**Nom et Prénom** : ………………………………………………….

Classe : ………… Numéro : …………

Contrôle continu 1 –SVT

**Durée : 1h**

Lycée collégial

**ABI HASSAN MARINI**

**Restitution des connaissances (8 points)**

**Exercice1** :**Compléter** le texte en utilisant les termes suivants: terre- graves - dégâts -vibration (2pts)

Un séisme est une …………………. ressentie à la surface de la ……….., provoquant des ………….

plus au moins ……… .

1. **Répondre** par **VRAI** ou **FAUX** devant les propositions suivantes (4pts):

|  |  |
| --- | --- |
| La répartition mondiale des séismes et des volcans permet de délimiter les plaques. |  |
| Toutes les plaques lithosphériques sont des plaques océaniques. |  |
| La dérive des continents » est une théorie proposée par Richter |  |
| la température de la terre diminue avec la profondeur. |  |

1. **Citer** deux arguments de la dérive des continents (1pt) :

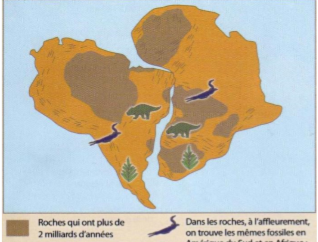
-........................................................................................... -..................................................................................

1. **Définir** le terme suivant : la dorsale océanique / la plaque lithosphérique. (1pt).

....................................................................................................................................................................................

....................................................................................................................................................................................

**Raisonnement scientifique et communication écrite et graphique 12 points**

**Exercice 1:**  **Wegener a émet l’hypothèse que les continents étaient autrefois réunis en une seule** **masse continentale**.

1. **Donner** le nom de la masse continentale (1pt):

...............................................................................................................

1. A partir de document, **relever** les arguments montrant

que le continent Africain était rattaché à l’Amérique du sud.(3pts)

.........................................................................................................................

.........................................................................................................................

........................................................................................................................

**Exercice 2 :** **La carte ci-dessous montre la distribution mondiale des**

**plaques lithosphériques.**

1. **Déterminer** le nombre des plaques lithosphériques

................................................................................ (1pt)

1. A partir de la carte, **preciser** les types des plaques

lithosphériques existantes (2pts):

.......................................................................................

.......................................................................................

1. **Donner** un exemple pour chaque type (2pts):

..........................................................................................

..........................................................................................

...........................................................................................

1. **Remplir** le tableau à partir de la carte (3pts):

|  |  |
| --- | --- |
| **Le type de mouvement** | **Exemple de plaques concernées** |
|  |  |
|  |  |