

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية



الملف المواصفات الخاصة بالاختبار النهائي لنظام المباشر مع الوحدات المطلوبة للاختبار

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

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



روابط مواد الصف الخامس على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة رياضيات في الفصل الأول

<a href="#">أسئلة الامتحان الرسمي 2016/2017</a>	1
<a href="#">أسئلة الاختبار التحريبي بشمال الباطنة 2016/2017</a>	2
<a href="#">أسئلة امتحان نهاية الفصل الأول 2015/2016</a>	3
<a href="#">امتحان وإجابة الأسئلة الرسمية في محافظة الظاهرة للفصل الدراسي الأول الدور الثاني 2015/2016</a>	4
<a href="#">امتحان وإجابة الأسئلة الرسمية في محافظة جنوب الشرقية للفصل الدراسي الأول الدور الثاني 2015/2016</a>	5

## المواصفات الخاصة بالاختبار النهائي للصف الخامس 2021 - 2022م مباشر

الوحدة	عنوان الوحدة	الاهداف المقررة في للاختبار	الدرجة	معرفة	تطبيق	استدلال	
1	نظام الاعداد (الاعداد الكاملة)	5Nn 3	4	درجة منخفض الصعوبة	درجتان مرتفع الصعوبة	درجة متوسط الصعوبة	
		5Nn 2					5Nn 1
		5Nn 7					5Nn 6
		5Nn 13					
		5Nn 12					
2	الاستراتيجيات الذهنية والكتابية للجمع والطرح	5Nc 18	2	حوط مرتفع الصعوبة	درجة منخفض الصعوبة		
		5Nc 10					
		5Nc 8					
3	الاستراتيجيات الذهنية والكتابية للضرب والقسمة	5Nc 20	4	درجة منخفض الصعوبة	درجة متوسط الصعوبة	درجتان مرتفع الصعوبة	
		5Nc 3					5Nc 21
		5Nc 23					5Nc 22
		5Nc 27					
		5Nc 26					
		5Nc 25					
4	المضاعفات والأعداد المربّعة والعوامل	5Nc 5	3	درجتان متوسط الصعوبة		حوط منخفض الصعوبة	
		5Nc 4					
		5Nc 7					
		5Nc 6					
5	استخدام الاستدلال الهندسي والأشكال	5Gs 2	2	حوط منخفض الصعوبة	درجة متوسط الصعوبة		
		5Gs 1					
		5Gs 5					
		5Gs 4					
6	المكان والحركة	5Gp 3	2	درجة متوسط الصعوبة	درجة منخفض الصعوبة		
		5Gp 2					
		5Gp 1					
7	الكتلة	5MI 3	3		درجتان منخفض الصعوبة	درجة متوسط الصعوبة	
		5MI 2					5MI 1
		5MI 6					
		5MI 5					
		5MI 4					

الوحدة	عنوان الوحدة	الاهداف المقررة في للاختبار	الدرجة	معرفة	تطبيق	استدلال			
8	الوقت والجداول الزمنية	5Mt 2	3	درجة منخفض الصعوبة	درجة مرتفع الصعوبة	درجة متوسط الصعوبة			
		5Mt 1					5Mt 5	5Mt 4	5Mt 3
9	المساحة والمحيط ( 1 )	5Ma 2	2	درجة متوسط الصعوبة	حوط منخفض الصعوبة				
10	الأعداد والمنتاليات العددية	5Nn 10	4	درجتان منخفض الصعوبة	درجتان متوسط الصعوبة				
		5Nn 9					5Nn 14	5Nn 13	5Nn 12
11	الأعداد العشرية	5Nn 11	2	درجة متوسط الصعوبة	درجة منخفض الصعوبة				
12	الاستراتيجيات الذهنية	5Nc 2	4	درجتان مرتفع الصعوبة	درجة متوسط الصعوبة	درجة منخفض الصعوبة			
		5Nc 1					5Nc 14	5Nc 13	5Nc 12
							5Nc 17	5Nc 16	5Nc 15
13	الاستراتيجيات الذهنية والكتابية للجمع والطرح	5Nc 10	3	حوط متوسط الصعوبة	درجة متوسط الصعوبة	درجة منخفض الصعوبة			
		5Nc 9					5Nc 8	5Nc 19	5Nc 18
14	الطرق الكتابية للضرب والقسمة	5Nc 23	2	درجة منخفض الصعوبة	درجة 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	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 الخامس
- 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 الخامس 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 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 : 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	