

ملف الحصة المباشرة و المسجلة

**الكافأة القاعدية 2 : العلاقة بين الجغرافيا القديمة و نشاط الإنسان.**

**المجال التعليمي I : الجغرافيا القديمة لمنطقة .**

**الوحدة الأولى : دراسة الصخور .**

**الحصة التعليمية - 0 - : مكتسبات قبلية .**

حصص مباشرة

1

حصص مسجلة

2

دورات مكثفة

3

أحصل على بطاقة الإشتراك



• **فما هي أنواع الصخور المكونة للقشرة الأرضية ؟**

**ج - الفرضيات :**

**1 - الصخور النارية :** هي صخور تكونت نتيجة تصلب المواد المنصهرة في درجات حرارة عالية و التي انبثقت من باطن الأرض و انتشرت على سطحها ، فتبليورت 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 المتبقية من فوهات البراكين و من أمثلتها الريوليت و البازلت .

**الصخور النارية الاندساسية :** تكونت في باطن الأرض و من أمثلتها الغرانيت و الغابرو .

### 3 - الصخور المتحولة :

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

### 2 - الصخور الرسوبيّة :

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

**الصخور الرسوبيّة الفتاتية :** تكونت نتيجة تفتت صخور سابقة مثل الصخور النارية ، المتحولة و الرسوبيّة 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 أخيرا تتصلب بفعل عوامل اللحام و الضغط .

**الصخور الرسوبيّة الكيميائية :** تتشكل في الأحواض المائية القارية أو البحرية ، و يمكن أن تنتج عن التبخّر كالملح أو عن تفكك قواعد الكائنات الحية كالحجر الكلسي .

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

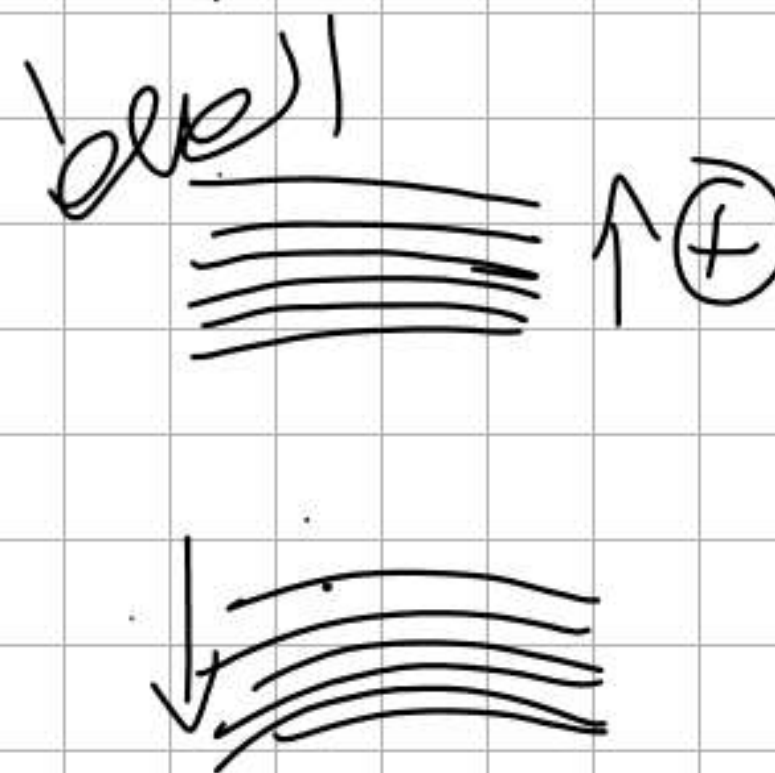
دروسكم  
1  
دروسكم مباشرة

دروسكم مسجلة  
2

دورات مكثفة  
3

احصل على بطاقة الإشتراك





ملف الحصة المباشرة و المسجلة

د حصص مباشرة

1

د حصص مسجلة

2

د دورات مكثفة

3

أحصل على بطاقة الإشتراك



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

**أ - وضعية الانطلاق :**  
تشكل 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 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 الرسوبيّة

ملف الحصة المباشرة و المسجلة

**irrégularité la texture** : ينبع عن عدم الإنظام المُرئي بالعين المجردة ( الماكروسكوبِي macroscopique ) لتوزيع répartition مادة الصخر، فالنسيج قد يكون مثلاً متّمسكاً compacte ، مسامياً poreuse ، أو عقدياً ... noduleuse

حصص مباشرة

1

حصص مسجلة

2

دورات مكثفة

3

أحصل على بطاقة الإشتراك



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



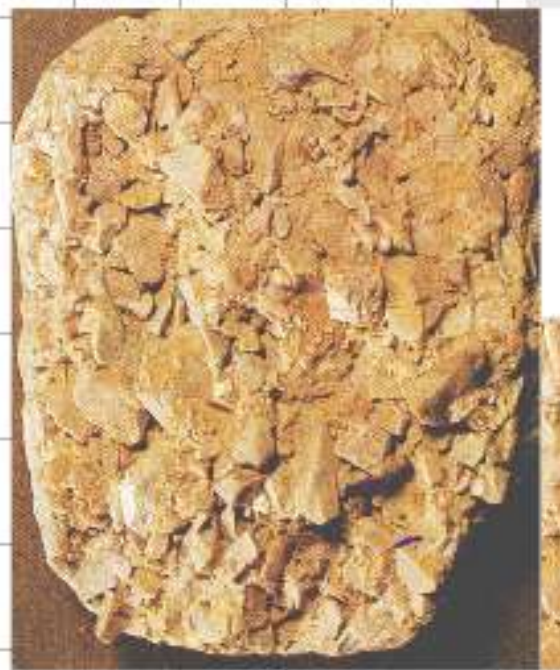
ملف الحصة المباشرة و المسجلة

اللقاء 1

اللقاء 2

دورات مكثفة

أحصل على بطاقة الإشتراك

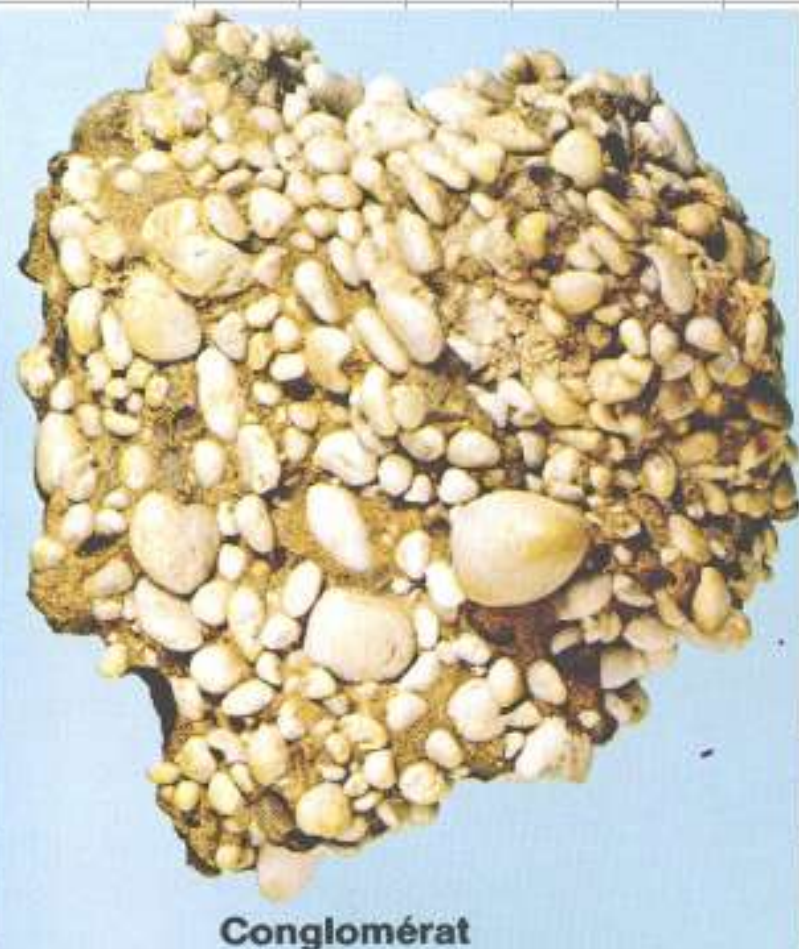


Breccies



الكونغلوميرات

06/04/2024 09:33



Conglomerat

## الكونغلوميرا Conglomerat

- **اللون** : مختلف؛
- **النسيج** : حصبة galets ( قطرها أكبر من 2mm )، حصى matrice، أو كتل blocs. منتظمة في مادة لاحمة = ملاط = cailloux ذات حبيبات دقيقة أو متوسطة؛
- **البنية** : غير مطبق، يمكن تمييز التطبق 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 بالسيليسيت أو الكالسيت؛
- **الوضع** : تشكل سريرا من الحصى، الحصبة، 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

