

# 1<sup>ère</sup> $ST_2S$ : 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 :

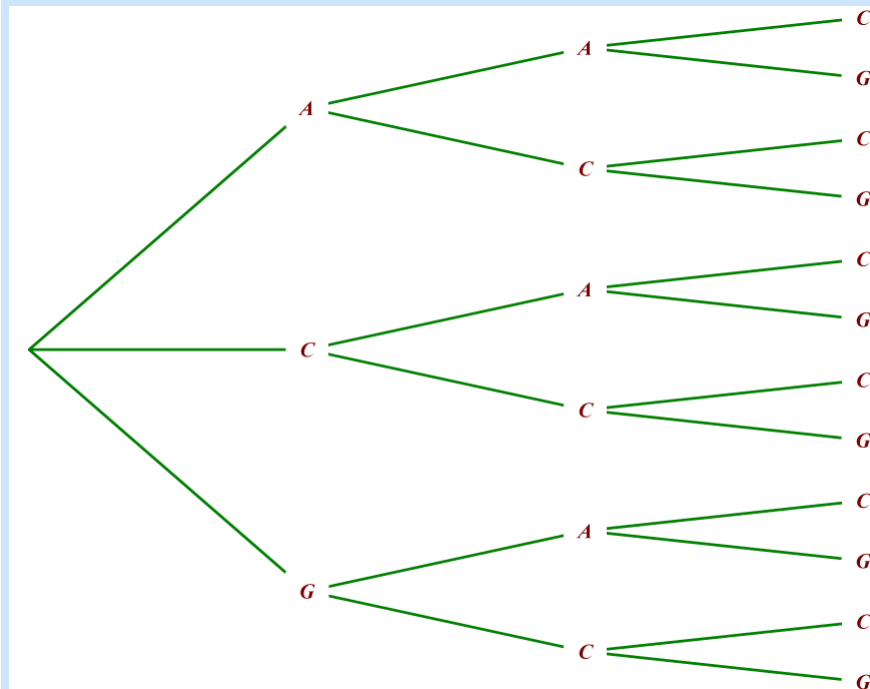
- $M_1$  est sous forme de Comprimés ;
- $M_2$  est sous forme d'Ampoules ;
- $M_3$  est sous forme de Gélules.

### Partie A

1) (2 points)

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

**Solution:**



Les 12 choix possibles sont :  $AAC, AAG, ACC, ACG, CAC; CAG, CCC; CCG, GAC, GAG, GCC; GCG$ .

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 » ;

**Solution:**

- Le choix correspondant à l'événement  $E_1$  est :  $CCC$ .
- Les choix correspondants à l'événement  $E_2$  sont :  $ACC, CAC, CCG$  et  $GCC$ .
- Les choix correspondants à l'événement  $E_3$  sont :  $ACG, CAG$  et  $GAC$ .
- Aucun choix ne correspond à l'événement  $E_4$ .
- Les choix correspondants à l'événement  $E_5$  sont :  $CAG$  et  $CCG$ .

**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  $E_1$ .

**Solution:**

$$P(E_1) = \frac{1}{12}$$

2) (1 point)

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

**Solution:**

$$P(E_2) = \frac{4}{12} = \frac{1}{3}.$$

3) (2 points)

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

**Solution:**

$$P(E_3) = \frac{3}{12} = \frac{1}{4}$$

$$P(E_4) = \frac{0}{12} = 0$$

$$P(E_5) = \frac{2}{12} = \frac{1}{6}$$

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

Dans un pays des BRICS<sup>1</sup>, 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.

**Solution:**

$$\frac{40}{100} \times 5000 = 2000$$

2000 personnes ne possèdent pas de voiture.

$$\frac{60}{100} \times 2000 = 1200$$

Donc 1200 personnes ne possèdent ni voiture, ni télévision.

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

**Solution:**

	Nombre de familles ayant un téléviseur	Nombre de familles n'ayant pas de téléviseur	Total
Nombre de familles ayant une voiture	2450	550	3000
Nombre de familles n'ayant pas de voiture	800	1200	2000
Total	3250	1750	5000

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

**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.

**Solution:**

$$P(V) = \frac{3000}{5000} = \frac{3}{5} = 0,6$$

La probabilité que la famille choisie possède une voiture est 0,6.

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

**Solution:**

$$P(V \cap T) = \frac{2450}{5000} = \frac{49}{100} = 0,49$$

La probabilité que la famille choisie possède une voiture et un téléviseur est 0,49.

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

**Solution:**

$$\begin{aligned} P(V \cup T) &= P(V) + P(T) - P(V \cap T) \\ P(V \cup T) &= \frac{3250}{5000} + \frac{3000}{5000} - \frac{2450}{5000} \\ P(V \cup T) &= \frac{3800}{5000} \\ P(V \cup T) &= \frac{19}{25} \\ P(V \cup T) &= 0,76 \end{aligned}$$

La probabilité que la famille choisie possède une voiture ou un téléviseur est 0,76.

**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.

**Solution:**

$$\frac{1200}{2000} = \frac{3}{5} = 0,6$$

La probabilité qu'une famille choisie au hasard parmi celles qui ne possèdent pas de voiture, n'ait pas de télévision est 0,6.