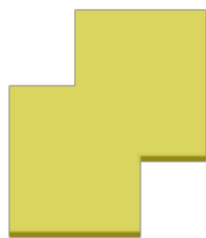


تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية



# موقع المناهج العمانية

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

المملوك والموقع الإلكتروني لـ [المناهج العمانية](#) لنظام المدمج مع الوحدات المطلوبة للاختبار

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

روابط موقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثامن



روابط مواد الصف الثامن على Telegram

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[ال التربية الإسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الثامن والمادة رياضيات في الفصل الأول

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

1

[كتاب الطالب الجديد 2019 / 2020](#)

2

[الكتاب التدريسي 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	${}^8\text{Ni}^1$ ${}^8\text{Ni}^1$ ${}^8\text{Ni}^4$ ${}^8\text{Ni}^1$	٥	درجة واحدة منخفض الصعوبة	درجة واحدة متوسط الصعوبة حوط منخفض الصعوبة	درجتان مرتفع الصعوبة
٢	القيمة المكانية والترتيب والتقريب	${}^8\text{Nc}^1$ ${}^8\text{Np}^2$ ${}^8\text{Np}^1$ ${}^8\text{Nc}^3$ ${}^8\text{Nc}^4$ ${}^8\text{Nc}^6$ ${}^8\text{Nc}^0$	١٠	درجتان مرتفع الصعوبة	درجة واحدة منخفض الصعوبة درجة واحدة منخفض الصعوبة ثلاث درجات متوسط الصعوبة حوط منخفض الصعوبة	درجة واحدة منخفض الصعوبة
٣	الشبكات والزوايا	${}^8\text{Gs}^3$ ${}^8\text{Gs}^2$ ${}^8\text{Gs}^1$	٤	متوسط الصعوبة حوط درجة واحدة مرتفع الصعوبة	درجة واحدة منخفض الصعوبة	درجة واحدة منخفض الصعوبة

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

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

## • 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. علما بان الدرجة الكلية لامتحان تكون ٤٠ درجة
- يمنع 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 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 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 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

# 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 [ ] ..... المفردة	رقم المفردة
	[ ] .....	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	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					