# 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: 19:31:13 2024-09-28

اعداد: إدارة تعليم جدة

### التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس









اضغط هنا للحصول على جميع روابط "الصف السادس"

### روابط مواد الصف السادس على تلغرام

<u>الرياضيات</u>

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة رياضيات في الفصل الأول						
اختبارات فترية منتصف الفصل 1446ه	1					
تدريبات نافس في المهارات	2					
أوراق عمل درس القوى والأسس	3					
أوراق عمل درس المتغيرات والعبارات	4					
أوراق عمل ترتيب العمليات	5					

ات		0000 000,			لكة العربية السعودية	المم				
الصف : السادس الابتدائي		عيلدتاا قاراق Ministry of Education			وزارة التعليم					
الزمن: حصة			milego cadadon			إدارة تعليم جدة	إدارة تعليم جدة			
رجة	ي الثالث لعام ١٤٤٦ هـ ) الدرجة: ٢٠ درجة			فترة لمادة الرياضيات الفصل	مدرسة : ب/۲۱۲	مدرسة : ب/۲۱۲				
		الصف :				البة :	اسم الطا			
	السفال الأمل واختلف الإحالة المرحمة في كل مما بأن وتظل الرحيف المناسب									
		السؤال الأول: اختاري الاجابة الصحيحة في كل مما يأتي بتظليل الحرف المناسب.								
۲.		<ul> <li>١ / يستطيع وليد أن يسبح ٨ أشواط في ٤ دقائق . إذا استمر بهذا المعدل في السباحة ،</li> <li>فكم دقيقة يحتاج لسباحة ٤٠ شوطاً ؟</li> </ul>								
۱۰ دقائق	د	۱۵ دقیقة	ج	۲۰ دقیقة	ب	۲٤ دقيقة	ٲ			
٢ / أي ممايأتي يعبر عن تحليل العدد ٣٦ إلى عوامله الأولية ؟										
<b>** * * * * * *</b>	د	1×1	ج	*****	ب	*****	ĺ			
٣ / أوجد العدد الناقص في النمط التالي . ٥ ، ١١ ، ٢٣ ،										
79	د	77	ج	70	ب	7٤	أ			
		كان مدينة القريات ؟	ىيى لسا	تقريبًا . فما العدد التقر	ه نسمة	كن مدينة القريات ١٠	٤/ يس			
0	ى	0	ج	1	ب	1	١			
						الأعداد التالية أولي ؟	٥/ أي			
19	٥	10	ج	١٢	ب	٤	أ			
	00				۲۳×	قيمة العبارة ٢٢ 🖶 ٢	٦/ ما			
7.	٥	11 👼	ج	٩.	ب	99	ĺ			
٧ / ما العدد الذي يمثل حل للمعادلة س + ٦ = ٢٤										
٣٠	٥	Y 32	ج	١٨	ب	٤	ٲ			
	1	ں = ص − ع =	رة. س	٢ ، فاحسب قيمة العبا	٤ ، ع =	کانت س =۳۲ ، ص =	۸ / إذا			
٣٤	۵	١.	ج	١٦	ب	967	Í			
ر أوجد قاعدة الدالة الممثلة في الجدول الاتي ؟										
س 🖶 ه	د	ەس	ج	س – ٥	ب	س +٥	Í			
١٠ / المتوسط الحسابي لعدد الطلاب لكل نشاط ٩ ، ٦ ، ١١ ،٦ يساوي										
٩	د	٨	ج	٧	ب	7	į			

#### تابع السؤال الأول:

	-	~ × ×	ت فأكث	، كم طالبًا تطوع ١٠ ساعا	المجاور	استعمال التمثيل بالنقاط	۱۱ / ب			
	×	× × × × × × × × × × × × × × × × × × ×								
٦	٥	٥	ج	٤	ب	٣	Í			
١٢ / إذا كانت كتل ثلاث سيدات بالكيلو جرامات هي ( ٥٦ ، ٥٧ ، ٥٢ ) فما الوسيط لهذه الكتل ؟										
٥٢	د	00	ج	٥٦	ب	٥٧	أ			
١٣ / أي المعادلات الآتيه يكون العدد ٧ حلاً لها ؟										
۲٤ = ۱٦ + س	٥	۱۹ – س = ۲۲	ج	١٦ = س +٩	ب	س + ۸ = ۱٦	ĺ			
١٤ / أي مجموعة البيانات الاتيه يعد العدد ٤ منوالاً لها ؟										
(0, 2, 2)	د	(0,0,0,2,2)	ج	(7,8,7)	ب	(٤,٣,٢,١)	Í			
اسعارُ الكتبِ ( بالريالاتِ ) ۱۵ / السعر المتطرف في البيانات هو										
0	د	٩	ج	- 11	ب	٤٩	ٲ			
١٦ / حدد العبارة المختلفة عن العبارات الثلاث الأخرى ؟										
۲+۱۳	٥	س ص	ج	۲+۸	ب	۷ص	١			
١٧/ توجد في إحدى المدارس ١٨ غرفة صفية ، في كل منها ٢٢ طالبًا تقريبًا ، فما العدد التقريبي للطلاب في هذه المدرسة ؟										
70.	٥	770	ج	٤٠.	ب	۲٥٠	ĺ			
عبدد المشاهدين										
79	3	11 33	ج	19	ب	١٨	ĺ			
				ر؟	عبارة ٢	اکانت ر = ۳۷ فما قیمة ال	۱۹ / إذ			
٣٥	٥	٣٩	ح	٦٤	ب	٧٤	ĺ			
أسعارُ أحديةٍ أطفالِ (ريالات) ؟ ٢ / استعمل الجدول المجاور لإيجاد مدى البيانات ؟ ٢ / ١٨ ٤ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٤ ٤ ٤										
٤٠	٥	٣٢	ح	77	ب	٨	ĺ			

معلمة المادة مريم البقيلي بالتوفيق والنجاح اخبر نفسك وائمًا أنك قاور على النجاح وأنك ستكون يومًا ما تريد

انتهت الأسئلة