

## استرداد التاريخ الجيولوجي لمنطقة رسوبية

### A- المبادئ الإستراتigrافية و التأريخ النسبي للتشكلات الجيولوجية :

المبدأ I: مبدأ التراكب.

كل طبقة أحدث من التي تحتها و أقدم من التي تعلوها.

المبدأ II: مبدأ الاستمرارية.

نفس الطبقة لها نفس العمر في كل مكان تود به حتى حدود  $10Km$ .

المبدأ III: مبدأ تشابه المحتوى الإستحثائي.

الطبقات التي تحتوي على نفس المستحثات، السخنوية لها نفس العمر في أي مكان توجد به.

ملحوظة

1 - تتميز المستحثات الإستراتigrافية بـ:

- كونها عاشت فترة زمنية قصيرة فوق الأرض ثم انقرضت.

- لها انتشار جغرافي واسع .

2 - أما المستحثات السخنوية فتتميز بـ:

- تميز وسط معينا بحد ذاته ( لها انتشار جغرافي محدود).

- كونها عاشت زمنية طويلة فوق الأرض.

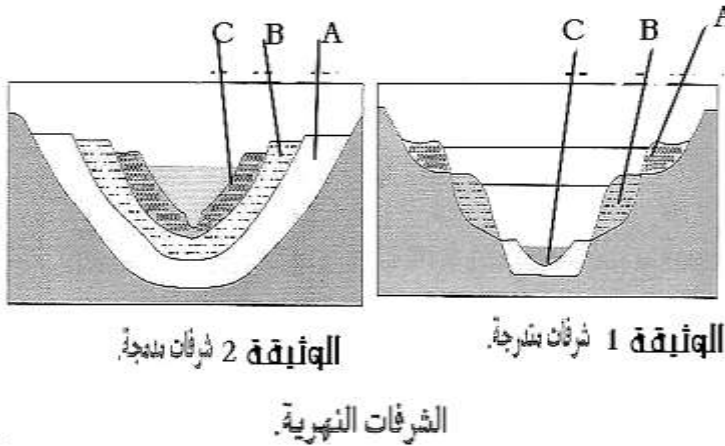
المبدأ IV: مبدأ الحالية (التحيين).

نفس البنيات العضوية لها نفس الدور في كل الأزمنة الجيولوجية<sup>1</sup>

نفس البنيات الصخرية لها نفس الأسباب في كل الأزمنة الجيولوجية<sup>2</sup>



### تمرين:



تمثل الوثيقة 1 والوثيقة 2 بنيتين رسوبيتين تتحاجن عن رواسب نهرية تعرفان الشرفات النهرية بالنسبة للوثيقة 1 فهي تمثل شرفة نهرية متدرجة. أما الوثيقة 2 فهي تمثل شرفة نهرية مدمجة.

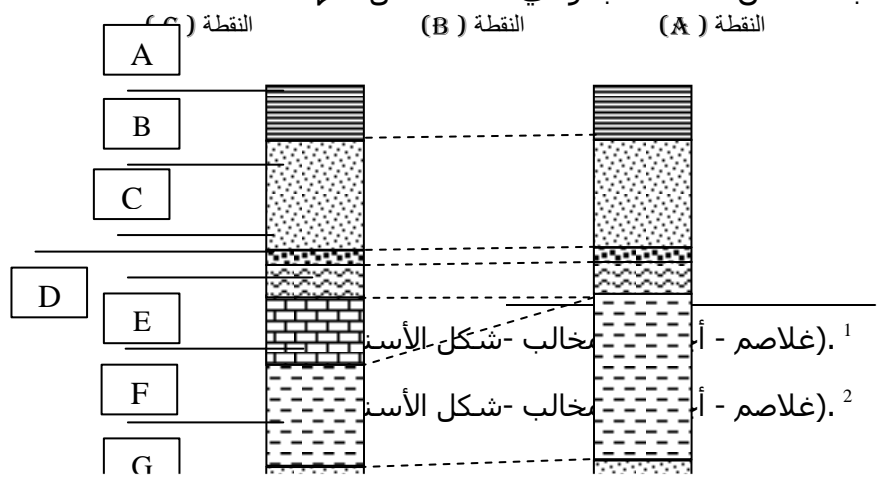
1- انطلاقا من ملاحظة الوثيقة 2 حدد متى يتكون كل نوع من الشرفات النهرية؟

