

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية



الملف المواصفات الخاصة بالاختبار النهائي لنظام المدمج مع الوحدات المطلوبة للاختبار

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج العمانية](#) ⇨ [الصف العاشر](#) ⇨ [رياضيات](#) ⇨ [الفصل الأول](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف العاشر



روابط مواد الصف العاشر على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف العاشر والمادة رياضيات في الفصل الأول

<a href="#">امتحان وإجابة الأسئلة الرسمية للفصل الدراسي الأول الدور الأول 20162017</a>	1
<a href="#">امتحان وإجابة الأسئلة الرسمية للفصل الدراسي الأول الدور الأول 20162015</a>	2
<a href="#">امتحان وإجابة الأسئلة الرسمية للفصل الدراسي الأول الدور الثاني 20162015</a>	3
<a href="#">الكراسة التدريبية الشاملة</a>	4
<a href="#">تجميع أسئلة سنوات سابقة</a>	5

## المواصفات الخاصة بالاختبار النهائي للصف العاشر ٢٠٢١ - ٢٠٢٢ مدمج

الوحدة	عنوان الوحدة	الاهداف المقررة في للاختبار	الدرجة	معرفة	تطبيق	استدلال
١	استخدام التمثيلات البيانية	التمثيلات البيانية للتحويل	١٠	درجتان مرتفع الصعوبة	درجة واحدة	درجتان متوسط الصعوبة
		تمثيل المناطق في المستوى الاحداثي				
		البرمجة الخطية				
		الميل				
		التمثيلات البيانية للحركة		خمس درجات متوسط الصعوبة		
٢	جمع البيانات ونمثيلها	جمع البيانات وتصنيفها	١٠	درجة واحدة متوسط الصعوبة	خمس درجات منخفض الصعوبة	درجة مرتفع الصعوبة
		تنظيم البيانات			درجتان متوسط الصعوبة	درجة واحدة
		استخدام الجداول لعرض البيانات				
٣	المعالجة الجبرية	الكسور الجبرية	١٠	خمس درجات منخفض الصعوبة	درجتان متوسط الصعوبة	درجتان مرتفع الصعوبة
				درجة واحدة		
٤	الدائرة	خصائص التماثل في الدائرة	٨	درجتان مرتفع الصعوبة	درجة واحدة منخفض الصعوبة	درجة واحدة متوسط الصعوبة
		العلاقات بين الزوايا في الدائرة		درجة منخفض الصعوبة	درجتان منخفض الصعوبة	

الوحدة	عنوان الوحدة	الاهداف المقررة في للاختبار	الدرجة	معرفة	تطبيق	استدلال
٥	المقاييس الإحصائية والانتشار	المقاييس الإحصائية	٨	درجتان منخفض الصعوبة	خمس درجات متوسط الصعوبة	
		الجدول التكرارية				
		المنبيئات والربيعات والمخطط الصندوقي				
٨	الدوال وصيغة الدالة	الدوال وصيغة الدالة	٤	درجتان متوسط الصعوبة	خمس درجات مرتفع الصعوبة	خمس درجات منخفض الصعوبة
				درجة واحدة		
				درجة واحدة متوسط الصعوبة		

**رموز درجات الصعوبة:** منخفض (ن) - متوسط (ت) - مرتفع (ر)

## • جدول لبيان عناصر التقويم في الورقة الامتحانية :

عناصر التقييم	معرفة	تطبيق	استدلال	المجموع
النسبة	٤٠ %	٤٠ %	٢٠ %	١٠٠ %
الدرجات	٢٤	٢٤	١٢	٦٠
تقسيم الدرجات	٣ اختياري ٢١ اخري	٢ اختياري ٢٢ اخري	١ اختياري ١١ اخري	٦ اختياري ٥٤ اخري
درجة الصعوبة	٩ منخفض ١٠ متوسط ٥ مرتفع	١٠ منخفض ٩ متوسط ٥ مرتفع	٥ منخفض ٤ متوسط ٣ مرتفع	٢٤ منخفض ٢٣ متوسط ١٣ مرتفع

