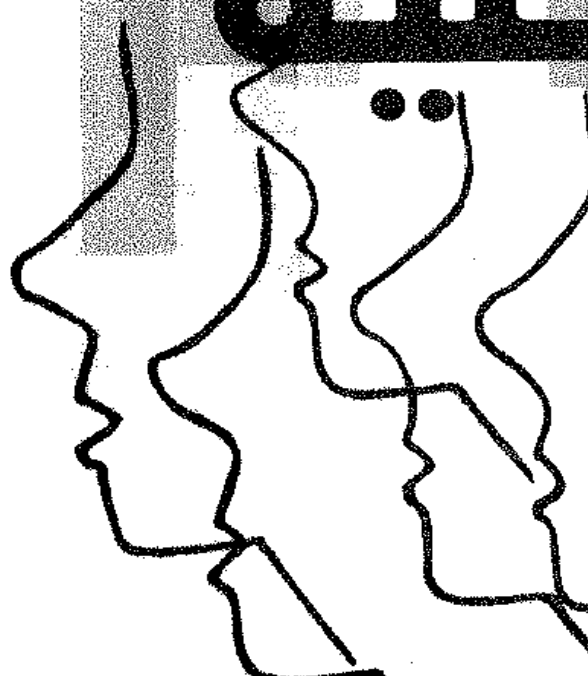


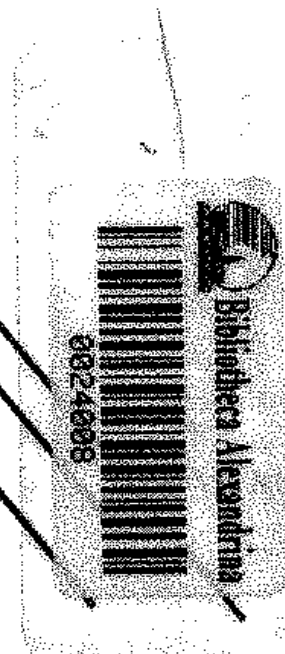


دار المعاشر

القصيدة العلية



دكتور
ابراهيم وجيه محمود



القدرات العقلية

القدرات العقلية

خصائصها وتقديرها

تألیف

الدكتور ابراهيم وجبيه محمد

١٩٨٥



دار المعرفة

مقدمة

يوجه علم النفس التعليمي عناية خاصة للفروق بين الأفراد ، وبصفة خاصة كل ما يتصل منها بمجال القدرات العقلية .

ومهمة هذا الكتاب تدخل ضمن هذا الإطار ، فيعني بدراسة القدرات العقلية وتعريف المدرس بطبعاتها وطرق دراستها ، ووسائل الكشف عنها وقياسها .

ولما كانت الدراسة وسائل القياس تعتمد على عدد من المفاهيم ووسائل المعالجة الإحصائية ، فقد تعرض لها الكتاب في حدود هذا الغرض .

ويتعرض الكتاب بعد ذلك لشروط القياس العقلى ثم لطبيعة التكوين العقلى فیناقش مفاهيم الذكاء ونظرياته ووسائل قياسه ، ثم القدرات انطائية ووسائل قياسها كذلك .

ويوجه عنایته أخيراً لفوائد القياس العقلى واستخدامات اختبارات الذكاء والقدرات المقلية في المجالات المختلفة وخاصة في المجال التربوى .

والكتاب بمحطوياته هذه يسد حاجة المدرسين وطلبة كليات التربية في
هذا الميدان من ميادين علم النفس التعليمي .

و والله أدعوا أن يساهم في تحقيق الغرض منه .

وهو ولني التوفيق .

أبراهيم وجيه

محتويات الكتاب

صفحة

المقدمة :

الفصل الأول

مدخل لدراسة القدرات العقلية

طرق دراسة القدرات العقلية .

الفصل الثاني

مفاهيم احصائية أساسية

اختيار العينات — التبويب والتمثيل البياني — الفزعة

المركبة — التشتت — الارتباط .

الفصل الثالث

شروط القياس العقلى

الموضوعية — الثبات — المصدق — المعايير — مسحولة

استخدام الاختبار .

الفصل الرابع

التكوين العقلى

نظرية العاملين — نظرية العوامل المتعددة — نظرية

العينات — نظرية العوامل الاولية — تعميق .

صفحة

الفصل الخامس

معنى الذكاء ١٠٣

التفسيرات الفسيولوجية للذكاء — التفسيرات النفسية
للذكاء .

الفصل السادس

قياس الذكاء ١١٧

الاختبارات الفردية : اختبارات بيئية — اختبار
وكسلر — اختبار آرثر .

الاختبارات الجماعية : اختبار الذكاء الابتدائي
والثانوي — اختبار القدرات العقلية الاولية —
اختبارات الذكاء المchorة .

الفصل السابع

خصائص الذكاء ١٦١

نمو الذكاء — توزيع الذكاء — الذكاء والوراثة —
الذكاء والتعلم المدرسي — الذكاء والمهنة — الذكاء
والتكيف الخلقى .

الفصل الثامن

القدرات الطائفية
١٩٣
القدرات الطائفية الأولية – القدرات الطائفية المركبة

الفصل التاسع

قواعد المقاييس العقلية
٢٣١
تقييم التلاميذ – تشخيص التأثر الدراسي –
تشخيص الضعف العقلي – الكشف عن الموهوبين –
التوجيه التربوي والمهني •

المراجع:
٢٧٥

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

الفصل الأول

مدخل لدراسة القدرات العقلية

دراسة القدرات العقلية من أهم موضوعات على النفس التي تهم المدرسين والعاملين في الحقل التعليمي . فالمجال الرئيسي لهذه الدراسة هو البحث الكمي للفروق الفردية في الذكاء والقدرات العقلية الأخرى . وتفسير هذه الفروق تفسيرا علميا سليما . فينتم ببيان طبيعة هذه الفروق ، وكيف تتأثر بعوامل النمو والتدريب ، وكيف ترتبط القدرات العقلية في صورة تنظيم معين إلى غير ذلك من التواهي التي ترتبط أساسا بهذه الموضوع الرئيسي من موضوعات علم النفس . كما يمتد أيضا إلى وسائل قياس القدرات العقلية والشروط الواجب توافرها في هذه الوسائل .

ولما كانت طبيعة العمل المدرسي ترتبط بمجموعات من التلاميذ يختلف كل منهم عن الآخر في طبيعته الخاصة وفي درجة النمو التي وصل إليها في كل جانب من جوانب شخصيته . ويهمنا هنا ما يتصل بالجانب العقلي من حيث الفروق بين التلاميذ في الذكاء وفي القدرات العقلية الأخرى ، وما يلاحظ نتيجة لهذه الفروق من اختلاف التلاميذ بعضهم عن بعض في مواجهتهم لواقع التعلم المختلفة ومعالجتهم للمشكلات التي تقابلهم بصفة عامة .

ولما كان المدرس يتعامل داخل الفصل المدرسي ، وفي أوجه النشاط

التعاميم الأخرى لا مع تلاميذ أفراد وإنما مع مجموعات تتكون من أفراد بينهم مجموعات من الفروق على النحو الذي أشرنا إليه . . . تصبح مقابلة هذه الفروق أمرا ضروريا يجب الاستعداد له بدراسة أنواعها المختلفة ونظرياتها والعوامل التي تكمن ورائها وطرق قياسها ، وطرق العمل على ضوئها . فمما لا شك فيه أنه كلما زادت معرفة المدرس بهذه الفروق سهل عليه تدريب التلاميذ وتوجيههم نحو تحقيق الأغراض التربوية المختلفة ، على أساس من الفهم الحقيقي والتعرف على درجة الاختلاف بينهم في هذه النواحي ، وأن يحقق لكل منهم أقصى ما يمكن أن يتحققه على ضوء هذه الاعتبارات ، وعلى ضوء صالحة وصانع الجماعة .

وفيما يختص بهذا الموضوع هناك عدة أمور يجب أن يضعها المدرس في اعتباره لكي يقوم بواجبه كاملا ويوجه التلاميذ التوجيه المناسب :

الأول : أن وجود فروق فردية في القدرات العقلية بين التلاميذ أمر طبيعي . فكما أنها لا تستغرب اختلاف الأفراد فيما بينهم من ناحية الطول أو الوزن ، يجب إلا تستغرب كذلك وجود فروق بينهم في الذكاء أو في القدرات العقلية الأخرى ، كالقدرات اللغوية أو الميكانيكية . . . الخ .

الثاني : أن وجود فروق بين الناس في القدرات العقلية لا يعني وجود أو عدم وجود هذه الفصائل عند فرد ما ، فليست هناك إنسان معدم الذكاء أو إنسان كامل الذكاء ، وإنما تقاس هذه الفروق على طول مقياس مستمر لا ي خاصية من خصائص السلوك . ها ي خاصية عند أي فرد تمثل درجة على هذا المقياس المستمر ، بمعنى أن الناس لا ينقسمون إلى أنماط متمايزة تمام التمايز في خصائصهم المختلفة . وإنما يختلفون في

درجة وجود هذه الخصائص . ومن هذه الناحية يجب أن ننظر إلى الفروق على أنها مسألة درجة فحسب ، لا على أنها مسألة خصائص توجد أو لا توجد .

الثالث : ان وجود هذه الفروق يساعد على تحسين الحياة وسيرها السير الطبيعي . فالحياة لا يمكن أن تقوم اذا كان الناس جميعاً من درجة ذكاء واحد . كما أن الذكاء وحده ليس هو الشرط الوحيد للنجاح في الحياة . فقد لا يكون الشخص على درجة عالية من الذكاء ومع ذلك فهو عامل أو فنان ناجح . والحياة تحتاج إلى هذا وذاك . ووجود الفروق الفردية لا يعني أن نحاول القضاء عليها بقدر ما يعني العمل على خصوصياتها واستخدامها لخير الجميع .

الرابع : ان وظيفة القرية والمدرسة أن تتعرف على هذه الفروق بين التلميذ ، وأن تكشف عن المواهب والاستعدادات وتعمل على اطراد نموها إلى أقصى حد ممكن وأن تكشف الجانب الذي يمكن أن يبدع فيه التلميذ وتعمل على نمو هذا الجانب وأن تراعي الجوانب الأخرى حسب الحاجات التعليمية المختلفة .

ولم تكن المدرسة قدّرها تراعي هذه الفروق بين التلاميذ ، بل ومازالت أغلب مدارسنا لا تراعي هذا الجانب ، وإنما تعامل التلاميذ جميعاً على أنهم سواسية ، وتعرض عليهم برنامجاً تعليمياً واحداً لا تحدّد عنه ، في الوقت الذي أصبحت فيه مراعاة استعدادات التلاميذ وما بينهم من فروق ، والعمل على نمو هذه الاستعدادات وتهيئة أحسن الظروف لهذا النمو بالنسبة لكل تلميذ واجباً أساسياً من واجبات المدرسة لا تستطيع أن تتنكره .

ان الكثير من الحقائق عن الفوارق الفردية سواء في القدرات العقلية أو غيرها أصبحت معروفة نتيجة الابحاث والتجارب العديدة التي أجريت حول هذا الموضوع ، وقد أثبتت هذه الابحاث والتجارب أن الاطفال يولدون مختلفين وأن الخبرات المختلفة التي يمر بها الاطفال خلال حياتهم تزيد من هذه الفروق ولم ينجح التعليم في الماضي أطلاقاً في جمّ التلاميذ جميعاً متماثلين ولكن يستطيع في المستقبل أن يحقق هذه النتيجة . وعليه فأن أحسن ما يستطيعه التعليم ، هو أن يتعامل مع التلاميذ حسب طبيعتهم الخاصة وحسب ما بينهم من فروق ليصل بكل منهم إلى أقصى ما تؤهله له استعداداته وامكانياته الخاصة وهو الهدف الاساسي الذي يجب أن توجه له المدرسة عنايتها .

وقد كانت هناك طريقتان حاولت كل منهما معالجة موضوع هذه الفروق بين التلاميذ . وجّهت الأولى اهتمامها للمتوسط العام الذي يصل إليه الاطفال في سن معينة ، ورأى أنه من الواجب أن يصل كل تلميذ إلى المستوى الذي يناسب سنه . وأهملت بهذا العوامل الرئيسية في عملية التعلم ، كما أهملت ما يستطيع الطفل نفسه أن يفعله ، وأعتمدت فقط على اختبارات الذكاء التي تعطى متوسطات عامة لامكانيات الطفل العقلية في سنوات حياته المختلفة بمقارنته بالاطفال الآخرين . مثل هذه الاختبارات مهمة في الواقع لاغراض التشخيص والمقارنة ، ولكن المدرسون فهموا هذه المتوسطات على أنها مستويات وأن مهمتهم هي أن يحاولوا رفع كل طفل إليها ما أمكن . واحدى النتائج السيئة لاتباع هذه الطريقة هي أهمال التلاميذ الذين هم فوق المستوى العادى . وكل الجهد تبذل لجذب المختلفين والاغبياء إلى المستوى العام ما أمكن .

أما الطريقة الثانية فعملت على السماح للفروق الفردية بأن تظهر على نطاق واسع . هذه الطريقة خطر بدورها . فعندما يسجل تلميذ ٨٠ درجة في اختبار الذكاء نجد أن الكثير من المدرسين يقررون أن هذا التلميذ غير قادر على التمكن من الدراسة بصفة عامة أو من دراسة بعض المواد والافادة منها . ويضعونه لهذا السبب في عمل آخر أو يجعلونه يدرس مواد أو موضوعات أخرى يعتبرونها أقل صعوبة وقد أظهرت أبحاث عديدة أن التلاميذ الذين هم أقل من المعتاد في قدرتهم العقلية العامة تمكثهم ظروفهم في جملتها من متابعة أقرانهم ومشاركتهم في أوجه النشاط المختلفة في المدرسة . وان الحكم لا يرجع إلى درجة الذكاء وحدها ، وإنما يرجع إلى ظروف التلميذ وامكاناته ككل و هل هي تمكنه من متابعة الدراسة المعينة أو الموضوعات المعينة أو لا ، وأنه ليس معنى قصور التلميذ في هذه الناحية العقلية قصوره في النواحي الأخرى . فالللميذ الذي هو أقل من المستوى العادي في القدرة العقلية العامة قد يظهر تفوقا في المواد التي تعتمد على الاستخدام اليدوى مثل الرسم وتركيب الآلات . أو بمعنى آخر ليس هناك أطفال أغبياء وأذكياء فقط . ولكن هناك أطفال لديهم استعدادات وامكانيات مختلفة . ولذلك فقد يكون من الأفضل أن نهتم إلى جانب الاهتمام بالاختبارات الذكاء بالمقاييس الأخرى التي تعطى فكرة عن استعدادات التلميذ الأخرى وامكانياته بصفة عامة بدل قصر الاهتمام على الذكاء وحده . هذه الطريقة يمكن عن طريقها تفادى الخطأ الكبير من تسمية أحد الأطفال بأنه غبي أو متواسط أو ذكي .

نصل مما تقدم إلى أن المدرسة يجب أن تعامل التلاميذ كأفراد كما هي طبيعتهم ، كل حسب استعداداته ودرجة النمو التي وصل إليها ، وأن

تعمل على الوصول به الى أقصى ما تؤهله له هذه الاستعدادات ، وهذا في الواقع واجب ضروري اذا أردنا للقيم الديمقراطية أن تتحقق . وأن تعمل على استخدام اختبارات الذكاء في أغراض التشخيص والتوجيه ، لا بقصد اتخاذها مقياسا أو مستوى تعمل المدرسة على وصول تلاميذها اليه ، أو تصنيف التلاميذ الى ذكياء ومتسطرين وأعبياء على أساسه ، وإنما للمساعدة على اكتشاف هذه الفروق بين التلاميذ بالنسبة لقدرتهم العامة . وأيضا للفروق بينهم بالنسبة لقدرات الفاصلة وامكانياتهم الاخرى بصفة عامة ، لا بفرض العمل على حذفها ، وإنما على أساس أن تقدم المجتمع ورقية انما يأتي نتيجة الاختلاف والتنوع في قدرات الفرد وامكانياته ، ونتيجة العمل على نمو هذه القدرات وامكانياته ، وهي الحقيقة التي سبق أن أشرنا اليها .

فإذا بدأت المدرسة من هذه النقطة ، فإنه سرعان ما تظهر امكانيات كثيرة لخلق بيئة تعليمية صالحة لكل طفل على ضوء امكانياته واستعداداته .

دراسة القدرات العقلية :

الوسيلة الاساسية لدراسة القدرات العقلية وللتعرف على مستوى هذه القدرات ودرجة نموها هي الاختبارات النفسية . فحقيقة أن الناس يختلفون في قدراتهم العقلية معروفة منذ قرون عديدة ، بل منذ بدأ الإنسان يدرك ويلاحظ هذا الفروق ، ولكن دراسة الفروق بين الناس في هذه الخصائص والقدرات ووسائل الاستفادة منها في المجالات التي تتطلبها لم تبدأ الا منذ بداية هذا القرن ، وعلى وجه التحديد مع بداية وضع اختبارات الذكاء ، ومنذ بدأ الاهتمام في علم النفس يتوجه الى النتائج الكمية التي نحصل عليها نتيجة ملاحظة السلوك ، كما تعطى

العلوم الطبيعية نفس الاهتمام للنتائج الكمية وتعتبرها منهجها الأساسي فالارقام أكثر دلالة في أغلب الاحوال من مجرد الوصف اللفظي لاي ظاهرة . فإذا ارتفعت درجة حرارة جسم مثلا يمكن أن نعبر عن ذلك بالالفاظ ونقول أن حرارته ارتفعت بدرجة صغيرة أو كبيرة أو ارتفعت للغاية أو نحو ذلك . ولكن أدق من ذلك أن نقول أنه ارتفع كذا درجة مئوية . والعمل في العلوم الطبيعية جميعا يسير على هذا المثال ، فنتائج التجارب كلها يعبر عنها تعبيرا كميا ، والعلاقات المختلفة المشتقة منها يعبر عنها أيضا تعبيرا كميا . هذا النوع من التعبير يساعد في عمليات الاستدلال الرياضي والوصول الى تفسيرات ونتائج لم تكن تتسعى للعلوم الطبيعية ما لم تتخذ هذا المنهج .

والاختبار النفسي الذي يستخدم لهذا الغرض عبارة عن مجموعة مرتبة من الأسئلة تعدد لتقييس بطريقة كمية نوعا محددا من الصفات والخصائص النفسية ويعطى نوعا من الدرجات أو التقديرات يمكن على أساسها التعرف على قدرات الفرد في الصفة أو الخاصية المعينة التي يقيسها الاختبار أو درجة توافرها فيه ، وأن نفرق بينه وبين غيره من الأفراد على أساسها .

وتشمل الاختبارات النفسية أنواعا رئيسية ثلاثة هي :

١ - **اختبارات القدرات العقلية** : مثل اختبارات الذكاء وأختبارات القدرات الخاصة كالقدرة الميكانيكية والقدرة الفنية والقدرة الكتابية ..
اللخ .

٢ - **اختبارات الشخصية** : وتشمل الاختبارات التي تقيس سمات

الشخصية مثل اختبارات الثبات الانفعالي والمثابرة والانطواء والسيطرة
وغيره ، وكذلك اختبارات الميل والاتجاهات .

٣ - اختبارات التحصيل : وتشمل أنواع الاختبارات التي تهدف
إلى قياس أثر الدراسة أو التدريب بالنسبة لموضوعات أو مواد معينة ،
مثل اختبارات التحصيل في الطبيعة والكيمياء والجغرافيا . . . إلى غير
ذلك من مواد الدراسة .

ولكن دراسة هذه الأنواع من الاختبارات يوماً يسفر عنه استخدامها
من نتائج ترتبط بالقدرات أو سمات الشخصية أو نواحي التحصيل أو
غيرها ، تعتمد على عدد من المفاهيم والناهيج الاحصائية الأساسية التي
لابد من الالتزام بها حتى نستطيع التعرف على شروط هذه الاختبارات ،
وحتى نطمئن إلى سلامتها وسلامة النتائج المستمدّة منها . فالاختبارات
كوسيلة لقياس الظواهر النفسية تختلف اختلافاً كبيراً عن وسائل القياس
المستخدمة في العلوم الطبيعية . ذلك لأن العوامل المؤثرة في الظواهر
النفسية أكثر عدداً وتداخلاً وقابلية للتغير من العوامل التي تؤثر في
الظواهر الطبيعية .

لهذا فإن الخطأ في القياس في الظواهر الطبيعية صغير جداً إذا قياس
بالخطأ المحتمل حدوثه عند قياس الظواهر النفسية . خطأ قدره ١٪ قد
لا ينתר عند قياس ظاهرة طبيعية كالطول أو الوزن ، ولكن مثل هذا الخطأ
في قياس ذكاء شخص ما لا يعتبر خطأ جسيماً . ذلك لأن أداء الفرد في
اختبار الذكاء لا يعتمد على الذكاء وحده ، وأنما يتأثر بعدد من العوامل
الآخرى التي تختلف باختلاف الموقف والمظروف الذي يتم فيها الأداء .
وهكذا .

ولكن ليس معنى هذا أن يترك العين على الغارب لنتائج القياس النفسي ، بل أن هذه النتائج تخضع لمعايير احصائية عديدة تحدد متى يمكن الأخذ بالنتائج ومتى ترفض . فنحن عندما نستخدم المتر مثلاً في قياس طول معين ونكرر استخدامه مرات عديدة بعد ذلك في قياس نفس الطول فاننا نحصل باستمرار على نتيجة ثابتة لا تتغير بتكرار القياس . وكذلك عندما نستخدم الميزان في وزن كتلة معينة فاننا نحصل على نفس القيمة طالما أن الكتلة لم يطرأ عليها أي تغيير . . . وهكذا . وبهمنا بالمثل أن نحصل على نتائج مشابهة من اختباراتنا النفسية ، وهو ما يعرف في القياس النفسي بمشكلة الثبات . وهناك أيضاً مشكلة المصدق فمعروف مثلاً أن الموازين تستخدم في قياس الكتل وليس في قياس أي صفة أو ظاهرة أخرى ، وأن الترمومترات تستخدم في قياس درجات الحرارة ، والامتار في قياس الأطوال والبارومترات في قياس الضغط الجوي . . . وهكذا ، ويقال لهذه المقياسات أنها صادقة لأنها تقيس ظواهر معينة لا تتعداها لغيرها . وبهمنا أيضاً أن تكون اختباراتنا النفسية صادقة كذلك ، بمعنى أن تقيس ظواهر السلوك التي وضعت من أجل قياسها ولا تتدخل وظائفها .

هذه المشكلات ما اتصل منها ببيان الاختبارات أو صدقها أو بناء الاختبارات ذاتها واختبار عناصرها ، يتم تحديدها واخضاعها للخوابيط والشروط المطلوبة باستخدام عدد من الوسائل الاحصائية التي تتحقق هذه الغاية .

والمتى يسفر عنها استخدام الاختبارات النفسية يعتمد تحليلها بالمثل على عدد من المفاهيم والوسائل الاحصائية الأساسية مثل

تبسيب البيانات وتعيين المتوسطات ، ودراسة التشتت ، والارتباط بين الدرجات . . . الى غير ذلك ، والتى تمثل بدورها ناحية أساسية لابد من الالام بها قبل التعرض للموضوعات الاساسية في دراسة الفروق الفردية وتطبيقاتها المختلفة .

وسنهم في الفصلين القادمين بمهارات الناحيتيين ، فنبدأ في الفصل الثاني بمبادئ الاحصاء الأساسية ، ثم بشروط القياس في الفصل الثالث ، نستطرد بعدها الى بقية فصول الكتاب التي تعالج الموضوعات الأساسية في القدرات العقلية .

الفصل الثاني

مفاهيم احصائية اساسية

يعتمد القياس في علم النفس على عدد من المفاهيم الاحصائية الأساسية التي لابد من التعرف عليها حتى يكون فهمنا للنتائج التي يسفر عنها تطبيق الاختبارات وتحليل هذه النتائج سليماً . فنحن عند قياسنا لوظيفة ما أو ل النوع معين من الاستعدادات لا نقيس الوظيفة كلها أو الاستعداد وإنما نقيس عينه منهما ، ثم إننا نعمم هذه النتيجة لتعبر عن درجة وجود الوظيفة أو درجة توافر الاستعداد . ليس هذا فقط بل إننا لا نقيس في العادة الوظيفة المعينة أو الاستعداد ذاته ، وإنما نقيسهما كما ينعكسا في السلوك . أو بمعنى آخر نحن نقيس آثارهما كما تبدو في استجابات الأفراد ، وما لم نكن حذرين في خطواتنا وفي قياسنا فإننا نتعرض لاختفاء كثيرة . والوسيلة الأساسية التي تساعدننا على الحذر وتجعلنا نطمئن إلى أننا نسير في الطريق السليم هي المعالجة الاحصائية .

هذا إذا كان نقيس قدرة الفرد الواحد ، أما إذا كان قياسنا للفروق بين الأفراد ، فإن عدد العوامل التي تتدخل في القياس ترداد بزيادة عينة الأفراد وبزيادة المجموعات ، مما يجعلنا أكثر حرصاً في تحديد العينة والتعرف على خصائص المجموعات ، ووسيلتنا أيضاً في هذا الحرص والوصول إلى مستوى الدقة المطلوبة هي المعالجة الاحصائية .

وأول الخطوات التي يلجأ إليها الباحث لتحقيق هذه الغاية هي البدء بتبسيب البيانات وتصنيفها ووضعها في صورة جداول أو رسوم بيانيّة أو نحو ذلك ليسهل عليه تحليلها أحصائياً وتفسيرها .

ويتضمن التحليل الاحصائي عادة التعرف على المستوى العام لدرجات الأفراد الذي يعبر عنه بالنزعه المركبة ، وقياس تشتت الدرجات للتعرف على التوزيع الداخلي للدرجات ومدى قربها أو بعدها عن المتوسط . وقد يتضمن دراسة الارتباط بين درجات الاختبارات لمعرفة نوع العلاقة بينها .

ومن ثم تتبين ضرورة معالجة عدد من المفاهيم الاحصائية مثل :

- ١ - اختبار العيادة .
- ٢ - تبويب البيانات .
- ٣ - قياس النزعه المركبة .
- ٤ - قياس التشتت .
- ٥ - الارتباط .

وهي المفاهيم الاحصائية الاساسية التي يعالجها هذا الفصل من غير التعرض تعرضاً تفصيلياً للأسس الرياضية التي تتضمنها ، وكيف استخلصت هذه الاسس ، لأن الغرض هنا ليس هو الدراسة الرياضية للمفاهيم الاحصائية وكيفية استقاقها ، بقدر ما هو التعرف على المفاهيم الاحصائية الضرورية لقياس النفسى وكيفية استخدام هذه المفاهيم للحكم في شروط القياس وضبط وسائله وتحليل النتائج أو نحو ذلك .

أولاً - اختيار العينات :

أول ما يتوجه إليه الباحث في ميدان القياس النفسي هو أن يحدد عينة الأفراد التي تطبق عليها الاختبارات ، إذ في حدود العينة تكون النتائج التي يستخلصها من الاختبارات المطبقة .

نتائج تطبيق اختبار للذكاء على تلاميذ المدرسة الابتدائية ، تختلف عن نتائج تطبيق نفس الاختبار على تلاميذ المدرسة الثانوية . والنتائج المستمدة من عينة منتظمة ، من طلبة مدرسة للمتفوقين مثلاً ، تختلف عن النتائج التي تؤخذ من عينة من نفس الصف الدراسي ونفس السن من مدرسة عادية . والنتائج المستمدة من عينة من عشرة أفراد قد تختلف عن النتائج المستمدة من عينة من ألف فرد . وهكذا . ومن هنا تأتي أهمية مراعاة عدد الشروط في اختيار العينة التي تطبق عليها الاختبارات مثل :

- ١ - أن تمثل العينة المجتمع الأصلي تمثيلاً صحيحاً ، فإذا كانت بقصد تطبيق اختبار في الذكاء على تلاميذ المرحلة الثانوية فإنه يصعب بطبيعة الحال تطبيق الاختبار على جميع تلاميذ هذه المرحلة . وسيكون من الضروريأخذ عينة منهم . ولكن نستطيع تعليم النتائج المستمدة من تطبيق الاختبار على هذه العينة وننأخذ منها حكماً على المجتمع الأصلي ، يجب أن تتمثل فيها جميع الصفات الرئيسية لطلاب هذا المجتمع (طلاب المرحلة الثانوية) من حيث ضرورة تمثيلها لسنوات الدراسة المختلفة التي تشملها هذه المرحلة ، وأن تشمل البنات والبنين بنفس النسبة الموجودة بها في المجتمع الأصلي بمدارس المدن والأقاليم بنفس نسبتها أيضاً ، وأن تراعي فيها أيضاً المستويات الاجتماعية والاقتصادية

المختلفة . . الى غير ذلك من الشروط التي تتضمن تمثيل العينة للمجتمع
الاصلى تمثيلاً سليماً .

واختيار العينة في المجال النفسي لا يختلف عن اختيار العينة في مجال
العلم الطبيعي . فالكيميائى الذى يدرس خصائص احدى المواد مثلاً ،
يأخذ في العادة عينة صغيرة من المادة المراد دراسة خصائصها ، وقد يأخذ
عينة أخرى ليتأكد من ثبات نتائجه . وهو في كل مرة لا يأخذ إلا عينة
صغيرة من المادة . ولكنه يختار هذه العينة بكل دقة بحيث تتمثل فيها جميع
خصائص المادة . . وهكذا .

٢ - أن تكون هذه العينة كبيرة العدد ما أمكن ، والذى يحدد العدد
هو حجم المجتمع الاصلى المراد دراسة خصائصه وكذلك طبيعة البحث
نفسه وحدوده . ففى المثال السابق لا تكفى عينة من عشرات أو مئات
الطلاب لكي تمثل طلاب المرحلة الثانوية بجمهورية مصر ، لأن تحقيق
التمثيل النسبي للطوائف المختلفة التي يشملها هذا المجتمع ، والوصول
إلى نتائج أكثر دقة بالنسبة لهذا المجتمع الكبير سيضطران الباحث إلى
أن يطبق اختباره على عدةآلاف حتى يضمن سلامته هذه النتائج وأنها
تمثل حقيقة المجتمع الاصلى .

وتحدد طبيعة البحث حجم العينة أيضاً . ففى البحوث التمهيدية
مثلاً تكون عينة الأفراد قليلة ، لأنقصد منها يكون عادة هو التعرف
على حدود البحث والتخطيط له واكتشاف الأخطاء ، لا الفروج بنتائج
نهائية محددة .

٣ - أن يتم اختيار العينة بطريقة عشوائية . فمن الصعب في

البحوث السيكولوجية ايجاد مجموعة تمثل تماما المجتمع الاصلي . ومهما حاولنا ذلك ، فستظل هناك على الدوام اختلافات بينها . وأفضل طريقة للتخلص من هذه الصعوبة هي الاختيار العشوائي لعينة من الافراد حتى تستبعد تماما عوامل التحيز والانتقاء .

والطريقة التي تستخدم عادة للحصول على عينة عشوائية هي أن تأخذ قوائم الاسماء بترتيبها الاصلي ، ونحدد العدد الذي نريده من بينها . فإذا كنا نريد مائة تلميذ من بين خمسينات هم كل تلميذ المدرسة مثلا ، فاننا نبدأ بالقائمة الاولى ونترك أربعة اسماء ونأخذ الخامس ثم نترك أربعة اسماء أخرى ونأخذ العاشر . . . وهكذا حتى تنتهي اسماء التلاميذ . وبهذا نحصل على مجموعة عشوائية هي خمس المجتمع الاصلي . من المتوقع أن تكون هذه المجموعة مطابقة للمجتمع الاصلي في كافة خصائصها .

٤ — تكافؤ المجموعات في أحوال كثيرة يحتاج الباحث الى اختيار مجموعتين متكافئتين من الافراد ، كما هو الحال في طريقة المجموعة الضابطة ، أكثر الطرق استخداما في تجارب علم النفس ، عندما يريد أن يبحث أثر استخدام طريقة جديدة مثلا ، أو أثر عامل معين في تعلم التلاميذ أو نحو ذلك فيعمل على توافر العامل المعين أو استخدام الطريقة الجديدة مع احدى المجموعتين دون الاخرى وتستخدم نتائج المجموعة الاخرى للضبط أو المقارنة . فالباحث لا يستطيع في هذه الحالة أن يأخذ بالنتائج ويستدل منها على تفوق احدى المجموعتين على الاخرى (أو تعادلها) الا اذا أطمئن أولا الى أن المجموعتين كانتا من الاصل متكافئتين، بعدها يمكنه أن يقرر أن الفروق بينهما (ان كانت هناك ثمة فروق) إنما

ترجع إلى تأثير العامل المعين أو الطريقة الجديدة . وهنالك وسائلتان تستخدمان عادة للحصول على مجموعتين متكافئتين :

الأولى : تعيين المتوسطات : إذا كانت العوامل التي ستؤخذ في الاعتبار مثلا ، ويحدد على أساسها التكافؤ بين المجموعتين ، هي السن ودرجة الذكاء ودرجة التحصيل الدراسي فيمكن اعتبار المجموعتين متكافئتين إذا كانت متوسطاتها في هذه النواحي متقاربة ، والفارق بينهما ليست جوهيرية .

الثانية : هي تقسيم الأفراد إلى أزواج متكافئة (في السن ودرجة الذكاء . . . الخ) . بمعنى أن يكون التكافؤ في الأفراد وليس بين المجموعات . فيوضع أحد الزوجين في المجموعة الأولى والزوج الثاني في المجموعة الثانية . . وهكذا بالنسبة لجميع أفراد العينة .

وهذه الطريقة أفضل من الطريقة الأولى لأن التكافؤ فيها ليس بين المجموعتين ككل (نتيجة حساب المتوسطات) وإنما أيضاً في الأفراد . فكل فرد في أحدي المجموعتين يقابله فرد في المجموعة الأخرى .

يتوقف اختيار أحدي الطريقتين على نوع البحث ومدى حاجته إلى التكافؤ بين الأفراد أو غير ذلك من الشروط التي قد تكون ضرورية . هنالك أبحاث تتطلب تطابقاً تاماً بين الأفراد ، مثل تلك التي يراد فيها عزل عوامل الوراثة قدر الامكان ، فنلجاً إلى استخدام عينة من التوائم المتعددة يوضع أحد أفراد كل زوج منها في مجموعة والثانية في المجموعة الثانية . . وهكذا .

ثانياً - التبويب والتمثيل البياني :

بعد تطبيق الاختبارات على عينة الافراد ، أو بعد جمع البيانات عنهم ، تؤخذ درجاتهم أو البيانات المجموعة وترتتب وتوضع في صورة جدول لتسهيل معالجتها وتحليلها . فإذا كان عدد هذه الدرجات أو البيانات صغيراً ، فانها تؤخذ كما هي : أما اذا كان العدد كبيراً يصعب فهمه اذا أخذ كما هو : فاندعا نعمل على تقليله بتجميع البيانات في مجموعات صغيرة وتنظيمها في شكل توزيع تكراري Frequency distribution

فإذا نظرنا الى الارقام الآتية التي تمثل درجات تلاميذ أحد الفصول المدرسية في اختبار الذكاء .

١١٠	١١٣	٩٤	١٢٧	١٢٢
١١٩	٩٧	١٠٥	٩٦	١١٦
١٠٨	١٠٧	١١٧	١٢٢	١٠٤
١٢٥	٨٢	٨٦	١١٢	١٠٩
١٠٧	١٠٠	١١٢	٩٢	١٣٢
١١٤	١٠٨	١٠٦	١٠٢	١٠٥
٨٥	١٠٤	١١٨	١٢٤	١١٧
٩٩	١٠٧	١٠٢	٩٦	١٠٣

فإننا لا نخرج منها بأى نتيجة لها قيمة ، ونجد من الضروري وضعها في صورة مئات ليسهل فهمها . ونستخدم عادة الطريقة الآتية :

- ١ - حساب المدى المطلق (الفرق بين أكبر درجة وأقل درجة) .

فـ المثال السابق : أكبر درجة هي ١٣٢
وأقل درجة هي ٨٢

$$\text{المدى المطلق} : 132 - 82 = 50$$

٢ — حساب مدى الفئة : وتحسب على ضوء معرفة المدى المطلق .
فـ في المثال السابق يتراوح المدى بين ٨٢ ، ١٣٢ ، فإذا قسمنا هذا المدى إلى فئات قيمة كل منها خمس درجات ، فإنه يصبح لدينا (١١) فئة .
فـ إذا زاد المدى المطلق عن القيمة السابقة زيادة ملموسة ، فإن مدى الفئة لابد وأن يزيد وبالتالي حتى يظل عدد الفئات معقولا ، ليسهل التعبير عنها بعد ذلك بيانيا ومعالجتها أحصائيا .

٣ — تحديد بداية الفئات ونهايتها : تحدد الفئات بحيث تشتمل الفئة الأولى على أقل درجة والفئة الأخيرة على أكبر درجة . وأقل درجة في المثال السابق هي ٨٢ ، يمكن أن تبدأ بها الفئة الأولى . ولكن لسهولة التوزيع يفضل (في هذا المثال) أن تبدأ الفئة الأولى بالدرجة ٨٠ .

ولما كان مدى الفئة ٥ درجات ، فإن الفئة الأولى تشمل الدرجات من ٨٠ إلى ٨٤ ، وتليها الفئة الثانية من ٨٥ إلى ٨٩ . وهكذا حتى نصل إلى الفئة ١٣٠ - ١٣٤ التي تشمل أكبر درجة (وهي ١٣٢) . كما هو موضح في الجدول رقم (١) . ويسمى هذا التوزيع بالتدريج الصاعد الذي يبدأ بالفئات الصغيرة وينتهي بالكبيرة . ويمكن عمل توزيع آخر يبدأ بالفئات الكبيرة وينتهي بالصغرى ويسمى بالتدريج النازل .

٤ — نضع بعد ذلك علامات تدل على كل درجة من الدرجات المعطاة

أمام الفئات التي تمثلها . ثم نحسب عدد مرات تكرار هذه العلامات بالنسبة لكل فئة على النحو الموضح في الجدول رقم (١) أيضاً .

النكرار	العلامات	الفئات
١	/	٨٤ - ٨٠
٢	//	٨٩ - ٨٥
٢	//	٩٤ - ٩٠
٤	/// /	٩٩ - ٩٥
٦	/ / / / /	١٠٤ - ١٠٠
٩	/// / / / / /	١٠٩ - ١٠٥
٥	/// / / / /	١١٤ - ١١٠
٥	/// / / / /	١١٩ - ١١٥
٣	///	١٢٤ - ١٢٠
٢	//	١٢٩ - ١٢٥
١	/	١٣٤ - ١٣٠

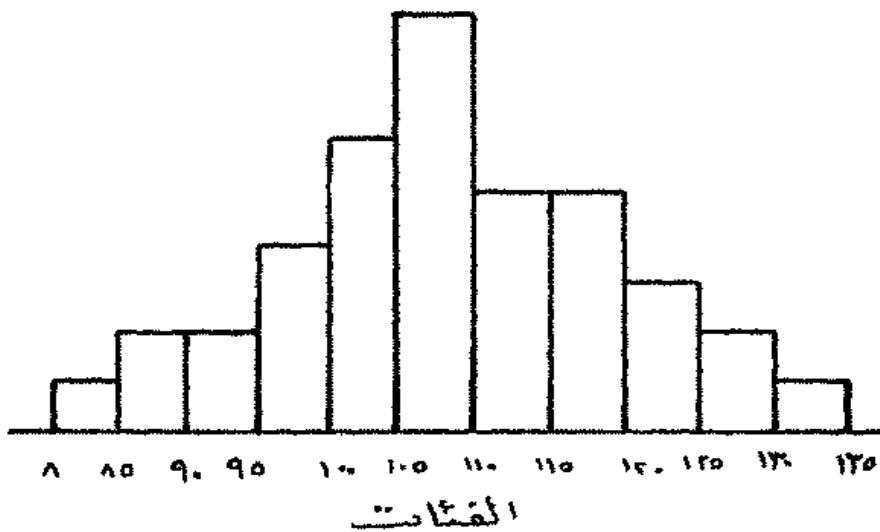
جدول رقم (١)
التوزيع التكراري للدرجات

ويمكن التعبير عن التوزيع التكراري للدرجات بالرسم البياني ، ويتم ذلك التعبير بأكثر من وسيلة على النحو التالي :

أ) المدرج التكراري Histogram

ونحصل عليه بتقسيم المحور الأفقي إلى عدد من الأقسام المتساوية

تمثل الفئات ، وتقسم المحور الرأسى الى عدد من الاقسام كذلك تمثل التكرار ، ثم نقيم على كل قسم من الاقسام التي مستطيلا قاعدته هي طول الفئة وارتفاعه يساوى التكرار ، وعلى المدرج التكراري كما هو موضح في الشكل رقم (١) .

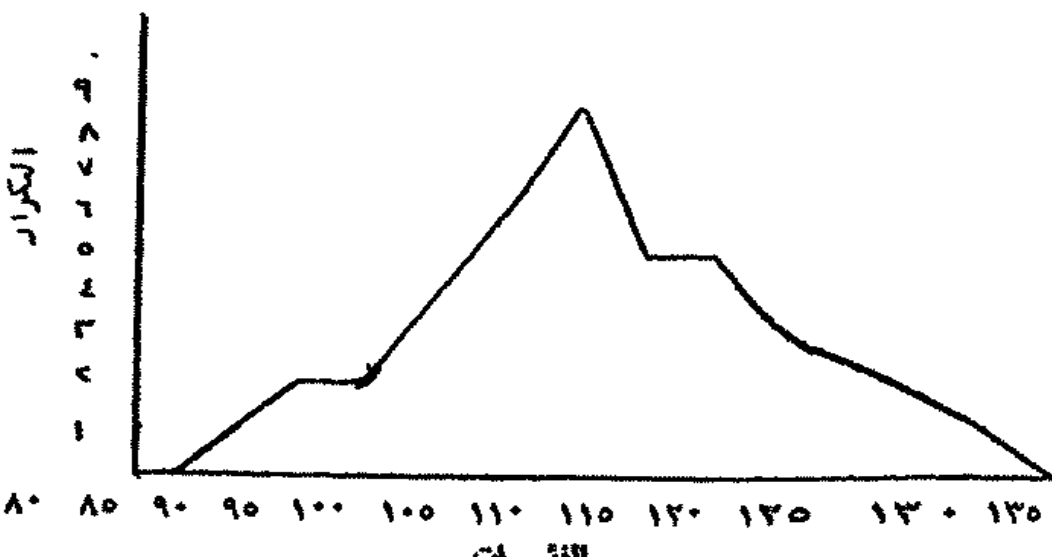


شكل رقم (١) المدرج التكراري

ب) المصلع التكراري Frequency Polygon

ونحصل عليه بتقسيم المحورين الافقى والرأسى الى أقسام كما في حالة المدرج التكراري . ولكن بدل اقامة المستطيلات تكرار كل فئة بنقطة توسيع في مركز الفئة تماما وعلى ارء لتكلارها ، ثم نصل بين كل نقطة والنقطة التالية لها بمستقيما

عن ذلك المصلح المطلوب كما هو موضح في الشكل رقم (٢) .



شكل رقم (٢) المصلح التكراري

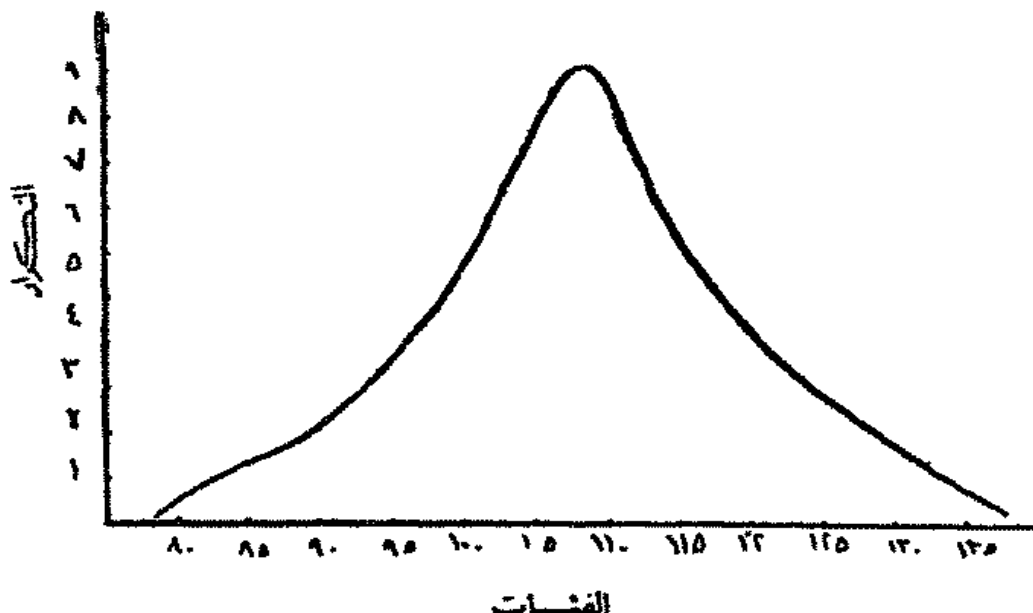
ج) المنحنى التكراري Frequency Curve

ونحصل عليه بأن نقسم المحورين ونعين موقع النقط كما في الحالة السابقة ثم نحصل بين النقط لا بخطوط مستقيمة وإنما بمنحنى ممهد . وليس شرطاً أن يمر المنحنى بجميع النقط وإنما بأكبر عدد منها وبحيث يكون هناك تعاوصل بين النقط التي لا يمر بها كما في الشكل رقم (٣) .

ويأخذ المنحنى التكراري أشكالاً عديدة منها المنحنى الاعتدالى Normal Curve وهو المنحنى النموذجي لما يجب أن يكون عليه توزيع الصفات الجسمية كالطول أو الوزن أو الصفات العقلية كالذكاء والاستعدادات الخالصة أو السمات الانفعالية ، إذا شمل البحث جميع أفراد المجتمع الأصلى ، وتخلص من جميع العوامل التي تؤثر في سلامة التوزيع .

وفي المنحنى الاعتدالى يقع أعلى تكرار للدرجات في الفئة التي عند

المنتصف تماماً ، ثم يتناقص التوزيع بالتدريج نحو الطرفين . ويكون التوزيع حول المتوسط متماثلاً من الجهتين ، وعدد الدرجات التي تقل عن المتوسط يساوى عدد الدرجات التي تزيد عن المتوسط ، ويأخذ هذا المنحنى عموماً شكل الجرس .

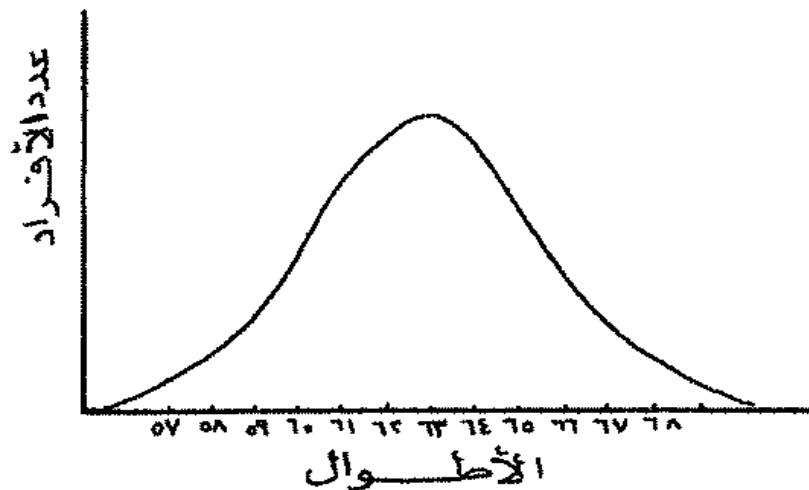


شكل رقم (٢) المنحنى التكراري

و واضح أن مثل هذا المنحنى يصعب الحصول عليه ان لم يكن ذلك مستحيلاً ، ومع ذلك هانتنا نفترض باستمرار أنه كلما زادت دقة البحث وكلما شملت عينة الافراد عدداً أكبر قرب المنحنى من الشكل الاعتدالي .

و قريب من هذا المنحنى الاعتدالي المنحنى الموضح في شكل رقم (٤) الخامس بتوزيع أطوال ١٠٥٢ امرأة اختبرن بطريقة عشوائية . ويلاحظ في هذا الشكل أن أكبر عدد من الافراد يأتي حول الفئة المتوسطة (بين ٦٢ ، ٦٣ بوصة) ، وأن الأطوال تقل بالتدريج بعد ذلك من الجهةين ،

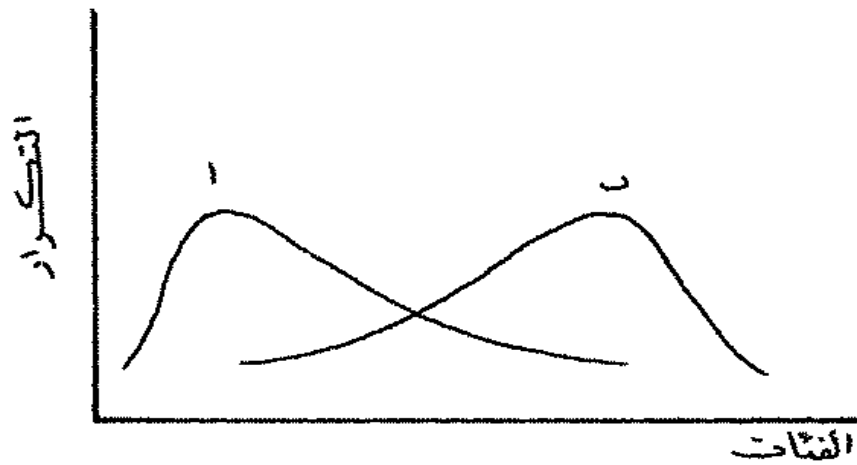
وأن عدد اللاتي تقل أطوالهن عن ٥٧ بوصة هم فئة قليلة للفسائية وكذلك عدد اللاتي تزيد أطوالهن عن ٦٨ بوصة .



شكل رقم (٤)

وفي بعض الحالات يأخذ المنحنى التكراري شكلًا ملتوياً Skewed Curve وقد يكون هذا الالتواء موجباً أو يميل نحو القيم الصغيرة كما في المنحنى (أ) شكل رقم (٥) ، أو سالباً بمعنى أنه يميل نحو القيم الكبيرة كما في المنحنى (ب) من نفس الشكل .

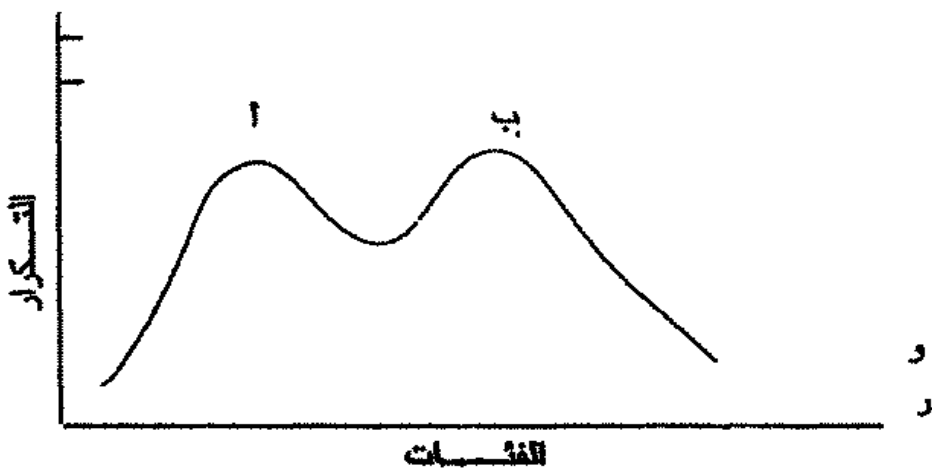
فإذا كان المنحنى يمثل درجات تلاميذ أحد الفصول في امتحان مادة ما ، فإن معنى الالتواء السالب هو أن مجموعة تلاميذ هذا الفصل تزيد بصفة عامة عن المتوسط في أدائها لهذا الامتحان بقدر زيادة الالتواء . وقد يستنتج المدرس من ذلك أن الامتحان كان سهلاً أو أن مجموعة التلاميذ تمثل عينة منتفقة أو غير ذلك . والعكس إذا كان الالتواء موجباً .



شكل رقم (٥)
الاتوء الموجب والسلب

وهناك شكل آخر للمنحنى التكراري هو المنحنى ذو القيمتين Bi-Moai Curve (أو أكثر) ، والذي يحدث عندما تتكون المجموعة الأصلية من مجموعتين متميزتين (أو أكثر) من الأفراد . فعندما نقياس أطوال مجموعة تتكون من النساء والرجال مثلا ونرسم منحنى بالتوزيع التكراري للأطوال ، قد نحصل على منحنى ذي قمتين كما هو موضح في الشكل رقم (٦) . فتتجمع الأطوال المتوسطة للنساء حول نقطة تمثلها القمة الأولى (أ) والأطوال المتوسطة للرجال حول نقطة تمثلها القمة الثانية (ب) .

وهناك أشكال أخرى للمنحنى التكراري ولكنها أقل شيوعا من الأشكال السابقة .



شكل رقم (٦)

منحنى ذو قمتين

ثالثاً - النزعة المركزية Central Tendency

إذا نظرنا إلى جدول التوزيع التكراري رقم (١) أو إلى المنحنى التكراري الذي يمثل هذا التوزيع (شكل رقم ٣)، لوجدنا أن أكبر عدد من الدرجات يأتي عند نقطة متوسطة ثم يقل التوزيع بعد ذلك كلما بعدها عن هذه النقطة . ونلاحظ هذه الظاهرة في أغلب التوزيعات التكرارية . هذه النزعة نحو التجمع حول الوسط هي التي نسميها النزعة المركزية .

وهناك عدة وسائل لحساب النزعة المركزية أكثرها استخداماً ثلاث

هي :

- ١) المتوسط الحسابي .

ب) الوسيط .

ج) المسوال .

١) المتوسط الحسابي Arithmatic Mean

هو الطريقة المباشرة لتعيين النزعة المركزية . ويمكن الحصول عليه
بجمع القيم المعطاة ثم قسمة ناتج الجمع على عدد هذه القيم .

فإذا كانت القيم هي ١٥ ، ١٨ ، ٢٠ ، ٣٢ ، ٤٠ ، ٤٠

$$\text{يكون المتوسط الحسابي} = \frac{٤٠ + ٣٢ + ٢٠ + ١٨ + ١٥}{٥}$$

$$= \frac{١٢٥}{٥} = ٢٥$$

ولكن إذا زاد عدد القيم زيادة كبيرة فإنه يصعب حساب المتوسط
 بهذه الكيفية . ولذلك نعمد إلى تنظيمها على هيئة توزيع تكراري نستخدم
 فيه القيم نفسها أو نحولها إلى فئات كالمثال الموضح في جدول رقم (٢) .
 ثم نجري عليها الخطوات التالية .

١ - نحدد منتصف كل فئة أو قيمتها المتوسطة . فمنتصف الفئة
 الأولى هو ٨٢ ، ومنتصف الفئة الثانية هو ٨٧ . . . وهكذا .
 ونضع هذه القيم في العمود س .

٢ — نضرب منتصف كل فئة في التكرار ونضعها في العمود (س × ت) حيث ت هي التكرار .

٣ — نجمع نواتج ضرب س × ت ونقسم الناتج الكلى على مجموع التكرار فنحصل على المتوسط الحسابي .

ويوضح الجدول رقم (٢) خطوات حساب المتوسط بهذه الطريقة .

المقى	الناتج الكلى	التكرار	منتصف الفئة	س	س × ت
٨٠	٦٤٠	١	٨٢٥	٨٢٥	٨٢٥
٨٥	٦٧٥	٢	٨٧٥	١٧٥	٣٥٠
٩٠	٦٩٠	٤	٩٧٥	٩٧٥	٣٩٠
٩٥	٦٩٥	٦	١٠٢٥	٦٠٥	٦٣٥
١٠٠	٧٦٥	٩	١٠٧٥	٩٦٥	٩٦٧٥
١٠٥	٧٦٢٥	٥	١١٢٥	٥٦٢٥	٥٦٢٥
١١٠	٨٧٥	٥	١١٧٥	٥٨٧٥	٥٨٧٥
١١٥	٣٦٧٥	٣	١٢٢٥	٣٦٧٥	٣٦٧٥
١٢٠	٢٢٥	٢	١٢٧٥	٢٢٥	٢٢٥
١٢٥	١٣٢٥	١	١٣٢٥	١٣٢٥	١٣٢٥
المجموع		٤٠		٤٣٢٠	٤٣٢٠

جدول رقم (٢)

$$\text{المتوسط} = \frac{\text{مج س} \times \text{ت}}{\text{مج ت}} = \frac{4320}{40} = 108$$

وهناك طريقة أخرى مختصرة تؤدي إلى نفس النتيجة مع تسهيل عمليات الحساب ويجري فيها العمل على النحو التالي :

- ١ — نختار من بين القيم المتوسطة للفئات (منتصف الفئات) واحدة منها كوسط فرضي (يقابل عادة أكبر تكرار) .
- ٢ — نعين انحراف منتصفات الفئات عن الوسط الفرضي \bar{H} .
- ٣ — نختصر هذه الانحرافات بقسمتها على العامل المشترك (وهو H في هذا المثال) لتصبح \bar{H}^1 .
- ٤ — نضرب الانحرافات $\bar{H}^1 \times$ التكرارات .
- ٥ — نعين مجموع الانحرافات المختصرة .
- ٦ — المتوسط الحسابي = الوسط الفرضي +
مج الانحرافات المختصرة

$$\frac{\text{مج العامل المشترك}}{\text{مج التكرار}}$$

ويوضح الجدول الآتي رقم (٣) حساب المتوسط الحسابي بالطريقة المختصرة .

الفترة التكرار منتصف الفتره الانحراف المترافق

المختصر						
ت	س	ح	م	ن	ر	
٥	٥	٢٥	٨٢٥	١	—	٨٠
٨	٤	٢٠	٨٧٥	٢	—	٨٥
٦	٣	١٥	٩٢٥	٢	—	٩٠
٨	٢	١٠	٩٧٥	٤	—	٩٥
٦	١	٥	١٠٢٥	٦	—	١٠٠
صفر	صفر	صفر	١٠٧٥	٩	—	١٠٥
٥	١	٥	١١٢٥	٥	—	١١٠
١٠	٢	١٠	١١٧٥	٥	—	١١٥
٩	٣	١٥	١٢٢٥	٣	—	١٢٠
٨	٤	٢٠	١٢٧٥	٢	—	١٢٥
٥	٥	٢٥	١٣٢٥	١	—	١٣٠
٤ +						المجموع

جدول رقم (٣)

$$\text{المتوسط الحسابي} = \frac{١٠٨ + ١٠٧٥ + ٥ \times ١١٢٥}{٤٠}$$

ب) الوسيط The Medium

هو النقطة التي تقع عند منتصف التوزيع تماماً . بحيث يأتي قبلها عدد من الدرجات مساو للعدد الذي يأتي بعدها ، فللحصول على وسيط مجموعة من القيم مثل ٢٤ ، ٢١ ، ١٦ ، ٢٣ ، ١٨ ، ٢٦

نبداً بترتيب هذه القيم ان تتنازلياً أو تصاعد على النحو التالي :

١٦ ، ١٨ ، ٢١ ، ٢٣ ، ٢٤ ، ٠ و من هذا الترتيب يتبين أن الوسيط هو القيمة ٢١ التي تأتي في الوسط تماماً تسبقاً لها قيمتان وتاتي بعدها قيمتان . وبصفة عامة فان :

$$\text{ترتيب الوسيط} = \frac{n+1}{2}$$

حيث n هو عدد القيم .

