|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lycée qualifiant BENSODA**  **Prof : GHIOUANI Hassane** | **Contrôle continu N° 2 S 1**  **Sciences de la vie et de la terre** | **Classe : 1er Bac Sc Ex Option Fr**  **Durée : 1 h 30 m** |

**Partie 1 : Restitution des connaissances (6 pts)**

1. **Définir les termes suivants :**

Lacune stratigraphique - fossile de faciès

1. **Pour chaque proposition, entourer la lettre correspond à la bonne réponse.**

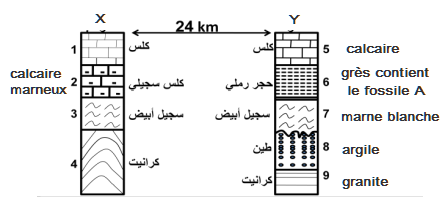
|  |  |
| --- | --- |
| **Le principe de superposition**   1. Permet de corréler des séries sédimentaires éloignées 2. Est valable dans le cas des terrasses fluviatiles étagées 3. Considère la strate en bas comme la strate la plus ancienne | **A propos du principe d’inclusion**   1. Les inclusions d’une strate sont postérieures à celle-ci 2. Les inclusions d’une strate sont antérieures à celle-ci 3. Permet de corréler des séries sédimentaires éloignées |
| **Le stratotype**   1. Est caractérisé par la richesse de ces strates en fossiles de faciès 2. Est caractérisé par la richesse de ces strates en fossiles stratigraphique 3. Permet de déterminer un système | **Le principe d’identité paléontologique**   1. Permet de corréler des séries sédimentaires très éloignées 2. Son application nécessite la présence des fossiles de faciès 3. N’est plus valable dès qu’on dépasse 25 Km |

1. **Répondre par « vrai » ou « faux »**

|  |  |
| --- | --- |
| Propositions | V ou F |
| * Le parallélisme entre les limites des affleurements et les courbes de niveau indique que les strates sont horizontales |  |
| * Des courbes de niveau rapprochées indiquent que la pente est faible |  |
| * Dans un pli, si les strates au centre du pli sont les strates les plus récentes, il s’agit d’un pli anticlinal |  |
| * Les trilobites sont des fossiles qui caractérisent l’ère primaire |  |

**Partie 2 : Exploitation des documents et l’utilisation**

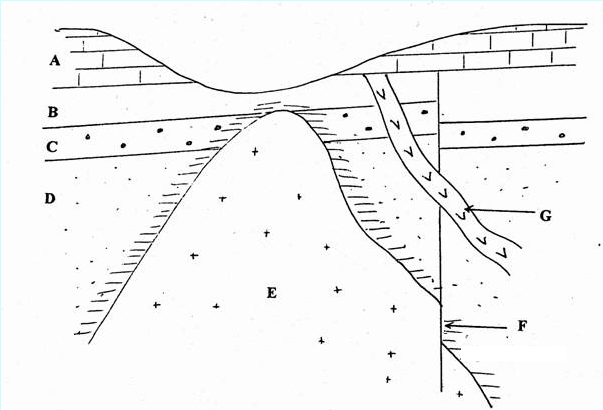
**Du raisonnement scientifique (14 pts)**

**Exercice 1 : (5 pts)**

Le document ci-contre représente deux colonnes stratigraphiques réalisées dans deux zones X et Y d’une région donnée

1. **Etablir** la corrélation chronologique entre la strate 2 de la zone X et la strate 6 de la zone Y, justifier votre réponse. **(1pt)**
2. Comment peut-on **expliquer** la variation du faciès de ces deux strates ? **(1pt)**
3. Comment appel t on le contact entre le granite et la marne blanche dans la zone X ? Quel est son type ? **(1 pt)**
4. A quel ère géologique appartient la strate 6, justifier votre réponse **(1 pt)**
5. Comment appel t on le fossile A ? quels sont ses caractéristiques ? (**1 pt)**

**Exercice 2 : (9 pts)**

k

**A,B,C et D** : sont des couches sédimentaires

**G** est un filon granitique

**F** est la faille

**E** est un pluton granitique

1. **Dater** la mise en place du pluton granitique par rapport aux strates B,C et D. justifier votre réponse **(1.5pt)**
2. **Dater** la mise en place du filon granitique par rapport aux strates A,B, C et D. donner le principe stratigraphique utiliser. **(2pts)**
3. **Dater** la mise en place de la faille par rapport aux strates A,B, C et D. **(1.5 pts)**
4. **Reconstituer** l’histoire géologique de cette région en donnant un ordre chronologique aux évènements suivants **(4 pts)** : **.**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Bonne chance ☺**