

استرداد التاريخ الجيولوجي لمنطقة رسوبية

A- المبادئ الاستراتيجية و التاريخ النسبي للشكالات الجيولوجية :

المبدأ I: مبدأ التراكب.

كل طبقة أحدث من التي تحتها وأقدم 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 المستحبات السخنوية لها نفس العمر في أي مكان توجد به.

ملحوظة

1 - تتميز المستحبات الاستراتيجية بـ:

- كونها عاشت فترة زمنية قصيرة فوق الأرض ثم انقرضت.

- لها انتشار جغرافي واسع .

2 - أما المستحبات السخنوية فتتميز بـ:

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

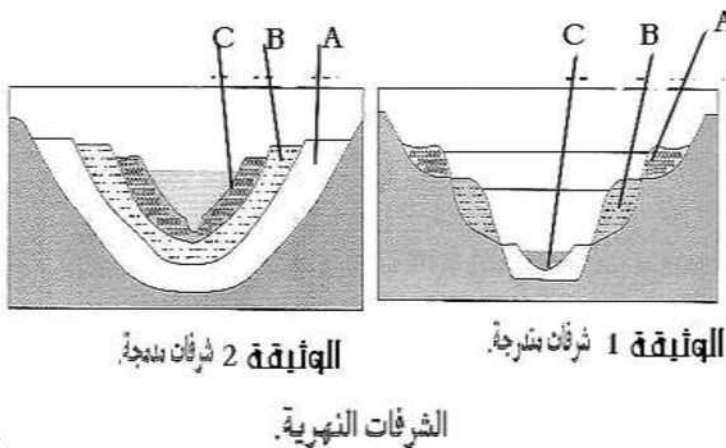
- كونها عاشت زمنية طويلة فوق الأرض.

المبدأ IV: مبدأ الحالية (التحيين).

نفس البنيات العضوية لها نفس الدور في كل الأزمنة الجيولوجية^١

نفس البنيات الصخرية لها نفس الأسباب في كل الأزمنة الجيولوجية^٢

تمرين:



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

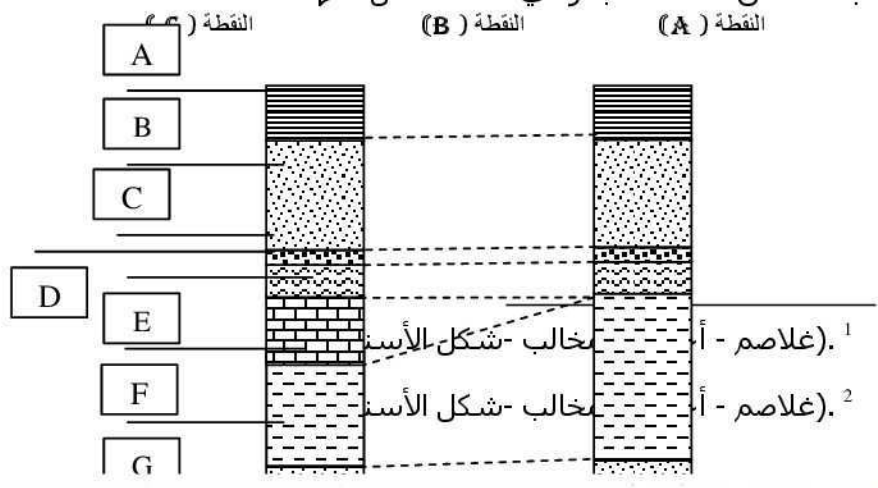
1- اطلاقاً من ملاحظة الوثيقة 2 حدد متى يتكون كل نوع من الشرفات النهرية؟

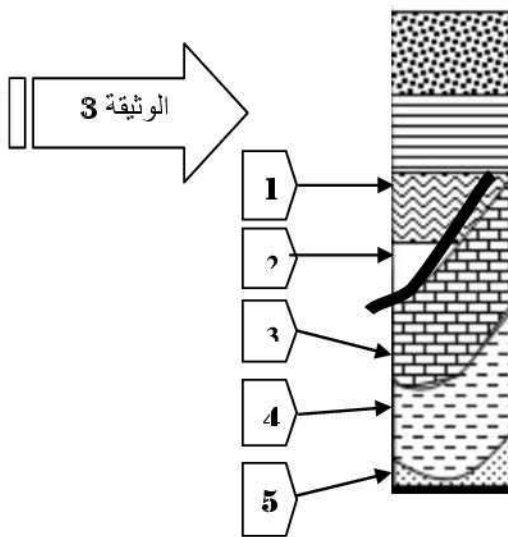
2- رب شرفات الوثيقة 1 من الأقدم إلى الأحدث .

