

السلسلة 2 (خاصة بالاحتمالات)

التمرين 1: اختبرت 3 مصايب كهربائية بطريقة عشوائية من بين 15 مصايب كهربائي 5 منها فاسدة. أوجد الاحتمال:

- أن تكون جميعها ملائمة
- واحد فقط فاسد
- واحد على الأقل فاسد

التمرين 2: ثبت 3 قطع نقود معاً. أوجد مايلي:

- المجموعة الأليفة
- الاحتمال أن تكون
- الطعنة الأولى صورة
- أحدي القطع الثلاثة صورة

التمرين 3: لكن التجربة العشوائية الممثلة في رمي حجزان. أوجد الاحتمال الحوادث التالية:

- الحصول على نتيجة 2 في الحجر الأول
- الحصول على مجموع الحجرتين = 11
- الحصول على ترتيبتين فرقهما = 6
- الحصول على ترتيبتين متباينتين
- الحصول على ترتيبتين مجموعهما أقل من 6

التمرين 4: المجموعة الأليفة التجربة العشوائية الممثلة في رمي قطعة نرد هي $S=\{1,2,3,4,5,6\}$

- يفترض أن الحوادث هذه التجربة لها نفس امكانية وفرصة الظهور.
- يفترض أن الحوادث هذه التجربة لها نفس امكانية وفرصة الظهور و عليه احتمالات هذه الحوادث يقتصر على:

الحدث الأولي	5	4	3	2	1
الاحتمال	0.15	0.25	0.14	0.05	0.3

المطلوب: حساب احتمال الحوادث في كلتا الافتراضين:

- الحادث A : نتيجة التجربة عدد زوجي
- الحادث B : نتيجة التجربة عدد أقل من 3
- الحادث C : نتيجة التجربة عدد مربع
- الحادث D : نتيجة التجربة عدد أكبر من 6
- الحادث E : نتيجة التجربة عدد أقل من 7

التمرين 5: لكن A و B حادثان بحيث: $P(A)=5/8$; $P(A \cap B)=1/4$; $P(AUB)=7/8$

المطلوب: أوجد احتمال الحوادث التالية:

- التمرين 6:** صيدان A و B يقومان بتنافس على هدف معين، وكل واحد منهم يقوم بالتنافس مرة واحدة.
- احتمال ان الصيد A يصيب الهدف = 0.7
 - احتمال ان الصيد B يصيب الهدف = 0.6
 - احتمال ان الصيد A و B يصيبان الهدف = 0.5
 - المطلوب: 1- ما هو احتمال ان الصيد A فقط يصيب الهدف
2- ما هو احتمال ان الصيد A او B يصيبان الهدف

- التمرين 7:** الجدول التالي يوضح توزيع مجموعة من الطلبة حسب الفوج والنتيجة:
- | الفوج الأول | الفوج الثاني |
|-------------|--------------|
| ناجح | 21 |
| راسب | 09 |
| المجموع | 30 |

- لتعبر التجربة العشوائية الممثلة في اختيار طلاب بطريقة عشوائية. أحسب احتمال الحوادث التالية:
- 1- الطالب المختار ينتهي الى الفوج الأول
 - 2- الطالب المختار ناجح
 - 3- الطالب المختار راسب
 - 4- الطالب المختار ينتهي الى الفوج الثاني
 - 5- الطالب المختار ينتهي الى الفوج الأول وراسب
 - 6- الطالب المختار راسب علما أنه ينتهي الى الفوج الأول

- التمرين 8:** في لندن ما% 650 من الأسر ملاك للمنزل الذي تمسك فيه، 75% من الأسر لها سيارة و 30% من الأسر ملاك الذي تمسك فيه و تملك سيارة. فنفترض أمرة لا على التعبيين. أوجد الاحتمالات التالية:
- 1- أن الأسرة تملك سيارة علما أنها تمسك في%
 - 2- أن الأسرة لا تملك المسكن الذي تمسك فيه
 - 3- أن الأمراة لا تملك سيارة علما أنها لا تملك المسكن الذي تمسك فيه

- التمرين 9:** بالافتراض أن الحادثان مستقلان حيث أن: $P(A) = 1/2$, $P(AUB) = 2/3$
- المطلوب: أحسب مايلي: $P(B)$; $P(A/B)$; $P(\bar{B}/A)$

- التمرين 10:** العدد الاجمالي لطلبة السنة الثانية علوم التسويق يكون من 48% طلبة و 52% طلاب. 95% من الطلبة راسبين و 25% من الطلبة راسبات، تم اختيار فرد بطريقة عشوائية. المطلوب:
- 1- ما هو احتمال أن الفرد المختار راسب.
 - 2- ما هو احتمال أن الفرد المختار ناجح.
 - 3- إذا علمت أن الفرد المختار راسب، ما هو احتمال أن يكون طالب.
 - 4- إذا علمت أن الفرد المختار ناجح، ما هو احتمال أن تكون طالبة.

- التمرين 11:** يفترض أن تصل طائرتان الى مطار الجزائر في وقت واحد من أجل امكانية تبادل الركاب وأئرود، احدى الطائرتين تقلع من مطار وهران والآخرى من مطار هشتنطون. فنفترض تأخر الطائرة الأولى وتصلك الثانية في الوقت المحدد. المطلوب: أحسب

- 1- احتمال تأخر كلا الطائرتين
- 2- احتمال أن تتأخر الطائرة الأولى وتصلك الثانية في الوقت المحدد.
- 3- احتمال وصول طائرة واحدة في الوقت المحدد.

