

الفصل الثامن



معلم العلوم والتقويم التربوى

بعد دراستك لهذا الفصل ينبغي عليك أن تكون قادرًا على معرفة:



١. مفهوم القياس.
٢. العلاقة بين مفهومي القياس والتقويم.
٣. التقويم التكويني والتقويم النهائي.
٤. خصائص التقويم الجيد.
٥. أساليب التقويم.
٦. الأسئلة الموضوعية.
٧. أسئلة المقال.
٨. اختبارات الأداء.
٩. أدوات الملاحظة.
١٠. مقاييس التقدير.
١١. تقويم النمو في التفكير العلمي.
١٢. تقويم ميول التلاميذ العلمية.
١٣. تقويم اكتساب الطلاب لبعض خصائص الاتجاه العلمي.



obeikandl.com

مقدمة:

إن موضوع القياس والتقويم من الموضوعات التي تهمك عزيزى المعلم ، والتقويم أحد الأركان الأساسية في بناء المنهج والخطط الدراسية ، كما أن التقويم أحد مداخل تطوير التعليم - والاختبارات أحد العناصر الحيوية في منظومة القياس والتقويم في التربية - فاتخاذ القرارات بشأن تطوير المنهج أو تغييره أو تفسيذه يعتمد بشكل رئيسي على نتائج هذه الاختبارات .

وأختبارات التحصيل لها دور بارز في العملية التعليمية ، خاصة في تقويم تحصيل الطالب والقرارات التربوية المبنية على ذلك . إن الاختبار الجيد يبني على أساس قواعد هامة من ضمنها التخطيط المسبق بالإضافة إلى المهارة في صياغة أسئلة الاختبار والتمكن من المادة العلمية حتى لا يخرج محتوى السؤال عن الأسس الصحيحة .

وسنحاول في هذا الفصلتناول بعض المطالب التي تؤهلك عزيزى المعلم لتصوغ امتحاناتك بشكل متسق وأسس موضوعية .

معلم العلوم والتقويم

تهدف العملية التعليمية إلى إحداث تغيرات معينة في سلوك المتعلمين ، وترتبط هذه التغيرات بكل مجالات التعلم الرئيسية في مستوياتها . المختلفة . والمعروف أن تلك المجالات هي : المجال المعرفي ، المجال التفسري ، وال المجال العاطفي . وفي الوقت الحالى تولى المؤسسات والهيئات المشتركة في برامج تطوير التربية العلمية أهمية لعمليات القياس والتقويم - والتقويم جزء لا يتجزأ من عملية التعليم نفسها . بل يمكننا القول أن نتائج عملية التقويم هي التي توجه معلم العلوم نحو اختيار أهداف معينة وتحقيق تلك الأهداف على مستويات معينة .

ونتائج عملية التقويم ضرورية للمتعلم؛ لأنه بتصنيف أدائه يستطيع أن يحدد مستوى هذا الأداء - ثم يقارن بين هذا المستوى وما يبذل من مجهود ، الأمر الذي يحفزه إلى مزيد من التحصيل ، ولابد من المجهود الذى يتفق مع درجة طموحه . وما لديه من دوافع - وهى ضرورية لمعلم العلوم حتى يستطيع أن يقوم تحصيل تلاميذه ومستوياتهم

العقلية والنفسية. وأن يساعدهم على اكتشاف أنفسهم من جهة. وعلى تحقيق أهداف التربية العلمية من جهة أخرى.

وبوجه عام: فعملية التقويم كجزء جوهري من منظومة التربية ضرورية للقائمين على أمر التربية؛ لأنها تؤدي إلى معرفة إلى أي مدى حققت نظم التعليم أهدافها وإلى أي مدى تتفق النتائج مع ما بذل من جهد وما وجد من إمكانيات. وعادة ما تبدأ عملية التقويم بجمع معلومات حول موضوع ما وتنتهي باتخاذ قرار حول هذا الموضوع، وقد بدأ الاهتمام بالتقويم مع ظهور أهمية هذه القرارات، ويحدد التقويم بوجه عام مدى القرب أو البعد عن هذه الأهداف.

- عزيزى المعلم أشعر أنك بحاجة أولاً إلى التعرف على بعض المصطلحات التى قد تداولها دون أن تعي المعنى الحقيقى لها كما قد يعن لك تساؤل هام ألا وهو: ما سمات التقويم الجيد الذى يجب أن يؤخذ فى الاعتبار أثناء قيامنا كمعلمين بتقويم أداء طلابنا داخل الفصل الدراسي؟

وقد تساءل أيضاً عن وضع أسئلة الاختبار - وأنواع الأسئلة... وهكذا. إن تلك الأسئلة وغيرها من التساؤلات الأخرى المتعلقة بنفس الموضوع سنحاول أن نناقشها فى هذا الفصل ... هيا بنا...

التقويم التعليمي لماذا؟ Why Evaluating Instruction..

للتحقيق أهداف عديدة - وإنه يمكن أن يستخدم بأحد الطرق التالية:

١- التقويم لمعرفة مستويات التحصيل الدراسي:

في الأنظمة التعليمية يتطلب الأمر أن يضع المعلمون الدرجات لتقدير مستويات طلابهم - وهذه الدرجات يمكن احتسابها من الاختبارات الشكلية، الاختبارات التي تتم بنظام، الواجبات، التقارير المعملية، جمع البيانات عن طريق الملاحظة أو خليط من تلك.

٢- التقويم كوسيلة لإرسال تقارير للأباء:

يطلب الآباء باستمرار تقارير صحيحة عن مدى تقدم أبنائهم في الدراسة - وتقدير الطلاب / التلاميذ هو أفضل طريقة لإمدادهم بمثل تلك البيانات.

٣- التقويم من أجل الترقية إلى صفوف دراسية أعلى:

يستخدم أحياناً التقويم لتقدير مدى أو نسبة التقدم التعليمي الحادث للطالب وهل هو كافٍ لكي يسمح للطالب بالانتقال إلى السنة الدراسية التالية أو تصنيفه ضمن المستويات الأعلى بنفس السنة الدراسية.

أنواع التقويم

هناك مداخل عديدة للتقويم التربوي يمكن وصفها على نحو أفضل باعتبارها خططاً تقوم على الأحكام، وعادة، تهتم هذه الأحكام أساساً بالمحركات الخارجية، وأهم هذه النماذج ما اقترحه ميشيل «سكريفن» Scriven، و«روبرت ستيك» (Steak) وتتضمن تلك النماذج أنماطاً ثلاثة للتقويم هي

التقويم المبدئي : Initial Evaluation

يتم تنفيذ هذا النوع من التقويم قبل تقديم البرنامج التعليمي أو في بدايته، أي قبل دراسة وحدة تعليمية جديدة، أو درس جديد؛ وذلك بغرض تحديد مستوى التلاميذ الأولى (متطلبات أولية)، أي تحديد المعلومات والمهارات والاتجاهات السابقة لدى التلاميذ، والتي يجب أن يبدأ من عندها التعلم، كما يهدف هذا النوع من التقويم أيضاً

إلى تحديد مدى اكتساب التلاميذ للأهداف الموضوعة للوحدة أو الدرس الجديد قبل دراسته مما يساعد المعلم على تحديد نقطة بداية صحيحة لوحدة أو درسه كما يساعد على التخطيط الجيد لتلك الوحدة أو هذا الدرس.

ويتطلب استخدام التقويم المبدئي نوعين من الأدوات هما: اختبارات المتطلبات الأولية، والاختبارات القبلية.

- **اختبارات المتطلبات الأولية** : تتطلب أن تكون الأسئلة ذات مستوى منخفض من الصعوبة. وتستخدم نتائج هذا الاختبار في علاج نقاط القوة والضعف في المتطلبات الأولية للوحدة أو الدرس قبل البدء فيها.

- **أما المتطلبات القبلية** : فإنها تتطلب أن تشمل على أسئلة تختلف في صعوبتها من السهل إلى الصعب والانتهاء إلى أن بعض التلاميذ لديهم مشكلات سمعية أو بصرية أو ذهنية تحد من قدرتهم على التعلم هو نوع من التقويم التشخيصي، ويدخل في نطاق هذا النوع من التقويم تحديد العوامل الجسمية والاجتماعية والانفعالية التي تؤثر في مستوى تحصيل التلاميذ/ الطلاب.

التقويم التكويني :

معنى التقويم التكويني :

أول من استخدم مصطلح التقويم التكويني Formative Evaluation هو سكريفن M. Scriven عام ١٩٦٧م في مجال تطوير المناهج، وفي رأيه أنه ما دام المنهج لم يصل إلى صورته النهائية فإن كل على شخص مرتبط أن يقدم الأدلة على حاجته إلى تعديلات جوهرية، ولذلك اقترح تقويم المنهج الجديد أثناء بنائه أو تحريره؛ وذلك بجمع البيانات الملائمة والتي يمكن الاعتماد عليها في أي تعديل ندخله عليه. أى أن هذا التقويم هو تقويم مستمر ويكون مصاحباً لعمليات التعليم والتعلم، وقد استخدم بلوم وزملاؤه هذا المصطلح في الأغراض التقويمية العامة للتعليم والتعلم وليس لبناء المناهج وتطويرها فحسب؛ ومن المعروف أن التقويم التكويني يتم خلال مراحل التكوين؛ لذا فإن أكثر من وظيفة من حيث تصحيح مسار العملية التعليمية الذي يؤدى بالتالي إلى تحسين عملية التعليم والتعلم، وأثناء التقويم التكويني ، بل أولى خطوات التقويم التكويني هو اختيار وحدة التعلم، وعند إعداد مناهج العلوم عادة ما تضم الوحدة أكثر من درس، فعلى سبيل المثال: وحدة الحث الكهرومغناطيسي في الفيزياء تضم :

طرق إحداث التيار التأثيري وتحديد اتجاهه وقانون فاراداي وقاعدة لنز وبعض الأجهزة التي يعتمد عملها على ظاهرة الحث الكهرمغناطيسي.

وفي بعض الأحيان نجد أن موضوعاً ما له صفة الاستقلال النسبي وقد يقدم في درس واحد، ويمكن بالتقريب اعتباره وحدة تعلم مثل موضع السلسلة الكهرومغناطيسية في المرحلة الإعدادية، ومهما كانت طبيعة وحدة التعلم فإنها تتالف من محتوى (مادة دراسية) يتم تعلمها خلال فترة زمنية محددة، ويحتاج التقويم التكيني إلى تحليل مكونات هذه الوحدة وتحديد مواصفاتها، وبالطبع فإن تحديد مجموعة من المواصفات تفيد في بناء الوحدة (عند خبراء المناهج)؛ كما تفيد في تقويمها (عند خبراء تقويم المناهج)؛ وفي الحالتين تتالف المواصفات من تفاصيل المحتوى من ناحية وأنماط السلوك أو الأهداف التربوية المشودة من ناحية أخرى.

أغراض التقويم التكيني:

يستخدم التقويم التكيني في أغراض كثيرة نلخصها فيما يلى :

- ١ - تساعد التعلم في تعلمه للمادة الدراسية وإحراز الأهداف التعليمية لكل وحدة من وحدات التعلم، وبذلك يتحقق الهدف من التعلم وخاصة إذا كان التعلم على درجة ملائمة من التفريذ. ومن الخطوات التي تقودنا إلى هذا التفريذ: التقويم التكيني إذا صاحبه تنوع في المواد وفي الأساليب التدريسية بحيث يتيح للمتعلم فرصة تعويض نقاطه عند تعلم وحدة معينة.
- ٢ - حين تكون المادة الدراسية بنية متساوية بحيث تكون الوحدتان الأولى والثانية مثلاً متطلبين سابقين للوحدتين الثالثة والرابعة فإن التقويم التكيني يلعب دوراً هاماً في تحسين التعلم، وخاصة أنه يحل المتواالية التعليمية الكلية إلى وحدات أصغر يتم تعلمها بالمعدل المناسب لكل تلميذ ثم يقوم للتأكد من الإنقاذه.
- ٣ - تفيد نتائج التقويم التكيني في أن تقوم بدور المكافأة أو التعزيز على إحراز المتعلم للإنقاذه أو اقترابه منه، وخاصة أن هذا التعزيز الموجب يقدم له على وحدات صغيرة نسبياً من المتعلم.
- ٤ - يقوم التقويم التكيني بدور التغذية الراجعة Feedback التي تخبر المتعلم بما تعلمه وما لا يزال في حاجة إلى تعلمه، ولذلك فإن ما يحتاجه المتعلم من اختبارات في

هذا النوع من التقويم هو معرفة بتفاصيل الأداء على المفردات، وخاصة أن هذه الاختبارات كما أشرنا يجب أن تتضمن معظم المصطلحات والحقائق والمبادئ وغير ذلك من العناصر الهامة في وحدة التعلم. وقد يتطلب الأمر تشخيص الصعوبات ثم تشخيص أسبابها في ضوء التحليل البنائي للوحدة في علاقتها بأخطاء المتعلم في الاختبار التكويوني.

٥ - توصيف الطرق العلاجية البديلة في ضوء تشخيص مواضع الصعوبة في التعلم وأسبابها، ويتوقف اختيار هذه الطرق على الفروق الفردية بين المتعلمين بالطبع، وربما يحتاج تحديد فاعلية هذه الطرق إلى تصميم تجاري شبيه بتصميم تفاعل السمات - المعالجات .

٦ - يفيد التقويم التكويوني المعلم كمصدر للتغذية الراجعة إليه هو أيضاً وليس إلى التلميذ فحسب وكوسيلة للتحكم في جودة التعلم وفي أغراض التنبؤ بنتائج التقويم التجميعي والنهائي، وفي نهاية الفرصة للمعلم أن يتحقق إحدى خصائص التقويم الهامة وهي الاستمرار.

التقويم النهائي (التجميعي) Summative Evaluation

يشير مصطلح تقويم نهائي (تجميعي) إلى التقويم الذي يتم عقب التدريس، أي أنه عادة ما يستخدم بعد إتمام (انتهاء) مجموعة من الأنشطة التعليمية، ومن أهداف التقويم النهائي معرفة كيفية أداء تلميذ معين أو مجموعة من التلاميذ أو معرفة ناتج أداء المعلم نفسه؛ وكذلك مدى تحقق بعض الأغراض والأهداف التربوية.

إن التقويم النهائي صمم ليصف طرق التدريس الحالية خصوصاً الطرق الجديدة المبتكرة فهو أسلوب تقديرى يساعد الآخرين فى التعرف على مدى مناسبة طريقة أو مقرر معين؛ كما أن التقويم النهائى يصمم بهدف الحكم على النواتج النهائية لعمليات التعليم والتعلم، وعادة ما يستخدم لتقرير انتقال الطلاب إلى سنوات دراسية أعلى، ولإعداد التقارير التي يخطر الطلاب بها وكذلك أولياء أمورهم.

والاختبارات التي يعدها المعلمون للأغراض السابقة تكون واسعة وشاملة، كما أنها تقيس عينة ممثلة للسلوك أو المهام التعليمية الموجودة في الوحدة أو الوحدات الدراسية التي سبق للطلاب دراستها.

الاختبار، القياس، التقويم

إن المصطلحات: اختبار - قياس - تقويم. تستخدمنا أحياناً بشكل متبادل ولكن البعض يفصل بين تعريفاتهم؛ وعادة ما يعتبر المصطلح «اختبار» أضيق تلك المصطلحات الثلاثة من حيث الإجراءات والمعنى.

فالاختبار يعني: تقديم فتنة معيارية من الأسئلة لكي يجاب عليها، وكتيبة إلى حل الشخص مثل هذه السلسلة من الأسئلة نصل إلى قياس (وهو قيمة عددية) ما يميز الشخص.

ونود الإشارة هنا إلى أننا لا نقيس ولا نقوم بقياس الأشخاص - إننا نقيس أو نقوم بميزات أو صفات الأشخاص: جهدهم المدرسي، وملوماتهم عن الضوء - الأمانة - المحافظة، القدرة على التعلم، وهكذا.

كما أن ذلك لا يتدخل مع تقويم كفاية الشخص، والمعلمين والطلاب.

القياس والتقويم

القياس والتقويم دالتان متصلتان يقوم بهما المعلم بغية إصدار قرارات معتدلة عن طلابهم وأيضاً للحكم على نظام التدريس الذي يتبعه، ولما كانا نعلم أهمية اتخاذ قرارات طويلة الأمد لها صفة الاستمرارية؛ لذلك فإن البيانات التي يقوم عليها القياس والتقويم يجب أن تكون مستخلصة بدقة بقدر الإمكان.

القياس Assessment

يشير المصطلح «قياس» إلى جمع المعلومات التي تجمع وتستحدث بواسطة المعلمين بعرض إصدار قرارات عن طلابهم وفصولهم الدراسية، ويمكن أن تجمع المعلومات عن الطلاب بواسطة الطرق غير الشكلية مثل: الملاحظة والتفاعل اللفظي، وكما يمكن أن تجمع أيضاً بوسائل شكلية مثل: الأعمال المترتبة، الاختبارات، التقارير المكتوبة.

ويمكن أن نوسع من دائرة القياس لتتضمن معلومات عن الفرقة الصافية وأسلوب التدريس. إن مدى المعلومات التي تسهم في عملية القياس يمكن أن تستقيها من مصادر متنوعة بدءاً من التغذية المرتدة غير الشكلية والتي يمدنا بها التلاميذ مثلاً عن درس معين إلى التقارير النمطية المعتادة. والتي تتناول تقييم المقرر، والاختبارات المعيارية.

Evaluation التقويم

بينما يركز القياس على جمع واستحداث البيانات - فإن المصطلح «التقويم» عادة ما يشير إلى عملية إصدار الأحكام، تحديد القيمة، أو تأكيد الأهمية.

فالاختبار مثلاً وهو وسيلة قياس تستخدم لجمع المعلومات عن: كم عدد التلاميذ الذين يلمون بموضوع معين، وإعطاء الدرجة هو في الواقع عمل تقسيمي، إذ إن المعلم يضع قيمة على المعلومات التي تتطلبها أسئلة الاختبار.

ويتحدث معظم المختصين في عمليات التقويم عن التقويم التكويني Formative - والتقويم النهائي Summative كمكونات أساسية لعملية التقويم.

خصائص التقويم :

من المفضل لكي يكون برنامج التقويم فعالاً أن تتوافر فيه الخصائص التالية

١ - مطابقة أسلوب التقويم للأهداف الموضوعة:

يرتبط التقويم بالأهداف ارتباطاً وثيقاً. ويقصد بذلك أن يتناول التقويم أساساً نتائج التعلم التي تشير إليها الأهداف، ومن الأنسب أن يؤكّد التقويم على نتاجات معينة تتفق مع الأهداف، ومن أمثلة ذلك أن يركز التقويم على قياس وتقدير الإبداع وإيجابية التلميذ/الطالب وهو أعلى مستويات المجال المعرفي. هذا إذا كانت الأهداف تؤكّد على مهارات الإبداع وإيجابية التلميذ/الطالب في التوصل إلى هذه المعرفة بأنفسهم؛ أو على سلوك التعلم المرتبط بمستويات الفهم والتطبيق والتحليل والتركيب والنقد للمعرفة التي يدرسها التلاميذ إذا كانت الأهداف تنص على ذلك.

٢ - شمول التقويم:

يتناول التقويم مختلف مكونات المنهج والتعلم والعوامل المؤثرة فيه؛ ولذلك يعتبر التقويم شاملاً يجب أن نعطي جوانب التعلم الثلاثة (المعرفية والمهارية والوجدانية) وتميل الممارسات الحالية المستخدمة في عمليات تقويم تعلم التلاميذ للعلوم إلى التأكيد على الجانب المعرفي مع إهمال أو عدم التأكيد على الجانبيين الآخرين؛ علماً بأنهما هامان في تعليم وتعلم العلوم.