ولحساب الوسيط من توزيع تكراري ، لابد من انشاء التوزيع التكراري المتجمع الصاعد (أو النازل) ، الذي يساعد على معرفة عدد الدرجات التي تقل عن درجة معينة ويسهل وبالتالي تحديد الوسيط . وفيما يلى التوزيع التكراري المتجمع الصاعد للفئات المبنية بالجدول السابق .

ولحساب الوسيط من الجدول السابق :

١ — نعين أولاً ترتيبه العام بقسمة التكرار الكلى على ٢ أو $\frac{n}{2}$

ويساوى في هذه الحالة $\frac{40}{2} = 20$

٢ — نعين الفئة التي يقع فيها الوسيط (الفئة الوسيطة) :

الفئات	النكرار المتجمع الصاعد
أقل من ٨٠	-
أقل من ٨٥	١
أقل من ٩٠	٣
أقل من ٩٥	٥
أقل من ١٠٠	٩
أقل من ١٠٥	١٥
أقل من ١١٠	٢٤
أقل من ١١٥	٢٩
أقل من ١٢٠	٣٤
أقل من ١٢٥	٣٧
أقل من ١٣٠	٣٩
أقل من ١٣٥	٤٠

جدول رقم (٤) التكرار المتجمع الصاعد

يدل ترتيب الوسيط وهو ٢٠ على أنه يقع في الفئة (١٠٥ -)

٣ — نعين ترتيب الوسيط داخل الفئة الوسيطة .

فالنكرار المتجمع الصاعد للفئة قبل الوسيطة (أقل من ١٠٥) هو ١٥.

وعلى ذلك فإن ترتيب الوسيط داخل الفئة الوسيطة =

= ترتبيه العام - التكرار المتجمع الصاعد للفئة قبل الوسيطة .

$$= ١٥ - ٢٠ =$$

وَلَا كَانَ تَكْرَارُ الْفَتَّةِ الْوَسِيْطِيَّةِ (١٠٥) — هُوَ

هَذَا قِيمَةُ الْوَسِيْطِ سَتْرِيدُ عَلَى بَدَائِيْةِ الْفَتَّةِ الْوَسِيْطِيَّةِ بِمَقْدَارِ

$$\begin{matrix} \circ \\ \times \\ 9 \end{matrix}$$

$$\therefore \text{الْوَسِيْط} = 105 + \frac{10777}{9} = 105 \times 9 + 777$$

وَالْقَانُونُ الْمُسْتَخْدَمُ هُوَ :

الْوَسِيْط = بَدَائِيْةِ الْفَتَّةِ الْوَسِيْطِيَّةِ —

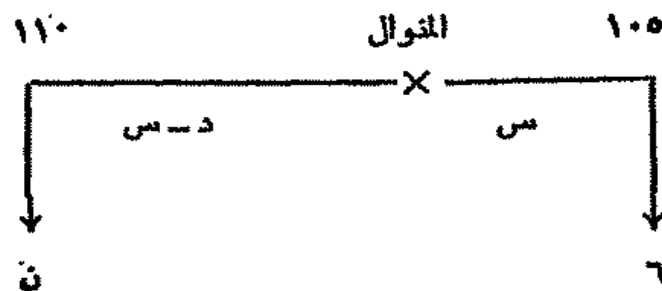
$$\frac{\text{تَرْتِيبُ الْوَسِيْطِ فِي الْفَتَّةِ الْوَسِيْطِيَّةِ}}{\text{تَكْرَارُ الْفَتَّةِ الْوَسِيْطِيَّةِ}} = \frac{\text{مَدِيُّ الْفَتَّةِ}}{\text{—}}$$

الْمَسْوَال : The Mode

الْمَسْوَالُ هُوَ أَكْثَرُ الْقِيمِ شَيْوِعًا فِي التَّوزِيعِ • وَيُمْكِنُ تَعْبِينِهِ مُبَاشِرَةً مِنَ الْمَنْحَنِيِّ • إِلَّا أَنَّ هَذِهِ الطَّرِيقَةَ غَيْرُ دَقِيقَةٍ • لَأَنَّ رَسْمَ الْمَنْحَنِيِّ يَعْتَدِدُ عَلَى الْمَحاوِلَةِ الشَّخْصِيَّةِ لِلْمَرْورِ بِأَكْبَرِ عَدْدٍ مِنَ النَّقْطِ وَالْاقْتِرَابِ مَا أَمْكِنَ مِنْ بَقِيَّةِ النَّقْطِ •

وَهُنَّاكَ عَدْدٌ مِنْ طُرُقٍ أُخْرَى لِحَسَابِهِ • مِنْهَا مَا يَعْتَدِدُ عَلَى فَتَّةِ الْمَسْوَالِ

(وهي التي تقابل أكبر تكرار) والفتئين المحيطتين بها ، والاستعانة بما يشبه قانون الرافعـة في تعـين قيمة المنوال كما هو موضع في الرسم .



فتـئـةـ المـنـوـالـ فـيـ المـثـالـ اـسـابـيقـ هـىـ فـتـئـةـ (ـ 105ـ) + نـتـصـورـ التـكـارـ السـابـقـ وـالـلـاحـقـ لـهـذـهـ فـتـئـةـ كـفـوتـيـنـ مـؤـثـرـتـيـنـ فـيـ رـافـعـةـ ،ـ فـيـكـونـ المـنـوـالـ قـرـيبـاـ مـنـ القـوـةـ الـأـكـبـرـ تـائـيـاـ .

فـاـذـاـ فـرـضـنـاـ أـنـ المـنـوـالـ يـيـعـدـ بـمـقـدـارـ سـ عـنـ فـتـئـةـ 105ـ ،ـ يـكـونـ سـعـدـهـ عـنـ الـقـيـمـةـ :ـ 110ـ هـىـ ٥ـ سـ حـيـثـ ٥ـ هـىـ دـلـولـ الـفـتـئـةـ .

$$\therefore 6 = 5 - s \quad \circ$$

وـمـنـ هـذـهـ الـمـعـادـلـةـ :

$$s = 27$$

$$\therefore \text{المنوال} = 105 + 27 = 132$$

رابعاً — التشتت Dispersion

يـمـثـلـ مـتـوـسـطـ الـدـرـجـاتـ أـحـدـ الـمـقـايـيسـ الـتـىـ نـعـتـمـدـ عـلـيـهـاـ فـيـ مـقـارـنـةـ درـجـاتـ مـجـمـوعـتـيـنـ مـنـ الـأـفـرـادـ .ـ فـاـذـاـ قـلـنـاـ أـنـ مـتـوـسـطـ درـجـاتـ مـجـمـوعـتـيـنـ مـنـ الـتـلـامـيـذـ فـيـ اـخـتـيـارـ لـذـكـاءـ هـىـ 105ـ .ـ فـمـعـنـىـ هـذـاـ أـنـ الـمـسـتـوـيـ الـعـالـمـ

للمجموعتين واحد . ولكن معرفة هذا المستوى العام وحده لا يكفي للمقارنة بينهما ، إذ لابد أيضا من معرفة التوزيع الداخلي للدرجات . بمعنى هل تمثل الدرجات للقرب من المتوسط أو للبعد عنه ، وهو ما نعبر عنه بالتشتت . فقد يكون توزيع الدرجات داخل المجموعتين مثلا على النحو التالي :

المجموعة الأولى : ١١٥ ١٠٥ ١٠٠ ٩٥ ١١٠ ١٠٠

المجموعة الثانية : ١٤٠ ١١٥ ١٠٥ ٩٥ ٧٠

واضح أن درجات المجموعة الأولى تمثل للقرب من المتوسط ، وأن درجات المجموعة الثانية تمثل للبعد عن المتوسط . ويقال في هذه الحالة أن التشتت في المجموعة الأولى أقل منه في المجموعة الثانية .

وهناك عدة وسائل تستخدم لقياس التشتت منها المدى ونصف المدى الرباعي والانحراف المعياري .

وفيما يلى تعريف مختصر بالوسائلتين الأوليتين نستطرد بعدهما لتعريف الانحراف المعياري ، أكثر طرق تعين التشتت استخداما في البحوث النفسية ، وطريقة حسابه .

١) المدى : The Range

أبسط أنواع مقاييس التشتت هو المدى . وهو عبارة عن الفرق بين أكبر درجة وأقل درجة في التوزيع . فمدى المجموعة الأولى من الدرجات في المثال السابق : = ١١٥ - ٩٥ = ٢٠

$$\text{والمدى المجموعة الثانية} = 70 - 70 = 0$$

والعيوب الأساسية في استخدام المدى كوسيلة لتعيين التشتت هو أن الدرجات التي في الأطراف تكون عادة أكثر تطرفاً من درجات بقية المجموعة وتؤثر في النتيجة النهائية . وللهذا السبب لا نعتمد على المدى عادة في تعين التشتت وننأى إلى الوسائل الأخرى .

ب) نصف المدى الرباعي Semi-Inter-quartile range

سبق أن عرفنا أن الوسيط هو النقطة التي يسبقها نصف درجات المجموعة ويأتي بعدها النصف الثاني . وبنفس الكيفية يمكن تقسيم درجات المجموعة إلى أربعة أقسام متساوية ، ونسمى كل نقطة من نقاط التقسيم في هذه الحالة بالراباعي . فالراباعي الأول هو النقطة التي يسبقها ربع الدرجات ويأتي بعدها ثلاثة أرباع . والراباعي الثاني (الوسيط) هو النقطة التي يسبقها نصف الدرجات ويأتي بعدها النصف الآخر وهكذا .

ولما كانت الدرجات المتطرفة تأتي في الراباعي الأول والراباعي الأخير ، فيمكن الاعتماد على المدى بين الأربعين المتوسطين وحددهما ، وذلك بطرح الراباعي الأول من الراباعي الثالث وقسمة الناتج على ٢ . ويسمى الناتج بنصف المدى الرباعي .

وإذا رجعنا إلى التوزيع التكراري المستخدم في حساب الوسيط فإن

٤٠

ترتيب الراباعي الأول = ————— = ١٠

٤

وهذا الترتيب يقع في الفئة (١٠٠ - ١٠٠)

٩ - ١

$$\therefore \text{الارباعي الاول} = 100 + \frac{0}{6} = 100\text{مر}٣٠$$

باستخدام نفس القانون المستخدم في حساب الوسيط ، وأيضاً يكون ترتيب الارباعي الثالث = $40 \times \frac{3}{6} = 30$

وهذا الترتيب يقع في الفئة (١١٥ -)

$$\therefore \text{الارباعي الثالث} = 115 + \frac{0}{29 - 30} = 116$$

$$\therefore \text{المدى الربيعي} = 116 - 115 = 1\text{مر}٢٣٠$$

$$\therefore \text{نصف المدى الربيعي} = \frac{116 - 115}{2} = ٠٥٨٥$$

ج) الانحراف المعياري Standard Deviation

يعتمد قياس الانحراف المعياري على حساب انحرافات الدرجات عن متوسطها . ولما كان انحراف الدرجات التي هي أكبر من المتوسط موجباً والدرجات التي هي أقل من المتوسط سالباً ، فاننا نلجأ إلى تربيع الانحرافات للتخلص من الاشارات السالبة والموجبة ثم نعين مجموع مربعات الانحرافات للدرجات كلها ونستخرج متوسطها ، فإذا أخذنا الجذر التربيعي للمقدار الأخير نحصل على الانحراف المعياري أو :

$$ع = \sqrt{\frac{\sum x^2}{n}}$$

حيث t هي التكرار ، \bar{H}^2 مربع الانحراف
، n التكرار الكلى (العدد الكلى للدرجات) .

وفي التوزيعات التكرارية يكون المتوسط في الغالب عددا كسريا مما يعقد العمليات الحسابية الالازمة لاستخراج الانحرافات عن هذا المتوسط . وللتخلص من هذه العقبة تستخدم معادلة رياضية تعتمد على استعمال متوسط فرضي بدلا من المتوسط الحسابي الحقيقي وحساب الانحرافات عن هذا المتوسط الفرضي . والمعادلة المستخدمة في هذه الحالة هي :

$$\text{انحراف المعياري } = \sqrt{\frac{(M - \bar{H}^2)^2}{n}}$$

حيث σ هو مدى الفئة .

حيث t هي التكرار

حيث H الانحراف الفرضي .

حيث n التكرار الكلى .

وللحصول على الانحراف المعياري بالطريقة الاخيرة نجري الخطوات الآتية :

- ١ — نحسب منتصفات الفئات ، ونأخذ أحدها متوسطا فرضيا (المقابل لـ أكبر تكرار عادة) .

٢ — نحسب انحراف منتصف المئات الاخرى عن هذا المتوسط الفرضى \bar{X} (بنفس الكيفية المستخدمة في حساب المتوسط الحسابى بالطريقة المختصرة) .

- ٣ — يوجد حاصل ضرب تكرار كل فئة \times انحرافها $\times \bar{X}$.
 - ٤ — يوجد حاصل ضرب تكرار كل فئة \times مربع انحرافها $\times \bar{X}^2$.
 - ٥ — يوجد مجت $\bar{X}^2 - \bar{X}^2$ ، ن (التكرار الكلى) .
- ثم نستخدم المعادلة في تعين الانحراف المعياري .

وباتباع هذه الخطوات بالنسبة للتوزيع التكرارى المستخدم في حساب المتوسط والمبين بالجدول رقم (٣) نحصل على الجدول الاتى «جدول رقم ٥» .

وبالتعويض في المسادلة :

$$\sqrt{\frac{4}{40} - \frac{206}{40}} \times 0 = \bar{X}$$

$$\sqrt{15 - 1} \times 0 =$$

$$\sqrt{14} \times 0 =$$

$$1135 = 227 \times 0 =$$

الفئة منتصف الفئة	النكرار	تحت ح	تح	ـ	ـ	ـ	ـ
٨٠	٨٢٥	١	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ
٨٥	٨٧٥	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ
٩٠	٩٢٥	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ
٩٥	٩٧٥	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ
١٠٠	١٠٢٥	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ
١٠٥	١٠٧٥	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ
١١٠	١١٢٥	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ
١١٥	١١٧٥	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ
١٢٠	١٢٢٥	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ
١٢٥	١٢٧٥	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ
١٣٠	١٣٢٥	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ
المجموع	٤٠	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ
	٤٤	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ
	٢٠٦	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ

جدول رقم (٥)

خامساً — الارتباط Correlation

يبين الارتباط نوع العلاقات بين متغيرين . فإذا حصلنا على درجات مجموعة من التلاميذ في مادتين كالحساب والعلوم ، وأردنا معرفة نوع العلاقة التي تربط بين مجموعة درجات التلاميذ في هاتين المادتين ، بمعنى هل التفوق في الحساب يصحبه تفوق في العلوم ، والتل落 في الحساب يصحبه تل落 في العلوم أو أن العلاقة بينهما عكسية أو أنه ليست هناك علاقة ما بين هاتين المجموعتين من الدرجات ، فإن دراسة الارتباط هي التي تحدد نوع هذه العلاقة فيقال في حالة الأولى أن الارتباط موجب

وفي الحالة العكسية أنه سالب ، أما إذا لم تكن هناك علاقة بين مجموعتي الدرجات فيقال أنه ليس هناك ارتباط ، وتقاس درجة الارتباط في جميع الأحوال بمعامل يسمى معامل الارتباط • Coefficient of correlation وأكبر درجة للارتباط الموجب هي + ١ والارتباط السالب - ١ ، أما معامل الارتباط صفر فيدل على عدم وجود علاقة بين المتغيرين •

ولزيادة التوضيح نستعين بالمثال الآتى :

إذا كانت درجات خمسة تلاميذ في الحساب والعلوم كما هو موضح في الجدول رقم (٦) ، وفيه التلميذ الحاصل على أعلى درجة في الحساب هو الحاصل على أعلى درجة في العلوم ، والحاصل على الدرجة الثانية في الحساب هو الحاصل على الدرجة الثانية في العلوم ٠٠٠ وهكذا حتى نصل إلى التلميذ الآخر الحاصل على أقل درجة في الحساب وعلى أقل درجة في العلوم ، فان الارتباط في هذه الحالة بين درجات الحساب والعلوم يكون تماماً ومحظياً أي يساوى + ١ •

اللاميذ	درجة الحساب	درجة العلوم
أ	١٢	١٠
ب	٩	٧
ج	٨	٦
د	٧	٥
هـ	٤	٢

جدول رقم (٦)

أما إذا كانت الدرجات كما هو موضح في الجدول رقم (٧) • وفيه

لتلميذ الحاصل على الدرجة الاولى في الحساب هو الحاصل على الدرجة الاخيرة في العلوم ، والحاصل على الدرجة الثانية في الحساب هو الحاصل على الدرجة قبل الاخيرة في العلوم . . . وهكذا ، شأن الارتباط يكون تماماً وسالباً أى يساوى - ١

التلاميذ	درجة الحساب	درجة العلوم
١	١٢	٢
ب	٩	٥
ج	٨	٦
د	٧	٧
هـ	٤	١٠

جدول رقم (٧)

ويدل معامل الارتباط صفر على أن العلاقة لا تمثل إلى الناحية الموجبة أو السالبة ، أو بمعنى آخر أنه ليست هناك علاقة ما بينهما . ويندر في الابحاث النفسية أن نحصل على معاملات الارتباط التامة + ١ أو - ١ وإنما نحصل في العادة على معاملات ارتباط كسرية موجبة أو سالبة أو مساوية للصفر .

ويستخدم معامل الارتباط على نطاق واسع في البحوث النفسية والتربوية ، وبصفة خاصة في ميدان القياس بقصد تحديد نوع العلاقات بين الاختبارات التي تقيس القدرات العقلية مثلاً أو اختبارات الشخصية أو التحصيل أو غيرها ، ومعرفة ما بينها من عوامل مشتركة . ويستخدم معامل الارتباط أيضاً في تحديد معاملات ثبات هذه الاختبارات وصدقها

وغير ذلك من الأغراض التي سنعود لدراستها بالتفصيل عند مناقشة
شروط القياس النفسي ووسائله .

وهناك وسائل عديدة لتعيين معاملات الارتباط أكثرها استخداما هي
طريقة بيرسون الموضحة في المثال الآتي :

إذا كانت درجات مجموعة من التلاميذ في اختبارين س ، ص على
النحو التالي :

$$\begin{array}{cccccc} \text{س} & : & 6 & 4 & 7 & 5 \\ & & 8 & 6 & 9 & 7 \\ \text{ص} & : & 8 & 10 & 5 & 3 \end{array}$$

ورمزنَا لأنحرافات درجات س عن متوسطها بالرمز حس

ورمزنَا لأنحرافات درجات ص عن متوسطها بالرمز حص

ولمعامل الارتباط بالرمز ر .

فإن معامل الارتباط بين درجات الاختبارين س ، ص يكون :

$$r = \frac{\text{مج } (\text{حس} \times \text{حص})}{\sqrt{\text{مج حس} \times \text{مج حص}}}$$

والخطوات المستخدمة في تعيين معامل الارتباط بهذه الطريقة هي :

١ - تحسب ح_س (انحرافات درجات الاختبار من عن
٣٠)

$$\text{متوسطها، وهو} = \frac{\sum (x_i - 30)}{n}$$

٢ - تحسب ح_ص (انحرافات درجات الاختبار من عن
٣٥)

$$\text{متوسطها، وهو} = \frac{\sum (x_i - 35)}{n}$$

٣ - نضرب ح_س × ح_ص المقابلة لها ، نعين ح^٢_س ، ح^٢_ص .

٤ - نعين مجموع ح_س × ح_ص ، وكذلك مجموع ح^٢_س ،
مجموع ح^٢_ص وهذه الخطوات موضحة في الجدول رقم (٨) .

ثم نستخدم المعادلة في تعين ر .

	ح _ص	ح _س	ح _س × ح _ص	ح ^٢ _س	ح ^٢ _ص	
١	٦	٨	٤٨	٦٤	٣٦	
٤	٤	٤	١٦	١٦	١٦	
٩	١	٣	٣	٩	٩	
١٦	١	٤	٤	١٦	١٦	
٤	٤	٤	١٦	١٦	١٦	
	٣٤	١٠	١٥	٠٠٠	٠٠٠	٣٥
المجموع						

جدول رقم (٨)

باستخدام المعادلة :

$$r = \frac{10}{\sqrt{34 \times 10}}$$

وهناك طريقة أخرى تعتمد مباشرة على الدرجات الخام ومربيعتها
هذه الدرجات .

والمعادلة المستخدمة لتعيين معامل الارتباط بهذه الطريقة هي :

$$r = \frac{n \cdot \text{مج} \cdot \text{س} - \text{مج} \cdot \text{س} \times \text{مج} \cdot \text{ص}}{\sqrt{[n \cdot (\text{مج} \cdot \text{س})^2 - (\text{مج} \cdot \text{س})^2] \cdot [n \cdot (\text{مج} \cdot \text{ص})^2 - (\text{مج} \cdot \text{ص})^2]}}$$

حيث

ن هو عدد الأفراد

مج · س هو مجموع حاصل ضرب للدرجات المقابلة في الاختبارين

مج · س × مج · ص هو حاصل ضرب مجموع درجات الاختبار الأول
س × مجموع درجات الاختبار الثاني ص .

مج · س² هو مجموع مربعات درجات الاختبار الأول س

(مج · س)² هو مربع مجموع درجات الاختبار الأول س

مج · ص² هو مجموع مربعات درجات الاختبار الثاني ص

(مج · ص)² هو مربع مجموع درجات الاختبار الثاني ص

ويوضح الجدول رقم (٩) حساب معامل الارتباط بهذه الطريقة :

م	ص	م	ص	م	ص	م
٤٨	٦٤	٨	٣٦	٦		
٢٠	٢٥	٥	١٦	٤		
٧٠	١٠٠	١٠	٤٩	٧		
١٥	٩	٣	٢٥	٥		
٧٢	٨١	٩	٦٤	٨		
٢٢٥	٢٧٩	٣٥	١٩٠	٣٠	المجموع	

جدول رقم (٩)

باستخدام المسادلة :

$$35 \times 30 - 225 \times 0$$

$$\frac{[1225 - 279 \times 0] [90 - 190 \times 0]}{=}$$

$$1000 - 1120$$

$$\frac{[1225 - 1390] [900 - 090]}{=}$$

$$70$$

$$\frac{170 \times 00}{=}$$

$$70$$

$$\frac{8000}{=}$$

$$81 =$$

الفصل الثالث

شروط القياس العقل

أصبحت أهداف التربية غير مقصورة على ناحية واحدة من ثوابي تكوين الشخصية وهي ناحية تحصيل المعرفة والمواد الأساسية ، وإنما امتدت لتشمل جميع مظاهر شخصية الإنسان العقلية والمزاجية والاجتماعية . . . الخ ، لتعمل على نموها ومدتها بما يساعد على الاستفادة من كافة إمكانياتها في الاتجاه المرغوب فيه .

ولذلك امتدت أدوات القياس بدورها لتشمل جميع هذه المظاهر . إلا أنه يجب أن نفرق بين مجموعتين من أدوات القياس . الأولى من عمل غير المدرس ، والثانية يقوم بها المدرس أو الهيئات التعليمية المباشرة . وتحت المجموعة الأولى تأتي اختبارات الذكاء والاستعدادات الخاصة وأختبارات الشخصية ، وكذلك اختبارات التحصيل التي توسيع لغراض تجريبية أو لاغراض التشخيص أو للاستفادة منها على نطاق عام .

أما المجموعة الثانية فتتأتي تحتها اختبارات التخصصية التي تستخدمنها لاغراض مدرسية محددة .

وأيا كان نوع الاختبار النفسي ، فإن هناك هناك شروطاً أساسية يجب مراعاتها لضمان سلامته ونجاحه وتحقيقه لاغراض المطلوبة منه ،

للاختبار أو المقاييس يجب أن يكون موضوعيا لا يتأثر بالعوامل الذاتية أو بأى عوامل غير ذات صلة بموضوعه سواء في وضعه أو تصميمه . والمقاييس يجب أن يكون ثابتا بمعنى أن يعطى نفس النتائج عندما يطبق في الظروف المشابهة وعلى نفس العينة من الأفراد ، أو نتائج متقاربة بدرجة مقبولة (احصائيا) . وأن يكون صادقا يقيس ظاهرة محددة هي التي وضع من أجل قياسها . وأن تكون درجاته ذات معنى ودلالة ، ويمكن أن تميز بين الأفراد . أو بمعنى آخر أن يكون له معيار أو معايير تحدد درجة أداء الفرد بالنسبة لغيره من الأفراد أو بالنسبة للمجتمع الذي ينتمي إليه . فضلا عن الشروط الأخرى الخاصة باستخدامه وسهولة تطبيقه وتصميمه حتى يمكن الاستفادة منه كأداة ميسرة غير معقدة لتحقيق الأغراض المطلوب منه تحقيقها .

وهكذا نصل إلى أن الشروط الأساسية التي يجب توافرها في المقاييس النفسية هي :

- ١ — الموضوعة .
- ٢ — الثبات .
- ٣ — الصدق .
- ٤ — أن يكون له معيار أو معايير محددة .
- ٥ — سهولة الاستخدام .

وهذه الشروط تراعى عادة في البحوث السيكولوجية و عند وضع الاختبارات التي تخدم أغراضا عامة ، أو عند تقيين هذه الاختبارات ،

ومن ثم فهى تحظى بالاهتمام بالنسبة للمجموعة الاولى من الاختبارات (اختبارات القدرات العقلية والشخصية) ، وان كان من الغرورى بالنسبة للمجموعة الثانية من الاختبارات (اختبارات التحصيل المدرسيه العاديه) أن يضم المدرس في اعتباره أيضا مفاهيمها العامة ، وأن يعمل على ضوئها أثناء وضع اختباراته أو تصميمها ، ليضمن موضوعتها وسلامة الغرض الذى تؤديه وليضمن أيضا سلامه النتائج المستمدة منها وتفسيرها الصحيح .

أولاً - الموضوعية Objectivity

موضوعية الاختبار شرط أساسى . والاختبار الموضوعى هو ذلك الذى لا يتاثر بالحكم الشخصى لواضع الاختبار أو لمصلحة أو بغير ذلك من المؤثرات ، وتعتمد نتائجه على الحقائق المتعلقة بموضوع الاختبار وحده . ولذلك تصاغ أسلمة الاختبارات الموضوعية عادة في صورة كلمات أو عبارات أو أرقام أو أشكال . . . الخ ، يجب عنها اجابة محددة لا يختلف بشأنها ، قد تكون علامة توضع تحت كلمة (صحيح) أو (خطأ) ، أو تكون الاجابة كلمة بالذات تترك لها مسافة في ورقة الاجابة ، أو قد تكون رقمًا معينا . أو نحو ذلك ، مما لا يدع مجالا للتأثير الشخصى أو الذاتى للمصحح ، وبحيث تكون درجة الفرد في الاختبار واحدة مهما تغير المصححون .

وهناك حالات قليلة تدخل فيها الاختبارات غير الموضوعية ، وأغلبها ذات طابع اكلينيكي يعتمد تقدير النتائج فيها على الانطباع الشخصى والرأى الذاتى للإخصائى النفسي . ولذلك يجب أن تكون من المرونة بحيث تتبع امكانيات أوسع للتقدير والتفسير . وان كان من الأفضل

وبالرغم من هذه الاسباب ، أن توضع لها ضوابط موضوعية حتى لا تترك تماما للتقديرات الذاتية .

- ولضمان موضوعية الاختبار يجب أن يخضع وضعه وتصميمه والظروف التي يجري فيها ، وغير ذلك من المؤشرات والمتغيرات الخاصة بالاختبار ، لشروط موحدة ، حتى تظل هذه العوامل ثابتة وحتى لا يكون هناك متغير غير الفرد نفسه الذي يجري عليه الاختبار ، وحتى تكون اندرجة المعطاة متوقفة عليه وحده ولا علاقة لها بأى عامل أو مؤثر آخر .

ولتحقيق هذه الغاية يجب أن تتبناه لمجموعة من الاشياء . فمثلا يجب أن تكون الاسئلة واضحة تماما حتى لا يتدخل عامل عدم فهم العبارات أو الامثلة المستخدمة اختلاف الافراد بعضهم عن بعض في هذه التوازن ، في درجة الاختبار . وأن تكون صياغة الاسئلة دقيقة بحيث لا يختلف الافراد في تفسيرها ومعرفة المقصود منها ، والا تشتت اجاباتهم ببعض التفسيرات المختلفة التي قد توحى بها ، والتي ليس لها علاقة بالموضوع نفسه الذي يقيسه الاختبار .

وخير طريقة لتجنب هذه الاخطاء هي تجريب الاختبار قبل استخدامه على عينة من الافراد مماثلة للأفراد الذين يوضع من أجلهم الاختبار لتحديد الاسئلة غير المفهومة أو التي لها أكثر من تفسير وحذفها أو تعديلهما .

ويحسن أيضا أن يعرف الفرد مقدما الطريقة التي سيصحح بها الاختبار حتى يكون التقدير المعطى له سليما . فإذا كان منحاسبه على الاجابات الصحيحة وحدها فيجب أن يعلم ذلك أيضا .

وفـ جميع الـحالـ يـجب أنـ يـقدم الاختـ بـ تعـليمـات وـ تـوضـع طـرـيقـةـ العملـ وـ طـرـيقـةـ الـاجـابةـ تمامـاـ ، وـ يـجب أنـ تـضـمـنـ التـعـليمـاتـ مـثـلاـ أوـ أـكـثرـ لـيـعـرفـ الفـردـ المـطلـوبـ مـنـهـ وـ يـجـبـ الـاخـطـاءـ الـتـىـ تـأـتـىـ نـتـيـجـةـ دـمـ فـهـمـهـ أوـ اـهـتمـامـهـ لـهـ ، وـ حـتـىـ لـاـ تـتـدـاخـلـ هـذـهـ الـعـوـاـمـلـ فـيـ أـدـاءـ الـفـردـ وـ تـتـأـثـرـ بـهـاـ درـجـتـهـ فـيـ الاختـ بـ ، وـ حـتـىـ يـقـنـصـ أـدـاؤـهـ عـلـىـ الـحـقـائـقـ أـوـ الـنـواـحـىـ الـتـىـ هـىـ مـوـضـعـ الاختـ بـ .

ثانياً - الثباتات Reliability

يـشـيرـ ثـبـاتـ الـقـيـاسـ إـلـىـ أـنـ يـعـطـيـ نـفـسـ النـتـائـجـ إـذـ كـرـتـ عـلـيـةـ الـقـيـاسـ تـحـتـ نـفـسـ الـظـرـوفـ . وـ هوـ شـرـطـ أـسـاسـيـ فـيـ أـيـ نـوـعـ مـنـ الـقـيـاسـ،ـ اـذـ بـدـونـ التـأـكـدـ مـنـهـ لـاـ يـمـكـنـ أـنـ نـطـمـئـنـ لـمـقـيـاسـ الـذـىـ نـسـتـخـدـمـهـ .ـ اـذـ كـيـفـ نـطـمـئـنـ لـمـقـيـاسـ يـعـطـيـ نـتـيـجـةـ مـاـ مـرـةـ ثـمـ يـعـطـيـ نـتـيـجـةـ مـخـالـفـةـ إـذـ تـكـرـرـ اـسـتـعـمالـهـ .

ويـسـاعـدـنـاـ عـلـىـ تـصـورـ أـهـمـيـةـ هـذـاـ الشـرـطـ بـالـنـسـبـةـ لـمـقـيـاسـ النـفـسـ ،ـ أـنـ نـرـىـ مـاـ يـحـدـثـ عـنـدـمـاـ لـاـ يـتـواـفـرـ فـيـ الـقـيـاسـ الـطـبـيـعـيـ .ـ اـذـ اـسـتـخـدـمـنـاـ مـيـزـانـاـ غـيرـ دـقـيقـ مـثـلاـ وـ أـعـطـانـاـ نـتـائـجـ مـخـلـفـةـ عـنـدـمـاـ نـعـيدـ وـ زـنـ نـفـسـ الـأـشـيـاءـ عـلـيـهـ ،ـ أـوـ اـسـتـخـدـمـنـاـ بـارـومـترـاـ لـمـقـيـاسـ الضـغـطـ الـجـوـيـ أـوـ تـرـمـومـترـاـ أـوـ غـيرـ ذـلـكـ مـنـ أـدـوـاتـ الـقـيـاسـ وـ كـانـتـ تـعـطـيـنـاـ نـتـائـجـ غـيرـ ثـابـتـةـ .

انـ النـتـائـجـ الدـقـيقـةـ الـتـىـ تـوـصـلـ إـلـيـهاـ الـعـلـمـ الـطـبـيـعـيـ ،ـ مـاـ هـىـ فـيـ حـقـيقـتـهاـ إـلـاـ تـعـبـيرـ عـنـ الـوـسـائـلـ الدـقـيقـةـ الـثـابـتـةـ الـمـسـتـخـدـمـةـ فـيـ الـوـصـولـ إـلـىـ هـذـهـ النـتـائـجـ .ـ فـدـرـجـةـ غـلـيـانـ الـمـاءـ هـىـ ١٠٠ـ باـسـتـمـارـ وـ كـتـلـةـ ١ـ سـمـ^٣ـ مـنـ الـمـاءـ هـىـ ١ـ جـمـ دـائـماـ .ـ وـ يـهـمـنـاـ أـنـ تـبـقـىـ نـتـائـجـ الـقـيـاسـ النـفـسـ ثـابـتـةـ

بالمثل طالما أثنا نعيد القياس تحت نفس الظروف أو تحت ظروف مشابهة .

من الطبيعي إلا نصل إلى مستوى الدقة في ثبات النتائج ، لاختلاف طبيعة الظواهر النفسية عن الظواهر الطبيعية والمادية ، ولكن هذا الاختلاف نفسه يجعلنا أكثر حرصا على معرفة مدى ثبات القياس النفسي الذي نستخدمه .

ويعبر عن الثبات عادة بمعامل الثبات Coefficient of reliability الذي هو في حقيقته معامل الارتباط بين نتائج الاختبار نفسه ويرمز له عادة بالرمز r_{tt} .

وهناك عدة وسائل لتعيين هذا المعامل أهمها :

١ - طريقة إعادة الاختبار Test-retest method

على ضوء حقيقة أن معامل الثبات هو معامل الارتباط بين نتائج الاختبار نفسه ، فإن الطريقة المباشرة لتعيينه تتحقق عن طريق تطبيق الاختبار على عينة من الأفراد ثم إعادة تطبيقه بعد فترة من الزمن على نفس العينة ، وتعيين معامل الارتباط بين نتائج الاختبار في المرتين .

ومساوى استخدام هذه الطريقة ترجم إلى الآثار المترتبة على التطبيق الأول للاختبار ، والى ما يحدث في الفترة الزمنية بين التطبيق الأول والثاني له . مثل زيادة ألفة أفراد العينة بموقف الاختبار ، وزيادة خبرتهم بمادته وبموضوعات الأسئلة وبطريقة الاجابة عن هذه الأسئلة ،

وقلة التوتر الانفعالي وهي عوامل من شأنها أن تؤثر في نتيجة الاختبارات عند إعادة تطبيقه .

والفتراء الزمنية بين تطبيق الاختبار في المرتين لها تأثيرها ، فـإذا زادت هذه الفترة زيادة كبيرة ، قد تتدخل عوامل جديدة مثل زيادة النمو العقلي والانفعالي والجسمى وهي عوامل قد تؤثر بالمثل في نتائج الاختبار وإذا قلت هذه الفترة عن حد معين (أصبحت في حدود يوم أو يومين مثلاً) قد تسمح بتدخل عوامل أخرى مثل الحفظ ومحاولة تذكر الاجابات السابقة بدل الاجابة عن الامثلة ايجابية مباشرة إلى غير ذلك .

وبصفة عامة ، ليست هناك قاعدة ثابتة لتحديد الفترة بين تطبيق الاختبار في المرتين اذ يتوقف طول هذه الفترة على عدد من العوامل مثل نوع الاختبار وطوله وغير ذلك ولكنها على أية حال يجب ألا تقل عن أسبوع ولا تزيد عن شهر حتى نقلل قدر الامكان من تدخل العوامل المؤثرة المشار إليها .

٢ - طريقة الصور المتكافئة Equivalent forms method

وتقوم هذه الطريقة على فرض أساسى هو أنه من الممكن إعداد صورتين متكافئتين من الاختبار الواحد وفي هذه الحالة يكون معامل الارتباط بين نتائج تطبيق الصورتين المتكافئتين هو معامل الثبات ، على نفس الأساس كما لو كان معامل الارتباط بين نتائج الاختبار نفسه .

وهذا الفرض هو مكمن الصعوبة في استخدام هذه الطريقة اذ لكي

يتحقق لابد من أن يتکافأ الاختباران تماما في كل النسواحى المتعلقة باعدادهما وكذلك في النتائج المستخلصة منها . بمعنى أن يتکافأ الاختباران في تمثيلهما للوظائف التي يقيسها كل منهما ، وفي عدد الفقرات وفي طريقة صياغتها (الاسلوب المستخدم ونوع التшибیعات والامثلة . . . الخ) وفي مستوى صعوبة الفقرات ومن حيث متوسط الدرجات وتوزيعها وتشتتها ، وأيضا من حيث الارتباط بين الفقرات وبعضها وبعض . . . إلى غير ذلك من الشروط الأساسية حتى نطمئن إلى أن الصورتين متکافئتان وأن الاختبار الثاني هو نظير الاختبار الاول حقا .

ويتم تعین معامل الثبات في هذه الطريقة بنفس الكيفية . فنطبق الصورة الاولى من الاختبار على عينة من الافراد ، ثم نطبق الصورة الثانية على نفس العينة بعد فترة من تطبيق الصورة الاولى . ونعن معامل الارتباط بين نتائج الصورتين .

وتتعرض هذه الطريقة لم بعض مساوىء الطريقة الاولى ، مثل استفادة أفراد العينة من موقف الاختبار الاول عن طريق زيادة الفهم بهذا الموقف وخبرتهم بمادة الاختبار . . . الخ . وكلما كانت الصورة الثانية قريبة من الصورة الاولى زاد تدخل هذه العوامل .

كما تتأثر بالفترة بين تطبيق صورتي الاختبار نتيجة زيادة نمو أفراد العينة ، وأن كان تأثيرها أقل بالطبع بالنسبة لذكر الاجابات لأن الفقرات ليست هي نفسها فقرات الصورة الاولى . . . وهكذا .

٣ - طريقة التجزئة النصفية Split-half method

ويستخدم فيها اختبار واحد يطبق مرة واحدة ، ثم تقسم درجاته إلى نصفين .

النصف الاول : ويشمل درجات الفقرات أو الوحدات الفردية
(الفقرات الاولى والثالثة والخامسة . . . الخ) .

النصف الثاني : ويشمل درجات الفقرات أو الوحدات الزوجية
(الفقرات الثانية والرابعة والستة . . . الخ) .

ويفضل هذا التقسيم على تقسيم الاختبار الى جزأين ، يتضمن الجزء
الاول أسئلة النصف الاول من الاختبار ، ويتضمن الجزء الثاني أسئلة
النصف الاخير لانه يضم أكبر قدر من التكافؤ بين أسئلة الجزئين وخاصة
لو كانت الأسئلة متدرجة في الاصل من السهل الى الصعب فالأصعب .

ثم تعالج بعد ذلك درجات كل نصف كما لو كانت تمثل درجات
اختبار واحد او احدى صورتين متكافئتين للاختبار .

وتفضل هذه الطريقة على الطريقتين السابقتين لتخلصها من كثير من
العيوب التي لاحظناها في استخدام طريقة اعادة الاختبار أو طريقة
الصور المتكافئة . فطريقة التجزئة النصفية ليست فيها اعادة لوقف
الاختبار أو غير ذلك من الموارد التي تؤثر في ثبات الاختبار . وان كانت
هناك ملاحظتان أساسيتان يجب أن ننتبه لهما .

الأولى : أن نصف الاختبار يجب أن يكونا متكافئين تماماً في
محتوياتها وفي درجة صعوبة هذه المحتويات وفي متوسط الدرجات
وتشتتها وغير ذلك من الشروط التي سبقت الاشارة اليها .

الثانية : هي أننا في حسابنا لعامل الثبات باستخدام هذه الطريقة

نعامل نصفى درجات الاختبار كما لو كانا اختبارين كاملين أو صورتين متكافئتين . وبالتالي فإن معامل الارتباط بين هذين النصفين سيمثل معامل ثبات نصف الاختبار وليس معامل ثبات الاختبار كله .

ولما كان معامل الثبات يزيد بزيادة عدد عناصره (بزيادة طوله كما سيتضح من الجزء التالي) ، وجب تصحيح هذا الوضع . وتستخدم لهذا الغرض معادلة خاصة هي معادلة سبيرمان براون Spearman - Brown وفيها :

$$r_{\text{II}} = \frac{r_2}{1 + r}$$

وهذا التعديل يرفع من قيمة معامل الثبات النصفى الذى يعتمد على نصف الدرجات فقط ويجعله شاملًا لدرجات الاختبار كله .

عوامل تؤثر في معامل الثبات :

١ - طول الاختبار : اذا اعطيينا تلميذا اختبارا في الحساب يشتمل على عدد بسيط من الاسئلة ، فان درجته في هذا الاختبار ستشتهد باجاباته على هذا القدر البسيط من الاسئلة التي تمثل حجما محدودا من نوع السلوك المطلوب قياسه . فاذا زاد عدد الاسئلة يصبح الاختبار أكثر احاطة بالنوع المعين من السلوك ، وتصبح الدرجة وبالتالي أكثر دلالة على المستوى الحقيقي لاداء التلميذ بالنسبة له .

فضلا عن أن الاختبارات ذات العدد المحدود من الاسئلة تكون أكثر

تأثيراً بعوامل الصدفة . فحل مسألة عن طريق الصدفة في الاختبار يشتمل على مسائلتين فقط أو ثلاثة مسائل يؤثر على نتيجة الاختبار تأثيراً كبيراً ، أما إذا زاد عدد الأسئلة إلى عشرين أو ثلاثين ، فإن حل مسألة واحدة عن طريق الصدفة لن يؤثر تأثيراً ملحوظاً على النتيجة .

ومعنى هذا الكلام أن ثبات درجة الاختبار له علاقة بـ عدد الأسئلة ، وأنه كلما زاد هذا العدد زاد معامل الثبات .

وتمكننا معادلة سبيرمان — براون من التحكم في ثبات الاختبار عن طريق زيادة عدد الأسئلة . والصيغة العامة لهذه المعادلة^(١) هي :

$$r = \frac{n r}{1 + (n - 1) r}$$

حيث r هو المعامل الذي نريد الوصول إليه .

r هو معامل الثبات الحالي للاختبار .

، n هي نسبة طول الاختبار الجديد إلى الاختبار الحالي .

فإذا أردنا مثلاً رفع معامل ثبات اختبار ما من ٦٠٪ إلى ٩٠٪ تصبح :

(١) يلاحظ أن هذه المعادلة هي نفسها المستخدمة في تصحيح معامل ثبات نصف الاختبار (في طريقة التجزئة النصفية) = ٢ .

$$\begin{aligned}
 & \frac{n \times 60}{1 + (n - 1) \cdot 60} = 0.9 \\
 \therefore 60n &= 0.9 + 0.9(n - 1) \\
 60n &= 0.9 + 4.5n \\
 60n &= 36 \\
 n &= \frac{36}{6} = 6
 \end{aligned}$$

ومنى هذا أنه لزيادة معامل الثبات من 60% إلى 90% لابد من زيادة طول الاختبار إلى ستة أمثال طوله الأصلي .

الآن استخدام هذه القاعدة ليس ممكنا في جميع الاحوال . ففي المثال السابق اذا كان عدد فقرات الاختبار 100 ، تكون في حاجة الى 500 فقرة جديدة لكي يرتفع الثبات من 60% إلى 90% وقد يتربّط على زيادة طول الاختبار الى هذا الحد أن يصبح مملاً وملل يؤدي الى خفض درجة الثبات ونكون بذلك قد ضاعفنا الجهد بدون الحصول على آية نتيجة ، وربما تكون النتيجة عكسية . وهكذا . ولذلك فيحسن اذا استخدمت المعادلة السابقة لزيادة الثبات أن تستخدم بقدر ، مع الاستفادة من العوامل الأخرى التي تزيد من الثبات .

٢ - زمن الاختبار : يتأثر الثبات بالزمن المستغرق في الحل .

غير قصع بارتفاع هذا الزمن وإنما إلى حد معين ، لأنه يتبع الفرصة للإجابة والتأكد من الإجابة . ثم ينخفض بعد ذلك بسبب تدخل عوامل التعب والملل السابق الاشارة إليها والتي تلجم الفرد إلى التخمين أو الإجابة السريعة مما يؤثر في ثبات الاختبار .

وليس هناك حد معين للزمن المناسب الذي يجب أن يستغرقه الاختبار والذي يضمن أكبر قدر من الثبات ، إذ يتوقف ذلك على عدد من العوامل، فيرجع إلى نوع الاختبار مدى اقبال الفرد على إجابته . . . الخ .

٣ — درجة صعوبة الاختبار : صعوبة الاختبار أو سهولته لها تأثير أيضا على معامل الثبات . فالحدث عندما يصعب على الفرد حل أحدى المسائل أو التمرينات أن يلجا إلى التخمين بشأنها أو أن يضع أية إجابة . وهذا من شأنه أن يخفض معامل الثبات . والعكس صحيح أيضا إذا كانت أغلب أسئلة الاختبار من النوع السهل الذي يمكن أن يجيب عنها كل أفراد العينة . لأن هذا معناه أن ينحصر التمييز بينهم في عدد محدود من الأسئلة هي التي لم يستطيع الإجابة عنها إلا بعض الأفراد . أو بمعنى آخر أننا نكون في هذه الحالة قد أنقصنا طول الاختبار إلى الحد الذي تمثله الأسئلة الصعبة نسبياً وحدها ، ولهذا تأثيره كما رأينا على ثبات الاختبار .

٤ — عينة الأفراد : يتأثر الثبات كذلك بنوع عينة الأفراد التي يطبق عليها الاختبار وهل هي متجانسة أو غير متجانسة . فتجانس درجات المجموعة معناه انخفاض درجة تشتتها ، أي قلة انحرافات درجاتها عن المتوسط وهذا يقلل من معامل الثبات الذي هو في أصله معامل ارتباط

يقوم على حساب الانحرافات عن المتوسط . وعلى ذلك فان تطبيق اختبار الذكاء على طلبة احدى الكليات الجامعية قد نحصل منه على معامل ثبات منخفض ، بعكس الحال لو طبق الاختبار على مجموعة مختلفة تتباين درجات ذكاء افرادها .

ثالثاً – الصدق : Validity

يشير صدق القياس الى مقدرته بالفعل على قياس الصفة أو الظاهرة المراد قياسها في العينة الموجودة . فالمعروف مثلاً أن الموازين تقيس الكل وأن الوحدات المستخدمة في هذا القياس هي الجرامات ، وأنها لا تقيس أي شيء آخر ، ولا تقيس درجات الحرارة مثلاً التي تستخدم في قياسها وسائل ووحدات أخرى هي الترمومتر ودرجات الحرارة المئوية أو الفهرنهايتية ، ولا تقيس الحجوم ولا الضغوط ولا غير ذلك من الظواهر أو الصفات فكل منها وسائله ووحداته .

نريد بالمثل أن نطمئن الى أن المقياس النفسي تقيس أشياء محددة بالذات ولا تتدخل في القياس ظواهر مختلفة . خاصة وأن الظواهر النفسية ليست ظواهر مادية ملموسة يمكن أن ندرك مباشرة اذا كانت الاداة التي نستعملها تصلح لها وتقيسها وحدتها أم لا . فما يدرينا اذا كان لدينا اختبار في تحمل الكلمات ، أنه يقيس فعلاً هذه الناحية أو القدرة وليس معنى الكلمات أو الاستدلال اللفظي أو نحو ذلك من القدرات العقلية . فضلاً عن أن هذه القدرات متداخلة الى حد كبير ، ولذلك يأتي تحديدها عن طريق التعريفات الفاصلة التي يضعها صاحب الاختبار . ويكون قياسها في حدود هذه التعريفات .

وصدق الاختبار ليست صفة عامة للاختبار . بمعنى انه حتى ثبت

صدق الاختبار فيمكن استخدامه في جميع الاحوال ومع أية عينة من الافراد . فالصدق خاصية تحدد أن الاختبار يقيس الظاهرة المعينة وأنما في حدود ، هي حدود العينة التي ثبت صدق الاختبار بالنسبة لها . فالاختبار الصادق بالنسبة لاطفال المدن قد لا يصدق على أطفال الريف ، ويشترط تعين معامل صدقه من جديد اذا أريد استخدامه مع هذه العينة والاختبار الذي يوضع لطلاب المدارس قد لا يصلح لتلاميذ يعملون في مهن حرفية منذ صغرهم . وهكذا .

ومن هنا تأتي أهمية تحديد صفات وخصائص العينة التي تستخدم في تعين معامل الصدق ، حتى يقتصر استخدام الاختبار على العينات الممثلة .

وعلى ضوء هذا الفرض يصبح للصدق أكثر من معنى وأكثر من وظيفة ونستعرض فيما يلي أهم هذه المعانى والوظائف .

١ - الصدق التطابقى Congraent Validity

الطريقة المباشرة للتتأكد من صدق الاختبار هي معايرته بمقاييس آخر ثبت صدقه وصلاحيته اقياس الصفة المطلوب قياسها . فالاختبار جديد في الذكاء مثلا ، يمكن معرفة صدقه عن طريق مقارنة درجاته بدرجات اختبار آخر في الذكاء مثل اختبار بينييه وكسلر أو غيرهما . وهذا اختباران معروfan استخدما مع أكثر من عينة والمعروف أنهم صادقان في قياسهما للذكاء .

وما يفعله الباحث النفسي هنا هو ما يفعله الباحث الطبيعي للتتأكد من

صدق مقاييسه • شفى حالة قياس الظواهر الطبيعية كقياس الأطوال أو الأوزان أو درجات الحرارة يتم التأكيد من صدقها عن طريق مقارنة نتائجها بنتائج المقاييس المقننة الموجودة التي تقيس فعلاً هذه الظواهر • فإذا اتفقت نتائج أو تقديرات المقاييس المختبرة مع المقاييس المقننة تكون صادقة بالمثل •

ولكن المشكلة في القياس النفسي هي في وجود القياس المصدق الذي يقارن به نتائج الاختبار المطلوب تعين صدقه • فنحن لا نلجأ عادة إلى وضع اختبار نفسي جديد إلا عند الحاجة ، وعند عدم وجود اختبار آخر بديل يقيس الصفة التي نضع الاختبار من أجل قياسها • إذ ما الذي يدعو إلى وضع اختبار جديد ، مع ما في هذا من جهد ، إذا كان هناك الاختبار صالح لقياس الصفة المعينة • فإذا لم يتواجد مثل هذا الاختبار كان علينا أن نبحث عن وسيلة أخرى لتعيين صدق الاختبار الجديد • كما سبقتين فيما يلى •

٢ — المصدق التلازمي Goncarrent Validity

يمكن تحديد صدق الاختبار أيضاً ، عن طريق الدرجات التي تمثل أداء الفرد الفعلى في الميدان الذي يرتبط بالصفة التي يقيسها الاختبار • فإذا كان الاختبار يهدف إلى قياس المهارة اليدوية مثلاً ، فيمكن أن يكون المقياس أو المعلم الذي يستخدم للمقارنة هو الدرجات أو التقديرات التي يضعها المشرفون على العمل بالنسبة لأدائهم الفعلى ، والتي تحدد مدى تفوقهم (أو تخلفهم) في الاعمال التي تتطلب المهارة اليدوية ، أو التي تحدد مركز كل منهم بالنسبة لهذه الصفة • ثم تقارن درجات العمل في

الاختبار بالتقديرات التي وضعها المشرفون ونتيجة هذه المقارنة هي التي تحدد صدق الاختبار .

٣ - الصدق التنبؤى Predictive Validity

ويعتمد هذا النوع من الصدق ، لا على تقديرات الاداء الفعلى كما يحدث في الوقت الحاضر ومدى ارتباطها بدرجات الاختبار ، وإنما بتقديرات الاداء كما يحدث في المستقبل . أو بمعنى آخر أنه يوضع الى أي مدى يمكن الاعتماد على الاختبار في التنبؤ بقدرة الفرد على أداء نوع من الاعمال التي تتفق خصائصها مع الصياغات التي يقيسها الاختبار . فإذا وضعنا اختبارا ليقيس استعداد طلبة احدى الكليات الجامعية للمعلم بمهنة التدريس ، فسان مقارنة درجات هؤلاء الطلبة في الاختبار ، بالتقديرات التي يحصلون عليها بعد تخرجهم وعملهم بحقل التدريس فعلا (بتقديرات المفتشين مثلا) ، هي التي تحدد الصدق التنبؤى للاختبار .

٤ - الصدق العاملى Factorial Validity

يعتمد هذا النوع على التحليل العاملى لمعد من الاختبارات الصادقة في قياسها لصفة معينة تضم اليها الاختبار الذي نريد تحديد صدقه . والتحليل العاملى يقوم على حساب معاملات الارتباط بين عدد من الاختبارات ورصد هذه المعاملات في مصفوفة هي مصفوفة الارتباط ، ثم عن طريق عدد من الاجراءات الاحصائية يمكن تحديد الصفات أو العوامل التي يشترك فيها أكثر من اختبار من الاختبارات التي تتضمنها المصفوفة، ومدى تشبع كل اختبار بالصفات أو العوامل المشتركة . فإذا ثبت تشبع

الاختبار (المطلوب تحديد صدقه) بالصفة المعينة التي تفترض أنه يقيسها ، كان هذا الاختبار صادقاً .

٥ - مدقق المفهوم Content Validity

لا يكتفى الباحث عادة بالاطمئنان إلى صدق الاختبار كوحدة كاملة ، وإنما يحتاج أيضاً إلى معرفة تمثيل وحدات الاختبار كل على حده بصفة التي يقيسها الاختبار الكلى ، أو يقيسها جانباً معيناً منه ، تمثل هذه الوحدة أحدي أجزائه . ومن أجل ذلك يعمد إلى فحص هذه الوحدات وتحليلها . وقد يصل الباحث نتيجة هذا الفحص إلى استبعاد بعض هذه الوحدات أو استبدالها بما يزيد من الصدق الكلى لل اختبار . ويقوم هذا الفحص على أساسين :

الأول منطقي : فيدرس الباحث الوحدات على ضوء الوظيفة المعينة التي تقيسها ومدى مطابقتها لهذه الوظيفة ، وسلامة تعبيرها وتأديتها للغرض المطلوب :

والثاني احصائى : يهدف إلى بيان مدى ارتباط هذه الوحدات بعضها وبعض ومدى ارتباطها بالاختبار ككل (أو بالجانب الذي تمثله من الاختبار إذا كان الاختبار يشتمل على أكثر من جانب) ، ومدى صعوبتها ، وقدرتها على التمييز بين درجات مختلفة للفحة التي تهدف إلى قياسها . إلى غير ذلك .

معامل الصدق Coefficient of Validity

يجر عن صدق الاختبار عادة بمعامل هو معامل الصدق وهو عبارة عن

معامل الارتباط بين درجات الافراد في الاختبار المطلوب تعين صدقه وبين درجاتهم أو تقديراتهم في مقياس آخر يقيس الوظائف التي نفترض أن الاختبار يقيسها . ويعرف هذا المقياس الآخر بالمحك (أو الميزان) . ويأخذ المحك أشكالاً عديدة . فقد يكون اختباراً آخر مصادقاً ثبتت صلاحيته لقياس نفس الصفة ، أو قد يكون تقديرات المشرفين لاداء افراد العينة في وظائف ذات صلة بالصفة التي يقيسها الاختبار ، أو درجات اختبارات مدرسية أو نحو ذلك مما سنعود اليه بنوع من التفصيل فيما بعد .

ولما كان معامل الصدق هو معامل ارتباط بين درجات مقياسين أولهما هو الاختبار المطلوب تعين صدقه والثانى هو المحك أو الميزان ، فإنه يكون عرضة للخطأ التجربى في القياس من مصدرين هما الاختبار نفسه والمحك . فيتاثر بمعاملى ثباتهما ، اذا كان هذا المعامل (لأى منهما) أقل من 1 وهو الذى يحدث عادة . ولتصحيح هذه الاخطاء ، والحصول على معامل الصدق الحقيقى تستخدم معادلة خاصة هي :

$$R_{AS} = \frac{R_{MS} + R_{CS}}{\sqrt{R_{MS} \times R_{CS}}}$$

حيث R_{AS} هي معامل الصدق الحقيقى .
 R_{MS} هي معامل الارتباط بين الاختبار ودرجة المحك .
 R_{CS} هي معامل ثبات الاختبار .
 R_{CS} هي معامل ثبات المحك .

المعادلة السابقة واضحة الدلالة في أن المصدق يتأثر بثبات الاختبار ويتوقف عليه . فالصدق يعني أن الاختبار يتفق مع مقياس آخر يقيس نفس الوظيفة المفروض أنه يقيسها . ولا يمكن أن يتفق الاختبار مع مقياس آخر اذا لم يكن متفقاً أولاً مع نفسه . وهذا معناه أنه لا يمكن أن يكون الاختبار صادقاً الا اذا كان ثابتاً .

ولكن العكس ليس ضرورياً . فالاختبار الثابت يجوز أن يكون غير صادق فالمسطرة في قياسها للاطوال ثابتة ، لأنها تعطى نفس القياسات عند استخدامها لقياس أطوال معينة مرات متتالية . وهي صادقة في قياسها لهذه الأطوال ، ولكنها غير صادقة بالمرة بالنسبة لقياس الكتل أو الضغوط أو غير ذلك .

ويمثل قد يكون هناك اختبار وضع من أجل قياس صفة معينة كالاستدلال العلمي مثلاً ، وأعطي نفس الدرجات مرات التطبيق المختلفة على نفس العينة من الأفراد . أى تأكيد ثباته . ولكنه لا يقيس الصفة التي وضع من أجل قياسها ، وإنما يقيس شيئاً آخر مختلفاً (تحصيل العلوم مثلاً) . فهو ثابت في قياسها لهذا الشيء الآخر (تحصيل العلوم) وليس الشيء المفروض أنه يقيسه (الاستدلال العلمي) . وهذا معناه أن الاختبار قد يكون ثابتاً ولكنه في الوقت نفسه غير صادق . فالثبات شرط ضروري لصدق الاختبار ولكن العكس ليس ضرورياً .

المحكات (الموازين) The Criteria

المشكلة الأساسية التي تقابلنا عند تعين صدق اختبار هي تحديد المحك الجيد الذي يمكن أن نعتمد عليه في معايرة الاختبار .

