

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



نموذج أسئلة اختبار نهائي صباحي لمنطقة تبوك

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الثالث ← رياضيات ← الفصل الثاني ← اختبارات ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 18:03:17 2025-02-16

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 الثالث



صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث والمادة رياضيات في الفصل الثاني

نموذج اختبار نهائي لمنطقة تبوك

1

نموذج اختبار نهائي تابع للإدارة العامة للتعليم بمنطقة عسير

2

اختبار نهائي جدة

3

مراجعة عامة غير محلولة 1446هـ

4

نموذج اختبار نهائي بصيغة الورد

5

المادة : رياضيات
الصف : ثالث ابتدائي
الزمن : ساعتان
التاريخ : ١٧ / ٨ / ١٤٤٦ هـ

المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
الإدارة العامة للتعليم بمنطقة تبوك
الاختبارات المركزية

أسئلة اختبار الفصل الدراسي الثاني (الدور الأول) تعليم (عام - تحفيظ القرآن الكريم) للعام الدراسي : ١٤٤٦ هـ

اسم الطالب/ة :
رقم الجلوس :
المدرسة :

السؤال	الدرجة	رقماً	كتابةً	السؤال الأول	السؤال الثاني	السؤال الثالث	المجموع

استعن بالله تعالى وأجب عن الأسئلة التالية

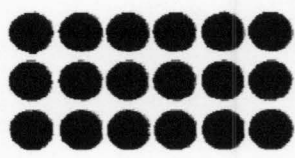
السؤال الأول :

١٤

أ) اختر الإجابة الصحيحة :							
١	استعمل خاصية الإبدال ، واكتب العدد المناسب : إذا كان $21 = 7 \times 3$ فإن $21 = \square \times 7$	أ	٣	ب	٧	ج	١٠
٢	اشترى خالد ملابس بـ ٩٠ ريالاً ، فكم ورقة نقدية من فئة ١٠ ريالات ثمن الملابس ؟	أ	١	ب	٩	ج	١٠
٣	أوجد ناتج الضرب : $\square = 8 \times 5$	أ	٢٥	ب	٣٠	ج	٣٥
٤	اشترى ٦ أصدقاء كتباً من معرض الكتاب. فإذا اشترى كل واحد منهم ٥ كتب ، فكم عدد الكتب التي اشتروها ؟	أ	٢٨	ب	٢٩	ج	٣٠
٥	ما العدد الذي يجعل جملة الضرب : $\square \times 6 = 54$ صحيحة ؟	أ	٩	ب	١٠	ج	١١
٦	ناتج القسمة : $3 \div 0 = \dots\dots\dots$ ؟	أ	٠	ب	١	ج	٢
٧	في الفصل ١٠ طلاب ، لدى كل طالب قلمان . ما عدد الأقلام كلها ؟	أ	١٠	ب	٢٠	ج	٣٠
٨	أي الجمل العددية التالية تم تمثيلها باستعمال الطرح المتكرر على خط الأعداد ؟						
		أ	$1 = 9 \div 9$	ب	$3 = 3 \div 9$	ج	$9 = 1 \div 9$
٩	ما الرمز الذي يمكن وضعه في \square ؛ ليجعل الجملة العددية التالية صحيحة ؟ $7 = 4 \square 28$	أ	+	ب	-	ج	×
			د	÷			

يتبع ←

تابع أسئلة اختبار الفصل الدراسي الثاني (الدور الأول) للعام الدراسي: ١٤٤٦ هـ مادة (الرياضيات) للصف: (الثالث ابتدائي)

١٠	أ	٢٦	ب	٢٧	ج	٢٨	د	٢٩	باعت ليلى مجلة ثمنها ٧ ريالات ، وعلبة ألوان ثمنها ١٣ ريالاً ، كان معها ٩ ريالات ، فكم ريالاً أصبح معها ؟
١١	أ	٧	ب	٨	ج	٩	د	١٠	نتائج القسمة : $٧٠ \div ٧ = \dots\dots\dots$ ؟
١٢	أ	١٢	ب	٢٢	ج	٣٢	د	٤٢	يشترى أحمد علبة حليب كل يوم بـ ٤ ريالات . كم ريالاً ينفق ليشتري حليباً في ٨ أيام ؟
ب	اكتب جملة الضرب المناسبة في الشكل المجاور .								٢
									

١٣

السؤال الثاني :

٤	أ) اكمل الفراغات التالية :							
١	نتائج الضرب : $١ \times ٦ = \dots\dots\dots$							
٢	إذا قُسمت فطيرة إلى ٥ صفوف ، في كل صف ٤ قطع . فإن عدد القطع كلها يساوي							
٣	نتائج القسمة : $٨١ \div ٩ = \dots\dots\dots$							
٤	لدى سعاد ٢٤ هدية تريد توزيعها بالتساوي على ٨ من صديقاتها . فإن كل واحدة منهن ستأخذ							
ب	اكتب الحقائق المترابطة لمجموعة الأعداد الآتية .							
٤	$١٢ ، ٦ ، ٢$ $\dots\dots\dots = \dots\dots\dots \times \dots\dots\dots$ $\dots\dots\dots = \dots\dots\dots \div \dots\dots\dots$ $\dots\dots\dots = \dots\dots\dots \times \dots\dots\dots$ $\dots\dots\dots = \dots\dots\dots \div \dots\dots\dots$							
ج	في الموقف ١٥ سيارة بيضاء ، و ٨ سيارات سوداء ، و ١٢ سيارة مختلفة الألوان . كم سيارة في الموقف ؟							
د	يوجد ٣ طاوولات ، على كل منها ٤ كتب ، ومع كل كتاب قلمان . ما عدد الأقلام كلها ؟							

يتبع ←

تابع أسئلة اختبار الفصل الدراسي الثاني (الدور الأول) للعام الدراسي: ١٤٤٦ هـ مادة (الرياضيات) للصف: (الثالث ابتدائي)

١٣

السؤال الثالث :

٨	أ) أوجد ناتج ما يلي :														
	$\sqrt{14}$	٥	$\frac{6}{6 \times}$												
	$\sqrt{5.}$	٦	$\frac{5}{7 \times}$												
	$= 1 \div 9$	٧	$..... = 9 \times 3$												
	$= 1. \div 6.$	٨	$..... = 5 \times 5$												
٣	ب) اكمل الجدول الآتي .														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">القاعدة : أقسم على ٤</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>١٦</td> <td>١٢</td> <td>٨</td> <td>المدخلات</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> <td>.....</td> <td>المخرجات</td> </tr> </tbody> </table>			القاعدة : أقسم على ٤				١٦	١٢	٨	المدخلات	المخرجات
القاعدة : أقسم على ٤															
١٦	١٢	٨	المدخلات												
.....	المخرجات												
٢	ج) رتبت مها ٤٨ خاتماً في ٨ صفوف بالتساوي ، فكم خاتماً في الصف الواحد ؟														
	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>														

انتهت الأسئلة