

## نافس نموذج الاختبار الثاني مسابقة ماهرون 1447هـ منطقة جازان 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: 14-03-2026 12:26:46

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب الاختبارات الكترونية الاختبارات حلول عروض بوربوينت أوراق عمل منهج انجليزي ملخصات وتقارير 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

نافس إجابة نموذج أسئلة أول مهارات تحليل البيانات من خلال التمثيل البياني مسابقة ماهرون 1447هـ منطقة جازان

1

نافس نموذج أسئلة أول مهارات تحليل البيانات من خلال التمثيل البياني مسابقة ماهرون 1447هـ غير محلول منطقة جازان

2

حلول أسئلة محاكية لاختبار نافس الثاني

3

أسئلة محاكية لاختبار نافس الثاني غير محلول

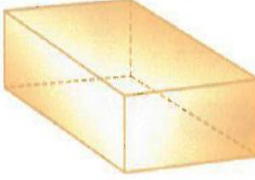
4

إجابة أسئلة محاكية لاختبار نافس

5

أسئلة الاختبار المحاكي للاختبارات الوطنية للصف السادس الابتدائي

القسم الأول: الرياضيات

يستطيع وليد أن يسبح ٨ أشواط في ٤ دقائق. إذا استمر بهذا المعدل في السباحة، فكم دقيقة يحتاج لسباحة ٤٠ شوطاً؟	س١														
أ	٢٤ دقيقة														
ب	٢٠ دقيقة														
ج	١٥ دقيقة														
د	١٠ دقائق														
إذا كان حجم متوازي المستطيلات يساوي الطول × العرض × الارتفاع. أي مما يأتي يمثل أبعاد متوازي المستطيلات أدناه؟	س٢														
															
أ	٢ سم × ٦ سم × ٦ سم														
ب	٣ سم × ٥ سم × ٧ سم														
ج	٥ سم × ٥ سم × ٧ سم														
د	٣ سم × ٥ سم × ٥ سم														
أي مما يأتي يعبر عن تحليل العدد ٣٦٠ إلى عوامله الأولية؟	س٣														
أ	$٢٢ \times ٣ \times ٥$														
ب	$٢٢ \times ٣ \times ٥$														
ج	$٢٢ \times ٣ \times ٥$														
د	$٢ \times ٣ \times ٥$														
أي عبارة مما يأتي تمثل أفضل علاقة بين قيم ص وقيم س؟	س٤														
<table border="1"> <tr> <td>س</td> <td>١</td> <td>٢</td> <td>٣</td> <td>٤</td> <td>٥</td> <td>٦</td> </tr> <tr> <td>ص</td> <td>٥</td> <td>٧</td> <td>٩</td> <td>١١</td> <td>١٣</td> <td>١٥</td> </tr> </table>	س	١	٢	٣	٤	٥	٦	ص	٥	٧	٩	١١	١٣	١٥	
س	١	٢	٣	٤	٥	٦									
ص	٥	٧	٩	١١	١٣	١٥									
أ	$٢ + س$														
ب	$س + ٥$														
ج	$٣ - س$														
د	$٦ - س$														
تستهلك سيارة خالد ٣ لترات من البنزين لكل ٢٠ كلم، فكم لترًا تستهلك في ١٤٠ كلم؟	س٥														
أ	٢١														
ب	٢٣														
ج	١١٧														
د	٤٢٠														

اسم الطالب/ة	
المدرسة	

	أ	ب	ج	د
1	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
2	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
3	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
4	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
5	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
6	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
7	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
8	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
9	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
10	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	أ	ب	ج	د
11	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
12	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
13	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
14	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
15	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
16	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
17	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
18	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
19	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
20	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Test Version: A B C D

Get this form and more at: ZipGrade.com

Copyright 2019 ZipGrade LLC. This work is available under Creative Commons Attribution-NonCommercial 3.0 license.

مستعيناً بالله استخدم النموذج أعلاه:

- ١- اكتب اسمك ، اسم المدرسة ، الصف .
- ٢- اقرأ السؤال جيداً ثم اختر الإجابة الصحيحة .
- ٣- ظلل دائرة واحدة فقط بالقلم الرصاص .
- ٤- إذا غيرت إجابتك امسح التظليل السابق جيداً .
- ٥- لا تترك أسئلة فارغة وراجع ورقتك قبل التسليم .
- ٦- الوقت المحدد لحل هذا الإختبار ( ٢٠ دقيقة ) .

