

أولى باك ع.ن
مدة الإنجاز: 2h

مادة علوم الحياة والأرض
مراقبة مستمرة رقم 2



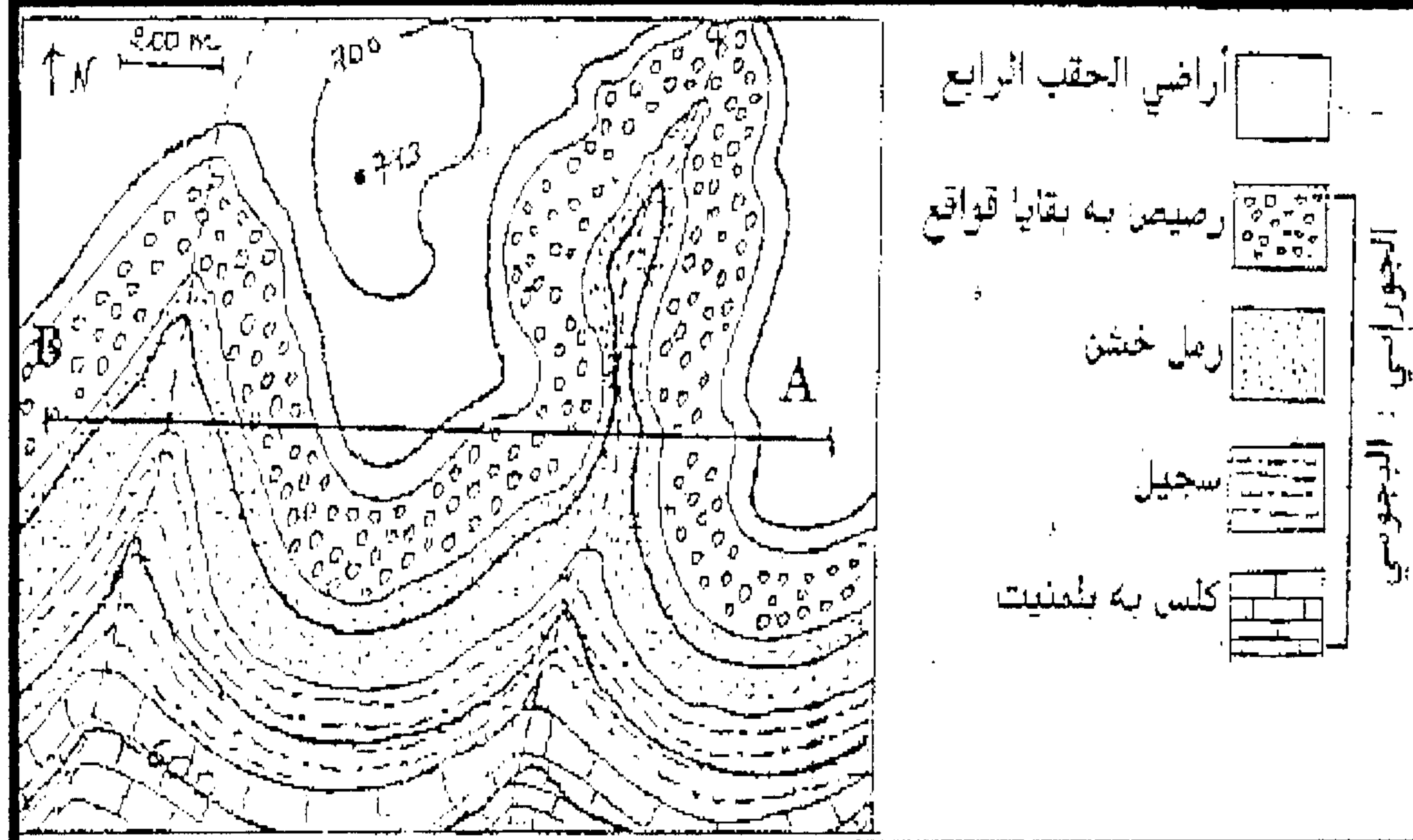
التمرين 1: (6 ن)

يعتمد التأريخ النسبي للطبقات الرسوبيّة على مبادئ استراتيغرافية تعتمد على العلاقات الهندسية بين الطبقات و على المستحاثات.

