

الحصة التعليمية - 1 - : منشأ الصخور الرسوبية الفتاتية و الكيميائية .

أ - وضعية الانطلاق :

تنشأ الصخور الرسوبية من تعرية ثلاثة أنواع من الصخور (النارية ، المتحولة و الرسوبية) و تظهر في الطبيعة بأشكال مختلفة حسب نشأتها و مكوناتها الفيزيائية و الكيميائية .

ب - الإشكاليات :

• فما هي طريقة نشأتها ؟

ج - الفرضيات :

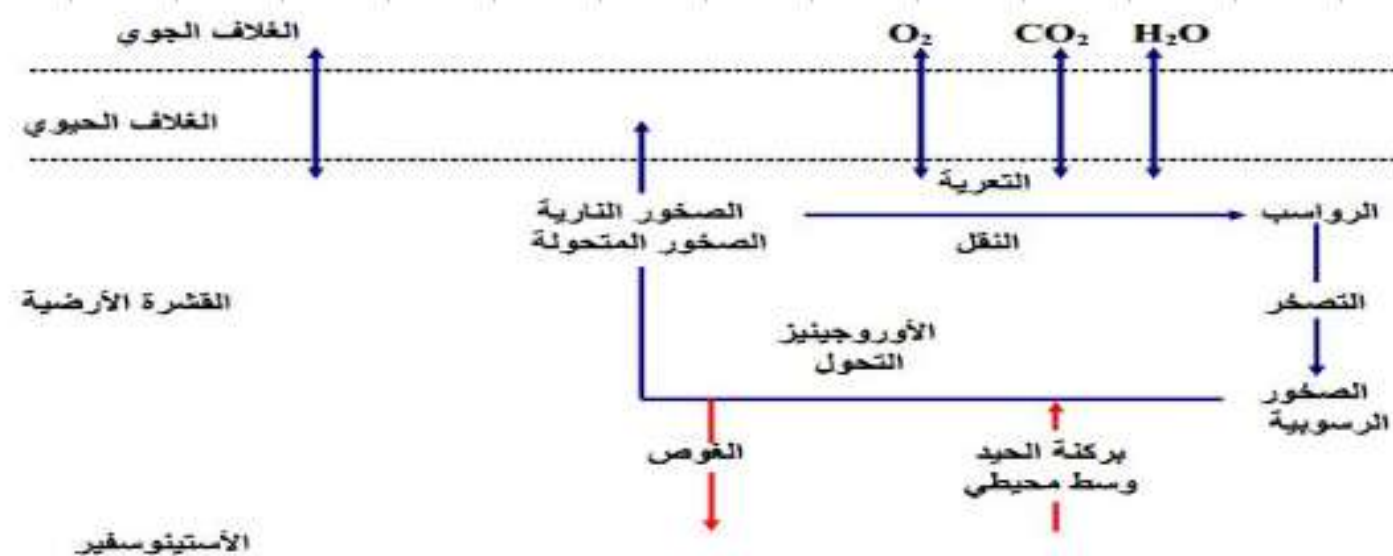
- تنشأ الصخور الفتاتية من تفكك صخور أخرى
- تنشأ الصخور الكيميائية من ترسب مواد كيميائية ناتجة عن تحلل قواقع الحيوانات البحرية .

د - التقصي :

2 - نشأة الصخور الرسوبية :

تنشأ الصخور الرسوبية الفتاتية من تعرية الصخور الأصلية ، حيث تنقل و ترسب في الأحواض المائية .
تنشأ الصخور الرسوبية الكيميائية من تفكك القواقع و تحلل الصخور الأصلية و ترسبها في الأحواض المائية .

تتعرض الصخور النارية ، الرسوبية و المتحولة إلى عمليات التجوية فتتفكك و تتعري عناصرها ثم تنقل بواسطة الرياح و الأمطار إلى أوساط ترسيب قارية أو بحرية حيث تتصلب بفعل الثقل و الضغط .

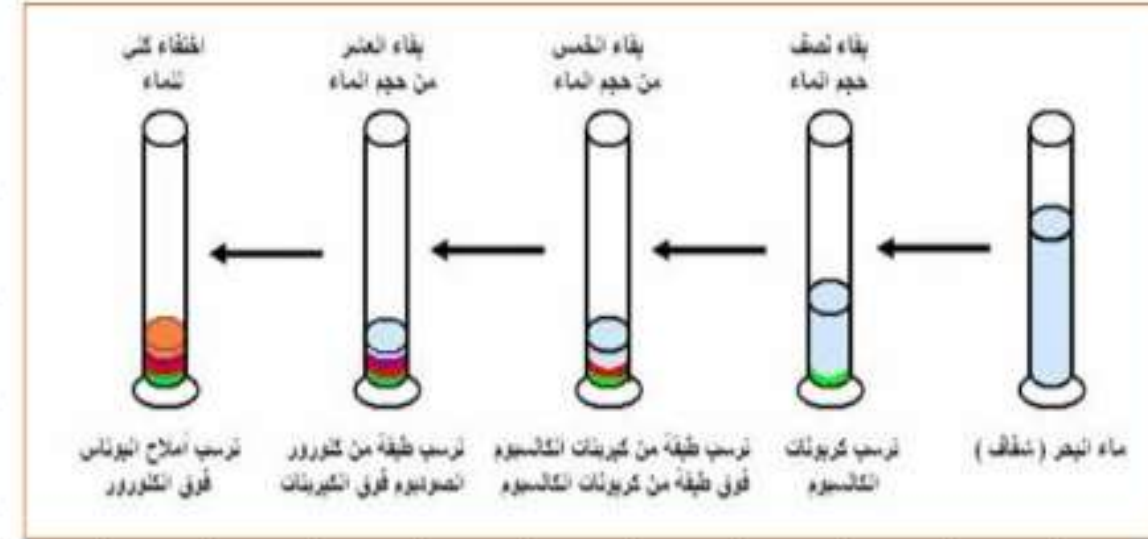




تجربة:

- نرج في مخبر مزيجا من الحصى، الرمل و الطين في الماء ثم نتركه ليهدأ. يتوضع المزيج دون انتظام حيث تتداخل حبيبات الحصى و الرمل و الطين. و هذا ما يعرف بالتوضع غير المستقر.
- نرج المزيج السابق ثم ندير المخبر بسرعة و نواصل التحريك بشكل دائري بسرعة متباطئة تدريجيا حتى التوقف. تتوضع في الأسفل حبيبات الحصى هي الأولى ثم فوقها حبيبات الرمل و أخيرا في الأعلى الطين. و هذا ما يعرف بالتوضع المستقر.

يمكن التبخر من معرفة كيفية تشكل الصخور المنحبة الناتجة عن تبخر مياه المسخات في الفترات الحارة و كذا معرفة ترتيب الرواسب الناتجة. تنطبق هذه العملية على الصخور الكلسية و السيليسية التي تنتج عن ترسيب المواد المنحلة في الماء.



النتائج:

من خلال المثالين السابقين نلاحظ أن التيارات الضعيفة تنقل فقط الحبيبات الصغيرة أما التيارات القوية فتنتقل إلى جانب الحبيبات الصغيرة الحبيبات الكبيرة (التي تميز الكونغلوميرا). مما يعني أن الصخر الرملي نتج عن حبيبات نقلت بتيارات ضعيفة أما الكونغلوميرا فنتجت عن حبيبات نقلت بتيارات قوية، قوة التيارات هذه يمكن زيادتها بزيادة ميل السطح التي تنقل عبره.

كما أن التوقف البطيء للتيار الناقل يجعل الحبيبات الأكبر حجما تتوضع الأولى (الأقرب إلى الساحل أو في الأسفل في حالة النقل الشاقولي في المخبار) و الحبيبات الصغيرة تتوضع هي الأخيرة حيث تنقل لمسافات أطول، مما يؤدي إلى فرز الحبيبات حسب أحجامها فرزا أفقيا في حالة الأودية التي تصب في البحار، أما التوقف المفاجئ للتيار في حالة الشلالات و المنحدرات الحادة يجعل الحبيبات توضع دون فرز حتمي مما يسمح بتشكيل الكونغلوميرا.

06/04/2024 09:45

الترتيب الحبيبي (الفرز الحجمي) للصخور الرسوبية :

عند حركة المياه في اتجاه معين و هي محملة بالرسوبيات و عند انخفاض سرعتها فإن الرسوبيات ستتوضع، بحيث تتوضع أولاً الرسوبيات الأكبر حجماً، أما الأصغر حجماً فإنها تنتقل مسافات أبعد مما يسمح بتحديد اتجاه التيار، و بهذا نحصل على طبقة واحدة لكن أحد جانبيها حصوي أو رملي و الآخر طيني، و بالتالي الانتقال في الجانب الرملي إلى الجانب الطيني يعني الانتقال من التوضعات القارية إلى التوضعات البحرية.

- هي الصخور الكيميائية .
- في أي فصل تحدث هذه العملية ؟
- تحدث في فصل الصيف .
- علل .
- لارتفاع درجة الحرارة .



4 - نمذجة التوضع المستقر و التوضع غير المستقر في حوض رسوبي :

تتكون الصخور الرسوبية من عناصر يربطها ملاط ، تتكون العناصر من معادن متبلورة ذات تركيب كيميائي معين ، و يتكون الملاط من معادن متبلورة و غير متبلورة .

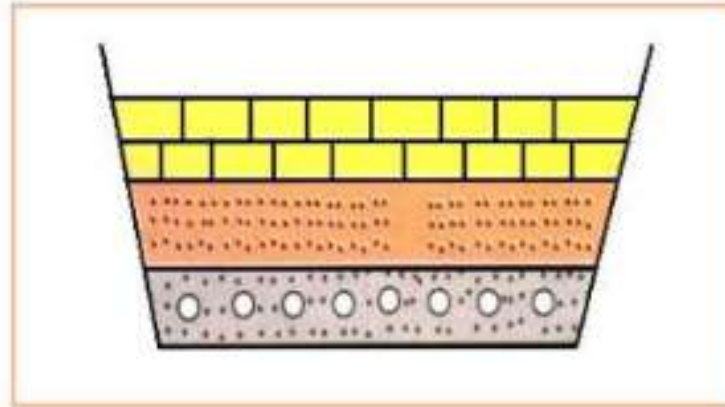
تسمح معاينة الرسوبيات (حجم العناصر و تناسبها فيما بينها) من تحديد استقرارية أو عدم استقرارية الأحواض الرسوبية التي توضع فيها ، تدل عناصر الصخور الرسوبية مختلفة الأحجام على وسط مضطرب ، و تدل العناصر متساوية الأحجام على وسط هادئ .

بطاقة تقنية :

المرحلة 1 : نأخذ خليط من كميات متساوية من الحصى ، الرمل و الإسمنت الأسود ، نضيف الماء حتى يتماسك المزيج ، ثم نصبه في وعاء زجاجي مبطن بكيس شفاف و نتركه لمدة يوم كامل حتى يجف .

المرحلة 2 : نعيد نفس الخطوات السابقة باستعمال كميات متساوية من الرمل و الإسمنت الأحمر ، نضيف الماء ثم نصب المزيج فوق ناتج المرحلة 1 ، و نتركه لمدة يوم كامل حتى يجف .

المرحلة 3 : نعيد نفس الخطوات السابقة باستعمال كميات متساوية من مسحوق الرخام الرمل و الإسمنت الأبيض ، نضيف الماء ثم نصب المزيج فوق ناتج المرحلة 2 ، و نتركه لمدة يوم كامل حتى يجف .



حلل الوثيقة .

- تمثل هذه الوثيقة ثلاث طبقات متوضعة فوق بعضها البعض .
- استنتج أنواع التوضعات الرسوبية في كل من الطبقتين (1) ، (2) و (3) .
- الطبقة 1 : عبارة عن كونغوميرا ، يدل على توضع في حوض غير مستقر .
- الطبقة 2 : عبارة عن حجر رملي ، يدل على توضع في حوض مستقر .
- الطبقة 3 : عبارة عن حجر كلسي ، يدل على توضع في حوض مستقر .



5 - الترتيب الحبيبي للصخور الرسوبية :

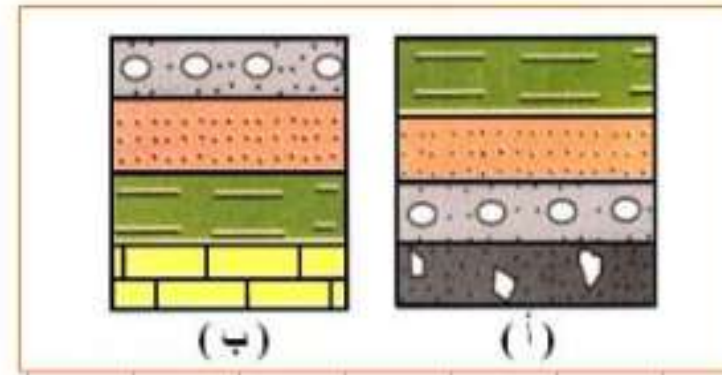
يتوقف تطور الحوض الرسوبي على معاينة الترتيب الحبيبي للعناصر الرسوبية المكونة للصخر .
نتكلم عن ترتيب حبيبي موجب للطبقة عندما تنتقل من توضعات خشنة في الأسفل إلى توضعات ناعمة أو منحلة في الأعلى .

نتكلم عن ترتيب حبيبي سالب للطبقة عندما تنتقل من توضعات ناعمة أو منحلة في الأسفل إلى توضعات خشنة في الأعلى .

يدل الترتيب الحبيبي الموجب على طفيان بحري .

يدل الترتيب الحبيبي السالب على انحصار بحري .

يشكل توالي ترتيب حبيبي موجب و ترتيب حبيبي سالب دورة رسوبية .



النتائج:

من خلال المثالين السابقين نلاحظ أن التيارات الضعيفة تنقل فقط الحبيبات الصغيرة أما التيارات القوية فتنتقل إلى جانب الحبيبات الصغيرة الحبيبات الكبيرة (التي تتميز الكونغلوميرا). مما يعني أن الصخر الرملي نتج عن حبيبات نقلت بتيارات ضعيفة أما الكونغلوميرا فنتجت عن حبيبات نقلت بتيارات قوية، قوة التيارات هذه يمكن زيادتها بزيادة ميل المسطح التي تنقل عبره .

كما أن التوقف البطيء للتيار الناقل يجعل الحبيبات الأكبر حجماً تتوضع الأولى (الأقرب إلى الساحل أو في الأسفل في حالة النقل الشاقولي في المخبار) و الحبيبات الصغيرة تتوضع هي الأخيرة حيث تنقل لمسافات أطول، مما يؤدي إلى فرز الحبيبات حسب أحجامها فرزا أفقياً في حالة الأودية التي تصب في البحار، أما التوقف المفاجئ للتيار في حالة الشلالات و المنحدرات الحادة يجعل الحبيبات توضع دون فرز حتمي مما يسمح بتشكيل الكونغلوميرا .

