

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية



نموذج إجابة الامتحان التجريبي النهائي بمحافظة مسقط

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 19:17:37 2025-01-11

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب الاختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل
منهج انجليزي | ملخصات و تقارير | مذكرات و بنوك | الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة
رياضيات:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف التاسع



صفحة المناهج
العمانية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف التاسع والمادة رياضيات في الفصل الأول

امتحان تجريبي نهائي بمحافظة مسقط

1

ملخص شرح درس ترتيب العمليات الحسابية

2

أسئلة خذ بيدي على الوحدة التاسعة المتتاليات والمجموعات

3

أسئلة خذ بيدي على الوحدة السابعة المستقيمات

4

أسئلة خذ بيدي على الوحدة السادسة المعادلات والمتباينات والصيغ

5

المديرية العامة للتربية والتعليم بمحافظة مسقط
مدرسة: كعب بن زيد للتعليم الأساسي (٥ - ١٠)
دليل تصحيح امتحان - تجريبي - الرياضيات للصف التاسع
نهاية الفصل الدراسي الأول ١٤٤٦هـ - ٢٠٢٤/٢٠٢٥م

المادة: الرياضيات الدرجة الكلية: (٤٠) درجة تنبيه: نموذج الإجابة في (٦) صفحات. اعداد: المختار مبارك العشي

رقم	رمز هدف التعلم	عنصر التقويم	مستوى الصعوبة	الموضوع	الإجابة	الدرجات	الإرشادات
١	٢-١	معرفة	منخفض	١-١	١١ ١٣ ١٥ ١٧	١	درجة للإجابة الصحيحة
٢	٥-١	معرفة	منخفض	٥-١	٣٢	١	درجة للإجابة الصحيحة
٣	٧-١	معرفة	منخفض	٤-٢	١٩, ١٠ × ٦	١	درجة للإجابة الصحيحة
٤	٢-٢	معرفة	منخفض	٤-٣	٢ (س + ٥) + ٣س = ٣س + ١٠ + ٣س ٥س + ١٠ =	١	١
٥	٣-٣	معرفة	منخفض	١-٧	ك: ص = ٤- ل: س = ٣	٢	١ ١
٦	١٠-١	معرفة	منخفض	٢-٩	س = { أ : أ ≥ ١ ، الأعداد الصحيحة ، ٦ > }	١	درجة للإجابة الصحيحة

تابع نموذج إجابة امتحان تجريبي الرياضيات الصف التاسع
نهاية الفصل الدراسي الأول: للعام الدراسي ١٤٤٦هـ - ٢٠٢٤/٢٠٢٥م

رقم	رمز هدف التعلم	عنصر التقويم	مستوى الصعوبة	الموضوع	الإجابة	الدرجات	الإرشادات
٧	٤-١	تطبيق	منخفض	٣-٢		٢	درجتان عند توصيل ٣ خطوط صحيحة درجة واحدة عند توصيل خطين صفر عند توصيل خط واحد
٨	٣-٤	تطبيق	منخفض	٤-٤	$s + s = 100^\circ$ $s = 50^\circ$ $v = 180^\circ - 50^\circ = 130^\circ$	٣	١ ١ ١
٩	٤-٢	تطبيق	منخفض	١-٩	٣ ٣ ٣ $٣ + ٣$	١	درجة للإجابة الصحيحة

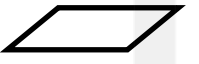

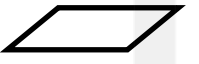

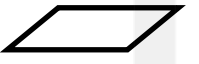

تابع نموذج إجابة امتحان تجريبي الرياضيات الصف التاسع
نهاية الفصل الدراسي الأول: للعام الدراسي ١٤٤٦هـ - ٢٠٢٤/٢٠٢٥م

رقم	رمز هدف التعلم	عنصر التقويم	مستوى الصعوبة	الموضوع	الإجابة	الدرجات	الإرشادات									
١٠	٣-٤	استدلال	منخفض	٤-٤	المثلث قائم الزاوية $س+ص+٩٠=١٨٠$ $س+ص=١٨٠-٩٠=٩٠$ $س=ص=٤٥$	٢	١									
١١	٤-٥	استدلال	منخفض	٣-٨	معامل التكبير = ٢-	١	درجة للإجابة الصحيحة									
١٢	٢-٢	معرفة	متوسط	١-٦	$٥(س-٢) - ٣(س+٢) = ٥س - ١٠ - ٣س - ٦$ $٢س = ١٦$	٢	١									
١٣	٨-١	معرفة	متوسط	١-٥	<table border="1"> <thead> <tr> <th>خطأ</th> <th>صواب</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>✓</td> <td>تقريب العدد ٠,٢٣٦ لعدد مكون من رقمين معنويين هو ٠,٢٤</td> </tr> <tr> <td>✓</td> <td></td> <td>تقريب العدد ١,٠٠٤٦ لعدد مكون من ٤ أرقام معنوية ١,٠٠٤</td> </tr> </tbody> </table>	خطأ	صواب			✓	تقريب العدد ٠,٢٣٦ لعدد مكون من رقمين معنويين هو ٠,٢٤	✓		تقريب العدد ١,٠٠٤٦ لعدد مكون من ٤ أرقام معنوية ١,٠٠٤	١	درجة للإجابتين
خطأ	صواب															
	✓	تقريب العدد ٠,٢٣٦ لعدد مكون من رقمين معنويين هو ٠,٢٤														
✓		تقريب العدد ١,٠٠٤٦ لعدد مكون من ٤ أرقام معنوية ١,٠٠٤														

