

الكفاءة القاعدية - 3 -  
العلاقة بين الجغرافيا القديمة و نشاط الإنسان

الكفاءة القاعدية 2 : العلاقة بين الجغرافيا القديمة و نشاط الإنسان.  
المجال التعليمي I : الجغرافيا القديمة لمنطقة .  
الوحدة الأولى : دراسة الصخور .  
الحصة التعليمية - 0 - : مكتسبات قبلية .

أ - وضعية الانطلاق :

إن الصخور هي الوحدة الأساسية المكونة لغللاف القشرة الأرضية ، نشأت و تكونت منذ تبرد الأرض بعدما كانت كرة ملتهبة ، تعتبر الصخور النارية أول أنواع الصخور التي تكونت و بعدها تشكلت الصخور الأخرى.

ب - الإشكاليات :

• فما هي أنواع الصخور المكونة للقشرة الأرضية ؟

ج - الفرضيات :

دروسكم  
منصة التعليم الإلكتروني

ملف الحصة المباشرة و المسجلة

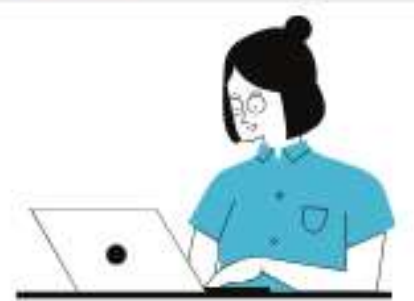
1 حصص مباشرة

2 حصص مسجلة

3 دورات مكثفة

أحصل على بطاقة الإشتراك





### 1 - الصخور النارية :

هي صخور تكونت نتيجة تصلب المواد المنصهرة في درجات حرارة عالية و التي انبثقت من باطن الأرض و انتشرت على سطحها ، فتبلورت بسرعة و تسمى صخور نارية سطحية ، أو أنها تصلبت و تبلورت بصورة بطيئة و تدريجية تحت السطح و تسمى صخورا نارية اندساسية و هي عموما شديدة الصلابة و المقاومة و عديمة المسامية .

### الصخور النارية السطحية ( البركانية ) :

تكونت فوق سطح القشرة الأرضية حيث تتكون أساسا من الحمم المنبثقة من فوهات البراكين و من أمثلتها الريوليت و البازلت.

### الصخور النارية الإندساسية :

تكونت في باطن الأرض و من أمثلتها الغرانيت و الغابرو .

### 3 - الصخور المتحولة :

هي الصخور التي تكونت نتيجة تعرض الصخور النارية أو الرسوبية أو المتحولة إلى درجات الحرارة العالية أو الضغط الشديد أو العاملين معا ، و حدثت لها تغيرات في التركيب المعدني و النسيجي . تتميز معادنها بالصفوقية و التورق ، و من أمثلتها صخور الغنيس و الشيست .

### 2 - الصخور الرسوبية :

تكونت بفعل العوامل الخارجية و ترسبت فوق القشرة الأرضية و هي نوعان :

الصخور الرسوبية الفتاتية : تتكون نتيجة تفتت صخور سابقة مثل الصخور النارية ، المتحولة و الرسوبية تحت تأثير عمليات الحت و التجوية و غيرها من العمليات الخارجية المؤثرة على سطح القشرة الأرضية ، و ما يتبعها من عمليات نقل و ترسيب في أحواض الترسيب المائية و اليابسة ، و أخي تتماسك و تتصلب بفعل عوامل اللحام و الضغط .

الصخور الرسوبية الكيميائية : تتشكل في الأحواض المائية القارية أو البحرية ، و يمكن أن تنتج عن التبخر كالمح أو عن تفكك قواقع الكائنات الحية كالحجر الكلسي .

توجد الصخور الرسوبية في الطبيعة على شكل طبقات بعضها فوق بعض تختلف فيما بينها اختلافا كبيرا من حيث السمك و التركيب الكيميائي .



دروسكم  
منصة التعليم الإلكتروني



ملف الحصص المباشرة و المسجلة

حصص مباشرة

1

حصص مسجلة

2

دورات مكثفة

3

أحصل على بطاقة الإشتراك



## الوحدة الأولى : الصخور الرسوبية و التطبيق . الحصة التعليمية - 1 - : منشأ الصخور الرسوبية .

### 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 بنيتها و ما هي مكوناتها الفيزيائية و الكيميائية ؟

### ج - الفرضيات :

1 حصص مباشرة

2 حصص مسجلة

3 دورات مكثفة

أحصل على بطاقة الإشتراك



## خصائص الصخور الرسوبية

**النسيج la texture** : ينتج عن عدم الانتظام irrégularité المرئي بالعين المجردة ( الماكروسكوبي macroscopique ) لتوزيع répartition مادة الصخر، فالنسيج قد يكون مثلا متماسكا compacte ، مساميا poreuse ، أو عقديا ... noduleuse

**البنية la structure** : لا تميز إلا بالمجهر ( مجهرية microscopique ) ، و هي مرتبطة بشكل forme ، ترتيب disposition ، و بالعلاقات المتبادلة بين معادن الصخر.

دروسكم  
منصة التعليم الإلكتروني

ملف الحصة المباشرة و المسجلة

1 حصص مباشرة

2 حصص مسجلة

3 دورات مكثفة

أحصل على بطاقة الإشتراك





Brèches



التكوينات

06/04/2024 09:33



Conglomérat

دروسكم  
منصة التعليم الإلكتروني



ملف الحصة المباشرة و المسجلة

حصص مباشرة

1

حصص مسجلة

2

دورات مكثفة

3

أحصل على بطاقة الإشتراك



## الكونغلوميرا Conglomerat

- اللون : مختلف؛

- النسيج : حصباء galets ( قطرها أكبر من 2mm )، حصى cailloux، أو كتل blocs. منتظمة في مادة لاحمة = ملاط = matrice ذات حبيبات دقيقة أو متوسطة؛

- البنية : غير متطبق، يمكن تمييز التطبيق من خلال تغير حجم الحبيبات؛

- التركيب المعدني : الكتل و الحصى قد تكون من المرو quartz الأكثر مقاومة، الملاط يتكون عادة من الرمل أو الطمي limon الملتحم بالسيليس أو الكالسيت؛

- التوضع : تشكل سريرا من الحصى، الحصباء، الكتل على طول السواحل البحرية و البحيرية lacustre و الأودية، و هو يدل على ترسيب في مياه قليلة العمق مع وجود تيارات قوية لنقل قطع كبيرة.

- يحدث فورانا مع HCl إن كانت مادته اللاحمة كلسية.

06/04/2024 09:33

دروسكم  
منصة التعليم الإلكتروني

ملف الحصة المباشرة و المسجلة

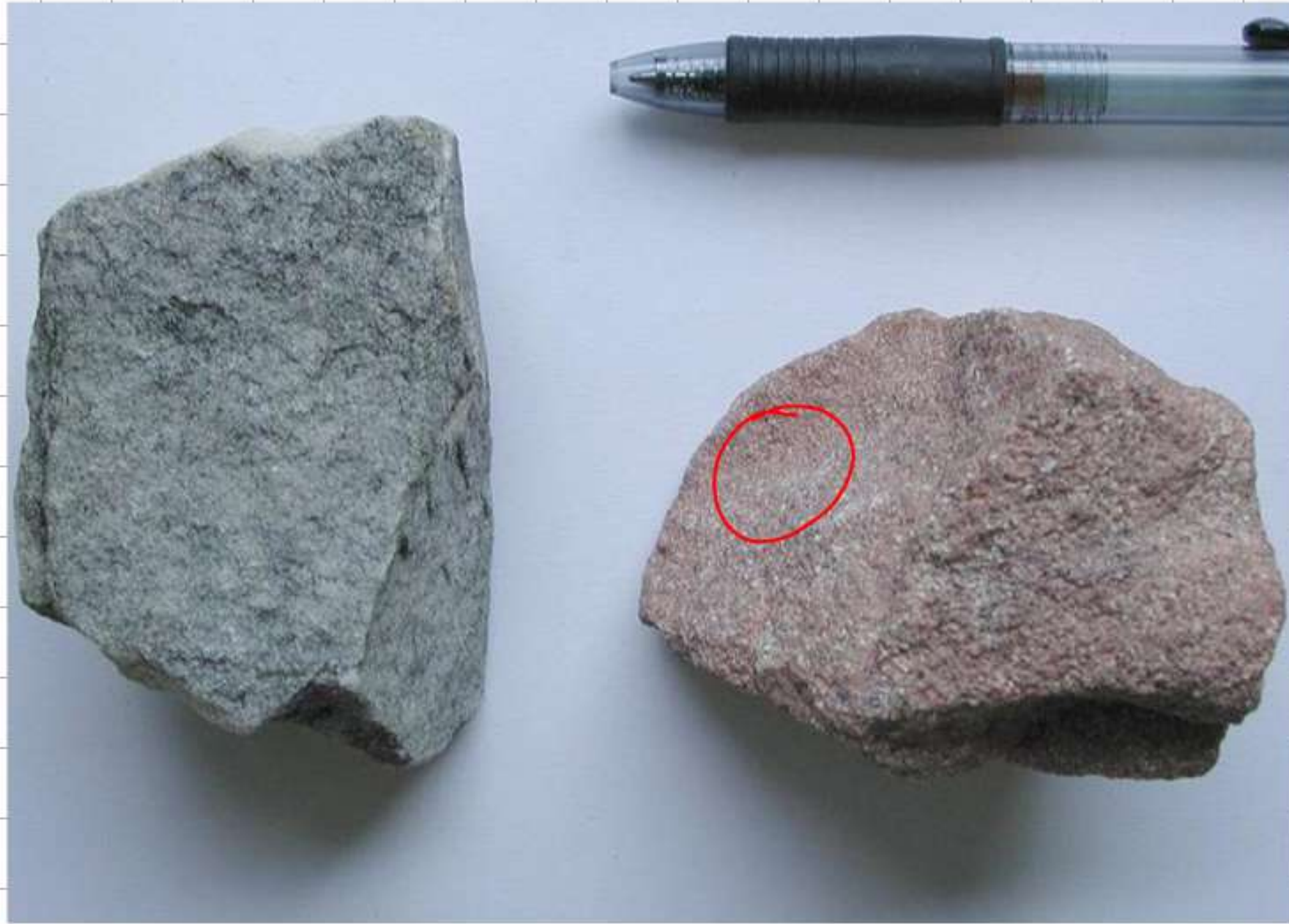
1 حصص مباشرة

2 حصص مسجلة

3 دورات مكثفة

أحصل على بطاقة الإشتراك





حجر رملي

06/04/2024 09:33

دروسكم  
منصة التعليم الإلكتروني



ملف الحصة المباشرة و المسجلة

حصص مباشرة

1

حصص مسجلة

2

دورات مكثفة

3

أحصل على بطاقة الإشتراك





**الحجر الرملي:** صخر رسوبي يتكون من عناصر دقيقة متساوية الأحجام يربطها ملاط أحمر ( حديدي ) .  
معالجته بحمض كلور الماء ( Hcl ) لا تؤدي إلى حدوث فوران .  
يحتوي الحجر الرملي على عناصر تخدش الزجاج و الحديد .



### الحجر الرملي Grès

- **اللون:** شديد الاختلاف، خاصة أحمر، بني، مخضر، أصفر، رمادي، أبيض.
- **النسيج:** حبيبات متوسطة، الحبيبات مرتبة، أي كلها لها نفس الأبعاد، ذات زوايا حادة أو مستديرة؛
- **البنية:** التطبق غالبا واضح، خاصة الناتج عن الترسيب بفعل التيارات، و يمكن أب يحفظ تموجات التيارات، و قد يحتوي على مستحاثات؛
- **التركيب المعدني:** العنصر الأساسي هو الكوارتز و غالبا الفلدسبات feldspath و الميكا mica، الحبيبات ملتحمة بالسيليس أو أكاسيد الحديد، و إذا كان الصخر مكونا من الكوارتز المرتبط بالسيليس يعرف بالحجر الرملي الحقيقي ortoquartzite؛
- **التوضع:** يصاحب معظم بقية أنواع الصخور الرسوبية، معظم الرمال تتراكم في المياه، أو بفعل الرياح في المناطق القارية الجافة؛
- يحدث فورانا مع HCl إن كانت مادته اللاحمة كلسية.