ملف الحصة المباشرة و المسجلة

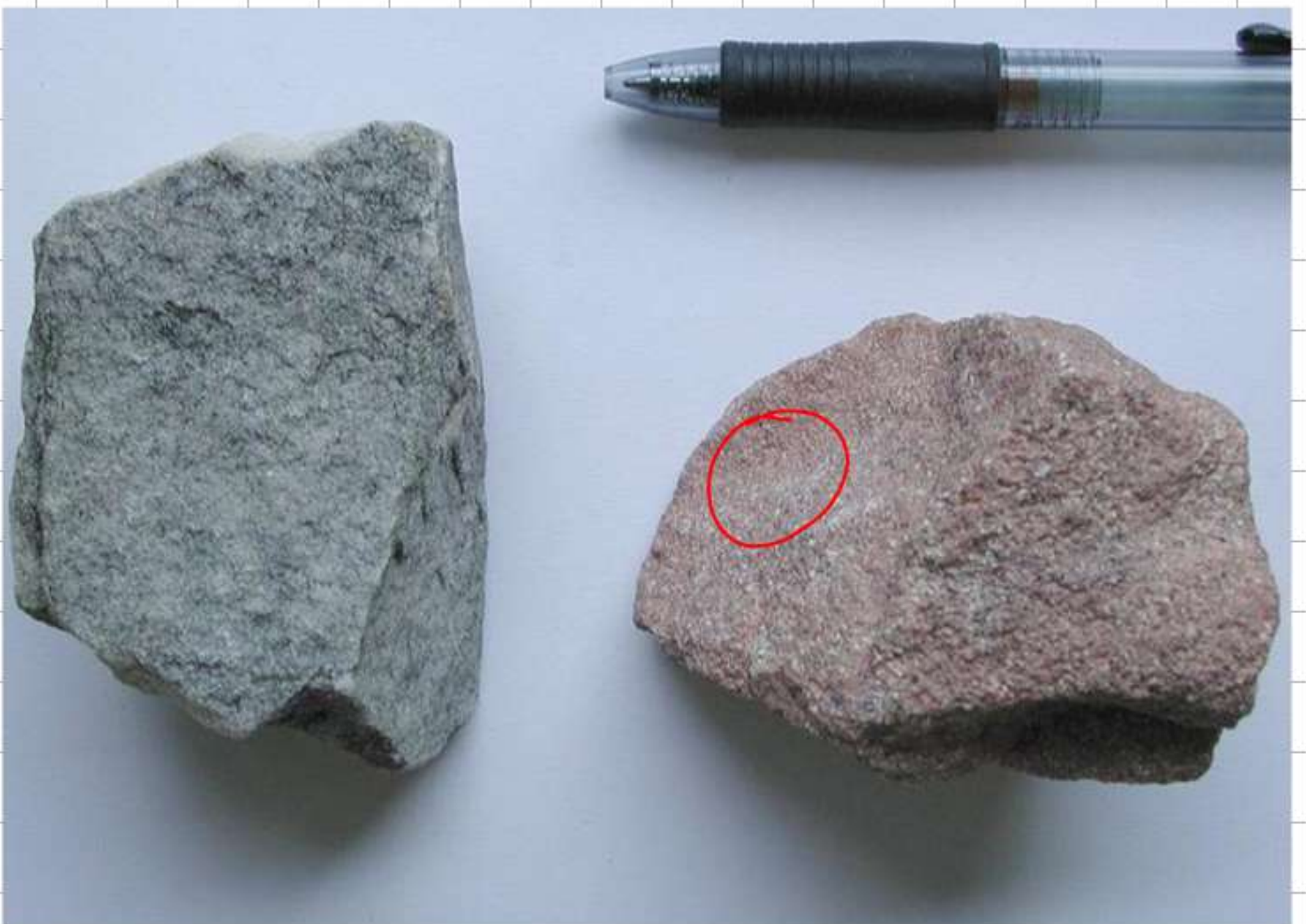
1 حصص مباشرة

2 حصص مسجلة

3 دورات مكثفة

أحصل على بطاقة الإشتراك





حجر رملي

06/04/2024 09:33

ملف الحصة المباشرة و المسجلة

الدروس المباشرة

1

الدروس المسجلة

2

دورات مكثفة

3

أحصل على بطاقة الإشتراك



**الحجر الرملي**: صخر رسوبى يتكون من عناصر دقيقة متساوية الأحجام يربطها ملاط أحمر ( حديدي ).  
معالجته بحمض كلور الماء ( HCl ) لا تؤدي إلى حدوث فوران .  
يحتوى الحجر الرملي على عناصر تخش 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 غالباً واضح، خاصة الناتج عن الترسيب بفعل التيارات، ويمكن أن يحفظ تمويجات التيارات، وقد يحتوى على مستحاثات؛
- **التركيب المعدنى** : العنصر الأساسي هو الكوارتز و غالباً الفلسبات feldspath و الميكا meca، الحبيبات ملتحمة بالسيليسي أو أكسيد الحديد، وإذا كان الصخر مكوناً من الكوارتز المرتبط بالسيليسي يعرف بالحجر الرملي الحقيقي ortoquartzite؛
- **التوضع** : يصاحب معظم بقية أنواع الصخور الرسوبيّة، معظم الرمال تتراكم في المياه، أو بفعل الرياح في المناطق القارية الجافة؛
- يحدث فوراناً مع HCl إن كانت مادته اللاhmaة كلسية.

06/04/2024 09:33

ملف الحصة المباشرة و المسجلة

1 حصص مباشرة

2 حصص مسجلة

3 دورات مكثفة

أحصل على بطاقة الإشتراك





الحجر الكلسي: صخر رسوبى يتكون من عناصر جد نقيّة لا يمكن تمييزها بالعين المجردة.  
يحدث فوراً عند معالجته بحمض كلور الماء (HCl).



ملف الحصة المباشرة و المسجلة

دروس مباشرة

1

دروس مسجلة

2

دورات مكثفة

3

أحصل على بطاقة الإشتراك



## الحجر الكلسي Calcaire

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

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

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

- **التركيب المعدني** : يتكون أساساً من الكالسيت = كاربونات الكالسيوم  $\text{CaCO}_3$ .

- يحدث فوراً مع HCl يتمثل في انطلاق غاز  $\text{CO}_2$ .





حجر كلي

06/04/2024 09:33



طباشير

06/04/2024 09:33

## دروس مبادرة

1

## دروس مسجلة

2

## دورات مكثفة

3

أحصل على بطاقة الإشتراك



### الطبشير **Craie**

**اللون** : أبيض، أصفر، رمادي؛

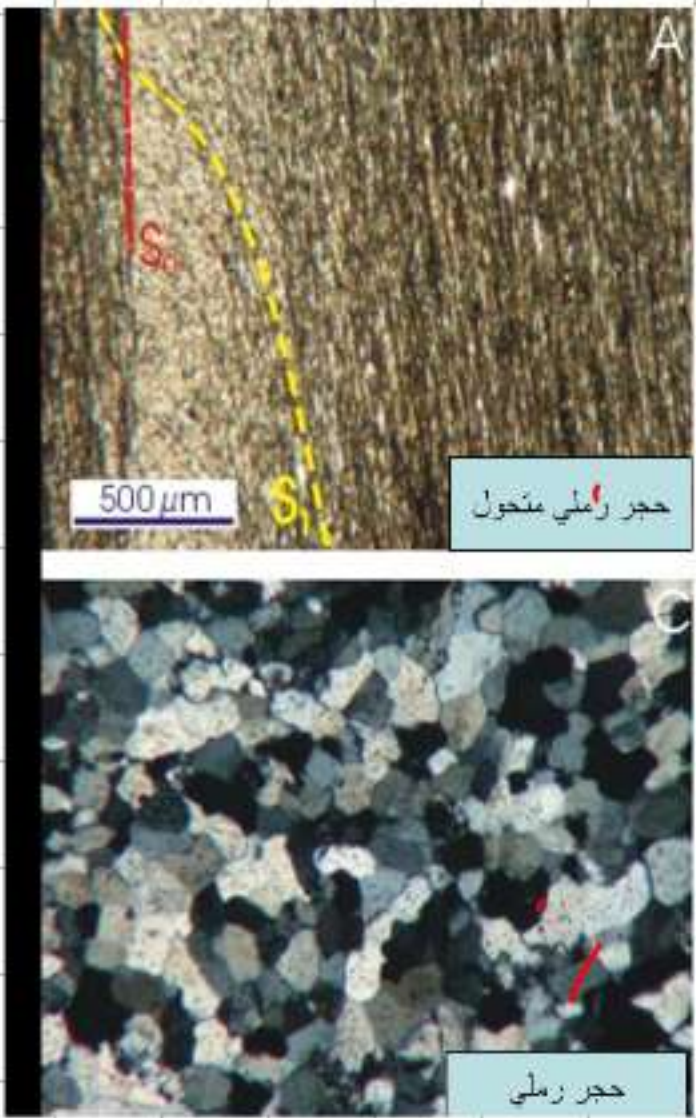
**النسيج** : حبيبات دقيقة، مسامية **poreuse** مت Manson أو هشة؛

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

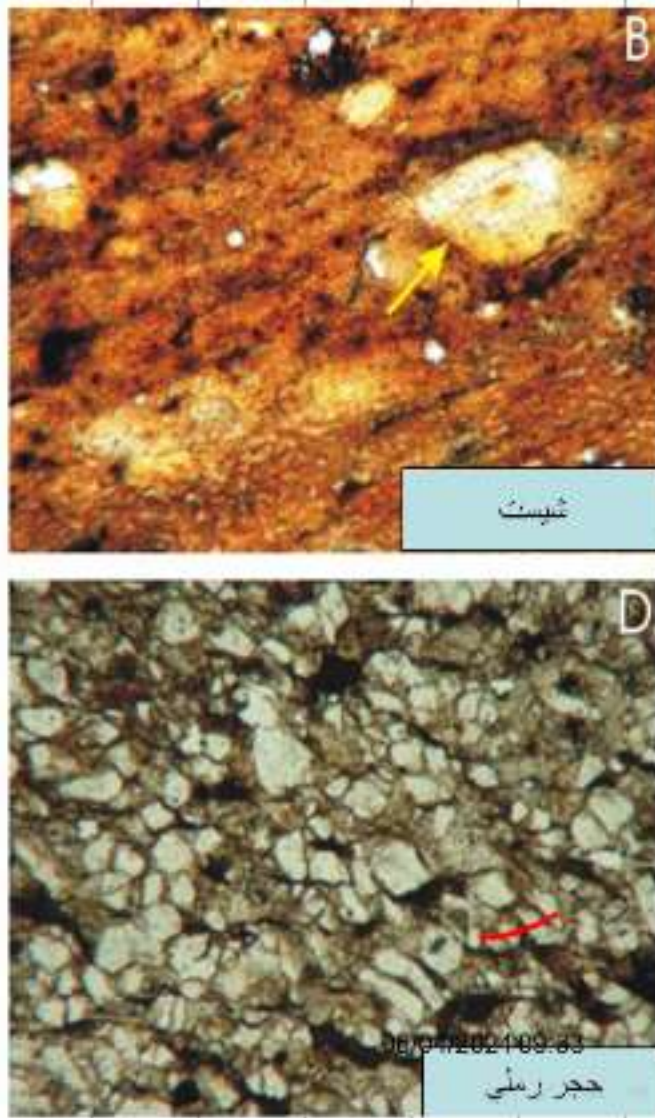
**التركيب المعدني** : حجر كلي نقى، يتكون أساساً من **الكالسيت**؛

**الوضع** : الطبشير صخر محيطي عميق **pélagique**، يتكون أساساً من هيكل **الكوكوليت** **coccolithe** المتقبّلات = المنخرّبات = **foraminifères** و عضويات مجهرية أخرى يتشكل في البحار المفتوحة؛

- يحدث فورانا مع **HCl**.



