### 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: 31-12-2023 08:23:05

#### التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثامن









#### روابط مواد الصف الثامن على تلغرام

التربية الاسلامية اللغة العربية الاسلامية اللغة العربية الاسلامية العربية العربية العربية المسلامية العربية الاسلامية العربية العربية الاسلامية العربية الاسلامية العربية العر

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 الجديد	3						
امتحان نهائ <i>ي</i> جديد	4						
نموذج إجابة اختبار تجريبي للامتحان النهائي نموذج اول ولاية	5						

المزيد من الملفات بحسب الصف الثامن والمادة رياضيات في الفصل الأول



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

تنبيــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	الدرجة الكلية: (٤٠) درجة	المـــادة: الرياضيات
------------------------------------------	--------------------------	----------------------

الإرشادات	الدرجات			الاجابة			الموضوع	مستوى الصعوبة	عنصر التقويم	رقم المفردة
-	1	٧,٨		١,٨	1,1-	٧,٨-	(۱-۱) الأعداد الموجهة	منخفض	معرفة	١
درجتين: إجابة صحيحة كاملة درجة: إجابتان صحيحتان فقط، أو إجابة واحدة صحيحة فقط صفر: غير ذلك	۲	لیس صواب ✓	صواب √	لتين عشريتين = ۰,۰۸	العبارة ٣٦ مقربًا إلى أقرب منزلة ٠,٠٨١ مقربًا إلى أقرب من د ٧٦٣ مقربًا إلى رقم معن	العدد ۹۲،	(۳-۲) التقريب	منخفض	معرفة	۲

الإرشادات	الدرجات	الاجابة	الموضوع	مستوى الصعوبة	عنصر التقويم	رقم المفردة
	١	ق(بُ ) = ١٢٥				
	١	السبب : بالتناظر	(۲-۳) شرح خصائص			٣
			الزوايا	منخفض	معرفة	,
		هرم رباعي هرم ثلاثي منشور رباعي منشور ثلاثي	(1-4)			
	١	منشور رباعي منشور ثلاثي	رسم الشبكات	منخفض	معرفة	٤
	١	٦٤	(۱-۸) استخدام الطرق الذهنية	منخفض	معرفة	٥

الإرشادات	الدرجات	الاجابة	الموضوع	مستوى الصعوبة	عنصر التقويم	رقم المفردة
	1	۱ ۰٫۹ صفر	(۱-۷) احتمال عدم حدوث نتيجة ما	منخفض	تطبيق	٦
درجتين: إجابة صحيحة كاملة درجة: خطوات الحل صحيحة فقط بدون ناتج الحل. أو كتابة الناتج صحيح فقط بدون خطوات الحل. صفر: غير ذلك	۲		(۲-٤) جمع الكسور وطرحها	منخفض	تطبيق	٧
	١	$\frac{1}{7} = \frac{7}{\xi}$	(٤-٤) قسمة الكسور	منخفض	تطبيق	٨
درجتين: إجابة صحيحة كاملة درجة: خطوات الحل صحيحة فقط بدون ناتج الحل. أو كتابة الناتج صحيح فقط بدون خطوات الحل. صفر: غير ذلك	۲	مساحة الدائرة = $\pi$ نق $^7$ $=$ $17 \times 17 \times 7,18$ $=$ $17 \times 17 \times 17$ أو $=$ $17 \times 17 \times 17 \times 17 \times 17$ سم $^7$	(۲-٦) حل مسائل الدائرة	منخفض	تطبيق	٩

الإرشادات	الدرجات	الاجابة	الموضوع	مستوى الصعوبة	عنصر التقويم	رقم المفردة
	١	10 m ''m	(۱-3) استخدام الأسس	منخفض	استدلال	١.
	١	<del>٥</del> ٣٦	(۳-۷) كتابة قائمة بالنتائج المحتملة	منخفض	استدلال	11
	1	$1 \cdot = A \cdot - 9 \cdot$ النسبة المئوية للانخفاض $\frac{1 \cdot \times 1 \cdot \times 1}{9 \cdot \times 1 \cdot \times 1}$ النسبة المئوية للانخفاض	(۳-۸) تغییرات النسبة المئویة	منخفض	استدلال	١٢
	1	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	(۱-۲) الجذور التربيعية والجذور التكعيبية	متوسط	معرفة	18
درجتين: إجابة صحيحة كاملة درجة: خطوات الحل صحيحة فقط بدون ناتج الحل. أو كتابة الناتج صحيح فقط بدون خطوات الحل. صفر: غير ذلك	۲	۲( م - س) = ۲( ۹ - ۰) ٤ ×٢ = ٨ =	(3-4) التعويض في العبارات الجبرية	متوسط	معرفة	١٤