06/04/2024 09:33

دروسكم

منصة التعليم الإلكتروني

ملف الحصة المباشرة و المسجلة

1 حصص مباشرة

2 حصص مسجلة

3 دورات مكثفة

أحصل على بطاقة الإشتراك





الحجر الكلسي: صخر رسوبي يتكون من عناصر جد نقيّة لا يمكن تمييزها بالعين المجردة . يحدث فورانا عند معالجته بحمض كلور الماء ( Hcl ).



## الحجر الكلسي Calcaire

- **اللون** : أبيض، رمادي، مصفر إن كان نقياً، أحمر، بني، أسود إن كان غير نقي؛

- **النسيج** : شديد التنوع، حبيبات صغيرة جدا تشبه الخزف **porcelaine** إلى بلورات كبيرة تشبه السكر، قد تحتوي **على** مستحاثات؛

- **البنية** : غالبا توجد طبقات متوازية، يوجد بها الكثير من المستحاثات الكاملة أو المجزأة؛

- **التركيب المعدني** : يتكون أساسا من الكالسييت = كاربونات الكالسيوم **CaCO<sub>3</sub>**.

- يحدث فورانا مع HCl يتمثل في انطلاق غاز CO<sub>2</sub>.



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





في الخلاصة:

يمكن تصفح الرسوبية أن تكون بازرة و سلبية أو دافئة و خشنة . تظهر الصخور على شكل طبقات  
توضع فوق بعضها البعض و تكون الطبقات السفلى كالماء و الطبقات العليا صلبة.  
تكون الصخور الرسوبية من عناصر حبيبية ذات أحجام مختلفة أو متساوية ترز بالهين المجردة ، أو عليها  
مادة تدعى الملاط ، تنتج عن تعرية التضاريس الصخرية و تدعى الصخور الرسوبية اللدنية .  
تكون الصخور الرسوبية من عناصر حبيبية دقيقة ترز بالمجهز برطبها ملاط . تنتج عن تجمع عناصر  
معنية أو خشنة أو سيليسية تدعى الصخور الرسوبية الكيمائية .  
تترسب الصخور الرسوبية في الحوض ، حيث يمكن استنتاج وسط الترسيب من خلال نوعية شكل و تانسق  
العناصر .  
يكون التوضيح مستلزا إما كانت العناصر دقيقة و من نسل الحجر ، و يكون غير مستقرا ، أما كانت العناصر  
كبيرة من أحجام مختلفة .  
يدل لتكفي بدأ بتوضعات خشنة و بللتي بتوضعات راعدة على طفقان بحري . كما يدل العنصر على الصلابة  
بحر و .



حجر كلسي

06/04/2024 09:33



طباشير

06/14/2024 09:33

الطباشير Craie

- اللون : أبيض ، أصفر ، رمادي؛

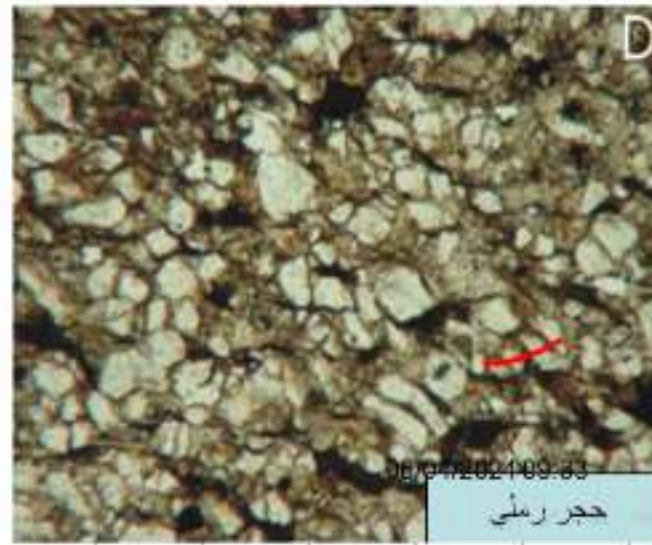
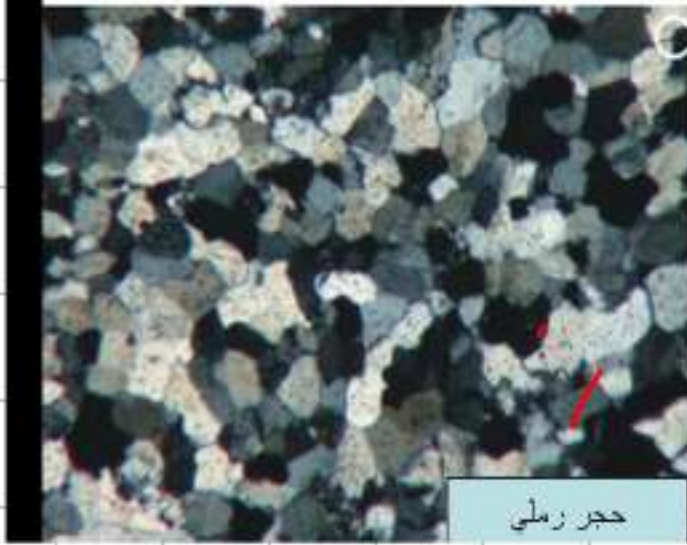
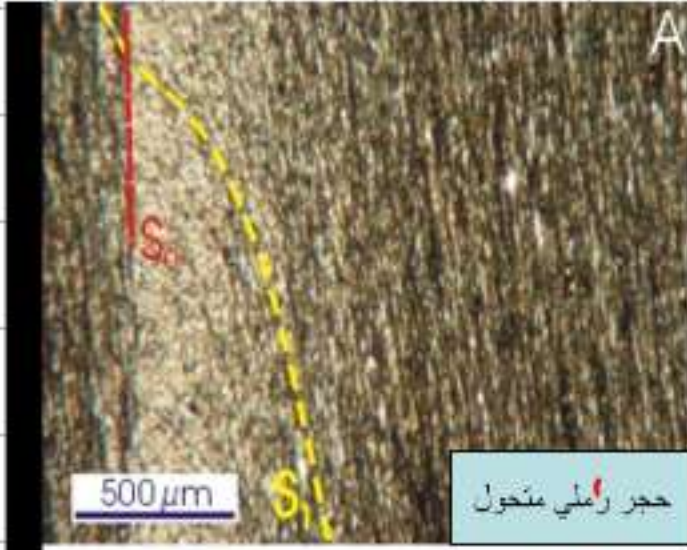
- النسيج : حبيبات دقيقة، مسامية poreuse متماسكة أو هشة؛

- البنية : التطبيق غير واضح على السلم الصغير ( القطع الصغيرة ) ، قد  
يحتوي على مستحاثات؛

- التركيب المعدني : حجر كلسي نقي، يتكون أساسا من الكالسيت؛

- التوضع : الطباشير صخر محيطي عميق pélagique ، يتكون أساسا  
من هياكل الكوكوليت coccolithe المتقبات = المنخربات =  
foraminifères و عضويات مجهرية أخرى يتشكل في البحار المفتوحة؛

- يحدث فورانا مع HCl.



### هـ : الخلاصة :

يمكن للصخور الرسوبية أن تكون بارزة و صلبة أو داخلية و هشة ، تظهر الصخور على شكل طبقات تتوضع فوق بعضها البعض و تكون الطبقات السفلى قديمة و الطبقات 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 و تدعى الصخور الرسوبية الفتاتية .

تتكون الصخور الرسوبية من عناصر حبيبية دقيقة ترى بالمجهر يربطها ملاط ، تنتج عن تجمع عناصر معدنية أو كلسية أو سيليسية تدعى الصخور الرسوبية الكيميائية .

تتوضع الصخور الرسوبية في أحواض ، حيث يمكن استنتاج وسط الترسيب من خلال معاينة شكل و تناسب العناصر .

يكون التوضع مستقرا إذا كانت العناصر دقيقة و من نفس الحجم ، و يكون غير مستقرا إذا كانت العناصر كبيرة من أحجام مختلفة .

يدل التالي يبدأ بتوضعات خشنة و ينتهي بتوضعات ناعمة على طغيان بحري ، كما يدل العكس على انحسار بحري .

## الخلاصة :

الصخور الرسوبية، قد تكون حطامية = فتاتية تتكون من حبيبات مختلفة الأحجام مثل الكونغلوميرا، أو صغيرة متساوية الحجم مثل الحجر الرملي، و قد تكون كتلية ذات حبيبات صغيرة جدا لا تميز بالعين المجردة مثل الحجر الكلسي.  
تتميز الصخور الرسوبية بـ :

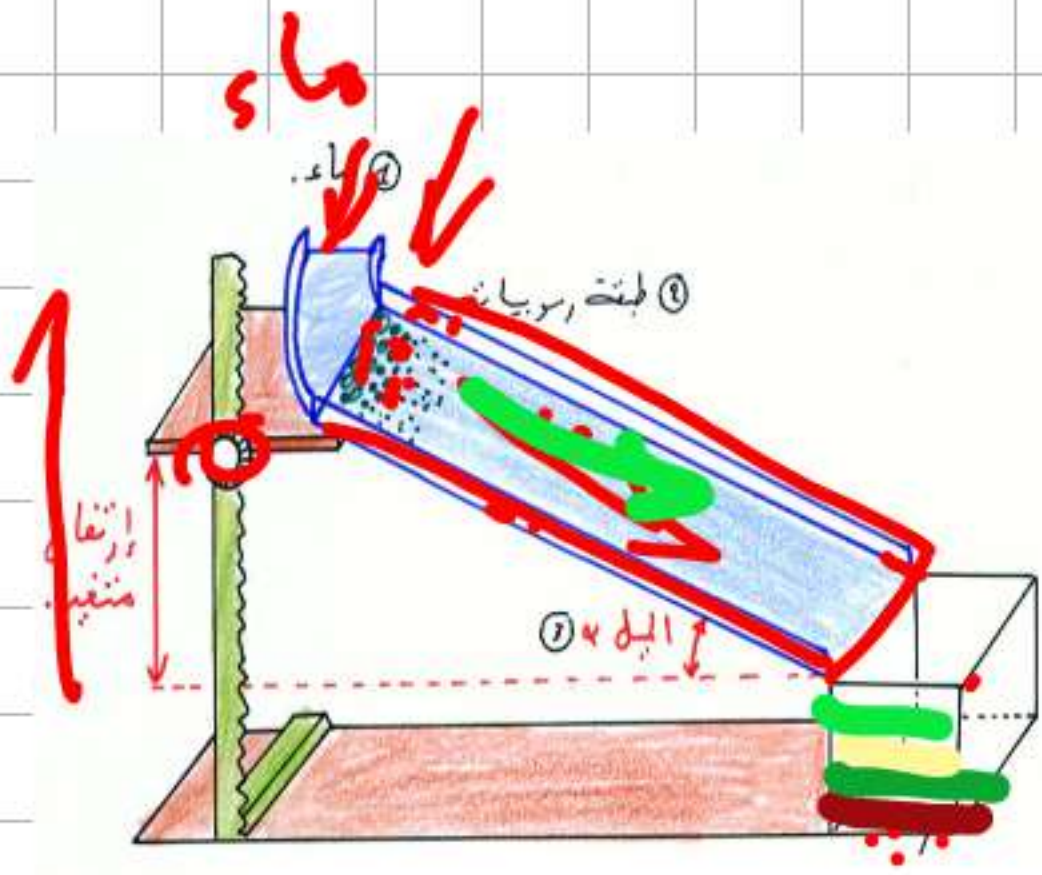
- تنوع تركيبها المعدني و الذي يعود إلى تنوع منشئها؛
- احتواء معظمها على مستحاثات؛
- توضعها على شكل طبقات.