ويتضمن شمول التقويم فكرة ألا تتركز أسئلة الاختبارات على موضوعات بعيدتها من المقرر، بل يجب أن تعطى الأسئلة كافة الموضوعات وبالنسبة لللهم يذ فإن ميادين التقويم يجب أن تشمل شخصيته وميوله واتجاهاته وقيمه.

٣- الاهتمام بالنواحي التشخيصية والعلاجية:

ينبغي ألا يقتصر نشاط التقويم على النواحي التشخيصية التي تعرض نواحي القوة ونواحي الضعف المرتبطة بمختلف جوانب المنهج والتدريس والتعلم، وألا يقتصر أيضاً على مجرد الحصول على نتائج معينة وتفسيرها كافية في حد ذاتها؛ ذلك أن مفهوم التقويم يتضمن أيضاً تعديل أو تغيير معين للتغلب على نواحي الضعف التي كشفت عنها نتائج التقويم مما يؤدي إلى تحسين منهج العلوم.

٤- استمرارية التقويم:

التقويم جزء متكامل مع نشاط المنهج والتدريس وبالتالي، فمن الخطأ أن ننظر إلى التقويم على أنه خطوة نهاية تحدث فقط بعد الانتهاء من تدريس المنهج أو بعد الانتهاء من تدريس وحدة دراسية معينة؛ ذلك لأن التقويم نشاط مستمر يصاحب مراحل تصميم المنهج وتدريس وحداته وموضوعاته، واستمرارى عملية التقويم مع مدة الدراسة يسمح

١ - بتغطية جميع الجوانب المراد تقويمها.

٢ - تحديد نقاط القوة والضعف (عملية تشخيصية).

٣ - الكشف عن المعوقات والمصاعب.

٤ - علاج نقاط الضعف وتدعم نقاط القوة (عملية علاجية).

٥ - إتاحة الفرصة لاستعمال الوسيلة أكثر من مرة أو عدة مرات إذا لزم الأمر، بحيث يتم التوصل إلى نتائج ثابتة (صدق النتائج).

٥ - وحدة التقويم :

عندما نقوم المنهج فإننا نقومُ مختلف مكوناته وعوامله المؤثرة في كفايته الداخلية والخارجية، ورغم الدراسة التحليلية التقويمية لكل من هذه المكونات والأنشطة والعوامل، فإن من الضروري أن نربط فيها على نحو ندرك فيه فعالية المنهج ككل في تحقيق أهدافه، ونفس الشيء في تقويم سلوك التعلم الذي عادة ما يكون متعدداً. وهنا نربط بين نتائج التقويم في جوانب التعلم المختلفة لكي نحصل على صورة موحدة

متکاملة ذات مغزى لسلوك التعلم لكل تلميذ على حدة ولمجموعة التلاميذ في الفصل کكل ، وما لم يحقق التقويم هذه الصورة الموحدة المتکاملة فإن أحکامنا يخشى أن تأتى خاطئة ، وذلك علما بأن الأدلة الجزئية التي نحصل عليها من كل أداة من أدوات التقويم التي تستخدم لتقويم جانب معين من سلوك تعلم التلاميذ لا يكون لها معنى إلا إذا كان الهدف هو تكوين صورة كلية عن مخرجات التعلم .

٦ - اتباع الأسلوب العلمي:

ونعني باتباع الأسلوب العلمي في التقويم أن يكون هناك تحطيط في بداية عملية التقويم؛ بحيث تتضح تماماً الجوانب المراد قياسها . وهذا يجب أن يظهر بوضوح ودقة في الأهداف ب مجالتها الثلاثة (المعرفية - والنفسحركية ، والوجودانية) ، كما يجب البحث عن الوسائل الدقيقة لقياس هذه الأهداف ، ومن ذلك توافر المعايير السيكومترية المعروفة لتلك الوسائل مثل الصدق والثبات والموضوعية - ونعني بالصدق هو أن تكون وسيلة القياس لها القدرة على قياس الهدف المطلوب قياسه ، والثبات هو أن نحصل على نفس النتائج تقريباً إذا ما استخدمت وسيلة القياس مع نفس التلاميذ/ الطلاب في مواقفين يفصل بينهما فترة زمنية معينة ، ويمكن أن تستخدم صورة أخرى للوسيلة ولكن بشرط أن تكون مكافئة لها ، وتتمتع بميزات الصدق والثبات .

أما الموضوعية فهو اتفاق مصححين أو أكثر على تقدير إجابة نفس التلميذ، ونعني بقدرة التقويم على التمييز هو أنها تظهر التلاميذ الممتازين والمتواضعين والضعاف ، كما أن الموضوعية تتضمن عدم تأثر النتائج التي يتم التوصل إليها بالعوامل الشخصية التي يتعرض لها المعلم أو من يشاركه في عملية التقويم؛ وكلما بنيت وسائل التقويم وفق هذه الأسس استطعنا أن نخبرى عمليات القياس والتشخيص والعلاج وتطوير المنهج إذا اقتضى الأمر بأسلوب علمي سليم .

أساليب التقويم:

يعتبر التقويم الفردى والتقويم الجماعى أسلوبين شائعين ويأخذ التقويم الفردى إحدى الصورتين التاليتين :

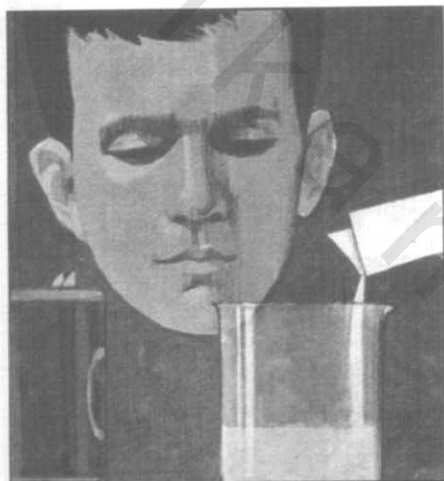
١ - تقويم المعلم للتلميذ

حيث يقوم المعلم بعملية التقويم بمراحلها الثلاثة لكل تلميذ فيبدأ بإجراء اختبارات فردية وتحليل نتائجها، وفي ضوئها يحدد نقاط الضعف ونقاط القوة ثم يبدأ عملية العلاج. ويعتبر هذا الأسلوب ذا فاعلية في عملية التقويم إلا أنه غير عملي مع الأعداد الكبيرة للتلاميذ خاصة في مدارستنا الابتدائية.

٢ - تقويم التلميذ لنفسه

وهذا الأسلوب يطلق عليه التقويم الذاتي، وهو امتداد لعملية التعلم الذاتي ويلزم

لاستخدام هذا الأسلوب بناء اختبارات موضوعية مع إعداد مفاتيح لتصحيحها - وهنا يستطيع كل تلميذ/ طالب بعد أن يجيب على أي اختبار أن يصحح إجابته، ويمكنه التعرف على أخطائه، وهذا يساعد فيما بعد بتوجيه المعلم، أن يتلافى هذه الأخطاء، غير أن هذا الأسلوب يفضل استخدامه في المراحل التالية للمرحلة الابتدائية، حيث يكون الطالب أكثر نضجاً وقدرة على الاستفادة من نتائج التقويم الذاتي، فاللهم يذ في المرحلة الابتدائية يكون أكثر اعتماداً على المعلم من الاعتماد على نفسه في أغلب الأحوال.



٣ - أسلوب التقويم الجماعي

التقويم الجماعي له صوره متعددة، وأشهر تلك الصور تقويم المعلم لمجموعة تلاميذه، وهنا يقوم المعلم ببناء اختبار توافر فيه شروط الاختبار الجيد من صدق وثبات وموضوعية، وقدرة على التمييز، ثم يقوم بتطبيقه على التلاميذ/ الطلاب، وفي ضوء نتائج التصحيح تبدأ عملية التشخيص، وعملية العلاج.

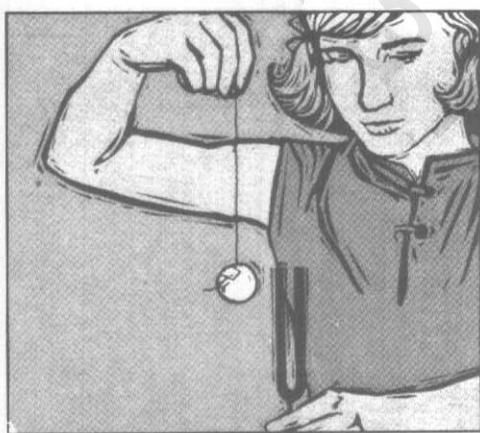
معايير التقويم

تصنف معايير التقويم إلى نوعين أساسين . وفيما يلى نعرض لهما :

(١) القياس جماعي المرجع : Norm-Referenced Measurement

ويختص هذا النوع من القياس بตقويم أداء الفرد على مقاييس ما في ضوء أفراد آخرين على المقياس ذاته ، أي أداء الطالب يقارن بأداء الطلاب الآخرين في الفصل أو المجموعة . ويلاحظ أن الدرجة التي يحصل عليها في اختبار معين لا يكون لها معنى إلا عندما تقارن بدرجات باقي الطلاب الآخرين ، علاوة على أنه يمكن أن نصف الطالب تبعاً للمنحنى الاعتدالي . (Normal curve) ضمن فئة الطلاب ذوى التحصيل المرتفع أو ضمن فئة الطلبة ذوى التحصيل المتوسط أو ضمن فئة من الطلبة ذوى التحصيل الصيفي .

(٢) القياس محكم المرجع : Criterien- Referenced Measurement

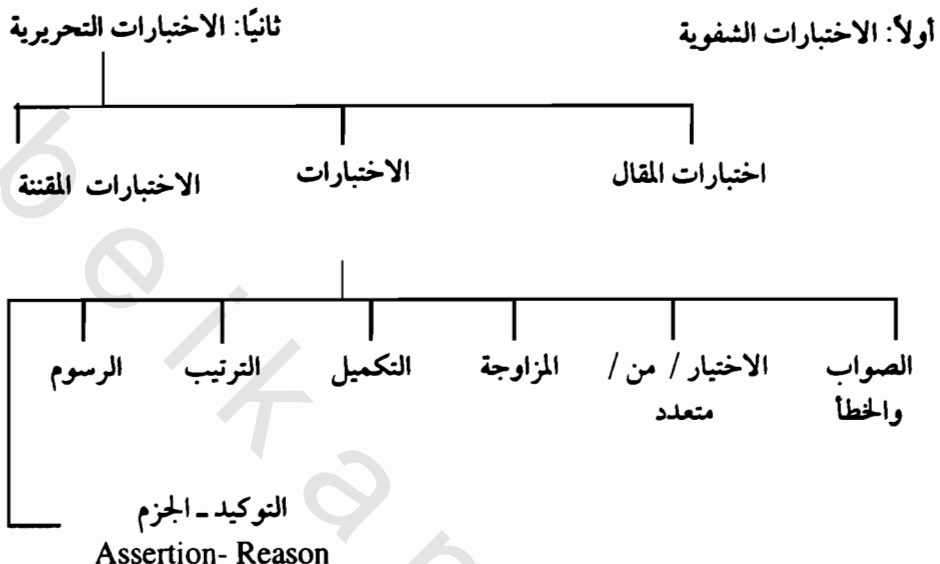


هذا النمط من القياس يعتمد على تقويم أداء الفرد في ضوء ملحوظ مطلق محدد تحديداً جيداً، أي أن أداء الطالب يقارن بأداء الطلاب الآخرين بمستوى كفاية أو أداء معين وهو يقوم على تقييم مستوى الإتقان أو التمكن (Mastery) الذي يصل إليه أداء الطالب وتحديد درجة اكتسابه وتحصيله؛ بصرف النظر عن مستوى الطلاب الآخرين للدرجة التي يحصل عليها الطالب يكون لها دلالة؛ لأنها تقارنه بمستوى كفاية أو أداء معين محدد بحسب الأهداف الموضوعة للقياس .

ويلاحظ أن الدرجات هنا تستعمل في :

- (أ) وصف أداء الممتحن .
- (ب) تحديد مستوى الإتقان .
- (ج) تقويم فاعلية البرنامج .

الاختبارات التحصيلية



الاختبارات معدلة للاختبارات

المقالية التقليدية

Take Home Exam

open Book-Exam

الاختبار البيئي

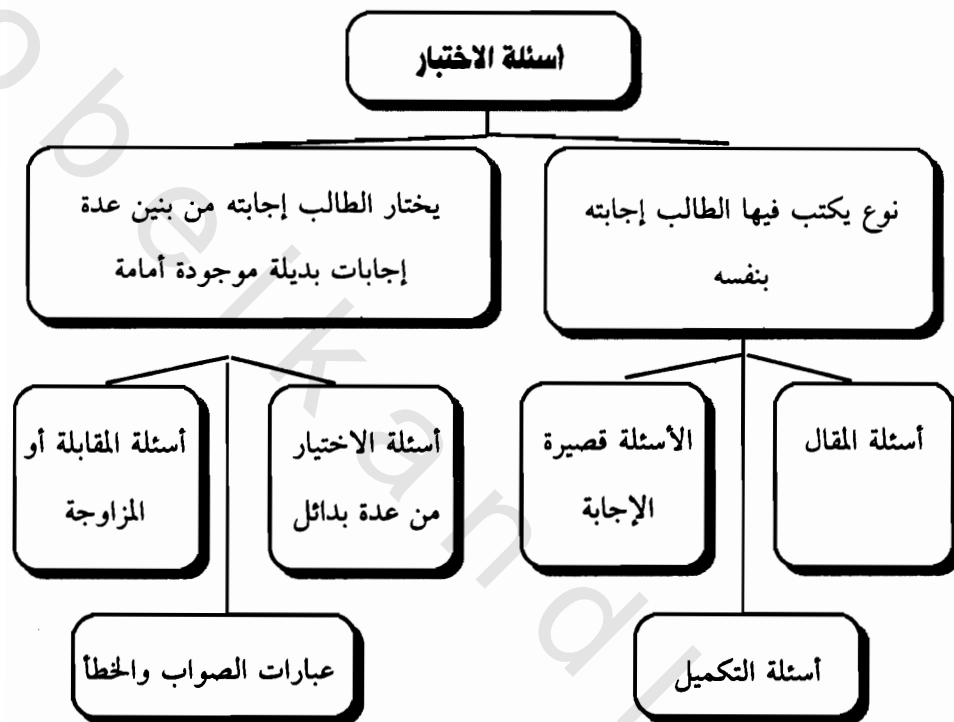
شبيه باختبار الكتاب المفتوح وتقديم نفس أغراضه، لكن التلميذ في هذه الحالة يأخذ أسلمة الاختبار معه في البيت ويستعين بما لديه من كتب، وقد يستعين بالكتبة أو مصادر المعلومات الأخرى المتوفرة في البيئة.

الاختبار الكتاب المفتوح

يسمح للطالب بالاستعانة بالكتاب المقرر أو المذكرات أو أية مواد أخرى مطبوعة أثناء تأدية الامتحان - ويشترط أن تكون الأسئلة من النوع غير المباشر - ويقيس قدرة التلميذ على الاستفادة من المعلومات المتوفرة بين يديه وتطبيقها والخروج باستنتاجات معينة.

كتابة أسئلة الاختبار

يوجد أنواع عدّة من الأسئلة يمكن استخدامها في الاختبارات المدرسية



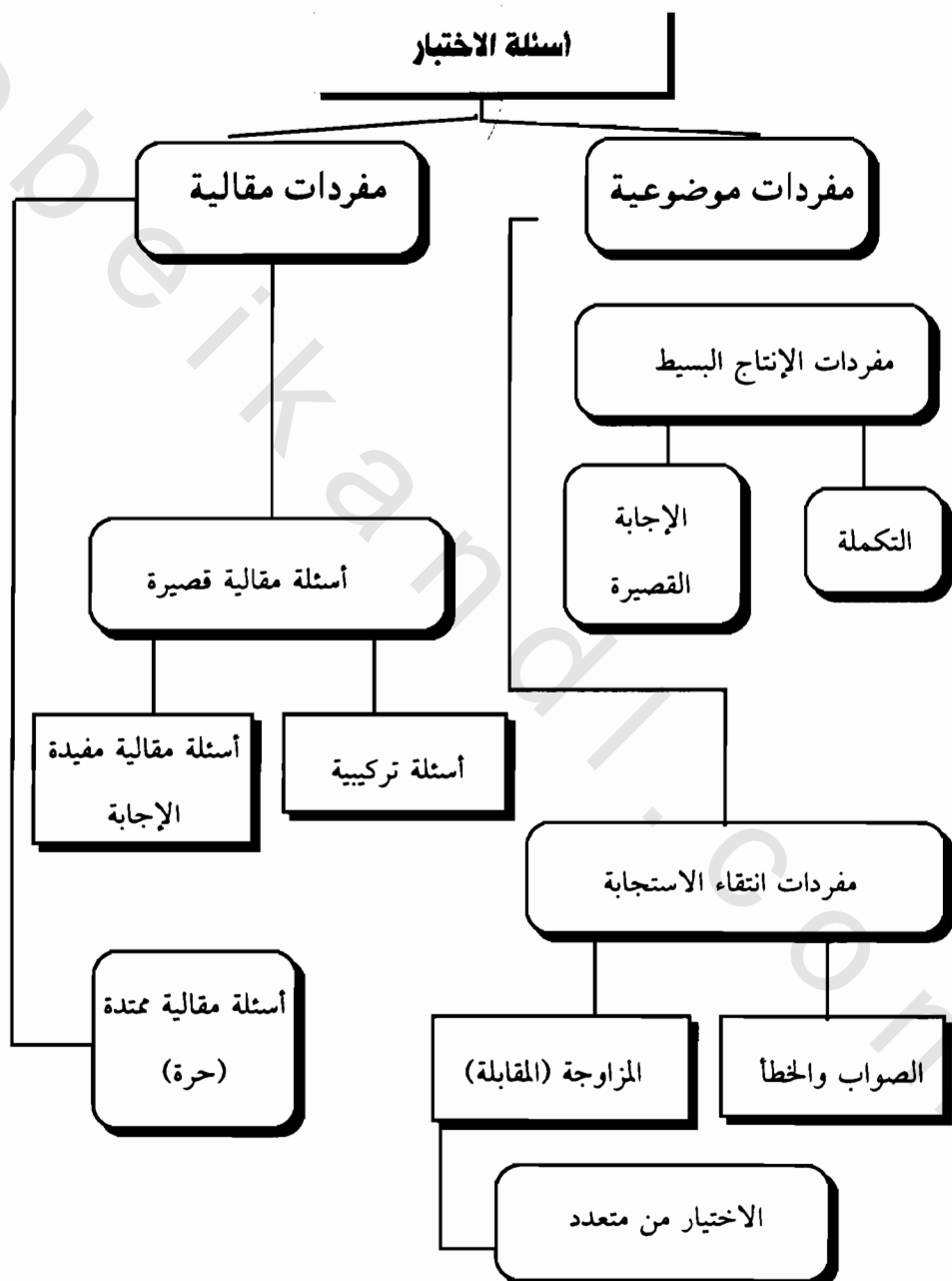
والسؤال المطروح أيها المعلم هو: أي أنواع الفقرات والأسئلة تختار لاختبارك؟

إن الجواب يتضمن بالتأكيد مراعاة:

- (١) الهدف أو الأهداف المطلوب قياسه / قياسها.
- (٢) طبيعة المحتوى من حيث نوعية المادة وبنيتها.
- (٣) مهارة المعلم في صياغة الأسئلة - بمعنى أن بعض المعلمين قد يفضل اختيار نوع ما من الأسئلة لسبب يتعلّق بخبراته ومهاراته.
- (٤) المرحلة العمرية للتלמיד وطبيعتها.

