

مراقبة مستمرة رقم 3  
السنة الأولى علوم رياضية

2013 - 012

### التمرين الأول: (4 ن)

منذ القدم لجا الجيولوجيون إلى تقسيم الزمن الجيولوجي بناءاً على سماكة الرواسب إلى أن توصلوا إلى تحديد تشكيلات جيولوجية نموذجية تسمى بالتشكيلات النمطية يتم الاعتماد عليها في التاريخ النسبي للرواسب.

من خلال عرض واضح ومنظّم:

- عرف التشكيلة النمطية، وحدد مميزاتها.
- بين أهميتها في إيجاد تقسيم للزمن الجيولوجي.

### التمرين الثاني: (4 ن)

لإبراز تأثير عوامل النقل على العناصر الرسوبيّة، نقترح المعطيات الآتية:

تمت دراسة كثافة وشكل عناصر رسوبيّة بدلالة مسافة النقل في إحدى الأودية. يعطي الجدول الآتي النتائج المحصلة:

| مسافة النقل بـ km         | 40   | 35   | 30   | 25   | 20   | 15   | 10   | 5    | 0    |
|---------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| معامل استدارة العناصر (+) | 0,60 | 0,60 | 0,60 | 0,60 | 0,59 | 0,57 | 0,55 | 0,50 | 0,10 |
| كتلة العناصر بـ g         | 46   | 47   | 48   | 50   | 55   | 65   | 80   | 110  | 150  |

(+) معامل الاستدارة (Indice d'arrondissement). يساوي هذا المعامل 1 عندما تكون الرواسب كروية، ويكون أصغر من 1 عندما تكون الرواسب بيضوية.

1- مثل على نفس المبيان تغيير كثافة الرواسب وتغيير معامل الاستدارة بدلالة مسافة النقل. (2 ن)

2- باستغلالك لمعطيات المبيان المحصل علىه، حدد معللاً جوابك شكل العناصر المنقولة بين المسافة

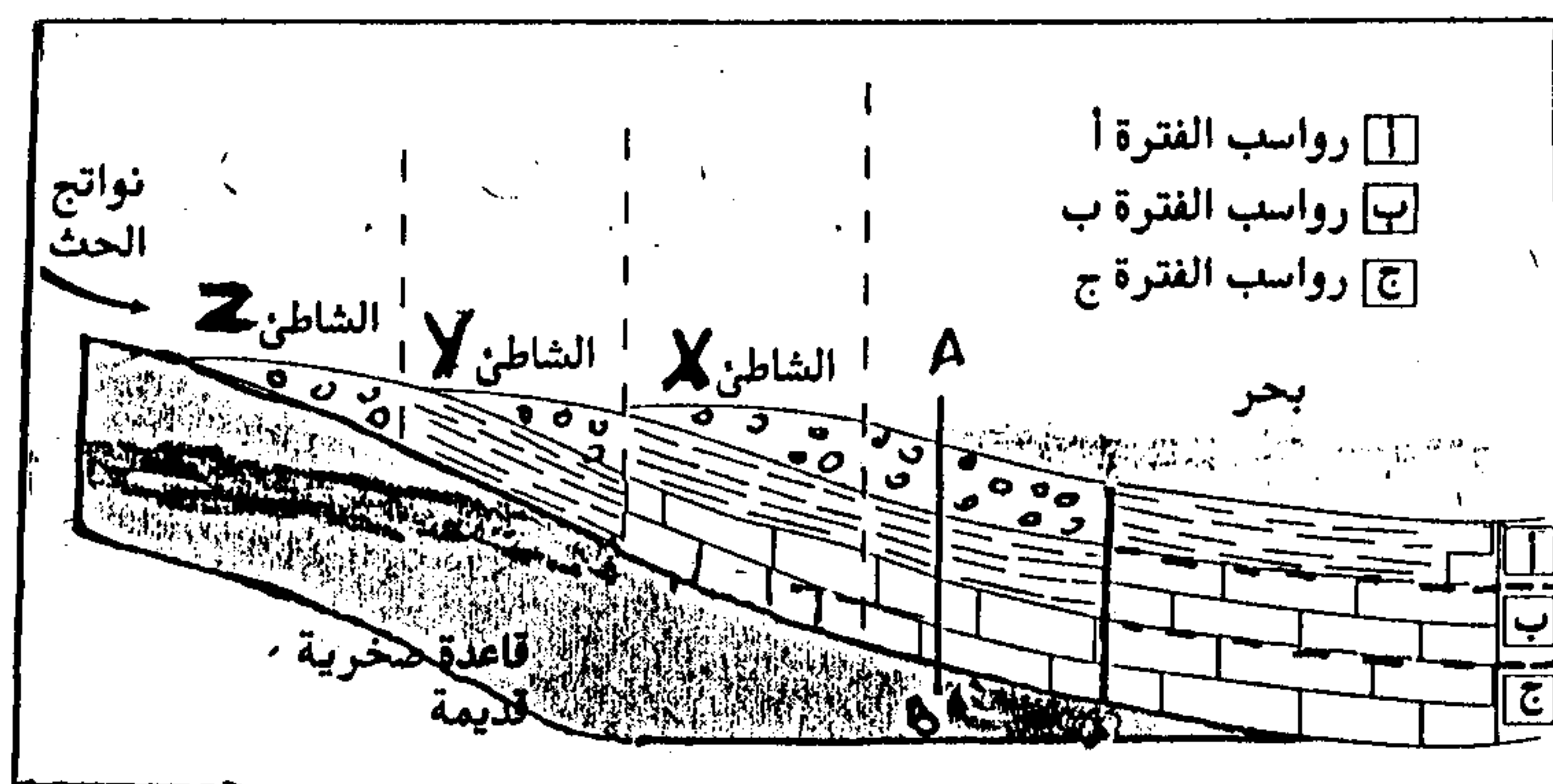
0 Km والمسافة 30 Km. (1 ن)

