

Sciences Humaines 9 – Jeu de Jeopardy

Catégorie : La Planète Terre

Réponse: Cette couche est mince sous les océans, épaisse sous les continents.

Question: Qu'est-ce que c'est la croûte terrestre ?

Catégorie : La Planète Terre

Réponse : C'est dans cette couche qu'on trouve les courants de convection.

Question : Qu'est-ce que c'est le manteau ?

Catégorie : La Planète Terre

Réponse : Cette couche est solide, très chaude et soumise à de hautes pressions.

Question : Qu'est-ce que c'est le noyau interne ?

Catégorie : La Planète Terre

Réponse : Cette couche est formée par les matériaux les plus légers, dont des gaz comprennent la majorité de sa composition.

Question : Qu'est-ce que c'est l'atmosphère ?

Catégorie : La Planète Terre

Réponse : Cette figure représente la distance moyenne entre la surface de la Terre et le centre de la Terre dans le noyau.

Question : Qu'est-ce que c'est 6 500 kms ?

Catégorie : La formation des continents

Réponse : Ceci est le dernier supercontinent, qui a commencé à dériver il y a 250 millions d'années.

Question : Qu'est-ce que c'est la Pangée ?

Catégorie : La formation des continents

Réponse : Il y a des montagnes et des vallées dans cette ligne entre la plaque sud-américaine et la plaque africaine.

Question : Qu'est-ce que c'est la dorsale médio-atlantique ?

Catégorie : La formation des continents

Réponse : Ici, où des fameux alpinistes ont grimpé les plus hautes montagnes du monde, on y a trouvé des fossiles marins.

Question : Qu'est-ce que c'est en altitude dans l'Himalaya ?

Catégorie : La formation des continents

Réponse : Cette scientifique Allemand a proposé la théorie de la dérive des continents.

Question : Qui est Alfred Wegener ?

Catégorie : La formation des continents

Réponse : Ce terme décrit la région où une plaque glisse sous une autre.

Question : Qu'est-ce que c'est la Zone de Subduction ?

Catégorie : Le façonnement des formes de relief

Réponse : Ceci est l'usure progressive de roches solides, due à l'exposition à l'air, à l'eau, aux animaux et aux plantes.

Question : Qu'est-ce que c'est le vieillissement climatique.

Catégorie : Le façonnement des formes de relief

Réponse : C'est le processus par lequel la surface de la Terre est sculptée et par lequel les particules érodées sont emportées ou transportées par les eaux courantes, les marées, le vent et les glaciers.

Question : Qu'est-ce que c'est l'érosion ?

Catégorie : Le façonnement des formes de relief

Réponse : C'est un processus au cours duquel les particules érodées sont transformées en sédiments par les agents de l'érosion.

Question : Qu'est-ce que c'est le dépôt de sédiments ?

Catégorie : Le façonnement des formes de relief

Réponse : Ce terme désigne une zone plate entre des montagnes, le résultat des mouvements de la croûte de la Terre.

Question : Qu'est-ce que c'est un plateau ?

Catégorie : Le façonnement des formes de relief

Réponse : C'est une terre qui s'est formée sous un lac ou sous une mer et qui est apparue lorsque les eaux se sont retirées.

Question : Qu'est-ce que c'est une plaine ?

Catégorie : La Planète Terre 2

Réponse : Ceci est le nombre de couches de la Terre qui sont liquides.

Question : Qu'est-ce que c'est 2 (le noyau externe et le manteau)

Catégorie : La Planète Terre 2

Réponse : Le manteau est formé de cette substance.

Question : Qu'est-ce que c'est le magma ?

Catégorie : La Planète Terre 2

Réponse : Ceci est l'âge approximatif de la Terre.

Question : Qu'est-ce que c'est 4, 5 milliards d'années ?

Catégorie : La Planète Terre 2

Réponse : Ce solide est le résultat du magma en fusion.

Question : Qu'est-ce que c'est une roche ?

Catégorie : La Planète Terre 2

Réponse : Ceci est le nombre de couches qui composent la Terre.

Question : Qu'est-ce que c'est 5 ? (le noyau interne, le noyau externe, le manteau, la croûte terrestre et l'atmosphère)

Catégorie : La formation des montagnes

Réponse : Les montagnes volcaniques et les montagnes en forme de dôme sont formées par ce processus.

Question : Qu'est-ce que c'est l'expansion du magma sous la croûte de la Terre ?

Catégorie : La formation des montagnes

Réponse : Les montagnes plissées, la dorsale médio-atlantique et cet autre type de montagne sont formées par le mouvement des plaques.

Question : Qu'est-ce que c'est les montagnes de blocs faillés ?

Catégorie : La formation des montagnes

Réponse : Les montagnes de blocs faillés inclinés sont le résultat des plaques être soumises à cette force.

Question : Qu'est-ce que c'est la compression des plaques ?

Catégorie : La formation des montagnes

Réponse : Dans le stade avancé d'une montagne en forme de dôme, ce processus est ce qui est responsable pour l'enlèvement des couches sédimentaires.

Question : Qu'est-ce que c'est le mouvement des glaciers.

Catégorie : La formation des montagnes

Réponse : Ces trois choses sortent d'une montagne volcanique lors d'une explosion.

Question : Qu'est-ce que c'est le cendre, le gaz et la lave ?

Catégorie : Le climat

Réponse : Ce type de précipitation est causé par l'action d'une masse d'air sur une autre

Question : Qu'est-ce que les précipitations frontales ?

Catégorie : Le climat

Réponse : Ce type de précipitation va probablement se produire dans les Plaines intérieures

Question : Qu'est-ce que les précipitations de convection ?

Catégorie : Le climat

Réponse : Un courant froid venant du nord

Question : Qu'est-ce que le courant du Labrador ?

Catégorie : Le climat

Réponse : Ce climat ne se trouve pas au Canada.

Question : Qu'est-ce que les climats humides tropicaux ?

Catégorie : Le climat

Réponse : La région tempérée froid

Question : Qu'est-ce que la plus grande région climatique du Canada ?

Catégorie : Les régions physiographiques

Réponse : La majorité des Canadiens vivent ici.

Question : Qu'est-ce que la Bouclier Canadien ?

Catégorie : Les régions physiographiques

Réponse : La Terre-Neuve se trouve ici.

Question : Qu'est-ce que les Appalaches ?

Catégorie : Les régions physiographiques

Réponse : Cette région consiste de la terre qui était formée il y a environ 375 millions d'années et donc, c'est la plus vieille région.

Question : Qu'est-ce que les Appalaches ?

Catégorie : La Planète Terre

Catégorie : La formation des continents

Catégorie : Le façonnement des formes de relief

Catégorie : La Planète Terre 2

Catégorie : La formation des montagnes

p.20-25

Catégorie :

Réponse :

Question :