

Questionnaire pour le jeu de l'eau

1. Quel est le nom du zooplancton dans le lagunage ?
2. Comment le crapaud accoucheur transporte-t-il ses œufs ?
3. Que se passe-t-il pour la grenouille en cas de sécheresse ?
4. Comment se reproduisent les daphnies ?
5. Qu'est-ce qu'une bactérie pathogène ?
6. Comment le chêne kermès s'adapte-t-il à la sécheresse ?
7. Mon premier, on le dit en parlant des chaussures
Mon deuxième est un chiffre
Mon troisième est indiqué par une montre
Mon tout qualifie le feuillage du pin
8. Comment se forme le sable que l'on trouve dans les grottes ?
9. Ma première n'est pas mouillée
Mon deuxième est un animal marin plat
Mon troisième est la dix-neuvième lettre de l'alphabet
Mon tout est phénomène terrible pour la nature en été
10. Je suis un arbrisseau de la garrigue dont les feuilles sont piquantes
11. Comment est la quantité d'eau sur notre planète ?
12. Parmi ces arbres quel est celui que l'on ne trouve pas au bord d'une rivière ?
13. Quel est le vrai nom du scorpion d'eau ?
14. Parmi ces insectes lesquels se trouvent dans nos rivières.
15. L'eau de nos robinets peut venir de différents endroits. Un intrus s'est faufilé dans la liste : Lequel ?
16. Comment les poissons réagissent-ils à la pollution ?
17. Comment fait-on pour rendre l'eau potable ?
18. Pourquoi faut-il laisser couler l'eau du robinet avant de la boire ?
19. Donne le nom des produits - au moins deux - employés par les agriculteurs pour traiter leurs cultures ?
20. Cite les produits - au moins deux - qui peuvent polluer l'eau des rivières ?
21. Que donne cette larve ? (Dessin d'une larve d'éphémère)
22. Des insectes comme le scorpion d'eau n'ont pas de branchies. Comment font-ils pour respirer ?
23. Quelle larve habite dans un fourreau qui peut être fait de sable, de petits cailloux ou d'éléments végétaux ?
24. Combien de pattes possède « l'araignée d'eau » ?
25. Combien les larves d'éphémère ont-elles de queues ?

Réponses

1. La daphnie
2. Dans un cordon gélatineux entre ses pattes
3. Elle réduit son cycle de vie (elle passe de l'état de têtard à celui de grenouille plus rapidement)
4. Elles ne fabriquent que des œufs femelles.
5. C'est un être vivant formé que d'une cellule qui provoque une maladie.
6. En développant des feuilles petites, piquantes et vernissées.
7. Persistant.
8. L'eau use la roche, pénètre par des fissures et dépose des fragments de roche sur le sol de la grotte.
9. La sécheresse.
10. Le chêne kermès.
11. Elle reste stable
12. Le sapin
13. La nêpe
14. La nêpe, la larve de libellule, le trichoptère à fourreau.
15. La station d'épuration.
16. Ils ont des malformations, ils meurent par manque d'oxygène.
17. Elle passe par des stations d'épuration.
18. Dans les vieilles installations l'eau stagne dans des tuyaux en plomb et c'est dangereux pour la santé.
19. Les herbicides, les insecticides, les fongicides.
20. Les nitrates, le lisier, les pesticides, les hydrocarbures.
21. Un éphémère.
22. Ils possèdent à l'extrémité de l'abdomen une espèce de tuyau qui lui permet de prendre de l'air à la surface.
23. La larve de trichoptère.
24. Six.
25. Trois