ولما كان الصدق في حد ذاته شرطاً رئيسياً يقطع بصلاحية الاختبار من عدم صلحته ، اذ هو الذي يحدد ما اذا كان الاختبار يقيس الصفة المعينة التي نريده ان يقيسها أم لا ، كان من الضروري أن نستخدم أكثر من وسيلة (أكثر من محك) للتأكد من هذا الشرط .

ويختلف نوع المحك الذي يمكن أن نستخدمه حسب نوع الاختبار والعينة التي يطبق عليها ، الا أنه يجب مراعاة عدد من الشروط في المحك لكي نقرر صلحته وهي الشروط نفسها الواجب توافرها في المقاييس النفسية ، وأهمها :

أ) الموضعية : فالمحك بدوره يجب أن يكون موضوعياً وأن يبعد قدر الامكان عن التأثر بالعوامل الذاتية . فعند الاعتماد على التقديرات التي يضعها المشرفون على مجموعة من الأفراد ، بالنسبة لادائهم الفعلي الذي يرتبط بالوظيفة التي يقيسها الاختبار ، كمحك مثلاً . يجب أن نحاول جهودنا مساعدتهم على التخلص من تأثير أي عامل ذاتي قد يتدخل في تقديراتهم ، بأن نعرف لهم الوظيفة المطلوب أن يوجهوا عندياتهم إليها ويضعوا تقديراتهم على أساسها ، ونحدد التواهي الموضوعية التي يجب أن يضعوها في اعتبارهم عند اعطاء التقديرات إلى غير ذلك من الوسائل التي تضمن موضوعيتها .

ب) الثبات : فالمحك يجب أن يكون ثابتاً بدوره . اذ لو اختلفت نظراته من وقت لآخر لما كان صالحًا للقباس أصلًا ، وبالتالي كأدلة للمقارنة . وينطبق هذا الشرط على جميع أنواع المحکات لا على الاختبارات وحدها . فإذا اعتمدنا على تقديرات المدرسين للطلبة

كمحك ، وجب أن تتأكد من أن هذه التقديرات لها صفة الثبات ، لأن تأتى مثلا نتيجة عدد من الاختبارات التى أجرتها المدرسون للطلبة على عدد من الفترات وليس نتيجة اختبار سريع أو أسئلة عرضية .

ج) المصدق : فنحن نستخدم المحك لتقرير صلاحية الاختبار من حيث أنه يقيس صفة معينة أم لا . وهى الصفة التى يشترك فيها مع الاختبار . فإذا لم تكن هذه الصفة متوفرة في المحك أصلا ، أو بمعنى آخر إذا كان المحك نفسه غير صادق . فكيف نعتمد عليه اذن في تقرير وجود الصفة أو عدم وجودها في الاختبار . من هنا تأتى أهمية التأكد من صدق المحك قبل تقرير صلاحيته لتحديد صدق الاختبار .

ويعنى هذا أيضا أن يكون المحك ممثلا كافيا لعينة السلوك المطابوب فيه وليس لجزء منه . فإذا كنا بقصد المحك يستخدم لتحديد صدق اختبار في الذكاء ، فإن الاعتماد على درجات التلاميذ في مادة أو مادتين دراسيتين لا يفى بالغرض ، لأن الذكاء صفة عامة تستغرق أغلب النشاط العقلى المدرسى ، ولذلك يجب أن يشمل المحك في هذه الحالة درجات التلاميذ في مختلف المواد الدراسية .

وتتضمن المحکات أنواعا عديدة حتى تتفى بالاغراض التي أشرنا إليها ، بقصد الباحث من بينها أكثرها تحقيقا للغرض أو للاغراض الخاصة باختباره . وأهم هذه الانواع :

١ - الفروق في العمر : ويستخدم هذا المحك مع الاختبارات التي تزيد فيها درجة الفرد في الاختبار بتقدمه في العمر مثل اختبارات الذكاء .

فالذكاء ينمو ويزيد كلما زاد عمر الطفل حتى سن معينة . ومن ثم يمكن الاعتماد على المقابلة بين التغير الذي يطرأ على درجات الأطفال في اختبارات الذكاء وبين تغير أعمارهم — خلال سنوات العمر التي يزيد فيها الذكاء — كوسيلة لتحديد صدق هذا النوع من الاختبارات .

ولا يصح هذا الحكم بالطبع مع الاختبارات التي لا تتأثر درجاتها بالتقدم في العمر .

٢ — الارتباط باختبار آخر : يصلاح معامل الارتباط بين درجات الاختبار وبين درجات اختبار آخر ثبت صدقه وصلاحيته لقياس المقدرة المعينة لبيان مدى صدق الاختبار . معامل الصدق الذي ينتفع في هذه الحالة هو معامل الصدق التطابقي الذي سبق أن أشرنا إليه .

٣ — الدرجات الدراسية : تستخدم نتائج الاختبارات المدرسية كمحك جيد بالفسيبة لكثير من الاختبارات ، وخاصة اختبارات الذكاء والاستعدادات الخاصة التي يعتمد عليها العمل المدرسي ويرتبط بها ارتباطا قويا .

٤ — التقديرات : يمكن الاعتماد على التقديرات التي يصدرها المشرفون أو المحكمون على أداء أفراد العينة في أعمال أو وظائف لها نفس خصائص الوظائف التي يقيسها الاختبار ، كمحك للاختبار . ومن أمثلة هذه التقديرات تقديرات المدرسين بالنسبة لنشاط التلاميذ الدراسي أو الاجتماعي ، والمشرفين على العمل أو على الموظفين بالنسبة للعامل المهنية والكتابية والفنية التي يؤدونها تحت اشرافهم . أو نحو ذلك .

وكلما جاءت هذه التقديرات نتيجة أحكام موضوعية موجهة للنواحي ذات الصلة بالوظيفة التي يقيسها الاختبار ، كلما كان معامل الصدق المرتبط بها أدق .

فإذا كنا بصدده تحديد صدق اختبار لقدرة الكتابية مثلاً ، وأخترت النعينة التي سيطبق عليها الاختبار من بين موظفي أحدى المصالح الحكومية . وطلب من رؤساء هؤلاء الموظفين أن يضعوا تقديرات لموظفيهم حسب درجة اجادتهم للمعلم الذي يقومون به ، فيحسن أن نعرف الرؤساء بالغرض من هذه التقديرات ، وأن توجه عنایتهم إلى النواحي التي يجب أن يصدروها أحكامهم أو يضعوا درجاتهم على أساسها . فنذكر لهم مثلاً أن القدرة الكتابية التي نقيسها والتي ترتبط بالعمل الكتابي تتطلب السرعة والدقة في الكتابة والمراجعة ، والالمام الكاف باللغة ، وبالعمليات الحسابية ، كما تعتمد أيضاً على المهارة اليدوية في استخدام الأدوات المكتبية وفي فرز الأوراق وتصنيفها ، وأن هذه النواحي هي التي يجب أن يوجهوا لها عنایتهم عند وضع التقديرات ، هذا حتى يرتبط التقدير المعطى حقيقة بالوظيفة التي تحدد صدق الاختبار على أساسها .

٥ - التمييز بين المجموعات **المضادة** : فالاختبار الصادق هو الذي يستطيع أن يميز تمييزاً قاطعاً بين مجموعتين من الأفراد : الأولى تتواافق فيها الصفة التي يقيسها الاختبار . ويكون مستوى هذه الصفة بين أفرادها مرتفعاً ، والثانية . يكون مستوى أفرادها في الصفة المعينة ضعيفاً .

فاختبار الذكاء الصادق يجب أن يميز بين الأذكياء والاغبياء واختبار

التحصيل في مادة ما يجب أن يميز بين المتفوقين في هذه المادة والمتاخرين فيها إذا كان صادقاً . . . وهكذا .

٦ - الانساق الداخلي Internal Consistency هو معرفة مدى ارتباط كل وحدة أو فقرة من فقرات الاختبار ككل ، وتستخدم هذه الوسيلة الاحصائية كمحك داخلي لقياس صلاحية الوحدات وقياسها ما يتناسب الاختبار ، أو بمعنى آخر تحديد صدق المضمنون .

رابعاً - المعايير The norms

ناقشتنا حتى الآن الشروط الأساسية للاختبار النفسي من حيث موضوعيته وثباته وصدقه ، وهي الشروط الواجب توافرها في أي اختبار لكي يصلح لقياس الصفة التي وضع من أجل قياسها .

ولكن ليس معنى هذه الشروط أن الاختبار أصبح وسيلة تعطى درجة، ذات معنى للصلة المعينة . فهو حقاً يعطى درجة ، ولكن ما معنى هذه الدرجة ، ما معنى مثلاً أن درجة أحمد في اختبار الحساب ٧٠ ، إن وضع الدرجة بهذا الشكل لا يمثل شيئاً إذا كان هناك المعيار الذي نقيس عليه هذه الدرجة ونحدد على ضوئه إذا كان هناك المعيار الذي نقيس عليه هذه الدرجة ونحدد على ضوئه إذا كانت مرتفعة أم منخفضة أو أنها متوسطة تمثل المستوى العادي للأفراد الذي هم في مثل مسن أحمد وظروفيه .

وهناك عدد من المعايير يستخدم لهذا الغرض . ويتم عن طريقها

مقارنة درجة الفرد بدرجات أفراد آخرين طبق عليهم نفس الاختبار ، ومن هنا تأتى أهمية تحديد خصائص العينة التي استخدمت في استخراج معايير الاختبار ، حتى تكون مطابقة درجة الفرد على هذه المعايير سليمة . فإذا كانت العينة المستخدمة في استخراج معايير اختبار ما ملحوظ مثلاً من بين طلبة المدرسة الثانوية ، فإنها تكون صالحة فقط لافراد هذا المستوى التعليمي و لا تصلح لقابلة درجة طفل في المدرسة الابتدائية مثلاً :

وفي الحالات التي يكون الاختبار فيها صالحة للاستخدام لأكثر من عمر أو لأكثر من مستوى تعليمي ، يجب أن تتدرج المعايير حسب مستويات العمر أو الدراسة أو غيرها ، فيكون لكل عمر أو مستوى معيار تتناسب عليه درجات أفراد العمر أو الدراسة أو غيرها ، فيكون لكل عمر أو مستوى معيار تتناسب عليه درجات أفراد العمر الواحد أو المستوى الواحد .

وهناك ثلاثة أنواع أساسية من المعايير تستخدم لتفسير درجات الاختبارات هي :

- ١ - معايير العمر .
- ٢ - المثينيات .
- ٣ - الدرجات المعيارية .

ونوضح فيما يلى هذه الانواع الثلاثة :

١ - معايير العمر :

يستخدم هذا النوع من المعايير مع آلية صفة تنمو بزيادة العمر .

ويكون المعيار في هذه الحالة هو متوسط درجات عينة الأفراد من نفس السن . ولما كانت هذه القيمة المتوسطة (أو هذا المعيار) ترداد بزيادة العمر ، فسيصبح لكل عمر معيار مختلف ترداد قيمته من سن إلى آخر . فمعيار الطول لسن ست سنوات هو متوسط طول عينة مماثلة لاطفال هذه السن .

ومعيار الطول لسن سبع سنوات هو متوسط طول عينة مماثلة لاطفال سن سبع سنوات ، وهو أكبر بالطبع من المعيار السابق (الخاص بسن ست سنوات) . وهكذا . فإذا أردنا أن نعرف ما إذا كان أحد الأطفال قصيرا أم متوسط الطول أم طويلا ما علينا إلا أن نقارن طوله بالمعيار الذي يمثل سنها .

وقد استخدم هذا النوع من المعايير في كثير من الاختبارات ، وخاصة اختبارات الذكاء . وأشهر استخداماته بهذا الخصوص هو استخدامه في اختيار سينمون - بيئنه ، والاختبارات الأخرى المعدلة لهذا الاختبار الأصلي ، لتحديد العمر العقلي .

العمر العقلي : Mental age

من المعروف أن الذكاء خاصية تنمو بتقدم الفرد في العمر حتى يصل إلى سن معينة . وقد استفاد بيئنه من هذه الخاصية في وضع اختباره . وكان الأساس الذي اعتمد عليه هو أننا إذا عرضنا مستوى النمو العقلي للأطفال العاديين (متوسط النمو العقلي للأطفال الذين هم في نفس السن) ، يمكننا أن نحدد بالنسبة إلى هذا المستوى مدى تقدم أو تأخر أي طفل آخر من ناحية قدرته العقلية .

ومن أجل هذه الغاية وضع بنية مجموعات من الأسئلة ، وحدد لكل عمر من الأعمار المقلية مجموعة معينة تمثل متوسط النمو العقلي في هذا العمر وتدل عليه .

ولتحديد درجة أي طفل في هذا الاختبار ، يعطى الاختبار ليجيب عن أسئلته مبتدئاً بالأسئلة التي تمثل الأعمار الأولى ، حتى يصل إلى مستوى معين ولا يستطيع أن يتعداه هذا المستوى هو الذي يحدد العمر العقلي للأطفال . فإذا أجاب طفل عن أسئلة سن ٧ مثلاً يقال أن عمره العقلي ٧ . فإذا كان عمر الطفل الزمني ٧ أيضاً كان هذا الطفل عادياً . أو متوسطاً من حيث الذكاء ، أما إذا كان عمره ٨ أو ٩ فإنه يكون متاخراً في الذكاء . وإذا كان عمره الزمني ٦ أو ٥ فإن ذكاءه يكون مرتفعاً .

والمخلاص من مشكلة العلاقة بين العمر الزمني وال عمر العقلي اقترح وليام شترن W. stern قسمة العمر العقلي على العمر الزمني للحصول على النسبة المقلية . فإذا ضربنا الناتج في ١٠٠ فاننا نحصل على نسبة تحدد ذكاء الفرد وتسمى هذه النسبة الذكاء intelligence quotient أي

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

هذه النسبة هي التي تحدد مستوى ذكاء الفرد . وتبعد عنها يكون ذكاء الفرد العادى أو المتوسط هو ١٠٠ . فإذا ارتفعت النسبة عن ١٠٠ ارتفع الذكاء ، وإذا انخفضت عن ١٠٠ كان الذكاء منخفضاً .

فإذا كان لدينا ثلاثة أطفال عمرهم العقلى ٦ والعمر الزمنى للأول ٤
والثانى ٦ وللثالث ٨ فان نسبة ذكائهم ستكون :

$$\text{نسبة ذكاء الأول} = \frac{6}{100} \times 100 = 60\%$$

$$\text{نسبة ذكاء الثاني} = \frac{6}{100} \times 100 = 60\%$$

$$\text{نسبة ذكاء الثالث} = \frac{8}{100} \times 100 = 80\%$$

ولنا عودة الى هذا الموضوع عند دراسة اختبار بینیه . بيد أننا يجب أن نشير الى أن النمو العقلى لا يساير النمو الزمنى تماما ، ومن هنا لا تبقى النسبة ثابتة كما هو مفروض أن تكون . فضلاً عن أن الذكاء لا يستمر في النمو طيلة حياة الإنسان ، بل أنه يقف عند سن معينة (عند حوالي ١٥ سنة) . فإذا طبقنا معادلة نسبة الذكاء بعد هذه السن سنلاحظ تدهورا مستمرا في ذكاء الفرد . ولذلك يحسب العمر الزمنى للفرد بعد هذه السن بحساب أنه ١٥ سنة ، مهما تقدم الفرد في العمر . لأن نمو ذكائه قد توقف عند حد معين ، فيجب أن نفترض هذا ثابتًا لنموه الزمني كذلك هي السن التي توقف عندها نمو الذكاء ، حتى تكون المعادلة أكثر تمثيلاً لذكائه الحقيقي .

ولهذه الأسباب وغيرها يفضل أغلب المنشغلين بالقياس العقلى استخدام المعايير المئوية .

٢ - المئويات : Percentiles

يعتبر المئين من أكثر المعايير استخداما و خاصة في اختبارات القدرات العقلية . وهو يحدد النسبة المئوية الحالات التي تقع بعد درجة معينة .

فإذا كانت درجة الفرد في الاختبار هي ٦٠ درجة . وحصل ٨٠٪ من أفراد عينة مماثلة له على درجات أقل من ٦٠ ، تكون درجته المئينية هي ٨٠ ، وهذا معناه أنه أفضل من ٨٠٪ من أفراد العينة المماثلة .

وطبيعي أنه يجب أن يكون هناك أكثر من معيار مئيني للاختبار الواحد اذا كانت الصفة التي يقسمها الاختبار تتأثر بالسن أو المستوى التعليمي أو نحو ذلك ، يمثل كل معيار منها احدى سنوات العمر المتتالية التي يستخدم الاختبار في حدودها ، أو أحد المستويات التعليمية الخ . حتى تقلس درجة الفرد على المعيار المئيني الذي يمثل سنة أو مستوى أو نحو ذلك .

: وللحصول على المئين نستخدم نفس الطريقة المستخدمة في تعريف الوسيط والأرباعي ^(١) . فكما قسمتنا المجموعة الى قسمين لتحديد النقطة الوسطى في حالة الوسيط وكما قسمناها الى أربعة أجزاء في حالة الأرباعي ، يمكن أن نقسمها الى مائة جزء في حالة المئين . ويكون المئين هو النقطة التي تحدد هذه الاجزاء . فالمئين ١٠ هو النقطة التي يقل عنها ١٠٪ من القيم ، والمئين ٢٠ هو النقطة التي يقل عنها ٢٠٪ من القيم ، والمئين ٥٠ هو النقطة التي يقل عنها ٥٠٪ من القيم (وهو الوسيط) الخ .

ومع تحديدت القيم المقابلة لكل مئين فانها توضع عادة في شكل جدول للاستفادة منها في معرفة المئين الذي يقابل أي قيمة يعطيها الاختبار . وبهذه الكيفية نستطيع تحديد ترتيب الفرد بالضبط بالنسبة للمجموعه .

١) راجع الفصل السابق .

وسهولة استخدام هذا النوع من المعايير ، فضلاً عن تحديده ترتيب الفرد ضمن المجموعة بدرجة كبيرة من الدقة ، مما السبب في انتشار استخدام المئذنات في الاختبارات النفسية المخطفة التي يلائمها هذا النوع من المعايير .

٣ - الدرجة المعيارية :

يمكن أن تستخدم الدرجة المعيارية أيضاً كمعيار لمقارنة درجة الفرد بالنسبة لدرجات المجموعة التي هو عضو فيها . فإذا كانت الدرجة التي حصل عليها تلميذ في مادة ماهى ٦٠ من مائة . فإن هذه الدرجة (كما سبق أن رأينا) لا تدل في حد ذاتها عما إذا كان التلميذ متقدماً أو متقدماً بالنسبة للتلميذ الفصل . وقد يساعد على معرفة مركز هذا التلميذ نسبياً ، أن نعرف متوسط درجات تلاميذ الفصل . فإذا كان هذا المتوسط ٥٠ ، فإن درجة التلميذ تقع في النصف العلوي من الدرجات . ولكننا لا نخرج من معرفة المتوسط بأكثر من ذلك .

أما إذا أردنا أن نعرف مركز التلميذ بالضبط ضمن النصف العلوي الذي تقع فيه درجته ، فلابد من أن نقارن بعد درجته عن المتوسط بمقاييس من مقاييس التشتت كالانحراف المعياري . وبذلك نحصل على الدرجة المعيارية . فالدرجة المعيارية تساوى نسبة الفرق بين الدرجة التي يحصل عليها الفرد في الاختبار والمتوسط إلى الانحراف المعياري أو:

$$\frac{\text{الدرجة} - \text{المتوسط}}{\text{الدرجة المعيارية}} = \frac{\text{الدرجة} - \text{المتوسط}}{\text{الانحراف المعياري}}$$

والدرجة المعيارية قد تكون سالبة اذا كانت الدرجة الاصلية اقل من المتوسط ، او موجبة اذا كانت اكبر من المتوسط ، أما المتوسط فدرجته المعيارية صفر .

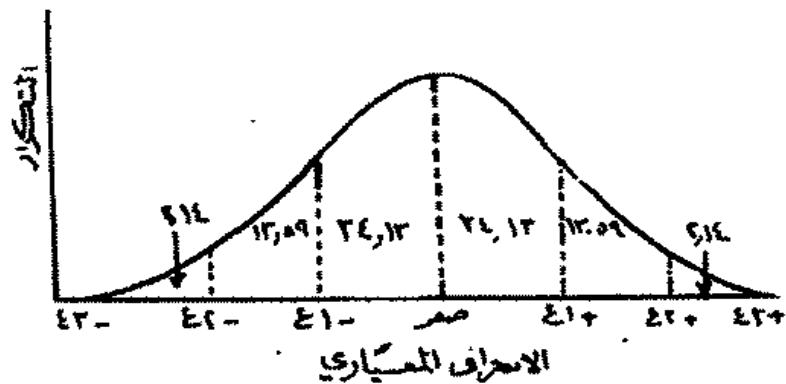
وتتضح قيمة الدرجة المعيارية التي يحصل عليها الفرد اذا عرفنا أن التوزيع الاعتدالى للدرجات يأخذ الشكل الموضح رقم (٨) . وفيه تقسم :

٦٦٢٦ من الحالات بين + ١ ع ، - ١ ع

٩٤٤٠ من الحالات بين + ٢ ع ، - ٢ ع

٩٩٧٢ من الحالات بين + ٣ ع ، - ٣ ع

شكل رقم (٨)



هذا كانت درجة التلميذ كما ذكرنا هي ٦٠ وكان المتوسط ٥٠ وكان الانحراف المعياري للدرجات هو ٩ فان :

$$\text{الدرجة المعيارية} = \frac{٦٠ - ٥٠}{٩} = ١$$

أى اكبر من ١ ع

وهذا معناه أن التلميذ الحاصل على هذه الدرجة يتتفوق على كل التلاميذ الذين يقلون عن هذا الحد ويمثلون حوالي ٨٤٪ من التوزيع .
أما إذا كانت درجة التلميذ ٧٠ فان :

$$\text{درجته المعيارية تصبح} = \frac{210}{95} - \frac{70}{50}$$

ومعنى هذه الدرجة أنه يتتفوق على ٩٨٪ من تلاميذ الفصل . وهذا

خامساً — سهولة استخدام الاختبار :

المقصود بسهولة استخدام الاختبار أن تكون اجراءات التطبيق سهلة وعملية ، أن تكون تعليماته واضحة تماماً وغير معقدة ، وأن تكون له طريقة محددة للتصحيح . ولتحقيق هذه الغايات يفضل :

١ — أن يكون للاختبار دليل Manual يعطي تعريفاً بالاختبار من حيث موضوعه والأغراض التي يفيض فيها استخدامه ، ومحفوبياته الأساسية . ويعطي فكرة عن عينة الأفراد التي استعين بها في استخراج ثوابت الاختبار كمعاملات الصدق والثبات . . . الخ ، والتي يصلح استخدام الاختبار من ثم معها . ويتضمن الدليل كذلك المعايير الخاصة بالدرجات .

٢ — أن يمهد للاختبار بتعليمات واضحة محددة ، وتوضح المقصود من كل جزء من أجزائه وكيفية الإجابة عن أسئلته . ويحسن أن تتضمن التعليمات نموذجاً أو أكثر لهذه الأسئلة وطريقة الإجابة عنها (طريقة وضع العلامات أو الكلمات . . . الخ في الجزء المخصص لها في ورقة

الاجابة) . والافضل أن تكون للاختبار ورقة اجابة منفصلة ، لسهولة وضع العلامات أو نحوها ولسهولة عملية التصحيح أيضا .

٣ - يجب أن ترتب الأسئلة بشكل يسمح بتنبيتها بسهولة والاجابة عنها باطراد ومن غير تعب . لأن ترتيب الأسئلة حسب درجة صعوبتها فتوضع الأسئلة في مجموعات تختص كل مجموعة منها بموضوع معين أو بجزء معين إذا كان الاختبار يشتمل على أكثر من جزء أو أكثر من موضوع . أو في صورة مجموعات من الصيغ ، إذا كانت أسئلة الاختبار موضوعة في أكثر من صيغة ، أسئلة التكميل مع بعضها مثلًا وكذلك أسئلة الصواب والخطأ ، وأسئلة المقابلة . . . أو غير ذلك .

٤ - أن يكون هناك نموذج للإجابة الصحيحة (مفتاح Key) . وأن يكون هذا النموذج أو المفتاح سهل الاستعمال عمليا ، حتى لا تستغرق عملية التصحيح وقتاً كبيراً أو جهداً ، وحتى يتيسر لأى شخص أن يقوم بعملية التصحيح .

ومن التسهيلات التي تحقق هذه الغاية أن يكون المفتاح متقدماً يمكن وضعه على ورقة الإجابة ثم نعد العلامات الصحيحة التي تظهر من ثقوب المفتاح . أو أن يتم التصحيح عن طريق الآلات . . إلى غير ذلك من التسهيلات التي تفيد بصفة خاصة في الحالات التي يطبق فيها الاختبار على نطاق واسع وعلى عينات من مئات أوآلاف الأفراد .

الفصل الرابع

التكوين العقلي

زاد استخدام الاختبارات العقلية في الفترة الاخيرة زيادة ملموسة . وزادت حركة وضع الاختبارات وتقنيتها اتلاع الحاجة اليها في ميادين مختلفة كالتعليم والجيش وميادين الصناعة والتجارة وغيرها .

وقد أسفت استخدام هذه الاختبارات عن نظريات عديدة لتفصيل التكوين العقلي . وهذا التفسير وان اعتمد بشكله العلمي على نتائج استخدام الاختبارات النفسية في الفترة الاخيرة ، الا أن هذا لا يعني انه وليد حركة قريبة العهد ، وانما هو نتيجة نظريات وآراء تمتد الى الوراء عشرات القرون ، بل وتمتد جذورها الى أيام فلاسفة الاغريق الذين كان لهم آراء خاصة بالعقل والفرق بين الناس .

فالعقل عند أفلاطون مثلا ينقسم الى أجزاء لكل جزء أو ملكة وظيفة خاصة . فهناك ملكة للفهم وملكة للمعرفة وملكة للاعتقاد . . . الخ . ومن رأيه أن الناس يختلفون في هذه الموهب ، وذلك يجب وضع كل منهم في العمل الذي يتفق ومواهبه . وينص على ذلك صراحة في جمهوريته فيذكر ^(١) :

1- Davis, J. L. & Vaugian, D., J., Transl. 'The Republic of Plato. N.Y. Burt P. 600

« أنه لم يولد اثنان متشابهان . بل يختلف كل فرد عن الآخر في المواهب الطبيعية . فيصلح أحدهما لعمل ما بينما يصلح الثاني لعمل آخر .

ويوافقه أرسطو على وجود هذه الفروق بين الناس ، الذي لاحظ أنها توجد بقدر ، فتنقص عند بعض الناس وتزيد عند البعض الآخر . وتشهد بذلك عبارته (١) :

« في كل شيء مستمر يمكن تقسيمه هناك زيادة ونقصان وتوسط . وتنسب هذه الأوصاف تبعاً لعلاقة بعضها ببعض أو لعلاقتها بنا . »

ويضيف أرسطو إلى ذلك وصف مميزات الأفراد الذين بهم زيادة أو نقص في بعض السمات ، مثل سرعة الغضب والخجل وغير ذلك من السمات التي تقابل سمات الشخصية التي نقيسها اليوم عن طريق اختبارات خاصة تحدد درجة وجودها عند الفرد . أو بمعنى آخر زیادتها أو نقصانها . وهو ما تعنيه عبارة أرسطو .

أما بالنسبة للملكات التي يتكون منها العقل ، فقد كان له فيها رأى مختلف . فمن رأيه أن العقل يعلم كوحدة وان الأجزاء التي ذكرها أفلاطون ما هي الا نواحي نشاط العقل المختلفة .

وقد لاقت فكرة وجود ملكات عقلية تأييداً كبيراً من الفلاسفة والعلماء الذين آتوا بعد ذلك ، الآخرين حاولوا وضمن تقسيمات عديدة للعقل . وليس هناك شمة خائنة كبيرة للرجوع إلى هذه التقسيمات ، وإنما يكفي

(١) إاستازى وجون فولى ، سيكولوجية للفرق بين الأفراد والجماعات ، ترجم ، الشركة لل العربية للطباعة والنشر ، القاهرة ١٩٥٩ ص ١٥ .

أن نشير الى أن أغلبها كان يميل الى تقسيم العقل الى أقسام ثلاثة رئيسية هي التذكر والتخيل والتفكير ٠

وكتيرا مارتبط الكلام عن الملاكات بتحديد مناطق معينة لها بالمخ حتى أن أصحاب علم دراسة نتوءات الرأس ذهبوا الى أنه يمكن بتحسين نتوءات رأس الشخص تحديد أي الملاكات أكثر نموا ٠ ورسمت خرائط المخ توضح مناطق معينة لهذه الملاكات ، إلى غير ذلك من المحاولات التي أثبتت العلم بعد ذلك أنه ليس لها أي أساس من الصحة ٠

الا أنه بالرغم من دحض نظرية الملاكات ، وبالرغم من أن الابحاث الاخيرة في علم النفس قد استبعدت هذه النظرية تماما ، الا أن آثارها مازالت باقية ٠ فما زلنا نجد ، وخاصة بين العاملين في ميدان التعليم ، من يتكلم عن ملكة التفكير أو الارادة أو نحوهما ٠ ولا زلنا نجد من يقول بأن هذه الملكة أو تلك إنما تقوى نتيجة التدريب على هذه المادة أو الظـرى ٠

وعلى أية حال اتجه القياس العقلى في الخمسين سنة الاخيرة الى استعمال الوسائل الاحصائية في الكشف عن التكوين العقلى ، والى استعمال طريقة التحليل العاملى بصفة خاصة ، وتفسير العوامل التى تنتج عن هذا التحليل ، والى تسمية القدرات العقلية المختلفة التى كان لهذا النوع من التحليل الاحصائى فضل الكشف عنها ٠

ونتيجة لذلك ظهرت عدة نظريات لتفسير التكوين العقلى وكيف تتنظم القدرات العقلية ٠ ويهمنا قبل أن نتعرض لطرق القياس العقلى ووسائله (الاختبارات) ، وقبل أن نقسم هذه الاختبارات الى اختبارات الذكاء

أو القدرات الخاصة أو نحو ذلك ، أن نتعرف أولاً على هذه النظريات التي تصنف القدرات العقلية وتحدد مستوياتها المختلفة . وأهم هذه النظريات :

- ١ — نظرية العاملين لسبيرمان •
- ٢ — نظرية العوامل المتعددة لشورنديك •
- ٣ — نظرية العينات لطومسون •
- ٤ — نظرية العوامل الطائفية الأولية لثرستون •

وفيما يلى توضيح لهذه النظريات وما بينها من فروق

أولاً — نظرية العاملين (لسبيرمان) :

تعتبر النظرية الخطوة الرائدة في استخدام طريقة التحليل العاملى للكشف عن الذكاء والقدرات العقلية المختلفة . وقد ظهرت أول نتائجها في بحث لسبيرمان سنة ١٩٠٤ بعنوان : « الذكاء العام وتحديد موضوعيا ، وقياسه » ^(١) .

ثم صاغها بشكل واضح وكامل في كتابه قدرات الإنسان سنة ١٩٢٧ ^(٢) . وتتلخص هذه النظرية في أن كل عملية عقلية تتضمن عاملين:

عامل عام : يشارك في جميع العمليات العقلية ، أي يشارك في العملية
المعينة وغيرها •

-
1. Spearman, C. General Intelligence Objectively Determined and Measurement. Amer. J. Psychol., 1904.
 2. Spearman, C. The Abilities of Man. N.Y. Macmillan. 1927

عامل خاص : أو نوعي يوجد في العملية المعينة بالذات ، ولا يوجد في غيرها من العمليات العقلية .

وسيرين يرى بهذا الشكل أن العامل العام هو أساس كافة العمليات العقلية . ولذلك فقد وحد بينه وبين الذكاء ، واستخدامه فعلاً بهذا المعنى في كثير من كتاباته . وأطلق عليه الحرف ع G . وأوضح أن هذا العامل العام هو المدلول العلمي ، وأن استخدام كلمة الذكاء لا تحمل بالتالي أي معنى .

وقد توصل سيرين إلى نظريته هذه نتيجة تطبيق عدد من الاختبارات التي تتعلق بنواحي معرفية على عدد كبير من الأفراد وحساب معاملات الارتباط بينها كما هو موضح في مصفوفة الارتباط المبينة بجدول رقم (٩) .

(١)	(٢)	(٣)	(٤)	(٥)	مترافات	أعداد	سلالس	تكميلة	لكتابه استنباط تكميلة
(١)	٢٠	٣٥	٣٥	—	—	١٥	١٥	٢٠	٢٠
(٢)	١٢	٢٨	٢٨	—	—	٢١	١٥	٢٠	الكتابية بالشفرة
(٣)	٤٢	٤٢	٣٥	—	—	٢١	٣٥	٣٥	استنباط النتائج
(٤)	٢٤	٤٢	٣٥	—	—	١٨	٣٥	٢٠	تكميلة جمل
(٥)	٢٤	٢٨	٢٠	—	—	١٢	٢٠	١٢	مترافات
المجموع									
جدول رقم (٩)									

وبالنظر الى الجدول رقم (٩) نجد أن أكبر الاعددة مجموعا هو العمود الخاص باختبار استنباط النتائج يليه اختبار تكملة الجمل ٠٠٠ وهكذا . فإذا أخذنا ترتيب هذا الجدول تنازليا ، في شكل هرمي ، بحيث تكون ارتباطات الاختبار الذي له أكبر مجموع في القمة ، يليه الاختبار التالي في المجموع ٠٠٠ وهكذا ، فاننا نحصل على الجدول رقم (١٠) .

الاختبار					
	أ	ب	ج	د	هـ
أ) استنباط النتائج	—	٤٢	٣٥	٢٨	٢١
ب) تكملة الجمل	—	٤٢	٣٥	٢٤	١٨
ج) تكملة سلاسل الاعداد	—	٣٥	٢٠	٢٠	١٥
د) متراحمات	—	٢٤	٢٠	٢٨	١٢
هـ) الكتابة بالشفرة	—	١٨	١٥	٢١	٢٦
المجموع					
جدول رقم (١٠)					

وقد استنتج سبيمان من هذا الترتيب الهرمي لمعاملات الارتباط خاصية هامة هي أن النسبة بين كل عاملين متاظرين في أي عمودين ثابتة . اذا أخذنا مثلاً معاملات الارتباط بين الاختبارات أ ، ب ، ج ، د ، الموضحة في العمودين أ ، ب (رأى) في التقابلها مع الصفين ج ، د (أنهى) نجد أن :

$$\begin{array}{r}
 30 \text{ مل} \quad 10 \text{ ج} \quad \text{رب ج} \\
 = \text{ أي أن } = \\
 24 \text{ مل} \quad 10 \text{ د} \quad \text{رب د}
 \end{array}$$

$$10 \text{ ج} \times \text{رب د} = \text{رامد} \times \text{رب ج}$$

$$\text{أو رامج} \times \text{رب د} - \text{رامد} \times \text{رب ج} = \text{صفر}$$

وهذه المعادلة الأخيرة تسمى المعادلة الرباعية . والفرق في الطرف اليسير من المعادلة يسمى الفرق الرباعي ويساوى صفراء . وبالمثل اذا أخذنا أية أربعة معاملات ارتباط أخرى في الجدول تكون رؤوس مستطيل ، ثم ضربنا كلها في المعامل المقابل له (في اتجاه أحد قطري المستطيل) ثم أوجدنا الفرق بين حاصل ضرب كل معاملين نجد أنه صفراء .

وهذه الخاصية الهرمية التي اكتشفها سبيرمان تعنى تأثير جميع الاختبارات الموجودة في الجدول بعامل واحد (هو العامل العام) . ويرتبط به على نحو ما . وأن الاختبارات التي تعتمد اعتماداً كبيراً على هذا العامل العام ترتبط به ارتباطاً كبيراً ، أما الاختبارات التي لا تعتمد عليه كثيراً (أو بمعنى آخر تعتمد أكثر على عامل خاص بها) ، شأنهما ترتيب ارتباطاً ضعيفاً بالعامل العام . ولتوسيع ذلك نذكر المثال الآتي (١)

إذا كان الاختبار A (استبانت النتائج) يرتبط بالعامل العام بمعامل ارتباط قدره ٧٠ . والاختبار B تكملاً (الجمل) يرتبط بالعامل العام

(١) عن ركس نايت ، الذكاء ومقاييسه ، مترجم ، مكتبة للنهاية المصرية
القاهرة ١٩٥٧ ص ١٤

بمعامل ارتباط قدره $6r$. فتكون النتيجة أن يرتبط الاختبار A بالاختبار B
بمعامل ارتباط قدره $6r \times 7r = 42r$. وبالمثل اذا كانت بقية الاختبارات
 C, D, E ، غير مرتبط كل منها بالعامل العام بمعامل ارتباط قدره $5r \times 4r \times 3r$
على الترتيب ، تكون النتيجة أن يرتبط :

الاختبار C بالاختبار D بمعامل ارتباط قدره $5r \times 4r = 20r$

الاختبار C بالاختبار E بمعامل ارتباط قدره $5r \times 3r = 15r$

الاختبار D بالاختبار E بمعامل ارتباط قدره $4r \times 3r = 12r$

وبنفس الكيفية يمكن أن نحصل على معاملات الارتباط بين
الاختبارات الخمسة . فإذا نظرنا إلى الجدول رقم (١٠) نجد أن
المعاملات التي حصلنا عليها بالكيفية السابقة هي نفس المعاملات التي
يتضمنها هذا الجدول . ومعنى هذا أن جميع الارتباطات التي يتضمنها
الجدول يجمعها بعضها ببعض علاقة عامة مشتركة . هذه العلاقة العامة
المشتركة هي العامل العام ، وأن هذه العلاقة تزيد بالنسبة لبعضها
وتقل بالنسبة للبعض الآخر .

وقد استنتج سبيرمان من هذا فكرته عن العامل العام الذي تشترك
فيه جميع الاختبارات أو نواحي نشاط العقل التي تدل عليها هذه
الاختبارات ، والعامل الخاص الذي يختص بالقدرة أو الناحية الخاصة
التي يقيسها الاختبار .

ويعنى آخر أن كل عملية عقلية تتاثر بعاملين ، أحدهما عام يشترك
في كل العمليات العقلية ، والآخر خاص يختلف من عملية إلى أخرى .

أى أن هناك عاملان عاماً يشتركان في كتابة موضوعات الانشاء وف حل تمارين الحساب وف حفظ الشعر . ولكن كل عملية من هذه العمليات لها عامل خاص بها لا يشترك في غيرها من العمليات . والعامل العام لا يشترك بنفس القدر في كتابة الانشاء أو حل تمارين الحساب أو حفظ الشعر . وإنما تختلف نسبة ارتباطه باحدى هذه العمليات المقلية عنه بالعمليات الأخرى .

ويجب أن نوضح أنه ليس معنى الخاصية الهرمية التي أشرنا إليها أن تساوى جميع الفروق الرباعية في الجدول صفراء ، وإنما يكفي أن تكون هذه الفروق قريبة من الصفر . ذلك لأن أخطاء العينة والاختبارات تجعل الحصول على نتيجة تساوى الصفر شيئاً بعيد الاحتمال . ولكن هذه الفروق يجب أن تكون على أية حال قريبة من الصفر . أما إذا زادت الفروق عن الصفر زيادة لها دلالة ، فإن هذا يعني وجود نوع آخر من العوامل بجانب العامل العام والعوامل الخاصة هو الذي يؤدى إلى هذه النتيجة .

وقد كانت ملاحظة بعض علماء النفس مثل طومسون وغيره لوجود فروق من هذا النوع عند استخدامهم لعدد أكبر من الاختبارات ، هي السبب في مواجهة نظرية سبيرمان . مما جعل سبيرمان نفسه يقر آخر الأمر بوجود نوع آخر من العوامل تحدث نتيجة تداخل العوامل الخامسة فيما بينها ، وتقوم بوظائف أكثر شمولاً هي العوامل الطائفية .

ثانياً - نظرية العوامل المتعددة (ثورنديك) :
انتقد ثورنديك نظرية سبيرمان بشدة . ولم يعترض أول الأمر بوجود العامل العام . وكان من رأيه أن هذه النتيجة التي توصل إليها

سبيرمان إنما تعود إلى طبيعة الاختبارات التي استخدمها وإلى قلة عدد هذه الاختبارات .

وأدت أبحاث ثورنديك الأولى^(١) إلى قوله بأن عمل العقل ينبعى على عدد كبير من القدرات المستقلة استقلالاً تاماً والمتخصصة تخصصاً كاملاً . ولذلك تبدو نظرية ذرية تقسم الذكاء إلى جزئيات عديدة ، تأخذ شكل الوصلات العصبية على النحو الذي وصفه في نظريته للتعلم .

ولكن نفهم وجة نظر ثورنديك هذه ، نذكر أنه ينتمي أصلاً إلى المدرسة السلوكية . ولذلك فهو يسلم بأن وحدة مثير — استجابة هي الأساس في تفسير السلوك . بمعنى أن حدوث الاستجابة يتوقف على المثير الذي يستدعيها . فلكل مثير استجابة خاصة به تحدث عندما يظهر المثير المعين . ويرى ثورنديك أن الكائن الحي يولد وهو مزود بعدد غير محدود من هذه الروابط التي تربط بين مثيرات معينة في البيئة وبين استجابات خاصة بها عند الكائن الحي .

ونوع الارتباط الذي يعنيه ثورنديك هو الارتباط العصبي . فهو يتصور العلاقة مثير — استجابة على أنها علاقة بين مجموعة من الخلايا العصبية التي تستقبل المثير وتتأثر به ، وبين مجموعة أخرى من الخلايا التي تتنسب في حدوث الاستجابة ، وإن هذا الارتباط يتم عن طريق الوصلات العصبية التي تربط المجموعة الأولى من الخلايا العصبية

1. Thorndike, E.L. Educational Psychology, N.Y. Teachers College, Columbia University, 1914.

بالمجموعة الثانية . ولم يقدم ثورنديك وصفاً كاملاً لما يحدث في الجهاز العصبي ، بل اكتفى بالقول بأن هذه الروابط ذات طبيعة فسيولوجية غير معروفة تماماً .

على هذا النحو يفسر ثورنديك عملية التعلم وعلى هذا النحو أيضاً يتخذ موقفه من موضوع الذكاء ، الذي يتكون عنده من عدد كبير من الأجزاء أو القدرات التي تأخذ شكل الوصلات العصبية .

ولكن بسبب تشابه بعض العمليات العقائية في وظائفها ، وفيما تتطلب من قدرات ، فقد رأى ثورنديك تجميع هذه القدرات في مجموعات متميزة . ورأى نتيجة لذلك أننا إذا أردنا أن نضع الاختباراً للذكاء فليس من الضروري أن يشتمل الاختبار على جميع القدرات العقلية المنفردة ، وإنما على هذه المجموعات المعينة . ويتمثل ذلك في اختبار ثورنديك لذكاء المجرد المعروف باسم CAVD . والذي يشتمل على أربعة اختبارات هي اختبارات تكميل الجمل والاستدلال الحسابي والمفردات وتنفيذ التعليمات . واعتبر ثورنديك هذه الاختبارات الأربع كافية لتمثل الذكاء المجرد . وبجانب هذه المجموعة التي تمثل الذكاء المجرد ميز ثورنديك نوعين آخرين من الذكاء . وبذلك يشمل تصنيفه ثلاثة أنواع هي :

١ - الذكاء المجرد Abstract Intelligence

ويشمل القدرات العقلية التي تعالج الألفاظ والمعانى والعمليات الرمزية المختلفة .

٢ - الذكاء العلمي Concrete Intelligence

ويشمل القدرات التي تعالج الأشياء المادية والمواد العماية . والتي تعتمد عليها الاعمال الفنية والميكانيكية واستخدام الالات والاجهزة ونحو ذلك .

٣ - الذكاء الاجتماعي : Social Intelligence

ويشمل القدرات التي تعتمد عليها علاقة الفرد بالآخرين وحسن تكيفه مع الظروف الاجتماعية المختلفة .

وبالرغم من أن ثورنديك كان يرى أن هذه الانواع الثلاثة من الذكاء مستقلة عن بعضها ، نتيجة لاعتقاده بأن القدرات التي تتضمنها منفصلة من الأصل ، الا أن معاملات الارتباط بين نتائج الاختبارات التي تقيس بعض هذه النواحي ببعض كانت دائمًا موجبة ، مما يعني وجود نوع من العلاقة بينها ، وأنها ليست مستقلة تماما . مما جعل ثورنديك يغير موقفه آخر الأمر ويعود في كتابه «قياس الذكاء» الذي نشر عام ١٩٤٧^(١) للبحث عن عامل عام تقوم عليه قدراتنا العقلية المختلفة .

ثالثا - نظرية العينات (لطومسون) :

يقوم النشاط العقلى في رأى طومسون على أساس عينات أو وصلات عصبية بين المثير والاستجابة (من نوع الوصلات التي تكلم عنها ثورنديك) وينتزع من تداخل مجموعات من هذه العينات تقل أو تكثر حسب طبيعة الموقف التي يواجهها العقل البشري . فقد تمتد العملية العقلية لتشمل أغلب هذه العينات . أو قد تقتصر هذه محدودة منها .

1. Thorndike, E.L. 'The Measurement of Intelligence'. N.Y.
Teachr's College, Columbia University. 1947.

ويشبه فؤاد البهى^(١) عمل العقل على هذا النحو بالجسم البشري الذى يعتمد فى تكوينه وعمله على الخلايا التى تتجمع لتعطى الأنسجة والاجهزة العضوية ذات الوظائف المعينة ، ومن هذه الاخيرية يتكون الجسم كله . هذا التكوين يتبع لنا امكانيات مختلطة للتصنيف . فيمكن أن ننظر الى الجسم كله من حيث خصائصه العامة ، وهذا يشبه العامل العام أو نحله الى أجهزته وأنسجتها لنصل الى صفاته الطائفية أو الى الخلايا التي تمثل الصفات الخاصة .

فالعقل البشري — في رأي طومسون — يعمل بنفس الكيفية ، فقد يمتد نشاطه ليشمل نواحي النشاط العقلى المعرفى كلها ، ويكون العامل في هذه الحالة عاماً . أو قد يقتصر نشاطه على بعض هذه النواحي الأخرى ليصبح العامل طائفياً . أو قد يقتصر على ناحية واحدة من نواحي النشاط العقلى ، ويصبح العامل بذلك خاصاً .

وطومسون لا يذكر بذلك وجود الارتباطات التي تدل على العامل العام ، وإنما ينكر أن هذه الارتباطات هي النوع الوحيد الموجود . ومن رأيه أن سبب ظهور هذه الارتباطات في أبحاث سبيمان ، والتي توصل منها الى نظرية العاملين ، هو أن الاختبارات التي استخدماها كانت قليلة العدد وتجمعها صفات مشتركة . فإذا زاد عدد هذه الاختبارات وتبينت خصائصها أمكن ظهور أنواع أخرى من التجمعات تربط بين بعض الاختبارات دون الاختبارات الأخرى . هذا النوع الاخير من الارتباطات يفسر على أساس وجود العوامل الطائفية ، وهي الناحية التي اهتم بابرازها طومسون .

(١) فؤاد البهى السيد ، الذكاء ، دار الفكر العربى ١٩٦٩ ص ٣١٦ .

وهناك ناحية أخرى أبرزها طومسون ، هي نظرته إلى العامل العام ، فهو يفرق بين نوعين من العامل العام ، العامل العام الذي يظهر نتيجة تطبيق عدد معين من الاختبارات من النوع الذي ظهر في أبحاث سبيرمان فهذا العامل عام بالنسبة للمجموعة المستخدمة من الاختبارات فقط . بحيث إذا أضيف إليها عدد آخر من الاختبارات التي لا تشارك في هذا العامل العام فإنه يصبح ملائيا ، إذ تشارك فيه المجموعة الأصلية ولا تشارك فيه المجموعة المضافة . وأما النوع الآخر من العامل العام فهو العامل العام بالنسبة للعقل . ويوضع طومسون النوع الآخر من العامل العام في صورة الاحتمال يمكن أن يحدث لو توافرت الاختبارات التي تستغرق نواحي النشاط العقلي المعرفى جميعها .

رابعا - نظرية العوامل الطائفية الأولية (ثرستون) :

يفترض أصحاب هذه النظرية وجود عدد من العوامل الأولية التي تدخل بأوزان مختلفة في الاختبارات النفسية . بمعنى أن العامل العددي مثل قد يدخل بوزن مرتفع في اختبار العمليات الحسابية بينما يكون له وزن مختلف في اختبار الاستدلال ووزن أقل في اختبار تكمة الجمل . . . وهكذا .

كما يفترض أصحاب هذه النظرية أن هذا العدد من العوامل يمكن تحديده أو يمكن تحديد الهام منه على الأقل . وأنه على خصوص معرفة هذه العوامل والأوزان التي تدخل بها في الاختبارات النفسية المختلفة . يمكن فسیر نشاط العقل البشري .

وهم في ذلك يختلفون عن طومسون الذي لم يتم تحديد هذه

العوامل الطائفية كما أن نظرته إليها كانت سطحية للغاية إذ اكتفى بنصويرها في شكل الوصلة العصبية بين المثير - استجابة . كما ينكرون وجود العوامل الخاصة ويعزون ظهورها إلى مجموعة الاختبارات التي تكون موضوع الدراسة . فإذا اشتملت هذه الاختبارات اختبارا ينتمي إلى أحد العوامل الطائفية ، ولم يكن ضمن مجموعة الاختبارات اختبار غيره يشتراك معه في هذا العامل الطائفي ، فإن نتائج التحليل تظهر وكان هذا العامل الطائفي عامل نوعي خاص .

أما بالنسبة للعامل العام ، فقد كانت وجهة نظرهم الأولى أنه ليس له إلا أهمية بسيطة للغاية ، ففي بحث قام به كيلي سنة ١٩٢٨^(١) ، وهو أحد الابحاث التي تعتبر باكورة الاعمال التي مهدت النظرية العوامل الطائفية الاولية قصد بل تطليل المناهيج التي استخدمها سبيرمان والنتائج التي توصل إليها ، وجد أن العامل العام يمكن أن يرجع إلى الأخطاء الناشئة في العينة التي طبقت عليها الاختبارات والتي طبيعة هذه الاختبارات نفسها التي اشتراكت جمعيها في الصفة المفظية بوانه إذا استبعد أثر هذه المؤشرات فإن العامل المتبقى (العامل العام) يكون صغيرا وليس له دلالة . وأوضح أن العلاقات بين هذه الاختبارات يمكن تفسيرها بطريقة أفضل على أساس ارجاعها إلى عدد صغير من العوامل الطائفية التي تشترك فيها بعض الاختبارات بدرجات ارتباط عالية نسبيا ، ولا ترتبط بها اختبارات أخرى ، أو ترتبط بها بدرجات أقل .

1. Kelley, T. L. Cross Roads in the Mind of Man : A study of Differentiable Mental Abilities Standford Univ. Calif 1928.

وبالرغم من أن أبحاث كيلي وبسيرت وغيرهما كان لها الفضل في التمهيد لهذه النظرية إلا أنها تنسحب عادة لثرستون .

والمنهج الذي اعتمد عليه ثرستون هو منهج التحليل العاملى ، الذى يعتمد على تطبيق عدد من الاختبارات على عينة من الأفراد ، واستخراج معاملات الارتباط بينها ثم ترتيبها في صورة مصفوفة ارتباط يمكن عن طريقها تحديد الاختبارات التي بينها معاملات ارتباط عالية ، ثم تصنيف هذه الاختبارات في صورة مجموعات . وبدراسة خصائص كل مجموعة من هذه المجموعات يمكن تسمية العوامل المعينة التي شتركت فيها الاختبارات التي تتضمنها .

ولكى تظهر العوامل الأساسية التي يرجح إليها الأداء العقلى كان لابد من أن تتتنوع الاختبارات لتشمل قدر الامكان الوظائف المختلفة للنشاط العقلى . حتى لقد تضمنت قائمة الاختبارات التي استخدمناها في احدى دراساته ٦٠ اختبارا متعدلا .

ولكى يضمن ثرستون عدم تداخل العوامل التي يخرج بها ، وأن تكون هذه العوامل نقية بسيطة واضحة الدلالة ، راعى أن تكون الاختبارات المستخدمة بسيطة بدورها ولا تتضمن عمليات عقلية متعددة حتى يأتى تفسير العوامل المشتقة منها سليما وأوضح العلاقة .

ووصل نتائجه أبحاثه هذه إلى تحديد عدد من العوامل الطائفية أطلق عليها اسم القدرات الأولية Primary abilities أهمها :

١ - أقدرة اللغوية (الفهم اللغوى) :

وتتمثل في الاختبارات التي تتطلب معرفة معنى الكلمات ، وتصنيفها ، والصلة اللفظية الخ .

٢ — القدرة على الطلاقة اللفظية :

وتوجد في اختبارات مثل ايجاد الكلمات وتكوينها ، وذكر كلمات تبدأ أو تنتهي بحرف معينة الخ

٣ — القدرة العددية :

وتظهر في الاختبارات التي تتعلق باجراء العمليات الحسابية وتقييس سرعة اجراء هذه العمليات ودقتها .

٤ — القدرة المكانية :

وتكشف عنها الاختبارات التي تتطلب ادراك العلاقات المكانية وال الهندسية الثابتة ، وكذلك التي تتطلب تصور أبعاد الاشياء بعد تغيير وضعها .

٥ — القدرة على السرعة الادراكية :

وتنتمل في الاختبارات التي تهدف إلى التعرف السريع الدقيق للتفاصيل وخاصة في الاشياء المرئية وأوجه الاختلاف والتباين بينها .

٦ — القدرة على التذكر :

وتكشف عنها الاختبارات التي تتطلب التعرف على الاشكال ، أو الربط بين أسماء سبق تعلمها معا ، أو أسماء وأرقام سبق تعلمها معا أيضا الخ

٧ — القدرة على الاستدلال :

وتنتمل في الاختبارات التي تتطلب اكتشاف قاعدة كما في تكملة سلاسل الاعداد أو الحروف الخ . وكان ثريستون قد اقترح أولا

فيما يختص بالاستدلال وجود عاملين ، أحدهما خاص بالاستقراء والآخر بالقياس . ولكنه وجد أن الأدلة على وجود العامل الآخر تقييمية بدرجة كبيرة . ولذلك فضل ، كما اقترح غيره من الباحثين الجمع بينهما في عامل الاستدلال لا يميز بين عامل الاستقرائي والقياسي .

ومن رأى ثرستون أن هذه المجموعة من القدرات هي التي يتوقف عليها النشاط العقلي للإنسان . وأن أي عملية يقوم بها تدخل فيها هذه القدرات بأوزان مختلفة . فحل تمرير هندسي مثلاً يعتمد على قدرات مثل : القدرة العددية والمكانية والقدرة على الاستدلال ، بينما قد تعتمد كتابة موضوع في الاتساع على القدرة اللغوية والقدرة على الطلاقة اللفظية أكثر من غيرها . وهكذا .

ويجب أن نذكر أن هذه المجموعة من القدرات ليست شاملة ، كما أنها لا تمثل الموضع الأخير بالنسبة لمجموعة القدرات العقلية الأولية ، فقد عد بعضها ، وتغير معنى بعض العوامل التي أسفرت عنها ، كما أضيف إليها قدرات أخرى ، نتيجة الابحاث التي وجهت عنایتها لدراسة هذه الناحية .

وقد كانت وجهة نظر ثرستون الأولى ، هي أن هذه القدرات كافية لتفسير النشاط العقلي وأن القدرة العامة للفرد تتتمثل فيها ، ويمكن تحديدها عن طريق مجموعة الاختبارات التي تقييس هذه القدرات العقلية الأولية . وكان انكاره لهذا العامل العام في أول الأمر ، وتفضيله الاكتفاء بالعوامل الطائفية وحدها ، بسبب عدم عثوره على ارتباط عام بين الاختبارات التي طبقها في دراساته الأولى وأيضاً بسبب "جدل الذي ثار

حول نظرية سبيرمان ولكن ثبت لثرستون نفسه بعد ذلك ولزملائه (١) ، وجود ارتباطات عالية بين العوامل الطائفية . وفسرت هذه الارتباطات العالية على أنها تدل على وجود صفة شائعة بين هذه العوامل ، أو عامل يجمع بينها هو عامل العوامل . وهذا هو المعنى الذي أعطاه ثرستون للعامل العام .

تعمق في سبب :

رأينا فيما سبق كيف اعتمد علماء النفس في الفترة الأخيرة على الاختبارات العقلية للاستدلال على مكونات العقل ، وذلك بتحليل المترافق هذه الاختبارات وتفسير العوامل التي يسفر عنها هذا التحليل .

ولتحديد هذه العوامل اعتمدوا على عدد من المترافق الاحصائية ، أهمها طريقة الفروق الرباعية التي استخدماها سبيرمان وتوصل نتيجتها إلى نظريته في وجود عامل عام يشترك في جميع العمليات العقلية ، وعوامل أخرى نوعية خاصة بالصفة المعينة التي يقيسها كل اختبار على حدة . وأيضا طريقة التحليل العاملى لصفوفات الارتباط التي اعتمد عليها كيلي وبيرت وثرستون ٠٠٠ وغيرهم ، والتي أصبحت الطريقة المفضلة لدى العاملين في هذا الميدان وأمكن بواسطتها تحديد عدد من العوامل الرئيسية التي كان لثرستون فضل الكشف عنها وتسميتها ووضع عدد من الاختبارات التي تكشف عنها .

والنتيجة النهائية التي يمكن أن تخرج بها من النظريات المختلفة

(1) Thurstone, L. L. and Thurstone, T. G. Factorial studies of Intelligence. Psychometr. Monog No. 2 1941.

التي تعرضنا لها في هذا الفصل ، وما أسفرت عنه هذه النظريات ، هي وجود ثلاثة أنواع رئيسية من العوامل :

الأول — هو العامل المهام :

الذى يتسع في مداره ليشمل جميع الاختبارات التي تقيس نواحي النشاط العقلى المعرفى ، وهو الذى يمكن أن نوحد بينه وبين الذكاء .

الثانى — هو العامل الطائفى :

الذى يمثل الصفة التى تشتراك فيها مجموعة من الاختبارات التي تقيس بعض جوانب النشاط العقلى المعرفى ولا تشتراك فيها بقية الاختبارات . أو بمعنى آخر أنها خاصة بطائفة معينة من النشاط العقلى المعرفى . وأفضل تصور لهذا النوع من العوامل هي العوامل التي سبقت الاشارة إليها .

الثالث — هو العامل الخافض :

الذى يمثل الصفة التى يختص بها اختبار معين فحسب ولا توجد في الاختبارات الأخرى .

وللأغراض العلمية التجريبية يحسن أن نشير إلى أن نتائج القياس لا تتاثر بهذه الأنواع الثلاثة من العوامل فحسب ، وإنما تتاثر أيضا بالخطاء الذى ترجع إلى الظروف التى يتم فيها تطبيق الاختبارات ، والذى الاختبارات نفسها . هذه الخطأ تمثل في مجموعة عامل رابعا يدخل في الاعتبار أيضا كنتيجة حتمية لتأثير القياس النفسي بها .

