

$1^{\text{ère}}$ ST_2S : **DS numéro 4**
2 Mai 2018

**Exercice 1 Différents conditionnements pour des médicaments
(11 points)**

Trois médicaments sont proposés sous différents conditionnements :

Le premier médicament M_1 est proposé en ampoules (A), en comprimés (C) ou en gélules (G).

Le deuxième médicament M_2 est proposé en ampoules (A) ou en comprimés (C).

Le troisième médicament M_3 est proposé en comprimés (C) ou en gélules (G).

Une personne achète d'abord M_1 puis M_2 puis M_3 en laissant le hasard décider du conditionnement.

On note dans l'ordre les choix respectifs pour M_1 , M_2 et M_3 . Par exemple le choix CAG signifie que :

- M_1 est sous forme de Comprimés ;
- M_2 est sous forme d'Ampoules ;
- M_3 est sous forme de Gélules.

Partie A

1) (2 points)

Donner les 12 choix possibles. On pourra s'aider d'un arbre.

2) (5 points)

Donner les choix correspondants aux événements suivants :

- E_1 : « Les trois médicaments sont délivrés sous forme de comprimés » ;
- E_2 : « Deux médicaments exactement sont délivrés sous forme de comprimés » ;
- E_3 : « Les trois médicaments sont délivrés sous trois conditionnements différents » ;
- E_4 : « M_1 est délivré sous forme de comprimés et M_2 sous forme de gélules » ;
- E_5 : « M_1 est délivré sous forme de comprimés ou M_3 sous forme de gélules » ;

Partie B

On suppose que tous les choix sont équiprobables. On donnera les résultats sous forme de fractions irréductibles.

1) (1 point)

Calculer la probabilité $P(E_1)$ de l'événement E_1 .

2) (1 point)

Montrer que $P(E_2) = \frac{1}{3}$.

3) (2 points)

Calculer de même $P(E_3)$; $P(E_4)$; $P(E_5)$.

NOM Prénom :

Les réponses doivent être justifiées et rédigées

Exercice 2 Voiture et télévision chez les BRICS (9 points)

Dans un pays des BRICS¹, une enquête a été réalisée auprès d'un échantillon de 5000 familles ne possédant pas plus d'une voiture et pas plus d'un téléviseur.

Lors de cette enquête, 65 % des familles déclarent posséder un téléviseur et 40 % déclarent ne pas posséder de voiture ; parmi celles-ci 60 % ne possèdent pas de télévision.

1) (1 point)

Justifier que 1200 familles de l'échantillon ne possèdent ni voiture, ni téléviseur.

2) (3 points)

Compléter le tableau suivant :

	Nombre de familles ayant un téléviseur	Nombre de familles n'ayant pas de téléviseur	Total
Nombre de familles ayant une voiture			
Nombre de familles n'ayant pas de voiture			
Total			5000

3) (3 points)

On choisit une famille au hasard parmi cet échantillon. On pourra noter :

- T : l'événement «la famille choisie possède un téléviseur» et \bar{T} son événement contraire.
- V : l'événement «la famille choisie possède une voiture» et \bar{V} son événement contraire.

(a) (1 point) Déterminer la probabilité que la famille choisie possède une voiture.

(b) (1 point) Déterminer la probabilité que la famille choisie possède une voiture et un téléviseur.

(c) (1 point) Déterminer la probabilité que la famille choisie possède une voiture ou un téléviseur.

4) (2 points)

On choisit une famille au hasard parmi celles qui ne possèdent pas de voiture. Déterminer la probabilité que la famille choisie n'ait pas de télévision.

1. Brésil, Russie, Inde, Chine, Afrique du Sud