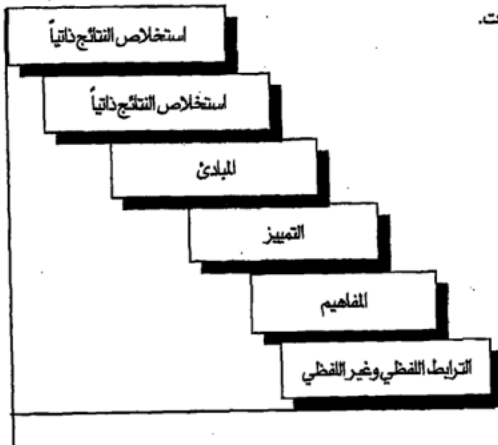
السلوكية المحددة قياساً مباشراً، كما تتطلب التمكّن من محتوى البرنامج التعليمي أو التدريسي المعين وفهم خصائص المتعلمين. وذلك لأن هذه المفردات تستخدم في التمييز بين الذين استطاعوا تحقيق الأهداف المحددة والذين واجهتهم صعوبات، وتشخيص أخطاء وفجوات التعلم.



شكل رقم (١) خطوات الاختبارات التحصيلية

أنماط التعلم ومستوياته: يصنف جانبيه الإمكانيات العقلية في ثلاثة أنماط رئيسية يعتمد كل منها على الآخر وهي: المعلومات، المهارات العقلية، الاستراتيجيات المعرفية. فالمتعلم يتعلم المعلومات ويختزناها في ذاكرته، ويمكن أن تتعلق هذه المعلومات بمادة دراسية أو مجال تعليمي أو تدريسي معين، أو تتعلق بمحنتي يتميّز 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 "إمكانيات" ذات تنظيم داخلي خاص بالمتعلم ويستخدمها دون عنون من الآخرين في توجيهه 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 ولكنكي يمكن الباحث والمعلم من توظيف هذا التصنيف في إجراء التحليل البنائي الهرمي للمهارات والمهارات الرئيسية سوف نلقي الضوء على كل من هذه المستويات.



شكل (٢) مستويات التعلم

١- الترابط اللغطي وغير اللغطي

وهذا النمط الذي يمثل المستوى الأول للتعلم يقصد به العلاقة الترابطية بين مجموعة من المثيرات والاستجابات في تسلسل معين. وقد يكون هذا النمط لغظياً أو غير لغظياً. ويتمثل الترابط اللغطي في تعلم الطفل التابع اللغطي للأعداد حيث يشتمل هذا التابع على روابط بين المثيرات والاستجابات، كما يتمثل في تعلم اللغات حيث يقوم المتعلم بالربط التسلسلي للكلمات بهدف تحكيم جملة أو مجموعة من الجمل، وكذلك سرد المتعلم تواريخ بعض الأحداث في ترتيبها الزمني أو سرد الشعر.

أما الترابط الحركي فيتمثل في المishi الذي يتطلب حركات متسلسلة ومتزنة بين الرجل والذراع والخصر، أو في فتح باب الغرفة باستخدام المفتاح، أو في تشغيل جهاز معين.

٢. 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.

٣. المفاهيم:

ويتعلق هذا المستوى بتعلم المفاهيم واستخدامها، أي تعلم تصنيف المثيرات تبعاً لخصائص مجردة كاللون أو الشكل أو الحجم أو العدد. وعندئذ يستطيع المتعلم أن يستجيب بأسلوب واحد لمجموعة من الأشياء التي تكون هامة أو مجموعة معينة. لذلك يعتمد تعلم المفاهيم على تعلم التمييز، وهذا بدوره يعتمد على تعلم الترابط اللفظي وغير اللفظي بين المثيرات والاستجابات.

٤. المبادئ:

ويختلف هذا المستوى من التعلم عن المستوى السابق المتعلق بتعلم المفاهيم في أنه يتعلق بتكوين ترابط تسلسلي بين مفهومين أو أكثر في شكل نمط 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.

٥. 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 تعلمها من أجل حل مشكلة محددة أو تحقيق هدف معين. وفي مواقف حل المشكلات لا يخبر المتعلم بالمبادئ التي يستخدمها، بل تقدم له المشكلة وعليه أن يبحث بمفرده عن حل لها. غير أنه يمكن تعلم حل المشكلات من خلال

عملية تعليم كيفية تحديد المشكلة وتحليلها، وكيفية اختيار المبادئ المناسبة التي سبق تعلمها وتطبيقها للتوصيل إلى الحل الصحيح للمشكلة.

٦. استخلاص النتائج ذاتياً:

ويتطلب هذا المستوى من التعلم اكتشاف العلاقات القائمة بين المفاهيم والمبادئ ذاتياً، أي دون تقديم أي عون. وبعد هذا المستوى أعلى مستويات التعلم حيث يصبح المتعلم معتمداً 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 التحليلية)

- الاختبارات التحصيلية المدرسية

- الاختبارات المقالية

- الاختبارات التعميمية الموضوعية

• الاختبارات قصيرة الإجابة

• فقرات ملء الفراغات

• فقرات الاختيار من متعدد

• فقرات المزاجة

• فقرات الخطأ والصواب

الاختبارات المقننة الخارجية

بناء الاختبارات التحصيلية

بنك الأسئلة

اختبارات الأداء

أولاً - الاختبارات التحصيلية المدرسية:

الاختبارات التحصيلية بشكل عام نوصان: الأول ذلك الذي يعده المعلمون والمدرسوون بأنفسهم مثل الامتحانات الشفوية والمقالية، والثاني الاختبارات التحصيلية المقترنة والتي تعدها جهة مختصة وقد يكون من المناسب هنا التوسيع قليلاً في الاختبارات التحصيلية التي يستعملها المعلمون لتقدير تعلم التلاميذ وهي انماط مختلفة ينبغي أن يجريها المعلم جميعاً دون انترفيز 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 يبني تعليمه لهم على أساس خبرتهم الماضية.

تهدف هذه الاختبارات إلى التعرف على مدى إتقان التلاميد للمادة الدراسية بمعزل 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 التبهـ الحذر

والتبصر لدى المفحوصين، إلا أن جملة من الانتقادات توجه لموضوعيتها وعيوبها الكامنة منها:

- أـ تأثر المعلم بالفكرة المسبقة عن الطالب أو تأثر المعلم بحالته المزاجية التي قد تختلف من وقت لآخر.
- بـ تأثر استجابة الطالب بالوقت الإمتحاني فقد يرتكب التلميذ أمام المدرس ليس لأنه لا يعرف المادة بل لأسباب أخرى منها الخوف من الامتحان نفسه.
- جـ حدود الأسئلة الممكن صياغتها لموضوعات محددة لا تثبت أن تذكر فيستقيد بعض الطلبة من إجابة الذين تقدموا قبلهم.
- دـ الصدفة واحتمالها 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 كافية إلى الاختبار في الوقت المقرر.
- وـ يحدث أن يبدأ المعلمون الاختبار باعتماد الدقة والموضوعية ثم لا يلبثون أن يفقدوها بعد اختبار مجموعة من الطلبة بمراور الوقت مما يؤثر سلباً على درجة تقويمهم وثبات تقديراتهم.
- زـ عدم شاملية هذه الاختبارات مما لا يفسح المجال لتنقية اكبر قدر ممكن من الموضوعات الدراسية التي يراد قياس تحصيل التلاميذ فيها.

أما أهم مزاياها:

- ١ـ تمتاز الاختبارات الشفوية بعدم السماح للغش.
- ٢ـ توفر فرصة للتعلم من خلال المناوشات التي تدور بين الفاحص والمفحوص.
- ٣ـ توفر فرصة المواجهة بين الفاحص والمفحوص وجهاً لوجه وبذلك يتعامل الفاحص مع الإنسان مباشرة بدلاً من أن يتم التعامل معه من خلال الأسئلة المكتوبة على الورقة كما هو الحال في الاختبارات الكتابية المقالية والموضوعية.
- ٤ـ تناسب الاختبارات الشفوية تقويم بعض الصفات والأهداف التي لا يمكن تقويمها إلا بها.

٥ - لا تحتاج الاختبارات الشفوية إلى وقت وجهد في إعدادها بعكس الاختبارات المكتوبة.

٦ - توجد مرونة واسعة في طريقة سبر المعلومات بواسطة الاختبارات الشفوية وذلك بإعطاء الأسئلة السابقة.

وتشمل شروط ومواصفات يمكن اتباعها لتحسين الاختبارات الشفوية يمكن تلخيصها بما يأتي:

١ - عدم اعتماد الأسئلة الشفوية وحدتها في تقييم تحصيل التلاميذ بل ينبغي اعتماد وسائل أخرى منها ملاحظات المعلم على نشاطهم ومجمل الملاحظات المدونة في دفاتر الواجبات البيانية وأحكام المعلمين الآخرين وملاحظاتهم.

٢ - كتابة الأسئلة الشفوية في أوراق أو قطع مقوى ويدون فيها أكثر من سؤال ويطلب من التلميذ أن يسحب ورقة بصورة عشوائية من بين هذه الأوراق الموجودة داخل الكيس، وغالباً ما تعطى لهم الفرصة في اختيار سؤال من بين الأسئلة المكتوبة.

٣ - استعمال هذه الاختبارات بشكل محدود يومياً ولدة قصيرة من الزمن لتحفيز التلاميذ على التحضير اليومي وإكمال واجباتهم أكثر منه لتقويم تحصيلهم.

٤ - إزالة أسباب الارتباك والتوتر أثناء استجواب التلاميذ خاصة لدى بعض التلاميذ شديدي الحساسية والحرص على إظهار التقبل لديهم كافية.

٥ - تقويم تحصيل الطلاب من خلال دفاتر تحضيرهم اليومي ونشاطهم في الصف؛ ومثل هذا الأسلوب يكمل الأساليب الأخرى خاصة في المراحل الدراسية الأولى ومن مزاياه أنه يعتمد على ملاحظات متعددة تمثل سجلأً عاماً لجهود الطالب ومحاولاته.

كما أنها تكشف عن مصادر ضعفه ونوع الصعوبات التي يعاني منها وقد تفيد المعلم في تقويم طريقة تدريسه والموضوعات التي ينفي التركيز عليها وينبغي أن يأخذ المعلم بنظر الاعتبار مسار تطور الطالب وتحسناته وتجاوزاته لصعوباته وأن يقارن الطالب بنفسه لا بالآخرين ويقدر تواصل جهوده ومحاولاته بالنسبة لما كان عليه.

٣- الاختبارات التحريرية (المقالية): وهي الأكثر شيوعاً في ظروفنا التربوية والأطول تاريخاً وقد تكون أهم وسيلة تستعمل لتحديد مستوى تحصيل الطالب، ولهذه الطريقة إيجابيات وسلبيات كما لها شروط خاصة لتحسين استعمالها في قياس تحصيل الطلاب.

أ- الخصائص الإيجابية للأختبارات التحريرية (المقالية):

- 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.
- تتمي القدرة الفكرية للطالب على التعبير وتنظم أفكاره وفهمه للموضوعات.
- أقل كلفة في الوقت وتطلب وقتاً أقل في الأعداد.
- احتمالات الغش فيها أقل من احتمالاته في الاختبارات الموضوعية.

بـ- سلبيات وعيوب الامتحانات التحريرية (المقالية):

- ضعف شمولية الأسئلة فقد تأتي الأسئلة من جزء معين من المادة دون شمول الأجزاء الأخرى واحتمال استفادة بعض الطلبة من الصيغة كمَا قد يتضرر بعضهم الآخر.
- ضعف ثبات وموضوعية التصحيح، حيث يتاثر المعلم أو المدرس بعوامل عديدة أثناء التصحيح منها عوامل ذاتية للحالة النفسية للمدرس أثناء التصحيح أو بعوامل تخص أوراق الإجابة كمحسن الخط والتقطيم أو تتابع أوراق الإجابات بشكل أو مستوى معين. 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.
- ضعف حساسية المقياس إذ يندر أن يكون مدى الدرجات كاملاً محصوراً بين أعلى درجة ممكنة وأقل درجة ممكنة. فالطالب مهما كتب ينال عليهما درجة ما لذلك يغلب أن تحصر الدرجات وتتقارب في مدى أقل من المدى الحقيقي للقياس كأن تكون درجات الطلبة محصورة بين ٢٠ - ٩٠ - ٤٠ - ٨٥ وهكذا وكلما تقاربت الدرجات فقد المقياس حساسيته للفروق الفردية في التحصيل.

- يختلف معنى الدرجات من طالب إلى آخر فقد ينال الطالب درجة (١٠) 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 أنه لو ظهرت في الامتحان فإنه سينتربكها وكملما كثر عدد الأسئلة الترك كلما ضعف الاختبار وتقاربت درجات الطلبة دون دقة، فقد ينال طالب ما مقدار ٩٠ أو ١٠ دون أن يكون قد استوعب المادة كاملاً، بينما ينال طالب آخر الدرجة نفسها وهو متقن لكل مادة دون استثناء.
 - ضعف صدقها إذ يتحمل أن تقيس الأسئلة معلومات تعتمد على الذاكرة فقط بينما يكون هدف الدرس عمليات عقلية أخرى.
 - 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.
 - ضعف وغموض صياغات الأسئلة فقد تتطوى بعض الأسئلة على غموض في معناه مما قد يفسره الطلبة بأشكال مختلفة وقد يكون المعلم يقصد معيناً في ذهنه لا يكون واضحاً في صياغة السؤال.

ج- شروط ومواصفات الاختبارات التحريرية (المقالية):

- ١- ينفي أن تكون الإجابة واضحة ولا تتقبل أكثر من تفسير ويمس الجواب موضوعاً واحداً يفهم مباشرة من السؤال.
 - ٢- تصمم الأسئلة بشموليّة لتحقيق العدالة في توزيع الأسئلة على أجزاء المادة المقصود اختبار الطلبة فيها دون الاقتصار على جزء معين في أول أو آخر الكتاب أو الفصل.
 - ٣- تدرج الأسئلة في الصعوبة لينفي أن تكون الامتحانات مقاييساً متدرجاً من السؤال السهل إلى الصعب إلى الصعب.

- ٤- عدم وضع أسئلة ترك لأن السؤال الترك يفترض بأن جميع الأسئلة متساوية في الصعوبة وهو يضعف حساسية الاختبار كمقاييس للفروق الفردية في التحصيل.
- ٥- تحديد الإجابة النموذجية وتقسيم الدرجات بأوزان مناسبة تبعاً للأهمية النسبية للسؤال أو إلى اعتبارات أخرى يشدد عليها المعلم ويطلبها في الامتحان.
- ٦- 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 ازداد عدد المصححين أو أعيد تصحيح الإجابات أزيد ثبات الدرجات وأزدادت موضوعية الامتحان.
- ٧- تصاغ الأسئلة بشكل يناسب الوقت المخصص ويشعّج الطلبة على الكتابة المنظمة على شكل نقاط أو في ترابط منطقي.
- تصاغ الأسئلة لتشمل عمليات عقلية وأهدافاً سلوكية مختلفة دون التركيز على إعادة سرد ما حفظ ويفضل أن تكون موزعة باستعمال كلمات عدد، تاقش، قارن، علل، أو وضّح الأسباب، أثّق هكذا.
- 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 الفش فيها وصعوبته.
- تجنب النظر إلى أسماء الطلبة قبل التصحيح وإذا أمكن تقطيعها فلتقط.
- يفضل تصحيح كل سؤال على حده مرة واحدة لجميع الطلبة قبل الانتقال إلى السؤال الثاني (تجنب تصحيح الأسئلة جميعها للطالب الواحد مرة واحدة).
- يفضل قراءة عدد معين من الإجابات قبل البدء بالتصحيح ويفضلأخذ عينات تمثل مجاميع للإجابات الممتازة والوسط والضعيفة وقراءة البعض منها قبل التصحيح.
- أنواع الأسئلة المقالية: ذكرنا فيما سبق أن الأسئلة المقالية تعطي حرية الإجابة للطلاب، ولكن هذه الحرية تقاوِت تقاوِتاً بينما من سؤال لآخر، فقد يطلب من الطالب أن يعطي جواباً موجزاً ومحدداً ويدقة في حين قد يعطيه سؤال آخر حرية

واسعة في تحديد طبيعة إجابته ومدتها. والأسئلة من النوع الأول تسمى "أسئلة ذات إجابات مقيدة" أما الأسئلة من النوع الثاني فهي "أسئلة ذات إجابات موسعة حرة" وفيما يلي توضيح لهذين النوعين:

أ- أسئلة الإجابات المقيدة: وتضع هذه الأسئلة قيوداً على الإجابة المطلوبة، وتقوم 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 جميعها ما أمكن.
- وضع إجابات نموذجية 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 يتطلب في هذه الإجابة الرأي الشخصي، مما يزيد من ثقة الطالب بنفسه.
- تعطي مدى أوسع للإجابة وحريتها.
- تؤدي لإثراء المعرفة نظراً لتنوع الإجابات.

عيوبها:

- إنها أكثر صعوبة في التصحيح من الأسئلة الموضوعية.
- قد يتعدد الطالب في إجاباته بما 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 قدرته على التنظيم والمكاملة مما يجعلها تقصر على قياس أهداف من مستويات الفهم والتطبيق والتحليل.

بـ: أسللة الإجابات الحرة: تعطي هذه الأسللة للطالب حرية غير محدودة في الفالب لتحديد طبيعة إجابته ومدتها مما يتبع له الفرصة لإظهار مهارته في التركيب والتقويم مع الضبط الكلفي للتأكد على أن القدرات والمهارات العقلية المطلوبة قد استدعيت من قبل السؤال.

وتميز هذه الأسللة بأنها تشجع وتقيس المكاملة الخلاقة للأفكار والتقويم الكلي للمادة والاقتراب الواضح من حل المشكلة وهذه هي كل أهداف التعلم المهمة التي لا يمكن قياسها بتنوع أخرى من فقرات الاختبارات ولكن هذا النوع من الأسللة يأخذ وقتاً طويلاً في التصحيح.

ـ الاختبارات التحصيلية الموضوعية:

ويتضمن هذا النوع من الاختبارات إجابات محددة تقتصر فيها احتمالات الأحكام الذاتية مثل اختيار إحدى الإجابات من بين بدائل عديدة للسؤال الواحد. ولهذا النوع من الاختبارات أنماط متعددة من الأسئلة ولكل منها استعمالات ومواصفات نسبية، كما أن الاختبار الموضوعي ينفي أن يجمع بنسبة مناسبة بين أنماط عديدة من الأسئلة الموضوعية وأننه النسب التقريبي لما يفضل أن تحتوي عليه الاختبارات.

- ـ أـ الإجابة القصيرة (محددة بسطور قليلة) بين ٢٠ - ٤٠ % من الاختبار الكلي
- ـ بـ الاختيار من البديل المتعدد ما بين ٣٠ إلى ٥٠ %.
- ـ جـ الخطأ والصواب ما بين ١٠ إلى ١٥ %.
- ـ دـ تكميلة الجمل أو ملء الفراغات ما بين ١٠ إلى ١٥ %.
- ـ هـ المزاجة بين الكلمات والمصطلحات ما بين ١٠ إلى ١٥ %.
- ـ وـ التعليل وذكر السبب ١٠ إلى ١٥ %.

ولهذا النوع من الاختبارات إجابيات عديدة أهمها شمولها للمنهج المقرر وموضوعيتها (الصدق والثبات) وسهولة التصحيح، كما أن لها سلبيات منها صعوبة التصميم والوقت والدقة التي تحتاجها ولكل من هذه الأنواع شروط ومواصفات كما لها سلبيات وإيجابيات، أما بالنسبة للطالب وهي أكثر إثارة له ويتشوق لها، كما أنها لا تستغرق وقتاً طويلاً في الإجابة فالمعلوم أن الطالب يستطيع أن يجيب

على (١٠٠) سؤال من اختبار الاختبارات المتعلقة في مدة ساعة وربع ويمكن أن يجيب على (١٥٠) سؤالاً من نوع الصواب والخطأ في ساعة أو أن يجيب على (٢٠) سؤالاً من الإجابات القصيرة في ساعة.

أ. قواعد الاختبارات قصيرة الإجابة:

وتكون هذه الاختبارات في مجالات عديدة جزء من مكونات الاختبار الموضوعي وفي أحياناً أخرى تكون مستقلة، أي أن تكون كافة أسئلة الاختبار ذات إجابات قصيرة هيقوم المعلم ب تقديم عدد كبير من الأسئلة، وعادة تقطي هذه الأسئلة المنهج كله ويجب عليها التلميذ إجابات مقالية قصيرة أو عبارة 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 المادة، ومجال 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 جات الأسئلة في ذلك الجزء الذي قرأه، بينما في الاختبار القصير يحتاج الدارس لقراءة المادة كلها. وبما أن الإجابة قصيرة فإن تصليحها يمكن في المادة أسهل وأ غالباً 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 التي تؤخذ عليها، ففي مقدمتها الصعوبة النسبية في تصميمها لأنها يتطلب فيه العادة وقتاً أطول وتحظطها مسبقاً، كما أن التلميذ قد يركز على حفظه بعض المعلومات والكلمات (المفتاح) دون التعمق الكافي لهم الموضوع. ففي بعض الحالات يتطلب المعلم تحليلاً أو مقارنة يستعمل فيها التلميذ الدروس أو المواد دون سواها، كما أن هذا النوع من الاختبار لا يلائم بعض التلاميذ الذين يكتبون بيطمد.

بـ- اختبارات التكميل والاختبارات ذات الإجابات القصيرة : اختبارات التكميل تتشبه بدرجة كبيرة الاختبارات ذات الإجابة القصيرة وهما يعتبران وكأنهما نمط

واحد من الاختبارات، والفرق الوحيد بينهما إن 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:

- ١- تمتاز هذه الأسئلة عن بقية أنماط الأسئلة الموضوعية في أن التخمين فيها أقل من غيرها.
- ٢- تمتاز عن الأسئلة المقالية بأنها أكثر موضوعية وان تصحيحها أسهل.
- ٣- نستطيع أن نعطي بها مساحة أكبر من المادة الدراسية لوقتناها بالاختبارات المقالية التقليدية.

عيوبها:

- ١- أقل موضوعية من غيرها من أنماط الأسئلة الموضوعية.
 - ٢- تتطلب جهداً ووقتاً من المصحح في التصحيح نظراً لتعدد الإجابات التي تحتاج لقراءة من قبل المصحح.
- قواعد إعداد اختبارات التكميل (ملء الفراغات):**

- ١- من أهم العوامل التي يجب أن تراعى في تصميم الاختبار هي الأهداف التربوية التي تشتمل الاختبار، فبعض القرارات تختص بتحصيل التلاميذ من المعلومات بينما يكون البعض منها حول تطبيق المعلومات، والبعض لتحليل ومناقشة المعلومات وبعضها يتم بالقدرة على تفسير المعلومات والاستنتاج منها وبعضها أيضاً حول قدرات ومهارات أساسية خاصة كالقدرة على القراءة والكتابة.
- ٢- إذا كان القصد من الاختبار قياس تحصيل التلميذ، فالمفروض أن تتعدد الأسئلة بحيث تشمل الأهداف كافة وإذا كان لقياس التحصيل العام للصف فإن الأسئلة تكون أقل عدداً.
- ٣- تكتب الفقرة بحيث لا تتطلب إلا إجابة قصيرة ولكن مرکزة.

ـ يجب أن تكون الفقرة بكلمات ذات علاقة مباشرة بالنقطة الأساسية للهدف السلوكي.

قواعد بناء فقرات اختبارات التكميل (مملء الفراغات):

- اجعل الفراغ في نهاية الفقرة أو وسطها لا في أولها وهذا يتبع الفرصة للمفحوص أن يقرأ المشكلة قبل أن يصل إلى الفراغ.
- يجب أن يكون ملء الفراغ بجملة أو كلمة معينة لا يمكن وضع غيرها ولا يحتوي الفراغ أكثر من أجابة.
- ابدأ سؤال مباشر وحوله إلى عبارة ناقصة فاستعمال سؤال مباشر يزيد من احتمال صياغة المشكلة بوضوح حيث أن جواباً واحداً فقط هو المناسب. وكذلك فإن العبارات الناقصة تمثل لأن تكون أقل غموضاً عندما تعتمد على مشكلات صيغت في البداية على شكل سؤال.
- يستحسن أن لا يكون هناك فراغات كثيرة في كل سؤال (ليس أكثر من ثلاثة فراغات).
- تجنبأخذ العبارات من الكتب مباشرةً لأنه يشجع التلاميذ على الحفظ الآلي.
- تجنب الفقرات التي تقيس معلومات تصصيلية دقيقة جداً فليس الهم أن يعرف التلميذ أرقاماً تصصيلية بقدر ما يدرك الفكرة الأساسية المجردة.
- أسللة الاختيار من متعدد تتكون فقرات الاختيار من متعدد من جزئين: أصل أو مقدمة الفقرة وأبدال متعددة تقدم إجابات ممكنة للمشكلة التي عرضت في الأصل. وتكون مقدمة الفقرة على شكل سؤال أو على شكل جملة ناقصة يكون الاختيار الصحيح من بين الأبدال متمنما لها.
- وتشكل الأبدال إجابات ليس فيها إلا إجابة واحدة صحيحة (أو أكثر صحة)، أما الإجابات الباقية فهي إجابات خاطئة (أو أقل صحة) ولكنها مقبولة ظاهرياً وتضارب أو تموه على الإجابة الصحيحة المطلوبة، ولذلك يطلق عليها الموهات أو الأبدال والإجابات المموهة، وهي لاشك إنما تنجح في تأدية وظيفتها (التعويه) على الطالب الضعيف أو غير الواثق بنفسه أو غير المتأكد من الجواب الصحيح، وتتضمن

فكرة الاختيار من متعدد - نموذجيا - أربعة أو خمسة إبدال، وقد تقتصر على ثلاثة إبدال، وبالطبع فإن العدد الأكبر من الإبدال يقلل من اثر التخمين، فنظرريا في حالة خمسة بدائل توجد فرصة واحدة من خمس لتخمين الجواب الصحيح، بينما في حالة ثلاثة الإبدال تصبح الفرصة واحدة من ثلاثة هذا على اعتبار إن الإبدال (الأكبر عددا) اختير اختيارا جيدا مع الإشارة إلى صعوبة الحصول على خمسة إبدال كلها فعالة، وتستخدم فقرات الاختيار من متعدد لقياس أنواع المعرفات 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.

ميزات فقرات الاختيار من متعدد:

- ١- عنصر التخمين فيها أقل من أسئلة الصواب والخطأ.
- ٢- تلفت نظر المفحوص إلى ضرورة التمييز ومعرفة الحقائق معرفة دقيقة.
- ٣- تساعد على قياس قدرة المفحوص في التمييز بين الأحكام الصحيحة والأحكام الخاطئة تمييزا يقون على الروية والمقارنة وإعمال الفكر.
- ٤- صادقة وثابتة بدرجة أكبر بكثير من بقية الأنواع.
- ٥- توفر فرصة تعلم ممتازة وذلك بسبب من الإجابات المحتملة، وبخاصة حين يكون المفحوص متأكدا من الإجابة الصحيحة.
- ٦- يمكن استخدامها في قياس أهداف معرفية مختلفة كالذكاء والفهم والتطبيق.
- ٧- تعود المفحوص على الحكم الصائب والموازنة وتمييز الأفضل.
- ٨- تساعده في تشخيص أخطاء الطلاب أو سوء الفهم عندهم من خلال استجاباتهم للإبدال الخاطئة.
- ٩- تفرض على الطالب أن يراجع أكبر كمية من المادة المطلوبة بشكل متوازن وتوفر له فرصة مناسبة لتقادي تأثير الدراسة السريعة والمكثفة قبل الامتحان.
- ١٠- يمكن تحليل نتائجها إحصائيا بسهولة.

١١- من السهل تصحيح هذا النوع من الاختبارات وخصوصا إذا استعمل المصمم مفتاح الاجابة المثلث.

عيوب فقرات الاختيار من متعدد: وعلى الرغم من المزايا المذكورة سابقاً عن فقرات الاختيار من متعدد إلا أن عليها بعض الانتقادات وهو:

١- إن إعدادها يحتاج إلى جهد كبير من قبل المعلم ويطلب منه وقتا طويلا لمراجعة المادة الدراسية لاختيار الفقرات وإعدادها ولا يمكن للمعلم أن ينجح في إعدادها إلا إذا كان قد تدرب كثيرا على كتابة مثل هذه الفقدات.

٢- إنها تحتاج إلى نفقات كثيرة في طباعتها ذلك أن كل فقرة منها تتضمن مقدمة وعددًا من البدائل مما يتطلب مساحة أكبر وبالتالي تكاليف أكثر للطاعة والتصوير.

٢- يحتاج المخصوص إلى وقت كبير في قراءة الأسئلة وفي هذا إهادار 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.

٤- بطيء الحال، فيما يفتاحاً لشئونه من الفشل والتخمين.

٥- يخشى إن لم تعد إعداداً متقدماً ان تكون منخفضة الصدق قاتلة الشمول للمادة الدراسية وإن تقتصر على قياس هدف التذكر دون غيره من الأهداف المعرفية كما أن الأبدال قد تكون ضعيفة التعميم فيكون البناء الصحيح أضيقاً.

قواعد اعداد فقرات (الاختصار 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 أنها تقضي بعينة ممثلة للمحتويات الأساسية منها حسب الأهمية.

- تضم كل فقرة لقياس فكرة أو هدف واحد لا يمكن الجمع بين أكثر من فكرة واحدة أي تحب ذكر أداة المطاف، (و) للربط بين موضوعين أو مذهبين

- يجب أن تكون الصياغة واضحة بدون غموض متداخل كأن يحتمل بها أكثر من معنى.
- يجب أن تكون البداول الأخرى جذابة وبها شيء يجذب التلميذ الذي لم يستوعب المعلومات بشكل جيد أو حقيقي.
- يجب أن تكون البداول متراوفة أو متشابهة من حيث طول الجملة أو شكلها العام كأن تكون جملتين فعلية تبدأ بفعل وجملتين اسمية أو جميعها من نوع واحد.
- تتجنب الإجابة الصحيحة الطويلة بين بداول خاطئة قصيرة في تركيبها، فالللميذ قد يختارها بالتخمين لعلوها (أي لا تجعلها بشكل يوحى بالإجابة الصحيحة).
- لا تجعل نوع الإجابة الصحيحة متسلقاً في تشابهه متقارب كأن يكون في الأكثر في البديلين الآخرين أي جعلها موزعة بشكل عشوائي.
- إختر أبسط التعبير وواسط المعنى في صياغة البداول كافة.
- تتجنب أن تكون صياغة البداول متكررة.

د. أسللة المزاوجة أو المقابلة

وتسمى أيضاً اختبارات المطابقة وهذا النوع من الفقرات هو صورة معدلة عن نمط فقرات الاختيار من متعدد والفرق بينهما أنه في فقرات الاختيار من متعدد يكون صلب الفقرة عبارة عن مشكلة واحدة ويطلب من المفحوص أن يختار الإجابة من بين قائمة الأبدال المعلطة. أما أسللة المقابلة فهناك قائمتان: الأولى فيها عدد من المشكلات والثانية فيها إجابات لهذه المشكلات ولكن بترتيب مخالف، 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.

استخدامات فقرات المزاوجة: تستخدم أسللة المزاوجة لقياس حقائق ومعلومات متراقبة في وقت قصير نسبياً ولكن استعمالها ينحصر في موضوعات يمكن أن

تشتمل على بنود متجانسة تقترب بخصائص معينة وهذه تولف في الغالب معلومات يسهل تذكرها. لكن من الممكن ان تقيس أسلمة المزاوجة عمليات مركبة عندما يكتب عدد من أسللة الاختيار من متعدد ويكتشف أنها تتناول بنودا متجانسة فتحول إلى أسلمة مزاوجة.

وتقيد أسلمة المزاوجة بشكل كبير في اختبار معاني المفردات وتاريخ الأحداث ونسبة الكتب إلى مؤلفيها والأحداث إلى عواملها والنظريات إلى أصحابها والاكتشافات إلى مكتشفيها والقادة إلى المعارك التي قادوها والدول إلى عواصمها والرموز وما تدل عليه كالمؤمن الكيميائية وأسماء العناصر التي تدل عليها وهكذا.

مزايها:

- ١- سهولة إعدادها والاختصار في النقوص في الورق المستعمل إذا ما قورنت بفترات الاختيار من متعدد.
- ٢- انخفاض فرص لجوء المفحوص إلى التخمين بالنسبة لنغيرها من الأسلمة الموضوعة الأخرى.
- ٣- توفير الجهد على المعلم نتيجة لاستخدام قائمة من المشكلات معها قائمة واحدة من الاستجابات في حين كان يحتاج لإعداد قوائم من الأبدال أو الإجابات لكل مشكلة.
- ٤- توفير الجهد على المفحوص فبدلا من أن يقرأ عددا من الأبدال للإجابة عن سؤال واحد فإنه يقرأ في حالة المزاوجة عددا مقاريا من الأبدال ليجيب عن عدد من الأسلمة لا عن سؤال واحد فقط.
- ٥- تستعمل فيربط بين الأشياء المتصلة العلاقة.
- ٦- يمكن أن تستبدل بقائمة الاستجابات اللغوية موضوعات أخرى كالصور أو الخرائط أو الرسوم البيانية.

عيوبها

- ١- لا تقيس هذه الأسلمة القدرة على الفهم والتمييز والمحاكمة عند المفحوص.
- ٢- يلاقي واضح الأسلمة صعوبة في بعض الأحيان في إيجاد الأعداد اللازمة من المواد المتراكطة والمتجانسة اللازمة لمثل هذه الأسلمة.

٣ - لا تقيس إلا جوانب محدودة تتمثل في العلاقة بين عنصر وآخر.

قواعد فقرات المزاجة:

- يجب أن تكون أزواج الفقرات متجانسة ومتعلقة الواحدة بالأخرى بشكل واضح.
- اختصر من طول الفقرة وتفضل المصطلحات والأسماء والمعاونين.
- يفضل تنظيمها بشكل عمودي مقابل.
- تكون أعداد المصطلحات والمفاهيم غير متكافئة أي أن تكون أحد الأعمدة الأكثر أو أقل من العمود المقابل بحيث يبقى البعض منها بدون مزاوجة لزيادة ثبات الإجابة وتقليل أثر التخمين.

هـ. أسئلة الصواب والخطأ يتتألف اختبار الصواب والخطأ من عدد من الفيارات بعضها صحيح وبعضها خاطئ ويطلب من المفحوم أن يذكر إذا كانت العبارة صواباً أم خطأً، 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 المفحومون إن العبارة خاطئة فإنه يذكر إلى جانبها كلمة (لا) أو (خطأ) أو (العبارة خاطئة) وقد يشير بعلامة (✗) أمام العبارة، أو يضع دائرة أو إشارة (✗) على الحرف خط وذلك حسب ما يطلب منه في السؤال.

وتبدو هذه الاختبارات لأول وهلة سهلة التحضير، ولعل ذلك راجع إلى أن كثيراً من المعلمين يلجمون إلىأخذ عبارات من الكتاب المقرر كما هي بدون تعديل، ويحورون بعضاها الآخر تحويراً بسيطاً لكي تبدو خاطئة، ويؤلفون منها أسئلة الصواب والخطأ. في بعض هذه الأسئلة يكون من الوضوح بحيث يصيب في الإجابة عليها معظم المفحومين، وبعضاها الآخر يكون على درجة من القموض بسبب التحوير المصطنع الذي ادخل عليها، بحيث يلتبس معناها حتى على المتفوق منهم. ومن الجدير بالذكر أن كتابة سؤال يكتيك من أسئلة الصواب والخطأ هو أمر سهل فعلاً، لكن كتابة سؤال جيد لا غموض فيه ولا التباس يتطلب درجة عالية من المهارة.

مجالات استعمال أسللة الصواب والخطأ:

يستخدم هذا النوع من الاختبارات لقياس أهداف تكاد تحصر في المعلومات التقريرية وفي قياس أهداف معرفية بسيطة من فئة التذكر والحفظ، ولكن إذا أعددت إعداداً جيداً واعتنى بهذا الإعداد فإنها يمكن استخدامها في قياس قدرة التلميذ على التمييز بين حقيقة ورأي أو على التعرف على صحة علاقة سببية.

أنواع أسللة الصواب والخطأ:

تكتب أسللة 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 أسللة 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 إنها صحيحة، أو إشارة على الاختيار الذي يدل على خطأ العبارة إذا اعتقد إنها عبارة خاطئة. أما إذا لم يكن متائلاً من صحتها أو خطئها فإنه يشير إلى الاختيار الذي يبين أنه لا يعرف الجواب وذلك لكي يحمي نفسه من عقوبة تخفين. أما النوع الثالث من أسللة الصواب والخطأ فيطلب فيه من المفحوص أن يبين ما إذا كانت العبارة صافية أم خاطئة، وإن يصحح ما فيها من خطأ إذا كانت خاطئة وقد يتطلب أن يذكر السبب الذي جعل العبارة خاطئة.

وهناك نوع من أسللة الصواب والخطأ يكون فيه قائمة متكاملة من العبارات ويطلب من المفحوص أن يبين ما فيها من عبارات صحيحة، ويسمى هذا النوع من الأسللة بالأسلة العنقدية.

ميزاتها: ميزة هذه الأسللة هي شمولها لجزء كبير من المقرر الدراسي في مادة الاختبار.

عيوبها:

- التخمين: تلعب الصدفة والتخمين دوراً كبيراً في هذا النوع من الأسللة، إذ أن احتمال أن يصيب المفحوص في الإجابة ببعض الصدفة دون أن يستند إلى معرفة

يقيمية هو بنسبة ٥٠% وقد ترتفع نسبة التخمين عن ذلك إذا اقتطعت من الكتاب المقرر عبارات وأضيفت إليها م Mohamedات مصطنعة لجعلها تبدو صائبة أو خاطئة هذا ويمكن تقليل التخمين بزيادة فقرات الاختبار.

٢- يشجع هذا النوع من الأسئلة على التعلم من غير فهم أكثر مما يشجع على التفكير النقدي، وعليه، فإن الاختبار الذي يحوي أسئلة من هذا النوع ضعيف من حيث نوع التعلم الذي يشجع عليه ومن حيث النتيجة التربوية التي ينتهي إليها.

٣- هذا النوع من الأسئلة قد يعرض المفحوص لتعلم معلومات غير صحيحة كونه يضم عبارات خاطئة قد ترسخ في ذاكرة المفحوص.

٤- تكون الأسئلة غامضة ومضللة.

٥- قدرة هذه الأسئلة على التشخيص ضعيفة، كما أن استجابة المفحوص عليها لا تعبّر عن حقيقة أدائه، فهي منخفضة الصدق.

٦- عامل الثبات 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 إجابة واحدة صحيحة أو خاطئة.

- يجب أن تكون العبارات موجبة لا منافية، وذلك لأن كثيراً من المفحوصين لا يلتقطون للنفي، وقد يتراوون العبارة المنافية خطأ، وإذا كان لا مفر من استخدام عبارة منافية فيحسن وضع خط تحت آداة النفي لفت نظر المفحوص إليها. كما يمكن تجنب صياغة فقرات ذات النفي المتداخل أو المزدوج.

- تجنب كلمات التعميم مثل غالباً، دائماً، أحياناً، نادراً، كثيراً، في معظم الأحيان.

- استخدام صياغات لغوية قصيرة وواضحة وغير معقدة.

- تجنب الفقرات التي توحى بالإجابة الصحيحة.

- أكثر من عدد الفقرات وكلما أزداد عدد الفقرات ضعف احتمال الصدفة.
- أجمل الفقرات مستقلة بعضها عن بعض بحيث لا تجibe البعض منها عن غيرها في مكان آخر.
- يفضل تحديد وقت مناسب تقديري للإجابة عن الأسئلة كافية دون أن يجبر التلميذ على الالتزام به، وذلك لمساعدته على توزيع وقت الإجابة.
- شجع التلميذ على الإجابة عن الأسئلة السهلة أولاً وقبل غيرها، ومن ثم العودة إلى الفقرات الصعبة.
- يفضل تعديل العالمة التي يحصل عليها الطالب في هذا النوع من الأسئلة عن طريق معالجة أثر التخمين التي يتم بحسب المعادلة الآتية:

العالمة النهائية المعدلة = عدد الإجابات الصحيحة - عدد الإجابات الخاطئة

ثانياً: الاختبارات المقننة (الخارجية)

هذه الاختبارات تصمم وتبنى من قبل متخصصين في هذا المجال و تستعمل ضمن ضوابط يحددها دليل خاص بكل اختبار، كما يشرف على تطبيقها أشخاص مدربون لهذا الفرض، وتعد هذه الاختبارات كادة 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 أنماطها مثل درس الصحة العامة، والجغرافية والتاريخ والزراعة ... الخ.

ولما كانت هذه الاختبارات تصمم من قبل متخصصين فإننا نختصر 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 تغير درجاته في مرات الإجراء المختلفة.
- أن تكون فقراته صادقة بحيث يتفق المختصون على صدق ما تقيسه.
- أن يكون حساساً للفروق الفردية بحيث يشتت الدرجات بما يقارب معنى التوزيع الطبيعي ويفي بمتطلباته.
- أن تكون تعليماته وشروط تطبيقه مفتوحة أو موحدة للجميع.
- أن تكون له معايير مشتركة من عينات مماثلة للمجتمع الأصلي.
- أن يقيس عاملًا أو صفة أو ظاهرة مستقلة نسبياً.
- أن يكون عملياً سهل التطبيق، اقتصاديًّا بسيط الحكافة 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 مماثلة 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 اتباعها 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، هنها التشخيصي الذي يستخدم للتعرف على الصعوبات التعليمية التي يعاني منها الطلاب في مجال معين وتحديد أسباب ذلك، أو التكعيبي (البنياني) 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

المدة المخصصة لتدريس المادة، إن جميع تلك الاختبارات تخدم الفرض العام، ولكونها الوسيلة المستخدمة لخدمة أمراض التقويم بتنوعه المختلف فقد أعطيت هذه الاختبارات نفس مسميات أنواع التقويم.

الخطوة الثانية: تحديد أهداف الاختبار: وهذه الخطوة ترتبط بالنتائج التعليمية التي يقيسها الاختبار التحصيلي، والتي تم تحديدها بواسطة أهداف سلوكية تعكس بدقة المطلوب تحقيقه من خلال هذا الاختبار، وخطوة تحديد الأهداف تتطلب شرطين:

- ١- التعرف على أنواع الأهداف التعليمية ومستوياتها.
- ٢- صياغة الأهداف التعليمية للمادة بعبارات سلوكية تعكس نواتج تعليمية يمكن ملاحظتها وقياسها. وهذا يأتي تأكيداً على أن العملية التعليمية - العلمية ينبغي أن يخطط لها وتتفق وتقوم في ضوء أهداف تعليمية محددة.

الخطوة الثالثة: تحليل المحتوى

ويقصد بذلك تحليل محتوى المادة الدراسية وتحديد مواضعها ومفردات كل موضوع سيفطيه الاختبار، بحيث يكون هذا التحليل معتمدًا على تقسيمات مناسبة وذلك من أجل ضمان تمثيل فقرات الاختبار لمفردات محتوى المادة تمثيلاً متوازناً في تحقيق الشمول للاختبار (صدق المحتوى) والذي يعتبر أهم صفة من صفات الاختبار الجيد.

الخطوة الرابعة: إعداد جدول الموصفات

جدول الموصفات يصنف ويحدد المازنة 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 مخطط تفصيلي يربط العناصر الأساسية للمحتوى بمعالم التقييم ومهاراته الفرعية، ويحدد الأهمية النسبية لكل منها. أي بمعنى أنه يقيس مدى تحقق صدق المحتوى، والصدق يحتوي على عنصرين أساسيين هما:

الشمولية والتمثيل، والشمولية تعني يجب أن تكون فقرات الاختبار تشتمل (تفطير) على جميع مكونات المحتوى من أهداف، أما التمثيل فيعني أن تكون فقرات الاختبار تمثل عينة المحتوى تمثيلاً مصادقاً لجميع جوانب التحصيل، لذلك من الضروري جداً تحليل المحتوى قبل كل شيء وبذلك يمكن القول أن جدول المواصفات يحقق عدة قواعد منها:

- ١ - يعطي صدقًا كبيراً للاختبار
 - ٢ - يعطي المتعلم الثقة بعدالة الامتحان
 - ٣ - يعطي كل جزء من المادة الدراسية الوزن الحقيقي لها
 - ٤ - يساعد في قياس مدى تحقق أهداف المادة بدرجة أكبر
- وببناء جدول المواصفات تتبع الخطوات الآتية:

- ١ - تحديد الأهداف التعليمية للمادة الدراسية التي يسعى المعلم لمعرفة مدى تتحققها وتختلف المواد الدراسية من حيث ترتكيزها على نوعية معينة من الأهداف.
 - ٢ - تحديد العناصر التي يراد قياسها في المادة الدراسية.
 - ٣ - تحديد نسبة التركيز لكل جزء في المادة الدراسية وذلك من خلال معرفة عدد الحصص المقررة للوحدة الدراسية مقسومة على عدد الحصص الكلية
- الدراسية مضروبة في ١٠٠٪ أي أن:

$$\text{نسبة التركيز} = \frac{\text{عدد حصص الوحدة الدراسية}}{\text{عدد حصص جميع المادة الدراسية}} \times 100\%$$

- ٤ - تحديد نسبة الأهداف من المستويات المختلفة ويتم هذا من خلال التركيز على هذه الأهداف في أثناء عملية التدريس

- ٥ - تحديد عدد أسئلة الاختبار المراد وضعها للامتحان
 - ٦ - تحديد عدد الأسئلة لكل جزء من المادة وذلك حسب المعادلة التالية:
- عدد الأسئلة لكل جزء = عدد الأسئلة الكلية × نسبة التركيز × نسبة الهدف

طرق تحديد أوزان الوحدات الدراسية في جدول المواصفات

الطريقة الأولى:

جد عدد الأهداف في الوحدة الدراسية، ثم أقسمه على عدد الأهداف الكلية للكتاب (الفصل الدراسي) وأضرب الناتج في ١٠٠٪ مثال:

المجموع	٤	٣	٢	١	رقم الوحدة في الكتاب
	٣٠	١٥	١٥	١٥	عدد أهداف الوحدة
	٢١٠	١٣٥	١٣٥	١٣٥	وزن الوحدة

الطريقة الثانية:

جد عدد صفحات الوحدة الدراسية ثم أقسمه على مجموع صفحات الكتاب (الفصل الدراسي) وأضرب الناتج في ١٠٠٪ مثال:

المجموع	٤	٣	٢	١	رقم الوحدة في الكتاب
١٠٠	٣٠	٤٠	٥٠	٣٥	عدد صفحات الوحدة
٢١٠	١٣٥	١٦٦	١٣٢	١٣٥	وزن الوحدة

الطريقة الثالثة:

جد عدد الحصص المقررة لتدريس الوحدة الدراسية ثم أقسمه على مجموع الحصص المقررة (الفصل الدراسي) وأضرب الناتج في ١٠٠٪ مثال:

المجموع	٤	٣	٢	١	رقم الوحدة في الكتاب
٤٥	١٠	١٢	١٥	٨	عدد الحصص
٢١٠	٢٢٢	٢٧٧	٢٣٣	٢١٨	وزن الوحدة

ويمكن 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 لتتشمل الموضوعات كافة.

- يوفر صدقاً عالياً للاختبار.
- يجعل الاختبار أداة تشخيصية علاوة على كونه أداة تحصيلية.
- يوزع الزمن على الموضوعات وأهميتها فيعطي الوزن الحقيقي لكل جزء من أجزاء المادة.

جدول المواصفات للاختبار

الرقم	اسم الوحدة	الوزن	الدرجة	ملاط التقويم	المجموع
		%		للمرفة والفهم %	% ١٠٠

الخطوة الخامسة: كتابة أسئلة الاختبار

وتتضمن هذه الخطوة تحديد نوع فقرات الاختبار وذلك بعد تحديد عددها في الخطوة السابقة، بحيث تتناسب قياس الأهداف التي حدّدت مسبقاً وذلك بناءً على عدد من العوامل منها: الأهداف المراد قياسها، طبيعة المحتوى، مهارة المعلم في وضع الأسئلة الوقت المخصص للاختبار، عدد الطلاب في الصف، المكان الذي سيؤدي فيه الاختبار، الإمكانيات المتوفّرة للتصحيح ... الخ. جميع العوامل السابقة ينظر إليها بصورة كلية، ثم يتخذ القرار باختيار نوع معين من الفقرات (الأسئلة) المناسبة للاختبار، ويستحسن كتابة أسئلة تزيد عن الحاجة الفعلية، حيث يتوقع أن لا تكون جميع هذه الأسئلة صالحة أو مستوفية للشروط، وبذلك يتوفّر للمعلم فرصة للاختيار والحذف من بين تلك الأسئلة في الخطوة اللاحقة.

الخطوة السادسة: مراجعة أسئلة الاختبار

في هذه الخطوة يتم مراجعة الأسئلة بعد تجميعها وكتابتها ووضعها في صورة اختبار، بحيث يتم تعديل أو حذف أو إضافة بعض الفقرات عند الحاجة لذلك، لتكون مهيأة للاستخدام بشكل يضمن وضوحها لجميع الطلاب من جهة، وتمثيلها للنواتج التعليمية المطلوبة من جهة أخرى.

