

Contrôle N : 3 S.V.T .Niveau: 2èmeAC Groupe :.....

Année scolaire: 17/18 45min Le: 08-01-2018

Test des connaissances :

I-**Donner le mot correspondant à chaque définition :**

• Nuage de gaz, de cendres, de blocs très chauds dévalant les flancs d'un volcan Fragment de lave riche en bulles dues à l'échappement des gaz......

Une lave qui s'écoule facilement.....

• Fragment solidifié de magma de taille supérieur à 6 cm

II-Mettre les événements décris ci-dessous dans l'ordre où ils se déroulent :

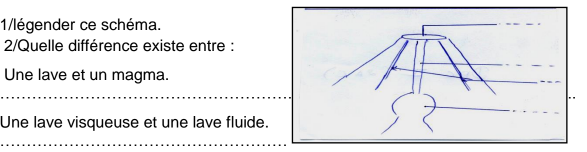
- a- Refroidissement d'une coulée de lave .
- b- Accumulation dans une chambre magmatique du magma formé en profondeur.
- c- Montée du magma de la chambre magmatique vers la surface.
- d- Fusion des roches situées à une grande profondeur sous un édifice volcanique

III-Le document ci-dessous représente le schéma des principaux éléments d'un volcan :

1/légender ce schéma. 2/Quelle différence existe entre :

Une lave et un magma.

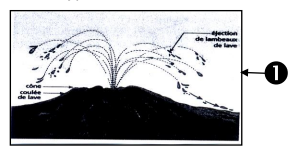
Une lave visqueuse et une lave fluide.

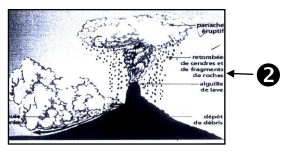


IV-	Préciser pourquoi on qualifie une zone de subduction (de rapprochement) de marge active :

Utilisation des connaissances

Exercice 1: le document ci-joint montre deux types de volcan 1 et 2 :





1/ en vous basant sur ce document faites une comparaison entre ces deux types volcan en remplissant le tableau suivant :

caractéristiques	Volcan 1	Volcan 2
Produits émis		
Type de lave		

<u>-</u>
<u>de volcan</u> :
ifice volcanique du type du volcan 1 .
volution des ondes sismiques S jusqu'à nente
200
une faible diminution ? Que signifie
t celle de la lithosphère continentale et
discontinuité de Lehman croûte manteau supérieur zone de transition Discontinuité Discontinuité Discontinuité Discontinuité