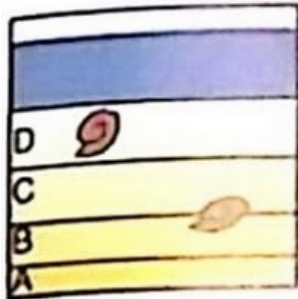


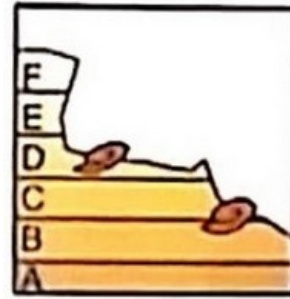
II- Raisonnement scientifique et communication écrite et graphique (10 pts)

2-1/ Exercice 3 (7 pts)

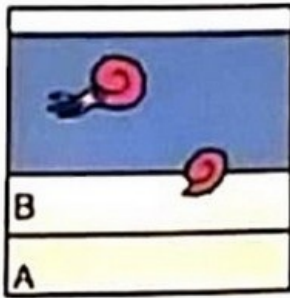
Les images et les textes ci-dessous représentent les étapes de la formation d'un fossile, sauf que les images ont été mélangées:



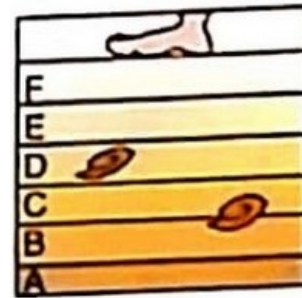
Sédimentation de sédiments et de restes d'organismes



Compaction et cimentation des sédiments et fossilisation des restes d'organismes



Émersion des roches sédimentaires



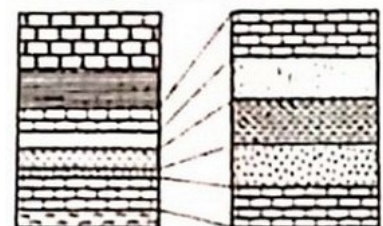
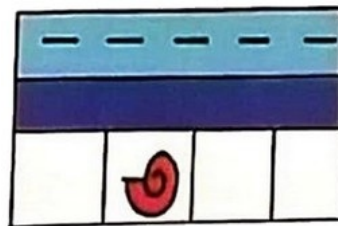
Érosion par action de l'eau sur les roches et affleurement des fossiles

1. Reconstituer In film de la fossilisation d'ammonite en associant correctement l'image avec le texte dans l'ordre chronologique.

II- Raisonnement scientifique et communication écrite et graphique (10 pts)

2-2/ Exercice 4 (3 pts)

Associer chaque image au texte correspondant :



Principe de superposition :

Principe de continuité : deux strates éloignées

Principe d'identité paléontologique : deux

toute couche est
plus récente que
celle qu'elle
recouvre

possèdent le même âge
s'ils ont le même toit et
le même lit

strates éloignées
possédant les mêmes
fossiles ont le même âge