الخطوة السابعة: ترتيب أسللة الاختبار

والمقصود هنا أن ترتب الأسئلة بشكل يسهل على الطلاب قراءتها وتتبعها وفهمها، ومن ثم الإجابة عليها بطريقة منتظمة ومرتبة تيسر على المعلم تصحيحها وقدير درجاتها بدقة وموضوعية، كما أن ترتيب الأسئلة كذلك سيقلل من كثرة استفسارات الطلاب حولها و يجعلهم يستثمرون الوقت المخصص للاختبار في الإجابة على أسئلته فقط. وهناك عدة طرق لترتيب فقرات الاختبار حيث إنها ترتب حسب نوع الفقرة، أو الصعوبة، أو المحتوى، وكل ذلك يمكن تحقيقه بطريقة علمية ميسرة، بمعنى أن تكون الفقرات المتباينة مع بعضها، ومن حيث الصعوبة فإنها ترتب 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 النهائية :

ويقصد بذلك إخراج أوراق أو كراسة الاختبار بصورة جيدة من حيث الطباعة والمراجحة ووضع التعليمات الازمة والمحددة لكيفية الإجابة المطلوبة، وكل ما يتعلق بضمان 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 المقترنة أي التي لها خصائص سيكومترية مميزة ومعلومة مثل معامل السهولة والصعوبة ومعامل التبييز 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 الحاسوب الآلي على وفق برنامج سابق التجهيز، ويتم معايرتها عن طريق نماذج معينة ويستخدم برامج خاصة 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 الابعة لتطوير المنظومة التعليمية كما توجد أهداف خاصة لبنك الأسئلة تتلخص في الآتي:

- ١ - تحسين نوعية الأسئلة من حيث الشكل، وضمان جودة الخصائص السيكومترية لها.
- ٢ - ضمان استخدام الأسئلة الجيدة أكثر من مرة، وبالتالي ضمان مستوىجيد من الاختبارات بصفة مستمرة من سنة إلى أخرى والمحافظة على مستوى الاختبارات كل عام.
- ٣ - إعداد كوادر من واضعي الأسئلة.
- ٤ - تزويد المعلمين بمجموعة من الأسئلة المقننة تحمل أفكاراً جديدة يمكن أن يستعينوا بها أثناء عملية التدريس، أو أثناء عملية التقويم البنائي المستمر لكل جزء من أجزاء المحتوى.
- ٥ - تدريب المعلمين على وضع أسئلة جديدة مشابهة لأسئلة بنك الأسئلة.
- ٦ - توفير وقت وجهد المعلم الذي يبذله في بناء أسئلة الاختبارات التحصيلية الموضوعية واستغلال هذا الوقت في تحسين عملية التدريس.
- ٧ - مساعدة الطالب على التعلم الذاتي والاهتمام بالتعرف على نتائج التعلم لكل طالب على حدة وفق سرعته وإمكاناته وليس التعرف على الدرجة الكلية لنتائج الاختبار.
- ٨ - التخلص من مشكلة سرقة الاختبارات سواء عند وضع الأسئلة أو عند التداول أو عند التطبيق.

٩- استخدام بنك الأسئلة يساعد المعلم على مقارنة نتائج أداء الطلاب في سنة (ما) بنتائج 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.

ولتوسيط ذلك نقول أنه يمكن أن يدرس الطالب مواد نظرية تعليمية مختلفة مثل مواد علم النفس التربوي وعلم نفس النمو والقياس والتقويم وغير ذلك. وقد يتجاوزون هذه المواد نظرياً بنجاح ولكن الفهم الحقيقي لهذه المواد إنما يكون في القدرة على تطبيق مفاهيم هذه المواد في موقف عملي كأن يكون إعطاء الطالب حصة صحفية 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:

- ١- 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.
- ٢- 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.
- ٣- 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.

٤- تعلم اللغة، وتعتمد مدارس تعليم اللغات، والمدارس الثانوية، والمعاهد، والجامعات، التدريب العملي، كمتطلب للتخرج في مجال اللغات. ومن أجل ذلك أنشئ في كثير من هذه المراكز العلمية ما يسمى بمخابر اللغة، وذلك من أجل التدريب على صوتيات اللغة وبالتالي يستخدم الاختبار الأدائي للتحقق من إتقان الطالب لما تدرّب عليه.

٥- المراكز التعليمية التي تقدم خبرات مباشرة إلى المجتمع، ونخص بالذكر كليات الطب والهندسة والتمريض، ومعاهد وكليات المعلمين، فالطالب في كلية الطب يأخذ مالاً يقل عن ربع مواده عملياً وبالتالي يتم اختباره أدائياً في نهاية هذه المواد. وكذلك بالنسبة لطالب الهندسة أو التمريض. وبخصوص إعداد المعلمين فكما هو متوازن عليه هنالك تطبيق عملي يتدرّب فيه الطالب على مهارات التدريس من خلال برنامج التربية العملية الذي يضم مراحل المشاهدة والتطبيق الموزع والتقييم المكتنف وفي هذا المجال يتم اختبار الطالب بواسطة اختبارات الأداء

الأسس التي تتبع في تحضير اختبارات الأداء

تعتبر الاختبارات الأدائية جزءاً من الاختبارات النهائية التي يطلب من الطالب اجتيازها للنجاح والتخرج. وفيما يلي تحديد للأسس أو الشروط التي يجب مراعاتها قبل القيام بالاختبار الأدائي:

- ١- تحديد أهداف الاختبار الأدائي يجب على الفاحص أن يجيب على عدد من الأسئلة مثل: ما الذي سوف ألاحظه؟ وما هو معيار النجاح؟ كيف ستتم تأدية هذا السلوك؟
- ٢- تأكيد الفاحص من استعداد الطالب للامتحان وأنه قد أتم تدريسه بما يكفي لأداء الاختبار.

- ٣- تحديد المكان والزمان اللذين سيتم فيهما الاختبار الأدائي.
- ٤- تقويم الطالب من قبل لجنة يتم الاتفاق فيما بين أعضائها حول أداء الطالب.
- ٥- تقويم الطالب بناء على بطاقة ملاحظة تتم من خلالها مراقبة مدى تحقق الأمور الواردة في بطاقة الملاحظة.

- ٦ - تدخل اللجنة الفاحصة في حالة وجود خطر حقيقي، ومن الأمثلة على ذلك وجود خطأ في تجربة كيميائية قد يؤدي إلى انفجار أو غيره.
 - ٧ - اعتماد الاختبار الأدائي على وحدات متساوية، وهذا يعني اعتماد الاختبار على المساواة بين المهارة وعدد الدرجات من جهة، واعتماد الاختبار على أرقام صحيحة بدونكسور من جهة أخرى.
 - ٨ - تحليل المهارة التي يريد الفاحص اختبار الطالب بها إلى مكوناتها لتسهيل قياسها.
- أهداف اختبارات الأداء: للاختبارات الأدائية عدد من الأهداف أهمها:
- ١ - قياس مدى فهم الدراسة النظرية المرتبطة بالعلوم الطبيعية، كالكيمياء والفيزياء وغيرها.
 - ٢ - قياس مدى التحصيل الذي وصل إليه الطالب في مواد التدريب العملي في المدارس الصناعية وما شابهها.
 - ٣ - قياس بعض المهارات مثل مهارة الطلاعة والسكرتارية والموسيقى وغيرها.
 - ٤ - التنبؤ بنجاح الطالب مستقبلاً في مهنة معينة.
 - ٥ - تشخيص جوانب الضعف في أداء الفرد له مهارة معينة وبالتالي وضع أسلوب علاجي لذلك.

طريق تصحيح الاختبارات الأدائية وتفسير نتائجها

يمكن تفسير نتائج الاختبارات الأدائية بعدة طرق هي:

- ١ - استخدام بطاقة للاختبار يحدد عليها جوانب المهارة وإعطاء أرقام أو درجات يتم تقدير درجة الطالب على الاختبار الأدائي من خلالها.
- ٢ - استخدام الاختبارات المحكية، بحيث يحدد المعلم محكمًا معيناً يقارن أداء الطالب بناءً عليه لتقويم هذا الأداء.
- ٣ - استخدام الاختبارات المرجعية المحك، وبالتالي يمكن أن يستخدم اختبار مقنن معد لذلك كاختبار أداء أو أن يقارن أداء الطالب بغيره.
- ٤ - استخدام الدرجة المعيارية والمئويات.

الفصل التاسع

الختبارات الذهكاء

- ماهية الذهكاء

- نبذة تاريخية عن اختبارات الذهكاء

- طبيعة اختبارات الذهكاء

- عماداً تخبرنا اختبارات الذهكاء و بمقدار؟

- وحدات الذهكاء

- طبيعة الذهكاء المقص

- ثبات اختبارات الذهكاء

- الوراثة

- التشابه في نسب ذكاء ذوي القربي

- التشابه الوراثي أو البيئي

- مفهوم الوراث

- ما الذي نعنيه بالوراث

- نماذج من اختبارات الذهكاء

ما هي الذكاء

لواجهة أول مشكلة لنا في سبيل فهم هذا المفهوم المقد "الذكاء" فإننا نحتاج فقط إلى محاولة لتعريفه. الذكاء كلمة تظهر لنا جميعاً أنها تفهمها ونستخدمها بشيء من التوافق أو التشابه إلا أن قليلاً منها، سواء على مستوى الشخص العادي أو العالم المتخصص، يمكن أن يتفق على تعريف لفظي لهذا التعبير وبمرور الزمن بدأ العلماء يتكلمون عن الذكاء كقدرة على:

- التفكير أو المنطق المجرد
- التعلم أو الاستفادة من الخبرة
- تكيف الشخص مع بيئته
- حل المشاكل
- تجميع المعرفة والمعلومات... الخ

وعلى عكس الشخص غير المتخصص، ولحاجة العالم (المتخصص) إلى تعريف المفهوم بدالة الإجراءات أو القياسات، فإن بعض العلماء اقترحوا تعريفاً سهلاً له (أي الذكاء) على أساس أنه: "ما تقيسه اختبارات الذكاء".

مثل هذا التعريف يحل المشكلة ولكنه يخضع للسؤال "فالتعريف الإجرائي يكون مفيداً متى ما اتفق الجميع على أن هذا الإجراء أو القياس يعكس المفهوم المعرف بتمام أو صدق. إن مثل هذه الإستراتيجية في التعريف تعمل بجودة بالغة بالنسبة لمفهوم "الوقت" عندما يقاس بساعة مضبوطة، أو مفهوم "الوزن" عندما يحدد من قبل ميزان دقيق محكم، غير أنه حتى بالنسبة لمذلين 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 تتأتى لنا معرفة ما إذا كنا نمتلك اختباراً جيداً للذكاء؟ ثم مادام هناك عدة اختبارات للذكاء ولا

تعطي 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 طريراً مسدوداً. حتى لو إننا لا نستطيع الالتفاق 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 (مماثل) لمفاهيم أخرى كالiscal، الدقة، البهجة. ومثلها تماماً فإن الذكاء يعني ضمناً مجموعة من الأنماط السلوكية التي نرغب 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 بمكان، قد حدا ببعض علماء النفس إلى أن ينددوا تعبير الذكاء بان لا معنى له إطلاقاً ويجب أن ينبع كلية، حيث أشاروا إلى الخطورة من إعطاء كلمة واحدة مثل هذه المجموعة المتعددة من الجوانب والأوجه من الأنماط السلوكية. وقد دبرنا steward mill للاعتقاد بأن أي تقبل لاسم لا بد أن يكون لشيء موجود ويمتلك وجوداً مستقلاً (خاصة به). وحين لا تكون هناك إجابة وجودية حقيقة للاسم المراد بإجاده، فإن الناس بدلاً من افتراضهم عدم وجوده، يتخيلونه كشيء كان غامضاً مبهماً وعلى نحو غريب. وعلى كل، ومهما كان الذكاء فهو ليس شيئاً موجوداً يمكن ان

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 نسميها الرياضة. أكثر من ذلك فإن هناك عدداً لا يمكن حسابه تقريراً من السلوكيات الرياضية المختلفة وفي الوقت الذي توجد فيه نزعة عند الشخص الجيد في نوع معين من الرياضة أن يكون جيداً في العاب أخرى وكذلك فإن هناك حدوداً نقف عندها عندما يراد تعليم مثل هذه القدرة الرياضية. إن الشخص الطويل الخفيف الحركة، القوي، المتسق، ربما يتطرق 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 الصعبوبة بمكان أليس من البلاهة أساساً محاولة قياسه؟ ربما يبدو كذلك، إلا أن العلماء في علوم معرفية أخرى يقيسون مفاهيم شبيهة (بمفهوم الذكاء) ليس لها تحديد وجودي في هذا العالم. ولنأخذ مفهوم الجاذبية على سبيل المثال: مراجع الفيزياء لا تعرف لنا الجاذبية، ومادام الفيزيائيون غير متتفقين على الطبيعة الأساسية لنظرية: الجذب والمجال، محاور الفراغ الوقت، الكون الأحذب... الخ فإن ما ترجع إليه مراجع الفيزياء إنما هي أمثلة يعني بها المفهوم (كسقوط التقاطعة مثلاً) ثم تذهب بعد ذلك لوصف الكيفية التي يمكن لأحدنا فيها قياس الجاذبية. ولكن إذا ما قسنا الذكاء كشيء من غير كيونة محددة، لا يقودنا ذلك إلى جدل بيرزنطي (دائرى) من النوع التالي: (شخص ما درجته جيدة في الاختبار بسبب ذكائه، وهو ذكى لأن درجته في الاختبار كانت جيدة). مرة أخرى فإن العبارة هذه تبدو من غير فائدة أو تفع أيضاً إلا أن العلماء في فروع المعرفة الأخرى يعملون ذات الشيء أيضاً: (نحن نقيس الجاذبية بمشاهدة سقوط التقاطعة إلى الأرض، ثم ننقلب بعد ذلك لتوضيح سقوط التقاطعة عن طريق مفهوم الجاذبية) والحقيقة، فإن كلما من المقياس (الاختبار)

والمفهوم يصبح مفيداً عندما يمكن تجميع الكثيرون 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 التفاس ومفهوم الجاذبية سيكون نافعاً ولحد ما صادقاً كذلك تماماً فيما يخص الذكاء، إذا ما تباً الاختبار بعدد من الأنماط السلوكية العقلية المتراقبة (المترادفة) فإنه يمكننا افتراض وجود عضو عام (مشترك) أو مفهوم يركد التشابه ما بين هذه الأنماط السلوكية بين الأفراد، ربما يمكننا تسمية هذا المفهوم (ذكاء) وتقبل الاختبار كمقاييس له.

ومع عدم قدرتنا لتعريف تعبير الذكاء بدقة، ومع مضي الوقت امتلك الناس بـلا منه، شعوراً واضحاً (محدداً) لما يمكن (لذكاء الحقيقى) أن يكون عليه. الذكاء الحقيقى سمة موحدة توكل إنجاز الفرد في كل المهام التي تعتبرها عقلية أو ذهنية. وهو ثابت عبر حياة الفرد، وهو نوع من التنظيم (النزعه) الأساسي المستثنى (نسبة) من الخبرة وفرص التعليم، لذا فإن التعليم والتشجيع يساعدان على التعبير عنه وترجمته أي (الذكاء) إلى (سلوك الذكائي) ومن هنا اعتقاد الناس إن (الذكاء الحقيقى) هو غير مقيد 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 (العنصرRace)... الخ يخص مفهوم الذكاء الحقيقى في يد واختبارات الذكاء (IQ-Tests) في يد أخرى.

تاريخ اختبارات الذكاء

طلبت وزارة التعليم الفرنسية من الفريد بينيه BINET ALFRED تطوير وسيلة تقديرية يمكن عن طريقها استبيان أو اكتشاف من أطفال المدرسة يمكنه النجاح

في النظام الفرنسي المدرسي العادي، ومن منهم يحتاج إلى تعليم خاص. لاحظ أن وزارة التعليم لم تسأل ببنيه تطوير اختبار الذكاء إنما أرادوا وسيلة تقديرية لهدف عملي محض، إن "اكتشاف الطلبة الذين لا يمكنهم الاستفادة من البيئة المدرسية العادية مسبقاً، أي قبل دخولهم المدرسة". ولم يكن في ذهن وزارة التعليم ولا في ذهن ببنيه لإيجاد أو إنشاء اختبار للذكاء العام كما نعيده (اختبارات الذكاء المعاصرة) نحن الآن. أنتج ببنيه بمساعدة الطبيب Pro. Selmon الاختبار الأول في عام ١٩٠٥، ثم تلا ذلك اقتراح William Stern باخذ نسبة العمر العقلي Mental age للشخص كما يحدده الاختبار، وتقسيم على ذلك عمره الزمني Chronological Age لتخرج بما نسميه الآن (نسبة الذكاء Intelligence Quotient) أو درجة نسبة الذكاء IQ-Score. أن هذه الدرجة المقدرة استطاعت ان تحدد بسهولة بالغة من يجب أن يذهب إلى المدرسة ومن لا يذهب.

بعد النجاح الأولي للاختبار نفع ببنيه اختباره في عام ١٩٠٨ ثم أعاد تقييمه ثانية في عام ١٩١١ ليكون أكثر ملائمة للتمييز بين مستويات الإنجاز في المدارس الاعتيادية بدلاً من استبيان المتعلمين المعذلين (Moderate Retardation) أي غير المتطرفين في تخلفهم فقط. وفي عام ١٩١٦ قام لويس تيرمان Lewis M. Terman بنشر اختبار ستانفورد - ببنيه Stanford- Binet Test للذكاء وهو صيغة معدلة لاختبار ببنيه لاستخدامه في الولايات المتحدة الأمريكية ثم قام تيرمان بعد ذلك بتقديمه في عام ١٩٣٧ في شكل صيغتين متكافئتين جوهريا سماهما (L&M) ثم جمع أفضل السمات (Features) في هاتين الصيغتين بطبعته الجديدة لعام ١٩٦٠ ليضعها في صيغة واحدة (كما بدأ الاختبار أول مرة) تحت اسم (L-M).

استحوذت طبعة تيرمان لاختبار ببنيه على مجال القياس أو التقدير العقلي لعشرين عاماً قبل أن يخرج (ديفيد ويكسنر David Wechsler) مقياساً آخر للذكاء هو (مقياس ويكسنر - بيليفول للذكاء) Wechsler- Bellevue Intelligence Scale والذي عرف فيما بعد بـ (مقياس ويكسنر للذكاء الراشدين WALS:Wechsler Adult Intelligence Scale)

ستانفورد – بيغيه بما تضمنه من بطاريتين (مجموعتين) من الاختبارات الفرعية لـ كل مستوى من المستويات العمرية:

- بطارية الاختبارات اللغوية Verbal Tests وتحتوي على اختبارات

- المعلومات Information

- الإدراك (الفهم) Comprehension

Digits forward & Backward - الأرقام الصاعدة والنازلة (المدد الطردي والمعكسي)

- المتشابهات Similarities

- المفردات Vocabulary

بطارية اختبارات الانجاز Performance tests وتحتوي على اختبارات:

- تحملة الصور Picture completion

- ترتيب الصور Picture Arrangement

- تركيب (تجمیع) الأشياء Object Assembly

- تشكيل القطع (المكعبات) Block design

- الرقم والرمز Digit symbol

وبالإضافة إلى اختبار وكسيل للراشدين هناك طبعة خاصة بالأطفال تسمى (WISC) أي مقياس وكسيل لذكاء الأطفال Intelligence Scale for children وكذلك لذات الاختبار خاصة بأطفال ما قبل المدرسة الابتدائية والصفوف الأولية تسمى (WPPSI) أي: مقياس وكسيل لذكاء أطفال ما قبل المدرسة والصفوف الأولية Wechsler preschool and primary scale of intelligence.

ان اختبارات ستانفورد – بيغيه ووكسيل هي التي تستخدم أساساً كاختبارات المذكاء القردية أي تعطى للأفراد المفحوصين فرداً فرداً كل على حدة في الوقت الحاضر، كما أن هناك عدة اختبارات أخرى تسمى نفسها اختبارات ذكاء، بعضها قصير نسبياً وبعضها يمكن تطبيقها على شكل أفراد أو مجموعات، ولكن

معظمها لم تحظ بالقبول أو الانتهاء الذي أعطي لاختبارات بينيه ووكلسلي. 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 هشتهم في المدرسة.

وحتى في كتاباته الأخرى لم يتناول بينيه ضمن آرائه النظرية مكونات أو عناصر القدرة العقلية أو الذكاء. لذا فإن من الواضح أنه 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) نجح نجاحاً باهراً ومع تتحققه لم يصبح قادراً على التمييز بين النجاح والفشل المدرسي فقط، إنما تدعى ذلك إلى التمييز بين مستويات الانجاز المدرسي العادي. ومادام الشخص يحتاج بوضوح إلى الذكاء لكي ينجز جيداً في المدرسة وإن اختبار بينيه يتبع بالنجاح المدرسي فإنه ليس صعباً افتراض أن نسبة الذكاء يمكن أن تكون مقياساً لمفهوم الذكاء وللقوة التي أصبح بها الاعتقاد قوياً بان درجة (نسبة الذكاء) هي ذكاء الفرد، فإن معظم الاختبارات التقليدية الأخرى قد حكم عليها من خلال علاقتها (مرجعيتها) لاختبار ستانفورد - بينيه ثم اختبار وكلسلي بعد ذلك، بسبب افتراضهم بالطبع جودة هذه الاختبارات كمقياس 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 وعرضه الممكنة كان قوياً جداً ولدرجة أنه متى ما أريد انتقاء أشخاص لهنّة أو وظيفة معينة (يبدو أنها تستلزم ذكاءً) استخدمت اختبارات الذكاء كإدامة لغيريلتهم بدون تردد من غير حتى أن يسأل هل إن نسب الذكاء هذه على علاقة حقيقية بنجاحه في تلك الوظيفة أم لا؟ إن الوظيفة تحتاج إلى الذكاء والاختبارات تقيس الذكاء بما الذي كانوا بحاجة إليه من ذلك.^٥

طبيعة اختبارات نعوب الذكاء

رجوعاً إلى اختباري ستانفورد - بينيه ووكلر فأن هناك فروقاً معينة مابين اختبارات بينيه ووكلر.

مثلاً: تمتلك اختبارات وكلر فقرات اختبارات غير لفظية "للانجاز أكثر من اختبار بينيه، إلا أنها (أي اختباري بينيه ووكلر) يتشابهان كثيراً في السمات العامة حيث تتوزع الأسئلة عادة إلى اللفظية في طبيعتها، وغالباً ما تتطلب بعض التفكير أو حل لمسألة تتعلق بسمة (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 معقوله.

- أو يسأل ليخبرنا كيف يتشابه شيشان أو ثلاثة مع بعضهما (البرقة والملوزة مثلاً).

- أو مسائل لفظية (مثلاً: إذا كنت ذاهباً باتجاه الغرب، وعملت استدارتين إلى اليمين، ثم استدرت بعد ذلك إلى اليسار، فبأي اتجاه أنت تسير الآن).

- أو إدراك قهم لواقف معينة (لذا تمتلك السيارات مثلاً 6).

- أو إجراء صرف للعملة عند شراء شيء.

- أو تحديد (تعين) كم سيأخذ شخص من الوقت لقطع مسافة ١٢ ميلاً بمتوسط سرعة ٤ ميل لكل ساعة.

- أو استذكار لسلسلة أرقام طرداً أو عكساً.

- أو حل بعض المهام المتعلقة باللاظحة أو الإدراك الحيزى (الفراغي) Spatial Perceptual (مثلاً عمل تصميم ملون من مجموعة ١٦ قطعة (مكعب)).

هذه الفقرات درجت بحسب العمر أي أنه خلال بناء الاختبار أعطيت الأسئلة (ال詢قات الاختبارية) إلى عينة كبيرة من الأطفال بمختلف الأعمار ولوحظ بأي عمر ينزع الأطفال إلى القدرة على الإجابة عن تلك الفقرة صحيحاً ثم رتبت هذه الفقرات الاختبارية بحسب العمر، ولكل منها - أي الفقرة الاختبارية - قيمة تمثل عدة أشهر من العمر العقلي.

إن الاختبار ونظام التدرج صمماً بحيث أن طفل السادسة من العمر (٧٢ شهراً) سوف يجيب صحيحاً عن ما يمكنه من الأسئلة لكي يحصل على عمر عقلي قدره (٧٢ شهراً) أو عندما يقسم العمر العقلي (A) على العمر الزمني (CA) ونضرب بـ (١٠٠) فإن الناتج لذلك سيكون:

$$IQ = MA/CA \times 100 = 72/72 \times 100 = 100$$

عماداً تخبرنا اختبارات الذكاء؟ وبه تتبنا؟

لا قيمة للاختبار ما لم تكون الدرجات التي تقدمها على علاقة بما قصد أو هدف الاختبار أن يقيسه. ففي حالة اختبار بينيه فقد قصد الاختبار قياس النجاح المدرسي (أو التبوءة) وليس الذكاء، لذا فإن صدق اختبار بينيه يعتمد على مدى تبؤه بالنجاح المدرسي. ليس هناك من شك أن الدرجة في اختبار بينيه أو ويكمسل لها علاقة كبيرة جداً بالإنجاز الأكاديمي الحالي للطفل ولحد ما بمستقبل نجاحه المدرسي. وللحقيقة فإن اختبارات الذكاء هي المتبع الأفضل الفريد بالنجاح المدرسي في الولايات المتحدة الأمريكية، وهذه الحقيقة تصدق على مجتمع الأغلبية أو الأقليات على حد سواء، اليوم كما كانت بالأمس.

وفي هذا المعنى أو المفهوم فإن اختبار نسبة الذكاء اختبار جيد أو صادق، ولحد ما في الحقيقة فإنها قد تكون أفضلاً اختبارات وجدت لحد الآن، ولكن علينا أن نتعجل إضافة أن الاختبار غير صادق أو أنه ليس الأفضل بصورة مجردة كذلك. فالاختبار صادق لنفرض معين فقط، فهي - اختبارات نسب الذكاء - صادقة للنجاح المدرسي، إلا أنها غير ذات جدوى للتبيؤ بالبسالة الرياضية أو سرعة الطباعة وفي الحقيقة، فهي حتى غير قادرة على التبيؤ بكل أنماط الإنجاز المدرسي على حد سواء.

مثال: إن اختبارات الذكاء على علاقة جيدة جداً باستيعاب القراءة Reading Comprehension

- وعلى علاقة حسنة باستخدام الإنكليزية English Usage والتاريخ.
- ولكنها بالأحرى أقل دقة أو ضبطاً مع سرعة القراءة Reading Speed والهندسة.

والآن: ماذا بشأن الإنجازات الأخرى التي نصفها عادة كذلك؟ مثلاً، هل تتباين اختبارات الذكاء بالمكانة الاجتماعية Social Status الجواب:نعم ولحد ما ولكن ليس إلى الدرجة التي يتباين بها التحصيل الأكاديمي. أكثر من ذلك فأنتا نعلم أن النجاح المهني Occupational يمكن أن يحصل عليه الفرد لحد ما من خلال تعليمه سواء لما تعلمه الفرد في المدرسة أو من خلال الفرص المفتوحة للأفراد الذين يتسلقون السلم الأكاديمي، وفعلاً نحن قادرين على التبيين بالنجاح المهني من خلال معرفتنا لمستوى الفرد التعليمي كاستطاعتنا له من خلال معرفة نسبة ذكائه. بل إن نسبة الذكاء على علاقة أقل بمستوى "الدخل Income" بالرغم من الحقيقة التي غالباً ما نفترضها من أن هناك علاقة قوية مابين الذكاء والمعنى: (فهو دليل التحدي: إذا ما كنت ذكياً جداً فلماذا أنت غير غني؟).

في الواقع، فإن العلاقة مابين درجات الذكاء والدخل متخفضة إلى حد ما، لأننا عندما ندفع مرتبنا جيداً للفرد ليس فقط لأن الوظيفة تتطلب مهارة فذة (نادرة) وإنما عندما تكون الوظيفة غير مرغوبية أو خطرة كذلك. إن من السهولة القفز إلى استنتاج أن اختبارات الذكاء مفيدة فقط كمتبيئات بالنجاح الأكاديمي، إلا أن هذا ليس صحيحاً. لأن ذات المهارات أو المهارات ذات العلاقة المستلزمة للنجاح في المدرسة هي ضرورية كذلك لمدد كبيرة من الفعاليات التي تبدو لنا إنها غير أكاديمية. مثلاً، قد تأخذ عند معظمنا بضع دقائق فقط من الحديث عندما يتكلم عن الفرق مابين شخص يحصل على (٨٥) وأخر على (١١٥) في اختبار الذكاء إلا أن:

- نوع الوظيفة المناسبة لكل منها ربما يكون مختلفاً.
- كذلك رغباتهم وفعالياتهم وقت الفراغ يتحمل أن تكون غير متشابهة تماماً.
- قد يقرؤون مجلات مختلفة ويساهدون برامج تلفزيونية مختلفة.

أكثر من هذا أهمية، فقد شوهد أن نسب الذكاء على علاقة بنوعية الرعاية الغذائية والسلوكية التي تقدمها الأمهات لأطفالهم، وهي عوامل قد تكون ذات تطبيقات أو استخدامات واسعة الانتشار لهؤلاء الأطفال. وعندما يفكرون أحدهما بالعدد الكبير من الأنماط السلوكية، المهارات، الفروض، الرغبات ذات العلاقة

لقدرة الفرد للنجاح في المدرسة، فإنه يمكن لأحدنا أن يفهم لماذا تكون علاقة درجات مقاوتة لكثير من الأنماط السلوكية المختلفة والإنجازات فيما بعد (ما وراء) مجال أو حقل النجاح الأكاديمي.

نخلص إلى: إن اختبارات الذكاء المعاصرة تتبع بالنجاح المدرسي في الولايات المتحدة الأمريكية شأنها شأن آية أداة تقييم assessment مفردة أخرى، وهي جمِيعاً على ذات القدرة من التبُو لأطفال الأغليبة أو الأقلية على حد سواء، وعلى كل، فإنه كلما كانت المحركات (المعايير) على علاقة أقل فائق مع الإنجاز المدرسي فإن اختبارات الذكاء تكون أقل كفاءة أو مهارة في التبُو. كذلك فإن اختبارات الذكاء على علاقة بالنجاح في أنواع كثيرة من المهام والأنماط السلوكية، وبالطبع فإن لها حدودها.

وحدات الذكاء

إن من المهم ملاحظة الفرق ما بين أن نقول إن اختبار الذكاء صادق للتحصيل المدرسي من جهة وإن توrickد إنها تخبرنا كم يمتلكون من الذكاء من جهة أخرى، إن نقطة نسبة الذكاء ببساطة هي ليس وحدة (الذكاء) كما هو المعنى في أن يكون (الباوند) وحدة (الوزن) أو (الارتفاع) وحدة (للطول). إن الشخص الذي يسجل (١٦٠) كثيسية لذكائه في اختبار للذكاء هو ليست على درجة الضعف في ذكائه من شخص يسجل (٨٠)، كما أنه لا يمتلك ذات الوقت شانين وحدة أكثر من القوة العقلية للثاني. إن درجة نسبة الذكاء - ببساطة - عبارة عن الإنجاز النسبي على مجموعة من الأسئلة ترجع لأفراد من عمر مماثل وإن الأعلى درجة فيهم يتوقع منه أن ينجز في المدرسة بصورة أفضل.

طبيعة الذكاء المقاس

سبق وأن أوضحتنا أن معظم الناس يعتقدون أن الذكاء الحقيقي سمة مركبة (وحدة Unitary) تحدد إنجازاتها في جميع الأنماط السلوكية التي تدعوها عقلية أو ذهنية وهو ثابت عبر عمر الإنسان وغير متحيز لثقافة معينة، ويتواءل بالتساوي

خلال المجموعات الثقافية، ولسبب ما شعر الناس أن الذكاء الحقيقي يجب أن يكون مفرداً وموحداً، وأن 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 وحيدة، فبطريقة أو بأخرى فإن المفهوم الكلي سوف يتحطم، فمثى ما كان هناك عدة أنواع من الذكاء فإنه لن يكون حينذاك ذكاء على الإطلاق، وللشأن والأهمية فلابد من التقويه إن مثل هذه المشكلة قد ظهرت في علوم أخرى: فقبل حوالي (١٥٠) عاماً أثير ذات النقط من الجدل حول ما إذا كانت الكهربائية نوعاً واحداً من القوة (قوة وحدية) أو يمكن تجزئتها إلى عدة قوى مثل الكهربائية الستاتيكية (الساكنة Static) أو الكهربائية الفولتية (المتحركة Voltaic). فقد وجد أن الكهربائية الفولتية تظهر ضمن المعدن (الفلز) وتعتمد على سمكته - أي المعدن - بينما يمكن أن تنتقل الكهربائية الحرجة حتى على أخف المعدن سمكاً وبالطبع فإن مفهوم الكهربائية يستخدم بإفراط هذا اليوم بالرغم من أنها ليست وحدية. كما إن حقيقة كون الذرة تحتوي (بالفعل) على عدة أنواع من الجسيمات الأولية Elementary Particle لم تحطم استخدام مفهوم الذرة، لذا فإن مفهوم الذكاء سوف لن يتحطم بالضرورة إذا وجد أنه - أي الذكاء - يمتلك أكثر من صيغة أو أنه 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 الموجية بعضها للبعض الآخر. معنى ذلك أن الشخص الذي يسجل درجة عالية نسبياً في أحدها (أي الاختبارات العقلية) يتحمل أنه سيسجل عاليًا في اختبار عقلي آخر بالرغم من أن الإنجازات اللازمة لهذين الاختبارين العقليين تظهر مختلفة جداً. فقد افترض أنه مادام الناس يسجلون إما عاليًا أو واطئاً بعدة مهارات عقلية فإن سلوكهم في هذه التقديرات المتعددة لذين الاختبارين العقليين تظهر مختلطة. فإذاً ما أعطى أحد الأفراد عدداً من الاختبارات العقلية، فإن متوسط درجاته في هذه الاختبارات المتباينة سيكون مقاييساً لذكائه العام والذي سمي "بالقدرة العقلية".

العامة General mental ability من 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 تزعم فكرة الوحيدة 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 فلا يزيد من وجود عوامل أخرى تحدد إنجاز الفرد في الاختبار المعطى والتي تخص تلك المهمة بالعين. من هنا فإن الإدراك الأولي الأكثر بروزاً للذكاء المقامس كان وجود ذكاء عام قوي وحدي (G) تتحقق 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 لتحديد ماذا كان (G) موجوداً وإن هذه القدرات الخاصة في الحقيقة لم تكون ذات أهمية كبيرة من الفكرية الأصلية. لقد أكد سبيرمان على أهمية القدرة العقلية العامة الوحيدة، من خلال اعتماده على سلسلة من التجارب وتهذيف طريقة إلى اختيار طائفة من الأفراد من خلال مجموعة من الاختبارات التي تقيس تواхи النشاط العقلي المعرفي. كما تبدو في القدرات العقلية المختلفة وفي التحصيل المدرسي ومن ثم تم إيجاد معاملات الارتباط بين هذه المقاييس 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.

وتتابع سبيرمان دراسته في نظرية الوحدة العقلية التي تؤدي منطقياً إلى ما يسميه "الترتيب الهرمي لأنماط الذكاء النوعي" وكانت طريقة في صورتها الأولى تقريرية، إلا أن سبيرمان لجأ إلى طريقة أخرى هي حساب معامل الارتباط بين الأعمدة للوصول إلى تحديد دقيق للترتيب الهرمي وصولاً إلى طريقة أكثر دقة تسمى بـ "محك الفروق الرياعية" وهي التي اقترن باسمه، حيث تكمن فيها بدايات منهج تحليل المحتوى. لقد بنيت العديد من الاختبارات على وفق نظرية العاملين منها، اختبارات سبيرمان الحسية للذكاء، واختبارات المصفوفات المتتابعة

لراهن، واختبار الذكاء المتحرر من اثر الثقة لـ **سكايل**. إلا أن هذه النظرية لم تسلم من النقد مما دعا سبيرمان وتلامذته للتراجع عن الترتيب الهرمي، والاعتراف بوجود عامل مشترك فضلاً عن العامل العام في بعض الاختبارات. وإذ ذكر قدم هولزنجر طريقة العوامل المزدوجة تلافقاً لطريقة سبيرمان. ومن ابرز النقد ما يلي:

- إن تموذج العاملين الذي قدمه سبيرمان ليس إلا تقسيراً واحداً محتملاً للنتائج الإحصائية التي توصل إليها.
- صغر حجم العينة التي أقام سبيرمان 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 سبيرمان.

ويرى هولزنجر أنه يمكن الحصول على العامل العام أو أكثر من العوامل الطائفية. فتبالين الاختبار يشمل (العامل العام والعوامل الطائفية والعوامل الخاصة) وإن طريقة هولزنجر لا تركز على عامل واحد وإنما تسمح للأختبارات التي لا يتطبق عليها مفك الفروق الرياضية أن تظل في مصفوفة الارتباط وذلك بتقسيم جزء من تباينها المشترك في ضوء العوامل الطائفية.

أما ثورندايك فقد انتقد نظرية العامل العام لـ سبيرمان معتقداً أن الاختبارات المستخدمة من قبل سبيرمان سبباً في الوصول إلى هذا العامل إلى جانب قلتها. وأكد أن الذكاء يتكون من عدد كبير من العناصر أو العوامل المنفصلة، حيث إن كل أداء عقلي عبارة عن عنصر منفصل ومستقل إلى حد ما عن بقية العناصر الأخرى. ويمد استخدام (المثير - - الاستجابة) في تقسيم الذكاء إلى ثورندايك لعام ١٩١١ حيث يرى أن التعلم هو تكوين ارتباطات أو تقوية

الارتباطات بين المثير والاستجابة، ولذلك فهينظر ثورندايك للذكاء بصورة رئيسية على أساس القدرة على التعلم. إلا أن كانيه ١٩٧٠ يرى بأن هناك شانة أنواع من التعلم والتي تختلف بالتنوعية والحكمة من حيث الروابط بين المثير والاستجابة.

ويبدو أن ثورندايك وجه انتقاداته لنظرية سبيرمان حيث رفض فكرة عمومية العامل العقلي الواحد، ولذلك رفض مفهوم الذكاء العام واستبدلها بصورة نوعية للذكاء وهي الذكاء المجرد. والذي يعني به القدرة على معالجة الألفاظ والرموز. والذكاء الميكانيكي يعني به القدرة على معالجة الأشياء والمoward العينية. والذكاء الاجتماعي يعني به القدرة على التعامل مع الآخرين، ويرى ثورندايك أن مزج الأنواع الثلاثة من الذكاء في الاختبار يؤدي إلى الارتباط والخلط.

أما طومسون فقد وجه انتقاده إلى نظرية العاملين ويرى طومسون أن أي نشاط عقلي للفرد يعتمد على عينة محددة أو مجموعة من هذه العناصر وينتج الارتباط من تداخل عينات مختلفة من هذه العناصر وبهذه الطريقة تنتج الأنواع المختلفة من العوامل التي تتدرج من العوامل النوعية إلى الطائقية المتباينة المدى إلى العامل الزائد الاتساع. ويرى طومسون أن التحسن الناتج في أي نشاط عقلي نتيجة للتدريب لا يرجع إلى التحسن في القدرات الأولية المتضمنة، بل في استخدام وسيلة أفضل أو أكثر اقتصاداً في انتقاء هذه القدرات.

إن 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 الطائقية وهي الناحية التي اهتم بها طومسون. خللت نظرية العينات مجرد تصوّر نظري لا يوجد ما يدعمه من النتائج التجريبية رغم ما بهذه طومسون لعملها على الأسس الرياضية والإحصائية على أساس افتراض معاملات الارتباط الموجبة بين الاختبارات العقلية.

أما لويس ثيرستون Thurstone فقد اقترح أن هناك ثمان من القدرات الأولية تقريباً والتي تعتمد تسبباً بعضها على البعض الآخر وكانت قدرات ثيرستون المقترحة هي:

- عامل الاستيابط.
- المنطق الاستقرائي

- عامل العلاقات المفظية
- عامل ملاقة الكلمات
- عامل الاستدلال
- العامل العددي
- عامل السهولة في التصور المكاني والبصري
- عامل السرعة الإدراكية

ويعد أن تؤخذ القدرات العقلية الأولية بالاعتبار فأن مسألة العامل العام كانت غير مهمة نسبياً وتوصي ثيرستون إلى نظرية جديدة عرفت بـ "نظرية العوامل المتعددة".

وتوصل ثيرستون في أبحاثه إلى ما يلي:

- ١- إن اختبارات الذكاء لا تقيس قدرة عامة واحدة بل كثيرة من القدرات أو العوامل الأولية كالقدرة العددية والقدرة المفظية وغيرها.
- ٢- إن هذه القدرات الأولية مستقل بعضها عن البعض استقلالاً نسبياً لا مطلقاً.
- ٣- تتطابق هذه القدرات بعضها مع البعض في الإنتاج العقلي خاصية المعقد، فيندر أن يقوم الشخص بإنتاج معقد لا تؤثر فيه هذه القدرات جمجمةً بحسب متقارنة. أما سيريل بيرت C.Burt فقد وضع في المستوى الأدنى عمليات الإحساس البسيط والنشاط الحركي البسيط، بعدها الإدراك والحركات التأزرية والتي تتضح في تجارب إدراك الأشكال والأتماط و في الإرجاع الحركية، أما المستوى الثالث فهو المستوى الارتباطي حيث يضع بيرت عوامل الذاكرة والعادات التي تم اكتسابها وتكونيتها، أما المستوى الرابع ففيه عمليات العلاقات وتتقسم إلى الشائنة المطمئنة في الفهم من ناحية والاستخدام من ناحية أخرى، أما الذكاء العام أو الإمكаниات التكمالية للعقل فيظهر في كل مستوى من المستويات الأربع، إلا أن ظهوره يختلف في كل مستوى من حيث الدرجة والنوع. وأساس هذه الفكرة إن 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 ان تجزأ إلى ثلاثة مجموعات مستقلة.

أولهما: إن السلوك العقلي يتضمن بعض المحتوى (Content) هنحن نفكري فيه: وان ذلك الشيء الذي يعرف محتوى السلوك العقلي عموماً نحن نفكري في:

- المحتويات الرقمية Figural Contents
- المحتويات الرمزية Symbolic Contents
- محتويات تغير المعاني Semantic Contents
- المحتويات السلوكية Behavioral Contents

ثانيهما: إن تفكيرنا يتضمن الإجراءات Operations مثلًا: إن الفرض من سلوكنا العقلي يمكن أن يتضمن:

- التقويم Evaluation
- الإنتاج المقارب Convergent production (كتحديد الجواب الصحيح مثل)
- الإنتاج المتبع Divergent production (مثل العصف الذهني أو أن ندع العقل المبدع لأحدنا أن يسلك طريقه الخاص)
- الذاكرة Memory

أو- الإدراك Cognition (مثل ما يعرفه الشخص أو ما يستطيع اكتشافه بسهولة)

ثالثهما: هناك منتجات products تنتج من عملياتنا العقلية ان هذه المنتجات

- يمكن ان تكون: - وحدات عقلية Mental Units - مجاميع Classes
- علاقات Relations - أنظمة Systems - تحويلات Transformations
- تطبيقات implications

من هنا ومن وجهة نظر كلفورد فأن كل مهمة عقلية تعامل على الأقل مع واحد من المحتويات الأربع، والعمليات الخمسة، والمنتجات الستة، ومن ثم فأن هناك على الأقل (١٢٠) تركيبة مختلفة ممكنة أو أنواع (أنماط) مستقلة من

السلوك العقلي $.120 = 6 \times 5 \times 4$

أما فكررة المواعنة لتنظيم القدرات العقلية فقد وصفت من قبل فيليب فيرنون Phillip E. Vernon والتي يوضحها الشكل التالي: فقد تخيل فيرنون أن القدرات العقلية تتنظم تسلسلياً حيث تقع القدرات الذهنية العامة في القمة ثم تحدّر منها مهارات أكثر تنويعاً.

مثلاً يتضمن المستوى الثاني القدرات اللغوية - التعليمية والتي هي بدورها تتحقّق بها مهارات أكثر تخصصاً من:

- الطلاقة اللغوية Verbal Fluency - القدرات الإبداعية Creative abilities
- القراءة Reading - النهجي Spelling - المهارات اللغوية Skills
- المهارات الكتابية Writing skills Linguistic

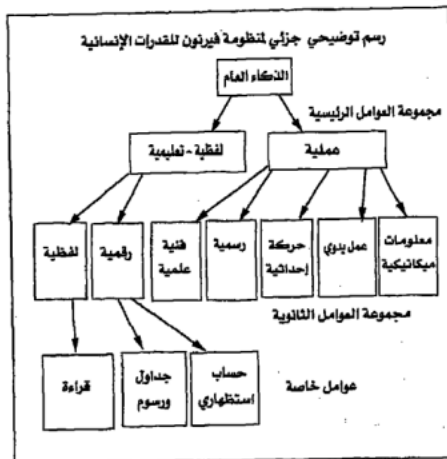
التنظيم الثاني في هذه السلسلة أكثر عملية (من الأول) ويتضمن:

- القدرات الحركية Psychomotor abilities
- المهارات الفيزيائية (المادية) Physical skills
- المعلومات الميكانيكية Mechanical information
- القدرات الفرعية (المكانية) spatial abilities...الخ

وأخيراً تحدّر 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 المساهمة من المهارات اللغوية - التعليمية والقدرات الأكثر تنويعاً: القراءة، النهجي، 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 ووبكسنر تتنزّع إلى تمثيل الذكاء العام إضافة إلى تمثيلها لمساحات المهارات اللغوية التعليمية، الحسابية، والفراغية. إن اختبار ويبكسنر يمتلك فقرات اختبارية أكثر تتعامل مع الجانب التطبيقي (العلمي) لنموذج فيرنون، غير أنه أي منها (أي اختباري) بينيه

وويكسنر) لا يظهر انه يستطيع اخبارنا كثيرا من القدرات الحركية أو الإبداعية على سبيل المثال.



ثبات درجات الذكاء

شعر كثير من الناس إن الذكاء الحقيقي يجب أن يكون ثابتا نسبيا عبر حياة الفرد فإذا ما أحرز الأفراد ذكاء 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 تقريبا عندما تنتقل به من تقدير لآخر، ولحد ما فان هذا صحيح.

مثلا: إذا ما طبق اختبار نسبة الذكاء على مجموعة أطفال في سن العاشرة من العمر ثم أعطوا بعد أسبوعين ذات الاختبار أو نسخة مقارية ذات أسئلة مختلفة هناك درجات هولاء الأطفال في كل من هذين الاختبارين ستكون متشابهة جدا، وعادة ما يكون الفرق من (٦ - ٨) درجات ما بين الاختبارين. غير أن من الندرة أن يسجل أحدهم (١١٨) في أسبوع و(١٠٢) في الأسبوع التالي. وبالفعل فإن الكثير من الأفراد

الذين أخذوا اختبار نسبة الذكاء لعدة مرات خلال أعوامهم لم تغير درجاتهم كثيراً جداً من سنة إلى أخرى وبالتالي تشير هذه النتائج إلى أن ثالث المجتمع لا يظهر تغيراً يزيد عن درجات (أو أقل أو أعلى) من قيمة المعدل. وفي الحقيقة فإن الإنجاز النسبي في اختبارات الذكاء ربما يكون واحداً من الخصائص النفسية الأكثر استقراراً في كل ما قيس منها. ولكن عندما نقرأ بأن ثالث المجتمع (خاصة أولئك الذين لا يسجلون عاليًا في اختبارات الذكاء) ربما سيسجلون ذات الدرجة عاماً بعد عام فإن الجزء الباقى من المجتمع ربما سيظهر تحولات واضحة في هذا الإنجاز النسبي.

مثلاً: في الدراسات التي أجريت حول تغير نسبة الذكاء (في معهد بحوث فيلس في مدينة يلوسبيرج في ولاية أوهايو في الولايات المتحدة الأمريكية)، عبر شرائح من أطفال الطبقتين العليا والمتوسطة التي تعيش في تلك المنطقة أشاروا إلى أن ثلثهم قد تتذبذب درجات نسبة ذكائهم بحدود (٢٠) درجة ما بين أعلى وأدنى درجتين يسجلونها خلال طفولتهم، وإن واحداً من كل سبعة أطفال يظهرون كذلك تتذبذباً بحدود (٤٠) أو أكثر من درجات نسبة الذكاء. وقد عرف بعض الأطفال - التاردين - الذين تغيرت درجات نسبة ذكائهم لغاية (٧٤) درجة مما يستطيع هذا التغيير أن يرتفعهم من أعلى ٢٪ إلى أعلى ٢٪ من أفراد مجتمعهم. غير أن مثل هذه التغيرات في نسبة الذكاء لا يظهر إنها تغيرات عشوائية بسيطة لقيمة مفردة تسجل عاليًا في اختبار ثم واطئًا في الثاني ثم عاليًا في الثالث وهكذا... بل إن ما يبدو هو أن الأطفال يظهرون إما تدرج تدريجي أو تدريجي في درجات ذكائهم وعلى امتداد أو مسافة بضع سنوات وإن هناك تغيرات في اتجاه هذا التدرج النسبي (كان ينتقل من الانحدار إلى الارتفاع في خط التغير أو العكس) ما بين السنتين السادسة والعشرة من العمر.

خلاصة القول

هو أن الكثيرون من الأفراد لا يتغير إنجازهم النسبي في اختبارات الذكاء كثيراً جداً وإن آخرين منهم يظهرون تحولات واضحة في وضعهم النسبي. إن هذه التحولات في موقع الأفراد النسبي تبين لنا أن من الخطأ أن يشكك أو يعتقد أحدنا أن الفرد قد قلل عليه (أو احتجز) بمستوى معين من الإنجاز النسبي طيلة حياته حتى عندما

يستخدم اختبار نسب الذكاء لفرض التقبو بالنجاح المدرسي فانه يظهر ان من الحماقة لاعطاء اختبار ذكاء واحد فقط واعتماد نتائجه لتحديد الخبرة والفرصة التعليمية للطفل لما يتبقى من حياته. وهذا صحيح بالذات عندما تذكر ان التقلبات الواضحة في الانجاز النسبي تنزع إلى الظهور ما بين السنة السادسة والعشرة.

