

رؤية عُمان
2040
OmanVision



مركز القياس والتقويم التربوي
The Center for Educational Assessment
and Measurement (CEAM)



سلطنة عُمان
وزارَةُ التَّرْبِيةِ وَالْعُلُومِ

وثيقة تقويم تعلم مادة تقنية المعلومات لطلبة التربية الخاصة للسوفوف (١٢-١)



أغسطس ٢٠٢٣م

المحتويات

٢.....	المقدمة
٣.....	أولاً: عناصر التعلم
٦.....	ثانياً: أدوات التقويم المستمر
٧	توزيع درجات أدوات التقويم
٨.....	ثالثاً: توزيع الدرجات لعناصر التعلم وأدوات التقويم
٩.....	رابعاً: استمارات رصد الدرجات وتصنيف أدوات التقويم المستمر
٩	أ. الصفوف (٤-١)
١١	ب. الصفوف (١٠-٥)
١٤	ج. الصف الحادي عشر
١٨.....	خامساً: الموصفات الفنية للاختبارات القصيرة للصفوف (١٢-٥)
١٩	سادساً: موصفات ورقة امتحان نهاية الفصل الدراسي للصفين ١١ و ١٢ للعام الدراسي ٢٠٢٤/٢٣ م
١٩	الضوابط العامة للورقة الامتحانية نهاية الفصل الدراسي للصفين ١١ و ١٢
٢٠	الموصفات الفنية للورقة الامتحانية نهاية الفصل الدراسي الأول (الدور الأول) للصفين ١١ و ١٢
٢١	الموصفات الفنية للورقة الامتحانية نهاية الفصل الدراسي الثاني (الدور الأول) للصفين ١١ و ١٢
٢٢	الموصفات الفنية لورقة امتحان الدور الثاني الشامل للصفين ١١ و ١٢
٢٣	سابعاً: الملحق
٢٣	أ. الملحقات للصفوف (٤-١)
٢٣	ب. الملحقات للصفوف (١٠-٥)
٢٣	ج. الملحقات للصفين ١١ و ١٢

المقدمة

يُمثل التقويم التربوي أحد العمليات الأساسية التي تواكب العملية التعليمية؛ وبه يتم تحسين وتطوير عناصرها المختلفة نظرًا لما يوفره من معلومات وما يقدمه من بيانات مهمة عن جوانب القوة ونقاط الضعف في هذه العناصر، ويساهم بذلك في إصدار الحكم على فاعلية العملية التعليمية.

ورغم تعدد أنماط التقويم التربوي إلا أن التقويم المستمر بنوعيه التكوي니 والختامي يعد من أبرز هذه الأنماط؛ فهو يساعد الطالب في معرفة مدى تقدمه ويعزّز أولياء الأمور بمستويات أداء أبنائهم، كما يزود المعلم بمعلومات مهمة حول مدى تحقيق طلبه للأهداف/ المخرجات التعليمية، ويساعده في تحسين أساليب وطرق التدريس فهو يعمل على تفعيل الشراكة الحقيقية بين جميع الفئات المعنية بتعليم الطلبة وتعلمهم من خلال تكامل الأدوار والمسؤوليات من أجل تحقيق الجودة في التعليم

والوثيقة التي بين يديك أخي المعلم/ أخي المعلمة هي دليلك الإرشادي في تفعيل نظام التقويم المستمر في المادة التي تقوم بتدريسيها؛ فهي تقدم إطاراً نظرياً موجزاً لمفهوم التقويم المستمر والمفاهيم المرتبطة به، ومبادئه وأسسه، ومراحله وخطواته. كما أنها توفر لك إطاراً مرجعياً ومساراً صحيحاً لكيفية تطبيق أدوات التقويم المستمر من خلال توضيح آليات تنفيذ أدوات التقويم المختلفة والمواصفات الفنية الالزمة في كل أداة عند إعدادها وتنفيذها، بالإضافة إلى آليات رصد الدرجات وإعداد تقارير الأداء. لذا تعد هذه الوثيقة دليلاً استرشادياً مهماً في تطبيق الحصة الدراسية بفاعلية لإنجاح العملية التعليمية.

فنأمل منك أخي المعلم/ أخي المعلمة الاطلاع على هذه الوثيقة وقراءتها، لتسنفيف منها غاية الاستفادة في تطوير قدراتك وصقل مهاراتك لتجويد عملية التقويم، وأن تضيف من خبراتك وإبداعاتك ما يساعدك على سهولة التطبيق والتقويم لطلبك وبما يحقق الأهداف المرجوة من العملية التعليمية في إطار المحددات والضوابط المعتمدة في الوثيقة العامة لتقويم تعلم الطلبة.

