

أسئلة محاكية لاختبار نافس غير محلول



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف السادس ← رياضيات ← الفصل الثاني ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2026-03-13 21:57:38

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب الاختبارات الكترونية الاختبارات ا حلول ا عروض بوربوينت ا أوراق عمل
منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا مذكرات وبنوك الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة
رياضيات:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة رياضيات في الفصل الثاني

تجميع نماذج تدريب محاكي لاختبار نافس تغطية شاملة للمعايير محلولة	1
تجميع نماذج تدريب محاكي لاختبار نافس تغطية شاملة للمعايير غير محلول	2
حلول أسئلة الاختبار المحاكي نافس مسابقة ماهرون 1447هـ	3
نافس تدريب نهائي مراجعة شاملة للمعايير غير محلول	4
نافس تدريبات نافس 7 مقاييس النزعة المركزية وتحليل البيانات غير محلول	5

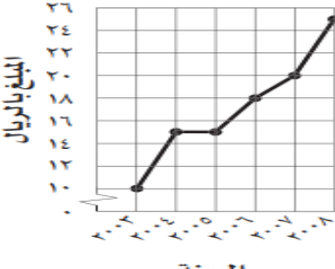
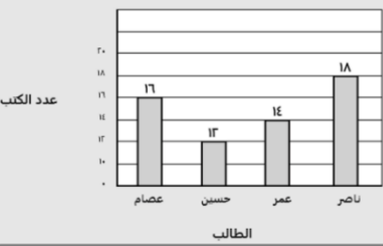
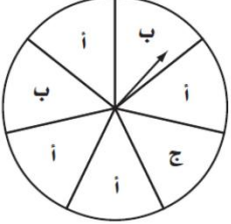
الاختبار المحاكى الأول للاختبار الوطني (نافس)

	اسم الطالبة:
	المدرسة:
سادس ابتدائي	الصف:
	درجة مجال القراءة:
	درجة مجال الرياضيات:
	درجة مجال العلوم:
	المجموع:

القسم الثاني: الرياضيات- سادس ابتدائي

١	العدد الذي تكون قيمة الرقم ٤ فيه ٤٠٠٠٠ هو:				
أ	٣٤٥٦٢٩	ب	٤٢٩٣٧٦	ج	٥٣٢٤٧١
د	٤٧٢٠٨٩٠				
٢	الصيغة القياسية للعدد خمسة وثلاثين وستة وتسعين من عشرة آلاف هي:				
أ	٣٥,٠٠٩٦	ب	٣٥,٠٩٦	ج	٣٥,٠٠٠٠٦٩
د	٣٥,٠٠٠٠٦٩				
٣	ثقب طول قطره $\frac{٣}{١٦}$ سم ، أي قياس مما يأتي هو الأصغر ولكنه أكبر من $\frac{٣}{١٦}$ سم؟				
أ	$\frac{٣}{٣٢}$	ب	$\frac{٥}{١٦}$	ج	$\frac{١٣}{٦٤}$
د	$\frac{١٧}{٣٢}$				
٤	الجزائر هي إحدى دول المغرب العربي تبلغ مساحتها الكلية ٢٣٨١٧٢٧ كيلو متراً مربعاً، وتمثل الصحراء ٢٠٢٤٤٦٦ كيلو متراً مربعاً من مساحتها الكلية، ما مساحة الجزء غير الصحراوي في الجزائر؟				
أ	٢٥٨٩٩٨ كيلو متراً مربعاً	ب	٣٥٧٢٦٠ كيلو متراً مربعاً	ج	٣٥٧٢٦١ كيلو متراً مربعاً
د	٥١٧٩٩٧ كيلو متراً مربعاً				
٥	يكتب حاصل الضرب $٤ \times ٤ \times ٤ \times ٤ \times ٤$ على صورة قوى كالتالي:				
أ	٤×٤	ب	$٤^٤$	ج	٥×٤
د	$٥^٤$				
٦	إذا كانت $أ = \frac{٣}{٤}$ و $ب = \frac{١}{٦}$ فإن قيمة $أ - ب$ تساوي:				
أ	$\frac{٧}{١٢}$	ب	$\frac{٣}{١٢}$	ج	$\frac{٢}{٦}$
د	$\frac{١}{٢}$				
٧	يحتاج كل من محمود وعلي إلى علاج للحساسية حيث يأخذ محمود حقنة كل ٣ أسابيع ويأخذ علي حقنة كل ٥ أسابيع إذا أخذ كل منهما حقنة واحدة هذا الأسبوع فيبعد كم أسبوع يأخذان الحقنتين معاً في أسبوع واحد؟				
أ	١٣	ب	١٤	ج	١٥
د	١٦				
٨	قرب العدد $\frac{١٧}{٢}$ إلى أقرب نصف.				
أ	٣	ب	$\frac{١}{٢}$	ج	٤
د	$\frac{١}{٢}$				

