

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



## نموذج اختبار نهائي 1446هـ

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الرابع ← رياضيات ← الفصل الأول ← اختبارات ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-10-27 19:53:13

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 الرابع



صفحة المناهج  
السعودية على  
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

## المزيد من الملفات بحسب الصف الرابع والمادة رياضيات في الفصل الأول

مراجعة عامة لفصول كامل المنهج

1

مراجعة الفصل الثالث تنظيم البيانات وعرضها وتفسيرها الفصل الرابع الأنماط والجبر

2

مراجعة الفصل الثالث #تنظيم\_البيانات\_وعرضها\_وتفسيرها الفصل الرابع #الأنماط\_والجبر

3

اختبار نهائي الفصل الأول الدور الأول

4

الاختبار النهائي للفصل الأول 1446هـ

5

اختبار الفصل الدراسي الأول ( الدور الأول ) للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ

الاسم / ..... رقم الجلوس .....

السؤال الأول	السؤال الثاني	السؤال الثالث	المجموع	الدرجة النهائية كتابة
٢٠	١٠	١٠	٤٠	

السؤال الأول : أ ) اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :	١٨
١- يكتب العدد ( أربعة ملايين ومئة وأربعة وتسعون ألف ومئتان وخمسة عشر ) بالصيغة القياسية كالتالي :	
أ ٤٤٩٥١      ب ٤١٩٤٢١٥      ج ٩٤٤١٢٥١      د ٥٩٤١٢٤	
٢- الصيغة التحليلية للعدد ٥٢٤٦٠ هي :	
أ ٥٠٠٠٠+٢٠٠٠+٤٠٠+٦٠      ب ٥ + ٢ + ٤ + ٦      ج ٥٠٠٠٠+٢٠٠٠+٤٠٠+٦      د ٦٠+٤٠٠+٢٠٠+٥٠٠٠	
٣- أي مما يلي يمثل ترتيباً صحيحاً من الأصغر إلى الأكبر	
أ ١٨٠٩، ١٨٩٠، ١٩٨٠      ب ١٩٨٠، ١٨٠٩، ١٨٩٠      ج ١٨٩٠، ١٨٠٩، ١٩٨٠      د ١٨٠٩، ١٨٩٠، ١٩٨٠	
٤- عند تقريب العدد ٣١٩٠٢٣٦ إلى أقرب مليون يصبح :	
أ ٤٠٠٠٠٠٠      ب ٣٠٠٠٠٠٠      ج ٤٠٠٠٠٠      د ٣٠٠٠٠٠	
٥- تستغرق مريم ٥ دقائق لتغليف هدية، كم دقيقة تستغرقها لتغليف ١٠ هدايا ؟	
أ ٣٠ دقيقة      ب ٤٠ دقيقة      ج ٥٠ دقيقة      د ٥٥ دقيقة	
٦- تقدير ناتج جمع ٥٤٥ + ٢٦٨ مقرباً إلى أقرب مئة هو :	
أ ٤٠٠      ب ٥٠٠      ج ٦٠٠      د ٨٠٠	
٧- قاعدة الطرح المستعملة في ٣٥ - ٠ = هي :	
أ العنصر المحايد      ب طرح العدد من نفسه      ج التجميع      د الإبدال	
٨- تقدير ناتج طرح ٥٩٥ - ٢٧٨ مقرباً إلى أقرب مئة يساوي :	
أ ١٠٠      ب ٢٠٠      ج ٣٠٠      د ٤٠٠	
٩- في مكتبة محمد ٤٩ كتاباً أضاف إليها ١١ كتاباً فكم أصبح في مكتبته؟	
أ ٤٠      ب ٥٠      ج ٥٥      د ٦٠	
١٠- لدى أحمد مزرعة مربعة الشكل أراد عمل سياج لها، إذا كان طول ضلع المزرعة ٢٠ متر فكم متر يحتاج لعمل السياج؟	
أ ٥٠      ب ٦٠      ج ٧٠      د ٨٠	

١١- حدد العدد المختلف فيما يلي :

أ	١٠٠٠٠	ب	١٠ مئات	ج	عشرة آلاف	د	١٠٠ مئة
---	-------	---	---------	---	-----------	---	---------

١٢- احتمال اختيار كرة سوداء من كيس به ٣ كرات زرقاء وكرتان حمراء وكرة صفراء دون النظر إليها هو :

أ	مؤكد	ب	أكثر احتمال	ج	متساوي الامكانية	د	مستحيل
---	------	---	-------------	---	------------------	---	--------

١٣- ( لدى مزارع ٦ بقرات اذا باع ٣ منها فكم بقرة تبقى لديه ) الجملة العددية التي تمثل المسألة هي :

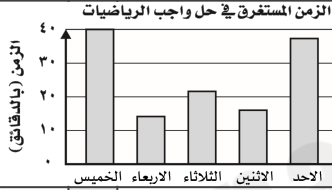
أ	$٣ + ٦$	ب	$٩ = ٣ + ٦$	ج	$٣ = ٣ - ٦$	د	$٣ - ٦$
---	---------	---	-------------	---	-------------	---	---------