حجر رملي مت حول



شيست



حجر رملي

D



08/9/2021 09:43  
حجر رملي

### هـ : الخلاصة :

يمكن للصخور الرسوبيّة أن تكون بارزة وصلبة أو داخلة وهشة ، تظهر الصخور على شكل طبقات تتوضع فوق بعضها البعض و تكون الطبقات السفلّي قديمة و الطبقات العليا حديثة .  
ت تكون الصخور الرسوبيّة من عناصر حبيبية ذات أحجام مختلفة أو متساوية ترى بالعين المجردة ، تربطها مادة تدعى الملاط ، تنتج عن تعرية التضاريس الصخرية و تدعى الصخور الرسوبيّة الفناتية .  
ت تكون الصخور الرسوبيّة من عناصر حبيبية دقيقة ترى بالمجهر يربطها ملاط ، تنتج عن تجمع عناصر معدنية أو كلسية أو سيليسية تدعى الصخور الرسوبيّة الكيميائية .  
تتوضع الصخور الرسوبيّة في أحواض ، حيث يمكن استنتاج وسط الترسيب من خلال معاينة شكل و تناسق العناصر .

يكون التوضع مستقرًا إذا كانت العناصر دقيقة و من نفس الحجم ، و يكون غير مستقرًا إذا كانت العناصر كبيرة من أحجام مختلفة .  
يدل تالي ببدأ بتوضّعات خشنة و ينتهي بتوضّعات ناعمة على طفّان بحري ، كما يدل العكس على انحسار بحري .

## **الخلاصة :**

الصخور الرسوبيّة، قد تكون حطامية = فتاتية تتكون من حبيبات مختلفة الأحجام مثل الكونغلومير، أو صغيرة متساوية الحجم مثل الحجر الرملي، و قد تكون كتالية ذات حبيبات صغيرة جدا لا تميز بالعين المجردة مثل الحجر الكلسي.

تتميز الصخور الرسوبيّة بـ :

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

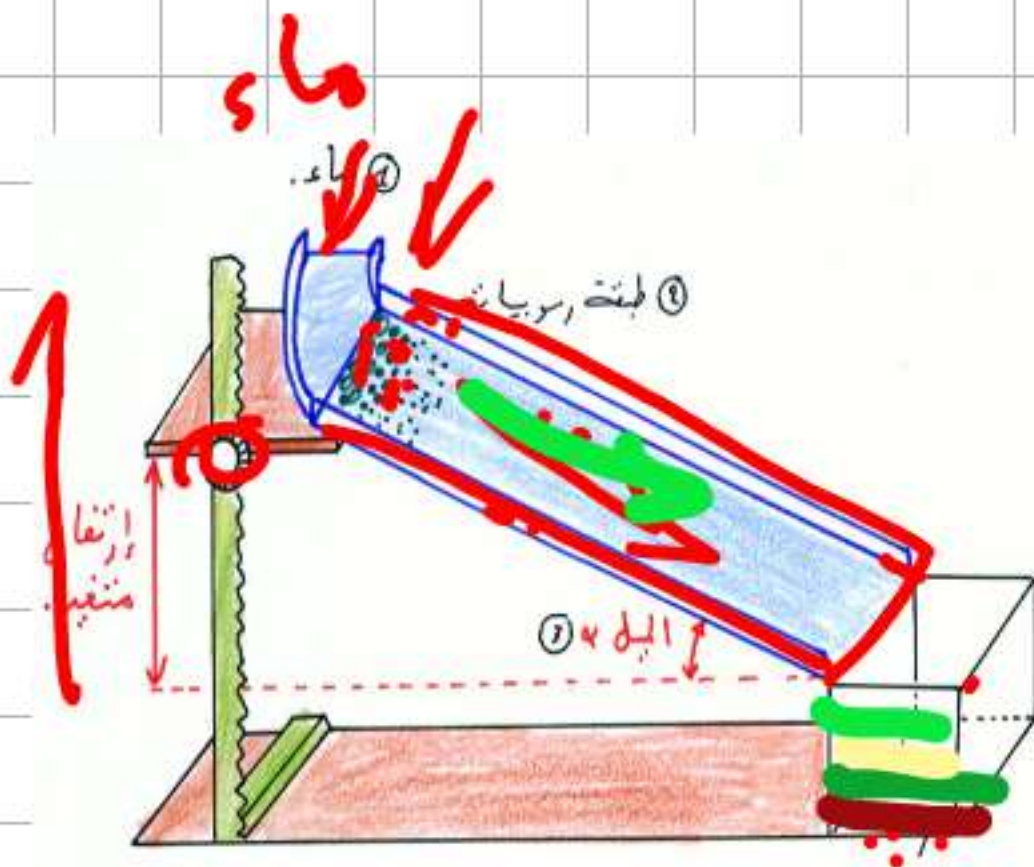
# دَمْرَجَةٌ تُوضِّعُ الصُّخُورَ الرُّسُوبِيَّةَ.

## تُوضِّعُ الصُّخُورَ الرُّسُوبِيَّةَ الْفَتَاتِيَّةَ:

من ملاحظة عينتي الحجر الرملي و الكونغلوميرال لاحظنا أن الحجر الرملي يتكون من حبيبات صغيرة متساوية الحجم، أما الكونغلوميرال فتتكون من حبيبات كبيرة مختلفة الحجم.

### لدبك الأدوات التالية:

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



### بـ حضر التركيب التجريبي أعلاه.

- استعمل راسبا غير متجانس (طين، رمل، حصى، حصاء و كتل)، ضعه على أعلى نقطة من الميزابة ثم رشه بمطر خفيف بواسطة البخارة، لاحظ طبيعة الحبيبات المنقوله.
- كرر العملية بتطبيق مطر أكثر غزاره بواسطة المرشة أو بمنفذ المياه. لاحظ في كل يوم نوع الحبيبات المنقوله وكيف تتوضع في الخوض. استخلاص مفهوم الفرز الحبيبي Le Tri Granulométrique.
- زد ميل المستوى المائل و كرر التجربة بمساعدة راسب بلون مغایر، ما المعلومة الجديدة التي تم توضيحيها.



## 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 :

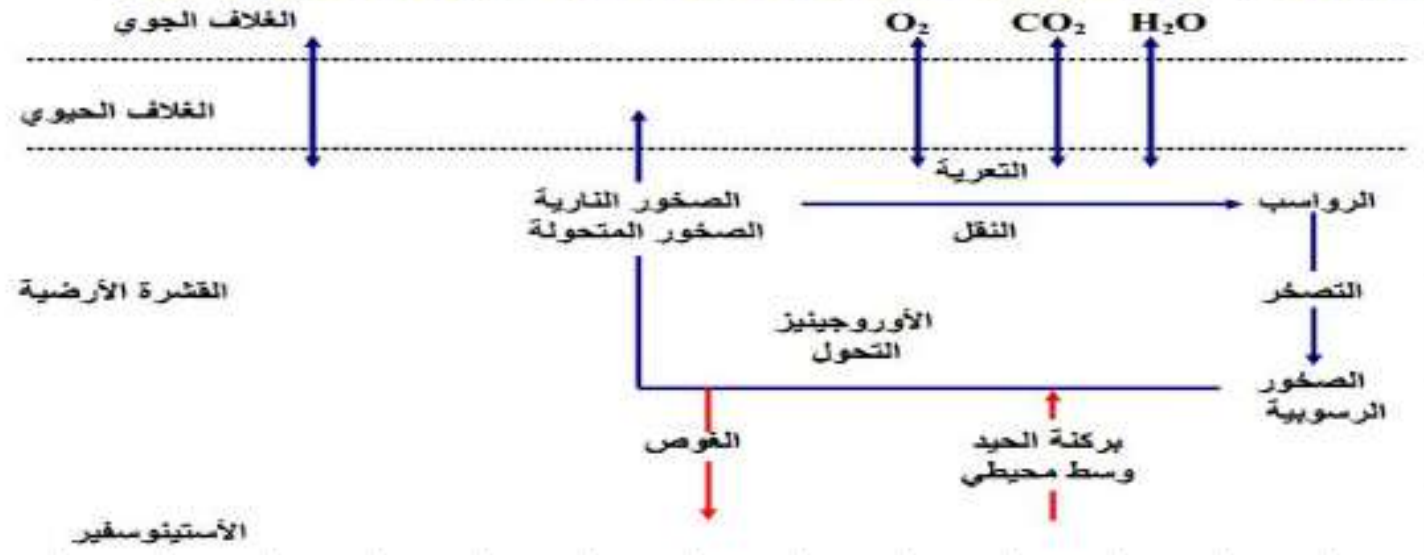
- تنشأ الصخور الفتاتية من تفكك صخور أخرى
- تنشأ الصخور الكيميائية من ترسب مواد كيميائية ناتجة عن تحلل قواعد الحيوانات البحريّة .