## • المواصفات الفنية للورقة الامتحانية لنهاية العام الدراسي

- يتم اعداد الامتحانات على مستوي المدرسة.
- زمن الإجابة على الامتحان (ساعتان وربع).
- تكتب الدرجة الكبرى لكل مفردة في صفحات أسئلة الامتحان بشكل واضح. علما بان الدرجة الكلية للامتحان تكون ٦٠ درجة
- يُسمح استخدام الآلة الحاسبة في الامتحان النهائي للصف العاشر
- يتكون من ٢٧ مفردة (٦ مفردات بخمسة درجات + ٩ مفردات من درجتين + ١٢ مفردة من درجة)
- امتحان الصف العاشر مُكون من مجموعةٍ من "الأسئلة". يتألف كل سؤال من مهمة واحدة أو أكثر من مهام التقويم الفردي التي يُطلق عليها اسم "المفردات"، فالمفردة هي أصغر نقطة اختبار تم تحديدها بشكل منفصل ضمن سؤال.
- يتراوح عدد مفردات السؤال الواحد من (١-٣) مفردات، وليس من الضروري أن يكون السؤال ذو المفردتين أو الثلاث مفردات من محور واحد، ولكن من الأهمية أن يكون من سياق واحد (أو موضوع مشترك).
- تكون الأسئلة مرقمة، أما المفردات محدّدة كل منها على حدة، على سبيل المثال: (أ) أو (ب).
- ترتيب المفردات في صفحات أسئلة الاختبار للصف العاشر من السهل الي الصعب بحيث تبدأ بالمعرفة المنخفضة ثم التطبيق المنخفضة ثم الاستدلال المنخفضة هكذا حتى ينتهي

الاختبار بالاستدلال المرتفع.

- يمكن إدراج بعض القوانين والقواعد التي لا يُقيم بها الطالب، وإنما للاستعانة بها في الحل عند استدعاء تقويم أهداف بعينها.

• يتكون الاختبار من **٦ مفردات** اختيار من ولكل مفردة درجة واحدة:

(٣ مفردات معرفة، ٢ مفردة تطبيق، مفردة استدلال).

٣٥ درجة للأنواع الأخرى من المفردات توزع علي النحو التالي :

(الإجابة القصيرة ٨ او ١٠ مفردات بواقع ١ الي ٢ درجة - الإجابة الطويلة ٣ او ٤ مفردات بواقع

٢ الي ٥ درجة - الترتيب من ٠ الي ١ مفردة بواقع ١ الي ٢ درجة - الرسم وتعيين الموقع

من ٢ الي ٤ مفردة بواقع ١ الي ٢ درجة - إجابة مكتوبه ٢ مفردة ١ الي ٢ درجة

تعبئة مربع او اكمال او جدول ٢ او ٣ مفردة ١ الي ٢ درجة)، لا يوجد توصيل بالصف العاشر

مع ضرورة التنوع في أنواع المفردات بالنسبة للأنواع الأخرى.

- يتم إعداد الامتحانات النهائية بناء على الأهداف التعليمية بجدول الامتحانات النهائية مع ضرورة تواجد نماذج إجابة مكتملة. وعند الانتهاء من وضع الامتحان النهائي. يقوم المعلم الأول والمشرف التربوي بمراجعته والتأكد من مطابقته للمواصفات، وأن مفرداته استوفت الدرجات المخصصة لعناصر التقويم وأنها تراعي الفروق الفردية. ويجب أن تقيس المفردة الهدف المكتوب في المحتوى المقرر

# الصفحة الأساسية لبناء أسئلة الاختبار



## امتحان نهاية الفصل الدراسي الاول لماوة الرياضيات للصف

للعام الدراسي ١٤٤٣ / ١٤٤٤ هـ - ٢٠٢١ / ٢٠٢٢ م

- زمن الامتحان :
- عدد صفحات أسئلة الامتحان : ( ) صفحات.
- الدرجة الكلية للامتحان ( ٤٠ درجة ).
- أجب عن جميع المفردات.
- يمكنك استخدام المسطرة.
- لا يسمح باستخدام الآلة الحاسبة.
- يتم إعطاء الدرجات بين قوسين [ ] عند نهاية كل سؤال أو جزء منه.
- الإجابة في الورقة نفسها.

		اسم الطالب
الصف		المدرسة

الدرجة	المفردة	رقم المفردة
	[ ] .....	١
	[ ]	٢
	[ ] .....	٣
	[ ]	٤
	[ ]	٥
	[ ] .....	٦

نموذج إجابة امتحان الصف .....  
 للعام الدراسي : ١٤٤٣ / ١٤٤٤ هـ - ٢٠٢١ / ٢٠٢٢ م  
 الدور الاول



رقم الصفحة	رقم المفردة	رمز هدف التعلم	هدف التقويم	مستوى الصعوبة	الاجابة	الدرجة	الارشادات	
يكون رقم الصفحة التي تحتوي الاسئلة	هو رقم المفردة الموجودة في الصفحة	الهدف التعليمي من السؤال	معرفة تطبيق استدلال	منخفض متوسط مرتفع	إجابات السؤال بطريقة نموذجية	درجة السؤال	الإرشادات للمفردة إرشادات للإجابات الأخرى وكيفية توزيع الدرجات	
١	١		معرفة	منخفض				
١	٢		تطبيق	منخفض				
١	٣		استدلال	منخفض				
١	المجموع لدرجات الأسئلة في كل صفحة						مجموع درجات أسئلة الصفحة	