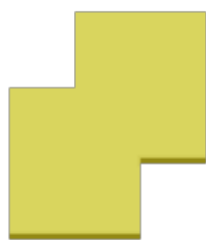


تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية



# موقع المناهج العمانية

[www.alManahj.com/om](http://www.alManahj.com/om)

المملوك بحق وزارة التربية والتعليم في سلطنة عمان

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

روابط موقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف السابع



روابط مواد الصف السابع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[ال التربية الإسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف السابع والمادة رياضيات في الفصل الأول

[امتحان وإحابة الأسئلة الرسمية للفصل الدراسي الأول الدور الأول 2016/2017](#)

1

[كتاب دليل المعلم 2020](#)

2

[كتاب الطالب الجديد 2020](#)

3

[الكراسة التدريبية الشاملة](#)

4

[تحميل كراسة تدريبية مهمة](#)

5

# المواصفات الخاصة بالاختبار النهائي للصف السابع ٢٠٢١ - ٢٠٢٢ مدمج

الوحدة	عنوان الوحدة	الاهداف المقررة في للاختبار	الدرجة	معرفة	تطبيق	استدلال
١	الأعداد الصحيحة والقوى والجذور	<span style="background-color: #e0f2e0; padding: 2px 5px;">٧Ni ٣</span> <span style="background-color: #e0f2e0; padding: 2px 5px;">٧Ni ٤</span> <span style="background-color: #e0f2e0; padding: 2px 5px;">٧Ni ٥</span> <span style="background-color: #e0f2e0; padding: 2px 5px;">٧Nc ٢</span> <span style="background-color: #e0f2e0; padding: 2px 5px;">٧Nc ٣</span> <span style="background-color: #e0f2e0; padding: 2px 5px;">٧Nc ٨</span> <span style="background-color: #e0f2e0; padding: 2px 5px;">٧Nc ٦</span>	٦	درجة واحدة متوسط الصعوبة	درجتان مرتفع الصعوبة	درجتان متخفي الصعوبة
٢	العبارات الجبرية والمعادلات والصيغ	<span style="background-color: #f2e0e0; padding: 2px 5px;">٧Ae ٣</span> <span style="background-color: #f2e0e0; padding: 2px 5px;">٧Ae ٤</span> <span style="background-color: #f2e0e0; padding: 2px 5px;">٧Ae ٥</span> <span style="background-color: #f2e0e0; padding: 2px 5px;">٧Ae ٦</span> <span style="background-color: #f2e0e0; padding: 2px 5px;">٧Ae ٧</span> <span style="background-color: #f2e0e0; padding: 2px 5px;">٧Ae ٨</span>	٧	درجتان مرتفع الصعوبة	درجة واحدة منخفض الصعوبة	درجتان منخفض الصعوبة
٣	الأعداد العشرية والكسور العشرية	<span style="background-color: #e0f2e0; padding: 2px 5px;">٧Np ٣</span> <span style="background-color: #e0f2e0; padding: 2px 5px;">٧Np ٤</span> <span style="background-color: #e0f2e0; padding: 2px 5px;">٧Np ٥</span> <span style="background-color: #e0f2e0; padding: 2px 5px;">٧Nc ١١</span> <span style="background-color: #e0f2e0; padding: 2px 5px;">٧Nc ٣</span> <span style="background-color: #e0f2e0; padding: 2px 5px;">٧Nc ١٣</span> <span style="background-color: #e0f2e0; padding: 2px 5px;">٧Nc ١٤</span>	٦	درجتان متخفي الصعوبة	درجتان متوسط الصعوبة	درجة واحدة منخفض الصعوبة