أولاً: عناصر التعلم

تمثل عناصر التعلم التي يتم تقييم فروع المادة بناءً عليها فيما يلي:

- العنصر الأول "الذكر والفهم"
- العنصر الثاني "التطبيق"
- العنصر الثالث "الاستدلال"

وفيما يلي وصف لعناصر التعلم في مادة تقنية المعلومات:

العنصر الأول - الذكر والفهم (Remembering and Understanding)

يعنى هذا العنصر بمقدرة الطلبة على استرجاع المعلومات وفهمها بشكل صحيح ومناسب، وهو ما يمكن المعلمين والمقيمين من التحقق من مقدرتهم على التعامل مع المعلومات والمفاهيم بشكل شامل ومتكملاً، ولتقويم هذا العنصر ينبغي أن يظهر الطالب بوضوح القدرات التالية:

القدرة	مجال التقويم
الاستدعاء	تذكر المفاهيم والمعلومات الأساسية في تقنية المعلومات، مثل المصطلحات والمفاهيم الأساسية والعمليات الأساسية. كأن يتذكر الطالب مكونات الحاسوب الآلي وأجزاؤه.
التعرف	التعرف على أنواع مختلفة من التقنيات والأدوات والأجهزة المستخدمة في تقنية المعلومات وفهم أهميتها ودورها. مثل التعرف على أنواع أنظمة التشغيل وفهم كيفية استخدامها.
التوضيح بواسطة أمثلة	توضيح وتفسير المفاهيم والمعلومات في مجال تقنية المعلومات باستخدام أمثلة وتطبيقات عملية. كأن يشرح الطالب مثلاً مفهوم الشبكات الحاسوبية باستخدام أمثلة محددة، مثل شبكة الإنترنت وشبكات المؤسسات. ويوضح كيفية مشاركة الموارد وتوصيل الأجهزة معًا.
التصنيف والترتيب	تصنيف وترتيب مفاهيم تقنية المعلومات بناءً على معايير محددة، وفهم العلاقات بين مختلف العناصر والتقنيات.
الاستخراج	استخراج المعلومة من الرسومات والجدالات والنصوص أو أية مصادر أخرى (وقراءتها).

ويتم تقييم الطلبة في هذا العنصر من خلال الأنشطة الشفوية التي قد تكون في صورة مناقشة جماعية أو الاختبارات النظرية ذات أسئلة الاختيار من متعدد أو أسئلة قصيرة الإجابة أو الأسئلة المفتوحة.

من الأمثلة على الأفعال المستخدمة لتقويم هذا العنصر:

عرف، عدد، اذكر، سمي، حدد، ضع في قائمة، اشرح، ميز، فسر، بسط، قارن، وضّح، إلخ.

العنصر الثاني - التطبيق (Applying)

يقصد به مقدرة الطالب على تطبيق المفاهيم في سياقات جديدة مختلفة وحل المشكلات والمسائل العملية. ولتقييم

الطالب في هذا العنصر ينبغي أن يظهر بوضوح القدرات الموضحة في الجدول التالي:

القدرة	مجال التقويم
التحديد	تحديد العمليات والاستراتيجيات والأدوات المناسبة / الفعالة لحل المشكلات التي تستخدم طرق مألوفة لحلها وحلها.
التنفيذ	تنفيذ العمليات باستخدام التقنيات المناسبة، مثل كتابة كود برمجي بسيط لطباعة رسالة ترحيبية في الشاشة.
التمثيل/ النمذجة	تمثيل البيانات بشكل بصري أو رمزي باستخدام الأدوات المناسبة، كأن يمثل البيانات في جداول (Charts) أو مخططات (Tables).

ويتم تقييم الطلبة في هذا العنصر عن طريق استخدام المهام التطبيقية والمشاريع العملية والأنشطة أو الاختبارات العملية والتي تتطلب منهم استخدام المعرفة في حل مشكلات ومواقف.

من الأمثلة على الأفعال المستخدمة لتقويم هذا العنصر:

صمم، أعد، كون، طور، أنشئ،نفذ، قدم، إلخ.

العنصر الثالث - الاستدلال (Reasoning)

يقصد به مقدرة الطلبة على تحليل الأوضاع المعقدة واتخاذ قرارات تتطلب تقييماً واعياً للحصول على نتائج فعالة، ويشمل هذا العنصر القدرات التالية:

القدرة	مجال التقويم
التحليل	تحليل مشكلة تقنية معينة وتحديد التفاصيل الأساسية فيها وتطوير وشرح استراتيجيات لحلها.
التركيب / الدمج	دمج المفاهيم والمعرفات والمهارات التقنية المختلفة لحل مشكلة معقدة.
التقويم	تقييم أفضل الاستراتيجيات والحلول الممكنة لحل مشكلة تقنية معينة.
استخلاص النتائج	تحليل المعلومات المقدمة واستخلاص الاستنتاجات والنتائج.
التعليم	تطبيق مفهوم تقييماً محدداً على مواقف مختلفة وفهم تطبيقاته المتعددة.
التبير	تبرير استخدام أدوات واستراتيجيات تقنية معينة لحل مشكلة محددة وتوضيح كيفية تطبيقها بشكل مبرر.

ويمكن تقييم الطالب في هذا العنصر من خلال استخدام الاختبارات النظرية، أو جلسات النقاش الجماعية، أو الأبحاث والمشاريع.

من الأمثلة على الأفعال المستخدمة لتقويم هذا العنصر:

حلل، صف، افترض، فسر، صنف، ادمج، استخدم، قيم، قارن، احکم، اقترح، صغ، قدر، انتقد، إلخ.

ثانيًا: أدوات التقويم المستمر

أدوات التقويم المستمر تشير إلى الوسائل والأساليب المستخدمة لقياس وتقدير أداء الطلبة وتقديمهم على مدار فترة تعليمية معينة، وتستخدم هذه الأدوات لجمع المعلومات المستمرة والمنتظمة حول تحصيل الطلبة وتطورهم، مما يسمح بمراقبة التقدم والتأكد من تحقيق أهداف التعلم بشكل فعال. كما تهدف إلى تقديم تغذية راجعة مستمرة للطلبة حتى يتسعى لكل طالب معرفة نقاط القوة والضعف في أدائه.