3- فسر تغير كثافة العناصر الرسوبيّة بين المسافة 0 Km و المسافة 10 Km . (1ن)

### التمرين الثالث: (4ن)

تعود أسباب التراجع البحري أو التجاوز البحري إلى عوامل تكتونية ومناخية. وتتميز العناصر المترسبة خلال التجاوز البحري أو التراجع البحري بخصائص سحرية تمكن من تعرف المتاللة الرسوبيّة.

تعطي الوثيقة الآتية خصائص السحرية لمتاللة رسوبيّة:



كلس



طين



رصيص

1- أجز العمود الاسترائيغرافي للمقطع AB الممثل على الوثيقة.(1ن)

2- حدد خصائص السحرية لمتاللة المحصل عليها، ماذا تستنتج.(2 ن)

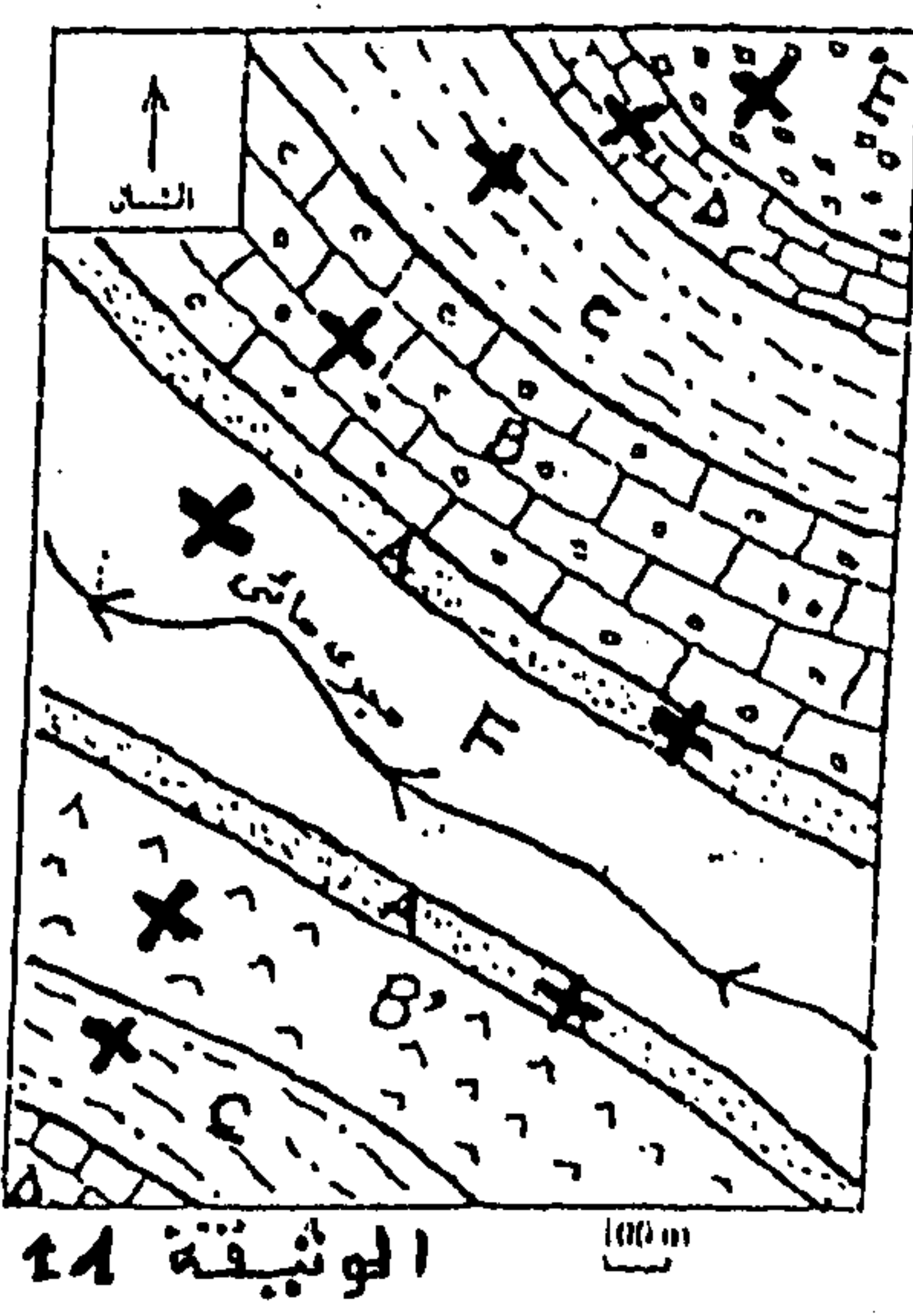
3- رتب الشواطئ X و Z الممثلة على الوثيقة من الأقدم إلى الأحدث.(1ن)

### التمرين الرابع(8ن)

تعتبر الخريطة الجيولوجية حصيلة تركيبة لمجموعة من المعطيات الطبوغرافية والصخرية والمعدنية والمستحاثية والتكتونية لمنطقة معينة.

لإبراز أهمية دراسة الخريطة الجيولوجية في استرداد التاريخ الجيولوجي لمنطقة ما نقترن المعطيات الآتية:

