

**EPREUVE DE SCIENCES DE LA VIE ET DE LA TERRE, EDUCATION A
L'ENVIRONNEMENT, HYGIENE ET BIOTECHNOLOGIE (SVTEHB)**

Partie A : EVALUATION DES RESSOURCES

10 points

I - Evaluation des savoirs

4 pts

Exercice 1 : Questions à Choix Multiples (QCM)

2 pts

Chaque série d'affirmations ci-dessous comporte une seule réponse exacte. Ecrire le numéro de question suivi de la lettre correspondant à la réponse choisie.

Exemple : 5- e

1- Un facteur externe de variation de la dépense énergétique est :

- a- l'activité musculaire;
- b- le travail digestif ;
- c- la température ambiante ;
- d- le sexe.

0,5 pt

2- La glycolyse correspond à une :

- a- réaction anaérobie et aérobie ;
- b- dégradation partielle du glucose ;
- c- réaction catalysée par les enzymes digestives ;
- d- dégradation totale du glucose.

0,5 pt

3- Les vitamines sont des aliments :

- a- énergétiques;
- b- bâtisseurs ;
- c- plastiques ;
- d- fonctionnels.

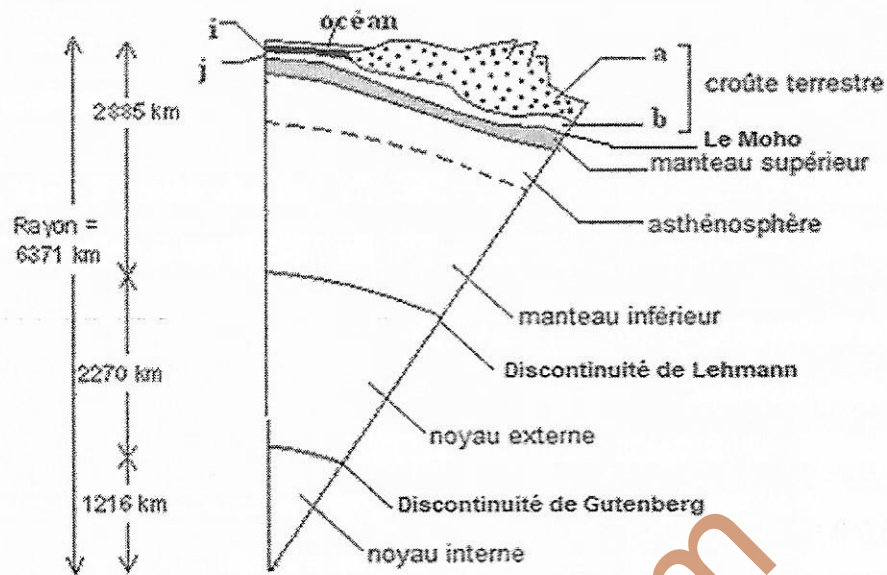
0,5 pt

4- Les marqueurs A, B, O du système sanguin ABO sont des éléments du :

- a- soi;
- b- non-soi ;
- c- soi modifié ;
- d- antigènes.

0,5 pt

Le document 1 ci-dessous représente la structure interne de la terre.