حدد الترتيب الحبيبي في كل من الطبقتين (أ) و (ب) و على ماذا يدل كل منهما ؟

- الطبقة (أ) : انتقال من توضعات خشنة (قارية) إلى توضعات منحلة (بحرية) ، يدل على ترتيب حبيبي موجب .

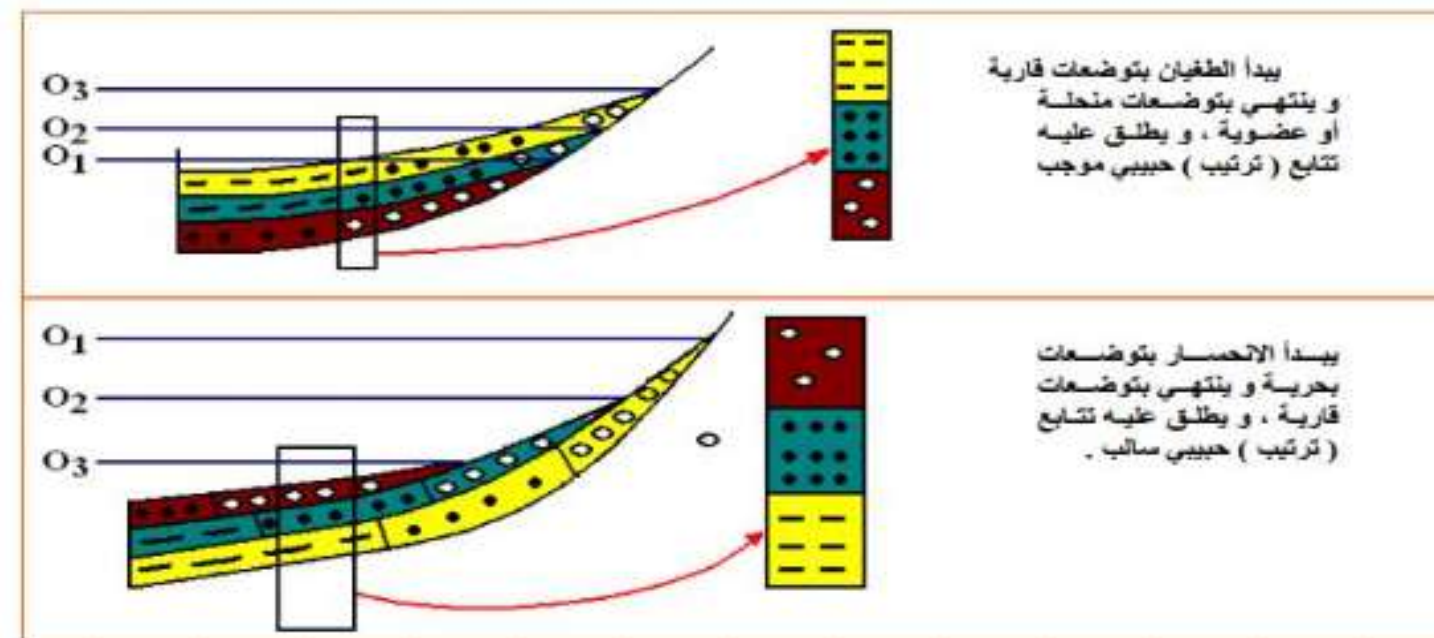
- الطبقة (ب) : انتقال من توضعات منحلة (بحرية) إلى توضعات خشنة (قارية) ، يدل على ترتيب حبيبي سالب .

ماذا يمثل توالي الطبقتين (أ) و (ب) ؟

- يمثل دورة رسوبية .

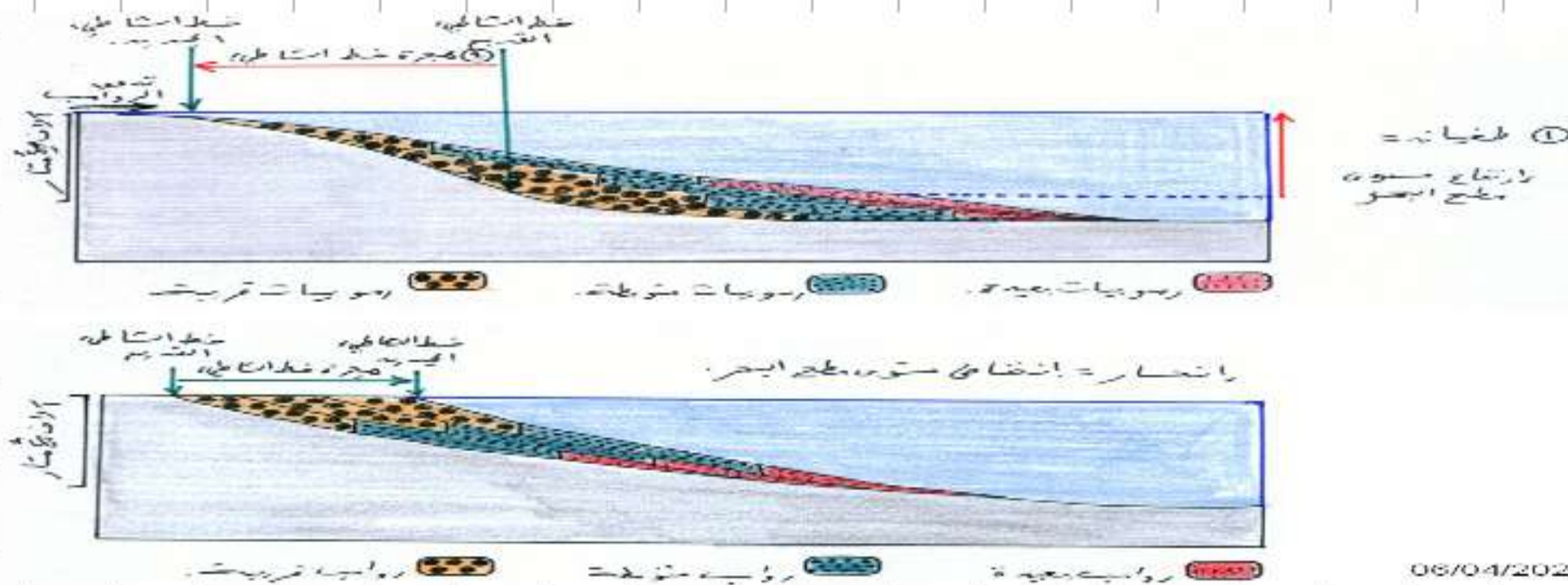
علل إجابتك .

- لأنه انتقلنا من توضعات قارية إلى توضعات بحرية ثم عدنا إلى التوضعات القارية .



على شواطئ البحار، عند طغيان البحر Transgression فإن الرسوبيات ستتوضع قبل أن تنتقل إلى مسافات أبعد، و بهذا فإن الحبيبات الأصغر تتوضع فوق الأكبر، و بهذا نحصل على تتابع طبقي أسفله كبير الحبيبات و هذا ما يعرف بالترتيب الحبيبي الموجب. و عند انحسار البحر فإن الرسوبيات تنتقل لمسافات أطول، و بهذا فإن الحبيبات الكبيرة ستغطي الصغيرة، و هكذا نحصل على تتابع خطي أسفله صغير الحبيبات و أعلاه كبير الحبيبات، و هذا ما يعرف بالترتيب الحبيبي السالب.

عند تتابع انحسار Régression و طغيان Transgression نحصل على تتابعين، سالب و موجب و هذا ما يعرف بالدورة الرسوبية.



هـ - الخلاصة :

الخلاصة العامة:

- 1- يمكن للصخور الرسوبية أن تكون بارزة و صلبة أو داخلة و هشة، تظهر الصخور الصلبة والهشة على شكل طبقات تتوضع الطبقات الرسوبية فوق بعضها البعض وتكون الطبقات السفلى قديمة والطبقات العليا حديثة تتكون الصخور الرسوبية من عناصر حبيبية ذات أحجام مختلفة أو متساوية ترى بالعين المجردة، تربطها مادة تدعى الملاط، تنتج عن تعرية التضاريس الصخرية وتدعى الصخور الرسوبية الفتاتية. تتكون الصخور الرسوبية من عناصر حبيبية دقيقة ترى بالمجهر يربطها ملاط، تنتج عن تجمع عناصر معدنية كلسية أو سيليسية تدعى الصخور الرسوبية الكيميائية. تتوضع الصخور الرسوبية في أحواض، نستنتج وسط الترسيب من خلال معينة شكل، حجم و تناسق العناصر. يكون التوضع مستقرا إذا كانت العناصر دقيقة ومن نفس الحجم، ويكون غير مستقرا إذا كانت العناصر كبيرة من أحجام مختلفة. يدل تنالي يبدأ بتوضعات خشنة وينتهي بتوضعات ناعمة على طغيان بحري، كما يدل العكس على انحسار بحري.

الترتيب الحبيبي هو ترتيب الحبيبات في طبقة واحدة أو على مستوى عدة طبقات متتالية حسب أحجامها. * يدل الانتقال من توضعات خشنة (قارية) في + الأسفل إلى توضعات دقيقة (بحرية) في الأعلى على الطغيان. • يدل الانتقال من توضعات دقيقة في الأسفل إلى توضعات خشنة في الأعلى على الانحسار. -



ب - فاصل التطبيق Joints de stratification:



الحصّة التعلّمية - 1 - فاصل التطبيق .

أ - وضعية الانطلاق :

تتواجد الصخور الرسوبية في الطبيعة بشكل طبقات متوضعة فوق بعضها ذات أهمية تدعى فواصل التطبيق .

ب - الإشكاليات :

- فما هو فصل التطبيق ؟
- وما أهميته ؟

ج - الفرضيات :

- فاصل التطبيق انقطاع يفصل بين طبقتين رسوبيتين متتاليتين .
- تكمن أهميته فيكونه دليل على تغير مستحاثي و بيتروغرافي .

د - التقصي :

1 - ملاحظة سطح عدم التوافق في الطبيعة :

يفصل بين الطبقات الرسوبية عادة طبقة رقيقة جدا لها تكوين بيتروغرافي م الرسوبية .

1 - ملاحظة سطح عدم التوافق في الطبيعة :

يفصل بين الطبقات الرسوبية عادة طبقة رقيقة جدا لها تكوين بيتروغرافي مختلف عن تكوين الطبقة الرسوبية .

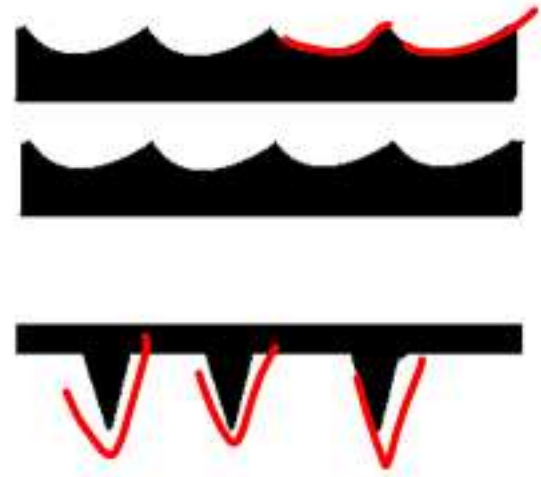


- هل توضح الوثيقة - 2 - سقف أم قاعدة الطبقة الرسوبية ؟ ولماذا ؟
- يتوضح الوثيقة - 2 - صورة لسطح طبقة رسوبية كلسية حيث يبدي السطح فجوات تدل على سقف الطبقة .



سطح يفصل بين طبقتين متتابعتين من نفس الطبيعة الصخرية، و يدل على تغير طفيف في نظام الترسيب دون انقطاع ملحوظ، مثلاً بعد مرحلة التبخر التي تعطي الجبس Le Gype يترسب المارن المالح و الذي يدل على وصول فتات آخر.

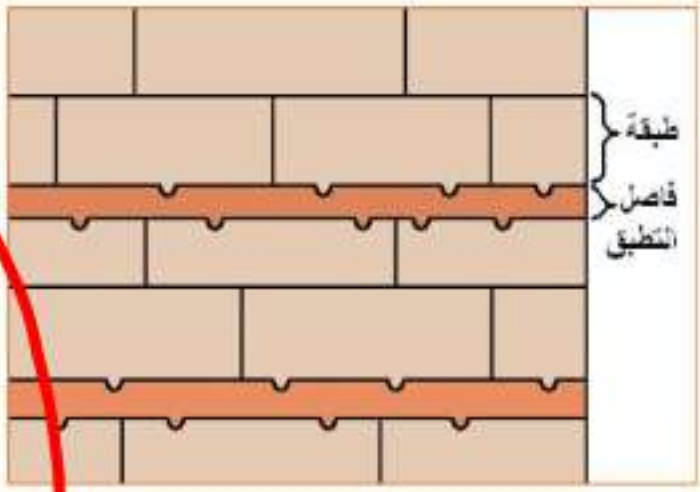
فواصل التطبيق عادة تحمل انثناءات تدل على وجود تيارات ناتجة عن حركة الماء أو الرياح على الرسوبيات مما يجعلها تتوضع على شكل قمم متوازية.