### د - التفصي :

### 2 - نشأة الصخور الرسوبيّة :

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

تتعرض الصخور النارية ، الرسوبيّة و المتحولة إلى عمليات التجوية فتتفكك و تتعرى عناصرها ثم تنقل بواسطة الرياح و الأمطار الى سطح قاربة أو بحيرة حيث تتصلب بفعل التقلص و الضغط .



ملف الحصة المباشرة و المسجلة

دروس مبادرة

1

دروس مسجلة

2

دورات مكثفة

3

أحصل على بطاقة الإشتراك

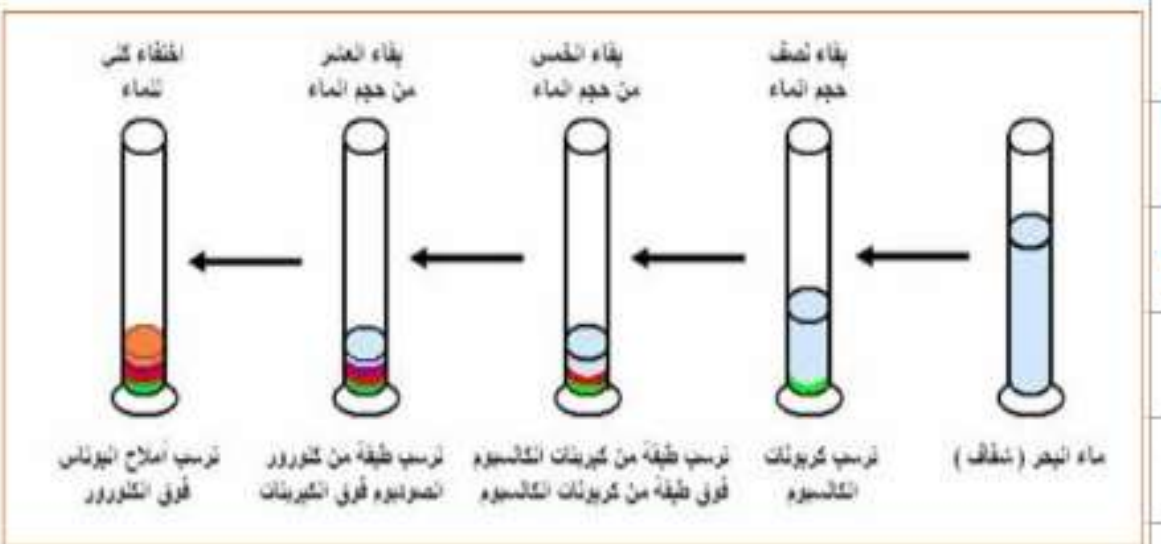




### تجربة:

- 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 وكذا معرفة ترتيب الرواسب الناتجة .  
تطبق هذه العملية على الصخور الكلسية و السيليسية التي تنتج عن ترسّب المواد المنحلّة في الماء .



ملف الحصة المباشرة و المسجلة

الجلسات مباشرة

1

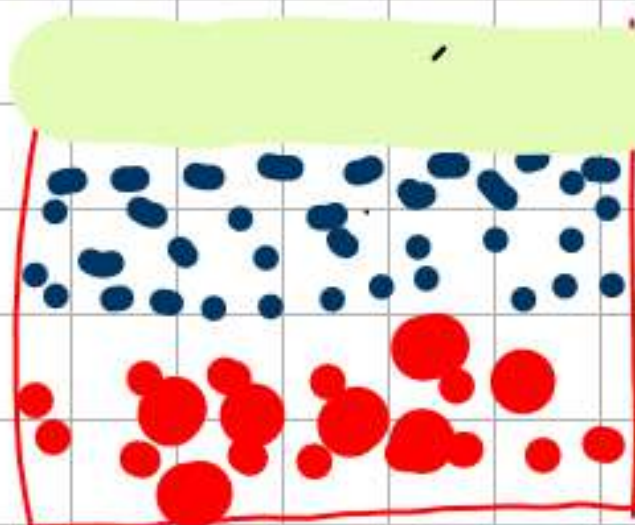
الجلسات المسجلة

2

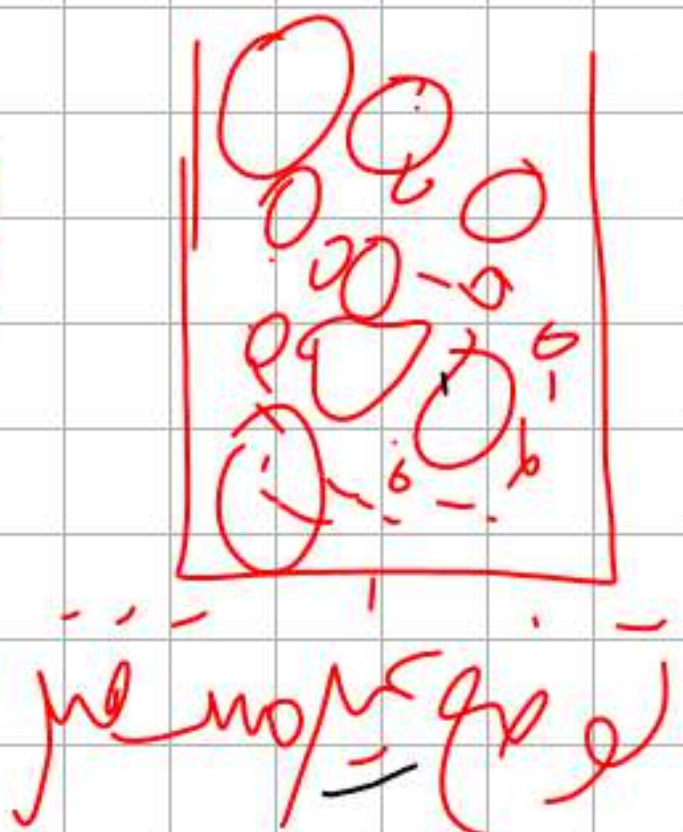
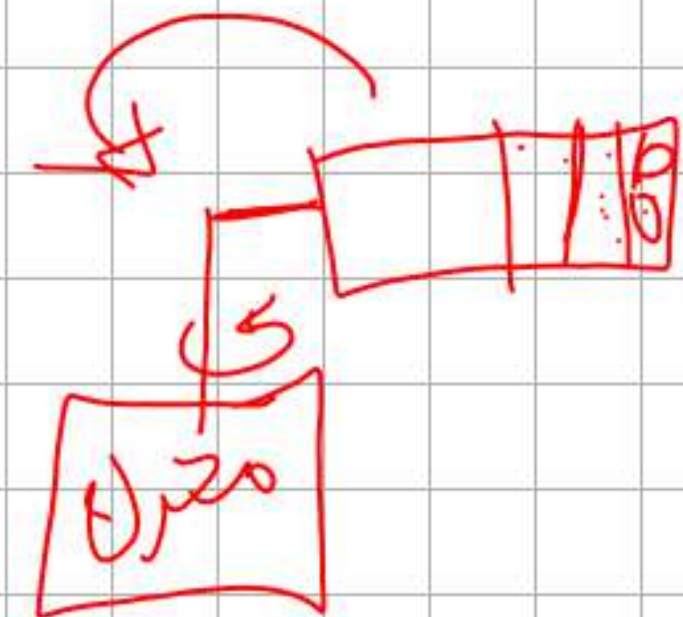
دورات مختلفة

3

احصل على بطاقة الإشتراك



لوحة مستقر



## 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 حجماً تتوضع الأولى (الأقرب إلى الساحل أو في الأسفل في حالة النقل الشاقولي في المobar) 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 بتشكل الكونغلوميرا.

## **الترتيب الجيبي (الفرز الجمي) 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 وبالتالي الانتقال في الجانب الرملي إلى الجانب الطيني يعني الانتقال من التوضّعات القارية إلى التوضّعات البحريّة.

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

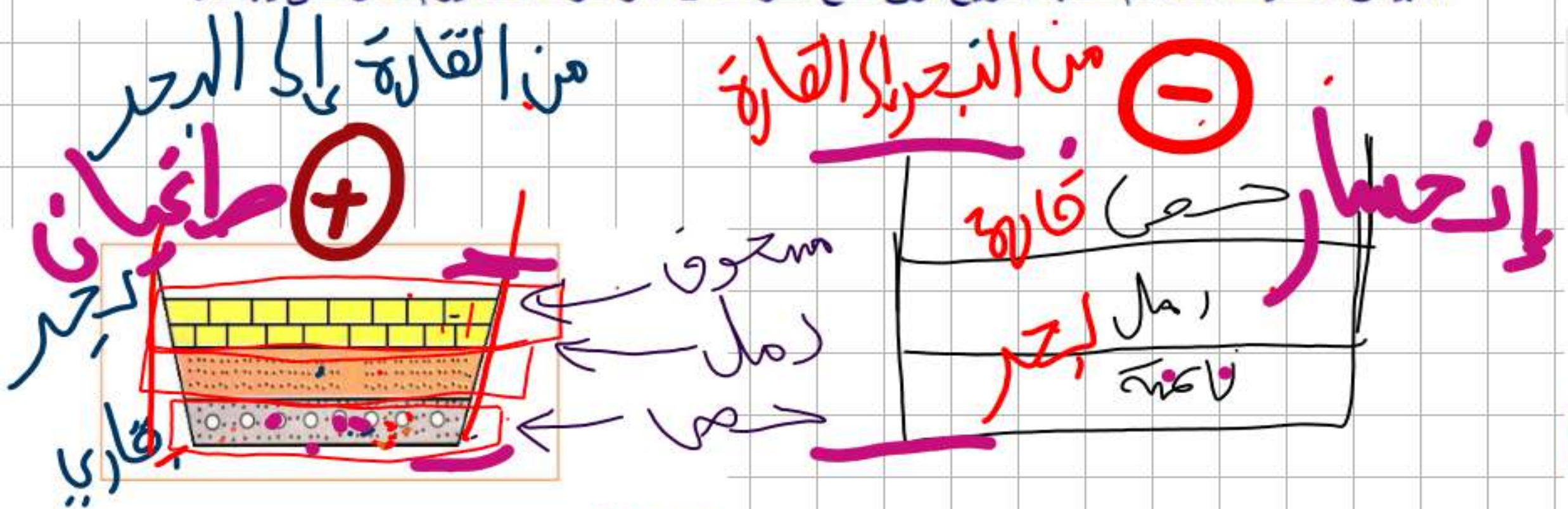
ت تكون الصخور الرسوبيّة من عناصر يربطها ملاط ، تتكون العناصر من معادن متبلورة ذات تركيب كيميائي معين ، و يتكون الملاط من معادن متبلورة و غير متبلورة . تسمح معاينة الرسوبيات ( حجم العناصر و تناسقها فيما بينها ) من تحديد استقرارية أو عدم استقرارية الأحواض الرسوبيّة التي توضعت فيها ، تدل عناصر الصخور الرسوبيّة 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 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 .



