

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج السعودية



اختبار فكري لباب الاحتمالات

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج السعودية](#) ⇨ [الثاني الثانوي](#) ⇨ [رياضيات](#) ⇨ [الفصل الثالث](#) ⇨ [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 19:24:30 2024-04-17

التواصل الاجتماعي بحسب الثاني الثانوي



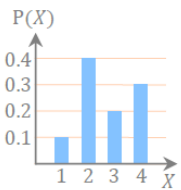
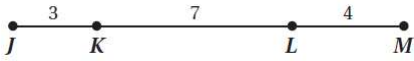
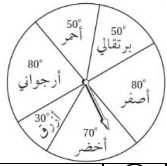
المزيد من الملفات بحسب الثاني الثانوي والمادة رياضيات في الفصل الثالث

اختبار فكري مسارات - عام	1
اختبار منتصف الفصل السابع الاحتمالات	2
ورقة عمل درس الاحتمال الهندسي	3
عرض الدرس الثالث الاحتمال الهندسي	4
عرض الدرس الثاني الاحتمال باستعمال التباديل والتوافيق	5

٢٠

السؤال الأول: اختاري الإجابة الصحيحة في كل ما يلي: (إجابة صحيحة واحدة)

(١) محل لبيع الملابس فيه 9 ماركات من البدلات الرجالية، لكل منها 5 موديلات مختلفة، ولكل موديل 4 ألون مختلفة. فكم نوعاً مختلفاً من البدلات يوجد في المحل؟	(A) 18	(B) 120	(C) 180	(D) 954
(٢) إذا اختير تبديل من الحرف أ، ع، ل، م، د، عشوائياً فما احتمال ان يكون هذا التبديل كلمة "العام"؟	(A) $\frac{1}{720}$	(B) $\frac{1}{360}$	(C) $\frac{1}{180}$	(D) $\frac{1}{90}$
(٣) اختيرت النقطة X عشوائياً على JM . أوجد $P(KM \text{ على } X)$	(A) 0.29	(B) 0.4	(C) 0.47	(D) 0.79
(٤) أوجد احتمال استقرار المؤشر على اللون الأزرق مستعملاً المؤشر والقرص الدوار المجاور:	(A) $\frac{1}{3}$	(B) $\frac{30}{180}$	(C) $\frac{1}{12}$	(D) $\frac{1}{6}$
(٥) ألقى كمال مكعباً مرقماً مرتين. فما احتمال أن يحصل على عدد زوجي في الرمية الأولى، ثم عدد فردي في الرمية الثانية؟	(A) $\frac{1}{4}$	(B) $\frac{2}{3}$	(C) $\frac{1}{6}$	(D) $\frac{1}{2}$
(٦) إذا وضعت خمس بطاقات كُتبت عليها الأرقام من 1 إلى 5 في صف، فما احتمال أن تكون البطاقة التي تحمل الرقم 1 الأولى من اليسار والتي تحمل الرقم 5 الثانية من اليسار؟	(A) $\frac{1}{20}$	(B) $\frac{2}{120}$	(C) $\frac{1}{10}$	(D) $\frac{1}{60}$
(٧) إذا جلست، أنت و 5 أشخاص حول طاولة مستديرة، واخترتم مقاعدكم عشوائياً، فما احتمال أن تكون أنت الأقرب إلى المطبخ؟	(A) $\frac{1}{6}$	(B) $\frac{1}{720}$	(C) $\frac{6}{720}$	(D) $\frac{6}{120}$
(٨) استعمل مبدأ العد الأساسي في إيجاد عدد النواتج الممكنة لتجربة رمي مكعب الأرقام 4 مرات:	(A) 4!	(B) 6!	(C) 1296	(D) 24
(٩) أوجد عدد عناصر فضاء العينة لزيارة 7 من المدن على أن يعود إلى المدينة الأولى.	(A) 120	(B) 40320	(C) 720	(D) 5040
(١٠) عندلقاء مكعبين مرقمين، ما احتمال ظهور الرقم 6 على وجهي المكعبين العلويين؟	(A) $\frac{1}{6}$	(B) $\frac{1}{36}$	(C) $\frac{1}{3}$	(D) $\frac{1}{18}$
(١١) إذا كان احتمال هطول المطر 30% فإن احتمال عدم هطوله؟	(A) 20%	(B) 30%	(C) 60%	(D) 70%
(١٢) يُبين التظليل بالأعمدة في الشكل عدد الأيام الممطرة X في السنة في مدينة ما، ما احتمال ان يكون عدد الأيام الممطرة 4 أيام أو 3 أيام؟	(A) 0.3	(B) 0.5	(C) 0.7	(D) 0.8
(١٣) عند رمي مكعبين مرقمين في الوقت نفسه فإن احتمال أن يظهر العدد 4 على أحدهما مع كون مجموع العددين على الوجهين الظاهرين 9 يساوي؟	(A) $\frac{1}{6}$	(B) $\frac{1}{4}$	(C) $\frac{1}{3}$	(D) $\frac{1}{2}$



