

ذ: الرشي د	فرض مراقب	2 ب ع ت	
$\arctan \theta \quad \sqrt{b^2 - 4ac} \quad \sum_{i=1}^n X_i \quad \overline{AB} \quad \cos^{-1} \theta \quad e^{i\theta} \quad C_n^p \quad \sqrt{a^2 + b^2} \quad \int_b^a f(x)dx \quad \sqrt{x}$			
<p>الخميس: 2011 - 05 - 12</p>			
	<p>يحتوي صندوق على أربع كرات بيضاء مرقمة كالتالي: 2 - 2 - 1 - 0 و ثلاث كرات سوداء مرقمة كالتالي: 2 - 1 - 1 و كرتين حمراوين مرقمتين كالتالي 1 - 0</p> <p>الجزء الأول</p>		
<p>نسحب عشوائيا وفي ان واحد ثلاث كرات من الصندوق.</p> <p>1- أحسب احتمال الأحداث التالية : " A سحب كرة من كل رقم " " B سحب كرة بيضاء واحدة على الأقل " " C سحب كرتين سوداوين و كرة بيضاء "</p> <p>2- أحسب احتمال الحدثين : $A \cup C$ و $A \cap C$ هل الحدثان A و C مستقلان ؟</p> <p>3- علما أننا سحبنا كرة من كل رقم , ماهو احتمال سحب كرتين سوداوين و كرة بيضاء ؟</p> <p>4- نعيد هذه التجربة 6 مرات متتابة . ماهو احتمال الحصول على كرة من كل لون مرتين بالضبط؟</p>			<p>3 ن</p> <p>2,5 ن</p> <p>0,5 ن</p> <p>1,5 ن</p> <p>1 ن</p>
<p>الجزء الثاني</p> <p>نسحب من الصندوق الآن 3 كرات بالتتابع وبدون إحلال .</p> <p>1- أحسب احتمال الحدث " D جداء أرقام الكرات المسحوبة منعدم " " E ليكن X المتغير العشوائي الذي يساوي عدد الكرات البيضاء المسحوبة من الصندوق . ت- حدد $X(\Omega)$. ث- حدد قانون احتمال X . ج- علما أنه توجد كرتان بيضاوان فقط من بين الكرات المسحوبة , ماهو احتمال أن يكون جداء أرقامها منعدم ؟</p>			<p>1 ن</p> <p>0,5 ن</p> <p>2,5 ن</p> <p>1,5 ن</p>
<p>الجزء الثالث</p> <p>نعتبر الآن نردا وجوهه مرقمة كالتالي : 2 - 2 - 2 - 2 - 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 :</p> <p>" E توجد كرة بيضاء فقط من بين الكرات المسحوبة " " F سحب كرة سوداء و كرتين بيضاوين "</p>			<p>1,5 ن</p> <p>1,5 ن</p>
<p>الجزء الرابع :</p> <p>نسحب الان من الصندوق الكرة تلو الأخرى و لا نتوقف حتى نحصل علة كرتين بيضاوين . أحسب احتمال الحدثين : " G نحصل على كرتين بيضاوين في السحبة الرابعة " " H نحصل على كرتين بيضاوين في السحبة الثالثة على الأقل "</p>			<p>1,5 ن</p> <p>1,5 ن</p>