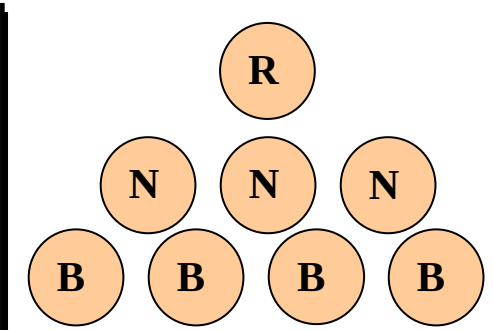


ذ: الرشيد	فرض مراقب	2 ب ع ت
$\arctan \theta$ $\sqrt{b^2 - 4ac}$ $\sum_{i=1}^n X_i$ $\overline{AB}$ $\cos^{-1} \theta$ $e^{i\theta}$ C_n^p $\sqrt{a^2 + b^2}$ $\int_b^a f(x)dx$ $\sqrt{x}$		
	الخميس: 12-05-2011 يحتوي صندوق على أربع كرات بيضاء مرقمة كالتالي: 2 - 2 - 1 - 0 و ثلاث كرات سوداء مرقمة كالتالي: 2 - 1 - 1 و كرة 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 و إذا 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