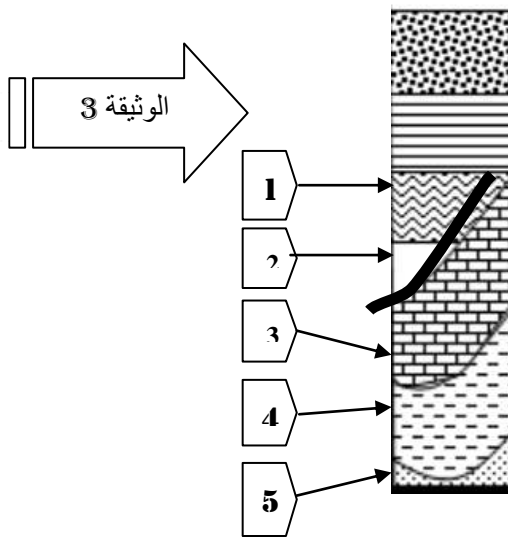
2- رب شرفات الوثيقة 1 من الأقدم إلى الأحدث .

3- رب شرفات الوثيقة 2 من الأقدم إلى الأحدث .

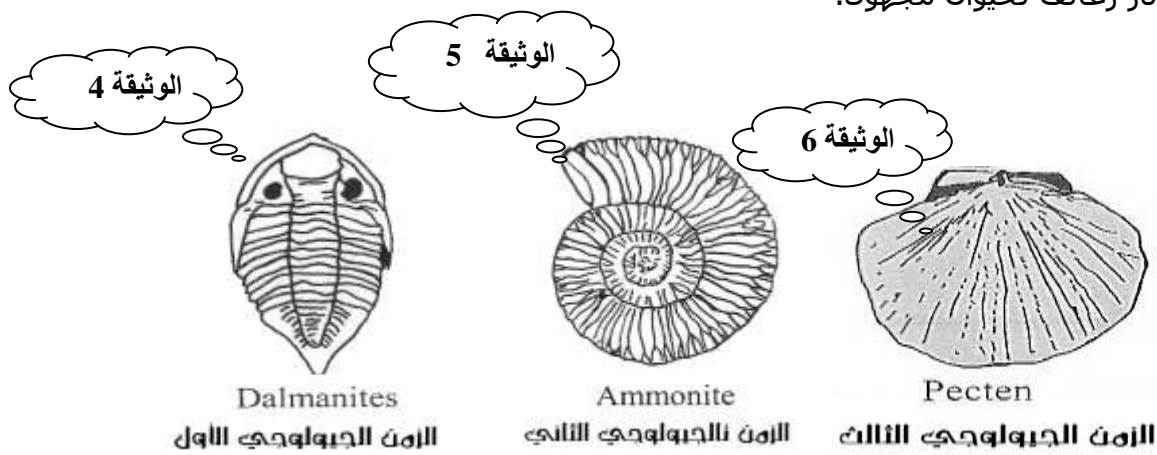
4- ماذا تلاحظ؟

قصد دراسة الصخور الرسوبيّة التي تشكّل إحدى المناطق تم إنجاز ثلاثة حفر في ثلاثة نقط مختلطة (A - B - C) من تلك المنطقة وتبين الوثائق 1 نتائج الحفر علماً بأن النقطتان A وB تبعاً بعدان بحوالى  $8Km$  وبعدان عن النقطة C بحوالى  $60Km$  لكل منها :





- 5- قارن العمود الإستراتيغرافي للنقطتين B و A .
- 6 - بماذا تسمى هذه الظاهرة؟
- 7 - كيف يمكن تفسيرها؟
- 8 - إذا علمت أن طبقات النقطتين A و B بهما نفس المستويات الاستراتيغرافية. ماذا يمكن استنتاجه؟
- 9 - هل يمكن القول أن طبقات العمود C لها نفس عمر طبقات العمودين السابقين؟ علل جوابك .
- 10 - ماذا تلاحظ في ما يخص تموير طبقات العمود C ؟
- 11 - بماذا تسمى هذه الظاهرة؟
- 12- اعتمادا على مبادئ الأستراتيغرافيا حاول إعادة ترتيب أحداث التاريخ الجيولوجي للنقطة C . عند فحص محتوى الطبقات 3 و 4 و 5 تبين أن:
- الطبقة 5 تضم مستويات الوثيقة 6.
  - الطبقة 4 تضم مستويات الوثيقة 5.
  - الطبقة 3 تضم مستويات الوثيقة 4.
  - الطبقة 2 بها آثار زعانف لحيوان مجهول.