مكنت الدراسات الرسوبيّة والصخرية بإحدى المناطق الرسوبيّة من إنجاز خريطتها الجيولوجية الممثلة بالوثيقة 1 ، كما تمثل الوثيقة 2 سلماً استرائيغرافياً مبسطاً.



الحقب الرابع [F] روابض نهرية

[E] رصيص يحتوي على طين ، رمل

ورخويات الماء العذب

البليوسين [D] كلس مر جانبي

الميوسين

الأوليكسين [C]

حجر رملي خشن به تجعدات ذات مظهر

جانبي تماثلي

الكريتاسي [B] كلس ذو أمونيات [B'] سجيل

[A] سجيل ذو جبس

| النظام      | الحقب  |
|-------------|--------|
|             | الرابع |
| البليوسين   |        |
| الميوسين    | الثالث |
| الأوليكسين  |        |
| الإيوسين    |        |
| الكريتاسي   |        |
| الثوراسي    | الثاني |
| الترابي     |        |
| الوثيقة 2 ▲ |        |

- باستغلالك لمعطيات الوثيقة 1، حدد معللاً جوابك :

1- ميلان الطبقات الرسوبيّة A, B, C, D, E, F (1 ن).

2- وسط ترسب كل من الطبقات A, B, C, D (2 ن).

3- حدد معللاً جوابك العمر النسبي للطبقتين B و B' (2 ن)

اعتماداً على معطيات الوثيقتين 1 و 2 :

4- أعط التسلسل الزمني للأحداث الجيولوجية التي عرفتها المنطقة (3 ن)