



Mardi 17 décembre

Le quiz qui bouge...

Depuis le début de ce temps de l'Avent, nous avançons vers Noël en courant, en marchant, en allant et en revenant... C'est le moment de mettre aussi nos méninges en mouvement !

1. Lequel de ces animaux court le plus vite ?
 - a. Le lion
 - b. Le léopard
 - c. Le chevreuil

2. Quelle distance parcourt un nageur qui fait 10 allers-retours dans une piscine olympique ?
 - a. 500 mètres
 - b. 1000 mètres
 - c. 2000 mètres



3. La distance de la terre au soleil est d'environ :
 - a. 50 millions de kilomètres
 - b. 100 millions de kilomètres
 - c. 150 millions de kilomètres

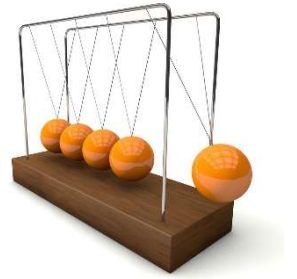
4. Une personne qui marche sur un fil tendu à une certaine hauteur au-dessus du sol s'appelle :
 - a. Un funambule
 - b. Un fil-de-fériste
 - c. Un filin



5. Le premier tour du monde est habituellement attribué à :
 - a. Philéas Fogg
 - b. Magellan
 - c. Christophe Colomb

6. Un « va-et-vient », c'est :
 - a. Une charnière spéciale qui permet à une porte de s'ouvrir dans les deux sens
 - b. Un montage électrique qui permet d'allumer ou éteindre une lampe depuis deux (ou plus) endroits différents
 - c. Un système de double cordage installé entre deux bateaux pour des opérations de sauvetage

7. Comment appelle-t-on l'objet en photo ci-contre et qui a aussi servi d'inspiration à l'affiche de cette édition 2019 d'Avent Autrement :
- Un pendule de Newton
 - Un boulier de Newton
 - Une balançoire de Newton



8. Juste avant la naissance de Jésus, Marie et Joseph doivent quitter leur village pour aller se faire recenser dans le village d'origine de Joseph. Ils font donc le trajet...
- De Bethléem à Nazareth
 - De Nazareth à Bethléem
 - De Jérusalem à Bethléem
9. L'apôtre Paul est né à Tarse (Turquie actuelle) et mort à Rome. Il a beaucoup voyagé pour annoncer la Bonne Nouvelle. Aux chrétiens de quelles villes qu'il a visitées a-t-il écrit ?
- Jérusalem, Athènes, Constantinople
 - Thessalonique, Thèbes, Rome
 - Corinthe, Rome, Ephèse

Réponses :

1. c : vitesse moyenne du chevreuil 78 km/h, du lion 60 km/h, du léopard 55 km/h (cf.

https://fr.vikidia.org/wiki/Vitesse_des_animaux)

2. b : un bassin olympique fait 50 m. Un aller-retour correspond donc à 100 m

3. c / 4. a / 5. b / 6. Les trois réponses sont justes !

7. a : Le pendule de Newton se compose de cinq billes et permet d'illustrer les théories de conservation de la quantité de mouvement et de l'énergie (cf. https://fr.wikipedia.org/wiki/Pendule_de_Newton)

8. b / 9. c