

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



نموذج إجابة الامتحان النهائي الرسمي الفترة الصباحية

[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



نموذج إجابة امتحان نهاية الفصل الدراسي الثاني للصف التاسع
العام الدراسي ١٤٤٤ هـ - ٢٠٢٢/٢٠٢٣ م - الدور الأول
(الفترة الصباحية)

المادة: الرياضيات

الدرجة الكلية: (٤٠) درجة

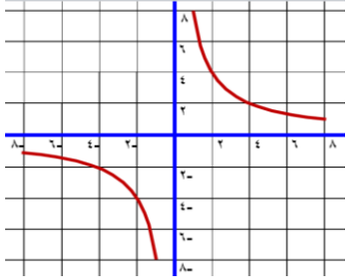
تبنيه: نموذج الإجابة في (٦) صفحات.

رقم المفردة	عنصر التقويم	مستوى الصعوبة	رقم الدرس	الإجابة	الترجيح	الملاحظة								
١	معرفة	منخفض	٢ - ١٣	$ع = \frac{ف}{ن} = \frac{٣٢٠٠}{٤} = ٨٠٠ \text{ كم/ساعة}$	٢	- كتابة خطوات الحل مع الناتج الصحيح يُعطى درجتان. - كتابة الناتج الصحيح بدون خطوات حل أو كتابة خطوات صحيحة والناتج غير صحيح يُعطى الطالب درجة واحدة.								
٢	معرفة	منخفض	١ - ١٢	<ul style="list-style-type: none">• $\overline{ل م}$• (أب ج)	٢	- لكل جزئية درجة واحدة.								
٣	معرفة	منخفض	١ - ١١	$\boxed{٢} \text{ س}^٣ + ١١ \text{ س}^٢ + ١٧ \text{ س} + \boxed{٦}$	٢	- لكل عدد مفقود درجة واحدة.								
٤	معرفة	منخفض	٣ - ١٠	$٣ : ١$	١									
٥	معرفة	متوسط	٤ - ١٠	<table><tr><td>صواب</td><td><input type="checkbox"/></td></tr><tr><td>خطأ</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td></tr><tr><td></td><td><input type="checkbox"/></td></tr><tr><td></td><td><input checked="" type="checkbox"/></td></tr></table>	صواب	<input type="checkbox"/>	خطأ	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	١	- إذا أجب على واحدة فقط صحيحة لا يُعطى شيء.
صواب	<input type="checkbox"/>													
خطأ	<input checked="" type="checkbox"/>													
	<input type="checkbox"/>													
	<input checked="" type="checkbox"/>													

تابع نموذج إجابة امتحان نهاية الفصل الدراسي الثاني لمادة الرياضيات للصف التاسع
للعام الدراسي ١٤٤٤ هـ - ٢٠٢٢/٢٠٢٣ م - الدور الأول
(الفترة الصباحية)

رقم المفردة	عنصر التقويم	مستوى الصعوبة	رقم الدرس	الإجابة	الدرجة	الملاحظة
٦	معرفة	متوسط	٣-١٤	س = ٣ ، س = ٢	٢	- لكل قيمة س صحيحة درجة واحدة.
٧	معرفة	متوسط	٢ - ١٠	نصيب خالد = $\frac{2}{5} \times 15 = 6$ ريال نصيب علي = $\frac{3}{5} \times 15 = 9$ ريال	٢	- نصيب خالد درجة واحدة. - نصيب علي درجة واحدة.
٨	معرفة	مرتفع	٣ - ١٧	٦٠ ٩٠ ١٢٠ ١٨٠	١	
٩	معرفة	مرتفع	٢ - ١١	(أ) (س - ٢) (س - ٨) (ب) (س - ٧) (س + ٧) (ج) س (س + ٤) + (س + ٤) (س + ٤) (س + ١)	٣	- التحليل الصحيح لكل جزئية درجة واحدة. - في الجزئية (ج) تراعى الحلول الصحيحة الأخرى.
١٠	تطبيق	منخفض	٢ - ١٢	س = ١٢	١	
١١	تطبيق	منخفض	١ - ١٦	مستطيل متوازي الاضلاع مربع ٢م ٥ ٢م ٦ ٢م ٨ ٢م ٩	٢	درجتان : إجابة صحيحة كاملة. درجة واحدة : توصيلان صحيحان. صفر : توصيل واحد صحيح فقط أو إجابة خاطئة كاملة.

تابع نموذج إجابة امتحان نهاية الفصل الدراسي الثاني لمادة الرياضيات للصف التاسع
للعام الدراسي ١٤٤٤ هـ - ٢٠٢٢/٢٠٢٣ م - الدور الأول
(الفترة الصباحية)

