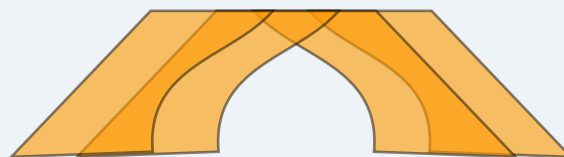


تم تحميل وعرض هذا الماده من موقع واجبي:



www.wajibi.net

اشترك معنا ليطلع كل جديد:



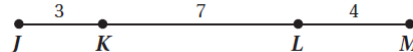
السؤال الأول: اختياري الإجابة الصحيحة في كل ما يلي: (إجابة صحيحة واحدة)

١) محل لبيع الملابس فيه ٩ ماركات من البذلات الرجالية، لكل منها ٥ موديلات مختلفة، وكل موديل ٤ ألوان مختلفة. فكم نوعاً مختلفاً من البذلات يوجد في المحل؟

954	(D)	180	(C)	120	(B)	18	(A)
-----	-----	-----	-----	-----	-----	----	-----

٢) إذا اختير تبديل من الحرف أ، ع، ل، م، د، عشوائياً مما احتمال أن يكون هذا التبديل كلمة "العاصم"؟

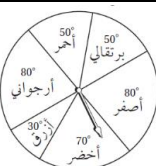
$\frac{1}{90}$	(D)	$\frac{1}{180}$	(C)	$\frac{1}{360}$	(B)	$\frac{1}{720}$	(A)
----------------	-----	-----------------	-----	-----------------	-----	-----------------	-----



٣) اختيرت النقطة X عشوائياً على \overline{JM} . أوجد $P(X \text{ على } \overline{KM})$.

0.79	(D)	0.47	(C)	0.4	(B)	0.29	(A)
------	-----	------	-----	-----	-----	------	-----

٤) أوجد احتمال استقرار المؤشر على اللون الأزرق مستعملاً المؤشر والقرص الدوار المجاور:



$\frac{1}{6}$	(D)	$\frac{1}{12}$	(C)	$\frac{30}{180}$	(B)	$\frac{1}{3}$	(A)
---------------	-----	----------------	-----	------------------	-----	---------------	-----

٥) ألقى كمال مكعباً مرقاً مرتين. فما احتمال أن يحصل على عدد زوجي في الرمية الأولى، ثم عدد فردي في الرمية الثانية؟

$\frac{1}{2}$	(D)	$\frac{1}{6}$	(C)	$\frac{2}{3}$	(B)	$\frac{1}{4}$	(A)
---------------	-----	---------------	-----	---------------	-----	---------------	-----

٦) إذا وضعت خمس بطاقات كُتِبَتْ عليها الأرقام من ١ إلى ٥ في صف، فما احتمال أن تكون البطاقة التي تحمل الرقم ١ الأولى من اليسار والتي تحمل الرقم ٥ الثانية من اليسار؟

$\frac{1}{60}$	(D)	$\frac{1}{10}$	(C)	$\frac{2}{120}$	(B)	$\frac{1}{20}$	(A)
----------------	-----	----------------	-----	-----------------	-----	----------------	-----

٧) إذا جلست، أنت و ٥ أشخاص حول طاولة مستديرة، واخترت مقاعدهم عشوائياً، فما احتمال أن تكون أنت الأقرب إلى المطبخ؟

$\frac{6}{120}$	(D)	$\frac{6}{720}$	(C)	$\frac{1}{720}$	(B)	$\frac{1}{6}$	(A)
-----------------	-----	-----------------	-----	-----------------	-----	---------------	-----

٨) استعمل مبدأ العد الأساسي في إيجاد عدد النواتج الممكنة لتجربة رمي مكعب الأرقام ٤ مرات.

24	(D)	1296	(C)	$6!$	(B)	$4!$	(A)
----	-----	------	-----	------	-----	------	-----

٩) أوجد عدد عناصر فضاء العينة لزيارة ٧ من المدن على أن يعود إلى المدينة الأولى.

