

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

أ - وضعية الانطلاق :

تنشأ الصخور الرسوبيّة من تعرية ثلاثة أنواع من الصخور (النارية ، المتحولة و الرسوبيّة) 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 قواعد الحيوانات البحريّة .

د - التقصي :

2 - نشأة الصخور الرسوبيّة :

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

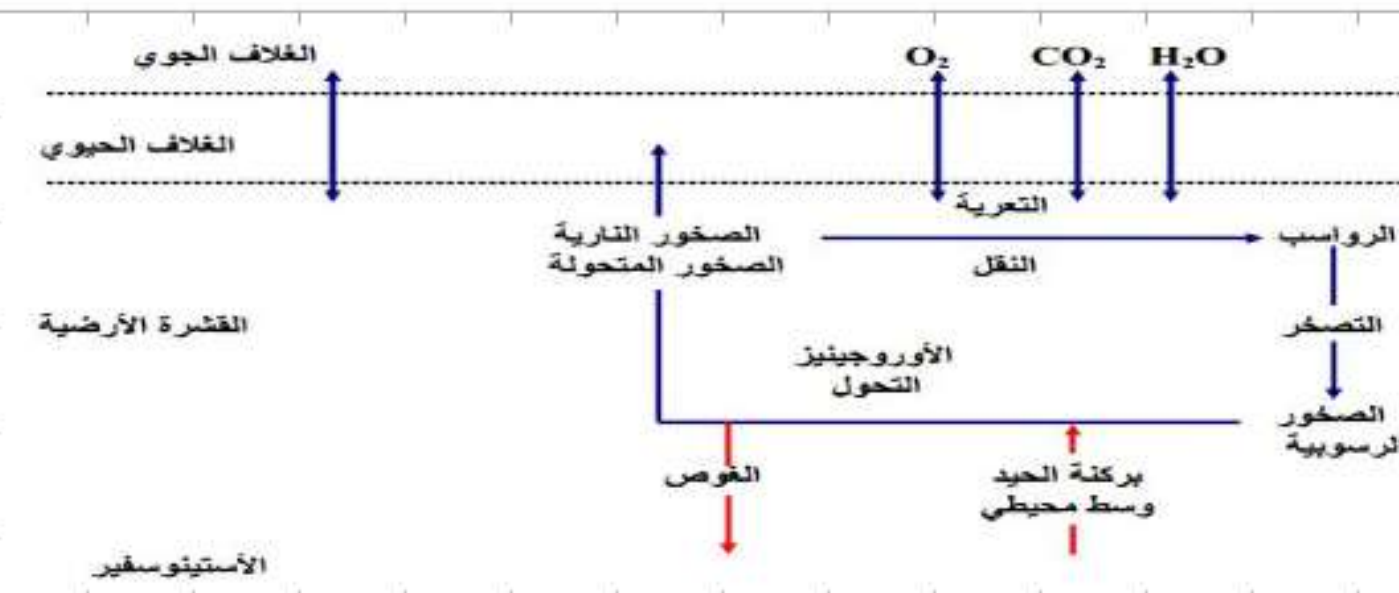
تعرض الصخور النارية ، الرسوبيّة و المتحولة إلى عمليات التجوية فتتفكك و تتعرى عناصرها ثم تنقل بواسطة الرياح و الأمطار إلى أوساط ترسيب قارّية أو بحريّة حيث تتصلب بفعل التّقل و الضغط .

1 حصص مباشرة

2 حصص مسجلة

3 دورات مكثفة

أحصل على بطاقة الإشتراك

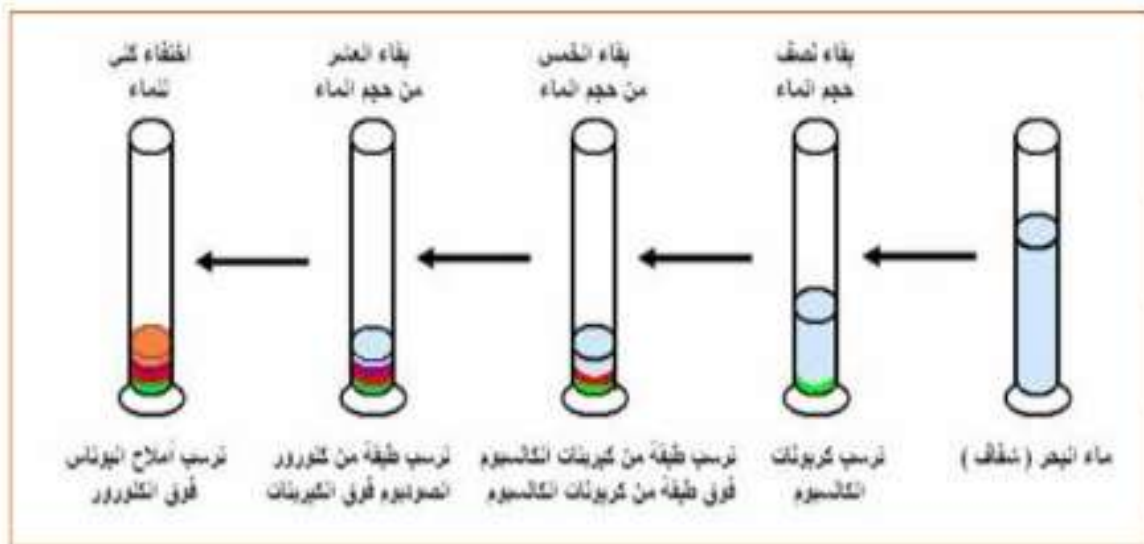




تجربة:

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

يمكن التبحر من معرفة كيفية تشكيل الصخور الملحيّة الناتجة عن تبخر مياه السبخات في الفرات الحارة و كذا معرفة ترتيب الرواسب الناتجة .
تطبق هذه العملية على الصخور الكلسية و السيليسية التي تنتج عن ترسّب المواد المنحلّة في الماء .



ملف الحصة المباشرة والمسجلة

اللекции المباشرة

1

اللекции المسجلة

2

دورات مكثفة

3

أحصل على بطاقة الإشتراك



النتائج:

من خلال المثالين السابقين نلاحظ أن التيارات الضعيفة تنقل فقط الحبيبات الصغيرة أما التيارات القوية فتنقل 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 زيتها 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 المackbar) و الحبيبات الصغيرة تتوضع هي الأخيرة حيث تنقل لمسافات أطول، مما يؤدي إلى فرز الحبيبات حسب أحجامها فرزاً أفقياً في حالة الأودية التي تصب في البحر، أما التوقف المفاجئ للتيار في حالة الشلالات و المنحدرات الحادة يجعل الحبيبات تتوضع دون فرز حجمي مما يسمح بتشكيل الكونغلوميرا.

الترتيب الحبيبي (الفرز الحجمي) للصخور الرسوبيّة :

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 التوضّعات القارية إلى التوضّعات البحريّة.

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

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

ت تكون الصخور الرسوبيّة من عناصر يربطها ملاط ، ت تكون العناصر من معادن متبلورة ذات تركيب كيميائي معين ، و يتكون الملاط من معادن متبلورة و غير متبلورة .

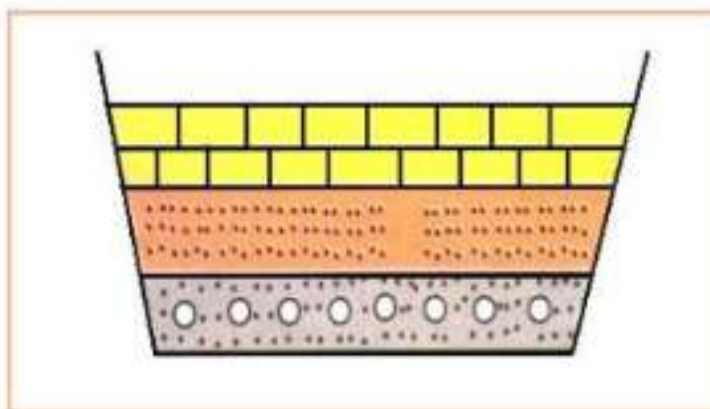
تسمح معالنة الرسوبيات (حجم العناصر و تناصقها فيما بينها) من تحديد استقرارية أو عدم استقرارية الأحواض الرسوبيّة التي توضعت فيها ، تدل عناصر الصخور الرسوبيّة مختلفة الأحجام على وسط مضطرب ، و تدل العناصر متساوية الأحجام على وسط هادئ .

بطاقة تقنية :

المرحلة 1 : نأخذ خليط من كميات متساوية من الحصى ، الرمل و الإسمنت الأسود ، نضيف الماء حتى يتلامس 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 .



• حل الوثيقة .

- تمثل هذه الوثيقة ثلاثة طبقات متوضعة فوق بعضها البعض .
- استنتاج أنواع التوضيعات الرسوبيّة في كل من الطبقتين (1) ، (2) و (3) .
- الطبقة 1 : عبارة عن كونغلوميرا ، 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 .

ملف الحصة المباشرة و المسجلة

1 حصص مباشرة

2 حصص مسجلة

3 دورات مكثفة

أحصل على بطاقة الإشتراك



**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، فوة التيارات هذه يمكن زيادتها بزيادة ميل السطح التي تنقل عبره.

كما أن التوقف البطيء للتيار الناشر 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 فرزاً أفقياً في حالة الأزدية التي تصب في البحر، أما التوقف المفاجئ للتيار في حالة الشلالات و المنحدرات الحادة يجعل الحبيبات تتوضع دون فرز حجمي مما يسمح بتشكيل الكونغلوميرا.

5 - الترتيب الحبيبي للصخور الروسية:

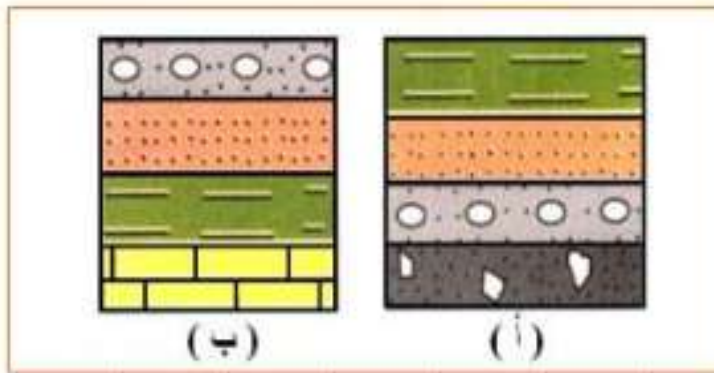
يتوقف تطور الحوض الروسبي على معاينة الترتيب الحبيبي للعناصر الروسية المكونة للصخر . نتكلم عن ترتيب حبيبي موجب للطبقة عندما تنتقل من توضيع خشن إلى توضيع ناعمة أو منحلة في الأعلى .

نتكلّم عن ترتيب حبيبي سالب للطبقة عندما تنتقل من توضيع ناعمة أو منحلة في الأسفل إلى توضيع خشن في الأعلى .

يدل الترتيب الحبيبي الموجب على طفيان بحري .

يدل الترتيب الحبيبي السالب على انحسار بحري .

يشكل توالى ترتيب حبيبي موجب و ترتيب حبيب سالب دورة روسية .

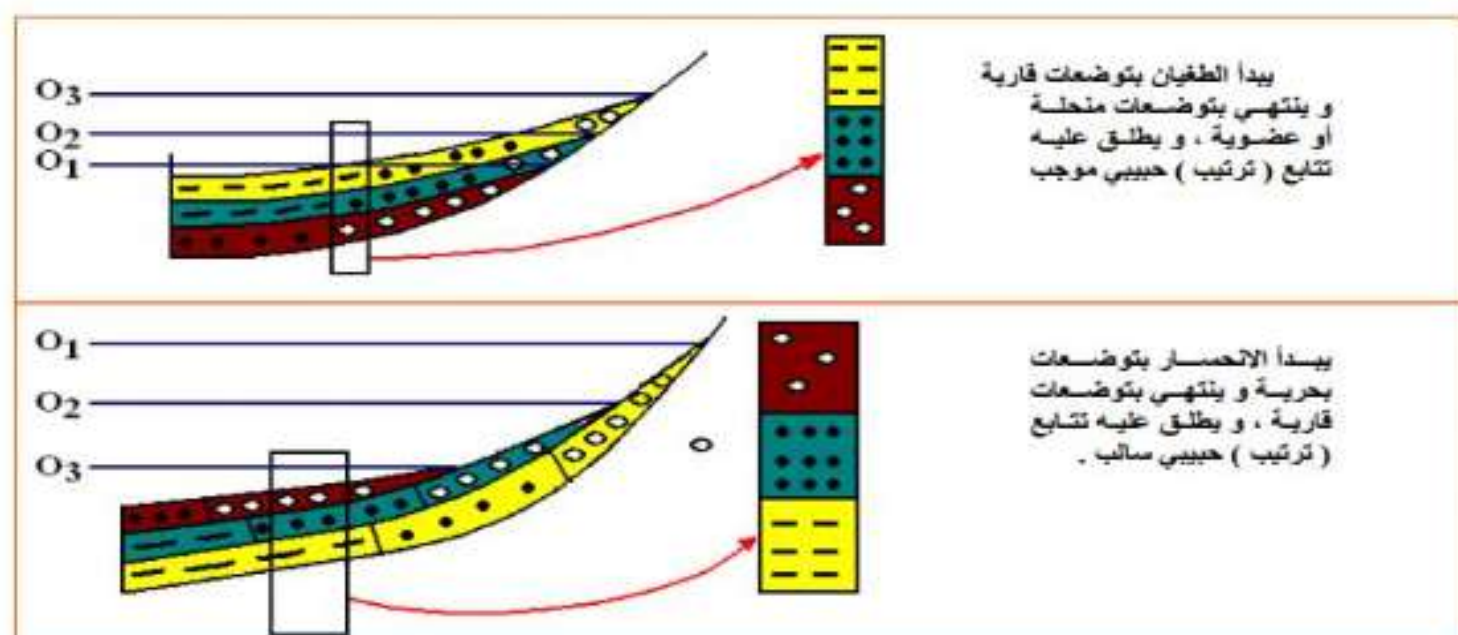


- حدد الترتيب الحبيبي في كل من الطبقتين (أ) و (ب) و على ماذا يدل كل منها ؟**
- الطبقة (أ) : انتقال من توضيعات خشنة (قارية) إلى توضيعات منحلة (بحريه) ، يدل على ترتيب حبيبي موجب .

