|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lycée collegial: Elfidiya  Prof: ELJAAFARI NAIMA | Test diagnostique  2éme 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, sédiment  b- le document Doc2 représente un extrait d’une carte topographique d’une région au Maroc  1-Dèterminez l’équidistance des courbes de niveau dans cette région  2-Calculez la distance réelle entre A et B sachant que l’échelle de la carte est 1/20000  Doc1    Doc2    Exercice 3 :  Légendez le schéma ci-contre en utilisant les termes suivants :  Feuille ; Racine ; Tige ; Fleurs ; Fruits |