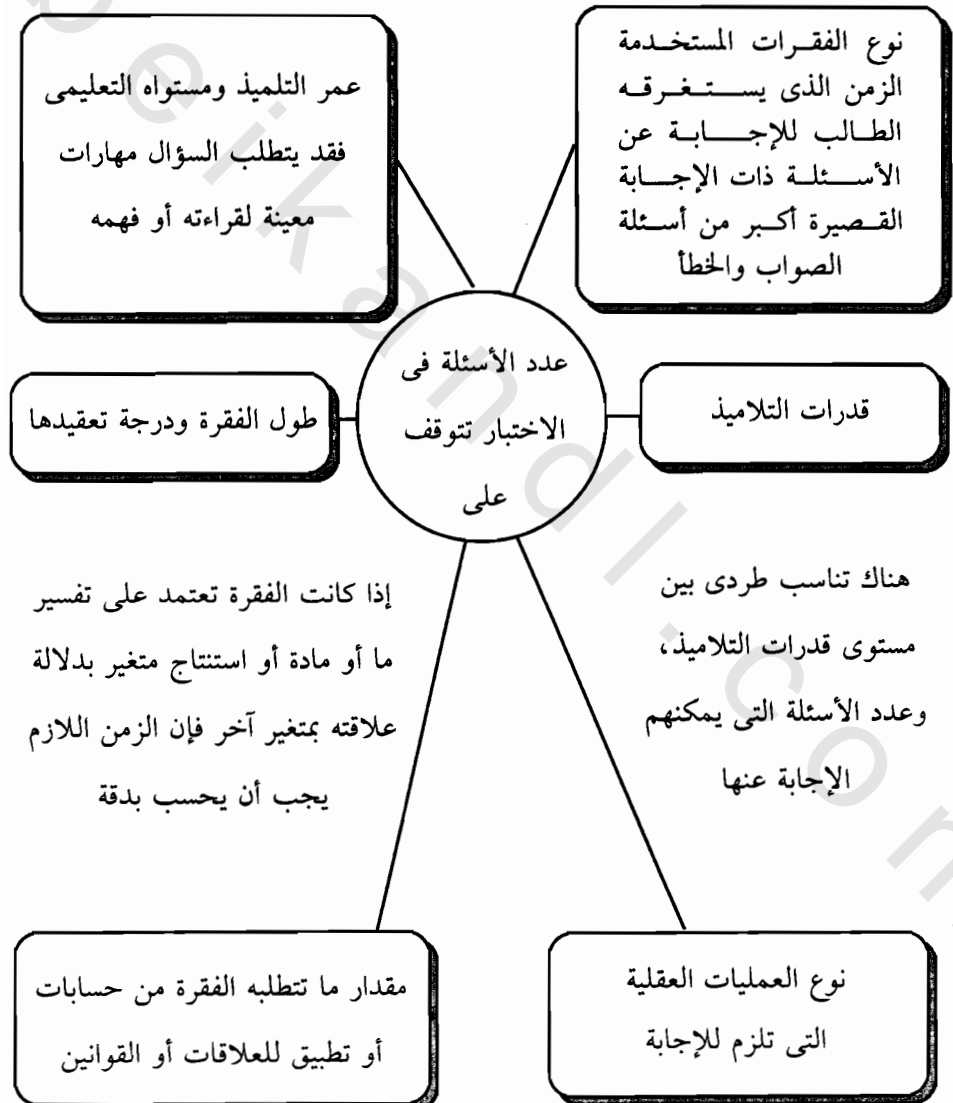
ويوجد تصنيف آخر للمفردات الاختبارية التي تتضمنها الأوراق الامتحانية عادة

نعرضه فيما يلى :



ويراعى عند بناء الأسئلة والفقرات بأنواعها المختلفة أن تميز بين مختلف مستويات الطلاب، كما يراعى الاهتمام بالأسس العلمية فى بنائها لكي نحصل باستخدامها على بيانات تتميز بالموضوعية والصدق.

ولعلك عزيزى المعلم تسأل نفسك عن بناء اختباراتك كم فقرة (سؤال) اختيار، أو ي تكون الاختبار منها؟!



قياس الجانب المعرفي

أسئلة تحتاج إلى إجابات قصيرة:

فقرات الصواب والخطأ True-False Tests

هي الأكثر ملاءمة لاختبار معرفة الحقائق (ليس هناك شك في صحتها أو خطتها) في هذا النوع من الاختبارات يعطي الطالب عبارة أو قضية. ضمنونها عادة حقيقة أو مفهوم. يكون بعضها صحيح والبعض الآخر غير صحيح، ويطلب من التلميذ وضع علامة (✓) أمام العبارة التي يعتقد أنها صحيحة، وعلامة خطأ (✗) أمام العبارة التي يعتقد أنها غير صحيحة اعتماداً على ما تعلمه من قبل (Nitro, 1982) ويمكن أن يسمى هذا النوع من الأسئلة إلى نمط أسئلة اختيار الإجابة Response-choice Items

تفطينه لعدد كبير من المقررات التي يكون
المحتوى - في فترة زمنية قصيرة

لا يستهلك مساحة كبيرة إذ يمكن طبع
حوالى ٣٠ سؤالاً في صفحة واحدة

مزایا اختبار فقرات
الصواب والخطأ

يمكن تقدير درجاته بوضوعية
كاملة وبسهولة

سهولة إعداده وسهولة
تصحيحه نسبياً

هناك أنواع متعددة من فقرات الصواب والخطأ تعطي المصطلحات التالية:

- 1 True-False variety . - خطأ - صواب
- 2 yes-No variety. - نعم - لا

(3) Right-wrong (correct, Incorrect) (صحيح - غير صحيح)

variety



تنوع الصحة (4) correction variety.

تنوع التقسيم (5) cluster variety

أمثلة: أولاً: من ميدان علم البيولوجى:

ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارات الخاطئة في كل مما يأتي:

- (أ) الذبابة حشرة ذات تحول ناقص ().
- (ب) بعض الفطريات نافعة وبعضها ضار ().
- (ج) يفضل التحسين باللقاء في حالة انتشار الأوبئة ().
- (د) شغالة نحل العسل ذات أجزاء فم قارض لاعق ().
- (هـ) زاد انتشار القوارض بسبب غياب أعدائها الطبيعية ().
- (و) الذبابة المنزلية ذات أجزاء فم ثاقب ماص ().
- (ز) الحشرة الورقية لها القدرة على المماتنة ().
- (حـ) تتغذى الإنكلستوما على الغذاء المهضوم في الأمعاء ().
- (طـ) مرض الإيدز يصيب الإنسان ويسببه نوع من البكتيريا ().
- (يـ) تلد ذبابة اللحم صغاراً ().
- (كـ) إنتميما كولاي تعيش في القولون ولا تسبب أمراضًا للإنسان ().
- (لـ) أنثى بعوضة الكيلوكس تنقل مرض الفيل للإنسان ().

ثانياً: من ميدان علم الفيزياء:

ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخطأ مع تصحيح الخطأ إن وجد:

- ١ - استطالة سلك تتناسب طردياً مع قوة الشد المطلة عليه عندما يتعدى السلك حد المرونة ().
- ٢ - يعتبر ثابت هوك ثابتاً فيزيائياً للمادة الواحدة ().
- ٣ - المادة المرنة تتبع قانون هوك في استطالتها إلى أن ينقطع السلك ().
- ٤ - يختلف ضغط السائل على قاعدة الإناء باختلاف مساحة القاعدة ().
- ٥ - يزداد حجم البالون المنفخ كلما ارتفعنا إلى أعلى ().
- ٦ - يزداد حجم فقاعة الهواء عند ارتفاعها من قاع بحيرة إلى السطح ().
- ٧ - حد المرونة هو النقطة التي يبدأ الجسم عندها في فقد خاصية المرونة التامة ().

عيوب اختبار الصواب والخطأ

- في بعض الأحيان تحتوى على عبارات غامضة ربما تؤدى إلى تخبط التلاميذ في تفسيرها.

- نسبة التخمين فيها ٥٠ % وارتفاع نسبة التخمين يقلل من ثبات الاختبار، إذ إن الطالب يمكن عن طريق التخمين الوصول إلى الإجابة الصحيحة.

- يشجع التلاميذ على الحفظ والاستظهار والتركيز على الحقائق المعرفية.

- لا يناسب قياس بعض القدرات الهامة كالتحليل والتمييز وإدراك العلاقات.

- قد تتضمن إجابة السؤال أكثر من إجابتين محتملتين وربما تختار إجابة خطأ لأحد الأسئلة كإجابة صحيحة بناء على معلومات خاطئة.

قواعد كتابة أسئلة الصواب والخطأ:

- (١) اكتب أسئلة الصواب والخطأ فقط عندما تكون ملائمة أكثر من غيرها من الأسئلة (متغيرين ممكرين فقط).
 - (٢) اكتب أسئلة يمكن أن يحكم عليها دون شك على أنها صحيحة أو خاطئة (تجنب العبارة الصحيحة جزئياً).
 - (٣) اجعل عبارات الأسئلة دائمًا بالإثبات وتجنب صيغة النفي. أو نفي النفي؛ لأن ذلك ربما يثير الحيرة والشك عند الطالب فضلاً عن التعقيد اللغوي للسؤال.
- مثال ذلك :
- (١) لا يمكن لغير الثدييات أن ترضع صغارها () .
 - (ب) لا يمكن لمستوى الطاقة الأخرى أن يزيد عدد إلكتروناته عن (٨) إلكترونات حتى ولو كان يتسع لأكثر من ذلك (هناك عيابان في الصياغة - ما هما؟!).
 - (ج) ليس هناك ما يمنع من أن لا تمسك الصنجلات بالملقط عند الوزن .
 - (٤) اجعل عبارات الصواب والخطأ متساوية تقريرًا.
 - (٥) استخدم نفس العدد من العبارات الصافية والعبارات الخاطئة في السؤال الواحد .
 - (٦) لتكن العبارة قصيرة ومكتوبة بلغة واضحة - فكلما كانت العبارة قصيرة زاد ذلك من درجة وضوحها ، وسهل على الطالب الاهتداء إلى الجواب الصحيح لها .
 - (٧) إذا كانت العبارة أو المعلومة تتضمن رأياً، فمن الواجب أن يذكر معها اسم صاحب الرأى .
 - (٨) أن تساوى الفقرات جميعها في الطول ما أمكن حتى لا يؤخذ طول الفقرة دليلاً على صحتها .
 - (٩) تجنب استخدام الكلمات الدالة على الكمية أو الدرجة إذا كانت غامضة أو غير محددة ، فالكلمات غالباً بدرجة كبيرة ، في معظم الأحيان ، يمكن أن تفهم بطرق مختلفة من قبل الأفراد المختلفين .
 - (١٠) تجنب نقل العبارات حرفيًا من الكتاب المدرسي ، فمن المفضل أن تكون بلغة المعلم نفسه - حتى لا تصبح أداء التشجيع على الحفظ الآلي .
 - (١١) عدم ترتيب الأسئلة بشكل متسلق مثال ذلك أن تكون الأجبوبة على نمط واحد مثلاً خطأ ثم صواب ، خطأ ثم خطأ ، وهكذا .

إذ يجب أن توزع الفقرات الصائبة والفقرات الخطأ عشوائياً وبدون ترتيب.

(١٢) رفع النهاية الصغرى من ٥٪ إلى ٦٪ أو أكثر لإلغاء أو التقليل من الاعتماد على التخمين في إحراز فرص النجاح.

(١٣) إذا استخدم هذا النوع من الأسئلة مع التلاميذ في المراحل الدراسية الأولى يفضل استعمال كلمتي نعم أو لا بدلاً من كلمة صواب أو خطأ.

ويمكن لاختبارات الصواب والخطأ إذا أحسن إعدادها أن تقيس قدرة التلميذ على التعرف على (تحديد) الأصح أو الأكثر مناسبة لعدد من الجمل أو القضايا التي تتسمى إلى:

- ١ - التعميمات التي يمكن استخدامها من متن الموضوع.
- ٢ - المقارنات بين المفاهيم.
- ٣ - الأسباب أو الظروف التي تتعلق بالموضوعات.
- ٤ - العبارات التقريرية التي تصف العلاقة بين حدفين أو مفهومين أو حقيقتين أو مبدأين.
- ٥ - الشروح التي تتعلق بأسباب حدوث بعض الظواهر.
- ٦ - الأمثلة الموجبة أو السالبة أو الأمثلة بوجه عام التي تتعلق بمفهوم أو مبدأ.
- ٧ - إمكانية حدوث.
- ٨ - التنبؤات التي تتناول الظواهر أو الحوادث.
- ٩ - خطوات عملية من العمليات.
- ١٠ - الحسابات العددية **Numirical computations**.
- ١١ - العبارات التقويمية التي تتسمى إلى الأحداث أو الظواهر.

* * *

أسئلة الاختيار من متعدد

يتكون سؤال الاختيار من متعدد من مشكلة ما يليها قائمة مقتراحه من الحلول لهذه المشكلة - والمشكلة تصاغ في صورة سؤال مباشر أو جملة ناقصة وتسمى عادة المقدمة أو (الجزع) (Stem) - يليها عدد من الإجابات أو البدائل الممكنة.

ويختلف عدد البدائل في فقرات الاختيار من متعدد من اختبار لآخر، وفي معظم الاختبارات التي يعدها المعلمون يكون عدد البدائل أربعة أو خمسة أحياناً، ويجب أن تقل عن ثلاثة بدائل، ومن المعروف أنه كلما زاد عدد الاختيارات نقصت احتمالات الإجابة بالتخمين؛ وليس هناك ما يمنع من اختلاف عدد البدائل في الاختبار الواحد.

ومن ناحية أخرى فإنه يجب أن تتفق البدائل التي تتضمن الإجابة الصحيحة مع المشكلة أو العبارة الأساسية. من ناحية الصياغة اللغوية، حتى لا يتتجنب الطالب اختيار البدائل التي تبدو غير متفقة لغويًا مع هذه العبارة، وليس الغرض من البدائل هو خداع الطالب لذلك يجب أن تلجم كمعلم إلى اختيار بدائل غامضة أو غير محددة.

عزيزي المعلم إن هناك نوعين من أسئلة الاختيار من متعدد:

(أ) أسئلة لها إجابات صحيحة واحدة.

(ب) أسئلة لها إجابات صحيحة تتباين في درجة صحتها، ولكن واحدة منها فقط تقدم أفضل الإجابات.

وعادة ما يستخدم المعلمون النوع الأول وهي التي يكون لأسئلة الاختيار من متعدد إجابة واحدة فقط.

أما النوع الثاني فهو يستخدم عندما يتطلب الهدف التعليمي معرفة أفضل تعليم لقضية معينة، أو أفضل أسلوب لأداء عمل معين أو أفضل تطبيق لقاعدة ما. لذلك فإن طبيعة ونوع الهدف التعليمي المراد قياسه هو الذي يحدد اختيار أي النوعين.

وهناك أشكال أخرى لأسئلة الاختيار من متعدد:

(١) يمكن أن تأتى الفقرة الأساسية (الجزع) على شكل سؤال كالتالى:

ما الوحدة التي تستخدم في حالات العلاج بالإشعاع؟

أ - الراد. ب - الجراري.

ج - الكورى. د - الراام.

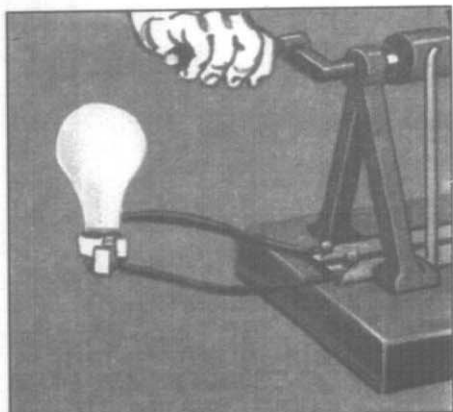
(٢) وقد تأتى الفقرة الأساسية (الجزء) على شكل جملة أو عبارة غير تامة كالتالى:

- تبلغ نسبة مساحة المحيطات إلى مساحة الأرض في الكون ١٥٪ .
- ب - ٢٥٪ .
- ج - ٥٠٪ .
- د - ٧١٪ .

(٣) متوسط الطاقة الحرارية التي ترد على الستيometer المربع من سطح الأرض
تبلغ
.....

- أ - ١٠٠ سعر في الدقيقة .
- ب - ٢ سعر في الدقيقة .
- ج - مليون سعر في الدقيقة .
- د - ١٠٠٠ سعر في الدقيقة .

(٤) يتوقف نوع القوة الناشئة عن سلكين يمر بهما تيار كهربى على :



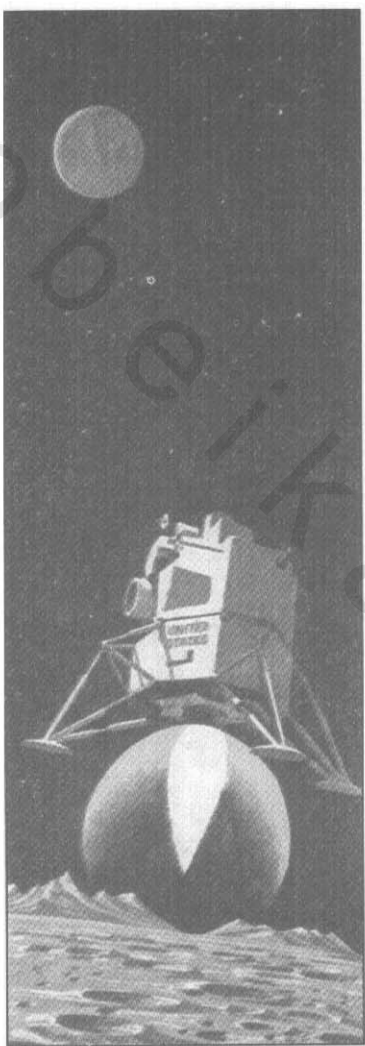
- أ - شدة التيار التي تمر فيها .
- ب - اتجاه التيار في كل منها .
- ج - نوع الوسط الفاصل بينهما .
- د - فرق الجهد بين السلكين .

(٥) من العوامل التي تساعد على إزالة
الألوان في الماء .

- أ - ثاني أكسيد الكربون .
- ب - غاز كبرتيد الهيدروجين .
- ج - الضوء .
- د - الشبة .

٦) أبعد أفراد المجموعة الشمسية إلى الشمس كوكب:

- أ - المشترى.
- ب - بلوتو.
- ج - الزهرة.
- د - زحل.



٧) التخفييف والتوزيع والتركيز والحفظ من
الطرق المتّبعه في

- أ - تناول النفيات الذرية.
- ب - تناول الخضروات الظازجة.
- ج - تناول المواد الكيميائية.
- د - استخدام المبيدات الحشرية.

مقترنات يجب مراعاتها عند كتابة فقرات الاختيار من متعدد

١ - تكون العبارة التي تصاغ فيها المشكلة المطلوب حلها والإجابة واضحة المعنى بدون قراءة الحلول أو الإجابات المعطاة.

٢ - يجب أن تطرح مقدمة السؤال مشكلة واضحة محددة، من المستحسن أن تتناول مقدمة السؤال ناتجاً تعليمياً محدداً وله صلة بالأهداف التعليمية - كما يجب أن تكون مشكلة السؤال خالية من الكلمات غير الضرورية.

٣ - اجعل معظم الفقرة (السؤال) متضمناً في المقدمة (الجزع)؛ ومن شروط الصياغة الجيدة لمشكلة السؤال أن يكون معظم السؤال متضمناً في المقدمة. كما يجب أن يحتوى على الكلمات التي قد تكرر في البسائل.

٤ - يجب تجنب استخدام العبارات المنافية ما لم تتطلب نواتج التعلم الرئيسية ذلك.

٥ - تأكد أن هناك إجابة صحيحة واحدة فقط أو إجابة فضلى ، عادة ما ينص في مقدمة أسئلة الاختيار من متعدد اختيار إجابة واحدة فقط تكون هي الإجابة الصحيحة أو الإجابة المفضلة على غيرها - عندئذ يجب على المعلم أن تقصى الإجابة الفضلى أو التي لا خلاف على صحتها وأن يوجه عنابة الطلبة في التعليمات إلى وجود إجابة واحدة فقط لكل فقرة .

