# 2018 Brevet de fin d'études moyennes (BFEM) Épreuve de Sciences de la Vie et de la Terre

### I. Maîtrise des connaissances (6 points)

1. Associe le mot ou l'expression qui convient à la lettre de chaque définition

Exemple : m ———> néphron (6 points)

- a. Phénomène par lequel l'image d'un objet qui se rapproche de l'œil est maintenue sur la rétine.
- b. Trajet parcouru par l'influx nerveux depuis le récepteur jusqu'à l'effecteur.
- c. Mouvements qui permettent le renouvellement de l'air pulmonaire.
- d-Petits sacs situés à l'extrémité d'une bronchiole.
- e. Phénomène de dégradation incomplète d'une substance organique en anaérobiose.
- f. Préparation administrée à un sujet sain pour provoquer une immunité spécifique.
- g. Catégories de leucocytes qui produisent des anticorps spécifiques.
- h. Ensemble de phénomènes réactionnels qui se produisent quelque part dans l'organisme à la suite de la pénétration d'un corps étranger.
- i. Substance antimicrobienne produite par un micro-organisme.
- j. Cassure de l'écorce terrestre qui partage un ensemble rocheux en deux compartiments décalés.
- k. Pénétration d'une roche d'origine interne dans des couches supérieures de nature différente.
- I. Phénomène au cours duquel une plaque lithosphérique disparaît sous une autre.

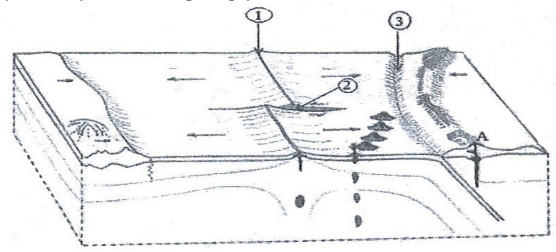
## Compétences méthodologiques (14 points)

### Exercice 1





Le schéma ci-dessous représente une coupe partielle du globe terrestre, siège de plusieurs phénomènes géologiques.



- 1. Quelles sont les plaques lithosphériques représentées sur ce schéma. (02 points)
- 2. Quels sont les phénomènes qui affectent les plaques lithosphériques en (1) et (3). Justifie tes réponses. (02 points)
- 3. Considérant le sens des flèches liées au phénomène observé en (2), quelle est la conséquence du mouvement des plaques lithosphériques sur la croûte. (02 points)

#### **Exercice 2**

L'urine est produite par le rein à partir de la filtration du plasma. Le tableau cidessous indique quelques constituants du plasma et de l'urine chez un sujet sain

Constituants	Plasma (g/L)	Urine (g/L)
Eau	910	950
Chlorures	3,7	6
Protides	80	0
Lipides	5	0
Glucose	1	0
Urée	0,3	20
Ammoniaque	0	0,7





- 1. Compare les compositions de l'urine et du plasma. (2 points)
- 2. Formule une hypothèse sur l'absence de nutriments dans l'urine. (1 point)
- 3. Formule une hypothèse sur la présence de l'ammoniaque dans l'urine. (1 point)

On fait boire 2 litres d'eau à un chien. Des sondes placées directement dans les uretères permettent de mesurer le débit urinaire (volume d'urine émis chaque minute).

- 4. Décris la variation du débit urinaire à la suite de l'ingestion d'eau. (1,5 point)
- 5. Sachant que la concentration du plasma en substances dissoutes doit rester relativement constante, explique la variation du débit urinaire à la suite de l'ingestion d'eau. (1,5 point)
- NB. Il sera tenu compte de la qualité de l'expression et de la présentation (1 point).