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

- ماذا يمثل توالى الطبقتين (أ) و (ب) ؟**
- يمثل دورة روسية .
- على إجابتك .

لأنه انتقلنا من توضيعات قارية إلى توضيعات بحرية ثم عدنا إلى التوضيعات القارية .

**ملف الحصة المباشرة و المسجلة****ال حصص مباشرة**

1

ال حصص مسجلة

2

دورات مكثفة

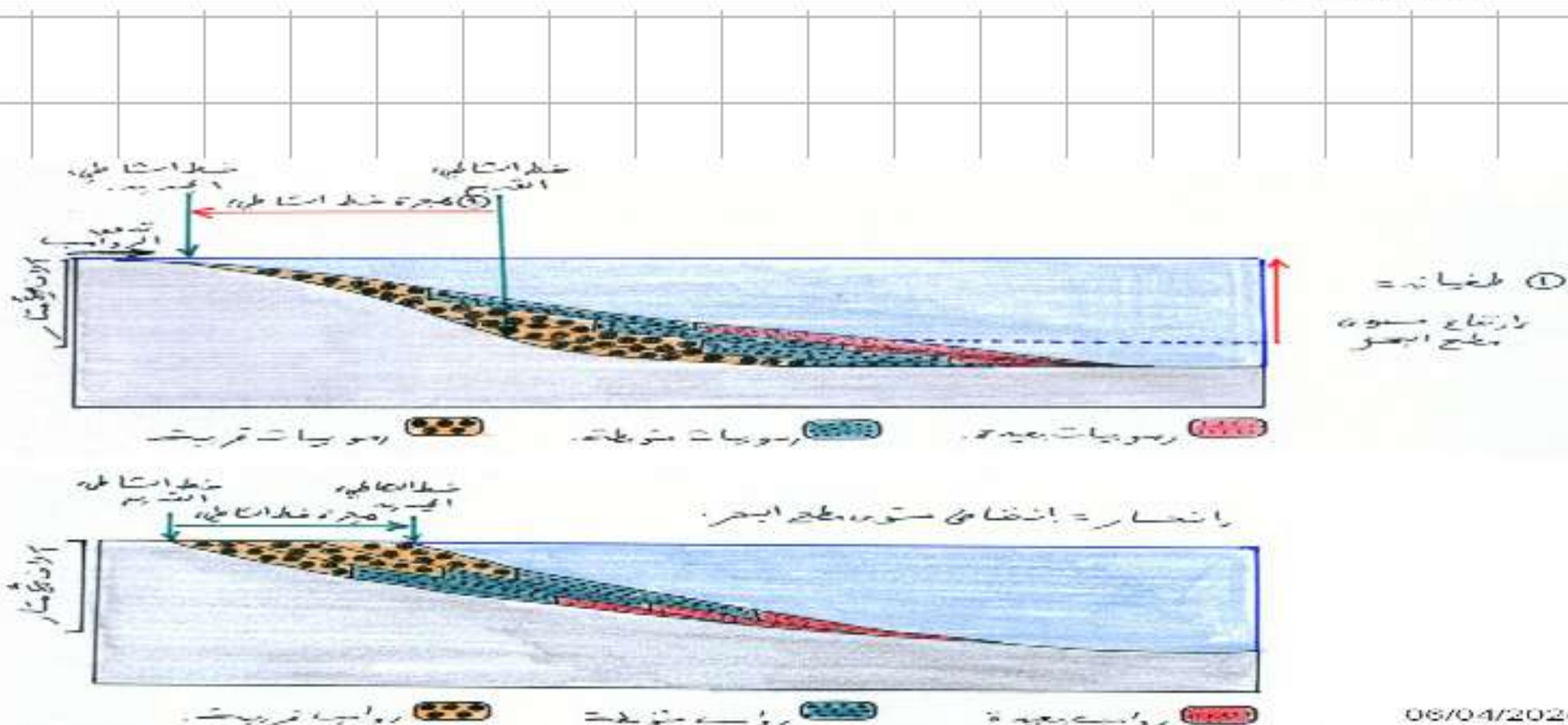
3

أحصل على بطاقة الإشتراك

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 خطى أسفله صغير الحبيبات و أعلىه كبير الحبيبات، و هذا ما يعرف بالترتيب الحبيبي السالب.

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



هـ - الخلاصة :

الخلاصة العامة:

- ١ يمكن للصخور الرسوبيّة أن تكون بارزة وصلبة أو داخلة وهشة، تظهر الصخور الصلبة والهشة على شكل طبقات تتوضع الطبقات الرسوبيّة فوق بعضها البعض وتكون الطبقات السفلية قيمة والطبقات العليا حديثة تتكون الصخور الرسوبيّة من عناصر حبيبية ذات أحجام مختلفة أو متساوية ترى بالعين المجردة، تربطها مادة تدعى الملاط، تنتج عن تعرية التضاريس الصخرية وتدعى الصخور الرسوبيّة الفتاتية.
 - تتكون الصخور الرسوبيّة من عناصر حبيبية دقيقة ترى بالمجهر يربطها ملاط، تنتج عن تجمع عناصر معدنية كلسية أو سيليسية تدعى الصخور الرسوبيّة الكيميائية.
 - تتوسط الصخور الرسوبيّة في أحواض، تستنتج وسط الترسيب من خلال معاينة شكل، حجم وتناسق العناصر.
 - يكون التوضع مستقرًا إذا كانت العناصر دقيقة ومن نفس الحجم، ويكون غير مستقرًا إذا كانت العناصر كبيرة من أحجام مختلفة.
- يدل تالي يبدأ بتوضّعات خشنة وينتهي بتوضّعات 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 توضّعات خشنة (قارية) في الأسفل إلى توضّعات دقيقة (بحريّة) في الأعلى على الطغيان.

• يدل الانتقال من توضّعات دقيقة في الأسفل إلى توضّعات خشنة في الأعلى على الانحسار.

ملف الحصة المباشرة والمسجلة

دروس مبادرة

1

دروس مسجلة

2

دورات مكثفة

3

أحصل على بطاقة الإشتراك



ب - فاصل التطبيق :Joints de stratification

الحصة التعليمية - 1 - فاصل التطبيق .

أ - وضعية الانطلاق :

تتوارد الصخور الرسوبيّة في الطبيعة بشكل طبقات متوضعة فوق بعضها ذات أهميّة تدعى فواصل التطبيق .

ب - الإشكاليات :

- فما هو فصل التطبيق ؟
- وما أهميّته ؟

ج - الفرضيات :

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

د - التقاضي :

1 - ملاحظة سطح عدم التوافق في الطبيعة :
يفصل بين الطبقات الرسوبيّة عادةً طبقة رقيقة جداً لها تكوين بيتروغرافي مرسوبيّة .

1 - ملاحظة سطح عدم التوافق في الطبيعة :
يفصل بين الطبقات الرسوبيّة عادةً طبقة رقيقة جداً لها تكوين بيتروغرافي مختلف عن تكوين الطبقة الرسوبيّة .



- هل توضح الوثيقة - 2 - سقف أم قاعدة الطبقة الرسوبيّة؟ و لماذا؟
- يتوضّح الوثيقة - 2 - صورة لسطح طبقة رسوبيّة كلسية حيث يبدي السطح فجوات تدل على سقف الطبقة .

ملف الحصة المباشرة و المسجلة

الحلقات مباشرة

1

الحلقات مسجلة

2

دورات مكثفة

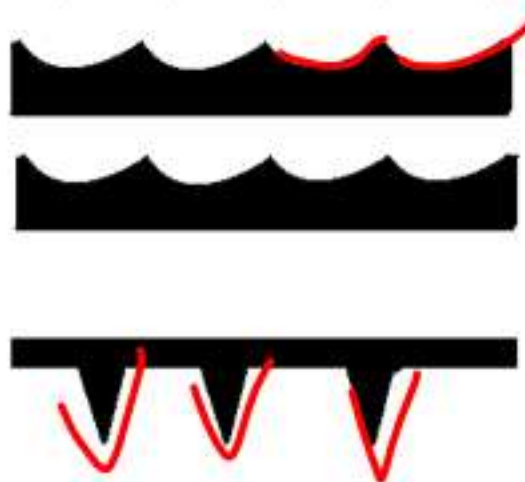
3

أحصل على بطاقة الإشتراك



سطح يفصل بين طبقتين متتاليتين من نفس الطبيعة الصخرية، ويدل على تغير طفيف في نظام الترسيب دون انقطاع ملحوظ، مثلاً بعد مرحلة التبخر التي تعطي الجبس Le Gypse يتربس المارن المالح الذي يدل على وصول فئات آخر.

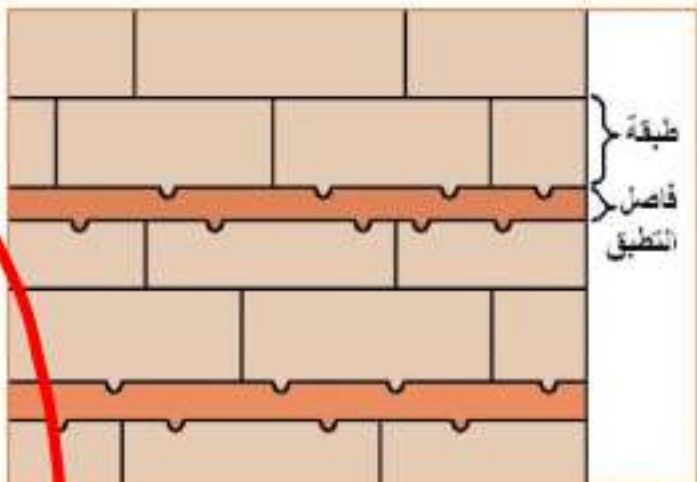
فواصل التطبيق عادة تحمل اثناءات تدل على وجود نيارات ناتجة عن حركة الماء أو الرياح على الرسوبيات مما يجعلها تتوضع على شكل قمم متوازية.



لـحدـر سـقـفـو قـاهـةـ الطـبـقـةـ
وـبـالـاـلـ تـحـيـرـ لـوـعـ الـأـلـبـ الجـبـسـ
لـسـالـوـ أـمـ هـجـبـاـ،

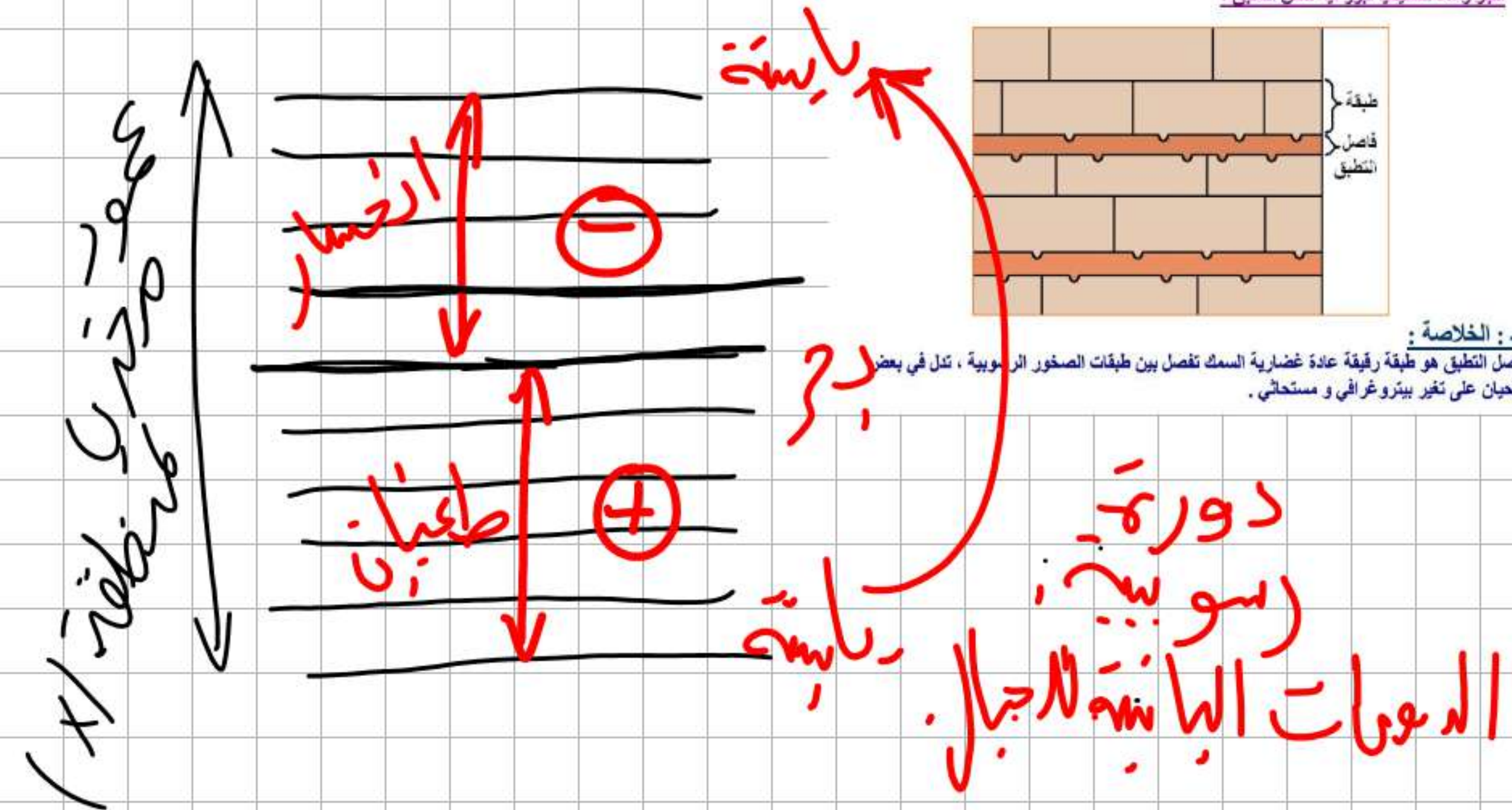
الرسوبيات قد تتبلل وتجف مما يؤدي إلى شقوق تملأ برسوبيات أخرى، وإذا تصرخت فإن سقف الطبقة سيتضمن شقوقاً، أما الفاصل فإنه يتضمن نتوءات.

