

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



نموذج أسئلة اختبار للفترة الأولى

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف السادس ← رياضيات ← الفصل الأول ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-09-28 19:31:13

إعداد: إدارة تعليم حدة

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



اضغط هنا للحصول على جميع روابط "الصف السادس"

روابط مواد الصف السادس على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة رياضيات في الفصل الأول

[اختبارات فترية منتصف الفصل 1446هـ](#)

1

[تدريبات نافس في المهارات](#)

2

[أوراق عمل درس القوى والأسس](#)

3

[أوراق عمل درس المتغيرات والعبارات](#)

4

[أوراق عمل ترتيب العمليات](#)

5

المادة : رياضيات	 وزارة التعليم Ministry of Education	المملكة العربية السعودية
الصف : السادس الابتدائي		وزارة التعليم
الزمن : حصة		إدارة تعليم جدة
الدرجة : ٢٠ درجة		مدرسة : ب / ٢١٢
الصف :		اسم الطالبة :

اختبار الفترة لمادة الرياضيات الفصل الدراسي الثالث لعام ١٤٤٦ هـ

السؤال الأول : اختاري الاجابة الصحيحة في كل مما يأتي بتظليل الحرف المناسب .

٢٠	١ / يستطيع وليد أن يسبح ٨ أشواط في ٤ دقائق . إذا استمر بهذا المعدل في السباحة ، فكم دقيقة يحتاج لسباحة ٤٠ شوطاً ؟														
أ	ب	ج	د	٢٤ دقيقة	٢٠ دقيقة	١٥ دقيقة	١٠ دقائق								
٢ / أي مما يأتي يعبر عن تحليل العدد ٣٦ إلى عوامله الأولية ؟															
أ	ب	ج	د	$3 \times 3 \times 2 \times 2$	6×6	$3 \times 2 \times 2 \times 2$	$3 \times 2 \times 6$								
٣ / أوجد العدد الناقص في النمط التالي . ٥ ، ١١ ، ١٧ ، ٢٣ ،															
أ	ب	ج	د	٢٤	٢٥	٢٧	٢٩								
٤ / يسكن مدينة القريات ١٠ ٥ نسمة تقريباً . فما العدد التقريبي لسكان مدينة القريات ؟															
أ	ب	ج	د	١٠٠٠٠	١٠٠٠٠٠	٥٠٠٠	٥٠٠٠٠٠								
٥ / أي الأعداد التالية أولي ؟															
أ	ب	ج	د	٤	١٢	١٥	١٩								
٦ / ما قيمة العبارة $23 \times 2 \div 22$ ؟															
أ	ب	ج	د	٩٩	٩٠	٦٦	٦٠								
٧ / ما العدد الذي يمثل حل للمعادلة $24 = 6 + س$ ؟															
أ	ب	ج	د	٤	١٨	٢	٣٠								
٨ / إذا كانت $س = ٣٢$ ، $ص = ٤$ ، $ع = ٢$ ، فاحسب قيمة العبارة . $س \div ص - ع = \dots$															
أ	ب	ج	د	٦	١٦	١٠	٣٤								
٩ / أوجد قاعدة الدالة الممثلة في الجدول الآتي ؟															
<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td>س</td> <td>٥</td> </tr> <tr> <td>٠</td> <td>٥</td> </tr> <tr> <td>٢</td> <td>٧</td> </tr> <tr> <td>٥</td> <td>١٠</td> </tr> </table>								س	٥	٠	٥	٢	٧	٥	١٠
س	٥														
٠	٥														
٢	٧														
٥	١٠														
أ	ب	ج	د	س + ٥	س - ٥	٥س	س \div ٥								
١٠ / المتوسط الحسابي لعدد الطلاب لكل نشاط ٩ ، ٦ ، ١١ ، ٦ يساوي															
أ	ب	ج	د	٦	٧	٨	٩								

