

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



نموذج إجابة امتحان نهاية الدور الأول

موقع المناهج ← المناهج العمانية ← الصف الخامس ← رياضيات ← الفصل الأول ← الملف

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



روابط مواد الصف الخامس على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة رياضيات في الفصل الأول

إجابات كتاب النشاط	1
إجابات كتاب النشاط	2
بنك أسئلة في وحدة الهندسة	3
نموذج إجابة الاختبار الرسمي لمحافظة (الداخلية)	4
نموذج إجابة الاختبار الرسمي لمحافظة (جنوب الباطنة)	5



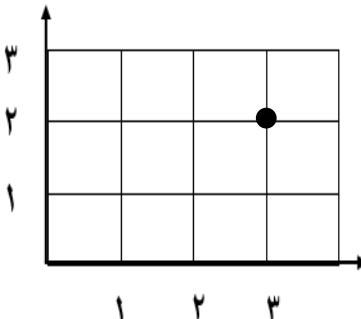
المديرية العامة للتربية والتعليم بمحافظة مسقط
نموذج إجابة امتحان الرياضيات الصف الخامس (الدور الأول)

نهاية الفصل الدراسي الأول ١٤٤٤هـ - ٢٠٢٢/٢٠٢٣م

المادة: الرياضيات الدرجة الكلية: (٤٠) درجة تبيينه: نموذج الإجابة في (٦) صفحات.

رقم المفردة	رمز هدف التعلم	عنصر التقويم	مستوى الصعوبة	الموضوع	الإجابة	الدرجات	الإرشادات
١	٥Nn٦	معرفة	منخفض	الترتيب و التقريب	٤٣٠٠	١	درجة اذا كانت الإجابة صحيحة
٢	٥Mt٢	معرفة	منخفض	قراءة الوقت	١٠ : ١٠	١	درجة اذا كانت الإجابة صحيحة
٣	٥Nn٢	معرفة	منخفض	القيمة المكانية	٢٠٠٠	١	درجة اذا كانت الإجابة صحيحة
٤	٥Nn١٢	معرفة	منخفض	المتتاليات (١)	٩٥ ، ٨٥ ، ٧٥	٢	درجتين إذا كانت الثلاث إجابات صحيحة درجة اذا اجابتين أو واحدة صحيحة صفر اذا لا يوجد أي اجابة صحيحة
٥	٥Nc١٠	معرفة	منخفض	الجمع والطرح (١)	٦٧١	١	درجة اذا كانت الإجابة صحيحة
٦	٥Nc١٢	معرفة	منخفض	استراتيجيات عمليات الضرب	١٠٠٠	١	درجة اذا كانت الإجابة صحيحة
٧	٥Nc١٨	تطبيق	منخفض	جمع المزيد من الأعداد	٥٥٩ ريالاً	١	درجة اذا كانت الإجابة صحيحة

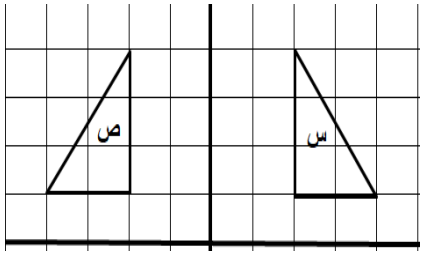
تابع نموذج إجابة امتحان الرياضيات الصف الخامس (الدور الأول)
نهاية الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ١٤٤٤هـ - ٢٠٢٢/٢٠٢٣م

رقم المفردة	رمز هدف التعلم	عنصر التقويم	مستوى الصعوبة	الموضوع	الإجابة	الدرجات	الإرشادات
٨	٥Nc٣	تطبيق	منخفض	حقائق الضرب والقسمة	<	١	درجة اذا كانت الإجابة صحيحة
٩	٥Gp١	تطبيق	منخفض	الإحداثيات		١	درجة اذا كانت الإجابة صحيحة
١٠	٥Ma٢	تطبيق	منخفض	المساحة	$٥ = ٥ \times ١$ سم ^٢	١	درجة إذا كانت الأجابة صحيحة
١١	٥Nc٢٠	تطبيق	منخفض	الطرق الكتابية للقسمة	$٢٢ = ٨ \div ١٧٦$	٢	درجتان على خطوات الحل صحيحة والنتج صحيح درجة على الناتج صحيح فقط أو خطوات الحل صحيحة فقط صفر غير ذلك
١٢	٥Nc٤	استدلال	منخفض	اختبارات قابلية القسمة	٣٧٥ أو ٧٣٥	١	درجة اذا كانت الإجابة صحيحة

تابع نموذج إجابة امتحان الرياضيات الصف الخامس (الدور الأول)
نهاية الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ١٤٤٤هـ - ٢٠٢٢/٢٠٢٣م