- 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 كونقلوميرا ، 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

حصص مباشرة

1

حصص مسجلة

2

دورات مكثفة

3

أحصل على بطاقة الإشتراك





## ملف الحصة المباشرة والمسجلة

### اللقاءات المباشرة

1

### اللقاءات المسجلة

2

### دورات مكثفة

3

## أحصل على بطاقة الإشتراك

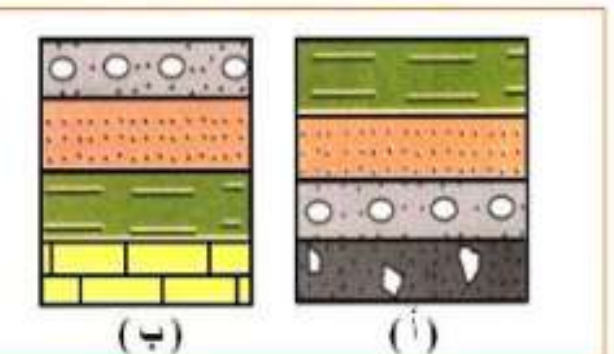


0699 320 999 / 044 77 64 11

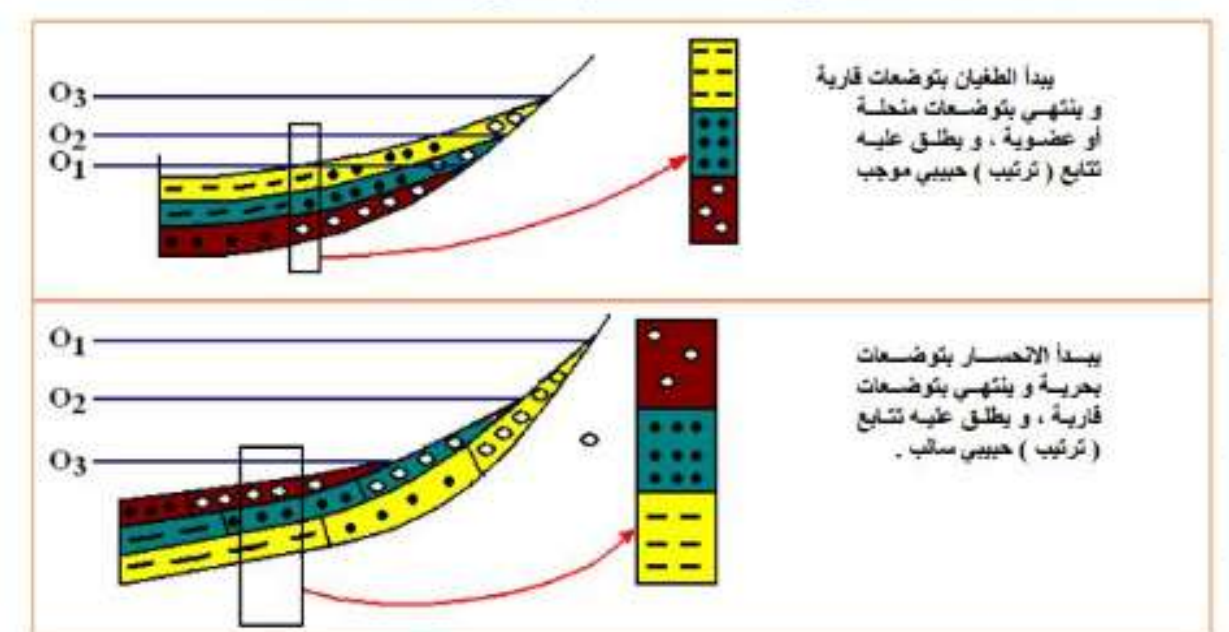
### 5- الترتيب الحبيبي للصخور الرسوبيّة:

يتوقف تطور الحوض الرسوبي على معاينة الترتيب الحبيبي للعناصر الرسوبيّة المكونة للصخر .  
نتكلّم عن ترتيب حبيبي موجب للطبقة عندما ننتقل من توضّعات خشنة في الأسفل إلى توضّعات ناعمة أو منحلة في الأعلى .  
نتكلّم عن ترتيب حبيبي سالب للطبقة عندما ننتقل من توضّعات ناعمة أو منحلة في الأسفل إلى توضّعات خشنة في الأعلى .

يدل الترتيب الحبيبي الموجب على طفّان بحري .  
يدل الترتيب الحبيبي السالب على انحسار بحري .  
يشكل توازي ترتيب حبيبي موجب و ترتيب حبيبي سالب دورة رسوبيّة .

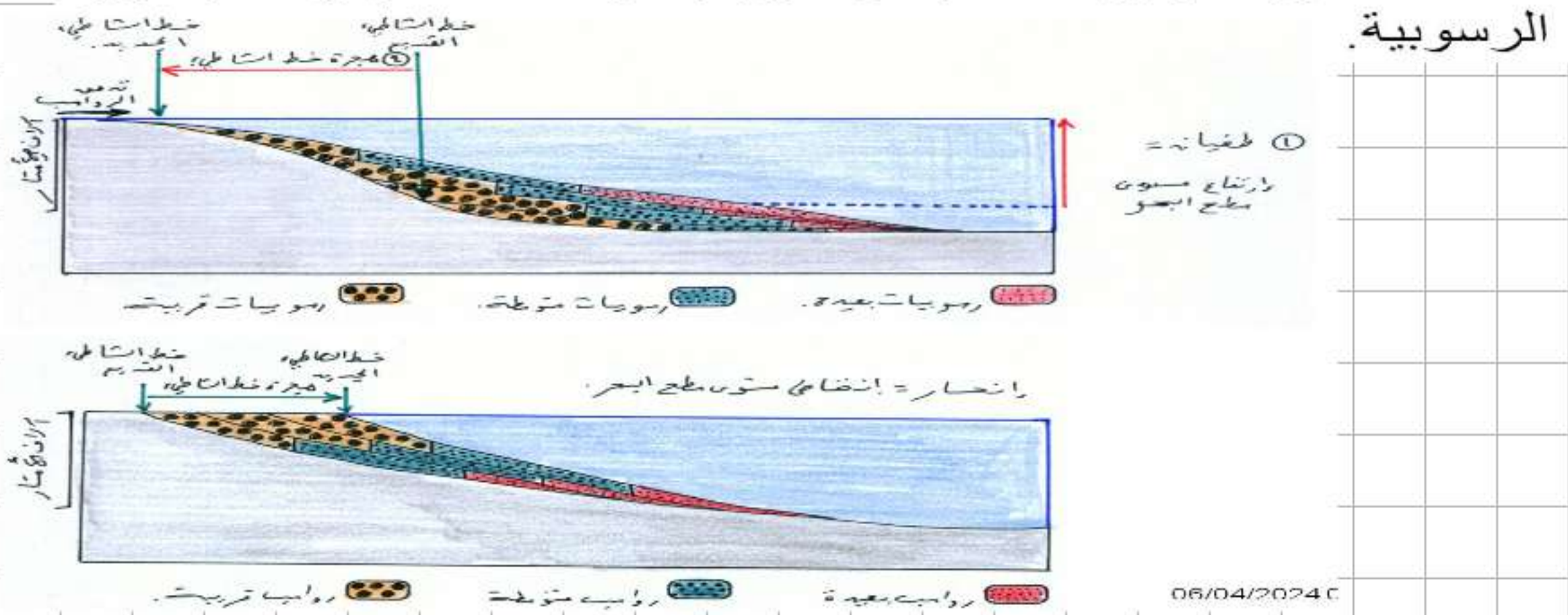


- حدد الترتيب الحبيبي في كل من الطبقتين (أ) و (ب) و على ماذا يدل كل منها؟
- الطبقة (أ) : انتقال من توضّعات خشنة (قارية) إلى توضّعات منحلة (بحريّة) ، يدل على ترتيب حبيبي موجب .
- الطبقة (ب) : انتقال من توضّعات منحلة (بحريّة) إلى توضّعات خشنة (قارية) ، يدل على ترتيب حبيبي سالب .
- ماذا يمثل توازي الطبقتين (أ) و (ب)؟
- يمثل دورة رسوبيّة .
- على إجابتك
- لأنه انتقلنا من توضّعات قارية إلى توضّعات بحريّة ثم عدنا إلى توضّعات القارية .



على شواطئ البحار، عند طغيان البحر Transgression فإن الرسوبيات ستتووضع قبل أن تنتقل إلى مسافات أبعد، و بهذا فإن الحبيبات الأصغر تتلووضع 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 خطمي أسفله صغير الحبيبات و أعلىه كبير الحبيبات، و هذا ما يعرف بالترتيب الحبيبي السالب.