الوحدة	عنوان الوحدة	الاهداف المقررة في للاختبار						الدرجة	معرفة	تطبيق	استدلال	
٥	الزوايا	٧Gs ٤	٧Gs ٣	٧Gs ١					درجتان منخفض الصعوبة	درجة واحدة مرتفع الصعوبة	درجة واحدة متوسط الصعوبة	درجة واحدة متوسط الصعوبة
		٧Gs ١٠	٧Gs ٦	٧Gs ٥					درجتان منخفض الصعوبة	درجة واحدة مرتفع الصعوبة		
٦	الكسور (١)	٧Nf ٤	٧Nf ٣	٧Nf ١					ثلاث درجات متوسط الصعوبة	درجتان مرتفع الصعوبة	حوط منخفض الصعوبة	درجتان مرتفع الصعوبة
		٧Nc ٥	٧Nc ٤	٧Nf ٥					درجتان منخفض الصعوبة	درجة واحدة منخفض الصعوبة		
		٧Nc ١٥	٧Nc ١٤									
٧	المساحة والمحيط	التحويل بين وحدات قياس المساحة									التحول بين وحدات قياس المساحة	درجتان متوسط الصعوبة
		مساحة المستطيل ومحيطه										
		مساحة المثلث										
٨	النسب المئوية	النسبة المئوية البسيطة									حوط مرتفع الصعوبة	ثلاث درجات منخفض الصعوبة
		حساب الكسور والكسور العشرية والنسب المئوية المتكافئة										

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

## • جدول لبيان عناصر التقويم في الورقة الامتحانية :

المجموع	استدلال	تطبيق	معرفة	عناصر التقييم
% ١٠٠	% ٢٠	% ٤٠	% ٤٠	النسبة
٤٠	٨	١٦	١٦	الدرجات
٥ اختياري ٣٥ اخرى	١ اختياري ٧ اخرى	١ اختياري ١٥ اخرى	٣ اختياري ١٣ اخرى	تقسيم الدرجات
٦ منخفض ٦ متوسط ٨ مرتفع	٣ منخفض ٣ متوسط ٢ مرتفع	٦ منخفض ٧ متوسط ٣ مرتفع	٧ منخفض ٦ متوسط ٣ مرتفع	درجة الصعوبة

## • الموصفات الفنية للورقة الامتحانية لنهاية العام الدراسي

- يتم اعداد الامتحانات على مستوى المدرسة.
- زمن الإجابة على الامتحان (ساعة واحدة فقط).
- تكتب الدرجة الكبرى لكل مفردة في صفحات أسئلة الامتحان بشكل واضح. علماً بأن الدرجة الكلية لامتحان تكون ٤٠ درجة
- يمنع استخدام الآلة الحاسبة في الامتحان النهائي للصف السابع
- يتكون من ٢٨ مفردة (مفردتان بثلاثة درجات + ٨ مفردات من درجتين + ١٨ مفردة من درجة واحدة)
- المفردة تقيس هدفًا واحدًا فقط من الأهداف التعليمية، أما الهدف الواحد يمكن قياسه في أكثر من مفردة واحدة بعناصر تقويم مختلفة.
- ترتيب المفردات في صفحات أسئلة الاختبار للصف السابع 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 وكل مفردة درجة واحدة:  
(ثلاث مفردات معرفة، مفردة تطبيق، مفردة استدلال).
- ٣٥ 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 التنويع في أنواع المفردات بالنسبة لأنواع الأخرى.

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

almanahj.com/om

# الصفحة الأساسية لبناء أسئلة الاختبار



## امتحان نهاية الفصل الدراسي الأول لأول رياضيات للصف

للعام الدراسي ١٤٤٤ / ٢٠٢١ - ١٤٤٣ / ٢٠٢٢ م

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

		اسم الطالب
الصف		المدرسة

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

# نموذج إجابة امتحان الصف

للعام الدراسي : ١٤٤٤ / ١٤٤٣ هـ - م ٢٠٢٢ / ٢٠٢١

الدور الأول



الرشنات	الدرجة	الإجابة	مستوى الصعوبة	هدف التقويم	رمز هدف التعلم	رقم المفردة	رقم الصفحة
الرشنات almanahij.com/or الرشنات	درجة السؤال	إجابات السؤال بطريقة نموذجية	منخفض متوسط مرتفع	معرفة تطبيق استدلال	الهدف التعليمي من السؤال	هو رقم المفردة الموجودة في الصفحة	يكون رقم الصفحة التي تحتوي الأسئلة
			منخفض	معرفة		١	١
			منخفض	معرفة		٢	١
			منخفض	معرفة		٣	١
مجموع درجات أسئلة الصفحة		المجموع لدرجات الأسئلة في كل صفحة					