# تَمْذِجِيَّة تَوْضِيع الصَّخُور الرَّسُوبِيَّة.

توضيح الصخور الرسوبية الفتاتية:

من ملاحظة عيني الحجر الرملي و الكونغلوميرا لاحظنا أن الحجر الرملي يتكون من حبيبات صغيرة متساوية الحجم، أما الكونغلوميرا فتتكون من حبيبات كبيرة مختلفة الحجم.  
لديك الأدوات التالية:

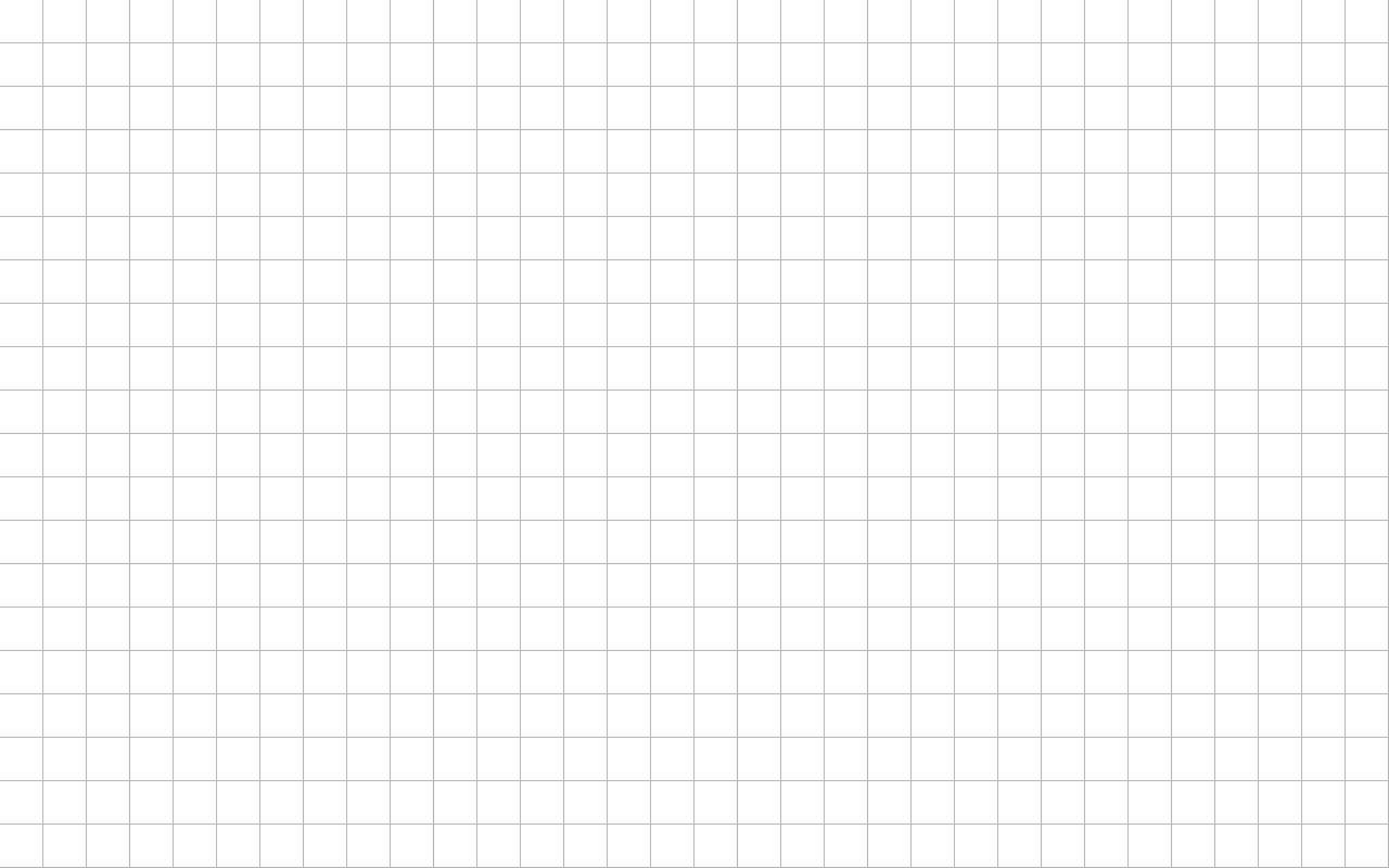
- منصة Un Potence مع رافعة Crémaillère.
- ميزابة Un Gantière مستوية القعر (أو صحيفة ألمنيوم).
- حوض أسماك Un Aquarium أو أي حوض شفاف الجدران.
- بخارة Un Vaporisateur، مرشحة Un Arrosoir مزودة بتفاحة (كرة مطاطة لدفع الماء) و منفث ماء Jet D'eau.
- رواسب من طبيعة مختلفة و إن أمكن بألوان مختلفة



## • حضر التركيب التجريبي أعلاه.

- استعمل راسبا غير متجانس (طين، رمل، حصى، حصباء و كتل)، ضعه على أعلى نقطة من الميزابة ثم رشه بمطر خفيف بواسطة البخارة، لاحظ طبيعة الحبيبات المنقولة.
- كرر العملية بتطبيق مطر أكثر غزارة بواسطة المرشثة أو بمنفت المياه. لاحظ في كل يوم نوع الحبيبات المنقولة وكيف تتوضع في الخوض. استخلص مفهوم الفرز الحبيبي Le Tri Granulométrique.

- زد ميل المستوى المائل و كرر التجربة بمساعدة راسب بلون مغاير، ما المعلومة الجديدة التي تم توضيحها.







## 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 :

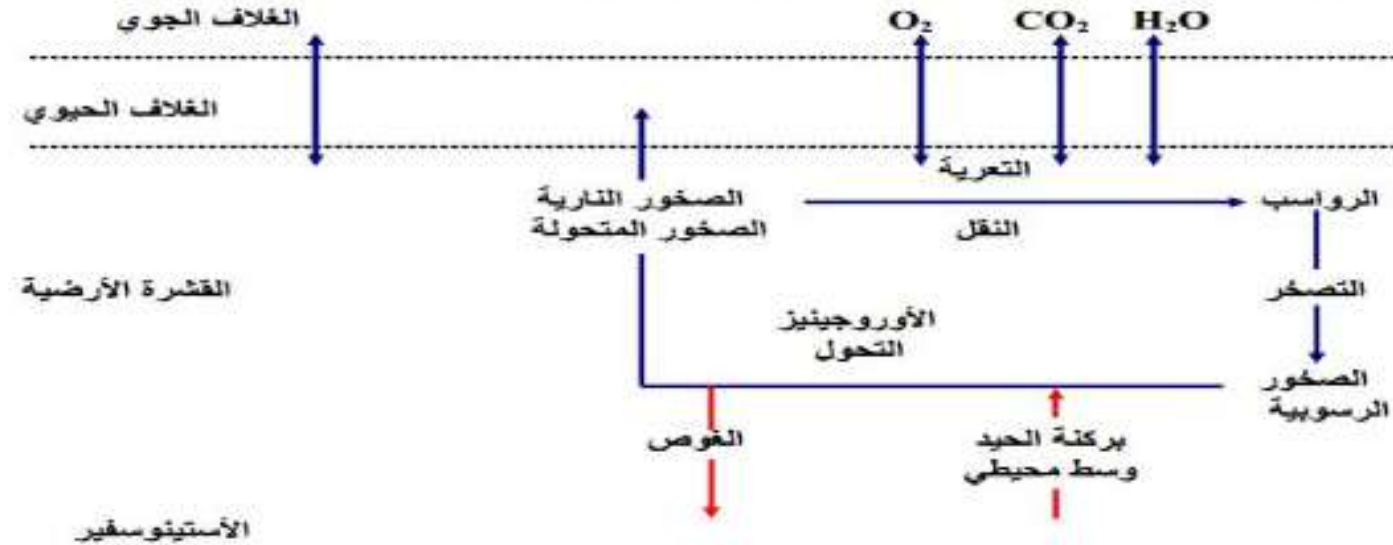
- تنشأ الصخور الفتاتية من تفكك صخور أخرى
- تنشأ الصخور الكيميائية من ترسب مواد كيميائية ناتجة عن تحلل قواقع الحيوانات البحرية .

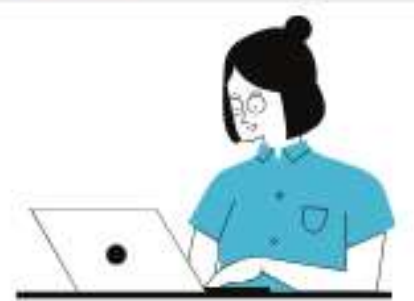
### د - التقصي :

### 2 - نشأة الصخور الرسوبية :

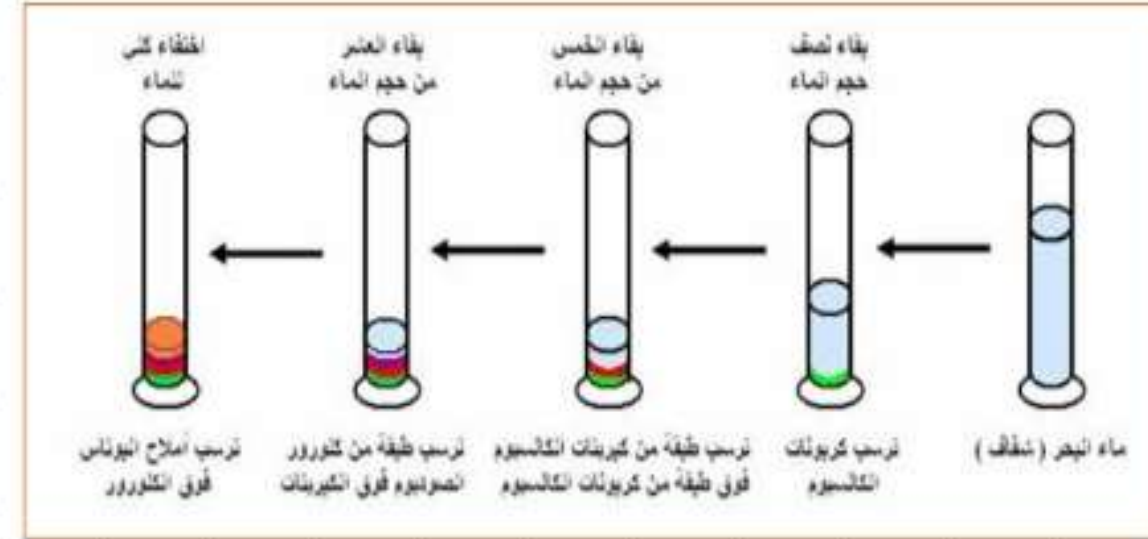
تنشأ الصخور الرسوبية الفتاتية من تعرية الصخور الأصلية ، حيث تنقل و ترسب في الأحواض المائية .  
تنشأ الصخور الرسوبية الكيميائية من تفكك القواقع و تحلل الصخور الأصلية و ترسبها في الأحواض المائية .

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



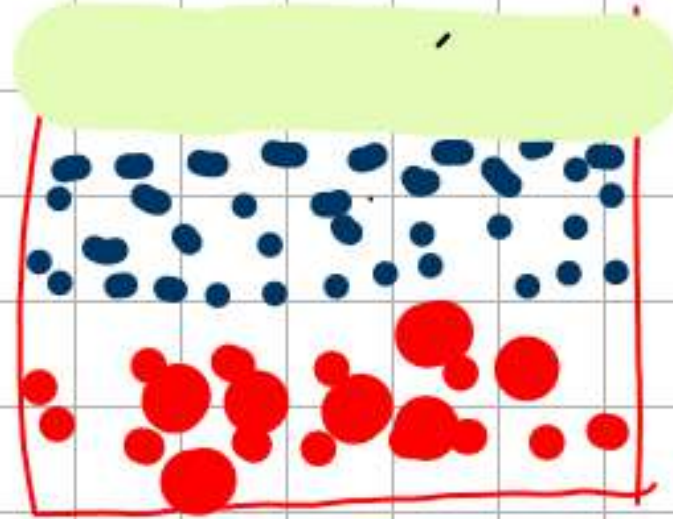


يمكن التبخر من معرفة كيفية تشكل الصخور الملحية الناتجة عن تبخر مياه المسبخات في الفترات الحارة وكذا معرفة ترتيب الرواسب الناتجة. تنطبق هذه العملية على الصخور الكلسية و السيليسية التي تنتج عن ترسيب المواد المنحلة في الماء.

