

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية



نموذج إجابة الامتحان النهائي الرسمي بمحافظة جنوب الشرقية

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 09:14:23 2024-06-02

التواصل الاجتماعي بحسب الصف التاسع



اضغط هنا للحصول على جميع روابط "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

[تجميع قوانين المادة](#)

1

[مراجعة الوحدة الثانية عشر التطابق والتشابه](#)

2

[مراجعة الوحدة الرابعة عشر التمثيل البياني للدوال](#)

3

[مراجعة الوحدة الخامسة عشر النمو الأسي والاضمحلال الأسي](#)

4

[مراجعة شاملة للوحدة السادسة عشر المساحة والحجم](#)

5



نموذج إجابة امتحان نهاية الفصل الدراسي الثاني-الدور الأول - مادة الرياضيات- الصف التاسع
للعام الدراسي ١٤٤٦/١٤٤٥ هـ - ٢٠٢٤/٢٠٢٣ م (الفترة الصباحية)

المادة: رياضيات _____
الدرجة الكلية: (٤٠) درجة
تنبيهه: نموذج الإجابة في (٦) صفحات.

الصفحة	رقم المفردة	رمز الهدف	هدف التقويم	مستوى الصعوبة	الإجابة	الدرجات	الإرشادات
١	١	٢-١١	معرفة	منخفض	(١) س $١٦-٢$ يمثل فرق بين مربعين (٢) (ب $٣+٢$) يمثل مجموع مربعين	١	ضع $\sqrt{\quad}$
١	٢	$١٥(٢+١)$	معرفة	منخفض	س ص	٢	لكل قيمتين درجة
١	٣	٢-١٦	معرفة	منخفض	محيط الدائرة = π ق π ١٤ = سم	١	لكل خطوة درجة
١	٤	٣-١٧	معرفة	منخفض	مقدار الفائدة في السنة الواحدة = ٥٠ ريالاً مقدار الفائدة في ثلاث سنوات = $٥٠ \times ٣ = ١٥٠$ ريالاً	١	
١	٥	٢-١٢	معرفة	متوسط	٤ ٦ ١٢ ٢٤	١	اختر
		المجموع			٧ درجات		



نموذج إجابة امتحان نهاية الفصل الدراسي الثاني-الدور الأول -مادة الرياضيات- الصف التاسع
للعام الدراسي ١٤٤٦/١٤٤٥ هـ - ٢٠٢٤/٢٠٢٣م(الفترة الصباحية)

الصفحة	رقم المفردة	رمز الهدف	هدف التقييم	مستوى الصعوبة	الإجابة	الدرجات	الإرشادات
٢	٦	-١٤ (٣+١)	معرفة	متوسط	(٢,٠) (٠,١) ، (٠,١-)	١ ١+١	لكل جزئية درجة لا يعطى درجة إذا لم يذكر نقطتين التقاطع مع المحور السيني
٢	٧	١-١٧	معرفة	متوسط	١٣٠٠ دولار أمريكي	١	
٢	٨	٣-١٢	معرفة	متوسط	١ : ١٠٠٠٠٠٠ = ٢٠ : البعد الحقيقي البعد الحقيقي = ٢٠ × ١٠٠٠٠٠٠ = ٢٠٠٠٠٠٠٠ سم = ٢٠٠ كم	١ ١	درجة للتحويل بين الوحدات
٢	٩	-١٤ (٥+٣)	معرفة	مرتفع	س = ٠ س = ٤	١ ١	
المجموع						٨ درجات	



نموذج إجابة امتحان نهاية الفصل الدراسي الثاني-الدور الأول -لمادة الرياضيات- الصف التاسع
للعام الدراسي ١٤٤٦/١٤٤٥ هـ - ٢٠٢٤/٢٠٢٣م(الفترة الصباحية)

الصفحة	رقم المفردة	رمز الهدف	هدف التقويم	مستوى الصعوبة	الإجابة	الدرجات	الإرشادات
٣	١٠	١-١٣	معرفة	مرتفع	٢:٤١ ٣:٥١ ٤:١٩ ٨: ٢١	١	اختر
٣	١١	١-١٢	تطبيق	منخفض	٥٠ = (ب) = ٥٠	١	
٣	١٢	٤-١٤	تطبيق	منخفض	(١,١-) , (١,٢) (١,١-) , (٤,٢) (١,١-) , (٠,٢-) (٠,٠) , (٤,٢)	١	اختر
٣	١٣		تطبيق	منخفض	٢١٠٦٠ = ٣٢٤٠٠ × ٦٥% عدد البطاقات المتبقية = ٣٢٤٠٠ - ٢١٠٦٠ = ١١٣٤٠ بطاقة	١ ١	لكل جزئية درجة تراعى الحلول الأخرى
	المجموع				٥ درجات		