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



## هـ - الخلاصة :

الخلاصة العامة:

- 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 قديمة 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، نستنتج 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 بتواءلات خشنة وينتهي بتواءلات 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 توازنات خشنة (قارية) في الأسفل إلى توازنات دقيقة (بحريّة) في الأعلى على الطغيان.
- يدل الانتقال من توازنات دقيقة في الأسفل إلى توازنات خشنة في الأعلى على الانحسار.

ملف الحصة المباشرة والمسجلة

الجلسات مباشرة

1

الجلسات المسجلة

2

دورات مكثفة

3

أحصل على بطاقة الإشتراك



## الحصة التعليمية - 1 - : فاصل التطبيق .

ب - **فاصل التطبيق**  
:Joint de stratification



**ماذا يفصل بين هذه الطبقات ؟**

- يفصل بينها طبقة رقيقة السماك تدعى بفاصل التطبيق.
- **بماذا يتميز فاصل التطبيق عن الطبقات التي يفصل بينها ؟**
- يتميز فاصل التطبيق بتكونين بيتروغراافي مختلف عن تكونين الطبقة الرسوبيبة .

- يفصل بين الطبقات الرسوبيبة عادة طبقة رقيقة جدا لها تكونين بيتروغراافي مختلف عن تكونين الطبقة الرسوبيبة .
- 2 - يظهر على أسطح الطبقات أشكال رسوبيبة يمكن من خلالها التمييز بين السقف و القاعدة .



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



ملف الحصة المباشرة و المسجلة

1 حصص مباشرة

1

2 حصص مسجلة

2

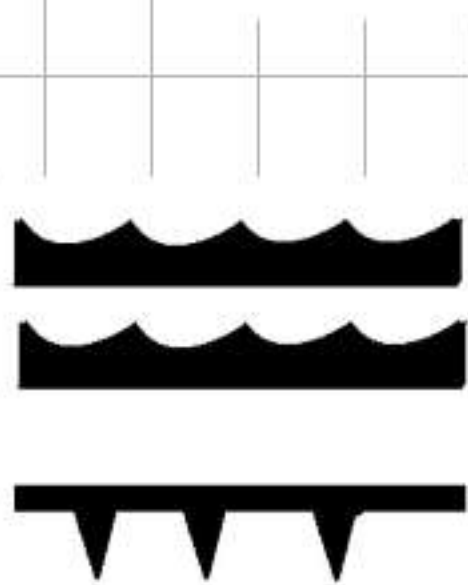
3 دورات مكثفة

3

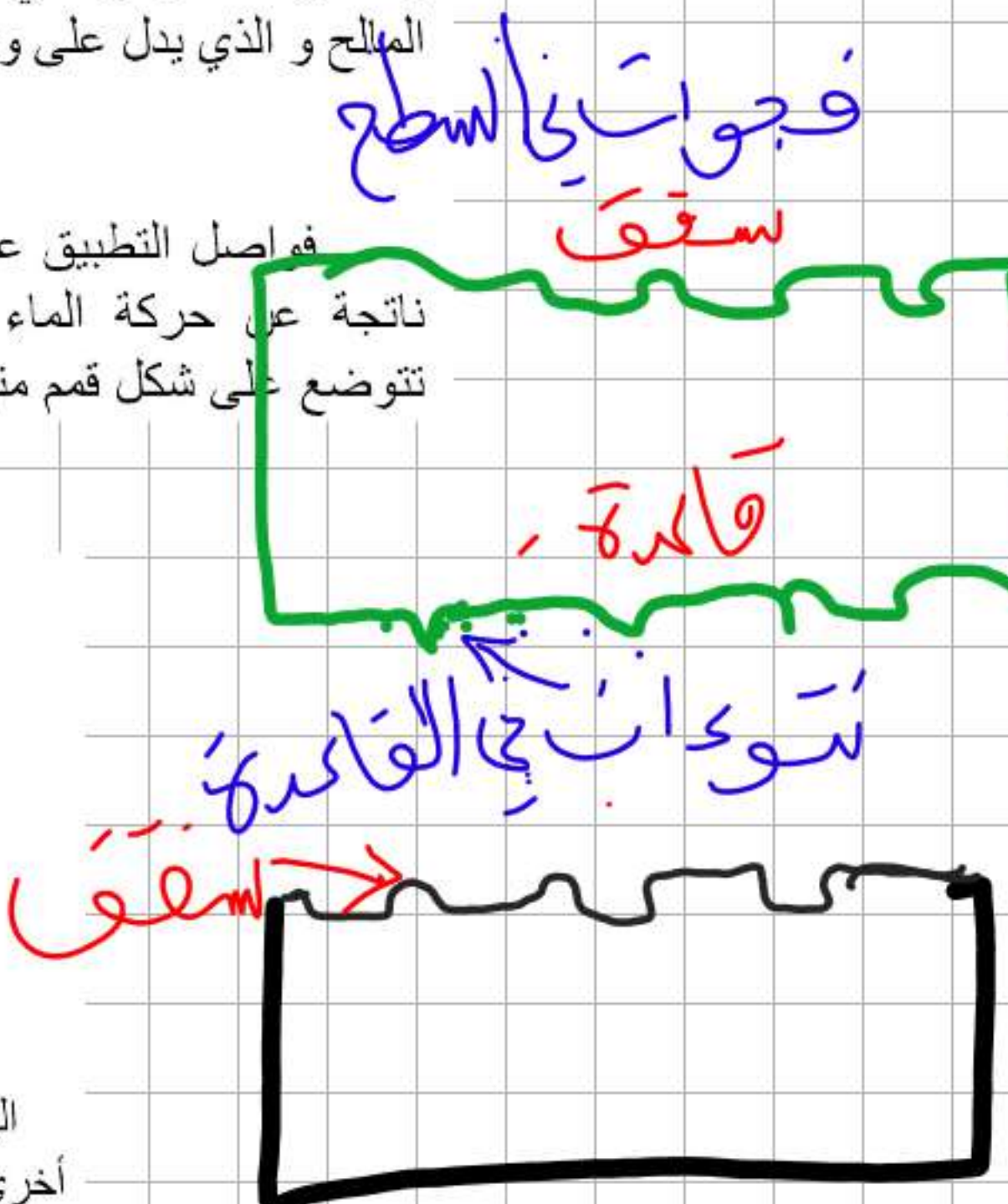
أحصل على بطاقة الإشتراك



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



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





ملف الحصة المباشرة و المسجلة

## 1 حصص مباشرة

### 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 ملاحظة الوثيقة - 2 - سقف أم قاعدة الطبقة الرسوبيّة ؟ و لماذا ؟
- يتوضّح الوثيقه - 2 - صورة لسطح طبقة رسوبيّة كلاسيّة حيث يبدي السطح فجوات تدل على سقف الطبقة .

تكمّن أهميّة سطح عدم التوافق في كونه يحدّد انقطاعات بيولوّجية تدلّ على انقراض مجموعة من الكائنات

تكمّن أهميّة سطح عدم التوافق في كونه يحدّد انقطاعات بيولوّجية تدلّ على انقراض مجموعة من الكائنات ما أهميّة فاصل التطبيق ؟

تكمّن أهميّة سطح عدم التوافق في كونه يحدّد انقطاعات بيولوّجية تدلّ على انقراض مجموعة من الكائنات

تكمّن أهميّة سطح عدم التوافق في كونه يحدّد انقطاعات بيولوّجية تدلّ على انقراض مجموعة من الكائنات

تكمّن أهميّة سطح عدم التوافق في كونه يحدّد انقطاعات بيولوّجية تدلّ على انقراض مجموعة من الكائنات

تكمّن أهميّة سطح عدم التوافق في كونه يحدّد انقطاعات بيولوّجية تدلّ على انقراض مجموعة من الكائنات

تكمّن أهميّة سطح عدم التوافق في كونه يحدّد انقطاعات بيولوّجية تدلّ على انقراض مجموعة من الكائنات

تكمّن أهميّة سطح عدم التوافق في كونه يحدّد انقطاعات بيولوّجية تدلّ على انقراض مجموعة من الكائنات

تكمّن أهميّة سطح عدم التوافق في كونه يحدّد انقطاعات بيولوّجية تدلّ على انقراض مجموعة من الكائنات

تكمّن أهميّة سطح عدم التوافق في كونه يحدّد انقطاعات بيولوّجية تدلّ على انقراض مجموعة من الكائنات

تكمّن أهميّة سطح عدم التوافق في كونه يحدّد انقطاعات بيولوّجية تدلّ على انقراض مجموعة من الكائنات

تكمّن أهميّة سطح عدم التوافق في كونه يحدّد انقطاعات بيولوّجية تدلّ على انقراض مجموعة من الكائنات

تكمّن أهميّة سطح عدم التوافق في كونه يحدّد انقطاعات بيولوّجية تدلّ على انقراض مجموعة من الكائنات

تكمّن أهميّة سطح عدم التوافق في كونه يحدّد انقطاعات بيولوّجية تدلّ على انقراض مجموعة من الكائنات

تكمّن أهميّة سطح عدم التوافق في كونه يحدّد انقطاعات بيولوّجية تدلّ على انقراض مجموعة من الكائنات

تكمّن أهميّة سطح عدم التوافق في كونه يحدّد انقطاعات بيولوّجية تدلّ على انقراض مجموعة من الكائنات

تكمّن أهميّة سطح عدم التوافق في كونه يحدّد انقطاعات بيولوّجية تدلّ على انقراض مجموعة من الكائنات

تكمّن أهميّة سطح عدم التوافق في كونه يحدّد انقطاعات بيولوّجية تدلّ على انقراض مجموعة من الكائنات

تكمّن أهميّة سطح عدم التوافق في كونه يحدّد انقطاعات بيولوّجية تدلّ على انقراض مجموعة من الكائنات

تكمّن أهميّة سطح عدم التوافق في كونه يحدّد انقطاعات بيولوّجية تدلّ على انقراض مجموعة من الكائنات