التحيز الثقافي Cultural Bias

في امتحان قريب لقرارات اختباريه مأخوذة من اختبار الذكاء أشارت النتائج إلى أنها - أي القرارات - نموذجية أو ملائمة بدرجة كبيرة إلى الأمريكيين من أفراد الطبقة المتوسطة أكثر بكثير من ملامتها لأفراد الأقليات الثقافية التي تعيش في الولايات المتحدة الأمريكية كالسود الفقراء، البورتوريكيين، اليهود الحمر..الخ. حيث يظهر الطفل الأبيض في أعلى الطبقة الوسطى أنه أكثر مشاهدة للمضلة مثلا، ومن ثم فهو غير قادر على تعریف هذه الكلمة أكثر مما يستطعه الطفل الذي يعيش مثلا في أحياي اليهود (Ghetto) في المقابل فلايس هناك في الاختبار من مصطلحات معينة مثل الفأر وأمعاء الخنزير Caitlin والتي هي في غاية الشيوع في خبرة الطفل الفقير وقد أظهرت الدراسة أيضا أن وسائل الاتصال غير اللغوية Nonverbal Communication 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 إن في الاختبار تمييز وتحيز واضحين ضد ثقافات أقلية معينة في الولايات المتحدة الأمريكية. إن السؤال المطروح هنا هو فيما إذا كان الاختبار مؤينا في الحقيقة للأفراد الذين لم يتعرعوا في جوهر التيار أو الفكر الأمريكي وبدون شك فهي تفعل ذلك لحد معين، ولكن التحيز - موضوع البحث - يمكن ان يكون أكثر تعقيدا مما يدعوه البعض.

مثلا، إذا ما نظرنا فقط إلى القرارات الاختبارية التي تظهر أنها أكثر تحيزاً لصالح أطفال الطبقة الوسطى فإننا نجد أن إنجاز الأطفال الفقراء في هذه القرارات - المتخيمزة - أسوأ بكثير من إنجازهم في قرارات غير مشحونة بوصووح بصيغة ثقافية.

معينة (أي أقل تحيزاً من الأولى) ولنفترض لراحة الفقرات الاختبارية التي يعتقد إنها متحيزة للطبقة الوسطى في الاختبار، فإن أطفال الطبقة الوسطى يستمرون بتقويمهم على الأطفال الفقراء في الفقرات التي يفترض أنها غير متحيزة ثقافياً، وأخيراً إذا ما بنيت اختبارات خاصة تناول أن تكون غير متحيزة ثقافياً نسبياً فإن أطفال الطبقة الوسطى والأطفال الفقراء يختلفون تقريراً بذات المدار الذي يختلفون فيه باختبارات نسب الذكاء التي يعتقد أنها متحيزة ثقافياً.

والآن: هل يعني هذا أن اختبارات الذكاء تقيس شيئاً لا يتأثر بالخبرة؟

الجواب: لا، ليس الضرورة.

إذ ي بما أن الأطفال الفقراء على وضع غير مؤات أو ملائم فيما يتعلق باختبارات الذكاء المعيارية ليس لأنهم تعوزهم المعلومات المعينة والخبرة بل لأنهم لم يتدرّبوا بطريقة تتنمي أو تطور عندهم المهارات الأساسية العامة الوفيقة الصلة بأنواع مختلفة كثيرة من المهام والأسئلة.

ولنفترض أن هناك تحيزاً ثقافياً في اختبارات الذكاء: هل هذا يعني إننا يجب أن لا ن تقديم خطوة لإبداع اختبارات تكون حقيقة غير متحيزة ثقافياً؟ يظهر أن الجواب يعتمد على ما إذا أراد أحدنا استخدام اختبار الذكاء كمقاييس للذكاء الحقيقى والذى يعتقد أنه غير متحيز ثقافياً أو إذا أراد استخدامه للتتبّع بمجموعة أنماط سلوكية معينة كالنجاح المدرسي أو الوضع المهني (الوظيفي).

ما يعتقد بعض الناس هو أن الذكاء يجب أن لا يعكس ما تعلمه الطفل خلال نموه إنما يجب أن يقيس، بطريقة أو بأخرى، شيئاً مستقلاً عن خبرة الطفل وعندما يقال إن الذكاء لا يعتمد على خبرة الطفل فإن بذلك يقابل اقتراحاً بأن يكون وزن الأفراد مستقلاً عما يأكلونه خلال حياتهم.

جادل بعض العلماء في هذا فقالوا إن اختبار الذكاء غير المتحيز ثقافياً أو غير المتحيز للخبرة إنما يشبه لحد كبير مقاييس وزن غير متحيزة للطعام، من الناحية الأخرى إذا ما استخدم أحدنا اختبار نسبة الذكاء ليس غيره للتتبّع بالإنجاز الدراسي في المدرسة فإنه يتعين عليه أن يتوقع أن الاختبار سيكون على ذات التحيز بالنسبة إلى النظام التعليمي فإذا ما تحيز النظام التعليمي نحو نمو قيم وخبرات

الطبقة الوسطى فأن من المعمول فقط حينذاك هو بناء اختبار للتبؤ بالنجاح في هذا النظام يكون على ذات الطريقة من التعزيز. هناك شك قليل في أن النجاح في التعليم المعاصر في أمريكا وربما في معظم الأقطار الغربية إنما يعتمد على العمليات اللفظية، المنطق المجرد، الذاكرة، التفكير الكمي، وبالضبط هذه هي المهارات التي تمثلها اختبارات الذكاء المعيارية بكل قوّة. فإذا ما أخذ التعزيز التقليدي بطريقة أو بأخرى خارج النظام التعليمي الأمريكي، فإن من الممكن بعد ذلك أن لا تُسبّب اختبارات الذكاء بالنجاح المدرسي، وإنها حينذاك ستغير بدون أدنى شك، إن الافتراض القائل بتحيز اختبارات نسب الذكاء ثقافياً لصالح أطفال الطبقة الوسطى ربما يكون صحيحاً ولكنه - أي هذا التعزيز - ليس إلى الدرجة التي يعتقد بها البعض في الواقع وإذا ما كان الاختبار مؤكداً بتحيزه التقليدي فإن أحدهنا قد يدهش بقوّة عندما يشاهد أطفالاً من بيئات لا يتوقع منها النجاح يسجلون درجات ذكاء عالية، ومع ذلك فإن كثيرين من هؤلاء الأطفال يحصلون على ذلك.

وعلى كل حال فإن التعزيز التقليدي لا يكون مشكلة إلا عندما ترغب من الاختبار أن يقيس شيئاً غير متحيزاً لخبرة يسمى "الذكاء" فإذا ما قبل أحدهنا اختبار الذكاء، ابتداءً، كأداة عملية تستطيع التنبؤ بنجاح الفرد في فعاليات متحيزة ثقافياً، فإننا قد نتوقع حينئذ 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 لمتوسطات الوراثة؟ وماذا يمكن أن نستخلص من السلوك الذهني إذا ما كان الموروث قوياً أو ضعيفاً. فمثلاً نقول أن الذكاء يورث بقوّة فإن هذه العبارة إنما تعكس الموروث من "الذكاء الحقيقي" إلا عندما يرغب الفرد أن يتقبل درجات اختبار الذكاء كمقاييس أمين "للذكاء الحقيقي" ومادام الناس يتقبلون هذا التفسير لدرجات الذكاء والآخرون لا يتقبلونه فإن ما سبق هو توضيح لهذه الموضعية.

أ. متى تتأثر الخصائص الإنسانية بالوراثة ؟ إن الدراسات الحديثة لعلم الوراثة تتضمن على الأقل عنوانين رئيسيين :
- أوتهما :

دراسة الانتقال الوراثي Genetic Transmission العمليات الكيميائية Biochemical والفيسيولوجية Physiological 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) الستغيرات Mutation ، الخصائص المهيمنة مقابل الخصائص المتصرفة (المتقنة والمتتحجة) 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 بمكان عدم إمكاناتهم التجرب في مجال التزاوج في المجتمعات الإنسانية . لذا هناك حاجة لإجراءات خاصة ، في حالة اكتشاف خاصية يختلف فيها الناس من فرد لأخر ، لتحديد أن كان الاختلاف بينهما يعود للفرق فيما ورثوه أو بسبب الفروق في خبراتهم . وفي هذه : كييف يمكننا التحديد ؟

بـ: التشابه في نسب ذكاء ذوي القرى

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 الآخرين في تلك السمة نسبة إلى الأفراد الغربياء . فإذا تأثرت نسبة الذكاء بالصفات الموروثة فإن الأفراد المقاربين وراثيا يجب أن يكونوا أكثر تشابها في نسب الذكاء عن الأفراد الغربياء والأكثر صلة للقرى يجب أن يكونوا الأكثر تشابها في نسب الذكاء .

على هذا النحو ، فلن التوائم المت�هة والذين يملكون ذات المجموعة من الجينات (الناقلة للصفات الوراثية) يجب أن يكونوا أكثر تشابها في نسب الذكاء

من التوائم غير المتماثلة والذين هم يشتركون / 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 قربي مختلفة

الارتباط الوسيط	صلة القربي
-,٠١	اطفال غرباء تعرعوا منفصلين
,٢٤	اطفال غرباء تعرعوا سوية
,٥	الآباء وأبنائهم
,٤٧	أشقاء تعرعوا منفصلين
,٥٥	أشقاء تعرعوا سوية
,٤٩	توائم غير متماثلة (غير مختلف)
,٥١	توائم غير متماثلة (ذات الجنس)
,٧٥	توائم متماثلة تعرعوا منفصلين
,٨٧	توائم متماثلة تعرعوا سوية

ولفهم هذا الجدول فإنه قد يحتاج إلى فهم شيء عن معامل الارتباط فالارتباط تعبير رقمي لدرجة التوافق بين مجموعتين من القياسات قدرت لذات الأفراد أو الأفراد ذوي علاقة. فالارتباط (٠٠ ، ٠) يمثل عدم وجود علاقة خطية مثلاً: في الجدول أعلاه فإن الارتباط ما بين نسب الذكاء للأطفال الغرباء الذين تعرعوا منفصلين (بعيداً عن بعضهم) هو (٠٠٠١) أساساً مساواً 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، لافتراض وجود ارتباط (١٠٠) حينئذ فإن التوافق النسبي ما بين الأزواج المقارنة ستكون تامة وفي هذه الحالة فإن معرفتك لطفل حصل على أعلى درجة (أو أوسطاً درجة) نسبة ذكاء في مجموعة سوف

تشير إلى أن نظيره الزوج يحصل على أعلى (أو أوطا) درجة نسبة ذكاء في مجتمعه، ما يلاحظ هنا أن معامل الارتباط يعكس الوضع النسبي ضمن المجموعة فقط. إن الارتباط التام (١٠٠) يخبرنا أنه إذا ما كان طفل ما نسبة ذكائه (١٣٦) هو الأعلى أو (أوطا) في مجتمعه فإن نظيره (في الزوج المقارن) سيكون هو الأعلى (أو الأوطا في نفس المجموعة) ولكن لا يحتمل أن يمتلك هذا النظير ذات نسبة ذكاء الأول تماماً: أي ١٣٦.

في البحث النفسي نادراً ما يكون مساوياً إلى الصفر (٠٠٠) أو واحداً صحيحاً (١٠٠) بشكل أدق منها - أي معاملات الارتباط - تقع في أماكن مختلفة مابين هذين الطرفين، والأكبر في الحجم الرقمي المجرد للارتباط هو الأكثر درجة للتواافق مابين الوضع النسبي لأحد أفراد الزوج - والوضع النسبي لنظيره الزوجي ضمن مجتمعاتهم. ولترجع الآن بالاعتبار إلى الجدول أعلاه أن القيم المعروضة في هذا الجدول يجب أن تؤخذ بصورة تقريبية كذلك حيث يمكن ملاحظة أنه كلما زادت درجة القرابة بين أفراد أزواج المقارنة فإن الارتباط بين نسب ذكائهم تزداد كذلك.

مثلاً، الارتباط بين التوائم المتماثلة التي ترعرعت سوية هو (٠٨٧)، بينما الارتباط بين التوائم غير المتماثلة (٥٦)، ومادامت التوائم تشارك بكل جيناتها والتوائم غير المتماثلة تشارك بنصف هذا المقدار (من الجينات) فإن هذا الفرق يمكن أن يتوقع استناداً أو على أساس درجة تشابههم الوراثي ، مع ملاحظة أن الأشقاء (الإخوة والأخوات) الذين يتربون سوية، والتوائم غير التشابهة والأباء وأبنائهم كلهم يقع ارتباطهم مابين (٤٩) و(٥٦)، والتي تعتبر هذه المجموعات المقارنة - نسبة إلى الحقائق الوراثية أن أفراد كل من هؤلاء الأزواج يشاركون بالتوسط بنصف عدد جيناتهم. من الناحية الأخرى، فإن الأطفال الغربيين الذين ترعرعوا سوية يمتلكون ارتباطاً قدره (٢٤)، ومادام هؤلاء الأطفال يفترض أو يسلم بعدم مشاركتهم لأي جينات، فمن وجهة النظر الوراثية فإن ارتباطهم يجب أن يكون مساوياً إلى الصفر تماماً والمفروض هنا هو إن (٢٤) إنما تعكس حقيقة أن أفراد هذه الأزواج - الغربيين عن بعضهم - قد ترعرعوا في ذات البيئة كما يمكن أيضاً ملاحظة أن الارتباط مابين الأشقاء الذين ترعرعوا سوية أعلى من الارتباط للأشقاء الذين

ترعرعوا منفصلين (٥٥، ٤٧، ٤٠، على التوالي) وهي - الارتباطات - أعلى كذلك عند التوائم المتشابهة التي ترعرعت سوية مما هي عند التوائم المتشابهة التي ترعرعت بعيداً عن بعضها (٨٧، ٢٥، ٠٣، على التوالي) مما يمكن أن تؤدي بنا - هذه الملاحظات - إلى التوافق مع فكرة تأثير البيئة على الذكاء.

جــ التشابه الوراثي والبيئي

في تفحص غير ناقد للارتباطات التي بيّنتها الجدول يظهر ما يشير إلى خلاصة مؤدّها أن التشابه في إنجاز اختبار الذكاء يتغيّر 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 التشابه الملحوظ ضمن الأزواج ربما يعود حقيقة إلى التشابه في البيئة - لهذه الأزواج - وليس إلى الجينات المشتركة عندهم ولنأخذ شاهدين نوعيين على ذلك أن اغلب التقدير - المباشر للمساهمة الوراثية والبيئية للإنجاز في اختبار الذكاء عادة ما يتضمن مقارنة للتشابه في نسب الذكاء خلال أزواج من التوائم المتماثلة مقابل التوائم غير المتماثلة. ومادامت التوائم المتماثلة تشتهر بكل جيناتها في الوقت الذي لا تشتهر فيه التوائم غير المتماثلة في المتوسط إلا ينصف هذه الجينات فقط، فإنه ليس مدهشاً - من وجهة النظر الوراثية - أن يكون ارتباط نسب الذكاء للتوائم المتماثلة (٨٧٪) مقابل (٥٦٪) للتوائم غير المتماثلة من ذات الجنس (ذكور فقط أو إناث فقط). من الناحية الأخرى فإن الناقدين جادلوا - بالنسبة للشاهد النوعي أعلى - بأن الآباء يعاملون توائمهم المتماثلة بتشابه أكثر (بين التوأم والآخر) مما يعاملون به توائمهم غير المتماثلة؛

ومن ثم فإن البيئة أكثر تشابهاً لأزواج التوائم المتماثلة مما هي لغير المتماثلة، وإن التشابه الأكثر في نسب الذكاء للتوائم 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 المتماثلة التي ترعرعت سوية مع التوائم

المتماثلة المترعرعة في بيئات مختلفة. فإذا ما كانت الجينات هي المنصر الرئيسي في تشابه نسبة ذكاء أفراد الأزواج فان ارتباطات التوائم المتماثلة المترعرعة في بيئات مختلفة يجب أن تكون حينئذ مقاربة للتواجم المترعرعة في بيئة واحدة. على عكس ذلك فان هذه الارتباطات يجب أن تكون مختلفة من ارتباط آخر لدى الدول أو الوظيفة التي يمكن أن تلعبها البيئة. الارتباطات الفعلية - كما يريها الجدول هي (٠،٧٥) للتواجم المترعرعة سوية (٠،٧٥) للتواجم المترعرعة منفصلة ومع أن هذه الارتباطات ليست بذات القيمة (مما 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 تفصل هذه التوائم المتشابهة عن بعضها (لتترعرع في بيئات مختلفة) فإنها ما تزعمت قط تقريباً في بيئاتها البيئية بطريقة عشوائية. وفي الحقيقة فان التواجم المتماثلة غالباً ما توضع في بيوت الأعمام أو العمات، الأخوات أو الحالات، أو الجدود.

وما تتحققه فإن الجو الفكري العام يكون متشابهاً نسبياً في بيوت مختلف الأفراد من ذات العائلة، وبالتالي فان التواجم المتماثلة المترعرعة منفصلة لا ت تعرض في الحقيقة /بيئات مختلفة جداً - ربما ليس أكثر اختلافاً مما لو أنها لم تفصل عن بعضها.

كانت هناك في بعض الدراسات محاولات لقياس مدى اختلاف البيئات التي تعيشها التواجم المنفصلة، إلا أن المشكلة كانت في ان علماء النفس ليسوا غافلة في التأكد من الجزء الفعلي من البيئة الذي يؤثر في نمو مهاراتهم الفكرية المقاسة بالاختبارات الذكاء ومن ثم، فقد جادل بعض العلماء من انه حتى لو كانت البيئات المنفصلة التي يتربى بها التواجم مختلفة جداً من واحدة إلى أخرى في هذه القياسات فلنحن لا نملك الضمان بأن الصفات المميزة للبيت المنعكس في هذه التقديرات البيئية تساهم فعلاً في إنجاز اختبار الذكاء.

يمكن أن يجري جدول مقارن حول التشابه البيئي عندما يقابن الأشقاء بالأطفال الغربياء شأنها شأن صلات القربي الأخرى. في الحقيقة فان بعض العلماء قد تركت عندهم هذه الفوضى (أو الخلط) بين التشابه البيئي أو الوراثي انطباعاً قوياً جعلهم

يقترونون انه ليس هناك من دليل قطع على ان الإنجاز في اختبار الذكاء إنما يعود إلى الوراثة بأية طريقة كانت وعندما تقع الحقيقة ربما في موقع ما سوى هذا الموضع المنظرف فان ليس من المدهش كثيراً أن تثار هذه المناقضة.

د: مفهوم الموروث: بالإضافة إلى حقيقة أن التشابه الوراثي والبيئي ينبع إلى الأisser سوية ولا يمكن فصلهما عن بعضهما بسهولة ففهم الناتم للشاهد أو الدليل على المساهمة الوراثية في درجات اختبار الذكاء قد تعتقد بزيادة أكثر يسبب الطبيعة التقنية التي يعبر بها العلماء عن المساهمة الوراثية في تلك السمة مثلاً: بعد مراجعة التأليف العلمي في الوراثة ونسب الذكاء فان آرثر جينس Arthur Jensen قد توصل إلى أن الموروث من نسب الذكاء يقارب (٤٠٪) فما هو الموروث وكيف يمكن تقسيمه؟

ما هو الموروث:

الموروث -في أبسط صيغة له- مفهوم إحصائي يعكس لنا نسبة التغير في سمة (او صفة) تتألف مع الفروق في التركيب الوراثي لأفراد في مجموعة.

مثلاً: افترض أنه تم إعطاء اختبار الذكاء إلى (١٠٠) فرد. هؤلاء الأفراد سوف لا يسجلون كلهم ذات القيمة في هذا الاختبار (الفرق بينهم -الأفراد- في هذه المجموعة تسمى "التغير Variability") لاشك إننا نعرف أن أفراد هذه المجموعة يتكونون 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 بنائهم الوراثي. إن هذه النسبة المئوية هي الموروث من نسب الذكاء لهذه المجموعة من الأفراد.

ما الذي تعنيه بالموروث؟

الموروث تطبيق للمجموعات وليس للأفراد إن أول شيء نحتاجه للتمييز هنا هو أن قيمة الموروث تطبق أو استخدام الفروق في نسب الذكاء لمجموعة من الأفراد وليس تطبيق لنسبة ذكاء أي عنصر مفرد. فإذا ما كان الموروث من نسب الذكاء (٤٠٪) فإن هذا يعني أن (٤٠٪) من الفروق بين الأفراد تتألف من الفروق في الخصائص الموروثة لهؤلاء الأفراد. ومن المفترض هنا أن (٢٠٪) المتبقية تتألف مع خبرات الحياة المختلفة. ومع ذلك وإذا ما كان الموروث (٤٠٪) فإن هذا لا يعني إذا ما كان فرد ما

يمتلك نسبة ذكاء (١٠٠) فنان (٨٠٪) أو (٨٠) درجة منها ترجع إلى الوراثة وان (٢٠) نقطة منها قد ساهمت بها البيئة. فالموروث يرجع إلى الفروق بين عناصر مجموعة من الناس وليس إلى القيمة المجردة لدرجة الفرد.

إن 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 لآخر. 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 أحداً استطاع أن يحصل على مجموعة من الأفراد كلهم يمتلكون ذات البنية الوراثية ولكنهم قادمون من بيئات فكرية متعددة. فإذا ما أعطي هؤلاء لأفراد اختباراً للذكاء فإنهم سوف لن يسجلوا جميعاً ذات الدرجة. ومadam جميعهم يمتلكون ذات البنية الوراثية فإن أيّاً من الفروق في نسب الذكاء بين الأفراد لن يكون متأثراً مع بنائهم 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 بأخرى ترعرعوا بظروف متماثلة (متطابقة). هؤلاء الأفراد سيختلفون أيضاً في نسب ذكائهم ولكن كل الفروق في قيم درجاتهم (نسب ذكائهم) في هذه المرة ستكون متألقة مع الفروق في تراثهم الوراثي لهذا فإن الموروث من نسب الذكاء في هذه العينة سيكون مساوياً إلى (١٠٠) ما توضحه هاتان الحالتان المتطرفتان هو أن الدليل الرقبي للموروث يعتمد على المدى الذي يتغير به أفراد العينة في ظروفهم الوراثية والبيئية. وهذا شيءٌ من الأهمية بمكان لأنَّ كثيراً من العينات التي استخدمت لتحديد الموروث من نسب الذكاء تترع في تكوينها إلى البعض 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 والعنوز). 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 تبوع 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 التbcn (السل) بالأعتبار (Tuberculosis). قبل سنوات مضت كان الموروث من السل الرئوي (TB) عاليًا جداً وكان السبب هو أن عصيات السل الرئوي كانت من التقشيش بمكان بحيث ما من فرد تقريباً إلا وكان على تماس بها. المحدد الرئيسي للإصابة بالسل الرئوي كانت الحساسية الكيميائية الموروثة لهذا الميكروب وبالتالي فإن الفرق ما بين من أصبح بالسل الرئوي ومن لم يصب كان متألفاً بقوة مع الظروف الوراثية، وحيث كان الموروث منه عاليًا.

أما الآن، من الناحية الأخرى فإن تقدم الوقاية الصنعية العامة قد استأصل هذه العصيات تماماً ماعدا البيئات الصحية البائسة ومن ثم فإن جزءاً قليلاً من السكان فقط والى حد بعيد يعرض لهذا الجرثوم وبالتالي فإن الفرق ما بين من أصبح بهذا المرض ومن لم يصب به يتألف بصورة أكبر مع حياتهم البيئية مما هو مع الحساسية الكيميائية الموروثة. هناك الكثير من الأفراد من حولنا من له سرعة التأثر بالجرثوم ولكنها لم يتماس معه أو يصاب بالسل الرئوي، والآن فإن الموروث من السل الرئوي قليل جداً هذه الأمثلة توضح أن الموروث من نسب الذكاء يعتمد على العينة الجاهزة خصوصاً ذات البيئات والبيئات الوراثية المتباينة عند أفرادها.

الفرق بين الذكاء والاستعداد والمقدرة: 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 إن علماء النفس يستخدمون الذكاء والقدرة والاستعداد في وصف وتمييز التكوين أو مجموعة التكوينات التي قد تكون مفيدة

في المساعدة على التبتوء 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.

إن التمييز بين الذكاء والاستعداد لم يكن عموماً واضحاً، بيد أن الذكاء بصورة عامة تكوين أوسع من الاستعداد، وقد ذكر كليري Cleary عام ١٩٧٥ أن الذكاء عبارة عن مستودع عام لما يكتسب من خبرات التعلم والمعرفة والمهارات.

كما أن الأهداف العامة لهذه الاختبارات تعتبر بطيئتها عقلية في الفترة المبكرة لأجراء الاختبار. في حين إن الاستعداد كمفهوم يشير للخصائص النفسية التي تعدد قبلًا وتتبناها بالاختلافات في التعلم المتأخر تحت حالات تعلمية خاصة كما أن معظم الكتاب يشرون 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 التربوية للقدرة، فهو التجمع المتاسب للصفات والخواص التي تدل على استطاعة الفرد للقيام بعمل معين أو نمط محدود من أنشطة السلوك، أو أنه القدرة المكانة للسلوك، معنى ذلك إن الاستعداد سابق على القدرة وملازم لها، والقدرة ما هي إلا قدرة للاستعداد الخاص بعوامل البيئة والتضojج. فالفرد الذي عنده استعداد موسيقي معنى ذلك أن لديه قدرة خاصة إذا تعهدها بالتدريب يمكنه التحقق فيها، فـكأن 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 ولذا فإن الذكاء والاستعداد والقدرة أكثر تشابهاً 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 ١٩٧٤ 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 بالأثار التراكمية لخبرات غير متننة وغير مقصودة في الحياة اليومية نسبياً، كما أن اختبارات الاستعدادات تقييد في التعب في الأداء اللاحق في حين تستخدم اختبارات التحصيل في تقويم آثار برنامج التعليم أو التدريب.

نماذج من اختبارات الذكاء

اختبار ستانفورد - بينيه التقييم الثالث - صيغة ١٩٦٠ Stanford-Binet Third Intelligence Scal By; Lewis M. Terman and Maud A. Merrill Revision Form L-M (١٩٦٠) .

١ - السمات العامة

- ♦ يمتنع التقييم الثالث بذات السمات والملامح للطبعات السابقة مع حذفها لبعض الفقرات التي أصبحت قديمة وغير مناسبة للوقت الحاضر.
- ♦ التقييم الجديد في صيغة واحدة (L - M) (بعد أن كان في صيغتين لطيفية ١٩٣٧، التقييم الثاني (L&M) جمعت معظمها من الفقرات المميزة والجيدة للصيغتين التي احتواها التقييم الثاني).
- ♦ ابتدأ التقييم الثالث لويس تيرمان بنفسه وقاد التجارب الأولية العامة التي ابتدأت لأجل هذا التقييم للسنوات (١٩٥٠ - ١٩٥٤) ولكنها توفي (١٩٥٦) قبل ظهور التقييم الثالث بصورته النهائية في عام ١٩٦٠ فاكملها بعده شريك عمله في جامعة ستانفورد الدكتور مودمير.

نظرة تاريخية :

(١) - الطبعة الأولى (١٩١٦)

- ❖ ظهرت الطبعة الأولى لمقياس ستانفورد بينيه في عام ١٩١٦ من قبل لويس تيرمان مستددة إلى مقياس بينيه وسيمون الفرنسي الأصل.
- ❖ 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. إن أحد افتراضات بيته الأساسية هو أن الشخص يعتبر عادياً إذا استطاع أن يقوم بما يقوم به الآخرين من ذات عمره وهو مختلف إن تدني عن المتوسط ومتقدم إن تقدم عليه.
- ❖ في هذا المقياس ازداد عدد الفقرات الاختبارية إلى (٩٠) بعد أن كان (٥٤) في اختبار بيته الأصلي مع الاحتفاظ بذات الأنماط الاختبارية التي يتألف منها الاختبار الأصلي.
- ❖ أجري تقيين الاختبار على حوالي (١٠٠٠) طفل و (٤٠٠) يافع (مراحل البلوغ الأولى) اعتبروا من خلال الإجراءات الإحصائية عينة مماثلة للمجتمع الأمريكي.
- ❖ في النصف الثاني من العشرينات وأوائل الثلاثينيات ظهرت الحاجة لإعادة بناء هذا الاختبار من جديد، حيث وجدت الدراسات المستمرة لنتائج تطبيق واستخدام هذا الاختبار إن بعض اختباراتها الفرعية أصبحت تتمتع بصدق ضئيل، وإن التعليمات لاستخدامه وتديريجه تعوزها الدقة والضبط، كما أنه يحتاج إلى صيغة بديلة مكافأة له وإلى مراجعة أدق للعينة التي اعتبرت مماثلة للمجتمع الأمريكي حينها. من كل ذلك كانت الحاجة إلى التقييم الثاني الذي ظهر في عام ١٩٣٧.

(ب) الطبعة الثانية ١٩٣٧: قام بها كل من لويس تيرمان ومود ميرل.

- ❖ قامت الطبعة الجديدة بناءً على ما أسفرت عنه نتائج استخدام الاختبار في طبعته الأولى (كما ذكر سابقاً) إضافة إلى ما قدمته نتائج السنوات العشر المتالية من البحث في مشروع التقييم الجديد لهذا الاختبار.

❖ قامت الطبيعة الجديدة على ذات الخصائص المميزة لاختبار بینیه، متبعه ذات الافتراضات والطرق والمبادئ التي احتواه. لقد استخدمت المعايير العمرية للإنجاز والافتراض القائل بأن الذكاء العام سمة تنمو مع العمر.

❖ إلا أن الطبيعة الجديدة قامت بتقديم نماذج أكثر لذات أنماط الفعاليات العقلية مع احتفاظه بأساسية كونه مقياساً للقدرة العامة وليس لمجموعات القدرات الخاصة. كما أن الاختبار الجديد استمر بإعطائه وزناً أكبر للقدرة الفظوية كعنصر أساسي فيه مع استبعاده للعناصر التي لم تظهر ارتباطاً جيداً أو آياً منه بالدرجة العامة التي يحددها الاختبار.

❖ قامت الطبيعة الجديدة على أساس الصيغتين المتكافئتين للمقياس دعيت أحدهما بصيغة (L) والأخرى بصيغة (M). واحتوت كل صيغة منها على (١٢٩) فقرة اختبارية تميزت بعدم التجانس الكبير في أنماطها المختلفة من ناحية وبعلاقتها الوثيقة بالتقدير العام من ناحية بما يسجم ويالتم المفهوم المطروح حول القدرة العقلية العامة.

❖ اختبرت الفقرات الاختبارية (التي احتواها الاختبار في صيغته الجديدة بشقيه) من مئات الفقرات الاختبارية التي وضعت أساساً لبناء الاختبار منها. وقد كانت أساس اختيار الفقرات هو اختيارها إذا:

- ارتبطت عالياً بالمعايير المقبول عن الذكاء.

- ترتفع نسبة الإيجابية منها بتقدم العمر.

- حصلت على النسبة المميزة بين من ينجح ويفشل فيها.

❖ اختبرت وفق المعايير أعلاه (٢٠٩) فقرات اختبارية لصيغة (L) و(١٩٩) فقرة لصيغة (M) ثم طبقت هذه الفقرات على (٣١٨٤) مفردات تجريبية. وبعد ذلك أجريت عليها عملية الفربلة الإحصائية من خلال عمليتين لتحقيق صدقها.

- ١- الزيادة أو التصاعد في الاستجابة الصحيحة لها من قبل الأفراد بزياة أعمارهم.

- ٢- ارتفاع الارتباط المتسلسل الثنائي Biserial Correlation لكل فقرة اختبارية مع الدرجة العامة التي يحددها الاختبار بكلية للمقدرة التجريبية.

❖ أما ما يتعلق بالعينة فقد كانت عينة مماثلة خاصة بكل فئة عمرية عينة عشوائية طبقية)

- كانت الـ(٢١٨٤) مفردة تجريبية من المواليد البيض الأصليين من سكان الولايات المتحدة الأمريكية.

- كانت هناك (١٠٠) مفردة تقريباً لكل فاصلة عمرية نصف سنوية ما بين (١٤، ٥) إلى (٥، ٥) من العمر، و(٢٠٠) مفردة لكل قطة عمرية سنوية ما بين (٦ - ١٤) من العمر و(١٠٠) مفردة لكل قطة عمرية سنوية ما بين (١٥ - ١٨) من العمر مع احتواء كل هذه الفئات العمرية بعيناتها على (٥٠٪) من الذكور ومثلها من الإناث.

- عني بالعينة الجديدة التوزيع الجغرافي لها حيث احتوت على (١٧) جالية في (١١) ولاية متباينة ضمت في كل منها مراكز المدن، أطرافها والتلوريين مع الاحتفاظ بضبط العمليه العشوائية للأختيار في كل مجتمع (أو جالية) من مجتمعات الدراسة.

كما كان متوسط المستوى الاقتصادي - الاجتماعي للعينة أكثر قليلاً من المتوسط العام للمجتمع الأمريكي كما أعلته الإحصاءات المختلفة ذلك الوقت.

♦ أجري الثبات على الاختبار من خلال الارتباط ما بين النتائج التي قدمتها الصيفتان (٩٨، ٩٧) 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 (٥٠) للأفراد.

وقد أظهر تحليل ماكينمار Nc Nemar للبيانات المعيارية أن الاختبار أكثر ثباتاً عند اليافعين منه عند الأطفال، وهو أكثر ثباتاً عند أصحاب المستويات الواطنة من نسب الذكاء منه عند أصحاب المستويات العالية منها، فعلى سبيل المثال:

- ما بين عمر (٢٥ - ٥٥) : كان معامل الثبات ٠٨٢ لفئة (١٤٠ - ١٤٩) من نسب الذكاء ٩١، لفئة (٦٠ - ٦٩) من نسب الذكاء.

- ما بين عمر (٦ - ١٣) : كان معامل الثبات ٩١ لفئة (١٤٠ - ١٤٩) من نسب الذكاء.

- ما بين عمر (١٤ - ١٨) : كان معامل الثبات ٩٥ لفئة (١٤٠ - ١٤٩) من نسب الذكاء ٩٨ لفئة (٦٠ - ٦٩) من نسب الذكاء

(ج) الطبعة الثالثة (١٩٦٠):

جمعت الصيغتان (M-L) التي احتوتهما الطبعة الثانية (١٩٣٧) في صيغة واحدة سميت (L-M). كانت الغاية الرئيسية للتحقيق الجديد هي إعادة المعايرة (التقنين) للفقرات الاختبارية بعددماً أوضحت النطبيقات الواسعة التي أجريت عليها في الخمسينات أن نسب المجبين عن هذه الفقرات في الفئات العمرية ذات العلاقة قد تغيرت كثيراً مما كانت عليها عند استخدامها في الثلاثينيات.

مثلاً، في الاختبار الخاص لفئة العمارة (٣) سنوات كان هناك (٦٩٪) من الأطفال خلال الثلاثينيات يستطاعون تمييز خمسة أشياء من (٦) بصورة صحيحة في اختبار الرسوم الصغيرة التي تعرض عليهم للتعرف على (الحذاء، الساعة، التلفون، العلم، السكينة، الموقف) بينما لم يكن هناك غير (١١٪) فقط من أطفال الخمسينات من يستطيع التعرف عليها بذات الطريقة.

- في الاختبار الخاص بالفئة العمارة (٤) سنة كان معرفة الخطأ في صورة (الظل) أسهل عند شباب الخمسينيات بنسبة (٨٠٪) مما هي عند شباب الثلاثينيات (٦٢٪).

- ❖ 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 تمييزاً في الصيغتين دونما تضحيه بالإجراءات الأساسية لبناء الاختبار. كما أن الحاجة للصيغة البديلة أصبحت أقل بكثير في الخمسينيات مما كانت عليه في الثلاثينيات بعددماً ظهرت اختبارات ذكاء أخرى خاصة بالأطفال الأمريكيين (اختبارات وكسيلر مثلاً) كما أن الدراسات وأشارت إلى أن الثلاثينيات والأربعينيات شهدت استخدامها للصيغة الأولى (A) أكثر بكثير (بخمس أضعاف) من استخدام الصيغة الثانية (M) حيث كاد يكتفي الباحثون والخصائصيون بصيغة واحدة فقط.

- ❖ أما المواد ومصادر الفقرات الاختبارية الجديدة، فقد أجريت في الطبعة الجديدة على أساس الاستخدام التجاري لها الذي امتد للسنوات (١٩٥٤ - ١٩٥٠) وإجراء المقارنة بين النتائج الجديدة أعطتها استخداماتها في أوائل الثلاثينيات للمعايرة.

- كانت العينة الجديدة متألفة من (٤٤٩٨) مفردات تجريبية ما بين ٢٥ - ١٨ 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 ١٩٦٠ و ١٩٣٧ يمكن تصنيفها بالنسبة إلى كل من المحتوى والتركيب.
- فمن حيث المحتوى اختيرت الفقرات ذات الكفاءة الأعلى من حيث معاملات الصعوبة والتيسير، 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 حدثت عن طريق المقارنة بنسوب من تجاوزها (أي نجح فيها) في الثلاثيات متضمنة المجموعة المعيارية الأصلية. كما كان المحك لانتقاء الفئات يتم وفق معيارين:
 ١. الزيادة في نسب الإجابات الصحيحة على الفقرة بتقدم العمر.
 ٢. الصدق المحدد عن طريق استخدام الارتباط المتسلسل الشائي للفرقة الاختبارية بالدرجة العامة للاختبار.
- أما من حيث التركيب أو البنية الأساسية للاختبار فقد كانت التطبيقات الأخيرة للطبعة ١٩٣٧ تشير إلى أن المتوسط بدأ يرتفع قليلاً عن (١٠٠) مما يستوجب أن تزداد صعوبة بعض الفقرات الاختبارية لتتحفظ إلى (١٠٠) وكان هناك تصحيحان أساسيان:
 - ١- تعديل نسب الذكاء للتغير التمودجي.
 - ٢- تحديد جداول نسب الذكاء لتحتوي على الفئتين العمرتين (١٧ ، ١٨) لمسايرة الافتراض الجديد القائل بأن النمو العقلي يستمر إلى ما بعد سن السادسة عشرة من العمر.
- ولقد أعطى التقنين الأخير للاختبار متوسطاً مقداره (١٠٠) لكل فئة عمرية بانحراف معياري مقداره (١٦) درجة من درجات نسب الذكاء.
- كما أجريت بعض التعديلات (لأجل الوضوح والتيسير) في إجراءات استخدام الاختبار وفي طريقة تصحيح الإجابات.

مقياس وكسler لذكاء الكبار WAIS

يتتألف مقياس وكسler لذكاء الكبار من قسمين رئيسيين هما القسم المفظي والقسم الأدائي ولا يتضمن المقياس اختبارات بديلة وتعطى الاختبارات بالترتيب التالي:
القسم المفظي: 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 Digit symbol ,coding test
- 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 وكسler لذكاء الأطفال WAIS

بني عام ١٩٤٩ وتم مراجعته عام ١٩٧٤ ويتألف مقياس وكسler لذكاء الأطفال من ٣٢٦ فقرة موزعة على الاختبارات الفرعية المكونة من القسم المفظي والأدائي. حيث يتكونون كل اختبار فرعي من عدد من الفقرات ومن المقاييس الفرعية هي:

القسم المفظي

- المعلومات العامة - الاستيعاب - الحساب - المتضادات والمتشابهات - المفردات - إعادة الأرقام. (يبلغ مجموع فقرات القسم المفظي ١٣٣)

القسم الأدائي

- تكميل الصور - ترتيب الصور - تصميم المكعبات - تجميع الأشياء - الترميز -
المتأهّلات. (يبلغ مجموع فقرات القسم الأدائي ١٩٣)

Wechsler Preschool and Primary scale of intelligence من تأليف Wechsler D.
العمرية ٤ - ٦ سنّة. يتكون المقياس من جزأين لفظي وأدائي ويتألف الجزء اللفظي
من خمسة اختبارات فرعية أساسية وهي:

المعلومات ، المفردات ، الحساب ، المشابهات ، الاستيعاب. كما يتضمّن اختبار
احتياطيًا وهو اختبار الجمل. أما الجزء الأدائي فيتألّف من خمسة اختبارات فرعية
هي: بيت الحيوان ، تكميل الصور ، المتأهّلات ، الأشكال الهندسية ، تصميم
المكعبات. يستخدم المقياس للأغراض التشخيصية الإكلينيكية وتقدير مستوى
الأداء العقلي العام للأطفال ويُطبّق الاختبار فردياً ويستغرق تطبيقه ساعة واحدة.
قدن الاختبار على (١٢٠) طفل من الجنسين وحسبت معاملات الثبات بالطريقة
التصصيفية لكل اختبار فرعي وللجانب اللفظي والأدائي وتراوحت قيم المعاملات
للدرجات اللفظية والأدائية ما بين (٥٠ - ٩١) ولل اختبارات الفرعية بين (٦٢ - ٩٠).
واستخرجت دلالات الصدق عن طريق صدق المحك بدراسة معاملات الارتباط بين
اختبار وكسيلر واختبارات ذكاء آخر مثل اختبار ستانفورد بينيه وبلغ معامل
الارتباط بينهما ٩١.

مقياس وكسيلر لذكاء الأطفال (الصورة الأدبية)

أجرى القربيoti عام ١٩٨١ دراسة هدفت إلى تطوير صورة معربية ومعدلة من
مقياس وكسيلر لذكاء الأطفال WISC ١٩٤٩ تتحقق فيها دلالات الصدق والثبات
وفاعلية الفقرات. وقد أعدت الصورة الأولية للمقياس وتم تجربتها في ثلاثة هنـاثـات
عمرية وهي (٥ - ٧) (٥ - ١٠) (٥ - ١٢). طبقت الصورة الأولية من المقياس على ١٢٠
مفحوصاً بهدف التوصل إلى الصورة المعدلة. استخرجت دلالات الصدق من المقياس
وذلك من خلال معاملات الترابط بين الأداء على المقياس في القسم اللفظي

والأدائي، كما توفرت دلالات المصدق من خلال معاملات الارتباط بين الأداء على المقاييس والأداء على الاختبارات التحصيلية (اللغة العربية ، العلوم ، الرياضيات) في الفئات العمرية (٥ - ١٠) (٥ - ١٢). وتراوحت معاملات الارتباط ما بين ٤٠٪ - ٦١٪، كما تم استخراج دلالات الثبات باستخدام الطريقة النصفية وباستخدام طريقة الإعادة وتراوحت معاملات الثبات للقسم اللغطي ما بين ٥٠٪ - ٥٨٪ وللقسم الأدائي ٥٣٪ وللمقاييس الكلية ٩٤٪ - ٩٧٪. أما معاملات الثبات المحسوبة بطريقة الإعادة وتراوحت معاملات الثبات للقسم اللغطي ما بين ٥٠٪ - ٥٥٪ وللقسم الأدائي ٥٧٪ وللمقاييس الكلية ٩٤٪ - ٩٦٪. أما معاملات الثبات المحسوبة بطريقة الإعادة فتراوحت ما بين ٥٠٪ - ٧٨٪.

الصورة الأردنية من مقاييس وكسنر لذكاء الأطفال مراجعة عام ١٩٧٤

اجري عليان والكيلاني عام ١٩٨٨ دراسة هدفت الى تطوير صورة أردنية معدلة من مقاييس وكسنر لذكاء الأطفال - مراجعة عام ١٩٧٤. توفر فيها دلالات صدق وثبات وفاعلية القرارات في البيئة الأردنية. وعدلت الصورة الأولية للمقاييس وجريت على ١١٠ طفلًا ولفئات عمرية من (٥ - ٦) (٥ - ٦) وغطت ثلاثة مناطق أردنية. وتوفرت للمقاييس دلالات عن الصدق العامل 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 الإعادة فقد كانت معاملات الثبات للقسم اللغطي ٩٢٪ . والقسم لا دائي ٩١٪ . والمقياس الكلي ٩٤٪ .

تألف مقاييس وكسنر لذكاء الأطفال مراجعة ١٩٧٤ من قسمين هما القسم اللغطي وعدد فقراته ١٣٢ موزعة على الاختبارات الفرعية:

- اختبار المعلومات ويتكون من ٣٠ فقرة
- اختبار المتشابهات ويتكون من ١٧ فقرة
- اختبار الحساب ويتكون من ١٨ فقرة
- اختبار المفردات ويتكون من ٣٢ فقرة

- اختبار الاستيعاب ويتكون من ١٧ فقرة

- اختبار إعادة الأرقام ويتكون من ١٤ فقرة

أما القسم لا دائي من المقياس فيتضمن ٢٠ فقرة موزعة على الاختبارات الفرعية التالية:

- اختبار تكميل الصور ويتكون من ٢٦ فقرة

- اختبار ترتيب الصور ويتكون من ١٢ فقرة

- اختبار تصميم المكعبات ويتكون من ١١ فقرة

- اختبار تجفيف الأشياء ويتكون من ٤ فقرات

- اختبار الترميز ويكون من ١٣٨ فقرة

- اختبار المتأهّلات ويكون من ٩ فقرات

مقياس فروستنج للأدراك البصري

بني مقياس فروستنج للأدراك البصري المعروف باسم Frosting ١٩٦١ developmental test of visual perception ١٩٦٦ وتم مراجعته عام ١٩٦٦ بهدف المقياس إلى قياس وتشخيص مظاهر الإدراك البصري في الفئات العمرية من (٨-٢) سنوات، وبعتبر هذا المقياس من المقياسات الفردية - الجمعية المقتننة المشهورة في مجال الإدراك البصري وخاصة للأطفال ذوي الإعاقة البصرية الجزئية وذوي صعوبات التعلم.

يتتألف المقياس من (٥٧) فقرة موزعة على الاختبارات الفرعية الآتية:

١. مقياس التأثر البصري الحركي ويتألف من ١٦ فقرة.

٢. مقياس التمييز بين الشكل والأرضية .ويتألف من ٨ فقرات.

٣. مقياس ثبات الأشكال ويتألف من ١٧ فقرة.

اختبار كاليفورنيا للنضج العقلي California short-form test of mental maturity بني الاختبار من قبل Sullivan E.T., clarte w.w. & tiges E.W على الفئات العمرية من (١٠) سنوات وحتى سن الرشد. صنف الاختبار القدرات

العقلية في أربعة مجالات وهي: العلاقات المكانية ، المحاكمة المنطقية ، المحاكمة العددية ، المفاهيم اللógية.

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 التشابهات والاستنتاج في حين يضم مجال المحاكمة العددية السلسل الرقمية والمسائل العددية ويضم مجال المفاهيم اللógية اختبار هذه المفاهيم.

يستخدم الاختبار كأداة للتعرف على مستوى التطور العقلي لدى الأفراد ويوفر المقياس معلومات أساسية يمكن أن تستخدَم أساساً لتقسيم مستوى أداء الفرد الحالي والاستعداد المستقبلي لديه لممارسة بعض النشاطات الأساسية المحددة. ويوفِر الاختبار معلومات مهمة بشكل خاص للمعلمين والمُرشدين وعلماء النفس وارباب العمل وتستخدم أيضاً لأغراض التوجيه المهني وتساعد على تكييف موقف التعليم القدرة لدى الفرد إلى أقصى درجة ممكنة. يطبق الاختبار فردياً وجماعياً ويستغرق وقت التطبيق (٥٢) دقيقة.

فن الاختبار على عينة مكونة من (٢٥٠) حالة اختيرت بشكل عشوائي طبقى بخطى المناطق الجغرافية في الولايات المتحدة الأمريكية للمستويات التعليمية المختلفة ، وجرى التقنين على عينة من الأسواء وغير الأسواء من طلاب المدارس. حسب الشبات عن طريق الاتساق الداخلي بتطبيق معادلة كورد ريتشاردسون حيث بلغت للجزء اللغوبي .٨٥ ولالجزء غير اللغوبي .٩٦ وللختبار ككل .٨٨ كما حسبت بطريقة التجزئة التصفية فكان معامل الارتباط الكلي .٩٤ ولالجزء غير اللغوبي .٨٧ والجزء اللغوبي .٩٤ واستخرج الصدق بالتحليل العاملي فوجد أن الاختبار يقيس خمسة عوامل وعن طريق المحك فتوأهت معاملات الارتباط بين هذا الاختبار واختبار وكسليرين .٩٣- .٦٥

اختبار أوتس - تبين للقدرة المدرسية Otis- Lennon school ability test بني من قبل Arthurs.Otis & Roger T.lennon عام ١٩٧٩ وتمت مراجعته عام ١٩٨٢ وللمرحلة 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:

- ١ - المرحلة الابتدائية الأولى وللمرحلة الأولى ويستغرق وقت تطبيقه (٨٠) دقيقة
 - ٢ - المرحلة الابتدائية الثانية وللمراحل الثانية والثالثة ويستغرق وقت تطبيقه (٨٠) دقيقة
 - ٣ - المرحلة المتوسطة وللمراحل الرابعة والخامسة ويستغرق الوقت (٤٥) دقيقة
 - ٤ - المرحلة الثانوية وللمراحل السادسة والثامنة ويستغرق الوقت (٤٥) دقيقة
 - ٥ - المرحلة المتقدمة وللمراحل التاسعة والثانية عشر ويستغرق الوقت (٤٠) دقيقة
- يقيس الاختبار ثلاث قدرات أساسية وهي: القدرة اللفظية والقدرة العددية والقدرة على الاستدلال المجرد وتقارب هذه القدرات باستخدام أنواع متعددة من الفقرات في كل مستوى من المستويات ومن الأمثلة على أنواع القدرات المتضمنة هي:
- ❖ المعلومات العامة، ❖ المتشابهات والمتضادفات، ❖ المترادفات، ❖ الجمل المفروضة
 - ❖ المسلاسل العددية، ❖ الاستدلال الحسابي.