ويتيح التقسيم السابق امكانيات عديدة للتعرف على التنظيم العقلى

المعرفي . اذ يمكن على اساسه أن نتصور هذا التنظيم على شكل تنظيم هرمي يبدأ بالقدرة العامة التي تأتي في قمة الهرم ، والتي تشترك في جميع العمليات الخاصة بالنشاط العقلى المعرفي . وتأتي بعد هذه القدرات الطائفية التي تقع في مرتبة بين القدرة العامة ، وبين القدرات الخاصة التي تقع عند قاعدة هذا التنظيم .

فكل صورة من صور النشاط العقلى المعرفي تشترك فيها القدرة العقلية العامة بدرجة معينة تختلف من صورة الى أخرى . كما تتضمن تأثير قدرة أو أكثر من القدرات الطائفية في أي مستوى من مستوياتها وتتأثر كذلك بالقدرات الخاصة التي تميزها عن صور النشاط العقلى الأخرى .

كما يتبيّح لنا هذا التقسيم امكانية تصور كيف يمكن أن تتجتمع القدرات الطائفية الاولية لتعطى القدرات الطائفية المركبة (مثل القدرات التي تدل على المكونات العقلية الازمة للدراسة في نوع معين من المعاهد أو للعمل في مهنة معينة) والتي تأتي في التنظيم الهرمي في مستوى يقع بين القدرة العامة وبين القدرات الطائفية . وأيضاً كيف يمكن أن تنقسم القدرات الطائفية الاولية لتعطى القدرات الطائفية البسيطة (ومن أمثلتها القدرات الطائفية البسيطة التي تنقسم اليها القدرة العددية مثل القدرة على ادراك العلاقات العددية والقدرة على ادراك الم العلاقات العددية والقدرة على الاضافة العددية) ^(١) ، والتي تقع في التنظيم الهرمي بين القدرات الطائفية الاولية والقدرات الخاصة .

(١) عن بحث للدكتور فؤاد البهى السيد عن : القدرة العددية ، دار الفكر العربي ، القاهرة ١٩٥٨ .

ويتيح لنا هذا التقسيم أيضاً أن نتصور كيف تؤثر القدرة العامة (أو الذكاء) في المستويات التي تليها . فالشخص ضعيف العقل تكون قدراته العقلية في المستويات الأخرى معطلة . ويزداد تعطيل هذه القدرات بنقص نصيب الشخص من القدرة العامة (من الذكاء) . نلاحظ ذلك مثلاً في المتعوهين الذين تقل درجات ذكائهم عن ٢٥ ، فقدرتهم على فهم الكلمات أو استخدامها أو العد أو الأدراك أو التذكر ... محدود للغاية . بعكس المتفوقين في الذكاء ، نجد هم متفوقين عادة في القدرات الأخرى . وقد أثبتت أبحاث كثيرة ^(١) أن التفوق في أغلب أنواع الدراسة في كثير من الأحيان يرتبط ارتباطاً عالياً بالذكاء .

ويمثل يرتبط كل مستوى بالمستويات التي تليه ويؤثر فيها . فالقدرات الطائفية البسيطة ترتبط بالقدرات الطائفية التي تتبع إليها بنفس الكيفية ... وهكذا .

ولمعلى خصه هذا التقسيم ستسير خطوة الكتاب ، فننماج في الفصول القادمة موضوع الذكاء للتعرف على معناه ووسائل قياسه وخصائصه ، ثم القدرات العقلية الطائفية بمستوياتها المختلفة المركبة والأولية والبسيطة . ونستطرد بعدها إلى دراسة فوائد القياس العقلاني .

(١) ارجع إلى هذه الابحاث بالفصل السابع .

الفصل الخامس

معنى الذكاء

يتبين لنا من المحاولات المختلفة التي بذلت لتوضيح حقيقة التكوين العقلي والكشف عن العوامل العقلية المختلفة ، أن تعريف هذه العوامل ليس بالعملية السهلة ، لأنها ليست أشياء موجودة في الطبيعة ، يمكن عزلها وملحوظتها واحتضانها لاقياس المباشر وتحديد خصائصها وتعريفها تبعاً لذلك ، وإنما هي تكوينات فرضية نستدل عليها من نتائجها ويجب ألا تستغرب ذلك . فما ينطبق على المكونات العقلية بهذا الخصوص ينطبق على كثير من الظواهر الأخرى الموجودة في الكون . فنحن لا نرى الكهرباء ولأنها القوى المغناطيسية مثلاً ، وإنما نحكم عليها من آثارها التي يمكن أن نحددها وأن نقيسها .

وقد مر وقت طويلاً قبل أن تستقر على طريقة معينة لتعريف مكونات العقل — الذكاء أو غيره من القدرات العقلية التي تعرضنا لها في الفصل السابق — تماماً كما مر وقت طويلاً قبل أن تستقر العلوم الطبيعية على الطريقة التي تعرف بها القوى الكهربائية والمغناطيسية وغيرها من قوى الطبيعة وظواهرها ، بل أن الامر بالنسبة للمكونات العقلية كان أكثر اضطراباً ، لكثرةها من جهة ولتدخلها وصعوبية ضبط الواقع الذي تعمل فيها من جهة أخرى .

فمدلول الذكاء في الحياة العادلة مثلاً قد يعني فطنة الفرد وحسن تصرفه في المواقف المختلفة التي يتعرض لها في حياته وحكمته وبدريته أو نحو ذلك .

وعند المدرس يعني الذكاء شيئاً آخر ، فهو يعني قدرة التلميذ على التعلم بسهولة وحل المشكلات الدراسية وتحقيق نتائج أفضل . فالתלמיד الذكي عند المدرس هو الذي يحقق هذه الاشياء ، والتلميذ الغبي هو الذي يفشل في تعلمه ويتحقق نتائج سيئة .

الا أن هذه التعريفات درجة غير شاملة ولا تصلح للتوضيح حقيقة ما يعنيه الذكاء . فقد يكون التلميذ الذي يحكم عليه أحد المدرسين بأنه غبي لانه لا يحقق عنده نتائج طيبة ، ذكياً عند مدرس آخر لانه يحقق عنده نتائج أفضل . وهكذا . ذلك أن كلامهما حكم على ذكاء التلميذ من وجهة نظر قاصرة ، وهي تركيز الاهتمام على ما يتصل بتقدم التلميذ أو تأخره في المادة التي يدرسها فحسب .

وليت الامر يقتصر على هذه الاختلافات في المواقف العادلة ، بل أن وجهات نظر علماء النفس متعارضة هي الأخرى فيما يتصل ببعض موضوع الذكاء ، بسبب اتساع مدى النشاط العقلى الذي تمثله هذه القدرة العامة وتتنوعه وصعوبة التفريق بين مكوناته ، وأيضاً بسبب علاقتها وارتباطها بنشاط الجهاز العصبى وعمل المخ بصفة خاصة ، مما يجعل تعريفات الذكاء تأخذ صوراً عديدة تختلف فيما بينها اختلافاً كبيراً .
بيد أنه يمكن أن نميز بين اتجاهين أساسين سارت فيها أغلب تعريفات الذكاء .

الأول : ويتمثل في التفسيرات الفسيولوجية للذكاء التي تحاول أن تربط بينه وبين نشاط الجهاز العصبي .

الثانية : ويتمثل في التفسيرات النفسية التي تتجه إلى دراسة مكونات العقل عن طريق المنهج الاحصائي ، وخاصة التحليل العاملى الذى يمدد إلى ارجاع التنظيم العقلى المعقد إلى عدد من العوامل المحددة والتعرف على ما بينها من علاقات .

أولاً — التفسيرات الفسيولوجية للذكاء :

يذهب أصحاب هذا الاتجاه في تفسير الذكاء إلى أن كل نشاط عقلي يرتبط بشكل أو باخر بنشاط فسيولوجي معين . بل منهم من يذهب إلى أبعد من ذلك فيعتبر النشاط العقلى نفسه نوعاً من النشاط الفسيولوجي .

فواطسن Watson مثلاً لا يعترف بوجود عمليات عقلية صرفة . بل يرجع هذه العمليات إلى أنواع خاصة من النشاط الجسمى ، ويحاول أن يجد لها تفسيراً حركياً أو فسيولوجياً بهذه الكيفية يفسر التفكير بأنه يتربّب من استجابات كلامية باطنية أو حديث صوتى غير مسموع . ويفترض بصفة عامة أن التفكير يجب أن يكون خلاً حركياً حسياً من نوع ما . لأن مادامت أفكار الفرد لا تكشف عنها في الغالب الحركات المرئية أو الكلام المسموع ملابداً وأنها (في رأى واطسون) سلوك باطن يقوم بذلاً من الفعل الصريح . ويضرب مثلاً^(١) لذلك بالفرد عندما

(١) عن وودروث ، مدرس علم النفس المعاصرة (مترجم) ، دار المعرف بمصر ص ٥١ .

بشكل في نقل شيء كالبيانو مثلاً من مكانه ، فإن تفكيره يسير في العادة على النحو التالي :

« هب أتنى نقلت البيانو هنا ٠٠٠ ثم يستمر تفكيره ٠٠٠ ولكنه سينطلي على النافذة ٠٠٠ لذلك لا يمكن نقله ٠٠٠ المخ » ٠

ولهذا بدأ من المحتمل لواطسن أن السلوك الباطن الذي أتخذه بدلاً من الفعل الحقيقي يتربّب في معظمها من حركات كلامية ٠

الآن هذه النظرة المتطرفة لطبيعة العمليات العقلية ونسبتها إلى سلوك حركي أو فسيولوجي بحت لا تلقى تأييداً من جمهور علماء النفس ومع ذلك فليس جميع تفسيرات الذكاء الفسيولوجية تذهب إلى هذا الحد المتطرف ، من حيث أنه هو وغيره من العمليات العقليّة نشاط فسيولوجي بحت ، وإنما يكتفون بنسبةه إلى نشاط الجهاز العصبي بمعنى أنه يرتبط بهذا النشاط بشكل أو بأخر ويمكن تفسيره بعبارات فسيولوجية ٠ وهذا الفريق يعترض باختلاف المكونات العقلية من حيث أن نوع عن النشاط الطبيعي للجهاز العصبي وللمخ ، الا أنهم يؤكدون أن الصلة بين الوظائف العقلية وبين عمل المخ لا يمكن إنكارها ٠ ومن هذا الفريق البروت الذي يرى أن أفضل طريقة للتعرف على طبيعة العمليات العقلية هي أن نصف مقابلها الفسيولوجي ٠ وأنه لو أمكن رد هذه العمليات إلى مسبباتها ، التي تعنى استقبال الجهاز العصبي للمثيرات المختلفة ، وبيان الآثار الناتجة عن الاستimulation في الأعصاب إلى الجهاز العصبي المركزي ثم الرد عليها باستجابة ما غدية أو حركية أو نحو ذلك ، لتوصيلنا إلى معرفتها على ضوء حقائق مستمدّة من واقع ما يحدث

بالنسبة للأجهزة المعرفية العضوية . وهي حقائق يمكن الاطمئنان إلى صحتها ، إلا أنه يرى أن هذه العملية مازالت غير ممكنة لنقص المعلومات التي لدينا ، وأنه يستحيل بالتأني تعریف الذكاء بالرجوع إلى الفسيولوجى ويقرر في النهاية أن الذكاء هو القدرة على حل مشاكل الحياة أو التفكير . وهو تعريف سيكولوجي صرف .

وبالثلث رأى ثورنديك أن الذكاء والقدرات العقلية عموماً تعتمد على أسباب فسيولوجية . ولم يكتف مثل البورت بالوقوف عند هذا الحد ، بل حاول أن يشمل وصفة الناحية الفسيولوجية . فالذكاء يتمثل عنده في العمل الذي يقوم به عدد كبير من الروابط العصبية ، فعدد هذه الروابط هو الذي يحدد ذكاء الفرد . ومن رأى ثورنديك أن زيادة عدد الروابط وأن كان ضروريًا لزيادة الذكاء ، إلا أنه من المهم أن تعمل هذه الروابط العصبية معاً وبصورة متكاملة .

وهذا المعنى الأخير غامض لأنه لا يدل على الكيفية التي تعمل بها الروابط العصبية وكيف تعمل معاً . وعلى أيّة حال فقد عاد ثورنديك عند تحديده للاختبارات التي تقيس الذكاء ، إلى تعریفه على خوء ما تقيسه هذه الاختبارات على النحو الذي سنتشير إليه فيما بعد .

والنتيجة التي نخلص بها من هذه التفسيرات التي تحاول أن تتخذه من الفسيولوجيا أساساً لها ، أنه ليس هناك من الحقائق الفسيولوجية حتى الان ما نستطيع الاعتماد عليه في تفسير عمل العقل . بمعنى أن المعلومات التي لدينا لا تكفي للدلالة على التغيرات الفسيولوجية التي تقابل أو ترتبط بالتغيرات العقلية . نحن لا ننكر حقاً أن عمل العقل

يستلزم بالضرورة وجود أدوات يعتمد عليها في القيام بوظائفه . وتمثل هذه الأدوات في الحواس وبقية الجهاز العصبي . فالادراك مثلاً عملية عقلية تتمد على الحواس كأدوات لاستقبال المثيرات المختلفة ، وعلى الأعصاب الموردة في نقل آثار هذه المثيرات إلى الجهاز العصبي المركزي، ثم ينتقل رد الجهاز العصبي المركزي عن طريق الأعصاب المصدرة ويظهر هذا الرد في صورة إفراز غدي أو حركة عضوية أو نحو ذلك . أما ما يحدث بين الخطوتين الأخيرتين ، أو بمعنى آخر ما يحدث داخل الجهاز العصبي المركزي نفسه (وبصفة خاصة المخ) من عمليات ، كيف يدرك مثلاً الأشياء ويرد عليها الرد المناسب ، فهو مالا نعرف حقيقته بشكل واضح حتى الان .

وكل ما توصل إليه علماء الفسيولوجيا هو تحديد بعض مناطق قشرة المخ التي تختص ببعض الوظائف العقلية . وقد تم تحديد هذه المناطق أولاً عن طريق الجراحة بتنحيم أجزاء معينة من قشرة المخ ودراسة الآثار المترتبة على هذا التدمير ، وتستخدم هذه الطريقة بالطبع مع الحيوان . وأما عن طريق دراسة حالات اصابة المخ ، بتحديد مكان الاصابة وربطها بالوظيفة العقلية التي تأثرت بها . وتستخدم الطريقة الاخيرة في الغالب لدراسة مخ الانسان .

ولكن هذا التحديد لمناطق قشرة المخ ، لا يكفي لتفسير العمليات العقلية على أساس فسيولوجي . فكل ما يؤدي إليه هو أنه يجعلنا نعيد صياغة المشكلة . فبدلاً من أن نتساءل ما الذي يحدث داخل المخ ، أصبحنا نتساءل ما الذي يحدث داخل هذه المناطق من قشرة المخ . وواضح أن السؤال لم يتغير كثيراً وأنه ليس له رد حتى الان .

٢- التفسيرات النفسية للذكاء :

يتفق أصحاب هذا الاتجاه على أن الذكاء خاصية عقلية تختلف في طبيعتها عن خصائص الجهاز العصبي التي يمكن إخضاعها لنماذج فسيولوجية صرفة . ويميلون إلى الأخذ بمنهج التحليل العامي الذي يعتمد على المعالجة الاحصائية لمعاملات الارتباط . هذا المنهج الذي نمى من خلال الابحاث الخاصة بنشاط العقل دراسة مكوناته .

والسبب الرئيسي في استعمال هذا المنهج في دراسة نشاط العقل البشري ، هو طبيعة هذا النشاط المقددة ، ومحاولة تحديد العوامل الامامية التي يرجع إليها . ظلليس شمة من منهج يحقق مثل هذا الغرض أصلح من التحليل العاملبي .

وقد رأينا أثناء تعرضنا للنظريات المختلفة الخاصة بالتكوين العقلي كيف اعتمد على هذا المنهج علماء النفس من أمثال فرسقون وبيرت وغيرهم والنتائج التي توصلوا إليها نتيجة استخدامه .

ولكن يجب ألا نفهم من ذلك أن أبحاث علماء النفس في هذا الاتجاه قد استقرت من أول الأمر على هذا المنهج ، وأنهم وصلوا إلى انتساب حول مفاهيم محددة للعوامل العقلية بل ربما كان العكس هو الصحيح .

ولعل استعراض بعض تعريفاتهم للذكاء يوضح ما نقصده .

فمنها مثلاً⁽¹⁾

(1) After : Skinner C.G. (ed.) Educational Psychology, Prentice- Hall 1965.

١ - « الذكاء هو القدرة على عمل الاستجابات الملائمة » لثورنديك Thorndike ويفيد ثورنديك بين ثلاثة أنواع من هذه القدرة هي النوع المجرد والعملي والاجتماعي .

٢ - « الذكاء هو القدرة على التكيف للمواقف الجديدة نسبياً » لبينتر Pinter .

٣ - « الذكاء هو القدرة على التكيف العقلي لمشاكل الحياة وظروفها الجديدة » لشنرن Stren .

٤ - « الذكاء هو القدرة على التفكير المجرد » لترمان Terman .

٥ - « الذكاء هو القدرة على الاتّساب والتّعامُم » لودورو Woohrow وأذا حاولنا تطويل هذه التعريفات لوجدنا أن كلّ منها يؤكد أهمية وظيفة معينة كالتفكير أو التّعامُم أو التكيف لموقف الحياة ، وأنّها من هذه الناحية تميل إلى وصف الذكاء ونسبة إلى هذه الوظائف المعينة أكثر مما يؤكد معناه الحقيقي .

وقد حاول بعض علماء النفس أن يجعل تعريفه أكثر شمولًا مثل وكسار Wechsler ^(١) الذي يعرف الذكاء بأنه :

« القدرة العقلية للفرد على العمل في سبيل هدف ، وعلى التفكير ، والقدرة على التعامل بكفاءة مع البيئة » .

(١) لويس كافل ملكية ، مقياس وكسار - بلقيس ، مطبعة النصر ، القاهرة ١٩٦٨ ص ٦١ .

ومثل تعريف ستودارد Stoddard (١) الذكاء بأنه :

« القدرة على القيام بنشاط عقلي يتميز بالصعوبة والتعقيد والتجريد والسرعة والاقتصاد والتكييف الهايد والابتكار والاصالة وتركيز الطاقة ومقاومة الاندفاع العاطفي » .

ولكن هذين التعريفين الآخرين ، وان كانوا أكثر شمولاً من التعريفات السابقة ، الا أنهما لا يخرجان هما عن وصف بعض وظائف الذكاء .

والاتجاه الذي بدأ علم النفس يأخذ به في تعريفاته هو الاتجاه العلمي الذي يتزم بالمفاهيم الاجرائية . فالتعریف العلمي تعريف اجرائي Operational أي تعريف الظاهرة على ضوء الخطوات التجريبية التي تؤدي إلى اكتشاف عن خصائصها . بمعنى أنه — أي التعريف الاجرائي — يؤكد أهمية الخطوات التي تستخدم لجمع الحقائق المتصلة بالظاهرة أكثر مما يؤكد الوصف اللغوي لها .

ففي علم الطبيعة نعرف الكثافة بأنها هي كتلة سنتيمتر واحد من المادة . هذا التعريف يحدد الخطوات التجريبية التي يجب أن تقوم بها لتحديد كثافة مادة ما بالحصول على سنتيمتر مكعب واحد من المادة وتعيين كتلته . كتلة السنتيمتر الواحد في هذه الحالة هي الكثافة . واضح أن هذا التعريف واضح محدد لا يختلف بشأنه ، لأن الخطوات التي تقوم بها لتحديد خطوات تجريبية واضحة محددة كذلك .

(1) Stoddard G. D., Intelligence: Its Nature and Nurture. Bloomington, Public School Publishing Company, 1940.

والوسيلة العلمية التي يستخدمها علماء النفس للتعرف على الذكاء أو غيره من المكونات المقلبة هي الاختبارات . فالذكاء كما سبق أن ذكرنا هو تكوين فرضي نستدل عليه من آثاره . وتبدو آثاره هذه في النتائج التي نحصل عليها من تطبيق اختبارات الذكاء على الأفراد . ومن ثم يجب أن يبني التعريف الاجرائي للذكاء على أساس النتائج التي يسفر عنها استخدام اختبارات الذكاء .

وقد تتبه ثورنديك إلى هذه الحقيقة عندما حاول أن يعيد تعريف الذكاء على ضوء ما تقيسه اختبارات الذكاء . فنجد أنه مثلاً يحدد أربعة اختبارات لقياس الذكاء مجرد صفات اختبار المعروفة باسم CAVD⁽¹⁾ هي :

- ١ - اختبار تكميلة الجمل .
- ٢ - اختبار الحساب .
- ٣ - اختبار فهم الكلمات .
- ٤ - اختبار اتباع التعليمات .

وقد يعاب على التعريفات الاجرائية للذكاء بأنها تعتمد على الاختبارات ، وهي عديدة . فهناك أكثر من اختبار للذكاء ، وبالتالي يكون هناك أكثر من تعريف للذكاء . إلا أن هذه الصعوبة لا تمثل مشكلة حقيقية ، ولا تتطبق على تعريف الذكاء وحده أو غيره من الظواهر

(1) Thorndike, E. L. Measurement of Intelligence. N. Y.
Columbia University, 1926.

النفسية . وإنما تتحقق أيها على كافة التعريفات الاجرائية بما فيها
التعريفات الخاصة بالظواهر الطبيعية . فليس مما يعيّب تعريف الطول
مثلاً باستخدام وحدات القياس ، وجود أكثر من وحدة لقياس يؤدي
استخدام كل منها إلى نتيجة مختلفة . فقياس طول خط ما بالستيمترات
يختلف عن قياس طول نفس الخط بالبوصات . فكان للطول أكثر من
تعريف اجرائي .

ولكن ملماً أن المقياس التي نستخدمها تميز بنفس الدرجة بين
الأشياء أو الظواهر التي نعرفها . فلا خوف من استخدام أكثر من
مقياس .

هذا قسنا طول خط بالستيمترات مثلاً ووجدناه ضعف طول خط
آخر ، فلابد أن يؤدي قياسنا أطول نفس الخطين بالبوصات إلى نفس
النتيجة . أي لابد أن يكون طول الخط الأول بالبوصات ضعف طول
الخط الثاني أيها . ويجب بالمثل أن تتحقق اختبارات الذكاء نفس
النتيجة . فإذا استخدمنا اختباراً للذكاء لتحديد الفروق بين شخصين أو
أكثر بالنسبة لهذه الميزة ، فإن هذه الفروق يجب أن تظل كما هي إذا
استخدمنا اختباراً ثانياً أو ثالثاً . وعلى قدر ما تتجدد اختبارات الذكاء
في تحقيق مثل هذه النتيجة على قدر ما نطمئن إلى سلامة تعريفاتها
الاجرائية وقد سبق وأن أشرنا إلى أهمية ذلك عند الكلام عن صدق
الاختبارات النفسية وضرورة مطابقتها ل الاختبارات التي تقيس نفس
الميزة .

ولكن من الخطأ أن نقف عند حدود النتائج التي يسفر عنها تطبيق

الاختبارات الذكاء ونقول أن هذه النتائج هي الذكاء . فالذى يسفر عنه هذه النتائج هي درجة وجود الصفة في الشخص تماما كدرجة قياس طول خط معين بالسنتيمترات . فما تعبّر عنه الدرجة الأخيرة هو عدد السنتيمترات . فما تعبّر عنه الدرجة الأخيرة هو عدد السنتيمترات الموجدة في هذا الطول ، ولا تدل على معنى السنتيمتر نفسه . فالسنتيمتر هنا وسيلة لتحديد الطول .

وبالمثل يجب أن ننظر إلى الاختبارات كوسيلة لتحديد المفهوم الاجرائي ، وإلى استخدامها كأحدى خطوات هذا التحديد ، وإلى نتائجها على أساس أنها المادة الخام التي تستنق منّها هذا المفهوم . أما الخطوة الأساسية في تحديد هذا المفهوم فتكون فيما يسفر عنه تحليل هذه النتائج .

وقد سبق وأن رأينا أن النهج العلمي الذي يستخدم في تحليل نتائج الاختبارات العقلية هو منهج التحليل العاملى . وقد أدى استخدام هذا النهج ، بالشكل الذي سبق توضيحه عند الكلام عن نظريات التكوين العقلى (الفصل السابق) إلى بيان أن الذكاء عامل يشترك في كل الاختبارات التي تقيس مظاهر النشاط العقلى . في حدود هذا الاطار العلمي الذي يتمثل في استخدام الاختبارات كوسيلة لقياس مظاهر النشاط العقلى ، وتحليل نتائج هذه الاختبارات عن طريق منهج التحليل العاملى ، الذي أسفّر استخدامه — في أغلب الأحيان — عن وجود عامل بشترك في كل الاختبارات التي تقيس نشاط العقل ، يجب أن يتم تعريف الذكاء .

نخلص مما تقدم بأن المفهوم الاجرائي للذكاء مفهوم احصائى نتج

عن استخدام الاختبارات التي تقيس مختلف نواحي النشاط العقلي ،
ومعالجة نتائج هذه الاختبارات بطرق احصائية معينة ، أسفرت عن
وجود عامل عام يشتراك فيها جميعا . هذا العامل العام الذي استخلص
بهذه الكيفية هو الذكاء .

الفصل السادس

قياس الذكاء

حركة قياس الذكاء ليست بالفكرة بعيدة الصلة عن حياة الناس . بل نحن نقوم بمثل هذه العملية باستمرار في حياتنا . فعندما نقول عن شخص بأنه ذكي أو غبي ، تكون في الغالب قد أصدرنا حكمنا نتيجة ملاحظات معينة لسلوكه وتصرفاته في بعض المواقف ، وهي عملية من عمليات القياس . وعندما يريد المدرس أن يطمئن إلى قدرة تلاميذه على تحصيل مادته الدراسية ، فيسألهم بعض الأسئلة ويتلقى إجاباتهم ، ويحكم على مستوى قدرتهم نتيجة هذه الإجابات ، فهو إنما يقوم بعملية قياس .

و عمليات القياس هذه التي نستخدمها في حياتنا اليومية ، في الحكم على سلوك الناس ، أو التي يستخدمها المدرس في عمله المدرسي العادي ليست دقيقة بالطبع ، وإنما هي مجرد محاولات غير عملية تخطئ أو تحيط . ومهمة العلم هي وضع الوسائل الدقيقة التي يمكن الاطمئنان إلى سلامة النتائج المستمدة منها .

وقد مر القياس العقلى بفترة طويلة خضع فيها لعدد من المحاولات

لكى يحقق هذه الغاية ، وهى تحديد وسيلة سليمة لقياس الذكاء .
واعتمدت المحاولات الأولى على ربط الذكاء بصفات جسمية معينة وقياسه
عن طريق هذه الصفات .

ونتيجة لذلك ظهرت عدة علوم مثل علم دراسة نتوءات الرأس
Phrenology الذى يتلخص من دراسة الجمجمة والنتوءات الموجودة فيها
دليل على وجود أو عدم وجود صفات عقلية معينة . وعلم الفراسة
Physiognomy الذى يتعرف على صفات الشخص وقدرته عن طريق دراسة
ملامح الوجه . وعلم الكف Palmistry الذى يذهب إلى أنه من الممكن
التعرف على الصفات العقلية للإنسان بدراسة خطه . الا أن هذه الطرق
كلها لم تكن أكثر من محاولات غير عملية لا يسند لها أى دليل تجريبى .

وفي أواخر القرن التاسع عشر ، انتهت محاولات قياس الذكاء إلى
قياس بعض الوظائف العقلية البسيطة التى تتضمنها عمليات مثل تمييز
الاختلافات البسيطة بين أحاسيس معينة مثل الضغط ، ومثل قياس
زمن الرجع ، وهى المحاولات التى قام بها فونت Wundt وتلاميذه
في أول معمل لعلم النفس أنسى فى مدينة لييج سنة ١٨٧٠ . ولكن هذه
المحاولات لم تحقق بدورها نتيجة تذكر . لأنه وجد أن الوظائف التى
تقيسها لا ترتبط بالنشاط العقلى ألا ارتباطاً بسيطاً . ومن ثم فإنه لا يمكن
الاعتماد عليها في قياس الذكاء .

وفي نفس الوقت تقريباً كان جالتون Galton يرسى القواعد الأولى
لحركة الاختبارات العقليه . وبالرغم من أن جالتون لم يضع اختباراً
لذكاء ، إلا أن أفكاره ومقترناته كان لها أكبر الفضل في تحقيق هذه

الغاية . فقد أشار الى أن مثل هذا الاختبار يمكن وضعه ، وأن نتائجه يجب أن تتوزع تبعا لنظام احصائي أو لمعنى معين . وأن هذه النتائج ستتسرّب عن حصول بعض الافراد على درجات عالية ، وعن حصول البعض الآخر على درجات منخفضة ، بينما يحصل أغلبية الافراد على درجات تمثل نحو الوسط .

وحوالي هذا الوقت بدأت اختبارات الذكاء تأخذ طريقها في الظهور . ومن أوائل من حاولوا قياس الذكاء عن هذا الطريق كائل Cattell الذي ظهر له كتاب سنة 1890 باسم *Mental tests and Measurements*

وتضمن هذا الكتاب عددا من الاختبارات التي تقيس عوامل وقدرات متخصصة بسيطة مثل احساس و زمن الرجع وسرعة الحركة . . الخ ، وضعتها على أساس التجارب الفسيولوجية التي كان يجريها معلم فونت ، اذ كان المفهوم المسائد للذكاء في هذا الوقت هو أنه حصيلة أو مجموع النشاط الذي يرتبط بهذه الأنواع من العناصر ، والتي يمكن دراستها وقياسها كلا على حدة .

وجاء رفض هذا المفهوم على يد بينيه Binet سنة 1895 في مقال له مع هنري Henri بعنوان : سيكولوجية الافراد ^(١) ، أشار فيه الى عدم جدوا اختبارات التي تقيس القدرات البسيطة المتخصصة ، والى الحاجة الى اختبارات تقيس نواحي أكثر تعقيدا .

1. Binet, A. et Henri, V. La Psychologie Individuelle. Année Psychol., 1895, 2, 411 - 453 .

ولمعالجة هذا النقص اقتربنا عدة أنواع من الاختبارات التي تكشف أكبر قدر من الفروق الفردية التي تتصل ببنواهى مختلفة من النشاط العقلى مثل اختبارات التذكر والانتباه ، والفهم ، والتذوق الجمالى ، والتمييز البصرى . . . الخ . ويمثل هذا العمل المبكر الخطوة الاولى الحقيقية نحو عمل اختبار للذكاء يتافق مع طبيعته المعقولة وتكمن فيه البوادر الاولى التي تفتحت فيما بعد عن مقياس بينيه الرائد في ميدان قياس الذكاء .

وأختبار بينيه اختبار فردى بمعنى أنه لا يمكن استخدامه الا مع فرد واحد في الوقت الواحد وعن طريق اخصائى يتبع الفرد أثناء اجراء الاختبار . وهو في نفس الوقت اختبار لفظى بمعنى أنه يعتمد على استخدام الالفاظ ، واذا ذلك لا يصلح مع الاميين مثلا أو المصم او البكم او الاجانب الذين لا يجيرون اللغة التي كتب بها الاختبار . وقد دعت الضرورة فيما بعد الى انواع أخرى من الاختبارات غير اللفظية او العملية التي لا تعتمد على اللغة ، وانما تعتمد على الاجراءات العملية مثل تكميل الصور او تجميع عدة أجزاء لتكون نموذج معين . . . وأن نحو ذلك .

كما دعت الحاجة الى الاختبارات الجمعية التي تقيد في الحالات التي تدعو الى قياس ذكاء مجموعة من الافراد في نفس الوقت ، وخاصة تلك التي تتعلق بالبحوث والدراسات العلمية التي تعتمد في العادة لا على نتائج محدودة لعدد صغير من الافراد ، وانما على عينات كبيرة العدد . وهذا النوع الاخير من الاختبارات (الاختبارات الجمعية) لفظى وبعضها غير لفظى .

و سنحاول في هذا الفصل أن نتعرف أولاً على الاختبارات الفردية الأفظعية والعملية ثم على الاختبارات الجمعية بعد ذلك .

أولاً - الاختبارات الفردية :

من أهم الاختبارات اختبار بینیه الرائد في ميدان القياس النفسي واختبار وکسلر ، وهو اختبار يشتمل على قسمين الاول لفظي والثاني على واختبار آرثر وهو من نوع الاختبارات العملية .

١ - اختبار بینیه A. Binet :

يعتبر اختبار بینیه أول اختبار حقيقي للذكاء . وقد رأينا كيف اعترض بینیه على الاختبارات التي تتخذ من العمليات العقلية البسيطة المتخصصة والعمليات الحسية وسيلة لقياس الذكاء ، وفكerte عن الذكاء من حيث هو تنظيم معين من الخصائص العقائية المترابطة الأكثر تعقيداً . ويتبين ذلك أكثر من تعريفه للذكاء بأنه « القدرة على توجيه الفكر في اتجاه معين واستبقاءه فيه ، والقدرة على الفهم والابتكار ، ونقد الفرد لافكاره » . ولذلك اتجه اختباره إلى قياس أنواع مختلفة من العمليات العقلية والمشكلات التي تكشف عن هذه الخصائص العقلية المعقّدة التي تميز السلوكي الذكي .

وقد جاء وضع اختبار بینیه نتيجة مشكلة عملية ، عندما لاحظت الجهات المسئولة عن التعليم في فرنسا وقتها وجود عدد من التلاميذ الذين لا يصلحون للدراسة بسبب الضعف العقلى وأعلنت عن حاجتها إلى وسيلة تفيد في الكشف عن هؤلاء التلاميذ ، حتى يمكن عزلهم في فصول خاصة ووضع منهاج لهم تتفق مع مستواهم العقلى المحدود .

والفرق الذي قام على أساسه اختبار بینیه ، هو أننا إذا استطعنا تحديد مستويات النمو العقلي للطفل المتوسط (العادي) في سنوات العمر المختلفة ، فلأننا نستطيع أن نحدد بالنسبة إلى هذه المستويات ، مدى تقدم أو تأخر أي طفل آخر من ناحية المستوى العقلي .

وكانـت الطريقة التي اتبـعها هي أن يـجمع إجابـات أطفـال من مـختلف الأعـمار ، عن أـسئلة عـديدة تـنـسـيـسـ نـواـحـىـ مـخـتـلـفـةـ منـ النـشـاطـ العـقـلىـ كـمـاـ تـظـهـرـ فـيـ حـيـاتـنـاـ الـيـوـمـيـةـ .ـ هـذـهـ النـواـحـىـ مـنـ النـشـاطـاتـ التـىـ تـرـتـبـطـ اـرـتـبـاطـاـ قـوـيـاـ بـمـفـهـومـهـ عـنـ الذـكـاءـ مـنـ حـيـثـ هـوـ عـمـلـيـةـ مـتـعـدـدـةـ الـجـوـانـبـ وـأـنـ الـقـيـاسـ الصـحـيـحـ لـهـ يـجـبـ أـنـ يـمـتدـ إـلـىـ كـلـ هـذـهـ الـجـوـانـبـ التـىـ تـتـمـثـلـ فـيـماـ نـمـارـسـهـ فـيـ حـيـاتـنـاـ مـنـ حـلـ لـلـمـشـكـلـاتـ التـىـ تـعـرـضـنـاـ وـاـكـتسـابـ الـخـبـرـاتـ وـتـذـكـرـ الـمـعـلـومـاتـ وـاـنـتـبـاهـ لـلـاشـيـاءـ وـالـحـكـمـ عـلـيـهـاـ .ـ هـذـهـ الـعـقـلـيـةـ التـىـ نـقـاـبـلـ بـهـاـ مـوـاقـفـ الـحـيـاةـ بـصـفـةـ عـامـةـ .ـ ثـمـ يـدـرـسـ بـعـدـ ذـلـكـ نـسـبـةـ الـأـطـفـالـ الـذـينـ يـجـبـيـونـ عـنـ كـلـ سـؤـالـ مـمـثـلـ لـمـسـنـ مـعـيـنـةـ إـذـ أـجـابـ عـنـهـ مـتوـسـطـ عـدـدـ أـفـرـادـ هـذـهـ السـنـ .ـ

فـمـثـلـاـ إـذـ أـعـطـيـ سـؤـالـ مـعـيـنـ لـجـمـوعـةـ الـأـطـفـالـ وـأـجـابـ عـنـهـ :

- ١٠٪ من أطفال سن السادسة .
- ٧٠٪ من أطفال سن السابعة .
- ٩٠٪ من أطفال سن الثامنة .

فـإـنـ هـذـاـ سـؤـالـ يـمـثـلـ أـطـفـالـ السـابـعـةـ .ـ لـأـنـهـ يـعـتـبـرـ صـعـبـاـ بـالـنـسـبـةـ لـأـغـلـيـةـ أـطـفـالـ السـادـسـةـ وـسـهـلاـ بـالـنـسـبـةـ لـأـغـلـيـةـ أـطـفـالـ الثـامـنـةـ .ـ

والأساس الذي اتخذه بيئيه هو أن نجاح ٦٦٪ إلى ٧٥٪ من أطفال عمر من الأعمار في الإجابة عن سؤال معين ، يجعل هذا السؤال صالحًا لهذا العمر ، أو بمعنى آخر يمثل ذكاء الطفل المتوسط (١) في هذا العمر .

وهكذا استطاع بيئيه أن يحدد لكل عمر من الأعمار العقلية مجموعة من الأسئلة التي تناسبه وتدل عليه . ولم يرتب هذه الأسئلة حسب العمليات العقلية التي تقييسها . وإنما رتبها ترتيباً تدريجياً حسب مستوى صعوبتها .

وقد نشر هذا الاختبار لأول مرة مع سيمون سنة ١٩٠٥ . وتشتمل على ثلاثين عنصراً متدرجة الصعوبة مثل :

العنصر (١) تحريك عود ثقل مشتعل أمام عين الطفل للتعرف على مدى توافق حركة الرأس والعينين في متابعتهما لعود الثقل المشتعل .

العنصر (٥) التغلب على عقبة بسيطة (فصل غلاف قطعة شيكولاتة الحصول على القطعة التي بداخليها) .

العنصر (١٠) مقارنة طول خطين وتحديد أيهما أطول .

العنصر (١٥) تذكر جمل تحتوى كل منها على ١٥ كلمة .

(١) عدل بيرث هذه الطريقة فيما بعد ، واعتبر السؤال الذي يمثل عمرًا عقليًا معيناً هو السؤال الذي يستطيع الطفل الوسيط وليس المتوسط الإجابة عليه (راجع الفرق بين الوسيط والمتوسط بالفصل الثاني)

العنصر (٢٠) ذكر أوجه التشابه بين شتى معرفتين .

العنصر (٢٥) تكميلة جمل ناقصة .

العنصر (٣٠) ذكر الفروق بين معنى أزواج من الكلمات مثل : ما
الفرق بين الكسل والاهمال .

وقد حدد بيئته مستويات معينة يستدل منها على تقدم الطفل أو
تأخره في الذكاء بالنسبة لسنّه . مكان السؤال التاسع يمثل الحد الأعلى
للعمر العقلاني ثلاثة سنوات ٠٠٠ وهكذا .

ثم أجري بيئته سنة ١٩٠٨ تعديلاً لهذا الاختبار على أساس فكرة
حساب العمر العقلاني . وفي هذا التعديل حذفت العناصر الستة الأولى
التي ترتبط بالعمليات الحسية والحركية البسيطة ، وزيادة عناصر
الاختبار بحيث أصبح يشتمل على خمسين عنصراً ، تقسيم الأعمار من ٣
إلى ١٣ سنة . وحدد عدداً معيناً من العناصر لكل عمر عقلاني . ورتبتها
حسب الأعمار العقلانية متقدماً بالعمر ثلاثة سنوات ومتتالية بالعمر ١٣ .

ولحساب العمر العقلاني للطفل على خصوء هذا التعديل ، فإنه يعطى
الاختبار متقدماً بالعناصر الأولى (السهلة) ويترك ليستمر في الاجابة
حتى يصل إلى سن معينة يجيب عن جميع عناصرها اجابة صحيحة .
ويسمى هذا العمر بالعمر القاعدي Base age . فإذا أخطأ في إسئلة
الأعمار التالية فإن عمره العقلاني يكون مساوياً للعمر الذي أجاب عن جميع
عناصره (العمر القاعدي) . أما إذا أجاب عن عدد من عناصر السن
التالية ولم ي يجب عن البعض الآخر ، فإن عمره العقلاني يساوى في هذه
الحالة العمر القاعدي مضاعفاً إليه الكسر الذي يمثل عدد العناصر التي
أجاب عنها من بين مجموع العناصر التي تمثل هذه السن ٠٠٠ وهكذا .

ولتوسيع ذلك تفترض أن طفلاً أجاب عن كل العناصر الخامسة
بالسن ٧ وأنه أجاب عن ٣ عناصر من بين ٦ عناصر تمثل السن ٨ ، ولم
يجب عن بقية العناصر التي أتت بعد السن الأخيرة • يكون عمره
القاعدى ٧ •

$$\text{عمره العقلى} = \frac{3}{6} + 7 = 7\frac{1}{2}$$

و واضح أن فكرة بيئيه هنا هي أن يحدد مستوى قدرة الطفل العقلية
بالنسبة لقدرة الطفل المتوسط أو العادى الذى يدل عليه العمر العقلى .
فإذا أجاب طفل على عناصر سن ٧ مثلاً فيقال أن عمره العقلى ٧ وبمعنى
أن قدرته العقلية مثل القدرة العقلية للطفل العادى الذى عمره الزمنى
٧ . فإذا كان العمر الزمنى لهذا الطفل ٧ أيضاً كان هذا الطفل عادياً
أو متوسطاً من حيث الذكاء . أما إذا كان عمره الزمنى ٨ أو ٩ ، فإنه
يكون متاخراً في الذكاء . وإذا كان عمره الزمنى ٦ فان ذكاءه يسكون
عالياً . وهكذا .

وأجرى بيئيه قبل وفاته تعديلاً ثالثاً لاختباره على ضوء النتائج
التي أسفرت عنها استخداماته . وأهم ما جاء في هذا التعديل هو توحيد
عدد العناصر التي تمثل كل سن وجعلها خمسة حتى يسهل حساب العمر
العقلى .

وقد أجريت على الاختبار بعد ذلك تعديلات أخرى هامة أبرزها
التعديل الذى أجراه ترمان في جامعة ستانفورد سنة ١٩١٦ وتعديل ترمان
— ميريل سنة ١٩٣٧ .

تعديل سنة ١٩١٦ (ستانفورد - بينيه) (Stanford - Binet)

عمل ترمان بجامعة ستانفورد الأمريكية خلال خمس سنوات على تعديل اختبار بینیه ونشر هذا التعديل سنة ١٩١٦^(١) وهو المعروف باسم ستانفورد بینیه . وفي هذا التعديل أضيفت عناصر جديدة إلى اختبار بینیه بحيث أصبح يشتمل على ٩٠ عنصرا ، تقيس عددا من الوظائف العقلية مثل التذكر والتعرف على الأشياء المألوفة والتفكير وفهم مفردات اللغة ووصف الصور وتفسيرها وأدراك حجم الأشكال ٠٠٠ الخ .

ويبدأ هذا الاختبار من سن ٣ سنوات ويمتد لقياس ذكاء الرائد المتوسط والرائد المتفوق وخصوص لكل سن فيه ٦ عناصر حتى يمكن حساب العمر العقلي بالشهور بدلا من الكسور العشرية . وروحي في اختبار عناصر الاختبار أساساً هامان :

الأول : قياسها لخبرات وموافق مأخوذة من البيئة العادبة للطفل .
عناصر من الثالثة مثلا في هذا الاختبار تطلب من الطفل أن يعطي اسمه ، وأن يشير إلى أجزاء من جسمه ، وأن يعد بعض الأشياء في صورة تقدم له ٠٠٠ الخ .

الثاني أن تميز بين مستويات القدرة عن طريق موافق تتطلب استجابات مختلفة في مستويات العمر المختلفة . فبینما يطلب في سن الثالثة من الطفل أن يعد بعض الأشياء في صورة ، يطلب منه في سن السابعة أن يصف الصورة ، وفي سن الثانية عشرة أن يفسرها .

1. Terman, L. M., Terman's Measurement of Intelligence. Boston, Houghton Mifflin 1916.

كما استخدمت في معالجة هذه العناصر ، للتتأكد من صلاحيتها ،
وسائل احصائية دقيقة .

وبالرغم من أن ترمان اعتمد على الطريقة التي استخدمها بينيه في
تحديد العمر العقلي . الا أنه عدتها على ضوء فكرة شترن في حساب
نسبة الذكاء .

فإن العمر العقلي Mental age يدل على مستوى ذكاء الفرد ، ولكنه
لا يدل على مدى تقدم أو تأخر هذا الفرد بالنسبة لعمره الزمني
. Chronological age

وللتخلص من هذا اقترح شترن Stern ⁽¹⁾ قسمة العمر العقلي
على العمر الزمني وضرب الناتج في 100 للحصول على نسبة توضح مدى
ذكاء الفرد . وتسمى هذه النسبة الذكاء .

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

وعلى ضوء هذه النسبة ، إذا كان العمر العقلي لأحد الأفراد مساوياً
لعمره الزمني كان ذكاؤه متوسطاً ويساوي 100 . أما إذا كان عمره
العقلي أقل من الزمني ، فإن نسبة ذكائه تقل عن 100 . وبالعكس إذا
زاد عمره العقلي على عمره الزمني زادت نسبة ذكائه عن 100 .
وهكذا وعلى قدر انخفاض هذه النسبة أو زيادتها على قدر ما يكون
ذكاء الفرد .

1- Stern W. Psychological Methods of Testing Intelligence,
Baltimore, Warwick & York, 1914.

كما عمل ترمان على تحسين ثبات الاختبار وصدقه . وتوسيع فاستخدامه حتى أصبح أساساً لعدد من اختبارات الذكاء التي اتبعت نفس أسلوبه في اختيار العناصر وفي حساب نسبة الذكاء واعتمدت عليه كمحك أساسى يطمئن إلى صدقه وموضوعيته وثباته .

تعديل سنة ١٩٣٧ (ترمان - ميريل) : (Terman - Merrill)

لم تقف جهود ترمان عند حدود الاختبار الذي نشره سنة ١٩١٦ ، وإنما استمرت تجاربها حتى أصدر سنة ١٩٥٧ هو وميريل تعديلاً آخر عرف باسم تعديل ترمان - ميريل ^(١) .

وبالرغم من أن الطريقة التي استخدمت في إجراء هذا التعديل متشابهة لتلك التي استخدمت مع اختبار ١٩١٦ . وبالرغم من أنه يقيس نفس الوظائف ، إلا أن التعديل الأخير يتضمن عدداً من التحسينات كما أنه أصبح أكثر شمولاً . وأهم التغيرات التي تتضمنها هذا التعديل :

١ - وضعه في صورتين ، مما يتتيح امكانية استخدامه بكفاءة في الحالات والتجارب التي تتطلب إعادة اختبار الأفراد .

٢ - زيدت عناصره ، فأصبحت كل صورة صوتية مكونة من ١٢٩ عنصراً بدلاً من ٩٥ في اختبار سنة ١٩١٦ .

٣ - اتسع مداراً ليبدأ من سن سنتين . كما امتدت في المستويات العليا ليشمل ثلاث مستويات للرائد المتفوق بدلاً من مستوى واحد .

1. Terman, L. M. and Merrill M. M. Measuring Intelligence, Boston. Houghton Mifflin 1937.

وبذلك أصبح أعلى عمر عقلى في الاختبار الجديد ١٠ أشهر ، ٢٢ مسنتا بدلا من ٦ أشهر ، ١٩ سنة في اختبار ١٩١٦ . وأعلى عمر زمنى فيه هو ١٥ بدلا من ١٦ في اختبار ١٩١٦ .

ومعنى هذا أن أعلى نسبة ذكاء يمكن الحصول عليها قد ارتفعت من ١٢٢ في اختبار ١٩١٦ إلى ١٥٢ في اختبار سنة ١٩٢٧ ، مما يتبع التمييز بين طبقات الذكاء المرتفعة .

٤ - تضمن الاختبار في صورته الجديدة مجموعات من العناصر لكل نصف سنة من سن ٢ إلى سن ٥ (بمعنى أنه أصبحت هناك اختبارات خاصة بالسنوات ٢ ، ٣ ، ٤ ، ٥ ، ٦ ، ٧ ، ٨ ، ٩ ، ١٠ ثم ١٠٠٠ الخ) ، مما يتبع مجالاً أكثر للتمييز بين الأطفال .

٥ - أدخلت بعض التعديلات على عناصره وخاصة تلك التي تستخدم للأعمار الصغيرة من ٢ - ٤ . فزيادة بالنسبة لهذه الأعمار العناصر العملية (غير اللفظية) التي تعتمد على استخدام النماذج والمكعبات وتحسوا بذلك .

وقد أجرى ترمان تعديلاً جديداً لهذا الاختبار سنة ١٩٦٠ ، وهو آخر تعديل له حتى الان ويمثل هذا التعديل الأخير أفضل صورة للاختبار نظراً للتحسينات العديدة التي أدخلت عليه وللأساليب الاحصائية الدقيقة التي استخدمت في تطبيقه .

وقد نقل القباني اختبار بینیه الى العربية على غرار تعديل ستانفورد بینیه ، كما نقل الدكتور محمد عبد السلام والدكتور لويس مليكة تعديل عام (١٩٣٧) الى العربية أيضاً ، استمراً للجهد الذي بهذه القباني ،

ومحالة منها لتقنيته بالنسبة للبيئة العربية ، وحتى يتيسر استخدامه في كافة الأغراض و مجالات البحث العلمي التي تعتمد عليه و تتطلبه .

تقسيم الاختبار :

الاختبار ببنيه كما سبق أن ذكرنا هو المقياس الرائد في مجال المقاييس العقلية . وقد اعتمدت على هذا الاختبار كل الاختبارات التي جاءت بعده ، وراعت أن تتخذ منه المطر الأساسي لاثبات صدقها . ومعنى هذا أن مفهوم ببنيه عن الذكاء ، الذي تضمن قياس عدد من الوظائف العقلية المتراقبة التي تكشف في مجموعها عن هذه القدرة ، هو المعيار الذي رجعت إليه هذه الاختبارات في تحديدها لمفهوم الذكاء ، وفي اختبارها للعناصر التي تقيسه .

ولا يقتصر أهمية اختبار ببنيه على أنه حدد المقصود بالذكاء ووضع عددا من العناصر التي تقيسه ، وإنما يرجع لبنيه الفضل أيضا في أنه أوجد وحدة لقياس العقلي يمكن استخدامها في التعبير عن نتائجه . فمفهومه عن العمر العقلي و تمثيله له بعدد من العناصر أو الأسئلة ، إذا أجاب عليها الفرد أمكن القول بأن قدرة العقلية تساوى القدرة العقلية للفرد العادي في هذا العمر ، يمثل وحدة لقياس أمكن تحديد ذكاء الفرد على أساسها .

ب بهذه الكيفية تمكن ببنيه من حل مشكلة الوحدة في القياس العقلي . ووضع اختباره في صورة مجموعات من الأسئلة ، تمثل كل مجموعة منها وحدة من هذه الوحدات التي تدل على أحد الاعمار العقلية . وتدرج بهذه الوحدات لتقيس مختلف الاعمار العقلية .

حقا أن الأسلوب الذي اتبعه ببنيه للوصول إلى هذه الغاية ، من

طريق دراسة نسبة الأطفال الذين يجيبون عن كل سؤال على حدة اجابة صحيحة ، واعتبار السؤال ممثلاً لعمر عقلي معين اذا أجاب عنه متوسط عدد أفراد هذا العمر ، لم يصبح الاسلوب الوحيد المتبني في اختيار عناصر الاختبارات العقلية قبل أصبح الاتجاه السائد هو تطبيق الاختبار على مجموعات تمثل مستويات عمر متتالية وتحديد متوسط الاجابات في كل عمر واعتبار كل متوسط ممثلاً للعمر العقلي الذي يقابلها واستخرج معيار مناسب له على هذا الاساس ، الا أننا لانستطيع أن ننكر أن فكرة بيئية هي أساس تحديد مفهوم الوحدة في القياس العقلي .

وقد أدت التعديلات الكثيرة التي أجريت على الاختبار والبحوث !كثيرة التي تمت بشأنه الى الوصول به الى درجة عالية من الكفاءة ، سواء فيما يختص بانتقاء العناصر أو فيما يتصل بتقدير معاملات ثباته التي وصلت الى ٩٥ وأكثر في أغلب البحوث ، أثبتات صدقه . وقد اعتمد في تعين معاملات الصدق على محكّات عديدة أغلبها درجات مدرسية لطلاب من مختلف المراحل ولختلف مجالات النشاط المدرسي، ودللت جميعها على صدقه وصلاحيته لقياس هذه القدرة العامة التي ترتبط منواحي النشاط العقلي العام الذي تمثّله هذه المجالات الدراسية المتصددة .

وتشمل عدد من النواحي الأخرى المهمة التي يجب أن نلم بها وأن نضعها في اعتبارنا لفهم هذا الاختبار ، والاختبارات الأخرى التي سارت على متنوّلة ، حتى يكون استخدامها لها وادراكتها لمعنى الدرجات التي تعطيها على ضوء هذا الفهم . أهم هذه النواحي :

- ١ - ان درجات الفرد في الاختبار تعبّر عن قدرته الحالية ، التي

تدلل ما تكشف عنه القدرة الفطرية نتيجة قدرها وتأثيرها بعوامل البيئة وما اكتسبه الفرد نتيجة هذه العوامل من معلومات ومهارات وخبرات ، ولا تعبر عن القدرة الفطرية وحدها .

في بالرغم من محاولة بيئية أن تكون المشكلات والمواقف التي يتضمنها اختباره ، والعبارات التي صاغ بها المشكلات وال موقف من النوع المألف والعادي ، ألا أنها بالرغم من ذلك تمثل عناصر بيئية يكتسبها الأفراد نتيجة تعرضهم لمواقف وظروف معينة . ولا نستطيع أن نحكم أبداً بأنهم اكتسبوها بنفس القدر أو أنها متعددة بالنسبة لجميع الأفراد في البيئة المعينة .

ومعنى هذا أنها تتدخل بدرجه أو بأخرى في الاختبار .

فالطفل الذي تتاح له ظروف تعليمية مناسبة ، وتتاح له فرصة مواجهة مشكلات ومواقف من النوع الذي يتضمنه الاختبار ، كحل الإلغاز وتكلمه القصص وحل مسابقات الكلمات المتقطعة مثل تلك التي تتضمنها بعض مجالات الأطفال ، يكون من السهل عليه حل الاختبار . لا بسبب العامل الفطري وحده وإنما بسبب هذه العوامل البيئية أيضاً يعكس الطفل الذي لا يلتقي مثل هذا النوع من التعليم ويعيش في ظروف بيئية محدودة الثقافة .

حقاً أن نتائج تطبيق الاختبار على الأفراد (سيأتي بيان ذلك) أثبتت أن نسبة ذكاء الفرد تبقى ثابتة بدرجة معقولة بتقدمه في العمر ، مما يشير إلى تغلب الصفة الفطرية . لأن طالما أن التغيرات البيئية

والظروف التي يمر بها لا تغير كثيراً من درجة ذكائه ، فان هذا يعني أنها ترجع - في المقام الأول - إلى أصل فطري ، وأن الظروف والعوامل البيئية لا تغير منها إلا في حدود معينة . الا أن هذا لا يعني تأثير عوامل البيئة بالمرة .

ونخلص من هذا أنه لا يمكن قياس القدرة الفطرية خالصة من أي تأثير بيئي . وأن هذا التأثير يختلف باختلاف الظروف التي يتعرض لها الفرد . ففي الظروف العادية يكون هذا التأثير على درجات الذكاء ضعيفاً ، أما حالات التغيرات البيئية الكبيرة فقد يكون مسؤولاً عن انخفاض درجات الذكاء أو ارتفاعها حسب قوة وطبيعة الظروف المؤثرة .

وفي الوقت نفسه يجب أن يكون واضحًا أن الظروف البيئية وحدها لا تخلق شيئاً من لاشيء . فهى تساعد حقاً في تهيئة الظروف لقدرة الفطرية لأن تعمل . ويفتقر هذا التأثير في صورة تحسن في درجات الذكاء ولكنها لا تستطيع أن تجعل من الشخص المعتوه (الذي تقل درجة ذكائه عن ٢٥) مثلاً شخصاً عادياً .

٢ - أن الاختبار لا يقيس نفس الشيء في الأعمار المختلفة . فبينما يركز الاهتمام في السنوات الأولى على القدرات البسيطة التي تتصل بالنشاط العملي غير اللغوي مثل أدرار الاحجام وتمييز الأطوال ونحو ذلك ، نجد أنه يهتم في السنوات المتأخرة بالعمليات العقلية العليا التي تعتمد على استخدام اللغة والفهم والاستدلال الخ والتي ترتبط أكثر بمفهوم الذكاء . ومن ثم فإن نتائج الاختبار تنتهي بدقمة أكثر عن مستوى ذكاء الأطفال في السنوات المتأخرة عنها في السنوات المبكرة .

٣ — أن الاختبار يعطى درجة كلية لذكاء العام ، ولا يعطى درجات القدرات الأخرى التي يتضمنها . فالعناصر التي تقيس مختلف القدرات — والتي ترتبط عند بيئيه بمفهوم الذكاء — موزعة على مستويات الاختبار كله . حقا يتركز الاهتمام في بعض المستويات على قدرات معينة تناسبها ، ويتركز الاهتمام في البعض الآخر على قدرات أخرى (القدرات التي تتصل بالنشاط العملي أكثر في المستويات الأولى ، والقدرات التي تتصل بالنشاط الرمزي والمجرد كاستخدام اللغة والاستدلال ... الخ . في المستويات المتأخرة) ، كما توضح النقطة السابقة إلا أن كلا من هذه المستويات تقيس القدرة العامة عن طريق القدرات التي رأى بيئيه ، وغيره من الذين تابعوا تعديل اختباره أنها تتحقق (بالنسبة لكل مستوى) عم القدرة العامة وتدل عليها أكثر من غيرها .

٤ — يرتبط الاختبار ارتباطا كبيرا بالقدرات التي تتطلبها الاعمال المدرسية فهو قد وضع أصلا كوسيلة للتفريق بين التلاميذ الذين يصلحون للدراسة والذين لا يصلحون . والمحكات التي اعتمد عليها لاثبات صدقه أغلبها درجة مدرسية وتتلذذرات مدرسين ومشريفين على التلاميذ ، ومن هنا يأتي ارتباطه الوثيق بأوجه النشاط العقلي التي لها صلة بالعمل المدرسي . ولذلك فمن المتوقع أن تكون درجات الأطفال الذين لم يتقوا تعليمها كافية أو لم يدخلوا المدرسة بالمرة سيئة في هذا الاختبار .

وأهم مظاهر ارتباطه بالنشاط المقللي المدرسي . هو أن كلا منهما يعتمد على استخدام اللغة وفهمها بدرجة كافية . ومن هنا فإن الطفل الذي لم يدخل المدرسة ، ولم يتعلم وبالتالي استعمال اللغة في الكتابة

والقراءة والفهم واستنتاج المعنى وتحصيل المعلومات ، ولم يرتبط استعمال اللغة عنده بتعلم المواد المختلفة وحل مشكلاتها ، قد تتسوء درجته في الاختبار .

