

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية



الملف المواصفات الخاصة بالاختبار النهائي لنظام المدمج مع الوحدات المطلوبة للاختبار

[موقع المناهج](#) ← [المناهج العمانية](#) ← [الصف السادس](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الأول](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



روابط مواد الصف السادس على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة رياضيات في الفصل الأول

امتحان وإجابة الأسئلة الرسمية للفصل الدراسي الأول الدور الأول 20162017	1
تحميل كتاب الطالب	2
تحميل كتاب دليل المعلم	3
تحميل ملف تجميع أسئلة الامتحانات الرسمية والأحوبة وصولاً 2019 2020	4
تحميل ورقة عمل في نماذج امتحانية من اختبارات كامبريدج	5

المواصفات الخاصة بالاختبار النهائي للصف السادس ٢٠٢١ - ٢٠٢٢ مدمج

الوحدة	عنوان الوحدة	الاهداف المقررة في للاختبار	الدرجة	معرفة	تطبيق	استدلال
١	نظام الاعداد (١)	٦Nn ٣	٥	حوط منخفض الصعوبة	درجتان مرتفع الصعوبة	درجة متوسط الصعوبة
		٦Nn ٢				
		٦Nn ١٠				
		٦Nn ٨				
		٦Nn ١١				
		٦Nn ١٢				
		٦Nn ١٣				
٢	المضاعفات والعوامل والأعداد الأولية	٦Nn ١٧	٣	حوط مرتفع الصعوبة	درجتان منخفض الصعوبة	
		٦Nn ٦				
		٦Nn ١٨				
		٦Nn ١٩				
٣	الضرب والقسمة (١)	٦Nc ١٤	٣	درجة منخفض الصعوبة	درجة متوسط الصعوبة	
		٦Nc ٨				
		٦Nn ٤				
		٦Nc ١٥				
		٦Nc ١٦				
٤	المزيد حول الأعداد	٦Nc ١	٤	درجتان متوسط الصعوبة	درجة منخفض الصعوبة	درجة منخفض الصعوبة
		٦Nn ١٥				
		٦Nn ١				
		٦Nc ٩				
		٦Nc ١٠				
		٦Nc ١٩				
٥	الطول	٦MI ٢	٣	درجة منخفض الصعوبة	درجة متوسط الصعوبة	حوط منخفض الصعوبة
		٦MI ١				
		٦MI ٣				
		٦MI ٤				
		٦MI ١٦				

الوحدة	عنوان الوحدة	الاهداف المقررة في للاختبار	الدرجة	معرفة	تطبيق	استدلال
٧	المساحة والمحيط (١)	١Ma ١ ١Ma ٢ ١Ma ٣	٢	درجة متوسط الصعوبة	درجة منخفض الصعوبة	
٨	الشكل الثنائي الأبعاد والثلاثي الأبعاد (١)	١Gs ١ ١Gs ٣	٣	درجة منخفض الصعوبة	درجة متوسط الصعوبة	درجة متوسط الصعوبة
		١Gs ٢ ١Gs ٤				
٩	الزوايا في المثلثات	١Gs ٥ ١Gs ٦	١		درجة متوسط الصعوبة	
١١	نظام الأعداد (٢)	١Nn ٨ ١Nn ١٣	٣	حوط متوسط الصعوبة		درجتان مرتفع الصعوبة
		١Nn ١١ ١Nn ٢٠				
١٢	الأعداد العشرية	١Nn ٥ ١Nn ٩ ١Nn ١٤	٥	درجتان مرتفع الصعوبة	درجتان متوسط الصعوبة	درجة منخفض الصعوبة
		١Nc ٢ ١Nc ١١				
		١Nc ٩ ١Nc ١٢				
١٣	الأعداد الموجبة والأعداد السالبة	١Nn ١١ ١Nc ١٣	١		درجة متوسط الصعوبة	
١٥	الضرب والقسمة	١Nc ٣ ١Nc ١٨ ١Nc ١٩	٤	درجة متوسط الصعوبة	درجة مرتفع الصعوبة	حوط منخفض الصعوبة
		درجة منخفض الصعوبة				
١٦	الأعداد الخاصة	١Nn ١٥ ١Nn ١٨	٣	درجتان منخفض الصعوبة		درجة متوسط الصعوبة
		١Nn ١٧ ١Nn ١٩				

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	١٦	١٦	٨	٤٠
تقسيم الدرجات	٣ اختياري ١٣ اخري	١ اختياري ١٥ اخري	١ اختياري ٧ اخري	٥ اختياري ٣٥ اخري
درجة الصعوبة	٧ منخفض ٦ متوسط ٣ مرتفع	٦ منخفض ٧ متوسط ٣ مرتفع	٣ منخفض ٣ متوسط ٢ مرتفع	١٦ منخفض ١٦ متوسط ٨ مرتفع

• المواصفات الفنية للورقة الامتحانية لنهاية العام الدراسي

- يتم اعداد الامتحانات على مستوي المدرسة.
- زمن الإجابة على الامتحان (ساعة واحدة فقط).
- تكتب الدرجة الكبرى لكل مفردة في صفحات أسئلة الامتحان بشكل واضح. علما بان الدرجة الكلية للامتحان تكون ٤٠ درجة.
- يُمنع استخدام الآلة الحاسبة في الامتحان النهائي للصف السادس.
- يتكون الامتحان من ٣٣ مفردة (٧ مفردات من درجتين + ٢٦ مفردة من درجة واحدة)
- المفردة تقيس هدفاً واحداً فقط من الأهداف التعليمية، أما الهدف الواحد يمكن قياسه في أكثر من مفردة واحدة بعناصر تقويم مختلفة.
- ترتيب المفردات في صفحات أسئلة الاختبار للصف السادس حسب مستوى الصعوبة بحيث تبدأ بالمعرفة المنخفضة ثم التطبيق المنخفض ثم الاستدلال المنخفض هكذا حتى ينتهي الاختبار بالاستدلال المرتفع وليس حسب نوع المفردة.

- يتكون الاختبار من **٥ مفردات اختيار** من متعدد ولكل مفردة درجة واحدة:

(ثلاث مفردات معرفة، مفردة تطبيق، مفردة استدلال) .

٣٥ درجة للأنواع الأخرى من المفردات (الإجابة بعدد واحد أو كلمة واحدة - إكمال

الفراغ أو العبارة - الصواب والخطأ أو نعم ولا دون أو مع التفسير - الترتيب والسلسلة

المزاوجة - إضافة معلومات إلى شبكة أو جدول أو شكل - التفسير - النوع الإبداعي)،

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

		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	إرشادات للإجابات الأخرى وكيفية توزيع الدرجات	
١	١		معرفة	منخفض				
١	٢		معرفة	منخفض				
١	٣		معرفة	منخفض				
١	المجموع لدرجات الأسئلة في كل صفحة						مجموع درجات أسئلة الصفحة	