١٤- أي مما يلي ليست عبارة عددية :

أ	$٦٦ + ٤١$	ب	$٣ + ١٧$	ج	$٩ = ١٩ - ٢٨$	د	$٢ + ٦ + ١٢$
---	-----------	---	----------	---	---------------	---	--------------

١٥- زوج الأعداد الذي لا يمكن أن تراه في جدول قاعدته (( اضرب في ٤ )) هو :

أ	٢٠ و ٥	ب	٢٤ و ٨	ج	٣٦ و ٩	د	٤٠ و ١٠
---	--------	---	--------	---	--------	---	---------



١٦- من خلال التمثيل المجاور، اليوم الذي تم فيه قضاء وقت أطول في حل واجب الرياضيات هو يوم

أ	الاحد	ب	الخميس	ج	الثلاثاء	د	الاثنين
---	-------	---	--------	---	----------	---	---------



١٧- الجزء الذي يمثل الذين يفضلون كرة القدم في التمثيل المجاور هو :

أ	$\frac{1}{4}$	ب	$\frac{1}{3}$	ج	$\frac{1}{2}$	د	$\frac{3}{4}$
---	---------------	---	---------------	---	---------------	---	---------------

١٨- قاعدة الدالة في الجدول المجاور هي :

القاعدة : .....				
المدخلة $\Delta$	٩	١٥	١٨	٢١
المخرجة $\square$	٣	٥	٦	٧

أ	$٦ + \Delta$	ب	$٣ \div \Delta$	ج	$٦ \times \Delta$	د	$٣ + \Delta$
---	--------------	---	-----------------	---	-------------------	---	--------------

ب) قارن بوضع الإشارة المناسبة ( $=, <, >$ )



$٧٠٠ + ٩ \bigcirc ٥٠٠ + ٨٠ + ٩$  ،  $٨٠٩٩ \bigcirc ٨٤٠٢$



السؤال الثاني : (أ) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي :

١- القيمة المنزلية للرقم ٨ في العدد ١٨٧٦٥ هي ٨٠٠٠

٢- العدد الذي يجعل الجملة العددية التالية ( $٥٨ + \bigcirc = ٩٨ + ٥٨$ ) صحيحة هو ٩٨

٣- العملية التي تجعل الجملة العددية التالية ( $٩ = ٩ \bigcirc ١٨$ ) صحيحة هي (+)



٤- الرسم المجاور يمثل الجملة العددية  $٤ = ٢ - ٦$



ب) بين إذا كان المطلوب التقدير أم الإجابة الدقيقة. ثم حل المسألة :  
إذا كان ثمن أحد أنواع أقلام الحبر ١٠ ريالات فكم يدفع فهد ليشتري ثلاثة أقلام من هذا النوع؟

(ج) أوجد ناتج مايلي :

٤

٤ ٠ ٠ ٥

٥ ٢ ٤

٣ ٩ ٤

٢ ٧ ٣ -

١ ٤ ٢ -

٢ ٦ ٤ +

السؤال الثالث : أجب عما يلي :

(أ) نظم البيانات التالية في لوحة إشارات :

١

الأدوات المدرسية المباعة خلال ساعة	
الإشارات	الأدوات
	الممحاة
	المقص

الأدوات المدرسية المباعة خلال ساعة	
التكرار	الأدوات
٥	الممحاة
١	المقص

(ب) سجلت مريم ألوان السمك في حوض الزينة فكانت على النحو التالي ، نظم هذه البيانات من خلال جدول تكراري

٢

ألوان سمك الزينة	
التكرار	الألوان

حمراء ، حمراء ، حمراء ، حمراء ، حمراء ، صفراء ،  
صفراء ، صفراء ، زرقاء ، زرقاء ، زرقاء ، بيضاء

٢

(ج) إذا تم تدوير المؤشر ، استعمل الاعداد لوصف احتمال كل من النواتج الآتية :



عدد فردي : ..... عدد أكبر من ٦ : .....

٢

(د) أكمل الجدول التالي :

القاعدة : $3 + \Delta$				
المدخلة $\Delta$	٤	٥	٦	٧
المخرجة $\square$				

(هـ) مع سعاد ٨ ريالاً أعطتها والدها أمس ٤ ريالاً ، وأعطت أختها ريالين . فكم ريالاً كان معها في البداية؟

١

(و) إذا علمت أن في كل كيس ٤ كرات فاستعمل الجدول المجاور لتجد العدد الكلي للكرات في أعداد مختلفة من الأكياس .

٢

القاعدة : $4 \times \Delta$				
المدخلة $\Delta$	٢	٣	٤	٥
المخرجة $\square$				

انتهت الأسئلة

مع أطيب الأمنيات لكم بالتوفيق والنجاح

معلم /ة المارة :

Abu Sanad