

Je restitue mes connaissances

Exercice 1

Définir les termes suivants :

Carte topographique - Courbe de niveau - Profil topographique - équidistance - Echelle
- Légende.

Exercice 2

Répondre par "vrai" ou "faux".

- 1 - Une carte topographique
 - A - représente uniquement les manifestations de l'activité humaine dans la région.
 - B - représente le relief de la région.
 - C - Comporte des indications sur les routes, les cours d'eau, et le relief de la région.
- 2 - L'orientation sur le terrain nécessite :
 - A - Une carte topographique seulement.
 - B - Un flacon d'acide chlorhydrique et une carte topographique.
 - C - Une carte topographique et une boussole.
- 3 - La légende de la carte topographique comporte.
 - A - L'explication des couleurs utilisées sur la carte.
 - B - L'explication des symboles seulement.
 - C - L'explication des symboles et des couleurs utilisées sur la carte.

Exercice 3

Questions à réponses courtes :

- 1 - Comment réaliser un profil topographique à partir de la carte ?
- 2 - Comment calculer la distance réelle entre deux points sur une carte topographique ?
- 3 - Comment calculer l'équidistance d'une carte topographique ?
- 4 - Comment utiliser la boussole pour orienter sa carte topographique ?

Exercice 4

Construire des phrases à partir des mots suivants :

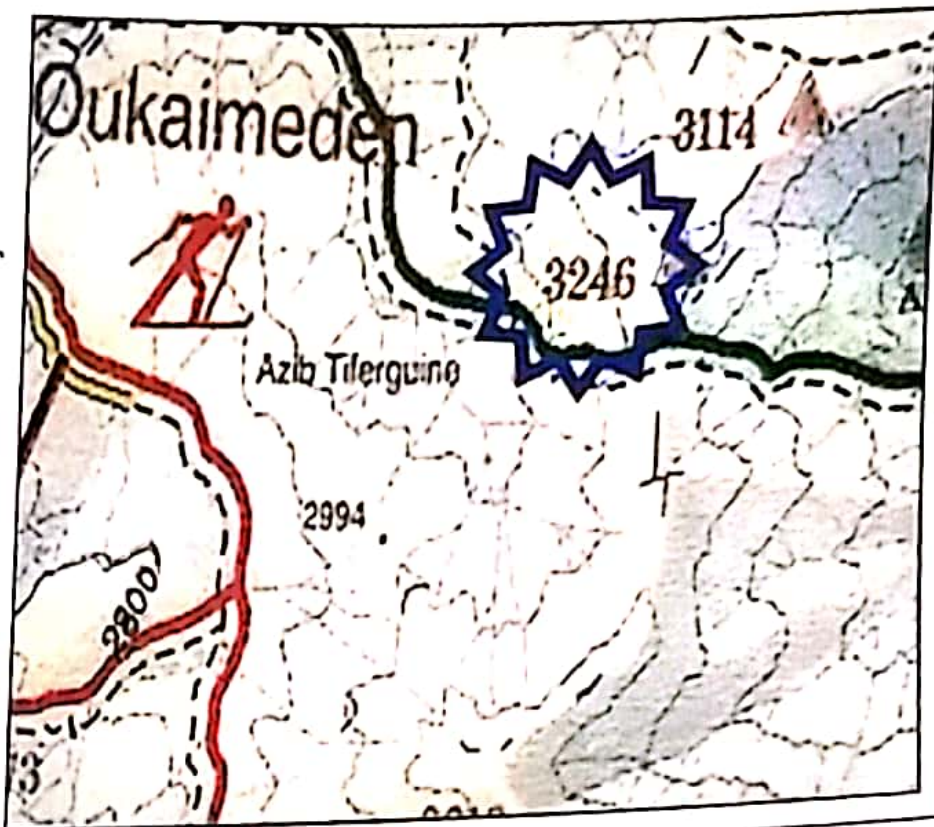
- carte topographique - réduite - région donnée - réduite - représentation.
- courbes de niveau - reliefs - séparées - même distance - représentés.

Je réinvestis mes apprentissages

Exercice 1

Voici ci-dessous un extrait de la carte topographique de l'Oukaimeden (une région de Marrakech).

- 1 - Reproduire un des signes de cette carte et légender le.
- 2 - Entourer un point coté sur la carte et citer son altitude.
- 3 - Que représente le 2800 sur la carte.



Exercice 2

Le document ci-contre représente une carte topographique.

- 1 - Que représentent les courbes marrons ?
- 2 - Calculer l'équidistance de cette carte.
- 3 - Déterminer l'altitude du point B.
- 4 - Orienter le point B par rapport au point A.

