

Nom :
Prénom :
Classe :

GROUPE SCOLAIRE AJYAD
Contrôle continu N 1 semestre 2
Niveau : 1 AC
SVT

Durée : 1h

Note :

.....
20

Restitution des connaissances (8 pts)

Exercice1 : Répondre par vrai ou faux :(2pts)

- a- Les champignons sont des plantes sans fleurs et sans tige
- b- La coccinelle et la mouche sont des arachnides.....
- c- Les mousses sont des plantes qui possèdent des fleurs
- d- Les annélides sont des vers ronds qui possèdent des anneaux

Exercice 2-Donner les définitions des termes suivants : (3 pts)

Carte topographique :.....

.....

Réseau trophique :.....

.....

Critère de classification :

.....

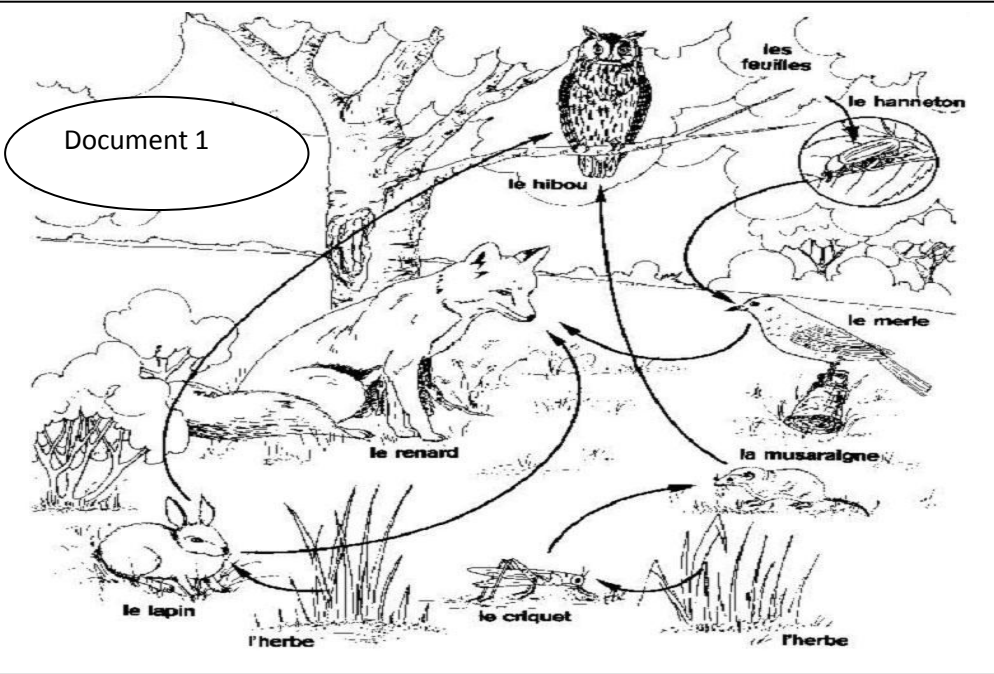
Exercice3 : trouver le mot correspondant à chaque définition : (3 pts)

- Vertébré au corps couvert de plumes :
- Animaux ayant une colonne vertébrale :
- Le rapport de la distance sur la carte (d) sur la distance réelle (D) :.....
- Transforment la matière organique en matière minérale :.....
- Premier maillon d'une chaîne alimentaire :.....
- Végétaux possédants des graines enfermés dans un fruit :.....

RAISONNEMENT SCIENTIFIQUE ET COMMUNICATION ECRITE ET GRAPHIQUE (12 pts)

EXERCICE 4 : (5,5pts) Observez le document 1 et répondez aux questions suivantes.

1. De quoi se nourrissent le hibou, le criquet et le merle ?
.....
2. Citer les animaux consommés par le renard.....
3. Donner une chaîne alimentaire formée de 4 maillons.....
4. Donner un réseau alimentaire.
5. Que se passera-t-il si le renard disparaît de ce milieu ?.....
.....



EXERCICE 5 : (6,6pts)

La sortie géologique nécessite du matériel pour assurer le bon déroulement des activités sur le terrain, parmi ce matériel on cite la carte topographique.

1. Citer l'outil qui sert à orienter la carte topographique.....
2. Identifier les courbes a et b, **justifier**.
 Courbe a :
 Courbe b :
3. Qu'indique la valeur 505 ?

4. Quelle est la valeur de l'équidistance ?

5. Trouver l'altitude du point C.

6. Calculer la distance réelle entre le point x et y.