تكمّن أهميّة سطح عدم التوافق في كونه يحدّد انقطاعات بيولوّجية تدلّ على انقراض مجموعة من الكائنات

تكمّن أهميّة سطح عدم التوافق في كونه يحدّد انقطاعات بيولوّجية تدلّ على انقراض مجموعة من الكائنات

تكمّن أهميّة سطح عدم التوافق في كونه يحدّد انقطاعات بيولوّجية تدلّ على انقراض مجموعة من الكائنات

تكمّن أهميّة سطح عدم التوافق في كونه يحدّد انقطاعات بيولوّجية تدلّ على انقراض مجموعة من الكائنات

تكمّن أهميّة سطح عدم التوافق في كونه يحدّد انقطاعات بيولوّجية تدلّ على انقراض مجموعة من الكائنات

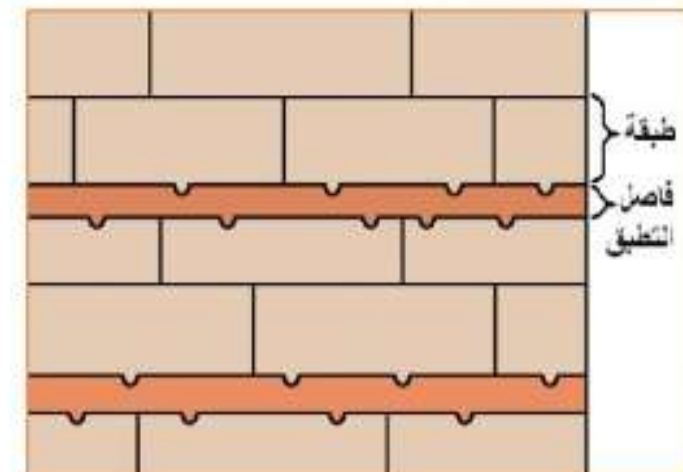
تكمّن أهميّة سطح عدم التوافق في كونه يحدّد انقطاعات بيولوّجية تدلّ على انقراض مجموعة من الكائنات

تكمّن أهميّة سطح عدم التوافق في كونه يحدّد انقطاعات بيولوّجية تدلّ على انقراض مجموعة من الكائنات

تكمّن أهميّة سطح عدم التوافق في كونه يحدّد انقطاعات بيولوّجية تدلّ على انقراض مجموعة من الكائنات

تكمّن أهميّة سطح عدم التوافق في كونه يحدّد انقطاعات بيولوّجية تدلّ على انقراض مجموعة من الكائنات

تكمّن أهميّة سطح عدم التوافق في كونه يحدّد انقطاعات بيولوّجية تدلّ على انقراض مجموعة من الكائنات



### هـ : الخلاصة :

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

• أنجز رسمًا تخطيطيًّا للصورة و وضع البيانات اللازمة .

• حدّد السطح الذي يفصل بين الطبقات .

• ما أهميّته من الناحيّة البيولوّجية و الجيولوجية ؟

- يدل على انقراض مجموعة كائنات حيّة و ظهور مجموعات أخرى .

- يعبّر ممكناً للهيبروكربونات .





2 - مراحل تشكيل سطح عدم التوافق :

تمثل الوثيقة التالية مراحل تشكيل سطح عدم التوافق .

ملف الحصبة المباشرة و المسجلة

الصفحة الأولى

1

الصفحة الثانية

2

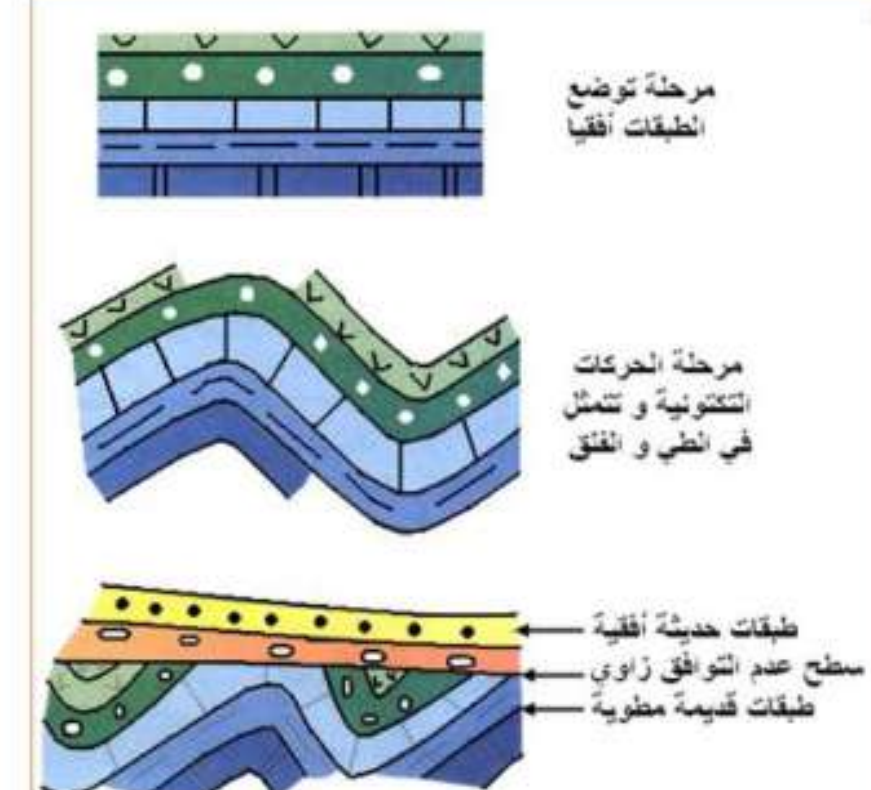
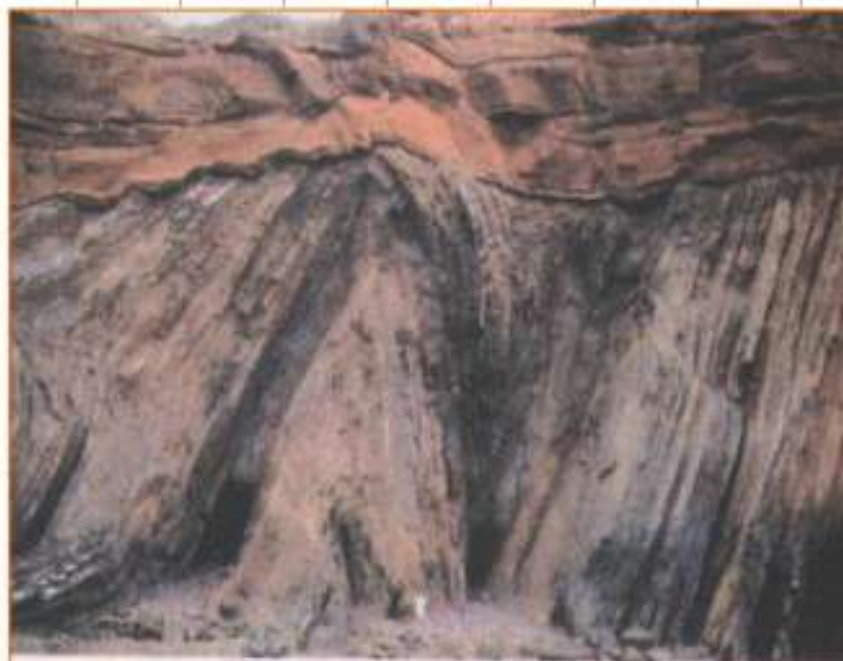
دورات مكثفة

3

أحصل على بطاقة الإشتراك



- ضع نصا علميا تشرح فيه أهم مراحل تشكيل انقطاع جيولوجي كبير .
- مرحلة توضع الطبقات أفقيا .
- مرحلة الحركات النكتونية و تتمثل في الطي و الفلق .
- مرحلة التعرية و توضع طبقات عديدة فوق سطح عدم التوافق .



## الحصة التعليمية - ١ - : المستحاثات و أوساط الترسيب .

### أ - وضعية الانطلاق :

تسمح دراسة المستحاثات باعطاء معلومات جد مهمة حول تشكل الأحواض الرسوبيّة 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 معالنة المستحاثة ؟

### ج - الفرضيات :

- 
- 
- 
- 
- 

## 1 حصص مباشرة

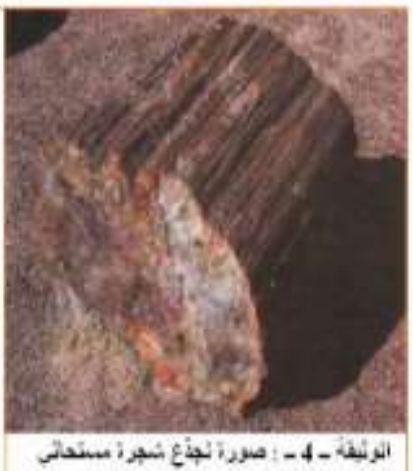
## 2 حصص مسجلة

## 3 دورات مكثفة

## أحصل على بطاقة الإشتراك



النوموليت مستحاثة لا فقارية من عائلة الرخويات ، ذات قوقة خارجية تتبع إلى الرأسقدميات ، منها أنواع ملتفة و أخرى مفتوحة الانفاف .



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

- أرسم المستحاثات و وضع عليها البيانات .
- 
- صنف المستحاثات بناء على نوع الكائن الحي ( القد ، نوع الأجزاء الصلبة و وضعها .... ) .
- النوموليت مستحاثة من اللافاريات المجهرية ( هيكل خارجي ) .
- الأمونيت مستحاثة من اللافاريات ترى بالعين المجردة ( هيكل خارجي ) .
- جذع شجرة من النباتات .
- سمكة من القفاريات ( هيكل خارجي ) .

