

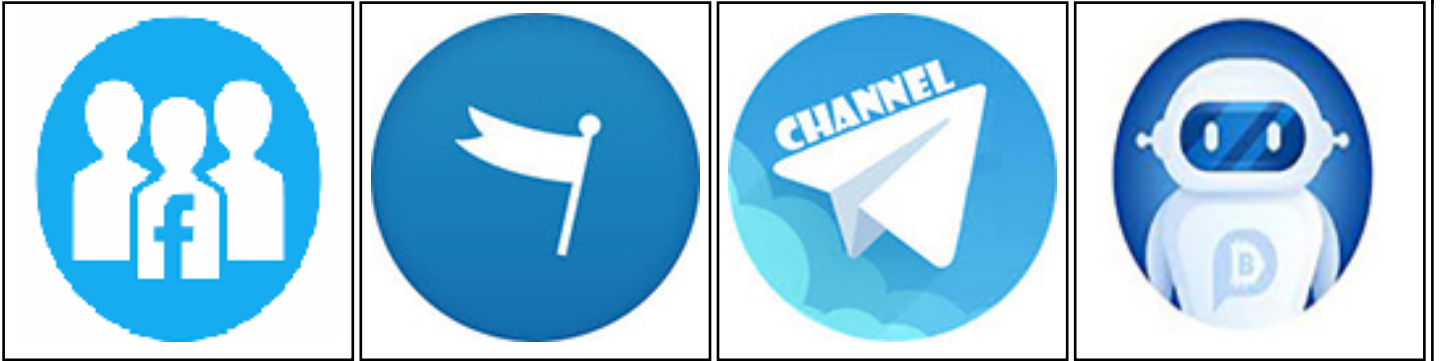
تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية



الملف المواصفات الخاصة بالاختبار النهائي لنظام المدمج مع الوحدات المطلوبة للاختبار

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

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثامن



روابط مواد الصف الثامن على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الثامن والمادة رياضيات في الفصل الأول

امتحان وإجابة الأسئلة الرسمية للفصل الدراسي الأول الدور الأول 20162017	1
كتاب الطالب الجديد 2019 2020	2
الكراسة التدريبية الشاملة	3
تحميل كتاب الطالب	4
تحميل تحضير رياضيات	5

المواصفات الخاصة بالاختبار النهائي للصف الثامن ٢٠٢١ - ٢٠٢٢ مدمج

الوحدة	عنوان الوحدة	الاهداف المقررة في للاختبار			الدرجة	معرفة	تطبيق	استدلال	
١	الأعداد الصحيحة والقوى والجذور	$\wedge Ni \ ١$	$\wedge Ni \ ١$		٥	درجة واحدة	درجة واحدة متوسط الصعوبة	درجتان مرتفع الصعوبة	
		$\wedge Ni \ ١$	$\wedge Nc \ ٤$			منخفض الصعوبة	حوط منخفض الصعوبة		
٢	القيمة المكانية والترتيب والتقريب	$\wedge Nc \ ١$	$\wedge Np \ ٢$	$\wedge Np \ ١$	١٠	درجتان مرتفع الصعوبة	درجة واحدة متوسط الصعوبة	درجة واحدة منخفض الصعوبة	
		$\wedge Nc \ ٣$	$\wedge Nc \ ٢$				درجة واحدة منخفض الصعوبة		
		$\wedge Nc \ ١$	$\wedge Nc \ ٥$				ثلاث درجات متوسط الصعوبة		حوط منخفض الصعوبة
٣	الشبكات والزوايا	$\wedge Gs \ ١$	$\wedge Gs \ ٢$	$\wedge Gs \ ٣$	٤	حوط متوسط الصعوبة	درجة واحدة منخفض الصعوبة	درجة واحدة منخفض الصعوبة	
							درجة واحدة مرتفع الصعوبة		

الوحدة	عنوان الوحدة	الاهداف المقررة في للاختبار	الدرجة	معرفة	تطبيق	استدلال
٤	الكسور	$\wedge Nf \ ١$	٥	درجتان منخفض الصعوبة	درجتان متوسط الصعوبة	درجة واحدة متوسط الصعوبة
		$\wedge Nc \ ١$		$\wedge Nc \ ٢$	$\wedge Nf \ ٢$	
٥	المعادلات والعبارات والصيغ	$\wedge Ae \ ١$	١٢	درجتان متوسط الصعوبة	درجتان مرتفع الصعوبة	درجتان متوسط الصعوبة
		$\wedge Ae \ ٢$		$\wedge Ae \ ٣$		
		$\wedge Ae \ ٤$		$\wedge Ae \ ٥$	$\wedge Ae \ ٦$	
٥	المعادلات والعبارات والصيغ	$\wedge Ae \ ٤$	١٢	درجتان منخفض الصعوبة	درجتان مرتفع الصعوبة	درجتان متوسط الصعوبة
		$\wedge Ae \ ٥$		$\wedge Ae \ ٦$		
٥	المعادلات والعبارات والصيغ	$\wedge Ae \ ٧$	١٢	درجة واحدة منخفض الصعوبة	درجتان منخفض الصعوبة	درجتان متوسط الصعوبة
		$\wedge Ae \ ٨$		$\wedge Ae \ ٩$		
٥	المعادلات والعبارات والصيغ	$\wedge Ae \ ٩$	١٢	حوط مرتفع الصعوبة	درجتان منخفض الصعوبة	درجتان متوسط الصعوبة
		$\wedge Ae \ ١٠$		$\wedge Ae \ ١١$		
٦	المساحة والمحيط والحجم	$\wedge Ma \ ١$	٤	ثلاث درجات متوسط الصعوبة	حوط منخفض الصعوبة	حوط منخفض الصعوبة
		$\wedge Ma \ ٢$				
		$\wedge Ma \ ٣$				

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 الثامن
- يتكون من ٢٨ مفردة (مفردتان بثلاثة درجات + ٨ مفردات من درجتين + ١٨ 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 الثامن 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

المزوجة - 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

المنهج المناهجي

almanahj.com/om

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	الإرشادات 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	