

بالضبط فما هو الاحتمال أن تكون الكرة المسحوبة الأولى خضراء

#### التمرين الرابع

نعتبر  $n$  صندوق مرقمة من 1 إلى  $n$  حيث  $n$  عدد طبيعي فردي أكبر من 1. كل صندوق رقمه  $k$  يحتوي على  $k$  كرة بيضاء و  $n - k$  كرة سوداء.

نختار عشوائياً صندوقاً من بين الصناديق و نسحب منه كرة واحدة.

1. ما هو احتمال اختيار صندوق يحمل رقم فردياً بدءاً من 1؟

2. ما هو احتمال سحب كرة بيضاء علماً أنها مسحوبة من صندوق يحمل رقم فردياً

3. إذا علمت أن الكرة المسحوبة سوداء، فما هو احتمال أن تكون من صندوق يحمل رقم فردياً

#### التمرين الخامس

يحتوي صندوق على 10 كرات بيضاء و 10 كرات سوداء. نسحب عشوائياً كرة واحدة من الصندوق و إذا كانت سوداء نعيدها إلى الصندوق

و إذا بيضاء نعيدها بكرتين سوداويتين من خارج الصندوق ثم نسحب عشوائياً مرة ثانية كرة من الصندوق

1) حدد احتمال الأحداث التالية:

أ. الحصول على كرتين سوداويين بد الحصول على كرتين سوداويين

ج. الحصول على كرتين مختلفي اللون

2) حدد احتمال أن تكون الكرة الأولى المسحوبة بيضاء علماً أن الكرة الثانية المسحوبة سوداء

#### التمرين السادس

ليكن  $n$  عدد طبيعي أكبر من 3. نعتبر  $n$  صندوق مرقمة من 1 إلى  $n$  وبحيث كل صندوق يحمل الرقم  $k$  يحتوي على  $k$  كرة مرقمة

من 1 إلى  $k$ . نختار صندوقاً و نسحب منه كرة واحدة

1) أ. أحسب احتمال سحب كرة تحمل الرقم 1

بد أحسب احتمال سحب كرة تحمل الرقم  $k$

2) نفترض أن  $n$  فردي. حدد احتمال سحب كرة تحمل الرقم 1 علماً أنها مسحوبة من صندوق يحمل رقم فردياً

3) ليكن  $X$  المتغير العشوائي الذي يساوي رقم الكرة المسحوبة بين أن

$$E(X) = \frac{n+3}{4}$$

#### التمرين الأول

يحتوي صندوق  $U_1$  على 5 كرات حمراء و 7 كرات سوداء ويحتوي صندوق  $U_2$  على 4 كرات حمراء و 6 كرات سوداء

1) نسحب عشوائياً كرة من  $U_1$  و نضعها في  $U_2$  ثم نسحب عشوائياً كرة من  $U_2$

أ. ما هو احتمال لكي تكون الكرة المسحوبة من  $U_2$  حمراء

ب. علماً أن الكرة المسحوبة من  $U_2$  سوداء، ما هو احتمال لكي تكون الكرة المسحوبة من  $U_1$  حمراء

2) نقوم بسحب كرة من  $U_1$  فإذا كانت حمراء نعيدها إلى الصندوق  $U_1$  و إذا كانت سوداء لأنعيدها على الصندوق  $U_1$  و نعيد هذه التجربة  $n$  مرة ( $n \geq 2$ )

(نذكر في هذا السؤال نستغنى عن الصندوق  $U_2$ )

أ. حدد احتمال  $P_n$  للحصول على كرة سوداء على الأقل خلال  $n$  سحبة

$$P_n \geq 0,99$$

#### التمرين الثاني

يحتوي صندوق  $U_1$  على 3 بيدقات تحمل كل واحدة منها الرقم 2 و بيدقتين تحمل كل واحدة منها الرقم 3 وبيدقة واحدة تحمل الرقم 4 و يحتوي صندوق  $U_2$  على 4 كرات خضراء و 3 كرات حمراء. نسحب عشوائياً بيدقة من  $U_1$  و نسجل رقمها و نرجعها إلى  $U_1$  ثم نسحب عشوائياً وفي آن واحد  $n$  كرة من الصندوق  $U_2$  حيث  $n$  هو رقم البيدقة المسحوبة من  $U_1$ .

1) أحسب احتمال أن تكون الكرات المسحوبة كلها خضراء

2) أحسب احتمال سحب كرتين خضراء على الأقل علماً أن البيدقة المسحوبة من  $U_1$  تحمل رقم زوجياً

#### التمرين الثالث

يحتوي صندوق على 4 كرات حمراء و 3 كرات خضراء. نسحب كرة من الصندوق :

- إذا كانت حمراء نسحب ثانية كرتين من بين الكرات المتبقية

- إذا كانت خضراء نسحب بالتابع دون إخلال كرتين من بين الكرات المتبقية

1) أ. ما هو عدد الإمكانيات

ب. أحسب احتمال الحصول على 3 كرات من نفس اللون

2) إذا علمت أنه حصلنا على كرتين خضراء