

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



نموذج إجابة الامتحان النهائي الدور الأول الفترة الصباحية لمحافظة الشرقية

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

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 08:23:05 2023-12-31

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

نموذج إجابة الامتحان النهائي الدور الأول الفترة الصباحية لمحافظة جنوب الباطنة	1
الامتحان النهائي الدور الأول الفترة الصباحية لمحافظة الشرقية	2
إجابة الامتحان النهائي الحديد	3
امتحان نهائي حديد	4
نموذج إجابة اختبار تحريبي للامتحان النهائي نموذج اول ولاية	5

المزيد من الملفات بحسب الصف الثامن والمادة رياضيات في الفصل الأول

[الحازر](#)



المديرية العامة للتربية والتعليم
نموذج إجابة امتحان الرياضيات الصف الثامن الدور الأول
نهاية الفصل الدراسي الأول ١٤٤٥هـ - ٢٠٢٣/٢٠٢٤م

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

رقم المفردة	عنصر التقويم	مستوى الصعوبة	الموضوع	الإجابة	الدرجات	الإرشادات												
١	معرفة	منخفض	(١-١) الأعداد الموجبة	٧,٨- ١,٨ ١,٨- ٧,٨	١	-												
٢	معرفة	منخفض	(٣-٢) التقريب	<table border="1"><thead><tr><th>العبرة</th><th>صواب</th><th>ليس صواب</th></tr></thead><tbody><tr><td>العدد ٣٦,٥٨٤ مقرباً إلى أقرب منزلة عشرية واحدة = ٣٦,٥</td><td></td><td>✓</td></tr><tr><td>العدد ٠,٠٨١٩٢ مقرباً إلى أقرب منزلتين عشريتين = ٠,٠٨</td><td>✓</td><td></td></tr><tr><td>العدد ٧٦٣ مقرباً إلى رقم معنوي واحد = ٧٠٠</td><td></td><td>✓</td></tr></tbody></table>	العبرة	صواب	ليس صواب	العدد ٣٦,٥٨٤ مقرباً إلى أقرب منزلة عشرية واحدة = ٣٦,٥		✓	العدد ٠,٠٨١٩٢ مقرباً إلى أقرب منزلتين عشريتين = ٠,٠٨	✓		العدد ٧٦٣ مقرباً إلى رقم معنوي واحد = ٧٠٠		✓	٢	درجتين: إجابة صحيحة كاملة درجة: إجابتان صحيحتان فقط، أو إجابة واحدة صحيحة فقط صفر: غير ذلك
العبرة	صواب	ليس صواب																
العدد ٣٦,٥٨٤ مقرباً إلى أقرب منزلة عشرية واحدة = ٣٦,٥		✓																
العدد ٠,٠٨١٩٢ مقرباً إلى أقرب منزلتين عشريتين = ٠,٠٨	✓																	
العدد ٧٦٣ مقرباً إلى رقم معنوي واحد = ٧٠٠		✓																

الإرشادات	الدرجات	الإجابة	الموضوع	مستوى الصعوبة	عنصر التقويم	رقم المفردة	
--	١ ١	ق(ب) = ١٢٥° السبب : بالتناظر	(٢-٣) شرح خصائص الزوايا	منخفض	معرفة	٣	
	١	هرم ثلاثي منشور ثلاثي	هرم رباعي منشور رباعي	(١-٣) رسم الشبكات	منخفض	معرفة	٤
	١	٦٤	(١-٨) استخدام الطرق الذهنية	منخفض	معرفة	٥	

رقم المفردة	عنصر التقويم	مستوى الصعوبة	الموضوع	الاجابة	الدرجات	الإرشادات
٦	تطبيق	منخفض	(١-٧) احتمال عدم حدوث نتيجة ما	١ ٩,٠ ١,٠ صفر	١	--
٧	تطبيق	منخفض	(٢-٤) جمع الكسور وطرحها	المسافة الاجمالية = $2\frac{5}{10} + 3\frac{3}{10} = 2\frac{1}{3} + 3\frac{1}{5} = 5\frac{8}{10} =$ (تراعى الحلول الأخرى)	٢	درجتين: إجابة صحيحة كاملة درجة: خطوات الحل صحيحة فقط بدون ناتج الحل. أو كتابة الناتج صحيح فقط بدون خطوات الحل. صفر: غير ذلك
٨	تطبيق	منخفض	(٤-٤) قسمة الكسور	$\frac{1}{2} = \frac{2}{4}$	١	--
٩	تطبيق	منخفض	(٢-٦) حل مسائل الدائرة	مساحة الدائرة = π نق ^٢ $21 \times 21 \times 3,14 =$ أو 1385 سم ^٢ أو 1386 سم ^٢ = $21 \times 21 \times \frac{22}{7} =$	٢	درجتين: إجابة صحيحة كاملة درجة: خطوات الحل صحيحة فقط بدون ناتج الحل. أو كتابة الناتج صحيح فقط بدون خطوات الحل. صفر: غير ذلك

رقم المفردة	عنصر التقويم	مستوى الصعوبة	الموضوع	الاجابة	الدرجات	الإرشادات
١٠	استدلال	منخفض	(٤-١) استخدام الأسس	3^3 3^{10} 3^7 3^3	١	--
١١	استدلال	منخفض	(٣-٧) كتابة قائمة بالنتائج المحتملة	$\frac{5}{36}$	١	--
١٢	استدلال	منخفض	(٣-٨) تغييرات النسبة المئوية	$10 = 80 - 90$ النسبة المئوية للانخفاض $\frac{10}{90} \times 100 = 11\%$	١	--
١٣	معرفة	متوسط	(٢-١) الجزور التربيعية والجزور التكعيبية	$49 > 41 > 36$ $7 > \sqrt{41} > 6$	١ ١	--
١٤	معرفة	متوسط	(٤-٥) التعويض في العبارات الجبرية	$(m - s)^2 = (9 - 0)$ $4 \times 2 =$ $8 =$	٢	درجتين: إجابة صحيحة كاملة درجة: خطوات الحل صحيحة فقط بدون ناتج الحل. أو كتابة الناتج صحيح فقط بدون خطوات الحل. صفر: غير ذلك