تشمل أدوات التقويم المستمر للصفوف (١١-١) ما يلي:

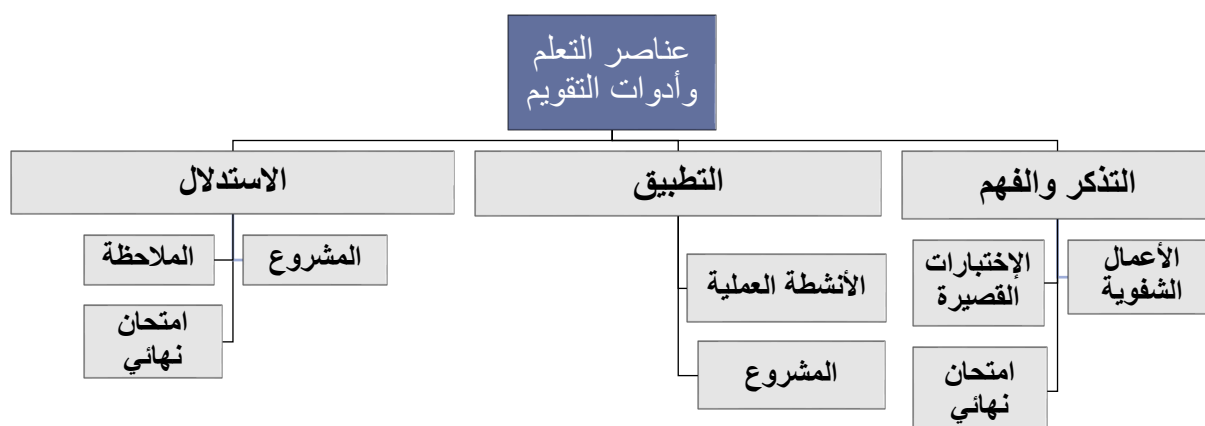
١. **الأعمال الشفوية:** يتم تقييم الطلبة استناداً إلى مشاركتهم الفعالة في الحصص الدراسية والمناقشات الصحفية، حيث يتم تقدير مدى مشاركتهم ومساهمتهم في الأنشطة الصحفية والأعمال الجماعية وتبادل الأفكار حسب معايير محددة يضعها المعلم.

٢. **الملاحظة:** يقصد بها توثيق ملاحظات وتسجيل تعليقات حول تقدم وتفاعل وأداء الطالب أثناء الدروس والمناقشات ووضع تقديرات لهذا الأداء. وتكمّن أهمية هذه الملاحظات في تعزيز التواصل الهدف بين المعلم والطالب، حيث يمكن للمعلم استخدامها لمساعدة الطالب على تحديد نقاط قوته وضعفه وتقديم تغذية راجعة ببناءة تُشرك الطالب في عملية التطوير الذاتي وتحسين الأداء.

٣. **الأنشطة العملية:** يتم فيها تطبيق المفاهيم والمهارات التقنية التي تعلمها الطالب في سياقات عملية هدف تعزيز فهم الطالب للمفاهيم وحل المشكلات التقنية الواقعية.

٤. **المشروع:** يُكلّف به الطلبة لتطوير مهاراتهم العملية والإبداعية والتعاونية ، ويستدعي إنجاز المشروع من الطلبة تطبيق المفاهيم والمهارات التقنية التي تم تعلمها، ويتم فيه تشكيل فرق من الطلبة للعمل على مهام جماعية تتطلب التعاون وتوزيع المهام، ومن ثم يتم تقييم الطلاب بناءً على تنظيمهم وتعاونهم وإنتاجهم الجماعي، وكذلك بناءً على جودة المشروع ومدى تحقيقه لأهداف معينة.

٥. **الاختبار القصير:** يستخدم لقياس مستوى معرفة الطالب واستيعابه للمفاهيم الرئيسية في محتوى معين أو دروس محددة، ويتميز بكونه ذا طول محدود ويكون من عدد قليل من الأسئلة أو المهام القصيرة، وتستغرق الإجابة عليه فترة زمنية قصيرة.



توزيع درجات أدوات التقويم:

الدرجة النهائية لمادة تقنية المعلومات لجميع الصفوف هي (١٠٠ درجة)، بالنسبة للصفوف (٤-١) يتم تطبيق النظام التقويمي لمدة عام دراسي كامل، حيث يتم تقسيم الدرجة الكلية للمادة على فصلين، بواقع ٥٠ درجة لكل فصل دراسي، أما بالنسبة للصفوف (١٢-٥) يتم تطبيق النظام التقويمي للفصل الدراسي الواحد، حيث تكون الدرجة الكلية للفصل الدراسي الواحد هي ١٠٠ درجة.