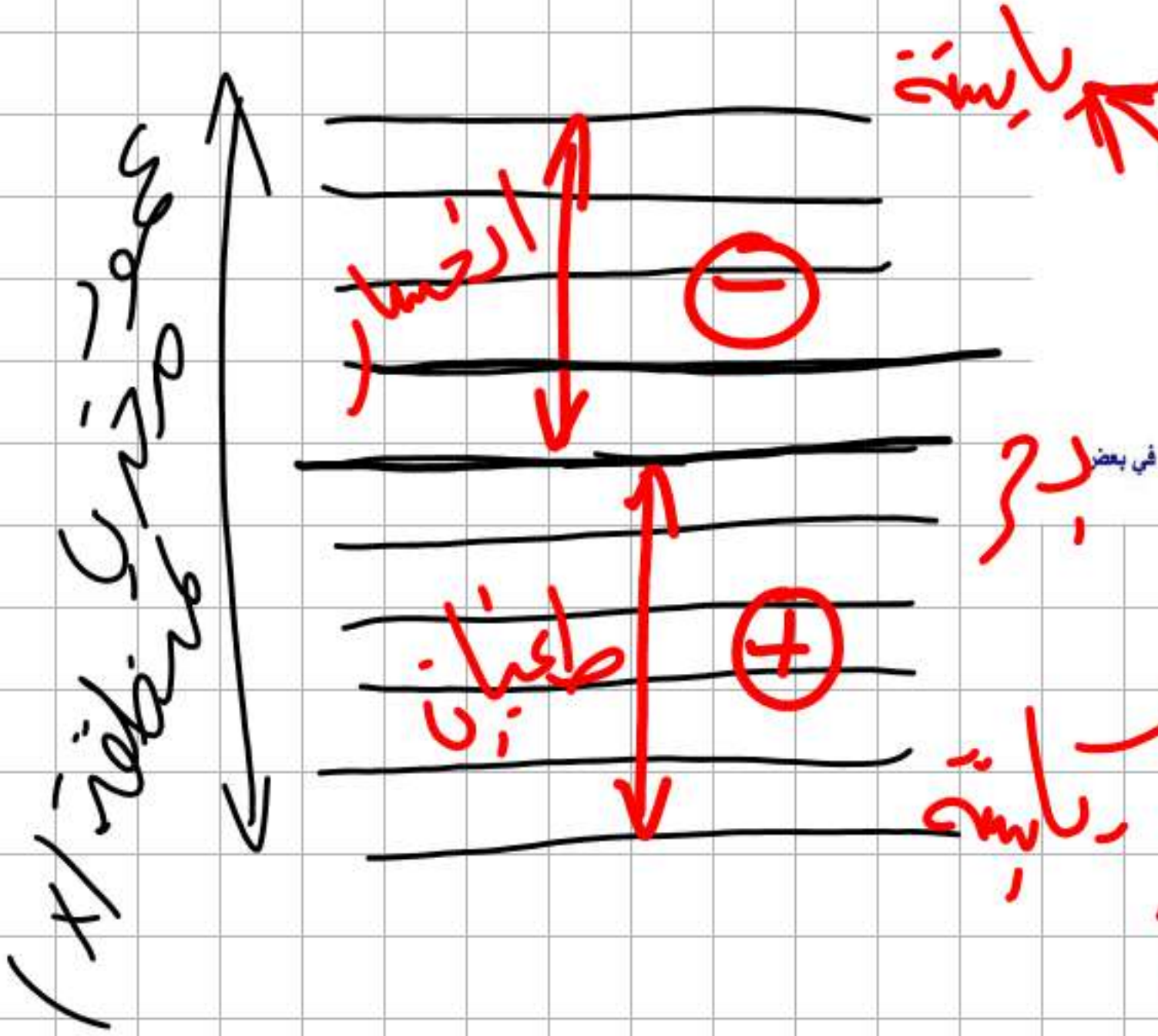
يحدد سقف وقاعدة الطبقة.
وبالنسبة لتحديد نوع الترسيب الجبس
سأله أم هو جبس.

الرسوبيات قد تتبلل و تجف مما يؤدي إلى شقوق تملأ برسوبيات أخرى، و إذا تصخرت فإن سقف الطبقة سيتضمن شقوقاً، أما الفاصل فإنه يتضمن نتوءات.

- هل توضح الوثيقة - 2 - سقف أم قاعدة الطبقة الرسوبية ؟ ولماذا ؟
- يتوضح الوثيقة - 2 - صورة لسطح طبقة رسوبية كلسية حيث يبدي السطح فجوات تدل على سقف الطبقة .
- ما أهمية فاصل التطبيق ؟
- تكمن أهميته في كونه يعتبر وسيلة لتمييز سقف الطبقة عن قاعدتها ، كما أنه يبين في بعض الأحيان تغير بيئروغرافي و مستحاثي .
- أنجز رسما تخطيطيا تبرز فيه فاص التطبيق ؟



هـ : الخلاصة :
فاصل التطبيق هو طبقة رقيقة عادة غضارية السمك تفصل بين طبقات الصخور الرسوبية ، تدل في بعض الأحيان على تغير بيئروغرافي و مستحاثي .



دورة رسوبية
الدورات البائية للجبال

- الكفاءة القاعدية 2 : العلاقة بين الجغرافيا القديمة و نشاط الإنسان.
المجال التعليمي 1 : الجغرافيا القديمة لمنطقة .
الوحدة الأولى : الصخور الرسوبية و التطبيق .
الحصة التعليمية - 2 - : الانقطاعات البيولوجية و الجيولوجية .

- أ - وضعية الانطلاق :
يفصل بين الدورات البانية للجبال انقطاعات كبرى تدل على أزمات بيولوجية و جيولوجية كبيرة مرت بها الكرة الأرضية .
ب - الإشكاليات :
• فكيف يمكن تحديدها ؟
ج - الفرضيات :
• يمكن تحديدها من خلال معاينة طبقات الصخور الرسوبية .

1 - ملاحظة سطح عدم التوافق في الطبيعة :

- تختلف أهمية الانقطاعات الرسوبية من مكان إلى آخر و ذلك حسب بنية الطبقات .
يدعى السطح الذي يفصل بين طبقات مطوية متواجدة في الأسفل و طبقات أفقية متواجدة في الأعلى بـ سطح عدم التوافق .
تكمُن أهمية سطح عدم التوافق في كونه يحدد انقطاعات بيولوجية تدل على انقراض مجموعة من الكائنات الحية و ظهور مجموعة أخرى ، كما أنه يدل على انقطاعات جيولوجية كبرى تمثل بداية و نهاية الدورات البانية للجبال .



أنجز رسماً تخطيطياً للصورة و ضع البيانات اللازمة .

حدد السطح الذي يفصل بين الطبقات .

ما أهميته من الناحية البيولوجية و الجيولوجية ؟

طيفك رسوبية (الرسوبية)



أنجز رسماً تخطيطياً للصورة و ضع البيانات اللازمة .

حدد السطح الذي يفصل بين الطبقات .

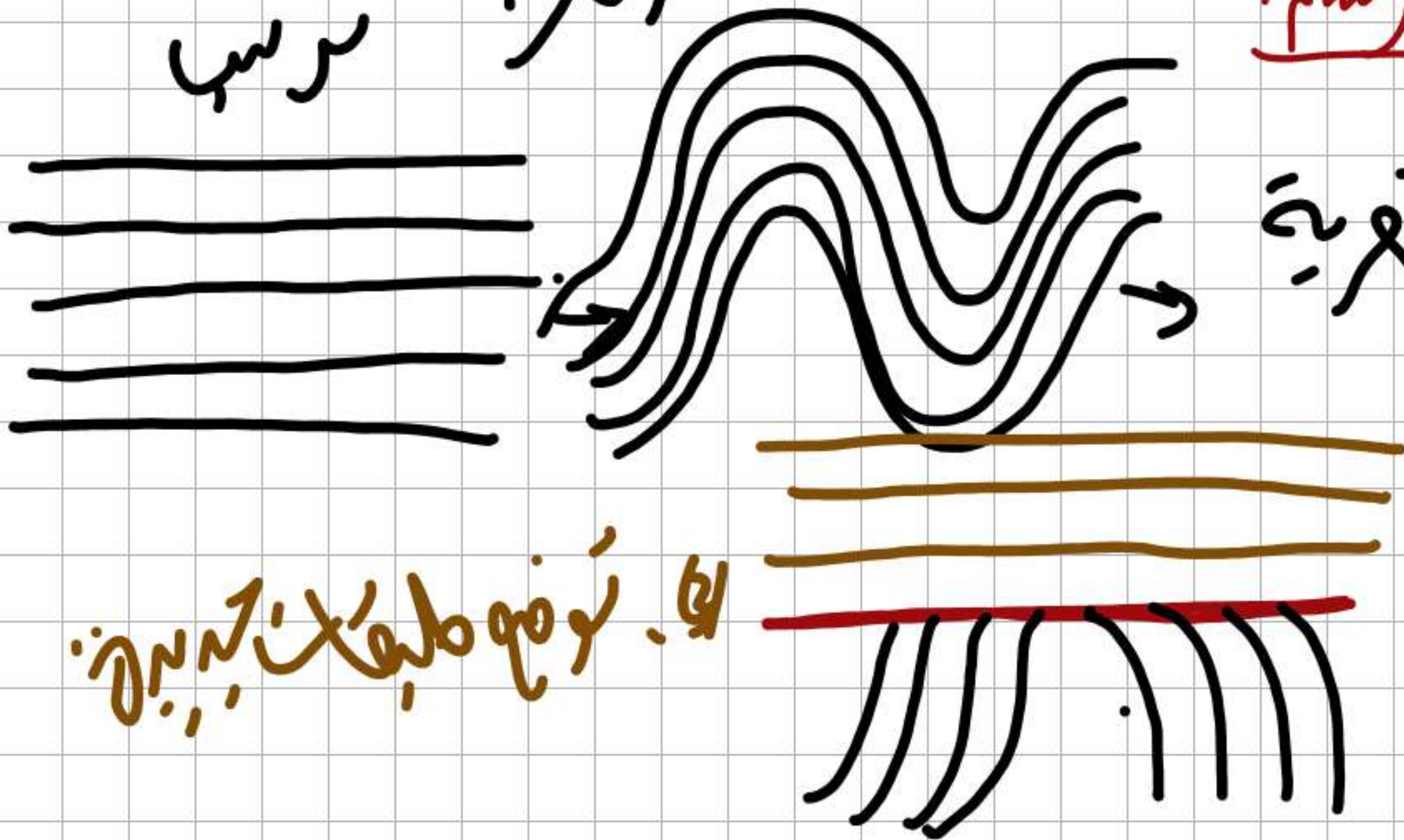
ما أهميته من الناحية البيولوجية و الجيولوجية ؟

ترسيب

تشوه

الرسم:

تعرية



لذا، نوضح طبقات الترسبات.

ملف الحصص المباشرة و المسجلة

1 حصص مباشرة

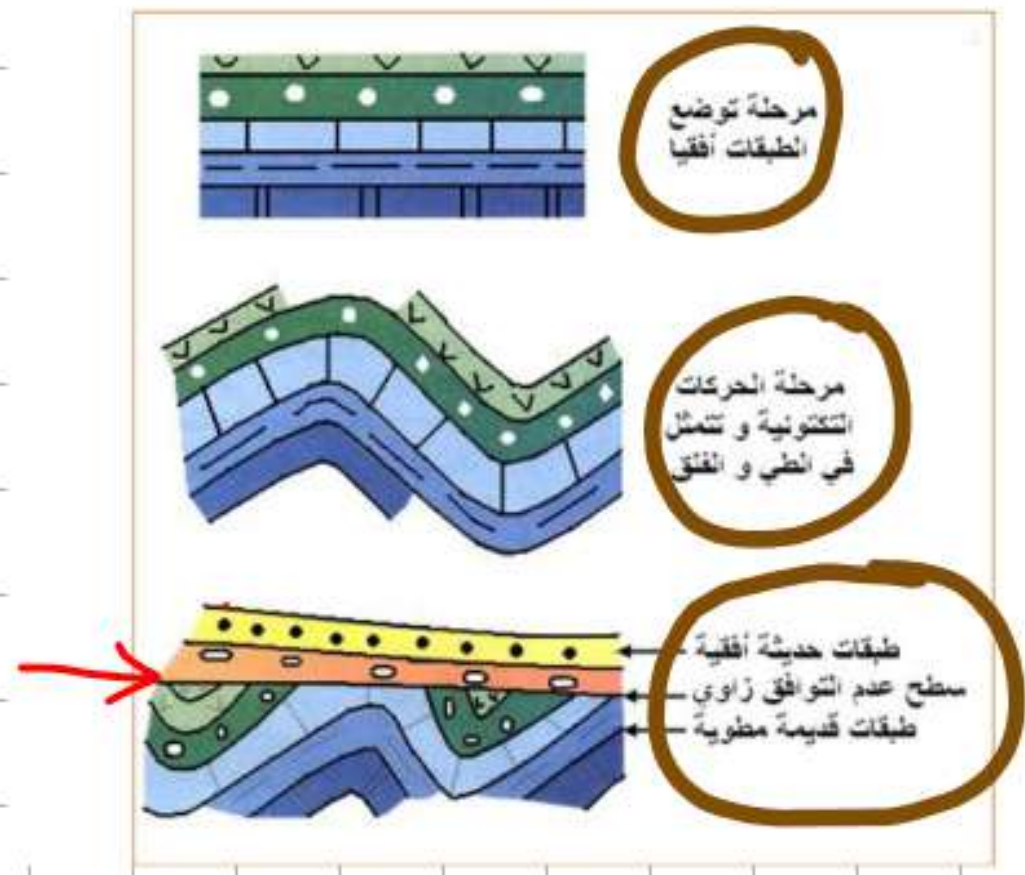
2 حصص مسجلة

3 دورات مكثفة

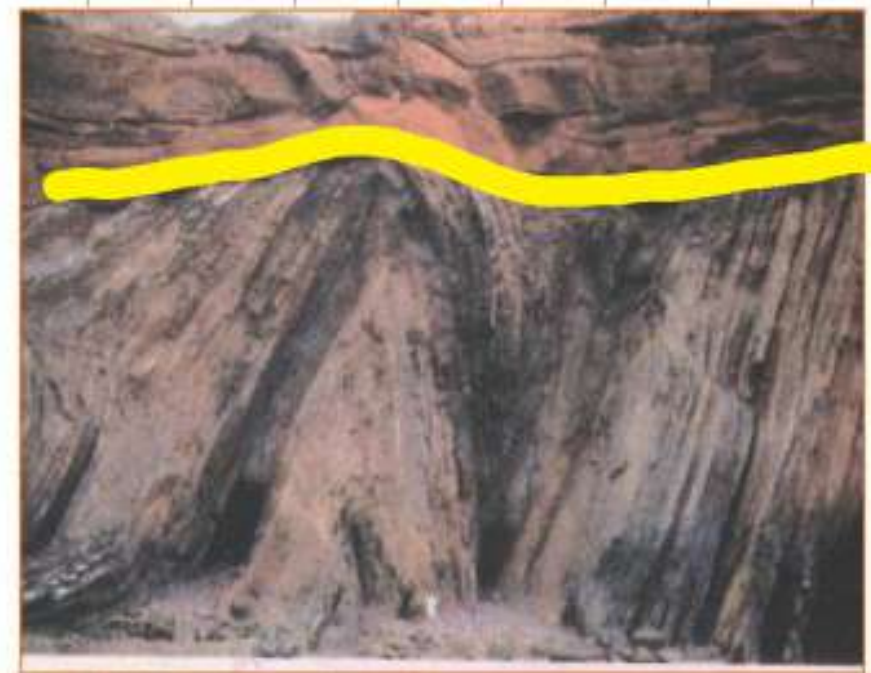
أحصل على بطاقة الإشتراك



2 - مراحل تشكل سطح عدم التوافق:
تمثل الوثيقة التالية مراحل تشكل سطح عدم التوافق .



ضع نصاً علمياً تشرح فيه أهم مراحل تشكل انقطاع جيولوجي كبير .





مرحلة توضع الطبقات أفقيا .
مرحلة الحركات التكتونية و تتمثل في الطي و الفلق .
مرحلة التعرية و توضع طبقات عديدة فوق سطح عدم التوافق .

الحصة التعليمية - 1 - : المستحاثات و أوساط الترسيب .

أ - وضعية الانطلاق :

تسمح دراسة المستحاثات بإعطاء معلومات جد مهمة حول تشكل الأحواض الرسوبية و تجدد الكائنات الحية الحيوانية و النباتية عبر الأزمنة الجيولوجية .

