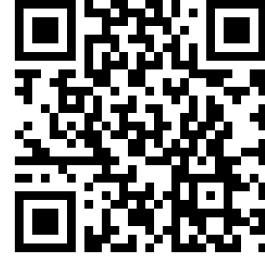


شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



نموذج إجابة الامتحان النهائي لمحافظة جنوب الباطنة

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

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 الثاني

الاختبار النهائي الرسمي في محافظة شمال الباطنة	1
الاختبار النهائي الرسمي في محافظة الداخلية	2
الاختبار النهائي الرسمي لعدة محافظات	3
الاختبار النهائي الرسمي في محافظة جنوب الشرقية	4
نموذج إجابة الامتحان الرسمي النهائي لمحافظة جنوب الباطنة	5

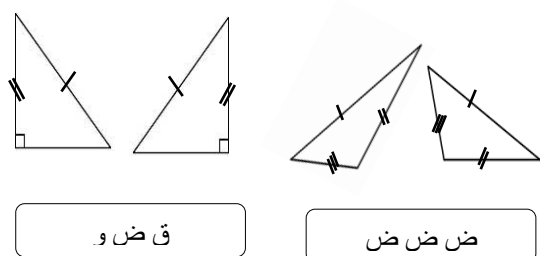


المديرية العامة للتربية والتعليم بمحافظة جنوب الباطنة
نموذج إجابة امتحان الرياضيات الصف التاسع
نهاية الفصل الدراسي الثاني ٢٠٢٢/٢٠٢٣ م

المادة: الرياضيات الدرجة الكلية: (٤٠) درجة تنبيه: نموذج الإجابة في (٩) صفحات.

رقم المفردة	رمز هدف التعلم	مستوى الصعوبة	الاجابة	الإرشادات
١	٢-١١	معرفة منخفض	١) تحليل العبارات الجبرية ٢) إلى عوامل	درجة لكل جزئية بكتابة الرمز أو التحليل المناسب
٢	٢-١٦	معرفة منخفض	محيط الدائرة ومساحتها	صواب <input type="checkbox"/> خطأ <input checked="" type="checkbox"/>
٣	٢-١٣	معرفة منخفض	المعدلات أ) $6 \times 24 = 144$ لتر/ ساعة $144 \times 7 = 1008$ لتر/ ساعة حل آخر $6 \times 24 \times 7 = 1008$ لتر/ ساعة	درجة لكل مفردة يمكن للطالب أن يستخدم التناسب لإيجاد الناتج

تابع نموذج إجابة امتحان الرياضيات الصف التاسع
نهاية الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ٢٠٢٢/٢٠٢٣ م

رقم المفردة	رمز هدف التعلم	مستوى الصعوبة	مستوى	الاجابة	الترجيحات	الإرشادات
٤	١-١٢	معرفة منخفض	التطابق		٢	درجة لكل حالة
٥	٣-١٠	معرفة متوسط	النسبة ومقياس الرسم	٢٠٠ : ١	١	درجة إذا حوّل الجواب الصحيح فقط
٦	٤-١٠	معرفة متوسط	التناسب	تناسب طردي	١	
٧	٣-١٢	معرفة متوسط	تطبيقات على التشابه	أ) ١٢ : ٣ أو ٤ : ١ ب) ١٤٤ : ٩ أو ١٦ : ١	٢	درجة لكل جزئية

تابع نموذج إجابة امتحان الرياضيات الصف التاسع
نهاية الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ٢٠٢٢/٢٠٢٣ م

رقم المفردة	رمز هدف التعلم	مستوى الصعوبة	الاجابة	الترجيح	الإرشادات
٨	١٠(٢+١)	معرفة متوسط	<p>(أ) $\frac{\text{السعر الجديد}}{\text{السعر الأصلي}} = \frac{300}{240} = \frac{5}{4}$</p> <p>(ب) مقدار الزيادة = $300 - 240 = 60$ ريالاً</p> <p>(ج) النسبة المئوية للزيادة = $100 \times \frac{60}{240} = 25\%$</p>	٣	درجة لكل جزئية
٩	٢-١٤	معرفة مرتفع	<p>(د) </p> <p>رسم التمثيل البياني للدوال التي تأتي في صورة ص = $\frac{أ}{س}$</p>	١	درجة إذا حوّل الجواب الصحيح فقط


تابع نموذج إجابة امتحان الرياضيات الصف التاسع
نهاية الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ٢٠٢٢/٢٠٢٣ م

رقم المفردة	رمز هدف التعلم	مستوى الصعوبة	الاجابة	الترجيح	الإرشادات
١٠	١٤ (٥+٤)	معرفة مرتفع	استخدام التمثيلات البيانية للدوال لحل معادلات خطية ومعادلات غير خطية	١	
١١	٥-١٠	تطبيق منخفض	زيادة أو نقصان كمية بنسبة معطاة $\frac{4}{150} = \frac{4}{15}$ س = $(4 \times 150) \div 15 = 40$ ريالاً	٢	يأخذ درجة على خطوات الحل الصحيحة ودرجة على الناتج النهائي
١٢	١-١١	تطبيق منخفض	فك أكثر من مجموعتي أقواس	١	٢س