اذكر و عرف ثلاث مبادئ استراتيغرافية مع الإشارة لاستثناء يحول دون تطبيق أحد هذه المبادئ. (4 ن)

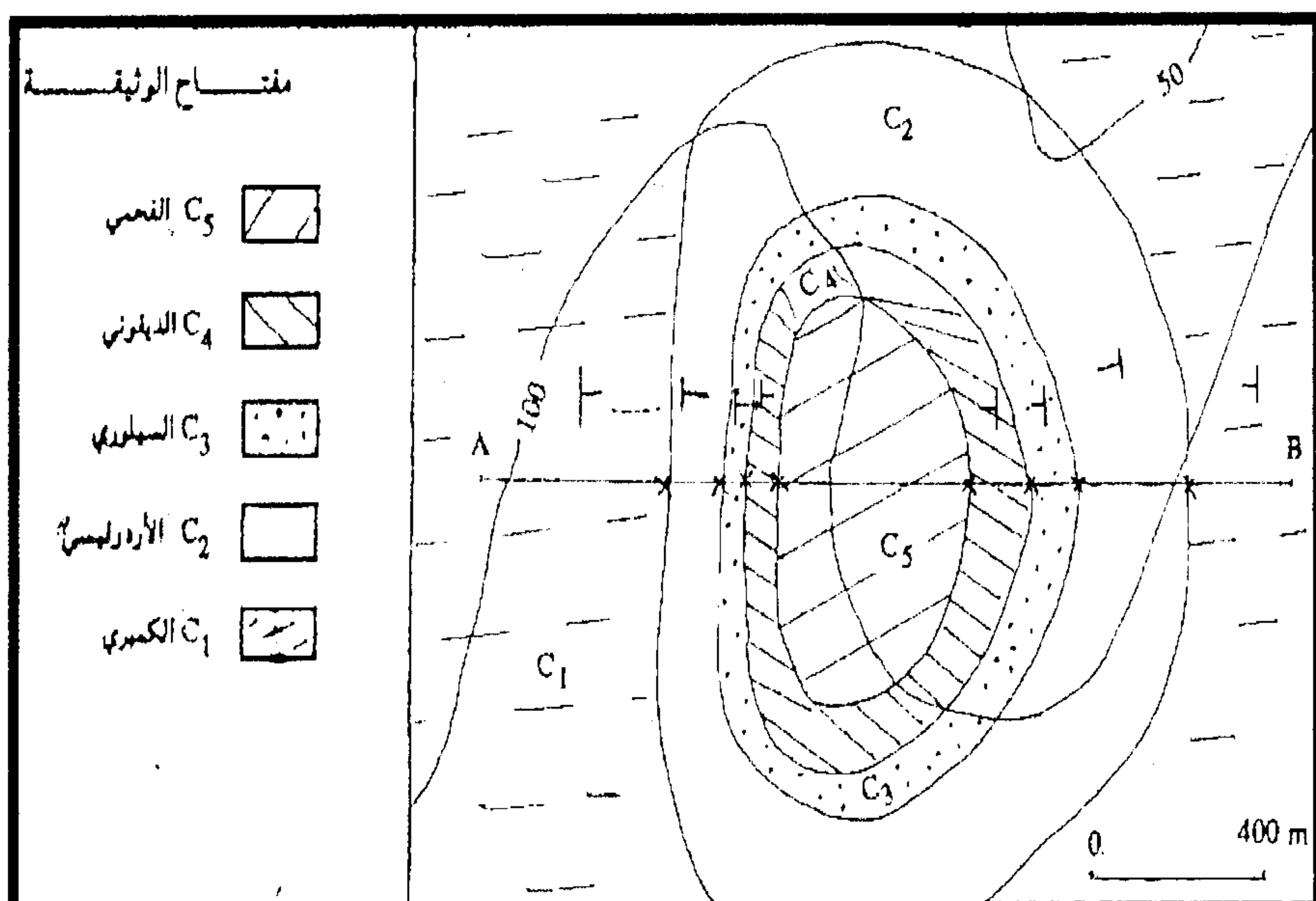
وحدد المميزات و الأهمية الجيولوجية لكل من المستحاثات الطبقاتية والمستحاثات السحنية. (2 ن)

التمرين 2: (4 ن)



أنجز المقطع الجيولوجي AB.

التمرين 3: (3 ن)