١٤) صندوق يحوي كرتين حمراوين وثلاث كرات زرقاء، فإذا سحبت كرة زرقاء بدون إرجاع، فما احتمال سحب كرة زرقاء ثانية؟					
(A)	0.3	(B)	0.5	(C)	0.7
(D)	0.8	١٥) يراد اختيار طالبين من بين 20 طالباً، ما احتمال ان يكون الطالبان عمر ومصعب؟			
(A)	$\frac{2}{190}$	(B)	$\frac{1}{10}$	(C)	$\frac{1}{380}$
(D)	$\frac{1}{190}$	١٦) عدد عناصر فضاء العينة في تجربة إلقاء قطعة نقد ومكعب مرقم معاً؟			
(A)	2	(B)	4	(C)	6
(D)	12	١٧) تسمى جميع النواتج الممكنة لتجربة؟			
(A)	الحادثة	(B)	فضاء العينة	(C)	الاحتمال
(D)	لا توجد اجابة	١٨) إذا اختيرت نقطة عشوائياً في الشكل المجاور، فما احتمال أن تقع في المنطقة المظللة؟			
					
(A)	$\frac{1}{9}$	(B)	$\frac{4}{9}$	(C)	$\frac{1}{4}$
(D)	$\frac{1}{2}$	١٩) رمي مكعبين مرقمين وظهور عددين متماثلين على وجهي المكعبين أو مجموع العددين 6.			
(A)	مستقلة	(B)	غير مستقلة	(C)	متنافية
(D)	غير متنافية	٢٠) رُفمت قطاعات متطابقة في فرص من 1 إلى 12 ، إذا أدير مؤشر القرص، فما احتمال ان يستقر المؤشر عند العدد 11 إذا عُلم إنه استقر عند عدد فردي؟			
(A)	$\frac{1}{3}$	(B)	$\frac{1}{6}$	(C)	$\frac{1}{11}$
(D)	$\frac{1}{12}$				

تحسين خمس درجات:

٥

السؤال الثاني:

أُلقيت قطعة نقد مرة واحدة، ثم رمي مكعب مرقم مرة واحدة أيضاً. مثل فضاء العينة لهذه التجربة باستعمال القائمة المنظمة أو الجدول أو الرسم الشجري.

.....

.....

.....

.....

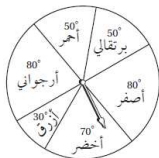
.....

في وعاء 300 بطاقة، 50 بطاقة منها فقط حمراء، إذا سحبت بطاقة واحدة من الوعاء عشوائياً، فما احتمال ألا تكون حمراء؟

.....

.....

.....



مستعملاً القرص الدوّار المبين في الشكل المجاور أجب عما يلي:
 (a) ما احتمال استقرار المؤشر على اللون الأصفر أو الأحمر؟

.....

.....

.....

(b) ما احتمال عدم استقرار المؤشر على اللون الأخضر؟

.....

.....

.....

أن ثمن النجاح هو المثابرة والتعب ومواجهة الصعوبات

أنت أقوى من كل هذا.. فقط ثق بنفسك وما تملك من قوة وحقق ما تريد.

معلمتك/ أشواق الكحيلي