

Exercice sur les procédés explicatifs

1. La structure de notre planète est comparable à celle d'un oignon, avec ses couches successives.
(_____)
2. Les courants chauds, tel le Gulf Stream de l'Atlantique, protègent beaucoup d'endroits des rigueurs de l'hiver. (_____)
3. C'est ce réchauffement des basses couches que l'on appelle effet de serre.
(_____)
4. La régénération du peuplier par voie végétative donne lieu à l'apparition de clones (arbre ayant le même bagage génétique) pouvant couvrir plusieurs hectares. (_____)
5. Les jeunes semis d'espèces intolérantes à l'ombre, le pin, le peuplier, le bouleau, en profiteront.
(_____)
6. Mais certaines substances, comme le café, le thé, le chocolat et l'alcool, sont diurétiques, c'est-à-dire qu'elles empêchent l'absorption et la rétention d'eau. (_____)
7. Le sable n'est ni vraiment un solide, ni vraiment un liquide, encore moins un gaz. C'est un matériau granulaire, comme le blé ou la poudre à canon. (_____)
8. Bourrée de plomb, afin que sa densité (rapport de son volume sur sa masse) soit proche de celle du corps humains... (_____)
9. Recouvertes d'une cuticule (épiderme externe) très mince, les feuilles des arbres...
(_____)
10. Carotène, n.m. : Pigment orangé du groupe des caroténoïdes, abondant chez les végétaux et les animaux.
(_____)
11. Voici les quatre couches principales de la Terre : la croûte, le manteau, le noyau externe et le noyau central. (_____)
12. C'est peu dire que le noyau central est chaud : il présente la chaleur infernale d'un réacteur nucléaire.
(_____)
13. Au cours de son refroidissement, se sont formées à sa surface des aspérités, c'est-à-dire des petits picots blancs. (_____)
14. La Terre se refroidit toujours et se contracte comme une vieille pomme. (_____)
15. Le dernier facteur influençant le climat de la Terre est son relief, constitué de longues chaînes de montagnes, de vastes plaines, d'océans et de lacs. (_____)
16. Le réchauffement planétaire est causé par les gaz à effet de serre comme le dioxyde de carbone, le méthane, le protoxyde d'azote et les halocarbures. (_____)
17. Ceux qui ont des mangeoires le savent : comme les écureuils, les geais bleus sont d'infatigables thésauriseurs (ils enfouissent leurs noix partout sur leur territoire).
(_____)(_____)