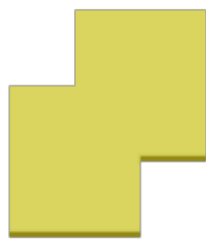


تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية



موقع المناهج العمانية

www.alManahj.com/om

المملوكات الخاصة بالاختبار النهائي لنظام المباشر مع الوحدات المطلوبة للاختبار

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

روابط موقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف العاشر



روابط مواد الصف العاشر على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[ال التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف العاشر والمادة رياضيات في الفصل الأول

[امتحان وإجابة الأسئلة الرسمية للفصل الدراسي الأول الدور الأول 20162017](#)

1

[امتحان وإجابة الأسئلة الرسمية للفصل الدراسي الأول الدور الأول 20162015](#)

2

[امتحان وإجابة الأسئلة الرسمية للفصل الدراسي الأول الدور الثاني 20162015](#)

3

[الكراسة التدريبية الشاملة](#)

4

[تحميم أسئلة سنوات سابقة](#)

5

المواصفات الخاصة بالاختبار النهائي للصف العاشر 2021 - 2022م مباشر

الوحدة	عنوان الوحدة	الاهداف المقررة في للاختبار	الدرجة	معرفة	تطبيق	استدلال
1	استخدام التمثيلات البيانية	التمثيلات البيانية للتحويل تمثيل المناطق في المستوى الاحادى البرمجة الخطية الميل التمثيلات البيانية للحركة	4	درجتان	درجة واحدة	درجة واحدة
2	جمع البيانات ونمثيلها	جمع البيانات وتصنيفها تنظيم البيانات استخدام الجداول لعرض البيانات	7	درجة واحدة	خمس درجات	درجة واحدة
3	المعالجة الجبرية	الكسور الجبرية	8	خمس درجات	درجتان	درجة واحدة
4	الدائرة	خصائص التماثل في الدائرة العلاقات بين الزوايا في الدائرة	4	درجتان	درجة واحدة	درجة واحدة

الوحدة	عنوان الوحدة	الاهداف المقررة في للاختبار	الدرجة	معرفة	تطبيق	استدلال
5	المقاييس الإحصائية والانتشار	المقاييس الإحصائية الجدائل التكرارية المئويات والرباعيات والمخطط الصندوقي	7	درجة واحدة	خمس درجات درجة واحدة	
6	التناسب	التناسب الطردي والتناسب العكسي في الحدود الجبرية	6	درجتان	درجتان	درجتان
7	المزيد من التمثيلات الإحصائية	بيانات بمتغيرين المدرج التكراري التكرار التراكمي	10	خمس درجات درجة واحدة	درجتان	درجتان
8	الدواى وصيغة الدالة	الدواى وصيغة الدالة	14	درجتان درجة واحدة درجة واحدة	خمس درجات خمس درجات درجة واحدة	خمس درجات

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

• جدول لبيان عناصر التقويم في الورقة الامتحانية :

المجموع	استدلال	تطبيق	معرفة	عناصر التقييم
% 100	% 20	% 40	% 40	النسبة
60	12	24	24	الدرجات
6 اختياري 54 اخرى	1 اختياري 11 اخرى	2 اختياري 22 اخرى	3 اختياري 21 اخرى	تقسيم الدرجات
24 منخفض 23 متوسط 13 مرتفع	5 منخفض 4 متوسط 3 مرتفع	10 منخفض 9 متوسط 5 مرتفع	9 منخفض 10 متوسط 5 مرتفع	درجة الصعوبة

• الموصفات الفنية للورقة الامتحانية لنهاية العام الدراسي

- يتم اعداد الامتحانات على مستوى المدرسة.
- زمن الإجابة على الامتحان (ساعتان وربع).
- تكتب الدرجة الكبرى لكل مفردة في صفحات أسئلة الامتحان بشكل واضح. علما بان الدرجة الكلية لامتحان تكون 60 درجة
- يسمح استخدام الآلة الحاسبة في الامتحان النهائي للصف العاشر
- يتكون من 27 مفردة (6 مفردات بخمسة درجات + 9 مفردات من درجتين + 12 مفردة من درجة)
- امتحان الصف العاشر مكون من مجموعة من "الأسئلة". يتتألف كل سؤال من مهمة واحدة أو أكثر من مهام التقويم الفردي التي يُطلق عليها اسم "المفردات"، فالمفردة هي أصغر نقطة اختبار تم تحديدها بشكل منفصل ضمن سؤال.
- يتراوح عدد مفردات السؤال الواحد من (1-3) مفردات، وليس من الضروري أن يكون السؤال ذو المفردتين أو الثلاث مفردات من محور واحد، ولكن من الأهمية أن يكون من سياق واحد (أو موضوع مشترك).

تكون الأسئلة مرقمة، أما المفردات محددة كل منها على حدة، على سبيل المثال: (أ) أو (ب).

- ترتيب المفردات في صفحات أسئلة الاختبار للصف العاشر من السهل الى الصعب بحيث

تبدأ بالمعرفة المنخفضة ثم التطبيق المنخفضة ثم الاستدلال المنخفضة هكذا حتى ينتهي الاختبار بالاستدلال المرتفع.

- يمكن إدراج بعض القوانيين والقواعد التي لا يُقيم بها الطالب، وإنما للاستعانة بها في الحل عند استدعاء تقويم أهداف بعينها.

- يتكون الاختبار من **6 مفردات** اختيار من وكل مفردة درجة واحدة:

(3 مفردات معرفة، 2 مفردة تطبيق، مفردة استدلال).

35 درجة لأنواع الأخرى من المفردات توزع على النحو التالي :

(الإجابة القصيرة **8 او 10** مفردات بواقع 1 الى 2 درجة – الإجابة الطويلة **3 او 4** مفردات بواقع

2 الى 5 درجة - الترتيب من **0 الى 1** مفردة بواقع 1 الى 2 درجة - الرسم وتعيين الموقع

من 2 الى 4 مفردة بواقع 1 الى 2 درجة - إجابة مكتوبه **2** مفردة **1 الى 2** درجة

تعبة مربع او اكمال او جدول **2 او 3** مفردة **1 الى 2** درجة)، لا يوجد توصيل بالصف العاشر

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 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 الأول لأول رياضيات للصف

للعام الدراسي ١٤٤٤ / ٢٠٢١ - ١٤٤٣ / ٢٠٢٢ م

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

		اسم الطالب
الصف		المدرسة

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



نموذج إجابة امتحان الصف

للعام الدراسي : 1443 / 1444 هـ - 2021 / 2022 م

الدور الأول

الرئاسات	الدرجة	الإجابة	مستوى الصعوبة	هدف التقويم	رمز هدف التعلم	رقم المفردة	رقم الصفحة
الإرشادات 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		1	1
			منخفض	تطبيق		2	1
			منخفض	استدلال		3	1
مجموع درجات أسئلة الصفحة		المجموع لدرجات الأسئلة في كل صفحة					1