ويستخدم الاختبار للكشف عن القدرات العقلية لدى الأفراد ويمكن استخدامه لغايات التشخيص والعلاج والإرشاد ولغايات تربية أهمها التبوع بالنجاح المدرسيي والجوانب المهنية التي تحتاج للقدرة على معالجة المفاهيم الرمزية وتم 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 تمييز وصعوبة مناسبة ثم وضع نموذج مكافئ لكل مستوى حسب الصف 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. فمن الاختبار على عينة متكونة من (٢٢٩) مفحوص يمثلون مستويات دراسية واقتصادية واجتماعية مختلفة واستخرجت الرتب المئوية والمكافئات العقلية لكل عمر عقلي. استخرج معامل

الثبات عن طريق الصور المكافئة للاختبار وتراوحت قيمها ما بين (٠،٨٣ - ٠،٩٥) للأعمار المختلفة وبالطريقة النصفية فتراوحت ما بين (٠،٨٨ - ٠،٩٥) أما طريقة إعادة الاختبار فتراوحت ما بين (٠،٨٠ - ٠،٩٤). واستخرج معامل الصدق عن طريق صدق المحتوى والتحليل العائلي للاختبارات الفرعية وعن طريق صدق المحك مع اختبارات أخرى مثل اختبار أوتس للمهارات الأساسية وتراوحت قيم معاملات الارتباط ما بين (٠،٧١ - ٠،٨٥) للاختبارات الفرعية في أعمار مختلفة وفحصت معاملات الارتباط بين درجة الاختبار ودرجات الاختبارات التحصيلية فتراوحت قيمها بين (٠،٥٤ - ٠،٧٨) وعن طريق معاملات الارتباط بين درجات الاختبار واختبار بینیة للذكاء وتراوحت (٠،٤٢ - ٠،٨٣) وحسبت المعايير المثنية للاختبار.

مقياس اليونوي للقدرات السيكولوجية:

بني مقياس اليونوي للقدرات السيكولوجية من قبل kirk, mccarthy & kirk ١٩٦١ وتم مراجعته عام ١٩٦٨ ويهدف المقياس إلى قياس وتشخيص مظاهر الاستقبال والتعبير اللغوي وخاصة لدى الأطفال ذوي صعوبات التعلم ويعتبر المقياس من المقاييس الفردية المقتننة والمشهورة في مجال صعوبات التعلم.

يتتألف المقياس من ١٢ اختباراً فرعياً تقطي طرق الاتصال اللغوية ومستوياتها والعمليات النفسية والعقلية التي تتضمنها تلك الطرق والاختبارات الفرعية هي:

- ١- اختبار الاستقبال السمعي Auditory Reception subtest ويعقّس قدرة الطفل على الاستقبال السمعي والإجابة بكلمة نعم أو لا
- ٢- اختبار الاستقبال البصري Visual Reception subtest ويعقّس الاختبار قدرة الطفل على مطابقة صور مفهوم ما مع صورة أخرى ذات علاقة.
- ٣- اختبار الترابط السمعي Auditory Association subtest ويعقّس الاختبار قدرة الطفل على إكمال جمل متجانسة في تركيبها اللغوي.
- ٤- اختبار الترابط البصري Visual Association subtest ويعقّس الاختبار قدرة الطفل على الربط بين المثيرات البصرية المتجانسة أو ذات العلاقة.
- ٥- اختبار التعبير اللغطي Verbal Expression subtest ويعقّس الاختبار قدرة الطفل على التعبير اللغطي عن الأشياء التي يطلب من تفسيرها.

- ٦- اختبار التعبير العملي Manual Expression subtest ويقيس قدرة الطفل على التعبير عملياً أو يدوياً عما يمكن أداه بشيء معينة.
- ٧- اختبار الإكمال القواعدي Grammatic Closure subtest ويقيس القدرة على إكمال جمل ذات قواعد لغوية متراقبة.
- ٨- اختبار الإكمال البصري Visual Closure subtest ويقيس القدرة على إدراك وتمييز موضوعات ناقصة حيث تعرض على المفحوص لوحة تتضمن عدداً من الموضوعات الناقصة ويطلب منه تمييزها.
- ٩- اختبار التذكر السمعي Auditory Memory subtest ويقيس القدرة على تذكر سلاسل من الأرقام تصل في أقصى مدى لها إلى ٨ أرقام حيث تطرح على المفحوص بمعدل رقمين في كل ثانية.
- ١٠- اختبار التذكر البصري Visual Memory subtest ويقيس القدرة على تذكر أشكال لا معنى لها بطريقة متسلسلة حيث يعرض على المفحوص كل شكل من تلك الأشكال لمدة خمس ثوانٍ ويحصل أقصى مدى لتلك الأشكال إلى ثمانية أشكال.
- اختبار الإكمال السمعي Auditory Closure subtest وهو اختبار احتياطي ويقيس قدرة الطفل على إكمال مفردات ناقصة متدرجة في مستوى صعوبتها.
- ١٢- اختبار التركيب الصوتي Sound Blending subtest وهو اختبار احتياطي ويقيس قدرة الطفل على تركيب الأدوات معاً حيث يتطلب من المفحوص أن يركب الأصوات التي يسمعها بتفاصيل زمني قدره نصف ثانية بين كل صوت وأخر حيث يبدأ الفاحص بعرض أصوات الكلمات ذات معنى ثم ينتهي الفاحص بعرض أصوات لكلمات لا معنى لها.
- يصلح الاختبار للأطفال في الفئة العمرية من ٢ - ١٠ سنوات ويستغرق تطبيقه حوالي ساعة ونصف. واستخرجت دلالات الصدق للمقياس في صدق البناء والمفهوم والصدق التلازمي كما استخرج من المقياس العوامل التي تفسر الأداء على المقياس باستخدام أسلوب التحليل العائلي.

واستخرج الصدق التلازمي للمقياس من خلال الترابط بين المقياس الحالي ومقاييس أخرى كالاختبار التحصيلي الواسع المدى واختبار كاليفورنيا للتحصيل ومقاييس ستانفورد ببنية للذكاء ومقياس وكسيلر وتراوحت معاملات الارتباط ما بين .٥١ - .٤٩.

كما ظهرت دراسات تؤكد الصدق التبوي من خلال الترابط ما بين المقياس الحالي ومقاييس كاليفورنيا للتحصيل فيما بعد ويبلغ .٤٠ - .٤٣، كما توفرت دلالات عن ثبات المقياس إذ بلغ معامل الثبات .٤٥ - .٤٦، بطريقة الاتساق الداخلي لاختبار الإكمال السمعي .٩٦ - .٩٧، لاختبار الاستقبال السمعي. وقمن المقياس على عينة مولفة من ٩٦٢ طفل في بعض الولايات المتحدة الأمريكية.

اختبارات الاستعدادات الفارقة: The Differential Aptitude Test قد أعدها Bennett و Benétt شبور seashore عام ١٩٤٧، وقد عدلت عام ١٩٦٢ وأعيد تقويتها وظهرت الطبعة الرابعة لها عام ١٩٦٦ وتصلح بصورة خاصة للمستويات العمرية من (١٤ - ١٨) سنة وتستخدم في أغراض التوجيه التربوي والمهني وتألف البطارية من (٨) اختبارات وتقاس القدرات المتضمنة في هذه البطارية قياساً مستقلاً وهي الاستدلال اللفظي والقدرة العددية والتفكير المجرد والعلاقات المكانية والاستدلال الميكانيكي والسرعة والثقة الكتابية والاستخدام اللغوي بقسميه: القدرة على تهجي الكلمات والقدرة على استخدام القواعد اللغوية.

وللبطارية صورتان متكافئتان M, L وقد طبع كل اختبار في كتيب منفصل تيسيراً للاستفادة العلمية. وقد تم تقوين البطارية على (٤٧) ألف تلميذ يمثلون ستة وعشرون ولاية أمريكية، وتم حساب المعاير للإناث وأخرى للذكور في كل سنة دراسية، وكانت الدرجات الخام تحول إلى درجات مئوية، كما يمكن قراءة الدرجات المعيارية مباشرة من لوحة البروفيل المثنية.

اختبارات فلانagan لتصنيف الاستعدادات. FACT

ظهرت هذه البطارية نتيجة لبحوث (Flanagan) حول إعداد اختبارات تصنيف القوات الجوية بالجيش الأمريكي أثناء الحرب العالمية الثانية وتهتم ب مجال التوجيه

المهني وقد اعتمدت على منهج تحليل العمل Job analysis لكثير من المهن، وتتألف البطارия في صورتها الأولية من (٢١) اختبار.

وقد عدلت البطارия فأصبحت تشمل (١٩) اختباراً وتقسم الاستعداد الى (٢٢) وظيفة مختلفة، والاختبارات هي:

- الفحص: القدرة على كشف الأخطاء
- الترميز: السرعة والدقة في ترميز المعلومات المكتبة الطابعية
- الحفظ: تذكر تعلم الترميز في اختبارات الترميز
- الدقة: السرعة والدقة في عمل حركات دائرة صنفية للإصبع
- التجميع: القدرة على تكوين صور ذهنية لشيء معين حين توضع مجموعة من الأجزاء معاً
- المقاييس: السرعة والدقة في قراءة المقاييس والرموز البيانية
- التأزن: القدرة على تناسق حركات اليد والساعد
- الحكم والفهم: القدرة على الفهم والقراءة والتعميل 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
- المداول: قراءة نمطين من المداول، الأول استخدام الأرقام والآخر استخدام الكلمات
- الميكانيكية: فهم الأعمال الميكانيكية ومبادئها
- التعبير: اتصال الأفكار في التحدث والكتابة
- الحدق: 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 أخطاء أو مما يحتاجه من وسائل وخطط.
- الاستدلال: القدرة على حل المشكلات والتعبير عن الحل بصورة رياضية
- المفردات: القدرة على فهم معانى الكلمات
- التخطيط: الكفاءة في تنظيم البيانات بإعادة ترتيب خطوات معينة لحل المشكلة

Iowa tests of Education Development
 وضعت هذه الاختبارات لقياس المهارات الأساسية لللامباد الصنفوف أبتداءً من (السنة الثالثة للمرحلة الابتدائية وحتى السنة الثانية للمرحلة المتوسطة) وتتضمن (٩) اختبارات هي فهم المفاهيم الاجتماعية الأساسية ، وصحة الكتابة ، والمعلومات العامة في العلوم الطبيعية والقدرة على التفكير الكيفي والقدرة على تغيير البيانات المفروضة في العلوم الاجتماعية ، وفي العلوم الطبيعية ، والقدرة على تفسير المواد الأدبية والمفردات العامة واستخدام مصادر المعلومات. وقد حدث تطوير لهذه الاختبارات كي تلائم أغراض الاختبار والتوجيه في سلاح الطيران الأمريكي ولذلك، أصبح اسمه اختبار النمو العقلي العام لمهد سلاح الطيران الأمريكي.

اختبارات المتروبوليتان التحصيلية: (M.A.T): وهي من أشهر بطاريات التحصيل استخدامها في مستوى المتوسطة وان كانت تستخدم في المدرسة الابتدائية أبتداءً من الصف الأول وحتى نهاية المرحلة المتوسطة. وتتكون من (٤) اختبارات وهي: صورة الكلمة ، التعرف على الكلمة ، معنى الكلمة والأرقام. كما ظهرت اختبارات المتروبوليتان للتهيؤ في القراءة التي تتضمن (٦) اختبارات فرعية هي معنى الكلمة، الجمل، المعلومات، المزاوجة، الأعداد، النسخ.

Gates Reading Readiness tests: وتشكون من (٥) اختبارات فرعية لقياس التهيؤ لتعلم القراءة والتتبُّع 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 تاغم الأصوات 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 والمعنوي والانفعالي ومن أهمها:

- مقاييس جيزل للنمو والذي يضع معايير عامة تتبع نمو سلوك الطفل من الأسبوع الأول وحتى (٥) سنوات لإتحسب التطورات في الأسابيع خلال السنة الأولى

أو في الأشهر فيما بعد وحتى (٦٠) شهراً وتعطي متوسطاً عاماً للنمو الحركي واللغوي والتكييف العام بما في ذلك نمو الاجتماعي وقد وضع جيلز هذه الاختبارات عام ١٩١٩ وأجرى عليها دراسات وتعديلات قادت إلى تحسين وتطوير هذه المقاييس.

- اختبارات بيلي وميري والتي وضعت عام ١٩٢١ لقياس النمو الحركي واللغوي والمقللي للأطفال من شهر وحتى ثلاثة شهور.

- اختبارات بياجيه والتي بدأ بها منذ الثلاثيات، وهو أحد أهم علماء النفس السويسريين والذي درس النمو المعرفي المقللي بنهجية خاصة والذي افترض بأن النمو العقلي للأفراد جميعاً يمر بأربع مراحل أساسية اثنان منها في مرحلة الطفولة ما قبل السن المدرسية ، وإن الاختلاف في ذكاء الأفراد يرجع إلى قدرة البيئة على مساعدة الفرد في الانتقال من مرحلة إلى أخرى وتلخص هذه المراحل إلى:

أ- الإدراك الحسي- الحركي من الولادة وحتى السنة الثانية.

ب- التفكير الحدسي من ٣ - ٦ سنوات.

ج- التفكير المحسوس من ٧ - ١١.

د- التفكير الرمزي المجرد من ١٢ فما فوق.

وهي تقسيمات داخلية لكل مرحلة من هذه المراحل وقد صممت لها اختبارات خاصة طبق البعض منها في العراق وفي أغلب بلدان العالم.

الاختبارات المتحركة ثقافية:

وهي اختبارات تقيس الذكاء العام بمعدل عن القدرة اللغوية أي إنها اختبارات غير لغوية تعتمد على الرسوم والأشكال التي لا ترتبط بأي ثقافة طبقية.

ومن هذه الاختبارات ما يأتي:

١- اختبار رسم الرجل لكود أنف وهاريس:

والذي مضى على فكرته الأساسية ما يقارب المائة عام وجزى عليه تطوير بشكله الأخير، حيث يطلب الشخص أن يرسم رجلاً وإلى البنت أن ترسم امرأة والأفتراض النظري يعتمد على علاقة رسم الشخص بتفاصيله الحاكمة مع درجة ذكاء الفرد ، بغض النظر عن معرفة الشخص ومهاراته في الرسم وقد جرى أكثر

عن شهرته في أوروبا وأمريكا ليس لقياس الذكاء فحسب بل لمعرفة اضطرابات الشخصية.

٢- اختبار المصفوفات المتتابعة لرافن:

والذى يتكون من ثلاثة مجاميع من الرسوم تحتوى على ١٢ سؤالاً على شكل مصفوفة لرسوم وأشكال ناقصة يطلب تكميلها 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.

٣- اختبار الدومينو: وهو اختبار للذكاء العام يتكون من ٣٦ فقرة على شكل رسوم لقطع الدومينو يطلب فيها معرفة التسلسل المنقطي 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 الإفريقية 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 ونسعى هنا البعض من هذه الاختبارات.

نشرت هذه الاختبارات عام ١٩٦٦ وهي تتالف من مجموعتين من الاختبارات الفرعية تقيس عناصر التفكير الابتكاري والتي تحدد وفق إطارها النظري بأربعة وهي:
١- الطلاقة وهي عدد الأفكار التي يقدمها الشخص لإضافة أو استعمال أو إكمال صورة أو كلمة في مدة زمنية محددة.

٢- المرونة وهي عدد الأصناف لتلك الإجابات

٣- الأصالة وهي أعلى الدرجات لأفضل الإجابات

٤- التطوير وهو مقدار التفاصيل المستخدمة في الإجابات.

وقد جرب هذا الاختبار بعد تعديلات خاصة في مصر والعراق وعددًا من الدول العربية

اختبارات القدرة الموسيقية

وهي تسجيلات موسيقية تقيس مجالات أساسية في الموسيقى هي:

- ١- تمييز النغمات من حيث حدة النبذيات الصوتية
- ٢- تمييز شدة الصوت من حيث الارتفاع والانخفاض
- ٣- تمييز الانسجام بين نغمتين مختلفتين
- ٤- تمييز المسافات الزمنية بين النغمات
- ٥- التوقيت أو النغم المنظم على الوحدة
- ٦- 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

• مقدمة

• تعريف الاتجاه

• أنواع الاتجاهات

• خصائص الاتجاه

• وظائف الاتجاه

• الفرق بين الاتجاه والعاطفة، الرأي العام، التصبغ، القيم

• تكوين الاتجاهات

• المجالات والأفراد التي تستخدم فيها مقاييس الاتجاهات

• قياس الاتجاهات

• صدق مقاييس الاتجاهات

• طرق قياس الاتجاهات

• تحليل المحتوى

• نماذج من مقاييس الاتجاهات والتقييم

مقاييس الاتجاهات

بعد المفكر الانكليزي هيربرت سبنسر من أوائل علماء النفس الذين استخدمو اصطلاح الاتجاهات في الوصول إلى الأحكام الصحيحة في المسائل المثيرة للجدل، أما المفكر الأمريكي "جون دون البورت" فاعتبر مفهوم الاتجاهات من ابرز المفاهيم وأكثراها إلزاماً في علم النفس الاجتماعي الأمريكي المعاصر فليس هناك اصطلاح واحد يفوقه في عدد مرات الظهور في الدراسات التجريبية. ويرجع البورت سبب شيوخ هذا الاصطلاح إلى العوامل التالية:

- ١- إن هذا الاصطلاح لا ينتمي إلى أي من المدارس السيكولوجية التي كان يسود بينها النزاع، وهي مدرسة القرائز السلوكية ومدرسة الكشالت. وعليه فمن الطبيعي أن يتلقفه غالبية علماء النفس الذين كانوا يقفون خارج هذه المدارس.
- ٢- إن هذا الاصطلاح يساعد المتبني له أن يتهرب من مواجهة مشكلة البيئة والوراثة التي كان الجدل حولها محتملاً طوال العقددين الثالث والرابع من هذا القرن.
- ٣- 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 وأتاحت بينهم الفرصة للمناقشة والتعاون في البحث.
- ٤- 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 بان يسمى بحثاً علمياً.

وفي هذا السياق سنتعرض بالدراسة والتحليل لهذا الموضوع الذي اعتبره علماء الدراسات السلوكية والنفسية أنه من أهم مواضيع علم النفس الاجتماعي، بل لقد ذهب البعض إلى اعتبار أنه هو الميدان الوحيد لذلك العلم، ويستند أصحاب هذه الآراء إلى أن جميع الظواهر النفسية الاجتماعية، بسيطة كانت أم مركبة، خاصة أو عامة، تخضع في أساسها لمحددات السلوك الإنساني الذي يواجهه ويسططر

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 التعريفات حول الاتجاهات إلا أن التعريف الذي كان من أكثر التعريفات انتشارا هو تعريف البورت ١٩٣٥ فيعرف الاتجاه بأنه "حالة من الاستعداد أو التأهب العصبي والنفسي، تتنظم من خلال خبرة الشخص وتكون ذات تأثير توجيهي أو ديننا هي على استجابة الفرد لجميع الموضوعات والمواضيع التي تستثير هذه الاستجابة". ويفسر هذا التعريف على أن الاتجاه هو الحالة الوجدانية القائمة وراء رأي 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:

- ١ - اتجاهات خاصة أو شخصية وهذه هي مجموعة اتجاهاته نحو أحداث حياته الخاصة وظروفها من حيث هي خاصة به.
- ٢ - 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 ببعض 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 إلا زاء الحقائق الثابتة المقررة وإنما هو دائمًا تجاه الموضوعات التي يمكن أن تكون موضوعات جدلية.

أما "نيوكمب" هيروكى عنصر الدافع في مفهوم الاتجاهويرى 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

يكون وراء السلوك، أما أستاذزي فتعرف الاتجاه بأنه النزعة أو الميل للاستجابة المؤيدة أو غير المؤيدة نحو مجموعة معينة من المثيرات كالجماعات المنصرية أو التقاليد أو العادات أو المؤسسات. ومن هنا يتضح من التعريف بأن الاتجاهات لا يمكن ملاحظتها مباشرة ولكن تستدل عليها من خلال السلوك الصريح، النفطي، وغير النفطي.

وفي أكثر المصطلحات الموضوعية تقول بأن الاتجاه هو مفهوم ثابت نسبياً للاستجابة نحو الأشياء والأصناف والموضوعات التي تستثير هذه الاستجابة ومن خلال التطبيق العملي نلاحظ أن مصطلح الاتجاه غالباً ما يرتبط بالثيرات الاجتماعية وفي ضوء ما تقدم يمكن أن نحدد تعريفاً للاتجاه بما يلي:

"استعداد نفسي أو حالة عقلية - ثابتة نسبياً - يتكون عنده 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 إجرائياً من خلال الدرجة التي يحصل عليها الفرد، نتيجة استجابته على عبارات المقياس الذي أعد لهذا الفرض" و واضح من التعاريف 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 ابرز خصائص الاتجاه ما يلي:

- ❖ انه حالة عقلية وعصبية ثابتة ثبوتاً نسبياً أو دائمة دواماً نسبياً، فالفرد الذي يحمل اتجاهًا إيجابياً نحو القيم الدينية لا يتغير سلوكه من موقف لآخر ولكن هذا 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.
- ❖ إنها مكتسبة ومتعلمة وليس موروثة.
- ❖ إنها ترتبط بثيرات ومواصفات اجتماعية ويشترك عدد من الأفراد أو الجماعات فيها.
- ❖ إنها تتعدد وتختلف حسب المثيرات التي ترتبط بها.

- ❖ إنها توضح وجود علاقة بين الفرد وموضع الاتجاه.
- ❖ تتفاوت الاتجاهات في وضوحاً وجلاً لها لدى الأفراد فمنها ما هو واضح صريح ومنها ما هو غامض مستتر.
- ❖ إن الاتجاه النفسي يقع دائمًا بين طرفيين متقابلين أحدهما موجب والآخر سالب هما التأييد المطلق والمعارضة المطلقة.
- ❖ من الاتجاهات ما يبقى قوياً على مر الزمن على الرغم مما يقابل الفرد من شواهد تدعو إلى التخلص منه واست撇اته، مثل هذه الاتجاهات، اتجاهات قوية، بخلاف الاتجاهات الضعيفة التي تتغير وتتحول تحت وطأة العناء والشدائد.

أنواع الاتجاهات

تصنف الاتجاهات النفسية إلى الأنواع التالية:

- ١ - الاتجاه القوي: يبدو الاتجاه القوي في موقف الفرد من هدف الاتجاه موقفاً حاداً لا رفق فيه ولا همادة فالذى يرى المنكر فيضعف ويثير ويحاول تحطيمه إنما يفعل ذلك لأن اتجاهه قوياً حاداً يسيطر على نفسه.
- ٢ - الاتجاه الضعيف: يتمثل في وقوف الفرد موقفاً ضعيفاً رخواً خانعاً مستسلماً فهو يفعل ذلك لأنه لا يشعر بشدة الاتجاه كما يشعر بها الفرد في الاتجاه القوي.
- ٣ - الاتجاه الموجب: هو الاتجاه الذي ينحو بالفرد نحو شيء ما (أي إيجابي).
- ٤ - الاتجاه السالب: هو الاتجاه الذي ينحو بالفرد بعيداً عن شيء آخر (أي سلبي).
- ٥ - الاتجاه العلني: هو الاتجاه الذي لا يجد الفرد حرجاً في إظهاره والتحدث عنه أمام الآخرين.
- ٦ - الاتجاه السري: هو الاتجاه الذي يحاول الفرد إخفائه عن الآخرين ويحتفظ به في قراره نفسه بل ينكره أحياناً حين يسأل عنه.
- ٧ - الاتجاه الجماعي: هو الاتجاه المشترك بين عدد كبير من الناس فيعجب الناس بالأبطال اتجاه جماعي.

- ٨ - الاتجاه الفردي: هو الاتجاه الذي يميز فرداً عن آخر في اعجاب الإنسان بصديق له اتجاه فردي.
- ٩ - 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.
- ١٠ - الاتجاه النوعي: هو الاتجاه الذي ينصب على النواحي الذاتية وتسلك الاتجاهات النوعية مسلكاً يخضع في جوهره لإطار الاتجاهات العامة وبذلك تعتمد الاتجاهات النوعية على العامة وتشتق دوافعها منها.

وظائف الاتجاهات

- ١ - للاتجاهات الدور الرئيس في تنظيم العمليات الدافعية والانفعالية والإدراكية والمعرفية حول بعض النواحي الموجدة في المجال الذي يعيش فيه الفرد، حيث ييسر للفرد القدرة على السلوك واتخاذ القرارات النفسية في شيء من الاتساق والتوحيد دون تردد أو تفكير في كل موقف وفي كل مرة تقريباً مستقلًا.
- ٢ - الاتجاه يوجه استجابات الفرد للأشخاص والأشياء والموضوعات بطريقة ثابتة.
- ٢ - الاتجاهات تتعكس في سلوك الفرد وفي أقواله وأفعاله وتفاعلاته مع الآخرين في الجماعات المختلفة في الثقافة التي يعيش فيها.
- ٤ - الاتجاهات المعلنة تعبّر عن انسياح الفرد لما يسود مجتمعه من معايير وقيم ومقادات.
- ٥ - الاتجاه يحمل الفرد على أن يحس ويدرك ويفكر بطريقة محددة ازاء موضوعات البيئة الخارجية.
- ٦ - الاتجاهات تبلور وتوضح صورة العلاقة بين الفرد وعالمه الاجتماعي فهي تساعده على التكيف مع الحياة الواقعية، كما تساعد على التكيف الاجتماعي وذلك عن طريق قبول الفرد لاتجاهات التي تعتقدها الجماعة فيشاركونها فيها ومن ثم يشعر بالتجانس معهم.
- ٧ - تعمل الاتجاهات على إشباع كثيرون 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.

٨ - تعلم الاتجاهات على تقديم المعونة في بلوغ الأهداف في كافية الميادين فإذا كان مدير المدرسة يغير عن اتجاهاته أو رؤسائه فيجد أن اتجاهاته تتغير عندما يعبر عنها أمام زملائه، فبذلك تكون اتجاهاته مهمة لبلوغ أهدافه المهنية.

٩ - تملك 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: تمثّل بأنها شخصية ذاتية، فعاطفة الألم نحو أبنائها تختلف عن اتجاه الألم نحو عملها وتقتصر على الجانب الشعوري والوجداني.

الاتجاه: أكثر شمولًا وعمومية، ويشمل على الجوانب العقلية والمعرفية والإدراكية وسلوكية متعددة.

الاتجاه والرأي العام الاتجاه: يعني الاستعداد العقلي للاستجابة أو الميل نحو الاقتراب أو الابتعاد عن موضوع ما أي إن الاتجاه يشير إلى ما نحن على استعداد لعمله.

الآراء: تشير إلى ما يعتقد على أنه 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 تفضيله أو يسأل عن مدى شعوره القوي نحو من يرشحه وهذا مثال نموذجي للطراichi المستخدمة في استطلاع رأى الجمهور سواء كانت تتعلق بالسياسة أو ببرامج الراديو أو القضايا التجارية.

الاتجاه والتلعّب: التصبّ اتجاه سلبي أو إيجابي نحو قضية أو فكرة لا تقوم على أساس منطقى ولم يقم الدليل على صحتها، ويتصف بأنه مشحون بشحنة

الفعالية زائدة تجعل التفكير بعيداً عن الموضوعية والمنطق السليم، فتعصب الفرد نحو جماعته يجعله يشعر بالحب نحوها والبغض تجاه كل ما عداها من المجموعات. العلاقة بين الاتجاهات والقيم: يرى العالم Campell ١٩٦٢ أن الاتجاهات والقيم حالات مكتسبة من (حالات الدافعية) أي دوافع مكتسبة، وتدخل معانها كالقيم والاتجاهات والمعتقدات والإطار المرجعي وغيرها... وعلى الرغم مما يربط الاتجاهات بالقيم مع روابط وعلاقات فإن بينهما اختلافات مميزة تحصر بالنواحي السبعة التالية:

- ١ - يؤكد روكيتش ١٩٦٨ أن الاتجاهات والمعتقدات تتعدد حتى تصل إلى الألف بينما القيم تقل فلما تتجاوز العشرات.. القيم تتخذ تسلسلاً هرمياً يختلف اتجاهه وأولوياته من شخص إلى آخر.
- ٢ - الثقة دوماً تتصل بالقيم ولا يقال إن للثقافة اتجاهات نفسية وإنما لها قيم محددة.
- ٣ - القيم هي (النواة) أما الاتجاهات فتتجمع حولها لتوجيه السلوك على مدى طوبل نحو هدف له جاذبيته الخاصة.
- ٤ - الاتجاهات أكثر عرضة للتغير السريع بينما القيم أشد ثباتاً.
- ٥ - قد يحصل تعارض بين قيمة معينة واتجاهات متعارضة في شخص واحد رغم علاقات الترابط بينهما فهناك من يساعد القراء على التزام اجتماعي وهذا اتجاه بينما يكون لديه قيم أخرى غير قائمة بجدوى الصدقائق فهو يفضل تأسيس معهد لتدريب القراء ليكسروا قوتهم بمساعدتهم.
- ٦ - إن التعارض بين (أنسجة القيم) تكون عند الفرد اتجاهات متناقضة عن القيم لها تبريراتها عقلياً، فالمتفقون يؤمنون بالديمقراطية وينادون بالانتخابات ويعاملون زوجاتهم بطريقة معاكسة لا تختلف عن الطريقة التي كان يعاملن بها الآباء.
- ٧ - كشف العالم روكيتش ١٩٦٨ عن العلاقة بين القيم والاتجاهات والسلوك في تمييز نوعين من القيم:

- أ - القيم الوسائلية: كصورة الأفق، النظافة، العضو، المسؤولية.
- ب - القيم الغائية: كالمساواة والسعادة والحرية.

تكوين الاتجاهات

تتكون الاتجاهات نتيجة لاتصال الفرد بالبيئة الطبيعية والاجتماعية المحيطة به وتدور الاتجاهات في بدء نشأتها نحو الأمور المالية، كحب النادي الذي نجد فيه مكاناً مريحاً أو حب الأسرة أو حب نوع معين من الأطعمة. وتنصف موضوعات الاتجاهات في بادئ الأمر بأن تكون محدودة حيث ينحصر اهتمام الفرد في أفراد من جماعات صغيرة كجماعة الأسرة أو النادي أو رفاق الصدف وبعد ذلك تتسع دائرة الاتجاهات وتشتمل على موضوعات مجردة وأمور معنية وتكون الاتجاهات النفسية نتيجة لتكامل مجموعة من الخبرات الجزئية التي تدور حول موضوع معين كتكامل هذه الخبرة في وحدة كلية ينتج عنها نوعاً من التعميم.

وقد حدد البورت خطوات تكوين الاتجاه:

- ١- مرور الفرد بخبرات فردية جزئية تدور حول موضوع الاتجاه.
- ٢- تكامل هذه الخبرات وتنافسها واتحادها في وحدة كلية.
- ٣- تمييز هذه المجموعة من الخبرات وتقدرتها عن غيرها وظهورها على شكل اتجاه عام.
- ٤- تعميم هذا الاتجاه وتطبيقه على الحالات والمواضف الفردية التي تجاهه الفرد والتي تدور حول موضوع الاتجاه.

وهناك طرق كثيرة يكتسب الفرد بواسطتها اتجاهاته. وكل اتجاه يكتسبه الفرد تحديده أمر ثلاثة:

- ١- تقبل المعاير الاجتماعية بدون نقد ويكون ذلك عن طريق الإيحاء
- ٢- تعميم الخبرات الشخصية
- ٣- الخبرات الانفعالية الشديدة

♦ أما عن العامل الأول وهو الإيحاء، فيعتبر من أكثر تلك العوامل شيوعاً ذلك أنه كثيراً ما يقبل الفرد اتجاهات مادون أن يكون له اتصال مباشر بالأشياء أو الموضوعات المتعلقة بهذا الاتجاه. فالطفل منذ ولادته يقع تحت تأثير الأسرة وهي الجماعة الاجتماعية الأولى التي يعيش الطفل معها ويتفاعل وإياها فمن طريق التقليد

يكتسب الطفل كثيراً من العادات والاتجاهات والميول والقيم والمعايير من أفراد الأسرة فيقبلها وتحبّج معاييره أو يرفض البعض الآخر. وتم عملية التقليد وقبول الآراء بطريقة لاشعورية أو بطريقة شعورية.

مثال: أجريت دراسة لمعرفة الفرق بين اتجاهات الأطفال البيض نحو الزنوج في الأقاليم الشمالية واتجاهات الأطفال البيض نحوهم في الأقاليم الجنوبية ودرست هذه الاتجاهات في مجموعات مختلفة (المناطق الصناعية - الريفية - المقاطعات المكثنة بالزنوج - مدارس الأطفال البيض فقط - مدارس الأطفال البيض والزنوج - أطفال ينتمون إلى آباء ذوي نزعة اشتراكية)

وقد دلت النتائج على أن كل البيئات السابقة ماعدا الاشتراكية لها تصبّب نحو الزنوج ويختلف في الدرجة دون النوع أما في البيئات الاشتراكية فإن الأطفال لم يجد لديهم مظهراً من مظاهر التصubb نحو الزنوج وتدل النتائج على أن الاتجاه أو تكوين رأي ما هو شيء مكتسب أو يتعلم نتيجة الاختلاط بالزنوج أو عدم الاختلاط بهم كما تحدّد المعايير الاجتماعية العامة التي يمتّصها الأطفال عن آباءِهم دون نقد أو تفكير فتصبّ جزءاً نمطاً من تقاليدِهم وحضارتهم يصعب التخلص منها.

♦ أما الوسيلة الثانية فهي تعليم الخبرات فنحن دائماً نستعين بخبراتنا الماضية ونعمل على ربطها بحياتنا الحاضرة، فالطفل مثلاً يدرُب في صغره على عدم الكذب أو عدم اخذ الشيء ليس له أو عدم الاعتماد على جاره في المدرسة في نقل الأعمال المدرسية كالحساب والإنشاء... الخ والطفل ينفتح إرادة والديه في هذه التواحي دون أن تكون لديه أية فكرة عن أسباب ذلك، دون أن يعلم أنه إذا خالَ ذلك عد خائناً وغير أمنٍ، ولكنَّه عندما يصل إلى درجة من النضج يدرك الفرق بين الأفعال الأخرى التي يوصف قاعدها بالخيانة، وحينما يتكون عنده هذا المبدأ أو ذلك المعيار يستطيع أن يعممه في حياته الخاصة وال العامة.

♦ أما الوسيلة الثالثة التي يكتسب بها الفرد اتجاهاته فهي عن طريق بعض المواقف ذات الأثر الشديد في نفسه

المجالات والأغراض التي تستخدم بها مقاييس الاتجاه

- ١ - تستخدم في بحوث استطلاع الرأي العام (الجمهور) حول بعض القضايا السياسية، الاجتماعية، الاقتصادية، وأسئلة عالمية لميول المجتمع وهنا يوجه الاستفتاء الشامل لكافحة إرجاء الدولة ويمكن وضع نتائج هذه الاستطلاعات في عدد من الاستخدامات العملية.
- ٢ - مقاييس الاتجاه تستخدم في توضيح الاتجاهات الأكثر اتساعاً والمعرفة عموماً كما هو الحال بالنسبة لل فالاحرين والأشخاص الذين يعيشون في مناطق واسعة.
- ٣ - تستخدم مقاييس الاتجاه في البحوث التجارية لدراسة رأى الجمهور المستهلك لبعض السلع الضرورية، ومعرفة الحاجات الأساسية للمستهلك وردود التي يمكنونها عند مراجعة الإنتاج، الخدمات، الإعلانات التجارية، ونتائج المعلومات تستخدم لعدة أغراض كاختيار الإعلان الأكثر تأثيراً بالنسبة للمواد المحددة والأعداد النموذج الجديد، أو تصميم المنتج الجديد.
- ٤ - تستخدم مقاييس الاتجاه في تقدير الاتجاه الكلي للفرد (المزيد أو المعارض) نحو العمل أو الجماعة فعلى سبيل المثال أداة صممت لأغراض (SRA) قائمة المستخدم (الأجير) من (٧٨) فقرة اختيرت كعينة تمثل الاتجاهات في كل مجال ومتطلبات العمل، العلاقات الشخصية للمستخدم، الدفع، كفاية المستلزمات والأراء المتبادلة والتفاعل مع الجماعة.
- ٥ - 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.
- ٦ - ومن أكثر التطبيقات الشائعة لمسوحات الاتجاه نجدها شائعة في بحوث علم النفس الاجتماعي، نظريات الشخصية، وال المجالات المتعلقة بها وفي كل كتاب مدرسي نجد به فصول تطبيقية عن الاتجاهات وقياساتها وخاصة كتب علم النفس الاجتماعي.

قياس الاتجاهات

تشير أنستا ذي إلى أن عملية قياس الاتجاهات هو موضوع يثير الجدل والخلاف، فالآراء المعتبرة لفظياً يمكن اعتبارها مكرشرات إلى حقيقة الاتجاهات والتي كثيرة ما أشارت التساؤل في هذا الجزء إن المشكلة معنية أو مهتمة بالعلاقة بين السلوك الصريح اللفظي وغير اللفظي، وبكلمات أخرى هل إن الشخص أفعاله تلائم قوله أو كلماته عند قياس درجة الاتجاه؟ إن التعارض في التعبير عن الاتجاه سواء بشكل لفظي أو بالسلوك الظاهري تعم ملاحظته في العديد من الدراسات. ففي دراسة لاستقصاء اتجاهات الطلبة في الجامعة نحو سلوك الفش في الأوراق الامتحانية وقد كان المقياس المصمم سرياً. وقد وجد أنه على الرغم من الاتجاه القوي ضد الفشال المحترف في الجماعة إلا أن الآراء اختلفت وتتوعد عن الفش وفي هذا الجزء لا يمكن تحديد السلوك اللفظي وغير اللفظي، وهناك ممؤشرات أخرى تبين لنا بأنه حتى الملاحظة للسلوك الظاهري هو ليس دائماً يمدنا بدقة أو صحة محتوى الاتجاه فمثلاً الشخص الذي لديه قوة في المعتقدات الدينية فتراه يلازم الكنيسة دائماً ليس بسبب إيمانه الراسخ بالدين وإنما كمعانٍ للقبول الاجتماعي داخل جماعته. فالعلاقة بين ما يقوله الشخص وما يفعله اعتبرت كحالة خاصة من الصدق.

سلق مقاييس الاتجاه

لتقد ذكر ماك تيمان خمس طرائق لإيجاد صدق مقياس الاتجاه:

- ففي الطريقة الأولى يقارن الاتجاه - كما تدل عليه درجاته - مع السلوك الممكن ملاحظته في موقف مطابق ويؤخذ المدى الذي يتفقان فيه كتقدير لصدق المقياس.
- أما الطريقة الثانية: لتقدير الصدق مدى تمييز المقياس بين أفراد المجموعات التي تعرف آراؤها، وقد استخدم ثيرستون وشيف هذه الطريقة للحصول على دليل للصدق لقياسهما للاتجاه نحو الكنيسة وجدوا أنه يميز بين طلاب علم اللاهوت

والطلاب الآخرين، وبين الطلاب منن لهم انتمامات دينية مختلفة وبين أعضاء نشيطين في الكنيسة وآخرين منن لهم ميل أقل في شؤون الكنيسة.

- أما الطريقة الثالثة: فتتضمن لاستخراج المصدق ارتباط درجات الاختبار بتقديرات الاتجاهات التي يعطيها من لهم 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 إلىحقيقة أن التقديرات جميعها سوف لا تجري بواسطة الشخص نفسه، ويبدو أن هذه الطريقة في جملتها ترتبط بمصادر كثيرة للخطأ مما يجعلها غير مفيدة كثيراً.

- الطريقة الرابعة: المقارنة بمقاييس معروفة، وقد يبدو انه لا داعي لإعداد مقاييس آخر إذا وجد مقاييس له صدق مرض

- أما الطريقة الأخيرة: فهي المقابلة الشخصية للأفراد (المختبرين) لرؤية ما إذا كانوا قادرين على الصمود عند إعادة استجوابهم في آرائهم التي سبق وتعلموها. وتتضمن هذه الطريقة مرة أخرى عنصراً ذاتياً كبيراً. وقد عدل ثيرستون وشيف في ١٩٢٩ طريقتهم عندما حصلوا على تقديرات ذاتية للاتجاه نحو الكنيسة من أفراد عينتهم فقد حصلوا باستخدام خط بياني لمقياس التقديرات على تقديرات ذاتية

قياس الاتجاهات النفسية

الطرق اللفظية لقياس الاتجاهات

تعد الطرق اللفظية لقياس الاتجاهات النفسية من أكثر الأساليب تقدماً، نظراً لاعتمادها على الاحتكاك 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 أحـب هذه الموضوعات إلى نفسه وأهمها لديه

أو ابغضها 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 تسم بالسهولة أو السرعة في التطبيق والتحليل والنتائج 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 وتتلاخض الفرد المفهوم في ترتيب هذه الموضوعات بالنسبة للدرجة الكلية نحوها أو نفورة منها أو غير ذلك من الاتجاهات النفسية والاجتماعية وفيما يلي مثال لتوضيح ذلك:

طلب من شخص ما ترتيب الألوان المبينة أدناه حسب درجة ميله نحوها وحبه لها بحيث يصبح أولها هو أحب الألوان إليه، وأخرها أبغض الألوان إليه (الأسود - البني - الرمادي - الأصفر - الأحمر - الأخضر - الأزرق - الأبيض) وقد جاءت استجابة الفرد المفهوم على النحو الآتي (الأبيض - الأزرق - الأخضر - الأحمر - الأصفر - الرمادي - البني - الأسود) وبذلك يسفر هذا الاختبار عن تقدير الشخص المستجوب اللون "الأبيض" على اللون "الأزرق" و"الأزرق" على "الأخضر" و"الأخضر" على اللون "الأحمر" وهكذا حتى ينتهي الترتيب باللون "الأسود" كأبغض لون لهذا الفرد.

ثالثاً: طريقة المقارنة المزدوجة Paired comparison

إن خلاصة هذه الطريقة هي أن يفضل الفرد اتجاهها على آخر نحو الموضوع الذي يتم قياسه فمثلاً إذا أردنا أن نتعرف على اتجاه الفرد من حيث ميله، أو نفورة من حيوانات أو طيور مختلفة فإننا نعرض عليه نوعين من الحيوان ليفضل أحدهما على الآخر، ثم نعرض مرة أخرى عليه حيوانين آخرين ليفضل كذلك واحداً على الآخر، وهكذا وفي هذه الحالة لابد من إعطاء الشخص المستجوب فرصة التقاضي لجميع المقارنات الزوجية الممكنة حيث أن هذه الطريقة تعتمد بالأساس على المقارنات

الازدواجية بحيث يتكون كل سؤال من أسئلة الاستفتاء من مقارنة موضوعين ثم تفضيل أحدهما على الآخر بالنسبة لهذا الاتجاه المطلوب قياسه. ويمكن تحليل نتائج هذا القياس بحساب عدد مرات اختيار الفرد وتفضيله لكل موضوع ثم حساب النسبة المئوية لذلك.

طرق قياس الاتجاهات النفسية

رابعاً: طريقة التقدير Rating Method ومتبرر هذه الطريقة من أكثر الطرق استخداماً في (قياس الاتجاهات النفسية) وتستخدم في عدة صور منها:

- 1- مقياس بوجاردس ،-2- مقياس ثيرستون ،-3- مقياس ليكرت ،
- 4- مقياس كتمان
- 1- مقياس بوجاردس :

لعل أول محاولة لقياس الاتجاهات هي تلك الدراسة التي قام بها بوجاردس للمسافة الاجتماعية Social distance عام ١٩٢٥، والتي أراد بها التعرف على مدى تقبل الأميركيين أو تفهومهم 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 السبع التالية تمثل مسطورة متدرجة للتقبل الاجتماعي، بمعنى أن الطرف الأول من هذا المقياس (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 هولاء القومية من الوطن تمثل أقصى درجة من درجات التباعد أو التفوه الاجتماعي وإن العبارات التي بين الطرفين تمثل درجات متوسطة بين التقبل الاجتماعي والتقارب الاجتماعي، وإن بعد آية عبارتين متجاورتين مساو تماماً للبعد بين آية عبارتين متجاورتين آخرين.

هذه الوحدات السبعة هي:

- ١ - أقبل أن أنزوج من فرد منهم
- ٢ - أقبل انضمام فرد منهم إلى النادي والذي اتمنى إليه ليكون صديقي من بعد ذلك
- ٣ - أقبله جارا لي في المسكن
- ٤ - أقبله واحدا من أبناء مهنتي وفي وطني
- ٥ - أقبله زائرا لوطني
- ٦ - أقبل استبعاده من وطني.

ثم طالب بوجاردس عينة تتألف من ١٧٢٥أمريكياناً يحددو اتجاهاتهم نحو أبناء عدد من القوميات باستخدام هذا المقاييس فخرج بعد من النتائج منها على سبيل المثال:

كانت نتائج تطبيق هذا المقاييس بالنسبة لأربعة من الشعوب كما موضحة في

الجدول أدناه:

الشعوب/درجات المقاييس	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧
الإنكلز	٩٣,٧	٩٦,٧	٩٧,٣	٩٨,٤	٩٠,٩	٩٢,٣	١,٧
السويد	٤٠,٣	٦٢,١	٧٥,٧	٧٨,٠	٨٦,٣	٥٤,٤	١,٠
البوتنيون	١١,٦	١١,٠	٢٨,٣	٤٤,٣	٥٨,٣	١٤,٧	٤,٧
الكوريون	١,١	٦,٨	١٣,٣	٢٤,٤	٣٢,٧	٤٧,١	١١,١

ويلاحظ أن هذه النتائج لا تمثل مقاييس واحدا بل مجموعة مقاييس فهو مقاييس لكل شعب من الشعوب المختلفة وحداته الاستجابات السبعة.

ويتبين أن تدرج وحدات هذا المقاييس (ليست متساوية البعد) وخاصة بعد الوحدة الرابعة فهو مقاييس 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 اقتربت لإعطاء درجة لكل شعب من هذه الشعوب بناء على الاستجابات التي يعطيها الأفراد الذين يجري عليهم المقاييس ومنها الطريقة الموضحة في الجدول التالي.

جدول يوضح طريقة إحصائية لمقارنة المجموعات في طريقة البعد الاجتماعي

رقم الوحدة/الشعوب	الانكليز	السويد	اليونانيون	الكوريون
١	١٧٣,٧	١٤٥,٣	١٣٠,١	١٦١,١
٢	٢٤٦,٧	٢٨٢,١	٢٤١,٦	٢٤١,٨
٣	٢٤٧,٣	٢٧٥,٦	٢٧٨,٣	٢٧١,٤
٤	٢٩٥,٤	٢٧٨,-	٢٦٤,٣	٢٤٢,١
٥	٣٥٠,٩	٣٥٨,٣	٣٥٨,٣	٣٥٧,٥
المجموع	١٤٤٠,١	١٣٣٩,٨	١٣٧,٨	١٣٧,-

وتتلخص الطريقة في إعطاء أوزان للنسب المئوية لاستجابات وحدات المقياس

أي بضرب كل نسبة في رقم الوحدة:

ومن هنا نستطيع أن نقول إن ترتيب تقبل العينة المختارة من الأميركيين للشعوب وهي كما يأتي: الإنكليز - السويد - اليونانيون - الكوريون
إن الخاصية الإحصائية للمقياس الصحيح وهي التدرج توفر في هذا المقياس والذي يدل على ذلك تزايد النسبة 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:

- إن نتائج المقياس تمثل نتائج عدة مقاييس فهو مجموعة مقاييس يمثل كل واحد منها مقياساً لك شعب من الشعوب ويكون من سبع وحدات.
- إن وحدات هذا المقياس لا تدرج بشكل متساو.
- إن من يوافق على الوحدة الأولى في المقياس يوافق عادة على الوحدات الثانية والثالثة والرابعة والخامسة.
- لا تشتمل وحداته على مواقف تعكس اتجاهات بعض الأفراد المتطرفين تطرفاً زائداً نحو الأجناس أو الشعوب المختلفة.
- مقياس ثيرستون: وضع ثيرستون عدداً من المقاييس لقياس الاتجاهات نحو موضوعات متعددة من ذلك التفرقة العنصرية، الحرية، الحرب، الكنسية، الزنج، الوطنية، وغير ذلك. وتسمى هذه الطريقة باسم Method of Equal-appearing Intervals أول استخدام في المقياس الذي وضعه مع Chavez لقياس الاتجاه نحو الكنسية عام

١٩٢٩ - حيث كان يسعى إلى بناء مقياس ذي بنود منتظمة وموزعة على متصل متساوي المسافات وذلك باستخدام وسيطات Medians هذه البنود التي يتم حسابها نتيجة لتحكيمها من قبل محكمين أكفاء ذوي خبرة ودراية عاليتين وقد اقترح ثيرستون الخطوات المنهجية المحددة لتصميم هذا المقياس وعلى الوجه الآتي:

١- يطلب عدد كبير من الأفراد تقديم بعض الجمل التي تصف اتجاهاتهم نحو مؤسسة اجتماعية معينة (او موضوع معين) مثل المؤسسة التعليمية أو الكنيسة أو الحرب أو الترقية العنصرية ثم تراجع هذه الجمل وتبلور من خلال الكتابات التي يحفل بها التراث عن الموضوع، وتعداد صياغتها بصورة مبسطة ومحضرة لتصبح في شكل جمل قصيرة واضحة المعنى.