- هل توضح الوثيقة - 2 - سقف أم قاعدة الطبقة الرسوبيّة؟ و لماذا؟
- يتوضّح الوثيقة - 2 - صورة لسطح طبقة رسوبيّة كلاسيّة حيث يبدي السطح فجوات تدل على سقف الطبقة.
- ما أهميّة فاصل التطبيق؟
- تكمن أهميّته في كونه يعبّر وسيلة لتمييز سقف الطبقة عن قاعدتها ، كما أنه يبيّن في بعض الأحيان تغيير بيئي وغرافي و مستحاثي.
- أنجز رسمًا تخطيطيًّا تبرز فيه فاصل التطبيق؟



هـ : الخلاصة :

فاصل التطبيق هو طبقة رقيقة عادةً غضارية السماكة تفصل بين طبقات الصخور الرسوبيّة ، تدل في بعض الأحيان على تغيير بيئي وغرافي و مستحاثي .



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

ملف الحصة المباشرة و المسجلة

- أ - وضعية الانطلاق :**
 يفصل بين الدورات الباتية للجبال انقطاعات كبرى تدل على ازمات بيولوجية و جيولوجية كبيرة مرت بها الكره الأرضية .
- ب - الاشكاليات :**
- فكيف يمكن تحديدها ؟
- ج - الفرضيات :**
- يمكن تحديدها من خلال معاينة طبقات الصخور الرسوبيّة .

1 - ملاحظة سطح عدم التوافق في الطبيعة :

تختلف أهمية الانقطاعات الرسوبيّة 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 بسطح عدم التوافق .

تكون 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 الباتية للجبال .



أنجز رسمًا خطيطيًّا للصورة و ضع البيانات الازمة .

حدد السطح الذي يفصل بين الطبقات .

ما أهميته من الناحية البيولوجية و الجيولوجية ؟

انواع رسوبيّة (الزمابي)

دروس مبادرة

1

دروس مسجلة

2

دورات مكثفة

3

أحصل على بطاقة الإشتراك



أنجز رسمًا تخطيطيًّا للصورة و ضع البيانات الازمة.

حدد السطح الذي يفصل بين الطبقات.

ما أهميته من الناحية البيولوجية و الجيولوجية ؟

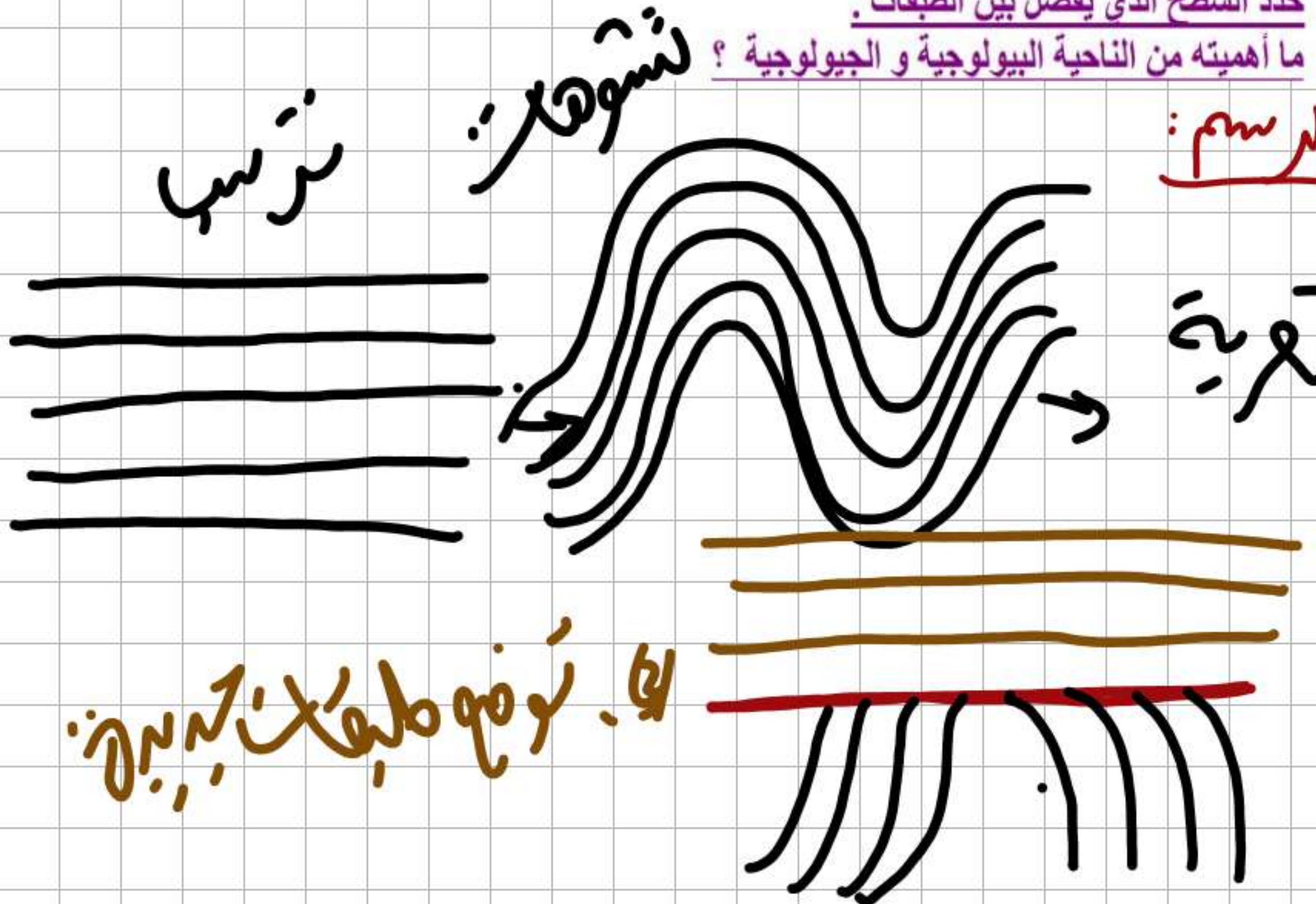
الرسم:

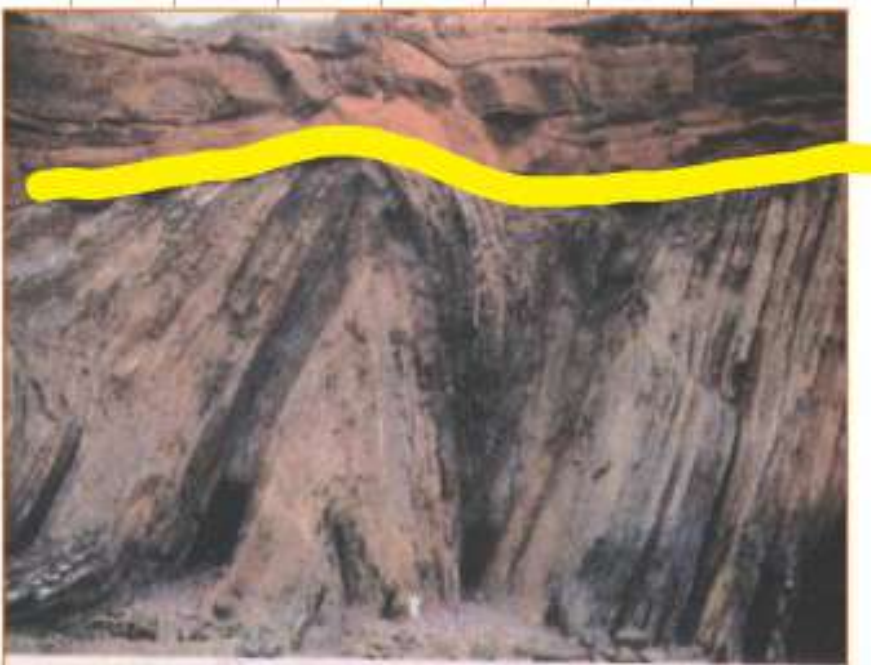
ترسب

لنسور

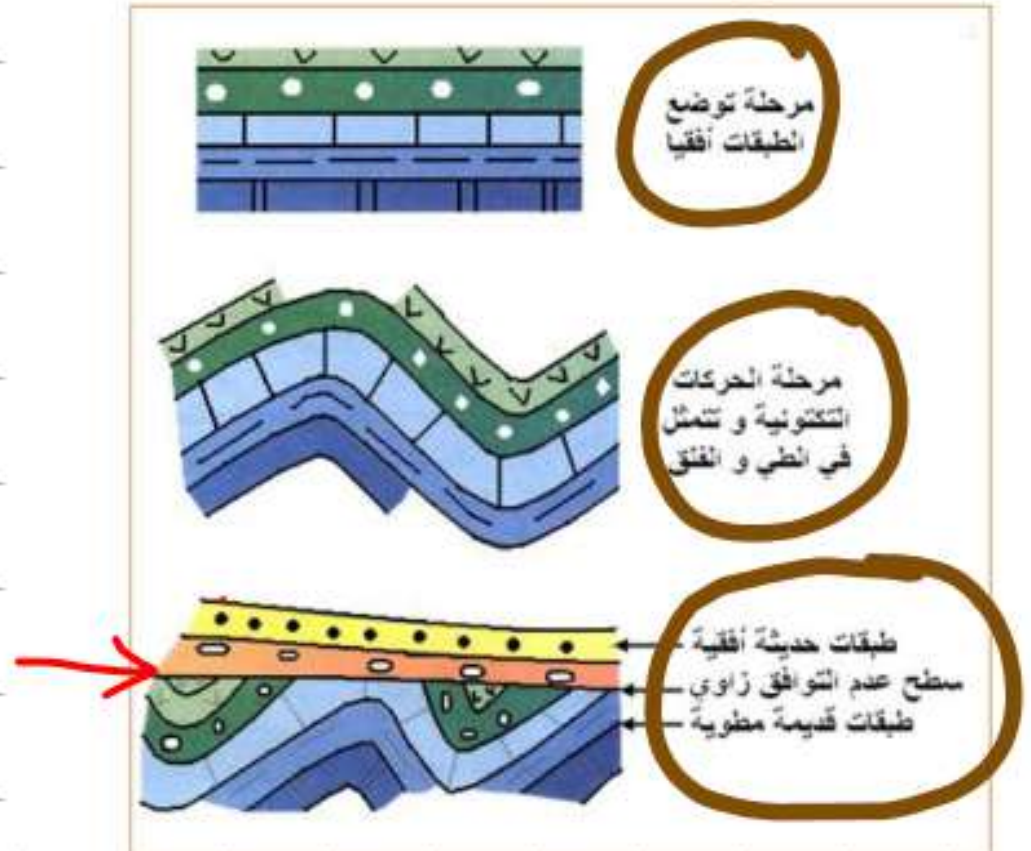
تعرية

ب). رُوْفِنْ طَبَقَاتٌ كَهْبَرَةٌ





2 - مراحل تشكيل سطح عدم التوافق :
تتمثل الوثيقة التالية مراحل تشكيل سطح عدم التوافق .



ملف الحصة المباشرة والمسجلة

اللекции المباشرة

1

اللекции المسجلة

2

دورات مكثفة

3

أحصل على بطاقة الإشتراك

• ضع نصا علميا تشرح فيه أهم مراحل تشكيل 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 بـاعطاء 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 معالينة المستحاثة ؟ ←

ج - الفرضيات :

-
-
-
-
-



أحصل على بطاقة الإشتراك



د - التفاصي :

1 - المستحاثات والاستحاثة :

ظهرت أول المستحاثات ابتداء من فترة تشكيل الأحواض المائية 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 .



المولدين

هي حفريات مستحاثة لا فقارية من عائلة الرخويات ، ذات قوقة خارجية تنتهي إلى الرأسقدميات ، منها أنواع ملتفة و أخرى مفتوحة الالتفاف .



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

• أرسم المستحاثات وضع عليها البيانات .

• صنف المستحاثات بناء على نوع الكائن الحي (القد ، 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) .

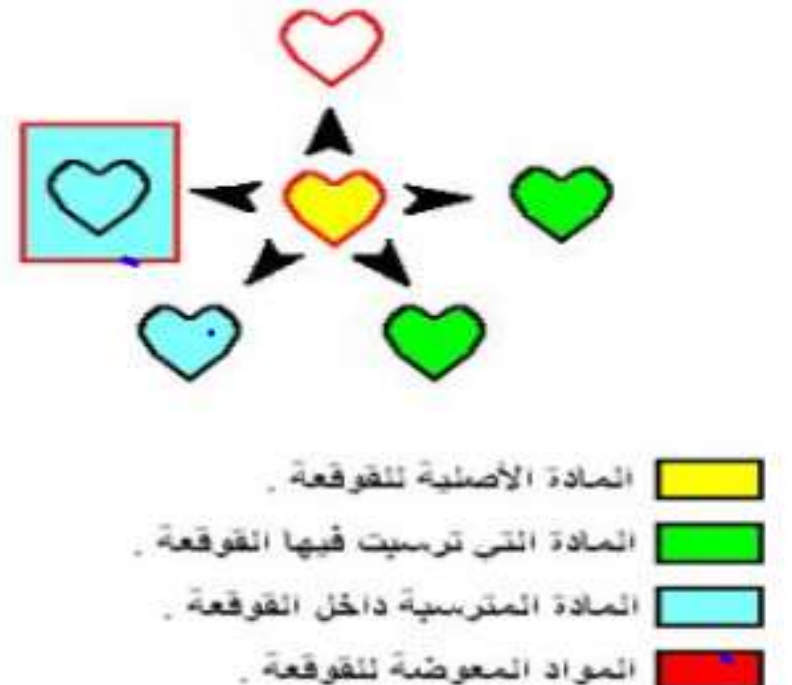


بـ الاستحاثة :

يتم حفظ المستحاثات بتعويض المادة الحية للكائنات بالعناصر الكيميائية المكونة للصخر المستقبل للمستحاثة .