القسم الثالث: القراءة

في زَمَنِنَا الحَاضِرِ، أَصْبَحَ الذِّكَاؤُ الإِصْطِنَاعِي جُزْءًا مِنْ حَيَاتِنَا اليَوْمِيَّةِ؛ فَهُوَ يُسَاعِدُ الأَطِبَّاءَ فِي تَشْخِصِ الأَمْرَاضِ، وَيُعِينُ المُزَارِعِينَ عَلَى مَعْرِفَةِ أَوْقَاتِ الزَّرَاعَةِ المُنَاسِبَةِ، كَمَا يَسْتُخْدِمُهُ المُعَلِّمُونَ فِي مُتَابَعَةِ تَعَلُّمِ الطُّلَّابِ. وَرَغْمَ هَذِهِ الفَوَائِدِ العَظِيمَةِ، فَإِنَّ هُنَاكَ مَخَافَافَ مِنْ أَنْ يَحُلَّ الذِّكَاؤُ الإِصْطِنَاعِي مَحَلَّ الإِنْسَانِ فِي بَعْضِ الأَعْمَالِ مِمَّا يُثِيرُ قَلْقَ العَامِلِينَ. إِنَّ كَلِمَةَ "ذِكَاؤٌ" قَدْ تَعْنِي الفِطْنَةُ وَسُرْعَةُ البَدِيمَةِ عِنْدَمَا نَصِفُ بِهَا إِنْسَانًا، لِكَيْهَا تَعْنِي القُدْرَةُ عَلَى المُعَالَجَةِ وَالتَّحْلِيلِ عِنْدَمَا نَصِفُ بِهَا بَرْنَامَجًا أَلِيًّا. كَذَلِكَ فَإِنَّ كَلِمَةَ "آلَةٌ" قَدْ تَعْنِي الأَدَاةَ البَسِيطَةَ مِثْلَ المُطْرَقَةِ، وَقَدْ تَعْنِي الأَنْظِمَةَ الرَّقْمِيَّةَ المُعَقَّدَةَ فِي عَصْرِنَا الحَدِيثِ. إِنَّ التَّقَدُّمَ العِلْمِيَّ فُرْصَةٌ عَظِيمَةٌ إِذَا اسْتُخْدِمَ بِحِكْمَةٍ، لِكِنَّهُ قَدْ يُصْبِحُ تَهْدِيدًا إِذَا أُسِيءَ تَوْظِيفُهُ. وَمِنْ هُنَا، يَأْتِي دَوْرُ الإِنْسَانِ فِي أَنْ يَكُونَ سَيِّدَ التَّقْنِيَّةِ لَا عَبْدًا لَهَا. اِقْرَأِ النِّصْرَ ثُمَّ أَجِبْ عَنِ الآتِي:

س١١	الكلمة التي تعد مرادفاً صحيحاً لكلمة "الأداة" في النص هي:		
أ	الوسيلة	ب	الإنسان
ج	الكتب	د	المعرفة
س١٢	كلمة "ذكاء" عندما وصفت البرنامج تعني:		
أ	الفتنة البشرية	ب	القدرة على المعالجة
ج	الإبداع الفني	د	الطيبة
س١٣	أي الكلمات ضد معنى "أسيء توظيفه"؟		
أ	استعمل جيداً	ب	استعمل دائماً
ج	استعمل رسمياً	د	استعمل خطأ
س١٤	الجملة التي استخدمت فيها كلمة "معالجة" في سياق طبي:		
أ	معالجة البيانات تساعد الشركات على اتخاذ قرارات أفضل	ب	معالجة المريض نفسياً قد تكون أهم من الدواء أحياناً
ج	معالجة النصوص تسهل على الكاتب ترتيب مقالاته	د	المعلم بارع في معالجة مشكلات الصف
س١٥	يمكن تصنيف النص السابق حسب نوعه:		
أ	نص تفسيري	ب	نص قصصي
ج	نص شعري	د	نص إرشادي

القسم الثاني: العلوم

س٦	أي التراكيب الآتية يتم فيها تصنيع الغذاء في الخلية النباتية؟												
أ	الشبكة الأندوبلازمية	ب	البلاستيدات الخضراء										
ج	الميتوكوندريا	د	الريبوسومات										
س٧	في الشكل أدناه تم إضافة قطرة حبر إلى دورق فيه ماء، ماذا نسمي العملية التي حدثت لقطرة الحبر؟												
													
أ	النقل النشط	ب	الخاصية الأسموزية										
ج	التكثف	د	الانتشار										
س٨	إذا كان الأبوين لهما غمازات ولكنهما يحملان جين الصفة المتنحية، أي العبارات التالية صحيحة												
أ	يكون للأبناء جميعاً غمازات	ب	لا يشترط ان تظهر هذه الصفة في الأبناء										
ج	تظهر هذه الصفة في الإناث فقط	د	هذه الصفة لا تنتقل عن طريق الوراثة										
س٩	طلبت المعلمة من أربع طالبات إعطاء مثال على الصفات الموروثة للمخلوقات الحية فكانت إجابتهن كما في الجدول التالي، أي الطالبات أجابت بشكل خاطئ؟												
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>الطالبات</th> <th>الإجابة</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>مريم</td> <td>لون الأزهار في نبات اللوز</td> </tr> <tr> <td>نورة</td> <td>شكل المنقار في طائر الببغاء</td> </tr> <tr> <td>عبير</td> <td>براعة الرياضي في القفز العالي</td> </tr> <tr> <td>فاطمة</td> <td>قوة حاسة الشم لدى الكلاب</td> </tr> </tbody> </table>			الطالبات	الإجابة	مريم	لون الأزهار في نبات اللوز	نورة	شكل المنقار في طائر الببغاء	عبير	براعة الرياضي في القفز العالي	فاطمة	قوة حاسة الشم لدى الكلاب
الطالبات	الإجابة												
مريم	لون الأزهار في نبات اللوز												
نورة	شكل المنقار في طائر الببغاء												
عبير	براعة الرياضي في القفز العالي												
فاطمة	قوة حاسة الشم لدى الكلاب												
أ	مريم	ب	نورة										
ج	عبير	د	فاطمة										
س١٠	أي من المخلوقات الحية الآتية تحتوي خلاياها على جدار خلوي؟												
أ	الضفدع	ب	النبات										
ج	النمل	د	نجم البحر										