

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



موقع المناهج المنهاج السعودي

* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://www.almanahj.com/sa>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد مرحلة ابتدائية اضغط هنا

<https://almanahj.com/sa/30>

* للحصول على جميع أوراق مرحلة ابتدائية في مادة التربية ولجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/sa/30ministry>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد مرحلة ابتدائية في مادة التربية الخاصة بـ الفصل الأول اضغط هنا

<https://www.almanahj.com/sa/30ministry1>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول لـ مرحلة ابتدائية اضغط هنا

<https://www.almanahj.com/sa/grade30>

للحصول على جميع روابط الصفوف على تلغرام وفيسبوك من قنوات وصفحات: اضغط هنا

<https://t.me/sacourse>

ورشة عمل بعنوان

بناء الاختبار الجيد

في ضوء لائحة تقويمه الطالب
في المرحلة الابتدائية (الصفوف الأولية)

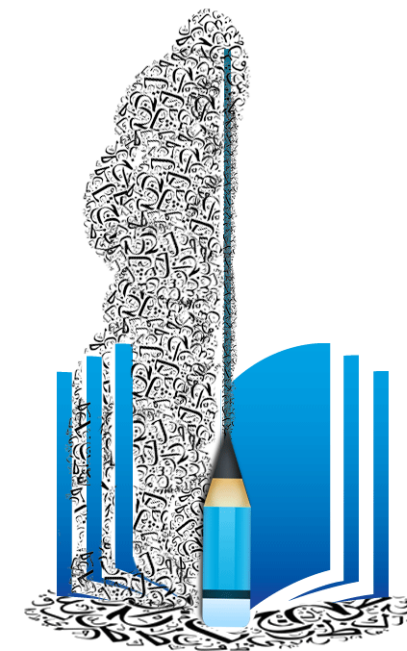
من إعداد وتقديم
شبطة الصفوف الأولية
بمكتب التعليم بالصفا



وزارة التعليم
Ministry of Education



مكتب التعليم بالصفا
AL SAFA EDUCATIONAL OFFICE



قسم الصفوف الأولية بجدة

ورشة عمل عرضت في اجتماع القسم للفصل الدراسي الأول لعام ١٤٤٠ / ١٤٤١ هـ

- الاختبارات وسيلة وليس غاية.
- تدليل على لائحة التقويم ١٤٣٥.
- لم يتم الغاء التقويم المستمر.



وزارة التعليم
Ministry of Education



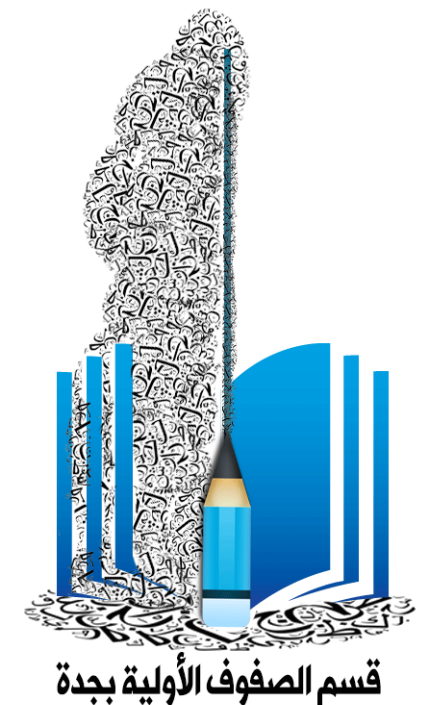
ورشة عمل عرضت في اجتماع القسم للفصل الدراسي الأول لعام ١٤٤٠ / ١٤٤١ هـ

أهداف الورشة:

- استعراض التطور في لائحة تقويم الطالب.
- نشر ثقافة بناء الاختبار الجيد
- التعرف على مفاهيم تتعلق بالاختبارات
- التعرف أهمية الاختبارات التحريرية.
- التعرف على أنواع الاختبارات التحريرية
- كيفية بناء الاختبار الجيد
- الاستفادة من جدول الموصفات في بناء الاختبار الجيد.
- اخراج الاختبار.
- تحليل وتفسير بنود الاختبار.



وزارة التعليم
Ministry of Education



أبرز مراحل الخط الزمني لـلائحة تقويم الطالب (المادة الخامسة)

تطبيق التقويم المستمر للصفوف الأولية (الأول والثاني والثالث الابتدائي) ووضع دليل للتقويم المستمر ١٤١٩هـ

تطبيق التقويم المستمر للصفوف العليا (الرابع والخامس والسادس الابتدائي) ١٤٢٦هـ

← تطبيق التقويم المستمر والختامي للصفوف من الثالث وحتى السادس ١٤٤١هـ



moegov.sa



moe_gov



moe_gov_sa



www.moe.gov.sa

بناء الاختبار الجيد

الصفوف الأولية

لائحة تقويم الطالب

■ وقد صدرت لائحة تقويم الطالب: ١٤٣٥ هـ

الموضوع / لائحة تقويم الطالب المعتمدة

تعتمد لجميع إدارات التربية والتعليم

حفظه الله

سعادة مدير عام التربية والتعليم بمنطقة / بمحافظة

حفظه الله

سعادة مدير التربية والتعليم بمحافظة

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته، وبعد:

بناءً على موافقة المقام السامي بالبرقية رقم ٤٥٣٩٧ وتاريخ ١٤٢٥/١١/٥هـ باعتماد

لائحة تقويم الطالب المرفقة عليه يعتمد التالي:

أولاً: تبلغ جميع المدارس التابعة لكم بنسخة من لائحة تقويم الطالب المرفقة.