تتطلب العملية تفكيك 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 .

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



- المادة الأصلية للقوعة .
- المادة التي ترسّبت فيها القوعة .
- المادة المترسبة داخل القوعة .
- المواد المعوضة للقوعة .

- I : القوعة الأصلية .
- II : قوعة بدون تغيرات .
- III : قوعة متغيرة كيميائيا .
- IV : القالب الداخلى لقوعة .
- V : القالب الخارجى لقوعة .
- VI : البصمة الداخلية بعد تغير مواد القوعة .

ملف الحصة المباشرة والمسجلة

الجلسات مباشرة

1

الجلسات المسجلة

2

دورات مكثفة

3

أحصل على بطاقة الإشتراك



• ما هي أنواع الاستحاثة؟ و كيف تتم؟

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

2 - أنواع المستحاثات :

تلعب بعض أنواع المستحاثات دوراً مهماً في تحديد عمر الصخور الرسوبيّة.

تدل بعض المستحاثات التي عاشت في مناطق مختلفة من العالم على فترات زمنية معينة.

أ - عاشت مستحاثة الأمونيت في حقب الحياة المتوسطة وازدهرت في الجوراسي ووجدت في مناطق عديدة من العالم بأعداد كبيرة ، تميزت بـ تغير سريع عبر الزمن.

تكمّن أهميتها في كونها تحدد عمر الصخور الرسوبيّة حيث أ حصى العلماء حوالي 1800 نوع تم بواسطتها وضع تقسيمات دقيقة جداً لحقب الحياة المتوسطة ، كما تعتبر شواهد جيدة على وسط بيني معين هو البحر العميق.

ظهرت مستحاثة ثلاثي الفصوص (Trilobite) في بداية حقب الحياة القديمة وانقرضت في نهاية وجودت ضمن طبقات رسوبيّة في مناطق عديدة من العالم و بأعداد كبيرة و تميزت بـ تغير سريع عبر الزمن الجيولوجي.



اللوبيقة - 7 - : صورة لمستحاثة الأمونيت



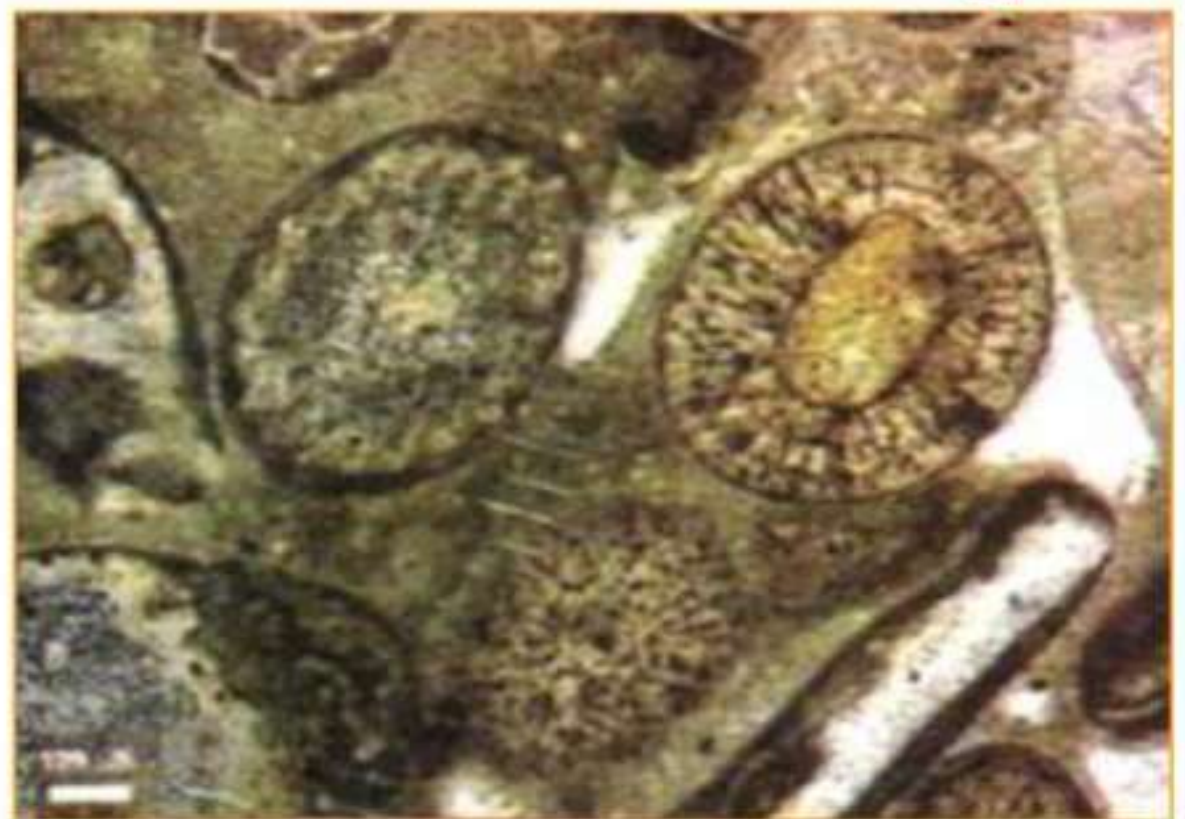
اللوبيقة - 8 - : صورة لمستحاثة ثلاثي الفصوص

• ما هي الخصائص المشتركة بين المستحاثتين ؟
اله موبيت و تلاري الفصوص

• أين تكمن أهميتها ؟

- **الخصائص المشتركة بين المستحاثتين هي :**
 - * التغير السريع مع الزمن .
 - * الانتشار الواسع .
 - * وجودها بأعداد كبيرة .
- **تعتبر شواهد جيدة على بيئه 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 **مبنيات بحرية (أرصفة)** **في المنطقة العالية من البحر (العتبة البحرية)** عرفت في أزمنة جيولوجية **مختلفة** .



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

ملف الحصة المباشرة والمسجلة

دروس مبادرة

1

دروس مسجلة

2

دورات مكثفة

3

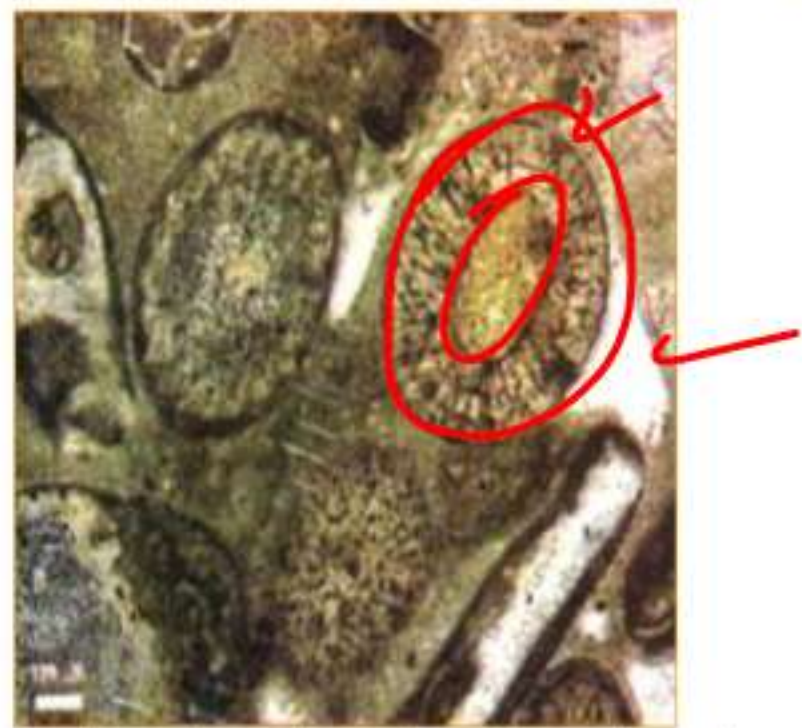
أحصل على بطاقة الإشتراك



ب - تدل بعض المستحاثات على عيش الكائنات الحية في عدة فترات من الزمن الجيولوجي.

علشت مستحاثة الا Ostrea من صفيحيات الغلاصم مثبنة في سطح بحرى يمى . وجدت منذ حقب الحياة
المتوسطة في مختلف بحار العالم و ما زالت موجودة حتى الان .

تنجم السرنيات على شكل مبنيات بحرية (أرصفة) في المنطقة العالية من البحر (العقبة البحرية) ،
عرفت في ازمنة جيولوجية مختلفة .



• ما هي الخصائص المشتركة بين المستحاثتين ؟

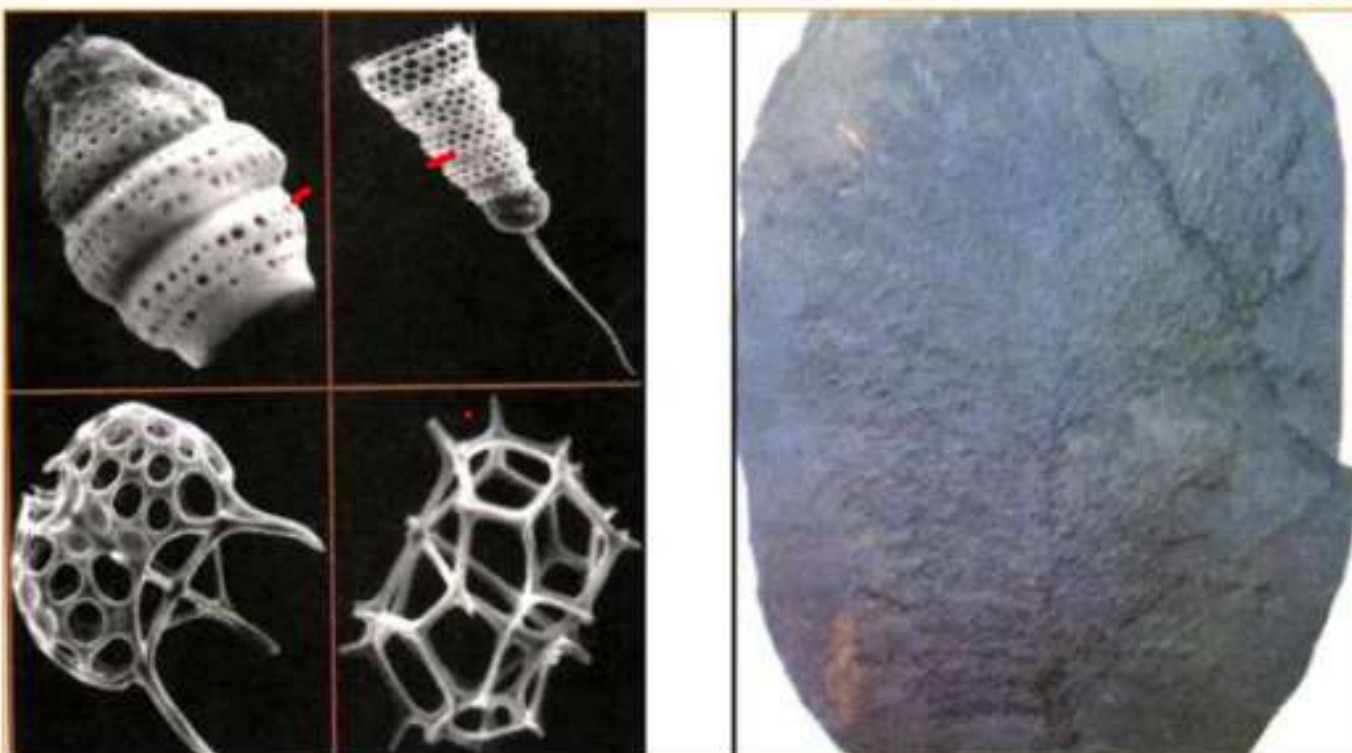
• أين تكمن أهميتها ؟

-
- **الخصائص المشتركة بين المستحاثتين هي :**
 - * العيش في فترات زمنية مختلفة .

- تعتبر شواهد جيدة على بيئة معينة .



- 3 - العلاقة بين وسط الترسير وشكل المستحاثة و تركيبها الكيميائي :
- ترتبط الكائنات الحية بالوسط الذي تعيش فيه ، حيث تكيفت معه ، و بعد موتها تعمل على تحديده .
 - تختلف المساحاثات باختلاف الأوضاع ، حيث يمكن لكل مستحاثة أن تحدد الوسط الذي عاشت فيه .
 - تحدد بقايا النباتات الموجودة في الصخور الرسوبيّة وسط التوضع القاري .
 - تعيش العوالق الحيوانية (Plancton) ذات القوام السيليسي في الوسط البحري العميق .
 - تعيش مستحاثة الـ Trigonia من صفيحيات الغلاصم ذات قوقة كلسية مثبتة بواسطة رجليه في القاع البحري .



ملف الحصة المباشرة والمسجلة

اللекции المباشرة

1

اللекции المسجلة

2

دورات مكثفة

3

أحصل على بطاقة الإشتراك



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



- ما هي أوساط الترسيب التي يمكن استنتاجها ؟
- ـ تدل ورقة شجرة على الوسط القاري.
 - ـ تدل الكائنات المعلقة على وسط بحري عميق .
 - ـ تدل صفيحيات الغلاصم على وسط بحري يمعي .
 - ـ تدل الأمونيت على وسط بحري عميق
 - ـ تدل السرنيات على العتبة البحريه .
- يتب أوساط الترسيب الناتجة من القاءة إلى البحر العصبي .
- ـ وسط قاري ← وسط انتقالى ← وسط يمعي ← عتبة بحرية ← منحدر قاري ← وسط بحري عميق (لج) .



