|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lycée collegial: Elfidiya Prof: ELJAAFARI NAIMA | Test diagnostique2éme apic | Année : 2020/2021 |

|  |
| --- |
| Exercice1 : b- Répondre par vrai ou faux :-Equidistances est la différence entre deux courbes de niveaux consécutives.-L’érosion et le transport sont des phénomènes géologiques interne.a-Définissez les termes suivants :* Carte topographique
* Courbes de niveaux
* Fossile
* Plantes à fleurs
* Cycle de l’eau

Exercice2 :Le document ci-contre représente le schéma des strates d’une région :* 1-Déterminez l’âge relatif des courbes A, B, C, D
* 2-Quel principe aves-vous appliqué ? énoncez-le
* 3-Que peut-on dire à propos des strates 1 et B ? Déduisez le principe appliqué.

Exercice3 :  a-Complétez le schéma Doc1 en utilisant les mots proposés en respectant la succession logique des étapes de la transformation des roches sédimentaires :Roches sédimentaires, transport, altération, diagenèse, érosion, sédimentation, Remise à l’affleurement, sédimentb- le document Doc2 représente un extrait d’une carte topographique d’une région au Maroc1-Dèterminez l’équidistance des courbes de niveau dans cette région2-Calculez la distance réelle entre A et B sachant que l’échelle de la carte est 1/20000Doc1Doc2Exercice 3 :Légendez le schéma ci-contre en utilisant les termes suivants :Feuille ; Racine ; Tige ; Fleurs ; Fruits |