ثانياً: يتولى المشرفون التربويون والمشرفات التربويات متابعة المدارس في تطبيق لائحة

تقويم الطالب مع بداية العام الدراسي ١٤٢٦/١٤٢٥هـ للعمل بموجبه.

والسلام عليكم ورحمة الله وبركاته

خالد الفيصل

ادارة العامة للتقويم

■ المذكورة التفسيرية والقواعد التنفيذية لائحة تقويم الطالب

المذكورة التفسيرية والقواعد التنفيذية

لائحة تقويم الطالب ١٤٣٥ هـ

بناء الاختبار الجيد

الصفوف الأولية

■ شامل لجميع الصفوف

■ مستمر طوال العام الدراسي ■ غير مبني على اختبار ختامي

لائحة تقويم الطالب

الموضوع: بشأن تعديل لائحة تقويم الطالب
والذكرة التفسيرية.

تعتميم لجميع إدارات التعليم

وفقه الله

سعادة مدير عام التعليم بمنطقة/محافظة ...

وفقه الله

سعادة مدير التعليم بمحافظة ...

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته وبعد:

بناءً على قرار مجلس الوزراء رقم ٦٦٦ وتاريخ ١٤٤٠/١١/٢٠ هـ القاضي بالموافقة على

تقويضنا صلاحية تعديل لائحة تقويم الطالب، وحرصاً على تجويد نوافذ التعلم، ورفع مستوى التعليم الدراسي؛ عليه اعتمدوا ما يلي:

أولاً: تفعيل التعديل على لائحة تقويم الطالب الصادرة بالقرار رقم ٣٦٣٨٦٣٧ وتاريخ

١٤٣٦/١٥ هـ، والذكرة التفسيرية والقواعد التنفيذية الصادرة بالقرار رقم

٣٦٣٨٦٣٧ وتاريخ ١٤٣٦/٢/١٩ هـ وفق المرفق، وذلك اعتباراً من تاريخه.

ثانياً: تبلغ جميع المدارس التابعة لإدارتكم للعمل بموجبه.

ثالثاً: تشكيل لجأن متابعة تنفيذ التعديل ورصد الملحوظات والمقترنات وتقديمها إلى

الإدارة العامة للتقويم والقبول.

■ تطوير المادة الخامسة من لائحة تقويم

الطالب

بتاريخ : ١٤٤١ / ٢ / ٢٢

• التعديل على (١) و (٢) من اللائحة.

• التعديل على القاعدة الثالثة من المذكرة

التفسيرية والقواعد التنفيذية

بناء الاختبار الجيد

الصفوف الأولية

لائحة تقويم الطالب



رقم المدونة: 34047
التاريخ: 1441/03/15
الموضوع: آلية تطبيق التعديل على لائحة تقويم الطالب
والذكرة التفسيرية.

اللائحة تعميم لجميع إدارات التعليم

سعادة مدير عام التعليم بمنطقة/محافظة ...
سعادة مدير التعليم بمحافظة ...
السلام عليكم ورحمة الله وبركاته وبعد:

إلحاقاً بالعمليم الوزاري رقم ٢٣٠١٩ وتاريخ ١٤٤١/٢/٢٢ بشأن تعديل لائحة
تقويم الطالب والمذكرة التفسيرية، ولأهمية سلامه تطبيقه في الميدان التعليمي.
عليه اعتمدوا تفعيل آلية تطبيق التعديل المرفقة بهذا العمليم.
ولكم تحياتي وتقديرني،

بناء الاختبار الجيد

الصفوف الأولية

■ صدور تعميم لآلية تطبيق التعديل على

لائحة تقويم الطالب والمذكرة التفسيرية

بتاريخ: ١٤٤١ / ٣ / ١٥

• توضيح لكيفية التعديل على (١) و (٢)

من اللائحة، والقاعدة الثالثة من

المذكرة التفسيرية والقواعد التنفيذية

• سلامه تطبيقه في الميدان التربوي.

على أن تكون جميع معايير كل مادة،
إذا اتّضُن ٥٠٪ من معايير كل مادة،
ألا يزيد من خمسها

بنجاح إلطالق.



