

Sciences humaines

9

Chapitre 2

Les Catégories :

- La planète Terre
- La planète Terre 2
- La formation des continents
- Le façonnement des formes de relief
- La formation des montagnes
- Le climat
- Les régions physiographiques

Réponse:

- Cette couche est mince sous les océans, épaisse sous les continents.

La Planète Terre

Question:

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

Réponse :

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

La Planète Terre

Question :

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

Réponse :

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

La Planète Terre

Question :

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

Réponse :

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

La Planète Terre

Question :

- Qu'est-ce que c'est l'atmosphère ?

Réponse :

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

La Planète Terre

Question :

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

Réponse :

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

La formation des continents

Question :

- Qu'est-ce que c'est la Pangée ?

Réponse :

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

La formation des continents

Question :

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

Réponse :

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

La formation des continents

Question :

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

Réponse :

- Cette scientifique Allemande a proposé la théorie de la dérive des continents.

La formation des continents

Question :

- Qui est Alfred Wegener ?

Réponse :

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

La formation des continents

Question :

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

Réponse :

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

Le façonnement des formes de relief

Question :

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

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.

Le façonnement des formes de relief

Question :

- Qu'est-ce que c'est l'érosion ?

Réponse :

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

Le façonnement des formes de relief

Question :

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

Réponse :

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

Le façonnement des formes de relief

Question :

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

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.

Le façonnement des formes de relief

Question :

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

Réponse :

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

La Planète Terre 2

Question :

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

Réponse :

- Le manteau est formé de cette substance.

La Planète Terre 2

Question :

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

Réponse :

- Ceci est l'âge approximatif de la Terre.

La Planète Terre 2

Question :

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

Réponse :

- Ce solide est le résultat du magma en fusion.

La Planète Terre 2

Question :

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

Réponse :

- Ceci est le nombre de couches qui composent la Terre.

La Planète Terre 2

Question :

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

Réponse :

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

La formation des montagnes

Question :

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

Réponse :

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

La formation des montagnes

Question :

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

Réponse :

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

La formation des montagnes

Question :

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

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.

La formation des montagnes

Question :

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

Réponse :

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

La formation des montagnes

Question :

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

Réponse :

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

Le climat

Question :

- Qu'est-ce que les précipitations frontales ?

Réponse :

- Ce type de précipitation vont probablement se produire dans les Plaines intérieures.

Le climat

Question :

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

Réponse :

- Un courant froid venant du nord

Le climat

Question :

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

Réponse :

- Ce climat ne se trouve pas au Canada.

Le climat

Question :

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

Réponse :

- La région tempérée froid

Le climat

Question :

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

Réponse :

- La majorité des Canadiens vivent ici.

Les régions physiographiques

Question :

- Qu'est-ce que la Bouclier Canadien ?

Réponse :

- La Terre-Neuve se trouve ici.

Les régions physiographiques

Question :

- Qu'est-ce que les Appalaches ?

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.

Les régions physiographiques

Question :

- Qu'est-ce que les Appalaches ?