تابع نموذج إجابة امتحان الرياضيات الصف التاسع
نهاية الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ٢٠٢٢/٢٠٢٣ م

رقم المفردة	رمز هدف التعلم	مستوى الصعوبة	الاجابة	الترجيح	الإرشادات
١٣	١١ (٤+٣)	تطبيق منخفض	<p>أ) مساحة المستطيل = س (س + ٤)</p> <p>ب) $٤٥ = س^٢ + ٤س$ $س^٢ + ٤س - ٤٥ = ٠$ $(س + ٩) (س - ٥) = ٠$ $س = ٥$ ، $س = -٩$ (مرفوضة)</p>	٣	<ul style="list-style-type: none"> درجة للجزئية (أ) درجتان للجزئية (ب) (درجة للتحليل ودرجة لإيجاد قيم س) لا يحاسب الطالب على رفض قيمة س
١٤	١٥ (٢+١)	تطبيق منخفض + تطبيق متوسط	<p>أ) عدد الخلايا = ٣٠ (من خلال الرسم)</p> <p>ب) $١٢٨ = ٢ن$ $٧ = ن$</p>	٢	درجة لكل جزئية

تابع نموذج إجابة امتحان الرياضيات الصف التاسع
نهاية الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ٢٠٢٢/٢٠٢٣ م

رقم المفردة	رمز هدف التعلم	مستوى الصعوبة	الاجابة	الترجيح	الإرشادات
١٥	١٤ (٣+١)	تطبيق متوسط	<p>(أ)</p>  <p>(ب) (-٢، ٢)</p>	٢	درجة لكل جزئية
١٦	٣-١٢	تطبيق متوسط	<p>أ ب ج د $\frac{ج}{د} = \frac{ب}{ج}$</p> <p>ج د $\frac{4}{ج} = \frac{6}{9}$</p> <p>ج د $\frac{9 \times 4}{6} = ج$</p>	٢	<ul style="list-style-type: none"> درجة لكتابة التناسب درجة للنتائج

تابع نموذج إجابة امتحان الرياضيات الصف التاسع
نهاية الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ٢٠٢٢/٢٠٢٣ م

رقم المفردة	رمز هدف التعلم	مستوى الصعوبة	الدرجة	الإجابة	الترتيب	الإرشادات
				6 سم		
١٧	١٧-١	تطبيق مرتفع	سعر الصرف	<p>١ ريال عماني = ٢,١١ يورو</p> <p>٣ ريال عماني = ٣٥٠ يورو</p> <p>س = $350 \div 2,11 = 165,876$ ريال عماني</p>	١	يعطى الطالب درجة كاملة عند كتابته لقيمة س بدون خطوات
١٨	١٧(٢+٤)	تطبيق مرتفع	المكسب/ البيع والشراء	<p>أ) $135 \times 6,45 = 870,75$ ريال</p> <p>ب) نعم</p> <p>$50,400 > 13450$</p> <p>البيع أكبر من الربح</p> <p>ج) الربح = $13450 - 50,400$</p> <p>= ٣٦٩٥٠ ريال</p> <p>$\%274,7 = 100 \times \frac{36950}{13450}$</p>	٣	درجة لكل جزئية

تابع نموذج إجابة امتحان الرياضيات الصف التاسع
نهاية الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ٢٠٢٢/٢٠٢٣ م

رقم المفردة	رمز هدف التعلم	مستوى الصعوبة	الاجابة	الترجيح	الإرشادات
١٩	١-١٣	استدلال منخفض	الزمن	١	
٢٠	١-١٦	استدلال منخفض	محيط ومساحة الأشكال ثنائية الأبعاد	١	<div> <div>  </div> <div> <p>تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العُمانية</p> </div> </div>
٢١	٣-١٦	استدلال متوسط	مساحة الأشكال ثلاثية الأبعاد وحجمها	٢	<ul style="list-style-type: none"> درجة لحجم الكأس درجة لحجم المنطقة الفارغة

$$\begin{aligned} \text{حجم الكأس} &= \pi \text{ نق}^2 \times \text{ع} = 3,14 \times 20 \times 23 = 380,2 \text{ سم}^3 \\ \text{حجم المنطقة الفارغة} &= \text{حجم الكأس} - \text{حجم الماء} \\ &= 380,2 - 215,2 = 165,0 \text{ سم}^3 \end{aligned}$$

تابع نموذج إجابة امتحان الرياضيات الصف التاسع
نهاية الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ٢٠٢٢/٢٠٢٣ م

رقم المفردة	رمز هدف التعلم	مستوى الصعوبة	الاجابة	الترجيح	الإرشادات
٢٢	٣-١٥	استدلال متوسط	المبلغ = ٤٠٠ (١ - ٠,٢) = ٢٠٤,٨ ريال المبلغ الذي دفعه خالد ليس صحيح	٢	<ul style="list-style-type: none"> درجة للتعويض درجة للناتج
٢٣	٣-١٧	استدلال مرتفع	$\frac{0,1 \times 3 \times r}{100} = ١٥٠$ $r = ١٥٠ \times ١٠٠ \div ٣ \times ٠,١ = ٥٠٠٠٠ \text{ ريال}$	٢	<ul style="list-style-type: none"> درجة للتعويض درجة للناتج