3- رب شرفات الوثيقة 2 من الأقدم إلى الأحدث .

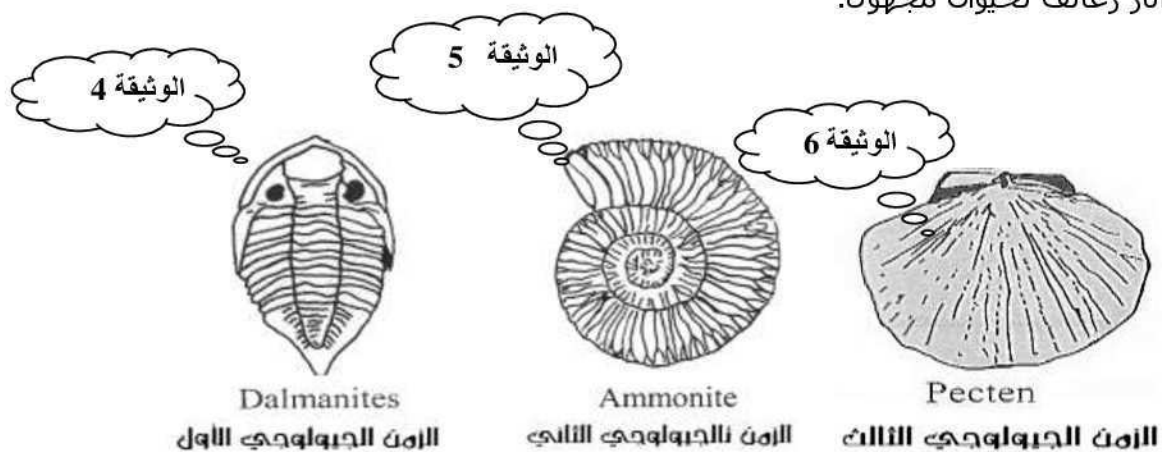
4- ماذا تلاحظ؟

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 و B تبعادان بحوالي $8Km$ وببعاد عن النقطة C بحوالي $60Km$ لكل منها :





- 5- قارن العمود الاستراتيجي للنقطتين B و A .
- 6 - بماذا تسمى هذه الظاهرة؟
- 7 - كيف يمكن تفسيرها؟
- 8 - إذا علمت أن طبقات النقطتين A و B بهما نفس المستحثات الاستراتيجية. 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- اعتماداً على مبادئ الاستراتيجية حاول إعادة ترتيب أحداث التاريخ الجيولوجي للنقطة C عند فحص محتوى الطبقات 3 و 4 و 5 تبين أن:
- الطبقة 5 تضم مستحثات الوثيقة 6.
 - الطبقة 4 تضم مستحثات الوثيقة 5.
 - الطبقة 3 تضم مستحثات الوثيقة 4.
 - الطبقة 2 بها آثار زعانف لحيوان مجهول.



- 13- ماذا تلاحظ؟ و كيف تفسر ذلك؟
- 14- ماذا تستنتج؟
- 15- حدد وسط تربس 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 التربس على الحث في مجرى النهر فينكلص عمق المجرى.
- 2- في الوثيقة 1: الطبقة A أقدم من B و C. (الطبقة الحديثة موجودة أسفل الطبقات الأخرى)