رقم المفردة	عنصر التقويم	مستوى الصعوبة	رقم الدرس	الإجابة	الترتيب	الملاحظة																		
١٢	تطبيق	منخفض	١ - ١٥	$n = 4$	١																			
١٣	تطبيق	منخفض	٢ - ١٦	١,٧٨ سم ٢,٥٣ سم ٣,٢ سم ٦,٤ سم	١																			
١٤	تطبيق	متوسط	١ - ١٠	$42 = \frac{120 \times 35}{100}$ <p>حل آخر:</p> $7 = \frac{20}{100} \times 35$ $42 = 7 + 35$	٢	<p>- كتابة خطوات الحل مع الناتج الصحيح يُعطي درجتان.</p> <p>- كتابة الناتج الصحيح بدون خطوات حل أو كتابة خطوات صحيحة والناتج غير صحيح يُعطي الطالب درجة واحدة.</p> <p>- في الحل الآخر لكل خطوة مع الناتج الصحيح درجة واحدة.</p>																		
١٥	تطبيق	متوسط	٢ - ١٤	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>س</td> <td>٨-</td> <td>٤-</td> <td>٢-</td> <td>١-</td> <td>١</td> <td>٢</td> <td>٤</td> <td>٨</td> </tr> <tr> <td>ص</td> <td>١-</td> <td>٢-</td> <td>٤-</td> <td>٨-</td> <td>٨</td> <td>٤</td> <td>٢</td> <td>١</td> </tr> </table> 	س	٨-	٤-	٢-	١-	١	٢	٤	٨	ص	١-	٢-	٤-	٨-	٨	٤	٢	١	٢	<p>- إذا أجب أقل من ثلاث إجابات صحيحة في الجدول لا يُعطي شيء.</p> <p>- الرسم الصحيح للمنحنيين له درجة واحدة.</p>
س	٨-	٤-	٢-	١-	١	٢	٤	٨																
ص	١-	٢-	٤-	٨-	٨	٤	٢	١																

تابع نموذج إجابة امتحان نهاية الفصل الدراسي الثاني لمادة الرياضيات للصف التاسع
للعام الدراسي ١٤٤٤ هـ - ٢٠٢٢/٢٠٢٣ م - الدور الأول
(الفترة الصباحية)

رقم المفردة	عنصر التقويم	مستوى الصعوبة	رقم الدرس	الإجابة	الترتيب	الملاحظة
١٦	تطبيق	متوسط	٢ - ١٥	أ) ٨ ب) س = ٢,٣	٢	- لكل جزئية درجة واحدة . - في الجزئية (ب) إذا كتب الطالب أي قيمة س تقع ضمن هذه الفترة : $٢,٢ \leq س \leq ٢,٤$ تعتبر إجابة صحيحة ويعطى درجة واحدة .
١٧	تطبيق	متوسط	٤ - ١٧	أ) مقدار الربح = $٥٠٠٠ - ٤٠٠٠$ = ١٠٠٠ ريال عماني ب) النسبة المئوية للربح = $\frac{١٠٠٠}{٤٠٠٠} \times ١٠٠ = ٢٥\%$	٣	- مقدار الربح له درجة واحدة. - النسبة المئوية للربح لها درجتان (درجة واحدة لخطوات حل صحيحة ودرجة واحدة للنتائج الصحيح).
١٨	تطبيق	مرتفع	٣ - ١٥	٧٣٥٠ ٤٨٢٦ ٤٧٤٠ ٣٩٠٠	١	
١٩	تطبيق	مرتفع	٣ - ١٦	حجم المنشور = مساحة المقطع العرضي \times الطول (الارتفاع) $١٠ \times ٤ \times ٦ \times \frac{١}{٢} =$ $١٢٠ \text{ م}^٣ =$	١	

تابع نموذج إجابة امتحان نهاية الفصل الدراسي الثاني لمادة الرياضيات للصف التاسع
للعام الدراسي ١٤٤٤ هـ - ٢٠٢٢/٢٠٢٣ م - الدور الأول
(الفترة الصباحية)

رقم المفردة	عنصر التقويم	مستوى الصعوبة	رقم الدرس	الاجابة	الترتيب	الملاحظة
٢٠	استدلال	منخفض	١٢ - ٢	حجم المخروط الكبير = $\left(\frac{4}{3}\right)^3 \times 27$ = ٦٤ سم ^٣	١	
٢١	استدلال	منخفض	١٣ - ١	١٠:٢٢ (١١:٣٨ ١٩:٥٢ ٢٢:٢٢)	١	
٢٢	استدلال	منخفض	١٧ - ١	(أ) $234 = 2,60 \times 90$ دولار أمريكي (ب) $50 = 2,60 \div 130$ ريال عُماني	٢	- لكل جزئية درجة واحدة .
٢٣	استدلال	متوسط	١٠ - ٥	القيمة الجديدة = $\frac{5}{72} = \frac{5}{4}$ القيمة الجديدة = $\frac{5 \times 72}{4} = 90$	١	تراعى الحلول الصحيحة الأخرى.
٢٤	استدلال	متوسط	١١ - ٣	$3س^2 + 6س - 2 = 0$ $3س(س + 2) - 2(س + 2) = 0$ $0 = (س + 2)(3س - 2)$ س = 2 - أو س = $\frac{2}{3}$	١	- يُعطى الطالب الدرجة إذا كان حله كاملاً صحيحاً. - غير ذلك صفراً .

تابع نموذج إجابة امتحان نهاية الفصل الدراسي الثاني لمادة الرياضيات للصف التاسع
للعام الدراسي ١٤٤٤ هـ - ٢٠٢٢/٢٠٢٣ م - الدور الأول
(الفترة الصباحية)

رقم المفردة	عنصر التقويم	مستوى الصعوبة	رقم الدرس	الإجابة	الدرجة	الملاحظة
٢٥	استدلال	مرتفع	٣ - ١٢	<p>جاسم <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>التفسير :</p> <p>مقياس الرسم ١ سم لكل ٢ م</p> <p>الطول الحقيقي للحوض = (٢ × ٦) م</p> <p>= ١٢ م</p> <p>العرض الحقيقي للحوض = (٢ × ٤) م</p> <p>= ٨ م</p>	٢	<p>- يُعطى درجتان إختيار صحيح مع تفسير صحيح.</p> <p>- يُعطى درجة واحدة إذا كتب التفسير الصحيح بدون الاختيار.</p> <p>- يُعطى صفرًا إذا أختار اختيارًا صحيحًا بدون التفسير.</p>

نهاية نموذج الإجابة