Exercices sur les probabilités

Brevet Centres étrangers 2018

Exercice 3: 16 points

Thomas possède une montre qu'il compose en assemblant des cadrans et des bracelets de plusieurs couleurs. Pour cela, Il dispose de :

- deux cadrans : un rouge et un jaune;
 quatre bracelets : un rouge, un jaune, un vert et un noir.
 - 1. Combien y a-t-il d'assemblages possibles?

Il choisit au hasard un cadran et un bracelet pour composer sa montre.

- 2. Déterminer la probabilité d'obtenir une montre toute rouge.
- 3. Déterminer la probabilité d'obtenir une montre d'une seule couleur.
- 4. Déterminer la probabilité d'avoir une montre de deux couleurs.

Métropole 2018

Exercice 3 12 points

Dans son lecteur audio, Théo a téléchargé 375 morceaux de musique. Parmi eux, il y a 125 morceaux de rap. Il appuie sur la touche « lecture aléatoire » qui lui permet d'écouter un morceau choisi au hasard parmi tous les morceaux disponibles.

- 1. Quelle est la probabilité qu'il écoute du rap?
- **2.** La probabilité qu'il écoute du rock est égale à $\frac{7}{15}$. Combien Théo a-t-il de morceaux de rock dans son lecteur audio?
- **3.** Alice possède 40 % de morceaux de rock dans son lecteur audio. Si Théo et Alice appuient tous les deux sur la touche « lecture aléatoire » de leur lecteur audio, lequel a le plus de chances d'écouter un morceau de rock?

Polynésie 2017

Exercice 4 6 points

Le baklava est une pâtisserie traditionnelle dans plusieurs pays comme la Bulgarie ou le Maroc. Il s'agit d'un dessert long à préparer, à base de pâte feuilletée, de miel, de noix ou de pistaches ou de noisettes, selon les régions. Dans un sachet non transparent, on a sept baklavas indiscernables au toucher portant les lettres du mot BAKLAVA.















On tire au hasard un gâteau dans ce sachet et on regarde la lettre inscrite sur le gâteau.

- 1. Quelles sont les issues de cette expérience?
- 2. Déterminer les probabilités suivantes :
 - a. La lettre tirée est un L.
 - b. La lettre tirée n'est pas un A.
- 3. Enzo achète un sachet contenant 10 baklavas tous indiscernables au toucher.

Ce sachet contient 2 baklavas à base de pistaches, 4 baklavas à base de noisettes et les autres baklavas sont à base de noix.

Enzo pioche au hasard un gâteau et le mange; c'est un gâteau à base de noix.

Il souhaite en manger un autre.

Son amie Laura affirme que, s'il veut maintenant prendre un nouveau gâteau, il aura plus de chances de piocher un gâteau à base de noix A-t-elle raison? Justifier la réponse.