

الأستاذ: عثمانى نجيب

الفرض المحسوس الثاني A الدورة I مدة الانجاز: ساعة واحدة

تمرين1:(8ن) يحتوى صندوق على 4 أشرطة لتعليم اللغة الانجليزية و 5 أشرطة لتعليم اللغة الإسبانية و شريطين لتعليم اللغة الألمانية و نسحب عشوائيا بالتتابع وبدون احلاط شريطين من الصندوق

1. حدد (Ω) حيث Ω هو فضاء الإمكانيات

2. حدد احتمال الأحداث التالية : " سحب شريطين لتعليم اللغة الانجليزية " A " سحب شريطين لتعليم نفس اللغة " B " سحب شريطين مختلفتين " C

تمرين2:(8ن) يحتوى صندوق غير كاشف على 5 كتب للغة العربية و 4 كتب لللغة الفرنسية و 3 كتب للرياضيات
نسحب عشوائيا ثلاثة كتب من الصندوق فى آن واحد

1. حدد (Ω) حيث Ω هو فضاء الإمكانيات

2. حدد احتمال الأحداث التالية : " سحب ثلاثة كتب للغة العربية " A " سحب كتاب من كل مادة " B " سحب كتابين للغة العربية فقط " C

تمرين3:(4ن) يحتوى صندوق غير كاشف على كرتين حمراوين وثلاث كرات سوداء نسحب عشوائيا كرتين من الصندوق بالتتابع وباحلاط

1. حدد (Ω) حيث Ω هو فضاء الإمكانيات

2. حدد احتمال الأحداث التالية : " سحب كرتين حمراوين " A " سحب كرتين من نفس اللون " B انتهى
التنقيط : التمرين 1 2ن لكل سؤال التمرين 2 : 2ن لكل سؤال 1ن 2 1,5 لكل سؤال

تصحيح الفرض المحروس رقم 2**تمرين 1: (8)**

سحب كتاب من كل مادة يعني كتاب واحد للعربية و كتاب واحد للفرنسية و كتاب واحد للرياضيات

$$p(B) = \frac{CardB}{Card\Omega} = \frac{C_5^1 \times C_4^1 \times C_3^1}{220} = \frac{5 \times 4 \times 3}{220} = \frac{60}{220} = \frac{6}{22} = \frac{3}{11}$$

سحب كتابين للغة العربية فقط يعني سحب كتابين للعربية و كتاب واحد آخر اما للفرنسيه أو الرياضيات يعني سحب كتابين للغة العربية و كتاب من بين 7 كتب

$$p(C) = \frac{CardC}{Card\Omega} = \frac{C_5^2 \times C_7^1}{220}$$

و نعلم ان : $C_7^1 = 7$

$$C_5^2 = \frac{5!}{2!(5-2)!} = \frac{5!}{2!3!} = \frac{5 \times 4 \times 3!}{213!} = \frac{5 \times 4}{2!} = 10$$

$$p(C) = \frac{10 \times 7}{220} = \frac{70}{220} = \frac{7}{22}$$

تمرين 3: (7) 1 ن لكل سؤال

يحتوي صندوق غير كاشف على كرتين حمراوين وثلاث كرات سوداء نسحب عشوائيا كرتين من الصندوق بالتابع وباحلال

1. حدد (Ω) حيث Ω هو فضاء الإمكانات

2. حدد احتمال الأحداث التالية : " سحب كرتين حمراوين " سحب كرتين من نفس اللون "

الأجوبة : (1)

$$card(\Omega) = 5 \times 5 = 25$$

$$p(A) = \frac{CardA}{Card\Omega} = \frac{2 \times 2}{25} = \frac{4}{25} (2)$$

$$p(B) = \frac{CardB}{Card\Omega} = \frac{2 \times 2 + 3 \times 3}{5 \times 5} = \frac{13}{25}$$

تمرين 1: (8)

يحتوي صندوق على 4 أشرطة لتعليم اللغة الانجليزية و 5 أشرطة لتعليم اللغة الإسبانية و شريطتين لتعليم اللغة الألمانية و نسحب عشوائيا بالتابع وبدون احال شريطتين من الصندوق

1. حدد (Ω) حيث Ω هو فضاء الإمكانات

2. حدد احتمال الأحداث التالية :

" سحب شريطتين لتعليم اللغة الانجليزية "

" سحب شريطتين لتعليم نفس اللغة M "

" سحب شريطتين لتعليم لغتين مختلفتين D "

الأجوبة : (1)

$$p(A) = \frac{CardB}{Card\Omega} = \frac{A_4^2}{110} = \frac{4 \times 3}{110} = \frac{12}{110} = \frac{6}{55} (2)$$

$$p(M) = \frac{CardM}{Card\Omega} = \frac{A_4^2 + A_5^2 + A_2^2}{110} = \frac{4 \times 3 + 5 \times 4 + 2 \times 1}{110} = \frac{12 + 20 + 2}{110} = \frac{34}{110} = \frac{17}{55}$$

هو الحدث المضاد للحدث M أي D

$$p(D) = p(\overline{M}) = 1 - p(M) = 1 - \frac{17}{55} = \frac{38}{55}$$

تمرين 2: (7) 1 ن لكل سؤال

يحتوي صندوق غير كاشف على 5 كتب للغة العربية و 4 كتب للفرنسيه و 3 كتب للرياضيات

نسحب عشوائيا ثلاثة كتب من الصندوق في آن واحد

1. حدد (Ω) حيث Ω هو فضاء الإمكانات

2. حدد احتمال الأحداث التالية :

" سحب ثلاثة كتب للغة العربية "

" سحب كتاب من كل مادة "

" سحب كتابين للغة العربية فقط "

الأجوبة :

$$card(\Omega) = C_{12}^3 (1)$$

$$C_{12}^3 = \frac{12!}{3!(12-3)!} = \frac{12!}{3!9!} = \frac{12 \times 11 \times 10 \times 9!}{3!9!} = \frac{12 \times 11 \times 10}{3!} = \frac{6 \times 2 \times 11 \times 10}{6} = 220$$

$$p(A) = \frac{CardA}{Card\Omega} = \frac{C_5^3}{220} (2)$$

$$C_5^3 = \frac{5!}{3!(5-3)!} = \frac{5!}{2!3!} = \frac{5 \times 4 \times 3!}{2!3!} = \frac{5 \times 4}{2!} = 10$$

$$p(A) = \frac{10}{220} = \frac{1}{22}$$