يوضح الجدول التالي تفاصيل توزيع الدرجات للفصل الدراسي الواحد لجميع الصفوف :

امتحان نهاية الفصل الدراسي	أدوات التقويم المستمر					الصفوف
	المشروع	اختبارات قصيرة	الملاحظة	الأنشطة العملية	الأعمال الشفوية	
-	-	-	١٠	٢٠	٢٠	الصفوف (٤-١)
-	٢٠	٢٠	-	٤٠	٢٠	الصفوف (١٠-٥)
٣٠	٢٠	٢٠	-	٢٠	١٠	الحادي عشر

ثالثاً: توزيع الدرجات لعناصر التعلم وأدوات التقويم:

توضح الجداول التالية توزيع الدرجات لعناصر التعلم الثلاثة (الذكرا والفهم - التطبيق - الاستدلال) في كل أدلة من أدوات التقويم:

الدرجة	الصفوف من ١ إلى ٤			أدوات التقويم
	الاستدلال	التطبيق	الذكرا والفهم	
٢٠	-	-	٢٠	أعمال شفوية
٢٠	-	٢٠	-	الأنشطة العملية
١٠	١٠	-	-	الملاحظة
٥٠	١٠	٢٠	٢٠	المجموع

الدرجة	الصفوف من ٥ إلى ١٠			أدوات التقويم
	الاستدلال	التطبيق	الذكرا والفهم	
٢٠	-	-	٢٠	أعمال شفوية
١٠	-	-	١٠	اختبار قصير ١
١٠	-	-	١٠	اختبار قصير ٢
٤٠	-	٤٠	-	الأنشطة العملية
٢٠	١٠	١٠	-	المشروع
١٠٠	١٠	٥٠	٤٠	المجموع

الدرجة	الصفين ١٢-١١			أدوات التقويم
	الاستدلال	التطبيق	الذكرا والفهم	
١٠	-	-	١٠	الأعمال الشفوية
١٠	-	-	١٠	اختبار قصير ١
١٠	-	-	١٠	اختبار قصير ٢
٢٠	-	٢٠	-	الأنشطة العملية
٢٠	١٠	١٠	-	المشروع
٣٠	١٠	-	٢٠	امتحان نهائي
١٠٠	٢٠	٣٠	٥٠	المجموع

رابعاً: استمارات رصد الدرجات وتصنيف أدوات التقويم المستمر:

أ. الصنوف (٤-١)

استماراة رصد الدرجات لمادة تقنية المعلومات للصفوف (٤-١)

الـ	الاستدلال			التطبيق			التذكر والفهم			مستويات التعلم	
	الملاحظة			الأنشطة العملية			الأعمال الشفوية			أدوات التقويم	
	٥	٥	٥	٢٠	١٠	١٠	٢٠	١٠	١٠	اسم الطالب	م
											.١

الأعمال الشفوية (Oral work) :

الدرجة الكلية للأداة	عدد فترات التقييم	المواصفات
٢٠	٢	<p>- يقيم المعلم الطالب في أداة الأعمال الشفوية خلال الممارسات اليومية.</p> <p>- وهنا لابد أن يخطط المعلم للأعمال الشفوية قبل التنفيذ. وهذه بعض الأفكار التي من الممكن أن يستعين بها المعلم:</p> <ul style="list-style-type: none"> • توجيه الأسئلة مباشرة أو إعداد أسئلة صافية قصيرة. • مشاركات الطالب الصافية الفردية أو في المناقشات الجماعية. <p>- ترصد درجة الأعمال الشفوية (٢٠) درجة مترين خلال الفصل الدراسي بواقع (١٠) درجات في كل فترة ، حيث ترصد درجة الفترة الأولى خلال الأسابيع (٧-٤) من بدء الفصل الدراسي، بينما ترصد درجة الفترة الثانية خلال الأسابيع (١٣-١٠).</p> <p>ملاحظة: أثناء استخدام هذه الأداة، يعتبر منح الدرجات للطالب بناءً على سلوكه في الفصل، أو حضوره أو إعداد الوسائل التعليمية <u>ممارسة تقويمية خاطئة</u>.</p>

معايير تقييم الطلبة في الأعمال الشفوية في الصنوف (٤-١):

انظر صفحة الملحقات: الملحقات للصفوف (٤-١): معايير تقييم الطلبة في الأعمال الشفوية

الأنشطة العملية (Practical Activities)

المواصفات	عدد فترات التقييم	الدرجة الكلية للأداة
<ul style="list-style-type: none"> - تنفذ الأنشطة العملية لهذه المرحلة العمرية أثناء الحصة، مع ضرورة التوجيه والدعم المستمر من قبل المعلم. - ترصد درجة الأنشطة العملية للطالب (٢٠) درجة مرتين خلال الفصل الدراسي بواقع (١٠) درجات لكل فترة ، وفق معايير تقييم النشاط العملي في نماذج استمار المتابعة. ، حيث ترصد درجة الفترة الأولى خلال الأسابيع (٤-٧) من بدء الفصل الدراسي، بينما ترصد درجة الفترة الثانية خلال الأسابيع (١٠-١٣). 	٢	٢٠

الملاحظة (Observation):

المواصفات	عدد فترات التقييم	الدرجة الكلية للأداة
<ul style="list-style-type: none"> - تتم الملاحظة والمتابعة من جانب المعلم أثناء التفاعل في التعلم الصفي المباشر باستمرار من خلال ملاحظة المعلم لسلوك كل طالب أثناء الموقف التعليمي. - يقوم المعلم بتقييم الطلبة في الملاحظة تكوينياً خلال الفصل الدراسي، وترصد درجة الملاحظة الختامية للطالب (١٠) درجة مرتين خلال الفصل الدراسي بواقع (٥) درجات لكل فترة. حيث ترصد درجة الفترة الأولى خلال الأسابيع (٤-٧) من بدء الفصل الدراسي، بينما ترصد درجة الفترة الثانية خلال الأسابيع (١٠-١٣). 	٢	١٠

معايير تقييم الطلبة في أداة الملاحظة في الصفوف (٤-٤):

انظر صفحة الملحقات: الملحقات للصفوف (٤-١): معايير تقييم الطلبة في أداة الملاحظة في الصفوف (٤-٤).