ب - الإشكاليات :

- ← كيف يتم تصنيف المستحاثات ؟ -
- ← كيف تطورت ؟ -
- ← و كيف تم حفظها ؟ -
- ← هل يمكن استعمال كل المستحاثات في تحديد عمر الطبقات ؟ -
- ← كيف يمكن استنتاج وسط التوضع من معاينة المستحاثات ؟ -

ج - الفرضيات :

-
-
-
-
-
-

1 حصص مباشرة

2 حصص مسجلة

3 دورات مكثفة

أحصل على بطاقة الإشتراك



د - التقصي :

1 - المستحاثات و الاستحاثات :

ظهرت أول المستحاثات ابتداء من فترة تشكل الأحواض المانية على القشرة الأرضية و التي تمثلت في البكتيريا .

إن أقدم المستحاثات المعروفة هي مبنيات الستروماتوليت التي يمتد عمرها من 3.5 مليار سنة إلى الآن .
تصنيف المستحاثات :

عاشت الكائنات الحية في الماضي محفوظة في الصخور الرسوبية على شكل مستحاثات .



المونيت

تحت مستحاثات لا فقارية من عائلة الرخويات ، ذات قوقعة خارجية تنتمي إلى الراسقدمات ، منها أنواع ملتفة و أخرى مفتوحة الالتفاف .



تحفظ النباتات باستعاضة خلاياها بعناصر معدنية مع المحافظة على شكلها العام
تحفظ الأجزاء الصلبة للفقاريات ضمن الرواسب حيث تعوض مادتها الرخوة بالعناصر المعدنية للصخر
المستقبل .

• أرسم المستحاثات و ضع عليها البيانات .

• صنف المستحاثات بناء على نوع الكائن الحي (القذ ، نوع الأجزاء الصلبة و وضعيتها) .

-
- النوموليت مستحاثة من اللافقاريات المجهرية (هيكل خارجي)
 - الأمونيت مستحاثة من اللافقاريات ترى بالعين المجردة (هيكل خارجي).
 - جذع شجرة من النباتات .
 - سمكة من الفقاريات (هيكل خارجي) .

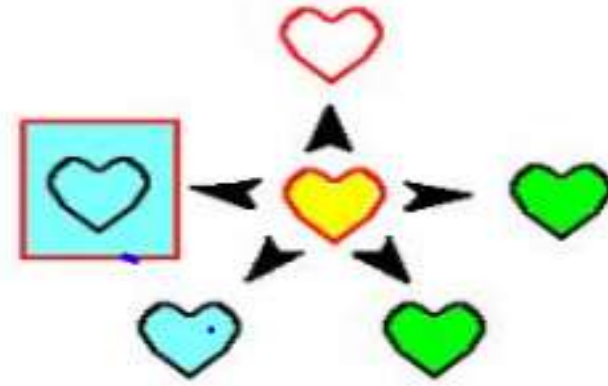


ب - الاستحاثة :

يتم حفظ المستحاثات بتعويض المادة الحية للكاننات بالعناصر الكيميائية المكونة للصخر المستقبل للمستحاثات.

تتطلب العملية تفكك الجسم من طرف الكائنات الأخرى و عدم تدخل الظروف الجوية ، حيث يكون الدفن سريعا تحت الوحل ، و من هنا نستنتج أن الأحواض المائية هي الأوساط الملائمة لحفظ المستحاثات .

تتعرض الأجزاء الرخوة بعد الدفن إلى عملية تفكك بواسطة البكتيريا التي تحولها إلى مادة سائلة لتعزل فيما بعد ، أما المادة الصلبة فتعوض بالعناصر المعدنية مع المحافظة على النسيج الأصلي للعضو .



- المادة الأصلية للقوقعة .
- المادة التي ترسبت فيها القوقعة .
- المادة المترسبة داخل القوقعة .
- المواد المعوضة للقوقعة .

- I : القوقعة الأصلية .
- II : قوقعة بدون تغيرات .
- III : قوقعة متغيرة كيميائيا .
- IV : القالب الداخلي للقوقعة .
- V : القالب الخارجي للقوقعة .
- VI : البصمة الداخلية بعد تغير مواد القوقعة .

• ما هي أنواع الاستحاثة؟ و كيف تتم؟

- 1 - الاحتواء : و هي عملية حفظ الحيوان كاملا .
- 2 - التعويض : تعويض المكونات المعدنية للقوقعة بمكونات الصخر المستقبل .
- 3 - الاستبدال : استبدال المادة الصلبة تدريجيا ببعض معادن الصخور المستقبلية (كالسيوم و الفوسفات) .
- 4 - تحول المادة العضوية إلى فحم كما هو الحال في النباتات .
- 5 - تحلل كل أعضاء الكائن الحي و لا تبقى سوى آثاره الخارجية (كالبصمة الخارجية للقوقعة) .
- 6 - امتلاء قوقعة الكائن الحي بمادة مختلفة عن الصخر المستقبل و نتحصل على البصمة الداخلية للأعضاء الرخوة .

2 - أنواع المستحاثات :

تلعب بعض أنواع المستحاثات دورا مهما لتحديد عمر الصخور الرسوبية .
تدل بعض المستحاثات التي عاشت في مناطق مختلفة من العالم على فترات زمنية معينة .
أ - عاشت مستحاثات الأمونيت في حقب الحياة المتوسطة و ازدهرت في الجوراسي و وجدت في مناطق عديدة من العالم بأعداد كبيرة ، تميزت بتغير سريع عبر الزمن .
تكمن أهميتها في كونها تحدد عمر الصخور الرسوبية حيث أحصى العلماء حوالي 1800 نوع تم بواسطتها وضع تقسيمات دقيقة جدا لحقب الحياة المتوسطة ، كما تعتبر شواهد جيدة على وسط بيني معين هو البحر العميق .

ب - ظهرت مستحاثات ثلاثي الفصوص (Trilobite) في بداية حقب الحياة القديمة و انقرضت في نهايته و وجدت ضمن طبقات رسوبية في مناطق عديدة من العالم و بأعداد كبيرة و تميزت بتغيير سريع عبر الزمن الجيولوجي .



الوثيقة - 7 - : صورة لمستحاثات الأمونيت



الوثيقة - 8 - : صورة لمستحاثات ثلاثي الفصوص

• ما هي الخصائص المشتركة بين المستحاثتين؟
اله موبيت و ثلاثي الفوسون،

• أين تكمن أهميتهما؟



- الخصائص المشتركة بين المستحاثتين هي :

* التغير السريع مع الزمن . * الانتشار الواسع . * وجودها بأعداد كبيرة .

- تعتبر شواهد جيدة على بيئة معينة ، كما تسمح بتحديد عمر الصخور الرسوبية .

ب- تدل بعض المستحاثات على عيش الكائنات الحية في عدة فترات من الزمن الجيولوجي -
تتجمع السرنيات على شكل مينيات بحرية (أرصفة) في المنطقة العالية من البحر (العتبة البحرية)
عرفت في أزمنة جيولوجية مختلفة .



عاشت مستحاثات الـ Ostrea من صفيحيات الغلاصم مثبتة في وسط بحري يمي - وجدت منذ حقبة الحياة المتوسطة في مختلف بحار العالم و ما زالت موجودة حتى الآن .

ب - تدل بعض المستحاثات على عيش الكائنات الحية في عدة فترات من الزمن الجيولوجي .
تتجمع السرنيات على شكل مبنيات بحرية (أرصفة) في المنطقة العالية من البحر (العتبة البحرية) ،
عرفت في أزمنة جيولوجية مختلفة .

عاشت مستحاثات الـ *Ostrea* من صفيحيات الغلاصم مثبتة في وسط بحري يمي . وجدت منذ حقبة الحياة
المتوسطة في مختلف بحار العالم و ما زالت موجودة حتى الآن .



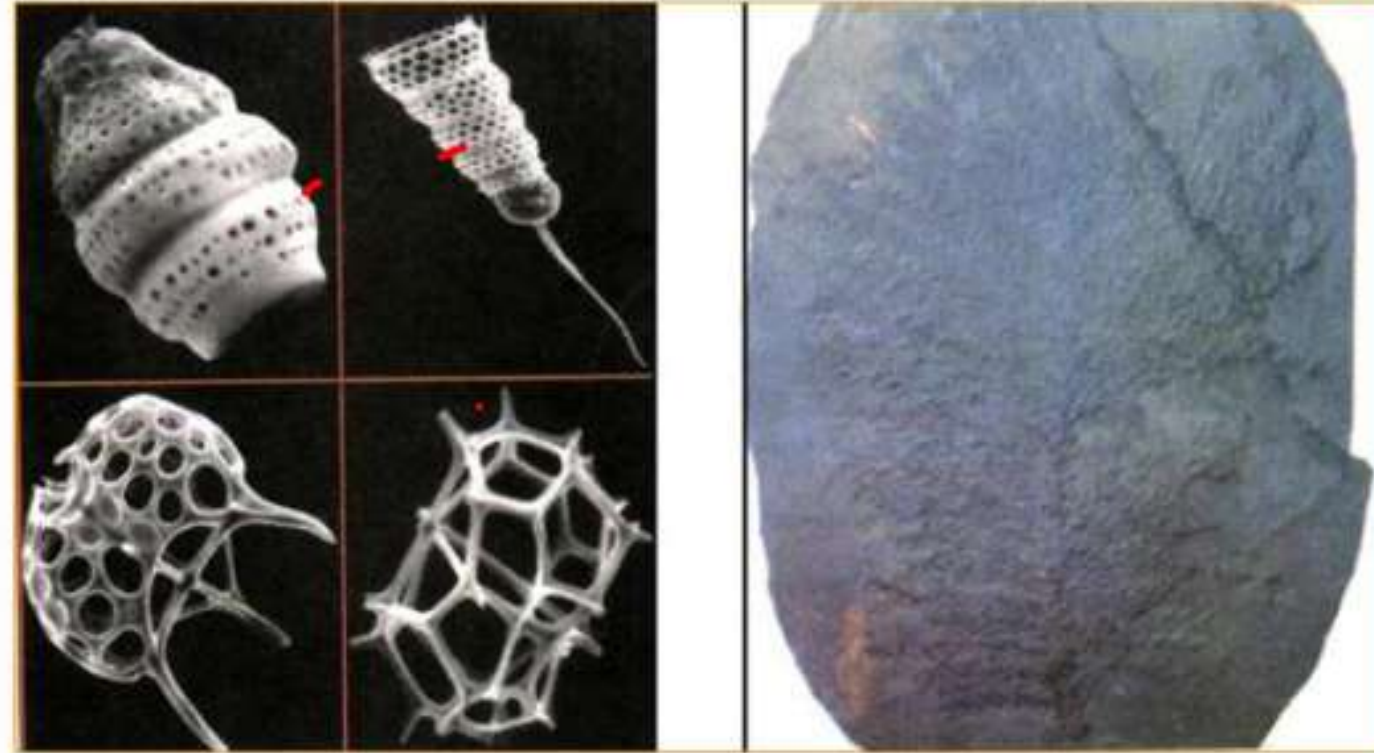
• ما هي الخصائص المشتركة بين المستحاثتين ؟

• أين تكمن أهميتهما ؟

• الخصائص المشتركة بين المستحاثين هي :
* العيش في فترات زمنية مختلفة .

- تعتبر شواهد جيدة على بيئة معينة .

- 3 - العلاقة بين وسط الترسب وشكل المستحاثات و تركيبها الكيميائي :
- ترتبط الكائنات الحية بالوسط الذي تعيش فيه ، حيث تكيفت معه ، و بعد موتها تعمل على تحديده .
 - تختلف المساحات باختلاف الأوساط ، حيث يمكن لكل مستحاثات أن تحدد الوسط الذي عاشت فيه .
 - تحدد بقايا النباتات الموجودة في الصخور الرسوبية وسط التوضع القاري .
 - تعيش لعوالق الحيوانية (Plancton) ذات القواقع السيليسية في الوسط البحري العميق .
 - تعيش مستحاثات الـ Trigonina من صفيحيات الغلاصم ذات قوقعة كلسية مثبتة بواسطة رجليه في القاع البحري .



حصص مباشرة

1

حصص مسجلة

2

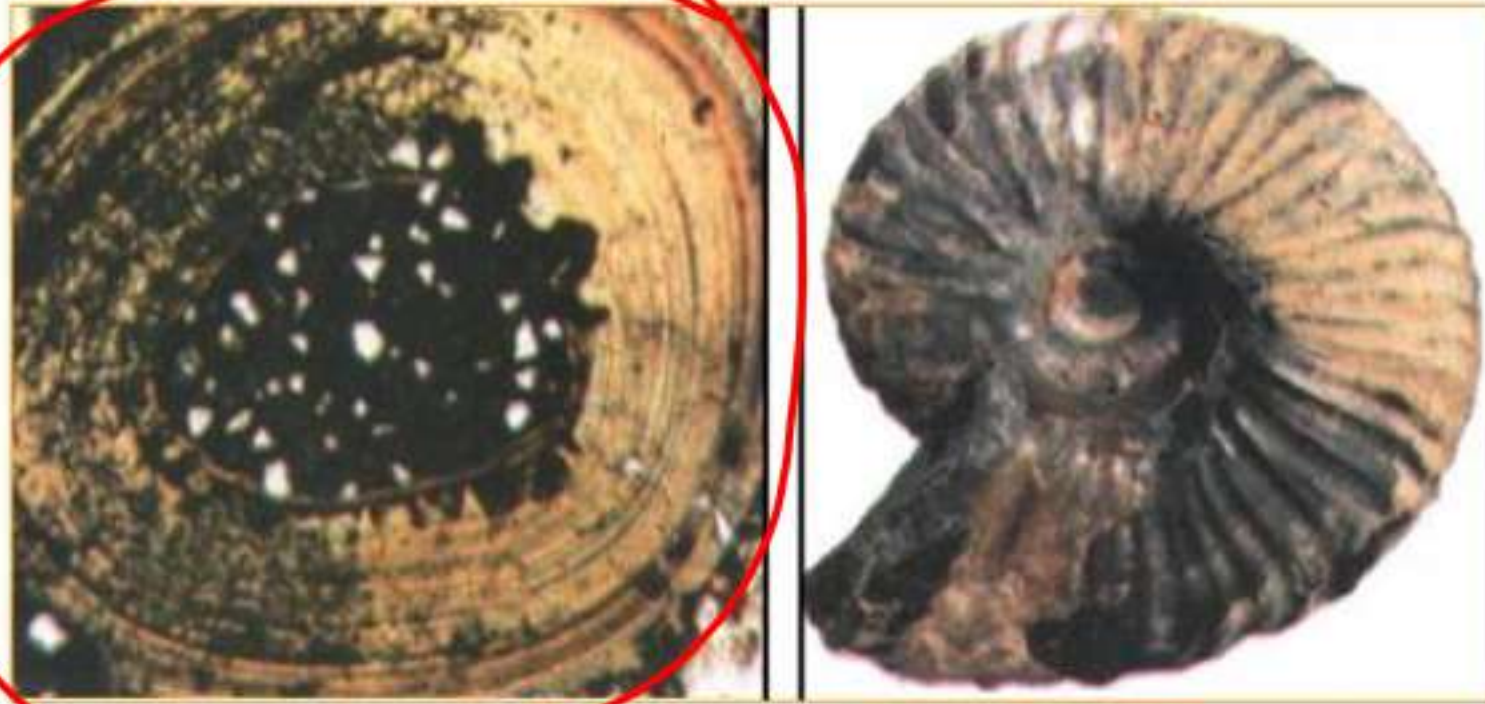
دورات مكثفة

3

أحصل على بطاقة الإشتراك



- تعيش مستحاثات الأمونيت هائمة في البحر العميق ، تتميز بوجود قوقعة كلسية مقسمة إلى مساكن حيث يحتل الحيوان المسكن الأخير .
- تنشأ مستحاثات السرنيات إثر حركة نواة رملية على قاع البحر حيث تترسب فوقها طبقات دائرية من الكلس.
- تشكل السرنيات أرصفة (مبنيات) على مستوى العتبة البحرية ، و تدل على تواضع في درجة حرارة عالية و وسط مضطرب .