٢- تقدم هذه المجموعة من الجمل والتي عددها (١٢٠) جملة إلى عدد من المحكمين بلغ عددهم (٣٠٠) محكم الذين كان يطلب منهم تصنيفها من حيث تدرجها في التعبير عن الاتجاه نحو المؤسسة المعنية في (١١) فئة من A-----K حيث تكون الفئة (A) هي التي تتضمن الجمل الأكثر إيجابية وتأييدها وقبولاً لهذة المؤسسة وتليها الفئة (B) إلى الفئة (F) التي تمثل موقفاً محايضاً 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 الفئة (K). ويلاحظ أن مهمة المحكمين هنا ليست التعبير عن آرائهم أو اتجاهاتهم نحو هذه المؤسسة أو الموضوع أو اختيار الجمل التي تعبّر عن اتجاهاتهم بل أن يحددو فقط مدى تعبير هذه الجمل عن اتجاهات معينة دون اعتبار موقعم الشخصي.

٣- بعد هذه الخطوة يقوم الباحث بتحويل التصنيف من حروف أبجدية إلى درجات هي إحدى عشر درجة أيضاً وبذلك تمنع الجملة التي أعطيت التقدير K إحدى عشر درجة أما الجملة التي أعطاها الحكم التقدير A فتمتنع الدرجة واحدة صحيح وهكذا بالنسبة للجملة المحايدة فتمتنع الدرجة (٦) 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.

٤- ولمعرفة مدى اتفاق الحكماء حول معنى الجملة فإن الباحث يقوم بقياس الفروق الفردية في الدرجات المعطاة لها وذلك عن طريق لإنحراف المعياري لكل جملة والانحراف المعياري هو مقياس درجة تشتت أو انتشار الدرجات.

٥- الجمل التي يختلف حولها الحكماء اختلافاً كبيراً أي الجمل التي بها انحراف معياري كبير، هذه الجمل تحذف من الصورة النهائية للمقياس لأن معناها ليس واحداً بالنسبة لجميع الأفراد فالقراء يختلفون فيما بينهم في درجة تعبيرها، عن الاتجاه بعبارة أخرى تعتبر هذه الجمل غامضة وغير واضحة.

٦- يختار الباحث عدداً من الجمل الواضحة والتي تنتشر انتشاراً متساوياً وعلى المقياس من الطرف المؤيد إلى الطرف المعارض.

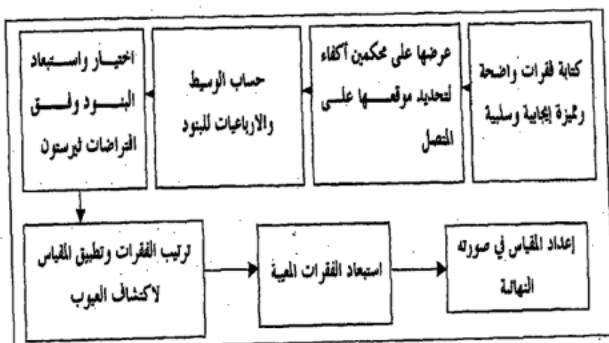
٧- وفي الغالب المقياس النهائي يتكون من حوالي ٢٠ - ٢٥ جملة، يقدم الباحث المقياس في صورته النهائية للمجموعة المراد قياس اتجاهها ثم يؤخذ وسيط جميع الجمل التي أجاب عنها المفحوص ويعبر هنا الوسيط عن درجته. أما مقياس ثيرستون فلم يتمكن من استبقاء سوى (٤٥) جملة متساوية البعد تقريباً وإليك أمثلة من هذه الجمل والرتب التي أعطيت لها في المقياس:

الأوزان	الجمل	ن
.١,٢	اعتقد أن الكنيسة اعظم معلم أمريكي في الوقت الحاضر	.١
١,٥	اعتقد أن الالتمام إلى الكنيسة يتعذر تقريرها من أساسيات الحياة الناجحة في الوقت الحاضر.	.٢
.٢,٢	ارى أن الخدمات التي تقدمها الكنيسة تبعث على الاستقرار والأمل.	.٣
.٢,٣	أحب كنيسي لأن فيها يشع جو إغاثة	.٤
.٤,٥	اصدق ما تقدمه الكنيسة من تعليم ولكن مع بعض الحفظ العقلي	.٥
.٥,٧	أشعر في بعض الأحيان بأن الكنيسة والدين ضروريان، بينما أشك في ذلك أحياناً أخرى.	.٦
.٩,١	أظن إن الكنيسة معلمة للدين لأنها لا تزال تعتمد على الخرافات السحرية والأساطير	.٧

أما عن الطريقة التي يستطيع الباحث اتباعها لتحديد مدى انتشار الدرجات المعطاة لكل قضية من قضايا المقياس فإن هناك طريقة عملية لإيجاد مقياس معقول لانتشار الدرجات وذلك باستخراج المدى الرباعي inter Quartile range ويمكن تلخيص العملية الحسابية في الخطوات الآتية:

- عمل توزيع تكراري للدرجات المعاطة لكل جملة
- إيجاد عدد الحكماء الذين أعطوا للمجموعة درجة معينة
- تحويل هذا العدد إلى نسبة بقسمته على عدد الحكماء وبذلك تصبح نسبة Proportion إيجاد توزيع تكراري تجمعي لهذه النسبة Cumulative Frequencies
- عمل رسم بياني حيث توضح قاعدة الرسم الدرجات المعاطة للجملة على المقياس ذي الـ(11) نقطة والمحور الرأسي يوضح النسب التجميعية الناتجة من تقديرات الحكماء.
- بإسقاط عمود على المحور الأفقي من عند نقطة ٥٠٪ من النسب التجميعية سوف يعطي هذا قيمة الوسيط Median وسوف تعتبر هذه القيمة هي القيمة المعاطة للقضية بواسطة جميع الحكماء
- بإسقاط عمودين عند نقطتي ٢٥٪ و ٧٥٪ من عند النسب التجميعية على المحور الأفقي أيضاً سوف يعطيان الاربعاء الأدنى والأعلى على التوالي والمسافة بين هاتين القيمتين على المحور الأفقي تعطي قيمة المدى الرباعي الذي هو مقياس للانحرافات وبالتالي فإنه مقياس درجة وضوح أو غموض الجملة.
- ومعنى هذه العملية أن ٥٠٪ من الحكماء قد اتفقوا في إعطاء درجة معينة لقضية ما وبذلك تؤخذ هذه القيمة للتغيير عن الجملة، وكذلك تدلنا قيمة المدى الرباعي على مدى اختلاف الحكماء فكلما زادت هذه القيمة كلما دل ذلك على أن الحكماء لم يتتفقا على معنى الجملة ومدلولها بالنسبة للاتجاه.
- العدد اللازم من المحكمين: لا يوجد بين علماء النفس الذين طبقوا هذه الطريقة اتفاق على عدد الحكماء المناسبين وإن كان ثيرستون قد استخدم (٣٠٠) حكماً في تصميم مقياس الاتجاه نحو الكنيسة ولكن كثيراً من الأبحاث استخدمت أعداداً أقل من ذلك بكثير وحصلوا على تقديرات صادقة وقد وصل هذا العدد إلى (٣٠) حكماً فقط Thurstone and chave استخداماً (٣٠٠) محكماً في الحصول على قيم المقياس لـ(١٢٠) جملة عند بناء مقياس الاتجاه نحو الكنيسة. وأشارت البحوث إلى أنه بالإمكان الحصول على ثبات قيم المقياس باستخدام مجموعة صغيرة جداً من المحكمين. فقد أشار Kenny and Edwards أن معامل الارتباط بين قيم المقياس

كان ٩٥٪ لمقياس متكون من (١٢٩) جملة حصل عليها من تقدير (٧٢) محكم لمقياس الاتجاه نحو الكنيسة الذي بناء ثيرستون وشيف. Undrock ١٩٣٤ حصل على (٢٧٩) جملة من مجموعتين للمحكمين في كل مجموعة (٥٠) محكم، وكان معامل الارتباط بين قيم المقياس والذي حصل من كل مجموعة على التوالي هو ٠.٩٩. هذه الدراسات تبين لنا بأن عدداً قليلاً من المحكمين بالإمكان استخدامهم للحصول على ثبات قيم المقياس للجمل المستخدمة بهذه الطريقة ان تقليل عدد المحكمين من ١٣٠ إلى ٥٠ وإلى ٣٠ يقلل لنا الوقت والجهد في الحصول على المحكمين والمخطط التالي يوضح طريقة بناء مقاييس الاتجاهات على وفق طريق ثيرستون:



الانتقادات التي وجهت لهذه الطريقة:

- ١- تقوم هذه الطريقة على أساس افتراض أن المسافات بين الجمل متتساوية ولكن في الواقع لا تمدنا هذه الطريقة بأي دليل على صحة هذا الفرض.
- ٢- إن الحكم لإنتاج له الفرصة لتغيير رأيه في أثناء القيام بتصنيف الجمل على المجموع الإحدى عشرة، أو القول بأنه يضطر لوضع جملة مختلفة في (مجموععة واحدة) ولكن يستطيع الباحث التغلب على هذه الصعوبة عن طريق تكليف

الحكم بقراءة الجمل أولاً وبعد اخذ فكره عنها جميعاً يدعون في عملية التقدير أي تصنيف مقارن للقضايا أو وضع هذه القضية في رتب معينة).

-٣- ان غالبية الجمل تمثل إلى التجمع حول الطرفين معبقاء المنطق المتوسطة من المقياس خالية وتمثل أنواع معينة من القضية إلى التمركز في المنطقة المحايدة مثل القضية القامضة والجمل الخارجة عن الموضوع والجمل المعبرة 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:

إن 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.

٣- طريقة ليكرت (التقديرات المجمعة) Summated Ratings

ابتكر ليكرت طريقة لقياس الاتجاهات في عام ١٩٣٢ وانتشرت لقياس الاتجاهات نحو مختلف الموضوعات كالبنزوج، التقديمية، المرأة، العمل... الخ وقد تميزت طريقة ليكرت على طريقة ثيرستون بما يلي:

١- تتيح لنا طريقة ليكرت اختيار عدد اكبر من العبارات التي ترتبط ارتباطا عالياً مع الاختبار ككل مع أن الحكم قد يختلفون على مدى قيمتها من ظاهر محتواها في قياس الاتجاه موضوع الاعتبار. وهذا يتيح لنا تناول جوانب عديدة للاتجاه لا يشملها مقياس ثيرستون.

٢- لا تحتاج طريقة ليكرت إلى الحكم ولا إلى اتفاقهم.

٣- يمكن لقياس ليكرت أن يقيس درجات من الاتجاه بالنسبة لككل عبارة. حيث توجد خمس درجات تتراوح بين موافق جداً إلى غير موافق إطلاقاً. أما في طريقة ثيرستون فهو أما يوافق الشخص على العبارات أو يتركها وليس هناك موافق أو درجات في هذه الموافقة أو عدمها.

٤- يزودنا مقياس ليكرت بمعلومات أكمل عن المفحوص لأنه يستجيب لكل عبارة أما اختبار ثيرستون فأن المفحوص حر 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 استمارة خاصة. ولا مانع هنا من استشارة آراء المختصين عن هذه الجمل وما يفهم منها ومدى شمولها على الجوانب المتعددة لل المشكلة. وبالرغم من أن هذا المقياس لا يحتاج إلى عدد كبير من الوحدات وقد يكفي (١٥) وحدة للفياس إلا أن الأفضل أن يبدأ الباحث بجمع عدد كبير من العبارات.

ب- تخلط هذه العبارات خلطًا عشوائيًا فبعد تصنيفها متزناً بين ميادين المشكلة المختلفة حتى لا يطغى ميدان من ميادين المشكلة على باقي الميادين في تكون المقياس تفصيل الوحدات المتعلقة بميدان واحد عن بعضها حتى لا يؤثر تجميعها على التزام المختبر لنوع واحد من الاستجابات لها جمعياً.

وينبغي أن تتوفر في مفردات المقياس الخصائص التالية كما حددها ثيرستون وشيف وليكرت وأخرون.

صياغة فقرات مقاييس الاتجاهات: هناك بعض الشروط التي يجبأخذها في الاعتبار عند صياغة مفردات الاختبار أو أسئلته أو الجمل التي يتكونون منها الاختبار وكما حددها ثيرستون:

- ١- يجب أن تصاغ الجمل في صيغة الحاضر.
- ٢- تجنب الجمل التي تبرهن الحقيقة، أو العبارات التي تفسر على أنها حقيقة.
- ٣- تجنب الجمل التي بالإمكان تفسيرها في أكثر من طريقة واحدة.
- ٤- تجنب الجمل التي ليس لها علاقة بالموضوع النفسي.
- ٥- ينبغي عدم استخدام الجمل التي يحتمل أن يوافق جميع أفراد العينة عليها أو التي يحتمل أن لا يوافق عليها الجميع.
- ٦- اختيار الجمل التي تعتقد أنها تفطّي المجال كلّه في المقياس الذي تزيد قياساته.
- ٧- أن تكون لغة العبارات بسيطة، واضحة ومباشرة.

- ٨- الجمل ينبغي أن تكون قصيرة، ولا تتجاوز آل (٢٠) كلمة.
- ٩- كل جملة ينبغي أن تعبّر عن فكرة واحدة.
- ١٠- ينبغي تجنب استخدام الشواهد مثل كل، دائمًا، مطلقاً، لا أحد، أبداً.
- ١١- عند كتابة الجمل استخدم بناءً ولطف الكلمات مثل، فقط، تماماً، تقريباً،... الخ
- ١٢- استخدم الجمل البسيطة بدلاً من الجمل المركبة والمقددة.
- ١٣- تجنب استخدام الكلمات غير الواضحة وخاصة في حالة إعطائنا القياس الكامل.
- ١٤- تجنب استخدام النفي المزدوج
- جـ - تتبع العبارة عادة بخمسة احتمالات للاستجابة بين الموافقة جداً إلى غير الموافقة إطلاقاً وإذا استجاب الفرد إلى أي من هذه الوحدات فإنه يعطي الدرجة المناظرة لها وبذلك يمكن حساب درجة الفرد على مقاييس الاتجاه بمجرد الجمع البسيط لدرجاته على عبارات هذا المقاييس.
- ويعتبر الباحث بعد ذلك بتحليل فقرات المقاييس item analysis وذلك لاستخراج قوة تمييز كل فقرة، واختيار الفقرات المميزة للمقاييس، 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 المقاييس وذلك للمقارنة بين متوسط درجات المجموعتين العليا والدنيا ولكل فقرة من فقرات المقاييس ويمكن أخذ ٢٥٪ بالنسبة للمجموعة العليا والدنيا بالنسبة للمجموعة الدنيا الحاصلة على الدرجات القليلة في حالة عدم تساوي حجم العينة فيطبق القانون التالي:

$$T = \frac{\bar{x}_L - \bar{x}_H}{\sqrt{S^2_H / N_H + S^2_L / N_L}}$$

حيث أن:

الـ \bar{x} : متوسط الدرجات على الفقرة للمجموعة العليا

ـ S : متوسط الدرجات على الفقرة نفسها للمجموعة الدنيا

٥٤: التباين لاستجابات المجموعة العليا على الفقرة

٥٥: التباين لتوزيع الاستجابات للمجموعة الدنيا على الفقرة

N_h : حجم العينة في المجموعة العليا

N_d : حجم العينة في المجموعة الدنيا

في حالة تساوي حجم العينة في المجموعتين العليا والدنيا أي $N_h = N_d$

واخترنا نفس النسبة فالتقانون يكون:

$$T = \frac{\bar{X}_h - \bar{X}_d}{\sqrt{\frac{(N_h - \bar{X}_h)^2 + (N_d - \bar{X}_d)^2}{n(n-1)}}}$$

وتعبر قيمة (t) أي النسبة الحرجة عن مدى اختلاف العبارة عند كل من المجموعة العليا والدنيا وعلى الوجه التقرير إذا بلغت قيمة (t) مقدار ١.٧٥ فإن ذلك يدل على أن متوسط الاستجابة لهذه العبارة يختلف اختلافاً جوهرياً عند المجموعة العليا أو المجموعة الدنيا. أي هناك فرقاً ذا دلالة إحصائية بين متوسط استجابات المجموعة العليا والمجموعة الدنيا.

وفي طريقة تصميم مقاييس ليكيرت يكون المطلوب إعداد نحو ٢٥-٣٠ عبارة تختلف عند المجموعة العليا منها عند المجموعة الدنيا ويمكن اختبار هذه العبارات عن طريق استخدام الاختبار الثاني وبعد إيجاد قيمة (t) لكل عبارة توضع العبارات في ترتيب تنازلي أو تصاعدي طبقاً لهذه القيم ثم نأخذ العشرين عبارة ذات أكبر قيمة تائية وتحذف ما غداها. ومعنى ذلك إننا أخذنا العبارات التي يختلف حولها المجموعة العليا والمجموعة الدنيا، كلما زادت قيمة (t) كلما زاد هذا الفرق وكلما دل ذلك على أن العبارة مميزة ومميزة 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 (١٥) عبارة عن طريق الفرق بين متوسط المجموعة المنخفضة والعلالية وبين هذا الترتيب الموضوع على أساس معامل الارتباط بين كل عبارة بحقيقة الاختبار ووجد أن هناك تشابها في هذا الترتيب، والحكمة من استخدام نصف العبارات مؤيدة والنصف الآخر معارضا هو تقليل تأثير نمط الاستجابة ومعنى نمط الاستجابة هو أن هناك ميلا لدى بعض الناس لأن يصدروا نمطا معينا من الاستجابة إزاء جميع العبارات فقد يميل الفرد إلى إعطاء الاستجابة المؤيدة باستمرار أو يميل إلى العكس أي إعطاء استجابة معاصرة. 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 ليكيرت هو أعلى من ٠.٨٥ حتى في حالة استخدام (٢٠) فقرة بالمقياس.

وبالإمكان استخراج متوسط درجة الاتجاه للاختبار من افراد العينة بواسطة المعادلة الآتية

$$\bar{x} = \frac{\sum x}{N}$$

\bar{x} : الوسيط الحسابي ،

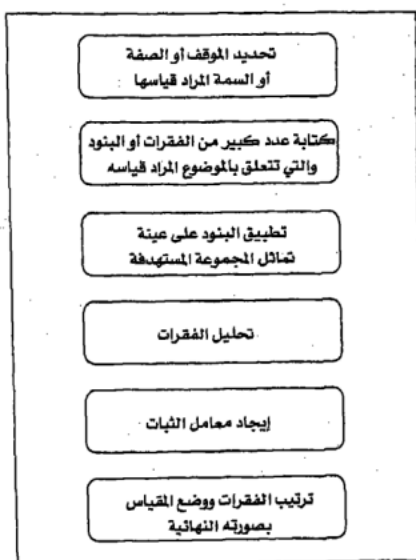
$\sum x$: مجموع الدرجات لكل أفراد العينة على مقياس الاتجاه.

N: عدد أفراد العينة في المجموعات

أسباب تفضيل طريقة ليكيرت على الطريقة ثيرستون:

- ١- إنها أسهل وأبسط في تزويدنا بتطور مقياس الاتجاه.
- ٢- إنها أقل جهدا من طريقة ثيرستون.
- ٣- إن الوقت المطلوب في بناء المقياس وفق طريقة ثيرستون هو ضعف الوقت المستخدم في بناء طريقة ليكيرت.
- ٤- تستستخدم مجموعة كبيرة من الحكماء لغرض الحصول على قيم المقياس .

ويمكن توضيح طريقة ليكترت بالخطوات الآتى:



٤- طريقة كتمان التدرج التجمعي Guttman Cumulative technique حاول كتمان ١٩٤٧ - ١٩٥٠ إنشاء مقياس تجمعي متدرج يحقق فيه شرطا هاما هو الحصول على مقياس يقيس صفة أو اتجاه من بعد واحد Unidimensional ذلك لأن كتمان يعتبر الميدان خاضعا للقياس المتدرج التجمعي إذا أمكن ترتيب الاستجابات بطريقة معينة بحيث تجعل من يجيب على إحدى الوحدات بالقبول أعلى مرتبة من الذي يجيب عنها بالرفض. وبذلك يتسعى معرفة نمط إجابته عليها Sociogram analysis. والمثال التالي يوضح المقصود من هذا المقياس:

ينتفي أن تكمل البنت تعليمها حتى بعد الجامعة : نعم - لا

نهاية المستوى الثانوي لا يعتبر كافيا لتعليم البنت

نعم - لا

نعم - لا	نهاية المستوى الإعدادي لا يعتبر كاهايا لتعليم البنت
نعم - لا	نهاية المستوى الابتدائي لا يعتبر كاهايا لتعليم البنت
نعم - لا	ينبغي أن يزيد تعليم البنت عن مجرد القراءة والكتابة

الإجابة بدم للجميلة رقم						الإجابة بلا لجميلة رقم						رتبة المختبر
٥	٤	٣	٢	١	٠	٥	٤	٣	٢	١	٠	
-	-	-	-	-	x	x	x	x	x	x	-	١
-	-	-	-	x	x	x	x	x	x	-	-	٢
-	-	-	x	x	x	x	x	x	-	-	-	٣
-	-	x	x	x	x	x	x	-	-	-	-	٤
-	x	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	٥

ففي هذا النموذج نجد أنه إذا أجب المختبر عن إحدى الوحدات بالإيجاب فلابد أن يجيب بالإيجاب على الوحدات التي بعدها. ومن المتبقي عادة زيادة خطوات مثل هذا المقاييس المتدرج بوضع الاستجابة لكل جملة في المقاييس على درجات كالدرجات المتبعة في مقاييس ليكيرت بدلًا من تنوين 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:

- تحديد موضوع الموقف أو السمعة 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.
 - تنظيم وكتابة هذه البنود وإعدادها في صورة قابلة للتطبيق.
 - تطبيق الأداة على عينة يشترط فيها كتمان أن تكون كبيرة نوعاً ما بحيث لا ينقص عدد أفرادها عن خمسة أضعاف عدد البنود.
 - تحليل البيانات المتحصل عليها حسب ما يتطلبه كتمان من حساب معامل الإنتاج Coefficient of Reproducibility أو ما يسمى أحياناً معامل إعادة تكوين نمط الاستجابات وكذلك حساب معامل القياسية Coefficient of scalability.
 - وتوضح أهمية حساب هذه المعاملات في بيان مدى اتساق الفقرات مع شروط ومواصفات كتمان، ويمكن استخدام المعادلات التالية لحساب معامل الإنتاج ومعامل القياسية:

معامل الإنتاج = ١ - (عدد الأخطاء ÷ عدد الاستجابات الكلية)

معامل القياسية = (نسبة التحسن + نسبة التحسن المحتملة) حيث أن:

نسبة التحسن = القيمة الحقيقية لمعامل الإنتاج - أقل قيمة لمعامل الإنتاج

نسبة التحسن المحتملة = ١٠٠ - أقل قيمة لمعامل الإنتاج

ويقترح كتمان أن لا يقل معامل الإنتاج عن ٩٠% أي إن نسبة الخطأ يجب أن لا تتعدي

١٠% بينما يؤكد أن معامل القياسية يجب أن لا يقل عن ٦٠% وعند تحقيق هاتين

القيمتين فإن المقياس يكون جيداً ومناسباً لأسلوب كتمان.

خامساً: طريقة تمييز معاني المفاهيم The semantic Differential وضع هذه

الطريقة شارلس أوزيكود Osgood عام ١٩٥٧ 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 تجعل بين مفهوم وأخر مثل: الصفة الموجبة (حسن) تمثل الدرجة (٧) والصفة

السلبية (رديء) تمثل متوسط الصفة.

(١) - (٢) - (٣) - (٤) - (٥) - (٦) - (٧)

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 أدلة قياس معينة أو اختبار، إنما هو أسلوب قياس من يستخدم لقياس الاتجاهات وغيرها من الجوانب الوجودانية، ولبناء هذا المقياس يمكن إتباع الخطوات الآتية:

١- تحديد المفهوم أو المفاهيم المراد تقاديرها بأسلوب يعكس ترابطها وعلاقتها بالسمة التي يراد قياسها.

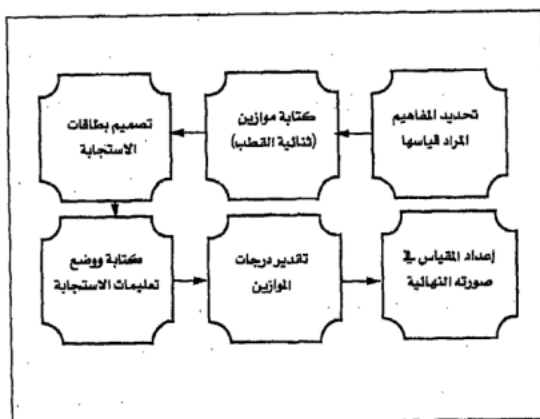
٢- اختيار موازين ثنائية القطب مناسبة أو ملائمة لمستوى تفكير الأفراد المستجيبين وممثلة للمفاهيم التي يراد قياسها.

٣- تصميم صفحات لتدوين الاستجابات بحيث يظهر كل مفهوم في أعلى صفحة مستقلة متبوعاً بموازين ثنائية ومتباذلة أقطابها عشوائياً، يفصل بينها عدد ثابت من النقاط (٧ أو ٩) نقاط.

التعلم					
	-	-	-	-	سرع
بطيء	-	-	-	-	سرع
جيد	-	-	-	-	رديء
غير مفيد	-	-	-	-	مفيد
غير سار	-	-	-	-	غير سار
سار	-	-	-	-	سار

٤- كتابة تعليمات الاستجابة على صفحة الفلافل بحيث توضح المطلوب من المستجيب والحقيقة التي يتم بها تدوين الاستجابة.

٥- تقدير درجات الموازين بقيم تتراوح مابين (١) إلى (٧) أو (١) إلى (٩) حسب نقاط الميزان بحيث تقع القيمة الصغرى قريباً من الصفة الممثلة للقطب السالب.



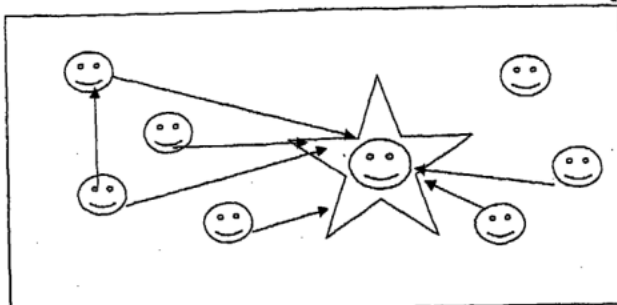
يعتبر هذا الأسلوب أداة جيدة لقياس الجانب الوجوداني والمشاعر الإيجابية أو السلبية للناس نحو موضوع معين وبالتالي فهو يصلح لقياس ردود الفعل وليس لقياس

الآراء، ويعاب عليه كونه يعطي معلومات عامة ولا يعطي معلومات حول المصدر نفسه وعليه فإن الاعتماد عليه في تقييم البرامج محدود، كما أن أهم عيوبه صعوبة تقديم مثل هذا النوع من المقاييس للأطفال باعتبارهم غير قادرين على الاستجابة للأسئلة الترتيبية التي تستخدم خطوطاً أو نقاطاً لوضع الاستجابة.

ويرع علام ٢٠٠٠ إن المقياس صالح لقياس ردود الفعل نحو كثير من الماضيع والأشياء، ويؤكد على ضرورة العناية باختيار الموازين التقييمية حتى لا يكون هناك أخطاء في التقدير، حيث يجب التأكد من أن الصيغتين متبران طرفي تقىض على متصل متدرج. هناك تساؤلات حول قدرة هذا الأسلوب الفعلية في قياس المعنى حيث وجد أن بعض المفاهيم تعال تقديرات متماثلة من معظم الأفراد على الرغم من كونها غير متماثلة تماماً، ويعود السبب في ذلك إلى اختلاف فهم مضمون الكلمات عند الأفراد تبعاً لتبان خلقياتهم الثقافية والفلسفية. وعلى الرغم من ذلك فقد أوضحت الدراسات أن صدق مقاييس تميز معاني المفاهيم وثبات درجاتها مرضاً بوجه عام فالارتباط بين درجاتها ودرجات مقياس ثيرستون وليكرت تراوحت ما بين ٠.٧٤ و ٠.٨٢، في حين كانت معاملات ثبات هذا النوع من المقاييس باستخدام التجزئة التصفية مابين ٠.٨٢ و ٠.٩١، كما أن هناك طرقاً أخرى عديدة توصلنا إلى نفس الهدف في قياس الاتجاهات مثلاً الأسلوب الاستقطابي أو الاختبارات الاستقطابية 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 ان محاولة سؤالنا الفرد عن الأشياء التي يحبها أو يكرهها يعطيها صورة واضحة عن اتجاهاته عن هذه الأشياء.

أسلوب قياس العلاقات الاجتماعية Sociometric Techniques يهدف هذا الأسلوب دراسة التفاعل الاجتماعي بين أفراد جماعة معينة ومعرفة أنماط 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 يطلب من كل فرد تحديد الأفراد المفضلين لديه في القيام ببعض الأنشطة والأفراد الذين لا يريده

مشاركتهم. ويمكن استخدام التمثيل الشكلي للعلاقات الاجتماعية الذي اقترحه Moreno لتحليل نمط هذه العلاقات بين أفراد الجماعة كما هو موضح بالشكل الآتي:



تستخدم مثل هذه الأشكال عندما يكون العدد في الجماعة قليلاً أما إذا كان العدد كثيراً فأنه يستعاض عنها بما يسمى بمصفوفة العلاقات الاجتماعية وهي في صورتها البسيطة عبارة عن جدول يوضع في بعديه الرأسى والأفقي أسماء الجماعة، ونمبر بالرقم (١) عند وجود علاقة بين فردان أو عند اختيار أحد الأفراد للأخر، و بالرقم (٠) إذا لا توجد العلاقة أو عدم الاختيار.

لقد اشترط موريتو عدداً من الشروط التي يجب توفرها في إداة القياس السيوسيومترية لكي تصبح صالحة للتطبيق والتحليل وتلخص في:

- ١- سرية استجابات المفحوصين.
- ٢- وضوح حدود جماعة الاختيار كأن تكون جماعة الفصل الدراسي مثلاً.
- ٣- تحديد نوعية الموقف الاجتماعي بحيث لا يكون عاماً شاملاً ويتحمل أكثر من تأويل.
- ٤- يجب أن يكون الموقف الاجتماعي حقيقياً وله صلة واضحة بالحياة اليومية لأعضاء الجماعة.
- ٥- حرية الاختيار والرفض متروكة دون تحديد العدد حيث ان الفرد حر في اختيار أي عدد يشاء.

٦- تبيه الجماعة إلى أهمية اختياراتهم أو رفضهم لإعادة تنظيم الجماعة أو عند قيامها بنشاط معين.

ولبناء المقياس السوسيومترى يتبعى اتباع الخطوات الأساسية التالية:

١ - اختيار الموقف الاجتماعي المناسب لكل جماعة مما يتصل بحياتها اليومية، مثل جماعة الفصل أو جماعة نشاط مدرسي معين.

٢ - صياغة السؤال السوسيومترى بطريقة صحيحة وسليمة من حيث مناسبة اللغة لمستوى العمر واستخدام الألفاظ ذات المفاهيم الواضحة وكذلك من حيث دلالته المباشرة على الموقف الاجتماعي دون تأويل.

٣ - إعداد تعليمات الاختبار السوسيومترى بحيث تكون سهلة ويسيرة ودقيقة يمكن فهمها دون تعقيد، وإن تكون محابية لا تحتوي على إيحاءات مباشرة أو غير مباشرة لاختيار فرد أو رفض آخر.

٤ - تطبيق الاختبار ومن ثم تحليله وذلك بحساب الدرجة السوسيومترية وبناء المصفوفة السوسيومترية واستخراج المعاملات السوسيومترية مثل معامل التأثير ومعامل التفاعل النفسي الاجتماعي ومعامل ثبوت الجماعة ومعامل التماسك الداخلي للجماعة حيث يوجد صبغ رياضية لاستخراج جميع المعاملات السابقة.

معامل التأثير: يستخدم عند الرغبة في اختيار الزعامات أو دمج الجماعات الصغيرة، ولمقارنة المكانة الاجتماعية لفردين أو أكثر.

عند الاختيارات الفعلية التي حصل عليها الفرد (ك)

عند أفراد الجماعة (ن) - 1

معامل التفاعل النفسي الاجتماعي: يستخدم لمعرفة مراحل نمو الجماعة في فترات مختلفة، ولمقارنة المكانة الاجتماعية لفردين أو أكثر.

الجمع الكلى للعلاقات الفعلية

معامل التفاعل النفسي الاجتماعي =

ن (ن - 1)

ن = عدد أفراد الجماعة

معامل ثبوت الجماعة: يستخدم لمعرفة مدى تكامل وقوف الجماعة و مقاومتها للضغوط المأهولة لتعديل بنائها وتكوينها.

عدد الأفراد المقاومين للتغير (ج)

$$\text{معامل ثبوت الجماعة} = \frac{\text{عدد أفراد الجماعة (ن)} + \text{عدد أفراد الجماعة (ص)}}{\text{(قبل التغيير)} \quad \text{(بعد التغيير)}}$$

معامل التماسك الداخلي للجماعة: ويهدف لمعرفة العلاقات السوسيومترية داخل الجماعة عندما تقع تحت تأثير جماعة خارجية، وقياس العلاقة بين هاتين الجماعتين.

$$م (ل + ه)$$

$$\text{معامل التماسك الداخلي} = \frac{م (ل + ه)}{ن \times د}$$

م = عدد أفراد الجماعة الخارجية المؤثرين، ل = عدد العلاقات الداخلية الفعلية

ه = عدد العلاقات الداخلية الفعلية، ن = عدد أفراد الجماعة الداخلية، د = عدد

العلاقات التي تخرج من الجماعة الداخلية، وفيما يخص قضية الصدق والثبات لهذا النوع من المقاييس فيرى علماء القياس إنهم ما زالتا محظوظاً نقاش ويبحث.

تحليل المحتوى

"يقصد بالمحلى" هيكل من المعانى في صيغة رموز، وقد تكون الرموز لفظية أو صورية أو إشارية) وهذه المعانى هي التي تشكل لنا عملية الاتصال. أما التحليل فيقصد به (تقسيت البيانات وتنظيمها في عناصر أساسية لفرض الحصول على إجابات للأسئلة التي آثارها البحث).

إن تحليل المحتوى هو طريقة لدراسة وتحليل وسائل الاتصال بأسلوب منظم وموضوعي وكمي لفرض قياس المتغيرات. وبعود ظهور طريقة تحليل المحتوى إلى العقود الأولى من القرن التاسع عشر، فقد استخدمت هذه الطريقة لأول مرة في مجال تحليل المحتوى الصحفى 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 انه (وسيلة أو طريقة لتحليل وسائل الاتصال في مجالاتها المختلفة تحليلا علميا ومنهجية محددة تتصرف بالموضوعية تمهدأ لوصفها كماً وكيفاً).

خصائص تحليل المحتوى:

- ١- إنها طريقة استخدمت بنجاح ملحوظ في مجالات أخرى غير العلوم الاجتماعية كالصحافة والأدب والإذاعة وغيرها.
 - ٢- إنها تؤكد على مسألة معرفة وتقرير الآثار الناتجة عن الاتصال بين الأفراد، سواء أكان هذا الاتصال بشكل رموز أو معانٍ أو حديث إذاعي أو مقالة صحفية.
 - ٣- إنها طريقة تؤكد على المحتوى الظاهر للاتصال ولا تهتم بالمقاصد الكامنة التي تحدد المحتوى.
 - ٤- إنها طريقة علمية تتسم بالموضوعية، أي يعني ان كل خطوة في عملية البحث ينبغي أن تتفق على أساس قواعد وإجراءات موحدة بصورة لا تقبل إلا الصراحة. أي معرفة التصنيف الذي سيلاائم المادة المحللة، والمعيار أو المحك الذي ي匪ي استخدامه لكي تقدر وحدات تحليل المحتوى.
 - ٥- إنها تتسم بالتكامل، والتكميم لا يتطلب دائمًا إعطاء قيمة رقمية للأصناف بل يأخذ في بعض الأحيان صورة تقديرات كمية مثل (أكثر) (دائمًا).
 - ٦- شرط التنظيم والذي يؤكد على ضرورة استبعاد التحليلات الجزئية أو المتحيزية التي تحتوي على مجموعة عناصر اختيرت لدعم وجهة نظر المحلول فقط.
- القيم في تحليل المحتوى:** إن أول بحث في القيم استخدمت فيه طريقة تحليل المحتوى تم في سنة ١٩٤٧ 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، خطاب وأقوال القادة السياسيين والاجتماعيين وغيرهم، برامج إذاعية أو تلفزيونية، نشاطات معينة عن طريق الملاحظة أو السلوك).

وستخدم العشوائية في الكثير من البحوث لانتقاء نسبة من عينة المحتوى وخاصة في مجال التعرف على القيم السائدة في الصحف والمجلات. وعينة المحتوى يمكن أن تكون ممثلاً إذا أخذت بنظر الاعتبار الأمور المهمة في تحديد عينة البحث والتي تأتي من إدراك الباحث لطبيعة المحتوى الذي يقوم بتحليله والاتجاهات المؤثرة فيه، وعامل الزمن، والتغيرات التي يمكن أن تحدث في مجال القيم التي يحللها.

وحدات التحليل: تعتمد وحدة التحليل على هدف أو أهداف البحث، طبيعة المادة التي يرغب الباحث في إخضاعها للتحليل، وتستخدم عادة في تحليل المحتوى وحدتان تحليليتان هما:

١- وحدة الترميز أو التسجيل (وهي أصغر جزء في المحتوى المحلل، 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.

٢- وحدة المضمون (السياق) فهي يكمل المحيط بوحدة التسجيل، وقد تكون وحدة المضمون في البحث الفقرة والموضوع الذي تقع فيه الفكرة. ويمكن أن نتعرف من أدبيات تحليل المحتوى على وجود خمس وحدات أساسية للتحليل 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 الكلمة التي تقدم من خلال مادة الاتصال.

- مقاييس الزمن أو المسافة: إن بعض الدراسات تقوم بتصنيف المحتوى على أساس أقسام مادية مثل (حقل الاتجاهات، أو المصفحة، أو السطر أو العبارة (بالنسبة للطباعة)، وقد تقام بالدقيقة في الراديو).

وحدات التعداد: استخدم التكرار في أكثر البحوث المتعلقة بالقيم كوحدة للتعداد للإجابة الكلمية على هدف البحث واقتصرت معظم الدراسات على إعطاء أوزان متساوية لكل من الوحدات في المحتوى المحلل.

- خطوات التحليل: تتم عملية التحليل على وفق الخطوات الآتية في مجال تحليل القيم:
- ١- يقرأ الموضوع أو القصة أو المقالة ككل، للتعرف على الفكرة الأساسية فيه (وحدة المضمون أو السياق)
 - ٢- قراءة وحدة العينة (الصفحة) وتحديد الفكر (وحدات التحليل) التي تتضمن قيماً وتميز الفكر الضمنية عن الصريحة.
 - ٣- تعين صنف القيمة في كل فكرة في ضوء أداة البحث (وحدة التسجيل).
 - ٤- تقرير نتائج التحليل في جدول التحليل (استماراة التحليل) ويتم ذلك بإعطاء تكرار واحد عند ظهور قيمة من القيم.
- قواعد التحليل: إن إعطاء مجموعة واضحة وصريحة من التعليمات أو القواعد في التحليل يؤدي إلى تحديد العبارات بصورة أدق، كما يؤدي إلى ارتفاع نسبة الثبات. لذلك وضعت قواعد للتحليل وهي:
- ١- اعتبار المط夫 (theme) مستقلة في التحليل.
 - ٢- أن القيم سواء أكانت وسليمة أم غائية لاتهم بقدر ما يهم فيها إنها قيمة ينتفع بها الفرد
 - ٣- اعتبار الأفعال المتكررة بصورة متتالية فعلاً واحداً عند التحليل.
 - ٤- اعتبار التفسير الذي يقدمه المجيب لشرح ما يعنيه (ثيمًا) مستقلة.
 - ٥- استبعاد المقدمة من الإجابة.
 - ٦- إذا كانت القيمة سلبية فإنه يضاف حرف النفي (لا).
 - ٧- الاستمرار في قراءة صفحات أخرى من الموضوع، حينما لا تظهر أي دلالة قيمية في وحدة العينة إلى أن تكتمل الفكرة وتظهر دلالتها القيمية.
 - ٨- حينما تظهر فكرة لا تشير إلى أحد القيم المذكورة في تصنيف البحث، تصنف في مجال (القيم المتنوعة)
 - ٩- عندما تحتوي الفكرة الرئيسية والصريحة على فكر نوعية، فتعامل كل فكرة منها على أنها وحدة مستقلة للتحليل.
 - ١٠- إهمال الصور والأشكال التوضيحية لمد إمكانية خضوعها للتحليل حسب التصنيف.

الصدق في تحليل المحتوى يعتمد الصدق في تحليل المحتوى على الأهداف المطلوب دراستها في البحث والتصانيف المستخدمة فيه. فعندما يستخدم الباحث تصنيفًا جاهزًا فقد يعتمد في تقديره لصدق المحتوى على أساس أن التصنيف الذي سيعتمده يفترض "الصدق" فيه وأنه يمكن استخدامه في قياس وتشخيص القيم. وببر 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 بحثه، فإنه يلجأ إلى اعتماد طريقة المحكمين التي من خلالها يتقاضن الباحث مع الحكماء وجهاً لوجه، أو من خلال عرض التصنيف على مجموعة من المختصين لفرض 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 الاتفاق على التصنيف والمجالات بعد ذلك.

الثبات: لما كانت طريقة تحليل المحتوى تشرط الموضوعية، وأن تحقيقها يتطلب توفر صفة الثبات، والذي يعتبره (Scott) التعريف الإجرائي للموضوعية في ذلك فإن الكثير من الباحثين لجأوا إلى استخراج ثبات التحليل. ويتأثر الثبات في تحليل المحتوى بعدة متغيرات أهمها:

- ١ - خبرة المحلل ومهاراته في التحليل، ٢ - نوع التصنيف ومدى وضوح أصنافه.
 - ٣ - نوع وحدة التحليل، ٤ - مدى وضوح قواعد التحليل، ٥ - 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 ستاميبل التي تؤكد على:
- ١ - توضيح أصناف التصنيف وتعريفها بشكل جيد، ٢ - حسن اختيار وتدريب المحللين، ٣ - السير بالتحليل بطريقة واضحة.

وتتطلب هذه الإجراءات مaily:

- ١ - أن يحاول الباحث زيادة مهارته وخبرته في التحليل عن طريق الممارسة العملية للتحليل لمجموعة من العينات وعرضها على مجموعة من الخبراء لإقرار سلامتها.
- ٢ - اختيار الأفراد الذين لهم الخبرة في هذا المجال ك محللين للبيانات وتدربيهم على تحليل عينته ويشكل مسلسل أحدهما عن الآخر، وعن الباحث في نفس الوقت، لفرض التأكيد من سلامة التحليل، ومناقشة النتائج فيما بعد وتسوية بعض العلاقات التي قد تظهر عن طريق تعديل بعض قواعد التحليل.
- ٣ - الاستعانة بمن لهم خبرة في هذا المجال عن طريق تشكييل لجان تقوم بالتحليل بصورة جماعية ويحضور الباحث الذي يستمتع إلى مناقشاتهم أثناء التحليل، ويسجل نقاط الاختلاف التي تثار خلال عمليات التحليل، فيستفيد بذلك في تحسين بعض التعاريف وتوضيحيها وصياغة بعض قواعد التحليل.

أن ثبات تحليل المحتوى يستند على نوعين من الاتساق (Consistency) هما:

- ١ - الاتساق بين المحللين: ويعني توصل محللين مختلفين إلى نفس النتائج عند استخدام نفس التصنيف والمحتوى واتباعهما إجراءات التحليل نفسها.
- ٢ - 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 أشرين من المحللين الخارجيين ممن لهم خبرة ودراية 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 (٣٠) يوماً وهي فترة ذكرت في الكثير من دراسات القيم. ومن ثم يتم استخراج معامل الاتساق بنوعيه عن طريق (معامل اتفاق سكوت) ويمثل إحصائياً بالآتي:

مجموع الاتفاق الكلي بين الملاحظين - الاتفاق الناجم عن الصدفة

معامل الاتساق -

أكبر اتفاق ممكن - الاتفاق الناجم عن الصدفة

ويذكر لنفلي أن معامل الثبات الذي يتراوح ما بين (٥٠ - ٦٠) يعتبر مرضياً أو يرى 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 يعطي ثباتاً عالياً، غير أن معلوماته لا تكون غنية، وتعتبر قائمة (وايت) من التصانيف المعقّدة، ولذلك لا يكون الثبات فيها عالياً.

التصانيف المستخدمة في التحليل: تتمد التصنيفات المستخدمة في تحليل المحتوى على هدف البحث وهناك اتجاه يشير إلى اختيار تصانيف جاهزة *Holistic* بالتصانيف المعيارية، بعد التأكيد من إيقاعها بمتطلبات الدراسة وملامعتها. بينما يشير الاتجاه الثاني إلى بناء تصنيف لفرض الدراسة ويرفض التصنيفات الجاهزة إما لعدم إيقاعها بمتطلبات الدراسة، أو لتبسيين أهدافها، أو كونها غير مؤهلة لطبيعة المحتوى محلل. وهناك عدد من الدراسات قامت ببناء تصنيف خاص بها سواء بطريقة التحليل القبلي أو البعدي. وهناك دراسات استخدمت تصانيف جاهزة ولكنها طورت عن التصنيف الأساسي لجعلها أكثر قدرة وملائمة للبيئة الجديدة.

١- 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. وتتميز هذه الطريقة بارتباكها على إطار نظري يسهل عملية التفسير فيما بعد، كما تتميز 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 المحلل على إفراد الأفكار الهامة في المواد محللة، وأن يعمد إلى إيجاد مخطط عملي لتصنيف البيانات.

٢- 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 اشتق تصنيفه مما كتبه علماء النفس الآخرون مثل (موري) و(توماس) و(سبرنجر) و(مكدوكل) و(ودورث) و(تونان). في وصفهم "لل حاجات والقيم والدعاوى الإنسانية" فضلاً عن قيامه بفحص القواميس السيكولوجية والسيير الذاتية والمقابلات الشخصية وقصص الأطفال والإعلانات ومحظى المواد السياسية.

وصف القائمة: تقسم القائمة إلى مجالين رئيسيين هما:

- ١- مجال الأهداف Goals. ٢- مجال معايير الحكم Standard Judgment.
- وينضوي تحت كلا هذين المجالين عدد من "المجموعات القيمية" وتحتوي كل مجموعة قيمة بدورها على عدد من القيم "المنفردة" وفيما يلي مجال "الأهداف" والمجموعات القيمية والقيم المنفردة التي يتتألف منها:
- ١- المجموعة الجسمانية وتشتمل الطعام، الجنس، الراحة، النشاط، الصحة، الأمن.
 - ٢- المجموعة الاجتماعية: حب الجنس، حب الأسرة، الصداقة.
 - ٣- المجموعة الذاتية: الاستقلال، التحصيل، التقدير، احترام الذات، السيطرة أو التسلط، العدوان.
 - ٤- المجموعة الترويحية: الخبرات الجديدة، الاستثارة، الجمال، المرح.
 - ٥- مجموعة الأمن الانتفالي.
 - ٦- المجموعة العملية: القيمة العملية، الاقتصاد، الملكية، العمل.
 - ٧- المجموعة المعرفية: المعرفة (أو المعلومات).
 - ٨- المجموعة المتنوعة: السعادة.

أما مجال "معايير الحكم" فإنه يتتألف من المجموعات القيمية والقيم المنفردة التالية:

- ١- المجموعة الأخلاقية: الخلق، الصدق، العدالة، الطاعة، النقاء أو (الطهر)، الدين.

- ٢ - المجموعة الاجتماعية: الشخصية اللطيفة، التماش أو التطابق، قواعد السلوك، التواضع، الكرم، التسامح، الاندماج في الجماعة
- ٣ - المجموعة الذاتية: القوة، التصميم، الذكاء، المظهر.
- ٤ - المجموعة المتوقعة: الحرص أو الانتهاء، النظافة، الثقة، التوافق.
- وقد عرف وايت كل قيمة منفردة تعرضاً إيجائياً، وضرب أمثلة في كينية استبطانها من المحتوى وأعطى كل قيمة رمزاً يمثلها لتسهيل عملية التحليل. وفيما يلي نماذج من مقاييس القيم والاتجاهات:

مقاييس الاتجاه نحو الناس العاجزين Attitude toward disabled people

وضع المقاييس كل من Yuker & Block & Campbell عام ١٩٦٠ ويهدف إلى قياس الاتجاه نحو الناس العاجزين بشكل عام يتكون المقاييس من صورتين متكافئتين (A&B) كل صورة تحتوي على (٣٠) فقرة، نصف الفقرات تتعلق بالتشابه والاختلاف في الصفات الشخصية بينما يعالج النصف الآخر أسئلة حول المعاملة الخاصة للعاجزين. تم تطبيق المقاييس على عينة من طلبة كلية هوفسترا Hofstra لفرض استخراج الثبات. أما عينة الصدق فتم اختيار (٢٤٨) 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 وترواحت من ٠٧٨ - ٠٨٣، ومعامل التكافؤ للصورتين A والصورة B وترواح مابين ٠٤١ - ٠٨٢. وأُوجد الصدق من خلال إيجاد الارتباط بين درجات المقاييس مع درجات مقاييس أخرى مثل مقاييس الرضا عن العمل وبلغ معامل الارتباط ٠٤٦، وقائمة أدورد للتفضيل الشخصي وبلغ معامل الارتباط ٠٢٥٢.

