

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية



الملف المواصفات الخاصة بالاختبار النهائي لنظام المباشر مع الوحدات المطلوبة للاختبار

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

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف التاسع



روابط مواد الصف التاسع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف التاسع والمادة رياضيات في الفصل الأول

امتحان وإجابة الأسئلة الرسمية للفصل الدراسي الأول الدور الأول 20162017	1
الكراسة التدريبية الشاملة	2
تحميل كتاب الطالب	3
تجميع أسئلة سنوات سابقة	4
استراتيجيات مقترحة في التدريس والتعلم	5

المواصفات الخاصة بالاختبار النهائي للصف التاسع 2021 - 2022م مباشر

الوحدة	عنوان الوحدة	الاهداف المقررة في للاختبار	الدرجة	معرفة	تطبيق	استدلال
1	أنواع الأعداد والعمليات عليها	الأنواع المختلفة من الأعداد	6	درجتان	درجتان	درجتان
		الأعداد الأولية				
		القوى والجزور				
		الأعداد الموجبة				
		ترتيب العمليات الحسابية				
2	الكسور والنسب المئوية	الكسور المتكافئة	5	حوظ درجة واحدة	ثلاث درجات	
		العمليات على الكسور الاعتيادية				
		النسب المئوية				
		الصيغة العنمية				
		الالة الحاسبة والصورة العلمية				
		الاعداد النسبية والاعداد غير النسبية				
3	فهم الجبر	استخدام الحروف لتمثيل القيم المجهولة	4	علامة ✓ درجة واحدة	درجتان	درجة واحدة
		التعويض				
		تبسيط العبارات الجبرية				
		التعامل مع الأقواس				
		الأنسس				

الوحدة	عنوان الوحدة	الاهداف المقررة في للاختبار	الدرجة	معرفة	تطبيق	استدلال
4	الدوائر والخطوط المستقيمة والزوايا والاشكال الهندسية	الدائرة	4		ثلاث درجات	درجة واحدة
		الزوايا				
		الانشاءات الهندسية				
		المثلثات				
		الاشكال الرباعية				
		مضلعات اخري				
5	التقدير والتقريب	تقريب الأعداد	5	درجتان	درجتان	حوط درجة واحدة
		التقدير				
		الحدود العليا والحدود الدنيا				
6	المعادلات والمتباينات بالصيغ	فك الأقواس	7	ثلاث درجات	درجتان	درجتان
		تحليل العبارات الجبرية الى عوامل				
		استخدام الصيغ وإعادة تنظيمها				
		حل المعادلات				
		المعادلات الخطية الانية				
		كتابة المعادلات لحل المسائل				
		المتباينات الخطية				
7	المستقيمات	رسم المستقيمات	3	درجة واحدة	درجة واحدة	
		القطعة المستقيمة				

الوحدة	عنوان الوحدة	الاهداف المقررة في للاختبار	الدرجة	معرفة	تطبيق	استدلال
8	التمائل والتحويلات الهندسية	التمائل في الاشكال ثنائية الابعاد	3	درجتان		درجة واحدة
		التمائل في الاشكال ثلاثية الابعاد				
		التحويلات الهندسية				
		تركيب التحويلات الهندسية				
9	المتتاليات والمجموعات	المتتاليات	3	درجتان	حوظ درجة واحدة	
		المجموعات				

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

almanahj.com

• 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 ونصف).
- تكتب الدرجة الكبرى لكل مفردة في صفحات أسئلة الامتحان بشكل واضح. علما بان الدرجة الكلية للامتحان تكون 40 درجة
- يُسمح استخدام الآلة الحاسبة في الامتحان النهائي للصف التاسع
- يتكون من 24 مفردة (3 مفردات بثلاثة درجات + 10 مفردات من درجتين + 11 مفردة من درجة)
- امتحان الصف التاسع مُكون من مجموعةٍ من "الأسئلة". يتألف 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 محدّدة كل منها على حدة، على سبيل المثال: (أ) أو (ب).
- ترتيب المفردات في صفحات أسئلة الاختبار للصف التاسع من السهل الي الصعب بحيث

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

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

• يتكون الاختبار من **4 مفردات** اختيار من متعدد **ومفردة ضع علامة ✓ بدون تفسير**

ولكل مفردة درجة واحدة: (3 مفردات معرفة، مفردة تطبيق، مفردة استدلال).

35 درجة للأنواع الأخرى من المفردات توزع علي النحو التالي :

(الإجابة القصيرة **8** مفردات بواقع 1 الي 2 درجة – الإجابة الطويلة **3** مفردات بواقع 2 الي 4 درجة

التوصيل **0** الي **1** بواقع 1 او 2 درجة - الترتيب مفردة **0** او **1** بواقع 1 الي 2 درجة

الرسم وتعيين الموقع **2** مفردة بواقع 1 الي 2 درجة – إجابة مكتوبه **2** مفردة 1 الي 2 درجة

تعبئة مربع او اكمال عباره او جدول **2** او **3** مفردة بواقع 1 الي 2 درجة)،

مع ضرورة التنوع في أنواع المفردات بالنسبة للأنواع الأخرى.

• يتم إعداد الامتحانات النهائية بناء على الأهداف التعليمية بجداول 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 :
- عدد صفحات أسئلة الامتحان : () صفحات.
- الدرجة الكلية للامتحان (٤٠ درجة).
- أجب عن جميع المفردات.
- يمكنك استخدام المسطرة.
- لا يسمح باستخدام الآلة الحاسبة.
- يتم إعطاء الدرجات بين قوسين [] عند نهاية كل سؤال أو جزء منه.
- الإجابة في الورقة نفسها.

		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		تطبيق	منخفض				
1	3		استدلال	منخفض				
1	المجموع لدرجات الأسئلة في كل صفحة						مجموع درجات أسئلة الصفحة	