

الأستاذ : الحيان	حساب الاحتمالات	الثانية بكالوريا علوم رياضية
<p>V_2 : " يجيب الزبون عن أسئلة الاستطلاع في الاتصال الثاني " . V : " الزبون يجيب عن الاستطلاع " . أ- أحسب $p(V_2)$ و $p(T_2)$ و $p(V)$: $p(V) = \frac{59}{250}$. ب- إذا علمت أن شخصا أجاب عن أسئلة الاستبيان، فأحسب احتمال أن ذلك تم في خلال الاتصال الهاتفي الأول .</p> <p>التمرين 4 : بينت دراسة أقيمت على عربات بلدة معينة خضعت لفحص تقني أن : ✓ 10% من هذه العربات فراملها غير صالحة . ✓ ومن بين العربات التي فراملها غير صالحة ، هناك 20% إضاءتها غير صالحة . ✓ ومن بين العربات التي فراملها صالحة ، هناك 10% إضاءتها غير صالحة . ولضمان السلامة الطرقية بالبلدة ، تقوم الجهة المختصة بإجراء مراقبة للعربات (يتم اختيار العربة التي ستخضع للفحص بشكل عشوائي يضمن تساوي الاحتمالات) . نعتبر A و B الحدثين : A : " العربة إضاءتها جيدة " . B : " العربة فراملها صالحة " .</p> <p>1. أحسب $p(B)$ و $p(\bar{A})$ و $p_B(\bar{A})$. 2. أحسب احتمال أن تكون إضاءة وفرامل العربة غير صالحة . 3. أحسب احتمال أن تكون فرامل العربة (التي تمت مراقبتها) صالحة وإضاءتها غير صالحة . 4. أحسب احتمال أن تكون العربة لها إضاءة غير صالحة . 5. أحسب احتمال أن تكون فرامل العربة غير صالحة علما أن إضاءتها غير صالحة .</p> <p>التمرين 5 : نعتبر عينة من 1000 شخص نسبة الرجال فيها هي 60% . نعلم أن 20% من الرجال و 10% من النساء لهم دراية بالإعلاميات . نختار عشوائيا شخصا من هذه العينة . 1. أحسب احتمال أن يكون ها الشخص : A : " رجلا له دراية بالإعلاميات " . B : " رجلا لا دراية له بالإعلاميات " . C : " امرأة لها دراية بالإعلاميات " . D : " امرأة لا دراية لها بالإعلاميات " . 2. إذا افترضنا أن الشخص الذي تم اختياره له دراية بالإعلاميات، فما احتمال أن يكون من بين النساء ؟</p> <p>التمرين 6 : يحتوي كيس على خمس وردات صفراء تحمل الأرقام : 0 ; 0 ; 1 ; 1 ; 1 و ثلاث وردات حمراء تحمل الأرقام 0 ; 1 ; 1 (لا يمكن التمييز بينها باللمس) . نسحب بالتتابع وبإحلال ثلاث وردات من الكيس . 1. ما هو عدد السحبات الممكنة ؟ 2. أحسب احتمال كل من الأحداث التالية : A : " الوردات المسحوبة من نفس اللون " . B : " الوردات المسحوبة مختلفة اللون " . C : " الوردات المسحوبة مختلفة اللون مثنى مثنى " . D : " جداء الأرقام المحصل عليها يساوي 0 " . 3. ما هو احتمال الحصول على وردات من نفس اللون وتحمل نفس الرقم .</p>	<p>التمرين 1 : بينت دراسة علمية أجريت على زرع بكتيري في وسط معين أنه إذا كانت في اللحظة t بكتيريا حية فإنه في اللحظة $t+1$: إما أن تموت باحتمال يساوي 0,1 وإما أن تستمر في الحياة باحتمال يساوي 0,4 وإما أن تنقسم إلى بكتيريتين متشابهتين باحتمال يساوي 0,5 . سلوكات البكتيريا بهذا الوسط غير مرتبطة فيما بينها . نفترض أنه في اللحظة t كانت في الوسط الزرع بكتيريتان b_1 و b_2 ليكن X المتغير العشوائي الذي يساوي عدد البكتيريات في اللحظة $t+1$. حدد قانون احتمال X وأمله الرياضي .</p> <p>التمرين 2 : تنتج مقاوله متخصصة في صناعة الحواسيب النقالة كمية كبيرة من نوع محدد . بينت دراسة حول جودة الإنتاج أن كل حاسوب منتج بهذه المقاوله يمكن أن يكون به خللان : خلل في تلحيم هيكل الحاسوب بنسبة 2% و خلل في أحد المكونات الإلكترونية بنسبة 3% . مراقبة الإنتاج بينت كذلك أنه لا يوجد ارتباط بين الخللين . إذا كان أحد الحواسيب به أحد الخللين على الأقل ، نقول إن الحاسوب به خلل . 1. بين أن الاحتمال لكي يكون حاسوب تم إنتاجه بهذه المقاوله به خلل هو 0,0494 . 2. يستقبل محل تجاري 800 حاسوبا من هذه المقاوله . ليكن X المتغير العشوائي الذي يربط المجموعة المكونة من 800 حاسوبا بعدد الحواسيب التي بها خلل . عرف قانون احتمال X وأحسب أمله الرياضي مع إعطاء تأويل له . 3. ما هو عدد الحواسيب التي يجب اقتناؤها من هذه المقاوله لكي يكون احتمال الحصول على الأقل على حاسوب به خلل أصغر من 50% ؟</p> <p>التمرين 3 : تقوم شركة هواتف نقالة باستطلاع رأي زبائنها حول جودة منتجاتها . نفترض أن احتمال عدم استجابة الزبون للاتصال الهاتفي الأول هو $\frac{2}{5}$ وفي حالة عدم استجابته للاتصال الأول، فإن الاحتمال ألا يجيب عن أسئلة الاستطلاع هو $\frac{3}{10}$. 1. ليكن الحدثان : T_1 : " الزبون يجيب عند الاتصال الأول " . V_1 : " الزبون يجيب عن الاستطلاع في الاتصال الأول " . أحسب $p(V_1)$. 2. نفترض أنه عند عدم استجابة الزبون للاتصال الأول ، يتم الاتصال به مرة أخرى ونفترض أن الاحتمال ألا يستجيب للاتصال هو $\frac{3}{10}$ وأن احتمال إجابته عن أسئلة الاستبيان علما أنه استجاب للاتصال هو $\frac{2}{10}$ كما نفترض أنه في حالة عدم استجابة الزبون للاتصال الهاتفي الثاني ، فإنه لا تتم محاولة الاتصال به فيما بعد . نعتبر الأحداث التالية : T_2 : " يستجيب الزبون للاتصال الثاني " .</p>	