

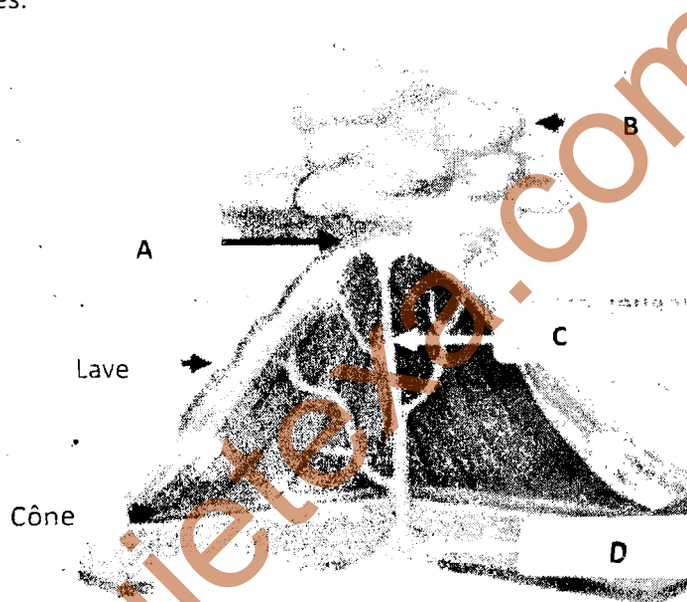
COLLEGE F.X.VOGT		Année scolaire 2020-2021
Département d'Histoire- Géographie	CONTROLE	Situation N° 3 Date : 11.12.2021
Niveau : 2 nd e A, C, SES	EPREUVE DE GEOGRAPHIE Durée : 1H30	Coef : 2

PARTIE A : L'EVALUATION DES RESSOURCES

I. Dans une production cohérente de 10 à 15 lignes, présente trois (03) types de reliefs sous-marins. (5pts)

II. TRAVAUX PRATIQUES

1) En te servant des lettres sur le schéma ci-dessous, complète-le par les parties manquantes. (0,5pt x 4=2pts)



2) Explique le processus de mise en place ou de formation d'un volcan. (2pts)

PARTIE B: L'EVALUATION DE L'AGIR-COMPETENT

Thème : Adaptation à l'environnement sismique et volcanique

A. Les supports

Document 1 : Le Processus de formation des roches

indices sur l'histoire de la Terre. Les roches peuvent être classées en trois grandes catégories: les roches sédimentaires, ignées et métamorphiques. Ces classes, basées sur l'origine de la roche, déterminent la structure et l'utilisation de la roche.

Les roches sont importantes dans la fabrication de nombreux objets, tels que les assiettes, les bijoux et le dentifrice. La plupart des maisons sont également construites avec des matériaux obtenus à partir de roches. Certaines des roches les plus précieuses utilisées dans la fabrication d'articles comprennent le graphite, l'ardoise, le calcaire, le gypse et la pyrite. Ces types de roches aident à la production de papeterie et à la construction de maisons. Le charbon, qui est une roche organique fabriquée principalement à partir de matières végétales, a diverses utilisations. Il peut être utilisé dans la production de gaz et ses résidus sont utilisés dans la fabrication de plastiques et de plusieurs matériaux synthétiques.

Source : www.reponserapide.com, consulté le 08/12/2021

Consigne : Les documents ci-dessus présentent les roches et leur mode de formation. Rédige une production cohérente d'une page s'appuyant sur les tâches ci-après :

1. Présente deux (02) phases du processus de formation des roches sédimentaires. **3pts**
2. Relève deux (02) différences entre les roches magmatiques et les roches métamorphiques. **3pts**
3. Propose deux (02) actions pour la valorisation des roches au Cameroun. **3pts**

Présentation = 2pts