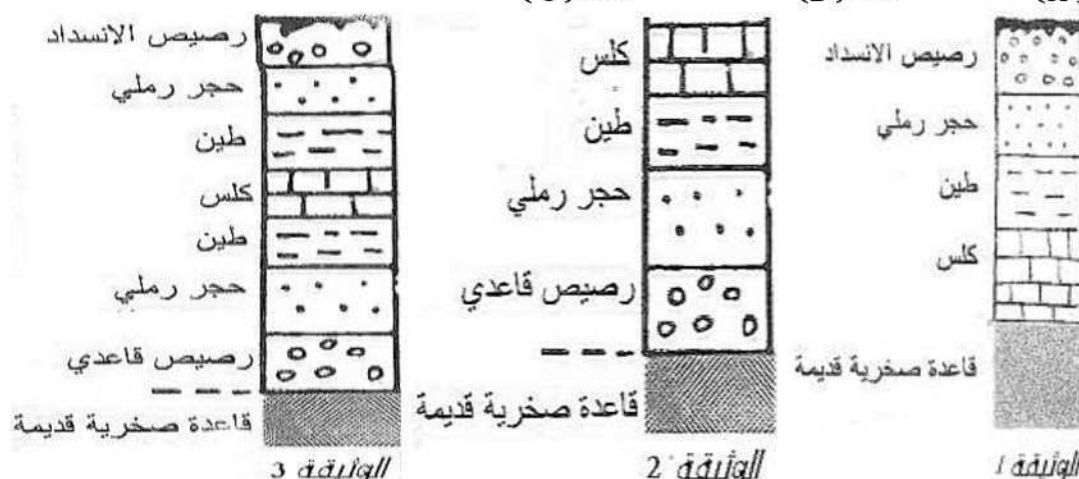
- 3- في الوثيقة 2: الطبقة A أقدم من B و أقدم من C. (الطبقة **القديمة** موجودة أسفل الطبقات الأخرى)
- 4- الشرفات المتردجة تمثل استثناء لمبدأ تراكب الطبقات الجيولوجية.
- 5- يضم العمودان الإستراتيجيان للنقطتين A و B نفس الطبقات الصخرية باستثناء الكلس المفقود في العمود A.
- 6- تسمى هذه الظاهرة: **الفجوة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

B - مفهوم الدورة الرسوبيّة :

- 1- السحنات التراجعية و التجاويف :

تمرين:

قصد دراسة الصخور الرسوبيّة التي تشكّل إحدى المناطق تم إنجاز ثلاثة حفريّات في ثلاثة نقط مختلفة (A - B - C) من تلك المنطقة وتبيّن الوثائق 1 و 2 و 3 نتائج الحفريّات:



- قارن حجم الرواسب التي تشكّل مختلف الطبقات الصخرية التي تشکل النقطة (A)؟
- ما هو سبب تغير قطر الرواسب بالنقطة (A)؟
- كيف يمكن تفسير هذه الظاهرة؟
- قارن حجم الرواسب التي تشكّل مختلف الطبقات الصخرية التي تشکل النقطة (B)؟
- ما هو سبب تغير قطر الرواسب بالنقطة (B)؟
- كيف يمكن تفسير هذه الظاهرة؟
- ما الاسم المتعارف عليه لشكل الوثيقة 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 بالنقطة (A) يزداد من الأسفل نحو الأعلى.
- 2 - سبب تغير قطر الرواسب بالنقطة (A) هو ارتفاع شدة التيارات المائية خلال فترة التربس.
- 3 - يمكن تفسير ارتفاع شدة التيارات المائية خلال فترة التربس بالنقطة (A) بترابع عمق المياه بفعل تراجع البحر إلى الوراء إما بفعل الحركات التكتونية أو بفعل تحمل مياه البحر نتيجة لتغير المناخ .
- 4 - يلاحظ أن حجم الرواسب التي تشكل الطبقات الصخرية بالنقطة (B) يتناقص من الأسفل نحو الأعلى.
- 5 - سبب تغير قطر الرواسب بالنقطة (B) هو تناقص شدة التيارات المائية خلال فترة التربس.
- 6 - يمكن تفسير ارتفاع شدة التيارات المائية خلال فترة التربس بالنقطة (B) بازدياد عمق المياه بفعل تقدم البحر إلى اليابسة إما بفعل الحركات التكتونية أو بفعل ذوبان الجليد و تمدد مياه البحر نتيجة لتغير المناخ .
- 7 - الاسم المتعارف عليه لشكل الوثيقة 1: السخنة التراجعية.
الاسم المتعارف عليه لشكل الوثيقة 2 : السخنة التجاوزية.
- 8 - يلاحظ أن حجم الرواسب التي تشكل الطبقات الصخرية بالنقطة (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 التربس.
- 10 - الاسم المتعارف عليه لشكل الوثيقة 3: دورة رسوبيّة.

