

## الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

الموسم الدراسي: 2020/2019

ثانوية الشهيد محمد بوجمعة لوطاية بسكرة

المدة: ساعة واحدة

المستوى: 3 ع ت

### الفرض الثاني للفصل الثاني في مادة الرياضيات

#### التمرين الأول: (6 نقاط)

اشترى طالب مجتهد 3 كتب في العلوم وكتابان في التاريخ و 4 كتب في الرياضيات واراد ترتيب هذه الكتب في رف مكتبته بالمنزل.

(1) ما هو عدد الطرق الممكنة لترتيب هذه الكتب؟

(2) ما هو عدد الطرق الممكنة بحيث الكتب من نفس المادة تكون متجاورة؟

(3) ما هو عدد الطرق الممكنة لترتيب هذه الكتب بحيث كتب الرياضيات تكون متجاورة؟

#### التمرين الثاني: (14 نقطة)

يحتوي كيس  $U_1$  على ثمانية كريات ثلاثة منها تحمل الرقم 2 والبقية تحمل الرقم 3 ويحتوي كيس  $U_2$  على عشرة كريات من بينها خمسة حمراء مرقمة بـ 3, 3, 3, 1, 1 وأربعة بيضاء مرقمة بـ 2, 2, 1, 1 وكرة خضراء واحدة مرقمة بـ 1 . ويحتوي كيس  $U_3$  على تسعة كريات منها أربعة حمراء مرقمة بـ 3, 2, 2, 1 وثلاثة بيضاء مرقمة بـ 3, 2, 1 وكريتين خضراوتين مرقمتين بـ 3, 3 . جميع الكريات لا تفرق بينها باللمس.

(1) نسحب كرية واحدة من الكيس  $U_1$  اذا كان رقمها 2 فاننا نسحب ثلاث كريات بالتتابع دون ارجاع من الكيس  $U_2$  اما اذا كان رقمها 3 فنسحب ثلاث كريات بالتتابع بالارجاع من الكيس  $U_3$  .

أ) أحسب احتمال كل حدث من الأحداث التالية: A): الحصول على ثلاثة كريات من نفس اللون.

B): الحصول على ثلاثة كريات تحمل ألوان العلم الوطني.

C): الحصول على ثلاثة كريات من لونين فقط.

ب) إذا علمت ان الكريات الثلاث المسحوبة من نفس اللون فما احتمال ان تكون مسحوبة من الكيس  $U_3$  .

(2) نفرغ جميع كريات الكيس  $U_3$  في الكيس  $U_2$  ثم نسحب من الكيس  $U_2$  ثلاثة كريات في آن واحد.

ليكن  $X$  المتغير العشوائي الذي يرفق بكل عملية سحب مجموع الأرقام المحصل عليها.

أ) عين قيم المتغير العشوائي  $X$  ثم أكتب قانونه الإحتمالي .

ب) أحسب الأمل الرياضي  $E(X)$  والتباين  $V(X)$  ثم استنتج الانحراف المعياري  $\sigma(X)$ .

بالتوقيق للجميع