

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية



نموذج إجابة الامتحان النهائي الرسمي الدور الأول الفترة الصباحية

موقع فايلاتي ← المناهج العمانية ← الصف الخامس ← رياضيات ← الفصل الأول ← الامتحان النهائي ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 10:36:34 2025-01-15

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

المزيد من مادة
رياضيات:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



صفحة المناهج
العمانية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة رياضيات في الفصل الأول

نموذج إجابة الامتحان التجريبي النهائي بمحافظة الوسطى

1

امتحان تجريبي نهائي بمحافظة الوسطى

2

نموذج إجابة الامتحان التجريبي النهائي بمحافظة البريمي

3

امتحان تجريبي نهائي بمحافظة البريمي

4

امتحان تجريبي نهائي بمحافظة شمال الشرقية

5

نموذج إجابة امتحان مادة الرياضيات للصف الخامس
الفصل الدراسي الأول الدور الأول (صباحي)
للعام الدراسي ١٤٤٦ / ١٤٤٧ هـ - ٢٠٢٤ / ٢٠٢٥ م

تبيئه: نموذج الإجابة في (٤) صفحات الدرجة الكلية: (٤٠) درجة

رقم المفردة	الهدف التعليمي	الهدف التقويبي	مستوى الصعوبة	الصفحة	الإجابة	الدرجة	تعليمات التصحيح
١	5Nn2	AO1	L	١٢	٦٣٤٥٢ ٦٤٢٥٣ ٦٤٣٥٢ ٦٤٥٣٢	١	
٢	5Nn11	AO1	L	٦٢	٣,٤ > ٤,٣ ٦,٤ < ٦,٤٣	١	درجة على اجابتين صحيحتين صفر على إجابة صحيحة واحدة أو جميع الإجابات خاطئة
٣	5Gs5	AO1	L	٣٦	٩٠	١	
٤	5Mt2	AO1	L	٤٨	٤:٣٠	١	إذا كتب الزمن لفظياً يعطى درجة
٥	5Nc8	AO1	L	١٨	٣	١	
٦	5Nc18	AO1	M	٢٠	١١٦	١	
٧	5Nn12	AO1	M	٥٦	١١	١	
٨	5Nc5	AO1	M	٣٠	العمود الأول من مضاعفات العدد ٧ عدد مربع العمود الثاني ٩٠ ٨٩ ٨١ ٧٢ ٦٣	٢	إذا وصل الاثنتين صحيحة يعطى درجتين إذا وصل واحدة صحيحة فقط يعطى درجة إذا لم يصل شيئا صحيحا يعطى صفر

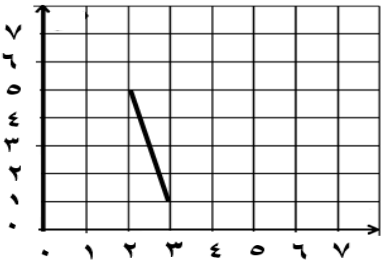
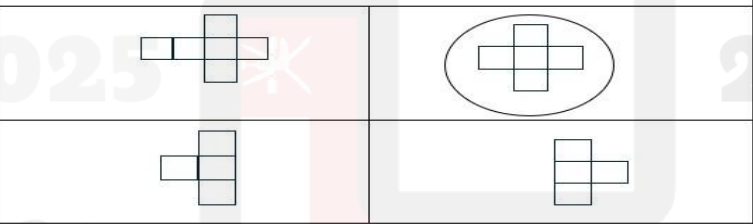
نموذج إجابة امتحان مادة الرياضيات للصف الخامس الفصل الدراسي الأول الدور الأول (صباحي) للعام الدراسي ١٤٤٦ / ١٤٤٧ هـ - ٢٠٢٤ / ٢٠٢٥ م

رقم المفردة	الهدف التعليمي	الهدف التقويبي	مستوى الصعوبة	الصفحة	الإجابة	الدرجة	تعليمات التصحيح									
٩	5Nn14	AO1	M	٥٨	<table border="1"> <thead> <tr> <th>خطأ</th> <th>صواب</th> <th>العبارة</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>√</td> <td></td> <td>عند إضافة عددين فرديين معاً، سنحصل على عدد فردي</td> </tr> <tr> <td></td> <td>√</td> <td>كل مضاعف للعدد ٥ يكون أحاده ٥ أو صفر</td> </tr> </tbody> </table>	خطأ	صواب	العبارة	√		عند إضافة عددين فرديين معاً، سنحصل على عدد فردي		√	كل مضاعف للعدد ٥ يكون أحاده ٥ أو صفر	١	درجة على إجابتين صحيحتين صفر على إجابة صحيحة واحدة أو جميع الإجابات خاطئة
خطأ	صواب	العبارة														
√		عند إضافة عددين فرديين معاً، سنحصل على عدد فردي														
	√	كل مضاعف للعدد ٥ يكون أحاده ٥ أو صفر														
١٠	5Ma2	AO1	M	٥٢	طول ضلع الشكل = ٤ مساحة الشكل = ١٦	٢	درجة ناتج طول الضلع درجة ناتج المساحة									
١١	5Nc21	AO1	H	٢٨	٢٢٠ ١٨٠ ٢٠ ١٠	١										
١٢	5Gs1	AO1	H	٣٨	١٥	١										
١٣	5Nc16	AO1	H	٦٦	<p>ضعف العدد ٧٠ ← ٣٥</p> <p>نصف العدد ٤, ٨ ← ١٤٠</p> <p>ضعف العدد ٦, ٨ ← ١٦, ٨</p> <p>٤, ٢ ←</p> <p>١٣, ٦ ←</p>	٢	درجتان على ٣ إجابات صحيحة درجة على إجابتين صحيحتين أو إجابة صحيحة صفر لو كتب جميع الإجابات خاطئة									
١٤	5Nn12	AO2	L	١٦	١٣, ٣ ١٣, ٣ ١١, ٣ ١١, ١	١										
١٥	5Ps1	AO2	L	٥٠	١ ساعة ٣٠ دقيقة	١	إذا كتب ساعة ونصف تعتبر صحيحة									