ملف الحصة المباشرة و المسجلة

اللقاء 1

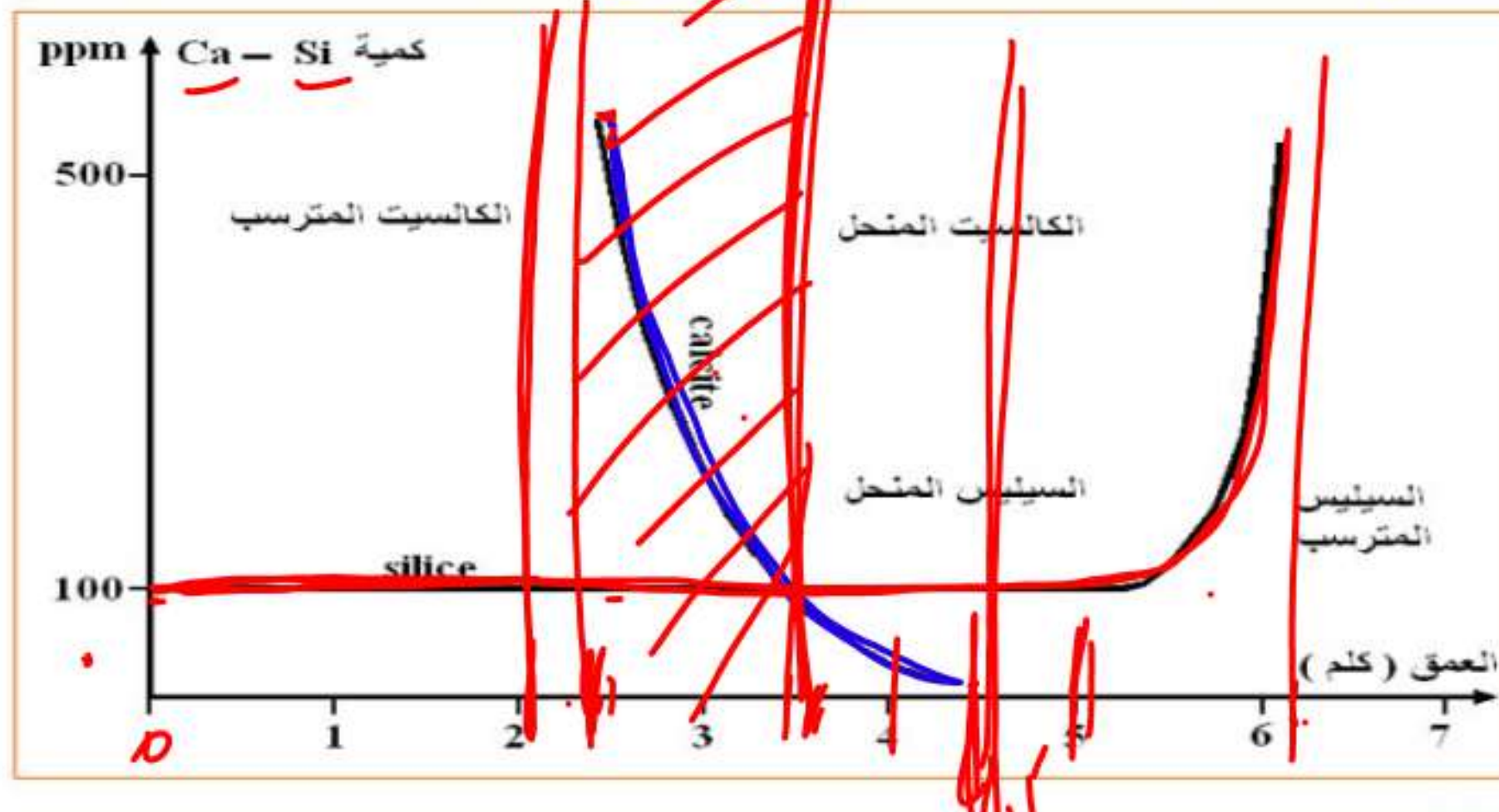
اللقاء 2

اللقاء 3

أحصل على بطاقة الإشتراك

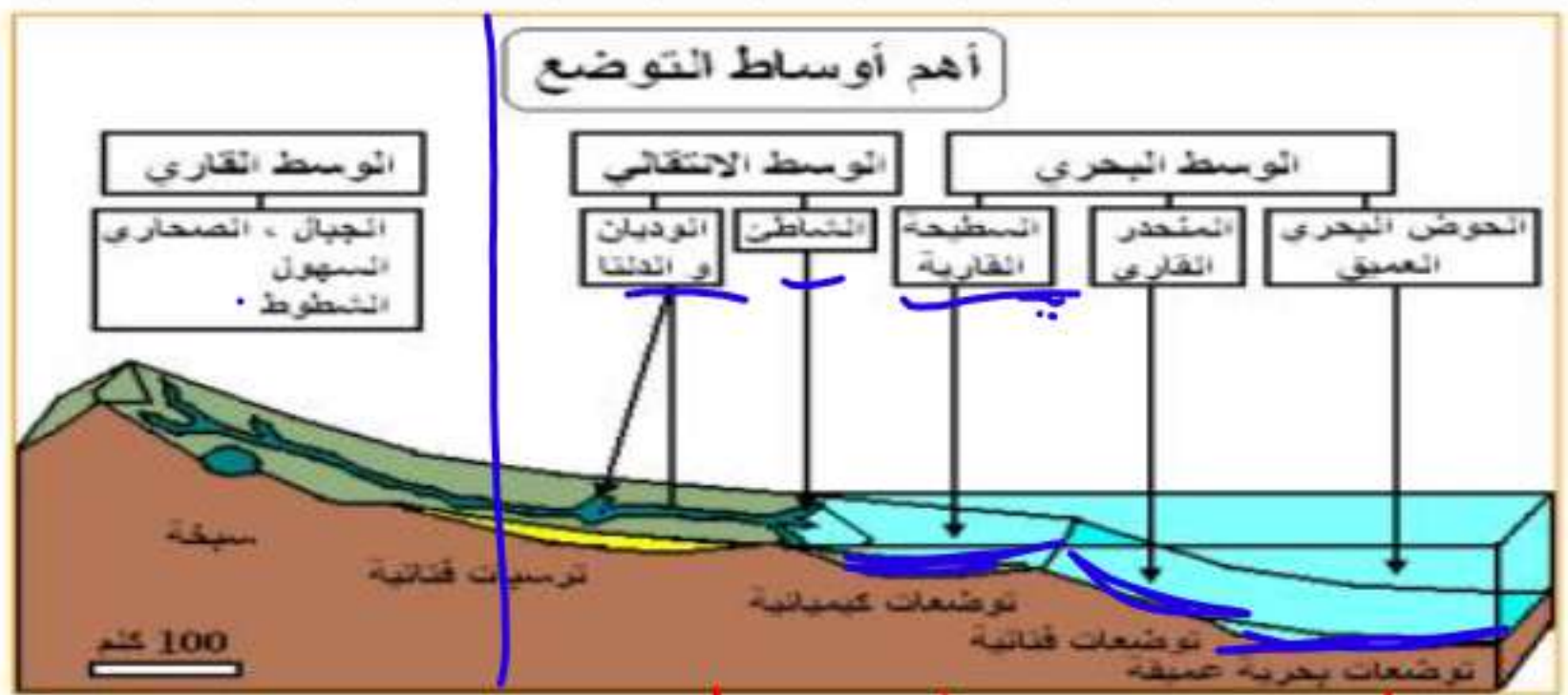


ينتج كل من عنصري الكلس و السيليسيوم المترسبين في الوسط البحري من تفكك هياكل الكائنات الحية — حيث يدل الوسط الغني بالكالسيوم على عيش كائنات ذات قوام كليسيّة ، و يدل الوسط الغني بالسيليسيوم على عيش كائنات ذات قوام سيليسيّة . تمثل الوثيقة — 16 — العلاقة بين العمق و توزيعات الكلس و السيليس .

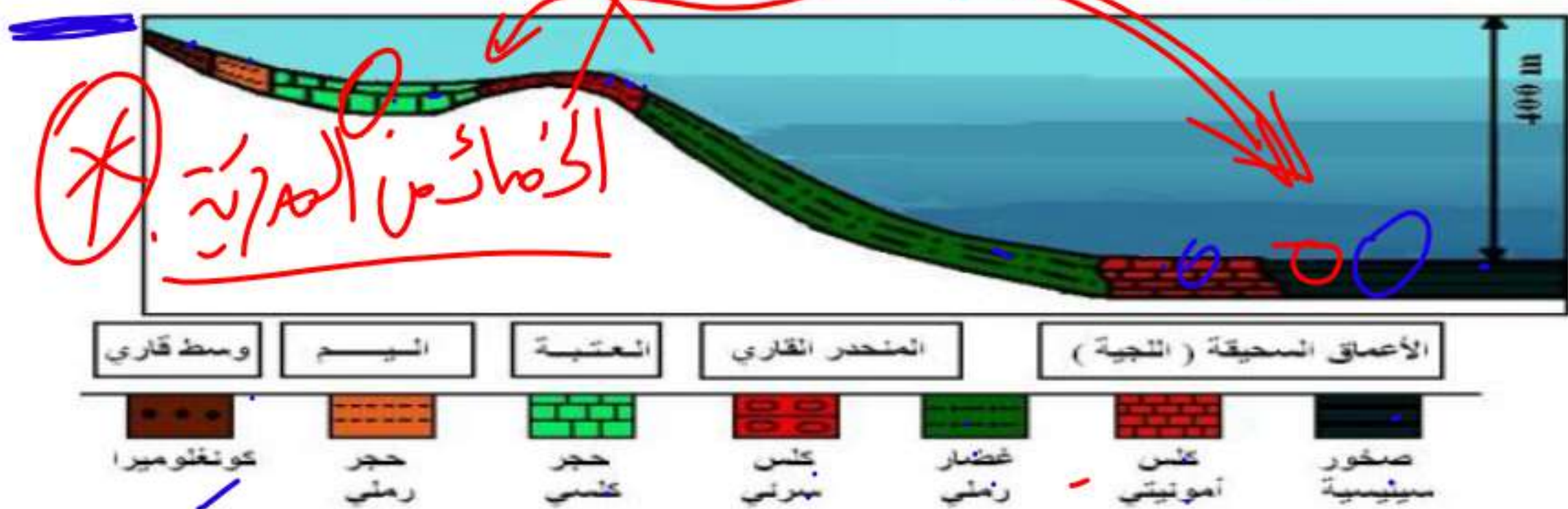


حلل المحتوى

- كلما زاد العمق تناقصت نسبة الكالسيوم في الماء و زادت نسبة السيليس
- تنحصر التوزعات الكلسيّة في وسط عميق يتراوح بين 2 و 4 كم .
- تنحصر التوزعات السيليسيّة في وسط عميق يتراوح بين 5 و 6 كم .
- أرسم مخططاً بحرياً من القارة إلى البحر تبين فيها أهم أوساط الترسيب ، ثم استنتاج أهم البيئات الرسوبيّة .



آخر دینه دوست + لیکن.



4 - تطبيق حول العلاقة بين وسط التربيب ، شكل المستحاثة و تركيبها الكيميائي :
 يمكن استنتاج الوسط الرسوبي لفترة زمنية معينة (كالطبابشة) انطلاقاً من معرفة المستحاثات و النوع البيئي وغرافي (التركيب الكيميائي و المعدني) للصخور
17 - تمثل الوثيقة - مختلف السحن المعروفة في منطقة بوسعدة خلال الطبابشيري مرتبة من الأقدم (في الأسفل) إلى الأحدث (في الأعلى) ، حيث يكون التتالي على هيئة بنر (عمود) نحترم فيه سلماً معيناً سماك الطبقات و صلابتها .

ملف الحصة المباشرة و المسجلة

المساحة	صفحات الغلاصم	التركيب الكيميائي للقوعة	نمط العيش	وسط الترسيب
السربات	كلسي	سيلبيسي	مثبتة	يعي
الأمونيت	كلسي	سيلبيسي	مستعمرات	العتبة البحريية
المنخربات	كلسي	سيلبيسي	هائمة	البحر العميق
يعي	كلسي	سيلبيسي	مثبتة	يعي

7 تدل النباتات على توضع في وسط فاري.

8 تدل الكائنات الحية ذات القوافع الكلسية المثبتة على التوضع في وسط بحري عميق.

9 تجل المبنيات البحرية على التوضع في وسط بحري مضطرب.

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

نأخذ خريطة لمنطقة بوسعدة مع دليلها (أو منطقة أخرى مماثلة لها من الجزائر) ، ورسم تالي رسوبى
تنلهم في التوزيع الشاقولي للطبقات الرسوبيّة لنظام الطباشيري ، نأخذ بعين الاعتبار المكونات
البيئيّة وغرافيّة ومستحاثيّة .

حصص مبكرة

بصص مسجلة

دورات مكثفة

أحصل على بطاقة الاشتراك



- تب السحن المعروفة في منطقة بوسعدة أفقيا من القارة إلى البحر في أعلى المتنالية (مع عدم تكرار السحن المتشابهة) .
 - أرسم المنحني الصخري و ذلك بموافقة سحن العمود الظبيقي و الترتيب الأفقي حيث تكون الأولوية للخصائص المسحاتية على الخصائص البتروغرافية.
 - 11 اجر تحليلا أوليا للعمود الصخري و ذلك برسم أسهم من الأسفل إلى الأعلى تظهر تغيرات المتنالية.
 - وضح المسار العام للمتنالية عن طريق رسم سهم من الأسفل إلى الأعلى مبديا التغيرات إن وجدت عن طريق رسم أسهم معاكسة .
 - اعط تفسيرا للمتنالية علما أن المتناليات تكون متواقة عندما يكون مسارها موجبا أو سالبا مع عدم وجود تغيرات معاكسة .