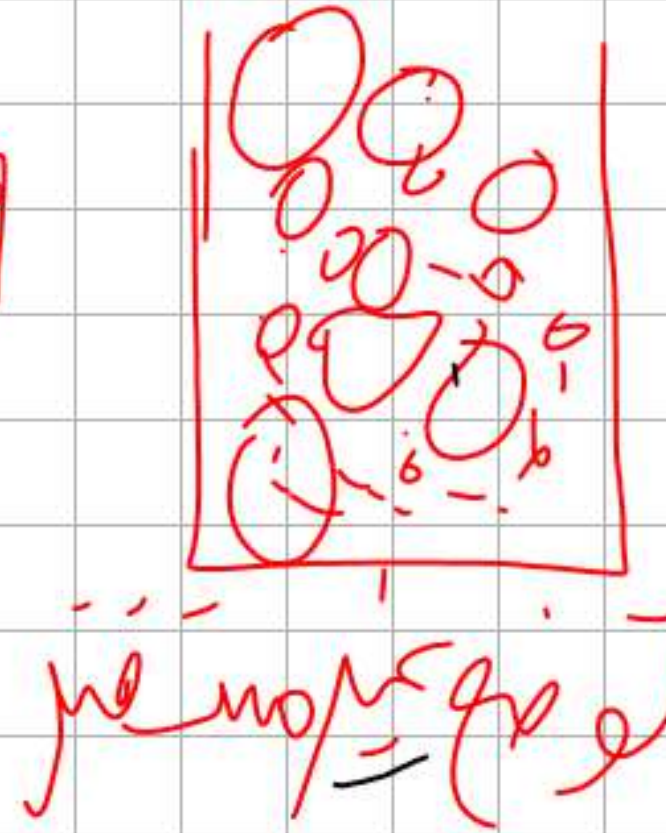
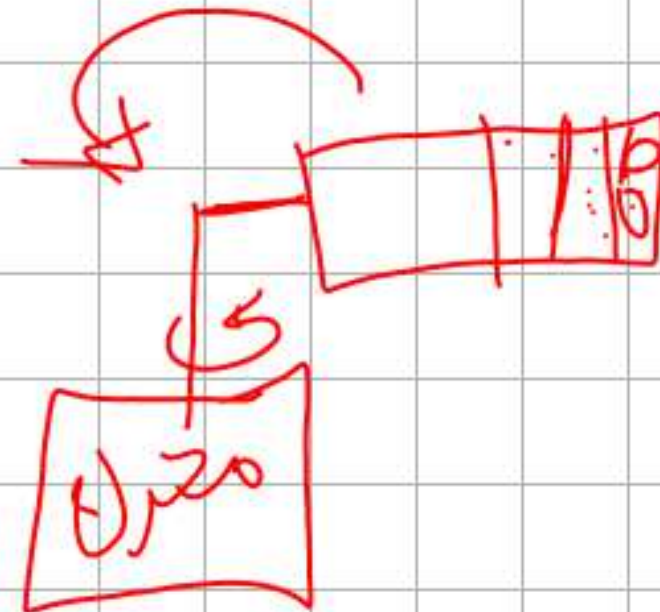


### تجربة:

- 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.



توضع مستقر



توضع غير مستقر

## 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 أولا الرسوبيات الأكبر حجما، أما الأصغر حجما فإنها تنتقل مسافات أبعد مما يسمح بتحديد اتجاه التيار، و بهذا نحصل على طبقة واحدة لكن أخذ جانبيها حصوي أو رملي و الآخر طيني، و بالتالي الانتقال في الجانب الرملي إلى الجانب الطيني يعني الانتقال من التوضعات القارية إلى التوضعات البحرية.

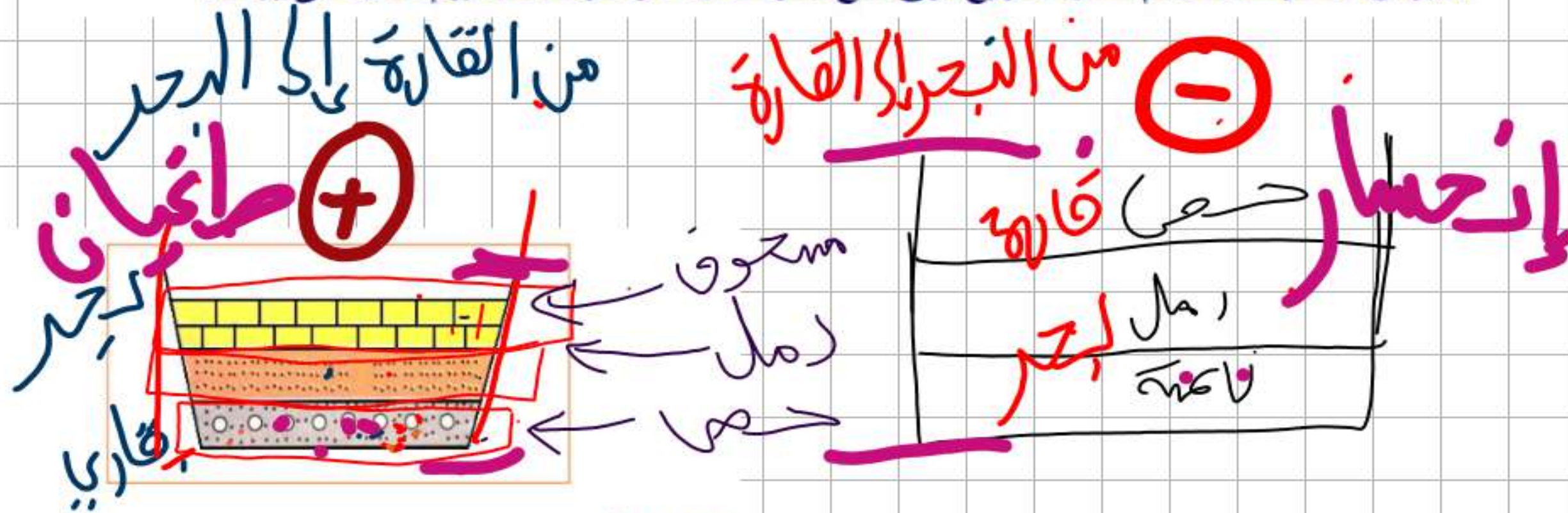


#### 4 - نمذجة التوضع المستقر و التوضع غير المستقر في حوض رسوبي :

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 تناسقها 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 كونغلوмира ، 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 :

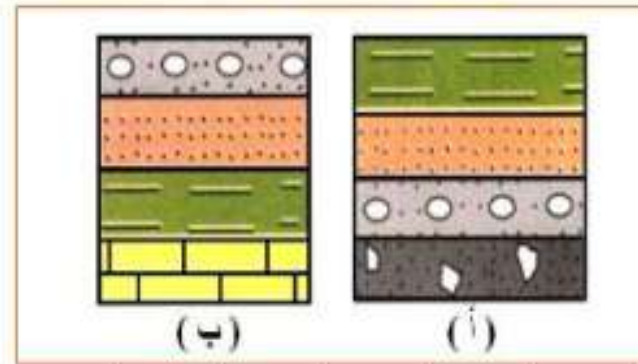
يتوقف تطور الحوض الرسوبي على معاينة الترتيب الحبيبي للعناصر الرسوبية المكونة للصخر .  
نتكلم عن ترتيب حبيبي موجب للطبقة عندما ننقل من توضعات خشنة في الأسفل إلى توضعات ناعمة  
أو منحلة في الأعلى .

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

يدل الترتيب الحبيبي الموجب على طغيان بحري .

يدل الترتيب الحبيبي السالب على انحصار بحري .

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



• 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 .

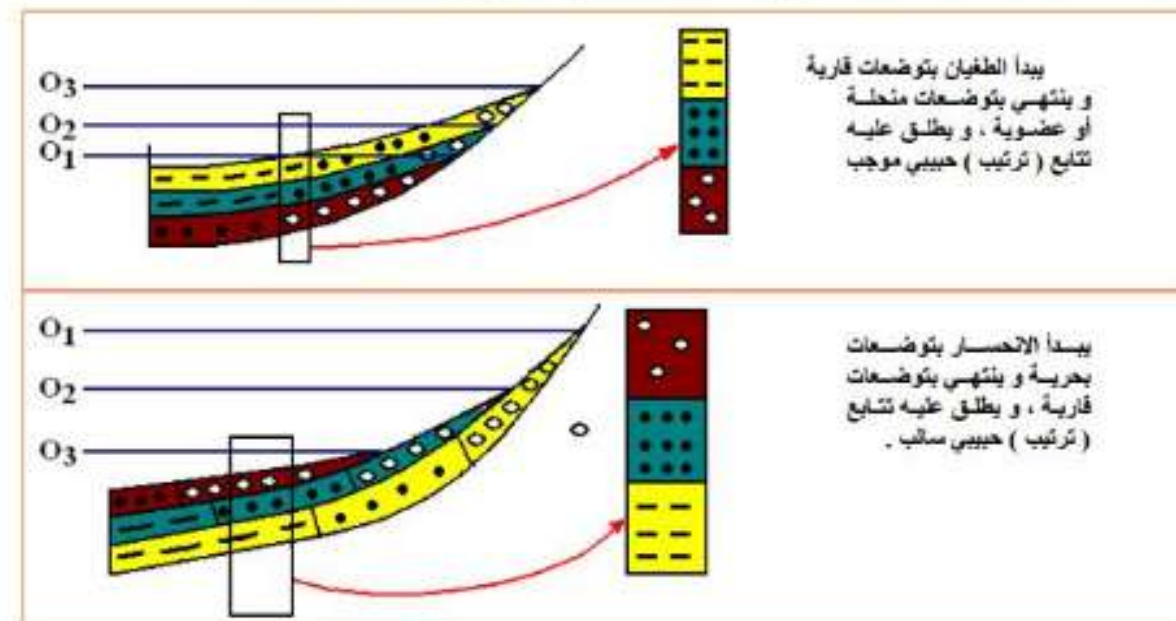
- الطبقة ( ب ) : انتقال من توضعات منحلة ( بحرية ) إلى توضعات خشنة ( قارية ) ، يدل على ترتيب حبيبي سالب .

• 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 .



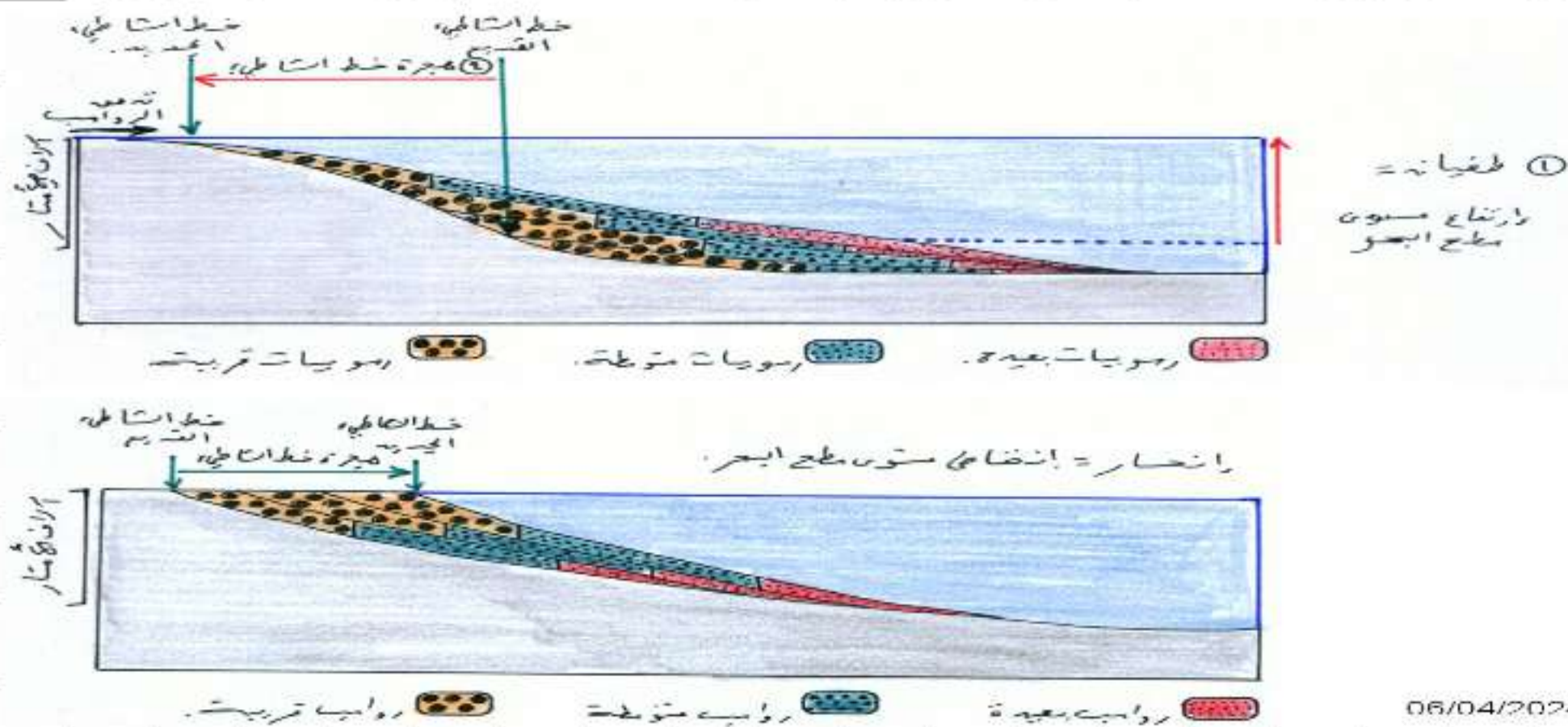
### النتائج:

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 فتنتج عن حبيبات نقلت بتيارات قوية، قوة التيارات هذه يمكن زيادتها بزيادة ميل السطح التي تنقل غيره.

