Contrôle N° 1 de sciences de la vie et de la terre -2eme semestre-

La note : ……………….

L'Académie régionale de l'éducation et de la formation de ***Darâa***-***Tafilalet direction de tinghir collège ibno hazm***

**-Nom et prénom : ……………………………………..…… -La classe : 1/….. -Numéro : …..-La durée : 1 heure**

***Restitution des connaissances (10points)***

1. ***Cocher la bonne proposition:(4pts)***
   * Pour classifier les êtres vivants on identifie d’abord un ou plusieurs critères de classification.
   * Les végétaux peuvent être classés en deux groupes: les vertébrés et les invertébrés.
   * La sortie géologique permet de réaliser un ensemble d’activités qui servent de support pour étudier et expliquer les phénomènes géologiques externes.
   * Les insectes possèdent une colonne vertébrale.
2. ***Relier par une flèche l’expression du groupe A avec celle qui lui convient dans le groupe B:(4pts)***

**Groupe A groupe B**

* + L’équidistance **-** Différence d’altitude entre deux courbes de niveau successives.
  + L’échelle **-** Ensembles des signes avec leur explication.
  + La carte topographique **-** Représentation à l’échelle réduit représentant des reliefs d’une région

géographique de manière précise sur une surface plane.

* + Légende de la carte  **-** Rapport entre distance sur la carte et la distance réelle sur terrain

1. ***Trouver l’intrus qui se cache dans chaque liste des mots : (2pts)***

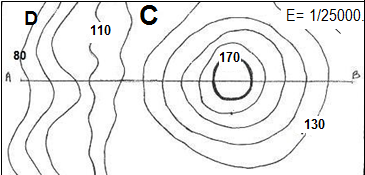
- Bananier – mousse – pommier – dattier

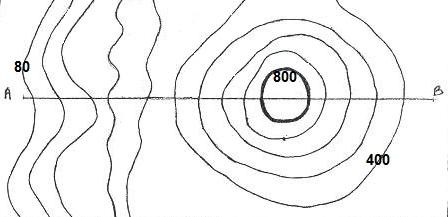
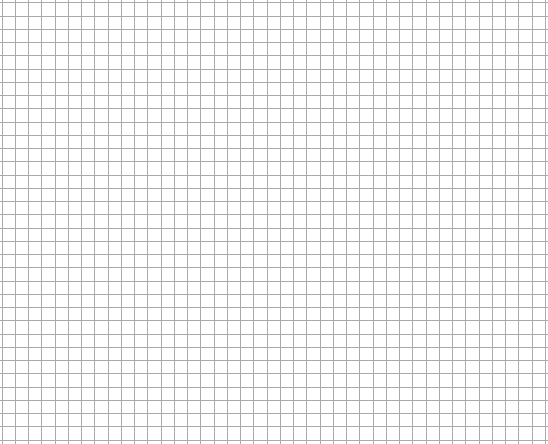
- Lion – lapin – dauphin – lombric

***Raisonnement scientifique et communication graphique ( 10 points )***

**Le document suivant est un extrait d’une carte topographique d’une région**

1-donnez l’échelle de cette carte (1pt)… ……………………………………………………………………………….

 2 –mesuré la distance entre D et C sur la carte en cm (1pt) :……………………………….....................



3-calculez la distance réelle entre C et D (2pts): ……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………… ……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………................................................................................................

4-Déterminez l’équidistance de cette carte (1pt)…………

…………………………………………………………………………….

5. Tracer sur le profil topographique

entre A et B.(5pts)