It's

معلم بجامعة البحرين ← رحيم
معلم بجامعة طهيان ← رحيم

الترتيب الشاقولي للسحن	بحر عميق	عبدة بحرية	وسط يمن	وسيط قاري	تحليل أولى	تحليل نهائى
رمل ، كونغلوميرات						
بقايا صفيحيات الغلاصم						
صفيحيات الغلاصم						
السرنيات ، شوكيات الجلد						
السرنيات						
أمونيت						
المترنرات ، شوكيات الجلد						
صفيحيات الغلاصم						
أمونيت						
شوكيات الجلد						
رمل متقطع ، كونغلوميرات						
صفيحيات الغلاصم						
أمونيت						
صفيحيات الغلاصم						
السرنيات						
أمونيت						
السرنيات						
صفيحيات الغلاصم						
أمونيت						

الكتلة
الكتلة
الكتلة
الكتلة

ز

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

- يعبر الحوض الرسوبي في منطقة بوسعدة عن ممتالية انحسارية تتخللها طفيات صغيرة ، و هذا يدل على عدم استقرار الحوض الرسوبي حيث يتوافق مع غلق الحوض الرسوبي خلال الدور الألبي (تشكل جبال الألب) نتيجة التقارب المعروف بين شمال إفريقيا و جنوب أوروبا .
- السحنة هي مجموعة من الخصائص البيئية و الجيولوجية 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

نمط العيش	البسة	المستحاثة
مثبتة	البحر اليعي	صفائحات الغلاصم
البحر العميق	هائمة	الأمونيت
مثبتة على شكل مبنيات (أرصفة)	العتبة البحرية	السرنيات
سابحة	البحر العميق	النوتيلوس
مثبتة	البحر اليعي	الأوستريا

الترتيب الشاقولي للسحن	بحر عمق	عنة بحرية	وسط يحيى	وسط قاري	تحليل أولى	تحليل نهائى
رمل ، كونغلوميرات						
بقايا صفيحيات الغلاصم						
صفيحيات الغلاصم						
السرنيات ، شوكيات الجلد						
السرنيات					-	-
أمونيت						
المترنرات ، شوكيات الجلد						
صفيحيات الغلاصم						
أمونيت						
شوكيات الجلد						
رمل متقطع ، كونغلوميرات						
صفيحيات الغلاصم						
أمونيت						
صفيحيات الغلاصم						
السرنيات						
أمونيت						
السرنيات						
صفيحيات الغلاصم						
أمونيت						

الترتيب الشاقولي للسحن	بحر عميق	عنيبة بحرية	وسط يسر	وسط قلبي	تحليل أولى	تحليل نهائى
رمى ، كونغلوميرات						
بقايا صفيحيات الغلاصم						
صفيحيات الغلاصم						
المرنيات ، شوكيات الجلد						
المرنيات						
أمونيت						
المنخربات ، شوكيات الجلد						
صفيحيات الغلاصم						
أمونيت						
شوكيات الجلد						
رمى متقطع ، كونغلوميرات						
صفيحيات الغلاصم						
أمونيت						
صفيحيات الغلاصم						
المرنيات						
أمونيت						
المرنيات						
أمونيت						
صفيحيات الغلاصم						
المرنيات						
أمونيت						
المرنيات						
أمونيت						
المرنيات						
أمونيت						
صفيحيات الغلاصم						
أمونيت						

طفيان ←
انحسار ←

متالية انحسارية تخللها طفيانات صغيرة تدل على عدم استقرار الحوض الروسي فهي متالية غير متوافقة.

إنها متالية غير متوافقة سالبة لأنها انحسارية مع وجود تغيرات معاكسة وهذا يدل على غلق الحوض الروسي خلال الدور الالبي.

ملف الحصة المباشرة و المسجلة

د حصص مباشرة

1

د حصص مسجلة

2

د دورات مكثفة

3

أحصل على بطاقة الإشتراك





ملف الحصة المباشرة و المسجلة

الدروس المباشرة

1

الدروس المسجلة

2

دورات مكثفة

3

أحصل على بطاقة الإشتراك



نوع السجن	عمر السجن	جودة الماء	متوسط	متوسط	تحليل أول	تحليل نهائى
الترتب الشاقولي للسجن	عمر عمق	جودة بحرية	متوسط بحري	متوسط قاري	تحليل أول	تحليل نهائى
رمل ، كونغلوميرات						
بقايا صفيحات الغلاصم						
صفائحات الغلاصم						
السرىيات ، شوكيات الجلد						
السرىيات						
أمونيت						
المنخربات ، شوكيات الجلد						
صفائحات الغلاصم						
أمونيت						
شوكيات الجلد						
رمل متقطع ، كونغلوميرات						
صفائحات الغلاصم						
أمونيت						
صفائحات الغلاصم						
السرىيات						
أمونيت						
السرىيات						
صفائحات الغلاصم						
أمونيت						

تتمثل الوثيقة المقابلة مختلف السجن المعروفة في منطقة بوسعدة خلال الطباشيري مرتبة من الأقدم (في الأسفل) إلى الأحدث (في الأعلى) .

1 - رتب السجن المعروفة في منطقة بوسعدة أفقيا من القارة إلى البحر في أعلى المتالية مع عدم تكرار السجن المتشابهة .

2 - أرسم المنحنى الصخري و ذلك بموافقة سجن العود الطيفي و الترتيب الأفقي ، حيث تكون الأولوية للخصائص المستحدثة على الخصائص البيئية و المائية .

3 - أجر تحليلات أولية للعود الصخري و ذلك برسم أسهم من الأسفل إلى الأعلى تظهر تغيرات المتالية .

4 - وضع المسار العام للمتالية (العود الصخري) عن طريق رسم سهم من الأسفل إلى الأعلى مبينا التغيرات ، إن وجدت ، عن طريق رسم أسهم متعاكسة .

5 - أعطي تفسيرا للمتالية ، علما أن :
- المتاليات تكون متوافقة عندما يكون مسارها موجبا أو سالبا مع عدم وجود تغيرات معاكسة .

- المتاليات تكون غير متوافقة عندما يكون مسارها موجبا أو سالبا مع وجود تغيرات معاكسة .

- المتاليات الموجبة تدل على فتح الحوض الرسوبي .

- المتاليات السالبة تدل على غلق الحوض الرسوبي .

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

الطفيان : الانقال من القارة إلى البحر العميق . (+)

↗ متالية متوالفة سالبة ، فهو انحسار لم يتخذه أي طفيان .

↖ متالية متوالفة موجبة ، فهو طفيان لم يتخذه أي انحسار .

✗ متالية غير متوالفة سالبة ، فهو انحسار تخلله طفيانات ، و عليه فإنه يعبر عن غلق حوض رسوبي.

✗ متالية غير متوالفة موجبة ، فهو طفيان تخلله انحسارات ، و عليه فإنه يعبر عن الفتح حوض رسوبي.

المشاهدة

المشاهدة : هي تعين العلاقات الزمنية المتباينة بين مقطعين صخريين مخلطين متسبلين تمهيداً لوضعهما في الموضع ذاته من السجل الجيولوجي .

المعايير المعتمدة في المشاهدة :

- 1 / التسلية الصخري : يعتمد في ذلك دراسة الخواص الصخرية ومن أهمها التركيب المعدني والتلوّن وحجم الحبيبات والمادة اللاحمة للحبيبات .
- 2 / الطبقات النازلة : وهي طبقات تمتاز بصفات طبيعية نازلة و مختلفة عما يعلوها أو يمكّنها من طبقات مثل طبقة الرماد البركاني .
- 3 / المسطح الانتوافق : يمكن تتبع أسطح الانتوافق وهي مهمة للطبقات التي لا تحتوي على أحافير .
- 4 / الخواص الفزيائية : مثل المسامية والتقلبية والكتافة والثقل النوعي ، وذلك بدراسة تفاصيل الموجات في الطبقات الصخرية .
- 5 / التظاهر المشعّة : مثل نقائص البوراتيوم والراديوم والكريون وهي ذات تفاصيل ادق من الأحفير خاصة في الصخور النارية .
- 6 / المحتوى الأحفوري : بالاعتماد على الأحفير يمكن المطالحة وخاصة الأحفير المرشدة وهي التي تدل على عمر الطبقات وتتميز بعمر زمني قصير انتشار جغرافي واسع .

فوائد المطالحة :

يستفاد منها في أعمال التنقيب واستكشاف الثروات كالتنفس والغاز والمعادن والمياه الجوفية .

ملف الحصة المباشرة و المسجلة

1 حصص مباشرة

2 حصص مسجلة

3 دورات مكثفة

أحصل على بطاقة الإشتراك

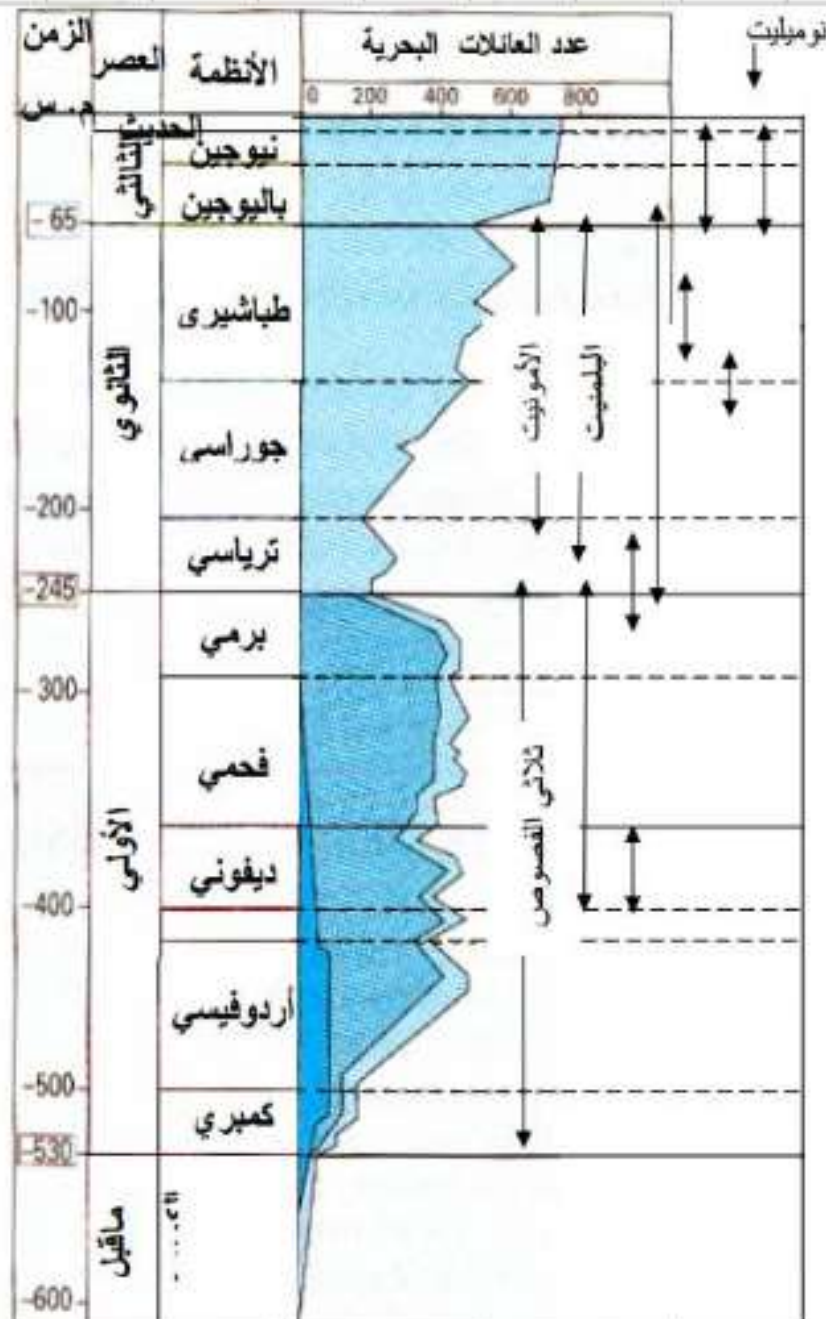




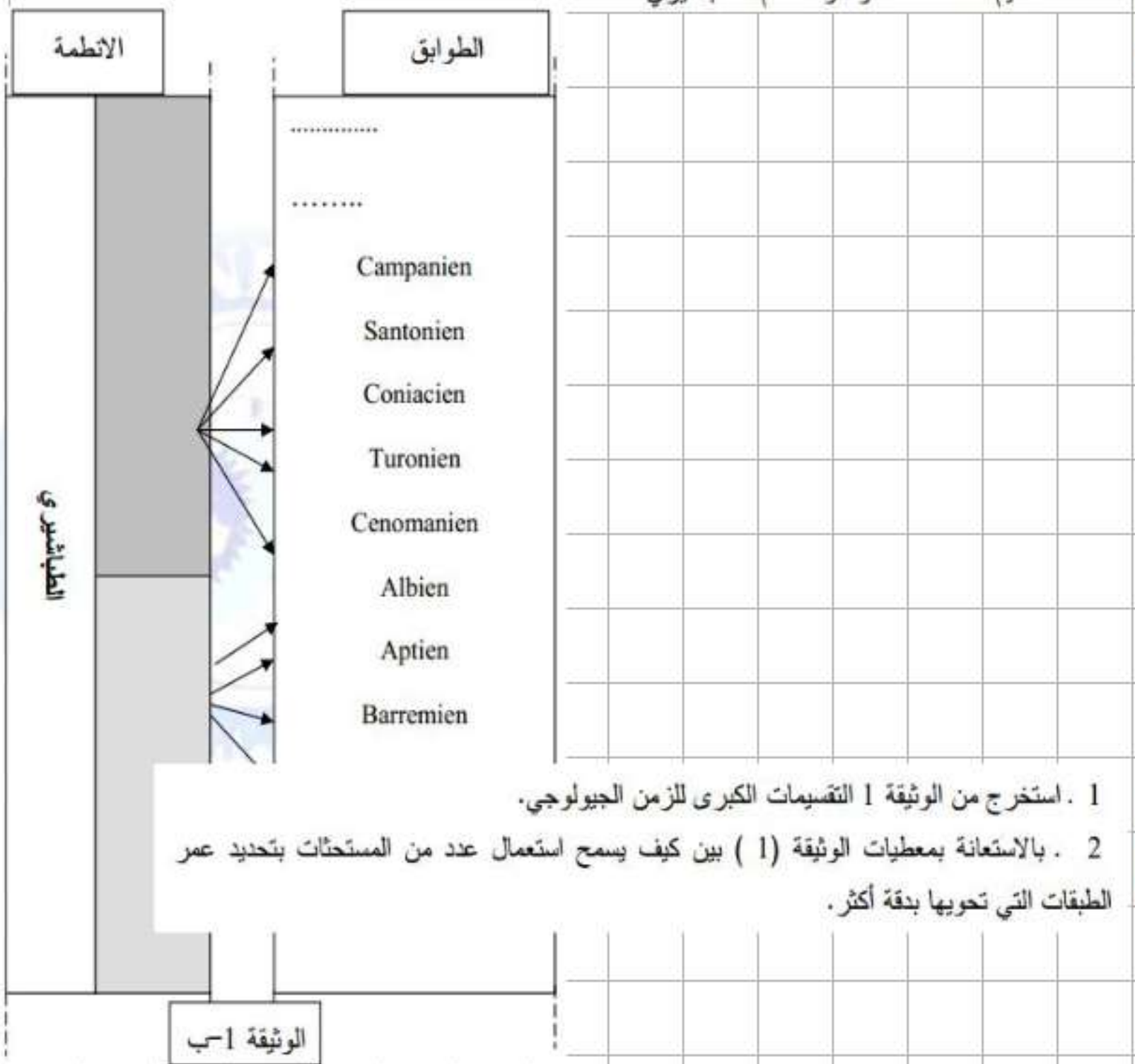
التطور المتعاقب للكائنات الحية عبر

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

ملف الحصة المباشرة و المسجلة



الوثيقة 1-1



الوثيقة 1- بـ

الجلسات مباشرة

1

الجلسات المسجلة

2

دورات مكثفة

3

أحصل على بطاقة الإشتراك



تطور الكائنات الحية عبر الأزمنة الجيولوجية .

