



Project FreeBird — Le Quizz

Adultes



- 1. Quel est approximativement le pourcentage d'eau dans le corps humain?**
A. 0 % B. 20 % C. 60 % D. 100 %
- 2. Quelle est la consommation journalière d'eau potable en France (par personne)?**
A. 42 L B. 96 L C. 137 L D. 350 L
- 3. De quel apport journalier en eau a besoin un adulte en bonne santé (hors activités exceptionnelles)?**
A. > 3 L B. 1,5 L en provenance d'eau ou de nutriments (fruits/légumes/féculants/etc)
C. 1,5 L d'eau minérale D. 1,5 L d'eau minérale et 1,5 L en provenance de nutriments
- 4. Qu'elle est, en moyenne, le volume d'une chasse d'eau?**
A. 4 L B. 7 L C. 10 L D. 13 L
- 5. Pour optimiser le fonctionnement d'une chasse d'eau, il vaut mieux?**
A. Augmenter la hauteur d'eau B. Augmenter le volume d'eau
C. Créer un tourbillon D. Les chasses d'eau sont déjà optimisées
- 6. Quel est le débit moyen d'un robinet (sans aérateur) grand ouvert?**
A. < 4 L/min B. 4 L/min C. 8 L/min D. > 10 L/min
- 7. A combien descend ce débit si on n'ouvre pas en grand le robinet et que l'on dispose d'un aérateur?**
A. < 4 L/min B. 4 L/min C. 6 L/min D. 8 L/min
- 8. En 2008 à combien s'élevait le prix du mètre cube d'eau en région toulousaine ?**
A. 2,51 €/m³ B. 2,93 €/m³ C. 3,14 €/m³ D. 3,69 €/m³
- 9. A partir de gestes simples, une famille de 4 personnes peut faire des économies d'eau permettant d'économiser combien d'argent:**
A. < 50 €/an B. 50 à 100 €/an C. 100 à 150 €/an D. > 150 €/an
- 10. Combien de paramètres physico-chimiques définissent la qualité de l'eau en Europe?**
A. 42 B. 63 C. 101 D. 132
- 11. Où se trouve la plus grande réserve d'eau douce?**
A. Dans les océans B. Dans les Alpes
C. Dans la banquise D. En Amazonie
- 12. Avec le réchauffement climatique, pourquoi le niveau des océans risque d'augmenter?**
A. Fontes du pôle Nord B. Dilatation thermique des océans
C. Augmentation des précipitations D. Le niveau ne va pas augmenter





Project FreeBird — Le Quiz

Enfants

1. A quoi servait un Aqueduc?

- A. A faire traverser les voitures B. A décorer les rivières
C. A transporter l'eau D. A empêcher les bateaux de passer



2. D'où vient l'eau de la Garonne?

- A. Des Pyrénées B. D'Espagne
C. Des glaciers D. Des nuages



3. Dans le désert, où peut on trouver de l'eau?

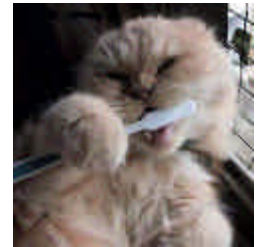
- A. Dans les magasins B. Dans les oasis
C. Dans les glaciers D. Il n'y a pas d'eau

4. Si une personne économise 12 litres d'eau à chaque brossage de dents (en fermant le robinet), combien économise-t-elle d'eau dans une journée?

.....

5. De combien d'eau est constitué le corps humain?

- A. 0% B. 20% C. 60% D. 100%



6. Pourquoi ne faut-il pas jeter le plastique dans l'eau?

- A. Cela pollue l'eau B. Une bouteille plastique met 1000 ans à se dégrader
C. Cela dégrade le paysage D. Cela tue les poissons et les tortues



7. A Toulouse, à quelle température l'eau rentre en ébullition / gèle?



.....



8. Quelle est la composition chimique de l'eau?

- A. H2O B. CO2 C. O2 D. COH



9. A quoi servent les châteaux d'eau?

- A. A donner de l'eau aux maisons B. A stocker les eaux usées
C. A faire atterrir les hélicoptères D. A signaler un puits

10. Laquelle de ces mers n'existe pas ?

- A. La mer rouge B. La mer noire
C. La mer bleue D. La mer jaune



Réponses: 1C; 2ABCD; 3B; 4:36L; 5C; 6ABCD; 7:100°C/0°C; 8A; 9A; 10C;

