

## اختبار الفصل السابع باب الاحتمال غير محلول



### تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الأول المتوسط ← رياضيات ← الفصل الثاني ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2026-04-26 11:13:06

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 الأول المتوسط



صفحة المناهج  
السعودية على  
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

### المزيد من الملفات بحسب الصف الأول المتوسط والمادة رياضيات في الفصل الثاني

اختبار الفصل السابع باب الاحتمال غير محلول	1
نموذج اختبار الفصل السادس الإحصاء 1447ه غير محلول	2
ورقة عمل شاملة للفصل السادس الإحصاء 1447ه	3
اختبار الوحدة السابعة الإحصاء غير محلول	4
إجابة اختبار الوحدة السابعة الإحصاء	5

اختبار مادة الرياضيات الصف اول متوسط ( باب الاحتمال ) لعام ١٤٤٧ هـ

٢٠

الصف

اسم الطالب

مستعين بالله اجيب عن الأسئلة الآتية:-



السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يلي :

١ إذا اختار خالد عشوائياً إحدى الرياضات الآتية : كرة قدم ، كرة الطائرة ، كرة السلة ، الجري ، فإن احتمال اختيار كرة الطائرة يساوي :

أ

ب

ج

د

١/٤

١/٣

٢/٣

٢ إذا اختارت عائشة عشوائياً أحد الأنشطة التالية : الفني ، الثقافي ، العلمي فإن احتمال اختيارها للنشاط العلمي هو :

أ

ب

ج

د

١/٣

١/٤

٢/٣

٣ عند رمي مكعب أرقام، أوجد ح ( ظهور عدد أكبر من ٦ ) بأبسط صورة :

أ

ب

ج

د

١/٦

١/٤

١/٣



أ

ب

ج

د

١/٤

١/٦

١/٨

٥ إذا كان احتمال تساقط الأمطار ليوم غدًا هو ٧٠٪ فإن احتمال عدم تساقطها (المتمة) هو

أ

ب

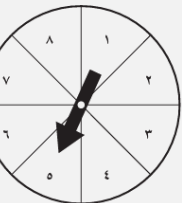
ج

د

٩٠°

٣٠°

١٨٠°



أ

ب

ج

د

١/٨

١/٤

١/٨

٧ في اختبار الرياضيات حصل ٥ طلاب من ٢٠ طالباً على تقدير ممتاز . إذا تم اختيار طالب من العشرين بشكل عشوائي . فما احتمال أن يكون من الحاصلين على تقدير ممتاز ؟

أ

ب

ج

د

١/٣

١/٤

صفر

٨ في أحد معارض السيارات ٤ سيارات مختلفة ، لكل منها أحد اللونين : أحمر أو الأزرق ماعدد الاحتمالات الممكنة :

أ

ب

ج

د

٦

٤

٨

١٠

٩	أ	ب	ج	د	٨	عند رمي قطعتي نقد مختلفتين والاطلاع على نوع الوجه الظاهر هل هو شعار أو كتابة . عدد النواتج الممكنة هو :
١٠	أ	ب	ج	د	٤٢	اختيار يوم من أيام الأسبوع والاطلاع على العدد الذي يظهر عند رمي مكعب أرقام . عدد النواتج الممكنة هو :
١١	أ	ب	ج	د	٦	اختيار القهوة أو الشاي كل منهما بالسكر أو بالعسل أو بالحليب ويقدم كل منهما في كأس أو في كوب بلاستيكي ماعدد الاحتمالات الممكنة :
١٢	أ	ب	ج	د	٤	رمي ثلاث قطع نقود ، ومكعب أرقام عليه ستة أرقام مختلفة ماعدد النواتج الممكنة :
١٣	أ	ب	ج	د	١٥١٢	اختيار نوع واحد من كل مما يأتي : ٧ خزائن ملابس ، ٤ أسرة ، ٦ مصابيح ، ٩ طاوولات عدد النواتج الممكنة هو :
١٤	أ	ب	ج	د	٣٠	*اختيار حيوان من كل من : ٨ قطط و ٣ فيلة و ١٠ أرنب * استعمل مبدأ العد الأساسي لإيجاد عدد النواتج الممكنة :
١٥	أ	ب	ج	د	٢	*اختيار ٣ عبوات طلاء بألوان مختلفة من بين ٣ عبوات بلون أصفر و ٤ عبوات بلون أخضر وعبوتين بلون أبيض * استعمل مبدأ العد الأساسي لإيجاد عدد النواتج الممكنة :

## السؤال الثاني :



استعمل الرسم الشجري لتجد عدد الطرائق التي يمكنك بها ترتيب الأعداد ١ ، ٤ ، ٥ على ألا يستعمل أي رقم منها لأكثر من مرة . كم ترتيب يمكنك عمله ؟

Name		
Date	Period	

- |    |           |    |           |
|----|-----------|----|-----------|
| 1  | ABCDE     | 11 | ABCDE     |
| 2  | ○ ○ ○ ○ ○ | 12 | ○ ○ ○ ○ ○ |
| 3  | ○ ○ ○ ○ ○ | 13 | ○ ○ ○ ○ ○ |
| 4  | ○ ○ ○ ○ ○ | 14 | ○ ○ ○ ○ ○ |
| 5  | ○ ○ ○ ○ ○ | 15 | ○ ○ ○ ○ ○ |
| 6  | ○ ○ ○ ○ ○ | 16 | ○ ○ ○ ○ ○ |
| 7  | ○ ○ ○ ○ ○ | 17 | ○ ○ ○ ○ ○ |
| 8  | ○ ○ ○ ○ ○ | 18 | ○ ○ ○ ○ ○ |
| 9  | ○ ○ ○ ○ ○ | 19 | ○ ○ ○ ○ ○ |
| 10 | ○ ○ ○ ○ ○ | 20 | ○ ○ ○ ○ ○ |

Test Version: A ○ B ○ C ○ D ○

Get this form and more at: [ZipGrade.com](http://ZipGrade.com)

Copyright © 2015 ZipGrade Ltd.  
This work is available under  
Creative Commons Attribution-NonCommercial 4.0 license



انتهت الأسئلة ..  
فتح الله على قلبك وألهمك الصواب  
معلم الرياضيات :