خلاصة :

تتغير حدود الأحواض الرسوبيّة عبر الأزمنة الجيولوجيّة لأن حدود البحار غير ثابتة :
 يطلق على تقدم البحر فوق القارة اسم **التجاوز**: وتميز **السخنة التجاوزية** بتناقص تدريجي لحجم الرواسب في الطبقات وجود مستحثاثات بحرية متنوعة.
 يطلق على تراجع البحر عن القارة اسم **التراجع**: وتميز **السخنة 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 :

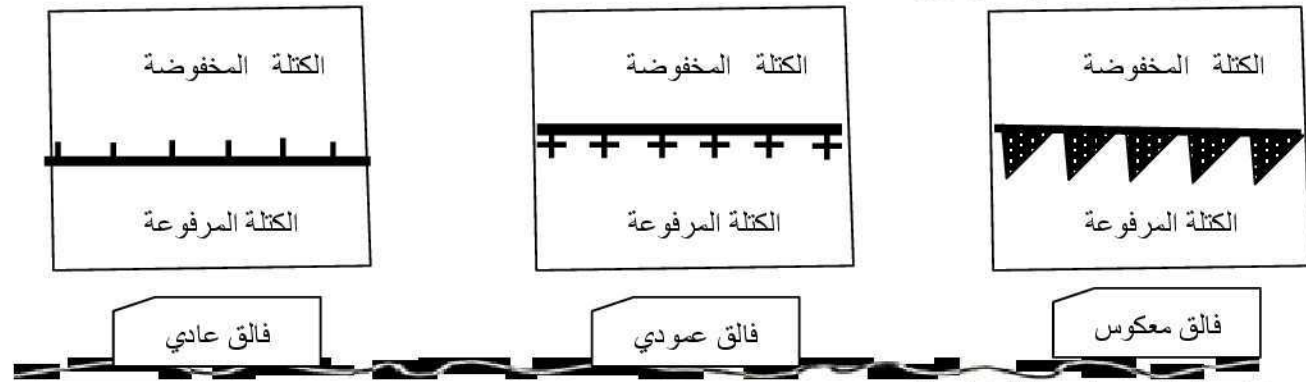
- a - الخريطة الجيولوجية:
- 1 - تعريف الخريطة الجيولوجية:
 الخريطة الجيولوجية تمثل على قاعدة طبوغرافية للأراضي المستسطحة أو تلك التي تغطى بتشكيلات جيولوجية حديثة ذات سمك ضعيف، إلى جانب الطبوغرافية (شكل السطح) يظهر في الخريطة الجيولوجية أنواع الصخور التي تشكل المنطقة و مختلف الأحداث التكتونية (فالق - طيات - سدائم ...) التي عرفتها المنطقة الممثلة.
 - 2 - الرموز الاصطلاحية البترولغرافية:
 بالنسبة لأنواع الصخور غالب ما تكون الرموز المستعملة عبارة عن علامات موحدة عالمياً مثال:
- | | | | | | | | |
|----------|--|------|--|-----|--|---------|--|
| حجر رملي | | سجيل | | جبس | | دولوميت | |
|----------|--|------|--|-----|--|---------|--|
-
- 3
- بالنسبة لأنواع الصخور غالب ما تكون الرموز المستعملة لدلالة عن سن الطبقات الصخرية عباره عن ألوان من النظام الثلاثي (Rouge Vert Bleu):
- فمثلاً : للحصول على اللون المخصص للجوراسي (226/244) يجب مز الألوان الثلاث بالنسب التالية :
- 226=Rouge
244 = Vert

224= Bleu

4 - الرموز الاصطلاحية لميلان الطبقات :
 غالباً ما يستعمل الرمز التالي لإشارة إلى اتجاه الطبقة و ميلانها :
 اتجاه الطبقة

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

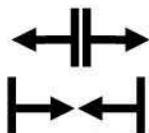
5 - الرموز الاصطلاحية للفوائق :



6 - كيف يتم تحديد نوعية الطيات ؟

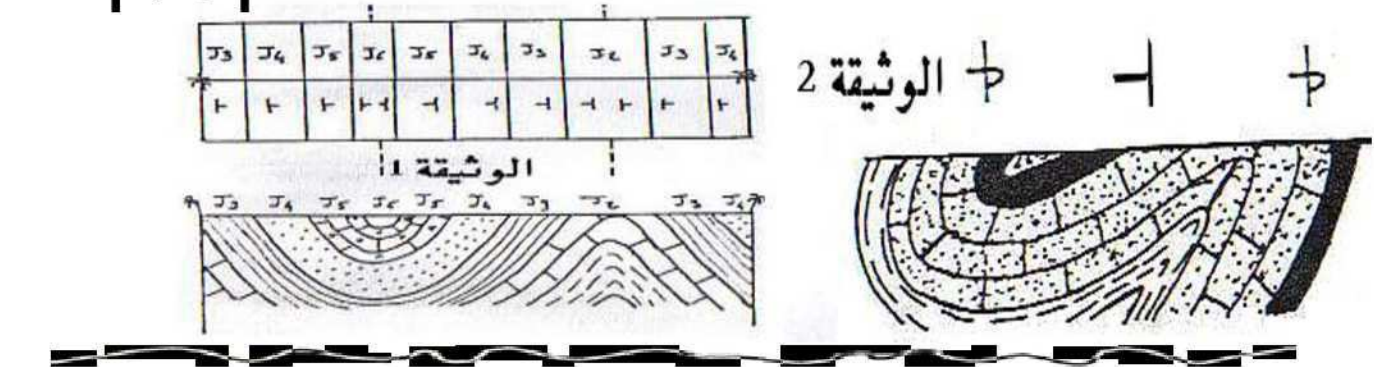
أ- في حالة الطية المحدبة :