٦ - تأكد من أن البديل هي إجابات محتملة ومعقولة ظاهرياً ويطلب ذلك أن تكون البديل الخطاً جذابة للمفهومين الذين ينقصهم المعرفة المطلوبة للإجابة عن الفقرة؛ ولتحقيق ذلك يجب أن تكون البديل الخطاً متسقة منطقياً مع جذع السؤال، ومثله للأخطاء الشائعة بين الطلبة فيما يتصل بالمشكلة التي يطرحها جذع السؤال لتلك الفقرة :

مثال ذلك : تقاس المقاومة الكهربية بوحدة :

- أ - الأمبير.
- ب - الفولت.
- ج - الأوم.
- د - الإنجستروم.

إن البديل (د) في هذا المثال لا يتافق مع البديل الأخرى وغير جذاب؛ لأن الإنجستروم وحدة قياس الأطوال الصغيرة وهو ليس من وحدات القياسات الكهربية .

٧ - تجنب التلميحيات اللغوية التي تؤدي إلى الإجابة الصحيحة، ويفضل أن تكون الإجابات مصاغة في عبارات تتكون من نفس العدد من الكلمات - وبالتالي لا يصبح طول إحدى العبارات أو قصرها تلميحاً للإجابة الصحيحة .

مثال ذلك :

تحدث ظاهرة الكسوف الكلى للشمس :

- أ - في فصل الصيف فقط.
- ب - عندما يكون القمر بدرًا.
- ج - عندما يحجب القمر الشمس عند الأرض كلياً أو جزئياً.
- د - مرة واحدة في العام.

هذه الصياغة ضعيفة لماذا؟ لأن هناك تلميحاً إلى الإجابة الصحيحة وهي البديل (ج) وذلك لاختلاف طول هذه الإجابة عن الإجابات السابقة بالإضافة إلى تلميحات لغوية فيها تتفق مع نص الفقرة.

٨ - تجنب استخدام عبارات مثل جميع ما ذكر أو ما ذكر في أ، ب فمثلاً في البسائل أو لا شيء مما ذكر لأن ذلك قد يدفع الطالب إلى تخمين الإجابة الصحيحة إذ إن العبارات السابقة قد توحى بالبديل الصحيح.

أمثلة:

ضع علامة (✓) أمام الإجابة الصحيحة من بين الاحتمالات الواردة في كل سؤال :

١- تقسيم عمليات الفصل الكروماتوجرافى حسب نوع القوى المسئولة عن الفصل إلى :

أ - كروماتوجرافيا امتراز .

ب - كروماتوجرافيا توزيع .

ج - كروماتوجرافيا التبادل الأيونى .

د - جميع ما سبق صحيح .

٢- تعمل كربونات الكلسيوم أو الفحم الحيوانى النشط :

أ - كصنف ثابت فى كروماتوجرافيا الورق .

ب - كصنف متحرك فى كروماتوجرافيا التبادل الأيونى .

ج - كصنف ثابت فى كرومتوتوجرافيا الامتراز .

د - لا تعمل كصنف كروماتوجرافى على الإطلاق بل مصدرا للجير .

٣- يعرف معامل توزيع مادة بين سائلين بأنه :

أ - ترکز المادة في السائل الأول .

ب - ترکز المادة في السائل الأول مقسوما على تركيزها في السائل الثاني .

ج - تركيز المادة في السائل الثاني فقط .

د - تركيز المادة بالجرام جزء / لتر من أي من السائلين .

٤- في كروماتوجرافى التبادل الأيوني تكون القوى المسئولة عن الفصل:

أ - قوى امتزاز فيزيائى .

ب - قوی امتزاز کیمیائی.

ج - قوى كهربية تعتمد على مقدار الشحنة التي تحملها الأيونات.

د - قوى توزيع بين الماء المدعم والمذيب العضوي .

الختارات التكميلية

يطلب من الطلاب في هذا النوع من الاختبارات إكمال بعض العبارات الناقصة أو إضافة بعض الأرقام أو تكملة بعض الرسوم أمثلة:

(١) من ميدان علم الفيزياء:

١- يضاء الجسم في الميكروسكوب الإلكتروني بواسطة وت تكون الصورة النهاية على

٢- الضوء عبارة عن فوتونات كتلة كل فوتون أثناء حركته وللفوتون كمية حركة تقدر

٣- عند تفريغ أو إبعاد قطب مغناطيسي من طرف ملف يتوقف اتجاه التيار المولّد بالحث في الملف على

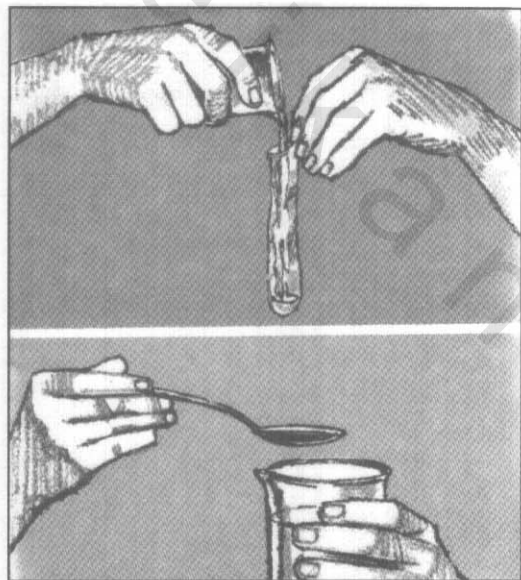
٤ - عدد أفوجادرو Avogadro هو عدد الجزيئات الموجودة في من المادة؛ وحاصل ضرب عدد أفوجادرو (×) ثابت بولتزمان =

٥- الخاصية الفيزيائية التي يعتمد عليها عمل الترمومتر البلاطىنى هي والمادة الترمومترية هي



(ب) من ميدان علم البيولوجى (التاريخ الطبيعي):

- ٢ - أنياب صغيرة، بينما أنياب بارزة.
- ٣ - أدى نقص ، إلى زيادة الفتران.
- ٤ - يمكن القضاء على يرقات البعوض بـ ، ،
- ٥ - الفم في الذبابة المزنلية يكون بينما شغالة نحل العسل يكون
- ٦ - تلعب بكتيريا دوراً هاماً في التوازن البيئي.
- ٧ - التكاثر البكري هي أن تضع ملكة النحل بيضا يفقس عن
- ٨ - من أكثر الثدييات شيوعاً بعد الإنسان حالياً نوعان من القوارض هما ،



من ميدان علم الكيمياء :

- أكمل العبارات الآتية :

أ - محلول القياسي هو محلول
الذى

ب - محلول الولارى هو محلول
الذى يحتوى منه
على

ج - محلول العيارى هو محلول
الذى يتحوى منه
على

د - المادة القياسية الأولية
هي ، ، ،

هـ - التركيز بالمول =

و - كتلة المادة المذابة في محلول معلوم عياريته = \times \times

ز - الكتلة المكافئة لحمض =

ح - الكتلة المكافئة لقاعدة =

ط - الكتلة المكافئة لملح =

ى - يمتاز الفحم من المحلول للع ... ع أكثر مما يمتاز من المحلول ... ع
ك - يذاب ... جرام من هيدروكسيد الصوديوم النقى فى ... مل من المحلول
لتحصل على محلول ... عيارى.

ل - يعطى الفينولفثالين لونا ... مع القلوى ولوانا ... مع الحمض بينما الميشيل
البرتقالي يعطى لونا ... مع القلوى ولوانا ... مع الحمض.

مميزات اختبار التكملة :

- ١ - تقيس قدرات متنوعة كالتعرف والتطبيق بالإضافة إلى التذكر.
- ٢ - يسمح للطالب بالابتكار والتعبير عن رأيه.
- ٣ - سهل الوضع والصياغة.

٤ - يمكن أن يعطي قدرًا كبيرًا من وحدات المقرر.
٥ - مناسب لقياس قدرة التلميذ على الاستنتاج وربط المفاهيم.

عيوب اختبار التكملة :

- ١ - يسمح بدرجة من الذاتية في التصحيح نظرًا لعدد الإجابات.
- ٢ - يشجع التلاميذ على الحفظ والتركيز على الحقائق التفصيلية.
- ٣ - يسمح بالغش والتخيين؛ نظرًا لأن التلميذ ترك له حرية كتابة الإجابة جزء منها.

توصيات ومقترنات لتطوير كتابة اختبار التكملة :

- ١ - اقصر التكملة على جزء واحد من الجملة.
- ٢ - اكتب العبارة بطريقة تجعل الجزء الناقص مغير لتفكير التلميذ.
- ٣ - أكثر من الأسئلة التي تقيس مستويات عليا في التفكير والتحليل والابتكار.
- ٤ - حاول أن تكون الأجزاء المطلوب تكميلها متساوية في جميع الأسئلة.
- ٥ - كن محددًا ومبشرًا وتحاش الغموض والأفكار الجدلية.
- ٦ - التزم بالمصطلحات التي درسها الطلاب فإذا كانت دراستهم مثلاً تستخدم درجات الحرارة السيليزية فلا تستخدم في السؤال درجات الحرارة المطلقة (الكليفينية).
- ٧ - حاول التنسيق بين أسئلة الاختبار من حيث درجة الصعوبة والوقت الذي يستغرقه كل سؤال.
- ٨ - راجع دائمًا نص الاختبار بعد طبعه وقبل توزيعه للتأكد من دقة الرسوم ومن الأرقام.

أسئلة (فقرات) المقابلة

يرى البعض أن فقرات المقابلة هي صورة أخرى لنمط أسئلة الاختيار من متعدد وتستخدم فقرات المقابلة (وحدات التوصيل) لقياس المعلومات والحقائق مثل معنى مصطلح من المصطلحات أو الأسماء والإنجازات العلمية التي ترتبط بأسماء العلماء مثل قانون أوم وقانوناً كيروشوف وقنطرة هوينستون ورموز العناصر والمركبات الكيميائية.

وقد تستخدم بالاستناد إلى الرسوم البيانية بين متغيرين وهي كثيرة في الفيزياء وعادة ما تعرض عدة مشكلات أو أسماء أو مفاهيم في قائمة واحدة، ولكل منها إجابة واحدة من بين عدة بدائل توضح في قائمة واحدة أخرى مقابلة للقائمة الأولى - وتسمى القائمة الأساسية (الأولى) باسم المقدمات وتحوى الثانية على الاستجابات - والتي يكون عددها في العادة أكبر من عدد المقدمات أو بالعكس.

وفيما يلى مثالين على فقرات المقابلة (من ميدان علم البيولوجى)

* تخير من القائمة (ب) ما يناسب الكائنات في القائمة (أ)

(ب)

(أ)

(أ) تسبب تضخم الكبد والطحال
والاستقماء وحصوات المثانة.

١ - ديدان البليهارسيا

(ب) تسبب إصابة الحيوانات بهزال شديد.

٢ - الديدان الكبدية

(ج) تسبب اضطرابات الهضم وألم في البطن
ونوبات من الإسهال.

٣ - ديدان الإسكارس

(د) تسبّب فقر دم وضعف شديد في القوى
البدنية.

٤ - ديدان الإنكلستوما

(هـ) تسبّب آلاماً في العضلات والأعصاب.

(٢) مثال

* تغيير من القائمة (ب) ما يناسب الكائنات في القائمة (أ)

- | (ب) | (أ) |
|--|--------------------------|
| (أ) أوليات حرة هيكلها حيري. | ١ - الفورامنفرا. |
| (ب) أنواع متطفلة من المثقبات. | ٢ - المشععات. |
| (ج) أمبيا طفيليّة تعيش في أمعاء الإنسان. | ٣ - إنتميا هستولتيكا. |
| (د) أمبيا معايشة في أمعاء الإنسان. | ٤ - إنتميا كولي. |
| (هـ) أمبيا تعيش في تحويف الفم. | ٥ - إنتميا جنحفالس. |
| (و) أوليات حرة ذات أصداف سلسلية. | ٦ - الترييانوسوما. |
| (ز) أوليات سوطية تعيش في الدم. | ٧ - بلازموديوم الملاريا. |
| (ح) أوليات جرثومية تعيش في أنسجة جض الغدد. | ٨ - توكسوبلازم. |
| (ط) أوليات هدية عيش في الأمعاء. | ٩ - بالانديم. |
| (ي) أوليات جرثومية تعيش في الدم. | |

* مثال (٣): من ميدان الكيمياء:

صل خطأ من الجملة أ مع ما يناسبها من (ب)

- | (ب) | (أ) |
|---------------------------------|--|
| مادة قياسية أولية | - محلول الذي يحتوي اللتر منه على الكتلة المكافئة. |
| محلول عياري. | - محلول الذي يحتوي اللتر منه على الكتلة الجزئية. |
| مادة قياسية ثانية | - كربونات الصوديوم النقية. |
| محلول مولاري | - حمض الهيدركلوريك المركز لا يصلح للمعايرة مباشرة. |
| محلول عشر عياري لأن مدة ٣ - ٨ . | - الفينولفاتلين دليل للصودا الكاوية في المعايرة. |
| | - عند إذابة ٣ , ٥ جم من كربونات الصوديوم في لتر |

إرشادات يجب مراعاتها عند كتابة فقرات المقابلة

١ - من المفروض أن تكون مكونات كل قائمة متاجنة، وألا تصبح عملية المقابلة لا معنى لها، ويستطيع الشخص الاهتداء إلى الجواب الصحيح دون معرفة حقيقة . به.

٢ - من المفضل أن تضع لكل قائمة عنواناً تضيف محتوياتها وتعليمات تحديد بموجتها كيف تتم المقابلة مثال ذلك: المثال السابق يمكن أن يكون:

المقابلة (ب)

اسم المادة

القائمة أ

عنوانها، خصائص، صفات

٣ - حاول أن لا تكون عدد مفردات القائمة كبيراً، والمفضل أن تكون هذه المفردات في حدود (٥ - ٨) على الأكثر، وألا تصبح عملية المزاوجة بين القائمتين صعبة.

٤ - يفضل أن يتم ترتيب البند في القائمة المعنية إما أبجدياً أو منطقياً حتى لا يكون في موقع البند ما يكشف هويته ويدلل عليه.

٥ - من المفترض أن تكون تعليمات الإجابة واضحة فيما يتصل بالطريقة التي تتم المقابلة بموجتها، وفيما إذا كانت بعض مقررات القائمة الثالثة تصلح لأن تكون جواباً مقبولاً لأكثر من مفردة واحدة من مفردات القائمة الأولى، حيث إن مثل هذا الإجراء محدد في حالة فقرات المقابلة.

الأسئلة قصيرة الإجابات

قد تكتب أسئلة الإجابات القصيرة على شكل سؤال أو تكملة، على النحو

التالي :

- ما اسم الجهاز الذي يستخدم لقياس الرطوبة النسبية في الهواء؟

الجهاز الذي يستخدم لقياس الرطوبة النسبية في الهواء يسمى بـ (هigrومتر).

وهذه الصيغة للأسئلة مألوفة بصورة أكثر لدى تلاميذ المرحلة الابتدائية؛ لأنها تؤدي في كثير من الأحيان إلى تحديد المشكلة بصورة واضحة المعالم، ويمكن أن تجرى صياغة أسئلة من نوع الأسئلة التكميلية، ولكن يجب أن نعنى عناية خاصة بصياغة العبارات التي نختارها بحيث تكون هناك إجابة واحدة ممكنة فقط. ومن المعروف أن أسئلة الإجابات القصيرة مفيدة بالدرجة الأولى في قياس الحقائق المعرفية ومهارات حل المسائل العددية، وهي غير مؤهلة لقياس مستوى الفهم أو التطبيق، ولهذا فهي أكثر فائدة في اختبارات إتقان المحك، منها في الاختبارات المعدة للمستوى التطورى.

بالإضافة إلى القواعد العامة لكتابة أسئلة الاختبار الموضوعى. هناك بعض القوانيين النوعية التي يجب أن تطبق في أسئلة الإجابات القصيرة فما هي هذه القواعد؟

(١) حدد السؤال بحيث يكون الجواب مقتصرًا على عدد أو كلمة أو جملة مختصرة.

(٢) حدد السؤال بحيث يكون له إجابة واحدة صحيحة.

(٣) اجعل فراغات الإجابة متساوية في الطول (لمع الطول كتلميح).

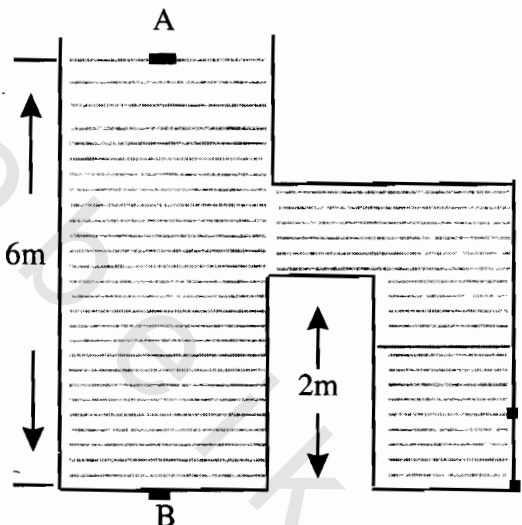
(٤) ضع فراغات الإجابة في نهاية العبارة.

(٥) في حالة الإجابة العددية، وضع درجة الدقة المتوقعة.

(مثال: لأقرب خانتين عشرتين)

وأسئلة الإجابة القصيرة سهلة الإعداد نسبياً ولكن كتابة أسئلة ذات إجابة واحدة صحيحة فقط، يتطلب إنتاجاً دائمًا في صياغة العبارات.

أمثلة للاستلة قصيرة الإجابات



* المجموعة الأولى:

١ - الشكل يوضح إناء به سائل الضغط عند (A) هو نيوتن/م

و الضغط عند (B) هو نيوتن/م .
تبليغ قيمة الضغط عند:

أ - نقطة C.

ب - نقطة D.

(٢) معنى أن الضغط عند نقطة = ١ بار هو

(٣) معنى أن الضغط الجوى المعتاد ٧٦٠ تور هو

* المجموعة الثانية (نماذج مجاب عليه)

- المقصود بالنقاء الطيفي؟

أن يكون اتساع خط الطيف أقل ما يمكن.

- ما المقصود بتركيز الأشعة؟

أن تكون زاوية انحرافها صغيرة جداً.

ما المقصود بترابط وتماسك فونونات الأشعة؟

تكوين الفوتونات لها نفس التردد والتطور.

- ما المقصود بالانبعاث المستحدث؟

عند مرور فوتون (طاقة $E_2 - E_1$) بذرة مشاركة لم يته عمر إثارتها فإنه يستحدثها على العودة إلى المنسوب E_1 مع انبعاث فوتون آخر نتيجة لما يسمى بالانبعاث المستحدث.

نوع أسلمة الجزم / التوكيد

Assertion-Reason

في هذا النمط يحتوى كل سؤال على جملتين: الجملة الأولى تسمى Assertion وهي تتضمن معلومة معينة قد تكون صواباً أو قد تكون خطأ . والجملة الثانية تسمى - Reason - وهي تتضمن معلومة أخرى قد تكون صواباً أو خطأ .

والمفروض أن تكون هناك علاقة سبب بين الجملتين، بمعنى أن تكون الجملة الثانية سبيباً صحيحاً يشرح الجملة الأولى ولكن هذا لا يحدث في كل سؤال فهناك حالتان . الأولى: أن تكون الجملة الثانية - Reason - سبيباً صحيحاً يشرح الجملة الأولى - Assertion - وعندئذ يجب أن تكون الجملتان كل على حدة صواباً .

والثانية: ألا تكون الجملة الثانية سبيباً صحيحاً يشرح الجملة الأولى سواء كانت الجملتان كلتاهما أو إحداهما صواباً أم خطأ .

