

Questions sur le film «les méduses».

1. Comment décrire une méduse?
2. Comment les méduses nagent-elles?
3. Combien y a-t-il d'espèces de méduses?
4. Sont-elles très différentes les unes des autres?
5. Qui était Méduse dans la mythologie grecque?
6. Qui a donné le nom de méduse à cette sorte d'animaux?
7. A quoi ressemble la méduse Aurelia sortie de l'eau?
8. Comment replacer les méduses dans l'histoire de la Terre et des êtres vivants?
9. Quels caractères des mammifères trouve-t-on déjà en germe chez les méduses?
10. Quel est le régime alimentaire de la méduse?
11. Comment la méduse fait-elle pour chasser?
12. Comment les méduses font-elles pour évacuer leurs excréments?
13. La pélagie est amenée par les courants sur les côtes. Que veut dire pélagique?
14. Le venin de la pélagie est toxique pour la peau. Comment se soigner?
15. Comment se reproduisent les méduses?
16. Quelle est la place de la méduse dans la chaîne alimentaire?
17. Comment les activités humaines bouleversent-elles ces équilibres?
18. Quel est le rapport entre le Prix Nobel 2008 de chimie et la méduse Aequorea?

Questions sur le film «les méduses».

1. Comment décrire une méduse?
2. Comment les méduses nagent-elles?
3. Combien y a-t-il d'espèces de méduses?
4. Sont-elles très différentes les unes des autres?
5. Qui était Méduse dans la mythologie grecque?
6. Qui a donné le nom de méduse à cette sorte d'animaux?
7. A quoi ressemble la méduse Aurelia sortie de l'eau?
8. Comment replacer les méduses dans l'histoire de la Terre et des êtres vivants?
9. Quels caractères des mammifères trouve-t-on déjà en germe chez les méduses?
10. Quel est le régime alimentaire de la méduse?
11. Comment la méduse fait-elle pour chasser?
12. Comment les méduses font-elles pour évacuer leurs excréments?
13. La pélagie est amenée par les courants sur les côtes. Que veut dire pélagique?
14. Le venin de la pélagie est toxique pour la peau. Comment se soigner?
15. Comment se reproduisent les méduses?
16. Quelle est la place de la méduse dans la chaîne alimentaire?
17. Comment les activités humaines bouleversent-elles ces équilibres?
18. Quel est le rapport entre le Prix Nobel 2008 de chimie et la méduse Aequorea?

Questions sur le film «les méduses».

1. Comment décrire une méduse?
2. Comment les méduses nagent-elles?
3. Combien y a-t-il d'espèces de méduses?
4. Sont-elles très différentes les unes des autres?
5. Qui était Méduse dans la mythologie grecque?
6. Qui a donné le nom de méduse à cette sorte d'animaux?
7. A quoi ressemble la méduse Aurelia sortie de l'eau?
8. Comment replacer les méduses dans l'histoire de la Terre et des êtres vivants?
9. Quels caractères des mammifères trouve-t-on déjà en germe chez les méduses?
10. Quel est le régime alimentaire de la méduse?
11. Comment la méduse fait-elle pour chasser?
12. Comment les méduses font-elles pour évacuer leurs excréments?
13. La pélagie est amenée par les courants sur les côtes. Que veut dire pélagique?
14. Le venin de la pélagie est toxique pour la peau. Comment se soigner?
15. Comment se reproduisent les méduses?
16. Quelle est la place de la méduse dans la chaîne alimentaire?
17. Comment les activités humaines bouleversent-elles ces équilibres?
18. Quel est le rapport entre le Prix Nobel 2008 de chimie et la méduse Aequorea?

Questions sur le film «les méduses».

1. Comment décrire une méduse?
2. Comment les méduses nagent-elles?
3. Combien y a-t-il d'espèces de méduses?
4. Sont-elles très différentes les unes des autres?
5. Qui était Méduse dans la mythologie grecque?
6. Qui a donné le nom de méduse à cette sorte d'animaux?
7. A quoi ressemble la méduse Aurelia sortie de l'eau?
8. Comment replacer les méduses dans l'histoire de la Terre et des êtres vivants?
9. Quels caractères des mammifères trouve-t-on déjà en germe chez les méduses?
10. Quel est le régime alimentaire de la méduse?
11. Comment la méduse fait-elle pour chasser?
12. Comment les méduses font-elles pour évacuer leurs excréments?
13. La pélagie est amenée par les courants sur les côtes. Que veut dire pélagique?
14. Le venin de la pélagie est toxique pour la peau. Comment se soigner?
15. Comment se reproduisent les méduses?
16. Quelle est la place de la méduse dans la chaîne alimentaire?
17. Comment les activités humaines bouleversent-elles ces équilibres?
18. Quel est le rapport entre le Prix Nobel 2008 de chimie et la méduse Aequorea?