نموذج إجابة امتحان نهاية الفصل الدراسي الثاني-الدور الأول -لمادة الرياضيات- الصف التاسع
للعام الدراسي ١٤٤٦/١٤٤٥ هـ - ٢٠٢٤/٢٠٢٣م(الفترة الصباحية)

الإرشادات	الدرجات	الإجابة	مستوى الصعوبة	هدف التقويم	رمز الهدف	رقم المفردة	الصفحة																
لكل إجابة صحيحة درجة	١	<table border="1"> <tr> <td>الارتفاع</td> <td>العرض</td> <td>الطول</td> <td>الصندوق</td> </tr> <tr> <td>١٢ سم</td> <td>٣ سم</td> <td>١٠ سم</td> <td>أ</td> </tr> <tr> <td>١٢ سم</td> <td>٦ سم</td> <td>٥ سم</td> <td>ب</td> </tr> <tr> <td>٢ سم</td> <td>٦ سم</td> <td>٣٠ سم</td> <td>ج</td> </tr> </table>	الارتفاع	العرض	الطول	الصندوق	١٢ سم	٣ سم	١٠ سم	أ	١٢ سم	٦ سم	٥ سم	ب	٢ سم	٦ سم	٣٠ سم	ج	منخفض	تطبيق	٣-١٦	١٤	٤
الارتفاع	العرض	الطول	الصندوق																				
١٢ سم	٣ سم	١٠ سم	أ																				
١٢ سم	٦ سم	٥ سم	ب																				
٢ سم	٦ سم	٣٠ سم	ج																				
	١	$١٢ \div ٥٠٤ = ٤٢$ ريال	منخفض	تطبيق	٢-١٧	١٥	٤																
درجة لكتابة المساحة	١	س (س+٦) = ١٦	متوسط	تطبيق	٤-١١	١٦	٤																
درجة تحليل المعادلة	١	س ^٢ + ٦س - ١٦ = ٠																					
درجة لقيمة س	١	س (س+٨) (س-٢) = ٠																					
	١	العرض = س = ٢																					
تراعى الحلول الأخرى باستخدام التناسب	١	كتلة الوحدة = $٨ \div ٩٠ = ١١,٢٥$ كغم	متوسط	تطبيق	-١٠ (٤+٣)	١٧	٤																
	١	كتلة ١١ = $١١,٢٥ \times ١١ = ١٢٣,٧٥$ كغم																					
		٩ درجات				المجموع																	



نموذج إجابة امتحان نهاية الفصل الدراسي الثاني-الدور الأول -لمادة الرياضيات- الصف التاسع
للعام الدراسي ١٤٤٥/١٤٤٦ هـ - ٢٠٢٤/٢٠٢٣م(الفترة الصباحية)

الصفحة	رقم المفردة	رمز الهدف	هدف التقييم	مستوى الصعوبة	الإجابة	الدرجات	الإرشادات
٥	١٨	١-١٦	تطبيق	منخفض	$ل = ٢٥٦ \div ١٦ = ١٦$	١	
٥	١٩	٤-١٧	تطبيق	مرتفع	مقدار الربح = $١٠\% \times ٤٠٠$ = ٤٠ ريال سعر البيع = $٤٠ + ٤٠٠$ = ٤٤٠ ريال	١ ١	درجة لمقدار الربح درجة لسعر البيع
٥	٢٠	٢-١٣	استدلال	منخفض	-كمية الماء المتسرب = $١٢ \times ٢ = ٢٤$ لترا - الزمن المستغرق = ٤٠ ساعة	١ ١	لكل جزئية درجة
٥	٢١	٣-١١	استدلال	منخفض	١٤٢ ١-٤٢ ١-٤٢ ١٤٢	١	
	المجموع				٦ درجات		



نموذج إجابة امتحان نهاية الفصل الدراسي الثاني-الدور الأول -لمادة الرياضيات- الصف التاسع
للعام الدراسي ١٤٤٦/١٤٤٥ هـ - ٢٠٢٤/٢٠٢٣م(الفترة الصباحية)

الصفحة	رقم المفردة	رمز الهدف	هدف التقويم	مستوى الصعوبة	الإجابة	الدرجات	الإرشادات
٦	٢٢	٥-١٠	استدلال	متوسط	مقدار النقص = $١٠ / ٥ \times ٥٠ = ١٠$ كغم الكتلة الجديدة = $١٠ - ٥٠ = ٤٠$ كغم	١ ١	مقدار النقص درجة الكتلة الجديدة درجة
٦	٢٣	١-١١	استدلال	متوسط	ب = ٧	١	
٦	٢٤	٣-١٥	استدلال	مرتفع	$١٤٠ = أ(٠,٢ - ١)$ $١٤٠ = أ \times ٠,٦٤$ $أ = ٠,٦٤ \div ١٤٠$ $أ = ٢١٨,٧٥٠$ ريال	١ ١	
		المجموع			٥ درجات		

انتهى النموذج