استماراة رصد الدرجات لمادة تقنية المعلومات للصفوف (١٠-٥)

المجموع	الاختبار القصير	الاستدلال		التطبيق				التذكر والفهم		مستويات التعلم	
		المشروع		الأنشطة العملية		الأعمال الشفوية		أدوات التقويم			
١٠٠	٢٠	٢٠	٢٠	١٠	١٠	٤٠	٢٠	٢٠	٢٠	١٠	اسم الطالب
											م

الأعمال الشفوية (Oral work) :

الدرجة الكلية للأداة	عدد فترات التقييم	المواصفات
٢٠	٢	<p>- يقيم المعلم الطالب في أداة الأعمال الشفوية خلال الممارسات اليومية.</p> <p>- وهنا لابد أن يخطط المعلم للأعمال الشفوية قبل التنفيذ. وهذه بعض الأفكار التي من الممكن أن يستعين بها المعلم:</p> <ul style="list-style-type: none"> • توجيه الأسئلة مباشرة أو إعداد أسئلة صافية قصيرة. • مشاركات الطالب الصافية الفردية أو في المناقشات الجماعية. • تكليف الطالب بالبحث فردياً أو جماعياً عن مفاهيم تقنية محددة من المنهج وكتابة تقرير مبسط عنها وعرض نتائج هذا التقرير في الصف بشكل موجز مع ضرورة تحديد معايير لتقييم هذا التقرير. (تكليف/Assignment). <p>- ترصد درجة الأعمال الشفوية (٢٠) درجة مرتين خلال الفصل الدراسي بواقع (١٠) درجات في كل فترة ، حيث ترصد درجة الفترة الأولى خلال الأسابيع (٧-٤) من بدء الفصل الدراسي، بينما ترصد درجة الفترة الثانية خلال الأسابيع (١٣-١٠).</p> <p>ملاحظة: أثناء استخدام هذه الأداة، يعتبر منح الدرجات للطالب بناءً على سلوكه في الفصل، أو حضوره أو إعداد الوسائل التعليمية <u>ممارسة تقويمية خاطئة</u>.</p>

معايير تقييم الطلبة في الأعمال الشفوية في الصنوف (١٠-٥):

انظر صفحة الملحقات: الملحقات للصفوف (١٠-٥): معايير تقييم الطلبة في الأعمال الشفوية.

الأنشطة العملية (Practical Activities) :

المواصفات	عدد فترات التقييم	الدرجة الكلية للأداة
<p>- تنفذ الأنشطة العملية أثناء الحصة، أو في المنزل على أن يتاح للطالب فرصة أسبوع واحد في حالة اختيار تنفيذ النشاط في المنزل ثم يتم مناقشته في الحصة أثناء التسليم وذلك بطرح بعض الأسئلة حول العمل المنجز للتأكد من تنفيذ الطالب للنشاط بمفرده.</p> <p>(يترك للمعلم اختيار تنفيذ النشاط سواءً في الحصة أم في المنزل وفقاً لظروف المدرسة: توفر حصص كافية وتتوفر عدد كافٍ من الأجهزة)</p> <p>- ترصد درجة الأنشطة العملية للطالب (٤٠) درجة مرتين خلال الفصل الدراسي بواقع (٢٠) درجة لكل فترة ، وفق معايير تقييم النشاط العملي في نماذج استماراة المتابعة. حيث ترصد درجة الفترة الأولى خلال الأسبوع (٧-٤) من بدء الفصل الدراسي، بينما ترصد درجة الفترة الثانية خلال الأسبوع (١٣-١٠).</p> <p>انظر صفحة الملحقات: الملحقات للصفوف (٥-٠١): نموذج استماراة تقييم نشاط عملي.</p>	٢	٤٠

المشروع (Project) :

المواصفات	عدد فترات التقييم	الدرجة الكلية للأداة
<p>- ترصد درجة المشروع العملي للطالب (٢٠) درجة <u>لعنصرى التطبيق والاستدلال</u>، مرة واحدة في <u>نهاية الفصل الدراسي</u>، على أن يتم تحديد فترة التنفيذ والتسليم، ثم يتم مناقشة الطالب عند التسليم. وينبغي أن يكون المشروع مرتبطاً بأهداف المنهج.</p> <p>انظر صفحة الملحقات: الملحقات للصفوف (٥-٠١): دليل استخدام أداة المشروع.</p>	١	٢٠

الاختبارات القصيرة (Short Tests)

يتم إعداد الاختبارات القصيرة من قبل المعلم ليتم تطبيقها في نهاية جزء من المحتوى المقرر وفق الموصفات الفنية للاختبار القصير، ثم يتم تقديم التغذية الراجعة المباشرة للطلبة فور الانتهاء من تطبيقه.