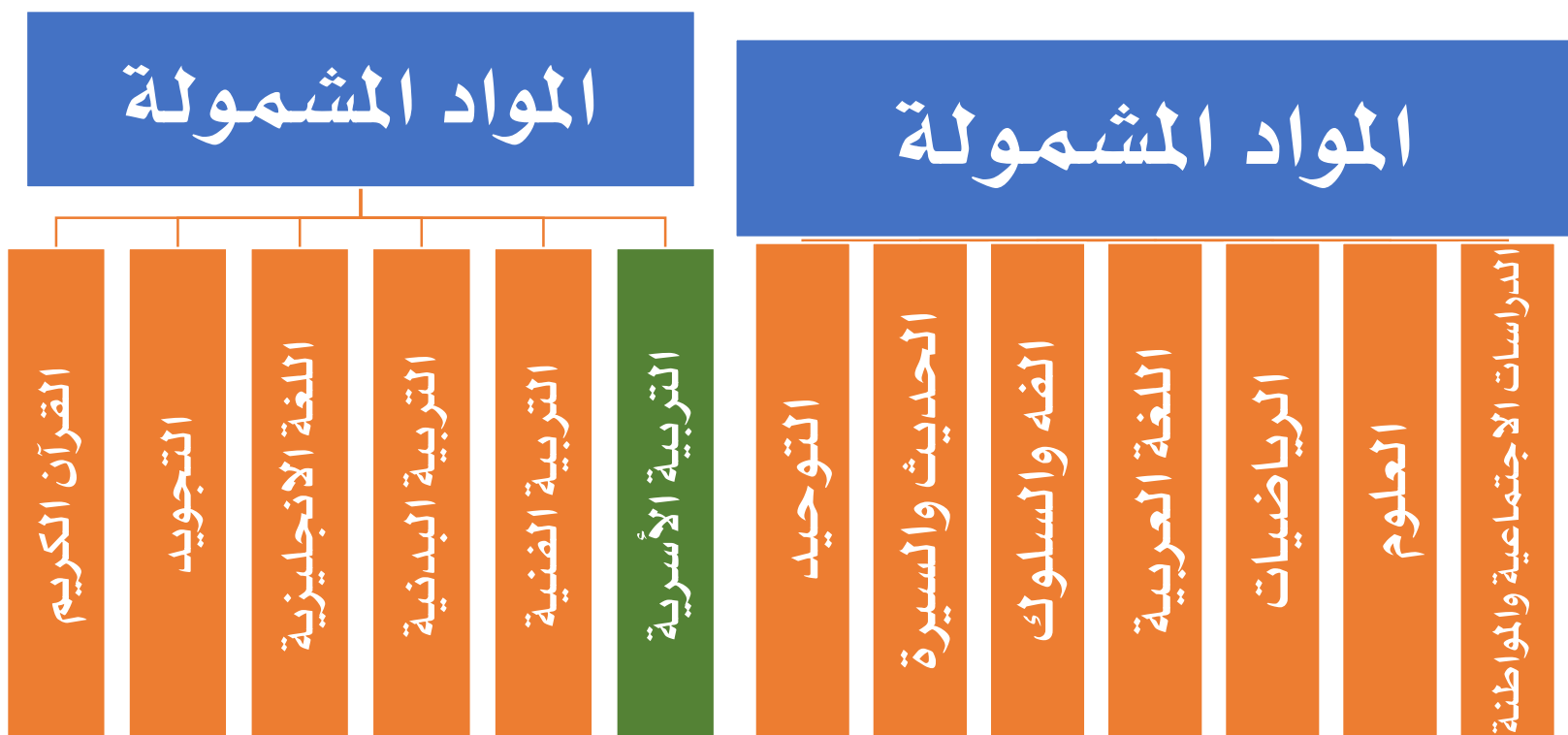
بمليم مستمر لمجمعي المواد

أصف الأول والثانوي

الصف الثالث الى السادس

□ تقويم مستمر
□ بدون اختبار ختامي

□ تقويم مستمر
□ مع اختبار ختامي



أساليب تقويم متنوعة

تخصص ١٠٠ درجة لكل مادة

□ اختبارات تحريرية
□ اختبارات شفهية
□ مهام أدائية

٥ درجة الفصل
الأول

٥ درجة الفصل
الثاني

٢ درجة أعمال
السنة

٣ درجة اختبار
نهاية الفصل

٢ درجة أعمال
السنة

٣ درجة اختبار
نهاية الفصل

ينجح الطالب

إذا أتقن ٧٥ % من
معايير كل مادة، على
أن تكون جميع معايير
الحد الأدنى من ضمنها

□ ينجح الطالب
إذا حقق شرطين

□ الحصول
على ٥٠٪

□ الحصول على
٢٠٪ من درجة
اختبار الفصل
الثاني

□ يعقد له اختبار الدور الثاني
إذا لم يحقق أحد الشرطين

بناء الاختبار الجديد

الصفوف الأولية

لائحة تقويم الطالب



بناء الاختبار الجيد

مواصفات
الاختبار الجيد

اختبار تحريري
نهاية الفصل الدراسي

بناء الاختبار الجيد



(١٠) درجات
أدوات تقويم
متنوعة نهاية كل
وحدتين

(١٠) درجات
اختبار تحريري
نهاية كل وحدتين

بناء الاختبار الجيد

بناء الاختبار الجيد

المهام الأدائية (٤)