كما أن التوقف البضيء للتيار النقل 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 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.

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 داخلية وهشة، 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 معاينة شكل، حجم وتناسق 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.





## الحصة التعليمية - 1 - : فاصل التطبيق .

ب - فاصل التثقيب Joints de stratificationon:



### أ - وضعية الانطلاق :

تتواجد الصخور الرسوبية في الطبيعة بشكل طبقات متوضعة فوق بعضها البعض يفصل بينها انقطاعات 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 بيئروغرافي .

### د - التّقصي :

#### 1 - ملاحظة سطح عدم التوافق في الطبيعة :

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

- 2 - يظهر على أسطح الطبقات أشكال رسوبية يمكن من خلالها التمييز بين السقف و القاعدة .  
تبدي القاعدة نتوءات و يبدي السقف فجوات .

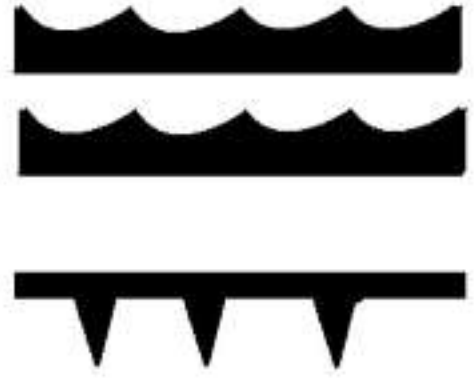


- هل توضح الوثيقة - 2 - سقف أم قاعدة الطبقة الرسوبية ؟ و لماذا ؟
- يتوضح الوثيقة - 2 - صورة لسطح طبقة رسوبية كلسية حيث يبدي السطح فجوات تدل على سقف الطبقة .



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.



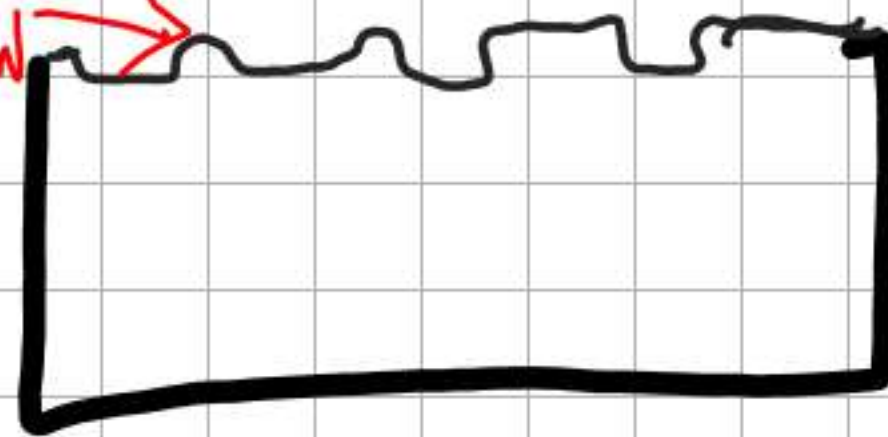
فجوات بين السطح

سقف

قاعدة

نؤءات في القاعدة

شقوف



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

**أ - وضعية الانطلاق :**

يفضل بين الدورات البائية للجبال انقطاعات كبرى تدل على أزمت بيولوجية و جيولوجية كبيرة مرت بها الكرة الأرضية .

**ب - الإشكاليات :**

• فكيف يمكن تحديدها ؟

**ج - الفرضيات :**

• يمكن تحديدها من خلال معاينة طبقات الصخور الرسوبية .

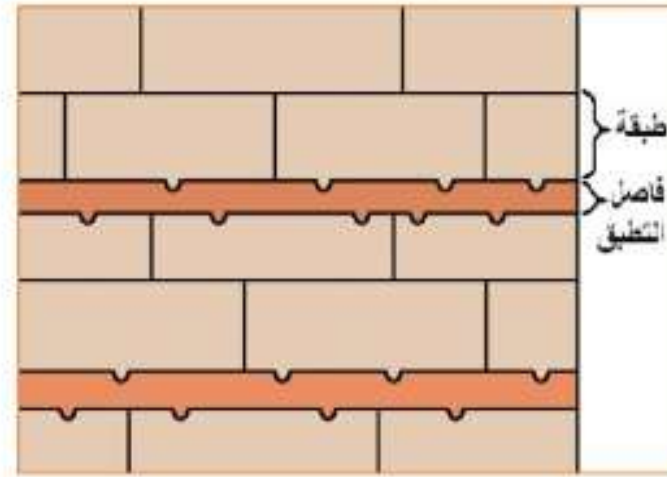
**د - التقصي :**

**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** .

تكمن 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 البائية للجبال .

البائية للجبال .



**هـ : الخلاصة :**

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

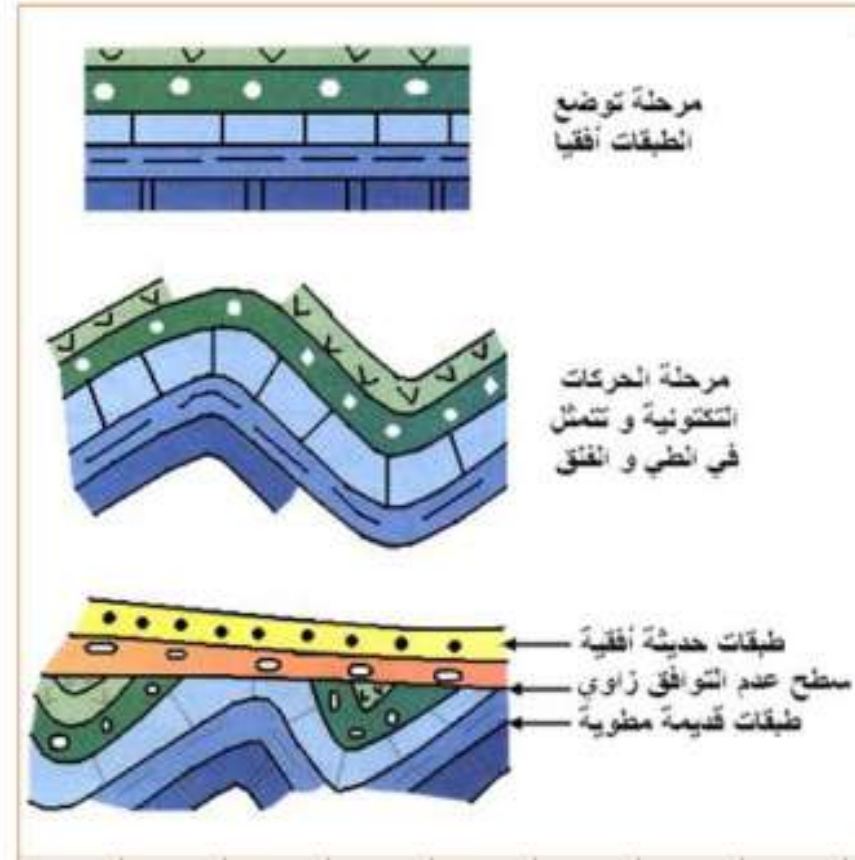
- أنجز رسماً تخطيطياً للصورة و ضع البيانات اللازمة .
- حدد السطح الذي يفصل بين الطبقات .
- ما أهميته من الناحية البيولوجية و الجيولوجية ؟
- يدل على انقراض مجموعة كائنات حية و ظهور مجموعات أخرى .
- يعتبر مكمناً للهيدروكربونات .





2 - مراحل تشكل سطح عدم التوافق:

تمثل الوثيقة التالية مراحل تشكل سطح عدم التوافق .



• ضع نصا علميا 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 :

- .
- .
- .
- .
- .
- .

### د - التقصي :

#### 1 - المستحاثات و الاستحالة :

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

إن أقدم المستحاثات المعروفة هي مينيوات 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 .



الأمونيت - 1 - : صورة لمستحالة النوموليت ترى بالمعبرة

الأمونيت - 2 - : صورة لمستحالة الأمونيت نوع نظري

الأمونيت - 3 - : صورة لمستحالة الأمونيت نوع الصلبي

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



الأمونيت - 5 - : صورة لسكة مستحالية

الأمونيت - 4 - : صورة لجذع شجرة مستحالي

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 ( الفند ، نوع الأجزاء الصلبة و وضعيتها .... ) .
- النوموليت مستحاثات من اللافقاريات المجهرية ( هيكل خارجي )
- الأمونيت مستحاثات من اللافقاريات ترى بالعين المجردة ( هيكل خارجي ) .
- جذع شجرة من النباتات .
- سكة من الفقاريات ( هيكل خارجي ) .



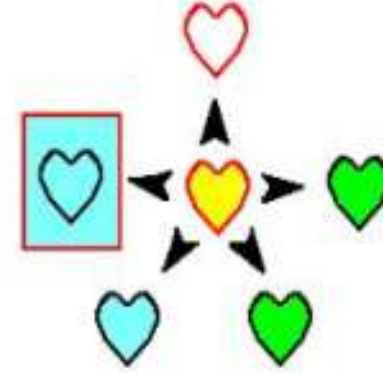


## ب - الإسحاثاة :

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

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 الأصنية 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 .

## 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 مستحاثاة الأمونيت في حقبة الحياة المتوسطة و ازدهرت في الجوراسي و وجدت في مناطق عديدة من العالم بأعداد كبيرة ، تميزت بتغير سريع عبر الزمن .

تكمُن أهميتها في كونها تحدد عمر الصخور الرسوبية حيث أحصى العلماء حوالي 1800 نوع تم بواسطتها وضع تقسيمات دقيقة جدا لحقبة الحياة المتوسطة ، كما تعتبر شواهد جيدة على وسط بيني معين هو البحر العميق .

ظهرت مستحاثاة ثلاثي الفصوص ( Trilobite ) في بداية حقبة الحياة القديمة و انقرضت في نهايته و وجدت ضمن طبقات رسوبية في مناطق عديدة من العالم و بأعداد كبيرة و تميزت بتغير سريع عبر الزمن الجيولوجي .



الوثيقة 7 - صورة لمستحاثاة الأمونيت



الوثيقة 8 - صورة لمستحاثاة ثلاثي الفصوص

## • ما هي أنواع الاستحاثاة ؟ و كيف تتم ؟

- 1 - الاحتواء : و هي عملية حفظ الحيوان كاملا .
- 2 - التعويض : تعويض المكونات المعدنية للقوقعة بمكونات للصخر المستقبل .
- 3 - الاستبدال : استبدال المادة الصلبة تدريجيا ببعض معادن الصخور المستقبلية (كالكالسيوم و الفوسفات) .
- 4 - تحول المادة العضوية إلى فحم كما هو الحال في النباتات .
- 5 - تحليل 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 .



• ما هي الخصائص المشتركة بين المستحاثين؟

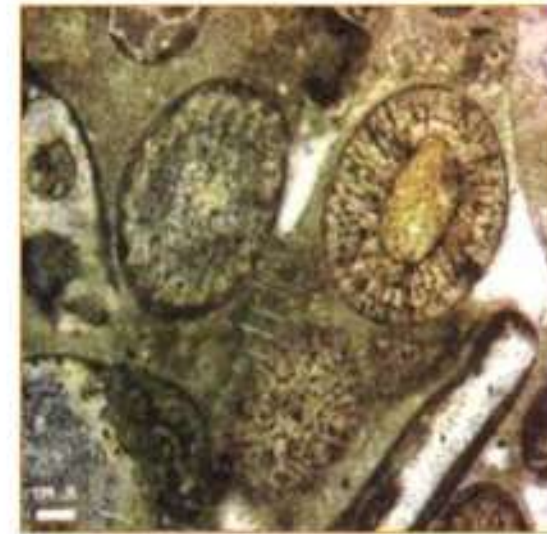
- الخصائص المشتركة بين المستحاثين هي :  
\* التغير السريع مع الزمن . \* الانتشار الواسع . \* وجودها بأعداد كبيرة .
- أين تكمن أهميتهما؟
- تعتبر شواهد جيدة على بيئة معينة ، كما تسمح بتحديد عمر الصخور الرسوبية .