- 13- ماذا تلاحظ؟ و كيف تفسر ذلك؟
- 14- ماذا تستنتج؟
- 15- حدد وسط تربة الطبقة 2 . علل جوابك.

## الجواب:

- 1- تكون الشرفات النهرية المتدرجة عندما يقوم النهر بعميق مجراه أي عند الحث.
- 2- تكون الشرفات النهرية المدمجة عندما يغلب التربة على الحث في مجاري النهر فينغلص عميق المجرى.
- 2- في الوثيقة 1: الطبقة A أقدم من B و C . ( الطبقة الحديثة موجودة أسفل الطبقات الأخرى )

- 3- في الوثيقة 2: الطبقة A أقدم من B و C. (الطبقة **القديمة** موجودة أسفل الطبقات الأخرى)
- 4- الشرفات المتدرجة تمثل استثناء لمبدأ تراكب الطبقات الجيولوجية.
- 5- يضم العمودان الإستراتيجيان للنقطتين A و B نفس الطبقات الصخرية باستثناء الكلس المفقود في العمود A.
- 6- تسمى هذه الظاهرة: **بالجوة الاستراتيجية**.
- 7- يمكن تفسيرها بترابع البحر عن النقطة A دون النقطة B مما حال دون تربص الكلس في النقطة A.
- 8- إذا كان للنقطتين A و B نفس المستويات الاستراتيجية يمكن استنتاج أن طبقات هذه المنطقة لها نفس العمر.
- 9- حسب مبدأ الاستمرارية لا يمكن القول أن طبقات العمود C لها نفس عمر طبقات العمودين السابعين لأن المسافة الفاصلة بين النقطتين A و B من جهة و C من جهة أخرى تفوق 10Km.
- 10- طبقات العمود C متباينة أي أن حدودها غير متوازية.
- 11- تسمى هذه الظاهرة: **التناقض الزاوي**.
- 12- إعادة ترتيب أحداث التاريخ الجيولوجي للنقطة C:
- a - تربص الطبقات: 5 ثم 4 ثم 3
  - b - طبقي الطبقات: 5 و 4 و 3
  - c - تربص الطبقات: 2 و 3 ثم التي فوقها.
- 13- رغم كون الطبقة موجودة في الأسفل فهي أحدث من الطبقات 4 و 3.
- التفسير: هذه الطبقات مقلوبة لأنها تمثل أحد جانبي طي راقدة.
- 14- أحد جانبي طي راقدة يمثل أيضاً استثناء لمبدأ التراكب.
- 15- وسط تربص الطبقة 2 هو الماء (بحر أو بحيرة أو نهر) لأنه حسب مبدأ التحين فالزعانف لا تستعمل إلا في التنقل المائي.

