

**جامعة الجبلى بونعامه بخميس مليانه**  
**كلية العلوم الاقتصادية، التجارية و علوم التسيير**  
**المستوى: السنة الاولى فرع 2**

**مقياس: احصاء 2**

**سلسلة رقم 2 (الاحتمالات)**

**التمرين 1:** أختبرت 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:** ألقيت 3 قطع نقود معا، أوجد ما يلي:

- 1 - المجموعة الأساسية
- 2 - الاحتمال أن تكون كل النواتج صورا اذا كان :  
أ - القطعة الأولى صورة  
ب - احدى القطع الثلاثة صورة

**التمرين 3:** لتكن التجربة العشوائية الممثلة في رمي حجر نرد. اوجد 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 متساويتين
- 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:

الحدث الأولى	1	2	3	4	5	6
الاحتمال	0.1	0.3	0.05	0.15	0.25	0.15

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 بقذف على هدف معين، و كل واحد منهم يقوم بالقذف مرة واحدة.

- احتمال أن الصياد A يصيب الهدف = 0,7
  - احتمال أن الصياد B يصيب الهدف = 0,6
  - احتمال أن الصياد A و B يصيبان الهدف = 0,5
- المطلوب: 1- ما هو احتمال أن الصياد A فقط يصيب الهدف

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

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

	الفوج الأول	الفوج الثاني
ناجح	20	21
راسب	05	09

لنعتبر 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 أنه ينتمي الى الفوج الأول
- التمرين 8:** في حي لبلدية 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 التعيين. 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 :  $P(A) = 1/2$ ,  $P(A \cup B) = 2/3$

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 الطالبات 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 الى مطار الجزائر في وقت واحد من اجل امكانية تبادل الركاب و البريد، احدى الطائرتين تغلق من مطار وهران و الاخرى 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.