٦ - تتأثر درجة الفرد في الاختبار بعاداته وسمات شخصيته .
الشخص الخجول مثلاً الذي ينفر من الغرباء ، ومن الاجابة على استئتمهم قد تتأثر تبعاً لذلك درجته في الاختبار . والشخص الذي يكره المواقف المدرسية وأوجه النشاط التي تتضمنها ، قد يكره الاختبار لأنه يتضمن مواقف ومشكلات شبيهة بها . والطفل الذي تعود على مواقف الاختبار قد يقبل عليه بدرجة من الثقة وعدم التردد غير الطفل الذي يكره الامتحانات أو الذي يرهبها ويخشى الرسوب فيها . فالآخر يكون أكثر ميلاً للتتردد وتشتت الانتباه ، ومن ثم يفشل في الأسئلة التي تتطلب التركيز وفهم العلاقات والاستنتاج ونحو ذلك .

ويجب أن نوضح أن مفهوم بنييه لذكاء يتضمن (قدرة الفرد على توجيه فكره في اتجاه معين واستيقائه فيه ٠٠٠ الخ) ومعنى هذا أنه يعطى أهمية لقدرة الفرد على تركيز الفكر والانتباه لحتويات الاختبار ، والاجابة عليه بدرجة من الثقة وعدم التردد . وبالتالي فإن درجة الفرد في الاختبار تمثل هذه النواحي أيضاً .

اختبار وكسنر - بلفيو Wechsler - Bellevue :

وضع اختبار وكسنر أيضاً لحاجة عملية هي التمييز بين فئات المرضى الذين كان يعالجهم وكسنر بمستشفى بلفيو بنيويورك ، ضعاف العقول منهم والمصابين بأمراض عصبية وذهانية ٠٠٠ إلى غير ذلك ، وجاء نتيجة

لدراسات اكلينيكية عديدة شملت هذه الفئات . فضلا عن الحاجة اليه لقياس ذكاء الكبار . فقد وضع أساسا لقياس الذكاء بين سن ١٠ الى ٦٠ سنة ثموضع بعد ذلك اختبار آخر على نسقه لقياس ذكاء الاطفال الذين يقل سنهم عن ١٠ سنوات .

ومفهوم وكسler عن الذكاء (الذي سبقت الاشارة اليه ضمن تعريفات الذكاء) يتضمن قدرة الفرد الكلية على العمل في سبيل هدف وعلى التفكير والتعامل بكفاءة مع البيئة . الا أن هذه القدرة الكلية تتكون من عناصر أو قدرات . والطريقة الوحيدة لتقييمها كمية — كما يرى وكسler — هي قياس الجوانب المختلفة لهذه القدرات . ولذلك فمقاييسه بشمل عددا من الاختبارات يقيس كل منها جانبا معينا من هذه الجوانب أو قدرة من هذه القدرات . الا أنه ينظر الى الاختبارات الفرعية على أنها — وإن كان كل منها يقيس حقا قدرة بذاتها — الا أنها في مجموعها تقيس نمطا كليا هو الذكاء . أو بمعنى آخر ، ان الاختبارات الفرعية تقيس جوانب مختلفة ولكنها جوانب تتتمى الى نفس الشيء . وهذا الشيء هو الذكاء . ولذلك تطلب وكسler في اختباره وجود ارتباطات عالية بين درجات كل اختبار فرعى وبين درجات الاختبار الكلى . وكذلك وجود ارتباطات عالية بين الاختبارات الفرعية بعضها ببعض .

ويشتمل الاختبار على ١١ اختبارا فرعيا . وتتنقسم هذه الاختبارات الفرعية الى قسمين رئيسيين هما :

القسم اللغظى : ويكون من ستة اختبارات . ويمكن أن نخرج من هذا القسم بدرجة ذكاء خاصة بالناحية اللغظية .

والقسم العماي (غير اللفظي) : ويكون من خمسة اختبارات .
ويمكن أن نخرج منه بدرجة ذكاء خاصة بالناحية العملية أما الدرجة
الكلية فنخرج منها بدرجة الذكاء العام .

وفيما يلى وصف مختصر لهذه الاختبارات .

١) القسم اللفظي ويشمل :

١ - اختبارات المعلومات العامة :

ويقيس مقدار تتبه الفرد للعالم الذى يعيش فيه عالمه بالمعلومات
الاساسية التى يجب أن يعرفها الشخص العادى نتيجة احتكاكه بظروف
الحياة العامة مثل :

- كم أسبوعاً في السنة .

- أين توجد الهند .

- ما هي التوراة .

- أين يوجد المسجد الأقصى .

٢ - اختبار الفهم :

ويقيس قدرة الفرد على استخدام ما لديه من خبراته ومعلومات
في حل المشكلات التي تواجهه و اختيار أنساب الاستجابات المكتبة مثل :

- لماذا تتوضع القوانين .

— لماذا تدفع الضرائب •

— لماذا يزيد ثمن الأرض في المدينة عنه في القرية •

٣ — اختبار إعادة الأرقام :

ويقيس قدرة الفرد على تذكر الأعداد والانتهاء لها وفيه يقرأ المختبر عدداً من سلاسل الأرقام يزيد عدد الأرقام فيها بالتدريج ويسألاً هذا العدد بثلاثة أرقام ثم أربعة ٠٠٠٠ وهكذا حتى ينتهي بتسعة أرقام ويطلب من الشخص في كل مرة أن يعيد الأرقام التي سمعها • ثم بعد الانتهاء منها كلها يعطي عدداً من سلاسل الأرقام بنفس الترتيب السابق ويطلب منه أن يعيدوها بالعكس •

٤ — اختبار المتشابهات :

ويقيس قدرة الفرد على التعبير اللفظي عن أوجه الشبه بين موضوعين مثل : ما هي أوجه الشبه بين :

البرتقال — الموز •

الهواء — الماء •

العين — الأذن •

الخشب — الكحول •

٥ — اختبار الاستدلال الحسابي :

ويقيس قدرة الفرد على التركيز واليقظة في حل المشكلات الحسابية مثل :

— اذا قطع قطار ١٥٠ ياردة في عشر ثوان . فكم قدما يقطع في

ثانية ؟

٦ — الاختبارات المفردات :

ويقيس قدرة الفرد على تعریف الالفاظ مثل : ما معنی :

قمح — جمل — شقيق — باكر .

صفور — عاصمة — فندق — قرية ٠ ٠ ٠ الخ .

ب) القسم العطى ، ويشمل :

٧ — الاختبار ترتيب الصور :

ويقيس قدرة الفرد على فهم الموقف ككل والوصول الى الفكرة التي يتضمنها ، ثم ترتيب الصور على أساسها . ويشتمل الاختبار على عدد من مجموعات الصور ، تمثل كل مجموعة منها قصة معينة . ويطلب من الشخص ترتيب صور كل مجموعة بحيث تمثل قصة لها معنى .

٨ — الاختبار تحكيم الصور :

ويقيس قدرة الفرد على الانتباه وتمييز التفاصيل الأساسية . وفيه يعرض على الفرد عدد من الصور ينقص كل منها جزء معين ويطلب منه تحديد الجزء الناقص (احدى الصور ينقصها الانف ، وصورة أخرى بقصتها نصف الشارب . . . الخ) .

٩ — الاختبار رسوم المكمبات :

ويقيس قدرة الفرد على التناسق البصري — الحركي . و فيه يطلب

من الشخص بعد اعطائه مجموعة من المكعبات الصغيرة الملونة ، وعدد من البطاقات بكل منها رسم مختلف ، أن يعمل بالمكعبات تصميمات تطابق الرسوم الموجودة في البطاقات .

١٠ - اختبار تجميع الأشياء :

ويقيس قدرة الفرد على المثابرة ، فضلا عن التناقض البصري الحركي ويشتمل على ثلاثة نماذج خشبية لوجه وصبي وكف . وكل نموذج مقسم إلى قطع عديدة . ويطلب من الشخص تجميع قطع كل نموذج لتكون الشكل الكامل .

١١ - اختبار رموز الأرقام :

ويقيس قدرة الفرد على المرونة في استدعاء ما تعلمه إذا راجه موقعا جديدا وفيه يعرض على الفرد تسمع أرقام كل منها موضوع في مربع ، ويوجد أسفل كل مربع من المربعات التي تحتوى على الأرقام مربع آخر به رمز معين . ثم يسمح للفرد بالتدريب على كتابة الرموز المقابلة للأرقام في نموذج للاجابة التدريبية . وبعد الانتهاء من ذلك يعطى عددا من المربعات بها الأرقام فقط وأمامها مربعات خالية ليوضع فيها الرمز الصحيح الذي يقابل كل رقم .

هكذا يختلف اختبار وكسنر عن اختبار بينيه . فبينما يتضمن اختبار بينيه مجموعات من العناصر تمثل مستويات متتالية للعمر العقلى . يتضمن اختبار وكسنر عددا من الاختبارات الفرعية التي تقيس في مجموعها الذكاء . ولهذا السبب فإن تصميمه لا يتم بالتعرف على العمر العقلى ، كما في اختبار بينيه ، ثم تحويله إلى نسبة ذكاء) بقسمته على

ان عمر الزمنى وضرب الناتج في مائة) وانما عن طريق حساب الدرجات
التي يحصل عليها الفرد في كل اختبار من الاختبارات الفرعية ، وتجميع
هذه الدرجات ثم تحوياتها الى نسبة ذكاء باستخدام جداول خاصة
وضعها وكسمل لها هذا الغرض .

وتدخل في حساب هذه الدرجات اعتبارات خاصة حسب نوع كل
اختبار . فيقدر كل منها بطريقة خاصة .

ففي اختبار المتشابهات مثلاً يعطى الفرد درجتان للإجابة اذا كان
وجه الشبه الذي يذكره أساساً ، ويعطي درجة واحدة لاي وجه شبه
مهم وصفراً اذا فشل في اعطاء فروق أساسية او هامة .

فبالنسبة للسؤال : ماوجه الشبه بين البرتقال والموز .

يعطي الفرد درجتان اذا ذكر أنهما فاكهة أو ثمار . ويعطي درجة
واحدة اذا ذكر أن كلاً منها له قشرة ، أو يؤكلان ، أو طعمهما حلو .
ويعطي صفر اذا قال أن شكلهم واحد مثلاً أو لهما خائدة أو نحو ذلك .

وفي اختبار المفردات يعطي الشخص درجة واحدة اذا كان المعنى
الذى يعطيه الكلمة صحيحاً ، نصف درجة اذا كان المعنى صحيحاً ولكن
مستواه ضعيف ، وصفراً اذا كانت الإجابة واسحة الخطأ أو غير
مفهومة .

وفي اختبار الاستدلال الحسابي وترتيب الصور وتجميع الأشياء
ورسم المكعبات وتمكيل الصور يدخل عامل السرعة في تقدير الدرجة ،
وذلك عن طريق جداول خاصة ٠٠٠ وهكذا .

والغرض من هذه الاجراءات هو تحويل الدرجات الخام الى درجات موزونة حتى تكون متماثلة يمكن جمعها ، واستخراج نسبة الذكاء التي تقابلها من جداول نسب الذكاء علما بأن لكل من جدولان لنسب الذكاء خاصا به .

وكما سبق أن ذكرنا يمكن استخراج ثلات نسب للذكاء :

الاولى للذكاء اللغطي :

ونحصل عليها بجمع الدرجات الموزونة للاختبارات السنت اللفظية ، واستخراج نسبة الذكاء التي تقابل مجموعها .

والثانية للذكاء العملي :

ونحصل عليها بجمع الدرجات الموزونة للاختبارات الخمس العملية واستخراج نسبة اذكاء التي تقابل مجموعها .

والثالثة للذكاء العام :

وهي التي تقابل مجموع الدرجات الموزونة للاختبارات الاحدي عشر .

ثبات الاختبار وصدقه :

تشير أغلب الدراسات التي أجريت على الاختبار الى ارتفاع معامل ثبات الاختبار الكلى . أما الاختبارات الفرعية فقد تراوحت معاملات ثباتها بين ٥٦ ، ٩٤% . واستخدمت في تعين هذه المعاملات طرق اعادة تطبيق الاختبار ، والتجزئة النصفية التي تصلح للاختبارات الفرعية .

ووصلت الابحاث العربية التي أجريت على الاختبار الى نفس النتائج تقريبا باستخدام نفس الطرق . فكان معامل ثبات الاختبار

الكلى في أحد هذه الابحاث^(١) ٤٩٪، ومعامل ثبات الاختبار اللفظي ٧٨٪. أما الاختبارات الفرعية فتتراوح ثباتتها بين ٥٨٪ و ٩٣٪ مما يدعو إلى الاطمئنان إلى ثبات الاختبار وأمكان استخدامه في البيئة المحلية. واعتمد في تحقيق صدقه على عدد من المحکات الخارجية، وتعيين معاملات الارتباط بينه وبين اختبارات الذكاء الأخرى، وأيضاً على التحليل العاملى.

فوجد وكسلر أن هناك معامل ارتباط قدره ٤٩٪ بين درجة الفرد في آخر سنة دراسية وصل إليها في تعليمه وبين الدرجة الكلية للاختبار، كما وجد أن معاملات الارتباط بينه وبين اختبارات الذكاء الأخرى طيبة بالمثل، وخاصة بينه وبين اختبار ستانفورد - بيبيه.

ومن المهم ملاحظة أن معامل الارتباط بين درجات القسمين اللفظي والعملى هو ٦٧٪، وهذا المعامل أقل من المعتاد وجوده بين قسمى أي اختبار للذكاء. وهذا يعني أن القسم العملى يقياس قدرات مختلفة نوعاً عما يقيسه القسم اللفظي. ولهذا السبب فإن القسم العملى يكون أقل ارتباطاً في العادة باختبارات الذكاء الأخرى، أو بدرجات الدراسة من القسم اللفظي.

واعتمد تعيين الصدق العاملى للاختبار على دراسة مصفوفة الارتباط للختبارات الفرعية التي يتضمنها: في بحث أجره الدكتور لويس ملكيه^(٢) ذاه النتائج على أن الارتباطات مرتفعة بين درجات

(١) مرج عبد القادر لحمد، العلاقة بين الاصابات في الصناعة والصحة النفسية للذكاء، كلية الادلب، (جامعة عين شمس)، ١٩٦٥.

(٢) لويس كامل مليكه، الدلالات الأكلينيكية لقياس وكسلر - بلقيس، مكتبة النهضة المصرية، القاهرة ١٩٦٠ ص ١٦.

الاختبارات الفرعية وبين الدرجة الكلية ، وأنها متوسطة بين درجات
الاختبارات الفرعية بعضها وبعض .

وفي بحث قام به الدكتور محمد عماد الدين اسماعيل (١) أظهر
تحليل مصفوفة الارتباط وجود ثلاثة عوامل أولها عامل عام مشترك بين
جميع الاختبارات بدرجة عالية من التشبع . وعامل ثان طائفى مشترك
في اختبارات المعلومات والفهم والمشابهات والمفردات ، وهى كلها
اختبارات لفظية . أما العامل الثالث فليس له دلالة ، واعتبره من الباقي .

الاستخدام الclinicianى للختبار :

وضع اختبار وكسلر أساساً للتمييز بين مئات من المرضى . ومن هنا
تبعد أهميته الـclinicianية . وقد أثبتت الدراسات العديدة التي أجريت
على الاختبار نائمه من هذه الناحية ، وأوضحت عدداً من الدلالات التي
يمكن أن يسترشد بها الأخصائي الـclinicianي في تحليل نتائج الاختبار .
ولعل أهم هذه الدلالات :

١ - مقارنة نسبتي الذكاء اللفظي والعملى : ظهر في حالات كثيرة
أن وجود فرق كبير من نسبتي الذكاء اللفظي والعملى يرتبط بالاضطراب
العقلى أو النفسي .

ويشير وكسلر أيضاً إلى أن اضطراب الوظائف العقلية في حالات
الذهان والضعف العقلى يتضح أكثر في الاستجابة للختبارات العملية

(١) محمد عماد الدين اسماعيل ، بحث في اختبار وكسلر ، مكتبة
النهضة المصرية ١٩٦٥ ص ٤٥ ، ٣٦ .

عنها في الاستجابة للاختبارات اللغوية . ويرجع هذه الفروق إلى عوامل أساسية وبيئية، ولذاك يفضل الرجوع إلى هذه العوامل بدل استئناف حتى يمكن على ضوئها تفسير هذه الفروق .

٢ - اختلاف الدرجات في الاختبارات الفرعية : يفترض وكسلر أن اختلاف الدرجات التي يحصل عليها الفرد في الاختبارات الفرعية إنما يرجع إلى فروق مرضية ، ومن ثم يمكن الاستعلانة به في التشخيص الأكلينيكي . فمثلاً يرتبط تدهور الذاكرة بانخفاض الدرجة في اختبار الأرقام وخاصة اعادتها بالعكس . كما يرتبط انخفاض الدرجة في اختبار رموز الأرقام ورسوم المكعبات بأمراض المخ العضوية نتيجة اضطراب التنظيم البصري – المركبي .

٣ - تحديد أنماط من الاختبارات تميز بين فئات أكلينيكية مختلفة :

فمثلاً كشف أبحاث وكسلر عن وجود نمط يميز الأطفال الفاصلمين وهو : درجة مرتفعة في اختبار تكميل الصور ، ومنخفضة في ترتيب الصور ، مرتفعة في تجميع الأشياء ، منخفضة في رموز الأرقام .

٤ - التحليل الكيفي للاختبارات الفرعية : كل اختبار من الاختبارات الفرعية يقيس نوعاً معيناً من القدرات . وتعرف الأخصائى الأكلينيكي على ما تعنى هذه القدرات ودلائلها المختلفة يعينه على فهم الاستجابات التي تصدر عن الشخص الذى تطبق عليه الاختبارات وتحليلها واستنتاج الكثير منها . فمثلاً اذا عرفنا أن اختبارات المعلومات يقيس مقدار تتبه الفرد للعالم من حوله والالام بالمعاومات العادية التى يفترض أن يعرفها الشخص العادى . وأن أهم ما يؤثر في اجابات الفرد في هذا الاختبار

هو تعليمه وثقافته الخاصة واهتماماته ، ثم وجدنا شخصا وصل الى درجة عالية من التعليم ومن الثقافة يجذب اجابة خاطئة على أسئلة مثل: كم أسبوعا في السنة أو أين توجد الهند ، فان هذا قد يعني رغبته في تجنب الواقع أو نحو ذلك .

تقسيم الاختبارات

يتضح من العرض السابق أن اختبار وكسلر يحقق أغراضا كثيرة . ومن ضمن الأغراض الهامة التي يتحققها قياسه لذكاء الكبار ، خاصة بعد أن تبين أن مادة اختبار بینية لا تناسب هذه الفئة ولا تستثير اهتماماتهم .

كما أن وضعه وفي صورة عدد من الاختبارات الفرعية تقيس في مجموعها الذكاء العام ، كما تقيس نوعين آخرين من الذكاء اللغظى والعملى ، فضلا عن القدرات النوعية التى يقيسها كل اختبار من الاختبارات النوعية على حدة ، يتبع امكانيات واسعة التعرف على قدرات الفرد في مستويات مختلفة .

وأيضا يتبع القسم العملى من الاختبار امكانية قياس ذكاء الفئات الغير متعلمة ، والذين لا يجيدون استخدام الالفاظ ، وضعف العقول ، الذين يستجيبون أكثر للإجراءات العملية عن التعبير اللغظى .

فإذا أخذنا إلى ذلك الاستخدامات الاكلينيكية العديدة للاختبار الذى ذات أغلبية الابحاث التى أجريت بخصوصه على فائدتها ونجاحها في الدلالة على حالات مرضية عقلية ونفسية مختلفة ، يتبيّن لنا المدى الواسع لاستخدامات الاختبار والوظائف العديدة التي يرتبط بها ويفيد فيها .

ولم تتفج جهود وكسنر عند حدود اختبار وكسنر — بلفيو الاصان
الذى نشره سنة ١٩٣٩ ، وإنما عمل على تطوير هذا الاختبار ومراجعة
عناصره واستبدال بعضها بعناصر أخرى أكثر تأدية للغرض . كما عمل
على تقيينه على نطاق واسع لكي يتقاضى النقد الذى وجه إليه من حيث
اقتصار عينة أفراد الاختبار الاصلى على مدينة نيويورك وحدها . ولذلك
راغب في تقيينه للاختبار الجديد شامل العينة لعدد كبير من الولايات .
ونشر اختباره الجديد سنة ١٩٥٥ .

اختبار وكسنر للأطفال :

ينبني هذا المقياس أساساً على اختبار وكسنر للراشدين ، بل أن
أغلب أسئلته مأخوذة من الصورة الثانية لهذا الاختبار مع إضافة عدد
من الأسئلة الجديدة التي تناسب أطفال سن ٥ فما فوق ، ليصلح لقياس
ذكاء الأفراد من سن ٥ إلى ١٥ سنة .

وقد اختيرت مادة هذا الاختبار ، ووضعت تعليماته بعد اجراء تجارب
عديدة على أطفال في سن المدرسة الابتدائية . وكان الغرض من هذه
التجارب التوصل الى مادة تناسب ميول الأطفال في هذه السن ، وكذلك
وضع تعليمات بسيطة تناسبهم أيضا ، والتوصيل الى اجراءات يسهل
على المختبر اتباعها .

و واضح أن سنوات العمر التي يصلح لها الاختبار تتضمن فترة
المراهقة ، وهي فترة يشملها اختبار وكسنر للراشدين أيضا . ولو أنه
يفضل استخدام اختبار وكسنر للأطفال لقياس ذكاء المراهقين حتى سن
١٥ سنة .

وليس معنى أن الاختبار ينبع أساساً على اختبار وكسيل للراشدين أن استعداداته وتفسير نتائجه يسيران على نمط واحد . فتعليمات الاختبارين ليست واحدة ، كما أن مستويات التقدير مختلفة ، والدلائل الالكlinيكية لكل منها مختلفة كذلك .

ويكون المقياس أصلًا من اثنى عشر اختباراً . وينقسم — مثل اختبار الراشدين — إلى قسمين رئيسيين : قسم لفظي وآخر عملي . إلا أنه قد اختصر بعد ذلك إلى عشرة اختبارات فقط بقصد اختصار الوقت . وأصبح يتكون من خمسة اختبارات لفظية وخمسة أخرى عملية هى :

أ) القسم اللفظي ويشمل اختبارات :

- ١ — المعلومات العامة .
- ٢ — الفهم العام .
- ٣ — الاستدلال الحسابي .
- ٤ — المتشابهات .
- ٥ — المفردات .

ب) القسم العملي ، ويشمل اختبارات :

- ١ — تكميل الصور .
- ٢ — ترتيب الصور .
- ٣ — رسوم المكعبات .
- ٤ — تجميع الأشياء .
- ٥ — التسخيرة .

أما الاختباران اللذان حذفنا فهما اختبار اعادة الارقام (من انقسم
اللفظي) واختبار المتأهالت (من القسم العملي) .

ومجموعة الاختبارات هذه (سواء اللفظية أو العملية) تشبه بصفة
عامة اختبارات مقياس الراشدين ، ولذلك لا نرى داعياً لكرار وصفها
ووصف عناصرها .

وقد تم تقنين هذا الاختبار بعنابة كبيرة بعد فترة من التجريب
والمعالجة الاحصائية استمرت خمس سنوات .

ونقله الى العربية الدكتور محمد عماد الدين اسماعيل ولويس مليك
بقصد تقنيته بالنسبة للبيئة المصرية .

اختبار آرثر : J. Arthur

يختلف هذا الاختبار عن الاختبارين السابقين (اختباري بينيه
ووكسلر) بأنه اختبار عملي ، يتكون من مجموعة من الاختبارات الغير
لفظية التي تعتمد على الاداء العملي .

ويقيس هذا الاختبار نفس القدرات العقلية التي يتضمنها اختبار
بينيه ، ذلك أن مفهوم واصحة الاختبار — جرييس آرثر — عن الذكاء
هو نفس مفهوم بينيه ، الذي التزم به تيرمان وميريل في تعديلهما
لاختباره . وقد ظهرت الحاجة لهذا الاختبار (اختبار آرثر) لقياس
ذكاء الأطفال الذين يعانون صعوبة لغوية ، وكذلك ضعاف العقول ،
ويصلح للاعمراء من ٥ سنوات حتى سن الرشد .

والصورة الاولى للاختبار تتكون من عشرة اختبارات فرعية أما
الصورة المعدلة فتتكون من خمسة اختبارات فقط هي :

١ - اختبار مكعبات نوكس : Knox Cube Test

ويتكون من أربعة مكعبات خشبية مثبتة على قاعدة . تووضع أمام الشخص ويعطي قلماً في يده بينما يمسك المختبر بقلم آخر . ثم يبدأ المختبر في الدق على المكعبات بالقلم وفقاً لترتيب خاص يتضمنه جدول معين . ويطلب من الشخص أن يكرر نفس الدقات التي عملها المختبر . وهكذا . وتزداد صعوبة هذه الدقات بالتدرج ، عن طريق زيادة عددها واختلاف ترتيب الدق على المكعبات الأربع .

٢ - لوحة الأشكال أسيجلات : Seguin Form Board

وهي عبارة عن لوحة خشبية بها فجوات ذات أشكال هندессية مختلفة مثل النجمة والربع والمثلث المستطيل والدائرة ونصف الدائرة . . . الخ . . . وتوضع قطع تتناسب هذه الفجوات أمام الشخص ، ويطلب منه إعادة كل منها إلى المكان المناسب في اللوحة . ويعطى ثلاثة محاولات لارجاع القطع . ويحسب الوقت الذي يستغرقه في كل محاولة بالثوانى . وتحسب الدرجة على أساس أقل وقت استغرقه في محاولة من هذه المحاولات الثلاث .

٣ - اختبار الاستencil لارثر : Arthur Stencil Test

ويتكون من عدد من الأشكال الهندессية الملونة ، تعطى للشخص . ويعطى كذلك مجموعة من البطاقات المربعة من ورق الاستencil الملون ، بعضها كامل وبعضها مقطوع منه أجزاء مختلفة الشكل . ويطلب منه عمل نماذج مثل الأشكال الهندессية المعطاة باستخدام بطاقات الاستencil وذلك بوضع بطاقتين أو أكثر (حسب درجة صعوبة الشكل) فوق بعضها حتى يصل إلى الشكل المطلوب .

وتقدر الدرجة بعدد الأشكال التي يستطيع الشخص تكوينها في
زمن محدد .

٤ - م tahات بورتيوس : Porteus Maze Test

ويتكون من عدد من الم tahات المرسومة ، تتدرج في صعوبتها .
ويطلب من الشخص أن يحدد بالقلم أقصر طريق يصل بين مدخل الم tahة
وبين نهايتها . ومتى انتهى من م tahة انتقل إلى أخرى وهكذا .

٥ - اختبار أكمال الصور لهيلي : Healy's Picture Completion Test

ويتكون من عدد من الصور بكل منها فراغ . ويطلب من الشخص
أكمال كل فراغ بقطعة مناسبة من ضمن مجموعة من القطع
تعطى له .

ولحساب نسبة الذكاء باستخدام مقياس آرثر ، تسجل درجات الفرد
في كل اختبار من الاختبارات الفرعية التي يشتمل عليها أولاً بأول في
استهلاكه خاصة . ثم تحول هذه الدرجات الخام إلى درجات موزونة
بالرجوع إلى كراسة التعليمات الخاصة بالمقياس حتى يتيسر جمعها .
ثم يعين العمر العقلي الذي يقابل المجموع المعين ، بالرجوع إلى جداول
خاصة تتضمنها كراسة التعليمات أيضاً . وبعد ذلك حساب نسبة الذكاء
بتنقسمة العمر العقلي على العمر الزمني وضرب الناتج في ١٠٠ كما في
الخطاب بينيه .

الثبات والصدق :

لم تحدد جرييس آرثر نفسها ثبات الاختبار مكتفية باثبات صدقه
على أساس أن صدق الاختبار يدل على ثباته في نفس الوقت . وقد ثبت

بعد ذلك أن للاختبار معامل ثبات طيب وصل ٥٦٪ . وذلك عن طريق
اعادة تطبيق الاختبار على مجموعة معينة من الاطفال .

أما صدق الاختبار فقد اعتمد تحديده أساساً على تعين معامل
الارتباط بين درجاته ودرجات اختبار بينيه . ووصل هذا المعامل إلى
٧٨٪ . وهو معامل صدق مرتفع ، كما دل تمييزه لاداء الافراد في سنوات
العمر المختلفة على صدقه كذلك .

ثانياً - الاختبارات الجماعية :

الاختبارات التي تعرضنا لها فيما تقدم كاختبار بينيه ووكسلر وآرثر
اختبارات فردية . تستخدم مع كل فرد على حدة ، ويقتصر لها اثناء
حل الفرد للاختبار اخصائى يتبع اجراء الاختبار . ولذلك فهي تصلح
أساساً لاغراض التشخيص ودراسة الحالات . أما لاغراض البحث
والحراسة التي تتطلب الحصول على درجات الذكاء لعينات كبيرة من
الافراد ، وكذلك في الاغراض الجماعية ، كما هي الحالة عندما يريد
المدرس مثلاً أن يتعرف على ذكاء تلاميذه أو نحو ذلك ، فإن الاختبارات
الفردية تمثل عبئاً ضخماً بالنسبة للقائمين بالبحث أو المشرفين على
تطبيقاتها .

وقد ظهرت الحاجة لاختبارات الذكاء الجماعية نتيجة الحرب العالمية
الأولى ، لقياس ذكاء الجنود وتوزيعهم على الفرق المختلفة تبعاً
لمستويات ذكائهم . فأنشأت الولايات المتحدة الأمريكية قسماً للخدمة
السيكولوجية عمل على وضع اختبارات لذكاء تسد هذه الحاجة ونتيجة
ذلك ظهر اختباران جماعيان لذكاء .

الاول وهو اختبار الفا : ويستخدم مع الذين يجيدون اللغة الانجليزية فرآءة وكتابة . وتشتمل على عناصر تتطلب حل مسائل حسابية واستخدام المعلومات العامة والتفكير .

الثاني هو اختبار بيتا : ويستخدم مع الذين لا يجيدون اللغة الانجليزية . وتضمنت عناصره تحليل بعض الصور ومعالجة بعض الاشكال الهندسية ونحو ذلك . وقد مهد هذان الاختباران الطريق لعدد كبير من الاختبارات الجمعية الاجرى :

بعضها يعتمد على استخدام اللغة ، وبعضاً غير لفظي يعتمد على نوع آخر من الاجراءات الغير لفظية كتكاملة الصور أو تمييز الاشكال أو نحو ذلك .

وقد نقل كثير من هذه الاختبارات الى اللغة العربية ، وقفت لكي تكون صالحة للاستخدام في البيئة المحلية .

ونعرض فيما يلى بعض انواع الاختبارات الجمعية . فنببدأ أولاً بالاختبارات الجمعية اللفظية ، ثم الاختبارات الجمعية الغير لفظية .

١ - اختبار الذكاء الابتدائى والثانوى (للمستاذ القباني) :

سبق أن أشرنا الى اهتمام المرحوم الاستاذ القباني بحركة القياس العقلى واستخدام اختبارات الذكاء في الاغراض التعليمية . وأنه كان أول من نقل اختبارات الذكاء المعروفة الى العربية . فبدأ ينقل اختبار ستانفورد - بيبينه سنة ١٩٣٨ . واستمرت جهوده وجهود تلاميذه بعد ذلك في هذا الميدان ومن ضمن الاختبارات التي أعدها لتسد حاجة التعليم

إلى اختبارات الذكاء ، اختباران يناسبان أولهما تلاميذ المرحلة الابتدائية ويناسب الثاني تلاميذ مراحل التعليم بعد الابتدائية • ويعرف الأول باسم اختبار الذكاء الابتدائي والثاني باختبار الذكاء الثانوي • وهذا إنما اختباران من النوع المفظي •

وقد وضع الاختبار الأول (اختبار الذكاء الابتدائي) على أساس اختبار بالاردن للذكاء وتكون صورته العربية من ٦٤ مسئولاً بعد استبعاد الأسئلة التي لا تصلح للبيئة المصرية •

كما عمل الاستاذ القباني على جعل أسئلاته متدرجة الصعوبة • وهو يمتاز من هذه الناحية عن الاختبار الاصلي • كما قسم أسئلته إلى قسمين حتى يسهل تطبيقه على تلاميذ المدارس بتطبيق كل قسم في حصة ، وهو وقت مناسب للاختبار •

ويشتمل الاختبار على أسئلة خاصة يتذكر الأعداد ، وأكمال سلسل أعداد ، وعلاقات تشابه (يحدد فيها الطفل الشيء المخالف من ضمن مجموعة أشياء) ، ومتضادات (يطلب فيها من الطفل أن يعطي كلمات معناها عكس الكلمات الموجودة في الاختبار) ، وترتيب كلمات لتكون في عبارة ذات معنى ، وسخافات (يحدد فيها الطفل إذا كانت العبارة المعطاة صحيحة أو خاطئة) •

ودرجة ثبات الاختبار مرتفعة تصل إلى ٩٦% . تم تعريفها بحسب الارتباط بين جزئي الاختبار •

والاختبار صادق أيضاً • وأعتمد في اثبات صدقه على تعين معاملات الارتباط بينه وبين عدد من اختبارات الذكاء الأخرى ، وكذلك على

تقديرات المدرسين لذكاء تلاميذهم ، وعلى درجات التلاميذ في اختبارات التحصيل المدرسي .

أما الاختبار الثاني (اختبار الذكاء الثانوي) فقد وضع لمن يناسب تلاميذ المدارس الذين يتراوح سنه بين ١٢ ، ١٨ سنة ويمكن استخدامه بعد هذه السن أيضاً .

ويشتمل على ٥٨ سؤالاً خاصة بتكاملة سلاسل أعداد ، وادرار علاقات لفظية ، وتكوين جمل واستدلال ، ومسخافات .

ووضع معاييره في صورة تتناسب الاستخدام المدرسي وتشير إلى مستويات الذكاء (ممتاز — ذكي جداً — متوسط — أقل من المتوسط — غبي) يمكن أن يفهمها المدرس ويتعامل مع تلاميذه على ضوئها .

٢ — اختبار القدرات العقلية الاولية (للدكتور احمد زكي صالح) :

وهو مؤسس على اختبار ثرستون القدرات الاولية^(١) ، معدل بما يتفق مع البيئة المصرية .

ويقيس هذا الاختبار أربعة قدرات اعتبرها الدكتور زكي أساسية للنجاح الدراسي والمهني هي :

١ — القدرة اللغوية : واستخدم لقياسها اختبار معاني الكلمات .
ويشتمل هذا الاختبار على مجموعات من الكلمات ، تتكون كل منها من أربع كلمات بالإضافة إلى كلمة خامسة توضع في أول كل مجموعة .

(١) راجع الجزء الخاص بالقدرات الطائفية الاولية (الفصل الثامن) .

ويطلب من الشخص فيه أن يحدد بالنسبة لكل مجموعة — أي الكلمات الأربع أقرب في المعنى إلى الكلمة الأولى .

مثال : ما هي أقرب الكلمات في المعنى للكلمة الموجودة في أول المجموعة :

جديد — شفوي — معتاد — سريع — حديث .

٢ — القدرة على الادراك المكافي : وتقاس باختبار الادراك المكاني ، ويطلب فيه من الشخص أن يحدد الشكل (او الاشكال) التي تتفق مع الشكل الرئيسي (الموجود في أول كل مجموعة) اذا حرك في نفس المستوى .

٣ — القدرة على التفكير (الاستدلال) : واستخدم لقياسها اختبار تكملة سلسل الحروف . ويطلب فيه من الشخص أن يكمل كل سلسلة بالحرف المناسب بعد دراستها .

مثال : أكمل سلسل الصرف الآتية بوضع الحرف المناسب :

— أب أب أب أب

— ت أث أج أح أ

— إل ب ب ت ت

٤ — القدرة العددية : وتقاس باختبار العدد . ويعطى فيه الشخص عددا من المسائل الحسابية المجموعة ويطلب منه أن يحدد أي الاجوبة صحيحة وأيها خطأ في فترة زمنية محددة (٦ دقائق) . ويدخل في حساب درجة الشخص في هذا الاختبار عامل السرعة .

وفي اختبار القدرات العقلية الاولية تحسب درجات كل اختبار من الاختبارات الفرعية على حدة ، ثم تعدل وفقا لوزان خاصه حتى يمكن جمعها . وتقابل بعد ذلك الدرجة الكلية التي يحصل عليها الفرد بجدول خاصة تمثل نسب الذكاء لمستويات العمر الزمني المختلفة . فنبحث تحت العمر الذي يمثل سن الشخص نسبة الذكاء التي تقابل درجته .

هذا وتدل الابحاث التي اجريت على هذا الاختبار في البيئة المصرية على ثبات الاختبار بدرجة عالية سواء بالنسبة للاختبار الكلى أو بالنسبة لل اختبارات التي يتضمنها . كما دلت دراسة الارتباط بينه وبين غيره من الاختبارات التي تقيس القدرات التي يقيسها صدقه كذلك .

٣ - اختبار الذكاء المصور للأطفال (للاستاذ القباني) :

هذا الاختبار من نوع الاختبارات الجمعية الغير لفظية . وقد أعده الاستاذ القباني لكي يكون صالحا للاستعمال مع تلاميذ مرحلة الخامسة والسنوات الاولى من التعليم . وهو يتكون من تسعة اختبارات فرعية متساوية :

١ - اختبار التسليمات : وينفذ فيه الطفل بعض التعليمات التي تعطى له ، بآأن يكمم جزءا من رسم ليأخذ شكلًا معينا .

٢ - اختبار الملاحظة : ويميز فيه الطفل بين أشياء تشتراك في خاصية واحدة تؤكل مثلًا أو لها ريش أو نحو ذلك .

٣ - اختبار تمييز الشكل الجميل : وفيه يميز الطفل أجمل شكل ، من بين عدد من الأشكال الأخرى التي بها نقص يقلل من جمالها .

٤ - اختبار الأشياء المقترنة : ويختار فيه الطفل شيئاً يرتبطان ببعض علاقة ما ، من بين مجموعة من الأشياء .

٥ - اختبار تمييز الحجوم : ويختار الطفل فيه أشياء تناسب من حيث الحجم شيئاً آخر .

٦ - اختبار أجزاء الصورة : ويحدد فيه الطفل الأجزاء التي تكون صورة من بين أشياء أخرى مماثلة حولها .

٧ - اختبار تكميل الصورة : ويعتمد على دقة الطفل في تحديد الجزء المعين الذي يكمل صورة . من بين مجموعة من الأجزاء .

٨ - اختبار ترتيب الصور : ويرتب فيه الطفل مجموعة من الصور لتعطى قصة لها معنى .

٩ - توصيل النقط : ويوصل فيه الطفل بين النقط ليحمل على شكل مماثل للشكل المعطى له .

وقد أعطيت تطبيقات هذا الاختبار في المرحلة التي وضع لها نتائج طيبة .

١٠ - اختبار الذكاء المصور (الدكتور احمد زكي صالح)
وهو اختبار جمسي غير لفظي . ويشتمل على ٦ مجموعة من الصور .
ويطلب من الشخص فيه ، بعد أن يدرك العلاقة التي تربط صور كل مجموعة منها ، أن يضع علامة على الشكل المخالف .

وفيهما يلي مثال يوضح طبيعة عناصر هذا الاختبار .

مثال ٢ حدد الشكل المخالف في المجموعة الآتية :



ويقيس هذا الاختبار القدرة العامة للأفراد من سن ٨ إلى ١٧ سنة .
ويشمل بذلك مرحلة زمنية تقابل أغلب سنوات الدراسة بالمرحلة
الابتدائية ، وسنوات الدراسة بالمرحلتين الاعدادية والثانوية جميعها .

ويقاس ذكاء الفرد في هذا الاختبار عن طريق حساب الدرجة التي
يحصل عليها ، ثم البحث عنها في جدول خاص ، يشتمل على عدد من
الأعمدة تمثل سنوات العمر من ٨ - ١٧ ، تحت العمود الخاص بالفرد .
ثم ينظر إلى المعيار المقابل . وهناك نوعان من المعايير يتضمنها الجدول
ويمكن استخدامها في تفسير الدرجات الخام التي يحصل عليها الأفراد
في هذه الدرجات يمكن تمثيلها من جهة المئينات ومن جهة الثانية نسبة الذكاء
ويمكن استخدام أي من المعايير لتفسير الدرجة التي يحصل عليها
الفرد .

وقد دل استخدام الاختبار على أنه مفيد للغاية في حالات التشخيص
الأولى ، كما دل استخدامه في عدد من الابحاث التي اعتمدت عليه على
نحوه بدرجة عالية ، اذا تراوحت معاملات الثبات في هذه الابحاث بين
٥٧% ، ٥٩% . كما تأكّد أيضاً صدقه سواء عن طريق دراسة ارتباطه
بغيره من الاختبارات أو عن طريق التحليل العائلي .

الفصل السابع

خصائص الذكاء

أشعر استخدام اختبارات الذكاء في مختلف الميادين التي ترتبط بنشاط هذه القدرة العامة عن توضيح الكثير من خصائصه ونترعرع في هذا الفصل لبعض هذه الخصائص الأساسية التي تساعد على زيادة انتعرف على الذكاء ، وبصفة خاصة تلك التي تهم المعلم ويرتبط بها عمله مثل :

- ١ - نمو الذكاء •
- ٢ - توزيعه •
- ٣ - تأثيره بالوراثة والبيئة •
- ٤ - علاقته بالتعليم المدرسي •
- ٥ - علاقته بالمهنة •
- ٦ - علاقته بالتكيف الخلقي •

ونوضح فيما يلى هذه الخصائص وصلتها بالاغراض التعليمية المختلفة .

أولاً : نمو الذكاء

سبق أن أشرنا الى أن الذكاء يزداد بزيادة العمر . وأن هذه الزيادة

من السبب الذي جعل «بيئي» يتخذ من العمر العقلي وحدة لقياس الذكاء، كما اتخذ من نسبة هذا العمر إلى العمر الزمني دليلاً على تقدم الطفل أو تأخره العقلي .

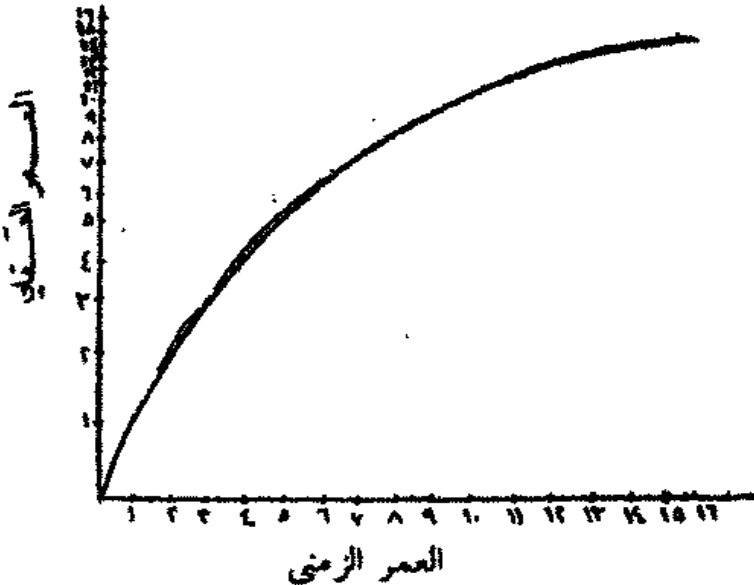
وفيما يختص بموضوع النمو العقلي أسرف استخدام اختبارات الذكاء عن بعض الحقائق نشير إليها فيما يلى :

١ - أن النمو العقلي لا يزيد بمقادير ثابتة بتقدم الطفل في العمر ، وإنما يكون هذا النمو سريعاً في السنوات الخمس الأولى من حياة الطفل ثم يبطئ بالتدريج بعد ذلك . وملحوظاتنا العامة لاطفالنا تؤيد هذه الحقيقة العلمية . فالطفل في الخمسة سنوات الأولى من حياته يكتسب أشياء كثيرة مثل اللغة ، ومعرفة الأعداد واكتساب أنماط عديدة من السلوك الاجتماعي ، والتكيف بصفة عامة مع الظروف المحيطة . وهي كلها أدلة على سرعة نموه العقلي في هذه الفترة . ويوضح المحنى المبين في شكل (٧) طبيعة هذا النمو .

ويلاحظ في هذا المحنى أن الزيادات الثابتة في سنوات العمر الزمني ، (الذى يمثله المحور السيني) لا يقابلها زيادات ثابتة في العمر العقلي (الذى يمثله المحور الصادى) . وإنما تكون هذه الزيادات كبيرة في السنوات الأولى (وخاصة من سن الميلاد حتى سن الخامسة) ثم تقل بعد ذلك .

٢ - السن التي يقف عندها الذكاء :

الختلف، عاماً، النفس في تحديدهم السن التي يقف عندها الذكاء . فقد اعتبر «ترمان» — في تقنيته لاختبار ستانفورد — بيئي سنة ١٩١٦



شكل رقم (٧) : منحنى نمو الذكاء

— أن الذكاء يصل إلى أقصاه في سن ١٦، ثم عاد بعدها في تعديل ١٩٣٧ إلى اعتبار سن ١٥ هو الحد الذي يمثل العمر الزمني لاي فرد سنه ١٥ سنة فأكثر .

وفي دراسة قام بها « جونز وكونراد Jones & Conrad (١) على مجموعة كبيرة من السكان يمثلون مجموعة من القرى في إنجلترا يتراوح سنهما ما بين ١٠ ، ٦٠ سنة ، وجد أن هناك زيادة في درجات الذكاء حتى سن ١٨ سنة . وكان سن ٢٠ هو السن الذي توقف عنده التحسن في الذكاء في الدراسات الخاصة بتقنين اختبار وكيلر — بلفيو للذكاء (٢) .

1. Jones, H.E., & Conrad, H.S. the Growth and Decline of Intelligence, Jenet Psychol. Monog. 1933, 13 223-298.

2. Wechsler, D. The Measurement of Intelligence. Baltimore, Williams and Wilkins 1944.

وفي دراسة مستمدّة من واقع البيئة المصرية وجد الدكتور أحمد زكي صالح (١) ، نتيجة استخدام اختبار الذكاء المصور (سبق وصله) ، وهو اختبار بسيط ، أن منحنى النمو العقلي يتجه نحو الثبوت كلما اتجهنا نحو سن السابعة عشرة . وباستخدام اختبار القدرات العقلية الاولية (سبق وصله أيضًا) ، وهو اختبار مركب وجد أن النمو العقلي لا يقف عند السن السابعة عشرة وإنما يمتد صعوداً بعدها . واستنبع من ذلك أن النمو العقلي في الاختبارات المركبة يعطى دلائل تختلف عن الدلائل المستحصلة من الاختبارات البسيطة .

٣ - بقاء نسبة الذكاء ثابتة :

أحدى النتائج الأساسية التي أسفر عنها استخدام اختبارات الذكاء هي أن نسبة الذكاء تبقى ثابتة بتقدم المرء . فنسبة الذكاء التي نحصل عليها لطفل في السادسة تبقى — مالم تتدخل عوامل بيئية جذرية — كما هي في سن السابعة والثامنة الخ ، لأنه إذا فرض أن هذا الطفل متوسط الذكاء فإن عمره العقلي في سن ٦ يكون ٦ سنوات ، وتكون نسبة ذكائه :

$$100 \times \frac{7}{7} =$$

وفي سن ٧ يكون عمره العقلي ٧ سنوات وتكون نسبة ذكائه:

$$100 \times \frac{7}{7} =$$

..... الخ

(١) أحمد زكي صالح ، الاسس النفسية للتعليم الشانوى ، مكتبة النهضة المصرية ١٩٥٩ ص ١٦٥ .

وقد أيدت أغلب الدراسات التجريبية هذه الحقيقة ، وتم أغلبها عن طريق حساب الارتباط بين درجات اختبار الذكاء في مرات تطبيقها على التلاميذ في مراحل دراستهم المحتالية الابتدائية والثانوية والعلائية . ففي أحدي هذه الدراسات مثلاً ، كان معامل الارتباط بين درجات بعض الطلبة في اختبار للذكاء أعطى لهم عند دخولهم الجامعة ، وبين درجات الذكاء التي حصلوا عليها في الفرقة السابعة الابتدائية (حسب نظام التعليم الأميركي) ٩٠ وهو معامل ارتباط مرتفع (١) .

ولكن يجب أن ننتبه إلى أن مثل هذه النتيجة تتطبق بصفة خاصة على الأفراد الذين يتلقون خبرات تعليمية ثابتة ، وبالتالي يميل هؤلاء الأفراد إلى الاحتفاظ بوضعهم النسبي — فيما يتصل بدرجات الذكاء — خلال فترة طويلة .

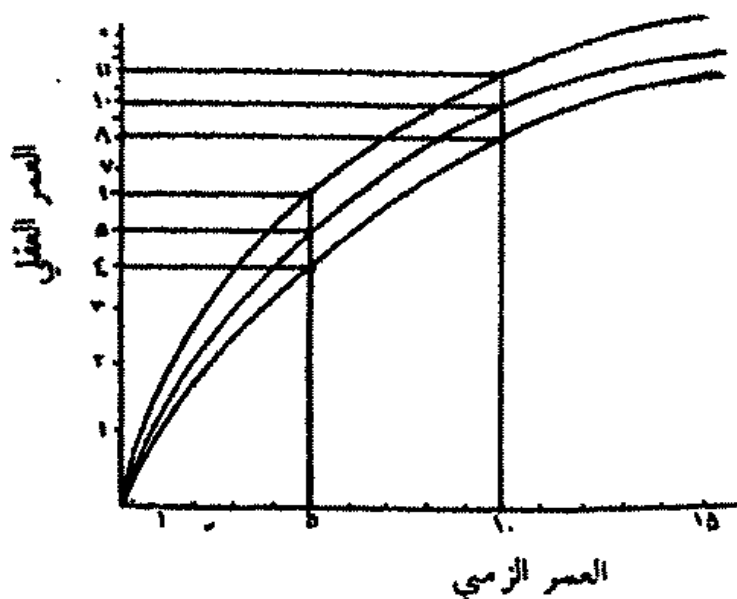
أما الأفراد الذين تختلف ظروفهم التعليمية ، أو الذين تمر بهم تغيرات بيئية تعليمية كبيرة ، كأن يشتراكوا في برنامج تعليمي خاص ، أو على العكس يحرموا من التعليم ، فإن نتائجهم قد تتأثر قبلاً لذلك .

وهناك ملاحظة هامة ثانية خاصة بثبات نسبة ذكاء الأطفال في سنوات حياتهم الأولى وتغيرها بتقدم الطفل في العمر . تشير إلى هذا نتائج عدد من الابحاث (٢) التي درست ارتباط درجات اختبارات الذكاء (وبصفة خاصة اختبار ستانفورد — بيبيه ، الذي يعد من أفضل المراجع الموضوعية للتثبت بالوظائف العقلية لطفل ما قبل المدرسة) عند تطبيقها على الأطفال في سنوات حياتهم المبكرة (من سنتين فما فوق) بدرجاتهم

(١) لاستازى وفولى (سبقت الاشارة إليه) ص ٣٩ .

(٢) المرجع السابق ص ٣٣٩ ، ٣٤٠ .

بعد ذلك . يرجع عدم ثبات نسبة الذكاء في هذه السن المبكرة الى أن هذه القدرة العامة مشبعة بالعامل المفظي ، ومن ثم لا يمكن قياسها بنجاح قبل أن يصل الطفل الى مستوى معين من النمو اللغوي . وأيضا الى أن غالبية الاطفال لا يتعرضون قبل دخولهم المدرسة الى خبرات كافية تسمح بتمثيل كاف للوظائف العقلية تتفاوت منها اختبارات الذكاء .



شكل رقم (٨)

منحنى الذكاء لثلاثة أطفال تختلف نسبة ذكائهم^(١)

هذا ويجب أن نضع في اعتبارنا أنه ليس معنى ثبات نسبة الذكاء ، أننا نحصل على نفس النسبة تماما باستمرار ، إنما الذي يحدث هو أننا نحصل على نسبة تزيد أو تنقص في حدود معقولة (في حدود ١٠ درجات) ، نتيجة تغير الظروف التي يؤدى فيها الفرد الاختبار .

1. From : Scinner, C. E. (editor), op. cit P. 380.

٤ — أن نمو الاتكياه أسرع من نمو العاديين والاغبياء :
و هذه النتيجة متربة على النتيجة السابقة ، وهي أن نسبة الذكاء
تبقى ثابتة بتقدم الطفل في العمر .

فيالرجوع الى الشكل رقم (٨) الذي يوضح العلاقة بين العمر الزمني
والعمر العقلي لثلاثة أطفال تختلف نسب ذكائهم ، نجد أنه في سن
الخامسة يكون :

العمر العقلي للطفل الاول ٤ سنوات ، ونسبة ذكائه

$$80 = 200 \times \frac{4}{5}$$

، العمر العقلي للطفل الثاني ٥ سنوات ، ونسبة ذكائه

$$100 = 100 \times \frac{5}{5}$$

، العمر العقلي للطفل الثالث ٦ سنوات ، ونسبة ذكائه

$$120 = 100 \times \frac{6}{5}$$

وفي سن العاشرة يصبح :

العمر العقلي للطفل الاول ٨ سنوات ، ونسبة ذكائه

$$80 = 100 \times \frac{8}{10}$$

، العمر العقلي للطفل الثاني ١٠ سنوات ، ونسبة ذكائه

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

، العمر العقلي للطفل الثالث ١٢ سنة ، ونسبة ذكائه

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

ونستنتج من ذلك أنه خلال فترة خمس سنوات زاد ذكاء الطفل الأول بمقدار أربع سنوات عقلية ، الثاني خمس سنوات عقلية وزاد الثالث ست سنوات عقلية . ومعنى هذا أن النمو العقلي للطفل الثالث (الذكي) أسرع من نمو الطفلين المادي والغبي .

٥ - هبوط الذكاء .

رأينا أن الذكاء ينمو حتى يصل إلى سن معينة . وأن نسبة الذكاء تظل ثابتة نسبياً بعد هذه السن . ولكن هل تتظل هذه النسبة ثابتة مهما تقدم عمر الإنسان . تؤكد أغلب الدراسات الخاصة بهذا الموضوع هبوط نسبة الذكاء في السنوات المتأخرة من حياة الإنسان ، ولكنها لا تتفق مع السن التي يبدأ عنها الهبوط أو الأسباب التي تؤدي إليه .

ومن هذه الدراسات بحث «جونز وكونراد» (السابق الاشارة إليه) وبحث «مايلز ، ومايلز» C. C. Miles & W. R. Miles (١) الذي اعتمد على عينة من ٨٢٣ شخصاً تمت أعمارهم من ٧ - ٩٤ سنة ، والابحاث الخاصة بـتقني اختبار «وكسلر» والتي اعتمدت على نتائج ١٧٥١ شخصاً يتدرجون في العمر حتى سن ٦٩ سنة . وقد أوضحت هذه الابحاث وغيرها أن :

1. Miles, C. G. and Miles, W.R. The Correlation of Intelligenco Scores and Chronological Age from Early to Late Maturity, Amer J. Psychol. 1934, 44 — 44 78,

أ) وجود هبوط في درجات الذكاء بتقدم الإنسان بالعمر ، وخاصة بعد العقد الخامس .

ب) أن هبوط القدرة العامة (الذكاء) ليس معناه هبوط جميع القدرات التي تتضمنها . بل الاحظ أن بعض القدرات يزيد مع السن والبعض الآخر يتدهور ، بينما يبقى البعض الثالث بدون تغير .

ففي دراسة « جونز وكونراد » مثلاً أمكن الحصول على عدد من المنتجات المتباينة للعلاقة بين السن ودرجات الاختبار الفرعية لقياس الـ IQ لالجيـش الذي اعتمـدت عليه هذه الـ دراسـة . فتوسيع التـحـنيـاتـ الخاصةـ باختـبارـاتـ المـعلومـاتـ العـامـةـ وـالـاستـدـلـالـ الحـاسـبـيـ وـالـمـشـابـهـاتـ الـلفـظـيـةـ ، زـيـادـةـ فـيـ الـعـامـومـاتـ العـامـةـ تـسـتـمـرـ بـعـدـ سـنـ العـشـرـينـ ،ـ فـيـ الـوقـتـ الـذـيـ تـنـخـفـضـ فـيـهـ درـجـةـ الـاسـتـدـلـالـ الـحـاسـبـيـ ،ـ وـتـنـخـفـضـ بـصـورـةـ أـوـضـعـ درـجـاتـ اختـبارـ الـمـشـابـهـاتـ الـلفـظـيـةـ .

ج) أنه يجب أن يوضع في الاعتبار عند دراسة هبوط الذكاء بتقدم العمر ، نوع الاختبارات المستخدمة . إذ أن أغلب اختبارات الذكاء صممت لأغراض تتصل بأفراد صغار السن ، واعتمد في تقديمها على عينات صغيرة السن أيضا . ولذلك فأغلب محتوياتها تمثل عناصر من النوع الذي يعتمد عليها نشاط الأطفال . وربما تختلف النتائج بالنسبة للكبار السن لو صممت اختبارات تمثل نشاطهم .

د) إن الهبوط الملحوظ في درجات اختبارات الذكاء يرتبط بعدد من العوامل مثل الزمن البعيد الذي يفصل بين كبار السن وبين فترة التعليم المدرسي ، وقلة مراجعتهم ، وضعف القدرة على التذكر ، وقلة الاهتمام إلى غير ذلك من العوامل التي يجب أن ننتبه لتأثيراتها .

هـ) انه بتقدم العمر وزيادة خبرة الانسان بالحياة ترداد مصادر الاختلاف في السلوك وتترداد بالتالى الفروق الفردية بين الافراد . وهى حقيقة يجب أن نتبه لها كذلك . فاختبارات الذكاء تقيس أداء الافراد بالنسبة لعناصر او مواقف معينة تمثلها أسئلة الاختبارات ولذلك هى تتاثر بعوامل الخبرة والمرن واكتساب المعلومات التى ترتبط بهذه العناصر او المواقف بدرجة او بأخرى ، ومن ثم فى نتائج الاختبارات . وبتقدم العمر ترداد حصيلة بعض الافراد ويزداد احتكارهم وموافق من النوع المشار اليه ، بينما يبقى البعض الآخر بعيدا عن هذه المجالات . وتقل نبعا لذلك وبالتدريج تأثيراتها . ونتيجة هي زيادة الفروق بين افرادين كلما تقدم بهم العمر .

