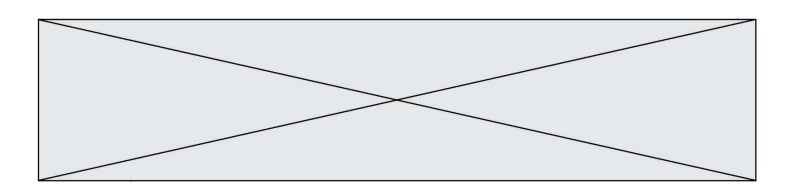
CYC : ©	DNE		<del></del>					$\overline{}$	$\overline{}$		$\overline{}$	T			_	T			
famill	<b>e</b> (naissance) :																		
Р	rénom(s) :															Τ			
N°	candidat :					T		N°	d'in	scrint	tion ·			$\overline{}$					
		ros figurent sur	la convocation.)				l		u	d'inscription :									
Fraternité ANÇAISE	Né(e) le :	·														1.			
				PA	RTIE	I													
Exerc	cice 1																		
		/E nain	4a) C		lou	امدا	:		<b>D</b>		. 20	! <sub>**</sub>	4						
A	utomatismes	(ə poin			calcu	llatr	ice		יט	uree	: 20	mir	ıute	<b></b>					
			Enonc									R	épo	nse					
1)	Un prix a été	multipli																	
	De quel pour	centage																	
2)	Un prix a été	diminu																	
	Par quel nom																		
3)	· ·																		
	Un appareil ménager coutait 250 euros en 2018. Son prix a augmenté de 5% en 2019.																		
	Quel est le p	Quel est le prix de l'appareil en 2019 ?																	
4)	Le salaire d'u	un appre	enti a bai	ssé	de 20	%.													
	De quel pou	rcentag	e son pa	atron	n doit-	.il l'a	uam	ente	er										
	pour que l'ap	_	•				_												
5)	Un prix a été	diminu	é de 20%	<sub>5</sub> pui	s de 3	30%													
	Quelle évolu	tion glob	bale ce p	rix a	-t-il su	ubie	?												
	olution des effe	ctifs d'u	ine assoc	ciatio	on dur	ant	les tr	rois	derr	nière	s anr	iées	ses	t rés	umé	e d			
le ta	bleau suivant :												1						
	<b>5</b> (1)		2017			2018				20′	19								
	Effectifs	5	120			150													
	Indice		100							90	) ———								
On s	se réfèrera à c	e tablea	au pour t	raite	er les	que	estio	ns 6	6 et	7.									
6)	Quelle était l																		
7)	Quel était l'e	ffectif de	e l'associ	atior	n en 2	019	?												
8)	Résoudre da	ıns <b>R</b> l'é	quation:	2x	<i>c</i> − 1 =	= -	4x +	5											
9)	Résoudre da	ıns <b>R</b> l'é	quation :	<i>x</i> <sup>2</sup> =	= 36														
10)	Dresser le ta	bleau d	e signe d	le :															
		(7	(2x - 3)(x - 3)	+ 1	)														
		(2	-n 5)(n	' -	,														



Modèle CCYC : ©DNE Nom de famille (naissance) : (Suivi s'il y a lieu, du nom d'usage)																		
Prénom(s) :																		
N° candidat :											N° c	d'ins	crip	tion	n :			
Liberté · Égalité · Fraternité RÉPUBLIQUE EPANCAISE RÉPUBLIQUE EPANCAISE	(Les no	uméros	figure	ent sur	la con	vocatio	on.)		]	•							•	1.1

#### **PARTIE II**

Calculatrice autorisée.

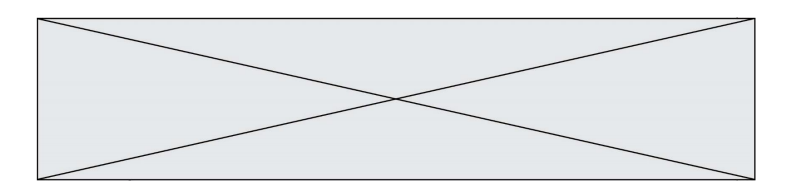
Cette partie est composée de trois exercices indépendants.

#### **EXERCICE 2 (5 points)**

On relève, toutes les heures, le nombre de bactéries, exprimé en milliers, d'une population.

Nombre	Nombre de
d'heures	bactéries
écoulées n	noté $a_n$
0	10 000
1	12 400
2	15 405
3	19 082
4	23 651
5	29 305
6	36 360

- **1.** Représenter le nuage de points de coordonnées  $(n; a_n)$  sur le graphique donné en **annexe**.
- **2.** Expliquer pourquoi on ne peut pas modéliser l'évolution de la population de bactéries par une suite arithmétique.
- **3.** On souhaite prévoir l'évolution de cette population de bactéries au-delà de la sixième heure écoulée. On modélise cette évolution à l'aide d'une suite géométrique  $(b_n)$  de premier terme  $b_0 = 36\ 360$  et de raison 1,24.
- a) Justifier que, selon ce modèle, on aura environ 45 086 milliers de bactéries sept heures après le début des relevés.
- b) Combien de bactéries devrait-on avoir au bout de dix heures ?



c) On admet que, pour tout entier naturel n,  $b_n = 36\,360 \times (1,24^n)$ . Combien de bactéries devrait-on avoir un jour après le début des relevés ?

#### **EXERCICE 3 (5 points)**

Lors d'une épidémie, un institut de veille sanitaire a observé l'évolution du nombre de personnes malades pendant une période de 11 jours.

