

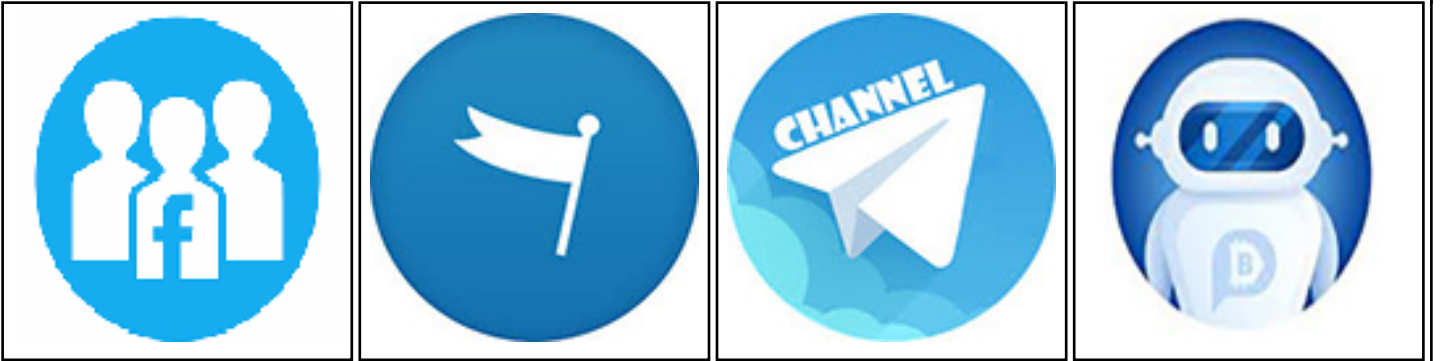
تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية



الملف المواصفات الخاصة بالاختبار النهائي لنظام المباشر 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 والأجوبة وصولاً 2019 2020	4
تحميل ورقة عمل في نماذج امتحانية من اختبارات كامبريدج	5

المواصفات الخاصة بالاختبار النهائي للصف السادس 2021 - 2022 مباشر

الوحدة	عنوان الوحدة	الاهداف المقررة في للاختبار	الدرجة	معرفة	تطبيق	استدلال
1	نظام الاعداد (1)	6Nn 3	4	درجة منخفض الصعوبة	درجتان مرتفع الصعوبة	درجة متوسط الصعوبة
		6Nn 2				
		6Nn 10				
		6Nn 13	6Nn 12	6Nn 11		
2	المضاعفات والعوامل والاعداد الأولية	6Nn 17	2	مرتفع الصعوبة حوط	درجة منخفض الصعوبة	
		6Nn 6				
		6Nn 19				
3	الضرب والقسمة (1)	6Nc 14	2	درجة منخفض الصعوبة	درجة متوسط الصعوبة	
		6Nc 8				
		6Nc 16				
4	المزيد حول الاعداد	6Nc 1	3	درجتان متوسط الصعوبة		حوط منخفض الصعوبة
		6Nn 15				
		6Nc 19				
5	الطول	6MI 2	2	مرتفع الصعوبة حوط	درجة متوسط الصعوبة	
		6MI 1				
		6MI 16				
6	الوقت (1)	6Mt 2	3	درجة متوسط الصعوبة	درجتان منخفض الصعوبة	
		6Mt 1				
		6Mt 5				
		6Mt 7		6Mt 6		
7	المساحة والمحيط (1)	6Ma 3	1			درجة متوسط الصعوبة
		6Ma 2				
		6Ma 1				
8	الشكل الثنائي الأبعاد والثلاثي الأبعاد (1)	6Gs 2	2	درجة منخفض الصعوبة	درجة متوسط الصعوبة	
		6Gs 1				
		6Gs 4				
		6Gs 3				

الوحدة	عنوان الوحدة	الاهداف المقررة في للاختبار	الدرجة	معرفة	تطبيق	استدلال
9	الزوايا في المثلثات	6Gs 5 6Gs 6	1		حوط منخفض الصعوبة	
10	استخدام الاستدلال الهندسي والأشكال	6Gp 1 6Gp 2	2	درجة متوسط الصعوبة	درجة منخفض الصعوبة	
11	نظام الأعداد (2)	6Nn 8 6Nn 11	2	حوط متوسط الصعوبة	درجة منخفض الصعوبة	
		6Nn 13 6Nn 20				
12	الأعداد العشرية	6Nn 5 6Nn 9 6Nn 14	5	درجتان مرتفع الصعوبة	درجتان متوسط الصعوبة	درجة منخفض الصعوبة
		6Nc 2 6Nc 9				
		6Nc 11 6Nc 12				
13	الأعداد الموجبة والأعداد السالبة	6Nn 11 6Nc 13	1		درجة متوسط الصعوبة	
14	استخدامات المضاعفات والعوامل والاستراتيجيات الذهنية	6Nn 6 6Nn 7 6Nc 4	5	درجتان منخفض الصعوبة	درجة متوسط الصعوبة	درجتان مرتفع الصعوبة
		6Nc 5 6Nc 6 6Nc 8				
		6Nc 11 6Nc 14 6Nc 15				
		6Nc 16 6Nc 17 6Nc 22				
15	الضرب والقسمة	6Nc 3 6Nc 18 6Nc 19	3	درجة متوسط الصعوبة	درجة مرتفع الصعوبة	حوط منخفض الصعوبة
16	الأعداد الخاصة	6Nn 15 6Nn 17	2	درجة منخفض الصعوبة		درجة متوسط الصعوبة
		6Nn 18 6Nn 19				

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

• جدول لبيان عناصر التقويم في الورقة الامتحانية :

عناصر التقييم	معرفة	تطبيق	استدلال	المجموع
النسبة	40 %	40 %	20 %	100 %
الدرجات	16	16	8	40
تقسيم الدرجات	3 اختياري 13 اخري	1 اختياري 15 اخري	1 اختياري 7 اخري	5 اختياري 35 اخري
درجة الصعوبة	7 منخفض 6 متوسط 3 مرتفع	6 منخفض 7 متوسط 3 مرتفع	3 منخفض 3 متوسط 2 مرتفع	16 منخفض 16 متوسط 8 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 40 درجة.
- يُمنع استخدام الآلة الحاسبة في الامتحان النهائي للصف السادس.
- يتكون الامتحان من 33 مفردة (7 مفردات من درجتين + 26 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 **5 مفردات اختيار** من متعدد ولكل مفردة درجة واحدة:

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

35 درجة لأنواع 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 لأنواع 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 : 1443 / 1444 هـ - 2021 / 2022 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	الارشادات للإجابات الأخرى وكيفية توزيع الدرجات	
1	1		معرفة	منخفض				
1	2		معرفة	منخفض				
1	3		معرفة	منخفض				
1	المجموع لدرجات الأسئلة في كل صفحة						مجموع درجات أسئلة الصفحة	