ثانياً : توزيع الذكاء

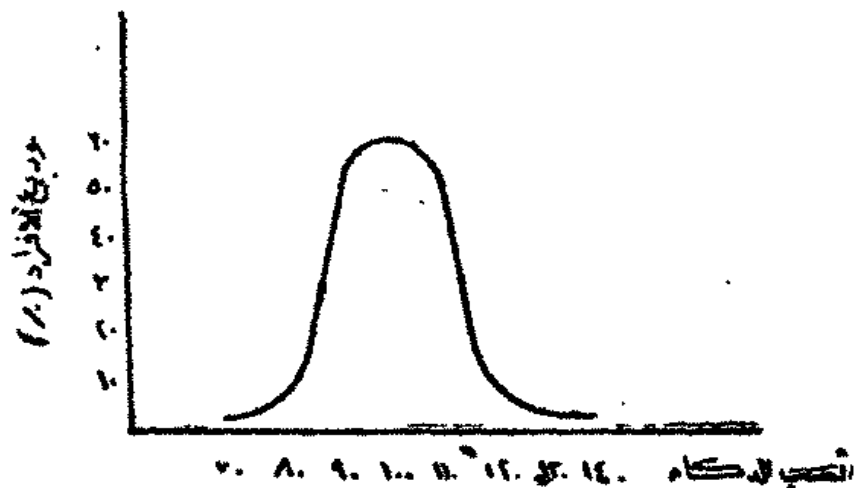
لو طبقنا اختبارا في الذكاء في مجتمع ما على مجموعة عشوائية من افراد هذا المجتمع ، لوجدنا أن نسب الذكاء تتوزع بين الافراد بحيث تتترك غالبيتهم حول المتوسط ، ويتوسع الباقى على الجانبين بهذا المتوسط . فما دون المتوسط في جانب ، وما فوقه في الجانب المقابل ويتساوى عدد الافراد في كلا الجانبين كلما بعدنا عن المتوسط .

وقد أعطيت جميع الدراسات التى اتجهت الى دراسة توزيع الذكاء نفس النتيجة . ويمكن أن نمثل له بتوزيع سانديفورد Sandisford الفرضى لامراء المجتمع العادى الموضح في الجدول التالى (جدول رقم ١١) .

نسبة الذكاء	التوزيع (%)	عمرى (أو قريب من العمرى)
٢٥	١٤٠	غزو
٦٧٥	١٤٠ - ١٢٠	ذكى جدا
١٣٠٠	١٢٠ - ١١٠	ذكى
٩٠٠	١١٠ - ٩٠	عادى (متوسط)
١٣٣٠	٩٠ - ٨٠	غبي (أقل من المتوسط)
٦٠٠	٨٠ - ٧٠	غبي جدا
١٠٠	٧٠	ضعيف العقل

جدول رقم (١١) بتوزيع نسب الذكاء

والمنحنى الذى يخصم له التوزيع السابق لنسب الذكاء هو الموضح في شكل رقم (١١) . واضح أن له نفس خصائص المنحنى الاعتدالى (١)



شكل رقم (٩) توزيع نسب الذكاء

(١) راجع خصائص المنحنى الاعتدالى (المصل الثاني) .

يتضح من التوزيع الموضح بالجدول رقم (١١) ومن الرسم البياني السادس بتوزيع نسب الذكاء (شكل رقم ٩)، أن الفئة ٩٠ - ١١٠ التي تدل على ذكاء الطفل العادى وفقاً لمصطلحات «ترمان» تمثل أغلبية التوزيع • وأن العبرى (أو القريب من العبرى) الذى يزيد ذكاؤه من ١٤٠ لا يمثل الانسبة شيئاً من التوزيع • وبالمثل خلاف العقول الذين تقل نسبة ذكاؤهم عن ٧٠ ويأتون في الدلفر الآخر من التوزيع نسبة لهم محدودة أيضاً • وتأتى بين هاتين المفترضتين بقية الفئات التي تزداد نسبتها في التوزيع كلما قربت من المتوسط •

ومعنى الكلام السابق أن الفصل المدرسي العادى ، يشتمل على مجموعة من التلاميذ يتميز بعضهم بقدرة عقلية عالية وعددهم قليل • . وعدد قليل آخر من ذوى الذكاء المحدود • أما أغلبية تلاميذ الفصل فذكاؤهم عادى أو قريب من العادى • وهي حقيقة يجب أن يضمها المدرس في اعتباره ، خاصة وأن الذكاء من حيث هو قدرة عقلية عامة يرتبط بأغلب النشاط المدرسي ، ومن ثم فله علاقة وثيقة بعمل المدرس الذى يجب أن يبني على أساس الواقع المستمد من توزيع هذه القدرة بين تلاميذ الفصل •

ثالثاً : الذكاء والوراثة

رأينا أن الذكاء هو القدرة العقلية العامة ، وأن نصيب الأفراد من هذه القدرة العامة ليس واحداً ، بل هناك فروق هردارية بينهم ، شأن الذكاء في ذلك شأن أي صفة أخرى من الصفات القابلة للتغير يتبع توزيعها المنحنى الاعتدالى •

والرأى السائد بين علماء النفس أن الذكاء قدرة كامنة تتحدد أصلًا نتيجة التكوين الوراثي الأصلي للفرد ، وأن الظروف البيئية أثرها على الذكاء وعلى نموه . فهى التي تتبع لهذه القدرة الكامنة فرصة النمو والعمل . وفي الحقيقة أن الصلة بين الوراثة والبيئة من حيث أثرهما في الذكاء لا يمكن تحديدها بسهولة ، لأننا لا نتعرف على الذكاء إلا عن طريق مظاهر أداء الأفراد في مواقف معينة تمثلها اختبارات الذكاء وهذه المظاهر نفسها تتأثر بعوامل بيئية عديدة . فمسألة الاختبارات هي عينة من مواقف ومشاكل بيئية لا يمكن التأكد تماماً من أنها متعادلة التأثير بالنسبة للأفراد الذين تقدم إليهم ، حتى يمكن الحكم بأن نتائج الاختبار تمثل القدرة الأصلية وحدها . بل ربما يكون بعض هؤلاء الأفراد قد مرروا بمواضف وخبرات مشابهة لتلك التي تتضمنها أسئلة الاختبارات ، ومن ثم تكون نتائجهم فيها أفضل لهذا السبب . ثم أن الظروف التي تقدم فيها الاختبارات تمثل أيضاً عامل بيئياً له أثر في الدرجة التي يحصل عليها الفرد . وبالتالي لا نستطيع أن نعزل تأثير العوامل البيئية عن الدرجة التي نحصل عليها ، والتي تعتمد عليها في تقدير الذكاء .

من هذه الزاوية ينظر إلى تأثير العوامل البيئية على الذكاء من حيث أنها تتبع امكانيات عديدة لهذه القدرة الكامنة لأن تنمو وتعمل رتسفر عن نفسها بالشكل الذي تقيسه اختبارات الذكاء .

بيد أن هذا الرأى ليس هو الرأى الوحيد بين علماء النفس . بل يرى بعضهم أن تأثير البيئة لا يقتصر على تقدير الظروف وتنمية الوسائل للقدرة الكامنة لأن تنمو وتعمل وتظهر ، أو على مظاهر الأداء

ونتائج القياس ، وإنما يرون أن البيئة يمكن أن تقدم أكثر من ذلك . وإنما يمكن أن تعمل على تحسين الذكاء وتطويره . وأنه عن طريقها (بالتعاون أو غيره من الوسائل) يمكن إزالة الفروق بين الأفراد وبهما كانت طبيعة هذا الرأي ، فإن المحك العلمي لصحته أو لصحة غيره من الآراء هو النتائج التي يسفر عنها التجربة . وهناك عدة طرق تستخدم عادة لدراسة هذا الموضوع هي :

- ١ — دراسة معاملات الارتباط .
- ٢ — دراسة تاريخ حياة العائلة .
- ٣ — طريقة التساؤل .
- ٤ — دراسة ذكاء أطفال الملاجئ .

١ — دراسة معاملات الارتباط

لدرجات ذكاء أفراد بينهم درجات مختلفة من القرابة . وفي احدى هذه الدراسات وجد « سانديفورد » (١) أن هذه المعاملات تأخذ القيم الموضحة فيما يلى :

1. Sandiford, P. Educational Psychology, N. y. Longman, Green 1937 P. 48.

معامل الارتباط	درجة القرابة
.90	التوائم المتعددون ^(١)
.82	التوائم غير المتعددين .(والمتشابهون في الجنس)
.79	التوائم غير المتعددين (والمتباينون في الجنس)
.50	الأخوة والأخوات العاديون
.27	أبناء وبنات العم والخال والعممة والخالة
صفر	أطفال لا قرابة بينهم

ووصل «فريمان» ^(٢) أيضا إلى نتائج مشابهة كما يأتى :

معامل الارتباط	درجة القرابة
.9	التوائم المتعددون
.6	التوائم غير المتعددين
.5	الخواة والأخوات العاديون
.4	الأب وذريته
.25	أبناء وبنات العم والخال والعممة والخالة

و واضح أن النتائج في كلتا الدراستين متقاربة للغاية وتدل على أنه

(١) التوائم المتعددون (أو المتطابقون) هم الذين ينشأون من تلقيح بويضة أنثوية واحدة ثم تنقسم للبويضة المخصبة إلى جنينين أو أكثر ، أما التوائم غير المتعددين فينشأون من تلقيح أكثر من بويضة أنثوية واحدة ، وهم أما متشابهون (ذكر وذكر أو أنثى وأنثى) أو متباينون (ذكر وأنثى) .

2. Freeman, F. N., InfUnce of Encironment on the Intelligences school Achievement and Conduct of Foster Children Illinois, Public Scool Publishing Co. 1928.

فـما زادت القرابة أو بمعنى آخر زادت صـلة الدم وزـاد تـأثير العـوامل الوراثـية زـاد التـشابـه فـدرجـات الذـكـاء .

قد يرى البعض أن صـلة القرابة هـذه يمكن أن تـنـفذ منها دليـلاً أـيـضاً عـلى التـشابـه فـالظـروف المـعيشـية والـبيـئة وـمعـنى هـذا أـن التـشابـه بـيـن الـافـراد فـدرجـات الذـكـاء يـمـكن أـن يـرـجـع إـلـى تـأـثـير هـذا العـاـمل الآخـير . وـلـكـن هـذا الرـأـي يـتـعـارـض مـع الـوقـائـع التـى تـدـلـ عـلـيـها معـامـلات الـارـتبـاط فـالـاخـوة والـاخـوات العـادـيون يـعيـشـون مـع بـعـضـهم بـعـضـ، وـمـع ذـلـكـهـمـ لـا يـتـشـابـهـون فـذـكـاءـهـمـ كـمـا يـتـشـابـهـهـمـ التـوـاـئـمـ .

وـعـلـى أـيـةـ حـالـ . فـانـ كـثـرةـ الـمـتـغـيرـاتـ التـى تـرـتـبـطـ بـالـوـرـاثـةـ وـالـبـيـئةـ ، تـجـمـلـ مـنـ المـكـنـ لـاـيـ فـرـيقـ ، يـأـخذـ وـجـهـةـ نـظـرـ مـعـيـنةـ ، أـنـ يـجـدـ مـبرـراـ أوـ أـكـثـرـ لـتـأـيـيدـ وـجـهـةـ نـظـرـهـ .

٢ - دراسة تاريخ العائلة :

يـقـصـدـ تـتـبعـ سـلـالـتهاـ جـيـلاـ بـعـدـ آـخـرـ ، وـمـعـرـفـةـ نـسـبـةـ الـمـتـفـقـينـ فـ اـذـكـاءـ أوـ العـادـيونـ أوـ ضـعـافـ الـعـقـولـ الـذـيـنـ يـرـتـبـلـونـ بـالـاـصـلـ الـذـيـ تـتـمـيـ اـلـيـهـ السـلـالـةـ .

وـدـرـاسـةـ عـاـئـلـةـ الـكـالـلـيكـاكـ بـنـيـوـحـرـسـىـ التـىـ قـامـ بـهـاـ جـوـدارـدـ Goddard (١) تـعـطـىـ مـثـالـاـ وـاضـحـاـ لـهـذـاـ النـوـعـ مـنـ الـطـرـقـ :

تـتـمـيـ - هـذـهـ عـاـئـلـةـ إـلـىـ أـحـدـ جـنـودـ الثـوـرـةـ الـأـمـرـيـكـيـةـ . وـكـانـتـ لـهـ

(1) Goddar, H. H. 'The Kallikak Family : A study ir the Heredity of Feeble-mindedness'. N. y. Macmillan, 1921 .

علاقة غير شرعية بفتاة ضعيفة العقل أنجبت منه ونتج عن ذلك الفرع الأول لهذه العائلة . ثم ترورج بد ذلك من فتاة أخرى من وسطه الاجتماعي متقدمة العقل . ونتج عن هذا الزواج الفرع الثاني للعائلة .

يتبع الفرع الأول وجد جودارد : أنه من بين ٤٨٠ فردا ينتمون إلى هذا الفرع مباشرة ، كان هناك ٤٦ فردا عاديا فقط ، أما الباقون فكانوا أقل من العادي .

ويتبع الفرع الثاني وجد ، أنه من بين ٤٩٦ فردا ينتمون إليه مباشرة ، كان الجميع عاديين باستثناء خمسة فقط .

وتؤخذ مثل هذه الدراسة حجة لتأييد وجهة النظر القائلة بأن الوراثة هي أساس الذكاء .

٣ - طريقة التوائم :

وتعتمد هذه الطريقة على تربية زوج من التوائم مع بعضهما وتعریضهما لظروف واحدة من التدريب وملحوظة الفروق بينهما أثناء نموهما ومقارنتهما بسلوك آخرين .

وقد استخدم هذه الطريقة جيزيل^(١) ، ووجد تشابها في نمو توأمين متعددين بالنسبة للتغيرات الانفعالية والنمو العقلى وبعض أنواع النمو الحركى (مثل تسلق السلم) . وأستمر هذا التشابه بينهما حتى بعد أن تلقى التوأمان — كل على حدة — نوعين من التدريب

1. Gesel, A. Maturation and Patterning of Behavior. Clark University Press. 1983,

ز على تسلق السلم وحفظ الكلمات) . وبالاضافة الى ذلك وجد جيزيل
— وكانت قدرة التوأمين على تحصيل الكلمات أقل من العادي — أن
كل أنواع التحريض الخاص لم تستطع أن ترتفع بما الى المستوى
العادى .

الا أن دراسة جيزيل هذه اقتصرت على هذه العينة الصغيرة
واستمرت لفترة صغيرة من الزمن .

والسؤال الذي يبرز خاصا بهذا الموضوع هو : ما الذي يحدث اذا
ربى التوائم بعيدا عن بعضهم البعض لفترات طويلة ، وما هي
الاختلافات التي تطرأ عليهم نتيجة لذلك ؟

تجيب على هذا السؤال الدراسة التي قام بها نيومان وفريرمان
وهو لزنجر Newman, Freeman & Holzinger (١) ، على ١٩ زوجا من
التوائم المتجدين ، أنفصل التوأم في كل منها لفترات تراوحت بين
أسبوعين وست سنوات . وتمت مقارنة الاختلافات بينهم في درجات
الذكاء بالاختلافات بين (٥٠) زوجا من التوائم المتجدين يعيش كل زوج
منها معا (٥٠) زوجا من التوائم غير المتجدين يعيش كل زوج منها معا
أيضا . وكان متوسط الاختلافات في درجات الذكاء بين هذه الفئات
الثلاثة كما يأتي :

1. Newman, H.H.F.N., and Holzinger K.J. Twins: A study
of Heredity and Environment, Chicago University Press 1937.

الفئات
متوسط الاختلافات

٨٢	توائم متعددون (عاشوا منفصلين)
٩٤	توائم متعددون (عاشوا معاً)
٥٠	توائم غير متعددين (عاشوا معاً)

وتدل هذه النتائج على زيادة اختلاف التوائم المتعددين الذين انفصلوا عن بعضهم البعض عن أولئك الذين عاشوا معاً . ويمكن أن يفسر هذا الاختلاف على أساس التغير في الظروف البيئية .

ولكن من ناحية أخرى نجد أن هذا الاختلاف كان أقل من اختلاف انتوائم المتعددين (الذين عاشوا معاً) عن التوائم غير المتعددين (الذين عاشوا معاً كذلك) ، والذي يمكن أن يفسر على أساس تأثير العوامل الوراثية .

وعلى أية حال فإن هذه النتائج جميعها لا يمكن تفسيرها تفسيراً سليماً إلا على ضوء التعرف على أوجه التشابه أو الاختلاف في الظروف البيئية . وهي ناحية يصعب تحديدها ، ولن يست هناك مقاييس يمكن الاطمئنان إليها في تحديدها .

٤— دراسة أطفال الملاجيء :

تشابه في المادّة حالة الأطفال داخل الملاجيء . وعلى هذا يمكن أن يفترض ، إذا كان للبيئة دور أساسى في تحرير الذكاء ، أن ذكاء أطفال الملاجيء يكون أكثر تشابهاً من ذكاء الأطفال الذين يعيشون في بيوتهم الأصلية ، وخاصة بالنسبة للأطفال الذين نقلوا من باكورة حياتهم إلى الملاجيء وعاشوا فيها فترة طويلة .

ولكن وجد ، بالرغم من التشابه في الظروف البيئية لاطفال الملاجىء ، أنهم يظلون اختلافات في الذكاء قريبة من اختلافات الأطفال العاديين . كما وجد أن درجات ذكاء أطفال الملاجىء أقل بصفة عامة من درجات الأطفال الذين يعيشون في بيوتهم الأصلية . ولعل السبب في ذلك يرجع إلى أن ظروف المعيشة داخل الملاجىء لا تقدم الحوافز الكافية للنمو العقلى للطفل .

ففي بحث قام به جيليلاند Gilliland⁽¹⁾ لمقارنة ذكاء أطفال الملاجىء بذكاء الأطفال العاديين ، وجد فارقا له دلالة في صالح الأطفال العاديين . وبتحليل اجاباتهم على أسئلة اختبار الذكاء المقدم إليهم ، ظهر الفرق بوضوح في الأجزاء المتعلقة بأنواع السلوك التي تعتمد على احتكاك الطفل بالبيئة الاجتماعية والطبيعية . ومن هنا يربط جيليلاند انخفاض درجة ذكاء أطفال الملاجىء بقلة الحوافز التي تقدمها ظروفهم البيئية والمعيشية .

وفي الحقيقة فإن الصعوبات المنهجية المتعلقة بدراسة بيئه الملاجىء التفاوت الكبير بينها من حيث قربها أو بعدها من بيئه البيوت العادية ، وعدم استقرار الأطفال بها في أحيان كثيرة لفترات كافية لاغراض الدراسة ، يجعلنا حذرین في الخروج بنتائج محددة فيما يتصل بتأثير مثل هذا النوع من البيئات على ذكاء الطفل . وأن كان الاتجاه العام لنتائج الدراسات التي دارت حول هذا الموضوع يشير إلى أن درجات

1. Gilliland, A.R. Environmental Influences on Infant Intelligence Test Scores, Amer. Psychol., 1948, 3, 265.

الطفل يتتأثر بنوع التربية وظروف الحياة التي يعيشها وأن العلاقة الوثيقة بالام والاب أو من يقومون مقامها من الكبار أساسية نموه العقلي .

رابعاً : الذكاء والتعلم المدرسي

سبق أن تعرفنا لعلاقة الذكاء بالتعلم المدرسي في أكثر من مناسبة من هذا الكتاب . وأوضحنا أن الاتجاه العام الذي أسفرت عنه أغلب الابحاث الخاصة بهذا الموضوع ، هو امكانية تحسين أداء الفرد في اختبارات الذكاء في حدود معقولة (١٠ درجات) نتيجة التعليم . وإن كان بعض الابحاث قد وصل إلى نتائج مغايرة تماماً .

نقطة أخرى لها صلة بالموضوع (سبق أن أشرنا إليها كذلك) هي أن حكمنا على الذكاء يرتبط بأداء الأفراد في الاختبارات التي تقيس هذه القدرة العامة . والاختبارات المستخدمة تتكون في حقيقتها من مجموعة من الأسئلة والمشكلات تمثل موقف لها ما يقابلها في بيئته الفرد وبعض هذه المواقف التي تتضمنها اختبارات الذكاء عبارة عن خبرات تشبه نوع الخبرات التي يعالجها التعلم المدرسي . وبالرغم من المحاولات التي يبذلها عادة واضعوا اختبارات الذكاء لعزل محتويات هذه الاختبارات عن تأثير هذا العامل ، إلا أن اعتمادهم على درجات التحصيل المدرسي كمحكّات أساسية يعتمد عليها حساب صدق اختبارات الذكاء ، يجعلهم بدرجة أو بأخرى – يتاثرون بنوع الخبرات التي تعطيها المدرسة لتلاميذها . ولذلك يصبح من البديهي أن تتأثر ، نتيجة لهذه العوامل : درجات ذكاء الطفل الذي تتاح له فرصة التعليم .

والغرض من العودة الى هذا الموضوع (علاقة التعليم المدرسي بالذكاء) هو التعرف على بعض الابحاث الخاصة به ، والمناهج التي اعتمدت عليها هذه الابحاث ، والنتائج التي أسفرت عنها والتي لا يمكن فهمها على حقيقتها الا على ضوء المناهج المستخدمة والعوامل التجريبية المختلفة التي أخذت في الاعتبار .

وقد أخذت أغليبية هذه الابحاث اتجاهين أساسين :

الاول : دراسة احتمال رفع مستوى ذكاء ضعاف العقول والاغبياء باستخدام وسائل تعليمية خاصة .

الثاني : دراسة نتائج التعليم في مدارس الحضانة عن طريق مقارنة نتائج أطفال هذه المدارس بنتائج الاطفال الذين لا يلتحقون بها ، ويعيشون في بيوتهم .

وستشير فيما يلى الى عدد من الابحاث التي سارت في هذين الاتجاهين والنتائج التي أسفرت عنها .

١ - تعليم ضعاف العقول :

احدى الدراسات التي اتجهت هذه الوجهة هي الدراسة التي قام بها «كيفر» Kephar^(١) على ١٦ شابا في احدى مؤسسات ضعاف العقول تتراوح عمرهم بين ١٥ ، ١٨ سنة عند بدء التجربة . وتراوحت

1. Kephar, N. C. The Effect of a High Specialized Program upon the I.Q. in High-Grade Mentally Deficient Boys. J. Psychoasth. 1939. 44. 216-221.

نسبة ذكائهم بين ٤٨ - ٨٠ ، بمتوسط قدره ٦٦٪ باستخدام اختبار
ستانفورد - بيبيه .

ثم أعطى لهم دروساً خاصة تهدف إلى اثارة نشاطهم العقلي
للامتكار ووضع الخطط ، وشمل تدريسيهم أيضاً مواقف اجتماعية
ومشكلات ملموسة ومجردة . وفي نهاية التجربة وصل متوسط ذكاء
هذه المجموعة إلى ٩٧٪ بزيادة قدرها ١٠ درجة . وتمت مقارنة
النتائج في هذه التجربة بطريقتين :

الأولى : مقارنة التحسن في درجات أفراد التجربة أنفسهم نتيجة
التدريب بتحسين درجاتهم خلال فترة سابقة فقد عمل كيفر على اختبار
أفراد المجموعة قبل التجربة بثمانية شهور ، ثم أعاد اختبارهم عند بدء
التجربة . وكانت الزيادة في متوسط نسبة الذكاء هي ٣٪ درجة فقط .

الثانية : مقارنة التحسين في درجات أفراد التجربة بالتحسن الذي
طرأ على مجموعة أخرى خابطة مكافئة لهذه المجموعة في السن ومن
نفس المؤسسة ، ولكنها لم تأخذ التدريب الخاص . فكان تحسن
المجموعة الأخيرة (الخابطة) خلال فترة التجربة هو ٩ درجة فقط .

و واضح أن النتائج التي أسفرت عنها هذه الدراسة تأثرت ضمن
الحدود التي سبقت الإشارة إليها .

لا أن هناك درسة أخرى قامت بها «شميدت Schmidt»^(١)

1. Schmidt, B.G., Changes in Personal, Social, and Intel-

أسفرت عن نتائج بعيدة المدى . في تجربة أجرتها على ٢٥٤ ولداً وبناتاً تراوحت أعمارهم عند بدء التجربة بين ١٢ ، ١٤ سنة ، وكان متوسط ذكائهم وفقاً لاختبار ستانفورد - بيذيه هو ٥٢ . واستخدمت لتدريب هذه المجموعة منهجاً قوياً يهدف إلى إثارة اهتمامهم ورفع مستوىهم العقلي وتنمية عادات الحفظ والتحصيل عندهم عن طريق موضوعات أعدت خصيصاً لهذا الغرض . واستمر التدريب لمدة ثلاثة سنوات ، وصلت في نهايته إلى نتيجة لم يصلها بحث آخر وهي زيادة في متوسط الدرجات قدرها ٧٤ درجة .

واستخدمت «شميدت» المقارنة مجموعة أخرى ضابطة مكافئة لمجموعة التجربة في السن ونسبة الذكاء والتحصيل ، ولكنها لم تستخدم معها برامجه التدريبي وكان متوسط ما نقصته المجموعة الضابطة خلال فترة التجربة ٦٣ درجة .

ولم تتوقف التجربة بانتهاء التدريب وإنما استمرت «شميدت» في تتبع أفراد المجموعتين التجريبية والضابطة ، ووجدت أن ٧٩ شخصاً من المجموعة التجريبية استمروا في دراستهم الابتدائية ، وأن ٢٧ منهم أكملوا دراساتهم الثانوية ، وأن أفراد المجموعة (التجريبية) قد حفظوا صفة عامة تكيناً في حياتهم الاجتماعية والمهنية . وأن الفروق بينهم وبين أفراد المجموعة الضابطة في هذه النواحي الدراسية والاجتماعية والمهنية كان كبيراً للغاية .

lectual Behavior of Children Originally Classified as Feeble-minded., Psychol. Monog. 1946, 60, No. 5.

الا أن هذه النتيجة غير عادلة لا يمكن الاخذ بها كما هي ، كما لا يمكن تعليمها على جميع حالات التأثير العقلى . وفي بحث^(١) عن الاسباب التي أدت الى هذا التحسن الكبير في درجات الذكاء ، تبين أن موضوعات التدريب التي اشتغلت عليها هذه التجربة أختيرت بحيث تفي بالاحتياجات الفردية وتقابل أوجه النقص عند كل فرد من أفراد العينة التجريبية ، حتى يتجه التدريب مباشرة الى نواحي الضعف ويعالجها ويتحقق بذلك اكبر فائدة . كما أنه من المحتمل أيضا أن يكون لعوامل الانتقاء اثرها . فالعينة التي أجريت عليها الدراسة أخذت من طبقة متأخرة اجتماعيا واقتصاديا . وبالتالي لم تكن فرص النمو الطبيعي ميسرة ابدا قبل التجربة . فضلا عن حالات المرض الجسمى وضعف انحواس والصعوبات اللغوية التي اكتشفت عند بعض الافراد وقسم علاجها أثناء التجربة ، وغير ذلك من العوامل التي قد تكون وراء هذه الزيادة الغير عادلة في نسبة الذكاء .

وعلى عكس النتائج التي أسفر عنها البحث السابق ، هناك أبحاث أخرى^(٢) وصلت الى نتائج مخالفة ، وبالرغم من استخدامها مناهج مشابهة لتأثير النشاط العقلى ، وبالرغم من استمرار التدريب فيها لفترات وصلت في بعضها الى اربع سنوات ، ومع هذا فإنها لم تؤدي الا الى تغير طفيف في متوسط درجات نسبة الذكاء . بل وكانت نتائجها بعضها سلبية .

وعموما ما نادى مثل هذا النوع من التجارب ترتيب النتائج التي نحصل

(١) انستازى وفولى (سبقت الاشارة اليه) ص ٢٩٥ ، ٢٩٦ .

(٢) المرجع السابق ص ٢٩٣ ، ٢٩٤ .

عليها أساساً بطبيعة عينة الأفراد الذين تجري عليهم التجربة ، ونوع التدريب . والاختبارات المستخدمة ومن ثم لا يمكن تفسير التحسن الناتج في درجات الذكاء (أو عدم وجود تحسن) نتيجة التدريب ، إلا على ضوء التعرف على كل المتغيرات الخامسة بالأفراد ، الخامسة بالتدريب والاختبارات كذلك . فمن الممكن أن يكون التحسن راجعاً إلى التشابه بين الوظائف التي يتم عليها التدريب وبين الوظائف التي تقيسها الاختبارات . كما أن التحسن يتوقف على المستوى العقلي للأفراد عند بدء التدريب ، ويتوقف أيضاً على نوع خبرتهم السابقة ومستواهم العقلى والاجتماعى والاقتصادى .. وغير ذلك من العوامل .

٢ - ذكاء أطفال الحضانة :

لدراسة أثر التحاق الأطفال بمدارس الحضانة على الذكاء ، تطبق عليهم في العادة اختبارات الذكاء قبل التحاقهم بهذه المدارس ، وبعد التحاقهم بها بفترة معينة ، ولراحته تأثيرات النمو خلال الفترة بين تطبيق الاختبارات في "الحالتين" ، تقارن النتائج عادة بنتائج مجموعة ضابطة لم تلتحق بمدارس الحضانة . فإذا وجدت فروق ذات دلالة بين نتائج الأطفال الذين التحقوا بمدارس الحضانة وبين أطفال المجموعة الضابطة ، فإنها تفسر على أساس تأثر الذكاء بنوع الخبرة التي تقدمها مدارس الحضانة .

وقد أحصى ولمان وبجرام (١) دراسة

1. Wellman, B. L., and Pegram E., L., inet I. Q. Changes of Onphange Preschool Children : A Re-analysis, J. Ienet. Psychol., 1944, 65, 239 - 263.

أجريت على أطفال مدارس الحضانة أعتمدت معظمها على اختبارات بينية (تعديل ١٩١٦ ، ١٩٣٧) ، ووجداً أن متوسط ما أكتسبه الأطفال نتيجة التحاقهم بمدارس الحضانة كان بـ٤٠ درجة من درجات الذكاء ، بينما كان متوسط ما أكتسبه أطفال المجموعة الضابطة بـ٥٠ .

الآن بعض الاختلافات بين نتائج أطفال الحضانة وأطفال المجموعات الضابطة في هذه الدراسات ، كان لها دلالة احصائية تدل على تحسن حقيقي ، والبعض الآخر لم تكن لها دلالة . وإذا أخذنا في الاعتبار نتائج التغير في درجات الذكاء بالنسبة لاطفال الحضانة وجودهم خلال فترة وجودهم بهذه المدارس ، نجد أن بعض هذه النتائج كان لها أيضاً دلالة احصائية والبعض الآخر لم يكن له دلالة . أما أطفال المجموعات الضابطة فلم يكن للتتحسين في درجاتهم أي دلالة احصائية في أغلب الأحيان^(١) .

وكما سبق أن ذكرنا في تقويم الدراسات الخاصة بتعليم ضعاف العقول ، يجب أن ننتبه بالمثل للعوامل المختلفة التي تؤثر في نتائج الدراسات الخاصة بأطفال الحفانة . فمدارس الحضانة تتضمّن أطفالاً لهم ظروف مختلفة وينتمون لعائلات يختلف مستواها الاجتماعي والمهني والتعليمي عادة عن الأطفال الآخرين . فالآباء الذين يقبلون على إدخال ابنائهم إلى مدارس الحضانة هم عادة الآباء الأكثر اهتماماً بالأطفال ، والأكثر تقديرًا للمسئوليات الخاصة بتربيتهم ، وربما أكثر تعليمًا وأكثر ذكاء . وهذه كلها عوامل تجعل عينة أطفال الحضانة تمثل لأن تكون عينة منتظمة .

(١) انستازى وفولى (سبقت الاشارة إليه) ص ٢٩٩ .

وبالاضافة الى عوامل الانتقاء هذه ، فان مدارس الحضانة تقدم في بعض الاحوال خدمات علاجية للأطفال الذين يعانون من نقص لغوى او في الحواس أو غير ذلك ، وهى عوامل لها بدورها أثراً في النتائج التجريبية .

ومع أن أغطب الدراسات الخاصة بعلاقة التعليم المدرسى بالذكاء اتجهت الى دراسة أثر تعليم ضعاف العقول والى أطفال الحضانة ، فان هناك دراسات أخرى أجريت على أطفال من مستويات تعليمية أعلى من الحضانة ، الا أن هذه الدراسات الأخيرة في مجموعها ، لا تدل بشكل قاطع على مدى تأثير التعليم المدرسى على الذكاء .

خامساً: الذكاء والمهنة

يحتاج النجاح في أي مهنة لقدر من الذكاء يختلف من مهنة الى أخرى فالمهن الراقية ، الفنية أو الادارية العليا ، تحتاج الى قدر من الذكاء أكبر من المهن التي تعتمد على الاعمال اليدوية البسيطة .

فقد دلت نتائج تطبيق اختبارات الذكاء على وجود عامل ارتباط كبير بين الذكاء وبين درجة تعدد المهنة . فهذا العامل يكون كبيراً مثلاً في المهن الهندسية التي يتعرض أصحابها لواقف تتطلب نوعاً من التصرف يختلف من موقف الى آخر ، كالتصميم المعماري أو فحص الالات الميكانيكية المعقدة أو مد ودراسة الشبكات الكهربائية أو نحو ذلك ، وتعتمد على عدد من القدرات كالتصور المكانى والابتكار والفهم ترتبط بالذكاء ارتباطاً عالياً . وكذلك في ا neuropathology الطيب الذى يقوم على دراسة حالات مختلفة ، والتفريق بين عدد من المظاهر الجسمية والنفسية للوصول

إلى تشخيص سليم بالنسبة لكل حالة ، وعلى تصور دقيق للجسم الانساني ومعرفة بطبيعة وظائفه وعلاقة هذه الوظائف بعضها ببعض إلى غير ذلك . فلاشك أن السيطرة على هذه العلاقات المعقّدة والتعامل معها يتطلّب مستوىً أكبر من مستوى الذكاء العادي .

وأيضاً التدريس الذي يتطلّب الالامم بعدد من المواد الدراسية واستخدام مادتها العلمية استخداماً صحيحاً ، وإلى عدد من المهارات تتصل بتدريسها ، وإلى التعامل مع أعداد من التلاميذ بينهم فروق متباعدة ، وإلى التكيف مع المواقف المتغيرة داخل الفصل المدرسي وخارجـه ، وإلى تكوين علاقات مع التلاميذ والمدرسـين الآخرين والمرشـفين وأوليـاء الأمور . . . الخ .

فهذه الأنواع من المهن تختلف مثلاً عن العمل الكتابي الروتيني الذي يقوم صاحبه بعمل محدود كالكتابة على الآلة الكاتبة أو الأرشيف وحفظ الملفات أو أعمال المخازن أو نحو ذلك . وهذه الاعمال الأخيرة تعتمد على الذكاء ولكن في الحدود العادية .

ومع هذا فقد تتطلّب المهن الكتابية في مستوياتها العليا ، التي يتولى أصحابها الإشراف مثلاً على جماعات من الكتبة ومراجعة أعمالهم واتخاذ القرارات . . . الخ ، إلى درجة من الذكاء تفوق المستوى العادي (١) .

والمهن الكتابية تختلف عن المهن الآلية التي لا تتطلّب مهارات عقلية

(١) محمد عماد الدين اسماعيل ، قياس الاستسلام للمهن الكتابية . مكتبة النهضة المصرية ص ٢ .

عالية ولا تقوم على ادراك علاقات عقلية مجردة ، مثل عمل الخبازين
والقصابين وعمال المزارع ٠٠٠ الخ ٠

الا أن هذا لا يعني وجود أصحاب المهن المعينة ، كل منهم في
المستوى المقابل لمهنته ٠ فقد أظهرت النتائج لبعض الابحاث أن مدى
درجات الذكاء في أي طائفة من الطوائف المهنية كبير للغاية ، وأنه اذا
كان متوسط ذكاء الاطباء حقا أعلى من متوسط ذكاء السكتبة ، الا أن
بعض مؤلء الكتبة كان أذكي من بعض الاطباء ٠٠٠ وهكذا^(١) ٠

سادساً : الذكاء والتكيف الخلقي

ترتبط درجة تكيف الفرد مع الظروف البيئية والاجتماعية التي
يعيش فيها بالذكاء فعلى قدر نصيحة من هذه القدرة على قدر ما يستطيع
أن يكيف نفسه لاختلاف الظروف والواقع الذي يعيش فيه ٠ نلاحظ ذلك
بوضوح في حياتنا اليومية ٠ فالشخص الغبي (وأكثر منه ضعيف العقل)
يسىء انتصرف عادة في مقابله مشكلات الحياة اليومية وفي علاقاته
بالآخرين ٠ وكلما زاد تعقد هذه المواقف التي يقابلها، كلما ظهر ضعفه نحو
التكيف معها بطريقة سليمة ٠ وهو السبب الذي من أجله يربط علماء
النفس بين الذكاء وبين هذه الخاصية الأساسية ٠ تشير إلى ذلك أغلب
تعريفات الذكاء التي تؤكد أهمية التكيف لواقف الحياة^(٢) ٠

ومن ثم تتبيّن علاقة انخفاض مستوى الذكاء بالمشاكل التي تؤدي

(١) ركس نايت ، الذكاء ومقاييسه (سبقت الاشارة إليه) ص ٩٢ ٠

(٢) راجع تعريفات الذكاء (الفصل الخامس) ٠

بالفرد إلى الجناح أو الجريمة . فالفرد ضعيف العقل لا يستطيع أن يميز بين الطرق السوية وغير السوية في تحقيق أغراضه . وقد ينقاد إلى عوامل الأغراء من غير تبصر ، ولا يدرك النتائج التي تترتب عليهما وينتهي به الأمر إلى الانحراف وارتكاب الجريمة .

وقد ثبتت صحة هذا الفرض نتيجة عدد من الابحاث التي اتجهت إلى دراسة العلاقة بين الذكاء وبين الانحراف الخلقي .

ومن هذه الابحاث بحث أجراه « بيرت »^(١) على عدد من الأحداث الجانحين الذين تتراوح أعمارهم بين ٦ - ١٥ سنة ، وتفاوتت مظاهر انحرافهم ما بين الهرب من المدرسة والسرقة والاعداء والتخريب والانحراف الجنسي .

وجد بيرت :

ان متوسط ذكاء المجموعة كان ٨٥ درجة تقربياً .
، وأن ٨٠٪ من هؤلاء الجانحين كانوا أقل من المتوسط في ذكائهم
(مقابل ٢٠٪ في التوزيع العادي) .

، وأن ٨٪ منهم ضعاف عقول (مقابل ١٪ في التوزيع العادي) .
وهي نتائج تؤكد وجود صلة قوية بين انخفاض مستوى الذكاء وبين
الجناح .

1. Burt, C., Young Delinquent, N.Y. Appleton-Century,
1929.

ومع هذا فإن الضعف العقلى ليس هو السبب الوحيد لاجتياح
وارتكاب الجريمة ، بل قد يقع في هذه المشاكل أيضاً أطفالاً مسالى
ذكائهم فوق المتوسط ، وإن كانت هذه الحالات قائلة إذا قورنت بحالات
الاغبياء وضعاف العقول . وغالباً ما يكون سبب الانحراف في حالة
الاطفال الأذكياء هو شعورهم بأنهم وضعوا في الفصل الدراسي أو
العمل الغير مناسب ، والذى لا يتنفق مع مواهبهم الطبيعية ، مما يتسبب
في اتجاههم نحو النواحي غير المشروعه . فالاذكياء يميلون عادة إلى
اثبات تفوقهم العقلى عن طريق تحقيق مستويات لا يستطيع غيرهم
أن يحققها . فإذا لم تتوافق الظروف التى تجدهم لهم أسباب المماضية
التي يبغونها ، فإن ذلك قد يؤدي بهم إلى القيام بأعمال غير عادية
يؤكدون عن طريقها تفوقهم . نلاحظ ذلك في الفصول الدراسية عندما
ينزع الأطفال الأذكياء — نظراً لسهولة الاعمال الدراسية المطلوبة منهم
وغيرهم منها بسرعة — إلى مشاكله بقية التلاميذ أو مشاكل المدرس
أو التغيب عن الدراسة أو نحو ذلك . واتجاههم خارج المدرسة إلى
أوجه مختلفة من النشاط الغير مرغوب فيه لعدم وجود المنفذ الطبيعي
الذى يمكن أن يستوعب ذكاءهم العالى ومن هنا تأتى أهمية وضع مثل
هؤلاء الأطفال في المكان المناسب ، وتهيئة ظروف عمل مناسبة لكل منهم
تتنفق مع مستواهم العقلى ، مع تحملهم قدر من المسئولية حتى
نتخلص من الاتجاهات العدوانية التي يشعرون بها تجاه من يعتقدون
أنهم أقل منهم ذكاء .

الفصل الثامن

القدرات الطائفية

ان نجاح الإنسان في حياته لا يتوقف على نصيحة من القدرة العامة أو الذكاء فحسب ، وهو الموضوع الذي تعرضنا له في الفصول السابقة ، وإنما أيضاً على ما لديه من موهب أو قدرات أخرى يظهر أثرها في مجالات نشاطه العقلى المختلفة . وقد سبق أن تعرضنا لهذا الموضوع عند الكلام عن نظريات التكوين العقلى (الفصل الرابع) ، ورأينا أن هناك قدرات طائفية تشتراك كل منها في مجموعة معينة من النشاط العقلى . كما رأينا محاولة « ثريستون » وغيره من العاملين في هذا الميدان حصر هذه القدرات وتحديدها ووضع الاختبارات التي تكشف عنها .

ورأينا كذلك أن هذه القدرات تتقطم في ثلاثة مستويات :

الاول : ويشمل القدرات الطائفية الاولية من النوع الذي سبقت الاشارة اليه عند الكلام عن نظرية العوامل الطائفية الاولية ، مثل القدرة اللغوية والقدرة على الطلقة اللفظية وانقدرة العددية والقدرة المكانية .

وهذا النوع من القدرات يمثل كل منها صفة مشتركة بين عدد من الاختبارات ومن ثم فإن الكشف عنها يعتمد على هذه الاختبارات .

فالقدرة اللغوية تكشف عنها اختبارات مثل التصنيف اللغوي وال العلاقات اللفظية والأمثلة الشائعة . . . الخ ، والقدرة على الطلاقة اللفظية تكشف عنها اختبارات مثل إعادة ترتيب الحسروف و 'جاد الكلمات وتكوينها . . . وهكذا .

الثاني : ويمثل القدرات الطائفية البسيطة : وهي القدرات التي تتقسم إليها القدرات الطائفية الأولية . فالقدرة العددية مثلا يمكن أن تقسم إلى قدرات أبسط منها . فقد أسررت أبحاث الدكتور «فؤاد البهى السيد» (١) المكونات العملية لهذه القدرة أنها تتكون من ثلاثة قدرات عددية أخرى أبسط منها هي :

١ - القدرة على ادراك العلاقات العددية : وتمثل في ادراك العلاقات الحسابية المخدوعة .

٢ - القدرة على ادراك المتعلقات العددية : وتمثل في ادراك الأعداد الناقصة في العمليات العددية .

٣ - القدرة على الاضافة العددية : وتمثل في سرعة ودقة عمليات الجمع .

الثالث : ويمثل القدرات المركبة : التي تدل على مجموعة القدرات الطائفية الأولية التي يعتمد عليها النشاط المكتلى في ميدان معين تعليمي أو مهنى : مثل القدرة الميكانيكية اللازمة للنجاح في الاعمال التي تتصل

(١) فؤاد البهى السيد ، القدرة العددية ، دار الفكر للعربى ، القصاهرة • ١٩٥٨

بتجميع القطع وأشغال الورش والعمل على الالات ، وتعتمد على قدرات اولية مثل القدرة المكانية والقدرة على سرعة الادراك .. انفع .

وكما تضمنت مناقشتنا لموضوع الذكاء وصفا للاختبارات التي تكشف عنه وتقيسه . ونعطي في هذا الفصل أمثلة للاختبارات التي توضح طبيعة القدرات الطائفية وأنواعها المختلفة .. لأن المناقشة النظرية المجردة لماهيم مثل القدرة اللغوية أو الطلققة اللفظية . والفرق بين هاتين القدرتين وغيرها مما تضمنه العرض النظري السابق ، لا يوضح حقيقة ما تعنيه هذه القدرات . ويكون المعنى أكثر وضوحا والفرق أكثر دلالة عندما نتعرف على الاختبارات نفسها التي تقيس هذه القدرات وما تتضمنه من عناصر مختلفة .

لن يقتصر هذا الوصف على القدرات الاولية وأئما سيشمل أيض القدرات الطائفية المركبة والاختبارات التي تقيسها ، أما القدرات الطائفية البسيطة ، فان أغلىها لم يدرس بعد دراسة وافية تكشف عن خصائصها (كما درست القدرات الطائفية البسيطة التي تنقسم الى القدرة العددية مثلا) ولذلك يصعب تحديدها ويصعب بالذات تحديد الاختبارات التي تقيسها .

وبعد ذلك فان هذا الفصل سيتضمن عرضا لمجموعتين أساسيتين من القدرات والاختبارات التي تقيسها :

الاولى : خاصة بالقدرات الطائفية .

الثانية : خاصة بالقدرات الطائفية المركبة .

أولاً : القدرات المطلوبة الأولية

أسفرت التحليلات العاملية لكثير من مصروفات الارتباط في البحوث العديدة التي تمت في ميدان القياس العقلي في الفترة الأخيرة ، عن وجود عدد كبير من القدرات العقلية الطائفية ربما أكثر من ذلك الذي حده « شرستون » . ولكن طبيعة هذه القدرات ومداها ، والمعنى الذي أعطى لها يختلف من بحث لآخر . ولذلك وحتى لا يلتبس الامر علينا ، وحتى لا نتعرض لتفصيلات يختلط معها فهمنا لهذا النوع من القدرات ، سنلتزم في عرضنا للقدرات الطائفية الأولية ولل اختبارات التي كشفت عنها أساساً بالقدرات التي حدها ، « شرستون » وبمجموعه الاختبارات التي استخدمناها . خاصة وأن هذه الاختبارات قد تم عزلها وتحديد ها وتقسيمها بدرجة كبيرة من الدقة ، مما يجعلنا أكثر أطمئناناً للمفاهيم وال العلاقات التي تمثلها .

وفيما يلى وصف مختصر لهذه القدرات وأمثلة للاختبارات المستخدمة في الكشف عنها .

١ - القدرة اللغوية : Verbal Ability

ويرمز لها بالرمز V ، وتعلق بأساليب الاداء العقلي الذي يتصل بمعرفة معنى الالفاظ اللغوية وتصنيفها وبالعلاقات التي بينها . وتقسيمها اختبارات مثل :

١) اختبار التصنيف اللغوي : ويقيس قدرة الفرد على وضع الكلمة في التصنيف الذي يناسبها . مثال : فيما يلى ثلاثة قوائم من الكلمات تتضمن القائمة الأولى أسماء حيوانات والقائمة الثانية أسماء قطع

اثاث والثالثة بعضها لقطع اثاث وبعضها أسماء حيوانات ، وتركت مسافة أمام كل كلمة في القائمة الثالثة ليوضع فيها الرقم الذي يدل على القائمة التي تتبعها الكلمة (رقم ١ اذا كان الاسم لحيوان ، ٢ اذا كان الاسم لقطعة اثاث) على النحو التالي :

القائمة (٣)	القائمة (٢)	القائمة (١)
مكتب ٢	كرسي	بقرة
شاة ١	مكتبة	حصان
سرير ٢	منضدة	كلب
قطط ١		
حمار ١		

بالمثل : ضع الرقم المناسب أمام الكلمات التي في القائمة الثالثة فيما ي يأتي :

القائمة (٣)	القائمة (٢)	القائمة (١)
يتوجع ...		
يسحق ...	يتالم	يمزق
يتاؤه ...	يقياس	بعض
يقطع ..	يتلوى	يقرص

ويتضمن الاختبار عددا من هذه القوائم .

ب) اختبار الامثلية الشائعة : ويقيس قدرة المفرد على فهم ما يقرأه .

مثال : أقرأ المثل الآتي :

تنمو الاشجار الباسقة من البذور الصغيرة .

ضع بعد ذلك علامة — أمام الجمل التي لها نفس المعنى :

لا ينبت العشب في الشارع المطروق .

تفيض الانهار الكبيرة من الروافد الصغيرة .

الشاذ يثبت القاعدة .

ثانية النهايات العظيمة من البدايات الصغيرة .

ج) اختبار العلاقات اللفظية : ويفقис القدرة على أدران العلاقة

بين الألفاظ والتمثيل الصحيح .

مثال : اقرأ الجملة الآتية :

شارقة الخشب الى الخشب مثل الحقيق الى .

ثم ضع مكان النقط رقم الكلمة المناسبة مما يأتي :

(١) الخبز . (٢) القمح . (٣) الطاحون . (٤) الارض . (٥) الرمل .

٢ - القدرة على الطلقة اللفظية : Word Fluency Ability

ويرمز لها بالرمز W . وتحتقص هذه القدرة بالأداء العقلي الذي يتعلق بتكوين الكلمات وبمحمول الفرد منها ، وذكر كلمات معينة بطريقة سريعة .

عندما يطلب من الفرد مثلاً أن يكون كلمة من حروف معينة أو أن يذكر كلمات تبدأ بحرف معين أو تنتهي بحرف معين أو نحو ذلك .

والقدرة على الطلقة اللفظية تختلف من هذه الناحية عن القدرة

اللغوية التي تعتمد أساساً على فهم الكلمات وعلى العلاقات التي بينها، بينما تعتمد الطلاقة اللفظية على تكوين الكلمة نفسها ، وهو الفرق الأساسي الذي يميز بينهما . ويرجع الفضل في تحديد هذا الفرق الأساسي بين القدرتين لبحث قام به « ثورستون » سنة ١٩٣٨ (١) .

وتستخدم في قياس القدرة على الطلاقة اللفظية اختبارات مثل :

أ) اختبار أهلة ترتيب الحروف :

مثال : أعد ترتيب الحروف في كل سطر مما يأتي ليكون اسم حيوان :

ب ع خ
ل ك ب
د أ م
ه ط ق

ب) اختبار ايجاد الكلمات :

بعيد - بلاد - برييد

الكلمات السابقة يبدأ كل منها بحرف (ب) وتنتهي بحرف (د) .
بالمثل أكتب فيما يلى كل الكلمات التي تستطيع ايجادها بحيث تبدأ بحرف (ب) وتنتهي بحرف (د) . . لا تقييد بطول الكلمة أو قصرها
أو يأى شرط آخر فيما عدا أنها تبدأ بحرف (ب) وتنتهي بحرف (د) .

ج) اختبار تكوين الكلمات :

أ سى أ د .

تشتمل الكلمة السابقة على خمسة حروف . استعمل هذه الحروف أو بعضها في تكوين أكبر عدد ممكن من الكلمات . لا تقتيد بطول الكلمة أو قصرها أو بأى شرط آخر فيما عدا أن تكون الحروف مما تضمنته الكلمة السابقة .

٣ - القدرة العددية : Numerical Ability

ويرمز لها بالرمز N . وتنظر في الأداء العقلى الذى يتعلق باستخدام الأرقام مثل اجراء العمليات الحسابية وخاصة الجمع ، والتفكير الحسابي الذى يتبعى على فهم العلاقات بين الأعداد وغير ذلك من العمليات العقلية التى تقوم على أساس الأعداد .

وتشتمل في قياسها اختبارات مثل :

١) اختبار العمليات الحسابية :

ويقيس قدرة الفرد على اجراء العمليات الحسابية بدقة وبسرعة . ولذلك يحدد فيه زمان معين للانتهاء من الاجابة .

مثال : ضع علامة / أمام الاجابة الصحيحة وعلامة X أمام الاجابة الخاطئة في عمليات الجمع الآتية :

٩٦	٦٤	٦٥	٤٣	٣٧
١٧	٣٥.	٩٨	٦٢	٦٧
٢٥	٥٤	٢١	٨١	٤٢
٨٥	٣٢	١٣	٩٦	٥٢
—	—	—	—	—
٢٢٣	١٨٥	١٩٦	٢٨٢	١٨٨

ويتضمن الاختبار عددا من المسائل من هذا النوع .

ب) اختبار التفكير الحسابي :

يتضمن هذا الاختبار عددا من المسائل الحسابية . وأمام كل مسالة أربعة اجابات أحدها فقط هي الصحيحة . والمطلوب هو اكتشاف هذه الاجابة الصحيحة . ويجب أن يعتمد الفرد في اكتشافه للاجابة الصحيحة على تفكيره انماض ويسعى على ذلك باى حيلة أو طريقة مختصرة لتحديد معرفة الاجابة بدون اجراء العمليات الحسابية نفسها .

مثال ضمن العلامة / أمام الاجابة الصحيحة للعملية الحسابية الآتية وهي محسوبة لأقرب كسر من ألف) .

$$١٢٢٤ \times ٣٠٥٣٧ = ٤٦٢١$$

٦٧٨٢

١٤٦٥٦

٢١٣٨٧

(الاجابة : وضعت العلامة أمام الرقم ١٤٦٥٦ لأن حاصل جمع ضرب الرقمين الصحيحين فقط هو $4 \times 3 = 12$ ، فيمكن استبعاد الاجابتين الاولى والثانية . وتاثير الكسور المتبقية سيزيد الناتج الى حد ما ، ولكن هذه الزيادة لا تصل أبدا بحاصل الضرب الى القيمة ٢١٣٨٧ ولذلك فهي أقرب لأن تساوى ١٤٦٥٦) .

ويتضمن الاختبار عددا من المسائل من هذه النوع .

٤ - القدرة المكانية Spatial Ability :

وتظهر هذه القدرة في النشاط المكاني الذي يعتمد على تصور الاشياء بعد أن يتغير وضعها المكاني كما في حل تمارينات الهندسة عندما نريد

اشارات أن مثليتين يتضمنهما شكل مرسوم ينطبق أحدهما على الآخر ،
فنتصور تغير وضع الاول لينطبق على الثاني .

— وقد كان الدكتور « القومى » فضل الكشف عن هذه القدرة
وتحديداتها في بحث أجراه سنة ١٩٤٥ (١) وقد أكدت أبحاث « ثريستون »
وجودها بالشكل الذي أسفرت عنه دراسة القومى . ويرمز لهذه القدرة
بالرمز K نسبة لاسمها ، ويرمز لها ثريستون بالرمز S

وتشتمل في قياسها اختبارات مثل :

١) اختبار تغير وضع الاشكال .

انظر الى الشكلين الآتيين تجدهما نفس الشيء مع تغير وضعهما .



أما الشكلان الآتيان فمختلفان ، ولا يمكن مهما غيرنا من وضعهما
أن يصيغوا متماثلين :



1. El-Koussy, A.A. The Visual Perception of space, B.J.B.
Ménogr, Suppl. 1935, 7, No. 20.

والآن انظر الى السبعة أشكال المرسومة داخل المستطيل ، وحدد أيها يمثل الشكل المرسوم داخل المربع :



ويتضمن الاختبار عشرين مجموعة من أشكال مختلفة يطلب من الفرد تحديد ها بنفس الكيفية .

ب) اختبار تغير وضع الاعلام :

وهو يشبه الاختبار السابق . ويتضمن عددا من صور الاعلام . كل زوج منها مرسومان معا . ويطلب من الشخص فيه أن يحدد ما إذا كانت صورتا كل زوج متماثلتين أم لا . ويمثل الشكل الآتي أحد خامس هذا الاختبار .



ج) اختبار اليدين :

ويحتوى على عدد من الصور لل ידיين اليمنى واليسرى في أوضاع مختلفة ويطلب من الشخص فيه أن يحدد بالنسبة لكل صورة ما إذا كانت لليد اليمنى أم لليسرى .

القدرة على السرعة الادراكية Perceptual Speed Ability ويرمز لها « ثرستون » بالحرف P . وتبدو في أوجه النشاط المعنى التي تتطلب التعرف السريع الدقيق لأشياء معينة ، وادرك أوجه

الاختلاف أو التشابه بين الأشياء المدركة وخاصة في مجال الأدراك
• البصري

وتستخدم في قياسها اختبارات مثل :

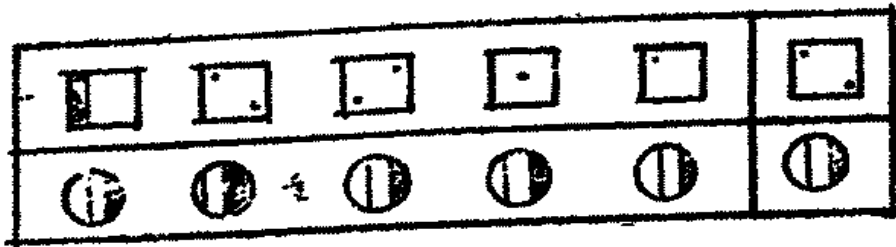
١) اختبار الأعداد المتماثلة :

مثال : في الجدول الآتي يتكرر الرقم الذي على رأس كل عمود مرة أو أكثر في نفس العمود . حدد بسرعة هذه الأعداد بأن تضع خطأ أسفل كل منها :

٢٨٦	٣٥٢	٦٦٧
٣٦٤	٣٥٤	١٢٥
٥٢١	٧١٦	٨٩٦
٨٧٣	٣٥٢	٦١٧
٩١٠	٥١٥	٦٢٧
٥٣٧	٤٧٦	٥٤٢
٤٣٦	٢٣٢	٦١٧
٢٨٦	١٢٦	٢٨٦
٨٠٠	٩٥٧	٦١٧
٦٦٧	٤١٣	٥١٤
٨٤٥	٦٣١	٣٩٢

ب) اختبار النماذج المتطابقة :

يشتمل هذا الاختبار على عدة صنوف من الأشكال . ويكون كل صنف من خمسة أشكال بالإضافة إلى شكل آخر يوضع في أوله كما في المثللين الآتيين :



ويطلب من الشخص في الاختبار سرعة اكتشاف الشكل الذي يصدق
الشكل الأول في كل صف وكتابته برقمه .

ج) اختبار الوجوه :

يشتمل هذا الاختبار على عدة مجموعات لصور وجوه ، وتكون
كل مجموعة من ثلاثة صور ، اثنان منها متشابهتان والثالثة تختلف
عنهم في أحد التفاصيل كما في المثال الآتي :



ويطلب من الشخص في هذا الاختبار أن يحدد الشكل المختلف في كل
مجموعة .

د - القدرة على الاستدلال : Reasoning

ويرمز لها بالرمز R ومتظهر هذه القدرة في النشاط العقلي ' د '
يطلب اكتشاف القاعدة التي تربط بين مجموعة معينة من العناصر
وقد تكون هذه العناصر في صورة أرقام أو حروف أو رموز . كالتالي

مثلا على القاعدة التي تتضمن إليها سلسلة أرقام وتكملة هذه السلسلة على أساس هذه القاعدة . أو القاعدة التي تتضمن إليها سلسلة من الحروف وتكملتها . أو التعرف على الطريقة التي ترمز إليها مجموعة من العلاقات بين كلمات أو أرقام معينة وترجمة الحروف التي تدل على كل رقم .

وقد سبق أن ذكرنا أن « ثورستون » اقترح أولا وجود عاملين أحدهما خاص بالاستقراء والآخر بالاستنتاج أو القياس ، ثم نفصل أخيرا الجمع بينهما في القدرة على الاستدلال لأن الأدلة على وجود العامل القياسي كانت تقريبية بدرجة كبيرة .

وفيما يلى وصف للاختبارات التي تستخدم في قياس هذه القوة :

أ) اختبار تكميلة سلاسل حروف:

مثال : اقرأ سلسلة الحروف الآتية ثم أكملها بوضع الحرف الذي يكمل السلسلة .

أ ب ب ت ث ث
ت أ ت أ ج أ ح . . .
أ س ط ع أ س ط ع أ س ط . . .

