

جامعة خميس مليانة
كلية العلوم الاقتصادية، علوم التسيير و التجارية
المستوى : السنة الأولى ل.م.د

المقياس: احصاء 2

السلسلة 2 (خاصة بالاحتمالات)

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

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

التمرين 2: التفت 3 قلم نقود معا، أوجد ما يلي:

- 1- المجموعة الأساسية
- 2- الاحتمال أن تكون:
 - أ- القطعة الأولى صورة
 - ب- إحدى 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 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 طيه احتمالات هذه الحوادث يقدمها الجدول التالي:

الحدث الأولي	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 : $P(A \cap \bar{B})$, $P(A)$, $P(B)$

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

لعتبر التجربة العشوائية الممثلة في اختيار طالب بطريقة عشوائية. أصب 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 لبيدة 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: أصب ما يلي : $P(B)$; $P(A/B)$; $P(\bar{B}/A)$

التمرين 10: العدد الإجمالي 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- 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:

يقترح أن تصل طائرتان الى مطار الجزائر في وقت واحد من أجل إمكانية تبادل الركاب و البضائع، إحدى الطائرتين تغلق 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: أصب

- 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