٩	مساحة المستطيل في الشكل المجاور				١٣,٧	<input type="text"/>	٣								
أ	٤,١١ سم	ب	٤١,١ سم	ج	٣٣,٤ سم	د	١٦,٧ سم								
١٠	قاعدة الدالة الممثلة بالجدول المقابل هي:				<table border="1"> <thead> <tr> <th>المدخلة</th> <th>المخرجة</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>٠</td> <td>٠</td> </tr> <tr> <td>١</td> <td>٤</td> </tr> <tr> <td>٢</td> <td>٨</td> </tr> </tbody> </table>			المدخلة	المخرجة	٠	٠	١	٤	٢	٨
المدخلة	المخرجة														
٠	٠														
١	٤														
٢	٨														
أ	٢س	ب	٣+س	ج	٣س	د	٤س								
١١	تبلغ كتلة صندوق برتقال ٤,٧٩ كجم، وكتلة صندوق تفاح ٢,٨٩ كجم، كتلة صندوق فراولة ١,٤٩ كجم، فإن مجموع كتل الصناديق الثلاثة تقريبا هو:														
أ	٧ كجم	ب	٨ كجم	ج	٩ كجم	د	١٠ كجم								
١٢	العدد الذي يمثل حلاً للمعادلة $23 = 18 + n$ هو:														
أ	٤١	ب	١٥	ج	٥	د	٦								
١٣					يسمى الشكل المقابل										
أ	هرم رباعي	ب	منشور ثلاثي	ج	هرم ثلاثي	د	مخروط								
١٤	يريد احمد قياس المسافة بين عمودي كهرباء، فإن وحدة الطول المناسبة للقياس هي:														
أ	ملم	ب	سم	ج	م	د	كم								
١٥	استعملت أماني الأزواج المرتبة الآتية لرسم الدالة $5s + 2$ ، فأي مما يأتي ليس زوجاً مرتباً لهذه الدالة؟														
أ	(٢,٠)	ب	(٢٢,٤)	ج	(١,٧)	د	(١٢,٢)								
١٦	توجد في بقالة ٤ أنواع من علب الجبنة، أي الأبعاد الآتية هي الأكبر حجماً														
أ	٩ سم, ١٦ سم, ١ سم	ب	٩ سم, ٩ سم, ٢ سم	ج	٩ سم, ١٣ سم, ١ سم	د	٧ سم, ٩ سم, ١ سم								

<p>العلاوة</p> 	<p>١٧ الفترة التي لم يتغير فيها العلاوة هي بين العامين:</p>			
<p>٢٠٠٨-٢٠٠٧ د</p>	<p>٢٠٠٦-٢٠٠٥ ج</p>	<p>٢٠٠٥-٢٠٠٤ ب</p>	<p>٢٠٠٤-٢٠٠٣ أ</p>	
<p>الكتب المستعارة</p> 	<p>١٨ المتوسط الحسابي للبيانات الممثلة في الشكل المجاور:</p>			
<p>١٦ د</p>	<p>١٥ ج</p>	<p>١٤ ب</p>	<p>١٣ أ</p>	
	<p>١٩ احتمال وقوع مؤشر القرص على الحرف (د) هو:</p>			
<p>متساوي الإمكانية د</p>	<p>ضعيف ج</p>	<p>قوي ب</p>	<p>مستحيل أ</p>	
	<p>٢٠ التحويل الهندسي الحاصل على الحرف R في الرسم المجاور هو:</p>			
<p>انعكاس حول محور د</p>	<p>انعكاس حول محور أفقي ج</p>	<p>دوران ب</p>	<p>انسحاب أ</p>	