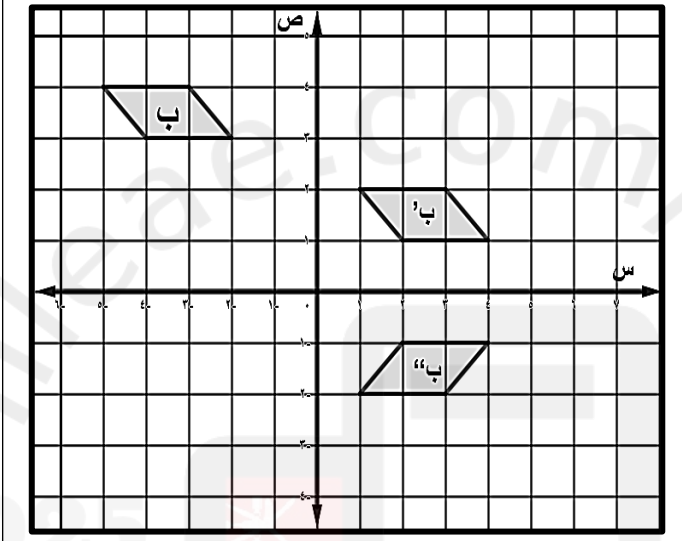
تابع نموذج إجابة امتحان تجريبي الرياضيات الصف التاسع
نهاية الفصل الدراسي الأول: للعام الدراسي ١٤٤٦هـ - ٢٠٢٤/٢٠٢٥م

رقم	رمز هدف التعلم	عنصر التقويم	مستوى الصعوبة	الموضوع	الإجابة	الدرجات	الإرشادات
١٤	٢-٢	معرفة	متوسط	٢-٦	$٣س + ص + ١٢ + ٤ص = س(٣+ص) + ٤(٣+ص)$ $= (٣+ص)(٤+س)$	٢	٢
١٥	٣-١	تطبيق	متوسط	٤-١	<p>طول الحرف = ٤٥ سم</p> <p>مساحة الوجه الواحد = $٤٥^٢ = ٢٠٢٥$ سم</p>	٢	١
١٦	٩-١	تطبيق	متوسط	٣-٥	<p>١٥ م ١٦ م ١٥,٥ م ١٥,٤ م</p>	١	درجة لكل جزئية
١٧	٣-٢	تطبيق	متوسط	٥-٦	<p>$٣س + ص = ٧$ ، $٣س - ص = ٥$</p> <p>حل المعادلتين بالحدف</p> <p>$٣س + ص = ٧$</p> <p>$٣س - ص = ٥$ بجمع المعادلتين $٦س = ١٢$ س = ٢</p> <p>ص = $٣س - ٥ = ٦ - ٥ = ١$</p> <p>س = ٢ ص = ١</p>	٤	١

تابع نموذج إجابة امتحان تجريبي الرياضيات الصف التاسع
نهاية الفصل الدراسي الأول: للعام الدراسي ١٤٤٦هـ - ٢٠٢٤/٢٠٢٥م

رقم	رمز هدف التعلم	عنصر التقويم	مستوى الصعوبة	الموضوع	الإجابة	الدرجات	الإرشادات									
١٨	٧-١	استدلال	متوسط	٥-٢	$٤٠٠٠ \div ١ = ٠,٠٠٠٢٥$ كغم $١٠ \times ٢,٥ = ٢٥$ كغم	٢	١ ١									
١٩	٤-٢	استدلال	متوسط	١-٩	٩ ٣٣ ٨٢ ٩٥	١	درجة للإجابة الصحيحة									
٢٠	٣-٤	معرفة	مرتفع	٦-٤	١٢٦٠°	١	درجة للإجابة الصحيحة									
٢١	١-٥	معرفة	مرتفع	١-٨	<table border="1"> <thead> <tr> <th>الشكل</th> <th>عدد محاور التماثل</th> <th>رتبة التماثل الدوراني</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>صفر</td> <td>٢</td> </tr> <tr> <td></td> <td>١</td> <td>١</td> </tr> </tbody> </table>	الشكل	عدد محاور التماثل	رتبة التماثل الدوراني		صفر	٢		١	١	٢	١ ١
الشكل	عدد محاور التماثل	رتبة التماثل الدوراني														
	صفر	٢														
	١	١														

تابع نموذج إجابة امتحان تجريبي الرياضيات الصف التاسع
نهاية الفصل الدراسي الأول: للعام الدراسي ١٤٤٦هـ - ٢٠٢٤/٢٠٢٥م

رقم	رمز هدف التعلم	عنصر التقويم	مستوى الصعوبة	الموضوع	الإجابة	الدرجات	الإرشادات
٢٢	٣-٥	تطبيق	مرتفع	٤-٨		٢	١
٢٣	١٢-١	تطبيق	مرتفع	٢-٩	١٦ طالباً	١	١
٢٤	٣-٣	استدلال	مرتفع	١-٧	<p>ص٣ - س٦ = ١٢ في الصورة العامة : ص = ٢س + ٤</p> <p>معاداة المستقيم العمودي عليه : ص = - $\frac{1}{2}$ س - ٥</p>	٢	١

نهاية دليل التصحيح