يبت النباتات المستحاثة أن الكائنات الحية تتطور عبر الأزمنة الجيولوجية موجهاً أو سالباً.

- متى يكون هذا التطور موجياً ومتى يكون سالباً؟ وما علاقته بالدورات البالية للجبال؟

النشاط 2 : تعلم الوثيقة 2 تطور مستحاثة الأمونيت خلال الجوراسي

والطباطيري : ١-الشكل البدائي بـ- الشكل المنطور جـ- الشكل

الاحساري(الافتراضي)

الوثيقة 2



*أقوم إجابتي :

١. النشاط

١ . التقسيمات الكبرى للزمن الجيولوجي:

- ينقسم سلم الزمن الجيولوجي إلى:

أحatab، أنظمة، وطوابق.

* الأحatab: تحدّد من خلال الأزمات البيولوجية والحوادث الجيولوجية الكبرى.

* الأنظمة: تضم عدة طوابق.

* الطوابق: توافق تركيب جيولوجية مميزة

تبين الوثيقة ١ أن تاريخ العالم الحي يتميز بفترات انفراضية وتتجدد للأنواع، يمكن هذا التوالي من

إدراج تشكيلات رسوبية ووضع انتقطاعات علماً أن انفراض مجمعات مستحاثة مرتبط بعدم التأقلم مع

الوسط فكلاً كانت حياة الكائنات الحية قصيرة كلما كان ترمين(تاريخ) الطبقات التي تحتويها دقيقة.

٢. النشاط

١- المقارنة : الشكلين (ا و ب): قوقة ملنقة حلزونيا وفق دورات متماسكة حول بعضها البعض

والشكل (ب) المنطور: هو أكثر التقاويا من الشكل البدائي

الشكل (ج): الدورات محددة وغير متماسكة أو مفتوحة

٢- الشرح: يمر تطور الأمونيت بثلاث مراحل وهي الظهور (ا) ممثلة بأجناس بدائية ثم التطور ممثلة

بأجناس معقدة كثيرة الانتفاف (ب) أو تنتهي بالانفراض ممثلة بأجناس مفتوحة الانتفاف (ج).

ملف الحصة المباشرة و المسجلة

1 حصص مباشرة

2 حصص مسجلة

3 دورات مكثفة

أحصل على بطاقة الإشتراك



المفاهيم المبنية

I . السلم المسترائيغرافي

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

تعتبر المستحاثات ثلاثة الفصوص، الأمونيت والتوموليت مرشدة استعملت في تقسيم السلم المسترائيغرافي

- ينقسم سلم الزمن الجيولوجي إلى:
أحatab، أنظمة، وطوابق.

*الطبق: يحدد من خلال الأزمات البيولوجية والحوادث الجيولوجية الكبرى. يسمح استعمال المستحاثات بتحديد ثلاثة أحatab :

- ° حقب الحياة الحديثة (السينوزوي) والذي يتميز بمستحاثة التوموليت وحياة مزدهرة.
- ° حقب الحياة المتوسطة (الميزوфиزي) والذي يتميز بمستحاثة الأمونيت وحياة متطرفة.
- ° حقب الحياة القديمة (الباليوزوي) والذي يتميز بمستحاثة ثلاثة الفصوص وحياة بدائية

*النظام (Système): وهو التقسيم الأولى للطبق يمثل بدورة رسوبية كبرى (طغيان + انحسار) ويمكن لتسميتها أن تؤخذ من المنطقة التي حد فيها أو الصخور الموجودة فيه.

*الطابق (étage) : هو تقسيم للنظام ويتمثل غالباً بطبعان أو انحسار بحري. وتنسب تسميته من المنطقة التي وجد فيها.

II . تعاقب الكائنات الحية عبر الأزمنة الجيولوجية :

. تتطور المستحاثات عبر الأزمنة الجيولوجية، فقد يكون هذا التطور موجياً كما هو الحال بالنسبة لأمونيت الجوراسي، ويمكن أن يكون سالباً كما هو الحال بالنسبة للأمونيت الطباشيري.

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

. ويتوافق الانحسار مع التطور السالب له (انفراص)، (غلق حوض).

ملف الحصة المباشرة و المسجلة

1 حصص مباشرة

2 حصص مسجلة

3 دورات مختلفة

أحصل على بطاقة الإشتراك



التمرين الأول : (06 نقاط)

1- التعريف : (01.5 نقطة)

1. **تطور الكائنات الحية** هي التغيرات الشكلية للكائنات الحية عبر الأزمنة الجيولوجية و نميز فيها التطور الموجب كما هو الحال لمستحاثة الأمونيت الممتدة للجوراسي والتطور السائب كما هو الحال بالنسبة لمستحاثة اليلميت الممتدة لنهاية الطباشيري و التي تنتهي بالانفراص .
2. **المستحاثات** : بقايا أو أثار كائنات حية عاشت في الأزمنة القديمة .
3. **السلم الجيولوجي** : تقسيم زمني وضعه العلماء يعتمد على تناリ الطبقات و الحوادث الجيولوجية و البيولوجية التي طرأت على الأرض منذ نشأتها إلى يومنا هذا .

2- كتبة البيانات : (01.5 نقطة)

1. ثالثي فصوص متظور
2. ثالثي فصوص انحساري
3. أمونيت تطورى
4. أمونيت انفراصى
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 وتميزت بعض الفترات بانفراص مفاجئ لها ، اعتمد العلماء على هذه الخصائص في وضع سلم زمني تسلبي للحياة على الأرض . (0.25 نقطة)

ظهر ثالثي الفصوص في بداية حقب الحياة القديمة ، تطور و ازدهر و وجدت مستحاثات هذا النوع بكثرة حيث يتميز ببيكيل معقد ويظهر في الوثيقة في أسفل الطبقات المطوية نظراً لقدم فترة تواجده ، بينما تتميز مستحاثة ثالثي الفصوص الموجود في أعلى الطبقات المطوية ببيكيل بسيط وهو نوع انفراصي تواجد في نهاية حقب الحياة القديمة بأعداد أقل و يتافق مع الانحسار البحري . (01 نقطة)

في نهاية حقب الحياة القديمة و بداية حقب الحياة المتوسطة القرص ثالثي الفصوص و ظهرت مستحاثة الأمونيت حيث يفصل بين الحقبتين سطح عدم توافق يدل على أزمة بيولوجية و أزمة جيولوجية . (0.5 نقطة)

الأمونيت الموجود في أسفل الطبقات الأفقيّة أمونيت تطورى يتميز بقوعة ملتفة تظهر فيها خطوط درز معقدة وهو يتافق مع الطغيان البحري و فتح الحوض الرسوبي ، بينما الأمونيت الموجود في أعلى الطبقات الرسوبيّة الأفقيّة فيتميز بقوعة مفتوحة وهو نوع انحساري وحد في نهاية حقب الحياة المتوسطة و يتافق مع الانحسار البحري و غلق الأحواض الرسوبيّة في نهاية الطباشيري (حوض التيتيس) . (01 نقطة)

إذن دراسة الصخور الرسوبيّة و الظواهر الجيولوجية إضافة إلى تطور و انتشار مستحاثتي ثالثي الفصوص والأمونيت و تواجدهما بأعداد كبيرة مؤشرات تسمح بمعرفة بعض جوانب تطور الحياة على الأرض . (0.25 نقطة)

ملف الحصة المباشرة و المسجلة

1- حصص مباشرة

2- حصص مسجلة

3- دورات مكثفة

أحصل على بطاقة الإشتراك





ملف الحصة المباشرة والمسجلة

د حصص مباشرة

1

د حصص مسجلة

2

د دورات مكثفة

3

أحصل على بطاقة الإشتراك



5- دراسة المتنالية:

النوع	القارة	البحر	المنحدر	العنة	اليم	القراءة
9. حجر سيلبي						
8. كلس نوموليني						
7. كونغلوميرا						
6. كلس سرفني						
5. فليش						
4. كلس أمونيتى						
3. حجر كلس من الع						
2. حجر رملي خشن						
1. كونغلوميرا						

التمرين الثاني:

- تعريف المسحنة: مجموعة الخصائص المستحاثية والبيتروغرافية التي ترى بالعين المجردة أو المجهر.
- المسحن الذي يمكن معرفة عمرها:

سمحة كلس الأمونيت وسمحة الكلس النومولي لإحتواء كل منها على مستحاثة مرشدة (الأمونيت، النوموليب الرسوبي) التي تمكن من معرفة زمن توضع الصخور الرسوبيه.

- ترتيب الأحداث الجيولوجية التي مرت بها المنطقة:

توضع المسحن (من 1 إلى 6) بشكل متواافق فيما بينها --> حركات تكتونية أدت لطي المسحن (من 1 إلى 6) تعرية --> توضع المسحن أفقيا (من 7 إلى 9) بشكل متواافق فيما بينها وبشكل غير متواافق مع الطبقات || تسببها وتشكل سطح عدم توافق.

- مختلف الانقطاعات الرسوبيه: فاصل التطبيق بين مختلف الطبقات، سطح عدم توافق بين المسحن المطرد والمسح الأفقيه.

5- مختلف الأوساط والمسحن الموافقة لها:

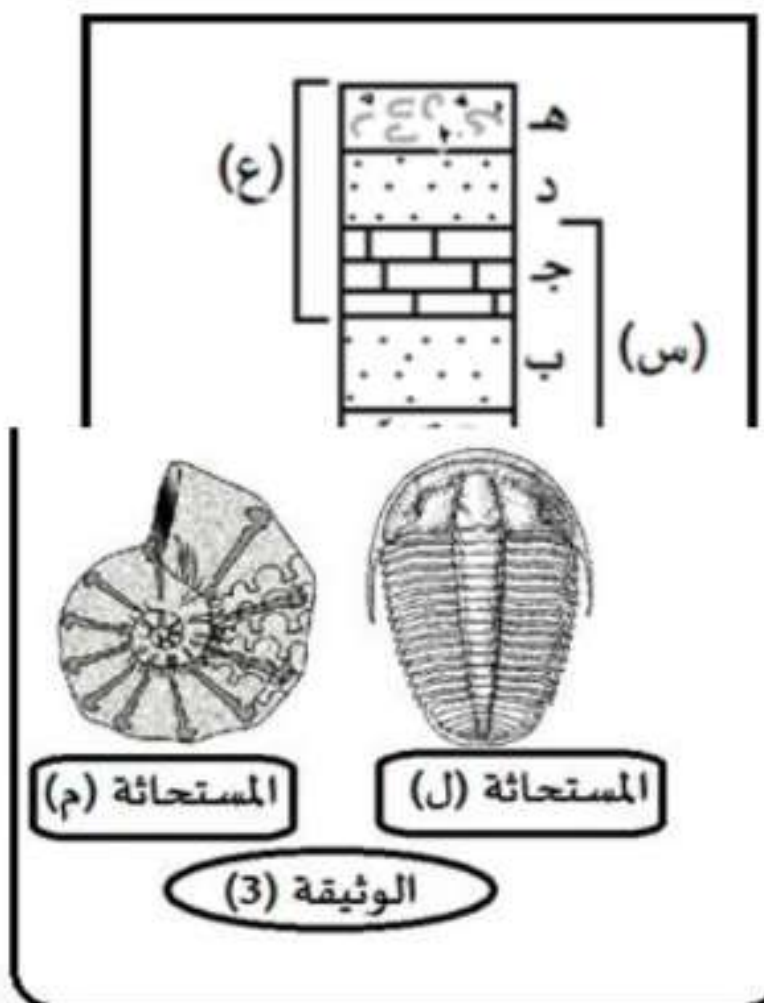
القاراء البحر

الوسط الروسي	القاراء	اليم	العتبة القارية	المنحدر القاري	اللح
المسحن	2.1	8.3	6	5	9.4

امتحان الثلاثي الثالث في مادة علوم الطبيعة و الحياة

التمرين الأول (5. 7 نقاط)

1- من أحد المختصين الجيولوجي على منطقة في الأوراس فشاهد مقطعاً في الصخور الرسوبية المشكّلة للمنطقة فقام بإنجاز رسم تخطيطي للعمود الطبقي والمعتمل في الوثيقة (1). كما أخذ عينات صخرية من كل طبقة قام بتحليلها في مخبره فكان النتائج المعتملة في جدول الوثيقة (2):



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

1- حدد نوع الصخر في كل طبقة

2- ما هي النتيجة المتوقعة عند معاملة الصخر (ب) بحمض الـ HCl ؟

3- ماذا يمثل التابع (س)؟ علل اجابتك

4- ماذا يمثل التابع (ع)؟ علل اجابتك؟

5- ماذا يمثل التابع (س) و (ع) على التوالي؟

6- حدد الحالة التي كانت عليها بينة 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- سُمِ المستحاثتين (م) و (ل)؟

2- بماذا تتميز هاتين المستحاثتين؟ و ما نوعها؟

3- بين باختصار أهمية هذه المستحاثات.