نموذج إجابة امتحان مادة الرياضيات للصف الخامس الفصل الدراسي الأول الدور الأول (صباحي) للعام الدراسي ١٤٤٦/١٤٤٧ هـ - ٢٠٢٤/٢٠٢٥ م

رقم المفردة	الهدف التعليني	الهدف التقويبي	مستوى الصعوبة	الصفحة	الإجابة	الدرجة	تعليمات التصحيح															
١٦		AO2	L	٣٢	<table border="1"> <thead> <tr> <th>العبارة</th> <th>صواب</th> <th>خطأ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>٦٢٠ يقبل القسمة على ٥ و ١٠</td> <td>√</td> <td></td> </tr> <tr> <td>٣٢٠ يقبل القسمة على ٢ و ١٠٠</td> <td></td> <td>√</td> </tr> <tr> <td>٤٤٥ يقبل القسمة على ٥</td> <td>√</td> <td></td> </tr> <tr> <td>٥٦٠ يقبل القسمة على ١٠ و ١٠٠</td> <td></td> <td>√</td> </tr> </tbody> </table>	العبارة	صواب	خطأ	٦٢٠ يقبل القسمة على ٥ و ١٠	√		٣٢٠ يقبل القسمة على ٢ و ١٠٠		√	٤٤٥ يقبل القسمة على ٥	√		٥٦٠ يقبل القسمة على ١٠ و ١٠٠		√	٢	درجتان إذا كانت الأربع إجابات صحيحة درجة إذا كان ثلاث إجابات أو إجابتين صحيحتين صفر إذا إجابة واحدة صحيحة فقط أو لم توجد إجابة صحيحة
العبارة	صواب	خطأ																				
٦٢٠ يقبل القسمة على ٥ و ١٠	√																					
٣٢٠ يقبل القسمة على ٢ و ١٠٠		√																				
٤٤٥ يقبل القسمة على ٥	√																					
٥٦٠ يقبل القسمة على ١٠ و ١٠٠		√																				
١٧		AO2	L	٦٣	٠,٧	١	درجة على تحويل النقاط درجة على رسم المثلث															
١٨		AO2	L	٤٤		٢																
١٩		AO2	M	١٤	٢٠٠٠	١																
٢٠		AO2	M	٥٩	١٠	١																
٢١		AO2	M	٢٩	٤٩	١																
٢٢		AO2	M	٤٦	٤,٢	١																
٢٣		AO2	M	٣٤	٢,٥	٢	لكل عامل درجة															
٢٤		AO2	H	٦٤	٧٠	١																
٢٥		AO2	H	٦٨	١٤,٨	١																

نموذج إجابة امتحان مادة الرياضيات للصف الخامس الفصل الدراسي الأول الدور الأول (صباحي) للعام الدراسي ١٤٤٦/١٤٤٧ هـ - ٢٠٢٤/٢٠٢٥ م

رقم المفردة	الهدف التعلبي	الهدف التقويبي	مستوى الصعوبة	الصفحة	الإجابة	الدرجة	تعليمات التصحيح
٢٦	5GP1	AO2	H	٤٢		١	
٢٧	5Nc18	AO3	L	٧٠	٥٦٠ ٤٦٠ ٤١٠	١	
٢٨	5Ps9	AO3	L	٥٤	نعم لان محيط المضلع الخماسي المنتظم $٥ \times ٣٠ = ١٥٠$ م	١	يراعى أي تبرير صحيح
٢٩	5Ps2	AO3	L	٢٨	$\begin{array}{r} \begin{array}{ c c } \hline ٢ & ١ \\ \hline \end{array} \\ \times \\ \begin{array}{ c c } \hline ٣ & ٠ \\ \hline \end{array} \\ \hline ٦٣٠ \end{array}$	٢	درجتان إذا وضع جميع الأرقام صحيحة. درجة إذا وضع رقمين صحيحين. صفر إذا رقم واحد صحيح أو لا يوجد اختيار صحيح
٣٠	5Gs4	AO3	M	٤٠		١	
٣١	5Nc20	AO3	M	٧٤	١٥	١	
٣٢	5Ps9	AO3	M	٢٣	٨٤١	١	
٣٣	5Ps2	AO3	H	٧٢	نعم تكفي لأن $٣ \times ٣,٥٠٠ + ١٨٥,٤٠٠ = ١٩٥,٩٠٠$ ريال وهذا أقل من ٢٠٠ ريال	١	يحصل الطالب درجة إذا وضح أن قيمة السلع = ١٩٥,٩٠٠

نهاية نموذج الاجابة