- الأنشطة - الاستقصاء - الخرائط المفاهيمية والذهنية - التطبيقات العملية - ملف الأعمال - المشروعات - التطبيقات الحقلية - الزيارات الميدانية ... (حسب طبيعة كل مادة)

المشاركة الصفيّة (٣)

- التفاعل داخل الصف - استخدام مصادر التعلم - احضار الكتاب - التدريبات الصفيّة ... (حسب طبيعة كل مادة)

الواجبات المنزليّة (٣)

- المطويات - التدريبات والمسائل المنزليّة - أسئلة التقويم في الكتاب ... (حسب طبيعة كل مادة)

بناء الاختبار الجيد

الاختبار (*test*):

إجراء منظم لقياس سمة ما من خلال عينة من السلوك.

الاختبار الجيد :

الذي يقيس ما أعد من أجل قياسه فعلاً، ويتميز أيضاً بالموضوعية والثبات والشموليّة.

بناء الاختبار الجيد:

خطوات عملية وعلمية تستند على تحليل المحتوى لإعداد اختبار موثوق يقيس ما أعد من أجل قياسه فعلاً.

الاختبار التحصيلي (*Achievement test*):

إجراء منظم لتحديد مقدار ما تعلمها الطالبة في ضوء الأهداف المحددة، ويمكن الاستفادة منه في تحسين أساليب التعلم (Gronlund, 1977).

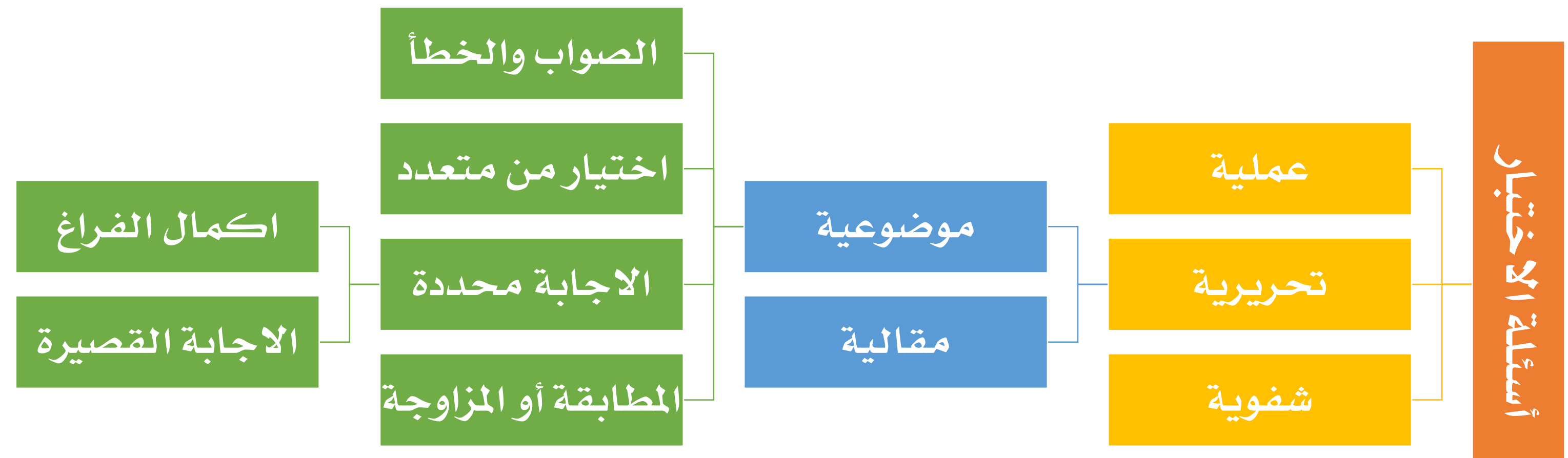
بناء الاختبار الجيد

الأهمية

- توفير **مؤشرات حقيقة توضح مقدار التقدم الذي أحرزه المتعلم** قياساً بالأهداف التعليمية المرصودة على نحو مسبق .
- مساعدة المدرس على إصدار **أحكام موضوعية** على مدى نجاعة أساليب التدريس التي استخدماها في تنظيم العملية التعليمية التعلمية .
- تحديد **الجوانب الإيجابية** في أداء المتعلم والعمل على تعزيزها، فضلاً عن تشخيص جوانب الضعف في تحصيل الطلبة، تمهدًا لبناء الخطط العلاجية للتلافي ذلك .
- استثارة **دافعة الطلبة للتعلم**، من خلال حثهم على تركيز الانتباه في **الخبرات التعليمية المقدمة**، والاستمرار في النشاط والاندماج في هذه الخبرات لتحقيق أهداف التعلم .
- توفير **بيانات كافية** يتم بناء عليها اتخاذ قرارات تتعلق **بنقل الطلبة** من مستوى دراسي إلى مستوى أعلى (النجاح والرسوب).

