

السؤال الأول : أدت الدولاب الموجود إلى اليسار مرة واحدة ، أوجد احتمال كلاً مما يأتي على شكل كسر ثم كسر عشري ثم نسبة مئوية :



1- $P(2) = \frac{1}{6} = 0.17 \approx 17\%$ (محلول)

2- $P(5) \dots\dots\dots$

3- $P(7) \dots\dots\dots$

4- $P(2, 3) \dots\dots\dots$

5- $P(\text{عدد فردي}) \dots\dots\dots$

6- $P(1, 2, 3, 4, 5, 6) \dots\dots\dots$

السؤال الثاني : يحوي كيس على 10 كرات مرقمة من 1 إلى 10 ، سحبته كرة واحدة بصورة عشوائية ، أوجد كل احتمال مما يأتي :

1- $P(6) = \frac{1}{10}$ (محلول)

2- $P(3) \dots\dots\dots$

3- $P(12) \dots\dots\dots$

4- $P(\text{عدد زوجي}) \dots\dots\dots$

5- $P(\text{عدد فردي}) \dots\dots\dots$

6- $P(4 \text{ أصغر من } 4) \dots\dots\dots$

7- $P(6 \text{ أكبر من } 6) \dots\dots\dots$

8- $P(\text{عدد أولي}) \dots\dots\dots$

السؤال الثالث : أكمل كل فراغ مما يأتي بما يناسبه لتحصل على عبارات صحيحة :

1 - مجموعة كل النواتج الممكنة للتجربة تسمى

2 - احتمال الحدث الأكيد وقوعه يساوي

3 - احتمال الحدث المستحيل وقوعه يساوي

4 - احتمال أي حدث هو عدد أكبر من أو يساوي وأصغر من أو يساوي

5 - إذا كان احتمال وقوع حدث يساوي احتمال عدم وقوعه فيكون احتمال وقوعه يساوي

6 - إذا كان احتمال نجاح طالب في الصف السابع يساوي 85% فإن احتمال عدم نجاحه يساوي

السؤال الأول : دخلت مطعماً وأردت أن تتناول وجبة غداء ثم عصيراً ، فإذا كان لديك ثلاثة خيارات لتناول وجبة الغداء

وهي (دجاج - سمك - لحم خروف) ولديك خياران لتناول العصير وهما

(عصير برتقال - عصير عنب) ارم الشجرة البيانية لخياراتك

ثم اكتب الخيارات الممكنة (فضاء العينة) وكم عدد هذه الخيارات ؟

الحل :

السؤال الثاني : كون فضاء العينة للتجربة التالية مستخدماً مخطط الشجرة البيانية . ما عدد النتائج الممكنة ؟

أدبرت الدولاب الموجود لجهة اليسار ثم ألقيت قطعة نقود معدنية مرة واحدة ،



السؤال الأول : أدار سالم الدولاب المرسوم إلى اليسار 50 مرة وكانت النتائج كما في الجدول التالي :



النتيجة	1	2	3	4	5	6
عدد مرات الظهور	7	9	6	11	8	9

1 - ما الاحتمال التجريبي لظهور الرقم 3 ؟

.....

2 - ما الاحتمال التجريبي لظهور الرقم 6 ؟

.....

3 - ما الاحتمال التجريبي لظهور رقم فردي ؟

.....

4 - ما الاحتمال التجريبي لظهور رقم أصغر من 5 ؟

.....

5 - ما النتيجتان المتساويتان الفرص (الاحتمال) ؟ وكم تساوي فرصة كل منهما ؟

.....

السؤال الثاني : أدار اللاعبان A , B الدولاب المرسوم إلى اليسار 40 مرة ، وكانت النتائج كما في الجدول التالي :



النتيجة	أحمر	أخضر	أصفر	أزرق
عدد مرات الظهور	12	9	11	8

والمطلوب : أوجد الاحتمال التجريبي لكل من

1- $P(\text{أحمر}) = \dots\dots\dots$

2- $P(\text{أصفر}) = \dots\dots\dots$

3- $P(\text{أخضر أو أزرق}) = \dots\dots\dots$

4- $P(\text{ليس أحمر}) = \dots\dots\dots$

وإذا علمت أن اللاعب A يربح إذا حصل على أحد اللونين (أحمر أو أزرق) وفيما عدا ذلك يربح اللاعب B ، فهل هذه اللعبة عادلة أو لا ؟ ولماذا ؟

ورقة عمل رقم (٢)**استكمال مبدأ العد الأساسي**

عدد النواتج الممكنة لكي تختار فاطمة واحداً من بين 5 مذاقات مختلفة من الآيس كريم و ٣ أنواع مختلفة من الحلوى

عدد النواتج الممكنة لكي تختار بدر واحداً من الألوان الستة لدراجته الجديدة وأحد تصميمين لمقاعدھا

عدد النواتج في تجربة رمي ثلاثة مكعبات مرقمة في آن واحد

لدى محل تجاري أنواع من المعاطف النسائية بالمقاسات ٤ أو ٦ أو ٨ أو ١٠ وذات ألوان متعددة منها الأسود والأخضر والأزرق والأحمر كم معطفاً مختلفاً يمكن اختياره

تحتوي قائمة الطعام في أحد المطاعم على ٥ أنواع طبق رئيسي و ٤ أنواع من الحساء و ٣ أنواع من الحلوى كم طلب مختلف يمكن تقديمه إذا اختار طبق واحد من كل نوع

اختيار زوج من الأحذية من بين المقاسات ٥ 4, 43, 42, 41, 40, 39 بلون أسود أو بني أو رمادي أو أبيض ويمكن أن يكون من الجلد الطبيعي أو الصناعي وهناك ثلاثة أشكال مختلفة للحذاء



أسئلة في موضوع الاحتمال



١) نلقي قطعة عملة سجل على احد جهتيها ١ وعلى الجهة الأخرى ٢. ما هو الاحتمال في ظهور القطعة العدد ٢؟

٢) يحتوي كيس على ١٠ كرات بوضاء و ١٠ كرات سوداء.

