

الفرض المحروس الثاني B الدورة 1 مدة الانجاز: ساعة واحدة

تمرين 1: (8ن) يحتوي صندوق على 4 أشرطة لتعليم اللغة الانجليزية و 3أشرطة لتعليم اللغة الإسبانية و شريطتين لتعليم اللغة الألمانية و نسج عشوائيا بالتابع وبدون إحلال شريطتين من الصندوق

١. 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 لتعليم اللغة " C

تمرين 2: (8ن) يحتوي صندوق غير كاشف على 5 كتب للغة العربية و 4 كتب للغة الفرنسية و 4 كتب للرياضيات وسحب عشوائياً ثلاثة كتب من الصندوق في آن واحد

١. حدد $\text{card}(\Omega)$ حيث Ω هو فضاء الإمكانيات

2. حدد احتمال الأحداث التالية : " سحب ثلاثة كتب للغة الفرنسية " A
" سحب كتابين للغة العربية فقط " C

تمرين 3: (4ن) يحتوي صندوق غير كاشف على كرتين بيضاوين وأربع كرات سوداء نسحب عشوائياً كرتين من الصندوق **بالاتباع بالحل**

١. حدد $\text{card}(\Omega)$ حيث Ω هو فضاء الإمكانيات

2. حدد احتمال الأحداث التالية : " سحب كرتين ببيضاوين A و B من نفس اللون " **انتهى**
النتيجة: التمرин 1 : 2 ن لـ كل سؤال التمرين 2 : 1 ن لـ كل سؤال 1,5 لـ كل سؤال

تصحيح الفرض المحروس رقم 2 B

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

$$p(B) = \frac{CardB}{Card\Omega} = \frac{C_5^1 \times C_4^1 \times C_4^1}{286} = \frac{5 \times 4 \times 4}{286} = \frac{80}{286} = \frac{40}{143}$$

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 8 كتب

$$p(C) = \frac{CardC}{Card\Omega} = \frac{C_5^2 \times C_8^1}{286}$$

و نعلم ان : $C_8^1 = 8$

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

$$p(C) = \frac{10 \times 8}{286} = \frac{80}{286} = \frac{40}{143}$$

تمرين 3: (7ن) 1ن لكل سؤال

يحتوي صندوق غير كاشف على كرتين بيضاوين وأربع كرات سوداء نسحب عشوائيا كرتين من الصندوق بالتابع وباحلال

1. حدد (Ω) حيث Ω هو فضاء الإمكانات

2. حدد احتمال الأحداث التالية : " سحب كرتين بيضاوين A " سحب كرتين من نفس اللون B "

الأجوبة : (1)

$$card(\Omega) = 6 \times 6 = 6^2 = 36$$

$$p(A) = \frac{CardA}{Card\Omega} = \frac{2 \times 2}{36} = \frac{4}{36} = \frac{1}{9} (2)$$

$$p(B) = \frac{CardB}{Card\Omega} = \frac{2 \times 2 + 4 \times 4}{6 \times 6} = \frac{20}{36} = \frac{5}{9}$$

تمرين 1: (8ن)

يحتوي صندوق على 4 أشرطة لتعليم اللغة الانجليزية و 3 أشرطة لتعليم اللغة الإسبانية و شريطين لتعليم اللغة الألمانية و نسحب عشوائيا بالتابع وبدون احالل شريطين من الصندوق

1. حدد (Ω) حيث Ω هو فضاء الإمكانات

2. حدد احتمال الأحداث التالية :

" سحب شريطين لتعليم اللغة الانجليزية " A "

" سحب شريطين لتعليم نفس اللغة " M "

" سحب شريطين لتعليم لغتين مختلفتين " D "

الأجوبة : (1) $card(\Omega) = A_9^2 = 9 \times 8 = 72$

$$p(A) = \frac{CardB}{Card\Omega} = \frac{A_4^2}{72} = \frac{4 \times 3}{72} = \frac{12}{72} = \frac{6}{36} = \frac{1}{6} (2)$$

$$p(M) = \frac{CardM}{Card\Omega} = \frac{A_4^2 + A_3^2 + A_2^2}{72} = \frac{4 \times 3 + 3 \times 2 + 2 \times 1}{72} = \frac{12 + 6 + 2}{72} = \frac{20}{72} = \frac{5}{18}$$

هو الحدث المضاد للحدث M أي $D = \overline{M}$ ومنه

$$p(D) = p(\overline{M}) = 1 - p(M) = 1 - \frac{5}{18} = \frac{13}{18}$$

تمرين 2: (7ن) 1ن لكل سؤال

يحتوي صندوق غير كاشف على 5 كتب للغة العربية و 4 كتب للفرنسيه و 4 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 الفرنسية " A "

" سحب كتاب من كل مادة " B "

" سحب كتابين للغة العربية فقط " C "

الأجوبة :

$$card(\Omega) = C_{13}^3 (1)$$

$$C_{13}^3 = \frac{13!}{3!(13-3)!} = \frac{13!}{3!10!} = \frac{13 \times 12 \times 11 \times 10!}{3!10!} = \frac{13 \times 12 \times 11}{3!} = \frac{13 \times 2 \times 6 \times 11}{6} = 286$$

$$p(A) = \frac{CardA}{Card\Omega} = \frac{C_4^3}{286} (2)$$

و نعلم ان : $C_4^3 = 4$

$$p(A) = \frac{4}{286} = \frac{2}{143}$$