واليك نماذج من فقرات المقاييس (الصورة A)

- ١ - العاجزون غالباً ما يكونوا غير محظوظين، ٢ - العاجزون أكثر انفعالاً من الناس الآخرين، ٣ - معظم العاجزين يشعرون بأنهم مثل الناس الآخرين، ٤ - الأطفال العاجزون ينبغي وضعهم مع الأطفال الاعتياديين، ٥ - معظم العاجزين أكثر وعيًا بذاتهم من الآخرين، ٦ - يرى العاجزون أنفسهم اجتماعيون

أما الصورة B: ١ - العاجزون هم دائمًا محظوظين، ٢ - معظم العاجزين يتزوجون وينجبون أطفالاً. ٣ - العاجزون غالباً ما يكونوا أقل عدواناً من الناس الاعتياديون ٤ - معظم العاجزين يتلقون معاملة خاصة، ٥ - يفضل معظم العاجزين العمل مع الناس العاجزين، ٦ - 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 اشتغلت على (٢٨) فقرة وفقاً لطريقة ليكيرت في قياس الاتجاهات، وجريت الصورة الأولية على (٤٧) مفحوصاً وبحساب مصفوفة الارتباطات بين الدرجة على كل فقرة وغيرها من الفقرات والدرجة الكلية تم اختيار الفقرات التي تحقق لها معاملات ارتباط عالية وعليه فقد اشتغلت الصورة النهائية من المقياس على (٢٢) فقرة تم استخراج ثلاثة دلالات من المصدق وهي المحتوى ومصدق البناء والمصدق التميزي وتبيّن أن المقياس يتمتع بدرجة مقبولة من المصدق، واستخرجت دلالات الثبات للمقياس بطريقتين هي الإعادة للمقياس وبلغ معامل الثبات .٩٠، وحسب معامل آلفا وبلغ .٨٢، واتضح أن الاختبار يتمتع بدرجة عالية من الاستقرار والاتساق الداخلي ومن الأمثلة على فقرات المقياس:

- ١ - المتخلفون عقلياً خطرون على السلامة العامة للمجتمع
- ٢ - إن الفرد المتخلف عقلياً في العادة يكون السبب في تعاسة أسرته
- ٣ - لا يمكنني تناول الطعام مع شخص متخلف عقلياً على مائدة واحدة
- ٤ - بأي حال من الأحوال لا يمكنني العمل مع المتخلفين عقلياً
- ٥ - المتخلف عقلياً إنسان مجنون.

مقاييس القيم لجوردن بيورتون: من إعداد جوردن بيورتون وفيليب وجاردن لندزي وعرى الدكتور عطية محمود هنا ١٩٨٦ ويقيس الاختبار القيم الهمة المؤثرة في السلوك الإنساني. وحددت القيم بالنظيرية والاقتصادية والاجتماعية والسياسية والجمالية والمدنية ، والاختبار في صورته الجديدة يتبع للفرد أن 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 شخصياً بكتابة الرقم الصحيح في المربعات الموجودة إلى يسار كل سؤال ويكتون هذا القسم من (٣٠) فقرة ومن الأمثلة على ذلك:

الفقرة (١): إن الهدف من الجمعيات الدينية في الوقت الحاضر يجب أن يكون

- أ- تعمية الإيثار وعمل الخير، ب- تشجيع العبادة والصيام

الفقرة (٢): هل تقضي سعاد سلسلة من المحاضرات عن:

- أ- مقارنة أنواع الحكومات بـ- مقارنة الأديان ونشاطها

أما القسم الثاني فيكتون من (١٥) فقرة ولكل فقرة أربعة إجابات والمطلوب ترتيب الإجابات تبعاً لتفضيلك الشخصي لكل منها وذلك بان تكتب درجة لكل إجابة في المربع المناسب الموجود إلى اليسار وهذه الدرجات هي ٤، ٢، ٢، ١، ومن الأمثلة على فقرات هذا القسم:

الفقرة (١): إذا كنت في مجتمع يضم أصدقاء لك من نفس الجنس فما هو الموضوع الذي تقضي التحدث فيه ؟

- ١- معنى الحياة، ٢- التطورات العلمية، ٣- الأدب، ٤- الاشتراكية،

الفقرة (٢): من الذي تفضله من هؤلاء الأشخاص:

- ١- فلورنس نايتجيبل (ممرضة مشهورة)، ٢- نابليون (قائد وسياسي)،
٢- 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، ويمثل الاختبار مجموعة من الأوراق (٢٥) ورقة مثل أوراق العنبر. كتبت على كل ورقة منها كلمة ذات مفازى فكري وجذابى مثل: طعام، جبال، أولاد، حياة، غبات، دراهم، سيارة، عائلة، ثروة، أزهار، أغنية، موت، متحف، هدوء، طبيعة، طفلة، موسيقى، بحر، صدقة، مسافرين، مسرح، نبيذ، حلويات، سينما، ربيع، فقير، ..الخ. يطلب من المفحوص أن يقرأ أولاً كل الكلمات المكتوبة على الأوراق وبعدها يجب على المفحوص أن ينتهي خمسة أوراق (من الـ ٢٥ ورقة) ويقدمها للباحث ويعيد الكرة مرتين آخرين

بحيث يعطي الفاحص (١٥) ورقة. فيغضون ذلك على الفاحص أن يراقب بحذر جميع حركات وكلمات المفحوص، ومن أجل استخلاص النتائج من خلال هذا الاختبار الاسقاطي كما نلاحظ على الفاحص أن يعرف بأن المفحوص المفتح اجتماعياً ينتقي الكلمات الملائمة لهذا الوضع مثل: صداقة، مسرح، ربيع،... الخ في حين إن المغلق اجتماعياً ينتقي كلمات مثل: هدوء، طبيعة، جبال، غابات،... الخ على أنه في بعض الحالات المتقدمة للانغلاق الاجتماعي مثل الميل للوحدة المراهقة لحالات الانهيار فإن المفحوص قد يقدم للفاحص خمسة أوراق حتى دون أن ينظر إلى ما كتب عليها من كلمات وهذا يعكس موقف المنهاج الرافض للفحص والعلاج النفسيين وهذا الموقف ذاته يعكس الشخصية الشبه الانفصامية.

استفتاء القيم؛ بني من قبل د. حامد عبد السلام زهران ود. جلال محمد سري من جامعتي عين شمس والأزهر عام ١٩٨٥ بهدف الاستفتاء إلى دراسة القيم السلوكية الموجودة فعلاً عندك في الوقت الحاضر، ويتسم ترتيب الاستجابة على كل عبارة حسب أولوية وجودها عند المستجيب كسلوك فعلي، وتبلغ عدد فقرات الاستفتاء (٤٨) فقرة ومن الأمثلة على بعض فقرات الاستفتاء ما يلي:

الفقرة ١: - العمل على حل المشكلات الاجتماعية -٢- العمل على الحصول على الثروة واستثمارها في التنمية والإنتاج. -٣- العمل على تشجيع الفن والابتكار الفني

الفقرة ٢

- ١- قراءة الصحف والمجلات مهتماً بصفحة الاجتماعيات
- ٢- قراءة الصحف والمجلات مهتماً بصفحة الاقتصاد والأسوق
- ٣- قراءة الصحف والمجلات مهتماً بصفحة الفن والمعارض الفنية

الفقرة ٣

- ١- اختيار العمل في مجال الدين
- ٢- اختيار العمل في وظيفة ذات مسؤوليات كبيرة
- ٣- اختيار العمل في البحث العلمي لاكتشاف الحقائق.

الفصل الحادي عشر

قياس الشخصية

-مقدمة-

-وسائل التقرير الذاتي-

-القابلة-

-تاريخ الحالة-

-مقاييس التقدير-

-تقدير السمات عن طريق الاستبيانات والقوائم-

-الاختبارات الاستطافية-

-تصنيفات أخرى لقياس الشخصية

*تصنيف وكتنس

*تصنيف وتيلا

*تصنيف أنساري

*تصنيف كرونباك

*تصنيف بيرت

-المشكلات التي تواجه اختبارات الشخصية وقياسها

قياس الشخصية

مقدمة

إن نظرية تاريخية إلى تطور القياس التربوي والنفسى نجد أن تلك المقاييس في مجال الشخصية قد ظهرت متأخرة إذا ما قورنت بغيرها من المقاييس في المجالات الأخرى في علم النفس. ونعتقد أنه يعود لأسباب عديدة منها إلى تعدد مجال الشخصية ككل، وكثرة الأبعاد والمتغيرات التي تقضي دراستها في ميدان الشخصية. إلى جانب ضعف نسبة الالتفاق بين الباحثين في هذا المضمار في تعريف الشخصية وتحديد أبعادها ومدى تأثيرها ومنهجية دراستها. ووفقاً لما تقدم وجذنا ان أساليب قياس الشخصية قد تبانت وفقاً للنظريات التي تحكم 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 التصنيف. ويستند قياس الشخصية إلى عدة افتراضات أهمها:

- ١- إن الأفراد يختلفون فيما بينهم، وإن دراسة الشخصية تتطلب إمكانية تدبير وقياس هذه الفروق.
 - ٢- إن معظم السمات السلوكية ثابتة للقياس وتدرج في استمرارية تخضع له.
 - ٣- الشخصية تميز بشيء من الثبات ولكنه ليس ثباتاً مطلقاً.
- وليس غريباً أن يرى البعض أن القياس النفسي والتربوي هو قياس الشخصية بكل جوانبها وهم في هذا يستدون إلى فهتمم 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 رئيسيين هما:

أ - مقاييس الأداء المتميز بمعرفة ما يقوم به الشخص عادةً.
 ب - مقاييس أقصى الأداء بمعرفة أقصى ما يمكن أن يقوم به الشخص في ظروف استثنائية وداعية غير عادية.
 وهناك ميل واضح لاستخدام لفظة مقاييس أو استفقاء أو استخبار 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 موضوع خاص. وعليه لا توجد إجابات صحيحة وأخرى خاطئة بل كل لها قيمتها ودلائلها.

يقسم كرونياك أنواع مقاييس الشخصية بما يلي:

- قياس الشخصية عن طريق التقرير الذاتي Self-Report.
- قياس الشخصية عن طريق أحکام الآخرين والملاحظات المنظمة Judgments and systematic observations.
- قياس الشخصية عن طريق اختبارات الأداء performance tests

يسعى مصممو مقاييس الشخصية وضع عبارات عن الأشخاص لترينا تجريبياً إنها مقيدة 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 نحتاج إلى الاتصال مع الشخص ولا إلى التاريخ الطبي والأسرى على الرغم من أهمية وقيمة المعلومات التي نحصل عليها في دراسة حياة الإنسان، أنهن 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 والشكك يتعددان بطريق 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 إتباع هذه الخطوات يبدو أنها تقود الباحث إلى مشكلات وتعقيدات 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 مختلفتين؟ إن الارتباط بين السمات الملاحظة وفي أوقات مختلفة هي التي تعطينا الاستقرار للخصائص المقاسة. وهناك عامل آخر مهم في قياس الشخصية وهو الثبات لإجراءات المستخدمة بقدر 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 المصدق، ولكن يكون الاختبار صادقاً ينفي أن يحرز على ثبات عال معقول، إلا أن الثبات العالي لوحده لا يظهر المصدق بوضوح.

إن الأنواع المتعددة للصدق تقود الباحث لاختيار المصدق المناسب للقياس، إذ أشار كرونباخ وميل Cronbach & Meehl أن المصدق التلازمي والمصدق التبؤي قد لا يكونا مناسبين في بعض بحوث الشخصية، فالباحث في الشخصية عليه أن يشغل نفسه بمشكلات يمكن حلها ببساطة عن طريق ارتباط درجات الاختبار الخاص مع إحدى مؤشرات المصدق 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 تقريباً كبيراً من وقت لآخر، وأقل صدقاً لأن الصفات الشخصية نفسها قد تتغير من حيث معناها ومن كونها يجب فيها أم لا وتعقيباً على ذلك فإن الباحثين يلجأون إلى وسائل عديدة لتحديد صدق مقاييس الشخصية كطريقة معاملات الارتباط بالاعتماد على نتائج الاختبار بنتائج المحك المستخدم وطريقة الفئات المختلفة بعضها ببعض وكان تقارن نتائج الفئامين بالأسواء في اختباراتهم، وطريقة المزاوجة بين نتائج الاختبار والمصورة الأكلينيكية... وعتمد مقاييس الشخصية في صدقها على المصدق

المنطقى والصدق التجربى في معظم الأحيان وإن كان بعضها قد تحدد صدقه عن طريق الصدق العاملى، وقد لوحظ أن معظم معاملات الصدق لاختبارات الشخصية متخصصة اذا ما قورنت بمعاملات الصدق لاختبارات القدرات... ويعتبر صدق الاختبارات الاستقطابية من أشق ما يقوم به الباحث فاختبار رورشاخ مثلاً يحاول ان يمدنا بصورة كاملة عن الشخص ويدل ذلك يصبح من الصعب قياس صحة الاختبار عن طريق اختبارات أخرى أو سلوك الفرد في مواقف محددة... وحاول البعض قياس صدقه على أساس تنبؤي ولكن لم يستطعوا الحصول حتى الآن على نتائج ايجابية، كما أن اختبار تفهم الموضوع لم يكن أسعد حظاً من اختبار الرورشاخ إذ لم يصل أحد الباحثين إلى نتائج قاطعة بشأنه.

اما فيما يتعلق بالثبات هناك وسائل عديدة في مجال الشخصية ابرزها:

- ١- طريقة إعادة تطبيق المقياس على نفس المجموعة التي سبق ان طبق عليها، ففي قياس الشخصية نهتم بالتغير الذي يرجع إلى المقياس حتى نستطيع تحديد دقة المقياس المستخدم.
- ٢- طريقة الصور المتكافئة للاختبار بتطبيق صورتين من صور الاختبار على نفس المجموعة واستخراج معامل الارتباط الموجود بين نتيجة الصورتين، وهذه الطريقة تعكس التغير الذي يعرف نتيجة انتقاء الأسئلة التي تتكون منها كل صورة من صور الاختبار.
- ٣- طريقة تجزئة الاختبار(الجزئية النصفية) وهي تقوم على أساس تقسيم الاختبار إلى جزئين مع محاولة تساويهما في جميع النواحي.
- ٤- طريقة تحليل التباين وتقوم هذه الطريقة على أساس أن أسئلة الاختبار مشتركة فيما بينها ومتجانسة

وسوف تقوم بتوضيح مقاييس الشخصية وفقاً للأسلوب كما يلى:

- ١- مقاييس التقرير الذاتي وتضم المقابلة الشخصية، تاريخ الحياة، اختبارات الورقة والقلم.
- ٢- الاختبارات الاستقطابية كالصور وتداعي الكلمات وتكاملة الجمل.

أولاً: وسائل التقرير الذاتي self report

يزكّد هذا الاتجاه على العالم كما يدركه الفرد أو على العالم الذاتي للشخص بما في ذلك إدراك الفرد لذاته وإن السلوك لا يفهم إلا في ضوء هذا العالم الذاتي الداخلي. وينذهب أصحاب هذا الاتجاه أن اغلب مشكلات التوافق التي يتعرض لها الفرد ترجع إلى إدراك الشخص للأحداث والأشخاص وليس لواقع هذه الأحداث والأشخاص في ذواتهم ... مفهوم التقرير الذاتي قيم ومتبادر في المفهوم فيرى كالتالي أنه يستعمل على أنه الوسيلة الوحيدة الممكنة للحصول على معلومات عن أمور وأحداث في عقل المفحوص، بيد أنه عند ستانلي 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 وتصور أدق في التقرير الذاتي أحدهما كان من خلال تطوير اختبارات الذكاء في النصف الأول من هذا القرن وقد توصلوا إلى أن درجات اختبارات الذكاء لوحدها لا تحسّب الفروق الفردية في السلوك ويبدو أنهم افتقدوا بضرورة قياس الخصائص الشخصية أكثر من الذكاء، والحدث الثاني هو الحرب العالمية الأولى إذ أن التجنيد إلى العسكرية وبإعداد كثيرة من الجنديين يستلزم بعض أنواع من الإجراءات المختارة لتحديد الرجال الذين شخصياتهم تمتاز بسوء التوافق.

لقد أوضح البورت أن أفضل ملاحظة لشخص ما هو الفرد ذاته، فأن الوصف الذاتي أو التقرير الذاتي يظهر لنا بيانات مناسبة عن شخصية الفرد على الرغم من اعتراض البعض عليها إزاء الصدق... هناك أدلة جيدة إن التقرير الذاتي ينبغي أن يأخذ بعين الاعتبار الدقة، والبحوث الحديثة في الشخصية تكرس جهودها للكشف عن مؤشرات النزعة 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 الرهاب بصورة واسعة كما أن مقياس التقرير الذاتي منتشرة في دراسات علم النفس المرضي وأثار علاج الأمراض النفسية بمعرفة

استجابة المرضي تجاه المواقف التي يحبونها في داخل المستشفى، واستجابتهم تجاه العلاج وأعضاء هيئة المستشفى.

ومن وسائل التقرير الذاتي هي ما يأتي:

١. المقابلة:

هي واحدة من أكثر أساليب القياس استخداماً من قبل السایکولوجیین والرؤساء وموظفي إدارة الأفراد والمعلمين، إن صدق المضمون 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 ودعاية وإدراك وتعابيرات المقابلين (الأشخاص الذين يتعرضون إلى المقابلة) والاهم 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 للمحفوض في ضوء ما يقوله الأخير كما يمكن أن يغير أسلوبه وأسئلته بما يلائم المفحوصون...

وقد تكون المقابلة التي يعتمدها غير مقتنة باعتبارها عرضية طارئة، أما المقابلة المقتنة فإن القائم بالمقابلة لا يخرج عن الأسئلة التي وضعها مسبقاً وفي حالات أخرى يخرج عن إعطاء الحرية لنفسه في وضع فقرات أخرى في المقابلة.

٢. 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 نتائج ما مر به من خبرات وبالتالي هتاريخ الحياة يحدث بممؤشرات عن الخبرات التي يمر بها الفرد والتي ساهمت في تشكيله بمقابلة الحال.

٣- مقاييس التقدير Rating scales

يظهر الشخص بواسطة مقاييس التقدير استجابة مع أي فقرة باختيار رقم واحد من الاختيارات التي تبدو أنها أكثر ملائمة في وصف الفقرة، وهي في هذا مشابهة إلى فقرات الاختيار الإجباري عدا أن مقاييس التقدير تمثل درجات للخصائص المراد دراستها مثل: أشعر بالغضب تجاه الآخرين.

دائما	غالبا	بعض الأوقات	نادرا	أبدا
-------	-------	-------------	-------	------

وتستخدم هذه المقاييس في البحث والموافق العلمية بقياس رد الفعل عند الأفراد والتي تستخدم من قبل المشرفين والممرضين والأطباء ومعلمي التلاميذ... وتستخدم مقاييس التقدير عادة لقياس سمات كثيرة كالزعامة والأمانة والتعاون والواظبة والكرم والخش..... الخ والقياس يتضمن عادة سمات تقدير بطريقة ودية ويتوقف نوع السمات التي تقوم بتقديرها على الهدف الذي يوضع المقاييس من أجله..... وقد أكد فريمان على مبادئ عامة في بناء مقاييس التقدير منها:

- ١- تحديد السمة بوضوح.
- ٢- تحديد درجة السمة إذ ينبغي تقديرها على مقياس متدرج من (٥-٧) درجات.
- ٣- ثبات القياس يعتمد على مدى تغير تقييمات الحكماء.
- ٤- تحديد صدق المقاييس إذ أن الوسائل العادلة لتحديد الصدق قد يصعب استخدامها بالنسبة لمقاييس التقدير، وصدق مقاييس التقدير يفترض أن تقوم على فهم الحكماء لمعنى السمات المراد تقاديرها ومدى دقتهم في تقاديرها.
- ٥- السمات الظاهرة أكثر ثباتاً في التقدير في السمات الخفية أو الضمنية.
- ٦- ذكر درجة الثقة في التقدير.

ومن أبرز الأنواع الشائعة في مقاييس التقدير ما يلي:

- ١- مقاييس التقدير الرقمية: يتحدد القائم بالتقدير قيمة عدديّة أو رقمية لكل سمة من السمات المراد تقاديرها لدى الفرد. وفي المألوف عادة أن تجد المقاييس الذي من هذا النوع يرتبط بصورة وصفية توضح للحكم على الأوزان الرقمية.

ب- مقاييس 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 تقديرها 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 وعنتد وغير متعاون ()

- من الصعب هنا العمل معه ()

- عادة ليق ومتعاون وبضبط نفسه ()

- متعاون دائماً ()

- عامل أساس 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 تطبق على الفرد المراد تقدير السمة عنده وأحياناً تعطى له تقديرات ومن

مقاييس التقدير المعروفة: قوائم تقديرها جرتي وويمكمان وهي خصصت للكشف عن مشكلات السلوك والتزعزعات المشكلة ودراستها لدى الأفراد ابتداءً من الحضانة حتى المراحلة الثانوية والقائمة (١) عبارة عن تقدير لمشكلات السلوك

وتحوي (١٥) نوعاً أو مصدراً لمشكلات السلوك كمشكلات الكلام والخروج على النظام وكل مشكلة منها تقدر من (١ - ٤) درجات حسب تكرار حدوثها أما

القائمة (ب) فهي مقاييس بيانية لـ (٢٥) سمة مصنفة حسب أنواع أربعة عقلية وجسمية ووجودانية واجتماعية... وقد تقدر هذه السمات وفق مقاييس من خمس فقط.

وهناك مقاييس أخرى منها مقاييس فاينلاند للنضج الاجتماعي، ومقاييس تقدير توافق التلميذ ولعل أبرز الانتقادات الموجهة إليها وجود التحيز لدى الحكم، وخطأ التفاعل بين الحكم والمقدر

٤- تقدير السمات عن طريق الاستبيانات والمقاييس: إن البيانات الأولى لهذا النوع من المقاييس إلى ودورث حيث وضع قائمة للبيانات الشخصية Wood Worth personal data sheet وهو الأساس لعدد كبير من استفتاءات التوافق ولو أنها لا تتصف بالعمق في تلك المراحل السابقة، ولعل جهود كلوفورد واضحة في هذا الميدان حيث أخضع نظريات الشخصية تماماً لبحث إحصائي عن أبعاد يمكن أن تشخص الشخصية، وقد أدت الارتباطات الداخلية بين عناصر الاختبارات إلى أن اقتراح كلوفورد مثلاً أن الانطواء يمكن أن نقسمه إلى انطواء اجتماعي، انطواء فكري، وأكتاب..... 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 يونيك عن الشخصية تأثير في الدراسات الأولى عن الانطواء، والتي تطورت باختبار مايرز- يرجز، كذلك مقياس التفضيل الشخصي لادواروز والذي اشتق من نظرية موراي عن الحاجات الخمس عشرة.

ويكون مقياس أدوارز من (٢٠) زوجاً من المعيارات وعلى المفحوص اختيار عبارة من كل زوج على أنها أكثر تمثيلاً لخصائص شخصيته مثل:

أ- أحب أن أتحدث عن نفسي مع الآخرين.

ب- أحب أن أعمل لهدف معين حددته بنفسي.

ويمكن تصنيف هذه المقاييس إلى صنفين أساسين هما:

- ١- المقاييس الأحادية البعد وتقيس سمة واحدة من أبعاد الشخصية كالانطواء والارتباط.
- ٢- المقاييس المتعددة الأبعاد وتستخدم في قياس أكثر من سمة التي تكشف عن أهم سمات الشخصية التي تميز الأفراد بعضهم عن البعض.

ومن أبرز المقاييس الأحادية البعد:

- ١- 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 مساهمة علماء النفس في التعرف على الحالات غير الصالحة عقلياً من الجنديين لاستبعادها عن ميدان القتال... يتألف المقياس في صورته الأخيرة من (١١٦) سؤالاً يجيب عليه المفحوص (بنعم) أو (لا) وقد مرر وضعاً الاختبار بمراحل خمس هي:

١- وضع قائمة من الأسئلة مكونة من ٢٠٠ سؤال اعتقد أنها تكشف عن المرض النفسي وقد استخدم من التعليقات الدارجة أو من ما هو موجود في الكتب.

٢- طبقت هذه القائمة على مجموعة صغيرة من طلاب جامعة كولومبيا.

٣- راجع إجابات الطلاب واستبعد منها الفقرات التي أجاب عنها أكثر من ٧٥% من الطلاب إجابات عصبية.

٤- تطبيق هذه الأسئلة على ١٠٠ شخص عادي مختارين عشوائياً.

٥- طبق نفس معيار الأبعاد السابقة الذكر على الأسئلة يتبين عدم صلاحيتها. ويعتقد دوروث أن متوسط عدد الإجابات العصبية للعصبيين على هذا المقياس تقع بين (٤٠ - ٢٠) إجابة بينما يبلغ متوسط عدد هذه الإجابات بالنسبة للمعاديين حوالي ١٠ إجابات من هنا نرى أن احتمال ارتفاع الدرجة عن (٣٠) هذا المقياس تعني الكشف عن العصياب ومن أمثلة فقرات الاختبار:

٦- هل تحس عادة بالصحة والقوه، ٧- هل تتم نوماً هادئاً عادة؟

٨- هل تقزز من نومك أثناء الليل كثيراً، ٩- هل ينتابك الكابوس؟

بـ اختبار الشخصية ل ثريستون وثرستون: وهو من وضع لويس ثريستون بحيث يتكون من (٢٢٢) سؤالاً يجيب عنها المفحوص (بنعم) أو (لا) أو (أدنى) ويهدف الاختبار كما يقول ثريستون لإعطاء ميل ثابت نسبياً عن التوزيعات العصبية لدى طلاب الجامعات وقد مر المقياس بالخطوات الآتية:

١- جمع قائمة العبارات، ٢- طبع القائمة، ٣- تحديد الاستجابات على أساس قبلي، ٤- تطبيق الاختبار على مجموعة من الأشخاص، ٥- تحليل الفقرات، ٦- وضع المعايير لقد جمع ثريستون أكثر من (٦٠٠) 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 ٢٢٣ فقرة... لقد حاولا التأكد من ملائمة

هذه الأوزان التي وضعت بصورة قليلة 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 انحرافات 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 ؟

اما اختبارات الشخصية المتعدد الأبعاد منها:

- ١- قائمة بيرزويتر لقياس الشخصية: وهو من أوسع اختبارات الشخصية ويكون من (١٢٥) سؤالاً تعرض لعدد كبير من الموضوعات التي تكشف عن سمات وخصائص الشخصية ومن ابرز مركبات الشخصية التي تم تناولها هي: مقياس الميل العصبي 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.
- ٢- مقياس الاكتفاء الذاتي، هالذين يسجلون رقمًا 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 النصيحة.
- ٣- مقياس الانطواء والانبساط والذين يحصلون فيه على درجات عالية يميلون إلى أن يكونوا أنطوائيين خياليين يعيشون داخل أنفسهم.
- ٤- مقياس السيطرة والخضوع والذين يسجلون فيه قياساً عالياً يميلون إلى السيطرة على غيرهم في مواقف المواجهة أما الذين سجلوا قياساً منخفضاً فيميلون إلى الخضوع.
- ٥- مقياس الثقة بالنفس والذين يحصلون على درجات عالية في هذا المقياس يميلون إلى الشعور بذاتهم بشكل متزوج ولديهم مشاعر الدونية أما الذين يسجلون قياساً منخفضاً منهم فهم واثقون بأنفسهم تماماً.

٦- مقياس الروح الاجتماعية فالذين يحصلون على درجات عالية على هذا المقياس يميلون إلى حب الاستقلال والوحدة والعزلة أما الذين يسجلون مقياس منخفض يبدون رغبة متمثلة إلى حب التجمع والاجتماع.

ثانياً: الاختبارات الاسقاطية

تعتمد الاختبارات الاسقاطية على المنهج الذي يحاول أن يصل إلى الكشف عن الشخصية عن طريق ما يسقطه الفرد على المثيرات الحسية من معان أو أشكال أو صور أو ما يؤكده فيها من نواح تتعلق باللون... وهو يقوم على افتراض أن ما يراه الفرد يرتبط بشخصيته كما يربطه بالثير الذي يسببه. تعتمد الاختبارات الاسقاطية أساساً على مفهوم الاستقطاب الذي يتباين من منظر وباحث آخر إذ يعرفه فرويد واليه الفضل الكبير في هذا المضمار هو أحد العمليات الذهنية التي يعزو بها الفرد دوافعه واحساساته ومشاعره إلى الآخرين أو إلى العالم الخارجي، وبعد هذا بمثابة عملية دفاعية يتخلص بها الإنسان من الظواهر النفسية غير المرغوب فيها والتي إن 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 ينتبه إلى أن يقوم بذلك.

ويمتاز الاختبارات الاسقاطية بما يلي: الموقف المثير الذي يستجيب له الفرد غير متشكل وناقص التحديد والانتظام وبدوره يقلل من التحكم الشعوري للفرد في سلوكه بشكل يترتب عليه بسهولة الكشف عن شخصيته.

١- إن الفرد يستجيب للمادة غير المتشكلة التي تعرض عليه دون أن تكون لديه آية معرفة عن كيف أو من أية جهة سوف يتم تقدير هذه الاستجابات فدالة النهج غير معروفة لدى الفرد.

٢- أنها تمثل نزعة من جانب الفرد ليغير عن أفكاره ومشاعره وانفعالاته ورغباته في تشكيل المادة غير المتشكلة نسبياً.

٣- أنها لا تقيس نواحي جزئية أو وحدات مستقلة تتألف منها الشخصية في مجموعها بقدر ما تحاول أن ترسم صورة عن الشخصية ككل ودراسة مكوناتها وما بينها من علاقات ديناميكية.

وتقسم الطرق الاستطاطية إلى:

١- الطرق التكوينية أو التطعيمية : التي تتطلب من المختبر أن يفرض على المادة المعروضة وهي عادة غامضة أو قريبة من القموض نوعاً من التكوين أو التطعيم كما في اختبار بقع الخبر لرورش.

٢- الطرق البنائية والإنثائية : والتي تتطلب من المختبر أن ينظم المواد المحددة الحجم كما في اختبار مجموعة اللعب ، واختبار تكوين القصص المصورة.

٣- الطرق التقسيمية: يتطلب من المفحوص تقسيماً لأشياء يجد فيها معنى شخصياً أو انفعالياً كما في اختبار تفهم الموضوعات قبل اختبار تفهم الموضوع.

٤- الطرق التقريرية: إذ يتيح للمختبر أن يستعيد ويستخلص في انفعالاته كما في طريقة اللعب

٥- العلاجي من خلال عمل الدمى وتحطيمها أو تشويهها وهي الطريقة التي ابتدعها "ليفي"

٦- الطرق التحريرية: 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 الاستطاطية

مشكلة الصدق والثبات في الاختبارات الاستطاطية من المشكلات الأساسية التي واجهت علم النفس الإكلينيكي ، والبحوث العديدة لم تتصد 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 دينامييات الشخصية وان مسألة الثبات والصدق لا تعتبر مشكلة حقيقة وان الفرض الذي وضعت من أجله فرض إكلينيكي . كما يذهب (نوكات) إن الاختبارات

الاسقاطية لم تضع أساساً لقياس سمة واحدة كما أنها لا تقيم بطريقة آلية إذ أن الاختبار نفسه لا يتطلب الصدق بقدر ما يتطلب تأويله ذلك، فليس للاختبار الاسقاطي من معنى محدد قبل أن يتم تأويله. لقد استخدمت وسائل عديدة من أجل الحصول على الصدق والثبات منها.

- ١- قام رابابورت وجيل وشاتر بتحقيق صحة بعض الاختبارات التي تستخدم لتشخيص الأمراض العقلية عن طريق انتقاء مجموعات تجريبية تتكون من فئات اكينيكيية مختلفة من الذهانيين كحالات الاكتئاب ثم مجموعة ضابطة للمقارنة تكون من (٥٠) رجالاً من رجال المرور باعتبارهم أسيواداً وبمقارنة استجابات المجموعات أممك اختبار صدق العلامات المختلفة التي يستدل بها على المرض العقلي وهذا يعد الصدق صدقاً تلازمياً
- ٢- نسأل شخصاً يعرف المفحوص حق المعرفة فإذا كانت التأويلات التي حصلنا عليها من الاختبار تصدق فعلًا على هذا الشخص.
- ٣- طريقة المعاشرة بإيجاد علاقة كمية بين نواحي نوعية في الشخصية كأن نضاهي بين تقريرين لباحثين مختلفين عن شخص واحد.
- ٤- لقد تعرضت الاختبارات الاسقاطية إلى نقد كبير لها باعتبارها ذاتية ولنست موضوعية وإن ثباتها وصدقها غير مشوق به وإن قدرتها على التمييز بين الحالات السوية وغير السوية ضعيفة للغاية ومشكوك فيها.

نعمادج من الاختبارات الاسقاطية:

- ١- الاختبارات التي تستخدم اللغة كمثير:
- أ- اختبار تداعي الكلمات: استخدمه جالتون كوسيلة لدراسة العمليات العقلية سنة ١٨٧٩ - ١٨٨٢ كما استخدمه بعض علماء النفس التجريبي مثل فونت وكمال... لقد وضع قوائم كلمات كثيرة ومتعددة لدراسة التداعي أشهرها تلك التي وصفها يونك وتتكون من ١٠٠ كلمة اختيارت خصيصاً للكشف عن العقد ثم قائمة كينت وروزانوف وتتكون من ١٠٠ كلمة تجنبها فيها الإشارة إلى الكلمات المشبعة بالناحية الانفعالية والتي امتلأت بها قائمة يونج ومن القوائم التي تعد في نظر

الكثيرين من أفضل القوائم تلك التي وضعها رابانورت وجيل وشاfer وت تكون من ٦٠ كلمة تتضمن مجالات متعددة كالأسرة والمدعون والدلائل الجنسية المتعددة كما تمس مجالات هكرية... وقد تم قائمة الكلمات في العادة شفهياً كما انه يجري فردياً لما يتطلبه الأمر من زمن الرجع لكل كلمة وملاحظة حركات المفحوص وإشاراته ... إن هذه القائمة تمدنا بمعلومات عن مجالات الاضطراب الانفعالي والتشخيص الإكلينيكي والكشف عن الجريمة.

بــ الاختبارات التي تستخدم الصور والأدوات كمثير، من أبرزها اختبارات تفهم الموضوع TAT وتستخدم في أعمال العيادات النفسية وفي دراسة الشخصية وتدور فكريته تقديم عدد من الصور الفامضة 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 ان يكتشف منها ما يحمل في نفسه ميول ورغبات. إن أول من فسر هذا الاختبار هو هنري مويري وزميله مورجان سنة ١٩٣٥ عن طريق فحصه الأخلاقية 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 الفامضة بما يتفق وخبراتهم الماضية ورغباتهم الحاضرة وأماكنهم المستقبلية.
- الثانية نزعة كثير من كتاب القصص إلى أن يعتروا بطريقة شعرية أو لأشعرورية الكثير مما يكتبون من خبراتهم الشخصية ويعبرون بما 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 بالصبيان 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 ذكراً كان أم أنثى. إن إجراء الاختبار ليس مشكلة بل المشكلة في تفسير المادة التي

يعطيها المفهوم وقد أشار موراي أن تفسير الاختبار يتطلب الدقة والخبرة... وقد صممت عدة استمرارات لرصد وتحليل القصص أشهرها استماره بلاك التي تتضمن ما يلي:

- ١- الموضوع الرئيس للقصة ، ٢ - البطل الرئيس فيها ، ٣ - الحاجات الأساسية للبطل ، ٤ - نظرية المفهوم البيئي ، ٥ - صور الشخصيات المختلفة في نظرية ، ٦ - أنواع الصراعات ذات الدلالة ، ٧ - طبيعة القلق عنده ، ٨ - الحيل الدفاعية الرئيسة لمواجهة أنواع الصراع والمخاوف ، ٩ - شدة الذات العليا ، ١٠ - تكمال الذات

وهناك اختبار آخر لبعض الخبراء من وضع هرمان رور والذي توصل إلى وضع اختباره المشهور بعد سلسلة طويلة من التجارب التي أجريت على عديد من بعض الخبراء... ويكون هذا الاختبار من عشرة صور كل صورة منها متماثلة الشكل على نحو ما يحدث حين تلقي بقعة حبر كبيرة على ورقة بيضاء ثم تطبق الورقة وتنضغط عليها فتخرج إشكالًا مختلفة متماثلة مع ذلك. وقد استخلاص رور شاخ هذه الصور العشر من بين مئات الصور لأنها أكثر البطاقات قدرة على التمييز بين الحالات التي أجراها خمسة من هذه الصور تكون بدرجات مختلفة الطلال وصورتان آخرتان من لونين اسود واحمر، أما الثلاثة الأخرى فت تكون من لوان متعددة غير الأسود.

عند إجراء الاختبار لا بد من مراعاة جملة شروط منها عدم وجود شخص ثالث وان تكون الغرفة هادئة وجلسة المفهوم مريحة. يبدأ الاختبار عادة بتوضيح الطريقة التي عملت بها البطاقات... ثم تعطيه الفرصة للاستجابة ويبدأ الفاصل بتسجيل استجابات المفهوم على نحو ما يرويه لسانه وقد يستعين الفاصل ببعض الرموز والإشارات التي توضح موضع البطاقة عند استجابة المفهوم لها، بعدها تتم خطوة التحقق من الاستجابات التي يعطيها المفهوم والتي تكون بالبطاقة العاشرة ثم التاسعة والثانية وهكذا. والهدف من ذلك توضيح مكان الاستجابة هل تشمل الشكل ككل أم الجزء، ثم معرفة التتابع والترتيب الذي سارت عليه استجابة الفرد، ومعرفة أسلوب التنظيم الذي اعتمده المفهوم في جمع الوحدات الصفرى في وحدات أكبر منها كذلك لا بد من معرفة الاستجابات المألوفة وغير المألوفة حيث ترد الاستجابة غير المألوفة أو الأصلية مرة واحدة في كل (١٠٠) تقرير عادي.

وفيما يتعلق بالتصحيح لاختبار رورشاخ تعطى الدرجة بناءً على المحتوى والموقع والمواضيل المحددة ويشمل صنف المحتوى أنواعاً من الاستجابات مثل: البشرية (رجل يرقض)، الحيوان (وطواط)، الجنس (ثدي امرأة)، الطعام (قطعة مقلية من اللحم)، إذا كانت معظم إجابات المفحوص حيوانية يؤخذ ذلك كمؤشر على الذكاء الواطئ، وإذا كانت استجابته في صنف معين أكثر من بقية الأصناف فإن ذلك دليل على وجود حاجات شخصية 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 تمثل خفافشاً))، كما أن الاستجابة تعطى في التصحيح الرمز (D) إذا كان الموقع يدرك كجزء فرعية من البقعة، والإشارة إلى جزء كبير من البقعة الخبرية على إنها (رأس طير) مثلاً تعتبر استجابة نموذجية للنوع (D) ويعطى الرمز (Dd) في التصحيح إذا كان الموقع صغير يمثل جزءاً غير ملحوظ بصورة مباشرة. أما بالنسبة لتصحيح العوامل المحددة فهو أكثر تقييداً 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 انفعالية، 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 صنف الضبط الانفعالي وتعتبر الاستجابات الحركية مؤشراً على تمني التصور، وعندما تقلب استجابات الحركة على اللون فيعني أن الفرد منطوي. أما إذا تقلب استجابات اللون على الحركة فيقال إن الشخص على درجة عالية من التوتر وأنه يهتم بالحياة الخارجية أكثر من الداخلية. إن تفسير نتائج اختبار رورشاخ يتم في ضوء التحليل النفسي وسيكولوجية الأعمق، إن 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 الاسقاطية وهي التداعي الطليق وتحليل الأحلام إذ تقوم الطريقة التي أطلق عليها (ابروبيون) اسم الشفاء بالكلام أو التغريغ 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 ارنست جونر انه احد عملين عظيمين في حياة فرويد العلمية.. إن جوهر طريقة التداعي الطليق هو ان يطلب من المريض أن يقول كل شيء يرد على شعوره مهمًا بدء ذلك سخيفاً أو غير لائق، ان طريقة التداعي الطليق على عكس طريقة التقرير لا تقف عند منشأ الأعراض، بل انها تسمع أو بالأحرى تتطلب أن يتحدث المريض عن كل شيء وأي شيء يخطر بباله دون أي قيود ودون أية محاولة لإلباس ذلك ثوباً من المنطق والمعنى المنظم المعمول، ودور المعالج دور سلبي إلى حد كبير انه يجلس وينصت ويبحث المريض أحياناً فيسأل عندما يجف معين الكلام لدى المريض لكنه لا يقاطع المريض أثناء حديثه، ويستلقي المريض على أريكة في حجرة هادئة بغية خفض تأثير المشتات الخارجية إلى أقصى الحدود. وقد لاحظ فرويد ان 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 مرضى فرويد الأولي أحلامهم ثم شرعوا في الإدلاء بمستديعاتهم الطليقة لهذه الأحلام وسرعان ما تحقق فرويد من أن هذه الأحلام المذكورة وما يصاحبها من مستديعات طليقة كانت مصادر ثرية بصفة خاصة لдинامييات الشخصية الإنسانية... ووفقاً لذاك صاغ فرويد نظريته الشهيرة التي تؤشر ان الحلم يعبر عن نشاط المحتويات اشد العقل البشري اعماناً في البداية. وقد دعى فرويد العملية البدائية التي تخلق الحلم بالعملية الأولية وفي الوقت الذي يعتمد فيه فرويد على تفسير الحلم الواحد يعتمد يونك على تفسير سلسلة من الأحلام معاً، كما استخدام طريقة التخيل الإيجابي حيث يتطلب من المفعوس فيها أن يركز انتباهه على إحدى صور الحلم المؤثرة ولكنها غامضة مبهمة أو على صورة بصرية تلقائية ويلاحظ ما يحدث للصورة، أيجب إيقاف ملكات النقد وملاحظة ما يحدث وتسجيجه

بموضوعية مطلقة، فإذا ما روعيت هذه الشروط فإنه عادة ما تمر الصورة سلسلة من التغيرات تخرج إلى النور كتلة من المواد اللاشعورية.

تصنيفات أخرى لقياس الشخصية

- ١- **تصنيف وiggins وكنس**: وضع وكنس عام ١٩٧٣ التصنيف التالي لل اختبارات الشخصية وهي:
 - أ- أساليب الملاحظة: وتتضمن هذه الأساليب خمسة شروط للحصول على البيانات:
 - ١- الموقف ويقصد بها رصد السلوك كما يحدث على الطبيعة.
 - ٢- الملاحظون وهم الأشخاص الذين يقومون بمشاهدة الظواهر المدروسة(السلوك).
 - ٣- الأدوات وهي المقاييس التي نستخدمها.
 - ٤- المناسبات ويقصد بها الفترة الزمنية التي تؤخذ منها العينات السلوكية.
 - ٥- 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) ان هذه الطريقة تتيح الفرصة للباحث لتحليل وانتقاء الفقرات الجيدة ذات الثبات والصدق العاليين وقد ثبت ان هذه الطريقة أكثر صدقًا من بقية الأساليب الأخرى ولها عدة فوائد منها مسألة التقنين والتصحیح الموضوعي.

وهناك ثلاثة طرق أساسية لبناء مقاييس الشخصية وهي-

- ١- **المنطقي**: وتفترض وجود تطابق بين التقرير الذاتي للفرد وسلوكه الخفي وفترض أيضًا أن المستجيب صادق ولو من البصيرة الذاتية على رؤية (إدراك) السلوك الذي يقوم به.
- ٢- **التجريبي**: أحسن مثال عليه هو اختبار منيسوتا للشخصية المتعدد الأوجه وهذه المقاييس تعتمد في بنائها على قدرتها على التمييز بين أشخاص يتصرفون

بصفات معينة مثل المرض النفسيين وآخرين لا يتصفون بذلك الصفات.(الأسوأ عن طريق التجريب).

- ١- المفهوم: مثلاً هناك مفهوم مشتق من نظرية ويني الاختبار بناءً على ذلك المفهوم.
- ٢- تصنیف وايتلا white: يقسم اختبارات الشخصية إلى ثلاثة أصناف رئيسية هي:
١- الملاحظة العيادية: تؤكد هذه الطريقة بصورة رئيسية على الديناميات السلوكية(العوامل المحرّكة الداخلية) إنها توجه نحو الحصول على بيانات عن العوامل المتضمنة للدافعية والتواافق والآليات الدفعية والصراعات، والبيانات التي تستخدّم فيها لأغراض التحليل، وتتضمن الرموز اللفظية(اللغة) والتداعي الحر والأحلام وكل من الاختبارات الموضوعية والاسقاطية والمقابلات المقتنة وغير المقتنة.
- ٢- الطريقة التجريبية: إن طريقة قياس الشخصية بواسطة المعالجة(إجراء تغيير أو التدخل في الموقف) الشخص المفحوص أو البيئة الموجود بها تشتمل على مدى واسع من الأجهزة والمصطلحات والجوانب النظرية.
إن الأجهزة قد تكون اختبارات موضوعية أو اسقاطية أو الاستجابات النفسولوجية، والتعليمات حول كيفية قيام المبحوث بالسلوك أو التغيرات في المنهيات التي يسيطر عليها الباحث تجريبياً.
- ٣- الطرق الإحصائية: إن الطريقة باختصار أسلوب في القياس الموضوعي للشخصية ذو أوجه متعددة، ويقوم بوضع التنبؤات 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 التجاربيون في تطبيقهم للمتغيرات المستقلة أو التابعة. وتعتمد هذه الطريقة بصورة خاصة على التحليل العائلي.

٤- تصنیف استازی Anastasi:

يمكن قياس الشخصية بعدة طرق وتبحث ثلاثة طرق معروفة لدراسة الشخصية في الأمور التالية:

- ١- ما يقوله الفرد عن نفسه (بيانات التقارير الذاتية)
- ٢- ما يقوله الآخرون عن الفرد (بيانات اجتماعية)

٣- ما يقوم به الفرد في موقف معين (تقنية الملاحظة) وإضافة إلى ذلك فان هناك أسلوباً آخر لتصنيف اختبارات الشخصية وذلك استناداً إلى أسلوب تركيبها.

فإن الطرق الثلاثة المستخدمة لتركيب اختبارات الشخصية هي:-

١- المفتاح المحكي criterion keying وتستخدم في قائمة منيسوتا المتمدة الأوجه وقائمة كاليفورنيا النفسية.

٢- تحليل العوامل factor analysis (واستخدمت في اختبارات كاتال للشخصية)

٣- الأسلوب المنطقي The logical approach (واستخدم في استبيان بيرنزيوزير للشخصية)

٤- تصنيف كرونيك، وهذا التصنيف هو مشابه تقريباً لتصنيف انتاري وهو:

١- قياس الشخصية عن طريق التقرير الذاتي

٢- قياس الشخصية عن طريق أحکام الآخرين والملاحظات المنظمة

٣- قياس الشخصية عن طريق اختبارات الأداء حيث يتم فيها وضع الفرد في موقف معين وملاحظة أدائه فيه أثناء قيامها بالمهام المطلوبة.

٥- تصنيف بيرت، يوضح بيرت ثلاثة مجموعات رئيسية للطرق المسيطرة لتقدير الشخصية:

١- المقابلات التي بواسطتها يقيم الشخص وتوضع له درجة ومرتبة على الأسس والانطباعات من قبل الذين يقومون بال مقابلة

٢- الاختبارات ملاحظة الشخص في حالة هيئته في الاختبارات الطبيعية. وأشار الدكتور عبد الجليل الزبيدي إلى الأصناف التالية في اختبارات الشخصية:

١- ما يذكره الفرد عن نفسه ويتم ذلك من خلال مقابلته أو إعطائه استفهاماً أو اختبارات للشخصية

٢- تقدير الفرد من وجهة نظر الآخرين، ويتم تقدير الفرد في هذا الأسلوب بواسطة استخدام مقاييس التقدير.

-٣- قياس السلوك الفعلي للفرد: ويتم ذلك من ملاحظة الفرد أثناء قيامه بسلوك معين وتسجيل استجاباته أو تقييمها.

٤- قياس الاستجابات الاستقطابية: ويتم تقويم الشخصية في هذا الأسلوب بناء على ما يسقطه الفرد من ميول واتجاهات وقيم عندما يعرض عليه اختبار للبقع الحبرية مثلاً أو عندما يقوم برواية قصص عن اختبار يحتوي على صور غامضة غير محدودة المعالم، وما إلى ذلك من الأساليب الاستقطابية كما ذكرت سابقاً.

المشكلات التي تواجه اختبارات الشخصية وقياسها: قد تعاني اختبارات الشخصية نفس المشكلات التي تعاني منها الاختبارات السسيكولوجية بصورة عامة، غير أنه يضاف إلى ذلك وجود مشكلات خاصة بها ولعل من أهم هذه المشكلات التي تواجه قياس الشخصية هي مسألة التزييف 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 تقريباً متقدمة عليها في بعض المجالات، في حين كما يبدو أن تعريف الشخصية لم يكن متقد عليه، لأنه يرتبط بالنظريات المتعددة التي تفسر الشخصية والتي لكل منها مفهوم معين للشخصية، وهذا بطبيعة الحال ينعكس على كييفية قياس الشخصية وما يراد قياسه. وفي بعض الأحيان قد تظهر بعض الأغراض الأخرى التي ليست من الأغراض المحددة التي بني من أجلها الاختبار وفق نظرية معينة، مما لا يمكن استخدامه لأغراض أخرى إلا إذا وجدنا صدقه مرة أخرى. وهناك مشكلة أخرى تكاد تكون من أصعب المشكلات قياس الشخصية، وهي تتعلق بعيوب 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 يعبرحقيقة 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، ويعضعها أمامه كي يضع بعض الحلول لتجاوزها أو للتقليل من آثارها، ومن هذه الحلول أو المعالجات هي:

- ١- أن يتبع الباحث عن الذاتية في إعداد الاختبار، وعند تفسير النتائج.
- ٢- ينطلق الباحث من طبيعة المفاهيم في المجتمع التي يبني عليها الاختبار.
- ٣- أن لا يكون في الاختبار مجالاً للفتن أو التأثير المباشر لنوع معين من الإجابات.
- ٤- أن يكون مجتمع الدراسة ومقاصيله واضحاً أمام الباحث وهذا يرتبط بالتطور النظري له.
- ٥- أن يتم اختيار العينة بشكل دقيق وممثل، وبفضل اخذ عينات متعددة.
- ٦- اختيار المقاييس التي تقترب من الحياة الواقعية ويبتعد عن الأسئلة المباشرة في القياس.