رقم المفردة	رمز هدف التعلم	عنصر التقويم	مستوى الصعوبة	الموضوع	الإجابة	الدرجات	الإرشادات
١٣	٥Nc٢٢	استدلال	منخفض	الطرق الكتابية للضرب	نعم لان $٤ \times ٢,٥ = ١٠$ كغم	١	درجة اذا كانت الإجابة صحيحة
١٤	٥Ps٦	استدلال	منخفض	المتتاليات (٢)	١٦	١	درجة اذا كانت الإجابة صحيحة
١٥	٥Mi٢	معرفة	متوسط	الكتلة	٢٠٠٠	١	درجة اذا كانت الإجابة صحيحة
١٦	٥Nc١٠	معرفة	متوسط	الطرح	٥,٤	١	درجة اذا كانت الإجابة صحيحة
١٧	٥Mi٣	معرفة	متوسط	الكتلة	٢,٥ كغم ، ٤,٨ كغم ، ٥,٢ كغم ، ٧,٣ كغم	١	درجة اذا كانت الإجابة صحيحة
١٨	٥Mi٦	معرفة	متوسط	الكتلة	٧٥٠٠غم < ١١١٦غم	١	درجة اذا كانت الإجابة صحيحة
١٩	٥Nn١٤	معرفة	متوسط	العبارات العامة	صواب خطأ صواب	٢	درجتين إذا كانت الثلاث إجابات صحيحة درجة اذا اجابتن أو واحدة صحيحة صفر اذا لا يوجد أي اجابة صحيحة
٢٠	٥Ma١	تطبيق	متوسط	المحيط (١)	٣٠	١	درجة اذا كانت الإجابة صحيحة

تابع نموذج إجابة امتحان الرياضيات الصف الخامس (الدور الأول)
نهاية الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ١٤٤٤هـ - ٢٠٢٢/٢٠٢٣م

رقم المفردة	رمز هدف التعلم	عنصر التقويم	مستوى الصعوبة	الموضوع	الإجابة	الدرجات	الإرشادات
٢١	٥Gp٢	تطبيق	متوسط	الانسحاب والانعكاس		١	درجة اذا كانت الإجابة صحيحة
٢٢	٥Mt٤	تطبيق	متوسط	الجداول الزمنية	٥:٣٠ مساء	١	درجة اذا كانت الإجابة صحيحة
٢٣	٥Nn١٠	تطبيق	متوسط	الأعداد الموجبة والأعداد السالبة	- ٢ ° س	١	درجة اذا كانت الإجابة صحيحة
٢٤	٥Nc١٦	تطبيق	متوسط	المضاعفة والتنصيف	١٢	١	درجة اذا كانت الإجابة صحيحة
٢٥	٥Nc١٩	تطبيق	متوسط	جمع وطرح المبالغ المالية	$= ٢٣١,٦ + ٣٢٥,٤ + ١٧٥,٣$ ٧٣٢,٣ ريالاً	٢	درجتين اذا كانت الإجابة بالخطوات صحيحة درجة واحدة اذا كان الناتج فقط صحيح أو خطوات الحل صحيحة صفر غير ذلك
٢٦	٥Nn١٣	استدلال	متوسط	المضاعفات والأعداد المربعة	٣٦	١	درجة اذا كانت الإجابة صحيحة

تابع نموذج إجابة امتحان الرياضيات الصف الخامس (الدور الأول)
نهاية الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ١٤٤٤هـ - ٢٠٢٢/٢٠٢٣م

رقم المفردة	رمز هدف التعلم	عنصر التقويم	مستوى الصعوبة	الموضوع	الإجابة	الدرجات	الإرشادات								
٢٧	٥Nc٢	استدلال	متوسط	حقائق الأعداد العشرية		٢	درجتين إذا كانت الثلاث إجابات صحيحة درجة إذا اجابتين أو واحدة صحيحة صفر إذا لا يوجد أي اجابة صحيحة								
٢٨	٥Mt٢	معرفة	مرتفع	قراءة الوقت	٢١:٣٠ مساء	١	درجة اذا كانت الإجابة صحيحة								
٢٩	٥Nc٧	معرفة	مرتفع	العوامل	٦، ٢	١	درجة اذا كانت الإجابة صحيحة								
٣٠	٥Nn٧	معرفة	مرتفع	النظام العشري	٨	١	درجة اذا كانت الإجابة صحيحة								
٣١	٥Nn٤	تطبيق	مرتفع	النظام العشري	<p>العمود (أ) العمود (ب)</p> <table border="1"> <tr> <td>٤,٧٣</td> <td rowspan="2">X</td> <td>٣ أجزاء من عشرة</td> </tr> <tr> <td>٢,٣١</td> <td>٣ أجزاء من مائة</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>٣</td> </tr> </table>	٤,٧٣	X	٣ أجزاء من عشرة	٢,٣١	٣ أجزاء من مائة			٣	١	درجة اذا كان التوصيل صحيح صفر غير ذلك
٤,٧٣	X	٣ أجزاء من عشرة													
٢,٣١		٣ أجزاء من مائة													
		٣													

تابع نموذج إجابة امتحان الرياضيات الصف الخامس (الدور الأول)
نهاية الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ١٤٤٤هـ - ٢٠٢٢/٢٠٢٣م

رقم المفردة	رمز هدف التعلم	عنصر التقويم	مستوى الصعوبة	الموضوع	الاجابة	الدرجات	الإرشادات
٣٢	ONc٢٠	تطبيق	مرتفع	الضرب والقسمة	$\begin{array}{r} \boxed{1} \text{ , } \boxed{3} \\ \times 2 \\ \hline 2 \text{ , } 6 \end{array}$	٢	درجتين اذا كانت الإجابة كاملة صحيحة درجة اذا كان فراغ واحد صحيح صفر غير ذلك
٣٣	OGs٥	استدلال	مرتفع	الخطوط المتوازية والمتعامدة	٣،١ ٣،٢ أو ٢،١	٢	درجتين إذا كانت الأجابة كاملة صحيحة درجة اذا كان احدهما فقط صحيحة صفر اذا لا يوجد أي اجابة صحيحة

نهاية نموذج الاجابة