وبذلك في أية مجموعة من أسئلة هذا النمط Assertion-Reason تكون هناك خمسة إجابات محتملة ترمز إليها بالحروف أ ، ب ، ج ، د ، ه وعلى الطالب أن يختار أحد هذه الحروف (يضع دائرة حوله) بالنسبة لكل سؤال طبقاً للشروط التالية :

(أ) إذا كانت الجملتان الأولى والثانية كلتاهما صواباً والجملة الثانية تعتبر سبيباً صحيحاً يشرح الجملة الأولى .

(ب) إذا كانت الجملتان الأولى والثانية كلتاهما صواباً ولكن الجملة الثانية لا تعتبر سبيباً صحيحاً يشرح الأولى .

(ج) إذا كانت الجملة الأولى صواباً ولكن الجملة الثانية خطأ .

(د) إذا كانت الجملة الأولى خطأ ولكن الجملة الثانية صواب .

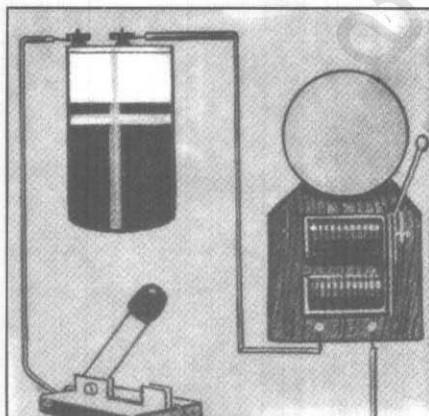
(هـ) إذا كانت الجملتان الأولى والثانية كلتاهما خطأ .

مثال: في كل من الأسئلة التالية، ضع دائرة حول أحد الحروف (أ) أو (ب) أو

(ج) أو (د) أو (هـ) حسب الشروط المخصصة في الجدول التالي :

التعليق	الجملة الأولى	الجملة الثانية	الحروف المختارة
	صواب	صواب الجملة الثانية سبباً صحيحاً يشرح الأولى	أ
	صواب	صواب والجملة الثانية ليست سبباً صحيحاً يشرح	ب
		الجملة الأولى	
	خطأ	صواب	ج
	خطأ	صواب	د
	خطأ	خطأ	هـ

(١) الشريط المزدوج المصنوع من النحاس الأصغر والحديد الصلب يتشنج عندما يسخن.



المعادن لها قيم مختلفة لمعامل التوصيل الحراري.

أ ب ج د هـ

(٢) الحديد المطاوع مادة جيدة للاستخدام كقلب للمغناطيس الكهربائي لأن: الحديد المطاوع جيد للكهرباء

أ ب ج د هـ

* نماذج للأسئلة (الجزم / التوكيد)

توجد لكل سؤال إجابة صحيحة واحدة أو اثنان أو ثلاثة.

- ١ - إذا كانت الإجابات ١ ، ٢ ، ٣ كلها صحيحة تخير الحرف (أ).
- ٢ - إذا كانت الإجابات ١ ، ٢ فقط صحيحتين تخير الحرف (ب).
- ٣ - إذا كانت الإجابات ٢ ، ٣ فقط صحيحتين تخير الحرف (ج).
- ٤ - إذا كانت الإجابة ١ فقط صحيحة تخير الحرف (د).
- ٥ - إذا كانت الإجابة ٣ فقط صحيحة تخير الحرف (هـ).

ملخص التعليمات الموضحة أعلاه

(هـ)	(دـ)	(جـ)	(بـ)	(أـ) تعني أن ١، ٢، ٣ صحيحة ١ صحيحة ٣ صحيحة
٣، ٢، ١ صحيحة	٢، ٣ صحيحة	١ صحيحة	١ صحيحة	

١ - عندما تؤثر قوة خارجية على جسم من قد يحدث تشوه:

(١) في الشكل فقط.

(٢) في الحجم فقط.

(٣) في كل من الشكل والحجم.

٢ - عند تخطي حد المرونة بقليل ، نجد أنه بعد زوال القوة المؤثرة:

(١) يعود الملف الزنبركي إلى سابق طوله الأصلي.

(٢) يظل الملف الزنبركي محتفظا بطوله الجديد.

(٣) يحفظ الملف الزنبركي بعض استطالته ولا يعود إلى سابق طوله الأصلي.

٣ - يعرف التوتر السطحي لسائل بأنه:

(١) القوة المؤثرة عموديا على وحدة المساحات من سطح السائل.

(٢) القوة المؤثرة عموديا على وحدة الأطوال من سطح السائل.

(٣) الشغل المبذول لزيادة مساحة السطح المعرض للسائل بمقدار الوحدة.

٤ - عندما يتعرض الملف الزنبركي لقوة شد قدرها 5 نيوتن يزداد طوله بمقدار 2 سم

وعندما تصبح قوة الشد 100 نيوتن يستطيل الملف الزنبركي بمقدار 4 سم

عندئذ:

(١) ينبغي أن يكون الملف الزنبركي من الصلب.

(٢) يعود الملف إلى طوله الأصلي بعد زوال القوة المؤثرة.

(٣) يستطيل الملف بمقدار 3 سم عندما تكون قوة الشد 75 نيوتن .

٥- عندما يرتفع بالون بالهليوم خلال الهواء الجوى فإن الهواء الجوى يؤثر عليه:

- (١) بضغط من أعلى إلى أسفل على السطح العلوي للبالون.
- (٢) بضغط من أسفل إلى أعلى على السطح السفلي للبالون.
- (٣) بضغط إلى الداخل على جوانب البالون.

٦- يتطلب استقرار الأجسام الطافية أن يكون:

- (١) المركز الظاهري أعلى من مركز ثقل الجسم الطافي.
- (٢) المركز الظاهري أدنى من مركز ثقل الجسم الطافي.
- (٣) المركز الظاهري في مستوى نقطة تأثير قوة الدفع.

٧- سلك مشدود بقوة إلى نقطة تجاوزت حد المرونة له بقليل. عندئذ:

- (١) لا تكون الاستطالة متناسبة مع قوة الشد.
- (٢) عند إزالة قوة الشد يعود السلك إلى طوله الأصلي.
- (٣) ينقطع السلك إذا زادت قوة الشد عما كانت عليه بمقدار طفيف.

٨- عينة من غاز داخل كرة معلقة غير قابلة للتتمدد أو الانكماش. إذا انخفضت درجة حرارتها:

- (١) تقل كثافة الغاز.
- (٢) يقل ضغط الغاز داخل الكرة.
- (٣) يقل متوسط سرعة جزيئات الغاز.

٩- كمية من النيتروجين درجة حرارتها ١٧ سلزيوس ارتفعت درجة حرارتها إلى ٣٠ سلزيوس مع بقاء ضغطها ثابتًا. وعندئذ:

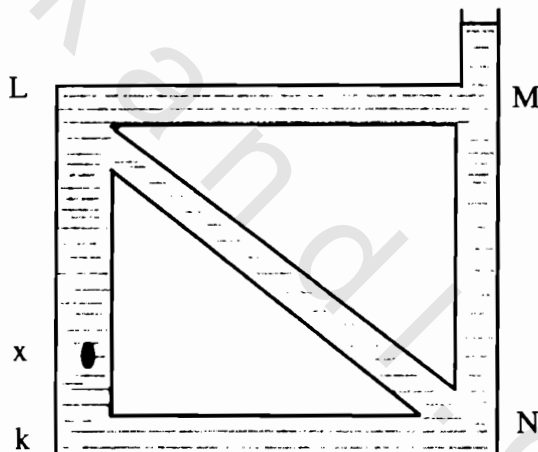
- (١) يزداد حجم التروجين.
- (٢) يزداد متوسط سرعة جزيئاته.
- (٣) يزداد متوسط طاقة حركة جزيئاته.

أمثلة الاشكال التوضيحية او الصور

Diagrams or picture Types of Tests

إن معظم اختبارات المواد العلمية تميل إلى تقويم اللغة والقراءة بشكل أكثر من العلم نفسه - ومعظم الطلاب يفهمون المبادئ العلمية ولكن بسبب صعوبات لديهم توقعهم عن فهم النص أو قراءته بوعى أن ذلك يجعلهم لا يفهمون المطلوب في فقرات الإجابة وبالتالي يحرزون درجات متدنية في الاختبارات.

وقد أوضحت بعض الدراسات أن معظم الطلاب يؤدون بشكل أفضل على الاختبارات التي تكون بشكل أساسى مبنية على الأسئلة المصورة ويطلب منهم فقط اختيار الإجابة الصائبة .



إذا ملأ النظام الزجاجى الموضح بالماء ثم سخن عند الموضع X فى أي الاتجاهات يفصل الماء الانسياب .

أ - من L إلى K

ب - من K إلى N

ج - من N إلى M

د - من M إلى L

اختبارات المقال

يتميز سؤال المقال بخصائص الاستجابة غير المقيدة، حيث يطلب من المفحوص إنشاء استجابة خاصة من عنده، فالمتعلم لديه الحرية في كيفية تناول المشكلة ومعالجتها، و اختيار المعرف والاختيار وتنظيمها في إجابته، وعليه فإن السؤال المقال له مكانة كبيرة في الكشف عن قدرة المتعلم على الإنتاج والربط والتكميل.

وأختبارات المقال لا تصلح لقياس نواتج المعرفة ولكنها توفر فرص أمام إعطاء استجابات حرة إليها في قياس النواتج التعليمية المركبة وهي النواتج التي تتضمن القدرة على الابتكار والتنظيم والتعبير.

والأسئلة الموضوعية لها دور أساسي في قياس التحصيل، إذ إنها تصلح لقياس نواتج المعرفة ومجموعة متنوعة من المهارات والقدرات الأخرى ولكن عندما يراد قياس المستويات العليا من القدرات والمهارات الواقعية في المجال العرفي مثل الربط والتقييم، فإن مثل هذه الأسئلة تصبح قليلة الفائدة، وهنا فإن مهام الطالب هو إنتاج إجابته بنفسه بحيث تظهر قدراته على الاستدعاء والربط والتنظيم وحسن التعبير.

مميزات اختبار المقال

لاشك أنك تستطيع الآن أن تستخلص مميزات اختبار المقال من بين تلك الميزات الآتية :

(أ) سهولة الوضع والإعداد حيث تستغرق زمناً أقل بالمقارنة بالاختبارات الموضوعية .

(ب) يمكن أن تقيس قدرات كثيرة متنوعة كما سبق أن ذكرنا .

(ج) يقيس القدرات المعرفية العليا خاصة قدرات الفهم والتحليل والنقد والتقييم وتحويل المعلومات .

(د) يساعد على تشخيص القدرة التعبيرية عند الطالب في حالات المناقشة .

(هـ) يساعد على تشخيص قدرة الطالب على حل المشكلات .

عيوب اختبار المقال

- (١) رغم تنوع القدرات التي يقيسها فإن اختبار المقال لا يقيس جميع القدرات.
- (٢) يشيع في اختبارات المقال التخمين والتخطيط كما يكثر فيه الغش.
- (٣) صعب التصحيح خصوصاً إذا كان الاختبار طويلاً وخط الطلاّب رديئاً.
- (٤) لا يستطيع اختبار المقال أن يغطي عينه كبيرة من موضوعات المنهج، وهذا يجعل مثل هذه الاختبارات ذاتية ومنحازة لقسم من أقسام المنهج كما يذهب الطلاب إلى اللجوء إلى التخمين وحذف أجزاء من المقرر عند التحصل على درجات.
- (٥) يتسم بالذاتية والخلو من الموضوعية فلا يستطيع التلاميذ تفسير السؤال بطريقة واحدة وذلك لافتقار السؤال إلى الدقة في الصياغة مما يؤدي إلى انخفاض معامل الصدق في الاختبار كما يؤدي إلى عدم ثبات الاختبار.
- (٦) كثيراً ما يتربّط على اختبار المقال الشعور بالتخوف والارتباك قبل وأثناء الاختبار وكل هذه آثار نفسية سلطة قد تدفع الفرد إلى الاحتياط والشعور بالفشل.
- (٧) يعتبر اختبار المقال مكلفاً من الناحية الاقتصادية، وذلك لما يحتاج إليه تنفيذه من كمية كبيرة من أوراق الإجابة وتدمير أماكن الامتحان والإنفاق على إدارة الاختبار وتصحيحه.

مقررات ومتطلبات لتطوير كتابة اختبار المقال

وحتى يمكن التغلب على الكثير من المشكلات التي تصاحب اختبار المقال وتلافي العيوب السابق ذكرها فإننا نوصيك بالآتي :

- (١) وضع أولاً الأهداف التي تريد قياسها في الاختبار وحدد القدرات التي تزيد الوقوف عليها عند التلاميذ.
- (٢) كن محدداً في صياغة السؤال بحيث يقل احتمال الخطأ والتخمين.
- (٣) بدلاً من وضع سؤال عام متسع ، فإنه من الأفضل تقسيمه إلى عدد من الأسئلة الفرعية المحددة . وهذه الطريقة لها عدة ميزات :
 - أولاً: إعطاء عدد كبير من التساؤلات في الاختبار وبالتالي تزيد من تعطية المنهج.
 - ثانياً: يستطيع الطالب كتابة إجابة دقيقة مناسبة.
- (٤) وضع للتلاميذ مقدماً الهدف من الاختبار ولا بأس من إعطائهم عينة أو نماذج من الأسئلة للتدريب عليها ومناقشة الصعوبات التي واجهتهم والاستفادة من هذه النتائج في تطوير أسئلة الاختبار.
- (٥) حدد في الاختبار الدرجة المخصصة لكل سؤال ومدى التفصيلات التي يجب كتابتها والمدى الذي يمكن أن يستغله .. التلاميذ في الإجابة على كل سؤال.
- (٦) تخلص من أسئلة السرعة التي تضطر التلاميذ إلى السباق اللغوي إلا إذا كان من أهداف مادة تخصصك .

الاختبارات الشفوية

Oral Tests

- تستخدم الاختبارات الشفوية بصورة واسعة الانتشار في الفصول الدراسية كأسلوب لتقدير التعلم في تدريس العلوم.

- يتم هذا النوع من الاختبارات بإحدى الطريقين الآتيين:

(١) يوجه المعلم السؤال إلى تلميذ أو أكثر دون أن يسمع باقى التلاميذ أن يشاركون في الإجابة عن السؤال.

(٢) يسأل المعلم تلميذا أمام الفصل بأكمله ويطلب منه الإجابة ويكون ذلك على مسمع من زملائه.

تتميز الاختبارات الشفوية بالآتي:

(١) تعويد التلاميذ على مواجهة المواقف الصعبة مثل التحدث أمام المعلم والأقران أو محاولة الشرح والتفسير.

(٢) يتلقى التلميذ تعزيزا فوريا ويعرف صحة إجابته وأيضاً يصحح خطأه مباشرة. إما بالاستماع إلى إجابة صحيحة من أحد زملائه أو المعلم.

(٣) يناقش المعلم التلميذ وبالتالي يسهل التعرف على مسار تفكيره وأيضاً مدى استيعابه. - ومواطن الأخطاء الشائعة.

عيوب الاختبارات الشفوية:

(١) تتأثر إجابة التلميذ بخصائصه الذاتية مثل الحجل والتردد.

(٢) استخدام أسلمة لها نفس الخواص السيكومترية يستلزم تدقيقاً من المعلم ووقتاً أطول بالإضافة إلى خبرة ومران في ميدان التقويم.

(٣) ذاتية التقدير تعتمد على تقدير المعلم لكلام التلميذ، بالإضافة إلى اختلاف نوعية الأسلمة التي توجه إلى التلاميذ تجعل من الصعب تقويم كل التلاميذ على معيار ثابت مما قد يشكك في ناتج عملية التقويم.

(٤) قد يرتبط تقويم التلميذ بالصدفة، حيث إن التلميذ قد يواجه بسؤال يعرف إجابته تماماً أو قد يحدث العكس.

اختبارات الأداء

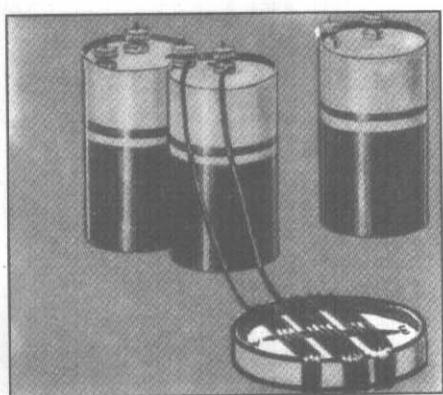
في تدريس العلوم يتركز الاهتمام على المهارات وعلى الأشخاص مهارات تداول الأدوات وتشغيل الأجهزة، أي أننا نهتم بقياس وتقييم مهارات العمل في المختبر.

وعادة ما نهمل تقييم تلك المهارات عند تدريس مواد الفيزياء والكيمياء والتاريخ الطبيعي، ولا أدل على ذلك من إلغاء فقرة الاختبار العملي الذي كان معمولاً به حتى تغيرت نظم امتحانات الثانوية العامة ولكن عزيزى المعلم ما أسباب إهمال تقييم مهارات الأداء:

- من واقع خبراتنا يمكن أن نسوق بعض تلك الأسباب:

(١) يبدى بعض المسؤولين عند تدريس العلوم اهتماماً بالقياس غير المباشر لتلك المهارات باعتبار أن المعرفة عن نشاط ما مرتبطة بالأداء الحقيقى لذلك النشاط، وعلى ذلك فإن قياس المعرفة يمكن أن يكون بدليلاً لقياس الأداء. وهذه مقوله ينقصها الدقة. إذ إن هذا القياس غير المباشر الأداء يؤكّد على «المعرفة عن الشيء» بينما المطلوب التأكيد عليه: هو «المهارة في عمل الشيء».

إننا عندما نقيس الأداء فإننا نهدف إلى معرفة العمليات أو السلوكيات التي يستطيع الفرد أن يعمّلها ويتفق ذلك مع التأكيد على القياس بدلالته المحك». ونسوق لذلك المثال التالي:

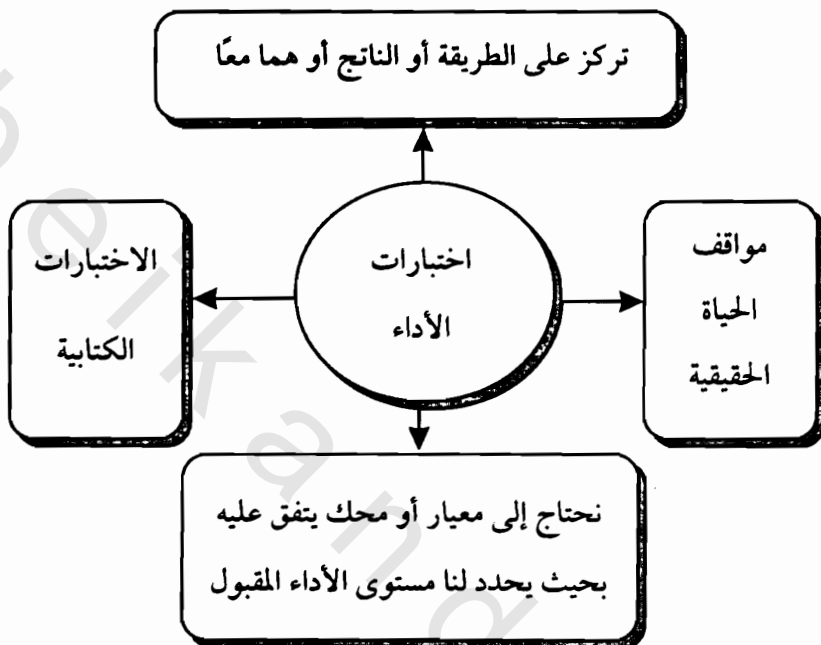


إذا كان غرضك هو معرفة كنه التيارات التأثيرية وفوائدها فإن ذلك ممكن عن طريق اختبارات التحصيل؛ أما إذا كان المطلوب أن تقيم مستوى أداء الطالب عند إجراء عمليات المعايرة أو عند إعداد قطاع بحد ذاته أو ساق فإن عليك استخدام مقاييس الأداء. علمًا بأن هناك ارتباطاً بين المعرفة عن موضوع الأداء، ومستوى الأداء إلا أن أحدهما لا يمكن أن يتأخذ بدليلاً عن الآخر.