بناء الاختبار الجيد

الأنواع



بناء الاختبار الجيد

الصفوف الأولية

الصواب والخطأ

نوع الأسئلة	أسئلة الصواب والخطأ
المفهوم	<p>تعد أسئلة الصواب والخطأ من نوع العبارات التي يستجيب لها المتعلم بإحدى الوسائل التالية: (صحيح / خطأ) (نعم / لا) او بالرموز</p> <ul style="list-style-type: none"> • موضوعية في تقويمها، • لا تستغرق جهدا في تصحيحها. • شاملة نسبيا، وتغطي أجزاء كبيرة من المحتوى الدراسي الذي تم تعليمه. • سهلة الوضع والصياغة، مقارنة بالاختبارات الموضوعية الأخرى
البناء	<ul style="list-style-type: none"> • يجب أن تتضمن العبارة أو السؤال فكرة واحدة فقط • أن تصاغ العبارة بإحكام بحيث تكون صحيحة تماماً أو خاطئة تماماً • توخي الحذر عند استخدام الكلمات التي تقترن عادة بالتعيميات الخاطئة مثل دائماً، وأبداً، وجميع • تجنب العبارات التي تحتوى على النفي بقدر الإمكان، وأن يوضع خط تحت علامة النفي • أن تكون العبارات قصيرة مع استخدام لغة ذات تركيب بسيط • يجب ألا تكون العبارات صحيحة في الاختبار أطول بشكل مستمر من العبارات الخطأ

بناء الاختبار الجيد

الاختيار من متعدد

نوع الأسئلة	الاختيار من متعدد
المفهوم	<p>في أبسط صورها من مشكلة وعدة حلول بديلة، وطرح المشكلة إما في صيغة استفهامية، وإنما على شكل عبارة ناقصة، وتسمى المشكلة بأصل السؤال (الجذر) Stem، أما الحلول البديلة فهي عبارة عن الإجابات المحتملة في حالة السؤال، وتسمى الحلول أو الإجابات البديلة (باليبدائل) Alternatives، وتتضمن البديل إجابة واحدة صحيحة وعدد من الإجابات الخاطئة التي يطلق عليها المشتتات Distractors أو الموهات</p> <ul style="list-style-type: none"> عنصر التخمين فيها أقل من أسئلة الصواب والخطأ. مرونتها الكبيرة، إذ من الممكن استخدامها في قياس عديد من مخرجات التعلم. تلفت نظر المفحوص إلى ضرورة التمييز، ومعرفة الحقائق معرفة دقيقة.
المميزات	<ul style="list-style-type: none"> يجب أن يحتوى أصل السؤال مشكلة محددة تماماً بحيث يفهم المتعلم المقصود من المشكلة تصاغ المشكلة بدقة: بحيث لا يضطر المتعلم إلى التكهن بما يقصده واضع السؤال، تجنب صيغة النفي كلما أمكن ذلك، وكما يجب أن يوضع خط تحت أداة النفي حتى ينتبه إليها المتعلم أن يكون كل بديل مناسباً لغويًا لأصل السؤال ألا تكون الإجابة الصحيحة أطول بشكل مستمر من البديل الخطأ تجنب الارتباطات بين أصل السؤال والإجابة الصحيحة عدم استخدام "جميع الإجابات السابقة صحيحة" فقد تبين أن استخدام هذا البديل يؤدي إلى أن يكون السؤال سهلاً
البناء	<ul style="list-style-type: none"> يجب أن يحتوى أصل السؤال مشكلة محددة تماماً بحيث يفهم المتعلم المقصود من المشكلة تصاغ المشكلة بدقة: بحيث لا يضطر المتعلم إلى التكهن بما يقصده واضع السؤال، تجنب صيغة النفي كلما أمكن ذلك، وكما يجب أن يوضع خط تحت أداة النفي حتى ينتبه إليها المتعلم أن يكون كل بديل مناسباً لغويًا لأصل السؤال ألا تكون الإجابة الصحيحة أطول بشكل مستمر من البديل الخطأ تجنب الارتباطات بين أصل السؤال والإجابة الصحيحة عدم استخدام "جميع الإجابات السابقة صحيحة" فقد تبين أن استخدام هذا البديل يؤدي إلى أن يكون السؤال سهلاً

بناء الاختبار الجيد

الإجابة المحددة

نوع الأسئلة	الإجابة المحددة (القصيرة)
المفهوم	<p>أسئلة يجيب عنها المتعلم بكتابة كلمة أو عبارة، سواء قد تم حذف منها كلمة أو أكثر، وتم وضع مكان كل كلمة محذوفة خط أو عدة نقط، ويطلب من المتعلم أن يضع من عنده الكلمات المحذوفة التي تجعل معنى العبارة مكتملاً وواضحاً، أو أسئلة تحتاج إلى إجابات قصيرة.</p> <ul style="list-style-type: none"> سهولة وضعها وتصحيحها. شاملة نسبياً للمادة العلمية المراد الاختبار فيها. مجال التخمين فيها ضعيف نسبياً.
المميزات	<ul style="list-style-type: none"> تصاغ العبارة الناقصة في شكل مختصر على قدر الإمكان حتى يكون السؤال واضحاً لا غموض فيه ألا تحتوى العبارة على عدد كبير من الفراغات لأن وجود فراغات كثيرة يؤدى إلى غموض السؤال لا تمحى من العبارة إلا الكلمات الرئيسية فقط.
البناء	

