

Nom: Prénom:

Devoir surveillé n°6

Exercice 1 4 points

La leucose féline est une maladie touchant les chats; elle est provoquée par un virus. Dans un grand centre vétérinaire, on estime à 40 % la proportion de chats porteurs de la maladie. On réalise un test de dépistage de la maladie parmi les chats présents dans ce centre vétérinaire. Ce test possède les caractéristiques suivantes :

- lorsque le chat est porteur de la maladie, son test est **positif** dans 90 % des cas;
- lorsque le chat n'est pas porteur de la maladie, son test est **négatif** dans 85 % des cas.

On choisit un chat au hasard dans le centre vétérinaire et on considère les événements suivants :

- *M* : « le chat est porteur de la maladie » ;
- *T* : « le test du chat est positif ».
- 1. Traduire la situation par un arbre pondéré.
- 2. Calculer la probabilité que le chat soit porteur de la maladie et que son test soit positif.
- 3. Montrer que la probabilité que le test du chat soit positif est égale à 0,45.

Exercice 2 6 points

- 1. Dans chaque cas, calculer u_1 , u_2 et u_3 .
 - (a) $u_0 = 6$ et pour tout entier naturel n:

$$u_{n+1} = 2 \times u_n$$
.

(b) $u_0 = 2$ et pour tout entier naturel n:

$$u_{n+1} = 7 - u_n.$$

2. Une salle de sport compte 500 abonnés en 2019. On suppose qu'à partir de cette date, chaque année, 80 % des personnes inscrites renouvellent leur abonnement et 40 nouvelles personnes s'abonnent.

On note a_n le nombre d'abonnés pour l'année 2019 + n. En particulier $a_0 = 500$.

- (a) Prouver que $a_1 = 440$ et calculer a_2 .
- (b) Donner une formule de récurrence pour la suite *a*.
- (c) Écrire sur votre copie la formule à entrer dans la cellule C2 et à étirer vers la droite pour avoir les termes successifs de la suite avec le tableur.

	A	В	С	D	Е	F
1	n	0	1	2	3	4
2	a_n	500				

Page 1/1