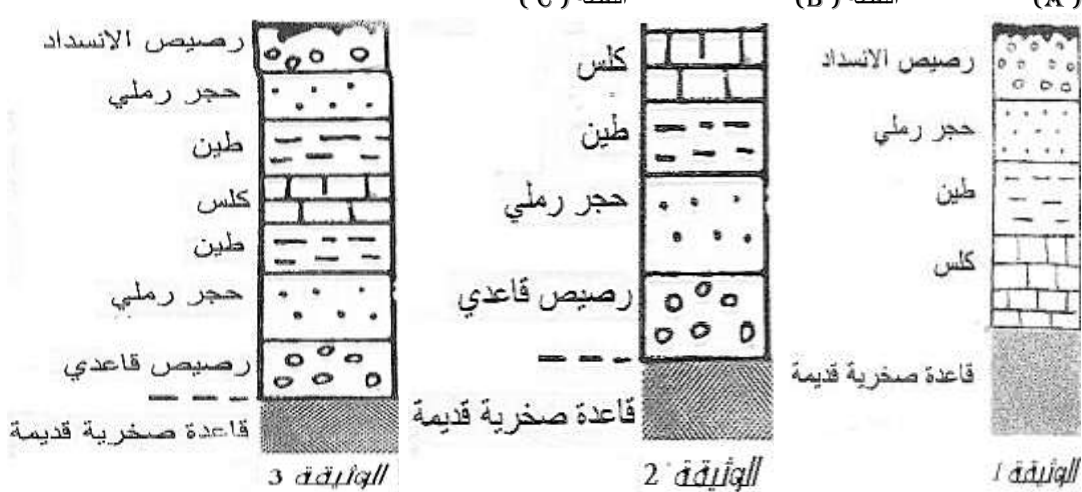


## B - مفهوم الدورة الرسوبيّة :

- 1- السحنات التراجعية و التجاوزيّة :

### تمرين:

قصد دراسة الصخور الرسوبيّة التي تشكل إحدى المناطق تم إنحصار ثلاثة حفريات في ثلاثة نقط مختلفة (A - B - C) من تلك المنطقة وتبيّن الوثائق 1 و 2 و 3 نتائج الحفر:



- 1- قارن حجم الرواسب التي تشكّل مختلف الطبقات الصخرية التي تشكّل النقطة (A)؟
- 2- ما هو سبب تغيير قطر الرواسب للنقطة (A)؟
- 3- كيف يمكن تفسير هذه الظاهرة؟
- 4- قارن حجم الرواسب التي تشكّل مختلف الطبقات الصخرية التي تشكّل النقطة (B)؟
- 5- ما هو سبب تغيير قطر الرواسب للنقطة (B)؟
- 6- كيف يمكن تفسير هذه الظاهرة؟
- 7- ما الاسم المتعارف عليه لشكل الوثيقتين 1 و 2؟

8 - قارن حجم الرواسب التي تشكل مختلف الطبقات الصخرية التي تشكل النقطة (C)؟

9 - كيف يمكن تفسير هذه الظاهرة؟

10- ما الاسم المتعارف عليه لشكل الوثيقة 3؟

## الجواب:

1- يلاحظ أن حجم الرواسب التي تشكل الطبقات الصخرية للنقطة (A) يزداد من الأسفل نحو الأعلى.

2- سبب تغير قطر الرواسب للنقطة (A) هو ارتفاع شدة التيارات المائية خلال فترة الترسب.

3- يمكن تفسير ارتفاع شدة التيارات المائية خلال فترة الترسب للنقطة (A) بترابع عمق المياه بفعل تراجع البحر إلى الوراء إما بفعل الحركات التكتونية أو بفعل تحمل مياه البحر نتيجة لتغيير المناخ.

4- يلاحظ أن حجم الرواسب التي تشكل الطبقات الصخرية للنقطة (B) يتناقص من الأسفل نحو الأعلى.

5- سبب تغير قطر الرواسب للنقطة (B) هو تناقص شدة التيارات المائية خلال فترة الترسب.

6- يمكن تفسير ارتفاع شدة التيارات المائية خلال فترة الترسب للنقطة (B) بارتفاع عمق المياه بفعل تقدم البحر إلى اليابسة إما بفعل الحركات التكتونية أو بفعل ذوبان الجليد و تمدد مياه البحر نتيجة لتغيير المناخ.

7- الاسم المتعارف عليه لشكل الوثيقة 1: السحنة التراجعية.

الاسم المتعارف عليه لشكل الوثيقة 2 : السحنة التجاوزية.

8- يلاحظ أن حجم الرواسب التي تشكل الطبقات الصخرية للنقطة (C) يتقلص في البداية من الأسفل نحو الأعلى ثم بعد ذلك يزداد من الأسفل نحو الأعلى.

9- يمكن تفسير هذه الظاهرة بحدوث تجاوز للبحر في البداية متبع بترابع في نهاية عملية الترسب.

10- الاسم المتعارف عليه لشكل الوثيقة 3: دورة رسوبيّة.

## خلاصة:

تتغير حدود الأحواض الرسوبيّة عبر الأزمنة الجيولوجية لأن حدود البحر غير ثابتة :

يطلق على تقدم البحر فوق القارة اسم **التجاوز**: وتنمّي **السحنة التجاوزية** بتناقص تدريجي لحجم الرواسب في الطبقات وجود مستحثاثات بحرية متنوعة.