بناء الاختبار الجيد

المطابقة (المزاوجة)

نوع الأسئلة	المطابقة (المزاوجة)
المفهوم	<p>ت تكون اسئلة المطابقة من عمودين متقابلين ، عمود المثيرات عمود الاستجابات ويطلب من الطالب أن يبحث في عمود الاستجابات ما يناسبه في عمود المثيرات.</p>
المميزات	<ul style="list-style-type: none"> سهولة وضعها وتصحيفها. تدنى فيه فرص التخمين مقارنة بالأنواع الأخرى ، وخاصة عندما تكون المقدمات مختارة بحيث تبدو مناسبة لكل المقدمات. يعتبر من الاختبارات المناسبة للصفوف الأولية، خاصة عند استخدام الرسوم أو الصور. يمكن التنويع فتستبدل قائمة الاستجابات اللغوية بالصور والخرائط والرسوم البيانية.
البناء	<ul style="list-style-type: none"> توفير الجهد على المعلم لاستخدامه قائمة من المشكلات تقابلها قائمة من الاستجابات، في حين لو كان السؤال من نوع الاختيار من متعدد لطلب الأمر إعداد قوائم من البدائل لكل مشكلة. تجانس المادة العلمية: أي يكون كل سؤال في المجموعة من موضوع الأسئلة الأخرى نفسها في المجموعة نفسها. عدم وضع الأسئلة في أكثر من صفحة واحدة:

بناء الاختبار الجيد

خصائص

يُسْتَنِدُ التَّخْطِيطُ الْجَيْدُ لِبَنَاءِ الاختبار التَّحْصِيلِيِّ إِلَى تَحْلِيلِ مَنْظَهِ
لِأَهْدَافِ الدَّرْسِ أَوِ الْوَحْدَةِ الدَّرَاسِيَّةِ مِنْ حِيثِ الشَّكْلِ وَالْمَضْمُونِ،
وَيَأْخُذُ بِعِينِ الاعتبار الشَّمْوَلُ وَالْتَّمثِيلُ الْجَيْدِيْنِ لِجَوَانِبِ التَّحْصِيلِ
الْمُتَوَقَّعَةِ مِنِ الْطَّلَبَةِ، بَعْدِ مَرْوِهِهِ بِالْخَبَرَاتِ التَّعْلِيمِيَّةِ.

بناء الاختبار الجيد

خصائص

• أن الاختبار يقيس ما أعد لقياسه ولا يقيس شيئاً آخر مختلفاً عنه

• الاختبار الثابت هو الذي يعطي النتائج نفسها للمجموعة نفسها إذا ما طبق مرة أخرى في الظروف نفسها بشرط عدم حدوث تعلم أو تدريب بين فترات الاختبار،

• عدم تأثر نتيجة اختبار الطالب بذاتية المصحح أو بالعوامل الشخصية

• بذلك أن تغطي أسئلة الاختبار جميع الجوانب والمهارات التي يراد تقويمها في الطالب

• أن يكون الاختبار قادراً على التمييز بين الطلاب من حيث التحصيل

الصدق

الثبات

الموضوعية

الشمول

التمييز

بناء الاختبار الجيد

خطوات

اخراج
الاختبار
وتطبيقه

بناء الفقرة
الاختبارية

بناء جدول
المواصفات

صياغة
الأهداف

تحليل
المحتوى

تحديد
الغرض من
الاختبار

بناء الاختبار الجيد

الصفوف الأولية

تحليل المحتوى

□ أسلوب منظم يتم من خلاله تجزئة الموضوعات الى مكوناتها الرئيسية

- اعداد الخطة الفصلية
- اختيار استراتيجيات التدريس المناسبة
- الكشف عن مواطن القوة والضعف
- بناء الاختبارات التحصيلية

تحليل المحتوى

مفهوم

أهداف

- الطريقة الأولى: نظرية المعرفة.
- الطريقة الثانية: الجزئيات .

طرق التحليل

□ التطبيق العملي رقم: (١) عمل جماعي لتحليل محتوى درس في التخصص

مثال تطبيقي

بناء الاختبار الجيد

الصفوف الأولية

صياغة الأهداف

التغيير المرغوب فيه والمتوقع حدوثه في سلوك المتعلم.

