

Devoir Révision

Par Samantha Morse

1. C'est quoi un matière première?
2. C'est quoi un matériau?
 - a) Substance d'origine naturelle
 - b) Outil qu'on utilise pour la fabrication
 - c) Provient de la transformation d'une matière première
3. Nomme les quatres origine d'un matériau.
4. Que sont les fonctions de l'atmosphère?
5. Vrai ou Faux
 - a) Le troposphère est fait de 100% de H₂O. _____
 - b) Le couche le plus chaud est le stratosphère. _____
 - c) Le stratosphère nous protège des rayons UV nocifs dans la couche d'ozone. _____
 - d) Le thermosphère est tres froid. _____
6. C'est le lithosphère?
7. C'est quoi l'ordre du structure interne?
 - a) Croûte terrestre, manteau superieure, manteau inférieur, noyau externe, noyau interne
 - b) Manteau inférieur, manteau supérieure, noyau externe, noyau interne, croûte terrestre
 - c) Noyau externe, manteau supérieure, noyau interne, manteau inférieure, croûte terrestre
8. Ou se retrouve la champ magnétique?
9. Quelle type de roche est formée de magma fondue?
10. Dans quelle type de roche est qu'on retrouve des fossiles?
11. C'est quoi l'érosion?
12. Nommes les quatres agents erogifs.
13. Quels sont les mouvements des plaques tectoniques?

14. C'est quoi l'orogénèse? Explique.

15. Qu'est qu'un volcan?

16. C'est quoi un volcan actif?

- a) Il érupt pas
- b) Peut avoir une éruption en tout temps
- c) Une montagne

17. Comment est-ce que le de subduction est formée?

- a) Par l'éloignement
- b) Par le collision
- c) Par l'orogénèse

18. C'est quoi une roche métamorphique?

19. Quels sont les tests pour identifier les roches?

20. C'est quoi la couche d'ozone?

- a) Nous protège des rayons UV nocifs
- b) Fait partie de la zone de subduction
- c) Un trou dans l'atmosphère

21. Nomme les cinq propriétés des matériaux.

22. Quel gaz est dominant dans l'atmosphère? Quel pourcentage?

23. Dans quelle couche est-qu'on retrouve le climat?

24. Dans quelle partie du structure interne est-qu'on retrouve le déplacement des continents?

25. Comment est-ce que l'humain participe à l'érosion?