• ما هي أوساط الترسيب التي يمكن استنتاجها؟

- تدل ورقة شجرة على الوسط القاري.
- تدل الكائنات المعلقة على وسط بحري عميق.
- تدل صفيحيات الغلاصم على وسط بحري يمي .
- تدل الأمونيت على وسط بحري عميق
- تدل السرنيات على العتبة البحرية .

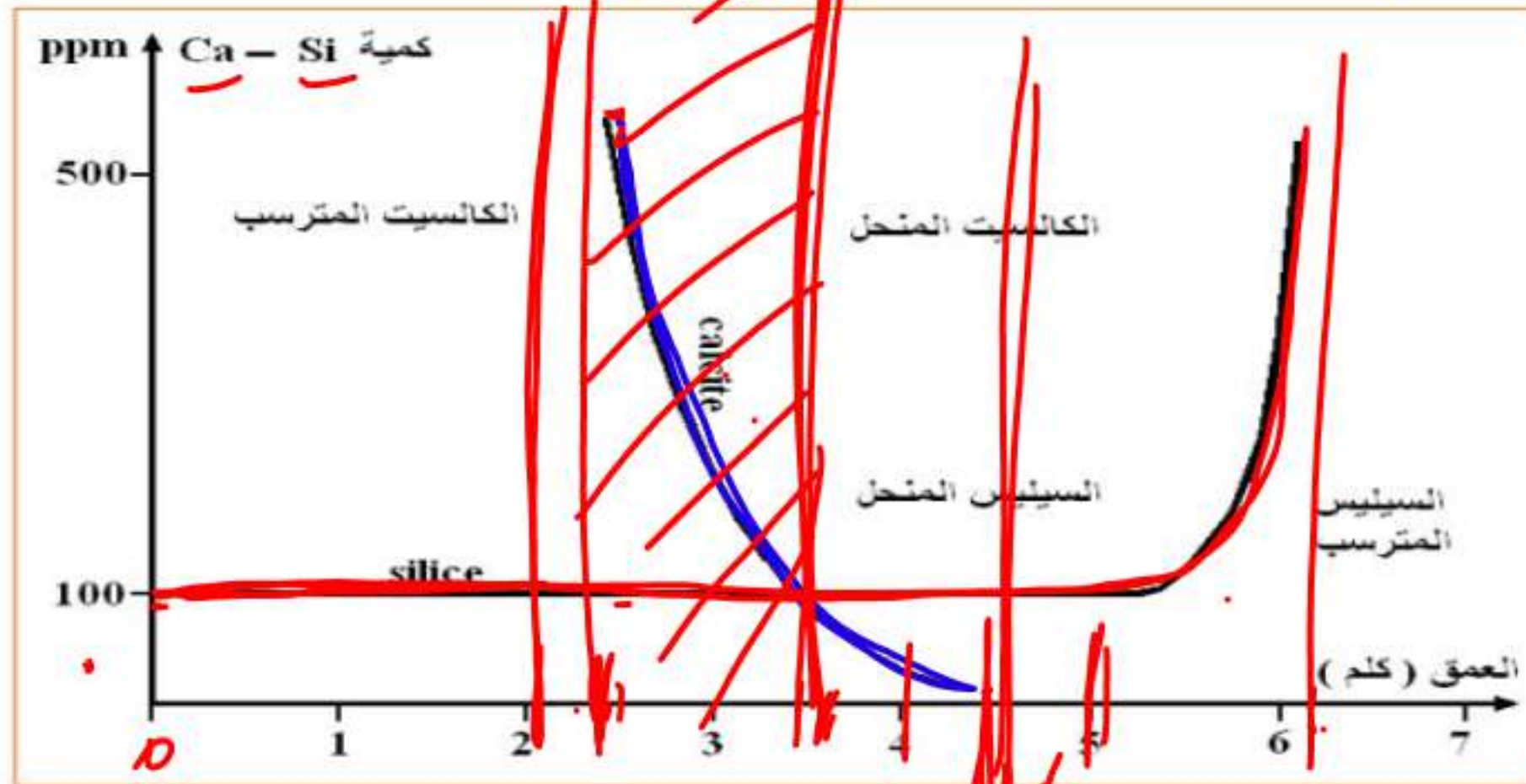
• رتب أوساط الترسيب الناتجة من القارة إلى البحر العميق .

- وسط قاري ← وسط انتقالي ← وسط يمي ← عتبة بحرية ← منحدر قاري ← وسط بحري عميق (لج) .

6 5 4 3 2 1

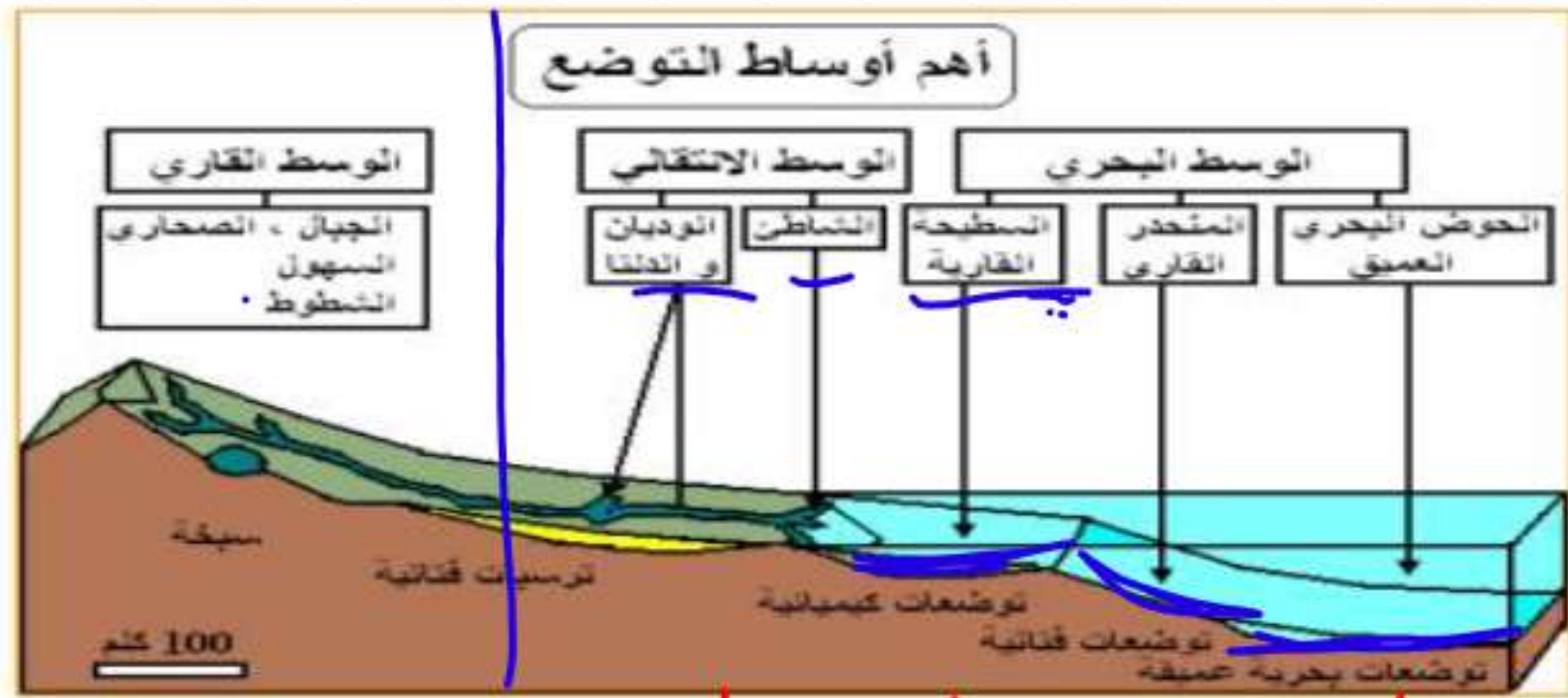


ينتج كل من عنصري الكلس و السيليسيوم المترسبين في الوسط البحري من تفكك هياكل الكائنات الحية حيث يدل الوسط الغني بالكالسيوم على عيش كائنات ذات قواقع كلسية ، و يدل الوسط الغني بالسيليسيوم على عيش كائنات ذات قواقع سيليسية .
تمثل الوثيقة - 16 - العلاقة بين العمق و توضعات الكلس و السيليس .



حلل المنحنى .

- كلما زاد العمق تناقصت نسبة الكالسيوم في الماء و زادت نسبة السيليس
- تنحصر التوضعات الكلسية في وسط عمقه يتراوح بين 2 و 4 كلم .
- تنحصر التوضعات السيليسية في وسط عمقه يتراوح بين 5 و 6 كلم .
- أرسم مخططا بحريا من القارة إلى البحر تبين فيها أهم أوساط الترسيب ، ثم استنتج أهم البيانات الرسوبية .





4 - تطبيق حول العلاقة بين وسط الترسيب ، شكل المستحاثات و تركيبها الكيميائي :

يمكن استنتاج الوسط الرسوبي لفترة زمنية معينة (كالطباشيري) انطلاقا من معرفة المستحاثات و النوع البيتروغرافي (التركيب الكيميائي و المعدني) للصخور
تمثل الوثيقة - 17 - مختلف السحن المعروفة في منطقة بوسعادة خلال الطباشيري مرتبة من الأقدم (في الأسفل) إلى الأحدث (في الأعلى) ، حيث يكون التالي على هيئة بئر (عمود) نحترم فيه سلما معيناً سمك الطبقات و صلابتها .

المستحاثات	التركيب الكيميائي للقوقعة	نمط العيش	وسط الترسيب
صفائح الغلاصم	كلسي	متبنة	يمي
السرديات	كلسي	مستعمرات	العتبة البحرية
الأمونيت	سيليسي	هائمة	البحر العميق
المنخربات	كلسي	متبنة	يمي

تدل النباتات على تواضع في وسط قاري .

8 تدل الكائنات الحية ذات القواقع الكلسية المثبتة على التواضع في وسط بحري عميق .

9 تجل المبنيات البحرية على التواضع في وسط بحري مضطرب .

10 تدل الكائنات البحرية المعلقة على التواضع في وسط بحري عميق .

نأخذ خريطة لمنطقة بوسعادة مع دليلها (أو منطقة أخرى معادلة لها من الجزائر) ، و نرسم تتالي رسوبي يظهر فيه التوزيع الشاقولي للطبقات الرسوبية لنظام الطباشيري ، نأخذ بعين الاعتبار المكونات البيتروغرافية و المستحاثية .



نشر الوثيقة المعلقة مقلد السحن المعروفة في منطقة بوسعادة خلال الطباشيري مرتبة من الأقدم (في الأسفل) إلى الأحدث (في الأعلى) .
1- رتب السحن المعروفة في منطقة بوسعادة طبقاً من الغارز إلى البحر في أعلى المتتالية مع عدم تكرار السحن المتتالية .
2- ارسم المنحصر الصغري و ذلك بعد تفتت السحن الصعود الطبسي و الترتيب الألفي ، حيث تكون الأروبة المتخلفات المستحاثية على الخصائص البيتروغرافية .
3- أدر تخطيطاً أولياً للصعود الصغري و ذلك برسم سهم من الأسفل إلى الأعلى يظهر تغيرات المتتالية .
4- وضع المسار العام للمتتالية (العمود الصغري) عن طريق رسم سهم من الأسفل إلى الأعلى بينما التغيرات ، إن وجدت ، عن طريق رسم سهم متعكس .
5- أعط تفسيرا للمتتالية ، علماً أن :
- المتتاليات تكون متوافقة عندما يكون مسراها موجبا أو سالباً مع وجود تغيرات معكسة .
- المتتاليات تكون غير متوافقة عندما يكون مسراها موجبا أو سالباً مع وجود تغيرات معكسة .
- المتتاليات الموجبة تدل على فتح الحوض الرسوبي .
- المتتاليات السالبة تدل على غلق الحوض الرسوبي .

الترتيب الطبقي للسحن	بئر عميق	عنا مبرية	وسط جري	وسط أنجزي	نمط أروبي	نمط صغري
زمر الطباشيري	0 0 0 0 0					
طبقات الغلاصم	/ / / / /					
طبقات الغلاصم	/ / / / /					
السرديات ، شوكيات الجذع	/ / / / /					
السرديات	/ / / / /					
الأمونيت	/ / / / /					
المنخربات ، شوكيات الجذع	/ / / / /					
المنخربات	/ / / / /					
الأمونيت	/ / / / /					
شوكيات الجذع	/ / / / /					
زمر ملاحية ، طباشيري	0 0 0 0 0					
طبقات الغلاصم	/ / / / /					
السرديات	/ / / / /					
صفائح الغلاصم	/ / / / /					
السرديات	0 0 0 0 0					
الأمونيت	/ / / / /					
السرديات	/ / / / /					
صفائح الغلاصم	/ / / / /					
السرديات	/ / / / /					

• تب السحن المعروفة في منطقة بوسعادة أفقيا من القارة إلى البحر في أعلى المتتالية (مع عدم تكرار السحن المتشابهة) .

• أرسم المنحنى الصخري و ذلك بموافقة سحن العمود الطبقي و الترتيب الأفقي حيث تكون الأولوية للخصائص المسحائية على الخصائص البتروغرافية .

11 أجر تحليلا أوليا للعمود الصخري و ذلك برسم أسهم من الأسفل إلى الأعلى تظهر تغيرات المتتالية .

• وضح المسار العام للمتتالية عن طريق رسم سهم من الأسفل إلى الأعلى مبدئا التغيرات إن وجدت عن طريق رسم أسهم معاكسة .

• اعط تفسيرا للمتتالية علما أن المتتاليات تكون متوافقة عندما يكون مسارها موجبا أو سالبا مع عدم وجود تغيرات معاكسة .