الموصفات	عدد فترات التقييم	الدرجة الكلية للأداة
<ul style="list-style-type: none"> - يعد المعلم اختبار قصير واحد أو اختبارين قصيريin خلال الفصل الدراسي، وفق موصفات الاختبارات القصيرة التي تتضمن عنصر التذكر والفهم فقط. - في حالة تطبيق اختبار قصير واحد: يتم تطبيقه خلال الأسابيع (١٢-٨) وترصد له (٢٠) درجة. - مع ضرورة مضاعفة الأسئلة والالتزام بما ورد في جدول الموصفات الفنية للاختبار القصير في الصفحة ١٨ من هذه الوثيقة. - في حالة تطبيق اختبارين قصيريin ترصد (١٠) درجات للاختبار الواحد ويتم تطبيقه في فترتين، حيث ترصد درجة الفترة الأولى خلال الأسابيع (٧-٤) من بدء الفصل الدراسي، بينما ترصد درجة الفترة الثانية خلال الأسابيع (١٣-١٠). - ينبغي أن يخضع الاختبار القصير للمراجعة الدقيقة من قبل المشرف قبل تطبيقه. <p style="color: red; font-weight: bold;">انظر صفحة الملحقات: الملحقات للصفوف (٥-١٠): نموذج اختبار قصير</p>	مرتين أو مرة واحدة خلال الفصل الدراسي	٢٠

استماراة رصد الدرجات في مادتي الحاسوب في الاتصالات والأعمال التجارية للصف الحادي عشر

ومادة تقنية المعلومات للصف الثاني عشر

المجموع	الامتحان النهائي	الاختبار القصير	الاستدلال		التطبيق			الذكراوالفهم		مستويات التعلم	
			المشروع		الأنشطة العملية		الأعمال الشفوية		أدوات التقويم		
١٠٠	٣٠	٢٠	٢٠	٢٠	١٠	١٠	٤٠	١٠	٥	٥	اسم الطالب م
											١

الأعمال الشفوية (Oral work) :

الدرجة الكلية للأداة	عدد فترات التقييم	المواصفات
١٠	٢	<p>- يقيم المعلم الطالب في أداة الأعمال الشفوية خلال الممارسات اليومية.</p> <p>- وهنا لابد أن يخطط المعلم للأعمال الشفوية قبل التنفيذ. وهذه بعض الأفكار التي من الممكن أن يستعين بها المعلم:</p> <ul style="list-style-type: none"> • توجيه الأسئلة مباشرة أو إعداد أسئلة صافية قصيرة. • مشاركات الطالب الصحفية الفردية أو في المناقشات الجماعية. • تكليف الطالب بالبحث فردياً أو جماعياً عن مفاهيم تقنية محددة من المنهج وكتابة تقرير مبسط عنها وعرض نتائج هذا التقرير في الصف بشكل موجز مع ضرورة تحديد معايير لتقديره (تكليف/Assignment). <p>- ترصد درجة الأعمال الشفوية (١٠) درجة مرتين خلال الفصل الدراسي الواقع (٥) درجات في كل فترة ، حيث ترصد درجة الفترة الأولى خلال الأسابيع (٧-٤) من بدء الفصل الدراسي، بينما ترصد درجة الفترة الثانية خلال الأسابيع (١٣-١٠).</p> <p>ملاحظة: أثناء استخدام هذه الأداة، يعتبر منح الدرجات للطالب بناءً على سلوكه في الفصل، أو حضوره أو إعداد الوسائل التعليمية <u>ممارسة تقويمية خاطئة</u>.</p>

معايير تقييم الطلبة في الأعمال الشفوية في الصف الحادي عشر:

الأنشطة العملية (Practical Activities) :

الدرجة الكلية للأداة	عدد فترات التقييم	المواصفات
٢٠	٢	<ul style="list-style-type: none"> - تنفذ الأنشطة العملية أثناء الحصة، أو في المنزل على أن يتاح للطالب فرصة أسبوع واحد في حالة اختيار تنفيذ النشاط في المنزل ثم يتم مناقشته في الحصة أثناء التسليم وذلك بطرح بعض الأسئلة حول العمل المنجز للتتأكد من تنفيذ الطالب للنشاط بمفرده. - يترك للمعلم اختيار تنفيذ النشاط سواءً في الحصة أم في المنزل وفقاً لظروف المدرسة (توفر حصص كافية وتتوفر عدد كافٍ من الأجهزة) <p>ترصد درجة الأنشطة العملية للطالب (٢٠) درجة مرتين خلال الفصل الدراسي الواقع (١٠) درجة لكل فترة ، وفق معايير تقييم النشاط العملي في نماذج استماراة المتابعة. حيث ترصد درجة الفترة الأولى خلال الأسبوع (٤-٧) من بدء الفصل الدراسي، بينما ترصد درجة الفترة الثانية خلال الأسبوع (١٠-١٣).</p> <p>انظر صفحة الملحقات: الملحقات للصفين ١١ و ١٢: نموذج استماراة تقييم نشاط عمل.</p>

المشروع (Project) :

الدرجة الكلية للأداة	عدد فترات التقييم	المواصفات
٢٠	١	<ul style="list-style-type: none"> - ترصد درجة المشروع العملي للطالب (٢٠) درجة <u>لعنصرى التطبيق والاستدلال</u>، مرة واحدة خلال <u>الفصل الدراسي</u>، على أن يتم تحديد فترة التنفيذ والتسليم، ثم يتم مناقشة الطالب عند التسليم. وينبغي أن يكون المشروع مرتبًا بأهداف المنهج. <p>انظر صفحة الملحقات: الملحقات للصفين ١١ و ١٢: دليل استخدام أداة المشروع.</p>

الاختبارات القصيرة (Short Tests)

يتم إعداد الاختبارات القصيرة من قبل المعلم ليتم تطبيقها في نهاية جزء من المحتوى المقرر وفق الموصفات الفنية للاختبار القصير، ثم يتم تقديم التغذية الراجعة المباشرة للطلبة فور الانتهاء من تطبيقه.