(٢) إن بناء اختبارات الأداء أكثر صعوبة من بناء اختبارات التحصيل، إذ إن الأولى تتطلب وقتاً أطول لتحضيرها وتنفيذها.

طبيعة اختبارات الأداء

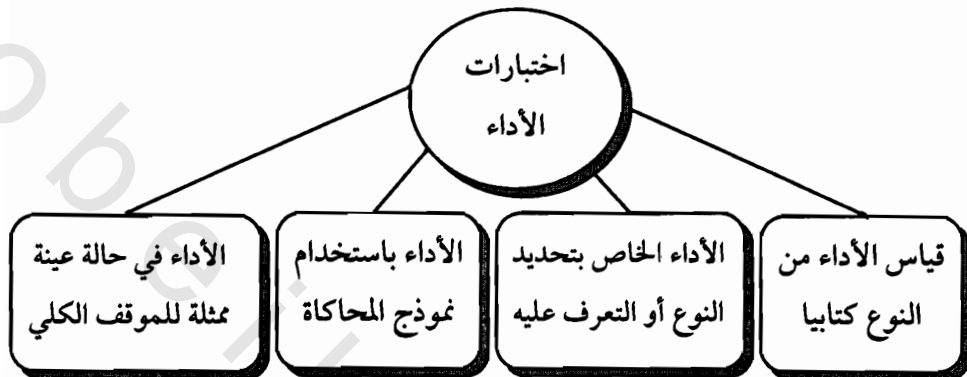
يوضح الشكل التالي طبيعة اختبارات الأداء



وكمثال: عند توصيل دائرة قنطرة هوبيستون لتعيين قيمة مقاومة مجهرولة أو عند استخدام مقياس الجهد لتعيين قيمة القوة الدافعة لعمود كهربى قد نهتم أكثر بطريقة التوصيل (لماذا؟) بينما عند تحضير عينة من غاز الأكسجين أو غاز كبريتيد الهيدروجين مثلاً فإننا نهتم بالطريقة والناتج معًا (لماذا؟).

تقسيم اختبارات الأداء

يقسم المهتمون بالقياس التربوى اختبارات الأداء كالتالى :



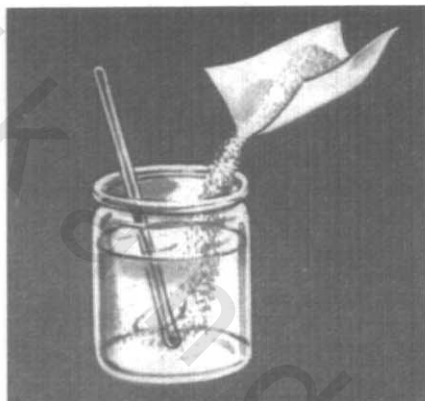
أولاً: الأداء من النوع الكتابي:

ويقصد بذلك اختبار الورقة والقلم - وفقرات هذا النوع من الاختبارات تستخدم في المجال المعرفي ، ومن أنواع الفقرات المستخدمة في قياس أهداف المختبر هي فقرات الاختيار من متعدد ، والمزاوجة والتكميل ، وفقرات المزاوجة هي عادة من النوع الذى يعرض للطالب فيه جهاز من المختبر (أو صورة عن الجهاز) ويطلب إليه أن يحدد اسم كل قطعة من الجهاز من بين قائمة بأسماء القطع التى يزود بها . ومن الأمثلة على أنواع الأجهزة التى تعرض فى مثل هذه الحالات ما يتراوح بين الكثوس الزجاجية والسحاحات وحوامل أنابيب الاختبار إلى ما هو أكثر تخصصا مثل ملعقة الاحتراق ، والمعوجات ، (أجهزة سحب البخار) ، أما فقرات التكميل فقد ترکز أيضا على الأدوات المستعملة فى المختبر ، إلا أنها تستعمل أيضا لمسح الإجراءات والتائج التجريبية .

وهناك أمثلة لهذا النوع من أنواع اختبارات الأداء وهذه الفقرة وضعها رودا Ruda وهى تتعلق بسؤال من هذا النوع فى نطاق مادة الكيمياء ، ويتضمن السؤال بيانات . وعن طريق تلك البيانات يستنتج المطلوب .

أعطيت مادة نقية مجهولة وكانت جداول البيانات بعد عدد من الاختبارات على العينة المجهولة كما يلي

الاختبار	الاختبار
٨١° س	درجة الغليان
٦,٥° س	درجة التجمد
٨٨ مم/مل	الكثافة
لا يذوب	الذوبان في الماء
يذوب بشكل كبير	الذوبان في الكحول



استخدم الجدول التالي في معرفة ان المادة المجهولة هي في الغالب

أ - حمض الأوليبيك ب - هكسان حلقى ج - بنزين د - كلوروفورم

الذوبان في الكحول	الذوبان في الماء	درجة الكثافة	درجة التجمد	درجة الغليان	
-	لا يذوب	,٨٩١	١٦	٢٨٥	حمض الأوليبيك
-	لا يذوب	,٧٧٩	٦,٥	٨٠,٧	هكسان حلقى
-	%٧	,٨٧٩	٥,٥	٨٠,١	بنزين
-	%٨٢	١,٤٨٩	٦٣,٥-	٦١,٢	كلوروفورم

مع ملاحظة أنه عند وضع أسئلة الاختبارات الكتابية التي تقيس الأداء يمكن أن تكون بداية السؤال كالتالي :

- استخدم.....

- صمم.....

- ارسم.....

- ضع تصوراً . . . أو ضع خطة

مثل : استخدم قوانين كيروشوف لتصميم مخطط لشبكة كهربية تنير شوارع الحي الذي تسكن فيه .

- صمم نموذجاً لعبارة حمولتها ٢ طن تعبر (نهر - ترعة - مضيق في البيئة المحلية . . .)

- ضع خطة لاستخدام القنطرة المترية في تعين القوة الدافعة الكهربية لبطارية سياراتكم .

ويرحب بعض المشتغلين بتدريس العلوم بمثل هذا النمط من الاختبارات على أساس أنه خطوة تساعد في بناء الاختبار الأدائي الفعلي .

وعلى سبيل المثال إذا كانت العمليات السلوكية التي تلزم الأداء مهمة معقد جدا علاوة على أن الجهاز المطلوب التدرب على تشغيله أو استخدامه ثمين (الميكروسكوب الإلكتروني مثلاً) فإن الاختبار الكتابي يمكن أن يخدم خطوة مبدئية تساعد في تجنب مخاطر استخدام الجهاز الحقيقي أو تعريضه على الأقل للتلف أو العطل . وتستخدم مثل هذه الوسيلة عند تدريس العلوم الصحية .

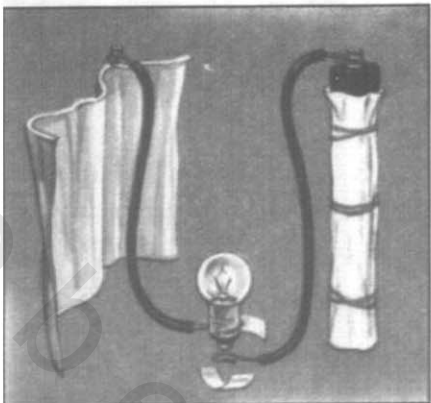
فمهارة تشخيص الأمراض ووصف الأدوية لها في حالات مرضية افتراضية يجب وبلا أدنى شك المرضى أى أذى عندما يكون تشخيص الحالة المرضية خاطئاً أو في حالة كون الدواء ليس هو الدواء المناسب للحالة المرضية .

ثانياً: الأداء الخاص بتحديد النوع أو التعرف عليه:

يتضمن هذا النمط من اختبارات الأداء شريحة عريضة من اختبارات الموقف واختبارات الموافق تمثل درجات متفاوتة من الواقعية مثلاً :

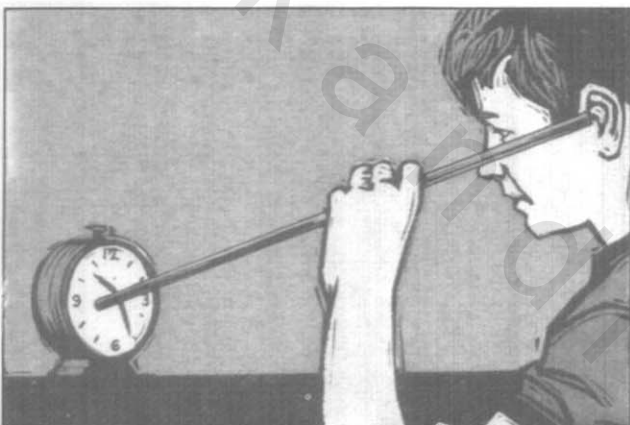
(١) قد يطلب من الطالب أن يتعرف على أداء أداة ما ويسمى أجزاءها ويحدد وظائفها (المضخة الماصة مثلاً المضخمة الماصة الكابسة) الدينامو (المولد الكهربائي) والموتور (المotor الكهربائي) .

(٢) إذا زاد الموقف تعقيداً فقد نطلب من الطالب أن يحدد خطأ ما وأن يعالجها.



مثال ذلك: يعرض على الطالب دائرة كهربية واقعية مثل نموذج دوائر توصيل مجموعة من المحال التجارية مثلاً انقطع التيار الكهربائي عنها، ويطلب منه توضيح موضع الماس الكهربائي وسببه.

أو قد يعرض عليه آلة ونحدد العطل الموجود فيها، ويقترح طريقة الإصلاح - كآلة ويز هرست المستخدمة في توليد الشحنات الكهربائية في الكهرباء الإستاتيكية (الساكنة).



(٣) قد يطلب من الطالب في مستوى أكثر تقدماً أن يتعرف على سبب القصور وما يلزم من أدوات لكي يصلح هذا القصور أو يعالجها.

(٤) قد نصل بالطالب إلى مستوى أعلى من التعقيد فنعرض على مسامعه آلة تعمل بشكل خاطئ نتيجة وجود عيب أو عطب معين (وذلك لأن نسماعه صوت محرك سيارة، أو مروحة كهربائية أو أي شيء يتحرك حركة دورانية) ثم نطلب منه أن يحدد من خلال سماعه هذا الصوت نوع العطب الموجود فيها والطريقة المثلث لإصلاحه، والأدوات التي تحتاجها لذلك الهدف. وبعض النظر هنا إلى أن معلمى البيولوجيا على سبيل المثال يمكنهم أن يستخدموها هذا النمط من الاختبارات، إذ يمكن أن يطلبوا من التلاميذ محاولة التعرف على عدد من

العينات المخبرية الموجودة في أماكن مختلفة أو في حجرة الدراسة (نموذج لقطاع عرضي في جذر النبات ذي فلقتين - قطاع عرضي في ورقة . . .)، (نماذج لنباتات تطفو فوق سطح الماء - نباتات منغمرة تحت سطح الماء)، (بيضة بلهارسيا المجاري البولية - بيضة بلهارسيا المستقيم تحت المجهر).

وبالنسبة لعلم الكيمياء يمكن أن يطلب من التلاميذ أو طلابه التعرف على مواد أو مركبات غير مألوفة بالنسبة لهم - فمثلاً هناك مواد كيميائية تميز بألوانها المعتادة فالبوليمرات مثلًا كمركبات كيميائية عادة ما يكون معظمها ذو لون أسود ما عدا كبريتادات الزنك الذي يكون لونه أبيض وهكذا - أو التمييز بين خام أكسيد الحديديك (الهيماتيت) وأكسيد الحديديك المائي (الليمونيت) . . . أو يتعرف على صحة تركيب بعض المواد.

مثال ذلك: كل من الفحم وثاني أكسيد المنجنيز لونه أسود ولكن التركيب الكيميائي لهما مختلف تماماً.



كما يمكن أن تستخدم هذه الأنواع من الاختبارات كمقاييس غير مباشر لقياس مستوى الأداء في المهارات.

ففى أقسام الإلكترونيات -
يستطيع الطالب إذا توافرت لديه الخبرة
المطلوبة التعرف على مكونات جهاز
التليفزيون مثلًا - وأيضاً على الأدوات
المستخدمة فى عمليات إصلاح بعض

عيوب الجهاز مثل الخطوط المائلة التي تظهر على شاشة الجهاز أو عدم وضوح الصوت
والصورة، إن تلك الخطوة يمكن أن تسبق الموقف الاختباري الحقيقي - وعن طريقها يمكن
للمعلم اختيار الطلاب الذين سيلحقون فيما بعد بالأقسام الأكثر تخصصاً - أو الذين
يمكن أن يرشحوا كمساعدين عمليين في التعليم الصناعي.

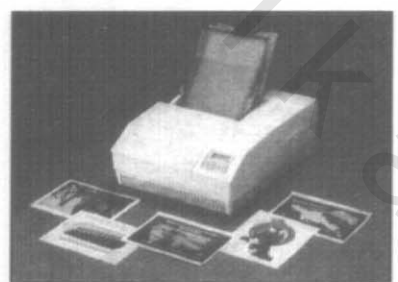
ثالثاً: الأداء في حالة استخدام نموذج المحاكاة:

يؤكد الأداء في حالة الموقف التي تحاكي الموقف الأصلى على أهمية اتباع
الخطوات الصحيحة للقيام بالعمل المطلوب، فالطالب في مثل هذه الحالة .. يتظر منه أن
يقوم بنفس الحركات التي يتطلبها القيام بالعمل الحقيقي.

فتوبيخ حركات السباحة خارج الماء تعتبر نموذجاً للمحاكاة مثلاً وتستخدم نماذج المحاكاة بكثرة في مجال التدريب على قيادة السيارات والطائرات ومجالات التعليم المهني المختلفة، وكذلك في مجال تقييم التعلم الحاصل.

وفي كثير من الحالات فإن القيام بالأداء المطلوب في حالة نموذج المحاكاة يمكن أن يستخدم كوسيلة أو اختبار يدل على اكتساب المهارة المطلوبة، كما هو عليه الأمر في حالة الأداء على تجربة مخبرية. هذا، ومن الممكن أن يدل النجاح في مثل هذا النوع من الاختبارات على توافر الاستعداد عند المفحوص للقيام بالعمل المعين في موقف حقيقي. وننوه هنا إلى استخدام الكمبيوتر في التعليم باستخدام نماذج المحاكاة.

ومجمل القول أنه كانت هناك فصول من المعرفة كانت تعتبر غير قابلة للتدرис قبل عصر الكمبيوتر لكنها باتت الآن ممكنة. وبعد الحساب المثل العقديم عن السقوط الحر في الفراغ، والانزلاق على منحدر معامل الاحتكاك = صفر ($M=0$) والتعلق بحبل لا كتلة له. والمسافة = السرعة \times الزمن ($S=vt$) أمكن للكون كما

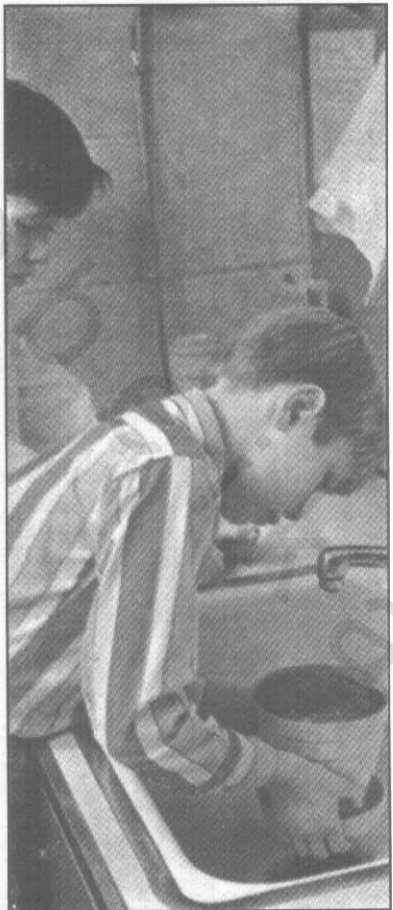


تصوره نيوتن أن يظهر على شاشة الكمبيوتر - إن استخدام الكمبيوتر في التعليم والتعلم جعل التلاميذ يتعلمون عن العالم الخارجي بطريقة الخطأ والصواب؛ لأن لكل لعبة علمية تمرينًا نموذجياً أو نطاً مسلباً محتملاً؛ لذلك يشجع بعض المشغلين بالعلوم استخدام ألعاب الفيديو (أجهزة الكمبيوتر المعدة للعب الأطفال)، كاختبار يدل على اكتساب المهارات المطلوب تعلمها.

رابعاً: الأداء في حالة عينة عمل ممثلة للموقف الكلي:

إن عينة العمل تمثل أعلى درجة من الحقيقة أو الواقعية؛ ذلك لأنها تتطلب من المفحوص القيام بأعمال حقيقية ممثلة الأداء الكامل والذى يجرى قياسه وتتضمن عينة العمل عادة كل العناصر الخامسة من الأداء الكلي، بحيث يتم تنفيذها تحت ظروف مضبوطة. ففى حالة إجراء اختبار للكشف عن قدرة الفرد على قيادة السيارة على سبيل

المثال، فإن المفحوص يطلب إليه أن يقود السيارة على طريق معياري فيه كل الصعوبات والمشكلات التي قد تواجه السائق في الظروف العادية، والقدرة التي يبذلها الفرد في قيادة السيارة على هذا الطريق المعياري سوف تعدد حكم على مدى قدرته على قيادة السيارة، وينسحب ذلك على جميع الظروف بالشكل المعاد.



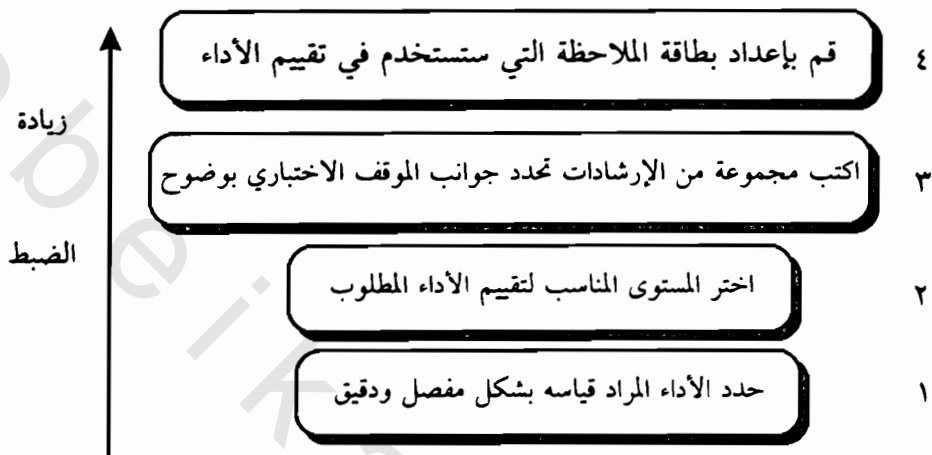
إن اختبارات الأداء في التعليم العام أو الفنى هي غالباً من نوع عينة العمل الفعلى، فعندما يطلب من التلاميذ استخدام الإسبركتروسكوب لفحص الطيف الخطي لبخار الصوديوم أو عندما يطلب منهم استخدام نموذج أنبوبة التفريغ الكهربى للحصول على مناطق التفريغ الكهربى تحت الضغوط المختلفة وتسجيل الأشكال التى يروها أو استخدام دوائر الجهد المختلفة أو إعداد شريحة لفحص فصيلة دم ما.

إن كل ما يتم اختياره فى الحالات السابقة هو عبارة عن عينة من العمل المطلوب قياس أدائه.

عزيزي المعلم: لعلك تتساءل كيف يمكن بناء اختبار الأداء، وهل خطوات بناء مثل تلك الاختبارات تتشابه مع خطوات بناء الاختبارات التحصيلية.