و فيما يلي نماذج من مقاييس الشخصية:

استئثار ايزنك للشخصية (صيغة الراشدين) The eysenk personality Inventory بني الاختبار في عام ١٩٥٩ من قبل Eysenk H.J. and S.Eysenk وللختبار

صورتان متكافئتان وتتكون القائمة من بعدين أساسيين هما:

الانبساط: وهو بعد ثانوي القطب يجمع بين المتبسيط في طرف وبين المتطوي من طرف آخر.

العصاب: وهو بعد ثانوي القطب يجمع بين ذوي الاستعداد للإصابة بالأضطراب العصبي وبين ذوي الدرجات الدنيا على العصاب، وتحتوي كل صورة على ٥٧ فقرة منها ٢٤ فقرة لقياس العصاب و٢٤ لقياس الانبساط و٩ لقياس الكذب.

يستخدم الاختبار في مجال التشخيص والعلاج في مجال الاضطرابات السلوكية ويطبق الفاحص المقاييس فردياً أو جماعياً. قنن المقاييس على فتيان أحدهما هامة سوية وأخرى غير سوية و تكونت العينة من ٢٠٠٠ فرداً وضمت الفئة السوية أفراداً من مهن مختلفة كالمهندسين والمعلمين والطلاب والمدراء في حين ضمت الفئات غير السوية أفراداً عصابين وقد استخرجت المتوسطات والانحرافات المعيارية لكل فئة.

واستخرج الثبات بطريقة إعادة الاختبار فتراجعت معاملات الثبات بين (٠.٨٤) و(٠.٩٥) للأبعاد المختلفة.

وتم التوصل إلى دلالات الصدق تمثلت 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 ١٩٩١ وتكون الاختبار من ٩٠ فقرة يجاب عنها بنعم أو لا مقسمة على أربعة مقاييس فرعية وهي:- ٢٤ فقرة لقياس الذهانية - ٢٠ فقرة لقياس الانبساط - ٢٣ فقرة لقياس العصبية - ٢٢ فقرة لقياس الكذب. وطبق الاختبار أيضاً على البيئة السعودية والمصرية وحسب الصدق بطريقة التحليل العائلي والصدق التقاري والاختلاقي وفيما يلي نماذج من فقرات الاختبار:

١- 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 خطاء في عملك؟

٢- مقياس الانبساط

- هل تحب الخروج كثيراً؟
- هل تبادر أنت عادة بتكونين أصدقاء جدد؟
- هل تقضي القراءة أكثر من مقابلة الناس؟
- هل تحب الاختلاط بالناس؟

٣- مقياس العصبية

- هل يتقلب مزاجك كثيراً؟
- هل تعتبر شخصك عصبياً؟
- هل تمني من قلة النوم؟

- هل تشعر غالباً بالوحدة ؟

٤- مقياس الكذب

- هل أنت شخص كثير الكلام ؟

- هل تتفاخر بنفسك قليلاً من حين لآخر ؟

- هل حدث مرة أن تأخرت عن موعد أو عمل ؟

- هل ترجل أحياناً عمل اليوم إلى الغد ؟

اختبار هولzman لبقع الحبر Holtzman inkblot technique

بني من قبل Wayne H.holtzman ١٩٦١ لفئة العمريّة (٥) سنوات فما فوق وللختبار صورتان A&B وهو اختبار اسقاطي طور على غرار اختبار الرورشاخ لبقع الحبر لتلقي بعض العيوب السيكومترية فيه ويكون من (٤٠) بقعة حبر تشكّل (٤٥) زوجاً متماثلاً بحيث تشبه كل بقعة من الزوج البقعة الأخرى من حيث خصائصها كمثيرة 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 (٥) سنوات وأكثر وفي عدد من الفئات المرضية كالفصاميين والجانحين والمدمجين على السكحول والأطفال المضطربين انفعالياً وغيرهم وقد بلغ عدد الأفراد في مجموعات التقنيين المختلفة حوالي (٢٠٠٠) واشتقت المعايير لهذه الفئات واستخرجت الرتب المئوية.

استبيان الشخصية للمرحلة الثانوية High school personality questionnaire

بنيت الاستبيانة من قبل B.1961 Cattell&raymond. وتتم مراجعته عام ١٩٨٤ ، وللفئة العمرية ١٢-١٨ سنة. وللختبار أربع صور. تتكون كل صورة من صور الاستبيانة من (٤٤) فقرة موزعة على (١٤) بعدها يوضع عشر فقرات لكل بعد إضافة إلى فقرتين لا تتناسبان إلى أي بعد وهذه الأبعاد هي:

الدفع - الذكاء - الاستقرار الانفعالي - القابلية للإثارة - السيطرة - التفاؤل - الامتثال - الجرأة - المحساسية - الانسحاب - الإدراك - الغرور - ضبط النفس - التوتر.

ويستخدم الاختبار في تقييم الصراعات الانفعالية والاضطرابات السلوكية كما تفيد في مواقف الإرشاد المهني والتربوي وفي أغراض التخمين والعمل مع الجانحين وفي مواقف عديدة أخرى، اشتقت فقرات المقاييس استنادا إلى نظرية السمات وقد جمعت بعض الفقرات من مقاييس سابقة وانتقى (١٤٠) فقرة وزعمت على (١٤) بعدها والفت أربع صور غير متكافئة من المقاييس بواقع (١٤٢) فقرة في كل صورة تمثل الأبعاد الأربع عشر وقد وضعت الفقرات في الأبعاد باستخدام أسلوب التحليل العاملية، يطبق الاختبار فرديا أو جماعيا ويستغرق الوقت لتطبيقه ما بين (٤٥ - ٦٠) دقيقة، استخرج ثبات الاختبار بطريقة إعادة الاختبار ومعاملات التكافؤ بين الأبعاد في الصور المختلفة للاختبار توصل إلى دلالات صدق البناء العاملية للمقاييس عبر مراجعته العديدة وقد استخدمت الدراسات المختلفة محركات متعددة لمعرفة علاقتها بالأداء على المقاييس مثل التحصيل والميول الدراسية والتسرب والإبداع، وقد استخدم عدد من المحركات ذات الصفة التشخيصية الإكلينيكية مثل التكيف الأكاديمي والاضطرابات المرتبطة بالقلق واضطرابات الكلام وغيرها.

اختبار هارور لبقع الحبر للتشخيص النفسي Harrower psycho diagnostic inkblot test يبني من قبل Molly & Molly واستخدم للأعمار ما بين ١٦ - ٦٨ سنة، وللختبار صورة واحدة مكونة من (١٠) 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، طبق فرديا وجماعيا وفي حالة التطبيق الجمعي يعطى المفحوص التعليمات التي تتمثل في أنه سوف تعرض عليه مجموعة من البطاقات التي تحتوي على بقع من الحبر 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 (٤٨٥) مفحوصا منهم (٣١٥) عاديا و(١٧٠) مريضا نفسيا وتراحت أعمارهم ما بين ١٦ - ٦٨ سنة ومن كلا الجنسين منهم (٢٤٣) ذكور و (٢٤٢) إناث.

ويتولى أمر التقسيم أخصائي إكلينيكي بطريقة التقسيم الخاصة باختبارات الرورشاخ كما يشرحها دليل الاختبار.

اختبار كوميري للشخصية Comery personality scales بنى من قبل A.L. عام ١٩٧٠ على طيبة المراحل الثانوية والجامعة ومن الفئة العمرية (١٦ - ٢٠) سنة وتعتبر الأداة متعددة الأبعاد شاملة لتقدير المميزات الأساسية للشخصية ويزودنا الاختبار بثمان درجات تمثل أبعاد الشخصية التالية وهي: الثقة مقابل الميل للدفاع - التنظيم مقابل الاضطرار للتنظيم - الانسجام الاجتماعي مقابل التمرد - النشاط مقابل عدم توافر الطاقة - العاطفة المستقرة مقابل العصبية - الانبساط مقابل الانطواء - الذكورة مقابل الأنوثة - التعاطف مقابل التمرّك حول الذات (الأنانية). وكل مقياس من المقاييس السابقة يحتوي على (٢٠) فقرة فضلاً عن وجود مقاييس للصدق يحتوي كل منها على (٨) فقرات وثانيهما مقياس التحيز لل الاستجابة ويحتوي على (١٢) فقرة وعدد فقرات الاختبار (١٨) فقرة ورُزعت بالتساوي على المقاييس وقد صيغ نصفها بشكل ايجابي ونصفها الآخر بشكل سلبي. يستخدم الاختبار مع الأفراد العاديين للتعرف على مميزات سلوكيهم اليومي كما يستخدم لأغراض البحث التي تحاول الربط بين بعض المتغيرات والظواهر الشخصية كما يستخدم لأغراض التشخيص النفسي وفي المجال المهني والصناعي. قرن الاختبار على عينة مكونة من (٣٦٢) من الإناث و (٣٦٥) من الذكور من طلاب الجامعات . واستخرج الثبات عن طريق الاتساق الداخلي باستخدام الطريقة التصفيية مصححة بمعادلة سبيرمان براون وتراوحت معاملات الارتباط ما بين ٠٦٠٠٧ و ٠٧٦ . واستخرجت معاملات الصدق باستخدام التحليل العاملی . واستخرجت دلالات الصدق عن طريق صدق المحك مع عدد من الاختبارات مثل اختبار كلفورد وسكاتل وايزنلک وبلغ معامل الارتباط بين الاختبار وايزنلک ٠٧٦ . وأوجدت دلالات صدق البناء للمقياس عن طريق إيجاد معاملات الارتباط بين الدرجات المتحققة على المقياس وعدد من المتغيرات كالجنس وعلاقة الفرد الاجتماعية ونشاطاته المدرسية وهواياته وميوله.

الفصل الثاني عشر

قياس الميول

- 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 ليفورن وزيمورن

- اختبار الميول المهنية لأحمد زكي صالح

قياس الميل

مقدمة

تعتبر الميل من المتغيرات 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 هو من الخصائص التي تؤثر أساساً في تكيف الفرد التربوي والمهني وعلاقته الشخصية المترادفة، والميزة التي يستمدّها من ممارسته المهنية، والجوانب الرئيسية الأخرى خلال تعامله اليومي، والميل تسير جنباً إلى جنب مع الاتجاهات والقيم والدوافع والمتغيرات الأخرى ذات العلاقة لتشكل جانباً هاماً من الشخصية المميزة للفرد، ويرغب أن اختبارات موثوقة وجاهة بشكّل دقيق نحو قياس واحد أو أكثر من هذه المتغيرات، إلا أن مثل هذه الاختبارات لا يمكن تصنيفها على نحو جامد في قطات منفصلة كميل واتجاهات وقيم، وما شابه ذلك، والتدخل والتشابك هو القاعدة، أي إن الاستبيان المصمم لتحديد القوة النسبية لقيم 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 الصرفية، 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 المستقيمة للميل وكيف تتكون وتتم وكمية قياسها أصبحت من الفروع الهامة في ميدان الإرشاد النفسي وبحوث الشخصية، كما أن دراسة ميل الشخص تكتسب أهمية عملية من خلال وجهات نظر العمال وأصحاب العمل. ولا بد 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 العالى في

أحدهما لا ينطوي بالضرورة على مستوى عالٍ في الثاني. هنا شخص ما قد يمتلك استعداداً كافياً للنجاح في نمط محدد من النشاط سواء كان مهنياً أو تربوياً أو استجمامياً دون اهتمام أو ميل مماثل. أو انه قد يكون ميالاً إلى عمل ما، إلا أنه يفتقر إلى الاستعدادات اللازمة لذلك العمل. لذا فإن قياس كل هذين النمطين من المتغيرات يتبع الفرصة للتتبُّع عن الأداء بفاعلية أفضل مما لو كان القياس بالنسبة الواحد منها فقط.

ولو نظرنا إلى الدول المتقدمة علمياً وحضارياً تجد أنها تهتم بموضوع الميل أكثر من الدول الأخرى النامية أو غير المتقدمة. ففي الأولى نجد أن هناك مجاهين وأخصائيين يعملون لمساعدة الأفراد على الملائمة 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 التحاقيهم 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 وتهلهل قدرته على الاستمرار فيها. وقبل الخوض في طرق قياس الميل وأهم المقاييس شائعة الاستخدام لا بد من الإشارة ولو بشكل موجز إلى نقاط هامة يمكن أن تؤدي إلى فهم أوسع وإحاطة أكبر بجوانب الموضوع.

إذ أنه ينبغي على المتخصص في بناء المقاييس الخاصة ب المجال معين، أن يتعرف بشكل دقيق على طبيعة ذلك المجال، والعوامل المؤثرة فيه، والحدود الفاصلة - إن وجدت - بينه وبين المجالات الأخرى ذات العلاقة، ومراحل تكوينه، لكي يكون ذلك القياس ناشطاً من صلب وطبيعة ذلك المجال وليس من واد بعيد عنه أو مجاور له، والميل لا يختلف عن أي من هذه المجالات.

طبيعة الميل:

عندما يقوم الفرد بأوجه نشاطه المختلفة، وكذلك عند تعامله مع ما يحيط به، نجد أنه يفضل بعضهما ويرغب فيها ويرتاح إليها، كما تجده يهمل بعضاً آخر وينفر منه فإننا 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 أنه لا يميل إليه. لذا يمكن أن نعرف الميل بقوله "أنه استعداد لدى الفرد يدعوه إلى الانتباه والاستمرار في نشاط ما يثير شغفه في نفسه، أو هو القوة التي تدفعه إلى التفضيل بين أوجه النشاط المختلفة" وقد تعددت تعاريف علماء النفس بهذا الصدد ومنها:

- ١- تعريف كيلفورد: أنه نزعة سلوكية عامة لدى الفرد للانجذاب نحو نوع معين من الأنشطة.

ويعني بقوله (نزعة سلوكية عامة) أنه ليس شيئاً أكثر من كونه سمة عامة. كما يعني (بالانجذاب نحوه) إن الفرد يهتم به، أو يتوجه نحوه، أو يبحث عنه، أو يهدف إلى الحصول على شيء له قيمة كامنة بالنسبة له، وكذلك الفرد ينجذب نحو أنشطة معينة معناه أن الميل أقرب إلى أن يحدد ما يفعله الفرد، أكثر مما يحدد كيف يفعله، وتعریف الميل على هذا النحو يضعه في المجال العام للتنوع فالميل كال حاجات والاتجاهات - تكون نوعاً من السمات التي يمكن أن يطلق عليها دينامية أو دافعية.

- ٢- والعالم ويستر Webster يعرفه بأنه استعداد لدى الفرد يدعوه إلى الانتباه إلى أشياء معينة تستثير وجدانه ومن هذا التعريف نلاحظ أنه يتضمن ثلاثة نقاط يجب أن تتوافق وهي:

- ١- الانتباه. ٢- الأشياء التي ينتبه إليها الفرد. ٣- الإثارة الوجدانية نتيجة هذا الميل.
- ٤- أما سترونج 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 نجد أن مبدأ الاستمرار يتحقق بالميل أكثر.

٤- ميرفي Murphy يرى أن الميل هو اتجاه من شأنه يجعل الإنسان يتبعه لأشياء معينة وما يصاحب هذا الاتجاه من شعور.

٥- ويعرفه بنجمها Bingham على أنه استعداد من جانب الإنسان لأن يستقر في نشاط ما وهذا الاستعداد ديناميكي، بمعنى أنه يؤثر في سلوك الإنسان.

٦- أما الدكتور احمد زكي صالح فيعرفه، بأنه استجابة مقبولة إزاء موضوع خارجي معين وهذه الاستجابة متصلة ومكتسبة، لأن الفرد يتصل بموضوعات العالم الخارجي عن طريق نشاطه في هذه الموضوعات، فإذا ترتب عن هذا النشاط ألوان من الراحة والسرور والملء فإنه نتيجة لذلك ينشأ الميل نحو هذا النشاط.

ويرغم تعدد وجهات النظر حول تعريف الميل، إلا إننا يمكن أن نشير إليه على أنه استجابة قبول إزاء موضوع خارجي ولذلك فالميل متعلقة ومكتسبة من تفاعل الإنسان مع بيئته الخارجية، سواء كانت هذه البيئة مادية أم اجتماعية. أي أن الميل تعتبر استعدادات مكتسبة بطريقة مبنية لتوابع خاصة من البيئة المحيطة بالفرد.

وهكذا تعتبر الميل نموذجاً سلوكيّاً من نماذج الدوافع المكتسبة حيث إنها توجه أصحابها للاستجابة بطريقة خاصة لناحية معينة من البيئة التي تحيط به، بمعنى 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 أن يستجيب بطريقة خاصة لموضع ما أو لمجموعة من الموضوعات في البيئة الخارجية سواء كانت موضوعاً مادياً، أم شخصية معنية، أو أسلوب نشاط معين.

وطبقاً لتعريف الميل بوجه عام، فإن الميل المهني 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 والانبساط وصفاته الشخصية والاجتماعية، وهكذا يكون الميل المهني ليس وحدة سلوكية أو اختيار واحد، إنما هو تنظيم سلوكي معقد يتعلق 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 الميل قد تتفق في جزء منها مع عمله، أو قد لا يكون

بينهما وبين عمله المهني علاقة. ويظهر أيضاً أن ما يميز الميل هو أنه أحادى البعد أي أنه ذو ناحية واحدة وهي الناحية الإيجابية - فنحن لا نميل إلا للأشياء التي تجلب لنا السرور والراحة - كما إننا قد نميل لأشياء نستطيع أن نعملها باتقان كالميل للقراءة والنظافة بينما نجد أن هناك ميلاً لدينا ولكننا لا نستطيع أن نؤديها باتقان فمثلاً يميل شخص 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

لابد لنا ونحن نتعرض لمفهوم (الميل) من القيام بتحديد 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، تجنينا لحدوث أي التباس أو غموض لدى القارئ ومن هذه المفاهيم (الاتجاه) (العاطفة) (الحاجة) (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 محابياً وهكذا في سائر موضوعات الاتجاهات. أما الميل فأنه اتجاه موجب عادة إلا ليس له إلا ناحية واحدة فقط هي ناحية الإيجاب. فنحن لا نميل إلا للأشياء أو الموضوعات التي ترضب فيها، ولا نحب إلا ما نميل إليه. ولو قرأت تعريف (البورت) للاتجاه أو تعريف (جيلفورد) أو غيرها من التعريفات لوجدنا بان الاتجاه - من الناحية السيكولوجية - يتضمن المعتقدات مثلاً يتضمن المشاعر وفي هذا تمييز آخر للاتجاه عن الميل.

الميل والعاطفة: من الواضح بان الميل تشبه العاطفة، ولكن الميل تتصل بالنواحي النزوعية؛ وبما يقوم به الشخص من تصرفات تدل على وجود الميل عنه، أما العاطفة فتغلب فيها الصفة الوجدانية.

الميل والحاجة الواقع أن إشباع حاجات الفرد الأساسية تجعله يشعر بارتياح وسرور، وكل فرد يميل دائماً إلى إشباع حاجاته. ومن هذا نجد أن هناك علاقة بين

الميل وال حاجات، أي إن 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 حاجته النفسية أي أنه 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 إن حب الاستطلاع يميل ميلًا طارئًا بينما يميل الميل ميلاً حقيقياً.

كيف تتكون الميلوں؟ الميل تكون بالتدريج وتتموا مع الزمن، وتتأثر بالعوامل الخارجية التي قد تقويها أو تضعفها وخلال المراحل التي تمو فيها الميل يمكن التمييز بين نوعين منها وهي:

- ١ - الميل التي تبني على أساس غريزية أو اتفاقية أو عاطفية أو حاجات نفسية. وهذه تكون أكثر ثباتاً ونمواً، كالميل المتصل بعاطفة جنسية، أو الميل نحو الأمور الاجتماعية، وذلك الميل المبني على الحاجة إلى الشعور بالأمان أو الانتماء للجماعة، أو الميل نحو البوابيات التي يغلب فيها عنصر اللعب.
- ٢ - الميل الثانوية أو المشتقة كتلك التي تتصل بالقيم بعمل أو مهنة حيث لا يظهر الميل للأهالي على مثل هذا النوع من النشاط إلا بسبب شعور الشخص بضرورة هذا العمل، ولكن مثل هذه الميل البعيدة الصلة بالحاجات والدافع التفسية تكون أقل ثباتاً واسهل تحولاً وأكثر قابلية للتغيير.

ويمكن القول بأن النوع الأول من الميل تكون فيه صفة الثانوية، بينما النوع الثاني يكون مرتبطاً بأهداف وأغراض خارجية يعمل الشخص على تحقيقها مضطراً أو راغباً والفضل في سنواته الأولى يكاد يتركز نشاطه واهتمامه في نفسه، ونحو الطعام والحماية ونحو الوالدين والجو المنزلي، ثم تتحول ميولهم عندما يكبرون قليلاً بحيث يغلب فيها نواحي النشاط وكساب المهارات والتعلم، وعموماً فإن ميل 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 تخفي 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 التجارة والأشغال اليدوية بصفة عامة، كما تستطيع الفتيات استعمال أدوات الحياكة وأعمال الإبرة والتريسكي.

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 صائغ ماهر استطاع أن يبتكر ويفصل 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 تتضخم عنده ميل لها أهمية كبرى من وجهة نظر علم النفس، وهي الميل الخاصة التي تعتبر عن استعداد الشخص الطبيعي للنمو والابروز في مجال هذا الميل.

وهي ميل تزدي 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 المتخصصة بالمهنة والبعد عن المنافسة كارتفاع المجتمعات المسلية، وتنسيق الحدائق، والمساعدة في الخدمة الاجتماعية.

ويتضمن من خلال الأبحاث والدراسات الطويلة والمستمرة - التي أجراها سترونج الذي كرس حياته كما وجه لفكيره وطاقته وجهد معظم طلابه إلى العمل في هذا المجال وبخاصة دراسته التي أجراها على عينة من الرجال بلغ حجمها (٢٢٤٠) رجلاً تراوحت أعمارهم بين (٢٠-٤٠) سنة وقام بتقسيمهم إلى أربع مجموعات

متوسط أعمارهم (٤٥، ٣٥، ٢٥، ٢٠) وقد وجد بأن بدء ظهور نماذج الميلول حوالي سن (١٥) وتبلورها حوالي سن (١٨) وثبوتها بين سن (١٨ - ٢١).

ويستنتج سترونج ذلك من المتغيرات الحاصلة في الميل عبر الأعمار من سن (١٥) وحتى سن (٢٥) فالتغير الحاصل في الميل للستة الأولى من سن (١٥,٥ - ١٦,٥) يقدر بثلث التغير، والتغير الحاصل في الميل للستين اللاحقتين أي من سنة (١٦,٥ - ١٨,٥) يقدر بثلث التغير الثاني ويحدث ثلث التغير الأخير في السنوات السبع الباقية. كما وجد بأن تغير ميلول الرجال بين سن (٢٥ - ٥٥) هو تغير ضئيل جداً وإن مثل هذه التغيرات إذا حصلت فليس لها آية دلالة.

وهذا يعني أن الفرد في سن (٢٥) يكون إلى حد كبير ما سيصبح عليه بعد ذلك، بل أنه يمكننا القول إن الفرد في سن العشرين يكون قد اكتسب أوفر قسط من ميلوله التي يمكن أن يكتسبها طيلة حياته.

ويحاول بعض العلماء ومنهم (سولينبرجر Sollenberger) تفسير ظاهرة تغير الميل الواضح بين سن (١٥ - ٢٥) وتغيره الطفيف بعد ذلك تفسيراً فسيولوجياً يرجعه إلى النشاط الهرموني المتزايد للأولاد أيام مرحلة المراهقة والراهقة المتأخرة، والذي يأخذ بالنقض التدريجي بعد سن (٢٥) وقد أسفرت دراسة سولينبرجر عن كشف العلاقة بين درجات الطلاب في اختبار سترونج للميلول المهنية وبين كمية الإفرازات الهرمونية لديهم.

العوامل التي تؤثر في الميلول:

هناك جملة عوامل تؤثر في الميلول منها:

- ١- الوراثة : حيث ظهر من الأبحاث التي أجراها علماء النفس أن الوراثة لها تأثير في الميلول، وهذا التأثير يظهر واضحاً في حالة التوائم المتشابهة أكثر من التوائم غير المتشابهة في الجنس، كما أنه يقل في حالة الآباء والأبناء بدرجة أكبر من حالة التوائم.
- ٢- البيئة: حيث أن الميلول مكتسبة ويتعلمها الفرد، فنجد أنها نتيجة طبيعية لتفاعل الفرد مع البيئة المحيطة أي نتيجة للخبرات التي يمر بها الفرد، فالميلول

المختلفة للأفراد تكون نتيجة اختلاف هولاء من حيث نشأة كل منهم في بيئه مختلف عن الأخرى، حضرية أو ريفية، متقدمة أو متأخرة، فقيرة أو غنية.

أن الظروف البيئية المناسبة تسهم في تكوين الميل وتشطه وترعاه وتتميشه 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، ويجد باستمرار التشجيع والتوجيه ويدنا يتكون لديه الميل، كما وان الطبيب أو المهندس أو المحامي غالباً ما يؤثر في توجيهه النمو العقلي لأبنائه كي يسلكوا نفس طريق الآباء التعليمي. وتنشأ الميل في هذه الحالة من خلال تقليد الآباء خصوصاً إذا ما اعتبر الآباء مثلاً يحتذى به.

٣- المستوى الاجتماعي : هناك فروق بين ميول الأفراد الذين ينتمون إلى المستويات الاجتماعية المختلفة، فقد لاحظ ستورنونج 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 والميل المتعلقة بالتوابع التطبيقية. وقد لوحظ أن ذوي المهن الراقية يحصلون على درجات عالية في اختبار مستوى الميل المهنية على الرغم من اختلاف مهنيهم وبالتالي على الرغم من ميولهم المهنية.

٤. السن: السن له تأثير في تبلور الميل ونضجه وهذا ما تمت الإشارة إليه عند

العرض لموضوع كيفية تكون الميل.

٥. الدين والعادات والتقاليد:

هذه العوامل ذات تأثير كبير على ميل الأفراد، فنجده أن أفراد البيئات المتقدمة حيث تقل التقاليد والمعتقدات البالية يميل أفرادها إلى التمتع بالحياة بجميع أشكالها، وفي شتى صورها حيث أنه لا يوجد ما يقيده ذلك بينما البيئات ذات التقاليد المتزمتة يميل أفرادها إلى تصرفات وأشياء معينة. وهذا كله يتأثر أيضاً بالدين والمعتقدات السائدة في كل بيئه.

٦- الجنس: من المسلم به أن هناك فروقاً في الميل بين الذكور والإناث. فقد لوحظ في اختبارات الميل بصورة عامة أن الفروق بين الجنسين تتلخص في أن الإناث

كمن أميل إلى أوجه النشاط المتعلقة بالمنزل والحياة الأسرية والاهتمام 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 الجسماني العنيف والمخاطرة ويميلون إلى العسكرية، وألى أنواع الترفيه التي تحتاج إلى مجده عضلي كبير، كما وجد أن الإناث يميلن إلى الانطواء أكثر من ميل الرجال.

وكذلك تميل الإناث إلى الأعمال الكتابية والتدريس والخدمة الاجتماعية والمهن الأدبية، ويملن إلى بعض أنواع الترفيه مثل الزيارات والاحفلات ويميلن إلى الروايات والقصص الأدبية والفرامية.

٧. المهن: وجد سترونج من أبحاثه الطويلة أن هناك تشابهاً في الميل بين الذين يعملون في مهنة يتلقون في ميلهم، وهذا الاتفاق يميزهم عن أفراد المهن الأخرى.

تقدير الميل وقياسها

طبقاً لوجهة نظر (سوير Super) في تعريفه للميل، فإنه يشير إلى وجود أربعة تفسيرات لكلمة الميل. ويتصل كل تفسير بطريقة معينة من الطرق التي نتعرف بها على الميل. فمثلاً معنى الميل يتوقف على الطريقة التي تتبع في الكشف عن الميل هناك:

١. الميل المعبر عنها تقوياً، حيث يعبر الفرد عن ميله أو عدم ميله لشيء معين بتجدد القول، بأنه يحب هذا أو لا يحب ذلك، وتقاس هذه الميل بطريقة الاستفتاءات. وقد بينت البحوث أن مثل هذه الميل الذي يعبر عنها المراهقون بهذا الشكل ليست ثابتة ومتحفظة ولا يمكن التنبؤ منها بميلهم في المستقبل ويتوقف مدى ثبات مثل هذه الميل على مدى ما بلغه الفرد من نضج.
٢. 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 نقوده في هواية التصوير مثلاً، ويقضى وقتاً طويلاً في هذه الهواية، فهذا نشاط يدل على ميله

فعلاً للتصوير، ويجب الاهتمام هنا بالميل الذي يظهر نتيجة للنشاط ذاته، وليس نتيجة لاهتمام 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 سبباً آخر وهو البيئة والظروف الاجتماعية والاقتصادية قد تحدد فرص إظهار الميل وهذا يظهر في الشخص الذي يكون لديه ميل نحو التصوير ولكن ظروفه وظروف أسرته المادية تمنعه من إظهار هذا الميل والاستمرار فيه.

٣- الميل التي تقيسها الاختبارات الموضوعية: ومن هذه الاختبارات يتضح ميل الفرد تجاه موضوع معين ويقلب على هذا النوع من الاختبارات صفة الثبات، فتجد أن الشخص الذي يميل إلى رياضة معينة مثل لعبة التنس، فإنه قد يعطيها نتيجة لهذه الاختبارات كل ما يتعلق بها من أطوال اللعب وطريقة اللعب، وتاريخ نشأتها وهوانيتها والدول المقدمة فيها بل قد يصل ميله إليها في أنه قد يلم بالحياة الخاصة لأبطالها كظروفهم الاجتماعية ونشأتهم.

٤- الميل التي تقيسها الاستفتاءات (الميل الحصرية): ونعرف عليها بطريقة مشابهة لطريقة الاستفتاءات التي تتبع في الكشف عن الميل المغير عنها لغويًا كما في النوع الأول، غير أن الطريقة هنا تختلف عن طريقة الاستفتاءات في أن كل سؤال في القائمة التي تختر الميل 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 سترونوك وكودر، وعلى أية حال فإن سوبريلخص الاتجاهات الحالية في عمل اختبارات الميل وهي:

أ- استعمال مفردات سهلة ومتاوية لمن يطبق عليهم الاختبار حتى لا يموق ذلك إظهار ميلهم.

ب- استعمال الاختبارات الموضوعية التي تقيس المعلومات.

ج- محاولة قياس عوامل محددة على أساس التحليل العائلي بدلاً من قياس ميل عامّة لا تمت بصلة إلى المهن المختلفة.

وعموماً فإنه يبدو بأن أكثر الطرق صراحة وملازمة لتحديد ميلول شخص ما في أنماط العمل المختلفة، والمناهج التربوية والنشاطات التربوية، هي - ببساطة - في توجيه السؤال إليه. إلا أن الباحثين الأوائل اكتشفوا منذ وقت مبكر بأن الإجابة على الأسئلة المباشرة عن الميلول، غالباً ما تكون غير حقيقة وسطوحية وغير واقعية كما إنها لا تمثل الميل الحقيقي للفرد. إن معرفة أسباب هذه الحالة ليست عملية صعبة ذلك أن تقييم الميلول 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. أن ميلهم أو افتقارهم إلى الميل - للعمل قد ينشأ عن فكرة قاصرة ذات أفق ضيق من التفكير عما يستلزم العمل في ذلك الميدان يوماً بعد يوماً من جهة، ومن جهة أخرى فإن تقشى 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 يكونون في وضع يمكنهم من معرفة ميلولهم الخاصة في الميادين المتعددة قبل مشاركتهم الفعلية في تلك الميادين، ويمرور الزمن فإنهم سيدركون هائدة مثل هذا الاختكاك الشخصي، إلا أن الانقطاع من التجربة قد يكون متأخراً، وربما يكون التغيير آنذاك مدمراً جداً.

لهذا السبب فإن هناك إدراكاً مبكراً بين المهتمين بقياس الميلول، بضرورة استكشاف الوسائل غير المباشرة والبارعة في تحديد الميلول. إن واحدة في أكثر هذه الوسائل نجاحاً هو ما تمخض عن السيمinar الجامعي حول الميلول والذي أقيم في معهد كارنيجي التكنولوجي خلال العام الدراسي (١٩١٩ - ١٩٢٠) حيث أعددت فيما بعد اختبارات مقتنة متعددة للميلول كنتيجة للعمل الذي بدأه معدوا هذه الاختبارات عند مشاركتهم في السيمinar المذكور. إلا أن المقياس الذي حقق نجاحاً متميزاً هو اختبار الميل المهني لسترونك وقد أخضع لهذا الاختبار للبحث المتواصل من

حيث التقييم والتوصيّع، وهو يختلف عن جميع الاختبارات المبكرة الأخرى. إن قوائم الميل المطورة من قبل مجموعة (كارنيجي) وضعت موضع الاستعمال اثنان من الإجراءات المبتكرة الرئيسية. الأول : يتضمن الفقرات التي تتعامل مع رغبة أو عدم رغبة الأشخاص في تشكيلاً واسعاً من النشاطات المحددة والأهداف أو أنواع الأشخاص الذين يقابلهم عادة في حياته اليومية. والثاني : تكون فيه الإجابات مكتوبة تجريبياً بالنسبة للمهن المختلفة. وقوائم الميل هذه كانت من بين الاختبارات الأولى التي تستخدم مفاهيم محكمة للفقرات. والتي اتبعت فيما بعد في تطوير قوائم الشخصية كال((MMPI)) وال((CPI)). لقد وجد بأن الأشخاص المشغلين بمهن مختلفة يتصرفون بميل عامّة تميّزهم عن الأشخاص في المهن الأخرى. والحقيقة إن هذه الاختلافات في الميل لا تعود فقط إلى المواقف 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 ميله عن الأشياء المألوفة نسبياً، وبذلك يمكن تحديد إلى أي درجة تكون ميله مشابهة لميل الأشخاص المشغلين بنجاح في المهن المختلفة وأضافة إلى ما ذكر هناك نواحي عديدة تساعد في الكشف عن الميل وقوتها لدى الفرد بالنسبة لموضوع من الموضوعات، منها :

- ١- المعلومات أو المعرفة: من الممكن أن يتخد مدى معرفة فرد ما بموضوع من الموضوعات كمقاييس لميله نحو هذا الموضوع فلو فرضنا أن لدينا عدداً من الموضوعات وكان الفرد أكثر الماماً بأحدّها. كان ذلك بمثابة دليل على ميله لهذا الموضوع.
- ٢- التداعي الحر أو المقيد: عند استجابة فرد لما لكلمات مختاره اختياراً جيداً فإن طبيعة وتكرار استجابات التداعي قد يكشف عن نمط الميل السائد لدى الفرد.
- ٣- التفضيل : الحب والكرابه 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، وتتخد استجابات الفرد المبر عنها وترتيبه لها وتفضيله لبعضها كمقاييس للميل.

٤ - الجدول الزمني: تسجيل توزيع كامل لفترات الزمنية التي يكرسها الفرد لنواحي النشاط المختلفة وأشكال الترفيه مما يكشف عن أنماط ميل الفرد. وقد يكون هذا النوع من الأدلة من انساب الأشياء التي يمكن القيام بها لدراسة الميل عند صغار الأطفال.

٥ - ملاحظة السلوك: يلاحظ سلوك الفرد بدقة وكذلك أنواع قراءاته واتصالاته بالأخرين وسرعة التشتت والانتقال من عمل لآخر.

وقد يلجأ الباحث عند تقييم ميل فرد ما إلى أكثر من طريقة فقد يتخذ الباحث مثلاً الملاحظة والجداول الزمنية معًا كوسيلة لتقييم ميل الأطفال كما قد تستقل اختبارات إكمال الجمل وموازن التقدير في معرفة ميل الأفراد.

إن معظم مقاييس الميل تعتمد على اللغة في صياغة الأسئلة ولن يتمكن 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 (سوبر) من جامعة كلارك وتلاميذه طريقة تعرض فيها صور مختلفة بالفانتوم السحري وتطبي هذه الصور معلومات عن نواحي النشاط المختلفة في مهنة من المهن. وهذه الطريقة طريقة موضوعية لمعرفة الميل لقياس المعلومات وهناك اختبار (لامونز وآخرون) عبارة عن عشر لوحات من الصور لقياس ميل النساء وثمانية للرجال، وكل صورة تمثل حرفًا من الحروف أو مهنة من المهن للتعرف على معلومات الأفراد وميولهم للمهن المختلفة. وهذا الاختبار مماثل للاختبار السابق.

وعلى أية حال فإننا سنركز في عرض بعض الاختبارات المعيارية التموزجية للحصة لقياس الميل والتي تُعبر عن الاختبارات الحصرية . سابق الذكر . وهي قائمة سترونك للميول المهنية ، وقوائم الميل للكودر . وهذه الاختبارات هي من نوع قوائم التقرير الذاتي ، أي اختبارات الورقة والقلم إذا أن غالبية مقاييس الميل هي من هذا النوع ، وإن الطرق والأساليب الأخرى من مقياس الميل 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 الميل وهي :

- ١ - أن يختار الاختبارات وفقاً لعمر و الجنس الفرد الذي تطبق عليه.
- ٢ - يجب أن يختار الأخصائي الاختبار الذي يتحقق ما يود أن يقيسه، فمثلاً يستحق استخدام اختبار كودر في البرنامج الجماعي كثير التفكير في الميول والاختيار المهني.
- ٣ - ينبغي أن تختار اختبارات الميول تبعاً لصدق وثبات المقياسين التي يتضمنها الاختبار والمعايير التي بني عليها، وهذا لأنه في بعض الأحيان يعتبر الاختبار صالحًا عندما يتم وضع معايير له على مجموعة محلية لتحقيق غرض خاص.
- ٤ - ينبغي أن تختار اختبارات الميول للحصول على نماذج ثابتة للميول المهنية.
- ٥ - يجب أن تختار اختبارات الميول التي يكون لها معايير يمكن الرجوع إليها ويجب أن تكون هذه المعايير صادقة.

((قائمة ستونك للميول المهنية Strong Vocational Interest Blank VIB))

إن الشكل الحالي لهذه القائمة أُنجز في عام ١٩٦٦ ويحتوي على ((٣٩٩)) فقرة متجمعة في هاتمية أقسام، بدون المخصوص في الأقسام الخمسة الأولى تقضيلاته، وذلك بوضع دائرة حول واحد من المعرف ((A) 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، المواضيع المدرسية، التسليات، النشاطات (مثل تصليح الساعة، إعداد خطاب، جمع الأموال الخيرية) وأنواع الأشخاص، أما الأقسام الثلاثة المتبقية من القائمة فتتطلب من المخصوص ترتيب النشاطات المعطاة حسب أفضليتها بالنسبة له، ومقارنته ميوله في أزواج من الفقرات، وقدر قدراته الحالية وخصائصه الأخرى.

إن الهدف الأساس لهذا الاختبار - الذي يعتبر من أحسن الاختبارات المستعملة لقياس الميول - هو الكشف عن مدى اتفاق ميل فرد ما مع ميول الآخرين الذين يشتغلون بمهمة معينة من بلغوا فيها درجة النجاح ويقوم الاختبار على أساس ان الأفراد في المهنة الواحدة تكون لهم نفس الميول، وهم وبالتالي يختلفون في ميولهم عن الناس عموماً.

وكان الفرض الذي أقام عليه سترونك دراسته هو أن المجموعات المهنية - في ضوء ميولهم وحجم كراهيتهم، تفضيلهم أو عدم تفضيلهم - يمكن أن تميز إحداها عن الأخرى، بمعنى 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 معايرة (كالمحامين مثلاً) وإثبات هذا الفرض قام سترونك بمقارنة ميول مجموعات مهنية مختلفة، لا مباشرة إحداها 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 تختلف وإنما ذلك الاختلاف يكون بدرجات مختلفة كذلك، مما يكشف أيضاً عن اختلاف إحداها عن الآخر، إن درجات القائمة تحسب بمقاييس مختلفة بالنسبة لكل مهنة، وحتى الآن تحتوي هذه القائمة على (٥٤) مقياساً مهنياً بالنسبة لنموذج الرجال، و(٢٢) مقياساً مهنياً بالنسبة لنموذج النساء، أي أن لاختبار سترونك صورتان، صورة خاصة بميول المهنية للرجال، وصورة خاصة بميول المهنية للنساء، ومن وقت لآخر قام عمليات تطوير تجري على مقاييس أخرى جديدة، وبمرور الزمن يتم ضم مجتمعات مهنية أخرى إضافية إلى المجتمعات المهنية الأصلية للاختبار، وعند إضافة هذه المقاييس الجديدة، فإن الطريقة التي تضاف بموجبها هي نفس الطريقة التي أعددت بموجبها المقاييس المهنية الأولية لقائمة والتي تتلخص، بيان إجابات الأشخاص المشتغلين بنجاح في كل مهنة، تقارن بإجابات الرجال عامة (أو النساء عامة) إن المجموعة المرجعية الأساسية بالنسبة لنموذج الرجال، تضم رجالاً من تشيكية واسعة من الأعمال التجارية والمهنية التي يدخلها خريجو الكليات عادة، وان اختيار المجموعة المرجعية يستند إلى حقيقة ان 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 متماثلة لهنء الأفراد، فميول رجال التجارة والمهنيين كمجموعة تختلف كثيراً عن ميول العمال الماهررين، بينما نجد أن الاختلافات بين مهنة ذات مستوى عال

وآخرى تكون غير واضحة عند استخدام المجموعة المرجعية الأكثر عمومية. إن المقاييس القليلة للمهن ذات المستوى المنخفض في هذه القائمة لا تكون متمايزة كما يجب إذا كانت المجموعة المرجعية مقتصرة على مهن ذات مستوى اقتصادي اجتماعي معين.

إن فقرات كل من المقاييس المهنية لهذه القائمة ((SVIB)) اختيرت وأعطيت لها الأوزان استناداً إلى الفروقات في تكرار الاختيار بين الرجال في تلك المجموعة المهنية والرجال عامة، فهي مقاييس المحاماة على سبيل المثال، إن الوزن ((1+)) يشير إلى أن الإجابة على الفقرة كانت أكثر تكراراً بين المحامين عنه بين الرجال عامة، والوزن ((١)) يشير إلى أن الفقرة كانت أقل تكراراً، أما الإجابات التي أخذت في التمييز بين المحامين والرجال عامة فلم تظهر في مقاييس المحاماة، بغض النظر عن مقدار تكرار اختيارها من قبل المحامين. إن المجموع الكلي للدرجة الخام الخاصة بالشخص على كل من المقاييس المهنية هي ببساطة المجموع الجبri للأوزان الزائدة والناقصة التي حصل عليها بالنسبة لذلك المقياس، وهذه الدرجات الخام تحول إلى درجات معيارية بمتوسط حسابي قدره (٥٠) وانحراف معياري قدره (١٠) ضمن حدود توزيع الدرجات في كل مجموعة مهنية كمحلk، إن هذه المجموعات المحكية تضم عادة حوالي (٣٠٠) شخصاً من الرجال الذين تتراوح أعمارهم بين (٥٥.٢٥) سنة، من الذين قضوا في المهنة المحددة ثلاثة سنوات أو أكثر وكانوا متخصصين بأعمالهم.

أن ما يحرزه الشخص من درجات في قائمة سترونج (SVIB) قد يكون له نة مستقلة. ولأغراض الاختبار، فلتanta قد نرغب على سبيل المثال - في معرفة كيف ان ميل طالب الوظيفة تتشبه إلى حد بعيد ميل العاملين الناجحين في مكاتب التأمين على الحياة. وغالباً ما يحرز المفحوص على درجات في جميع المقاييس المتيسرة في القائمة، وهذا يفيد في تحديد نمط الميل الكلي للفرد. وهذا النوع من التحليل يؤمن وسيلة ذات موثوقية كبيرة في التنبؤ بالميل المهني النهائي للفرد. وبالنسبة للإرشاد - الذي تجد فيه قوائم الميل تعليقاتها الرئيسية - تعتبر دراسة الجوانب الكلية للميل مسألة جوهرية هامة. كما ان الإرشاد الإضافي المساعد يؤمن خلال استخدام المقاييس المهنية ذات النتائج المقاربة. وهذه المجموعات يمكن

استنتاجها من خلال دراسة العلاقات بين المقاييس باستخدام التحليل العاملاني والطرق الإحصائية الأخرى.

ومما تجدر الإشارة إليه في هذا الصدد أن (ثرستون) يعتبر أول من طبق التحليل العاملاني على ثمانية عشر مقياساً مهنياً من مقاييس سترونج للميل 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 تباعثت البحوث الخاصة بالتحليل العاملاني في ميدان الميل 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:

- ١- عامل الميل العلمي، يظهر في المهن العلمية- مثل الهندسة والطب والمهن المتعلقة بالطبيعة وعلم النفس.
- ٢- عامل الميل المتعلق بالأعمال التجارية - وقد ظهر في مهن المحاسبة والتجارة.
- ٣- عامل الميل إلى الأشياء في مقابل الأشخاص، ويظهر موجباً في المهن التي تتناول الأشياء بالتعديل والتغيير مثل التجارة والطباعة.
- ٤- عامل الميل إلى اللغة ويظهر في المهن التي تتطلب استخدام اللغة مثل تدريس المواد الاجتماعية والمحاماة والتاليف.
- ٥- عامل الميل للتعاون مع الناس ويظهر في المهن التي تهتم بالأشخاص مثل مديرى المستخدمين ومديري المبيعات.

ويذكر بأن سترونك توصل إلى استنتاجه هذا من خلال القيام بإجراء أربعة دراسات عاملية على (٢٥) (٢٦) (٢٧) (٢٨) متغيراً على التوالي وقد كشفت هذه الدراسات عن اتفاق ظاهر الواحدة مع الأخرى ومع نتائج التحليل العاملاني التي قدمها (ثرستون). ويلاحظ أن المقاييس المهنية لقائمة سترونك جمعت في أحد عشرة مجموعة ضمت المقاييس المهنية الملازمة فيما بينها نسبياً من حيث الميل المعاشر عندهما، وعلى سبيل المثال فإن المجموعة الثانية (١١) تشمل، المهندس المعماري، والمتخصص بالرياضيات والفيزيائي، والكيميائي، والمهندسان، والمجموعة (الخامسة) التي تتصف بوضوح الميل المشترك في التهوض أو الإصلاح الاجتماعي وتشمل مدير

الملالك، 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 لحد الآن في مجموعات محددة. وتتضمن قائمة سترونك إلى جانب المقاييس المهنية أربعة مقاييس غير مهنية هي:- مقياس المستوى التخصسي(SL) ومقياس المستوى المهني (OL) ومقياس الذكورة- الأنوثة (MF) ومقياس الإنجاز الدراسي (AACH). إن مقياس المستوى التخصسي أعد أساساً بمقارنة إجابات الأختصاصيين في الطبع 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 بـمقياس نضج الميل، وقد وضع هذا المقياس لتحديد ما إذا كان ميل المفهوم لهنة من ناضجاً نضج ميل الرجال الناجحين في هذه المهنة أو أنه غير ناضج مثله في ذلك مثل ميل الصغار في هذه المهنة. والدرجة المنخفضة على مستوى نضج الميل تعني أن ميل الفرد غير مستقرة نسبياً وإن من الممكن أن تتغير درجة ملحوظة مع تقدم السن بينما الدرجة المرتفعة على هذا المقياس فتعني أن ميل الفرد قد وصلت إلى مستوى ثابت نسبياً، وأنه إذا حدث تغير بعد ذلك فالاحتمال أن يكون تغيراً بسيطاً. ومن هنا يمكن ان تقيد من ناحيتين: الأولى معرفة مدى قرب ميل الشخص إلى النضج والثانية معرفة أي المهن يجب أن يتجه إليها أو يهتم بها وأيها لا يهتم، وذلك إضافة إلى ما تحصل عليه من درجات المقياس المهني ومقياس المستوى المهني (OL) يقيس الفرق بين ميل العمال غير الماهرین من جهة وميل الرجال المشتغلين بالمهن والتجارة من جهة أخرى. فإذا حصل شخص ما على درجة عالية على هذا المقياس كان يعني ذلك انه يكشف عن بعض النشاط على المستوى الفني العالي أما إذا كانت درجة منخفضة وكان يعني ذلك انه يصلح للأعمال على مستوى أقل في المهارة.

ومقياس الذكورة- الأنوثة (MF) يبين هل إن ميل الفرد تشبه ميل الرجال والنساء. وقد وضع هذا المقياس على أساس الفرق في استجابات الرجال والنساء

لفترات اختبار الميل المهنية، وقد وجد سترونوك إن من المفيد النظر إلى الدرجة على هذا المقاييس مع درجاته المهنية ليبين ما إذا كان الفرد يفضل القيام بمهنة تتصف بكثير من الميل الذكورية كالهندسة مثلاً أو بمهنة تتصف بكثير من الميل الأنوثية كالصحافة مثلاً. فبعض المهن التي توجد لها درجات، يمكن أن تصنف بطريقة عامة باعتبارها مهناً ذكرية أكثر، أو مهناً أنوثية أكثر فإذا كانت درجات الفرد عالية على الوظائف الذكورية وكان مقياس الذكورة - الأنوثة يشير عامة إلى الميل الذكوري، اتخذ ذلك بمثابة زيادة توكل على صدق درجات الميل المهنية.