- الأهداف المعرفية.
- الأهداف المهارية
- الأهداف الوجدانية

- أن تصف عبارة الهدف أداء المتعلم أو سلوكه
- تصف عبارة الهدف سلوكاً قابلاً للملاحظة
- أن تكون الأهداف بسيطة (غير مركبة)
- أن + فعل سلوكي + المتعلم + المحتوى العلمي + الحد الأدنى من الأداء

شروط صياغة الهدف

التطبيق العملي رقم: (٢) عمل جماعي لتحليل محتوى درس في التخصص

مثال تطبيقي

بناء الاختبار الجيد

المفهوم :

عبارة عن مخطط تفصيلي يحدد محتوى الاختبار، ويربط محتوى المادة الدراسية بالأهداف التعليمية السلوكية. ويبين الوزن النسبي لكل موضوع من موضوعات المحتوى التعليمي، والأوزان النسبية للأهداف السلوكية في مستوياتها المختلفة.

والغرض من جدول المواقف هو تحقيق التوازن في الاختبار التحصيلي، وضمان قياس عينة مماثلة من أهداف التدريس ومحتوى المادة التعليمية المطلوب قياس مستوى التحصيل بها.

خطوات بناء جدول المواقف:

١- تحديد موضوعات المادة الدراسية

٢- تحديد الوزن النسبي لموضوعات المادة الدراسية: عن طريق:

- حساب عدد الصفحات لكل موضوع أو درس في المحتوى الخاص بالمادة الدراسية، ويمثله عادة الكتاب المدرسي.

- تقدير عدد الساعات التدريسية أو الحصص الدراسية التي يتم فيها تدريس كل موضوع أو درس في المادة الدراسية.

٣- تحديد الوزن النسبي للأهداف المادلة الدراسية : تم تحديد الوزن النسبي للأهداف كل موضوع بقسمة عدد أهداف كل موضوع على العدد الكلي للأهداف المادلة الدراسية، ويضرب الناتج في مائة

٤- تحديد عدد الأسئلة

بناء الاختبار الجيد

جدول الموصفات

للصف:				جدول الموصفات المادة :	
للعام الدراسي : الفصل الدراسي :				الموضوعات	
المجموع	مستويات الأهداف			الوزن النسبي	
	التطبيق	الفهم	التدكر	المستوى	
				العدد	
				الوزن النسبي	
				القرارات	
				الدرجة	
				القرارات	
				الدرجة	
				القرارات	
				الدرجة	
				مجموع القرارات	
				مجموع الدرجات	

تحديد
م الموضوعات المادة
الدراسية و عدد
الحصص لكل
موضوع

تحديد الوزن
النسبي
لموضوعات المادة
الدراسية

بناء الاختبار الجيد

الصفوف الأولية

عدد الحصص اللازمة لتدريس كل موضوع $\times 100$	عدد الحصص اللازمة لتدريس المادة
--	---------------------------------

تحديد مستويات الاهداف
السلوكية المراد
قياس مدى تحققها وعدد الاهداف في كل مستوى

تحديد الوزن النسبي لكل مستوى

التصفي: جدول الموصفات ملادة : الفصل الدراسي : للعام الدراسي : / للصف:				المجموع	الوزن النسبي	الموضوعات			
مستويات الأهداف									
التطبيق	الفهم	التدبر	المستوى						
				الوزن النسبي					
				القرارات					
				الدرجة					
				القرارات					
				الدرجة					
				القرارات					
				الدرجة					
				مجموع القرارات					
				مجموع الدرجات					

مجموع الأهداف	عدد الأهداف في ذلك المستوى
١٠٠ ×	

بناء الاختبار الجيد

الصفوف الأولية

جدول الموصفات

الصف: <u>الصف السادس</u>				جدول الموصفات <u>مادة: الفصل الدراسي: الثاني</u>	
المجموع	مستويات الأهداف			الوزن النسبي	الموضوعات
	التطبيق	الفهم	الذكر		
				الوزن النسبي	
				القرارات	
				الدرجة	
				القرارات	
				الدرجة	
				القرارات	
				الدرجة	
				مجموع القرارات	
				مجموع الدرجات	

تحديد عدد
الأسئلة

تحديد مجموع
الدرجات

بناء الاختبار الجيد

الصفوف الأولية

تحديد عدد
الأسئلة في كل
موضوع لكل
مستوى من
مستويات
الأهداف

للحصص:				جدول الموصفات ملادة :	
المجموع	مستويات الأهداف			الفصل الدراسي :	
	التطبيق	الفهم	التدкар	المستوى	الوزن النسبي
				العدد	
				الوزن النسبي	
				القرارات	
				الدرجة	
				القرارات	
				الدرجة	
				القرارات	
				الدرجة	
				القرارات	
				الدرجة	
				مجموع القرارات	
				مجموع الدرجات	

بناء الاختبار الجيد

الصفوف الأولية

العدد الكلي للأسئلة \times الوزن النسبي لأهمية الموضوع \times الوزن النسبي لأهداف المستوى

تحديد درجات
الاسئلة في كل
موضوع لكل
مستوى من
مستويات
الأهداف

جدول الموصفات

للصف:				جدول الموصفات ملادة :	
				الفصل الدراسي : / للعام الدراسي :	
المجموع	مستويات الأهداف			الوزن النسبي	الموضوعات
	التطبيق	الفهم	التدكر		
				العدد	
				الوزن النسبي	
				القرارات	
				الدرجة	
				القرارات	
				الدرجة	
				القرارات	
				الدرجة	
				القرارات	
				الدرجة	
				مجموع القرارات	
				مجموع الدرجات	