إن الخطوات تكاد تكون متشابهة إلا أن هناك بعض الجهد الإضافى الذى يبذل لضبط اختبارات الأداء ووضع المعاير المناسبة لها، وبوجه عام كلما كان الموقف الاختبارى منضبطاً بحيث يقترب فى إجراءاته من ظروف الموقف الواقعى زادت الصعوبة

التي نواجهها أثناء عمليات التقويم، وعموماً فإن خطوات بناء اختبار الأداء تم حسب الشكل الموضح.



(١) تحديد الأداء قياسه بشكل واضح ودقيق:

إذا كانت أهداف التدريس محددة وواضحة، تصبح المشكلة عندنا محصورة في اختيار تلك الأهداف ومن منها التي يتطلب قياسها عمل اختبارات للأداء ولكن تتوصل إلى تحديد النتائج التي تقيسها اختبارات الأداء، فإن الإجراء المستخدم عادة هو تحليل العمل أو تحليل الأداء. ويلى ذلك وضع معايير للأداء الناجع. في حالة كل منها. وهى شروط نقلها لكي يكون الأداء مُرضياً - وعادة ما تكون هذه المعايير معنية بدقة الأداء.

(٢) اختبار المستوى المناسب من الواقعية للأداء المطلوب. إن هذا المستوى يعتمد على طبيعة الأهداف التدريسية ذات الصلة بالمهارة موضوع القياس والتقييم، الوقت، الكلفة، توفر الأدوات، وصعوبة التنفيذ، ونوع الأداء.

(٣) التعليمات التي تصف جوانب الموقف الاختباري والمطلوب هنا هو وضع تعليمات تصف بوضوح الأداء المطلوب القيام به والظروف المحيطة به مثل: هدف الاختبار، والأجهزة والمواد اللازمة لكي يحدث الأداء، أسلوب إجراء الاختبار، طريقة التقييم.

طرق تقويم الأداء

إن عملية تقويم الأداء ترتكز إما على طريقة الأداء أو على الناتج النهائي المترتب على الأداء الصحيح أو عليهما معاً، ويتم تقييم الطريقة والناتج معًا عادة باستخدام سالم التقدير أو قوائم الشطب، وعادة ما يقيم الناتج باستخدام مقياس الإنتاج.

١ - مقياس الإنتاج:

وهو عبارة عن سلم متدرج لنوعيات الإنتاج يمثل مستويات مختلفة من الجودة والإتقان، وهذا النوع من المقياس يفيد في الحكم على مجمل نوعية الإنتاج. ويمكن بناء هذا المقياس باختيار نماذج من أعمال الطلبة تمثل مستويات إنتاج متقاربة ومتفاوتة من حيث درجة دقتها وصلاحتتها، ثم ترتيب من الأعلى إلى الأقل ثم الأدنى. وتعطى درجات بناءً على ذلك - ثم يتم بعد ذلك مقارنة أداء كل طالب على حدة مع النموذج المصمم لتحديد درجاته - وهذا النوع من المقياس مفيد في تقدير قيمة الإنتاج عندما يصعب إيجاد حدود فاصلة بين مفراداته كما هو الحال عند إعداد الرسومات العلمية أو الأجهزة رخصية التكاليف المستخدمة في تعليم العلوم والتكنولوجيا.

مقاييس التقدير

مقاييس التقدير هي أدوات قياس تعتمد على المشاهدة والملاحظة كأداء ما أو عمل يقوم به الفرد الذي يخضع للمشاهدة، ويكون المقياس من مجموعة من العبارات أو التعابير تصف كل منها سلوكًا بسيطًا أو أداء معيناً ذات صلة بالسمة أو الخاصية التي شاهدها من أجل قياسه. وتظهر مقاييس التقدير بشكل واسع في مجال التقارير المدرسية عن الطلبة والعلمين.

وتشتمل مقاييس التقدير في الحالات التي تكون فيها الخاصية أو السمة التي نقيسها مركبة من عدة خصائص أو سمات بسيطة تظهر في صورة سلوكيات أو أعمال تؤدي في عدة خطوات بتسلسل معين، ويكون اهتمام المشاهد بقياس سلوك الفرد كعملية أو أسلوب يؤدي بالإضافة إلى الإنجاز أو الناتج.

قواعد التقدير :

قائمة التقدير هي أداء تشتمل على عدد من الخصائص الفرعية أو السلوكيات ذات العلاقة بالسمة أو الخاصية التي نقيسها القائمة، وتستخدم حيث توجد خاصية أو سمة معينة لدى الفرد يتم تحليلها إلى مكونات رئيسية. ويستخدم المقوم القائمة ويقوم بتحديد

الخصائص أو الصفات الفرعية أو البسيطة التي تتطبق على الشخص بوضع إشارة (✓) أمامها ووضع علامة (✗) أمام العبارة لا تتطبق على الشخص.

إذا مثلت القائمة خطوات متعاقبة فإننا نشير إلى الخطوات التي أديت بوضع كلمة (نعم) ووضع كلمة (لا) أمام الخطوات التي لم يؤدinya الشخص الذي يخضع للتقويم.

وتستخدم قوائم التقدير بشكل واسع في التقارير المدرسية التي ترسل إلى الأهالي، فهي تستطيع أن تعطى معلومات عن جوانب محددة ومتعددة من شخصية التلميذ وتحصيله، كما تستخدم في مجالات التربية الرياضية، والأعمال المخبرية. وفحص المركبات؛ غير أن قوائم التقدير لا تعتبر أدوات قياس حاسمة فهي تعطي تقدير غير متدرج للصفات أو الخصائص التي تقيسها، إذ إنها فقط تحدد وجود السلوك المشاهد أو غيابه، في حين أن السلوك أو الصفات في معظم الحالات تكون موجودة ولكن بدرجات متفاوتة، لذا يفضل استخدام مقاييس أخرى مثل سالم التقدير.

سالم التقدير: بدلاً من الاستجابة على العبارات الواردة في قائمة التقدير بنعم أو لا (موجودة - غير موجودة) فإن المقدر يعطي درجات تمثل مدى توفر السمات أو الخصائص الفرعية عند الشخص باستخدام نظام تدريج عددي أو رتبى أو وصفى أو لفظى وهكذا.

(أ) سلم تقديري عددي: يظهر هذا المقياس على النحو التالي:
الصفة

عليا	دنيا			
٥	٤	٣	٢	١
X				

المساهمة في التجارب العملية
(ضمن المجموعة)

حيث تشير علامة (✗) في العمود رقم (٤) إلى توفر الصفة لدى الشخص بدرجة فوق المتوسط (عالية إلى حدما).

(ب) سلم تقديري رتبى:

الصفة

معدوم	منخفض	متوسط	عالي
	X		

الدقة في التمثيل البياني لمتغيرين

حيث تشير إشارة (x) في العمود الثالث (منخفض) إلى أن مستوى الدقة في الرسم البياني عند الشخص هو مستوى منخفض ويمكن استخدام تقديرات رتبية على نحو مماثل كما يلي:

درجة توافر الصفة

الصفة

ضعيف	متوسط	جيد	جيد جداً

التعاون مع الزملاء في المختبر

(عند إجراء عمليات المعايرة مثلاً)

درجة توافر الصفة

الصفة

نادرًا	أحياناً	غالباً	دائماً

يحل الواجبات البيتية

(مسائل الفيزياء مثلاً)

قوائم الشطب (الرصد)

ما قوائم الشطب؟

أداة مكونة من فقرات ذات صلة بالسمة أو الخاصية المقاسة.

كل فقرة من هذه الفقرات تتضمن سلوكاً بسيطاً يخضع لتقدير ثانوي مثل (نعم، لا)، (موافق، أعارض)، (x، ✓).

قد تكون الفقرات مرتبطة منطقياً أو عشوائياً وذلك حسب السمة المقاسة.

سؤال: هل قائمة الشطب الموضحة مرتبة منطقياً أو عشوائياً؟ .

مقطع من قائمة شطب توضح سبل الوقاية في المختبر
مرض غير مرض

(١) يدخل إلى المختبر بهدوء.

(٢) يبادر فوراً إلى لبس (الرداء) الخاص بالمختبر.

(٣) يتقييد بما يسمع من تعليمات.

(٤) يبادر إلى ارتداء ما هو واجب من أدوات الوقاية.

(٥) يستخرج أو أحضر كل ما يلزم من أدوات التجربة.

(٦) يقوم بتنظيف هذه الأدوات بشكل جيد.

(٧) يأخذ ما يلزم من المراد الكيميائية دون زيادة أو نقصان أو تضييع.

تقويم النمو في التفكير العلمي

إن الأسلوب العلمي في التفكير كان مصدراً لاعتزازنا بأجدادنا في الماضي - وهو الذي ينبغي يكون هدفاً من أهدافنا التي نحرص عليها في الحاضر. إن معلمى العلوم يجب أن يحرصوا على بث المنهج العلمي في التفكير في صلب تدريس العلوم. وغنى عن الذكر أن إهمال معلمى العلوم لعملية تنمية التفكير العلمي ستلقي ظللاً من الشك حول مدى إخلاصنا في التغنى بأمجاد ابن حيان، والخوارزمي، وابن الهيثم، والبيروني الذين كانوا في الصف الأول في العقول التي تفكير بالأسلوب العلمي في عصرورهم.

وهناك سمات للتفكير العلمي وهي:

- التراكبة.
- التنظيم.
- البحث عن الأسباب.
- الشمولية واليقين.
- الدقة والتجريد.

إن الخصائص السابقة تسم بها المعرفة العلمية، وتستطيع أن تتحدد من هذه الخصائص مقياساً تقيس به مدى علمية أي نوع من التفكير يقوم به الإنسان.

كما حدد «على راشد» أربع عشرة قدرة هي القدرات المتضمنة للتفكير العلمي

وهي:

- ١ - قدرة الإحساس بوجود مشكلة.
- ٢ - قدرة تحديد المشكلة.
- ٣ - قدرة التحليل.
- ٤ - قدرة جمع البيانات.
- ٥ - قدرة اختبار الفرض.
- ٦ - قدرة اختبار صحة الفرض.
- ٧ - قدرة الاستقراء.
- ٨ - قدرة الاستنباط.

- ٩ - قدرة تفسير البيانات .
- ١٠ - قدرة التمييز بين الحجج .
- ١١ - قدرة التقويم .
- ١٢ - القدرة على الطلاقة الفكرية .
- ١٣ - القدرة على المرونة التلقائية .
- ١٤ - القدرة على الأصالة .

وقد قام «على راشد» ببناء اختبار لقياس التفكير العلمي ، وقد اتبع الخطوات التالية :

- ١ - تحديد تعريف إجرائي للتفكير العلمي ، حيث عرفه الباحث بأنه : «كل نشاط هادف منرن ، ينصرف بشكل منظم فى محاولة حل المشكلات ودراسة الظواهر المختلفة والتبؤ بها والحكم عليها باستخدام منهج معين يتناولها بالللاحظة الدقيقة ، وقد يخضعها للتجربة فى محاولة للتوصىل إلى قوانين ونظريات .
- ٢ - تحديد قدرات التفكير العلمي ، حيث تم تحليل أنماط التفكير العلمي بالاستعانة بالاختبارات والمقياس السابقة ، وقد نتج من عملية التحليل ٢٥ قدرة ، عرضت على هيئة من الخبراء المتخصصين فى هذا المجال باستخدام طريقة «دلفای تکنیک Delphi Technique» فتحدد المقياس بـ ١٤ قدرة .
- ٣ - بناء مواقف المقياس ، وقد تم تقسيم المقياس إلى أربعة عشر اختبارا ، يحوى كل اختبار عدة تمارين تقيس قدرة من قدرات التفكير العلمي . ولقد استخدمت أسئلة من نوع التفكير التابعى Divergent Thinkig ذات إجابات مفتوحة .
- ٤ - وأسئلة من نوع التفكير التقاربى Convergent Thinking التي تقاس عن طريق أداء الفرد على إجابات محددة . وقد عرضت تمارين الاختبار على هيئة من الخبراء المتخصصين ، وذلك للوصول إلى الصورة الأولية للمقياس .
- ٥ - تم التأكيد من صدق وثبات المقياس بعد تجربة الصورة الأولية له تجربيا استطلاعا على عينة من طلاب المدارس الثانوية . ثم عدلت الصورة الأولية ، حتى تم التوصل إلى الصورة النهائية للمقياس ، وتأكدت صلاحيته لقياس قدرات التفكير العلمي لدى طلاب المرحلة الثانوية .

أمثلة على قياس بعض قدرات التفكير العلمي:

* في كل اختبار يختار الطالب المفحوص إجابة واحدة فقط.

١- قياس القدرة على الإحساس بوجود مشكلة:

«استدعي مدرب كرة قدم له شهرته للإشراف على فريق كرة القدم لأحد الأندية بمربى كبير، وبعد التدريبات، وإقامة عدة مباريات تجريبية، وجد المدرب ضرورة كثرة تغيير أفراد الفريق في أثناء اللعب، رغم الرغبة الأكيدة للاعبين في تكملة كل مباراة».

المشكلات المفترضة بالملوقة:

أ- لا توجد أية مشكلة بالملوقة.

ب- نقص اللياقة البدنية للاعبين.

هـ- ارتفاع أجراً مدرب كرة القدم.

د- عدم وجود العدد الكافي من اللاعبين في النادي.

٢- قياس القدرة على تحديد المشكلة:

«زاد في الوقت الحاضر عدد المصابين بمرض السرطان وخاصة من أهل المدن، وتحاول وزارة الصحة في بلدنا التصدي لهذا المرض الذي يؤدي عادة إلى الوفاة».

المشكلة هي:

أ- كم عدد المصابين بمرض السرطان في بلدنا؟

ب- كيف يمكن القضاء على مرض السرطان في بلدنا؟

ج- كم تبلغ التكلفة المالية الالزامية لمواجهة مرض السرطان في بلدنا؟

د- كيف تغلب أهل الريف في بلدنا على مرض السرطان؟

٣- قياس قدرة جمع المعلومات من أفضل مصادرها:

إذا أردت أن تتوصل إلى حقائق بشأن حادث وقع لشخص يهمك بالأمس فإنك:

أ- تقرأ جميع الصحف التي نشرت الحادث.

ب- تذهب إلى مكان الحادث.

ج- تسأل أصدقاء المصاب عن الحادث.

د- تقوم بالاطلاع على محاضر النيابة الخاصة بالحادث.

٤- قياس قدرة فرض الفرض:

«وجد مشرف زراعى أن الميد الحشرى الجديد المستخدم فى القضاء على دودة ورق القطن والمستورد حديثا بكميات كبيرة لا تستقر قطراته على درجة نبات القطن حيث تنزلق وتسقط على التربة».

فروض مقترحة:

أ- إرسال كميات الميد إلى مخازن وزارة الزراعة لحفظه.

ب- مadam الميد قد استورد؛ فيرش به نبات القطن ولا تهم النتائج.

ج- إضافة بعض المواد التي تقلل السيولة إلى الميد الجديد ثم رشه.

د- رد كميات الميد إلى الدولة المصدرة له رغم تكاليف الشحن الباهظة.

٥- قدرة تفسير البيانات:

- جميع لاعبي كرة السلة يتميزون باللياقة البدنية.

- أحمد يمتاز باللياقة البدنية.

نتائج متربة:

أ- أحمد لاعب كرة سلة.

ب- ليس بالضرورة أن يكون أحمد لاعب كرة سلة.

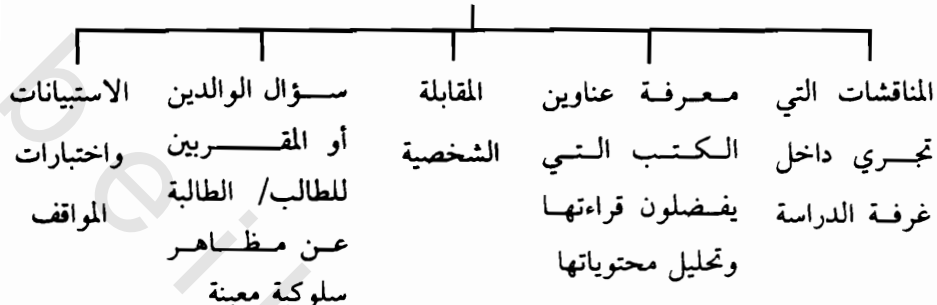
ج- يلعب أحمد مع إحدى الفرق الرياضية.

د- بعض لاعبي كرة السلة لديهم نقص في اللياقة البدنية.

تقدير اكتساب التلاميذ لميول العلمية

كيف يستطيع المعلم أن يتعرف على ميول التلاميذ نحو مادته؟!

إن بإمكانك عزيزى المعلم أن تتعرف على ميول التلاميذ نحو مادتك العلمية عن طريق التعرف على ميولهم العلمية، ويتم ذلك بواسطة:



ويكن للمعلم أن يقوم فهو تلاميذه في الميول العلمية باتخاذ المظاهر السلوكية

الآتية :

- ١ - شغف الطالب باستطلاع المسائل العلمية واهتمامه بالأخبار العلمية.
- ٢ - التوسيع الحر في القراءات العلمية.
- ٣ - اشتراك الطالب في المجالات العلمية.
- ٤ - التحاقه بجمعيات النشاط العلمي في المدرسة أو غيرها.
- ٥ - ممارسته للهوايات العلمية.
- ٦ - محاولة جمع أدوات ومواد يمكن استخدامها في إجراء تجارب بسيطة في منزله.
- ٧ - ميله للبقاء بعميل العلوم بالمدرسة أطول مدة ممكنة وإثارة ومناقشة موضوعات علمية.
- ٨ - اشتراكه في الأنشطة العلمية المتاحة بالمدرسة كجمعيات ونوادي العلوم .

أما أكثر أدوات التقويم شيوعاً فهي الاستبيانات، وفيها يسأل المعلم تلاميذه أن يذكروا أي الموضوعات التي يفضلونها في دراسة العلوم والمواضيع التي يكرهونها،

ويترك لهم حرية الاستجابة، أو أن يضع هو قائمة بالموضوعات التي تتعلق بدراسة العلوم ويطلب من تلاميذه تحديد مدى ميلهم لكل موضوع.

وإليك أحد الأمثلة لاختبار الميول العلمية نحو الكيمياء لطلاب الصف الأول الثانوى.

أمثلة على قياس الميول العلمية:

١ - مقياس نورس : للميول العلمية (Norris, 1975)

استخدم (نورس) مقياسا لقياس الميول العلمية ونعرض هنا بعض عباراته

- أحب القيام بتجارب علمية في الفصل الدراسي .
- أحب قراءة كتب العلوم .

- أحب تقديم العون في حصص العلوم .

٢ - مقياس شريجل (Shrigley 1968)

- أحب مراقبة النشرة الجوية في التلفاز .

- ساعدتني الأجهزة العلمية على تعلم العلوم بسهولة أكثر .

- كانت دراسة الشمس والقمر والأرض مثيرة للاهتمام .

- أحب اختبارات العلوم .

- أحب أن أتعامل مع الأجهزة العلمية .

- ملاحظة: الميل لا يقسم إلى ميل سالب أو ميل موجب ، فالميل له ناحية واحدة فقط (يميل أو لا يميل).

تقويم اكتساب الطلاب لبعض خصائص الاتجاه العلمي

يرى الباحثون وعلماء النفس أن هناك علاقة ارتباطية ليست بسيطة إلى حد ما بين الاتجاه والسلوك. وتبعاً لفشبين وأجزين (Fisbbien and Ajzen)

ينظر إلى الاتجاه على أنه عامل أساسي كامن يفترض أنه يوجه أو يؤثر على السلوك وأن الاعتقادات تسهم في تكوين الاتجاهات فإنها أساسية عندما يتصل الأمر بالسلوك (الأفعال).