يطلق على تراجع البحر عن القارة اسم **التراجع**: وتنمّي **السحنة التراجعية** بازدياد تدريجي لحجم الرواسب في الطبقات وجود مستحثاثات نباتية في الطبقات العليا.

يطلق على توالي التجاوزات والتراجعات في حوض رسوبي معين اسم **الدورة الرسوبيّة**.

## C- أهمية الخريطة الجيولوجية في استرداد التاريخ الجيولوجي :

a - الخريطة الجيولوجية:

1- تعريف الخريطة الجيولوجية:

الخريطة الجيولوجية تمثيل على قاعدة طبوغرافية للأراضي المستسطحة أو تلك التي تغطى بتشكلات جيولوجية حديثة ذات سمك ضعيف، إلى جانب الطبوغرافية (شكل السطح) يظهر في الخريطة الجيولوجية أنواع الصخور التي تشكل المنطقة و مختلف الأحداث التكتونية (فوالق - طيات - سدائم ...) التي عرفتها المنطقة الممثلة.

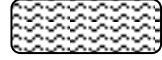
2- الرموز الاصطلاحية البتروغرافية:

بالنسبة لأنواع الصخور غالب ما تكون الرموز المستعملة عبارة عن علامات موحدة عالمياً مثال:

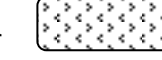
حجر رملي



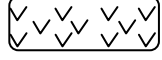
سجيل



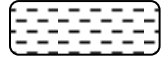
جبس



دولوميت



طين



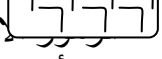
كلس



رصي



ملح سر



بالنسبة لأنواع الصخور غالب ما تكون الرموز المستعملة لدلالة عن سن الطبقات الصخرية عبارة عن ألوان من النظام الثلاثي (Rouge Vert Bleu) .

فمثلاً: للحصول على اللون المخصص للجوراسي (226/244/224) يجب مز الألوان الثلاث بالنسب التالية :

226=Rouge

244 = Vert

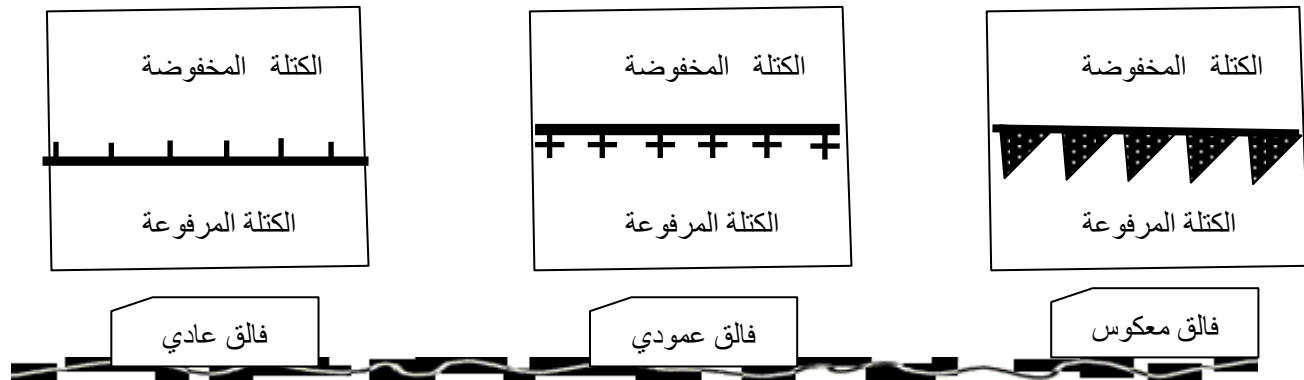
224= Bleu

4 - الرموز الاصطلاحية لميلان الطبقات :

غالب ما يستعمل الرمز التالي لإشارة إلى اتجاه الطبقة و ميلانها :  
اتجاه الطبقة

اتجاه الطبقة					
منحي					
$\alpha \geq 91^\circ$ ميلان معكوس	$\alpha = 90^\circ$	$\alpha \leq 80^\circ$ $60^\circ \leq$	$30^\circ \leq \alpha \leq 30^\circ$	$10^\circ \leq \alpha \leq 30^\circ$	$\alpha = 0^\circ$ درجة ميلان الطبقات
					الرموز

