

Exercice 1

Un eleve repond a une question de QCM.

On note :

A : “l’eleve connait la reponse” et B : “l’eleve repond juste”.

On donne :

$$\begin{aligned}P(A) &= \frac{1}{10} \\P(B | A) &= \frac{9}{10} \\P(B | \bar{A}) &= \frac{3}{100}\end{aligned}$$

- 1. Calculer $P(A \cap B)$ puis $P(\bar{A} \cap B)$.
- 2. En deduire $P(B)$.
- 3. Calculer $P(A | B)$ et donner une valeur approchee au millieme.

Exercice 2

Un eleve repond a une question de QCM.

On note :

A : “l’eleve connait la reponse” et B : “l’eleve repond juste”.

On donne :

$$\begin{aligned}P(A) &= \frac{1}{4} \\P(B | A) &= \frac{4}{5} \\P(B | \bar{A}) &= \frac{1}{20}\end{aligned}$$

- 1. Calculer $P(A \cap B)$ puis $P(\bar{A} \cap B)$.
- 2. En deduire $P(B)$.
- 3. Calculer $P(A | B)$ et donner une valeur approchee au millieme.

Exercice 3

Un eleve repond a une question de QCM.

On note :

A : “l’eleve connait la reponse” et B : “l’eleve repond juste”.

On donne :

$$\begin{aligned}P(A) &= \frac{3}{20} \\P(B | A) &= \frac{4}{5} \\P(B | \bar{A}) &= \frac{2}{25}\end{aligned}$$

- 1. Calculer $P(B)$.
- 2. Calculer $P(A | B)$ (on pourra utiliser la formule $P(A | B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)}$).
- 3. Donner une valeur approchee de $P(A | B)$ au millieme et interpreter le resultat.