الإرشادات	الدرجات	الاجابة	الموضوع	مستوى الصعوبة	عنصر التقويم	رقم المفردة
درجتين: جميع التوصيلات صحيحة درجة: توصيلان صحيحان فقط صفر: غير ذلك	۲	·,·7  -,·7  -,·7  -,·7	(۲-۲) الضرب في قوى العدد ۱۰ والقسمة عليها	متوسط	معرفة	10
درجتين: إجابة صحيحة كاملة درجة: خطوات الحل صحيحة فقط بدون ناتج الحل. أو كتابة الناتج صحيح فقط بدون خطوات الحل. صفر: غير ذلك	۲	ریال ۱۰۰۰ = ۱۰۰۰ ریال نسبة الربح $=\frac{1\cdot\cdot\cdot}{2\cdot\cdot\cdot\cdot}$ ×۱۰۰۰ $=$ ۲۰٪	(۸-3) أمثلة عملية	متوسط	تطبيق	17

الإرشادات	الدرجات	الاجابة	الموضوع	مستوى الصعوبة	عنصر التقويم	رقم المفردة
ثلاث درجات: إجابة صحيحة كاملة		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
بحيث يكون توزيع الدرجات كالآتي:	١	۳(ص - ۱ )= ۲ص + ۱				
درجة على المساواة	1	٣ص - ٣ = ٢ص + ١	(1-0)			
درجة على فك الأقواس		٣ص - ٢ ص = ١ + ٣	كتابة المعادلات وحلها	متوسط	تطبيق	١٧
درجة على الناتج	١	ص = ٤				
صفر: غير ذلك						
درجتين: إجابة صحيحة كاملة درجة: إجابتان صحيحتان فقط،	۲	اللون أخضر أزرق أحمر أصفر	(۷-٤) الاحتمالات التجريبية	متوسط	تطبيق	١٨
صفر : غير ذلك		$\begin{array}{ c c c c c c }\hline \frac{9}{70} & \frac{V}{70} & \frac{7}{70} & \frac{17}{70} & \frac{1}{70} & \frac$	والنظرية			
	1	$     \frac{y}{y} = \frac{1}{y} = \frac{1}{y} + \frac{1}{y} = \frac{1}{y} + \frac{1}{y} = \frac{1}{y} $ $     \frac{y}{y} = \frac{1}{y} = \frac{1}{y} + \frac{1}{y} = \frac{1}{y} + \frac{1}{y} = \frac{1}{y} $	(۳-۱) الأسس	متوسط	استدلال	19

الإرشادات	الدرجات	الاجابة	الموضوع	مستوى الصعوبة	عنصر التقويم	رقم المفردة
	1	$9 = \xi \times \frac{9}{\xi} = \xi \times 7 \frac{1}{\xi}$	(٤-٣) ضرب الكسور	متوسط	استدلال	۲٠
	1	حجم الأسطوانة = ٣٢٠	(٦-٦) العمليات الحسابية المتعلقة بالمنشور والاسطوانة	متوسط	استدلال	۲۱
	1	۲س ÷ أو <u>۳ س</u>	(٥-٣) كتابة العبارات الجبرية	مرتفع	معرفة	77
	1	٤٥٠٠	(۱-٦) تحويل وحدات المساحة والحجم	مرتفع	معرفة	۲۳
	١	۳۷٥ (۱٥٠ ٥٠ ٣٠	(۱-۸) استخدام الطرق الذهنية	مرتفع	معرفة	45

الإرشادات	الدرجات	الاجابة	الموضوع	مستوى الصعوبة	عنصر التقويم	رقم المفردة
	1	معدل النجاح في مادة اللغة العربية = $\frac{70}{V}$ $\times$ $\cdot$ $\cdot$ $\cdot$ $\times$ $\cdot$	(۲-۸) مقارنة الكميات المختلفة	مرتفع	تطبيق	70
	1	$\frac{\boxed{12}}{10} = \frac{17}{0} - \frac{1}{7} = 7\frac{7}{0} - 7\frac{\boxed{1}}{7}$	(۲-٤) جمع الكسور وطرحها	مرتفع	استدلال	<b>٢</b> ٦
	1	7 + m + m + m = (1+m) + (1 + m + m) + m + m + m + m + m + m + m +	(٦-٥) التحليل إلى عوامل	مرتفع	استدلال	۲۷

نهاية غوذج الإجابة