• ما هي الخصائص المشتركة بين المستحاثين؟

- الخصائص المشتركة بين المستحاثين هي :  
\* العيش في فترات زمنية مختلفة .
- أين تكمن أهميتهما؟
- تعتبر شواهد جيدة على بيئة معينة .

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

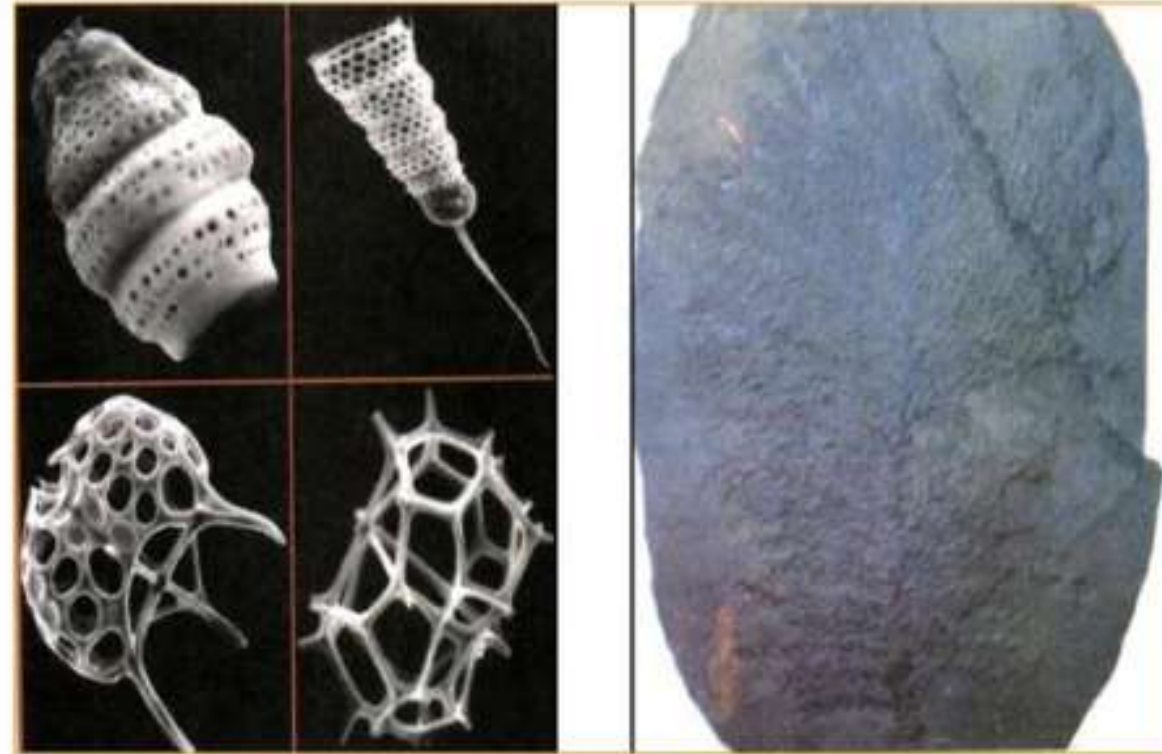


عاشت مستحاثات الـ *Ostrea* من صفيحيات الغلاصم مثبتة في وسط بحري يمي . وجدت منذ حقبة الحياة  
المتوسطة في مختلف بحار العالم و ما زالت موجودة حتى الآن .



### 3 - العلاقة بين وسط التريب و شكل 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 العوالق الحيوانية ( Plancton ) ذات القواقع السيليسية في الوسط البحري العميق .
- تعيش مستحاثات الـ Trigonia من صفيحيات الغلاصم ذات قوقعة كلسية مثبتة بواسطة رجيلة في القاع البحري .



- ما هي أوساط الترسيب التي يمكن استنتاجها ؟
- تدل ورقة شجرة على الوسط القاري .
- تدل الكائنات المعقدة على وسط بحري عميق .
- تدل صفيحيات الغلاصم على وسط بحري يمي .
- تدل الأمونيت على وسط بحري عميق .
- تدل المرينات على العتبة البحرية .

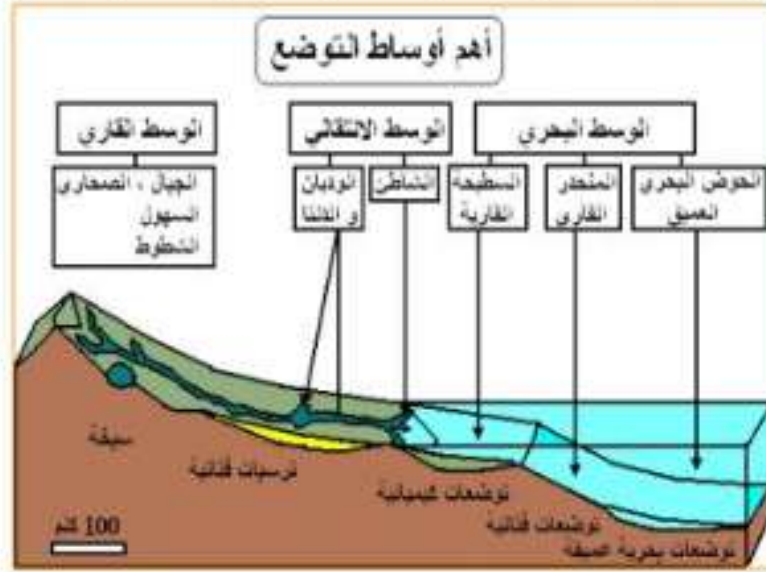
#### رتب أوساط الترسيب الناتجة من القارة إلى البحر العميق .

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

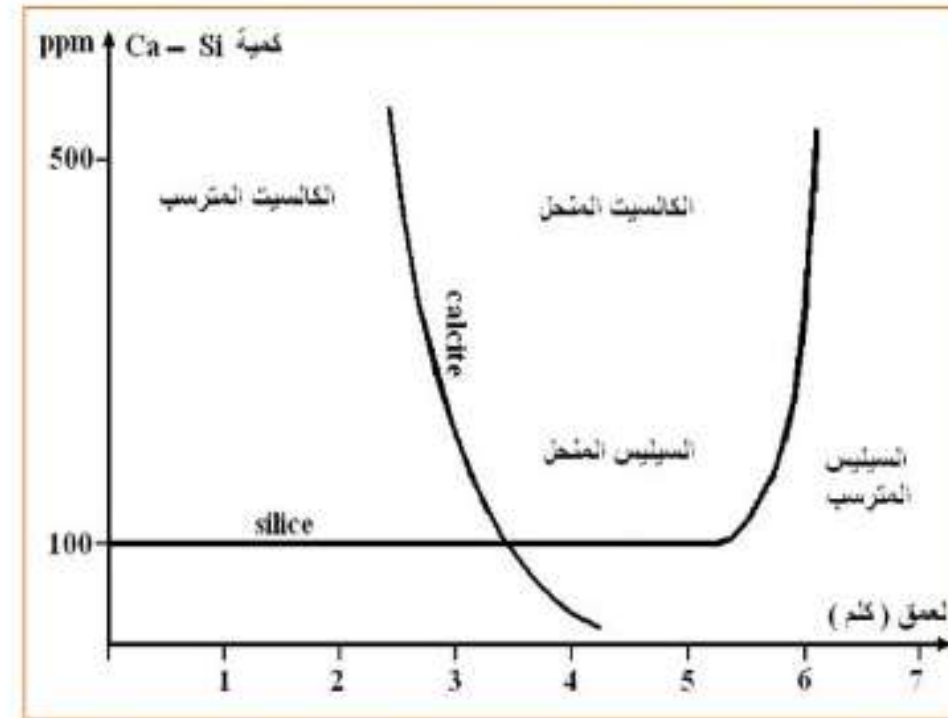
- تعيش مستحاثات الأمونيت هانمة في البحر العميق ، تتميز بوجود قوقعة كلسية مقسمة إلى مساكن حيث يحتل الحيوان المسكن الأخير .
- تنشأ مستحاثات المرينات إثر حركة نواة رملية على قاع البحر حيث تترسب فوقها طبقات دائرية من الكلس .
- تشكل المرينات أرصفة ( مبنيات ) على مستوى العتبة البحرية ، و تدل على توضع في درجة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



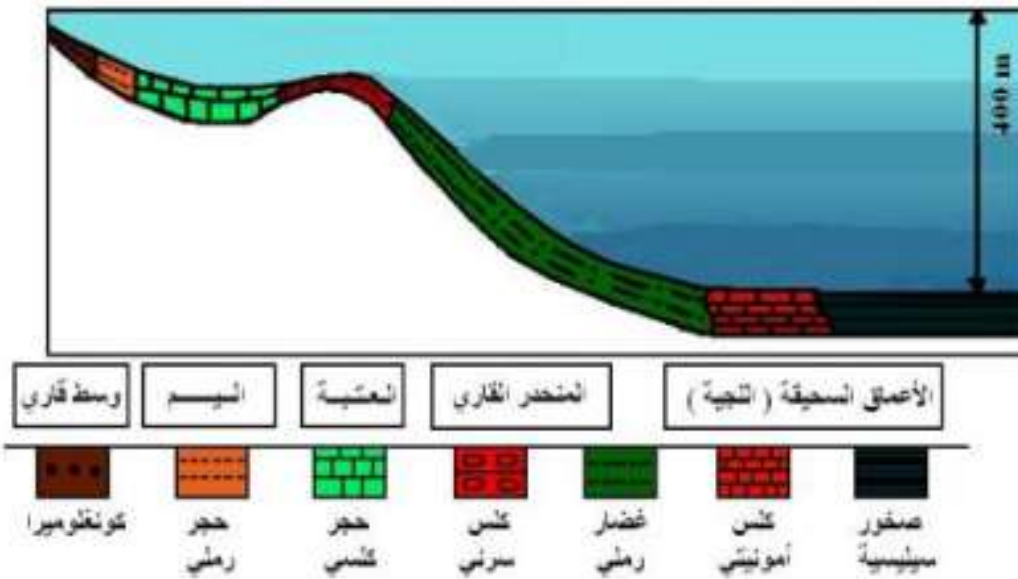




ينتج كل من عنصري الكلس و السيليسيوم المترسبين في الوسط البحري من تفكك هياكل الكائنات الحية حيث يدل الوسط الغني بالكالسيوم على عيش كائنات ذات قواقع كلسية ، و يدل الوسط الغني بالسيليسيوم على عيش كائنات ذات قواقع سيليسية .  
تمثل الوثيقة - 16 - العلاقة بين العمق و توضع الكلس و السيليوس .



- حلي المنحنى:
- كلما زاد العمق تناقصت نسبة الكالسيوم في الماء و زادت نسبة السيليوس .
- تنحصر التوضع الكلسية في وسط عمقه يتراوح بين 2 و 4 كلم .
- تنحصر التوضع 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 البيئات الرسوبية .



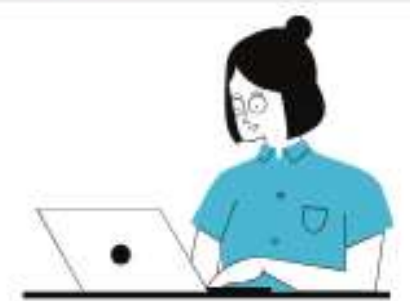
1 حصص مباشرة

2 حصص مسجلة

3 دورات مكثفة

أحصل على بطاقة الإشتراك





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

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

المستحاثات	التركيب الكيميائي للفوقعة	نمط العيش	وسط الترسيب
صفيحيات الغلاصم	كلسي	منبتة	يمى
السريات	كلسي	مستعمرات	العتبة البحرية
الأمونيت	سيليسي	هانمة	البحر العميق
المنخربات	كلسي	منبتة	يمى

7 تدل النباتات على تواضع في وسط قاري.

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

9 تجل المبنيات البحرية على التواضع في وسط بحري مضطرب.

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

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

• رتب المسحن المعروفة في منطقة بوسعادة أفقيا من الفارة إلى البحر في أعلى المتتالية ( مع عدم تكرار المسحن المتشابهة ) .

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

• 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 .

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

• يعتبر هذا المثال متتالية انحسارية تتخللها طغيات صغيرة تدل على عدم استقرار الحوض الرسوبي فهي متتالية غير متوافقة مما يدل على غلق الحوض الرسوبي خلال الدور الألبى .