مستلزا

سهم رجعة اليمين إلى ارجسار
سهم رجعة اليسار إلى طهينان

الترتيب الشاقولي للسحن	بحر عميق	عَبَّة بحرية	وسط يني	ويط قاري	تحليل أولي	تحليل نهائي
رميل ، كونغوميرات						
بقايا صفيحيات الغلاصم						
صفيحيات الغلاصم						
السرنيات ، شوكتيات الجلد						
السرنيات						
أمونيت						
المنخرجات ، شوكتيات الجلد صفيحيات الغلاصم						
أمونيت						
شوكتيات الجلد						
رمل متقاطع ، كونغوميرات						
صفيحيات الغلاصم						
أمونيت						
صفيحيات الغلاصم						
السرنيات						
أمونيت						
السرنيات						
صفيحيات الغلاصم						
أمونيت						

انحصار

المسألة
الطبيعية
الطبيعية

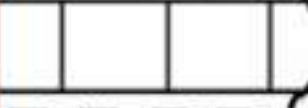



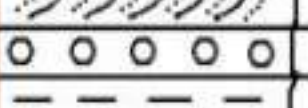

• استنتاج الوسط الرسوبي و البيئة التي عاشت فيها الكائنات الحية .

- يعبر الحوض الرسوبي في منطقة بوسعادة عن متتالية انحسارية تتخللها طغيات صغيرة ، و هذا يدل على عدم استقرار الحوض الرسوبي حيث يتوافق مع غلق الحوض الرسوبي خلال الدور الألبى (تشكل جبال الألب) نتيجة التقارب المعروف بين شمال إفريقيا و جنوب أوروبا .
- السحنة هي مجموعة من الخصائص البتروغرافية ، المستحاثية و الليتولوجية التي ترى بالعين المجردة أو بالمجهر

Petrographie : Science ayant pour objet l'étude de la composition chimique et minéralogique des roches et des minéraux, et celle de leur formation .

Lithologie : Science qui a pour objet l'étude des pierres et des roches

المستحاثات	البسة	نمط العيش
صفائحيات الغلاصم	البحر اليمى	مثبتة
الأمونيت	هامة	البحر العميق
السرنيات	العتبة البحرية	مثبتة على شكل مبنيات (أرصفة)
النوتيلوس	البحر العميق	ساحية
الأوستريا	البحر اليمى	مثبتة

الترتيب الشاقولي للسحن	بحر عميق	عقبة بحرية	وسط يمي	وسط قاري	تحليل أولي	تحليل نهائي
						
رمل ، كونغوميرات						
						
بقايا صفحيات الغلاصم						
						
صفحيات الغلاصم						
						
السرنيات ، شوكتيات الجلد						
						
السرنيات						
						
أمونيات						
						
المنخريات ، شوكتيات الجلد						
صفحيات الغلاصم						
						
أمونيات						
						
شوكيات الجلد						
						
رمل متقاطع ، كونغوميرات						
						
صفحيات الغلاصم						
						
أمونيات						
						
صفحيات الغلاصم						
						
السرنيات						
أمونيات						
السرنيات						
صفحيات الغلاصم						
أمونيات						

الترتيب الشاقولي للسحن	بحر عميق	عبء بحرية	وسط يبي	وسط قاري	تحليل أولي	تحليل نهائي
رمل ، كونغوميرات						
بقايا صفيحيات الغلاصم						
صفيحيات الغلاصم						
السرنيات ، شوحيات الجلد						
السرنيات						
أمونيست						
المنخرات ، شوحيات الجلد صفيحيات الغلاصم						
أمونيست						
شوحيات الجلد						
رمل متقاطع ، كونغوميرات						
صفيحيات الغلاصم						
أمونيست						
صفيحيات الغلاصم						
السرنيات						
أمونيست						
السرنيات						
صفيحيات الغلاصم						
أمونيست						

← طغيان
← انحسار

متتالية انحسارية تخللها طغيانات صغيرة تدل على عدم استقرار الحوض الرسوبي فهي متتالية غير متوافقة .
إنها متتالية غير متوافقة سالبة لأنها انحسارية مع وجود تغيرات معاكسة و هذا يدل على غلق الحوض الرسوبي خلال الدور الألبى .

ملف الحصة المباشرة و المسجلة

1 حصص مباشرة

2 حصص مسجلة

3 دورات مكثفة

أحصل على بطاقة الإشتراك



1 حصص مباشرة

2 حصص مسجلة

3 دورات مكثفة

أحصل على بطاقة الإشتراك



الترتيب الشاقولي للسحن	بحر عميق	عثة بحرية	وسط يمي	وسط قاري	تحليل أولي	تحليل نهائي
رمل ، كونغوميرات						
بقايا صفوحيات الغلاصم						
صفوحيات الغلاصم						
السرنيات ، شوكلات الجند						
السرنيات						
أمونيت						
المنخرات ، شوكلات الجند صفوحيات الغلاصم						
أمونيت						
شوكيات الجند						
رمل متقاطع ، كونغوميرات						
صفوحيات الغلاصم						
أمونيت						
صفوحيات الغلاصم						
السرنيات						
أمونيت						
السرنيات						
صفوحيات الغلاصم						
أمونيت						

تمثل الوثيقة المقابلة مختلف السحن المعروفة في منطقة بوسعادة خلال الطباشيري مرتبة من الأقدم (في الأسفل) إلى الأحدث (في الأعلى) .

1 - رتب السحن المعروفة في منطقة بوسعادة أفقياً من القارة إلى البحر في أعلى المتتالية مع عدم تكرار السحن المتشابهة .

2 - أرسم المنحنى الصخري و ذلك بموافقة سحن العمود الطبقي و الترتيب الأفقي ، حيث تكون الأولوية للخصائص المسنحائية على الخصائص البيروغرافية .

3 - أجر تحليلاً أولياً للعمود الصخري و ذلك برسم أسهم من الأسفل إلى الأعلى تظهر تغيرات المتتالية .

4 - وضح المسار العام للمتتالية (العمود الصخري) عن طريق رسم سهم من الأسفل إلى الأعلى مبدئياً التغيرات ، إن وجدت ، عن طريق رسم أسهم متعكسة .

5 - أعط تفسيرا للمتتالية ، علماً أن:

- المتتاليات تكون متوافقة عندما يكون مسارها موجبا أو سالبا مع عدم وجود تغيرات معاكسة .
- المتتاليات تكون غير متوافقة عندما يكون مسارها موجبا أو سالبا مع وجود تغيرات معاكسة .
- المتتاليات الموجبة تدل على فتح الحوض الرسوبي .
- المتتاليات السالبة تدل على غلق الحوض الرسوبي .



الانحسار : الانتقال من البحر العميق إلى القارة . (-) .

الطغيان : الانتقال من القارة إلى البحر العميق . (+)

↗ متتالية متوافقة سالبة ، فهو انحسار لم يتخلله أي طغيان .

↘ متتالية متوافقة موجبة ، فهو طغيان لم يتخلله أي انحسار .

✗ متتالية غير متوافقة سالبة ، فهو انحسار تتخلله طغيانات ، و عليه فإنه يعبر عن غلق حوض رسوبي.

✗ ممتتالية غير متوافقة موجبة ، فهو طغيان تتخلله انحسارات ، و عليه فإنه يعبر عن انفتاح حوض رسوبي.

المستحاثات	التركيب الكيميائي للقوقعة	نمط العيش	وسط الترسيب
صفائحيات الغلاصم	كلسي	مثبتة	يمي
السريات	كلسي	مستعمرات	العتبة البحرية
الأمونيت	سيليسي	هائمة	البحر العميق
المنخريات	كلسي	مثبتة	يمي

المضاهاة

المضاهاة : هي تعيين العلاقات الزمنية المتبادلة بين مقطعين صخريين محطين متناسبين تمهيداً لوضعهما في الموضع ذاته من المسجل الجيولوجي .

المعايير المعدة في المضاهاة :

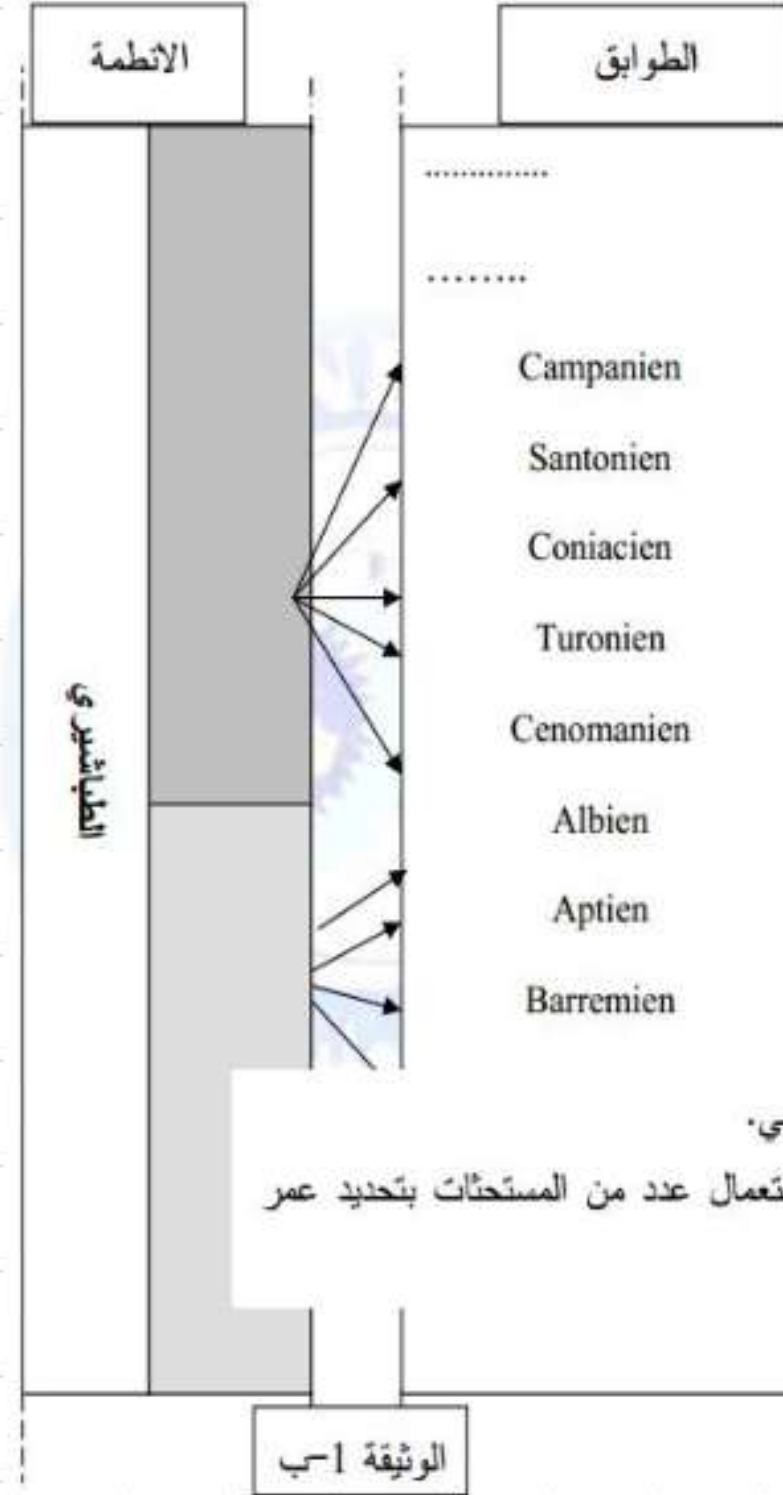
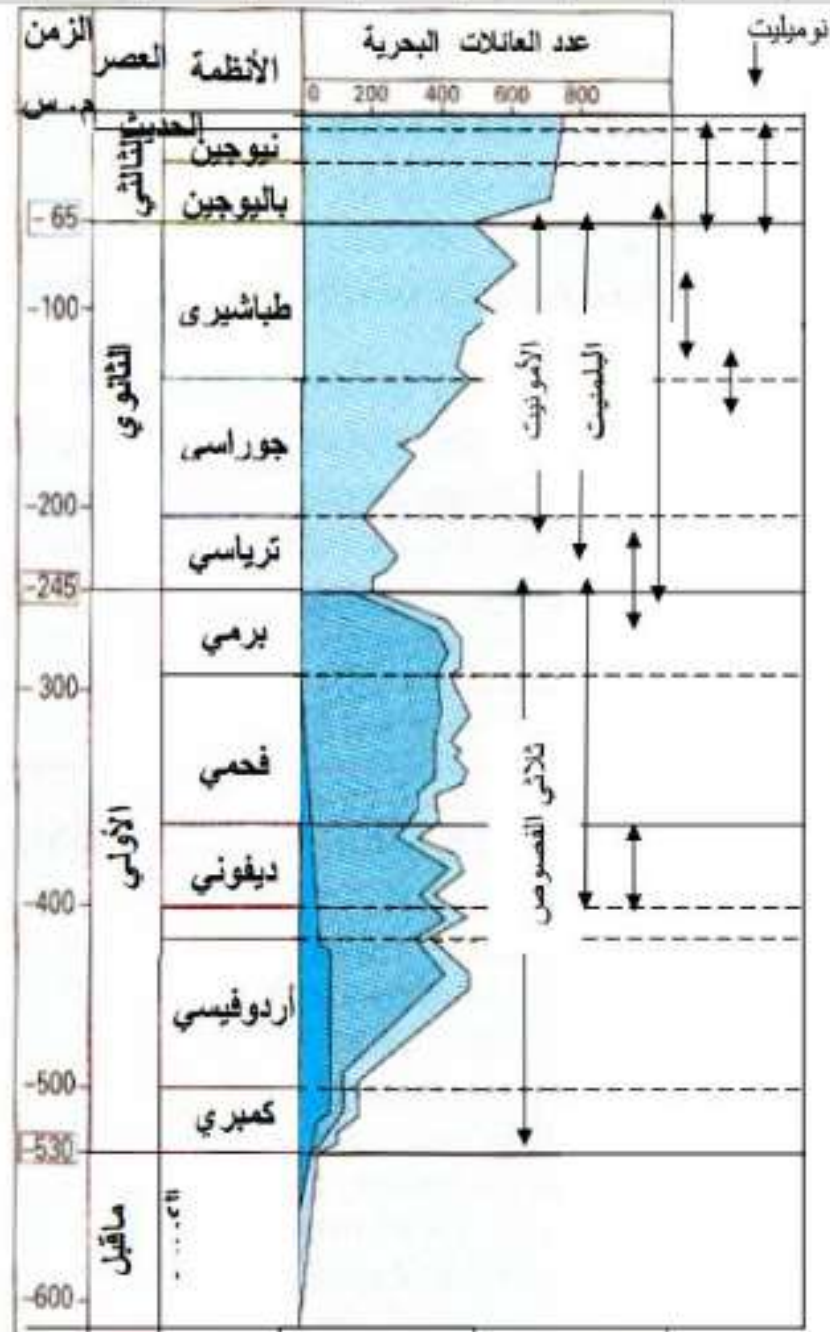
- 1 / التشابه الصخري : يعتمد في ذلك دراسة الخواص الصخرية ومن أهمها التركيب المعدني واللون وحجم الحبيبات والمادة اللاصقة للحبيبات .
- 2 / الطبقات الدالة : وهي طبقات تمتاز بصفات طبيعية نادرة ومختلفة عما يعوها أو يسفلها من طبقات مثل طبقة الرماد البركاني
- 3 / المسطح اللاتواقي : يمكن تتبع أسطح اللاتواقي وهي مهمة للطبقات التي لا تحتوي على أحافير .
- 4 / الخواص الفيزيائية : مثل المسامية والتفافية والكثافة والثقل النوعي ، وذلك بدراسة نفاذ الموجات في الطبقات الصخرية .
- 5 / التظاهر المشعة : مثل نظائر اليورانيوم والراديويم والكربون وهي ذات نتائج أدق من الأحافير خاصة في الصخور النارية .
- 6 / المحتوى الأحفوري : بالاعتماد على الأحافير يمكن المضاهاة وخاصة الأحافير المرشدة وهي التي تدل على عمر الطبقات وتتميز بعمر زمني قصير انتشار جغرافي واسع .