١١ / باستعمال التمثيل بالنقاط المجاور، كم طالبًا تطوع ١٠ ساعات فأكثر																																			
عدد ساعات التطوع																																			
<table border="1"> <tr> <td>٧</td> <td>٨</td> <td>٩</td> <td>١٠</td> <td>١١</td> <td>١٢</td> <td>١٣</td> </tr> <tr> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> </tr> </table>								٧	٨	٩	١٠	١١	١٢	١٣	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
٧	٨	٩	١٠	١١	١٢	١٣																													
X	X	X	X	X	X	X																													
X	X	X	X	X	X	X																													
X	X	X	X	X	X	X																													
أ	٣	ب	٤	ج	٥	د	٦																												
١٢ / إذا كانت كتل ثلاث سيدات بالكيلو جرامات هي (٥٦ ، ٥٧ ، ٥٢) فما الوسيط لهذه الكتل ؟																																			
أ	٥٧	ب	٥٦	ج	٥٥	د	٥٢																												
١٣ / أي المعادلات الآتية يكون العدد ٧ حلاً لها ؟																																			
أ	س + ٨ = ١٦	ب	٩ + س = ١٦	ج	١٩ - س = ٢٦	د	٢٤ = ١٦ + س																												
١٤ / أي مجموعة البيانات الآتية يعد العدد ٤ منوالاً لها ؟																																			
أ	(٤ ، ٣ ، ٢ ، ١)	ب	(٦ ، ٤ ، ٣)	ج	(٥ ، ٥ ، ٥ ، ٤ ، ٤)	د	(٥ ، ٤ ، ٤)																												
١٥ / السعر المتطرف في البيانات هو																																			
<table border="1"> <tr> <td colspan="3">أسعار الكتب (بالريالات)</td> </tr> <tr> <td>٩</td> <td>٥</td> <td>٥</td> </tr> <tr> <td>٥</td> <td>١١</td> <td>٤٩</td> </tr> </table>								أسعار الكتب (بالريالات)			٩	٥	٥	٥	١١	٤٩																			
أسعار الكتب (بالريالات)																																			
٩	٥	٥																																	
٥	١١	٤٩																																	
أ	٤٩	ب	١١	ج	٩	د	٥																												
١٦ / حدد العبارة المختلفة عن العبارات الثلاث الأخرى ؟																																			
أ	ص	ب	٨ + ٦	ج	س ص	د	٢ + ٣																												
١٧ / توجد في إحدى المدارس ١٨ غرفة صفية ، في كل منها ٢٢ طالبًا تقريبًا ، فما العدد التقريبي للطلاب في هذه المدرسة ؟																																			
أ	٢٥٠	ب	٤٠٠	ج	٣٢٥	د	٦٥٠																												
١٨ / باستعمال الجدول كم شخصًا يشاهد أفلام الكرتون وعمره ١١ سنة فأكثر ؟																																			
<table border="1"> <tr> <td colspan="3">عدد المشاهدين لأفلام الكرتون</td> </tr> <tr> <td>الفترة العمرية</td> <td>الإشارات</td> <td>التكرارات</td> </tr> <tr> <td>٥ - ١</td> <td>###</td> <td>١٠</td> </tr> <tr> <td>١٠ - ٦</td> <td>###</td> <td>٨</td> </tr> <tr> <td>١٥ - ١١</td> <td>###</td> <td>٤</td> </tr> <tr> <td>٢٠ - ١٦</td> <td>###</td> <td>٧</td> </tr> </table>								عدد المشاهدين لأفلام الكرتون			الفترة العمرية	الإشارات	التكرارات	٥ - ١	###	١٠	١٠ - ٦	###	٨	١٥ - ١١	###	٤	٢٠ - ١٦	###	٧										
عدد المشاهدين لأفلام الكرتون																																			
الفترة العمرية	الإشارات	التكرارات																																	
٥ - ١	###	١٠																																	
١٠ - ٦	###	٨																																	
١٥ - ١١	###	٤																																	
٢٠ - ١٦	###	٧																																	
أ	١٨	ب	١٩	ج	١١	د	٢٩																												
١٩ / إذا كانت $r = ٣٧$ فما قيمة العبارة r ؟																																			
أ	٧٤	ب	٦٤	ج	٣٩	د	٣٥																												
٢٠ / استعمل الجدول المجاور لإيجاد مدى البيانات ؟																																			
<table border="1"> <tr> <td colspan="4">أسعار أحذية أطفال (ريال)</td> </tr> <tr> <td>٢٨</td> <td>٤٠</td> <td>٢٢</td> <td>٣٢</td> </tr> <tr> <td>٤٠</td> <td>٢٢</td> <td>٨</td> <td>٤٠</td> </tr> </table>								أسعار أحذية أطفال (ريال)				٢٨	٤٠	٢٢	٣٢	٤٠	٢٢	٨	٤٠																
أسعار أحذية أطفال (ريال)																																			
٢٨	٤٠	٢٢	٣٢																																
٤٠	٢٢	٨	٤٠																																
أ	٨	ب	٢٢	ج	٣٢	د	٤٠																												

معامة المارة
مريم البقياني

بالتوفيق والنجاح
اغبر نفسك رائماً أنك قادر على
النجاح وانك ستكون يوماً ما تريد

انتهت الأسئلة