

## نافس إجابة نموذج الاختبار الثاني مسابقة ماهرون 1447هـ منطقة جازان



### 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: 2026-03-14 12:35:34

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب الاختبارات الكترونية الاختبارات ا حلول اعروض 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

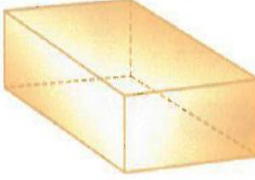
المواد على تلغرام

### المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة رياضيات في الفصل الثاني

نافس نموذج الاختبار الثاني مسابقة ماهرون 1447هـ منطقة جازان غير محلول	1
نافس إجابة نموذج أسئلة أول مهارات تحليل البيانات من خلال التمثيل البياني مسابقة ماهرون 1447هـ منطقة جازان	2
نافس نموذج أسئلة أول مهارات تحليل البيانات من خلال التمثيل البياني مسابقة ماهرون 1447هـ غير محلول منطقة جازان	3
حلول أسئلة محاكية لاختبار نافس الثاني	4
أسئلة محاكية لاختبار نافس الثاني غير محلول	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
	الرجيم = ٧٥ سم <sup>٣</sup>
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
س	١
ص	٥
س	٢
ص	٧
س	٣
ص	٩
س	٤
ص	١١
س	٥
ص	١٣
س	٦
ص	١٥
أ	٢ س + ٣
ب	س + ٥
ج	٣ س - ٢
د	٦ - س
س٥	تستهلك سيارة خالد ٣ لترات من البنزين لكل ٢٠ كلم، فكم لترًا تستهلك في ١٤٠ كلم؟
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"/>
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 ) .