

3./ La bonne proposition ?

1./ Un volcan de type strombolien est un volcan ...

- ... qui n'émet que des projections de gaz. - ... qui projette des matières solides. - ... qui émerge au fond des océans.

2./ Le cratère d'un volcan, c'est ...

- ... là où est stocké le magma. - ... la partie inférieure du volcan. - ... là où le volcan émerge à la surface du sol.

3./ Un volcan éteint est un volcan qui ...

- ... n'a plus connu d'éruption depuis des milliers d'années. - ... fait du bruit en émettant des gaz. - ... a été bouché par l'homme pour éviter les éruptions.

4./ Le magma est une matière minérale ...

- ... gazeuse, constituée de gaz carbonique. - ... solide, projetée lors de l'éruption. - ... liquide, formée par les roches en fusion.

5./ L'Etna en Italie est un volcan...

- ... de type hawaïen. - ... de type strombolien. - ... de type caucasien.

6./ Les dorsales sont des zones ...

- ... où les plaques tectoniques se chevauchent. - ... où il n'y a jamais de volcan. - ... où les plaques tectoniques s'écartent.

7./ Les volcans de type strombolien apparaissent ...

- ... uniquement au fond des océans. - ... là où les plaques tectoniques se chevauchent. - ... uniquement en Asie.

8./ Certains volcans apparaissent néanmoins au milieu des plaques car ...

- ... les hommes ont creusé trop profondément dans le sol. - ... des tremblements de terre ont provoqué l'émergence de volcans. - ... il peut y avoir des remontées d'énergie et de magmas n'importe où. - ... la chute de météorites a percé la croûte terrestre.