الموصفات	عدد فترات التقييم	الدرجة الكلية للأداة
<ul style="list-style-type: none"> - يعد المعلم اختبار قصير واحد أو اختبارين قصيريin خلال الفصل الدراسي، وفق موصفات الاختبارات القصيرة التي تتضمن عنصر التذكر والفهم فقط. - في حالة تطبيق اختبار قصير واحد: يتم تطبيقه خلال الأسابيع (١٢-٨) وترصد له (٢٠) درجة. - مع ضرورة مضاعفة الأسئلة والالتزام بما ورد في جدول الموصفات الفنية للاختبار القصير في الصفحة ١٨ من هذه الوثيقة. - في حالة تطبيق اختبارين قصيريin ترصد (١٠) درجات للاختبار الواحد ويتم تطبيقه في فترتين حيث ترصد درجة الفترة الأولى خلال الأسابيع (٧-٤) من بدء الفصل الدراسي، بينما ترصد درجة الفترة الثانية خلال الأسابيع (١٣-١٠). - ينبغي أن يخضع الاختبار القصير للمراجعة الدقيقة من قبل المشرف قبل تطبيقه. <p style="color: red;">انظر صفحة الملحقات: الملحقات للصفين ١١ و ١٢ : نموذج اختبار قصير.</p>	مرتين أو مرة واحدة خلال الفصل الدراسي	٢٠

الامتحان النهائي (Final Examination)

المواصفات	عدد فترات التقييم	الدرجة الكلية للأداة
<p>-يُعد امتحان نهاية الفصل الدراسي على مستوى المدرسة أو المحافظة وفق مواصفاتٍ محددة، كما هو موضح في <u>الصفحة ٢٠</u> من هذه الوثيقة وكما يلي:</p> <p>التذكر والفهم (٢٠ درجة) + الاستدلال (١٠ درجات) = ٣٠ درجة</p> <p>-ينبغي أن تخضع الورقة الامتحانية للمراجعة الدقيقة من قبل المشرف (في حالة إعدادها على مستوى المدرسة) أو قسم تقويم تعلم مواد العلوم التطبيقية بالمحافظة (في حالة تم إعداده على مستوى المحافظة) قبل تطبيقها.</p>	<p>مرة واحدة في نهاية الفصل الدراسي</p>	<p>٣٠</p>

خامسًا: الموصفات الفنية للاختبارات القصيرة للصفوف (١٢-٥)

١. في حالة تطبيق اختبارين قصيريَّين: يتم رصد (١٠) درجات حسب الموصفات التالية:

موصفات الاختبار القصير للصفوف (٥ - ١٢)			
الدرجة	نوع السؤال	السؤال	الهدف التقويمي
٢	مفردتين (تذكرة). مفردتين (فهم).	موضوعي: الأول	التذكر والفهم
٢	مفردة واحدة (تذكرة).	مقالى: الثاني	
٤	مفردتين (فهم).	مقالى: الثالث	
١٠	المجمـوع		
● زمن الإجابة ٢٠ دقيقة.			

٢. في حالة تطبيق اختبار قصيري واحد: يتم رصد (٢٠) درجة حسب الموصفات التالية:

موصفات الاختبار القصير للصفوف (٥ - ١٢)			
الدرجة	نوع السؤال	السؤال	الهدف التقويمي
٤	أربع مفردات (تذكرة). أربع مفردات (فهم).	موضوعي: الأول	التذكر والفهم
٤	مفردتين (تذكرة).	مقالى: الثاني	
٨	أربع مفردات (فهم).	مقالى: الثالث	
٢٠	المجمـوع		
● زمن الإجابة ٤٠ دقيقة.			

سادسًا: مواصفات ورقة امتحان نهاية الفصل الدراسي للصفين الحادي عشر والثاني عشر للعام الدراسي ٢٣/٢٤ م

الضوابط العامة للورقة الامتحانية لنهاية الفصل الدراسي في مادة الحاسوب في الاتصالات والمعاملات التجارية للصف الحادي عشر ومادة تقنية المعلومات للصف الثاني عشر

- تكون درجة الامتحان النهائي (٣٠ درجة)
- زمن الإجابة: ساعتان فقط
- تتكون الورقة الامتحانية من قسمين: أسئلة موضوعية وأسئلة مقالية.
- ترتب أسئلة الامتحان من الأسهل للأصعب
- تكتب الدرجة الكبرى لكل مفردة في صفحات أسئلة الامتحان بشكل واضح.
- الحل في نفس الورقة.
- عند الانتهاء من وضع الامتحان النهائي، ينبغي على المدقق مراجعته والتأكد من مطابقته للمواصفات.

