

نموذج إجابة أسئلة الامتحان النهائي الرسمي الموحد الدور الأول الفترة الصباحية



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية

موقع فايلاتي ← المناهج العمانية ← الصف الثامن ← اجتماعيات ← الفصل الثاني ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2025-06-01 13:08:48

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب ا اختبارات الكترونية ا اختبارات ا حلول ا عروض بوربوينت ا أوراق عمل
منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا مذكرات وبنوك ا الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة
اجتماعيات:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثامن



صفحة المناهج
العمانية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الثامن والمادة اجتماعيات في الفصل الثاني

مراجعة شاملة لوحدات المادة

1

ملخص شرح درس الثورة الصناعية

2

تقرير عن مدينة صحارى العمانية

3

تقرير عن مصادر المياه

4

تقرير عن الأفلاج في سلطنة عمان

5



نموذج إجابة امتحان مادة الرياضيات للصف الثامن (للفترة الصباحية) الفصل الدراسي الثاني
الدور الأول للعام الدراسي ٢٠٢٤ / ٢٠٢٥ م

الدرجة الكلية: (٤٠) درجة

تنبيه: نموذج الإجابة في (٥) صفحات

رقم السؤال	الهدف التعليمي	الهدف التقويمي	مستوى الصعوبة	الصفحة	الإجابة	تعليمات التصحيح	الدرجة
١	٨Dp١	معرفة	منخفض	٨٢	٩	درجة	١
٢	٨Dp٢	معرفة	منخفض	١١١	٣ ٤ ٧ ١٤	درجة	١
٣	٨As١	معرفة	منخفض	٥٤	<div>مستقيم ميله سالب</div> <div>مستقيم يقطع المحور الصادي عند النقطة (٠, ٥)</div> <div>مستقيم مواز للمستقيم $٥س + ٢ = ص$</div> <div>مستقيم يمر بنقطة الأصل</div>	درجتين: إذا كانت الإجابات صحيحة درجة: إذا اثنين أو ثلاثة في مكانهما الصحيح صفر: غير ذلك	٢
٤	٨Nf٥	معرفة	منخفض	١٦ ٢٣	(أ) ٣ : ٢ (ب) ١ : ٥, ١	درجة واحدة لكل مفردة	٢

٥	٨Ae١٢	معرفة	متوسط	٤١	ص ≥ ٣ ص > ٣ ص ≤ ٣ ص < ٣	درجة	١
٦	٨Dp٢	معرفة	متوسط	٨٥	(أ) ١٢ (ب) ٢٨	درجة لكل مفردة	٢
٧	٨Gs٤	معرفة	متوسط	٧٢	١٢٦٠° ١٠٨٠° ٩٠٠° ٧٢٠°	درجة	١
٨	٨Gs٤	معرفة	متوسطة	٦٩	(أ) قياس الزاوية الخارجية = ٦٠° (ب) عدد أضلاع المضلع المنتظم = ٦	درجة لكل مفردة	٢
٩	٨Dp٢	معرفة	عالي	١١٣	فبراير أو شهر ٢	درجة	١
١٠	٨As٢	معرفة	عالي	٦٠	س = ١ ص = ٢ ج = ٥	درجة واحدة لكل جزئية	٣

١١	٨Gp١	تطبيق	منخفض	٤٧	(٨، ٤) (٣، ١) (٦، ٢) (٢، ٤)	درجة	١						
١٢	٨MI١	تطبيق	منخفض	٩٦	كتلة النحاس = ١٢		١						
١٣	٨Ae١٠	تطبيق	منخفض	٣٧	س + (س٣) = ١٢ س = ٣ ص = ٩	درجة على الخطوة الأولى ودرجة على قيمة س و ص	٢						
١٤	٨As١	تطبيق	منخفض	٥٠	$\frac{٢-}{٣}$		١						
١٥	٨Nf٥	تطبيق	متوسط	١٩	٥٤ ريالاً عمانياً		١						
١٦	٨Ps٣	تطبيق	متوسط	١١٤	<table><tr><th>الفئة</th><th>نقطة المنتصف</th></tr><tr><td>$٨ > ع \geq ٠$</td><td>٤</td></tr><tr><td>$١٦ > ع \geq ٨$</td><td>١٢</td></tr></table>	الفئة	نقطة المنتصف	$٨ > ع \geq ٠$	٤	$١٦ > ع \geq ٨$	١٢	درجة لكل نقطة	٢
الفئة	نقطة المنتصف												
$٨ > ع \geq ٠$	٤												
$١٦ > ع \geq ٨$	١٢												
١٧	٨Mt٢	تطبيق	متوسط	٢٥	الصندوق الثاني		١						
١٨	٨Pt١	تطبيق	متوسط	٧٥	\wedge قياس (صل ط) = ٨٥° \wedge قياس (ط عل) = ٣٠°	درجة لكل مفردة	٢						

١٩	٨Mt١	تطبيق	عالي	٩٢	المسافة = ٧ كم	درجة	١								
٢٠	٨Nf٨	تطبيق	عالي	٢٧	١٦٠ ريالاً عمانياً		١								
٢١	٨As١	تطبيق	عالي	٥٦	ص = - ٤ س + ٦		١								
٢٢	٨As١	تطبيق	عالي	٥٥	<div><div><table><tr><td>س</td><td>١-</td><td>٠</td><td>١</td></tr><tr><td>ص</td><td>٣</td><td>١</td><td>- ١</td></tr></table></div><div></div></div>	س	١-	٠	١	ص	٣	١	- ١	درجة الجدول ودرجة للرسم	٢
س	١-	٠	١												
ص	٣	١	- ١												
٢٣	٨Ae٩	استدلال	منخفض	٣٥	<div><div>أ) ٦ ص = ٢٤</div><div>ب) ص = ٤</div><div>ج) المساحة = ٣٢</div></div>	درجة لكل مفردة	٣								
٢٤	٨Gs٦	استدلال	متوسط	٧٧	<div><div>١ سم</div><div>٣ سم</div><div>٥ سم</div><div>٤ سم</div></div>	درجة	١								

١	درجة	س = ١٢٠°	٧٣	متوسط	استدلال	٨Gs٤	٢٥
٢	درجة لكل مفردة	أ) م = ٢٠ - ٢ ع ب) ١٠ أسابيع	٦٣	متوسط	استدلال	٨As٥	٢٦
١	درجة على التفسير الصحيح	هل مريم على صواب: لا <input checked="" type="checkbox"/> نعم <input type="checkbox"/> التفسير: ٢ + ٤ = ٦ سم	١١١	عالي	استدلال	٨Dp٢	٢٧

ملاحظة هامة: تراعى جميع الإجابات الصحيحة الأخرى.

نهاية نموذج الاجابة

2025

2024

موقع المناهج
العمانية