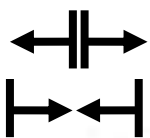
5 - الرموز الاصطلاحية للفوائق:



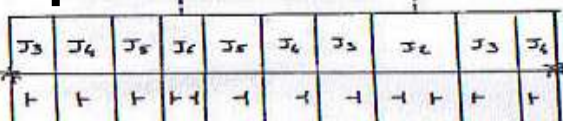
6 - كيف يتم تحديد نوعية الطيات؟

أ- في حالة الطية المدببة :

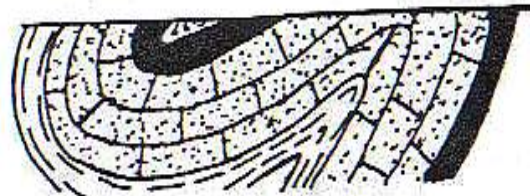
توجد الطبقات الأقدم عمرًا بين طبقات أحدث عمراً منها أو يرمز إليها بالشكل التالي :



الوثيقة 2



الوثيقة 1



7 - كيف يتم تحديد الميلان في حال غياب رموز الميلان؟

هناك حالتان :

أ- في حالة تقاطع طبقات صخرية مع منحنيات المستوى في وادي .

هناك ثلاثة قواعد:

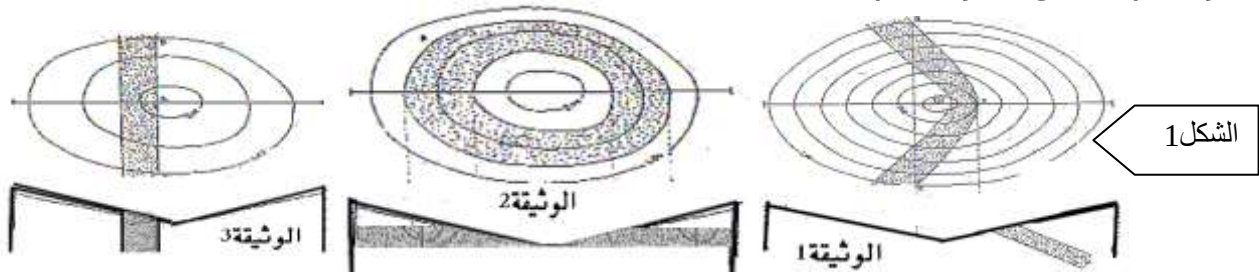
القاعدة الأولى: إذا قطعت الطبقات الصخرية منحنيات المستوى و رسمت الحرف **V** فإن رأس الحرف **V**

يشير إلى منحي الميلان . (الشكل 1 الوثيقة 1)

القاعدة الثانية: إذا كانت حدود الطبقات الصخرية متوازية مع منحنيات المستوى فإن هذه الطبقات أفقية .

(الشكل 1 الوثيقة 2)

القاعدة الثالثة : إذا قطعت حدود الطبقات الصخرية منحنيات المستوى بشكل مستقيم فإن هذه الطبقات عمودية . ( الشكل 1 الوثيقة 3 )

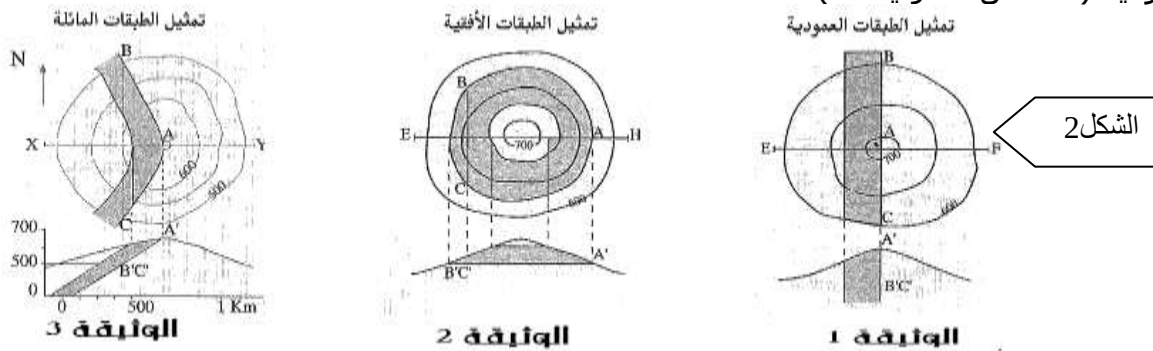


ب- في حالة تقاطع طبقات صخرية مع منحنيات المستوى في تل أو جبل .

