

Prénom :

Date :

LECTURE

Textes documentaires (T - 09/ Q - 02)

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.