أولاً: الأسئلة الموضوعية: (١٢ درجة)

- ينبغي أن يحتوي الامتحان على سؤال موضوعي واحد فقط، يشمل (١٢) مفردة من نمط الاختيار من متعدد ويحتسب لكل مفردة درجة واحدة.
- يسبق السؤال الموضوعي تعليمات خاصة به.
- في نمط الاختيار من متعدد يكون عدد البديل أربعة لكل مفردة، على أن تكون الإجابة بوضع دائرة حول الحرف الدال على البديل الصحيح أو التظليل في المكان المخصص.

ثانيًا: الأسئلة المقالية: (١٨ درجة)

- تتكون من سؤالين:
 - **السؤال الثاني:** أسئلة الإجابات القصيرة: تتكون من ٥ مفردات وكل مفردة من درجتين.
 - **السؤال الثالث:** أسئلة الإجابات الطويلة: تتكون من مفردتين وكل مفردة من أربع درجات.

المواصفات الفنية للورقة الامتحانية نهاية الفصل الدراسي الأول (الدور الأول) للصفين ١١ و ١٢

١. الأوزان النسبية للأسئلة:

الأسئلة	نوع السؤال	النسبة	الدرجة	مجموع الدرجات	
الأول	اختيار من متعدد	%٤٠	١٢	١٢	
الثاني	أسئلة الإجابات القصيرة	%٦٠	١٠	٣٠	
	أسئلة الإجابات الطويلة		٨		
المجموع		٣٠		%١٠٠	

٢. أهداف التقويم (Assessment Objectives)

الهدف التقويمي	التذكر والفهم	التطبيق	الاستدلال
الوزن النسي	%٦٦	-	%٣٤
الدرجة	٢٠	-	١٠

٣. جدول مواصفات الامتحان:

المجموع	الدرجات			الوزن النسي	عدد الحصص	الوحدة	
	السؤال الأول	السؤال الثاني	السؤال الثالث				
١٦	٧	٥	٤	%٥١	٤٣	الأولى	
١٤	٥	٥	٤	%٤٩	٤٢	الثانية	
المجموع			٣٠	%١٠٠		٨٥	

المواصفات الفنية للورقة الامتحانية ل نهاية الفصل الدراسي الثاني (الدور الأول) للصفين ١١ و ١٢

١. الأوزان النسبية للأسئلة:

الأسئلة	نوع السؤال	النسبة	الدرجة	مجموع الدرجات
الأول	موضوعي	%٤٠	١٢	١٢
الثاني	أسئلة الإجابات القصيرة	%٦٠	١٠	١٨
	أسئلة الإجابات الطويلة		٨	
المجموع		%١٠٠	٣٠	

٢. أهداف التقويم (Assessment Objectives)

الهدف التقويمي	التذكر والفهم	التطبيق	الاستدلال
الوزن النسي	%٦٦	-	%٣٤
الدرجة	٢٠	-	١٠

٣. جدول مواصفات الامتحان:

المجموع	الدرجات			الوزن النسي (%)	عدد الحصص	الوحدة
	السؤال الأول	السؤال الثاني	السؤال الثالث			
١٦	٧	٥	٤	%٥١	٣٣	الثالثة
١٤	٥	٥	٤	%٤٩	٣٢	الرابعة
المجموع		١٢	١٠	٨	٦٥	

المواصفات الفنية للورقة الامتحانية للدور الثاني الشامل للصفين ١١ و ١٢

١. الأوزان النسبية للأسئلة:

الأسئلة	نوع السؤال	النسبة	الدرجة	مجموع الدرجات
الأول	اختيار من متعدد	%٤٠	١٢	١٢
الثاني مقالى	أسئلة الإجابات القصيرة	%٦٠	١٠	١٨
	أسئلة الإجابات الطويلة		٨	
المجموع		%١٠٠	٣٠	

٢. أهداف التقويم (Assessment Objectives)

الهدف التقويمي	التدراك والفهم	التطبيق	الاستدلال
الوزن النسبي	%٦٦	-	%٣٤
الدرجة	٢٠	-	١٠

٣. جدول مواصفات الامتحان:

المجموع	الدرجات			الوزن النسبي (%)	عدد الحصص	الوحدة
	السؤال الأول	السؤال الثاني	السؤال الثالث			
٩	٤	٤	١	%٢٩	٤٣	الأولى
٨	٤	٤	-	%٢٨	٤٢	الثانية
٧	-	٢	٥	%٢٢	٣٣	الثالثة
٦	-	-	٦	%٢١	٣٢	الرابعة
٣٠	٨	١٠	١٢	%١٠٠	١٥٠	المجموع

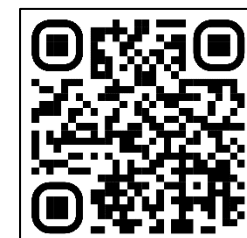
أ. الملاحق للصفوف (٤-١)

[List of Links \(me-qr.com\)](#)



ب. الملاحق للصفوف (٥-١٠)

[List of Links \(me-qr.com\)](#)



ج. الملاحق للصفين ١١ و ١٢

[List of Links \(me-qr.com\)](#)



الاستفسار والمقترنات@

قسم تقويم تعلم تقنية المعلومات

moeitassessment@gmail.com



ثُمَّ بِحَمْدِ اللَّهِ