القاعدة الأولى : إذا قطعت الطبقات الصخرية منحنيات المستوى و رسمت الحرف V فإن رأس الحرف V يشير إلى عكس منحني الميلان ( الشكل 2 الوثيقة 3 ) .

القاعدة الثانية : إذا كانت حدود الطبقات الصخرية متوازية مع منحنيات المستوى فإن هذه الطبقات أفقية . ( الشكل 2 الوثيقة 2 )

القاعدة الثالثة : إذا قطعت حدود الطبقات الصخرية منحنيات المستوى بشكل مستقيم فإن هذه الطبقات عمودية ( الشكل 2 الوثيقة 1 ) .



8 - مراحل إنجاز المقطع الجيولوجي :

1- إنجاز المقطع الطبوغرافي .

2- تحديد النقاط التي يلتقي فيها المقطع الطبوغرافي و حدود الطبقات .

3- يتم رسم الطبقات التي يشملها المقطع الطبوغرافي اعتمادا على رموز الميلان الموجودة على الخريطة الجيولوجية مع البدء تعرف قاعدتها و سطحها ثم الطبقات الموازية لها....

4- إذا كان المقطع الجيولوجي يحتوي على فوائق فإنها أول الأشياء التي يتم رسمها بعد إنجاز المقطع الطبوغرافي .

تذكير بمراحل إنجاز المقطع الطبوغرافي:

أ- فوق خريطة طبوغرافية يتم تحديد نقطتين متباينتين.

ب- فوق الخريطة ينجز خط مستقيم يصل بين النقطتين يعرف باسم : خط المقطع الطبوغرافي.

ج- فوق ورق الملليميتر: ينجز سطران مستقيمان متوازيان متباينان بنفس طول المقطع الطبوغرافي.

د- يدرج المستقيمان وتكون وحدة التدرج هي قيمة تساوي البعد على الخريطة.

هـ- يوضع ورق الملليميتر بحيث يكون كل سطر مقابل لإحدى حدود المقطع الطبوغرافي.

و- يتم تحديد كل النقاط التي يلتقي فيها المقطع الطبوغرافي مع منحنيات المستوى.

ي- إسقاط النقاط السابقة أمام الارتفاع المقابل لها.

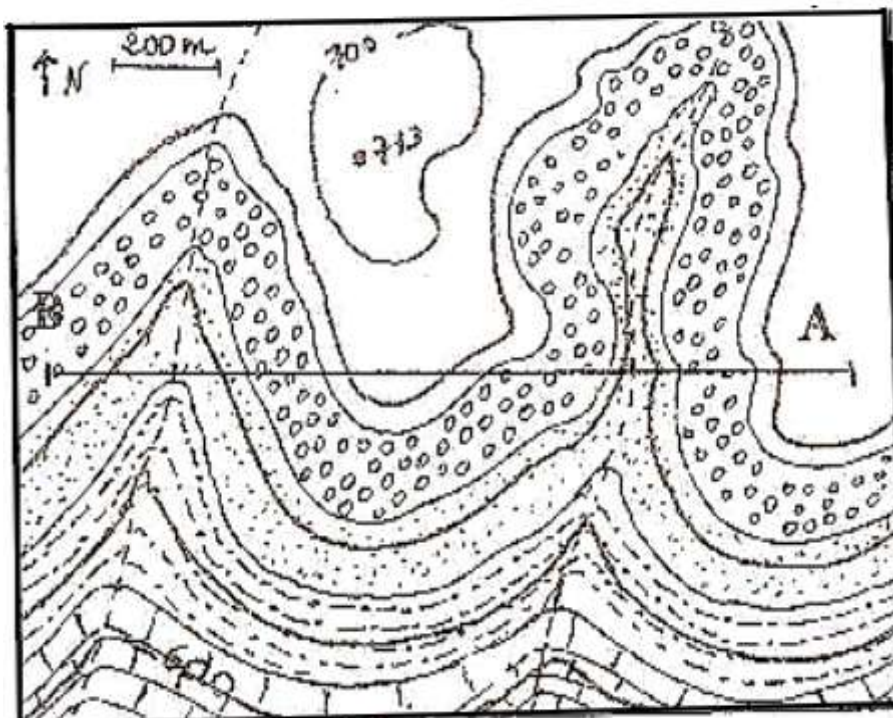
ن- يتم ربط النقط المحصل عليها بواسطة خط فتححصل على شكل التضاريس في مكان مرور المقطع الطبوغرافي.