#### • 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 البيتروغرافية ، 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	البيئة	نمط العيش
صفيحيات الغلاصم	البحر اليمى	منبتة
الأمونيت	هانمة	البحر العميق
المرنيات	العتبة البحرية	منبتة على شكل مبنيات ( أرضفة )
النوتيلوس	البحر العميق	سباحة
الأوستريا	البحر اليمى	منبتة

الترتيب الشاقولي للسحن	بحر عميق	عبء بحرية	وسط يسي	وسط قاري	تحليل أولي	تحليل نهائي
رمز ، كونغوميرات						
بقايا صفحيات الغلاصم						
صفحيات الغلاصم						
السرنجات ، شوكلات الجند						
السرنجات						
أمونيت						
المنخريات ، شوكلات الجند صفحيات الغلاصم						
أمونيت						
شوكلات الجند						
رمز متقاطع ، كونغوميرات						
صفحيات الغلاصم						
أمونيت						
صفحيات الغلاصم						
السرنجات						
أمونيت						
السرنجات						
صفحيات الغلاصم						
أمونيت						

← طغيان  
← انحصار

متتالية انحصارية تتخللها طغيانات صغيرة تدل على عدم استقرار الحوض الرسوبي فهي متتالية غير متوافقة .

إنها متتالية غير متوافقة سالبة لأنها انحصارية 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



الترتيب الشاقولي للسحن	بحر عميق	عثة بحرية	وسط يمي	وسط قاري	تحليل أولي	تحليل نهائي
رمل ، كونغوميرات						
بقايا صفحيات الغلاصم						
صفحيات الغلاصم						
السرنيات ، شوكلات الجلد						
السرنيات						
أمونيت						
العفريات ، شوكلات الجلد ، صفحيات الغلاصم						
أمونيت						
شوكلات الجلد						
رمل متقاطع ، كونغوميرات						
صفحيات الغلاصم						
أمونيت						
صفحيات الغلاصم						
السرنيات						
أمونيت						
السرنيات						
صفحيات 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 أفقيا من الغارة 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 المستحاثية على الخصائص البيتروغرافية .

3 - أجر تحليلا أوليا 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 مبدئا التغيرات ، إن وجدت ، عن طريق رسم أسهم متعكسة .

5 - أعط تفسيرا للمتتالية ، علما 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	يمى
السريات	كلسي	مستعمرات	العتبة البحرية
الأمونيت	سيليسي	هائمة	البحر العميق
المنخريات	كلسي	مثبتة	يمى

#### المضاهاة

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

#### المعايير المعتمدة في المضاهاة :

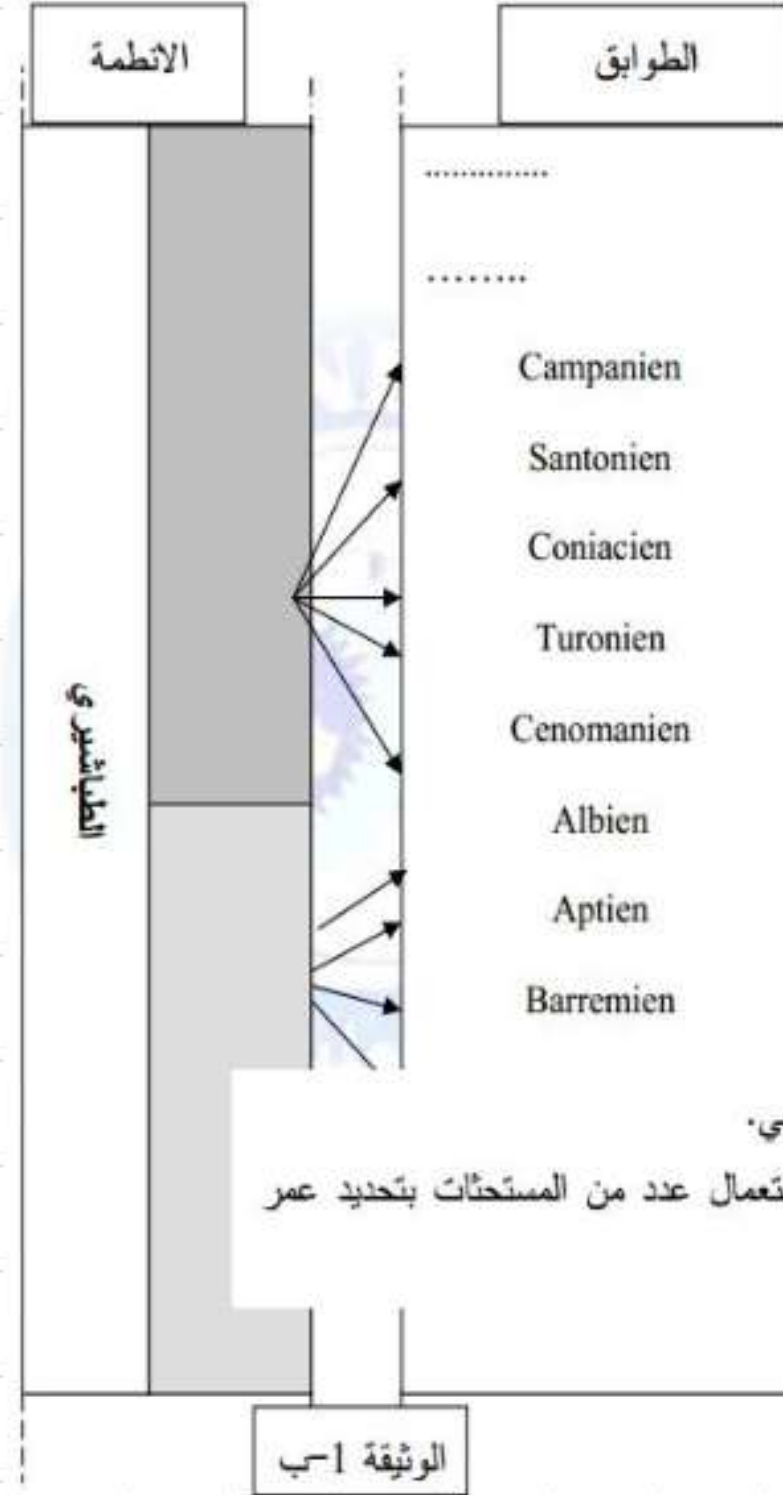
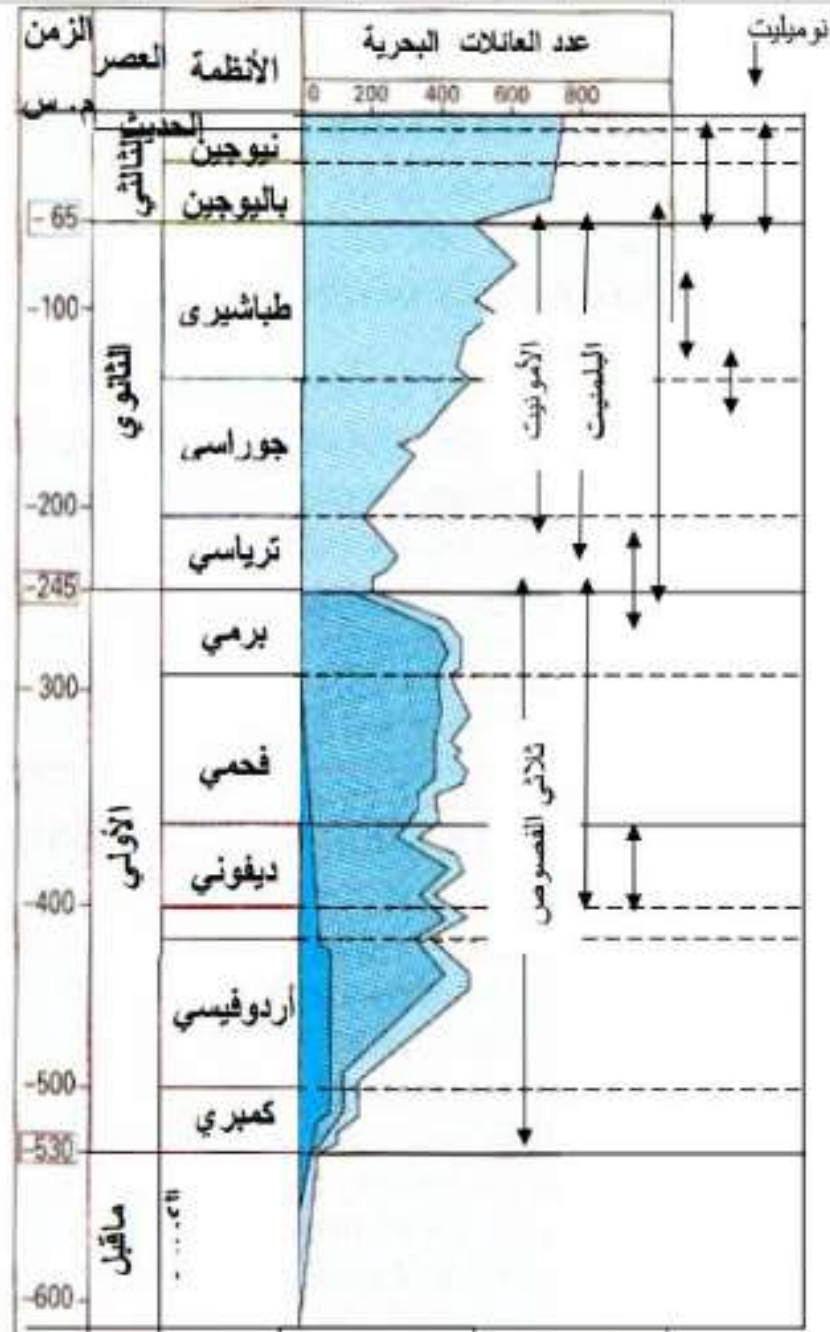
- 1 / التشابه الصخري : يعتمد في ذلك دراسة الخواص الصخرية ومن أهمها التركيب المعدني واللون وحجم الحبيبات والمادة اللاصقة للحبيبات .
- 2 / الطبقات الدالة : وهي طبقات تمتاز بصفات طبيعية نادرة ومختلفة عما يعوها أو يسفلها من طبقات مثل طبقة الرماد البركاني
- 3 / المسطح اللاتواقي : يمكن تتبع أسطح اللاتواقي وهي مهمة للطبقات التي لا تحتوي على أحافير .
- 4 / الخواص الفيزيائية : مثل المسامية والتفافية والكثافة والنقل 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 . استخرج 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 موجيا أو سالبا .  
- متى يكون هذا التطور موجيا 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 الأزمات البيولوجية والحوادث الجيولوجية الكبرى.

\* الأنظمة: تضم عدة طوابق.

\* الطوابق: توافق تراكيب جيولوجية مميزة

تبين الوثيقة 1 أن تاريخ العالم الحي يتميز بفترات انقراضية وتجديد للأصناف، 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 الأزمان 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 + انحسار) و يمكن لتسميته أن تؤخذ من المنطقة التي حدد فيها أو الصخور الموجودة فيه.

\***الطابق (étage):** و هو تقسيم للنظام ويتمثل غالبا بطغيان أو انحسار 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 الانحسار مع التطور السالب له (الانقراض)، (غلق حوض).

دروسكم  
منصة التعليم الإلكتروني

ملف الحصة المباشرة و المسجلة

1 حصص مباشرة

2 حصص مسجلة

3 دورات مكثفة

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 الطبقيّة 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 أممّ لما الترسبات المحددة في المنطقة وأنسب لكل وسط سحنته.

6. أدرس المتتالية وفسرها.

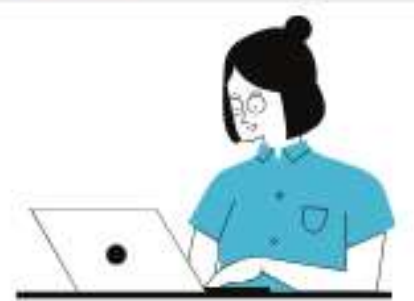
اختبار الفصل الثالث في مادة علوم الطبيعة والصحة  
المدة: ساعتان  
المستوى: 2 ع ت

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

الوثيقة 01

1- قدم تعريفا للمعيرات و المصطلحات التي تعنيا خط و تعرف على البيئات المرعفة.  
2- اكتب لهما علما تتكلم فيه تطور المستحاثات المدروسة وشرّح فيه محتوى الوثيقة 01.

- الوثيقة (1)
- 1- كنفلوميرا.
  - 2- حجر رملي خشن.
  - 3- حجر كلسي به صفائح الغلاصم.
  - 4- كلس أمونيّتي.
  - 5- فليش (بين العتبة واللج).
  - 6- كلس سرّني.
  - 7- كنفلوميرا.
  - 8- كلس نوموليتي (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 تميز 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			
			المنحدر	العتبة	اليم	القارة
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 لطبي 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 التطبق بين مختلف الطبقات، سطح عدم توافق بين السحن المطور والسحن الأقدم.

