

Lycée : O.CHATTI M'saken

Epreuve : Sc.naturelles

An.scolaire : 2004 2005

Prof : Mr. BHL Oussama

Niveau : 2^e année.....

Nom :

Prénom :

N°:.....

DEVOIR DE CONTROLE N°2

EXERCICE N°1: ((10 pts))

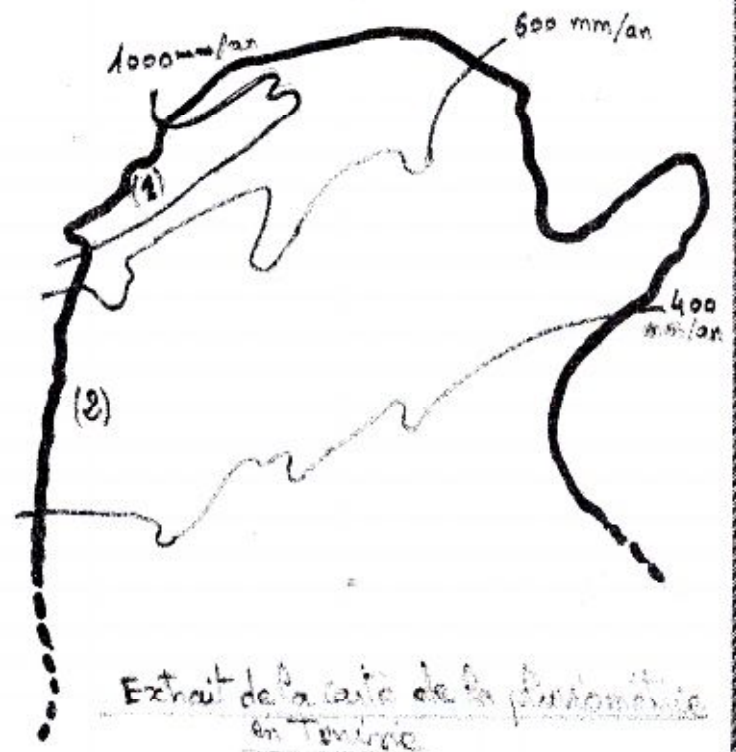
1) Nommer les régions désignées par les numéros « 1 » et « 2 » sur le document ci-dessous : (1 pt)
« 1 » : « 2 » :

2) Répartir sur le document ci-contre et en fonction du climat les espèces végétales suivantes : (5 pts)

Pin d'alep - Chêne zeen -
Génévrier de Phénicie -
Chêne liège - Chêne vert.

3) Donner deux facteurs climatiques qui peuvent être à l'origine de cette répartition.(1pt)

4) les régions « 1 » et « 2 » ont respectivement les quotients pluviothermiques 190 et 85.
Que peut on en déduire ? (3pts)



EXERCICE N°2 : ((10pts))

1) Expliquer les expressions suivantes : (4 pts)

* Facteurs biotiques :

* Biotope :

2) Compléter les expressions suivantes : (3 pts)

* L'ensemble de toutes les espèces animales d'un écosystème représente un.....

* On appelle l'ensemble des végétaux ou animaux appartenant à la même espèce et vivant dans un même lieu une.....

* Le romarin et le thym existent simultanément dans un même milieu quand certaines conditions sont réunies, ce n'est qu'une

3) Donner les noms scientifiques de 3 espèces végétales appartenant à 3 strates différentes : (3pts)

bonne chance