5040	(D)	720	(C)	40320	(B)	120	(A)
------	-----	-----	-----	-------	-----	-----	-----

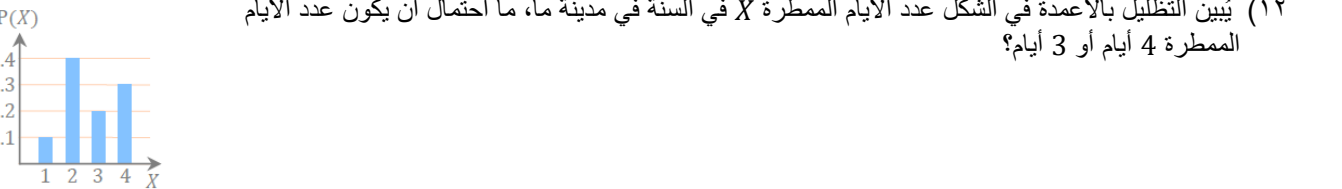
١٠) عند إلقاء مكعبين مرقيمين، ما احتمال ظهور الرقم ٦ على وجهي المكعبين العلويين؟

$\frac{1}{18}$	(D)	$\frac{1}{3}$	(C)	$\frac{1}{36}$	(B)	$\frac{1}{6}$	(A)
----------------	-----	---------------	-----	----------------	-----	---------------	-----

١١) إذا كان احتمال هطول المطر ٣٠% فإن احتمال عدم هطوله؟

70%	(D)	60%	(C)	30%	(B)	20%	(A)
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

١٢) يُبيّن النظريّة بالأعتماد في الشكل عدد الأيام الممطرة X في السنة في مدينة ما، ما احتمال أن يكون عدد الأيام الممطرة ٤ أيام أو ٣ أيام؟



0.8	(D)	0.7	(C)	0.5	(B)	0.3	(A)
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

١٣) عند رمي مكعبين مرقيمين في الوقت نفسه فإن احتمال أن يظهر العدد ٤ على أحدهما مع كون مجموع العددين على الوجهين الظاهرين ٩ يساوي؟

$\frac{1}{2}$	(D)	$\frac{1}{3}$	(C)	$\frac{1}{4}$	(B)	$\frac{1}{6}$	(A)
---------------	-----	---------------	-----	---------------	-----	---------------	-----

١٤) صندوق يحوي كرتين حمراوين وثلاث كرات زرقاء، فإذا سحبت كرة زرقاء بدون إرجاع، فما احتمال سحب كرة زرقاء ثانية؟

0.8	(D)	0.7	(C)	0.5	(B)	0.3	(A)
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

١٥) يراد اختيار طالبين من بين 20 طالباً، ما احتمال ان يكون الطالبان عمر ومصعب؟

$\frac{1}{190}$	(D)	$\frac{1}{380}$	(C)	$\frac{1}{10}$	(B)	$\frac{2}{190}$	(A)
-----------------	-----	-----------------	-----	----------------	-----	-----------------	-----

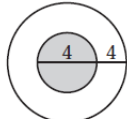
١٦) عدد عناصر فضاء العينة في تجربة إلقاء قطعة نقد ومجعب مرقم معاً؟

12	(D)	6	(C)	4	(B)	2	(A)
----	-----	---	-----	---	-----	---	-----

١٧) تسمى جميع النواتج الممكنة لتجربة؟

الحدثة	فضاء العينة	(B)	الاحتمال	(C)	لا توجد اجابة	(D)
--------	-------------	-----	----------	-----	---------------	-----

١٨) إذا اختيرت نقطة عشوائياً في الشكل المجاور، فما احتمال أن تقع في المنطقة المظللة؟



$\frac{1}{2}$	(D)	$\frac{1}{4}$	(C)	$\frac{4}{9}$	(B)	$\frac{1}{9}$	(A)
---------------	-----	---------------	-----	---------------	-----	---------------	-----

١٩) رمي مكعبين مرقمين وظهور عددين متاماثلين على وجهي المكعبين أو مجموع العددين 6.

مستقلة	غير مستقلة	(B)	متناهية	(C)	غير متناهية	(D)
--------	------------	-----	---------	-----	-------------	-----

٢٠) رُفِّمت قطاعات متطابقة في قرص من 1 إلى 12 ، إذا أثير مؤشر القرص، فما احتمال ان يستقر المؤشر عند العدد 11 إذا علم انه استقر عند عدد فردي؟

$\frac{1}{12}$	(D)	$\frac{1}{11}$	(C)	$\frac{1}{6}$	(B)	$\frac{1}{3}$	(A)
----------------	-----	----------------	-----	---------------	-----	---------------	-----

تحسين خمس درجات:

5

السؤال الثاني:

أُلقيت قطعة نقد مرة واحدة، ثم رمي مكعب مرقم مرة واحدة أيضاً.

مثلاً فضاء العينة لهذه التجربة باستعمال القائمة المنظمة أو الجدول أو الرسم الشجري.

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



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

ب) 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 تريده.