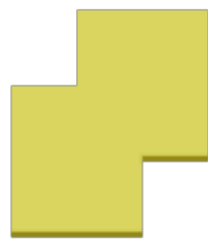


تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية



موقع المناهج العمانية

www.alManahj.com/om

المملوكات الخاصة بالاختبار النهائي لنظام المدمج مع الوحدات المطلوبة للاختبار

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

روابط موقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف التاسع



روابط مواد الصف التاسع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[ال التربية الإسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف التاسع والمادة رياضيات في الفصل الأول

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

1

[الكتاب التدريسي الشاملة](#)

2

[تحميل كتاب الطالب](#)

3

[تجميع أسئلة سنوات سابقة](#)

4

[استراتيجيات مقترنة في التدريس والتعلم](#)

5

المواصفات الخاصة بالاختبار النهائي للصف التاسع ٢٠٢١ - ٢٠٢٢ مدمج

الوحدة	عنوان الوحدة	الاهداف المقررة في للاختبار	الدرجة	معرفة	تطبيق	استدلال
١	أنواع الأعداد والعمليات عليها	الأنواع المختلفة من الأعداد الأعداد الأولية القوى والجذور الأعداد الموجة ترتيب العمليات الحسابية	٧	درجتان منخفض الصعوبة	درجتان متوسط الصعوبة	درجتان مرتفع الصعوبة
٢	الكسور والنسب المئوية	الكسور المتكافئة العمليات على الكسور الاعتيادية النسب المئوية الصيغة العلمية الالة الحاسبة والصورة العلمية الاعداد النسبية والاعداد غير النسبية	٦	درجتان مرتفع الصعوبة	ثلاث درجات متوسط الصعوبة	درجتان متوسط الصعوبة
٣	فهم الجبر	استخدام الحروف لتمثيل القيم المجهولة التعويض تبسيط العبارات الجبرية التعامل مع الأقواس الأسس	٥	علامة ✓ درجة واحدة	درجتان منخفض الصعوبة	درجة واحدة متوسط الصعوبة درجة واحدة متوسط الصعوبة

الوحدة	عنوان الوحدة				الاهداف المقررة في للاختبار	الدرجة	معرفة	تطبيق	استدلال
٤	الدوائر والخطوط المستقيمة والزوايا والأشكال الهندسية				الدائرة الزوايا الانشاءات الهندسية	٥	درجتان متوسط الصعوبة	ثلاث درجات منخفض الصعوبة	
٦	المعادلات والمتباينات بالصيغ				حل المعادلات المعادلات الخطية الابدية كتابة المعادلات لحل المسائل المتباينات الخطية	٧	درجتان متوسط الصعوبة	درجتان	درجتان منخفض الصعوبة
٧	المستقيمات				رسم المستقيمات القطعة المستقيمة	٣	خط درجة واحدة	درجة واحدة منخفض الصعوبة	درجة واحدة
٨	التماثل والتحويلات الهندسية				التماثل في الاشكال ثنائية الابعاد التماثل في الاشكال ثلاثية الابعاد التحويلات الهندسية تركيب التحويلات الهندسية	٤	درجتان منخفض الصعوبة	درجتان	درجتان منخفض الصعوبة
٩	المتاليات والمجموعات				المتاليات المجموعات	٣	درجة واحدة منخفض الصعوبة	خط درجة واحدة	درجة واحدة متوسط الصعوبة

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

• 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 ونصف).
- تكتب الدرجة الكبرى لكل مفردة في صفحات أسئلة الامتحان بشكل واضح. علماً بأن الدرجة الكلية لامتحان تكون ٤٠ درجة
- يُسمح استخدام الآلة الحاسبة في الامتحان النهائي للصف التاسع
- يتكون من ٢٤ مفردة (٣ مفردات بثلاثة درجات + ١٠ مفردات من درجتين + ١١ مفردة من درجة)
- امتحان الصف التاسع مكون من مجموعة من "الأسئلة". يتتألف كل سؤال من مهمة واحدة أو أكثر من مهام التقويم الفردي التي يطلق عليها اسم "المفردات"، فالمفردة هي أصغر نقطة اختبار تم تحديدها بشكل منفصل ضمن سؤال.
- يتراوح عدد مفردات السؤال الواحد من (١-٣) 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 التاسع من السهل إلى 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 **٤ مفردات** اختيار من متعدد **ومنفردة ضع علامة ✓ بدون تفسير**

ولكل مفردة درجة واحدة: (٣ مفردات معرفة، مفردة تطبيق، مفردة استدلال).

٣٥ درجة لأنواع الأخرى من المفردات توزع على النحو التالي :

(الإجابة القصيرة **٨** مفردات بواقع ١ إلى ٢ درجه - الإجابة الطويلة **٣** مفردات بواقع ٢ إلى **٤** درجة

التوصيل **٠ الى ١** بواقع ١ أو ٢ درجه - الترتيب مفردة **٠ او ١** بواقع ١ إلى ٢ درجه

الرسم وتعيين الموقع **٢** مفردة بواقع ١ إلى ٢ درجه - إجابة مكتوبه **٢** مفردة ١ إلى ٢ درجه

تعبئة مربع او اكمال عباره او جدول **٢ او ٣** مفردة بواقع ١ إلى ٢ درجه) ،

مع ضرورة التنويع في أنواع المفردات بالنسبة لأنواع الأخرى.

- يتم إعداد الامتحانات النهائية بناء على الأهداف التعليمية بجداول 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

- 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 : ١٤٤٤ / ١٤٤٣ هـ - م ٢٠٢٢ / ٢٠٢١

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		١	١
			منخفض	تطبيق		٢	١
			منخفض	استدلال		٣	١
مجموع درجات أسئلة الصفحة		المجموع لدرجات الأسئلة في كل صفحة					١