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



ب- في حالة الطية المقعرة :

توجد الطبقات الأحدث عمرًا بين طبقات أقدم عمراً منها أو يرمز إليها بالشكل التالي:



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

هناك حالتان :

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

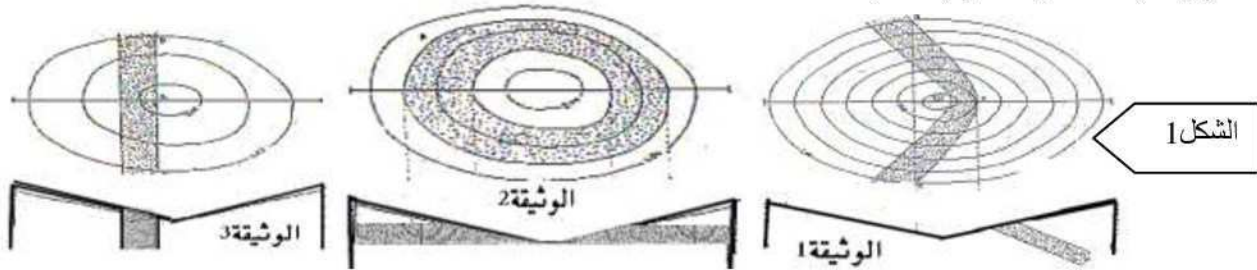
هناك ثلاثة قواعد:

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

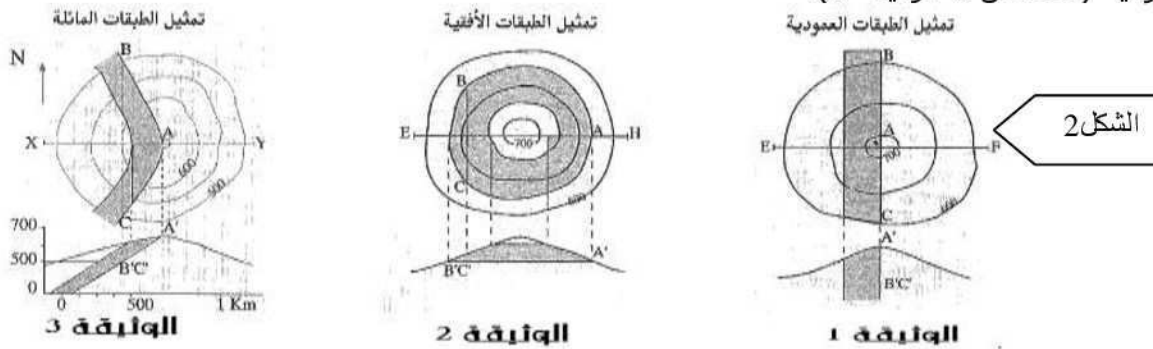


بـ- في حالة تقاطع طبقات صخرية مع منحنيات المستوى في ثل أو جبل .

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- انجاز 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 .

تذكرة بمراحل إنجاز المقطع الطبوغرافي:

أـ- فوق خريطة طبوغرافية يتم تحديد نقطتين متبعدين.

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

جـ- فوق ورق الملليميتر: ينجز سطران مستقيمان متوازيان متبعيان بنفس طول خط المقطع الطبوغرافي.

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

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

وـ- يتم تحديد كل النقط التي يلتقي فيها المقطع الطبوغرافي مع منحنيات المستوى.

يـ- إسقاط النقاط السابقة أمام الارتفاع المقابل لها.

