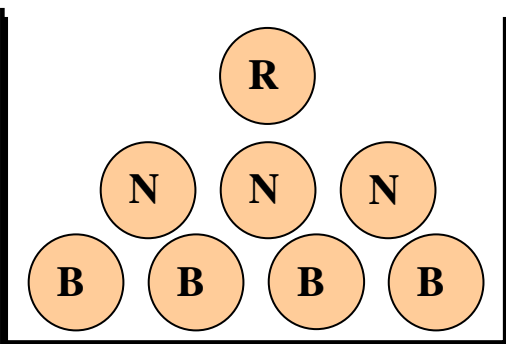


2 بع ت	فرض مراقب	ذ: الرشيد
$\arctan \theta \quad \sqrt{b^2 - 4ac} \quad \sum_{i=1}^n X_i \quad \overline{AB} \quad \cos^{-1} \theta \quad e^{i\theta} \quad C_n^p \quad \sqrt{a^2 + b^2} \quad \int_b^a f(x)dx \quad \sqrt{x}$		

الخميس: 12-05-2011



يحتوي صندوق على
 أربع كرات بيضاء مرقمة كالتالي:
 2 - 2 - 1 - 0
 وثلاث كرات سوداء مرقمة كالتالي:
 2 - 1 - 1
 وكرة واحدة حمراء مرقمة كالتالي
 0

الجزء الأول

- نسحب عشوائيا وفي ان واحد ثلاث كرات من الصندوق.
- 1- أحسب احتمال الأحداث التالية : " A سحب كرة من كل لون " " B عدم سحب أية كرة سوداء " " C سحب كرة من كل رقم "
- 2- أحسب احتمال الحدثين : $A \cap C$ و $A \cup C$ هل الحدثان A و C مستقلان ؟
- 3- علما أننا سحبنا كرة من كل لون , ماهو احتمال سحب كرة من كل رقم ؟
- 4- نعيد هذه التجربة 5 مرات متتابة . ماهو احتمال الحصول على كرة من كل لون 3 مرات بالضبط؟

3 ن

2,5 ن

0,5 ن

1,5 ن

1 ن

الجزء الثاني

- نسحب من الصندوق الآن 3 كرات بالتتابع وبدون إحلال .
- 1- أحسب احتمال الحدث " D مجموع أرقام الكرات المسحوبة يساوي 4 " .
- 2- ليكن X المتغير العشوائي الذي يساوي عدد الكرات السوداء المسحوبة من الصندوق .
 أ- حدد $X(\Omega)$.
 ب- حدد قانون احتمال X .
- 3- علما أن مجموع أرقام الكرات المسحوبة يساوي 4 , ماهو احتمال سحب كرة سوداء واحدة فقط ؟

1 ن

0,5 ن

2,5 ن

1,5 ن

الجزء الثالث

- نعتبر الآن نردا وجوهه مرقمة كالتالي : 2 - 2 - 3 - 3 - 3 - 3 :
 نرمي هذا النرد مرة واحدة في الهواء .
 إذا عين النرد الرقم 2 نسحب كرتين في آن واحد من الصندوق
 وإذا عين النرد الرقم 3 نسحب ثلاث كرات في آن واحد من الصندوق .
 أحسب احتمال كل من الحدثين :
 E " توجد كرتان بيضاويان فقط من بين الكرات المسحوبة " .
 F " الكرات المسحوبة لها نفس اللون "

1,5 ن

1,5 ن

الجزء الرابع :

- نسحب الان من الصندوق الكرة تلو الأخرى و لا نتوقف حتى نحصل علة ثلاث كرات بيضاء .
 أحسب احتمال الحدثين : G " نحصل على ثلاث كرات بيضاء في السحبة الخامسة " .
 H " نحصل على ثلاث كرات بيضاء في السحبة الرابعة على الأقل "

1,5 ن

1,5 ن