دروس مبادرة

1

دروس مسجلة

2

دورات مكثفة

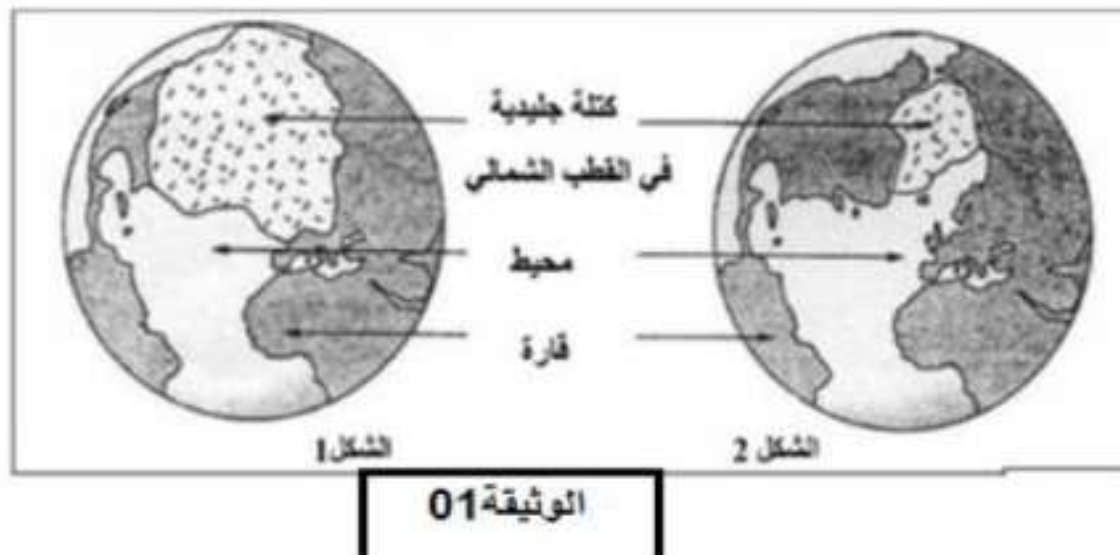
3

احصل على بطاقة الإشتراك

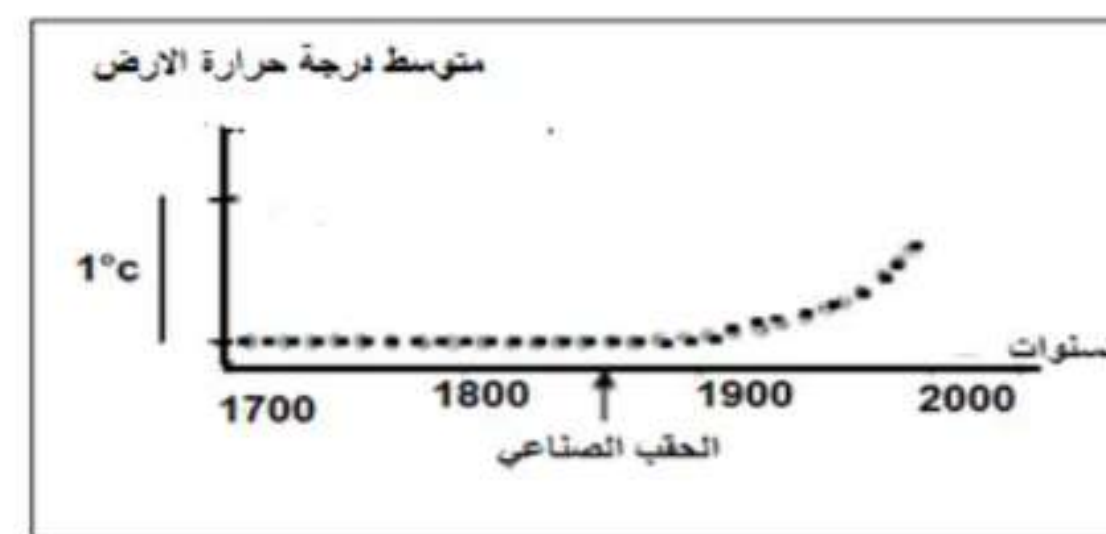


التمرين الثاني: (06.5)

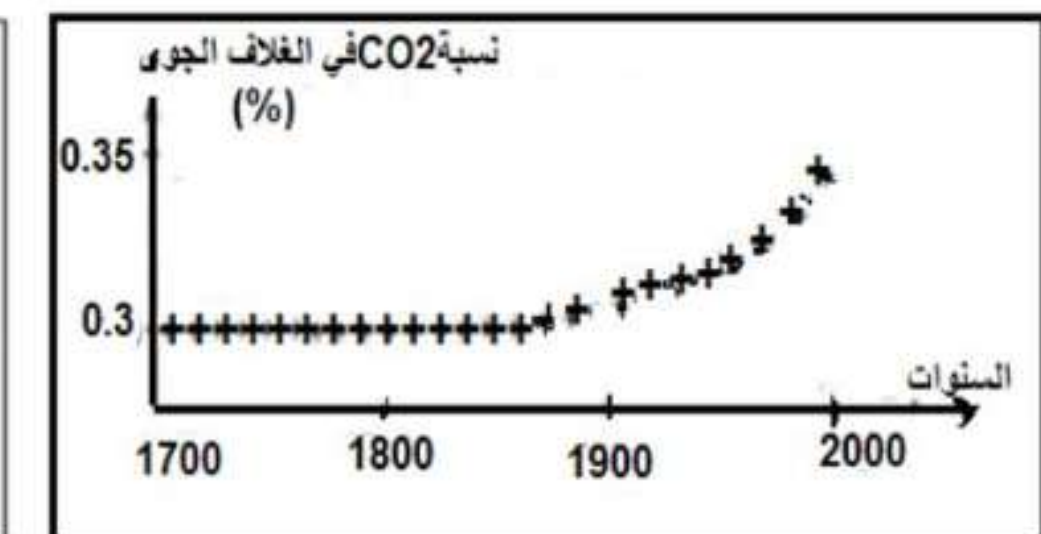
تعرف بعض مناطق الكرة الأرضية ذات ارتفاع قليل عن سطح البحر (مثلا جزر المالديف بالมหาط الهادى) تهديدا حقيقيا بانغماسها بالمياه ، للكشف عن الأسباب المؤدية إلى ذلك نقترح عليك الدراسة التالية:
تمثل الوثيقة (01) مساحة الكتلة الجليدية في القطب الشمالي للكرة الأرضية قبل 21 ألف سنة (الشكل 1) و مساحتها الحالية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



- اعتمادا على معطيات الوثيقة (01):
- حدد سبب تهديد بعض مناطق الكرة الأرضية بالانغماس بالماء.
- تم تتبع تطور كل من نسبة ال CO_2 في الغلاف الجوي للأرض ودرجة حرارة الأرض منذ سنة 1700، تبين الوثيقة (02) النتائج المحصل عليها.



الوثيقة 02



دروسكم
الدروس المبوبة

1

دروسكم
الدروس المسجلة

2

دروسكم
دورات مكثفة

3

أحصل على بطاقة الإشتراك

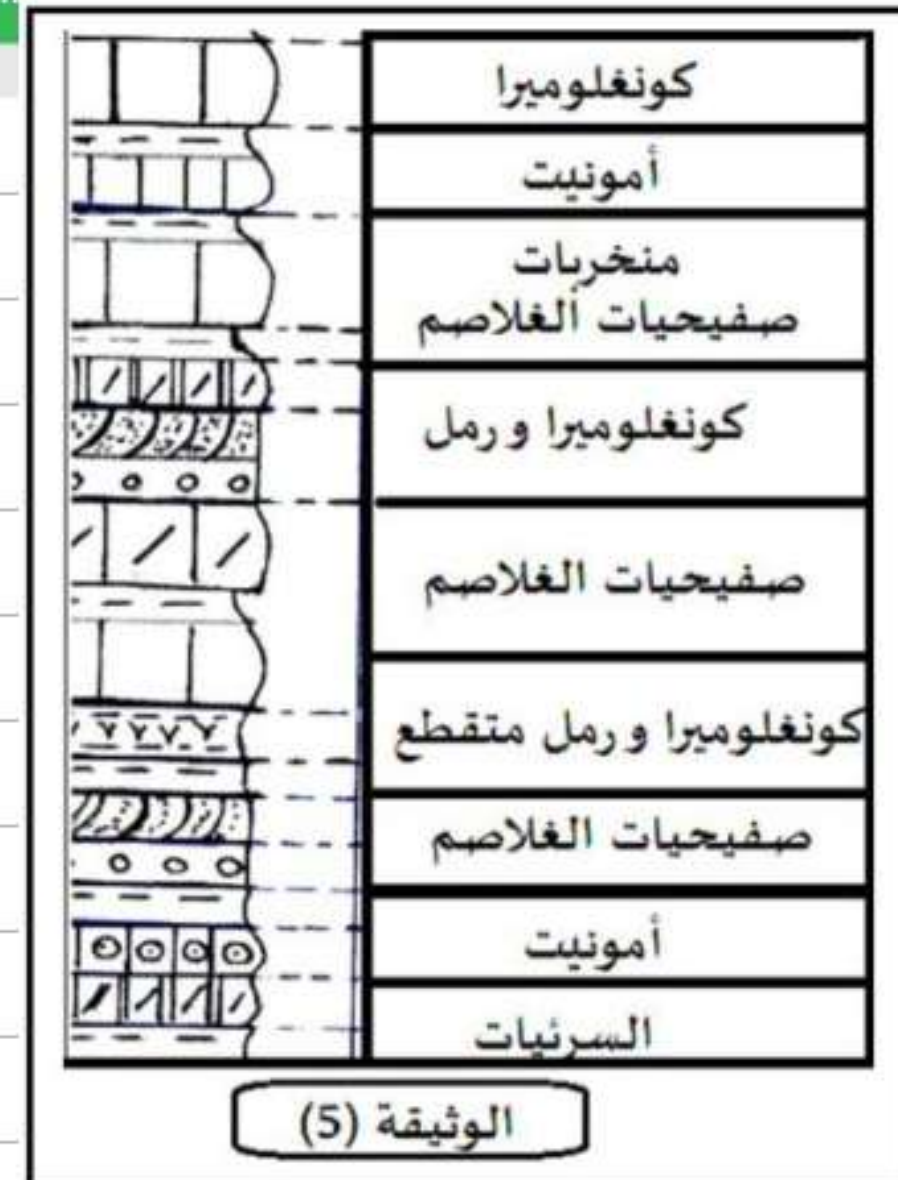


التمرين الثالث (06 نقاط):

تعمل الوثيقة (5) مجموعة من السحن المرتبة من الأقدم إلى الأحدث

- 1- رتب السحن أفقياً من القارة إلى البحر ثم ارسم منحنى التغير لهذه المتالية
- 2- أجر تحليلًا أوليًّا للعمود الصخري وذلك برسم أسهم من الأسفل إلى الأعلى
- 3- أجر تحليلًا نهائياً عن طريق رسم سهم واحد من الأسفل إلى الأعلى (المسار العام) مع رسم أسهم معاكسة في حالة وجود تغيرات.

-4- قدم تفسيرًا للمتالية



أحصل على بطاقة الإشتراك



التمرين الثاني: (06.5 ن)

- تقلص واضح في مساحة الكتلة الجلدية حالياً بالمقارنة مع وضعها قبل 21 ألف سنة، يرجع ذلك إلى ثوابتها و هذا سيؤدي إلى ارتفاع مستوى المحيطات وبالتالي تهديد بعض مناطق الكرة الأرضية بالإنسفار بالعام.

ـ قبل الحطب الصناعي، كانت نسبة CO_2 في الغلاف الجوي ضعيفة و مستقرة في 0.3% و درجة الحرارة مستقرة كذلك. مع بداية الحطب الصناعي، يلاحظ ارتفاع تدريجي لنسبة CO_2 في الغلاف الجوي إلى حدود 0.35% سنة 2000 على نفس الوقت يلاحظ ارتفاع درجة حرارة الأرض بما يقارب 1°C .
ـ ينتهي ارتفاع نسبة CO_2 في الغلاف الجوي بسبب في ارتفاع درجة الأرض.

- نتيجة لارتفاع نسبة CO_2 في الغلاف الجوي تحفظ الأرض بكمية كبيرة من الأشعة تحت الحمراء، وهذه الأخيرة تشكل مصدر للطاقة الحرارية المسؤولة عن ارتفاع حرارة الأرض (الاحتباس الحراري)، و من تم ذوبان الكتل الجليدية مما ينتج عنه ارتفاع مستوى المحيطات وتهديد المناطق المنخفضة بالانهيار بالماء. ارتفاع حرارة الأرض يؤدي إلى ارتفاع درجة حرارة مياه المحيطات ومن خلال معطيات الوثيقة 3 يلاحظ أن ارتفاع حرارة مياه المحيطات يؤدي إلى انخفاض قدرة المحيطات على تخزين CO_2 مما سيجعل نسبة هذا الغاز ترتفع أكثر في الغلاف الجوي (اختلال توازنه في الغلاف الجوي) مما سبب زخم من هذه ظاهرة الاحتباس الحراري.



ملف الحصة المبادرة و المسجلة

د حصص مبادرة

1

د حصص مسجلة

2

د دورات مكثفة

3

أحصل على بطاقة الإشتراك

