الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

ثانوية الشهيد محمد بوجمعة لوطاية بسكرة الموسم الدراسي: 2020/2019

المستوى: 3 ع ت المستوى: 3 ع ت

الفرض الثاني للفصل الثاني في مادة الرباضيات

التمرين الأول: (6نقاط)

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؟

<u>التمرين الثاني: (14نقطة)</u>

يحتوي كيس U_1 على ثمانية كريات ثلاثة منها تحمل الرقم 2 والبقية تحمل الرقم 3 ويحتوي كيس 2 على عشرة كريات من بينها خمسة حمراء مرقمة به 3,3,3,1,1 و أربعة بيضاء مرقمة به 3,2,2,1 و ثلاثة بيضاء واحدة مرقمة به 1 . ويحتوي كيس 1 على تسعة كريات منها أربعة حمراء مرقمة به 1 و و ثلاثة بيضاء مرقمة به 1 و وكريتين خضراوتين مرقمتين به 1 . ويحتوي كيس 1 على تسعة كريات منها أربعة حمراء مرقمة به الكريات لا نفرق بينها باللمس.

- 1) نسحب كرية واحدة من الكيس $\, U_1 \,$ اذا كان رقمها $\, 2 \,$ فاننا نسحب ثلاث كريات بالتتابع دون ارجاع من $\, U_3 \,$ اما اذا كان رقمها $\, 3 \,$ فنسحب ثلاث كريات بالتتابع بالارجاع من الكيس $\, U_3 \,$ اما اذا كان رقمها $\, 3 \,$
 - أ) أحسب احتمال كل حدث من الأحداث التالية: A): الحصول على ثلاث كربات من نفس اللون.
- B): الحصول على ثلاث كريات تحمل ألوان العلم الوطني.
 - C): الحصول على ثلاث كربات من لونين فقط.
- . $m U_3$ بن الكريات الثلاث المسحوبة من نفس اللون فما احتمال ان تكون مسحوبة من الكيس $m U_3$
 - 2) نفرغ جميع كريات الكيس $\,U_3\,$ في الكيس $\,U_2\,$ ثم نسحب من الكيس $\,U_2\,$ ثلاث 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 الرياضياتي $\mathrm{E}(\mathrm{X})$ و التباين $\mathrm{V}(\mathrm{X})$ ثم استنتج الانحراف المعياري $\mathrm{E}(\mathrm{X})$.

بالتوفيق للجميع