

### سلسلة رقم 2 (الاحتمالات)

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

- 1 - أن تكون جميعها سليمة
- 2 - واحد فقط فاسد
- 3 - واحد على الأقل فاسد

**التمرين 2:** أثبتت 3 قطع نقود معاً، أوجد ما يلي:

- 1 - المجموعة الأساسية
- 2 - الاحتمال أن تكون كل النواتج صوراً إذا كان :

أ - القطعة الأولى صورة

ب - أحدي القطع الثلاثة صورة

**التمرين 3:** لكن التجربة العشوائية الممثلة في رمي حجر نرد. أوجد احتمال الحوادث التالية:

1 - الحصول على نتيجة 2 في الحجر الأول

2 - الحصول على مجموع الحجرين = 11

3 - الحصول على نتيجتين فرقهما = 6

4 - الحصول على نتيجتين متسلقيتين

5 - الحصول على نتيجتين مجموعهما أقل من 6

**التمرين 4:** المجموعة الأساسية للتجربة العشوائية الممثلة في رمي قطعة نرد هي  $S=\{1,2,3,4,5,6\}$ .

1 - بافتراض أن الحوادث هذه التجربة لها نفس امكانية و فرصة الظهور.

2 - بافتراض أن الحوادث هذه التجربة لها نفس امكانية و فرصة الظهور و عليه احتمالات هذه الحوادث يقدمها الجدول التالي:

الحادي الأولى	الحادي الثانى	الحادي الثالث	الحادي الرابع	الحادي الخامس	الحادي السادس
الاحتمال	الاحتمال	الاحتمال	الاحتمال	الاحتمال	الاحتمال
0.15	0.25	0.15	0.05	0.3	0.1

المطلوب: حساب احتمال الحوادث في كلتا الافتراضين:

1 - الحادث A : نتيجة التجربة عدد زوجي

2 - الحادث B : نتيجة التجربة عدد أقل من 3

3 - الحادث C : نتيجة التجربة عدد مربع

4 - الحادث D : نتيجة التجربة عدد أكبر من 6

5 - الحادث E: نتيجة التجربة عدد أقل من 7

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

المطلوب : أوجد احتمال الحوادث التالية :  $P(A \cap B)$  ,  $P(A)$  ,  $P(B)$

**التمرين 6:** صيادان A و B يقومان بقفز على هدف معين، وكل واحد منهم يقوم بالقفز مرة واحدة.

- احتمال أن الصياد A يصيب الهدف = 0,7

- احتمال أن الصياد B يصيب الهدف = 0,6

- احتمال أن الصياد A و B يصيّبان الهدف = 0,5

المطلوب: 1- ما هو احتمال أن الصياد A فقط يصيّب الهدف

2- ما هو احتمال أن الصياد A أو B يصيّبان الهدف

**التمرين 7:** الجدول التالي يوضح توزيع مجموعة من الطلبة حسب الفوج و النتيجة:

الفوج الاول	الفوج الثاني	
ناجح	20	21
راسب	05	09

للتبرير التجربة العشوائية الممثلة في اختيار طالب بطريقة عشوائية. أحسب احتمال الحوادث التالية:

1 - الطالب المختار ينتمي الى الفوج الأول

2 - الطالب المختار ناجح

3 - الطالب المختار راسب

4 - الطالب المختار ينتمي الى الفوج الثاني

5 - الطالب المختار ينتمي الى الفوج الأول و راسب

6 - الطالب المختار راسب علما انه ينتمي الى الفوج الأول

**التمرين 8:** في حي لبلية ما، 50% من الأسر مالكة للمسكن الذي تسكن فيه، 75% من الأسر لها سيارة و 30% من الأسر مالكة الذي تسكن فيه و تملك سيارة. نختار أسرة لا على التعين. أوجد الاحتمالات التالية:

1 - أن الأسرة تملك سيارة علما أنها المسكن الذي تسكن فيه.

2 - أن الأسرة لا تملك المسكن الذي تسكن فيه علما أنها تملك سيارة

3 - أن الأسرة لا تملك سيارة علما أنها لا تملك المسكن الذي تسكن فيه

**التمرين 9:** بافتراض أن الحادثان مستقلان حيث أن :  $P(A) = \frac{1}{2}$ ,  $P(A \cup B) = \frac{2}{3}$

المطلوب: أحسب ما يلي:  $P(B)$  ;  $P(A/B)$  ;  $P(B/A)$

**التمرين 10:** العدد الاجمالي لطلبة السنة الثانية علوم التسيير يتكون من 48% طلبة و 52% طالبات، 5% من الطلبة راسبين و 25% من الطلبات راسبات، تم اختيار فرد بطريقة عشوائية. المطلوب:

1 - ما هو احتمال أن الفرد المختار راسب.

2 - ما هو احتمال أن الفرد المختار ناجح.

3 - اذا علمت أن الفرد المختار راسب، ما هو احتمال أن يكون طالب.

4 - اذا علمت أن الفرد المختار ناجح، ما هو احتمال أن تكون طالبة.

**التمرين 11:**

يفترض أن تصل طائرتان إلى مطار الجزائر في وقت واحد من أجل امكانية تبادل الركاب و البريد، احدى الطائرتين تقلع من مطار وهران و الأخرى من مطار قسنطينة. قدر احتمال تأخر الطائرة الأولى بـ 0.3 و احتمال تأخر الطائرة الثانية بـ 0.1.

المطلوب: أحسب

1 - احتمال تأخر كلا الطائرتين

2 - احتمال أن تتأخر الطائرة الأولى و تصل الثانية في الوقت المحدد.

3 - احتمال وصول طائرة واحدة في الوقت المحدد.