فوائد المضاهاة :

يستفاد منها في أعمال التقيب واستكشاف الثروات كالتفط والغاز والمعادن والمياه الجوفية .

التطور المتعاقب للكائنات الحية عبر

النشاط 1: تمثل الوثيقة (1-1) سلم الزمن الجيولوجي وبعض المستحاثات التي استعملت في تحديد الأزمنة الجيولوجية (تشير الأسهم إلى فترات ظهور مجموعات من الأفراد). تبين الوثيقة (1-ب) تقسيم احد الأنظمة و هو النظام الطباشيري.



1 . استخراج من الوثيقة 1 التقسيمات الكبرى للزمن الجيولوجي.

2 . بالاستعانة بمعطيات الوثيقة (1) بين كيف يسمح استعمال عدد من المستحاثات بتحديد عمر الطبقات التي تحويها بدقة أكثر.

1 حصص مباشرة

2 حصص مسجلة

3 دورات مكثفة

أحصل على بطاقة الإشتراك





تطور الكائنات الحية عبر الأزمنة الجيولوجية .

بينت الدراسات المستحاثية أن الكائنات الحية تتطور عبر الأزمنة الجيولوجية موجبا أو سالبا .
- متى يكون هذا التطور موجبا ومتى يكون سالبا؟ وما علاقته بالدورة البائية للجيال؟
النشاط 2 : تمثل الوثيقة 2 تطور مستحاثات الأمونيت خلال الجوراسي
و الطباشيري : 1- الشكل البدائي ب- الشكل المتطور ج- لشكل
الانحصاري (الانقراضي)



1 . قارن بين الأشكال الثلاث- ماذا تستخلص فيما يخص تطور الكائنات الحية عبر الأزمنة
الجيولوجية ؟
2 . بالاعتماد على الوثيقة 2 و منحنى تطور مستحاثات الأمونيت (الوحدة 2
اشرح تطور مستحاثات الأمونيت خلال نظامي الجوراسي و الطباشيري.

* أقوم إجابتي :

النشاط 1

1 . التقسيمات الكبرى للزمن الجيولوجي:

- ينقسم سلم الزمن الجيولوجي إلى:

أحقاب، أنظمة، وطوابق.

* الأحقاب: تحدد من خلال الأزمنة البيولوجية والحوادث الجيولوجية الكبرى.

* الأنظمة: تضم عدة طوابق.

* الطوابق: توافق تراكيب جيولوجية مميزة

تبين الوثيقة 1 أن تاريخ العالم الحي يتميز بفترات انقراضية وتجديد للأنواع، يمكن هذا التوالي من إدراج تشكيلات رسوبية ووضع انقطاعات علما أن انقراض مجتمعات مستحاثية مرتبط بعدم التأقلم مع الوسط فكلما كانت حياة الكائنات الحية قصيرة كلما كان ترمين (تاريخ) الطبقات التي تحتويها دقيقة.

النشاط 2:

1- المقارنة : الشكلين (ا و ب): قوقعة ملتفة حلزونيا وفق دورات متماسكة حول بعضها البعض
والشكل (ب) المتطور: هو أكثر النفاها من الشكل البدائي

الشكل (ج): الدورات محددة وغير متماسكة أو مفتوحة

2 - الشرح: يمر تطور الأمونيت بثلاث مراحل وهي الظهور (أ) ممثلة بأجناس بدائية ثم التطور ممثلة بأجناس معقدة كثيرة الانقاف (ب) وتنتهي بالانقراض ممثلة بأجناس مفتوحة الانقاف (ج).

المفاهيم المبينة

I . السلم الستراتيغرافي

. يعتمد السلم الستراتيغرافي على تطور الكائنات الحية عبر الأزمنة الجيولوجية، يأخذ هذا السلم بعين الاعتبار المستحاثات المرشدة كونها تتميز بتغيرات سريعة عبر الزمن وانتشار واسع على مسافات كبيرة.

تعتبر المستحاثات ثلاثي الفصوص، الأمونيت والنوميليت مرشدة استعملت في تقسيم السلم الستراتيغرافي

- ينقسم سلم الزمن الجيولوجي إلى:

أحقاب، أنظمة، وطوابق.

***الحقب:** يحدد من خلال الأزمنة البيولوجية والحوادث الجيولوجية الكبرى. يسمح استعمال المستحاثات بتحديد ثلاثة أحقاب :

° حقب الحياة الحديثة (السينوزوي) والذي يتميز بمستحاثات النوميليت وحياة مزدهرة.

° حقب الحياة المتوسطة (الميزوزوي) والذي يتميز بمستحاثات الأمونيت وحياة متطورة.

° حقب الحياة القديمة (الباليوزوي) والذي يتميز بمستحاثات ثلاثي الفصوص وحياة بدائية

***النظام (Système):** وهو التقسيم الأولي للحقب يمثل بدورة رسوبية كبرى (طغيان + انحصار) و يمكن لتسميته أن تؤخذ من المنطقة التي حدد فيها أو الصخور الموجودة فيه.

***الطابق (étage):** و هو تقسيم للنظام ويتمثل غالبا بطغيان أو انحصار بحري. وتستتبط تسميته من المنطقة التي وجد فيها.

II . تعاقب الكائنات الحية عبر الأزمنة الجيولوجية :

. تتطور المستحاثات عبر الأزمنة الجيولوجية، فقد يكون هذا التطور موجبا كما هو الحال بالنسبة

لأمونيت الجوراسي، ويمكن أن يكون سالبا كما هو الحال بالنسبة للأمونيت الطباشيري.

. يتوافق الطغيان مع التطور الموجب للكائنات الحية (فتح حوض)

. ويتوافق الانحصار مع التطور السالب له (الانقراض)، (غلق حوض).

دروسكم
منصة التعليم الإلكتروني



ملف الحصة المباشرة و المسجلة

1 حصص مباشرة

1

2 حصص مسجلة

2

3 دورات مكثفة

3

أحصل على بطاقة الإشتراك





التمرين الثاني: (10)

في إطار دراسة الجغرافيا القديمة لمنطقة، أعطت الدراسات الميدانية لمنطقة نموذجية تشكيلات (طبقات) رسوبية مرتبة من الأقدم إلى الأحدث كما هو موضح في الوثيقة (1). تبين من خلال الدراسة الطباقية والتركيبية أن السحن من 1 إلى 6

مستها حركات تكتونية (مطوية)، أما السحن من 7 إلى 9 أفقية.

1. عرّف السحنة.

2. حدّد السحن التي يمكن معرفة عمرها مع التعليل.

3. رتب بدقة الأحداث الجيولوجية التي مرت بها المنطقة.

4. استخرج مختلف الانقطاعات الرسوبية.

5. رتب في جدول أمم ما الترسبات المحددة في المنطقة وأنسب لكل وسط سحنته.

6. أدرس المتتالية وفسرها.

اختبار الفصل الثالث في مادة علوم الطبيعة والصحة
المدة: ساعتان
المستوى: 2 ع ت

التمرين الأول:
إن تطور الكائنات الحية و تغير بعض خصائصها المورولوجية مكن علماء المستحاثات من وضع تقديرات دقيقة للسلم الجيولوجي.

1- قدم تعريفا للمعيرات و المصطلحات التي تعنيا خط و تعرف على إبيانات العرقة.
2- كتب لهما علما تتكلم فيه تطور المستحاثات المدروسة وشرح فيه محتوى الوثيقة 01.

الوثيقة 01

- الوثيقة (1)
- 1- كنفلوميرا.
 - 2- حجر رملي خشن.
 - 3- حجر كلسي به صفائح الغلاصم.
 - 4- كلس أمونيئي.
 - 5- فليش (بين العتبة واللج).
 - 6- كلس سرني.
 - 7- كنفلوميرا.
 - 8- كلس نوموليني (منخربات).
 - 9- حجر سيليسي.



التمرين الأول : (06 نقاط)

1- التعريف : (01.5 نقطة)

1. تطور الكائنات الحية هي التغيرات الشكلية للكائنات الحية عبر الأزمنة الجيولوجية و تتميز فيها التطور الموجب كما هو الحال لمستحاثات الأمونيت الممثلة للجوراسي والتطور السالب كما هو الحال بالنسبة لمستحاثات البلمنيت الممثلة لنهاية الطباشيري و التي تنبئ بالانقراض .
2. المستحاثات : بقايا أو آثار كائنات حية عاشت في الأزمنة القديمة .
3. السلم الجيولوجي : تقسيم زمني وضعه العلماء يعتمد على تقالي الطبقات و الحوادث الجيولوجية و البيولوجية التي طرأت على الأرض منذ نشأتها إلى يومنا هذا .

2- كتابة البيانات : (01.5 نقطة)

1. ثلاثي فصوص متطور
2. ثلاثي فصوص انحساري
3. أمونيت تطوري
4. أمونيت انقراضي
5. فاصل التطبيق
6. سطح عدم التوافق

2. كتابة النص العلمي : (03 نقاط)

يتضمن النص العلمي مقدمة 0.25 ، عرض 02.5 ، و خاتمة 0.25

ظهرت و انتشرت المستحاثات المرشدة منذ بداية الباليوزوي و تميزت بعض الفترات بانقراض مفاجئ لها ، اعتمد العلماء على هذه الخصائص في وضع سلم زمني نسبي للحياة على الأرض . (0.25 نقطة)

ظهر ثلاثي الفصوص في بداية حقبة الحياة القديمة ، تطور و ازدهر و وجدت مستحاثات هذا النوع بكثرة حيث يتميز بهيكل معقد و يظهر في الوثيقة في أسفل الطبقات المطوية نظرا لقدم فترة تواجده ، بينما تتميز مستحاثات ثلاثي الفصوص الموجود في أعلى الطبقات المطوية بهيكل بسيط و هو نوع انقراضي تواجد في نهاية حقبة الحياة القديمة بأعداد أقل و يتوافق مع الانحسار البحري . (01 نقطة)

في نهاية حقبة الحياة القديمة و بداية حقبة الحياة المتوسطة انقرض ثلاثي الفصوص و ظهرت مستحاثات الامونيت حيث يفصل بين الحقبين سطح عدم توافق يدل على أزمة بيولوجية و أزمة جيولوجية . (0.5 نقطة)

الامونيت الموجود في أسفل الطبقات الأفقية أمونيت تطوري يتميز بقوقعة ملتفة تظهر فيها خطوط درز معقدة و هو يتوافق مع الطغيان البحري و فتح الحوض الرسوبي ، بينما الامونيت الموجود في أعلى الطبقات الرسوبية الأفقية فيتميز بقوقعة مفتوحة و هو نوع انحساري وجد في نهاية حقبة الحياة المتوسطة و يتوافق مع الانحسار البحري و غلق الأحواض الرسوبية في نهاية الطباشيري (حوض التيتيس) . (01 نقطة)

إن دراسة الصخور الرسوبية و الظواهر الجيولوجية إضافة إلى تطور و انتشار مستحاثات ثلاثي الفصوص و الأمونيت و تواجدها بأعداد كبيرة مؤشرات تسمح بمعرفة بعض جوانب تطور الحياة على الأرض . (0.25 نقطة)

6- دراسة المتتالية:

التفسير	التحليل النهائي	التحليل الأولي	البحر ← القارة			
			البحر	المنحدر	العتبة	البحر
9. حجر سيليسي						
8. كلس نوموليتي						
7. كونغوميرا						
6. كلس سرنبي						
5. فليش						
4. كلس امونيتي						
3. حجر كلسي ص الغ						
2. حجر رملي خشن						
1. كونغوميرا						

- التمرين الثاني:
- 1- تعريف السحنة: مجموعة الخصائص المستحاثية والبيتروغرافية التي ترى بالعين المجردة أو المجهر.
 - 2- السحن التي يمكن معرفة عمرها:
سحنة كلس الأمونيت و سحنة الكلس النوموليتي لإحتواء كل منهما على مستحاثات مرشدة (الأمونيت ، النوموليت التي تمكن من معرفة زمن توضع الصخور الرسوبية.
 - 3- ترتيب الأحداث الجيولوجية التي مرت بها المنطقة:
توضع السحن (من 1 إلى 6) بشكل متوافق فيما بينها <-- حركات تكتونية أدت لطي السحن (من 1 إلى 6) ثعربة <-- توضع السحن أفقيا (من 7 إلى 9) بشكل متوافق فيما بينها وبشكل غير متوافق مع الطبقات التي تسبقها وتشكل سطح عدم توافق.
 - 4- مختلف الانقطاعات الرسوبية: فاصل التطبيق بين مختلف الطبقات، سطح عدم توافق بين السحن المطور والسحن الأقدم.

