

الفرض المحروس الأول للثلاثي الثاني في مادة الرياضيات

الشعبة: 3 علوم تجريبية

المدة: ساعة واحدة

اليوم: الثلاثاء 30 جانفي 2018

التمرين الأول: (12 نقاط)

يحتوي صندوق على 7 كرات حمراء تحمل الأرقام $\{0;1;2;3;4;5;6\}$ و 3 خضراء تحمل الأرقام $\{4;-2;-3\}$ لا نفرق بينها باللمس؛ نسحب من هذا الصندوق 3 كرات في آن واحد.

1. أحسب إحتمال الحوادث التالية:

- A الحصول على ثلاثة كرات من نفس اللون.
- B الحصول على كرتين حمراوين على الأقل.
- C الحصول على كرتين خضراء على الأقل تحمل عددا سالبا.
- D الحصول على ثلاثة كرات جداء ارقامها معدوم.
- E الحصول على ثلاثة كرات جداء ارقامها عدد سالب تماما.

2. نعتبر زهر نرد بستة وجوه؛ أربعة منها تحمل الحرف α ووجهان يحملان الحرف β نقوم بالتجربة التالية:

- نرمي زهر النرد فإن ظهر الحرف α نسحب على التوالي دون إرجاع كرتين من الصندوق و اذا ظهر الحرف β نسحب على التوالي مع الإرجاع كرتين من الصندوق.
- أ. أعط شجرة الاحتمالات مع توضيح احتمال كل فرع و مسار.
- ب. أحسب احتمال الحصول على كرتين من نفس اللون.
- ج. أحسب احتمال ظهور الوجه α علماً أن الكرتين المسحوبتين مختلفتان في اللون.

التمرين الثاني: (08 نقاط)

يتكون قسم دراسي من 10 تلاميذ أعمارهم 16 سنة؛ 05 تلاميذ أعمارهم 17 سنة و 20 تلميذاً أعمارهم 18 سنة أرادوا تشكيل لجنة مكونة من تلميذين "مسؤول و نائب".

1. ما هو عدد اللجان الممكن تشكيلها.
2. ما هو احتمال اختيار تلميذين مجموع اعماهما 34 سنة.
3. ليكن X المتغير العشوائي الذي يرافق بكل لجنة مجموع سنى التلميذين.
 - أ. اعط قانون الاحتمال للمتغير العشوائي X .
 - ب. احسب الامل الرياضي؛ التباين والانحراف المعياري للمتغير العشوائي X .

بالتوفيق