

*Cet exercice est un questionnaire à choix multiple.*

*Pour chaque question, une seule des quatre réponses proposées est exacte.*

*Le candidat indiquera sur sa copie le numéro de la question et la réponse choisie.*

*Aucune justification n'est demandée.*

*Une réponse fausse, une réponse multiple ou l'absence de réponse à une question ne rapporte ni n'enlève de point.*

*Les cinq questions sont indépendantes.*

1. On considère la fonction  $f$  définie sur l'intervalle  $]1 ; +\infty[$  par

$$f(x) = 0,05 - \frac{\ln x}{x-1}.$$

La limite de la fonction  $f$  en  $+\infty$  est égale à :

- a.  $+\infty$                       b. 0,05                      c.  $-\infty$                       d. 0

2. On considère une fonction  $h$  continue sur l'intervalle  $[-2; 4]$  telle que :

$$h(-1) = 0, \quad h(1) = 4, \quad h(3) = -1.$$

On peut affirmer que :

- a. la fonction  $h$  est croissante sur l'intervalle  $[-1 ; 1]$ .  
b. la fonction  $h$  est positive sur l'intervalle  $[-1 ; 1]$ .  
c. il existe au moins un nombre réel  $a$  dans l'intervalle  $[1 ; 3]$  tel que  $h(a) = 1$ .  
d. l'équation  $h(x) = 1$  admet exactement deux solutions dans l'intervalle  $[-2 ; 4]$ .

3. On considère deux suites  $(u_n)$  et  $(v_n)$  à termes strictement positifs telles que

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = +\infty \text{ et } (v_n) \text{ converge vers } 0.$$

On peut affirmer que :

- a. la suite  $\left(\frac{1}{v_n}\right)$  converge.                      b. la suite  $\left(\frac{v_n}{u_n}\right)$  converge.  
c. la suite  $(u_n)$  est croissante.                      d.  $\lim_{n \rightarrow +\infty} (-u_n)^n = -\infty$

4. Pour participer à un jeu, un joueur doit payer 4 €.

Il lance ensuite un dé équilibré à six faces :

- s'il obtient 1, il remporte 12 €;
- s'il obtient un nombre pair, il remporte 3€;
- sinon, il ne remporte rien.

En moyenne, le joueur :

- a. gagne 3,50 €
- c. perd 1,50 €

- b. perd 3 .
- d. perd 0,50 €.

5. On considère la variable aléatoire  $X$  suivant la loi binomiale  $\mathcal{B}(3 ; p)$ .

On sait que  $P(X = 0) = \frac{1}{125}$ . On peut affirmer que :

- a.  $p = \frac{1}{5}$
- c.  $p = \frac{4}{5}$

- b.  $P(X = 1) = \frac{124}{125}$
- d.  $P(X = 1) = \frac{4}{5}$