Évaluation 5 – Sujet A

Exercice 1 2 points

Cet exercice est un QCM (questionnaire à choix multiples). Pour chaque question, une seule des réponses proposées est exacte. Entourer la réponse choisie sur le sujet. Aucune justification n'est demandée.

Chaque réponse exacte rapporte 0,5 point. Aucun point n'est enlevé en l'absence de réponse ou en cas de réponse fausse.

- 1. $\sqrt{18}$ est égal à :
 - (a) 9

(b) $2\sqrt{3}$

(c) $3\sqrt{2}$

- 2. Le carré de $3\sqrt{5}$ est :
 - (a) 15

(b) 45

- (c) 225
- 3. On lance une pièce de monnaie truquée pour laquelle « Pile » sort deux fois plus souvent que « Face ». On s'intéresse à la face obtenue. La probabilité d'obtenir « Pile » vaut :
 - (a) $\frac{1}{2}$

(b) $\frac{2}{3}$

- (c) $\frac{1}{3}$
- 4. En Python, le mot-clé qui permet de définir une fonction est :
 - (a) function

(b) def

(c) return

Exercice 2 2 points

Écrire sans racine carrée au dénominateur :

$$1. \ \frac{18 + \sqrt{2}}{\sqrt{11}}$$

2. $\frac{36}{3-\sqrt{2}}$

.....

Exercice 3 1 point

Lorsqu'on lance une punaise au sol, elle peut se positionner de deux façons : sur le côté (position 1) ou sur la tête (position 2).

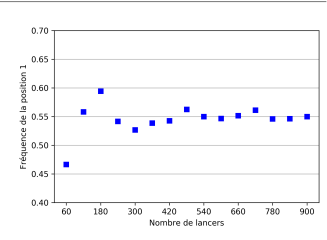




Position 1

Position 2

On a effectué 900 lancers d'une punaise au sol et on a relevé, sur le graphique ci-contre, les fréquences d'apparition de la position 1 lors de 60 lancers, 120 lancers, ..., jusqu'à 900 lancers.



Par qu	uelle loi de probabilité semble-t-on pouvoir modéliser	cette expérience aléatoire?
Exerc	cice 4	2 points
On a	écrit chaque lettre du mot ABRACADABRA sur un mor	ceau de carton, avant de placer tous les morceaux
	un sac. On choisit ensuite au hasard un morceau de c	arton dans l'urne, et on note la lettre obtenue.
1	Modéliser cette expérience aléatoire.	
		•••••
2.	Quelle est la probabilité d'obtenir une consonne?	
		•••••
Exerc	cice 5	3 points
	assister aux représentations de danse du mois de juil eut acheter une carte VIP qui coûte 5 000 XPF et qui	
	On considère la fonction fonction_mystere_1 suivar	
	·	
•	<pre>def fonction_mystere_1(n): P = 5000 + 2000 * n</pre>	
	return P	
	(a) Que renvoie l'appel fonction_mystere_1(3)?	
		•••••
	(1) 0	
	(b) Que représente cette valeur?	
	•••••	
	•••••	
	•••••	
	Écrire une fonction prix qui renvoie le prix à payer, en paramètre de la fonction) de soirées de danse.	sans carte VIP, pour assister à un nombre ${\tt n}$ (donné
·		