



## Quiz CM 1 corrigé

L'eau : une ressource vitale

Les bonnes réponses sont identifiées en gras

- 1. Les premiers êtres vivants sont apparus dans l'eau, il y a des milliards d'années. À quoi ressemblaient-ils ?**
  - à des insectes
  - à des dinosaures marins
  - à de minuscules bactéries
- 2. Les cellules des animaux, des plantes et des êtres humains sont composées d'eau.**
  - vrai
  - faux
- 3. Les os contiennent 20 % d'eau. Le cœur en contient 4 fois plus. Quelle proportion le cœur contient-il ?**
  - 40 %
  - 80 %
  - 100 %
- 4. Combien de temps un homme peut-il rester sans boire ?**
  - 1 jour
  - quelques jours
  - 15 jours
- 5. Quelle quantité d'eau le corps humain perd-il chaque jour en moyenne ?**
  - 0,5 litre
  - 1,5 litre
  - 2,5 litres
- 6. Comment le corps peut-il récupérer l'eau perdue ?**
  - en prenant un bain dans une piscine
  - en mangeant et en buvant
  - en respirant
- 7. Quand vaut-il mieux boire ?**
  - avant d'avoir soif
  - lorsqu'on a soif
  - pendant les repas
- 8. Pour quelle raison faut-il se laver le corps tous les jours ?**
  - pour utiliser le savon
  - pour éliminer la saleté et les microbes
  - cela ne sert à rien de se laver
- 9. À ton avis, quel aliment contient le plus d'eau ?**
  - le beurre
  - la viande
  - la salade
- 10. Sur toute l'eau qui recouvre la surface de la Terre, laquelle se trouve en plus grande quantité ?**
  - l'eau sucrée
  - l'eau salée
  - l'eau douce
- 11. Quel nom porte le réservoir souterrain naturel dans lequel on trouve de l'eau douce ?**
  - une nappe phréatique
  - un château d'eau
  - une citerne
- 12. À ton avis, sur quel continent trouve-t-on le moins d'eau ?**
  - L'Europe
  - L'Amérique
  - L'Afrique
- 13. L'eau peut se présenter sous forme liquide, solide ou ..... ?**
  - moussante
  - gazeuse
  - bouillante
- 14. Comment appelle-t-on la transformation de l'eau en glaçon dans le congélateur ?**
  - l'évaporation
  - la fusion
  - la solidification
- 15. Comment appelle-t-on la transformation de la glace en eau ?**
  - l'évaporation
  - la fusion
  - la solidification