ب) اختبار اختلاف الحروف:

مثال : يشمل كل صنف من الصنوف الآتية أربعة مجموعات من الحروف ثلاثة منها مشابهة والرابعة مختلفة . ضع خط تحت المجموعة المختلفة في كل صنف :

د د د س م ن ه و ث ت ب أ ز ر ذ د
 س ش ص ب ع غ ف ي ل ن م س ي ق ك ل م
 خ م ش س س د د د د س د د د س س

ج) اختبار الاستدلال القيامي :

أقرأ العبارتين اللتين يشتمل عليهما كل تمرين مما يأتي ، ثم اقرا
 النتيجة التي تليهما .

ثم ضع علامة — أمام النتيجة اذا كانت صحيحة ، وعلامة = اذا
 كانت خاطئة :

١ — العجلة تؤدي الى الخسارة ، والفسارة تؤدي الى الحجه .

..... المرء يخسر بسبب التأجيل

٢ — جميع أفراد الفئة (أ) يكتبون على الآلة الكاتبة .

، جميع أفراد الفئة (ب) يكتبون على الآلة الكاتبة .

..... أفراد الفئة (أ) هم أفراد الفئة (ب)

٧ — القدرة على التذكر : Memory

ويرمز لها بالرمز M . وتظهر في النشاط العقلي الذي يتطلب الربط
 بين كلمة وكلمة ، أو كلمة وعدد ، أو تذكر أشكال معينة والتعرف عليها
 أو نحو ذلك ويستخدم في قياسها الاختبارات تقوم على هذه التواхи .

وفيما يلى وصف بعض الاختبارات التي تستخدم لهذا الغرض :

١) اختبار الربط بين الاسماء :

يتضمن كل صف في هذا الاختبار اسمين . والمطلوب هو أن يتعلم الشخص هذه الاسماء جيدا ، بحيث يكون في مقدوره أن يتذكر الاسم الاول اذا أُعطي الاسم الثاني . ويترك له بعض الوقت لهذا الغرض .

مثال :

محمد على

سيد عادل

رمضان ابراهيم

كريمة خليل

برهان اسماعيل

..... الخ

بعد ذلك يطلب منه أن ينتقل الى الصفحة التالية وأن يكتب (من غير أن ينظر الى الصفحة الاولى) اسم الاول في كل مسافة من المسافات
الخالية ، كما يلى :

..... ابراهيم

..... اسماعيل

..... عادل

..... خليل

..... على

..... الخ

ب) اختبار تذكر الاعداد المقابلة لكلمات :

يقابل كل اسم في الاعمدة التالية عدد معين . والمطلوب هو تذكر العدد المقابل لكل اسم :

الاسم	العدد المقابل
كرسي	٤٣
منضدة	٩٥
مصباح	٨٦
سجادة	٦٣
.....	٠٠٠
الغ	...

بعد ذلك يطلب من الشخص (كما في الاختبار السابق) أن يستند إلى الصفحة التالية وأن يكتب من غير أن ينظر في الصفحة " لأוני " عدد المقابل لكل اسم في المسافة التي أمامه .

الاسم	العدد المقابل
مصباح
منضدة
كرسي
سجادة
.....	٠٠٠
الغ	...

ج) اختبار التعرف على الأشكال :

يحتوى هذا الاختبار على عشرين شكلًا مثل الأشكال الآتية :



ويطلب من الشخص فيه أن يميز هذه الأشكال العشرين من بين ٦٠
شكلًا تعرض عليه ، بأن يضع علامة معينة أمامها .

ثانياً : القدرات الطائفية المركبة

سبق أن ذكرنا أن القدرات الطائفية الأولية يمكن أن تتجتمع لتعطى القدرات الطائفية المركبة التي يعتمد عليها النشاط العقلي عدد من الميادين المهنية والتحصيلية ونجاح الإنسان في هذه الميادين . فالقدرة الكتابية مثلاً تعنى القدرة على النجاح في الاعمال التي تتعلق بالعمل الكتابي والعمل الكتابي يعتمد على عدد من القدرات الأولية مثل القدرة اللغوية والعددية والسرعة الحركية التي تتطلبها الكتابة عن الآلة الكاتبة ... إلى غير ذلك . هذه القدرات تمثل في مجموعها قدرة مركبة . وبالمثل القدرة الميكانيكية تعتمد على عوامل أولية مثل السرعة الادراكية والفهم الميكانيكي وتجميل القطع ... وهكذا .

و قبل أن نتعرض لأنواع هذه القدرات ووسائل قياسها ، يجب أن نفرق بين معنى القدرة والاستعداد . فهذا النوع من القدرات (القدرات المركبة) يرتبط كما رأينا بنجاح الفرد في مهنة معينة أو في نوع معين من أنواع الدراسة ، والاختبارات التي تستخدم تهدف عادة إلى الكشف عن استعداد الفرد للنجاح في هذه الميادين .

يعنى الاستعداد *abtitude* الحالة التي تدل على قدرة الفرد على اكتساب المعلومات أو المهارات في ظروف معينة اذا أخذنا التدريب المناسب (١) بمعنى أن الإنسان الذى لديه استعداد خاص للعمل الميكانيكى . فان هذا الاستعداد يظهر ويعمل كقدرة ميكانيكية اذا أتيحت له فرص التدريب في هذا المجال المعين ، والفرد الذى لديه استعداد فنى للرسم ، يبقى استعداده هذا في صورة قدرة كامنة ، ولا يتظاهر نتبيجه الا اذا أتيحت لهما الفرصة التدريب على الرسم وفرصة الطعام في المجال الذى لديه استعداد فيه .

نخلص من هذا بأن الاستعداد قدرة كامنة تظهر اذا أتيحت لها فرصة العمل والتدريب . وعلى ضوء هذا الفهم لطبيعة الاستعداد تتبيّن أهمية الاختبارات التي تقيسه في التقييم بنجاح الفرد في هذا الميدان المهني او الدراسي الذى يرتبط به فنتائج تطبيق اختبار الاستعداد الميكانيكى على مجموعة من الأفراد تزيد أن تحدد من بينهم من يصلح للعمل الميكانيكى تدل على درجة توافر القدرة الكامنة التي تهتم بها أصحابها النجاح اذا أتيحت له فرصة التدريب والاحتكاك المباشر بهذا الميدان وتفيد وبالتالي في اختبار الأفراد الذين يصلحون لهذا العمل .

ونتيجة لهذا اهتم علماء النفس بوضع عدد كبير من الاختبارات التي تقيس الاستعدادات الخاصة لاغلب الاعمال . كما اهتموا أيضا بوضع اختبارات عديدة تقيس استعداد الطالبة للنجاح في الدراسة بمراعاتها وأنواعها المختلفة وخاصة الدراسات المهنية والفنية .

I. Warren, H.C. Dictionay Psychology, Houghton Mifflin
Boston 1934.

ولكن يجب ألا يفهم من الكلام السابق أن الاستعدادات الخامسة هي وحدها التي يعتمد عليها في اختبار الأفراد الصالحين للعمل المناسب، أو لنوع الدراسة المناسب . فهي تفيد حقاً في التنبؤ بامكانية نجاح المرد في هذا العمل أو ذاك وما يتوقع منه ، أو بنجاح الطالب في الدراسة ، ولكن بالإضافة إليها هناك نواحي أخرى لها اختبارها أيضاً منها ذكاء الفرد وميوله وصفاته الشخصية .

وهناك ناحية أخرى يجب أن ننتبه إليها كذلك هي أن المحك الرئيسي لاغلب اختبارات الذكاء هو اختبارات التحصيل المدرسية . بل أن اختبار «بينيه» وضع أساساً للمثريق بين التلاميذ من حيث قدرتهم على التحصيل الدراسي . ومن هنا يختلط الأمر عندما نجد أن اختبارات الاستعداد الدراسي ، وخاصة تلك التي تقيس الاستعداد الدراسي العام — وليس لنوع معين من الدراسة — قريبة الشبه في محتوياتها من اختبارات الذكاء ولكن هناك فرق أساسى بين الاثنين . فالاختبارات الاستعدادات تهدف إلى تقدير الفرد من حيث امكانية نجاحه في الدراسة ، ولذلك تكون أقرب صلة بالميدان الدراسي . أما اختبارات الذكاء فتحاول أن تتخلص من تأثير هذا العامل — عامل الخبرة السابقة أو الدراسة — حتى تتكافأ بالنسبة لها فرصة الأداء لجميع الأفراد بغض النظر عن دراستهم و عدم دراستهم . وبقدر ما تنجح اختبارات الذكاء في عزل نفسها عن تأثير هذا العامل بقدر ما تختلف عن اختبارات الاستعداد الدراسي العام .

أما اختبار الاستعداد الذي يقيس نواحي تتصل بميدان عمل خاص، فإن محتوياته تتصل أكثر بالميدان الخاص وتكون أكثر قدرة على التنبؤ بالنسبة له .

والطريقة المتبعة في وضع الاختبارات التي تقيس الاستعدادات الخاصة تعتمد عادة على التحليل العاملى للاداء في الميادين الدراسية او المهنية المعينة .

لتفرض مثلاً أننا نريد وضع اختبار لقياس القدرة على النجاح في التعليم الزراعي أو للاستعداد الكتابي أو نحو ذلك ، فان الوسيلة لذلك تنحصر في تجميع بطارية مبدئية من الاختبارات التي تمثل كل العوامل الأساسية التي نفترض أنها تتصل بأساليب الشاطع العقلي المتحصلة بالمهنة المعينة أو الميدان الدراسي المعين . ثم تحليل مقاييس الاداء في المهنة المعينة (تقديرات الرؤساء مثلاً اذا كانت المهنة هي مجموعة من الكتبة ، بالنسبة لاختبار الاستعداد الكتابي . أو نتائج اختبارات التلاميذ في مواد التعليم الزراعي ، بالنسبة لاختبار القدرة على النجاح في التعليم الزراعي) مع اختبارات البطارية . بمعنى أن مقاييس الاداء هذه (تقديرات الرؤساء أو درجات التلاميذ) تضاف كأحد المتغيرات في مصفوفة الارتباط . والخطوة التي تأتي بعد ذلك هي اختبار اختبارات البطارية التي ترتبط أكثر بدرجات مقاييس الاداء . فهذه الاختبارات هي التي تكون لها القدرة أكثر على التنبؤ بالنجاح في ميدان العمل أو الدراسة المعينة .

هذا وسنوجه اهتمامنا فيما يلى لازبعة أنواع من القدرات التي تتعاقب بنجاح الانسان في أربعة ميادين مهنية هامة في حياتنا هي :

- ١ — القدرة الكتابية .
- ٢ — القدرة الميكانيكية .
- ٣ — القدرة الفنية .
- ٤ — القدرة الموسيقية .

١ - القدرة الكتابية Clerical Ability

تدعو الحاجة الى الاختبارات التي تقيس هذه القدرة في ميدان العمل التجارى وأعمال السكرتارية والاعمال التي تعتمد على التسجيل ومراجعة الحسابات ومسك الدفاتر وغير ذلك من أوجه النشاط الكتابى .

ويعتمد تحديد الصفات الرئيسية لهذه القدرة عادة على التحليل انواعي لطبيعة العمل الكتابى ، اذ على أساس هذا التحليل تصمم الاختبارات التي تقيسها ، ونحصل على المعاومات الخاصة بها .

ويشمل هذا التحليل الوصف الكامل للعمل بكل تفاصيله ونجم المعاومات الخاصة بالعمل عن طريق الملاحظة وتحديد المراحل المختلفة التي يمر بها العمل وتتبعها ، وعن طريق سؤال الافراد القائمين بالعمل شعلا وخاصة من لهم خبرة طويلة به ، وعن طريق دراسة الموضوعات المتعلقة بالعمل وطريقة أدائه .

ولما كانت الوظائف التي يتضمنها العمل الكتابى كثيرة ومتعددة ، فيحسن تجميعها في فئات كبيرة وعلى ضوء هذه الفئات يمكن تحديد القدرات الأساسية اللازم توافرها للقيام بالعمل الكتابى ، والاختبارات التي تقيس هذه القدرات .

ولعل أهم الدراسات التي أجريت خاصة بهذه القدرة ، الدراسة التي اعتمدت عليها مكتب الاستخدام بالولايات المتحدة الأمريكية لوضع بطارية من الاختبارات لقياس عدد من الاستعدادات المهنية هي بطارية U. S. E. S. والتي اعتمدت على نتائج تسع مجموعات بلغ عدد أفرادها ٢١٥٦ .

وقد تضمنت هذه البطارئ عدداً من الاختبارات الخاصة بالقدرة الكتابية انتى تقيس (١) :

- ١ — القدرة العددية •
- ٢ — القدرة اللغوية •
- ٣ — السرعة الحركية •
- ٤ — مهارة الاصابع •
- ٥ — مهارة اليدى •

وهناك اختبار وضعه الدكتور « عماد الدين اسماعيل » (٢) لقياس الاستعداد للمهن الكتابية يتفق أكثر مع طبيعة العمل الكتابي في ظروفنا المحلية ، وقد قام هذا الاختبار على أساس بحث لتحديد العوامل التي تترکب منها هذه القدرة •

واعتمد في تحديد هذه العوامل وفي وضع الاختبارات التي تقيسها على تحليل العمل على النحو السابق الاشارة اليه • ووصل نتائج هذا البحث إلى أن أهم مقومات القدرة الكتابية هي :

- ١ — السرعة والدقة •
- ٢ — القدرة اللغوية •
- ٣ — القدرة العددية •
- ٤ — المهارة اليدوية •

1. Uvorak, B.J. The New U.S.E.S. General Aptitude Test Battery, J. Appl. Psychol, 1947, 31 372-373

(٢) محمد عماد الدين اسماعيل ، قياس الاستعداد للمهن الكتابية . مكتبة النهضة المصرية . القاهرة .

ووضع ثلاث اختبارات تقيس القدرات الثلاثة الأولى . وكانت معاملات الثبات لهذه الاختبارات طيبة ، وكذلك معاملات المصدق التي اعتمد في تعبيئها على درجات مجموعة من طالبات معهد السكرتارية في المواد التي تشمل في طبيعتها بهذه القدرات وعلى تقديرات المدرسین على أساس تقويمهم للطلابات من حيث استعدادهن للقيام بأعمال السكرتارية والاعمال الكتابية كمحکات رئيسية .

وفيما يلى تعریف بأهم مكونات القدرة الكتابية والاختبارات التي تقيسها .

١) السرعة والدقة : أظهر تحليل العمل الكتابي أنه يتضمن مراجعة أرقام ورموز لغوية عند القيام بالحسابات ومراجعة المذكرات ، وهذه العمليات تتطلب درجة من الدقة والسرعة .

ومن أمثلة الاختبارات التي تقيس هذه القدرة اختبار مقابلة الأسماء والأعداد Name and Number-Checking Test الذي يتضمن قائمة من الأرقام والأسماء . ويطلب من الشخص فيه أن يضع علامة معينة عندما يكون الأسمان أو العددان المتقابلان متماثلين ، والأمثلة الآتية توضح عناصر هذا الاختبار :

٦٦٢٧٣٨٩٤

٦٦٢٧٣٩٨٤

٥٢٧٣٨٤٥٧٨

٥٢٧٣٨٤٥٧٨

مدينة نيويورك

مدينة نيويورك

شركة كارجل للحبوب

شركة كارجل للحبوب

ب) القدرة اللغوية : يعتمد العمل الكتابي على كتابة المذكرات وقراءتها وفهم محتوياتها وتلخيصها وهذا يتطلب اتقان اللغة بدرجة ما وفهم معانى الكلمات و تستخدمن في قياسها اختبارات من النوع الذى سبق الاشارة اليه مثل اختبار العلاقات واختبار التصنيف اللغوى (١) .

ج) القدرة الصدبية : تدعو الحاجة الى هذه القدرة في عمل الحسابيات أو مراجعتها ، وهو جزء من العمل الكتابي أيضاً . و تستخدم في قياسها اختبارات مثل اختبار العمليات الحسابية واختبار "التفكير الحسابي السابق الاشارة اليهما" (٢) .

د) المهارة اليدوية : وتعتمد عليها عمليات تناول الاوراق وغزمه . وتصنيفها واستخدام الالات الكاتبية والحااسبة وغيرها من الادوات المكتبية . وغير ذلك من العمليات اليدوية التي يعتمد عليها العمل الكتابي .

ومن أمثلة الاختبارات التي تقيسها اختبار تأزر اليدين Two-Hand Coordination Test . وفيه يمسك الشخص بكل يد من يديه سند معدنية مدرببة . وينقر بهما مما مساحات محددة من لوحةتين معدنيتين . وتحسب الدرجة على أساس السرعة في الاداء الصحيح لهذا العمل .

٢ - القدرة الميكانيكية : Mechanical Ability .
ويرتبط نشاط القدرة بميادين العمل الميكانيكي . فلذلك ان العمل

(١) سبق وصف هذه الاختبارات .

(٢) سبق وصف هذه الاختبارات .

الورش ومعالجة الأدوات الميكانيكية والآلات تعتمد على مجموعة من الصفات والقدرات التي تتطلبها طبيعة هذا النوع من العمل والتي تختلف عن القدرات التي تعتمد عليها أنواع العمل الأخرى . وبعض هذه الصفات عقلية وبعضها ذو طابع حسي - حركي .

وقد أثبتت هذه الحقيقة أغلب الابحاث التي أجريت خاصة بالقدرة الميكانيكية . والتي أكدت أنها قدرة مركبة .

ومن هذه الابحاث ابحاث «ستنكيويست»^(١) الذي وضع مجموعة من الاختبارات لقياسها تتضمن تركيب أدوات ميكانيكية مأهولة مثل قفل وجرس ومصيدة فثران ونحو ذلك .

وكذلك «باترسون»^(٢) الذي وضع مع عدد من زملائه في جامعة مينيسوتا عدداً من الاختبارات لقياسها أيضاً ، منها اختبارات التجميف التي تتكون من أجهزة للمعالجة اليدوية واختبارات لوحات الأشكال الورقية (أي التي يستخدم فيها القلم والورق) لقياس القدرة على تصور العلاقات المكانية .

وايضاً «هاريل»^(٣) الذي أكد أهمية عامل الفهم الميكانيكي

-
1. Stenquist J. L. Measurement of Mechanical Ability, N.Y.
Macmillan 1943.
 2. Paterson, D.G. & others. Minnesota, Mechanical Ability
Tests 1930.
 3. Harell, W. Testing the Abilities of Textile workers.
State Engineering Experimental Bulletin 1940

للنجاح في المهن الميكانيكية بالإضافة إلى عوامل أخرى مثل المهارة النيدودية والسرعة الادراكية التي تتطلبها طريقة العمل الميكانيكي من حيث ادراك التفاصيل المختلفة للأشكال بسرعة وبدقة .

كما قامت الهيئة الفنية للخدمة السيكولوجية العسكرية بجمهورية مصر العربية^(١) بدراسة لهذه القدرة الفت الضوء على عواملين أساسيين :

الاول : ويرتبط ارتباطا عاليا بالاختبارات التجمع الميكانيكي التي وضعت على أساس اختبارات «مينوسوتا» .

الثاني : ويرتبط ارتباطا عاليا بالاختبارات الورقية . وتعتمد على المعالجة العقلية الصرفية .

كما ثبتت أبحاث أخرى^(٢) حاجة العامل في هذا الميدان (ميدان العمل الميكانيكي) إلى خبرات أخرى ومعلومات عن الأدوات والخامات والعمليات ذات الصفة بعمله الخاص . فلا شك أن ميكانيكي السيارات في حاجة إلى معلومات معينة عن الأدوات الميكانيكية اللازمة لاصلاح السيارات وصيانتها . . الخ . ومعرفة أسماء هذه الأدوات وقطع الغيار وخصائصها المختلفة . وعامل التجارة في حاجة بدوره لمعرفة أنواع

(١) أحمد زكي صالح ، لقدرات العملية الفنية . دار مصر للطباعة ١٩٥٧

2. Cuiford J. P. & Lacey, J. I. Army Air Force Aviation Psy Mon. Res Rep. No. 5, 1947.

الأخشاب وخصائص كل نوع وأسماء الأدوات التي يعالج بها الأخشاب
وهكذا . . .

ونخلص مما تقدم بأن القدرة الميكانيكية قدرة مركبة تتضمن عدداً
من المكونات ذات الصلة بطبيعة العمل الميكانيكي . وأن أهم هذه
المكونات هي :

- أ) الفهم الميكانيكي .
- ب) المهارة اليدوية .
- ج) التصور المكاني للأشكال .
- د) السرعة الادراكية .
- هـ) المعاومات الميكانيكية .

وفيما يلى تعريف بهذه المكونات والاختبارات التي تقييسها :

أ) الفهم الميكانيكي : أثبتت أهمية هذا العامل بحث «هاريل» (١)
الذى أجراه على مجموعة من عمال النسيج . وأكد أنه العامل الأساسى
في القدرة الميكانيكية وأن التتبؤ بالنجاح في الاعمال التى تتصل بهذه
القدرة يتاثر أكثر بهذا العامل عنه بعامل المهارة اليدوية التى يمكن أن
تكتسب بالتمرين والتعلم .

وت تكون اختبارات الفهم الميكانيكى عادة من عدة صور تتطلب
استخدام مبادئ فизيائية بسيطة . (من نوع يختلف عن ذلك الذى

(١) سبقت الاشارة إليه .

تتضمنه مناهج الفيزياء الدراسية) مثل بعض الصور يحدد الفرد من بينها أيها أقرب لأن تكون صورة حطم قطار ° أو صورة لسيارتين متماثلتين تقف أحدهما على سطح أفقي والآخر على سطح مائل ، والسياراتان مربوطتان إلى بعض ° ويطلب من الشخص أن يحدد أيهما تجر الأخرى ٠٠٠ السخ °

ب) المهارة اليدوية : وهي بدورها عامل له أهميته في العمل الميكانيكي الذي يعتمد على استخدام اليد في ادارة الالات وتجميع القطع و مباشرة الاعمال الميكانيكية اليدوية كالنجارة والبرادة والخراطة ٠٠٠ السخ °

ومن أهم الاختبارات التي تقيس هذه المهارات اختبار «مينوسوتا» للتجميع الميكانيكي الذي يقدم فيه للفرد أجزاء من جهاز ميكانيكي مثل جرس دراجة ويطلب منه تجميع هذه الأجزاء إلى بعض °

ج) النصوص الميكانيكي : تتطلب كثيرة من الاعمال الميكانيكية تصور كيف تتجمع القطع بعضها إلى بعض وقبل أن يبدأ العامل في تجميعها بالفعل مما يسهل العمل الميكانيكي بدرجة كبيرة ° يحدث هذا مثلا عند تركيب آلة مثلاً من قطع عديدة ° أو عند اختبار الصواميل المناسبة ٠٠٠ أو المفك المناسب ٠٠٠ السخ °

ومن أمثلة الاختبارات التي تقيس هذه القدرة اختبار لوحة الأشكال الورقية ، وهو أحد اختبارات هيئة الخدمة المدنية لحكومة الامريكية^(١) ° ويستخدم فيه القلم والورقة °

1. U. S. Civil Service Examinations, U.S. Government
Printing Office 1945.

وفيه يتطلب من الشخص أن يوضح أي شكل يمكن تكوينه عن طريق التوفيق بين عدد من الأجزاء المرسومة • بادارة هذه القطع أو قلبها في أي اتجاه لتوسيع بينها • كما في المثال الآتي :

مثلاً : حدد أي الأشكال الأربعية يمكن تكوينها من الأجزاء الموجودة داخل المربع المستقل .



نموذج لعناصر اختبار لوحة الأشكال .

د) السرعة الادراكية : ويرتبط هذا العامل بالعمليات أو المواقف التي تتطلب من العامل سرعة ادراك تفصيل الاشياء التي يعالجها ، وأى هذه الاشياء مشابهة وأىها مختلفة .

وتشتمل في قياسه اختبارات السرعة الادراكية مثل اختبار النماذج المتطابقة ، الذي يسطّع فيه الفرد شكلاً معيناً ، ثم يطلب منه أن يحدد من بين مجموعة من الأشكال أيها يشبه تماماً الشكل الأصلي (١)

ومثل اختبار التصنيف الذي يعطي فيه الفرد مجموعة من الأشكال من بينها شكل مختلف ، ويطلب منه أن يحدد هذا الشكل المخالف .

(١) سبق وصف هذا الاختبار .

ه) المعلومات الميكانيكية : وقد سبقت الاشارة الى أهميتها بالنسبة للعمل الميكانيكي . فكل عامل يحتاج الى معلومات معينة خاصة بالميدان الذي يعمل فيه . فميكانيكي السيارات ، كما سبق أن ذكرنا ، لابد وأن يعرف أسماء الادوات التي يستخدمها وقطع غيار السيارات المختلفة ومواصفاتها وبالمثل عامل البرادة أو عامل التسريح يجب أن يلم كل منهما بالمعلومات التي يحتاج اليها في عمله

ومن أمثلة الاختبارات التي تستخدم لهذا الفرض أحد اختبارات انتروات الجوية الامريكية ^(١) . وفيما يلى مثال لامتحان عناصر هذا الاختبار :

مثال : الحزام المعدني الذي يوضع حول يد الالة لتقويتها يطلق عليه :

(١) كعب . (٢) طفطف . (٣) سبيكة . (٤) عقدة . (٥) ربطة .
حدد الاجابة الصحيحة .

٣ - القدرة الفنية : Artistic Ability

وتتضمن هذه القدرة الصفات التي يعتمد عليها العمل الفنى . فالتفوق فيها يعني توافر الامكانية لدى الفرد للقيام بأعمال فنية في مجال كالرسم مثلاً أو النحت أو التصوير وأنه اذا أتيحت فرصة التدريب والدراسة الفنية لمن لديهم استعداد في ناحية أو أكثر من هذه التواهي

1. United States Government Printing Office 1947.

فإنه من المتوقع أن يظهر منهم المتفوقون والنوابض في هذه المجالات الفنية ، التي تغيرت النظرة إليها في الآونة الأخيرة .

فالنظرة إلى الفن لم تصبع قاصرة على أنه يمثل ناحية جمالية معرفة يستريح لها الإنسان ويتعمق بها حسب ذوقه الخاص ولوحة زيتية جميلة بقتفيها مثلا ، أو تمثال يتمتع بتجلي معانى الجمال فيه أو نحو ذلك ، وأنما أصبح الفن ميدانا لكتير من الأعمال التي تتطلبها حياتنا العصرية ، ما اتصل منها بأعمال الديكور أو الزخرفة أو الرسومات أو تصميم الأزياء أو الوسائل التعليمية أو أعمال الدعاية والإعلان التي غير ذلك من التواحي التي تدخل في صميم العمل التجارى والصناعي والتعليمي ... الخ . ومن ثم فإن الحاجة إلى الاختبارات التي تكشف عن الاستعداد الفنى أصبحت لا تقل عن الحاجة إلى مثيلاتها التي تكشف عن الاستعدادين الكتابي أو الميكانيكي وغيرهما من الاستعدادات التي تتصل ب مجالات الحياة المهنية المختلفة .

والمحاولات التي بدأت للكشف عن مكونات القدرة الفنية قليلة ، ونعلم أهمها أبحاث «جليفورد»^(١) الذى ثبت أنها قدرة مركبة تقسم إلى عدد من العوامل الأولية وأن أهم هذه العوامل ثلاث هي :

١ - **الطلقة** : التي تعنى سهولة استحضار الأفكار الفنية والتعبير عنها في وقت محدد . فإذا طلب من الرسام مثلا أن يعبر عن شيء معين أو فكرة ما عانه يمكنه أن يعبر عن هذا الشيء أو عن الفكرة بعدد من التخطيطات السريعة .

1. Guilford J. P. & others. A factor Analytic Study of Creative Thinking. University of S. Calif. No. 4. 1951 & No. 8. 1952.

٢ - المرونة : وتعنى عدم الجمود والقدرة على إعادة تشكيل الأفكار وتغييرها لتلائم الموقف المعين ، وانتاج اكبر قدر ممكن منها . فالرسام الذى يعالج موضوعا معينا ، لا تأخذ محاولاته ، أنتاء المراحل المختلفة التى يمر بها رسمه ، شكل الاختيارات الجامدة . وانما يكون لديه القدرة على تطوير افكاره لتكاملة الرسم بالشكل الذى يستسيغه وبستريح اليمين .

٣ - الاصلية : فالإنتاج الفنى انتاج مختلف ، ليس صورة طبق الاصل من عمل آخر وانما يتضمن في العادة شيئا جديدا يجعلنا نشعر بأنه غير مألوف وغير عادى .

هذه هي أهم العوامل التى حددتها «جيفورد» ، والتى أيدتها أبحاث أخرى عديدة مثل دراسة «دريفدال» Drevdahl^(١) ، ولونفيلد Lowenfeld^(٢) وغيرهما .

الا أن مجال البحث فى هذه الدراسات كان للقدرة الابداعية بوجه عام ، وليس فى المجال الفنى الخاص بالرسم والفنون التصويرية .

وبالنسبة لهذا الميدان فان دراسة «ماير» Meier^(٣) التى أجرتها

-
1. Drevdahl, J. E. Factor of Importance for Creativity, J. Clin. Psychol. 1956, 12, 21-26.
 2. Lowenfeld V. Creativity for education's stepchild. N.Y. Charles Scobners Sons 1962.
 3. Meier, N.C., Factors in Artistic Aptitude. Psychol Monogr 1939.

في جامعة أبوا ، تعتبر الدراسة الرائدة في هذا الميدان ، وقد اعتمد فيها على دراسة تاريخ حياة مجموعة من الفنانين وانتاجهم الفنى دراسة موضوعية ، وتوصل نتيجة هذه الدراسة الى تحديد عدد من العوامل التي تتكون منها القدرة الفنية مثل المهاره اليدوية والتقدير الجمالى وسهولة الادراك والتأثير بالإضافة الى الذكاء .

ومن الابحاث التي تمت في هذا الميدان على عينة مصرية (من طيبة المعاهد الفنية) ، البحث الذى قام به الدكتور (محمد عماد اسماعيل)^(١) وصل نتيجته الى أربعة عوامل أساسية للقدرة الفنية هي :

- ١ - عامل الطلاقة أو سهولة التعبير .
- ٢ - عامل الاصالة .
- ٣ - عامل التصور البصري .
- ٤ - عامل التقدير الفنى .

ووضع عددا من الاختبارات التي تقييسها ، واستخرج لها معاملات الثبات والمصدق . واعتمد في تحديد الصدق على تقديرات مدرسى التصور والزخرفة الذين يقومون بالتدريس لافراد العينة .

وفيما يلى أمثلة لبعض الاختبارات التي تقيس النواحي السابقة :

١) اختبار الطلاقة :

ويتكون هذا الاختبار من عدد من الوحدات البسيطة (خط منحنى ،

(١) محمد عماد الدين اسماعيل ، قياس الابداع الفنى . مكتبة النهضة المصرية ١٩٥٩ .

خطين متقطعين . . . الخ) ، كل منها مرسوم عدّة مرات (نفس الرسم) .

وتقدم هذه الوحدات الى الفرد واحدة بعد أخرى ، ويطلب منه أن يضيف الى كل رسم من الرسومات التي تمثل هذه الوحدات بضعة خطوط أخرى تجعل منها شيئاً ، وليس المهم أن يتقن الرسم وأنما المهم أن ينتج اكبر عدد من الرسوم التي تعبر عن أشياء .

ب) اختبار ماير - سيسور الحكم الفني Mcier-Seashore Art Judgent Test . ويكون هذا الاختبار من عدة ازواج من الصور الفنية . وكل زوج يختلف في بعض التفاصيل . ويطلب من الفرد أن يحدد بالنسبة لكل زوج أي الصورتين أفضل . والاجابات الصحيحة في هذا الاختبار تحدد لها مجموعة من الخبراء .

ج) اختبار الاستعداد للإنتاج الفني لهورن Hcn Art Aptitude Inventory test . ويتكون مجموعة من الاشكال يتكون كل منها من عدد من النقط والخطوط المرسومة بطريقة معينة . ويطلب من الفرد أن يقوم برسم صورة على أساس هذه الخطوط .

وتصحيح الاجابة في هذا الاختبار تبعاً لمعايير معينة تحددها واضع الاختبار .

٤ - القدرة الموسيقية Musical Ability .
ويعتمد عليها النجاح في الاعمال المتعلقة بهذا الميدان ، مثل العزف

عن الآلات الموسيقية والتلحين والتوزيع الموسيقي وغير ذلك مما يتصل بالعمل الموسيقي وتعتمد هذه القدرة أساساً على مجموعتين من **الخصائص** :

الأول : خاصة بالمهارات الحركية واليدية (وخاصة حركة الأصابع) المتعلقة بالعزف على الآلات .

الثانية : خاصة بالقدرات العقلية مثل أدراك النغمات وتمييز الفروق بينها ، والحكم على اللحن .. الخ .

والت نوع الأول من **الخصائص** الذي يتعلّق بالمهارات الحركية واليدوية، يختلف باختلاف الآلات المستخدمة ، ولذلك يصعب حصره . وأهذا السبب اتجهت الابحاث الخاصة بالقدرة الموسيقية إلى الناحية الثانية الخاصة بالقدرات المقلية . وأعلى أهم هذه الابحاث هي ابحاث «سيشور» Seashore (1) الذي استطاع هو وتلاميذه ، خلال فترة طويلة ركز اهتمامه فيها على هذه الناحية ، تحديد القدرات الأساسية التي تتدخل في الإبداع الخاص بالعزف على الآلات الموسيقية وفي النقد الفني الموسيقي . وكانت هذه الابحاث نواة لعدد من الاختبارات — التي أسفرت عنها هذه الابحاث — حتى أصبحت في النهاية المجموعة الأساسية التي يعتمد عليها في قياس القدرة الموسيقية .

1. Seashore R.H. An Experimental Analysis of Fine Motor Skills. Amer. J. Psychol. 1940 53, 86-98.

--Seashore, R.H. others Multiple Factorial Analysis of Fine Motor Skills. Amer J. Psychol. 1940, 53, 251-259.

وت تكون اختبارات « سيسور » من تسجيلات على أسطوانات تقيس العناصر الآتية في القدرة الموسيقية .

- ١ ... التمييز بين نغمتين من حيث الحدة .
- ٢ - التمييز بين نغمتين من حيث ارتفاع طبقة الصوت .
- ٣ - الحكم الجمالي على نغمتين ، أيهما أكثر انسجاما .
- ٤ - تذكر النغمات : هل النغمتان اللتان يقدمان للفرد هما نفس الشيء أم أنهما مختلفتان .
- ٥ - تمييز المسافات الزمنية : أي النغمتين استغرقت فتره زمنية أطول من الأخرى .
- ٦ - تمييز الإيقاع : هل الإيقاع واحد في النغمتين أم هو مختلف .

ولكل واحد من التسجيلاتستة التي تقيس النواحي السابقة أسطوانتان تدار الأولى ثم تدار الثانية بعدها . ويطلب من الشخص أن يستمع لها جيدا ثم يجيب على الأسئلة المعينة : أيهما مثلاً أعلى في طبقة الصوت ، أو هل هما متشابهتان ... أو هل الإيقاع واحد ...
أي حسب ما يقيسه التسجيل .

الآن هذه الاختبارات لا تقيس كل العناصر التي تتكون منها القدرة الموسيقية ، إنما تقتصر على الأدراك السمعي وهي الناحية التي يمكن دراسها أكثر من غيرها .

الفصل التاسع

فوائد المقاييس العقلية

تستخدم مقاييس الذكاء والاستمدادات العقلية في كثير من الأغراض ، ما اتصل منها بالتنظيم المدرسي أو بالأغراض العلمية والاحصائية أو بتشخيص الحالات الخاصة إلى غير ذلك . وسننتم في هذا الفصل بتوضيح أهم استخدامات المقاييس العقلية في الميدان الذي يهمنا أكثر من غيره . وهو الميدان التعليمي التربوي .

أولاً : تقسيم التلاميذ

كان العرض من وضع أول اختبار للذكاء على يد «سيمون وبينيه» هو الحصول على وسيلة تساعده على تصنيف التلاميذ إلى مستويات أو فئات ، حتى يمكن معاملة كل فئة حسب مستواها العقلي ، وحتى يمكن وضع أنواع من الخطط الدراسية والمناهج تناسب المستويات العقلية المتفاوتة .

ولذلك شاع عند أول ظهور اختبارات الذكاء نظام تقسيم التلاميذ على أساس درجات ذكائهم إلى فصول للأذكياء والمتوسطين والأذكياء .

والأساس الذي اعتمد عليه هذا الفهم للدور الذي يمكن أن تقوم به اختبارات الذكاء هو أن من التلاميذ من تستحيل عليه مسيرة الدراسة

العادية لنقص ذكائه • ومنهم الموهوب الذي يجد في الدراسة العادبة شيئاً تافهاً بالنسبة لمستواه العقلي ، ومن ثم رؤى أنه يحسن اعداد برنامج مناسبة لكل من الفريقين ، بالإضافة إلى البرنامج العادي الذي يناسب المتوسطين •

وتقسيم التلاميذ على هذا النحو إلى مجموعات متفوقة ومتوسطة ومتاخرة في الذكاء ، يضمن حقاً فضولاً مشابهاً في قدرتها العامة • إذ إن من الصعوبات التي تواجه النظام التعليمي الذي يقوم على أساس تقسيم التلاميذ بالنسبة لاعمارهم فحسب ، وتعليمهم على هذا الأساس وحده ، وجود اختلافات كبيرة بينهم بالنسبة للذكاء • وينتتج عن هذا الوضع مجموعة من المشاكل التي يصعب حلها •

فنجد مثلاً أنه كثيراً ما يعطى الأغبياء تقدم بقية المجموعة ، فالمدرس يجب أن يطمئن في العادة إلى أن جميع تلاميذه قد استوعبوا المادة المعلمة • وهذا لا يتحقق بنفس السرعة بالنسبة لجميع أفراد الفصل • إذ يتختلف الأغبياء ويطلبون من المدرس تكرار الشرح والتوضيح مما يعطى سير الدرس • وضرر ذلك واضح بالنسبة للمتوسطين والاذكياء ، فكثيراً ما يكون هذا هو السبب في اكتسابهم عادات البطء والتکاسل ، وكثيراً ما نراهم يستغلون الوقت الذي يضيعه المدرس في إعادة الشرح ، أو في التفصيلات التي لا لزوم لها بالنسبة لهم ، وفي العناية بالمتاخرين بصلة عامة ، في أوجه أخرى من النشاط غير المرغوب فيه كمعاكسة زملائهم أو معاكسة المدرس أو الخروج من الفصل بحجة أو بأخرى أو نحو ذلك •

ولا يقتصر ضرر هذا النوع من التقسيم على التلميذ المتوسط أو

اذنى وحدهما . بل انه يشمل التلاميذ الضعيف أيضًا . اذ ان وضعه وسط مجموعة متفوقة عليه في الذكاء يجعله خافضًا لمنافسه لا تساعداه استعداداته الطبيعية عليها . وقد يؤدي به هذا الى اليأس من الدراسة ومن المدرسة او الحقد على زملائه او قد تؤدي به رغبته في تأكيد ذاته وتعويضه هذا النقص الى مظاهر مختلفة من الانحراف والسلوك انعدمواني .

ولا يعني وجود هذه الاضرار التي تنشأ عن تقسيم التلاميذ حسب عمرهم ، انتها نتفضل وجهة النظر المضادة ، وهي أن يكون تقسيم التلاميذ اى شئ راجعا الى ذكائهم فحسب ، اذ ان مثل هذا التقسيم قد يؤدي بدوره الى مشكلات وصعوبات أكثر بكثير من تقسيمهم على أساس عمرهم الزمني . فقد يكون من نتيجة تقسيم التلاميذ على أساس الذكاء ورده الجماع بين تلاميذ صغار السن مع آخرين يكبرونهم . والجمع بين الفتتىين على هذا النحو له مضاره على النمو الاجتماعي والخلقى وساواوك كل من الفريقين بصفة عامة . فضلًا عن أن الذكاء ليس هو الدليل الوحيد الذي يتوقف عليه نجاح التلاميذ ، فالقدرات الخامسة لها أيضًا تأثيرها . ويزداد هذا التأثير كلما تنوّعت الدراسة وزادت حاجة التلميذ الى القدرات المتخصصة . والميل أيضًا له تأثيره في تقدم التلاميذ او تأخره وفي نوع الدراسة التي يقبل عليها .

وقد أكد هذه الحقائق عدد من الابحاث التي أشارت الى أن كثيراً من التلاميذ الذين هم أقل من المتوسط في الناحية العقلية ، تمكنتهم ظروفهم في جماعتها من متابعة اقرانهم ومشاركتهم في أوجه النشاط المختلفة في الدراسة .

وأن الحكم لا يرجع إلى درجة الذكاء وحدتها ، وإنما يرجع إلى ظروف التلميذ وأمكаниاته كل ، وهل هي تمكنه من متابعة الموضوعات المعينةأم لا . وأنه ليس معنى قصور التلميذ في الناحية العقلية قصوره في التواхи الأخرى ، فالللميذ الذي هو أقل من المستوى المسادي في الناحية العقلية قد يظهر تفوقاً في المواد التي تعتمد على الاستخدام اليدوي مثل الرسم والعمل أمام الآلات وفي العلوم الإنسانية والاجتماعية .

وفي هذا يقول (ادوارد ليل) ^(١) : ليس هناك أطفال أغبياء وأذكياء، ولكن هناك أطفال لديهم قدرات وأمكانيات مختلفة .

ويقول (ستودارد) ^(٢) . أن اختبار الذكاء يشبه قياس درجة انحراره بالترمووتر .

قد يكون عملاً عادياً بالنسبة للممرضة أو الطبيب ، ولكنه عمل مشوب بالقلق والخوف بالنسبة للمريض أو والده . وقد يكون من الأشيد أن ثلثت إلى مقاييس تعطينا فكرة عن القدرة العامة لتحصيل التلميذ بدل قصر الأمر على ذكائه وحده . هذه الطريقة يمكن عن طريقها تفادي الخطأ الكبير من تسمية أحد الأطفال بأنه غبي أو متوسط أو ذكي، على أن تبقى اختبارات الذكاء للإبهاث أو لاغراض تشخيص الحالات

1. In : Mackenzie, C., Parent and child, N.Y. William Sloane Associates, 1949, P. 252.

2. Stodard, G., Intellectual Development of the Child school and society, 1946, Vol. II, P. 536.

، العلاج . أنه خطأ كبير أن نترك رجال الابحاث يحددون سياسة التعليم ، لقد قاتلوا بعلمهم . ولكن رجال التربية هم الذين في وضع يسمح لهم دانما وفي جميع الظروف بأن يحددوا الصالح بالنسبة للمتعلم .

وما يهمنا بهذا الخصوص هو أن درجات الذكاء ودرجات التلاميذ في اختبارات القدرات العقلية المختلفة يمكن الاعتماد عليها كوسيلة ، ضمن مجموعة من الوسائل الأخرى ، تساعد على تصنيف التلاميذ وتقسيمهم . وأن المدرسة هي التي تقرر حسب ظروفها الخاصة وحسب طبيعة تلاميذها الطريقة التي يتم بها التقسيم .

على هذا الأساس يمكن أن نشير إلى بعض الطرق التي يمكن للمدرسة أن تختار من بينها — أو تكيف لنفسها على ضوئها — الطريقة الأنسب لظروفها وأواقع تلاميذها .

١ - مراعاة الفروق الفردية داخل الفصل :

سواء فيما يتصل بالذكاء أو بأى ناحية أخرى خامسة . فالدرس يمكنه أن يميز بين مجموعات من التلاميذ داخل الفصل من حيث قدرتهم العامة أو من حيث تمكّنهم من مادة دراسية معينة أو نوع معين من أنواع النشاط المدرسي وتبعاً للتوزيع العادي يكون أغلب التلاميذ عاديين (أو متوسطين) وقريباً من العاديين . وتبرز قلة منهم ، بينما تتاخر قلة أخرى عنهم كذلك .

والدرس يضم خطته عادة على أساس ما يستطيعه التلميذ العادي والقريب من العادي . ولكن اذا أراد مراعاة الفروق الفردية بين تلاميذ

تحلله حقاً فيجب أن تكون خطته مرنة بحيث تستوعب أيضاً الفئتين الآخريتين . فمدرس الرياضيات مثلاً الذي يتضمن درسه عدداً من التمارين يختارها على أساس أنها تناسب أغلبية التلاميذ . يجب أن يضع في اعتباره القلة المتفوقة التي تتبع من هذه المسائل بسرعة ويكون أمامها خائض من الوقت تمضيه من غير عمل فيعمل على أن تشمل خطة درسه عدداً آخر من التمارين تناسب هذه الفئة المتفوقة ، يطلب منهم حلها بعد فراغهم من التمارين العادية . أما الفئة الثالثة المختلفة فيمكن أن يوجه لها عناية خاصة ، أثناء انشغال بقية التلاميذ بحل التمارين ، بأن يتتابع حل ما يستطيعون حلها منها في حدود امكانياتهم ، ومساعدتهم قدر الامكان مع الاخذ في الاعتبار أن مهمته ليست على أي حال هي الوصول بتلاميذه كلهم إلى مستوى واحد ، وإنما الوصول بكل منهم إلى أقصى ما تؤهلهم امكانياته واستعداداته الخاصة .

٢ - العناية بالתלמיד خارج الفصل :

قد لا يستطيع المدرس داخل الفصل ، وأثناء حصص الدراسة العادية أن يوجه عناية كافية لبعض التلاميذ حتاجون جهداً خاصاً . ويجد أن طبيعة تدريس مادته وال الحاجة إلى متابعة عمل التلاميذ أو الاشتراك معهم في المناقشات ، لا تهيئ له الفرصة الكافية للعناية بالمتخلفين أثناء الحصة . هنا قد يكون من الأفضل تقديم المعونة لهذه الفئة الأخيرة في غير أوقات الحصص المقررة ، حيث يتواهـر الوقت أمام المدرس للتعرف على نواحي الضعف وتوجيهه التلميذ على ضوئها ، ومتابعة الجهد الذي يبذله المتغلب عليها . فضلاً عن أن العلاقة الوثيقة التي تتم بين التلميذ ومدرسـه نتيجة هذا الاهتمام المشترك خارج الفصل يساعد في الجهد

المبذولة لتحسين تعلم التلميذ وتحفيزه على الاهتمام بالمسادة أو المواد التي يعاني فيها نقصاً وبذل الجهد الكاف لتعلمها .

٣ - تكوين مجموعات خاصة :

قد يقيد بعض التلاميذ ، الذين لديهم اهتمامات خاصة أو الذين يتتفوقون في نواحي معينة لها صلة بالنشاط المدرسي ولا يكفي وقت الحصة لتنبئ نشاطهم واهتمامهم ، تكوين مجموعات خاصة منهم . تهتم كل مجموعة منها بناحية معينة ، وتقوم بعمل الدراسات أو التجارب أو المشروعات الخاصة بهذه الناحية حسب خطة توضع بالاتفاق مع المدرس ، الذي يشرف على هذه الجهد وأوجه النشاط ويتبعها ويقومها ويسير بها نحو تحقيق الغرض منها .

ومن أمثلة ذلك جمعيات العلوم ، والجماعات الأدبية كجماعة الشعر أو القصة أو الجمعيات الفنية كالرسم والتصوير والنحت أو نوادي اللغات . . . الخ .

٤ - اعطاء مقرارات خاصة للمتفوقين :

تستطيع المدرسة أيضاً وضع مقرارات خاصة أو تنظيم برامج دراسية غير عادية ، أو تحديد بعض الابحاث الخامسة ، للمتقدمين والموهوبين في المجالات التي تتصل بطبيعة العمل المدرسي ، تستوعب نشاطهم ويحققون عن طريقها المستويات التي يطمحون إليها .

وهناك وسائل تعليمية وطرق حديثة يمكن أن تحقق هذه الغاية مثل التعلم البرنامجي ، الذي يمكن عن طريقه أن يعلم التلميذ نفسه

بالاستعانة ببرامج موضوعة ، وبدون حاجة الى مساعدة المدرسين يوان
بسير في تعلمه لهذه البرامج حسب حاجته وحسب امكانياته وسرعته
الخاصة . ومن هذه الزاوية الاخيرة يعتبر التعلم البرنامجي وسيلة
عملية لقابلة الفروق الفردية بين التلاميذ ، وتحقيق بعض الاغراض .
التي لا تسمح ظروف الفصل المدرسي بتحقيقها .

ثانياً : تشخيص التأثر الدراسي

يجمع التاريخ الدراسي الى أسباب مختلفة . فقد يكون السبب فيه
بعض الظروف البيئية أو المرضية الطارئة مثل المرض أو كراهية التلميذ
للمدرس أو للمدرسة أو للمادة التي يتعلمنها ، أو ظروفها منزليّة أو نفسية
مؤقتة . أو قد يكون السبب هو نقص ذكاء التلميذ الذي يصبحه في
المادة نقص قدرته على التحصيل وما يتربّع عليه من تخلف دراسي .

فالذكاء كما رأينا عامل أساسى وراء التحصيل المدرسي ، وانخفاض
مستواه الى ما دون المتوسط بشكل ملحوظ معناه عدم قدرة التلميذ على
مسايرة أوجه النشاط التي تعتمد على هذه القدرة العامة ، وتتأخره عن
بقية التلاميذ . والنشاط المدرسي أغلبه نشاط عقلى يعتمد على استخدام
اللغة والرموز ، مثل تعلم اللغات والرياضيات والسوداد الإنسانية
والعلمية ... وغيرها . ومن ثم يرتبط النجاح في هذه المواد بالذكاء
بدرجة أو بأخرى .

وقد دلت الابحاث الخاصة بدراسة أسباب التأثر الدراسي على

كبير حجم هذه المشكلة . فقد وجد «بيرت» Burt⁽¹⁾ مثلاً نتيجة دراسة أجرتها على الطلبة في بريطانيا ، أن نسبة التخلف تتراوح ما بين ١٠ ، ٢٠٪ في المدن . وأن النسبة متغيرة عن هذه الحدود في الريف . كما وجد أن نسبة التخلف الدراسي في الأحياء الفقيرة أكبر منها في الأحياء الغنية مما يشير إلى أهمية العوامل البيئية السابقة الاشارة إليها ، والتي قد يكون أحدها أو بعضها هو السبب في المشكلة .

ومن ثم يتبيّن أن التشخيص السليم لحالات التأخر الدراسي يتوقف على معرفة العامل أو العوامل التي أدت إلى الحالة المعينة وهذا يستدعي في المادة اتخاذ عدد من الخطوات تشمل دراسة مجموعة الظروف البيئية والمنزلية والمدرسية وبيئة الحي ، التي يعيش فيها التلميذ . وكذلك اجراء عدد من المقابلات الشخصية مع التلميذ والمتصلين به وسؤال مدرسيه والشرفيين على تعليمه بصفة عامة .. إلى غير ذلك من الوسائل التي لابد منها لللامم بالاسباب المباشرة للحالة المعينة .

بيد أن هذه المجموعة من الخطوات والدراسات قد تكون عديمة الجدوى لا لزوم لها ، اذا كان السبب في التأخر الدراسي هو نقص ذكاء التلميذ عن المتوسط بدرجة تؤثر على سير دراسته . ولذلك يحسن قبل البدء في اتخاذها التأكد من هذا العامل وذلك عن طريق تطبيق اختبارات الذكاء على التلميذ ، وعلى أساس هذه الاختبارات يمكن أن نتبين ما اذا كان السبب في التخلف الدراسي هو الذكاء أم غيره من

1. Burt C: The Backward Child, University of London Press 1937.

العوامل . فـإذا أوضحت نتائج تطبيق هذه الاختبارات أن التلميذ متوسط الذكاء أو متوفـقة ، يكون تأثيره الدراسي راجعاً إلى سبب آخر أو أسباب أخرى غير الذكاء ، ومن ثم يمكن الشروع في اتخاذ الخطوات التي تسفر عن العامل أو العوامل المتساوية في الحالة .

أما إذا أوضحت نتائج اختبارات الذكاء أن التلميذ قاصر من حيث قواه العقلية ، فـفي هذه الحالة يكون من غير المفيد استمراره في نوع الدراسة التي تختلف فيها ، وأن يوجه إلى نوع آخر يتفق مع هذا النقص الطبيعي في قواه العقلية^(١) .

وفي بعض الأحيان قد يكون السبب في التأخر الدراسي ، وخاصة بالنسبة للاغبياء الذين تقل درجات ذكائهم عن المتوسط ولكنها لا تصل إلى مرتبة ضعاف العقول ، هو التخلف النسبي في الذكاء بجانب عدم صلاحية الوسائل والطرق المستخدمة في تعليمهم . فـهذه الفئة يمكنها أن تساير برامج الدراسة المادية إذا أتيحت لها بعض العناية والمساعدة الخاصة ، وإذا روعى في تعليمها هذا النقص في استعدادها والعمل على تعويضه بالوسائل التعليمية المناسبة . قد لا يظهر أفرادها في النهاية حقاً مستويات متقدمة مثل التلاميذ الآخرين ، ولكن نجاحهم في اجتياز الدراسة النظامية يتـبع لهم فرصاً أكثر للحياة العادـية .

وعلى أي حال يجب أن نضع في اعتبارنا باستمرار ماسبق أن ذكرناه من أن قدرة الطالب بوجه عام على مسايرة الدراسة ، وليسـت نتائج اختبارات

(١) يعالج الجزء التالي من هذا الفصل موضوع الخصـف العـقـلي ، ووسائل العـدـاـية بضمـافـ العـقـولـ وـتـرـبـيـتهمـ .

الذكاء وحددها ، هي التي تقرر بقاء أو عدم بقائه في المدرسة ، وأن اختبارات الذكاء ما هي إلا وسيلة بجانب وسائل أخرى يرجع إليها في هذا الصدد ، وأنه يجب أن تستند أولاً كل الامكانيات التي تتيحها المدرسة من فضول خاصة بالمتخلفين أو دراسات خاصة لهم أو نحو ذلك قبل أن تتفادى حكمنا الأخير .

ويجدر أيضاً أن نذكر — فيما يختص باستخدام اختبارات الذكاء في تشخيص حالات التأثير الدراسي — أنه إذا كان الغرض هو تحديد صورة عامة عن مستوى التلاميذ ، فيمكن الاستعانة باختبارات الذكاء الجمعية اللغوية أو غير اللغوية . أما في الحالات التي تتطلب التشخيص الدقيق ودراسة الحالة فيحسن الاستعانة باختبارات الذكاء الفردية واستخداماتها الأكلينيكية .

ثالثاً: تشخيص الضعف العقلي

يعنى الضعف العقلى تبعاً لتحديد الجمعية الأمريكية لدراسة ضعاف العقول كل درجات النقص الناتجة عن عدم استخدام أو تعطل النمو العقلى ، التي تجعل الفرد غير قادر على تدبير أمور نفسه أو تصريف شئون حياته بطريقة طبيعية^(١) .

وضعاف العقول ، بهذا الشكل ، يمثلون فئة من الناس وقف نموهم العقلى عند مستوى أقل بكثير من ذلك الذى يبلعه النمو العقلى لغالبية الناس . فكما يوجد بين الناس أفراد طوال واقزام من حيث صفة

1. Skinner, C. E. (editor), Op. Cit., P. 386.

جسمية مثل الطول ، وهناك أيضا بين الناس عباقرة وضعاف عقول من حيث النمو العقلي .

وقد اصطلاح على اعتبار الطفل من فئة ضعاف العقول اذا ابتعد معامل ذكائه عن معدل الذكاء لسائر الاطفال في المجتمع الاصلى بمقدار وحدتين من وحدات الانحراف المعياري في الاتجاه السالب (- ٢ ع) . ومعنى هذا أن هؤلاء يؤلفون نسبة تتراوح من ٥٥ - ٣٢٪ من مجموع الاطفال . وتمثل هذه النسبة درجات الذكاء الاقل من ٧٠ درجة .

هذا وينقسم ضعاف العقول فيما بينهم الى مستويات على النحو التالي :

١ - المأفونون (المورون Morones) : وهم أعلى مستويات الضعف العقلي وتتراوح درجات ذكائهم بين ٥٠ - ٧٠ درجة . ومعنى هذا أن ذكائهم لا يزيد عن ذكاء الطفل العادى في سن الحادية عشر مما طال بهم العمر . وتمكنهم قدرتهم المحدودة هذه من تعلم القراءة ولكن بجهد ، كما تمكنهم من تعلم بعض موضوعات الدراسة الأخرى في نطاق محدود . ويمكن لو أحسن تدريسيهم أن يتمكنوا من القيام بأعمال الزراعة وبعض المهن اليدوية البسيطة كالكتاب أو أعمال النجارة الغير دقيقة .

٢ - البليهاء Imbeciles : وهم أقل مستوى من المأفونون . وتتراوح درجات ذكائهم بين ٢٥ - ٥٠ درجة ، أي لا يزيد مستواهم العقلى عن ذكاء الطفل العادى في سن السابعة . ولا تستطيع هذه الفئة تعلم القراءة أو أي موضوع من موضوعات الدراسة الأخرى . ولذلك

فالتحقهم بالمدرسة معناه فشلهم التام في تحقيق أي نجاح ، ولكن يمكن بالتدريب المستمر أن يقوموا ببعض الاعمال البسيطة كالكتس وأعمال المطبخ أو نحو ذلك ، وتنفيذ التعليمات البسيطة ، كما يمكن تعوييدهم على العناية بأنفسهم وارتداء ملابسهم ونحو ذلك من العادات والعمليات السهلة .

٣ - **المتعوّهين Idiots** : وهم أقل مستويات الضعف العقلي ، تقل درجات ذكائهم عن ٢٥ ، ولا يزيد مستواهم العقلي عن ذكاء الطفل السادس الذي عمره ثلاثة سنوات . ومعنى هذا أن نشاطهم العقلي محدود للغاية . فلا يستطيعون التعبير عن أنفسهم أو التعامل مع الناس عن طريق اللغة ، فهم لا يعرفون منها إلا مقاطع محدودة للغاية . كما لا يستطيعون القيام بأمورهم الشخصية أو وقاية أنفسهم ضد الحياة اليومية . ولذلك فهم بحاجة مستمرة للغير ، للإشراف على أمور حياتهم وقضاء حاجاتهم ودفع الفرر عنهم ، بل وفي بعض الأحوال لاطعامهم ومباشرة ارتدائهم للباسهم ... إلى غير ذلك من الأمور ذات الصلة الوثيقة بحياتهم .