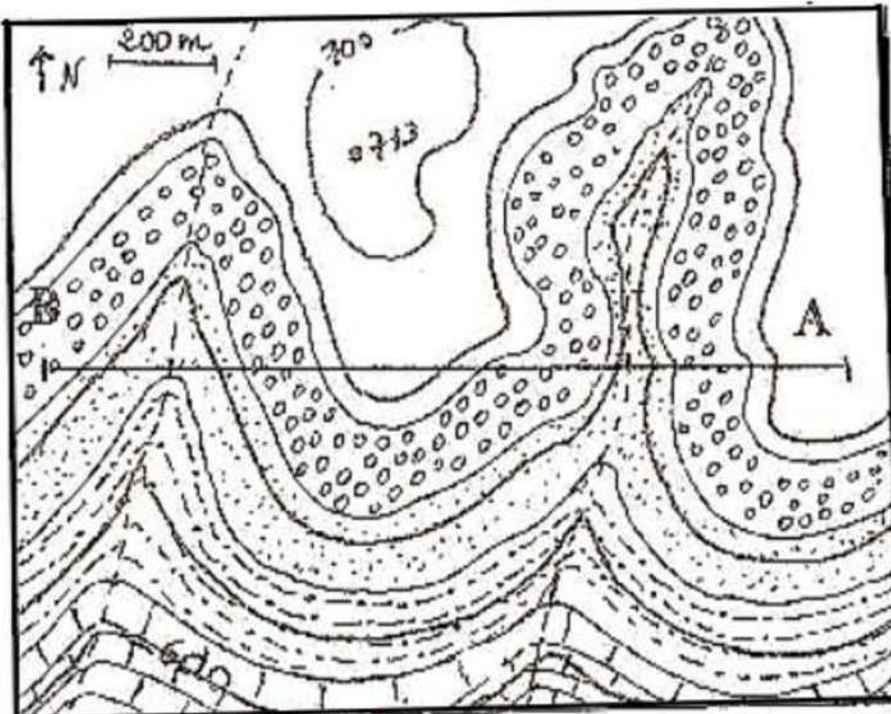
نـ- يتم ربط النقط المحصل عليها بواسطة خط فتححصل على شكل التضاريس في مكان مرور المقطع الطبوغرافي .



b - إنجاز المقاطع الجيولوجية:

تمرين

أجز المقاطع المقترن في الخرائط الجيولوجية التالية :



أراضي الحقب الرابع



رصيف به بقايا قواع



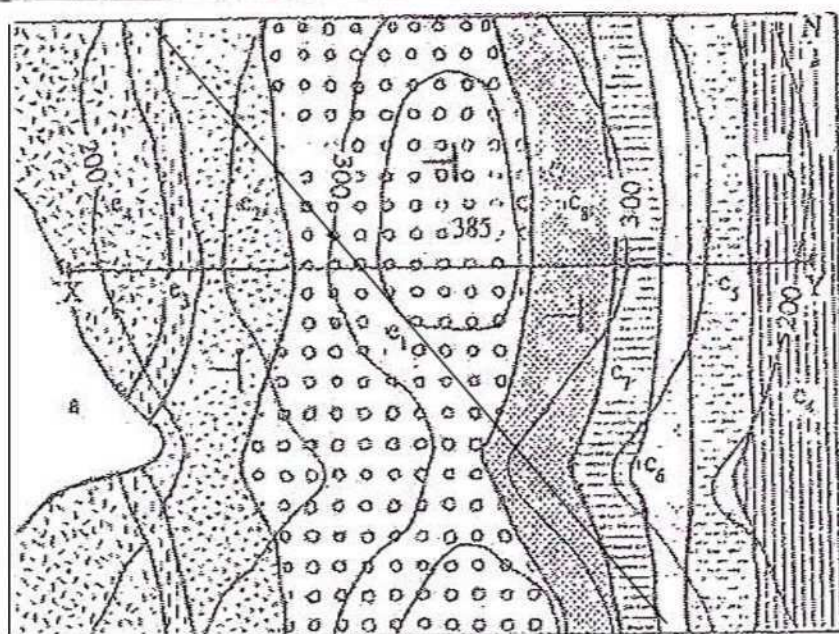
رمل خشن



سجيل



كلس به بلمنيت



a	
e ₄	373
e ₃	374
e ₂	375
e ₁	376
c ₈	
c ₇	
c ₆	
c ₅	
c ₄	

النسبة : 1/10.000

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

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

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	المونسي
	امتداد حوض اليوسفية إلى تمحيصيت و اقتصار الفوسفات على المناطق الغربية للحوض	الميسترختي