Pour t appartenant à l'intervalle [0 ;11], l'institut a considéré que le nombre de malades, exprimé en millier, après t jours était donné par f(t) où f est la fonction définie et dérivable sur l'intervalle [0 ;11] qui est représentée **en annexe.** 

- 1. On considère que la situation est grave lorsque le nombre de malades est supérieur ou égal à 150 000. Pendant combien de jours complets peut-on dire que la situation est demeurée grave ? Expliquer.
- 2. Sur le graphique donné en annexe, on a placé le point A de coordonnées (10 ; 112,5) et tracé la droite (OA).

On admet que la droite (OA) est la tangente à la courbe Cf en son point d'abscisse 0. Déterminer f'(0), où f' désigne la fonction dérivée de la fonction f. Expliquer la démarche.

**3.** Dans cette question, on donne pour *t* appartenant à l'intervalle [0 ;11] :

$$f(t) = -t^3 + \frac{21}{2}t^2 + \frac{45}{4}t$$

- a) Calculer f'(t).
- **b)** On admet pour la suite que :  $f'(t) = -3 (t + \frac{1}{2})(t \frac{15}{2})$ Etudier le signe de f'(t) pour t appartenant à l'intervalle [0 ;11].
- c) En déduire le maximum de la fonction f sur l'intervalle [0 ;11] et la valeur de t en laquelle il est atteint. Interpréter ces résultats dans le contexte de l'exercice.

### **EXERCICE 4 (5 points)**

Un forain dispose de deux roues. La première est partagée en quatre quarts portant respectivement les lettre A, B, C et D. La seconde roue est partagée en trois tiers qui portent respectivement les lettres A, B et C.

Modèle CCYC : ©DNE Nom de famille (naissance) : (Suivi s'il y a lieu, du nom d'usage)																		
Prénom(s) :																		
N° candidat :								N° c	d'ins	crip	otio	n:						
	(Les n	uméros	figure	ent sur	· la con	vocatio	on.)			ı							•	
Liberté · Égalité · Fraternité RÉPUBLIQUE FRANÇAISE  Né(e) le :			/															1.1

Le forain propose aux visiteurs de participer, pour 5 euros, au jeu suivant :

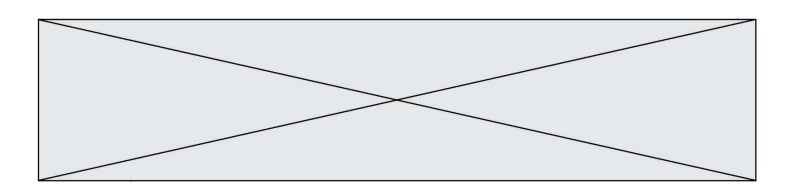
- Le joueur fait tourner la première roue et on observe la lettre sur laquelle elle s'arrête.
- Le joueur fait tourner la seconde roue et on observe la lettre sur laquelle elle s'arrête.

Si le joueur obtient deux fois la même lettre, le forain lui donne 10 euros.

Si le joueur obtient la lettre D, le forain lui donne 5 euros.

Dans les autres cas, le forain ne donne rien au joueur.

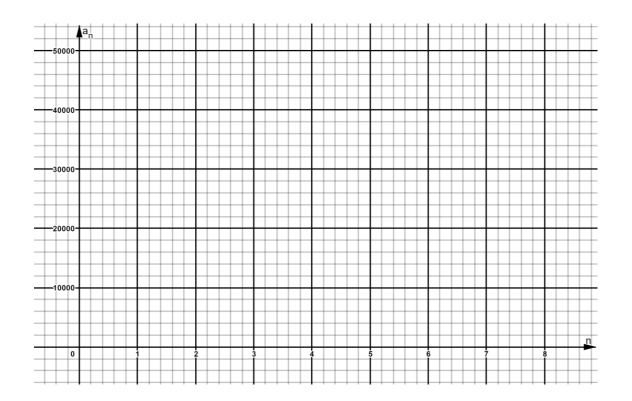
- **1.** Représenter l'expérience aléatoire correspondant à ce jeu par un arbre de probabilités.
- **2.** Quelle est la probabilité d'obtenir, au cours d'un même jeu, la lettre A avec la première roue et la lettre B avec la deuxième roue ?
- **3.** Quelle est la probabilité d'obtenir deux fois la même lettre ?
- **4.** On note X le montant en euro donné par le forain au joueur à l'issue d'une partie. Donner la loi de probabilités de X.
- **5.** Quel est le bénéfice moyen du forain pour une partie ?

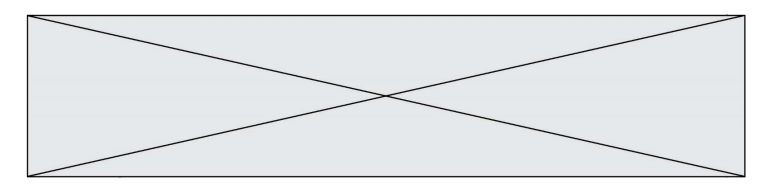


Modèle CCYC : ©DNE																						
Nom de famille (naissance): (Suivi s'il y a lieu, du nom d'usage)																		Щ	Щ	Щ	Щ	Щ
Prénom(s) :																						
N° candidat :													N° c	d'ins	crip	tion	n :					
	(Les nu	Les numéros figurent sur la convocation.)																				
Liberté · Égalité · Fraternité RÉPUBLIQUE FRANÇAISE  Né(e) le :						/																1.1

## Annexe à rendre avec la copie

## **EXERCICE 2**, question 1





# **EXERCICE 3, représentation graphique de la fonction f**