Document 1

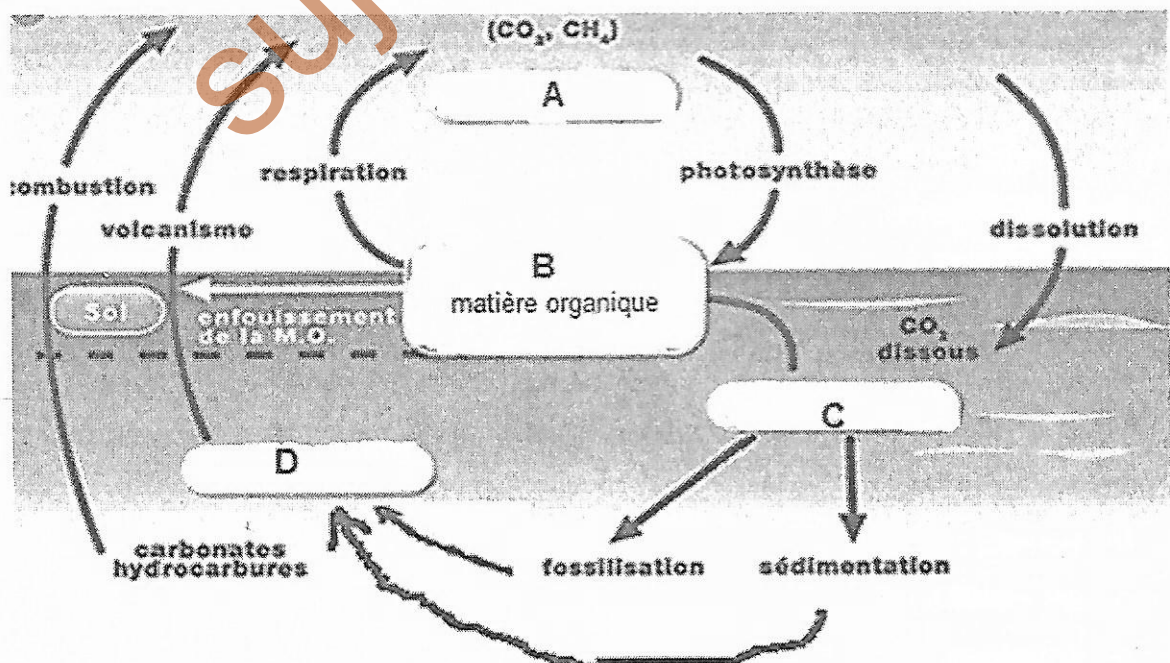
- 1- Identifier les couches entre 2885 km de profondeur et le centre de la terre. 0,5 pt x 2 = 1 pt
- 2- Relever les limites des couches situées à 2885 km de profondeur et à 1216 km du centre de la terre. 0,5 pt x 2 = 1 pt

II- Evaluation des savoir-faire et/ou savoir-être

6 pts

Identifier les différents types de réservoirs du carbone

Le document 2 ci- dessous représente le cycle du carbone.



Document 2

1- Indiquer un élément contenu dans A, B, C et D respectivement, qui permet de conclure qu'il s'agit des réservoirs de carbone. 1 pt x 4 = 4 pts

2- Identifier les 4 réservoirs A, B, C et D. 0,5 pt x 4 = 2 pts

PARTIE B : EVALUATION DES COMPETENCES

10 points

Compétence visée : Sensibiliser sur l'application de la biotechnologie dans la production des biens et services

Situation Problème :

Monsieur Loko, environnementaliste, rencontre un jeune élève de la classe de 3^e en train de jeter les déchets ménagers organiques avec son père dans le bac à ordures de la société d'assainissement de la ville. « Vous jetez le biogaz, une manne » déclare M. Loko. « Où est ce gaz, nous jetons plutôt les ordures » répond l'élève interloqué.

De cette déclaration, le maire de la communauté, contacté, décide d'organiser une campagne de sensibilisation sur la valorisation des déchets ménagers.

Tu es sollicité pour y prendre une part active.

Consigne 1 : A l'aide d'un texte de douze lignes, explique aux populations pourquoi Monsieur Loko déclare que l'élève de troisième jette le biogaz et non les ordures. Appuies-toi sur la valorisation des déchets en biogaz. 3 pts

Consigne 2 : Dans un texte de causerie éducative de 12 lignes, sensibilise les populations sur les applications de la biotechnologie en leur décrivant les étapes de la production du biogaz à partir d'un type de déchet produit dans leur environnement. 4 pts

Consigne 3 : Elabore un slogan dans lequel tu sensibilises les populations sur l'intérêt porté sur les déchets. 3 pts

Grille d'évaluation :

Critères → Consignes ↓	Pertinence de la production	Maîtrise des connaissances scientifiques	Cohérence de la production
Consigne 1	1 pt	1,5 pt	0,5 pt
Consigne 2	1 pt	2,5 pts	0,5 pt
Consigne 3	1 pt	1,5 pt	0,5 pt