1 حصص مباشرة

2 حصص مسجلة

3 دورات مكثفة

أحصل على بطاقة الاشتراك



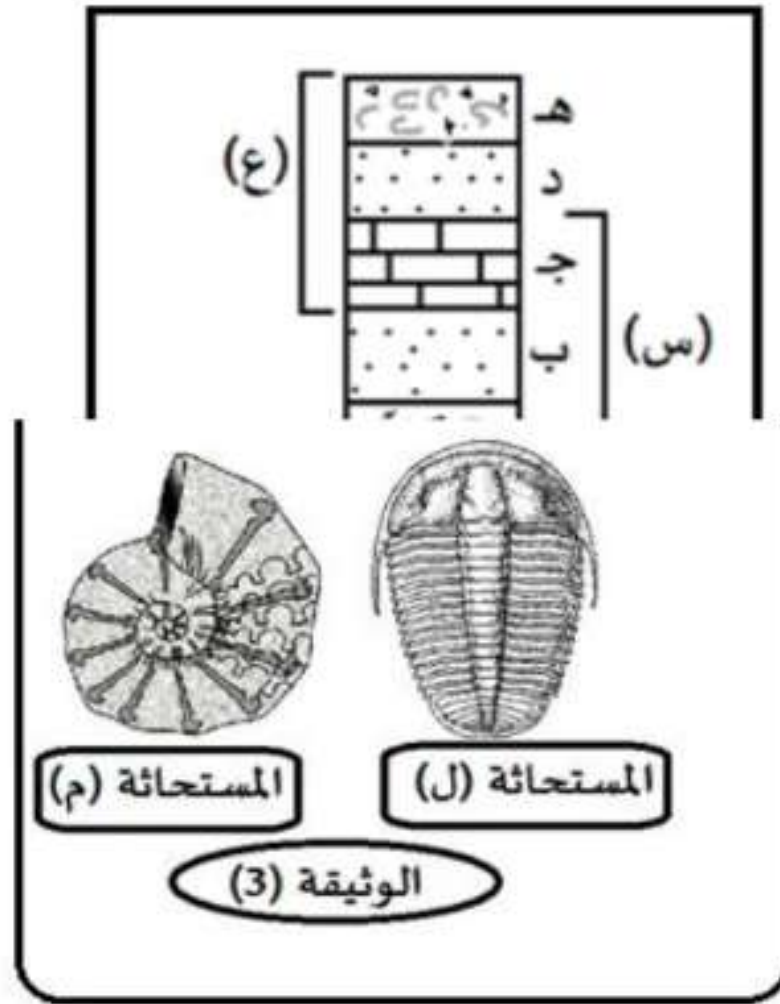
5- مختلف الأوساط والسحن الموافقة لها:

الوساط الرسوبي	القارة	اليم	العتبة القارية	المنحدر القاري	البحر
السحن	2, 1	8, 3	6	5	9, 4

## 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

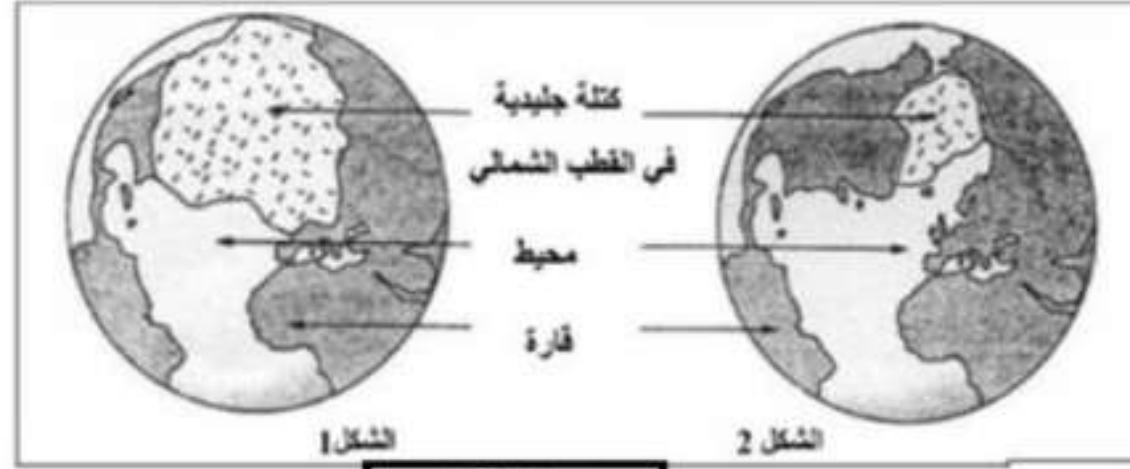
3 دورات مكثفة

أحصل على بطاقة الإشتراك



## التمرين الثاني: (06.5ن)

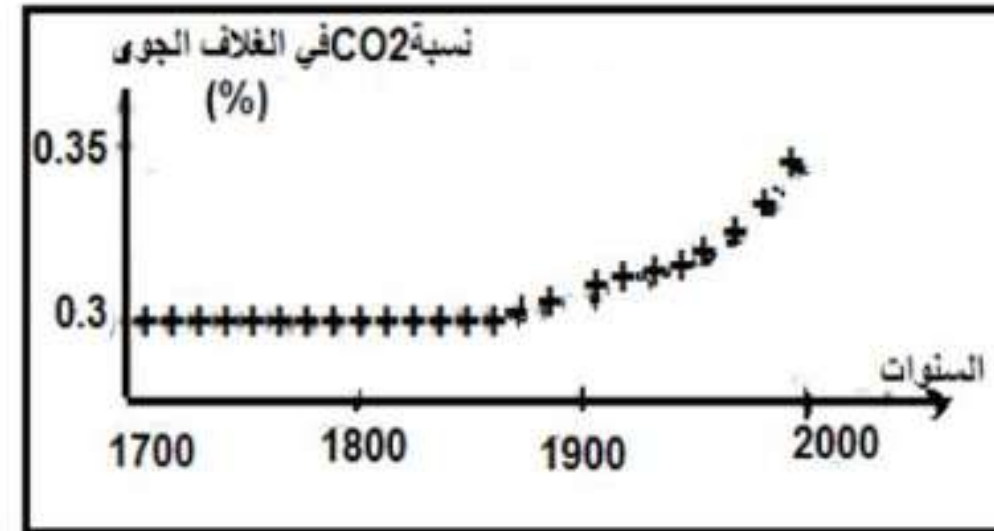
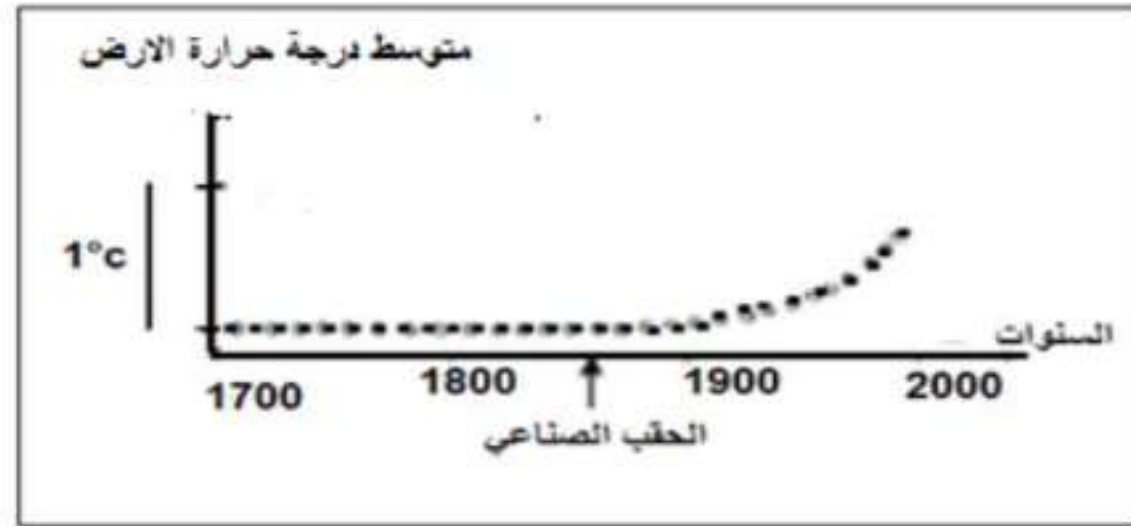
تعرف بعض مناطق الكرة الأرضية ذات ارتفاع قليل عن سطح البحر (مثل جزر المالديف بالمحيط الهادي) تهديدا حقيقيا بانغمارها بالمياه ، للكشف عن الأسباب المؤدية إلى ذلك نقترح عليك الدراسة التالية:  
تمثل الوثيقة (01) مساحة الكتلة الجليدية في القطب الشمالي للكرة الأرضية قبل 21 ألف سنة (الشكل 1) و مساحتها الحالية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

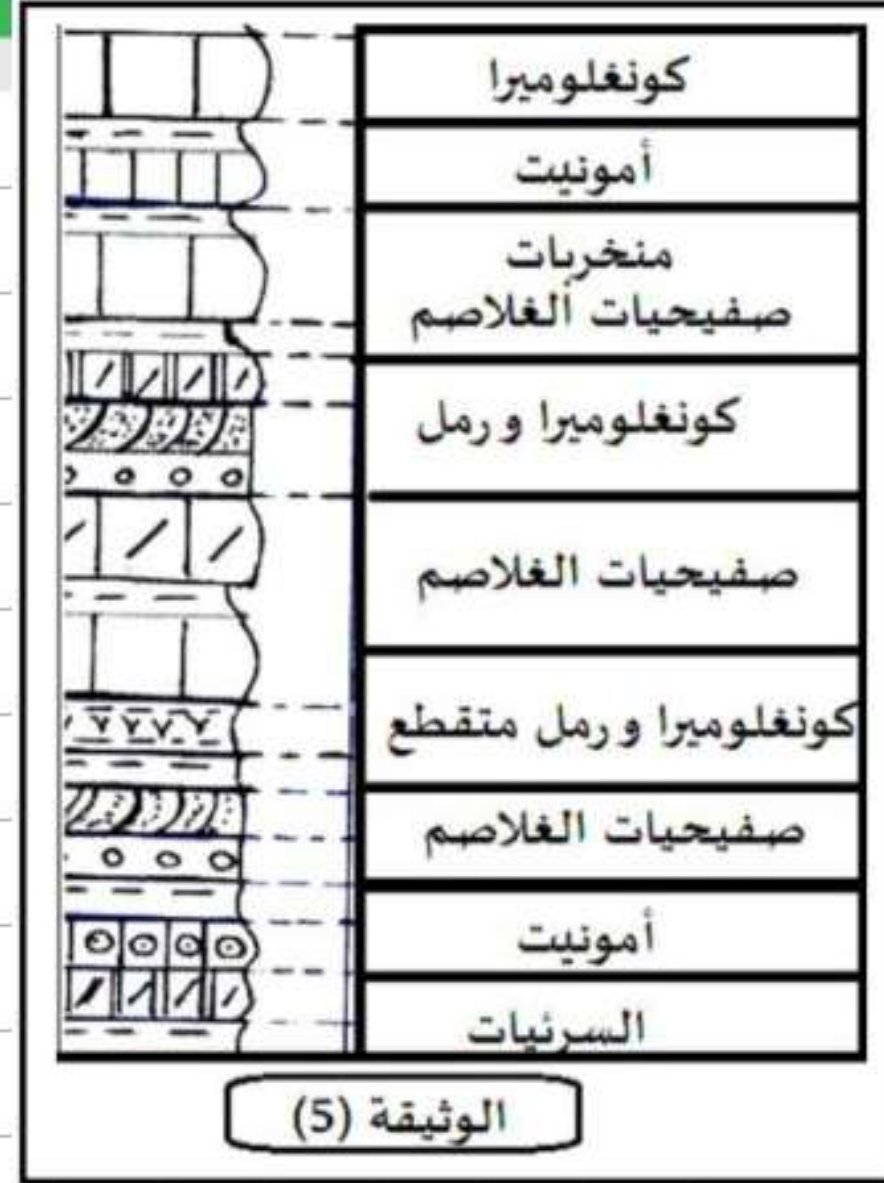
2

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





1 حصص مباشرة

2 حصص مسجلة

3 دورات مكثفة

أحصل على بطاقة الاشتراك