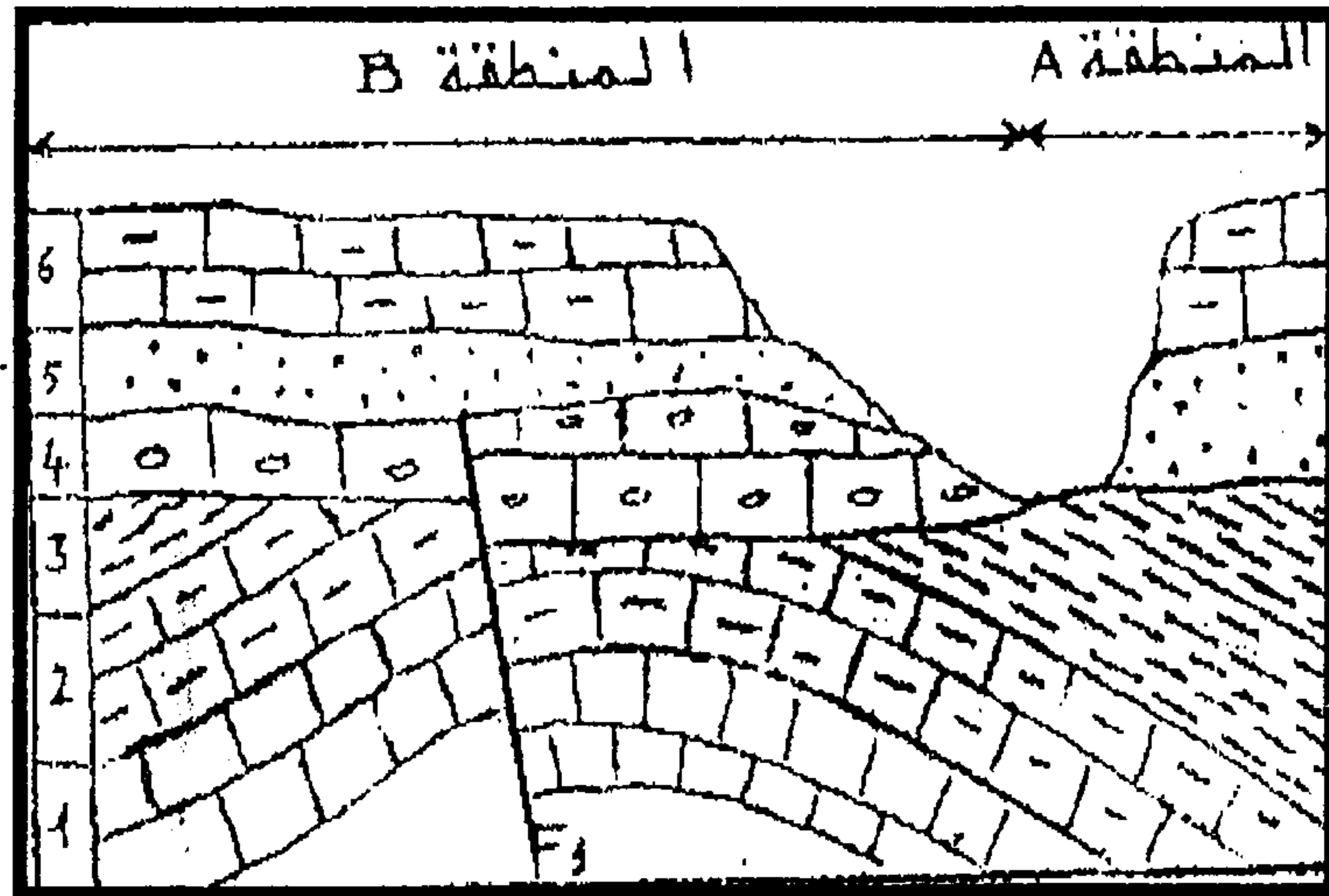
الوثيقة جانبه تبين خريطة جيولوجية لمنطقة معينة.

- 1- عرف الخريطة الجيولوجية (1 ن)
- 2- حدد نوع الطية الممثلة في الخريطة
معللاً جوابك بمعاييرين. (2 ن)

التمرين 4: (7 ن)

لإعادة التاريخ الجيولوجي لمنطقة معينة، نقدم المعطيات التالية:
تمثل الوثيقة 1 مقطعاً جيولوجياً أُنجز في هذه المنطقة، وتمثل الوثيقة 2 مقططاً من السلم الاستراتيجي.

- 1- كلس (التریاس)
 - 2- كلس و سجيل (الجوراسي)
 - 3- شیست و حجر رملي (الكريتاسي)
 - 4- كلس و رصيص (الميوسین)
 - 5- حجر رملي (الأولكوسين)
 - 6- كلس و سجيل (الميوسین)
- F₁: فالق



السطلما	الطبقة
	الرابع
الميوسین	
الميرسین	الثالث
الارابکرسين	
الاپوسین	
المکریامی	
الجوراسی	الثاني
التریاس	

الوثيقة 2

الوثيقة 1

- 1- اعط التاريخ النسبي للتشوهات التكتونية التي عرفتها المنطقة (1 ن)
- 2- بالإعتماد على الوثيقة 1، حدد معللاً جوابك نوع التماس بين الطبقات 1 و 2 و 3 و الطبقات 4 و 5 (1 ن)
المنطقة عرفت تجاوزاً بحرياً ابتداءً من الميوسین.
- 3-وضح ذلك مستعيناً بالوثيقة 1 و بالرجوع إلى مكتسباتك.
- 4- باستغلال الوثقتين حدد منطقة وجود الفجوة الطبقاتية وحدد زمن حدوثها. واعط تفسيراً لها. (2 ن)
- 5- اعتماداً على ماسبق و مكتسباتك، اعط بالترتيب الأحداث الجيولوجية التي خضعت لها هذه المنطقة (2 ن)