الإرشادات	الدرجات	الاجابة	الموضوع	مستوى الصعوبة	عنصر التقويم	رقم المفردة
درجتين: جميع التوصيلات صحيحة درجة: توصيلان صحيحان فقط صفر: غير ذلك	٢		(٢-٢) الضرب في قوى العدد ١٠ والقسمة عليها	متوسط	معرفة	١٥
درجتين: إجابة صحيحة كاملة درجة: خطوات الحل صحيحة فقط بدون ناتج الحل. أو كتابة الناتج صحيح فقط بدون خطوات الحل. صفر : غير ذلك	٢	$٥٠٠٠ - ٤٠٠٠ = ١٠٠٠ \text{ ريال}$ $\text{نسبة الربح} = \frac{١٠٠٠}{٤٠٠٠} \times ١٠٠\% = ٢٥\%$	(٤-٨) أمثلة عملية	متوسط	تطبيق	١٦

الإرشادات	الدرجات	الاجابة	الموضوع	مستوى الصعوبة	عنصر التقويم	رقم المفردة										
ثلاث درجات: إجابة صحيحة كاملة بحيث يكون توزيع الدرجات كالآتي: درجة على المساواة درجة على فك الأقواس درجة على الناتج صفر: غير ذلك	١ ١ ١	$٣(ص - ١) = ٢ص + ١$ $٣ص - ٣ = ٢ص + ١$ $٣ص - ٢ص = ٣ + ١$ $ص = ٤$	(١-٥) كتابة المعادلات وحلها	متوسط	تطبيق	١٧										
درجتين: إجابة صحيحة كاملة درجة: إجابتان صحيحتان فقط، صفر : غير ذلك	٢	<table border="1"> <thead> <tr> <th>أصفر</th> <th>أحمر</th> <th>أزرق</th> <th>أخضر</th> <th>اللون</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>$\frac{٩}{٣٥}$</td> <td>$\frac{٧}{٣٥}$</td> <td>$\frac{٦}{٣٥}$</td> <td>$\frac{١٣}{٣٥}$</td> <td>الاحتمال</td> </tr> </tbody> </table>	أصفر	أحمر	أزرق	أخضر	اللون	$\frac{٩}{٣٥}$	$\frac{٧}{٣٥}$	$\frac{٦}{٣٥}$	$\frac{١٣}{٣٥}$	الاحتمال	(٤-٧) الاحتمالات التجريبية والنظرية	متوسط	تطبيق	١٨
أصفر	أحمر	أزرق	أخضر	اللون												
$\frac{٩}{٣٥}$	$\frac{٧}{٣٥}$	$\frac{٦}{٣٥}$	$\frac{١٣}{٣٥}$	الاحتمال												
--	١	<p>لا</p> <p>لأن : $٣^{-١} + ٥ = ١ + \frac{١}{٣} = \frac{٤}{٣} = \frac{١}{٣}$</p>	(٣-١) الأسس	متوسط	استدلال	١٩										

الإرشادات	الدرجات	الاجابة	الموضوع	مستوى الصعوبة	عنصر التقويم	رقم المفردة
--	١	$9 = 4 \times \frac{9}{4} = 4 \times 2\frac{1}{4}$	(٣-٤) ضرب الكسور	متوسط	استدلال	٢٠
--	١	حجم الأستوانة = ٣٢٠	(٣-٦) العمليات الحسابية المتعلقة بالمنشور والاسطوانة	متوسط	استدلال	٢١
--	١	$2 \text{ س} \div 3$ أو $\frac{2 \text{ س}}{3}$	(٣-٥) كتابة العبارات الجبرية	مرتفع	معرفة	٢٢
--	١	٤٥٠٠	(١-٦) تحويل وحدات المساحة والحجم	مرتفع	معرفة	٢٣
--	١	٣٧٥ ١٥٠ ٥٠ ٣٠	(١-٨) استخدام الطرق الذهنية	مرتفع	معرفة	٢٤

رقم المفردة	عنصر التقويم	مستوى الصعوبة	الموضوع	الإجابة	الدرجات	الإرشادات
٢٥	تطبيق	مرتفع	(٢-٨) مقارنة الكميات المختلفة	$\text{معدل النجاح في مادة اللغة العربية} = \frac{٥٦}{٧٠} \times ١٠٠\% = ٨٠\%$ $\text{معدل النجاح في مادة العلوم} = \frac{٥٠}{٦٠} \times ١٠٠\% = ٨٣\%$ <p>أفضل معدل نجاح في مادة العلوم</p>	١ ١ ١	--
٢٦	استدلال	مرتفع	(٢-٤) جمع الكسور وطرحها	$\frac{\boxed{١٤}}{١٥} = \frac{١٢}{٥} - \frac{١٠}{٣} = ٢\frac{٢}{٥} - ٣\frac{\boxed{١}}{٣}$	١	--
٢٧	استدلال	مرتفع	(٦-٥) التحليل إلى عوامل	$٦ + س + ٦ + ٣ + س٦ = (١+س)٦ + (١ + س٢)٣$ $٩ + س١٢ =$ $(٣ + س٤)٣ =$	١	--

نهاية نموذج الإجابة