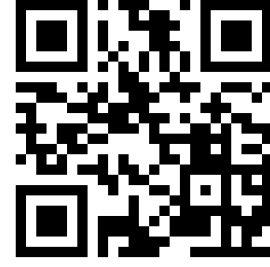


شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



نموذج إجابة اختبار (مسقط)

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

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 11:13:08 2023-01-08

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثامن



روابط مواد الصف الثامن على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الثامن والمادة رياضيات في الفصل الأول

اختبار نهائي رسمي في محافظة مسقط	1
اختبار نهائي رسمي في محافظة شمال الباطنة	2
الامتحان النهائي الدور الأول الفترة الصباحية لمحافظة الظاهرة	3
اختبار نهائي رسمي في محافظة الداخلية	4
نموذج إجابة الامتحان النهائي الدور الأول الفترة الصباحية لمحافظة الشرقية	5



المديرية العامة للتربية والتعليم بمحافظة مسقط
نموذج إجابة امتحان الرياضيات الصف الثامن ، الدور الأول
نهاية الفصل الدراسي الأول ١٤٤٤هـ - ٢٠٢٢/٢٠٢٣م

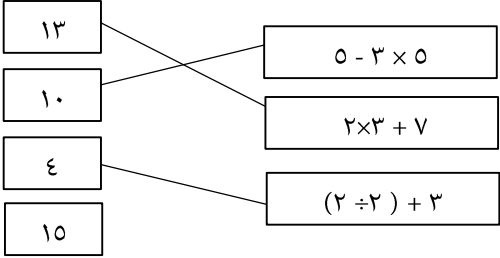

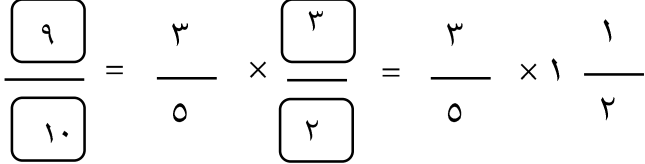
المادة: الرياضيات الدرجة الكلية: (٤٠) درجة تنبيه: نموذج الإجابة في (٨) صفحات.

رقم المفردة	عنصر التقويم	مستوى الصعوبة	الرمز	الإجابة	الدرجات	الإرشادات
١	معرفة	منخفض	(١-١) الأعداد الموجبة	٨,٢- ١,٨- ١,٨ ٨,٢	١	-
٢	معرفة	منخفض	(٢-١) الجذور التربيعية والجذور التكعيبية	$\boxed{5} > \sqrt{20} > \boxed{4}$	٢	درجة: تأخذ الدرجة عند الإجابة على 4 درجة: تأخذ الدرجة عند الإجابة على 5
٣	معرفة	منخفض	(٢-٣) شرح خصائص الزوايا	٩٠° ١٨٠° ٣٦٠° ٥٤٠°	١	

الإرشادات	الدرجات	الإجابة	الموضوع	مستوى الصعوبة	عنصر التقويم	رقم المفردة
درجة على كل إجابة صحيحة	٢	$35000 > 10 \times 0,35$ $760 < 10 \times 7,6$	(٢-٢) الضرب في قوى العدد ١٠ والقسمة عليها	منخفض	معرفة	٤
	١	منشور ثلاثي <u>هرم ثلاثي</u> منشور رباعي هرم رباعي	(١-٣) رسم الشبكات	منخفض	معرفة	٥

رقم المفردة	عنصر التقويم	مستوى الصعوبة	الموضوع	الاجابة	الدرجات	الإرشادات
٦	تطبيق	منخفض	(٣-٦) العمليات الحسابية المتعلقة بالمشور والأسطوانة	مساحة المستطيل = $٧ \times ٤ = ٢٨$ سم ^٢ حجم المنشور = $١٤ \times ٢٨ = ٣٩٢$ سم ^٣	٢	درجة : لإيجاد مساحة المقطع العرضي (المستطيل) درجتين : جميع الخطوات صحيحة
٧	تطبيق	منخفض	(٢-٤) جمع الكسور وطرحها	$\frac{٢}{٨} - \frac{٦}{٨}$ $\frac{٤}{٨} =$ $\frac{١}{٢} =$	٢	درجتان: جميع الخطوات صحيحة درجة: لتوحيد المقامات أو ايجاد الناتج النهائي فقط في حالة عدم تبسيط الناتج النهائي يعطى درجة
٨	تطبيق	منخفض	(١-٢) ضرب الكسور العشرية وقسمتها ذهنياً	$\frac{٠,٨}{٠,١٢} = \frac{٢ \times ٠,٤}{٠,١٢ \div ٦}$	٢	درجتين: عند الإجابة على جميع المربعات بصورة صحيحة درجة : عند الإجابة على مربعان فقط صفر: في حالة الإجابة الصحيحة لمربع واحد فقط أو جميع الإجابات خاطئة