b - إنجاز المقطع الجيولوجي:

## تمرين

أنجز المقاطع المقترن في الخرائط الجيولوجية التالية :



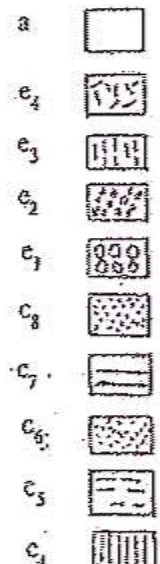
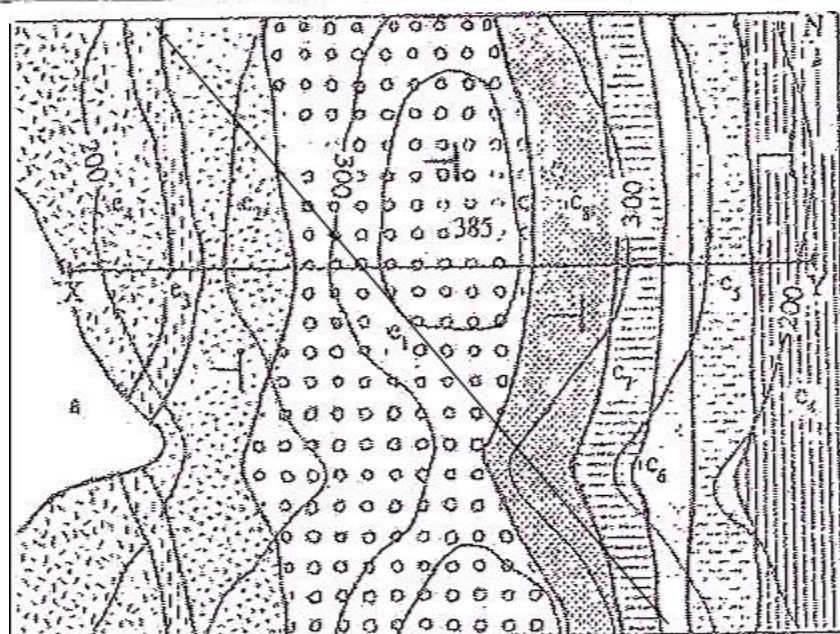
أراضي الحقب الرابع

رصيف به بقايا قوافع

رمل خشن

سجيل

كلس به بلمنيت



النسبة : 1/10.000

C - استرداد التاريخ الجيولوجي للأحواض الفوسفاتية بالمغرب (يمكن تجنب الفقرة التالية في حال التأخر)

الطبقات الاستراتigrافية	الامتداد الجغرافي للحوض الفوسفاتي و نوعية الرواسب	الجغرافيا القديمة للحوض
اللوتيسي	رواسب صيونية و كلسية - حجر رملي مروي	تراجع كلي للبحر بفعل بداية ارتفاع مستوى المغرب خلال تكون جبال الأطلس
الإبريري	رواسب صيونية(آخر طبقات الفوسفات تكونا )	بداية التراجع البحري عن المنطقة

ظهور خسف ناحية بن جرير+ وجود ثلاث جزر بالخليج مع انسداد فوهته و تقلص ارتباط الخليج مع المحيط	رواسب فوسفاتية مختلفة	التينسي
خليج قليل العمق و ظهور بعض الجزر و القعور العالية	رواسب كلسية	المونسى
	امتداد حوض اليوسفية إلى تمحضيت و اقتصر الفوسيفات على المناطق الغربية للحوض	الميسترختي