1 حصص مباشرة

2 حصص مسجلة

3 دورات مكثفة

أحصل على بطاقة الإشتراك



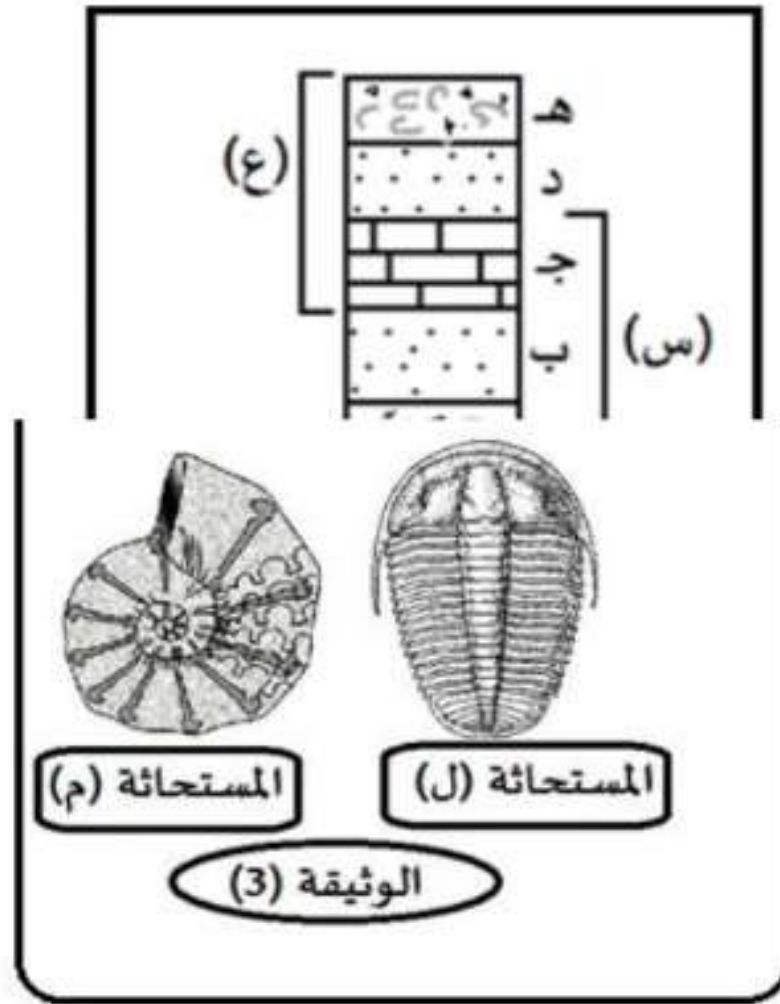
5- مختلف الأوساط والسحن الموافقة لها:

الوسط الرسوبي	القارة	البحر
السحن	2, 1	8, 3
	المنحدر القاري	المنحدر القاري
	5	6
	9, 4	البحر

امتحان الثلاثي الثالث في مادة علوم الطبيعة و الحياة

التمرين الأول (5.7 نقاط):

1- مر أحد المختصين الجيولوجيين على منطقة في الأوراس فشاهد مقطعا في الصخور الرسوبية المشكلة للمنطقة فقام بانجاز رسم تخطيطي للعمود الطبقي و الممثل في الوثيقة (1). كما أخذ عينات صخرية من كل طبقة قام بتحليلها في مخبره فكانت النتائج الممثلة في جدول الوثيقة (2):



عناصر الدراسة	الصخر (أ)	الصخر (ب)	الصخر (ج)
المظهر	غير متجانس به حبيبات مختلفة الأحجام	حبيبات متجانسة يمكن ملاحظتها بالعين المجردة	متجانس به حبيبات ناعمة جدا لا يمكن ملاحظتها بالعين

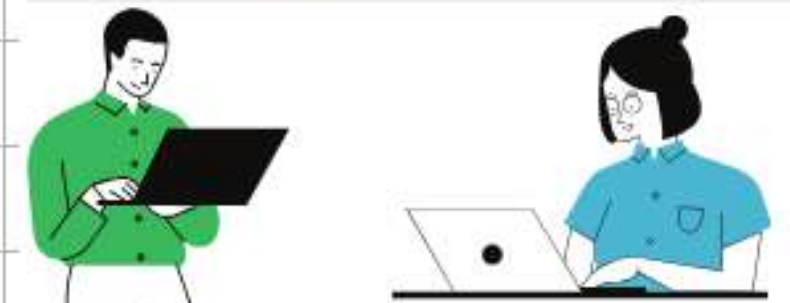
- 1- حدد نوع الصخر في كل طبقة
 - 2- ماهي النتيجة المتوقعة عند معاملة الصخر (ب) بحمض الـ HCl؟
 - 3- ماذا يمثل التتابع (س)؟ علل اجابتك
 - 4- ماذا يمثل التتابع (ع)؟ علل اجابتك؟
 - 5- ماذا يمثل التتابع (س) و (ع) على التوالي؟
 - 6- حدد الحالة التي كانت عليها بيئة الترسيب بالنسبة للطبقة (أ). علل اجابتك
- II- تمثل الوثيقة (3) بعض المستحاثات التي عثر عليها من طرف المختص الجيولوجي في بعض الطبقات الصخرية لمنطقة الأوراس
- 1- سم المستحاثتين (م) و (ل)؟
 - 2- بماذا تتميز هاتين المستحاثتين؟ و ما نوعها؟
 - 3- بين باختصار أهمية هذه المستحاثات.

1 حصص مباشرة

2 حصص مسجلة

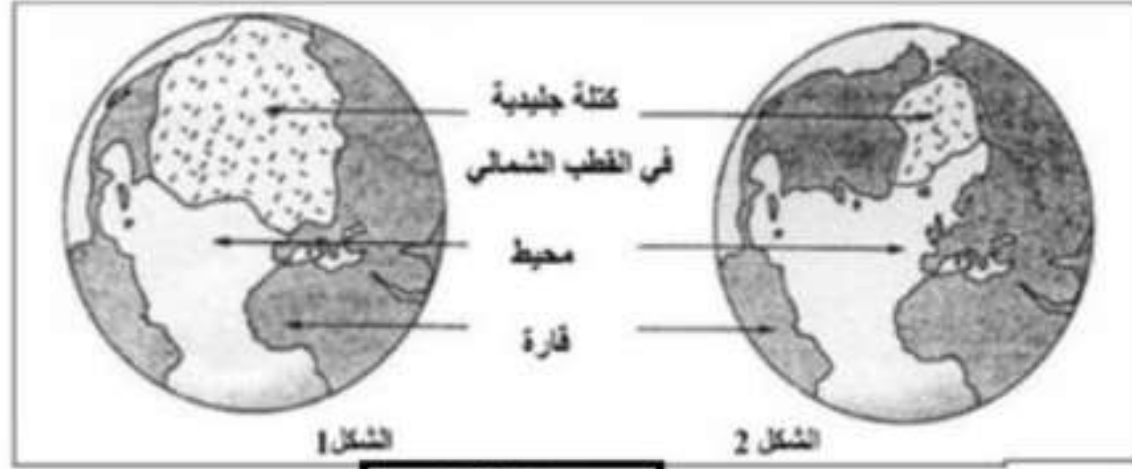
3 دورات مكثفة

أحصل على بطاقة الإشتراك



التمرين الثاني: (06.5ن)

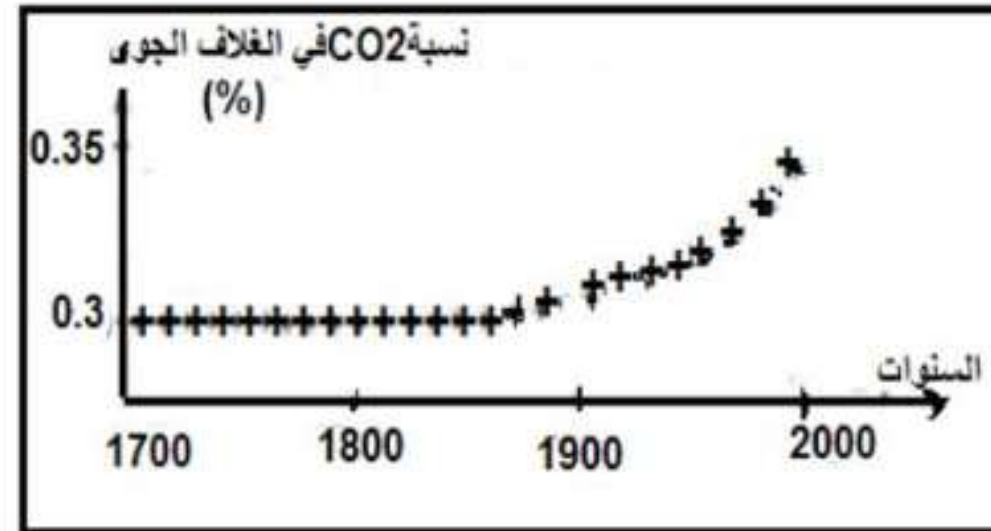
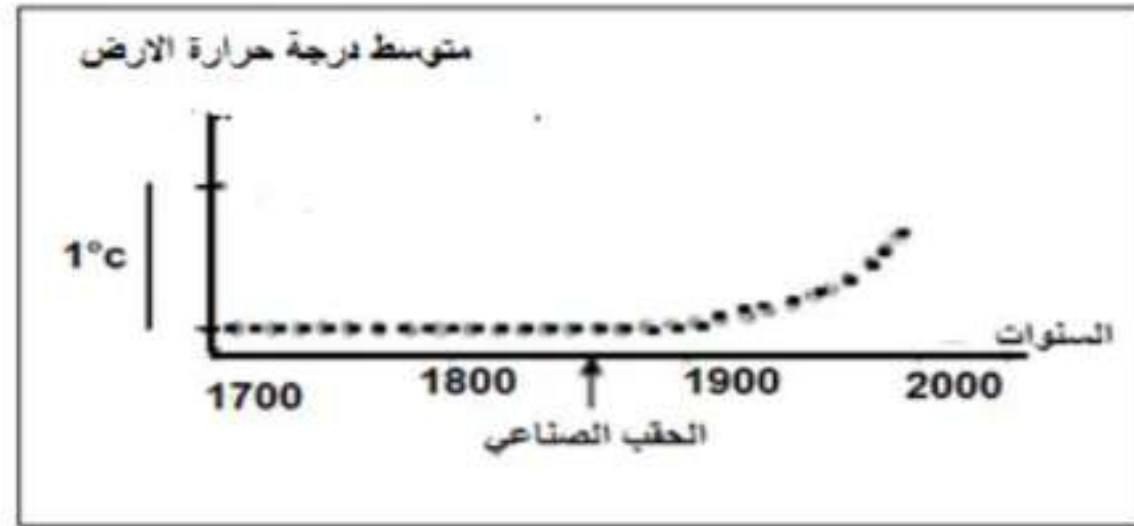
تعرف بعض مناطق الكرة الأرضية ذات ارتفاع قليل عن سطح البحر (مثل جزر المالديف بالمحيط الهادي) تهديدا حقيقيا بانغمارها بالمياه ، للكشف عن الأسباب المؤدية إلى ذلك نقترح عليك الدراسة التالية:
تمثل الوثيقة (01) مساحة الكتلة الجليدية في القطب الشمالي للكرة الأرضية قبل 21 ألف سنة (الشكل 1) و مساحتها الحالية (الشكل 2):



الوثيقة 01

- 1- اعتمادا على معطيات الوثيقة (01):
- حدد سبب تهديد بعض مناطق الكرة الأرضية بالانغمار بالماء.
- تم تتبع تطور كل من نسبة ال CO2 في الغلاف الجوي للأرض ودرجة حرارة الأرض منذ سنة 1700، تبين الوثيقة (02) النتائج المحصل عليها.

3- اعتمادا على المعطيات السابقة ، فسّر في نص علمي الظاهرة المسؤولة عن تهديد بعض المناطق من الكرة الأرضية بالانغمار بالماء.



الوثيقة 02

حصص مباشرة

1

حصص مسجلة

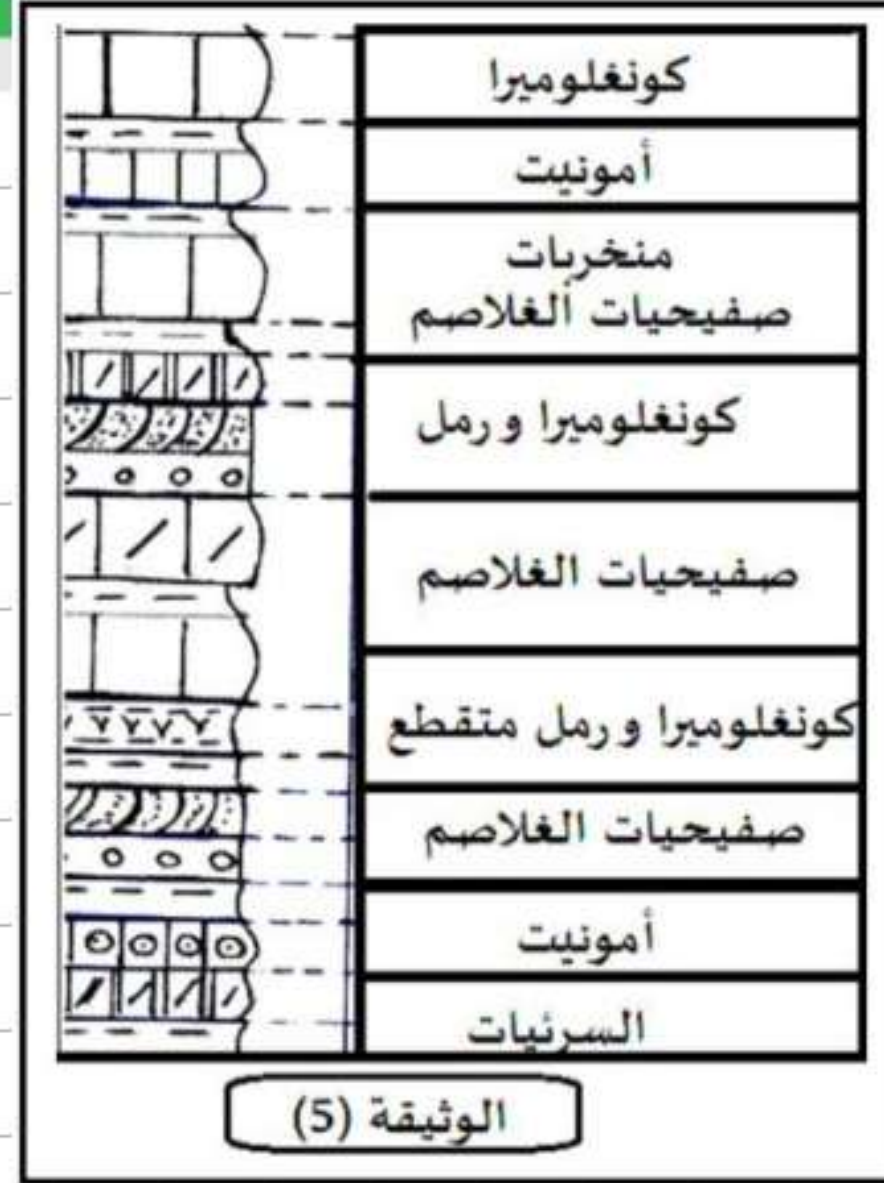
2

دورات مكثفة

3

أحصل على بطاقة الإشتراك





تمثل الوثيقة (5) مجموعة من السحن المرتبة من الأقدم الى الأحدث

1- رتب السحن أفقيا من القارة الى البحر ثم ارسم منحنى التغير لهذه المتتالية

2- أجر تحليلا أوليا للعمود الصخري وذلك برسم أسهم من الأسفل الى الأعلى

3- أجر تحليلا نهائيا عن طريق رسم سهم واحد من الأسفل الى الأعلى

(المسار العام) مع رسم أسهم معاكسة في حالة وجود تغيرات.

4- قدم تفسيرا للمتتالية

1

2

3

أحصل على بطاقة الإشتراك





ملف الحصة المباشرة والمسجلة

1 حصص مباشرة

2 حصص مسجلة

3 دورات مكثفة

أحصل على بطاقة الاشتراك