<p>٣ درجات : جميع الإجابات صحيحة</p> <p>درجتان: اجابتين صحيحتين</p> <p>درجة: إجابة صحيحة</p> <p>صفر : جميع الإجابات خاطئة</p>	٣	<table border="1"> <thead> <tr> <th>البطاقة</th> <th>الاحتمال</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ر</td> <td>$\frac{1}{7}$</td> </tr> <tr> <td>ي</td> <td>$\frac{2}{7}$</td> </tr> <tr> <td>(P) أو (ض)</td> <td>$\frac{3}{7}$</td> </tr> </tbody> </table>	البطاقة	الاحتمال	ر	$\frac{1}{7}$	ي	$\frac{2}{7}$	(P) أو (ض)	$\frac{3}{7}$	(٢-٧) نتائج الاحتمالات المرجحة بالتساوي	منخفض	استدلال	٩	
البطاقة	الاحتمال														
ر	$\frac{1}{7}$														
ي	$\frac{2}{7}$														
(P) أو (ض)	$\frac{3}{7}$														
----	١	٧٠٠٠٠	(١-٦) تحويل وحدات المساحة والحجم	متوسط	معرفة	١٠									
<p>تعطى درجة كاملة عند الإجابة على الجزئيتين معاً</p>	١	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ليس صواب</th> <th>صواب</th> <th>العبارة</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>$٠ = ٣$</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>$\frac{1}{٤٩} = ٢-٧$</td> </tr> </tbody> </table>	ليس صواب	صواب	العبارة	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	$٠ = ٣$	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	$\frac{1}{٤٩} = ٢-٧$	(٣-١) استخدام الأسس	متوسط	معرفة	١١
ليس صواب	صواب	العبارة													
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	$٠ = ٣$													
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	$\frac{1}{٤٩} = ٢-٧$													
--	١	٣	(٢-٢) الضرب في قوى العدد ١٠ والقسمة عليها	متوسط	معرفة	١٢									

<p>درجتان: جميع التوصيلات صحيحة</p> <p>درجة: (٢-١) توصيلة صحيحة</p> <p>صفر: جميع التوصيلات خاطئة</p>	٢		(٤-٢) ترتيب العمليات	متوسط	معرفة	١٣
-	١	١٤٧	(٣-٢) التقريب	متوسط	معرفة	١٤
	١		(٤-١) استخدام الأسس	متوسط	تطبيق	١٥
<p>درجتين : جميع الإجابات صحيحة في المربعات</p> <p>درجة: اجابتين أو ثلاث إجابات صحيحة في المربعات</p> <p>صفر: إجابة واحدة صحيحة أو جميع الإجابات غير صحيحة</p>	٢		(٣-٤) ضرب الكسور	متوسط	تطبيق	١٦

الإرشادات	الدرجات	الاجابة	الموضوع	مستوى الصعوبة	عصر التقويم	رقم المفردة
درجة: للتعويض الصحيح درجة: للناتج النهائي	٢	$٢ \times ٤ - ٢(٦)٢$ $٨ - ٣٦ \times ٢$ $٦٤ = ٨ - ٧٢$	(٤-٥) التعويض في العبارات الجبرية	متوسط	تطبيق	١٧
درجة : على الخطوة الأولى درجتين: كامله عند الاجابة الصحيحة	٢	$١٨ + س٣ + ٦س + ٢س = (٦ + س) (٣ + س)$ $١٨ + س٩ + ٢س =$	(٨-٥) فك ناتج عبارتين خطيتين	متوسط	تطبيق	١٨
	١	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 5px; margin: 0 10px;">٥٤</div> ٥٣ ٥٢ ٥٠ </div>	(١-٨) استخدام الطرق الذهنية	متوسط	استدلال	١٩

درجة : لإيجاد قيمة الخسارة صحيحة درجتين : الإجابة كاملة صحيحة	٢	الخسارة = $8000 - 7500 = 500$ النسبة المئوية = $(8000 \div 500) \times 100 = 6,25\%$	(٤-٨) أمثلة عملية	متوسط	استدلال	٢٠
--	١	٤٤ م	(٢-٦) حل مسائل الدائرة	مرتفع	معرفة	٢١
--	١	$\frac{7}{8}$	(١-٧) احتمال عدم حدوث نتيجة ما	مرتفع	معرفة	٢٢
--	١	$9 + 3 = 3 + (3 + 1)$	(٦-٥) التحليل إلى عوامل	مرتفع	معرفة	٢٣
--	١	٦ ك ^٨	(٢-٥) تبسيط العبارات الجبرية	مرتفع	تطبيق	٢٤

رقم المفردة	عنصر التقويم	مستوى الصعوبة	الموضوع	الاجابة	الدرجات	الإرشادات
٢٥	تطبيق	مرتفع	(٧-٥) جمع الكسور الجبرية وطرحها	$\frac{٣س}{٤}$	١	
٢٦	تطبيق	مرتفع	(٣-٣) حل مسائل الزوايا	ق(س) = ٧٠°	١	
٢٧	استدلال	مرتفع	(٥-٥) الصيغ واستخدامها	ث = ٤	١	
٢٨	استدلال	مرتفع	(١-٥) كتابة المعادلات وحلها	س = ٢	١	

نهاية نموذج الاجابة