ويجب أن نوضح أنه بالرغم من هذه التقسيمات ، فإن الفروق بين ضعاف العقول بصفة عامة ، وبين أفراد كل فئة من فئات الضعف العقلي كذلك ، فروق كبيرة . بمعنى أنه إذا انتسب فردان إلى فئة البلهاء مثلاً ، فإن هذا لا يعني بالضرورة أنهما متشابهان من حيث قدرتهما العقلية ، ومعاملتهما معاملة واحدة على هذا الأساس ، وإنما يجب أن ننظر إلى إمكانيات كل منهما على حده . فقد يقترب معامل ذكاء أحدهما من الفئة الأعلى (فئة المورون) ، بينما يقترب معامل ذكاء الثاني من الفئة الأقل

(لئة المutohen) ٠٠٠ وهكذا ٠ وينطبق على ضعاف العقول في هذا الصدد ما ينطبق على المثاث المتوسطة وفوق المتوسطة من اختلافات وفارق ٠

أسباب الضعف العقلى :

يرتبط موضوع الضعف العقلى بتأثيرات الوراثة والبيئة ارتباطاً وثيقاً ٠ وقد سبق أن رأينا علاقة الضعف العقلى بالوراثة ، وزيادة نسبة ضعاف العقول في الاسر التي ترجع إلى أصل ينتمى إلى هذه الفئة ٠ ورأينا كذلك محاولة بعض علماء النفس التشكيك في صحة هذه العلاقة ونسبتها إلى ظروف التنشئة ، بمعنى أن ضعاف العقول يأتون من بيئات فقيرة تتصرف بالجهل وعدم قدرتها على توجيهه النمو العقلى للطفل توجيهاً صحيحاً وأن هذه العوامل من شأنها أن تحد من نشاط القدرة العقلية وتطبع الطفل في النهاية بالضعف العقلى ٠

وقد يرجع الضعف العقلى إلى اصابة بالمخ ، أو إلى اختلاف عمل بعض الغدد ، أو إلى عوامل أثرت في الجنين أثناء الحمل ، وهي عوامل من شأنها أن تؤدي إلى ضعف العقل كذلك ٠

وهكذا يتبين لنا أن هناك عدداً من العوامل قد يكون أحدها أو بعضها مسؤولاً عن الضعف العقلى مثل :

١ - الضعف العقلى الوراثى : ويمثل النسبة الغالبية من حالات الضعف العقلى ٠ ويرجع السبب فيه إلى العوامل الوراثية الصرفة ، بمعنى أنه لا يرجع إلى أي نوع من الاصابة العضوية وخاصة اصابات

المخ أو إلى أي مؤثرات أخرى حدثت أثناء الولادة أو أثناء فترة الحمل أو بعد الولادة • وأن كان من الصعب تحديد النوع الآخر من المؤثرات • ولذلك يعتمد في تقرير نسبة الضعف العقلى للوراثة عادة على كون الشخص ضعيف العقل ينتمي إلى أسرة توجد بين أفرادها — من يرتبط بهم ارتباطاً وراثياً مباشراً (الأب أو الأم أو الجدود ٠٠٠) — حالة أو أكثر من حالات الضعف العقلى •

٢ — عوامل ترجع إلى ظروف الحمل : هناك من الأسباب ما يدل على أن التغذية السيئة للأم أثناء فترة الحمل وما ينتج عن ذلك من ضعف صحتها العامة ، أو ادمانها شرب المواد الكحولية ، أو تعرض الجنين للأشعة أو الاصابة ببعض الامراض المعدية أثناء فترة الحمل ، تؤدي إلى حالات الضعف العقلى • •

٣ — عوامل ترجع إلى ظروف الولادة : قد يكون السبب في الضعف العقلى كذلك تعرض الأم للاجهاض أو ظروف الولادة المتعرجة وما ينتج عن ذلك من نزيف وأصابة الرأس ، أو تعرض الوليد للاختناق وتتأخر عملية التنفس ، أو غير ذلك من الحوادث المصاحبة لعملية الولادة •

ومن الصعب تحديد مدى ارتباط الضعف العقلى بدرجة الاصابة • إذ أن ذلك يتوقف على عمق الاصابة والمنطقة التي أثرت فيها ، ومدى تأثيرها على حواس المريض أو على المناطق الخاصة بنشاطه الحسى — حرکى أو غيرها من المناطق ذات الصلة بالنشاط العقلى للطفل ، مما يجعل مهمة التعرف على حدود الاصابة ، والتعامل مع الطفل على ضوء هذه المعرفة ، صعبة للغاية • لأن فهم طبيعة الطفل والاشراف على تربيته :

وتوجيهه نموه العقلى تعتمد على معرفة العامل الاصلى الذى ربما كان عطلاً في أحدى الوظائف الحسية - الحركية وليس نقصاً في القدرة العقلية الاصلية .

٤ - عوامل ترجع إلى اختلال الغدد : وخاصة الغدد الصماء .
ويرجع سبب الضعف العقلى في هذه الحالة أما إلى خلل يصيب غدد الام اثناء فترة الحمل ويؤثر في الجنين ، أو إلى خلل يصيب غدد الوليد نفسه بعد ذلك .

ومن أهم مظاهر هذا الخلل اصابة الغدة النخامية التي تؤثر بدورها على قيام بقية الغدد الصماء بوظائفها على الوجه الاكمل ، ولهذا تأثيره على النمو العقلى للطفل . حالات المغولية Monogolism مثلًا ، وهم فئة من ضعاف العقول عيونها مذهرفة تشبه عيون المفول ، تمزى إلى تأثير هذا العامل الآخر .

ونقص إفراز الغدة الدرقية نتيجة الاصابة أو نتيجة توقف النمو ، يؤدي بالمثل إلى حالات من الضعف العقلى مثل حالات القصاع Cretinism . وهكذا .

وعلاج مثل هذه الحالات يرتبط عادة بالعلاج الطبى للغدة نفسها . وكلما كان هذا العلاج مبكراً كلما أتى بنتائج طيبة .

٥ - عوامل ترجع إلى الاصابة أو المرض بعد الولادة : مثل وقوع الطفل من مكان مرتفع أو اصابته بضررية على الرأس ، أو بمرض من

الامراض المعدية • فمثل هذه الاصابات والامراض قد تتسبب في الضعف العقلي بالمثل •

وقد لا يتبيّن الآباء أثر هذه العوامل عقب حدوثها مباشرة بسبب صغر سن الطفل وعدم قدرته على التعبير في سنوات حياته الأولى • ولكن بزيادة عمر الطفل وملاحظة الاب والام أن ابنهما لا يستطيع القيام بالعمليات المعقليّة التي تناسب سنه ، لا يفكّر مثل الأطفال الآخرين مثلاً ويتعلّب على المسؤوليات البسيطة مثلهم ، أو لا يستطيع الانتباه أو التركيز على موضوع معين ، أو تذكر هذا الموضوع أو ندو ذلك من الظواهر التي ترتبط بالنشاط العقلي ، يبدأن في البحث عن السبب •

وكما ذكرنا في حالة للعوامل التي ترجع إلى ظروف الولادة وأصابة الرأس أثناءها ، يصعب هنا أيضاً تحديد مدى ارتباط الضعف العقلي الناشئ بدرجة الأصابة • ويحتاج الطفل هنا أيضاً بالمثل إلى عملية خاصة وفهم طبيعته والاشراف على تربيته على خصوصية السبب الأصلي الذي قد يكون خلاف الوظائف الحسية الحركية أكثر منه في القدرة المعقليّة نفسها •

مظاہر الضعف العقلي :

يعرف الضعف العقلي كما رأينا حسب أهم مظاهره ، وهو التخلف الكبير في النمو العقلي كما تدل عليه اختبارات الذكاء • ومن ثم تعد اختبارات الذكاء الوسيلة الأساسية في تمييز ضعاف العقول وفي تحديد المستويات المعقليّة التي ينتهيون إليها • وهي من هذه الناحية أفضل بكثير من الوسائل الأخرى غير المقنة • وقد يجدوا من الممكن حقاً

تمييز المستويات الدنيا من الضعف العقلى بدون الحاجة الى تطبيق اختبارات الذكاء . ولكن بالنسبة للمستويات التى تقرب من الحد الفاصل بين الضعف العقلى وبين الغباء ، يصبح الاعتماد على الملاحظات الخاصة والاسئلة غير المقتننة والاكتفاء بها وحدها خطرا للغاية من حيث الحكم على قدرة الطفل العقلية ونسبته الى هذه الفئة أو تلك ، وما يترتب على ذلك من توجيهه سير دياته أو تفسير نواحي نشاطه . وتصبح الحاجة ماسة للغاية للاعتماد على اختبارات الذكاء الأكثر دقة والأكثر موضوعية، فضلا عما تمدنا به اختبارات الذكاء في مثل هذه الاحوال من معلومات عن الفرد وخاصة الاختبارات الفردية . فبالاضافة الى الدرجة الكلية التي تعطينا اياماها هذه الاختبارات ، والتي تدل على المستوى العام لقدرة الفرد العقلية ، فان ملاحظتنا لما يقوم به الفرد أثناء حل مختلف المسائل والعناصر التي تتضمنها الاختبارات ، وطبيعة الاخطاء التي يقع فيها الطفل ، تمدنا ببيانات لها أهميتها في تشخيص حالات الضعف العقلى . فالاجابة بطريقة آلية ، تذكر من سؤال الى آخر واعطاء اجابات سخيفة عديمة المعنى ، والجمسون على اسلوب معين في معالجة مختلف العناصر والمواضيع التي يتضمنها الاختبار ، لها علامات تدل على الضعف العقلى . وقد سبق أن تعرضنا لعدد آخر من الدلالات الاكلينيكية التي تعطيها بعض أنواع اختبارات الذكاء والتي تشير الى الضعف العقلى .

ومع ذلك وبالنظر الى ما يترتب على اطلاق صفة الضعف العقلى على أحد الاطفال ، وما يرتبط بذلك من تنتائج على درجة كبيرة من الخطورة مثل حرمانه من التعليم أو توجيهه الى مدارس ضعاف العقول أو غير ذلك من الاجراءات التى تمس صميم حياته وتحصره في نطاق هذه الفئة

المدرومة من كثير من المميزات . أو العكس اذا أخطئنا ووضعنا طفلا ضعيف العقل وسط الاطفال العاديين ليعيانى الشعور بالعجز واليأس وهو لا يستطيع أن يتبع مقررات أساسية تتعلق بمستقبله وحياته . وبالنظر أيضا الى لما يثار حول اختبارات الذكاء الموجودة وقدرتها وحدتها على تحديد الطفل ضعيف العقل ، فإنه يحسن بجانب الاعتماد على اختبارات الذكاء ، واعتبارها المرجع الأساسي ، أن نهتم أيضا بجمع المعلومات الكافية عن مظاهر الضعف العقلي التي تقييد في تشخيص الحالة ، ل تستند اليها في حكمنا على أحد الاطفال بأنه ينتمي الى فئة ضعاف العقول أم لا ولنأخذ منها مذكرة تزيد من اطمئناننا لصحة النتائج المستمدة من استخدام اختبارات الذكاء والاختبارات العقلية الأخرى .

وأهم مظاهر الضعف العقلي التي توجه اليها عنايتنا عادة (غير نتائج الاختبارات العقلية) هي :

١ - ضعف القدرة على التفكير المجرد واستخدام الرموز : وما يترتب على ذلك من ضعف القدرة على استخدام اللغة أو فهم معانى الكلمات مثل بقية الاطفال . ويلاحظ ذلك في تأثر ضعاف العقول تأثرا واضحأ في السن التي يبدأون فيها نطق الكلمات البسيطة التي يبدأ بها الطفل الكلام عادة مثل « بابا » و « ماما » . غالباً ما قد يتأثر نطقهم لهذه الكلمات إلى سن السادسة أو السابعة بينما قد لا يستطيع المعتوهون نطقها بالمرة . و يصل بعضهم إلى مستوى البكم والعجز الكامل عن الكلام .

٢ - ضعف القدرة على الانتباه والتركيز : هضعاف العقول يصعب

عليهم الانتباه لوضع معين خترة طويلة من الزمن ، بل سرعان ما يشرد بالواحد منهم ، ويفيدو كما لو كان سرحانًا . ولهذا السبب لا يستطيع ضعاف العقول فهم المواقف التي تتطلب المتابعة كفهم قصة تحكي مثلاً ، أو التي تتطلب التركيز ومعرفة التفاصيل كالتعبير عن منظر أو موقف أو نحو ذلك .

٣ - ضعف القدرة على التحصيل : لا يستطيع ضعاف العقول تحصيل كثير من مواد الدراسة ، وخاصة تلك التي تعتمد النشاط اللغوي كالقراءة والكتابة أو التي تعتمد على استخدام الرموز كالحساب والرياضيات ، ويفيدو تخلفهم في هذه المواد وأيضاً عن بقية الأطفال . وربما لا يظرون مثل هذا الاختلاف الكبير في المواد التي تعتمد على الاستخدام اليدوي مثل الأشغال اليدوية والرسم .

ولما كانت أغلب مواد الدراسة بالمرحلة الابتدائية تعتمد على استخدام اللغة وعلى اجراء العمليات الحسابية ، فإن ضعاف العقول سرعان ما ي vedo قصورهم وتخلفهم عن بقية التلاميذ في دراستهم بصفة عامة ، ويزداد هذا التخلف وضوحاً كلما ارتفع مستوى ما تتطلبه من قدرات وعمليات عقلية متقدمة حتى يصل الامر بهم في النهاية الى درجة العجز الكامل وعدم القدرة على مسايرة التلاميذ العاديين .

٤ - تأثر النسج الاجتماعي وضعفه : يؤثر الضعف العقلى على علاقات الطفل الاجتماعي بصفة عامة . فالطفل ضعيف العقل لا يستطيع أن يكون علاقات عاديه مع الأطفال الآخرين الذي في مثل سنّه ، بل يميل إلى الانزواء بعيداً عنهم ، وعدم اللعب معهم ، وأحياناً الخوف منهم ،

وعدم الرد على من يعتدى عليه ، ويكتفى أحياناً بالبكاء . وفي بعض الأحيان يظهر سلوكاً مخالفاً فيعتدى على الغير بدون سبب أو لسبب بسيط . . . إلى غير ذلك من المظاهر التي تدل على تخلف نضجه الاجتماعي وعدم قدرته على تكوين علاقات اجتماعية سليمة . ويدل سلوكه الاجتماعي بصفة عامة على حاجته إلى رعاية الآخرين المستمرة وحمايتهم حتى لا يتعرض للأذى أو يتسبب في الحق الأذى بالآخرين .

٥ - تأخر النمو الجسمى : ضعاف العقول أقل وزناً في العادة وأميل إلى القصر عن الأطفال العاديين ، ويتاخر عنهم أيضاً نومهم الحركي ، فعدد كبير من ضعاف العقول يتاخرون في المشي حتى سن الثالثة .

وهناك بعض الخصائص الجسمية التي تميز ضعاف العقول مثل انحراف شكل الجمجمة أو صغر أو كبر حجمها عن الحجم العادي . وفي بعض الحالات وخاصة عند المتعوهين ، يكون الجسم مشوهاً قبيح المنظر . كما يتميز وجه ضعاف العقول في الغالب بالجمود وعدد التعبير وهي علامات يمكن ملاحظتها على الطفل منذ سنوات حياته المبكرة .

وهناك — من بين ضعاف العقول — أنماط أكلينيكية معروفة أشير لها المغولية Monogolism ، السابق الإشارة إليها ، والتي تشبه عيون أفرادها «يون المغول» ، ولذلك أطلق عليهم هذا الاسم . ويتميز أطفال هذه الفئة أيضاً — بالإضافة إلى شكل عيونهم المميز — بالشعر الناعم المستقيم والأنف الانفطس وجود شقوق عميقـة في اللسان وعمق الصوت . . . وكلها علامات تساعـد على تشخيص هذه الفئة .

Cretinism

ومن الانمط الاكتينيكية المعروفة أيضاً القحاص
الذى يرجع الى نقص افراز الغدة الدرقية . واصحاب هذه الفئة مكتنزاً
الجسم عادة مع ميل الى القصر ، كبار الرؤوس ، بطئهم بارز ومشيّتهم
متناقلة . يبدون كالناًمين ، خاملون قليلو التفكير والنشاط . وتطبعهم
هذه الصفات بطبع يميزهم عن غيرهم .

ومنها أيضاً حالة صغر الدماغ : Microcephaly ، وهو نمط خاص
يتغير اصحابه بصغر حجم الرأس ، التي تأخذ أيضاً شكلًا مخروطيًا
منسوباً الى الامام .

وكذلك حالة استسقاء الدماغ Hydrocephaly ، التي تنشأ عن
تجمع السائل المخشوكي بكمية غير عادية مسبباً تضخماً في حجم الجمجمة
مع بقاء حجم الوجه كما هو نسبياً . ويترتب على تجمع السائل
المخشوكي بهذا الشكل الغير عادي ، تلف نسيج المخ واصابة الطفل
باضطرابات عصبية وعقلية واضحة .

٦ - بعض الخصائص الشخصية والانفعالية : من الخصائص التي
تميز الطفل ضعيف العقل كثرة الحركة بلا سبب ، وعدم الاستقرار في
مكان معين مثل بقية الاطفال ، وكثرة حركة اليدين والرأس ، والنظر
حوله باستمرار . وفي بعض الاحيان يبدو هادئاً جداً ، وفي احياناً أخرى
يندفع بغير سبب واضح ويتجه الى العدوان وتدمير الاشياء التي بين
يديه .

والطفل ضعيف العقل تسهل استثارته ، كما يسهل انسياقه وراء أي

شخص يستغل هذا الضعف فيه . وهي كلها نواحي تؤكد أهمية العناية بضعف العقول وحمايتها وعدم تركهم وشأنهم فترات طويلة .

الخصائص السابقة ما يرتبط منها بضعف القدرة على التفكير المجرد واستخدام الرموز والقدرة على الانتباه والتركيز ، والقصور في اللغة . وعدم مسيرة الطفل للدراسة العادلة وتخلقه عن الأطفال العاديين في هذا المجال الحيوي أو يتأخر نموه الجسمى أو الاجتماعى أو الانفعالي أو غير ذلك من الخصائص والصفات تدل في مجموعها على حالات الضعف العقلى .

ويحسن للتعرف على هذه الخصائص ايداع الطفل أحدى دور التربية الخاصة بضعف العقول فترة من الزمن تجرى عليه أثوابها الاختبارات العقلية المناسبة ، ويختبر خلالها للملاحظة الدقيقة التي تسجل تصرفاته في المواقف المختلفة ، وكافة المظاهر التي تبدو عليه ، بالإضافة إلى جمع المعلومات الأخرى الضرورية من الآبوين والاسرة والأفراد الآخرين (كالطبيب المعالج أو الذين أشرفوا على تربيته) الملمن بالتاريخ الماضي للطفل وبحالته .

العنية بضعف العقول :

يتبيّن مما سبق عدم قدرة ضعاف العقول على مسيرة الأطفال العاديين في الدراسة ونواحي نشاطهم الأخرى بصفة عامة ، وأهمية وضع نظام تعليمي وبرامج خاصة لهم . والغرض من وضع مثل هذا النظام واعداد هذه البرامج ليس بالطبع هو دفعهم نحو الوصول إلى المستويات التعليمية المماثلة لتأثيرهم في السن ، وإنما مساعدتهم قدر

الامكان على التوافق مع ظروف المعيشة ، والحياة في حدود امكانياتهم العقلية المحدودة ، والاهتمام بتنمية شخصياتهم واعدادهم لمنه أو عمل مناسب أكثر من الاهتمام بنتائج التحصيل المدرسي المعتادة . ولذلك يجب أن تتجه هذه البرامج الخاصة أساساً إلى^(١) .

- ١ — الاهتمام بالصحة الجسمية والعقلية .
- ٢ — تنمية العلاقات الإنسانية ، والعادات والاتجاهات الفضورية لحسن التوافق مع ظروف الحياة اليومية ومع الآخرين .
- ٣ — تنمية العلاقات العائلية .
- ٤ — تنمية القدرة على القيام بالأعمال اليومية واستخدام الأدوات الفضورية .
- ٥ — كيفية استعمال وقت الفراغ .

ولا يمكن بالطبع تحقيق هذه الأهداف داخل الفصول المدرسية العادية ، ولذلك يحسن إعداد مصول خاصة لضعف العقول تأخذ أحد شكلين .

الأول : فصول خاصة في المدارس العادية : إذا لم يتيسر وجود مبنى خاص لضعف العقول . أو إذا كان عدد هؤلاء الأطفال قليلاً لا يسمح بإنشاء مدرسة خاصة بهم .

(١) عن : للتربية الخاصة ورعاية المعوقين ، وثيقة حلقة المعينات للتعليمية ووسائل الاتصال بالجماهير في الوطن العربي ، عمان ١٩٧٠ .

على أن يكون لهذه الفصول نظامها الخاص ومدرسوها المتخصصون •

الثاني : مدرسة خاصة بضعف العقول : تتوافر فيها الأدوات اللازمة والمدرسون المتخصصون (وهو الشكل الأفضل بطبيعة الحال ، لاختلاف ظروف ضعف العقول عن التلاميذ العاديين) •

وسواء تلقى ضعف العقول تعليمهم أو تدريسيهم داخل فصول خاصة في المدارس العادية أو في مدارس خاصة ، فإنه يحسن وضع البرامج الخاصة بهم على أساس دراسة الحاجات المباشرة لكل طفل وامكانياته وظروفه الخاصة وعلى ضوء هذه الدراسة تختار أوجه النشاط التي تناسب عددا من الأطفال يمكن أن يكونوا فضلا خاصا •

ومراقبة الأساس السابق ضروري في الواقع لأن مستويات الضعف العقلي تختلف — كما سبق أن ذكرنا — اختلافا متبينا • فلا يمكن الجمع مثلا بين البليهاء الذين لا يستطيعون تعلم القراءة أو آية موضوعات دراسية أخرى والذين يمكن بجهود شاق تدريسيهم على العناية بأنفسهم وتدبير أمورهم الخاصة ، مع المورون ذوى الخط الأكبر من الذكاء ، والذين يستطيعون مع التدريب معايرة أنواع من البرامج الدراسية تشمل القراءة وبعض موضوعات الدراسة البسيطة ، والذين يمكن أيضا تدريسيهم على بعض الحرف المهنية •

وأيضا لأن أسباب الضعف العقلى كثيرة منها ما هو وراثى ومنها ما يرجع إلى اصابة ما أو خلل في الغدد . . . الخ . وقد سبق أن أشرنا إلى تأثير هذه الوامل وأن بعضها قابل للعلاج . ومن ثم فإن العناية

بضعف المقول تتطلب التعرف على كل حالة على حدة قبل وضع أي برنامج للتدريب أو التعليم . وعلى ضوء هذه الدراسة لحاجات كل فرد وامكانياته يمكن تحديد الحالات المشابهة ، التي يمكن وضع برنامج موحد لها أو معاملتها معا ، مع الوضع في الاعتبار باستمرار ما تحتاجه بعض الحالات من عناية خاصة أو علاج على انفراد .

ولكي نأخذ فكرة عن البرامج التي يمكن أن تقدم لضعف المقول ، تتمثل بالبرنامج الذي وضعه « مارتنز » Martens ، والذي يتدرج حسب حاجات الطفل وامكانياته ومستوى نموه العقلي . ويتضمن هذا البرنامج^(١) :

- ١ — بيئة الطفل المنزلية والاجتماعية المباشرة .
- ٢ — ثم يتدرج إلى انتاج واعداد الغذاء ، الاهتمام بالطفل ، العناصر الأساسية لحياة المنزل والمدرسة .
- ٣ — بعد ذلك يمكن أن يتدرج الطفل (اذا كان مستوى نموه العقلي يسمح بذلك) إلى بعض الدراسات الاجتماعية وعلوم الطبيعة والموسيقى ، والأعداد المهني .

ويدخل في تحديد المهنة هنا ما تسمح به طبيعة الطفل والمستوى العقلي الذي ينتمي إليه .

1. Martens, E. II. Introduction to group activities for Mentally Retarded Children, Washington, Office of Education, U. S. Department of Interior (Bulletin No. 7), 1933.

أما من حيث الطرق التي تستخدم في تعليم ضعاف العقول فيحسن أن نعتمد على :

- ١ - التعليم عن طريق النشاط والعمل وعن طريق خبرات يعيشها الطفل .
- ٢ - الاهتمام بتدريب الحواس على الملاحظة وادراك الالوان والأشكال عن طريق النشاط الجماعي .
- ٣ - مراعاة الحاجات الفردية عن طريق التعلم الفردي كلما تطلب حالة بعض ضعاف العقول ذلك .
- ٤ - الاهتمام بالطرق التي تساعد على تنمية القدرة على النطق الصحيح والقراءة والاماء والحساب (اذا كانت امكانيات الطفل تسمح بذلك) .
- ٥ - الاهتمام بالوسائل التعليمية .
- ٦ - تعليم موضوعات عملية ويدوية تفيء الطفل في حياته اليومية بعد ذلك مثل الطبخ والعمل في الحديقة وقطع الاخشاب والاشغال اليدوية . . . الخ .
- ٧ - توجيه العناية الى الصحة والظاهر وبعض العادات الفضفورة للتكييف مع البيئة ومع الاطفال الآخرين ومع حياة المستقبل .
- وتنمية هذه البرامج والطرق يلقى على المدرس مسؤوليات كثيرة .
اذ يصبح عليه أن يتعرف على حاجات الطفل ومستواه العقلى وما يمكن

أن يفيده وما لا يفيده ، وأن يستخدم كافة الوسائل التي تساعده على تحقيق هذه الغاية من اختبارات للذكاء أو للقدرات الخاصة أو غيرها ، ومن اتصال بالآباء وبالأسرة عموما ، وأن يكون على ثقة وثيقة بمجموعة من الأخصائين والمرشفين على علاج هؤلاء الأطفال كالاطباء والمعالجين النفسيين والأخصائيين الاجتماعيين . لمواجهة المشكلات الحقيقية التي يعاني منها الأطفال والرجوع إليهم عند الضرورة ، لتابعة تقدم الأطفال معهم على ضوء البرامج الموضوعة وتعديل هذه البرامج اذا لزم الامر على خوبه ما يتغير عن نتائج استخدامها ، بالاشارة الى ضرورة المame وتدريبه على طرق التدريس الخاصة بضعف العقول . ولذلك يفضل أن يعهد للإشراف على هذه الفئة وتنفيذ البرامج الخاصة بها مدرسوون يجدون خصوصا لهذا الغرض ، وتسمح لهم دراستهم وطرق تدريسيهم بتنفيذ البرامج المعدة ومساهمة في النشاطات المختلفة التي تتطلبها طبيعة هذا العمل .

رابعا : الكشف عن الموهوبين والعباقرة

ساعدت اختبارات الذكاء والقدرات الخاصة في الكشف عن فئة الموهوبين والعباقرة ، كما ساعدت على اعطاء معنى اجرائى لهذه الصفة ، صفة العبرية أو الموهوبة ، فالموهوب أو العبرى هو الذى يتميز أداءه في هذه الاختبارات وتلوق تقديراته تقديرات المتوسطين وتصل إلى مستويات متقد عليها . فوقا لصطلاحات «ترمان» مثلا يكون الشخص موهوبا اذا زاد ذكاؤه عن ١٤٠ درجة . وهكذا .

وقد أوضح «ترمان»^(١) نتيجة دراسة أجراها على ١٥٠٠ من أطفال ولاية كاليفورنيا ، عددا من الخصائص التي يتميز بها الطفل الذي يصل مستواه العقلي إلى هذا الحد فوجد مثلا أن الطفل الموهوب يتميز بسلامة تكوينه الجسمى ونشاطه المحرکى بعكس ما كان يظن من تخلف الموهوبين في هذه النواحي .

وأظهرت هذه الدراسة أيضا أن حواسهم ، بالنسبة لغالبيتهم ، سليمة . فعيوب البصر والسمع عندهم أقل من مثيلاتها عند الآخرين . كما أن صحتهم العامة أفضل بوجه عام .

ومن حيث صفاتهم الشخصية ، تفوق الموهوبون على سواهم في بعض السمات مثل الجلد على العمل والصدق والتعاطف . كما كانوا أقل من غيرهم عرضة لحالات الاضطراب الانفعالي . وكانت قدرتهم على التكيف تبعا للمظروف والاحوال الاجتماعية المختلفة فوق المستوى العادى أيضا .

ووجد «ترمان» أنه بالرغم من تفوق الموهوبين في هذه النواحي التي تتصل بالتكوين الجسمى وبالخلق والتكيف الاجتماعى ، الا أن هذا التفوق لا يصل إلى مستوى تفوقهم في الناحية العقلية . وبذا ذلك بوضوح في تفوقهم الدراسي وفي حصولهم على درجات الشرف في صنوفهم وفي اقبالهم على الدراسة وانجاز العمل فيها بسرعة وباتقان ولكنهم لم

1. Terman, L. M. and Oden, M., The California Gifted at the End of Sixteen Years, 39th yearbook of the N. S. S. E, Part I. Bloomington, Illinois Public School Publishing Co. 1940

يتتفوقوا في جميع مواد الدراسة بنفس الدرجة ، إذ أظهروا تفوقاً أكبر في المواد التي تعتمد على التفكير كتطبيقات اللغة والتفكير الحسابي ، عن المواد التي تعتمد على التذكر والتكرار لحفظ وقائع التاريخ والعمليات الحسابية الآلية ونحو ذلك . ومع ذلك فقد كانت نتائجهم في هذه المواد الأخيرة فوق المتوسط كذلك .

وقد تتبع «ترمان» حياتهم العملية بعد تخرجهم ، ووجد أن نسبة كبيرة منهم ، شغلوا منها فنية عالية ، وأسهموا في الحياة العلمية والعملية بتصنيف وتأشير ، كما وفق أغلبهم في حياتهم الزوجية العائلية والاجتماعية بشكل ملحوظ . الا أن هذا التفوق الذي يحظى به المهووبون له مشكلاته كذلك ، وبصفة خاصة فيما يتصل بالجانب الدراسي . فوضع المهووبين وسط الأطفال العاديين في المدرسة يتربّ عليه عدد من المشاكل . وقد سبق أن تعرّضنا لاهم هذه المشاكل عند الكلام عن تقسيم التلاميذ . فضلاً عما أكدته أغلب الدراسات التي اتجهت إلى هذه الناحية من ضرورة تهيئه ظروف تعلمية مناسبة للمهووبين الذين تمكنهم قدراتهم العقلية من الوصول إلى مستويات عالية في النواحي التي يتميزون فيها ، واستثمار هذه الامكانيات لصالحهم وصالح المجتمع . فوضع المهووبين ضمن التلاميذ العاديين ، وعدم اتاحة الفرص المناسبة لقدراتهم وامكانياتهم العالية للظهور والعمل عن طريق برامج مدروسة تناسب هذه الامكانيات ، كثيراً ما يكون هو السبب في دفن مواهب كثيرة من المهووبين وقتل حماسهم واضطرارهم إلى مجاراة الواقع وحصر أنفسهم في دراسة مواد يعتقدون تفاهتها ، ويشعرون بخيبة أمل وهم يدرسونها ، وما يترتب على ذلك من نتائج سيئة بالنسبة لمستقبل هذه الفتاة وما كان يتوقع منها .

كما دلت الابحاث أيضاً أن تقدم التلاميذ الموهوبين على أقرانهم في السن بعام أو عامين دراسيين لا يضر ، اللهم الا من الناحية الاجتماعية أو الخلقية أو مشاكل النمو العضوي التي يجب أن ننتبه لآثارها . مثلاً بحث «ترمان» (السابق الاشارة اليه) تبين أن التلاميذ الذين اختصروا بعض سنوات الدراسة ووصلوا إلى الجامعة ، اثبتوا تفوقاً واضحأ عن مستوى الذين وصلوا إليها مع أقرانهم في السن ، وكانوا أكثر نجاحاً في حياتهم بعد ذلك .

معاملة الموهوبين :

على ضوء ما سبق يمكن أن نشير إلى بعض النواحي الأساسية التي يغدو أن ننتبه إليها في معاملتنا للموهوبين :

١ - أهمية اعداد برامج خاصة للموهوبين :

سواء تمت دراسة هذه البرامج في فصول خاصة أو مدارس خاصة أو أعطيت لهم بالإضافة إلى البرامج الدراسية العادية ، حسب ظروف المدرسة والامكانيات المتاحة ، وحسب حاجات الموهوبين أنفسهم وعدهم وأمكانيات تكريرهن لمجموعات منهم أو فصول ٠٠٠ الخ . ولعل أهم ما يجب أن تتضمنه هذه البرامج :

١) القراءة الحرة : والشكلة الحقيقة الخاصة بهذا النشاط الأساسي بالنسبة للموهوبين هي نوع الكتب المطلوبة وكيفية استخدامها استخداماً صحيحاً . فميول الموهوبين متعددة ومجالات تفوقهم تمتد إلى نواحي عديدة . وهنا يصبح الموهوب في حاجة إلى التوجيه السليم الذي يبني على دراسة ميوله وأمكаниاته وحاجاته و اختيار المناسب له

على ضوء هذه الدراسة . وهي ناحية يجب أن تهتم بها المدرسة وتولى لها
عناية خاصة .

ب) البحوث الخاصة : وتمثل ميدانا آخر يمكن أن يظهر الموهوب
فبه تفوقة ، ويمكن أن يعوض فيه بعض ما يشعر به من رتابة العمل
وسهولته عندما يضطر إلى مسيرة برامح الدراسة العادلة .

ويتمكن أن تأخذ هذه البحوث شكل العمل الأضافي . والافضل أن
يرتبط هذا العمل بمناهج الدراسة الاصيلية ويكون امتدادا لها حتى لا
يشعر التلميذ بانفصاله عن طبيعة العمل المدرسي ، فيبذل فيه جهده
ويظهر عن طريقه قدراته . وقد تشجعه هذه البحوث على التقدم أكثر
وأكثر نحو المزيد من القراءة والاطلاع والبحث ، وعلى كشف موهابته
وتثير الطريق أمام المدرس نحو توجيهه التوجيه السليم .

ج) المشروعات : يمكن أن تتحقق الأغراض السابقة عن طريق
المشروعات ، عندما يختار الطلبة بإشراف مدرسيهم بعض المشروعات
التي يشعرون ب حاجتهم إليها ، يمارسون من خلالها الكثير من أوجه
النشاط التي تناسب استعداداتهم وموهابتهم ومستوى نضجهم وترتبط
بمواد دراستهم ، ويكتسبون عن طريقها عددا من الخبرات والمهارات
التي تساعدهم على زيادة تمكّنهم من المواد المتعلمة عن طريق الاجراءات
العملية والتطبيقية المناسبة وعن طريق الاشتراك والخبرة المتعلمة نفسها .

د) نوادي اللغات : التي يمكن أن يشتراك فيها المتفوقون في اللغات
بقصد زيادة التمكن منها عن طريق عمل ثدوات أو مشاهدة تمثيلية خفيفة

أو غير ذلك من أوجل النشاط باللغة المعينة . و عن طريق الاشتراك في بعض المجالات أو الدوريات المكتوبة بنفس اللغة ، أو عن طريق مجلات حائط . . . أو غير ذلك .

ه) المعارض العلمية والمرجانات المدرسية : التي تمكن الطالب المتفوق من العمل بقصد تحقيق غاية ترضيه ، عندما يرى انتاجه محل تقدير و تشجيع الآخرين . فلم يهوب حساسيته الخاصة بالنسبة لاعماله و انتاجه ، و يرى أنها خرق المستوى العادى ، وأنها — لهذا السبب — يجب ألا تعامل معاملة الاعمال العادلة والواجبات اليومية التي يقوم بها التلاميذ .

فإذا أتيحت له الفرصة لتنفيذ هذه الاعمال وأتمها بشكل متميز غير عادى فلا يأس من تشجيعه بعرض هذه الاعمال كنموذج مشرف ، وكعمل جاد ممتاز ، في معرض المدرسة أو في المرجانات التي تقيمها لعرض مناسب .

٢ - الصماح للموهوب بتحفيظ فرقه تراسية أو أكثر حسب استعداده : ويجب أن نلاحظ فيما يختص بهذه الناحية ألا يضطر الطفل من نواحي أخرى جسمية أو اجتماعية أو خلقية ، حتى يكون انتقاله إلى صنوف أعلى على حساب هذه النواحي أو بعضها ، كما يحدث عندما يضطر الطفل المتقدم ، والذي سبق أقرانه بعده من سنوات الدراسة ، إلى مشاركة المراهقين نشاطهم داخل الفصل المدرسي وخارجه ، وما قد يتربّط على ذلك من أضرار بالنسبة لتكوينه الخلقي والاجتماعي .

أما إذا كان الطفل يتمتع بالثقة بالنفس والاستقرار الانفعالي

والشخصية الاجتماعية المترنة المستقلة التي لا تتقاد لغيرها ، فلابد من أن نسمح لها بالانتقال الى السنوات الاعلى التي تناسب قدراته العالية طالما أن شخصيتها في مجموعها لا تتأثر بهذا الانتقال .

٣ - الاهتمام بالنشاط البداعي للموهوبين :

في المجالات التي يتفوقون فيها كالرسم أو الموسيقى أو كتابة القصة أو الشعر أو عمل تصميمات لأدوات وأجهزة علمية .. أو غير ذلك .

فالبرامج الدراسية العادلة لا تولى هذه النواحي في العادة أهمية خاصة . وتنحصر اهتمامها على موضوعات الدراسة الأكademie التي يعالجها الطالب بقصد الامتحان فيها ، وليس بقصد ابراز امكانياته الذاتية ونواحي تفوقه في ميدان خاص . ولاشك أن هذه المجالات تحتاج رعاية خاصة من المدرسين عندما يكتشفون أن أحد تلاميذهم يبرز فيها بشكل غير عادي ، والى حكمة التصرف واللباقة ، حتى يقبل عليهم الموهوبين وحتى يتشجعوا في عرض إنتاجهم عليهم ، والى الاخذ بأيديهم والترافق بهم والسير بهم خطوة خطوة ، وعدم توقيع الكمال منهم منذ بداية الطريق ، بل يكون حكمهم على أعمال تلاميذهم الموهوبين واقعيا على خصوصيات تعليمهم ونوع التدريب الذي تلقوه ودرجة نضجهم بالمقارنة بمستويات الآخرين الذين في مثل ظروفهم ومستواهم التعليمي .

٤ - دور المنزل :

للمنزل أيضا دوره الهام . فهو يمثل البيئة الاساسية التي يعيش فيها الطفل قبل أن يدخل المدرسة ، ويطبع شخصيته في مجموعها بطبع معين يلازم الطفل بقية حياته . وله دوره ، بصفة خاصة ، في تنمية ميلاته والكشف عن قدراته وقدرها .

هالمنزل الذى تتوافر فيه وسائل التشجيع على القراءة والبحث ، ويجد الطفل فيه من الآبوبين صدرا رحبا للمناقشة ، ورعاية كاملة بالنسبة لتقديره الدراسي ومتابعة هذا التقدم وتشجيعه ، ومده بما هو في حاجة إليه من أدوات أو كتب أو وسائل تعينه على العمل وتشجعه عليه ، والذي يوفر له الجو الصالح لعمل ، هو أنساب البيئات لنمو الطفل الموهوب .

أما المنزل الذى يهمل حاجة الطفل لاكتساب هذه الخبرات ، ولا يهتم بميوله أو الكشف عن مواهبه ، بسبب جهل الآبوبين أو عدم اهتمامهما ، أو عدم قدرتهما على ملاحظة ميول أبنائهما والعمل على نموها أو نسخ قدراتهم وامكانياتهم الخاصة ، أو الذي يسرف في وضع أهداف بعيدة بكثير من مستوى الطفل وقدراته ويطالبه ببلوغها ، فانه على العكس يعطى نشاط الطفل وقدراته ويطالبه ببلوغها ، فانه على العكس يعطيه .

خامساً : التوجيه التربوى والمهنى

من أهم المشاكل التى تقابل الفرد فى حياته مشكلة اختيار نوع التعليم المناسب له أو اختيار مهنة مناسبة . وهنا تفيد اختبارات الذكاء والقدرات العقلية ، وأختبارات الميل كذلك ، فائدة كبيرة . فالתלמיד أن ترك لشأنه أو ترك الامر لآبويه كثيرا ما يتوجه نحو نوع من الدراسة أو العمل لا يتنافى مع خصائصه وقدراته الطبيعية . ويبين اختياره — أو يبنون اختيارهم — حسب الظروف اللاحظية وبدون تحطيط مدروس ، يحدد وفقا للنتائج التى يسفر عنها قياس قدراته وامكانياته .

أضف إلى ذلك أنهم لا يعرفون شيئاً عن عالم المهنة والعمل . فهم لا يعرفون مثلا أنواع المهن المتوفرة ، ومميزات كل منها ، وما تتطلبه من

· مؤهلات والتدريب اللازم لها · وكيف يشق طريقه إليها ، ومدى ملاءمتها
لها ، وغير ذلك من النواحي التي لابد من التعرف عليها حتى يستطيع كل
منهم أن يشق طريقه في عالم العمل بنجاح ·

الطالب الذي أنهى دراسته الاعدادية يخرج في العادة بفكرة ضئيلة
للغاية فيما يتصل بهذا الميدان · وحتى بعد إنهاء دراسة الثانوية ، يكون
كل ما يعرفه عن عالم المهن هي المهن المرتبطة بالكليات الجامعية والمعاهد
التي يعرفها · وهذه الكلية تخرج المعلمين ، وهذه الكلية تخرج المهندسين
ونحو ذلك · فإذا لم يوفق للالتحاق بأحدى هذه الكليات خل طريقه في
هذا العالم المجهول ·

وقليل من الطلبة من يعرف هذا الطريق ، ويعرف بالضبط ماذا يريد ·
إنما الذي يحدث في أغلبية الأحوال هو أن تخل أفكارهم حول هذا
الموضوع غير محددة وغير واضحة ، حتى يجدوا أنفسهم فجأة أمام
الموقف الصعب ، عندما يجذبون بضرورة الالتحاق بعمل ، أو بمهد
دراسى يؤدى إلى عمل معين لم يعدوا أنفسهم له الاعداد المناسب · قد
يضطرب بعضهم إلى درجة تحتاج إلى المعونة وإلى تدخل الآخرين آباء
أو مدرسين أو أخصائين ، وبعضهم يرضى بما قسم له ، ويأخذ المسألة
عن أنها حظ ونصيب ويمضي في دراسته أو يؤدى عمله بأى شكل كان ·

لذلك يجب ألا نستغرب إذا وجدنا الطلبة يعطون هذا الموضوع
أهمية خاصة ، ونجد مخاوفهم الرئيسية تتراكم حوله ·

ونتيجة لهذه المخاوف تمييل أغلبيتهم إلى تأجيل البت في هذا الموضوع

من يوم الى آخر حتى يواجهون آخر الامر بضرورة اتخاذ قرار فيما
ينصل بمستقبلهم .

وكلنا يعرف من واقع حياتنا وحياة المحيطين بنا ، أنه نادراً ما يشق الواحد طريقه بنجاح نحو مهنة محددة ، بل يمر في الغالب بعدد من المهن يختارها بينه وبين نفسه ، ويقبل على دراسة تمهيد لها ، وقد يتركها لغيرها . . . وهكذا حتى يستقر في نهاية الامر على مهنة معينة او على الدراسة التي تؤدي الى هذه المهنة .

ولا يقتصر هذا الكلام على المرحلة قبل اختيار المهنة ، بل حتى بعد أن يستقر في مهنة ما بالفعل قد يتركها لمهنة أخرى اذا وجد أنها لا تتفق مع ميوله ورغباته أو تتحقق له نوع الحياة التي ي يريدها .

قد يكون السبب في هذا التغير المستمر هو طبيعة بعض الاعمال ، والوظائف ، خاصة ما كان منها جديداً غير مألوف ، أو تنويعها أو كثرتها ، أو رغبة الشخص نفسه في التغيير والتجريب أو غير ذلك من الاسباب ، ولكنها على أية حال ليست مسؤولية الفرد وحده أن يقع في هذه الحيرة وهذا الاضطراب ، ولن يستثنى مسؤوليته وحده أن تشبع سنوات من عمره في مهنة ما ثم يتركها أو في دراسة ما ثم يهجرها . . . وهكذا .

وفي هذا ما فيه من اسراف في جهد الفرد وفي عائد انتاجه . الذي هو اسراف أيضاً في حق المجتمع . وانما هي مسؤولية كل الهيئات المتصلة باعداده البيت والمدرسة وغيرهما من الهيئات المسئولة .

هذه هي صورة مشكلة اختيار الطالب لنوع الدراسة أو المهنة كما

فلمسها ، وما يرتبط بها من صورة الاهتمام بالتجيئ التربوي والمهني .
و واضح أن هناك عوامل عديدة تلعب دورا فيها ، منها ما يرجع إلى ذات
الفرد وطبيعته الخاصة كدوافعه ورغباته الشخصية ونوع ميوله
وقدراته وامكانياته الخاصة ومنها ما يرجع إلى تأثير البيت ومجموعة
الظروف الاجتماعية والاقتصادية التي يعيشها كتأثير الوالدين ورغباتهما
الشخصية والمستوى الاقتصادي للأسرة ونوع التعليم الذي تلقاه .
ومنها ما يرتبط بميدان الدراسة أو العمل والفرص المتاحة أمام الفرد
ليتحقق ب النوع معين من التعليم أو بمهمة ما ٠٠٠ وهكذا .

تنبع مما سبق أهمية عملية التوجيه في حياتنا التعليمية والمهنية .
من حيث أنها العملية الأساسية التي تساعده الفرد على أن يتذبذب الاتجاه
الم المناسب الذي يحقق عن طريقه ذاته في هذين الميدانين — ميدان التعليم
والعمل — اللذين يرتبطان بحياته ومستقبله ارتباطا مباشرا .

ولا شك أن المدرسة يمكن أن تقوم بدور أساسي في هذه العملية ،
حتى لا تضيع جهود أبنائها هباء ، وحتى لا يتوجهوا الوجهة التي لا تتفق
مع صالحهم أو صالح الجماعة التي يعود عليها أيضاً أي ضرر يصيب
جهود أفرادها وانتاجهم .

ويمكن تحديد هذا الدور في :

١ — مساعدة التلميذ على اكتشاف حقيقة دوافعه وميله واهدافه
في الحياة ، بحيث تكون هذه الاهداف واقعية يمكن تحقيقها وتتفق مع
قدراته وامكانياته الطبيعية .

٢ - التعرف على ظروف الاسرة الاجتماعية وامكانياتها الاقتصادية ، ورغبات الابوين وغير ذلك من العوامل ذات التأثير في اختيار التلميذ ، والتعاون مع الاسرة في تحقيق هذه الغاية .

٣ - مساعدة التلميذ على اختيار نوع الدراسة أو المهنة التي تتفق مع خصائصه الطبيعية وتلائم صفاته الشخصية وترضى دوافعه وميوله وتلائم ظروفه المختلفة (الاجتماعية والاقتصادية ورغبات الاسرة ... الخ) .

٤ - مساعدة التلميذ على التعرف على ميادين الدراسة المختلفة التي تصلح له ، أو أنواع المهن التي يمكن أن يلتحق بادداها ، حتى يبني اختياره على أساس من المعرفة بنوع الدراسة أو المهنة التي يقبل عليها .

٥ - مساعدته على حل المشكلات التي تعترضه الخاصة بتكييفه في الميدان الدراسي الذي يختاره أو الميدان المهني في أول التحاقه به . ومساعدته في الكشف عن نواحي القصور في هذا الاختيار ، وتجيئه أو إعادة توجيهه نحو اختيار أفضل .

ولعله من المنيد أن نشير الى الكيفية التي يتم بها التوجيه عادة أو الخطوات التي يمكن اتباعها أو الاسترشاد بها في تحديد نوع الدراسة أو المهنة المناسبة للتلميذ ، حتى يتبعن المدرسوون — وكل من لهم ملة بعملية التوجيه — طريقهم الصحيح ، و حتى تتحقق هذه العملية نتائجها المرجوة .

تسير عملية التوجيه أساساً على هدى خطوات ثلاث :

الأولى : وتهدف إلى معاونة الطالب على معرفة كل ما يتصل بذاته قبل أن يقرر نوع الدراسة أو العمل الذي يناسبه مثلاً من أن يتعرف على مستوى ذكائه ، وعلى قدراته الخاصة ونواحي قوته أو ضعفه فيها ، وخاصة تلك التي ترتبط بنجاحه في المهن التي يختارها . مثل القدرة الرياضية والقدرة المكانية اللازمتين للنجاح في دراسة الهندسة . فكثير من الطلبة يرغبون في هذه المهنة لما تتحققه من خائص في الدخل أو لظهورها الاجتماعي أو لغير ذلك من الأسباب . ويبيئون أنفسهم لنوع الدراسة أو للالتحاق بالكليات أو المعاهد التي توصلهم إليها . متاجهelin حقيقة أنفسهم واستعدادهم الشخصي وتختلفهم في نوع القدرات والخصائص التي تتطلبها هذه المهنة والتي لا بد من توافرها فيهم بدرجة مناسبة حتى يستطيعوا إكمال شوط الدراسة بنجاح ويترسّجوا للعمل بها .

والمهارات الخاصة أهميتها أيضا . فمن المهن ما يعتمد النجاح فيها على مهارة من نوع معين . فالعزف على البيانو مثلاً يتطلب نوعاً من المهارة في استخدام الأصابع والتحكم فيها ، وكذلك العمل على الآلات الدقيقة ، وأعمال الرسم والنحت والجراحة أيضا . . . وغيرها ، كلها تتطلب مهارات خاصة تتوافر عند بعض الناس ولا تتوافر عند غيرهم بدرجة أو بأخرى . ومن ثم يصبح من المهم التأكد من درجة توافرها في الشخص لضمان نجاحه في العمل الذي يوجه إليه .

والسمات الشخصية لها تأثيرها كذلك . فالشخص المنطوى على نفسه مثلاً قد لا ينجح في مهنة تقوم على التعامل مع الناس والاحتكاك بهم . والشخص الذي تتصفه سرعة اتخاذ القرارات والمبادرة لا ينفع في الوظائف القيادية أو الاعمال التي تتطلب هذه الصفة كالطيران .

وأيضاً الصفات الجسمية والبدنية ، من حيث قوة الاحتمال ونواحي العجز والقصور البدني ، قد تعيق الفرد عن القيام ببعض أنواع العمل .

ومن المهم أيضاً معاونة الشخص على التعرف على ميله الحقيقة وأنواع النشاط التي يحبها أو يكرهها ، ومدى توافق هذه الميل مع المهن التي يختارها .

فكلنا يعرف أن الإنسان يبذل في العمل الذي يحبه من الجهد ما لا يبذله في غيره من الأعمال . وكلنا يعرف أيضاً أن هناك من الأعمال ما يقبل على ممارستها ويعتبر الجهد الذي تبذله أثناء قيامها بها نوعاً من الترفيه أو قضاء وقت ممتع . وهناك أعمال ترغم أنفسنا على القيام بها . والفرق كبير بالطبع بين العمل الذي نحبه ونقبل عليه لأننا نحبه ، والعمل الذي ترغم على القيام بها ارغاماً .

ومن ثم تبدو أهمية التعرف على هذه الخصائص والاستعدادات والمهارات والميول ، ويلزم بالتالي أن تكون صورتها واضحة تماماً أمام الفرد ، ليحدد على ضوئها المهمة المناسبة التي تتفق معها ، وحتى يتتجنب الخطير الذي يمكن في عدم معرفته بنواحي النقص في شخصيته . فمن الخطأ أن نفترض أنه طالما توافرت الرغبة في شيء ، فإنه تتوافر معها القدرة على اتيانه والنجاح فيه .

وهذه هي أحدى المهام الرئيسية لعملية التوجيه ، التي تبدأ بها عادة عندما نحدد — وقبل أن نضع أمام الفرد أنواع الدراسة أو المهن المناسبة والفرص المتاحة في أحد هذين الميدانين (الدراسة أو العمل) — امكانيات

الفرد نفسه واستعداداته وصفاته ونواحي قوته أو ضعفه حتى يؤدي
التوجيهي مهمة بنجاح .

والثانية : وتهدف إلى معاونة الفرد على معرفة أنواع الدراسة أو
المهن المتاحة ومزايا كل منها ، فأنواع التعليم التي يمكن أن يتجه إليها
الطلاب بعد المرحلة الاعدادية عديدة ، ويزداد تنوعها وتخصصها بعد
المرحلة الثانوية . وكذلك دنيا العمل واسعة ، والمهن العديدة التي يمكن
أن يختار من بينها واحدة لنفسه يصعب عليه أن يتعرف عليها وحده .

ليس هذا فقط ، بل من المهم أيضاً أن يعرف خصائص كل نوع من
أنواع التعليم (وكل مهنة) من حيث المؤهلات المطلوبة وأمكانية الالتحاق
بها (أو العمل فيها) ، والتخصصات الموجدة بها ، والاستعدادات
الخاصة التي يجب أن تتوافر في الشخص لكي ينجح فيها . فمن أنواع
الدراسة والمهن ما تبهر صورتها الشاب ويميل إليها ، كالتمثيل والصحافة
والعمل بالسلك الدبلوماسي ولكن الأعداد المطلوبة لها في العادة قليلة ،
ومؤهلاتها لا تقتصر على درجات علمية ، وإنما تحتاج أيضاً مواهب أخرى
فنية وشخصية ، لا يستطيع الشخص اكتشافها في نفسه بسهولة .

الثالثة : وفيها نتعاون الشخص على التوفيق بين إمكانياته الخاصة
وبين نوع الدراسة أو المهنة التي يمكن أن ينجح فيها ، حتى يتم اختياره
ضمن ما هو ممكن و المناسب ، فيلتزم الحدود المعقولة ، وحتى يبدو أمامه
الطريق واضحاً فلا يشتبط به الخيال ويطلب المستحيل ، أو يتجه خاطئاً
بشكل أو بأخر .

هذه هي أهم خطوات عملية التوجيه . ويتبيّن منها الدور الكبير الذي

يمكن أن تلعبه اختبارات الذكاء والاستعدادات الخاصة في الكشف عن مواهب الأفراد والتعرف على امكانياتهم القلية المختلفة ، وتوجيه الأفراد على ضوئها توجيهاً تربوياً أو مهنياً سليماً .

وقد سبق أن تعرضنا لاستخدام نتائج اختبارات الذكاء كوسيلة تساعد المدرس على فهم التلميذ وتوجيهه وتعليمه على ضوء هذا الفهم ، لارتباطها بقدرته على التحصيل بوجه عام . ومن هذه الناحية الأخيرة تدل اختبارات الذكاء على ما يمكن أن تتوقعه من التلميذ ، وقدرته على مسيرة البرنامج الدراسي العادي بصفة عامة ، هل يناسبه أم الأفضل أن يتوجه إلى نوع آخر ملائمة ، أم أن نتائجه تدل على أن يتوجه إلى نوع آخر أكثر ملائمة ، أم أن نتائجه تدل على أنه فوق المستوى العادي ، وأنه في حاجة إلى رعاية خاصة تتفق مع هذا المستوى المتفوق .

ولتكنا في استخدامنا لنتائج اختبارات الذكاء ، يجب أن نتخذ جانب الحيطة في الوصول إلى قرارات نحو توجيه التلميذ على أساسها ، وأن تكون هذه القرارات في حدود معرفتنا بما يقيسه الاختبار المستخدم ، وما نخرج به منه ، فالاختبارات الذكاء الجمعية اللفظية مثلاً ، تعتمد على المهارات الخاصة بالقراءة وفهم معنى الكلمات . . . الخ . بينما تقيس اختبارات الذكاء الجمعية غير اللفظية القدرة على معالجة رموز وأفكار مجردة وعلاقات عامة ، ولذلك فهي تتحوّل نحو ناحية التجريد بعيداً عن معالجة المسائل العملية ومشاكل الحياة العامة . . . وهكذا .

ولذلك فيحسن بالموجه أن يضع في اعتباره خصائص الاختبار الذي

يستخدمه وما يقيسه ، وأن يكون تفسيره للنتائج على هذا الأساس .
ومن المهم أيضاً أن يضع في اعتباره ظروف التلميذ وأحواله العامة ،
والظروف التي يتم تطبيق الاختبار فيها كذلك . فللظروف الاجتماعية
والاقتصادية السيئة تأثيرها ، كما أن الحالة الانفعالية لفرد وقت تطبيق
الاختبار لها تأثيرها أيضاً ، وهي نواحي تؤثر في نتائج الاختبار .

وكما أن اختبارات الذكاء لها أهميتها في عملية التوجيه ، فإن
اختبارات الاستعدادات الخاصة لها أهميتها كذلك ، وخاصة إذا كان
الغرض ليس تشخيص قدرة التلميذ العامة على مواصلة الدراسة أم
لا ، وإنما التوجيه الدقيق نحو فرع من فروع التخصص ، كالالتحاق
بشعبة تخصص في احدى الكليات أو بفرع دقيق من تخصص مهني معين
أو نحو ذلك . ففي هذه الاحوال تفيد اختبارات الاستعدادات الخاصة
في التنبؤ بقدرة الفرد على العمل في التخصص الدراسي أو المهني المعين ،
ومدى احتمال نجاحه فيه .

هذا و يجب أن نتبه ، وفي جميع الاحوال ، إلى أن النتيجة النهائية
لنجاح الفرد في دراسة ما أو عمل معين تتقرر حسب ظروف الواقع الذي
سيعمل فيه الفرد و فرص التدريب المتاحة لهذه الاستعدادات لكي تنمو
وان تعمل ، وأيضاً حسب عوامل الشخصية الأخرى كالميل والقدرة على
التكيف مع ظروف العمل أو الدراسة . . . إلى غير ذلك . ومن هنا فإن
دراسة الاستعداد لعمل معين أو لتخصص دراسي معين يجب أن تقتصر
بالظروف الخاصة لكل فرد وبقدرته العامة وميوله وبعوامل شخصيته
المختلفة التي يجب أن توضع جمياً في الاعتبار ، وأن يكون التوجيه على
أساسها لا على أساس درجات اختبار معين فحسب .

المراجع

- ١ - أحمد زكي صالح علم النفس التربوي • مكتبة النهضة المصرية.
القاهرة ١٩٦٦ •
- ٢ - السيد محمد خيري - الاحصاء في البحوث النفسية والتربوية
والاجتماعية دار التأليف القاهرة ١٩٦٣ •
- ٣ - أناستازى وجون فولى - سيكولوجية الفروق بين الأفراد
والجماعات (مترجم) . الجزء الأول . الشركة العربية للطباعة
والنشر . القاهرة ١٩٥٩ •
- ٤ - رمزية الغريب - التقويم والقياس في المدرسة الحديثة . دار
النهضة العربية . القاهرة ١٩٦٢ •
- ٥ - فؤاد البهى السيد - علم النفس الاحصائى وقياس العقل
البشري دار الفكر العربي . القاهرة ١٩٥٨ •
- ٦ - فؤاد البهى السيد - الذكاء . دار الفكر العربي . القاهرة ١٩٦٩ •
- ٧ - محمد عبد السلام احمد - القياس النفسي والتربوى (المجلد
الأول) مكتبة النهضة بالقاهرة ١٩٦٠ •
8. Anastasi, A. Psychological Testing. N. Y. Macmillan Co. 1957.
9. Garrett, H. E. Statistic in Psychological Education long-mans, Green 1946.
10. Cronbach, L. J. Essentials of Psychological Testing. N.Y. Harper & Brothers. 1961.

11. Freeman, F.S. Theory and Practice of Psychological Testing N. Y. Holt, 1962.
12. National Society for the Study of Education 39th Year Book, Intelligence, its Nature, and Nature, Public School Publications Co. 1940.
13. Skinner, C. E. (Editor), Educational Psychology, N. Y. Praentice-Hall, 1945.
14. Travers R. L. Educational Measurements. N.Y. Macmillan Co. 1955.

دار نشر الثقافة

ت : ٤٤٢٢١٩٨

٤/١١٣٩٩٦

٥٠٠

دار المعارف - ١١٩ كورنيش النيل - القاهرة
الناشر منطقه الاسكندرية ٤٤ ش سعد زغلول - ميدان التحرير (المنشية)

To: www.al-mostafa.com