نسحب من الكيس كرة واحدة باعين مغمضة، ما هو الاحتمال ان نسحب كرة سوداء؟

٣) يوجد في مغلف ٥ بطاقات مرفقة من ١ وحتى ٥. نسحب من المغلف بطاقة واحدة بشكل عشوائي. ما هو الاحتمال ان يكون على البطاقة عدد زوجي؟

٤) نلقي مكعباً نزيهاً.

- كم نتيجة ممكنة يوجد؟ اكتبها!

- املئكم قائمة أحداث، سجلوا بجانب كل حدث احتمال وقوعه:

(أ) ان نحصل على عدد اكبر من ٢٣

(ب) ان نحصل على عدد زوجي؟

(ت) ان نحصل على العدد ٢٥

(ث) ان نحصل على عدد اصغر من ٢٩

(ج) ان نحصل على عدد مكون من منزلتين؟

٥) تقرر في مدرسة "الرازي" ان يقوم منتدوب واحد من كل صف بترتيب مخزن المدرسة. في صف عدي ٣٠ طالباً (بما فهم عدي). وهو الطالب الوحيد في هذا الصف الذي اسمه عدي. سجل كل طالب من طلاب الصف اسمه على بطاقة. وسحب المعلم بشكل عشوائي بطاقة واحدة. ما هو الاحتمال ان يختار عدي؟

٦) في علية يوجد بطاقات سجلت عليها الاعداد ١, ٢, ٣, ٥٠.

- ما هو الاحتمال ان نختار عدداً يقسم على ٢٣

- ما هو الاحتمال ان نختار عدداً يقسم على ٥

٧) على طلاب الصف الثامن "٣٣" ان يختاروا مندوباً لمجلس الطلاب. يوجد في صفهم ١٦ ولداً و ٢٠ بنتاً. يكون للطلعة عملة كي يقرروا هل يختارون بنتاً ام ولداً لتسليمهم. ما هو الاحتمال ان يقع الاختيار على ولد؟

٨) جرة فيها ٦ كرات بيضاء، ٥ كرات زرقاء و ٤ كرات حمراء. تسحب كرة من الجرة بشكل عشوائي.

ما هو الاحتمال ان:

- تسحب كرة بيضاء؟
- تسحب كرة ليست حمراء؟
- تسحب كرة بيضاء او حمراء؟
- تسحب كرة ليست سوداء؟
- تسحب كرة برتقالية؟

٩) صندوق فيه كتب بالعربية والانجليزية. عدد الكتب العربية اكبر بـ ٣ مرات من عدد الكتب الانجليزية. نختار كتاباً بشكل عشوائي. ما هو الاحتمال ان يكون هذا الكتاب مكتوباً بالانجليزية؟

١٠) اشترك في حفلة ١٥ ضيفاً. ٦ ازواج متزوجين و ٣ شباب عزب. اختير ضيف واحد بشكل عشوائي لمهمة معينة. جنوا احتمالات الاحداث الآتية:

- اختيار رجل.
- اختيار امرأة.
- اختيار رجل متزوج.
- اختيار شخص (رجل او امرأة) متزوج.
- اختيار اعزب.

١١) في محفظتي الأوراق النقدية الآتية: ٥ أوراق نقدية من فئة ٢٠ شاقلاً، ٣ أوراق نقدية من فئة ٥٠ شاقلاً وورقة نقدية من فئة ١٠٠ شاقلاً.

اسحب بشكل عشوائي ورقة نقدية واحدة من محفظتي. ما هو الاحتمال ان تكفي الورقة المسحوبة لشراء:

- زوج احذية سعره ٦٠ شاقلاً.
- علبة سجائر سعرها ٢٠ شاقلاً.

- علتي مليس (سعر كل علة ٢٠ شافلا).

١٢) في علة يوجد ١٠ بطاقات سجلت عليها الأعداد من ١ وحتى ١٠. ن سحب بشكل عشوائي بطاقة من العلبة. سجلوا حدثاً ملائماً لكل من الاحتمالات الآتية:

- الاحتمال $\frac{1}{2}$.

- الاحتمال $\frac{4}{5}$.

- الاحتمال ١.

- الاحتمال ٠.

١٣) لقيت قطعة صلة ١٠ مرات. وفي ثلاث مرات فقط حصلت على "عدد". ما هو الاحتمال أن تحصل على "عدد" في الرمية التالية؟

١٤) لقي مكعب ٣٠ مرة. وفي ثلث الرميات حصلت على عدد زوجي. ما هو الاحتمال أن تحصل على عدد فردي في الرمية التالية؟

١٥) في مائدة بالصيد كرات صفراء، كرات حمراء وكرات زرقاء. ٣٠% من الكرات حمراء، ٤٠% من الكرات صفراء. نختار بشكل عشوائي كرة واحدة. ما هو الاحتمال أن تكون هذه الكرة زرقاء؟

عملنا مثمراً...