وقد قدم علماء النفس بوضع أكثر من تعريف للاتجاه، ومن أقدم تلك التعريفات تعريف الاتجاه على أنه استعداد للاستجابة للأحداث اليومية، الخبرات، المواقف، وقد تبني ألبروت Allport هذا المعنى فعرف الاتجاه على أنه حالة من الاستعداد العقلي والعصبي تنشأ نتيجة خبرة الفرد وغمارس توجيهها ديناميكياً على استجابة الفرد تجاه الأشياء أو المواقف المرتبطة به.

ومن ناحية أخرى فقد أثار كل من فشبين وأجزين Fisbbien, Ajzen أن معظم الباحثين يتفقون على أن الاتجاه هو نزوع للاستجابة بشكل مناسب أو غير مناسب يتعلق بشيء أو قضية أو موضوع أو فكرة معينة، يوضح هذا التعريف أن الاتجاهات تتكتب أو تعلم وليس نظرية؛ بالإضافة إلى أنه يعكس اتفاق الباحثين، ومنهم (شريجلி، كوبالا، سيمبسون).

ويحسن الإشارة هنا إلى أنه من الوجهة القياسية يمكن أن نميز ثلاثة أنواع من الاتجاهات وهي :

أ - الاتجاهات العملية أو السلوكية Behavioral Attitudes

ب - الاتجاهات اللغوية التلقائية Spontaneous verbal attitudes

ج - الاتجاهات اللغوية المتزرعة (المستثارة) Elicited verbal Attitudes

والنوع الأخير هو الذي يقاس عند قياس الاتجاهات بواسطة الاختبارات والمقياس.

وبوجه عام يمكن تقويم هدف إكتساب الطلاب لبعض صفات الاتجاه العلمي بوسائل وأساليب مختلفة منها الملاحظة والاختبارات؛ وجوانب الاتجاه العلمي هي:

- ١ - التحرر من الخرافات.
- ٢ - عدم التمسك بالعادات السيئة.
- ٣ - التسليم بأن الحقائق العلمية قابلة للتغيير.
- ٤ - الحذر من التعميمات المتسعة.
- ٥ - الاقتناع بأن العلم وسيلة لحل معظم المشكلات.
- ٦ - البحث عن المسابقات الحقيقة للظواهر.
- ٧ - تفتح الذهن ورفض التعصب لفكرة أو نظرية.
- ٨ - عدم التسرع في إصدار الأحكام حتى تجتمع الأدلة الكافية.
- ٩ - الاعتقاد في أهمية الدور الاجتماعي للعلم.
- ١٠ - التواضع العلمي.

الملاحظة كأسلوب من أساليب اكتساب الطلاب لبعض صفات الاتجاه العلمي.

تحتل الملاحظة مكاناً بارزاً في البحث العلمي؛ لأن المعرفة تستمد بدرجة كبيرة من الملاحظة ولها أصول وقواعد وأساليب متعددة، والاتجاهات الحقيقة للتلاميذ لا يمكن تقديرها إلا في مواقف الحياة الطبيعية التي يتصرف فيها التلاميذ تصرف تلقائي، ومن المشاكل التي يشير إليها الباحثون أنه عند استخدام الاختبارات التحريرية لقياس أي سمة من سمات الاتجاه العلمي فربما لا تعبر استجابات التلاميذ عن انطباعاتهم الحقيقة - فهم يتأثرون بالشائع اجتماعيا، ولهذا كانت للملاحظة في المواقف الطبيعية قيمتها الكبرى في تقويم اكتساب التلاميذ لصفات الاتجاه العلمي.

فالملحوظة العلمية يجب ألا تترك للصدفة، بل لابد أن تكون ملاحظة هادفة ومقصودة. وفي العادة يشيع أسلوبان لتصميم بطاقة ملاحظة الطالب، ويعتمد الأسلوب الأول على رصد تكرار الأداء الذي يصدر عن الطالب في مواقف متعددة.

وقد يستخدم لذلك رموزاً - كما قد يرصد التكرار كل فترة زمنية محددة سلفاً - وتصمم لذلك بطاقات خاصة تتسم فيها أنماط الأداء إلى أقسام مختلفة - ويقوم الملاحظ بتسجيل جوانب الأداء التي تحدث والتي تميز الطالب عندما يسلك في مواقف خاصة، ومن ثم يمكن التعرف على إيجابيات السلوك وسلبياته بالقياس إلى معايير محددة ومتافق عليها.

أما الأسلوب الآخر فإن بنود السلوك تحدد قبل بدء عمل الملاحظة في ضوء تصور الأداء - ثم تصمم البطاقة بحيث تحتوى على بنود تصف السلوك المتوقع من الطالب أو

التي يظن المعلم أن لها علاقة بالموضوع الذي يلاحظ، وتوجد مسافة يسجل فيها الملاحظ وجود البند من عدمه وتلتف انتباه الملاحظ إلى العوامل ذات العلة بالمشكلة، وتساعده على تسجيل البيانات بسرعة وانتظام.

والمثال التالي مأخذ من مقياس (أحمد النجدي) لتوضيح كيف يقاس الاتجاه كتابياً.

مقياس الاتجاه نحو تلوث البيئة

التعليمات :

صديقي التلميذ / صديقتي التلميذة

تحية إليك

هذا المقياس جزء من دراسة علمية للتعرف على رأيك تجاه بعض المواقف البيئية المختلفة والمطلوب منك وصف سلوكك تجاه هذا الموقف - إذ يلى كل موقف من تلك المواقف ثلاثة اختيارات تثل مدى اختلاف الأفراد في الاستجابة على هذه الموقف، والرجاء:

- ١ - كتابة البيانات الخاصة بك (الاسم الاختياري)
- ٢ - قراءة الموقف ثم تحديد مدى انطباعك عنه بوضع دائرة حول الاختيار المناسب لك.

مثال:

يعتبر معدن الحديد من المعادن الهامة في الصناعة المصرية، خاصة بعد اتجاه مصر إلى التصنيع الشقيق. لذا ينبغي:

- أ - استخدامه في عمليات التسليح فقط.
- ب - ترشيد استخدامات الحديد.
- ج - استخدامه إلى أقصى حد ممكن.

إذا أخذت الخل (ب) مثلاً، فيجب وضع دائرة حول الرمز (ب) هكذا (ب)
مع ملاحظة الآتي :

- ١ - لا توجد إجابة صحيحة أو خاطئة لأى موقف من مواقف المقياس، والمهم هو التعرف على رأيك الشخصى وما تشعر به أنت فى كل موقف.

٢ - لن تؤثر نتيجة هذا المقياس على امتحانك آخر العام فهذه المعلومات تستخدم فقط لغرض البحث.

وشكرًا لتعاونكم،

فقرات المقياس

١ - ينادي بعض المترمدين بضرورة منع الفلاحين من غسل عبوات المبيدات الحشرية - في مياه الترعة، وأنا:

أ - لا أرى ما يمنع من غسل تلك العبوات في مياه الترعة.

ب - أنصح باتباع هذا الأمر وتشديد مراقبة تنفيذه.

ج - أمنع الفلاحين من غسل تلك العبوات في مياه الترعة كلما رأيتمهم.

٢ - يسكن زميل لك في الدور الأرضي من المسكن المجاور وهو مغرم بر寇ب (الموتسيكل) ويحرص على إصدار أصوات عالية لذلك فأنت ترى:

أ - أن الصوت العالى هام حتى يراه الجميع وهو يركبه.

ب - هذه حرية شخصية مadam الموتسيكل ملكه.

ج - منعه من ذلك لأنه يسبب إزعاجاً للجميع.

٣ - شاهدت أحد الأفراد يقضى حاجته (يتبول أو يتبرز) على حافة نهر النيل أو ترعة، ولذلك فأنت:

أ - تركه في مياه الترعة جارية.

ب - تمنعه من ذلك الأمر.

ج - تتصحّحه بعدم تكرار ما فعل (*).

* مثال آخر لتقويم بعض جوانب الاتجاه العلمي

فيما يلى مثال لتقويم بعض جوانب الاتجاه العلمي ورد في دراسة «مني عبدالهادي» لبناء وحدة تستهدف تنمية الوعى بالتدخين وأضراره لتلاميذ المرحلة الثانوية ومعرفة اتجاهاتهم نحو التدخين

التعليمات

فيما يلى قائمة تتضمن عدداً من العبارات، والمطلوب منك أن تقرأ كل عبارة منها وأن تبين رأيك فيها، وذلك في ورقة الاجابة المرفقة بالمقياس والتي تحتوى على أرقام

(*) أحمد عبد الرحمن النجدي - مقياس الاتجاه نحو تلوث البيئة. بحث قيد النشر.

مسلسلة تقابل أرقام العبارات في القائمة المعطاه لك وأمام كل رقم في ورقة الإجابة توجد ثلاث خانات هي موافق - متعدد - غير موافق .

بعد أن تقرأ العبارة، ضع علامة (✓) أمام رقم هذه العبارة في الخانة التي تعبّر عن رأيك

الشكل الموجود على اليسار يبين جزءاً من ورقة الإجابة

رقم السؤال	موافق	متعدد	غير موافق
١			
٢			
٣			

العبارات

- ١ - التدخين رمز للمركز الاجتماعي
- ٢ - التدخين يزيد من قيمة الشخص ويؤكّد رجولته .
- ٣ - التدخين يتناهى مع تعاليم الدين .
- ٤ - الحديث عن أضرار التدخين للصبية أمر مبالغ فيه .
- ٥ - التدخين سبب من أسباب تلوث البيئة .
- ٦ - منع التدخين في أماكن العمل يحد من الحرية الشخصية للعامل .

* * *

خاتمة

انطلق الفصل السابق من أهمية عمليات القياس والتقويم وأثرها الكبير وال مباشر في تحسين تعليم وتعلم العلوم، بل وتطوير تدريسيها، فالتحصيل هو أحد مداخل تطوير التعليم - وقد عنى المؤلفون بإبراز الفروق بين المصطلحات التي قد يصادفها معلم العلوم، إما أثناء ممارسة عمليات التقويم أو زيادة قراءاته عنها مثل مصطلحات القياس والتقويم والاختبار.... إلى غير ذلك.

كما تعرض الفصل أيضًا لشروط عمليات التقويم الناجحة وأسسها العريضة والاختبارات التحصيلية بأنواعها المختلفة وطرق بنائها وتطبيقاتها، وحرص المؤلفون أيضًا على إبراز جوانب الاستفادة منها، مع تدعيم ذلك بالأمثلة الواقعية التطبيقية. كما عرض هذا الفصل أن هناك فهماً خاطئاً يسود بين معلمي العلوم مؤداه أن الاختبارات لا تستخدم إلا في نهاية عملية التعلم لأن تستخدم في نهاية تدريس واحدة تعليمية مثلاً أو مقرر مثلاً. بهدف تحديد درجات الطلاب إلا أن هذه الوظيفة هي واحدة من وظائف مختلفة للاختبارات، إن الاختبارات التحصيلية يمكن أن تقدم العون اللازم للمعلم لاتخاذ قراراته بدقة وثبات في مرحلة الإعداد لعملية التدريس وأثناء تنفيذ التدريس وأيضًا بعد الانتهاء من عملية التدريس.

إن لنظام الاختبار وقعه الهام على أساليب التدريس؛ لذلك فقد تعرّض هذا الفصل لاختبارات الأداء التي تميز تعليم وتعلم العلوم.

* * *

مراجع الفصل الثامن

- ١- أحمد خليل محمد حسن (١٩٨٨)، أثر تدريس منهج العلوم المطور على تنمية المهارات التكاملة في التفكير العلمي لدى تلاميذ الصف الثالث المتوسط بالسعودية، مجلة الأبحاث التربوية، كلية التربية جامعة الأزهر، العدد التاسع، السنة السادسة.
- ٢- أحمد عبد الرحمن التجدي، أساسيات التدريس، القاهرة، نفس المؤلف، ١٩٩٠.
- ٣- أحمد عبد الرحمن التجدي، محمد حسين، العلاقة بين إعتقادات المعلمين حول التكامل بين العلوم والرياضيات والاتجاهات نحو تدريسيها والثقافة العلمية والرياضية وبعض العوامل الديموغرافية، المؤتمر العلمي الخامس - التعليم من أجل مستقبل عربي أفضل، كلية التربية - جامعة حلوان ٢٩-٣٠ أبريل، ١٩٩٧ م.
- ٤- أحمد عبد الرحمن التجدي، مقياس الاتجاه نحو تلوث البيئة، بحث تحت النشر.
- ٥- إسحاق تادرس، إعداد محك لتميز الأسئلة، المركز القومي للبحوث التربوية والتنمية، ١٩٨٨ م.
- ٦- حلمى أحمد الوكيل، محمد أمين الفتى، أساس بناء المناهج وتنظيماتها القاهرة، دار وليد لطباعة الأوفست والتجليد، ١٩٨٤.
- ٧- رشدى لييب وأخرون (١٩٨٤) المنهج منظومة لمحتوى التعليم، القاهرة دار الثقافة للطباعة والنشر.
- ٨- رمزية الغريب (١٩٩٠) ، التقويم والقياس النفسي والتربيوي، القاهرة، مكتبة الأنجلو المصرية.
- ٩- رودنى، دوران، أساسيات القياس والتقويم في تدريس العلوم، مترجم، ترجمة محمد سعيد صابونى وزميلاه، دائرة التربية. جامعة اليرموك، ١٩٨٥ م.
- ١٠- عبد الله الحصين (١٩٨٧) تدريس العلوم، الرياض، الطبعة الأولى، ١٩٨٧ . ص ٢٠٠ .
- ١١- فؤاد أبو حطب (١٩٨٣)، القدرات العقلية، (٤)، القاهرة، الأنجلو المصرية ص ٦٤ .
- ١٢- فؤاد زكريا (١٩٨٨) التفكير العلمي ، (٣)، الكويت، المجلس الوطني للثقافة والفنون والآداب، ص ١٧-٢٠ .

١٣ - كلير غنيشا، ميشال منيو، دليل المعلم في بناء الاختبارات التحصيلية (مترجم)
ترجمة عبد الرحمن عدس، المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم، تونس،
١٩٨٩.

١٤ - نظمي هنا ميخائيل (١٩٧٧)، معلم العلوم الطبيعية، أهداف عمله ووسائل
تحقيقها، أسيوط، مكتبة النجاح، ص ١٨٧.

١٥ - نورمان جرونلندي، إعداد الاختبارات محاكية المرجع للتعليم الصفي (مترجم)
ترجمة محمد الخوالدة، الأردن، جامعة البرموك، ١٩٨٧ م.

المراجع الأجنبية:

- 1- Arends, R.L (1997) Classroom Instruction and Management; Mc Graw-Hill Companies, Inc., 48.
- 2- Ebel, R.L., Essentials of educational testing 3 rd ed.Englwood cliffs, NJ: prentice-Hall, 1979, (chapter7).
- 3- J.F. Eggleston M.F. Galton, M.E. Jones, (1977), Ascience Teaching observation Schedule, London, Macmillan Education LD.
- 4- John Hough, James Dancan, John Belland and william siders (1980) Collecting information About Instruction using observational System for Instructional Analysis, In Hough, J,B. Editor, The observational System for Instructional Analysis, vol. one, columbus ohio, P7.
- 5- Leonard B. Finkelstein and Donald D. Hammill (1969), A Reedding Free Science Test, The Elementary School Journal, october, 34-37.
- 6- Finar, L.L., (1971) Organic Chemistry vol.1- ffth ed, london, Longman Group Ltd., P.476.
- 7- Mehrens and lehman (1973), Measurment and evaluation in education and psychology, New york: Holt, Rinehart and Winston, Inc, P 6-7.

٩٩ /٢١٠٧	رقم الابداع
977 - 10 - 1214 - 2	I. S. B. N الت رقم الدولي

صدر من السلسلة:

- (١) رياضة المشى مدخل لتحقيق الصحة النفسية والبدنية.
تأليف أ. د. أسامة كامل راتب وأ. د. إبراهيم خليفة
تقديم أ. د. جابر عبد الحميد.
- (٢) التعليم والتنمية الشاملة : دراسة في النموذج الكوري.
تأليف أ. د. عبد الناصر محمد رشاد.
تقديم أ. د. عبد الغنى عبود
- (٣) مناهج التربية : أنسسها وتطبيقاتها.
تأليف أ. د. على أحمد مذكر.
تقديم أ. د. جابر عبد الحميد
- (٤) المدخل في تدريس العلوم (من سلسلة تدريس العلوم في العالم المعاصر).
أ. د. أحمد النجدى. تأليف أ. د. على راشد. د. منى عبد الهاوى
- (٥) التربية البيئية لطفل الروضة .
تأليف د. وفاء سلامة. مراجعة وتقديم: أ. د. سعد عبد الرحمن
- (٦) التدريس والتعلم: الأسس النظرية والاستراتيجية والفاعلية - الجزء الأول: الأسس النظرية .
تأليف أ. د. جابر عبد الحميد.
- (٧) النمو الحركى: مدخل للنمو المتكامل للطفل والراهق.
تأليف أ. د. أسامة كامل راتب.
- (٨) الإرشاد والعلاج النفسي الأسرى: المنظور النسقى الاتصالى.
تأليف أ. د. علاء الدين كفافى .
- (٩) علم النفس الاجتماعي: رؤية معاصرة.
تأليف أ. د. فؤاد البهى . وأ. د. سعد عبد الرحمن
- (١٠) استراتيجيات التدريس والتعلم .
تأليف أ. د. جابر عبد الحميد.
- (١١) الإدارة المدرسية.
تأليف د. محمد حسين العجمى
- (١٢) علم النفس الاجتماعي والتعصب.
تأليف أ. د. عبد الحميد صفت
- (١٣) التربية المقارنة والألفية الثالثة: الأيديولوجيا والتربية والنظام العالمي الجديد.
تأليف أ. د. عبد الغنى عبود وآخرون

- (١٤) مدرس القرن الحادى والعشرين الفعال: المهارات والتنمية المهنية .
تأليف أ. د. جابر عبد الحميد، ود. بيومى ضحاوى .
د. عادل سلامة ، د. عبد الجود السيد بكر
- (١٥) الإعداد النفسي للناشئين: دليل للإرشاد والتوجيه للمدربين والإداريين وأولياء الأمور .
تأليف أ. د. أسامة كامل راتب
- (١٦) القلق وإدارة الضغوط النفسية .
تأليف أ. د. فاروق السيد عثمان
- (١٧) طرق تدريس الرياضيات .. نظريات وتطبيقات .
تأليف د. إسماعيل محمد الأمين
- (١٨) خصائص التلاميذ ذوى الحاجات الخاصة واستراتيجيات تدریسهم .
تأليف : مارتن هنلى - روبارتا رامزى - روبرت ألجوزين
ترجمة أ. د. جابر عبد الحميد
- (١٩) تحليل المحتوى في العلوم الإنسانية .
تأليف أ. د. رشدى احمد طعيمة
- (٢٠) أصول التربية البدنية والرياضية: المدخل - التاريخ - الفلسفة .
تأليف أ. د. أمين أنور الخولي
- (٢١) فقه التربية: مدخل إلى العلوم التربوية .
تأليف أ. د. سعيد إسماعيل على
- (٢٢) اتجاهات وتجارب معاصرة في تقويم أداء التلميذ والمدرس .
تأليف أ. د. جابر عبد الحميد
- (٢٣) علم اجتماع التربية المعاصر: تطوره - منهجهاته - تكافؤ الفرص التعليمية
تأليف أ. د. على السيد الشخبي
- (٢٤) تربية الأطفال المعاين عقليا
تأليف د. أمل معوض الهجرسى
- (٢٥) القياس والاختبارات النفسية
- تأليف أ. د. عبد الهادى السيد على وأ. د. فاروق السيد عثمان
- (٢٦) أصول التربية البدنية والرياضية: المهنة والإعداد المهني - النظام العلمي الأكاديمى .
تأليف أ. د. أمين أنور الخولي