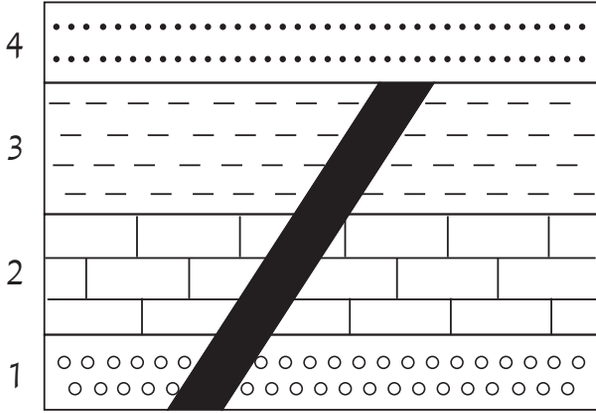


# أسئلة اختبارات دولية



اندفاعٌ نارِيٌّ

1. ترتيبُ الأحداثِ الجيولوجيةِ لمنطقةٍ ما

باستخدام مبادئ التَّاريخِ النسبيِّ:

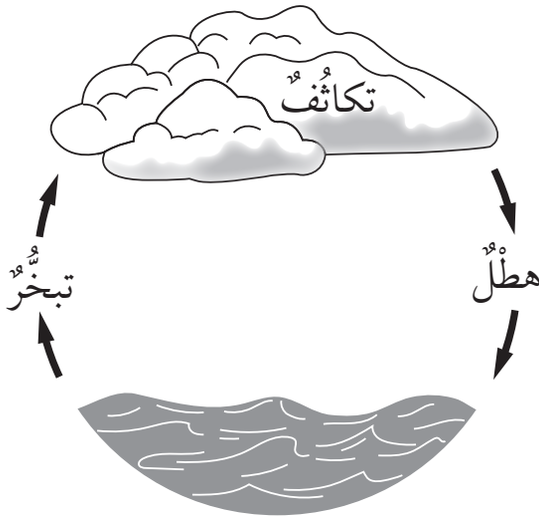
تعدُّ مبادئُ التاريخِ النسبيِّ مهمَّةً في ترتيبِ أعمارِ الصخورِ، فبها يمكنُ معرفةُ الأحداثِ الجيولوجيةِ التي مرَّتْ بمنطقةٍ ما. أتأملُ الشكلَ المجاورَ الذي يمثُلُ تتابعاً لصخورٍ رسوبيَّةٍ يتخلَّلُها اندفاعٌ نارِيٌّ، ثمَّ أجيبُ عمَّا يأتي:

1) الترتيبُ الصحيحُ للطبقاتِ (1، 2، 3، 4) والاندفاعِ الناريِّ:

- أ) اندفاعٌ نارِيٌّ، 4، 3، 2، 1      ب) 1، 2، 3، اندفاعٌ نارِيٌّ، 4  
ج) 1، 2، 3، 4، اندفاعٌ نارِيٌّ      د) 1، 2، اندفاعٌ نارِيٌّ، 3، 4

2) أيُّ مبادئِ التاريخِ النسبيِّ استُخدمتْ في معرفةِ الأحداثِ الجيولوجيةِ التي مرَّتْ بالمنطقة؟

.....  
.....  
.....



2. يبيِّنُ الرسمُ الآتي دورةَ الماءِ في الطبيعة:

مصدرُ الطاقةِ لدورةِ الماءِ:

- أ) القمرُ  
ب) الشمسُ  
ج) المدُّ والجزرُ  
د) الرياحُ