أما الإضافة الأكثر حداة إلى المقاييس المهنية فهي مقياس الإنجاز الدراسي (AACH) المطور من خلال مقارنة إجابات مجموعات من طلبة المدرسة العليا والجامعة من أحرزوا درجات دراسية عالية ومنمن أحرزوا درجات دراسية منخفضة وعلى أساس البحوث التي أجريت بعد ذلك تبين إن هذا المقاييس يعكس الميل في الأنشطة العلمية والعقلية مقابل الميل في الأنشطة العملية والت التجارية التي تحتاج إلى مهارة وقبل الانتقال إلى موضوع صدق وثبات قائمة سترونوك لابد من الإشارة إلى أن الدكتور سيد محمد غنيم في كتابه سيكولوجية الشخصية ذكر بان الدكتور عطية محمود هنا اعد (ترجم) الصورة الخاصة بالميل المهنية للرجال والاختبار يتكون من (٤٠٠) فقرة.

بينما أشارت أنسينا زبيان فترات الاختبار هي (٣٩٩) مصنفة على النحو التالي: (١٠) فقرة تتصل بمقاييس المهن و(٢٦) فقرة تتصل بالمأود الدراسي و(٤٩) فقرة تتصل بأنواع التسلية و(٤٨) فقرة تتصل بأنواع النشاط و(٤٧) فقرة تتصل بأنواع الناس و(٤) فقرة تتصل بالمقارنة بين أنواع النشاط، و(٤٠) فقرة تتصل بالمقارنة بين الميل إلى عملين و(٤٠) فقرة تتصل بالقدرات الراهنة.

وفي الأقسام الخمسة الأولى، يطلب من المفحوص أن يضع علامات (صع) تحت الخانة الموضحة إلى جانب الفقرة والتي تشير إلى ما إذا كان يحب المهنة أو المادة أو لا يحبه أو لا يهتم به. أما في القسم الخاص بالمقارنة بين أوجه النشاط فيطلب من الشخص (في كل من المجموعات الأربع التي يتكون منها هذا القسم والتي تحتوي كل مجموعة منها على (١٠) أنشطة أن يبين الأنشطة الثلاثة التي يفضلها أكثر من

غيرها من أوجه النشاط العشرة والثلاثة التي يفضلها أقل من غيرها ثم الأربعة الباقية التي تبقى محابدة.

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 يفضض 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 تطبق عليه أو لا تطبق عليه أو أنه غير متأكد.

((نبات وصدق قائمة سترونوك))

لقد خضعت قائمة سترونوك لبرنامج بحث متواصل، مما أدى إلى الحصول على معلومات واسعة عن ثباتها وصدقها، فمعاملات الثبات الفردية - الزوجية للمقاييس المختلفة أعطت درجة للثبات كانت بمعدل (٠.٨٨)، وإن واحداً فقط كان أقل من (٠.٨٠) وقد وجد بأن متوسط الارتباط بإعادة الاختبار على (١٢٩) من طلبة الصف الثاني في الكلية، والذين أعيد تطبيق الاختبار عليهم بعد فترة أسبوعين، وكذلك عند إعادةه على (١٠٢) من البالغين بعد فترة ثلاثة شهور يوماً كان (٠.٩١). كما أظهرت الدراسات الطويلة الواسعة استقراراً جيداً طويلاً الأمد للدرجات، وهذه النتائج تضمنت الحصول على معامل ثبات قدره (٠.٦٨)، عند إعادة تطبيق الاختبار بعد (٢) سنوات بالنسبة لطلبة الصيف الأول في الجامعة. ومعامل ارتباط قدره (٠.٦١) عند إعادة الاختبار بعد (٨) سنوات لطلبة الصيف المنتهي في المدرسة الثانوية وعند إعادة تطبيق الاختبار بعد ((٢٢)) سنة بالنسبة لطلبة السنة الأخيرة في الكلية بلغ معامل الارتباط ((٠.٧٧)) وبلغ معامل الارتباط ((٠.٥١)) عند إعادة الاختبار على ((٤٨)) من مدراء البنوك بعد ((٣٠)) سنة وكان التطبيق الأول عندما كانت أعمارهم ((٤٠)) 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 نمط آخر من التحليل يتعلق باستقرار متوسط المظاهر المهنية بمرور الزمن وبالنسبة لهذا الفرض، فإن قائمة سترونك طبقت على عينات مختلفة من الرجال المهيمنين على نفس الأعمال في نفس التطبيقات المهنية في فترتين متفصلتين بلغت المدة الزمنية بين التطبيق الأول وإعادة تطبيقه (٣٠) سنة أو أكثر وهذه الطريقة اتبعت مع أربع مجموعات مهنية متطراء المدارس، مد راء البنك، ورؤساء النقابات. وبشكل عام فإن متوسطات المظاهر المهنية عبر هذه الفترة الزمنية كانت متشابهة بشكل ملفت للنظر، وذلك يوحي بأن المقاييس التي أعدت على المجموعات المحكية الأصلية مازالت قابلة للتطبيق في الوقت الحاضر.

وفيما يتعلق بالصدق، فهناك دليل يسترعى 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 (١٨) سنة (١٩٦٣) من طلبة جامعة ستانفورد من الذين طبقوه عليهم القائمة عندما كانوا في الكلية. وقد وجد بأن هناك (٨٨) فرصة من أصل (١٠٠) بأن الطلبة الذين أحرزوا (٥٥) درجة أو أكثر على أحد المقاييس المهنية سوف يعملون في تلك المهنة بينما هناك (١٧) فرصة من أصل (١٠٠) بأن الطلبة الذين أحرزوا أقل من (٣٠) درجة سوف يعملون في تلك المهنة.

وبالنسبة لطلبة الثانوية فإنه يمكن التبع على نحو جيد بالحقل أو المجموعة المهنية العبرة عن الوظيفة النهائية التي سيشقونها، شريطة أن تكون إجاباتهم على القائمة تعبير عن أنماط ميولهم المتميزة، والمعبرة عن إجابات حقيقة. وهناك أيضاً بيانات توضح العلاقة بين الدرجات على قائمة سترونك، والنجاح في العمل المناسب أو الرضا عن العمل، إلا أن الدليل بالنسبة للصدق التربوي مقابل هذه المحاكمات هو ضئيل وتقسيمه أكثر صعوبة، وعموماً فإن الاستمرار في مهنة معينة يؤمن دليلاً جيداً على أن الفرد أحرز على الأقل أدنى مستوى للنجاح وانه وجد العمل المناسب له إلى حد معقول.

إن مشاريع بحوث متعددة جارية حالياً على هذه القائمة في المركز الخاص بقياس الميل الذي أسس سنة (١٩٦٢) في جامعة مينيسوتا. وأحد هذه المشاريع هو

الدراسة الطويلة لفترة (٣٥) سنة على (١٠٠٠) من الطلبة بعمر (١٥) سنة ومكان التطبيق الأول عام (١٩٢٠) وكل شخص في هذه الدراسة أعيد تطبيق القائمة عليه مرة ثانية بعمر (٥٠) سنة تقريباً مع تقديم خلاصة لتاريخه المهني وهكذا فإن هذه الدراسة قدمت بيانات مختارة تتعلق بكل من الاستقرار طويلاً للأمد للدرجات والصدق التربوي للقائمة.

ومما تجدر الاشارة اليه بان 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 منيسوتا للميل المهني التي وفرت (٢١) مقاييساً لهن مثل خباز، أو سائق سيارة الحليب، سعكري، ومصلح الراديو والتلفزيون. وهناك أيضاً تسعه مقاييس تظهر رغبة المفحوص للنشاطات العملية الممثلة بالمهن المختلفة كالنحاتي، والخديمة في المطعم، والالكترونيات. إن القرارات في قائمة منيسوتا للميل المهني بتقل اكتر عن حدو النشاطات المهنية عنه في قائمة سترونك وإنها عرضت وفقاً لأسلوب الاختيار الإجباري من النوع الثلاثي. كما أن التمايز بين المهن في هذه القائمة ليس قاطعاً (حاداً) كما في سترونك. ومن المحتمل أن يكون الاختلاف بين هاتين الوسائلتين ناجحاً عن طبيعة المهن نفسها.

بيان المقاييس المهنية لكودر

وهذا الاختبار وضع بعد اختبار سترونك، وقد اتبع فيه كودر أسلوباً مختلفاً في اختيار وتقديرات القرارات فإذا كان اختبار الميل المهني لسترونك يمثل اتجاهات تجريبياً أو اختيارياً في بناء المقاييس، فإن اختبار التفضيل المهني لـ كودر يمثل اتجاهات عقلياً يقوم على أساس نظرية محددة ويتجه نحو أهداف معينة دون الاستناد إلى الخبرة أو الحقائق المشتقة منها. والمبدأ الأساس للاختبار هو الكشف عن الميل النسبي في عدد قليل من المجالات الواسعة أكثر مما هو في الكشف عن مهن محددة. وقد لاحظ كودر أن اختبار سترونك، هو من الاختبارات التي تحتاج إلى وقت طويل وجهد كبير وأن وضع مقاييس مهنية تغطي المهن المختلفة الموجودة حالياً أمر يكاد يكون مستحيلاً فقد استغرق سترونج ما يزيد على (٢٥) سنة في وضع

(٦٠) مقياساً تقطي جانباً محدوداً من آلاف المهن الموجودة. كما لاحظ أيضاً أن بعض المقاييس الموضوعة لقياس مهن معينة يرتبط أحدها بالآخر ارتباطاً عالياً. ومعنى ذلك أن النتائج التي نحصل عليها من معرفتنا بدرجات الفرد على أحد المقاييس لن تزيد كثيراً بمعرفتنا بدرجاته على المقاييس الأخرى، فليس ثمة كسب كبير يمكن أن يعود الجهد والوقت الذي يبذل في وضع المقاييس، والقيام بتقديره بعد ذلك، ومن هنا كان أحد أهداف كودر أن يؤكد منذ البداية إن 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، وفقرات الاختبار صيغت أصلاً وجمعت (تجريبياً) على أساس صدق المحتوى، وقد اتبع هذا من خلال التحليل الشامل للفقرات على طلبة المدرسة الثانوية ومجموعات الراشدين والمهدى من وراء هذا التحليل هو لإظهار مجموعات الفقرات ذات الاتساق الداخلي العالى وذات الارتباط المنخفض مع المجموعات الأخرى للفقرات. وقد تحقق هذا المهدى بشكل جيد ومعقول بالنسبة لأغلب مقاييس الاختبار. إن اختبار كودر لهذا وضع لقياس ميول التلاميذ من سن (٩ سنوات إلى ١٩ سنة) ويصف ميول التلاميذ في ميول مختلفة، ويفيد في التوجيه المهني.

خطوات بناء الاختبار: اتبع كودر الخطوات الآتية في بناء اختباره:

- ١- إعداد قائمة تتكون من (٢٠٠) وجهاً من أوجه النشاط وهذه الأنشطة بدت على أساس قبلي - مفيدة كأدلة على تقدير الميل. وقد رتبها كودر في (٤٠) مجموعة كل منها يتتألف من خمسة أنشطة مختلفة بحيث تكون أوجه النشاط مماثلة في كل مجموعة وأعطى هذه الصورة من الاختبار إلى (٥٠٠) طالب بالجامعة وطلب إلى كل منهم أن يرتبعها حسب تفضيله إياها. وذلك في كل مجموعة من المجموعات الأربعين.

ومنها بدت مجموعة من أوجه النشاط هذه قابلة لأن تصنف باعتبارها ميكانيكية في طبيعتها. بينما بدت مجموعة أخرى إنها قابلة لأن تصنف باعتبارها أدبية في طبيعتها. واستخدام هذه الفقرات - على أساس قبلي - حدد أوزان هذه الفقرات ليبين الميل للعمل الميكانيكي وفضيله على الأنواع الأخرى من النشاط.

والميل للعمل الأدبي وفضيلتها على الأنواع الأخرى من النشاط، وقد وجد كودر أن الشبات بالنسبة لفقرات المقياس الأدبي باستخدام طريقة التجزئة النصفية هو (٠,٨٥) ومن ثم اعتبره مقياساً ثابتاً بدرجة معقولة لشيء واحد هو فضيل النشاط الأدبي، واتخذ كودر لهذا المقياس نقطة ارتكازاً لوضع غيره من المقاييس.

٢ - حسب كودر معماملات الارتباط بين استجابات كل فقرة من فقرات الاختبار المائتين والدرجة الكلية لمقياس 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 الذي حدده كودر بعد ذلك باسم (الميل للعمل العلمي) وقد كون (كودر) من هذه الفقرات أساس مقياس العمل العلمي، وحسب معامل ثباته بطريقة التجزئة النصفية ووجد أنه حوالي (٠,٦٥).

٣ - فحص كودر الفقرات 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 الفقرات حاول كودر أن يوازن قدر الإمكان بين ارتباط هذه الفقرات والمقياس الأدبي والعلمي، وذلك يجعل معماملات الارتباط بينهما قريبة من الصفر وعلى نحو ما فعل بالنسبة للمقاييس السابقات حيث ظلت الارتباطات بينهما أيضاً قريبة من الصفر.

٤ - وكان المقياس الرابع الذي وضعه كودر يهدف إلى قياس المركز الاجتماعي، واتبع فيه نفس الأسلوب الذي اتبعه في المقاييس السابقة ولكن المشكلة هنا كانت أكثر تعقيداً، فالفقرات يجب أن لا يكون بينها أي ارتباط والمقياس الأدبية والعلمية والفنية. وبعد تكملة مقياس المركز الاجتماعي ظهر أن الفقرات المتبقية لا يمكن تصنيفها في مقاييس أخرى ولذلك أضاف أوجه نشاط جديدة، ولكنها وجد أنها ترتبط إلى حد ما مع هذا المقياس الأخير، ولذلك اسقط كودر مقياس المركز الاجتماعي ووزع كثيراً من فقراته على مقاييس آخرين اقترح وجودهما. وتابع نفس الأسلوب من العمل إلى أن وصل إلى بناء سبعة مقاييس

هي، الميل للعمل الأدبي والعلمي والفنى والحسابي والاقصاعي والموسيقى والخدمة الاجتماعية.

وقد نشر كودر الاختبار بصورته هذه، ولكن نتيجة للنقد والدراسة شعر كودر بضرورة إضافة مقاييس الميل للعمل الميكانيكي والكتابي (وقد وضع كودر هذين المقاييسين في ضوء معيار ثباتهما الداخلي دون أن يهتم ببيان كيف ترتبط فقراتهما بالدرجات الكلية على المقاييس السبعة الأخرى) وأخيراً أضيف إلى الاختبار مقاييس العمل الخلوي (أو العمل في الخلاء).

ويمكن القول بوجه عام إن كودر قد نجح إلى حد معقول في الوصول إلى هدفه وهو وضع مقاييس ثابتة من متغيرات مستقلة تقريرياً. وإذا كانت هذه المقاييس تغطي الميل بطريقة مناسبة، فإنها سوف تكون ذات قيمة كبيرة من الناحية الاقتصادية إعطاء الشخص فكرة عن مجالات اهتمامه واتجاهات ميلوه.

وقد أورد كودر قوائم مفتوحة يالمهن 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 (١٦٠) فقرة تتصل ببعض أساليب النشاط، والفترات مصممة بطريقة الاختبار الإجباري من النوع الثلاثي إذ يعبر عن كل فقرة ثلاثة أنشطة ملائمة، وما على المفحوص إلا أن يشير إلى أي من هذه النشاطات يفضله أكثر ما يمكن وأي منها يفضله أقل ما يمكن وبالطبع فإن النشاط المتبقى سوف يحتل بالنتيجة المرتبة الوسط بين النشاطين المختارين. وعند التقدير يعطى النشاط المفضل (درجتان) والنشاط غير المفضل (صفر) أما النشاط المتبقى فيعطي درجة واحدة؛ لأنها يقع في الوسط والملاحظ في الفقرات إن 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 بأشبهاها الثلاثة.

وقبل القيام بعملية تصحيح الاختبار، لا بد من الإشارة إلى أن كودر وضع إلى جانب المقاييس العشرة المذكورة سابقاً لقياس الميل مقاييس إضافياً هو مقاييس

التحقق ودفه اكتشاف الإجابات غير المدرosaة والناتجة عن سوء الفهم أو الاختيار المبني على أساس الرغبة الاجتماعية. وذلك لاستبعاد الإجابات المغيرة عن الميل الزائف حيث ظهر أن التزيف بحدود معينة في اختباري ستروزنك وكودر، إلا أن إمكاناته أكبر في اختبار كودر، وذلك يعود إلى الطبيعة الأكثروضوحاً لفرائه.

وبعد التحقيق من صدق الإجابة باستخدام المقياس المذكور، تستخرج الدرجات الخام الخاصة بكل ميل من الميل، وفقاً لتعليمات خاصة بذلك عن طريق مفاتيح خاصة بالاختبار، ثم تترجم كل درجة خام إلى المقابل المثوي لها ثم يرسم بروفيلاً أو التخطيط العام للفرد في مختلف الميل، 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 ادنى 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 بالميل الرئيسي لذلك المجال، والتي يجب أن تلقى اهتماماً من الفرد، فإنه ذكر أيضاً عدد من المهن التي ضمن زوج من مجالات الميل مثل ذلك المهن التي تعبّر عن الثنائيات التالية للميل، ميكانيكي - فني، ميكانيكي - علمي، علمي - فني، علمي - خدمة اجتماعية، اقتصادي - أدبي، خلوي - فني، فهتملاً، مصلح الراديو يصنف تحت مجال الميل الميكانيكي، بينما مهندس المناظر تحت مجال الميل الخلوية - الفنية، وان كل هذه الأمور موضحة في كتيب التعليمات الخاص بالاختبار.

ثبات وصدق اختبار كودر

إن معاملات الثبات لمقياس كودر، كما حددت باستخدام طريقة كودر ريجارسون مقاربة لـ(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. وهنالك بعض الأدلة التي تشير بأن تغيرات نسبية تحدث في مجالات

الميل العالية والمنخفضة - وخاصة بالنسبة لطلبة المدرسة الثانوية - عندما تجري إعادة الاختبار بعد عدد من السنوات المتباude.

أما بحث الصدق بالنسبة لهذه القائمة، فغالباً ما يتم التوصل إليه بالمقابلة مع محك الرضا عن العمل وفي واحدة من أكثر الدراسات الطويلة شمولية. تم توجيه استبيان الرضا عن العمل إلى (١١٦٤) شخصاً من طبق عليهم بيان المفاضلة المهنية لكورد خلال دراستهم في المدرسة الثانوية، وذلك بعد عشر سنوات من تطبيق الاختبار الأول عليهم - أي اختبار كودر - وفي هذا الوقت ظهر بأن (٧٢٨) شخصاً منهم كانوا مشتغلين بأعمال صنفت على أنها متسقة مع أنماط ميلولم الأصلية، و(٤٣٦) كانوا مشتغلين بأعمال صنفت على أنها غير متسقة مع تلك الأنماط وقد كانت النسبة المئوية للمقتدين بأعمالهم في المجموعة المتسقة (٦٢٪) بينما نسبتهم في المجموعة غير المتسقة كانت (٣٤٪) ومن جهة أخرى فإن النسبة المئوية للعمل غير المقتدين كانت (٨٪) للمجموعة المتسقة و(٢٥٪) 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 المقتدين بين المحاسبين حصلوا على درجات أعلى من مجموعة غير المقتدين في مقاييس الميل الحسابية والكتابية ويشكل ذو دلالة، إلا أن درجاتهم على مقاييس الميلول الفنية والعلمية والخلوية كانت منخفضة ويشكل ذو دلالة.

مسح الميل العام لكورد Kuder General Interest Survey لقد طور هذا الاختبار حديثاً جداً كتحقيق وتوسيع لبيان المفاضلة المهنية لكورد - سابق الذكر - وهو مصمم للمراحل الدراسية من (٦-١٢) مستخدماً لغة مبسطة ومفردات سهلة مقارنة بقائمة كودر الأولى، حيث يكتفي المستوى القرائي للمرحلة الدراسية لفهم محتويات القائمة الجديدة المطورة. لقد تم التوصل إلى المعاير المئوية لهذه القائمة من خلال استخدام عينة طبقية شاملة تتضمن أكثر من عشرة آلاف ولداً وبناتاً وعيادات 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 ان تحل هذه القائمة نهائياً محل بيان المفاضلة المهنية الاول لكوندر وعموماً فان معاملات الارتباط بين درجات القائمتين عاليه يقدر ارتفاع معاملات ثباتهما تقريباً. لقد تم بناء القائمة الجديدة من خلال استخدام criterion Keying Procedure مشابهة لتلك المتبعه في قائمه ستورونك إلا أنها لم تستخدم المجموعة المرجعية للرجال أو للنساء عموماً وبدلأ عن ذلك اعتبرت درجة المفحوص على أي من المقاييس المهنية كتعبير للارتباط بين نمط ميله ونمط الميل السائد في المجموعة المهنية المثبتة. ان حساب درجات هذه القائمة ((تصعيمها)) لا يمكن اجراءه يدوياً. إذ تعاد صفحات الجواب إلى مطبق الاختبار (ناشره) ويتم التصحیح من خلال الربط بين عمل جهاز الفرز البصري السريع والحسابات الالكترونية. إن الدرجات في هذه القائمة تحسب بالنسبة لـ (٧٩) مهنة و (٢٠) حقلأً كلّياً رئيساً ((College major fields)) بالنسبة للرجال و (٥٦) مهنة و (٢٥) حقلأً كلّياً رئيساً بالنسبة للنساء. وعلى أيه حال فانه أكثر من ثلث درجات النساء تحرز على مقاييس معدة لمجموعات محكية خاصة بالذكور في ميادين، الرجال. هم المهيمنين فيها إلا أنها مع ذلك تقدم فرصاً مهنية مناسبة للنساء. ان المهن التي تقطيها هذه القائمة متباينة على نحو واسع في المستوى. فهي تمتد من الخبراء وسائل الشاحنة إلى الكيميائي والمحامي والأمر الذي أدى إلى هذه التقطيع الواسعة للمهن ويوسيلة واحدة فقط هو إهمال أو عدم استخدام المجموعة المرجعية. وبالإضافة إلى المقاييس المهنية والمقاييس الكلية الرئيسية فان هذه القائمة تؤمن مقاييس آخر وهو قياس التحقق وهامنية 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 تقريباً وكمما في قوائم كوندر الأخرى فان فقرات هذه القائمة اعدت وفقاً لأسلوب الاختيار الإجباري من النوع الثلاثي ومحتوى الفقرات يغطي مجالات واسعة من الميل متضمنة أصلأً في القائمة الأولى سالفة الذكر، إضافة إلى مجالات أخرى متعددة، كالمفاضلة في اختيار العمل الاستقلالي وغيرها.

ومن خلال التحليل الإحصائي المركز لدرجات (٣٠٠٠) شخص (١٠٠) شخصاً في كل مجموعة من المجموعات الثلاثين الممثلة بشكل جوهري للمهن والمهابدين الكلية الرئيسية التي تغطيها القائمة أظهر كودر بوضوح بأن أفضل تمييز 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 الثلاثين استخدمت نفسها في التحليل الواسع للبيانات 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 محکات خارجية فإنه ما زال ينشد الانجاز، وعموماً فإن هذه الوسيلة أظهرت بعض التجدييدات الأساسية في بناء الاختبار، وأساسها الحقيقي والجوهري يمكن أن تحدد قيمته وذلك بعد القيام بالبحث المضاعف والتطبيق في واقع السياقات العملية.

((اختبار مسح الميلول ليلفورد وزيمورن))

وهو اختبار يغطي قطاعاً كبيراً من الميلول في عدد قليل من المجالات ويكون الاختبار من نشاطات كثيرة ومتنوعة ويحتوي الاختبار على تسعه مجالات واسعة وكل قسم منها ينقسم إلى فرعين وكماليات :

هني : تقديرى، تعبيري :لغوى :تقديرى، تعبيري، علمي : بحث علمي، نظري، ميكانيكى :تفيد، تعليم، خلوى : طبعة، رياضة بدنية، الأعمال السياسية :تجاري، زعامة، النشاطات الاجتماعية :إقتصاعي، اجتماعي، المساعدة الفردية : الخدمات الفردية ، الخدمات الاجتماعية، العمل الوظيفي : الكتابي، العددى.

وقد قسمت المجالات على أساس الارتباط والتداخل فيما بينها داخل المجال الواحد ويميز المقياس بين النشاطات الترويحية والنشاطات التي يتبعها الأفراد

كحربة، أي أن المفحوص يؤشر أمام كل فقرة فيما إذا كان يحب هذا النشاط كحربة أو كهواية أو كليهما معاً، أو لا هذه ولا تلك، لذلك توضع درجتان، درجة للقياس المهني والأخرى للمقياس الترويحي.

١- الثبات: وقد استعمل الباحثان طريقة التجزئة التصفية لاستخراج معامل الثبات، وكان معامل الثبات عالياً يتراوح من ٠٨٠ - ٠٩٤.

٢- الصدق: يتمتع هذا الاختبار بنوع من الصدق المنطقي وهو صدق المحتوى Content Validity الذي اتبعه الباحثان لتقرير صدق هذا النوع من الدراسة.

((اختبار الميلول المهني 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 (٥٤) فقرة صنفت إلى مجاميع وكل مجموعة تحتوي على ثلاثة فقرات من مجالات الميلول المختلفة وعلى المفحوص أن يختار أكثر أساليب النشاط تقضيلاً واقلاها تقضيلاً، أما الميل فهي :

- ١- الميل الخلوي
- ٢- الميل للعمل الميكانيكي
- ٣- الميل الحسابي
- ٤- الميل الاقناعي
- ٥- الميل العملي
- ٦- الميل للعمل الفني
- ٧- الميل للعمل الأدبي
- ٨- الميل الموسيقي
- ٩- الميل للخدمة الاجتماعية
- ١٠- الميل الكتابي

((كفاءة الاختبار))

- ١ - ثبات اختبار الميول : اتبع الباحث طريقة التجزئة التصفيية لإيجاد الثبات باستخدام معادلة كودر ريتشارد سون، وترواح معامل الثبات ما بين .٦٢ - .٩٩
- ٢ - الصدق : طبق هذا الاختبار على مجموعات من خريجي الكليات واستخرجت المتوسطات لهذه المجموعات المهنية، وترجمت هذه المتوسطات إلى المعايير المئوية لها. وقد كان هناك دلالة معنوية عند مستوى ١٪ مما يدل كل صدق المقاييس.

قائمة المصادر باللغة العربية

- الأمام، مصطفى محمود وآخرون، التقويم والقياس، دار الحكمة، بغداد، الطبعة الأولى
- أبو حطب، فؤاد، وسید احمد عثمان، التقويم النفسي، القاهرة، مكتبة الأنجلو المصرية
- أبو ليدة، 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 الشخصية، الجامعة الأردنية، مكتبة العلوم التربوية، برنامج البحث التربوي، والخدمات التربوية والت نفسية، الجزء الأول، ١٩٩٤
- اسعد، ميخائيل، الإحصاء النفسي وقياس القدرات المقلية، الطبعة الأولى، دار الأفاق الجديدة، بيروت،
- اميول، أي، ترجمة صبحي عبد اللطيف، المعروف وآخرون، الأسس النفسية في التربية، عالم المعرفة،
- أنستا زي، ترجمة السيد محمد خيري، سيميولوجية الفروق بين الأفراد والجماعات، الجزء الأول، القاهرة، الشركة العربية للطباعة والنشر، ١٩٥٩
- بركات، محمد خليفة، تحليل الشخصية، الطبعة الثالثة، القاهرة، مكتبة مصر،
- البسام، عبد العزيز، دليل السجل المجمع لشخصية التلميذ، وزارة التربية،
- التميمي، خالد بن حسن شيبان، اثر كل من نوع المحكم وطول الاختبار على تحديد درجة القطع لاختبار محكمي المرجع يقيس المكافآت الرياضية في العمليات الحسابية على الأعداد بالصف السادس الابتدائي بمدينة جدة، جامعة أم القرى، كلية التربية، المملكة العربية السعودية، رسالة ماجستير غيرمنشورة، ١٩٩٩

- توق، عدس، علم النفس التربوي، دار الشرق، ١٩٨٤
- تيسير وأخرون، أسس الإدارة التربوية والمدرسية والإشراف التربوي، عمان، دار للنشر والتوزيع،
- ثورندايك، رويد 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، ١٩٧٧
- الجسماني، عبد علي، علم النفس وتطبيقاته التربوية والاجتماعية، مكتبة الفكر العربي، بغداد، الطبعة الأولى،
- جلال، سعد، القياس النفسي، مكتبة المعارف الحديثة، الإسكندرية، الطبعة الأولى ،
- جمال، مفيد حسن وآخرون، تمایز العمر والجنس في الميل الاجتماعية، المجلة المصرية للدراسات النفسية، العدد السادس، القاهرة،
- الحارثي، زايد عجبين، بناء الاستفتاءات وقياس الاتجاهات، جدة، دار الفنون، ١٩٩٢
- حبيب، مجدي عبد الكريم، التقويم والقياس في التربية وعلم النفس، مكتبة دار النهضة المصرية، ١٩٩٦
- خير الله، سيد محمد، وآخرون، القدرات ومقاييسها، القاهرة، مكتبة الأنجلو المصرية،
- خيري، السيد محمد، الإحصاء في البحوث النفسية والتربوية والاجتماعية، الطبعة الرابعة، دار النهضة العربية، القاهرة ،
- دافقيدون، لنفال ترجمة سيد الطواب، مدخل علم النفس، دار ماكروهيل للنشر الطبعة الثالثة، ١٩٨٨

- داود، عزيز حنا وآخرون، دراسات في علم النفس، الجزء الأول، القاهرة، مكتبة النهضة المصرية،
- داود، عزيز حنا وآخرون، مناهج البحث التربوي، وزارة التعليم العالي، بغداد، الطبعة الأولى،
- داود، عزيز حنا وآخرون، الشخصية، وزارة التعليم العالي، جامعة بغداد، الطبعة الأولى،
- الدوسرى، إبراهيم مبارك، إطار مرجعي في القياس والتقويم التربوي، المركز العربي للبحوث التربوية لدول الخليج العربي، الرياض، ١٩٩٩
- الرواشدة وآخرون، مرشد المعلم في بناء الاختبارات التحليلية، وزارة التربية، المديرية العامة للامتحانات، عمان، ٢٠٠٠
- الروسان، فاروق، أساليب القياس والتشخيص في التربية الخاصة، دار الفكر للطباعة والنشر والتوزيع، الطبعة الأولى،
- الرفاعي، طاهرة عيسى خلف، بناء مقاييس للميبل العلمي والأدبي، رسالة ماجستير، كلية التربية، ابن رشد، ١٩٧٨.
- زهران، حامد عبد السلام، علم النفس الاجتماعي، الطبعة الرابعة، عالم الكتب، القاهرة،
- زهران، حامد عبد السلام وآخرون، استثناء القيم، جامعة عين شمس، القاهرة،
- الزويسي، عبد الجليل وآخرون، الاختبارات والمقياس النفسي، العراق، جامعة الموصل، ١٩٨٠
- الزويسي، عبد الجليل وآخرون، علم النفس التربوي، معاهد المعلمين، مطبعة وزارة التربية،
- زيدان، محمد مصطفى وآخرون، علم النفس، القاهرة، دار القرآن للطباعة
- سالم، مهدي محمود، الأهداف السلوكية، الطبعة الأولى، مكتبة العبيكان، الرياض، ١٩٩٧
- سمارة، عزيز، وآخرون، مبادئ القياس والتقويم في التربية دار الفكر للنشر والتوزيع، عمان، الأردن، ١٩٨٩
- سويف، مصطفى، مقدمة لعلم النفس الاجتماعي، القاهرة

- السيد، يسري مصطفى، مبادئ ومفاهيم أساسية في القياس والتقويم، جامعة الإمارات العربية المتحدة، كلية التربية، مركز الانتساب الموجه، أبوظبي، ٢٠٠٤ ،
- السيد، يسري مصطفى، ورشة عمل حول صياغة الأهداف التعليمية، جامعة الإمارات العربية المتحدة، كلية التربية، مركز الانتساب الموجه، أبوظبي، ٢٠٠٤ ،
- 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، ١٩٧٦
- 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 ، ١٩٩٧ ،
- العاني، نزار محمد سعيد، اختبارات الذكاء، محاضرات مطبوعة بالرونيو، ١٩٨٤
- العمر، علاء كامل صالح، أثر الزيارات الميدانية للمؤسسات الصناعية في تربية الميول المهنية لطلاب المرحلة المتوسطة، رسالة الدكتوراه غير منشورة ،
- عبد الرحمن، سعد، القياس النفسي، الكويت، مكتبة الفلاح، ١٩٩٧ ،
- عبد الرحمن، سعد، القياس النفسي، النظرية والتطبيق، دار الفكر العربي، القاهرة، ١٩٩٨ ،
- عبد الخالق، 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، ١٩٨٦،
- علام، صلاح الدين محمود، القياس والتقويم التربوي والنفسي، القاهرة، دار الفكر العربي، ٢٠٠٠
- علام، صلاح الدين محمود، الاختبارات التشخيصية مرجعية المحك في المجالات التربوية والنفسية والتدريبية، القاهرة، دار الفكر العربي، ١٩٩٥
- عيسوي، عبد الرحمن محمد، دراسات سيميولوجية، منشأة المعارف الإسكندرية،
- عيسوي، عبد الرحمن محمد، علم النفس بين النظرية والتطبيق، القاهرة، دار الكتب الجامعية في الإسكندرية.
- العيسوي، عبد الرحمن، القياس والتجربة في علم النفس والتربية، الطبعة الأولى، دار النهضة العربية، بيروت،
- عاقل، فاخر، علم النفس التربوي، دار العلم للملايين، بيروت، الطبعة الثالثة، عكاشة، محمود فتحي وآخرون، مقدمة في مناهج البحث التربوي، الطبعة الأولى، عودة، احمد سليمان، القياس والتقويم في المعملية التدريسية، دار الأمل، الأردن، ، ١٩٩٨
- الغامدي، سعيد حسن آل عبد الفتاح، مدى اختلاف الخصائص السيميوكومترية لأداء القياس في ضوء تباين عدد بدائل الاستجابة والمرحلة الدراسية، جامعة أم القرى، كلية التربية، المملكة العربية السعودية، رسالة ماجستير غير منشورة، ٢٠٠٣
- الغريب، رمزي، التقويم والقياس النفسي والتربوي، مكتبة لا نجلو المصرية القاهرة، الطبعة الأولى،
- غنيم، سيد محمد، سيميولوجية الشخصية، محدداتها، قياسها، نظرياتها، القاهرة، دار النهضة،
- غنيم، سيد محمد، الاختبارات الاسقاطية، القاهرة، دار النهضة العربية
- هاتيجي، محمد، مناهج القياس وأساليب التقييم، مطبعة النجاح الجديدة، الدار البيضاء، ١٩٩٥

- فان دالين، مناهج البحث في التربية وعلم النفس، الطبعة الثانية، مكتبة لأنجلو المصرية، القاهرة ،
- هراري، دوكلاس هنري، ترجمة إبراهيم المنصور، علم النفس العام، الطبعة الثانية، بغداد
- هرج، صفت، القياس النفسي، الطبعة الأولى، دار الفكر العربي،
- فهمي، مصطفى، علم النفس أساسه وتطبيقاته التربوية، القاهرة، مكتبة الخانجي، ١٩٧٥
- القاضي، يوسف مصطفى وأخرون، الإرشاد النفسي والتوجيه التربوي، دار المريخ، السعودية،
- القربيوتى، يوسف فريد، مقياس الاتجاهات نحو المتختلفين عقلياً، المجلة العربية للعلوم الإنسانية، العدد ٢٩، المجلد الثامن، الكويت،
- حكمة، منير جبريل، كيفية بناء جدول المواقف، برنامج التعليم المفتوح، وكالة الفوتو الدولية، فلسطين،
- لازارسن، ريتشاردس، الشخصية، الطبعة الثانية،
- لوهيلك، لك ولوسون لك، ترجمة إبراهيم البسيوني، لكي نفهم البحث التربوي، الطبعة الأولى، دار المعارف، مصر
- مخيمير، صلاح وأخرون، سيميولوجية الشخصية، القاهرة، مكتبة الأنجلو المصرية،
- معروف، صبحي عبد اللطيف، الاتجاهات والميول في التربية، منشورات عالم المعرفة
- مليكة، لويس كامل، الشخصية وقياسها، الطبعة الأولى، القاهرة، مكتبة النهضة المصرية
- المفتى، كريمة أسمد، دراسة تجريبية لبناء مقياس الميل إلى الدراسة الهندسية، جامعة بغداد، رسالة ماجستير،
- منصور طلمت وأخرون، أساس علم النفس العام، القاهرة، مكتبة الأنجلو المصرية،
- موحى، محمد آيت، الأهداف التربوية، الطبعة الثالثة، دار الخطابي للطبع والنشر، المغرب العربي، ١٩٨٨

- النابلسي، محمد احمد، إستفاضة الشخصية في اختبار فهم الموضوع، بيروت، الطبعة الأولى، دار النهضة العربية
- نشواتي، عبد المجيد، علم النفس التربوي، الطبعة الثالثة، دار الفرقان، عمان، الأردن ، ١٩٨٧
- التقىعي، عبد الرحمن بن عبد الله بن احمد، تقني اختبار رافن للمصفوفات المتتابعة المتقدم على طلاب المرحلتين المتوسطة والثانوية بمنطقة مكة المكرمة، جامعة ام القرى، المملكة العربية السعودية، رسالة ماجستير غير منشورة، ٢٠٠١
- 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 للتاليف والنشر، القاهرة
- وجيه، إبراهيم آخرون، 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 التطير والاعتدال، الطبعة الأولى، بيروت، دار الأندرس، ١٩٨١
- يعقوب، أمال احمد، علم النفس الاجتماعي، جامعة بغداد، دار الحكمة
- يوش، انتصار، السلوك الإنساني، مصر، دار المعرف

المصادر باللغة الإنجليزية

- 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. ١٩٨٠ criterion Referenced Measurement the state of art - Berk , ١٩٨١ , consumers Guide to setting performance standard on criterion Referenced Test . Review of educational Research , ٥٦, ١٢٧-١٧٢.
- Burt, c, Intelligence and social mobility
- coombs, theory and method of social measurement in festinger, newDelhi, America.
- Crocker,l, & Algina, J. Introduction to classical & Modern test theory , new york holt. Rinehart & winston :
- Down, N. fundamental of measurement London, oxford university press.
- Encyclopedia of educational Research , othed newyork, the free press
- Ebel, R.L. Essentials of Educational measurement and ed, Englewood cliffs, n..
- Edwards, A.L. techniques of attitude scale construction, newyork
- Emrick , J , A , An evaluation models for mastery testing , Journals of Educational measurement , ٨ , ١٤٧١.
- Guilford, J.P. Psychometric methods newdelhi, Mccrow- Hillpub. Com. ed
- Guliksen. H. theory of mental test
- Guidance, center catalogue ١٩٨٤-١٩٨٥, test books Guidance materials instructional aids, Toronto
- Jensen, A.R. How much we can Boots IQ scholastic achievement, 5 Harvard Educational Review.
- Glassier , R, Introductory technology & the Measurement of learning outcomes : some questions Educational Measurement issues & practice, ١٣, ١٩٩٤ .
- Haplin , G < sigmon & haplin , G<, Minimum competency standardset by three divergent groups of raters using three judgmental procedures implications for validity , Educational & psychological measurement ٤٣ , ١٩٨٣ .

- Hambleton R. K. & Novick M. R. Toward an integration of theory and method for criterion referenced tests , JEM , ١٠ , ١٩٧٣
- Hambleton R.K. on the use of cutt off score with criterion referenced tests in instructional setting JEM , ١٥ , ١٩٧٨,
- Hambleton & Eignor D.R, Competency test development validation and standard setting INR ١٩٨٠.
- Jaeger , R.M.Certification of student competence: INTLinn , educational measurement , newyork , macmillian ١٩٨١.
- Meskauskas , JA Evaluation models for criterion referenced testing , views regarding mastery & standard setting , Review of Educational Research , ٤٦ , ١٩٧٦,
- Nedelsky , L, absolute grading standards of objectives tests , Educational and psychological measurement , ٤ , ١٩٤١,
- Nitko m A. j. Distinguishing the many varieties of criterion referenced measurement tests, review of educational research , ٥ , ١٩٨٠.
- Popham , w.j. Criterion Referenced measurement, Englewood , cliffs , N.J. prentice hall
- Popham & Husenk , T.R. Implication of criterion referenced measurement JEM. ٧.١٩٦٩
- Sarason G. Irawin, personality nonobjective approach yn Ed Johnwilly U.S.A.
- Show, marvin E. Scales for measurement of attitude network, McGraw-Hill
- Stevens, S.S., hand book of Experimental psychology
- Koball, T.R. attitude and Related conception science education, vol.١,٢, No. ١٩٨٨
- Lin dquist, E.F. Educational measurement
- Muller. J.D. Measuring social attitudes ,newyork
- Vernon, P.E. the structure of human abilities newyork, wiley
- Williaw A. Mherens, Irvin J. measurement and evaluation in ducational and psychology, newyork.

(الفهرس)

الفصل الأول:

مفهوم القياس والاختبار والتقويم

نبذة تاريخية:	١٣
مفهوم القياس:	١٨
مستويات القياس:	٢٠
مفهوم الاختبار:	٢١
مفهوم التقويم:	٢٢
مفهوم التقويم والقياس والعلاقة بينهما:	٢٥
استخدام الاختبارات:	٢٧
أنواع الاختبارات:	٢٩
العوامل التي تؤثر في القياس:	٣٣
مبادئ عامة ينبغي مراعاتها في التقويم:	٣٤

الفصل الثاني :

الأهداف التعليمية والسلوكية

تعريف الهدف السلوكي:	٣٩
أهمية تحديد الأهداف:	٣٩
هل الهدف ضرورة ملحة في العملية التربوية؟	٤٠
إيجابيات الأهداف في العملية التربوية:	٤١
تصنيف بلوم للأهداف التعليمية	٤٢
تصنيف زايس	٤٨
تصنيف أنيتا هارو:	٤٨
صياغة الأهداف السلوكية:	٥٣

اعتبارات ينبغي مراعاتها عند الأخذ بالأهداف السلوكية: ٥٥

دور الأهداف السلوكية في العملية التعليمية: ٥٥

الفصل الثالث:

خطوات بناء الاختبار أو المقياس

خطوات بناء الاختبار أو المقياس	٦١
خطة تصميم الاختبار:	٦٢
- تحديد الهدف أو الأهداف الرئيسة من الاختبار	٦٣
- ترجمة المفاهيم والأهداف إلى خصائص محددة:	٦٤
- تصميم فقرات مناسبة تعبّر عن هذه الخصائص:	٦٦
- اختبار مستوى الصدق والصالحية لفقرات الاختبار	٦٩
- عالية المشتتات (الموهبات)	٧٥
- إعداد الاختبار للاستخدام:	٧٥
- تقنين الاختبار	٧٨

الفصل الرابع:

الصدق

الصدق	٨٢
تعريف الصدق:	٨٤
أهمية الصدق:	٨٧
خصائص الصدق:	٨٨
أولاً؛ صدق المحتوى Content Validity:	٨٩
ثانياً؛ الصدق الظاهري (السطحجي) Face Validity:	٩٢
ثالثاً؛ صدق (التكوين الفرضي) المفهوم:	٩٤
رابعاً؛ الصدق التجاري أو الإحصائي Empirical Validity:	٩٧
خامساً؛ صدق المحك	٩٨
سادساً؛ الصدق العاملی	١٠١

١٠٢	سابعاً الصدق البنائي: Construct Validity
١٠٥	الطرق المختلفة لحساب الصدق:
١٠٦	العوامل التي تؤثر في صدق الاختبار:
	الفصل الخامس:

الثبات

١١٢	الثبات Reliability
١١٣	تعريف الثبات:
١١٥	نظريّة الثبات:
١٢٠	العوامل المؤثرة في ثبات الاختبار:
١٢٥	أساليب حساب معامل الثبات:
١٢٦	أولاً: إعادة الاختبار: Test – retest
١٢١	ثانياً: أسلوب الصور المتكافئة Equivalent forms
١٣٢	ثالثاً: أسلوب التجزئة النصفية Spilt – halves:
١٣٨	رابعاً: تحليل التباين: Variance Analysis
	الفصل السادس:

المعايير

١٤٧	المعايير
١٤٧	الحاجة إلى المعايير:
١٤٧	المعايير والتقنيات:
١٤٨	أغراض المعايير:
١٤٨	أنواع المعايير:
١٥١	الدرجة المعيارية:
	الفصل السابع:

الاختبارات الحكيمية المرجع والاختبارات المعيارية المرجع والاختبارات التشخيصية

١٥٧	مقدمة
-----	-------

الاختبارات محكية المرجع والاختبارات المعيارية المرجع	١٥٩
تصنيفات الاختبارات محكية المرجع Categories of CRT	١٧٠
خطوات بناء الاختبارات محكية المرجع (الجانب المعرفي)	١٧١
بناء الاختبارات محكية المرجع لقياس الجانب الوجداني	١٧٥
طرق تقييم صدق الاختبارات محكية المرجع:	١٧٩
مسعيات وتعريف درجة القطع Definitions of cut off score	١٨٦
طرق تحديد درجة القطع:	١٨٦
(الاختبارات التشخيصية)	٢٠٦
خطوات بناء الاختبارات التشخيصية:	٢٠٧

الفصل الثامن:**الاختبارات التحصيلية**

أولاً - الاختبارات التحصيلية المدرسية:	٢١٥
الاختبارات التحصيلية الموضوعية:	٢٢٢
ثانياً: الاختبارات المقتنة (الخارجية)	٢٢٣
بنك الأسئلة	٢٢٩

الفصل التاسع:**الختبارات الذكاء**

ماهية الذكاء	٢٤٧
طبيعة اختبارات نسب الذكاء	٢٥٤
عماذا تخبرنا اختبارات الذكاء و بم تتبأ ؟	٢٥٥
وحدات الذكاء	٢٥٧
طبيعة الذكاء المقاس	٢٥٧
ثبات درجات الذكاء	٢٦٥
الوراثة:	٢٦٩
التشابه الوراثي والبيئي	٢٧٣
نماذج من اختبارات الذكاء	٢٧٩

الفصل العاشر:**مقاييس الاتجاهات**

٢٠١	مقاييس الاتجاهات
٢٠٢	تعريف الاتجاه ..
٢٠٤	أنواع الاتجاهات ..
٢٠٥	وظائف الاتجاهات ..
٢٠٦	الفرق بين الاتجاه والعاطفة ..
٢٠٨	تكوين الاتجاهات ..
٢١٠	المجالات والأغراض التي تستخدم بها مقاييس الاتجاه ..
٢١١	قياس الاتجاهات ..
٢١١	صدق مقاييس الاتجاه ..
٢١٢	قياس الاتجاهات النفسية ..
٢١٤	طرق قياس الاتجاهات النفسية: ..
٢٢٢	تحليل المحتوى ..

الفصل الحادي عشر:**قياس الشخصية**

٢٤٧	قياس الشخصية ..
٢٥١	"أولاً" وسائل التقرير الذاتي self report ..
٢٥٢	١. المقابلة: ..
٢٥٢	٢. تاريخ الحال: Case history: ..
٢٥٣	٣ - مقياس التقدير Rating scales ..
٢٥٨	ثانياً:- الاختبارات الاسقاطية ..
٢٦٥	تصنيفات أخرى لقياس الشخصية ..

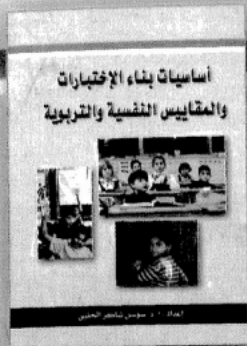
ن: 615 تاريخ لسلام: 26/2/2006

الفصل الثاني عشر:

قياس الميول

٣٧٧	قياس الميول
٣٧٩	طبيعة الميول:
٣٨١	الميل والمفاهيم الأخرى
٣٨٤	العوامل التي تؤثر في الميول:
٣٨٦	تقدير الميول وقياسها
٣٩١	((قائمة سترونك للميول المهنية
٤٩٩	بيان المقاييس المهنية لكوردر
٤٠٦	((اختبار مسح الميول ليلفورد وزيمورن))
٤٠٧	اختبار الميول المهنية لأحمد زكي صالح
٤٠٩	قائمة المصادر باللغة العربية
٤١٦	قائمة المصادر باللغة الإنجليزية

♦ ♦ ♦



أساسيات بناء الاختبارات والمقاييس النفسية والتربيوية

في 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.

إن الكتاب الحالي يهدف إلى تقديم الخطوات الأساسية عن كيفية بناء الاختبارات والمقاييس النفسية والتربيوية لاستخدامها المعلم بعد إنتهاء دراسته وتخصصه.

إن هذا الكتاب تنحصر موضوعاته كلياً في عملية القياس والتقويم في المدرسة والأسس المعتمدة في بناء الاختبارات والمقاييس النفسية والتربيوية، وان تطرق إلى موضوعات أخرى خارجة عن الموضوع.

يقع الكتاب في (١٢) فصلاً إضافة إلى المقدمة والمراجع.

Bibliotheca Alexandrina



0498930