بناء الاختبار الجيد

الدرجة النهائية للاختبار \times الوزن النسبي لأهمية الموضوع \times الوزن النسبي لأهداف المستوى

تدريب عملي ٣

الصف: <u>الصف السادس</u>				جدول المواصفات مادة: <u>اللغة العربية</u>	
المجموع	مستويات الأهداف			الوزن النسبي	الموضوعات
	التطبيق	الفهم	التدكر		
				العدد	
				الوزن النسبي	
				القرارات	
				الدرجة	
				القرارات	
				الدرجة	
				القرارات	
				الدرجة	
				القرارات	
				الدرجة	
				مجموع القرارات	
				مجموع الدرجات	

بناء الاختبار الجيد

ملخص المعادلات

العدد الكلي للأسئلة \times الوزن النسبي لأهمية الموضوع \times الوزن النسبي لأهداف المستوى

الدرجة النهائية للاختبار \times الوزن النسبي لأهمية الموضوع \times الوزن النسبي لأهداف المستوى

١٠٠ ×	عدد الحصص اللازمة لتدريس كل موضوع
١٠٠ ×	عدد الحصص اللازمة لتدريس المادة

١٠٠ ×	عدد الأهداف في ذلك المستوى
١٠٠ ×	مجموع الأهداف

بناء الاختبار الجيد

بناء الاختبار الجيد

الصفوف الأولية

إعداد وطباعة الاختبار

تطبيق الاختبار

- المكان المناسب
- الوقت
- اجراءات التطبيق المتبعة

اخراج ورقة الاختبار

- خلوها من الأخطاء الإملائية والطبعية
- السؤال لا يجزأ
- ترك مسافات مناسبة بين الفقرات

تعليمات الاختبار

- واضحة
- مختصرة
- البيانات الأساسية
- طريقة الاجابة

ترتيب الفقرات

- الصعوبة
- المحتوى
- مراجعة الاختبار
- الزمن الكلى للاختبار.
- مراعاة شروط صياغة السؤال المختار

بناء الفقرة الاختبارية

- اختيار النوع المناسب لكل هدف.
- نوع العمليات العقلية
- الزمن الكلى للاختبار.
- مراعاة شروط صياغة السؤال المختار

مفهوم

جوانب التحليل

مراجعة الاختبار للكشف عن نواحي القوة والضعف فيه

- مستوى الصعوبة:** النسبة المئوية لعدد الطلاب الذين استطاعوا الإجابة بشكل صحيح على كل سؤال أو فقرة
- قوة التمييز:** قوة السؤال أو الفقرة في التمييز بين استجابات الطلاب.

تحليل بنود الاختبار

الإجراء	القيم
يحذف	من ١ إلى أقل من صفر
يحذف أو يستبدل	من صفر إلى ١٩
يحسن	من ٢٠ إلى ٣٩
يثبت	من ٤٠ إلى ١٠٠

معايير معامل الصعوبة (درجة الصعوبة)

مدى القيمة	مستوى الصعوبة
من صفر إلى 30	صعب جداً (ضعيف)
من 31 إلى 59	معتدل الصعوبة
من 60 إلى 84	معتدل السهولة
من 85 إلى 100	سهل جداً

بناء الاختبار الجيد

ورشة العمل الرئيسية

١ توزيع المشرفين لمجموعات وفقا للتخصصات

التربيـة الـاسـلامـية [الـلـغـة الـعـربـيـة] [الـرـياـضـيـات] [الـعـلـوم]

٢ تحليل المحتوى (المضمون) للمواد التالية

[الـتـوـحـيد] [الـفـقـه] [الـعـلـوم] [الـرـياـضـيـات] [الـلـغـة]

٣ تحديد الوزن النسبي للمواضيع والأهداف

٤ بناء جدول الموصفات المعتمد

بناء الاختبار الجيد

مراجع إعداد العرض

- الذويخ، نورة (٢٠١٦م) : الأهداف السلوكية ، أهميتها - أنواعها ، صياغتها.
- نيتко، أنطونи (٢٠١٤م) : التقويم التربوي في السياق المدرسي، مترجم ، دار الكتاب الجامعي، العين علام، صلاح(٢٠٠٣م): التقويم التربوي المؤسسي، دار الفكر، القاهرة.
- زيدان، محمد(١٩٩٠م): الاختبارات والمقاييس النفسية، عالم المعرفة ، جدة.
- الغامدي، محمد (٦٦٦٦): مواصفات الاختبار الجيد، وطرق إعداده، حقيقة تدريبية، إدار التدريب والابتعاث (بنين) جدة.
- وزارة التعليم (٦٦٦): دليل نظم الاختبارات في التعليم العام - شركة تطوير للخدمات التعليمية .

بناء الاختبار الجيد

انتهى العرض

بناء الاختبار الجيد

الصفوف الأولية