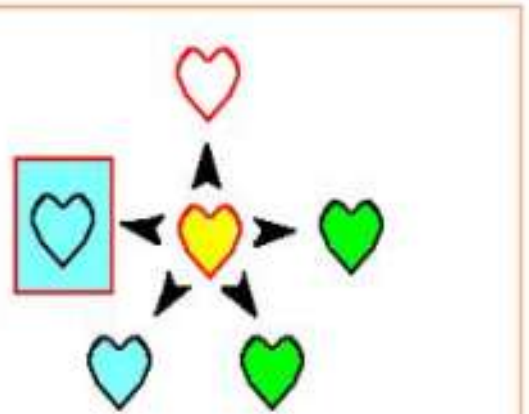


بـ الاستحاثة :

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

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 .

تعرض 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 النسج الأصلية للعضو .



- المادة الأصلية للقوافة .
- المادة التي ترسّبت فيها القوافة .
- المادة المترسبة داخل القوافة .
- المادة المعوضة للقوافة .

- I : القوافة الأصلية .
- II : قوافة بدون تغيرات .
- III : قوافة متغيرة كيمايا .
- IV : القالب الداخلي للقوافة .
- V : القالب الخارجي للقوافة .
- VI : البصمة الداخلية بعد تغير مواد القوافة .

**2 - انواع المستحاثات :**  
تلعب بعض أنواع المستحاثات دوراً مهماً لتحديد عمر الصخور الروسية .  
تدل بعض المستحاثات التي عاشت في مناطق مختلفة من العالم على فترات زمنية معينة .  
أ - عاشت مستحاثة الأمونيت في حقب الحياة المتوسطة و ازدهرت في الجوراسي و وجدت في مناطق عديدة من العالم بأعداد كبيرة ، تميزت بتغير سريع عبر الزمن .  
تكمن أهميتها في كونها تحدد عمر الصخور الروسية حيث أحصى العلماء حوالي 1800 نوع تم بواسطتها وضع تقسيمات دقيقة جداً لحقب الحياة المتوسطة ، كما تعتبر شواهد جيدة على وسط يبني معين هو البحر العميق .  
ظهرت مستحاثة ثلاثي الفصوص ( Trilobite ) في بداية حقب الحياة القديمة و انقرضت في نهاية وجودت ضمن طبقات روسية في مناطق عديدة من العالم و بأعداد كبيرة و تميزت بتغير سريع عبر الزمن الجيولوجي .



الوثيقة - 7 - صورة لمستحاثة الأمونيت

الوثيقة - 8 - صورة لمستحاثة ثلاثي الفصوص

ملف الحصة المباشرة و المسجلة

1 حصص مباشرة

2 حصص مسجلة

3 دورات مختلفة

أحصل على بطاقة الإشتراك

- ما هي أنواع الاستحاثة؟ و كيف تتم؟
- 1 - الاحتواء : و هي عملية حفظ الحيوان كاملا .
  - 2 - التعويض : تعويض المكونات المعدنية للقوافة بمكونات الصخر المستقبل .
  - 3 - الاستبدال : استبدال المادة الصلبة تدريجياً ببعض معادن الصخور المستقبلة ( كالكلاسيوم و الفوسفات ) .
  - 4 - تحول المادة العضوية إلى فحم كما هو الحال في النباتات .
  - 5 - تحلل كل أعضاء الكائن الحي و لا تبقى سوى آثاره الخارجية ( كالبصمة الخارجية للقوافة ) .
  - 6 - امتلاء قوافة الكائن الحي بمادة مختلفة عن الصخر المستقبل و نتحصل على البصمة الداخلية للأعضاء الرخوة .



## ملف الحصة المباشرة والمسجلة

- ما هي الخصائص المشتركة بين المستحاثتين؟  
الخصائص المشتركة بين المستحاثتين هي :
  - \* التغير السريع مع الزمن .
  - \* الانشار الواسع .
  - \* وجودها بأعداد كبيرة .
- أين تكمن أهميتها؟  
تعتبر شواهد جيدة على بيئة معينة ، كما تسمح بتحديد عمر الصخور الرسوبيّة .

## اللقاءات المباشرة

1

## اللقاءات المسجلة

2

## دورات مكثفة

3

## أحصل على بطاقة الإشتراك



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



عاشت مستحاثة *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 و المسند

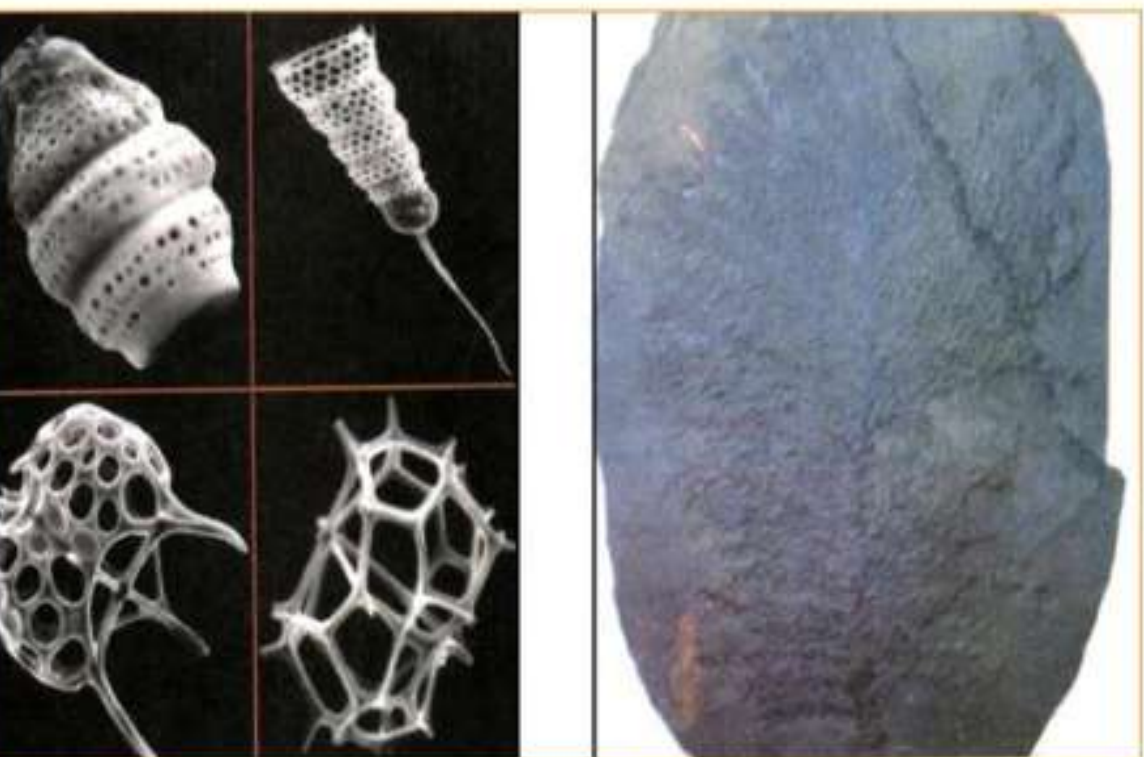
**3 – العلاقة بين وسط الترب و شكل المستحاثة و تركيبها الكيميائي:**

- ترتبط الكائنات الحية بالوسط الذي تعيش فيه ، حيث تكيفت معه ، و بعد موتها تعمل على تحديده.
- تختلف المساحاثات باختلاف الأوساط ، حيث يمكن لكل مستحاثة أن تحدد الوسط الذي عاشت فيه.
- تحديد بقايا النباتات الموجودة في الصخور الرسوبيّة وسط التوضع القاري .
- تعيش العوالق الحيوانية ( Plancton ) ذات القواع� الميليسية في الوسط البحري العميق .
- تعيش مستحاثة الـ Trigonia من صفيحيات الغلاصم ذات قواعة كلسية مثبتة بواسطة رجيلة في القاء البحري .

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



- ما هي أوساط التربيب التي يمكن استنتاجها؟
    - تدل ورقة شجرة على الوسط القاري.
    - تدل الكائنات المعلقة على وسط بحري عميق.
    - تدل صفيحيات الغلاصم على وسط بحري يمي.
    - تدل الأمونيت على وسط بحري عميق.
    - تدل المرنليات على العتبة البحريه.
  - رتب أوساط التربيب الناتجة من القارة الى البحار
    - وسط قاري ← وسط انتقالي ← وسط يمي ← عتبة



حصص مبكرة

حصة مسلة

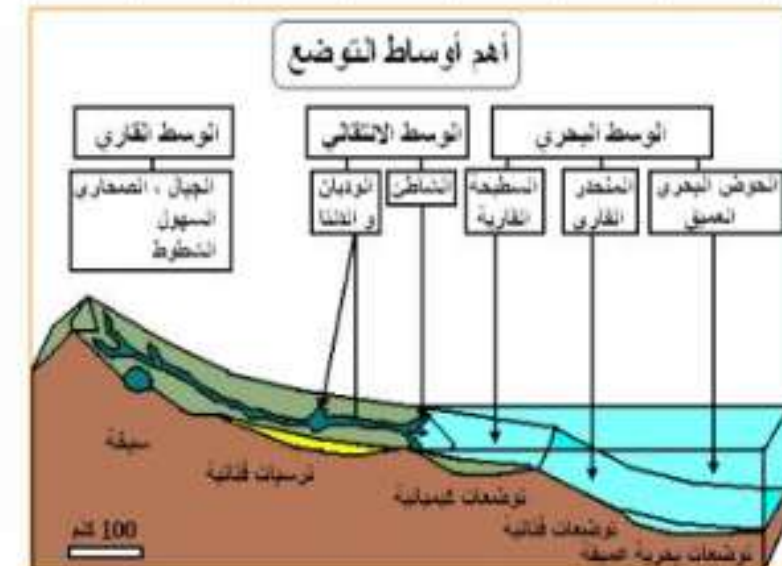
دورات مكثفة

أحصل على بطاقة الاشتراك

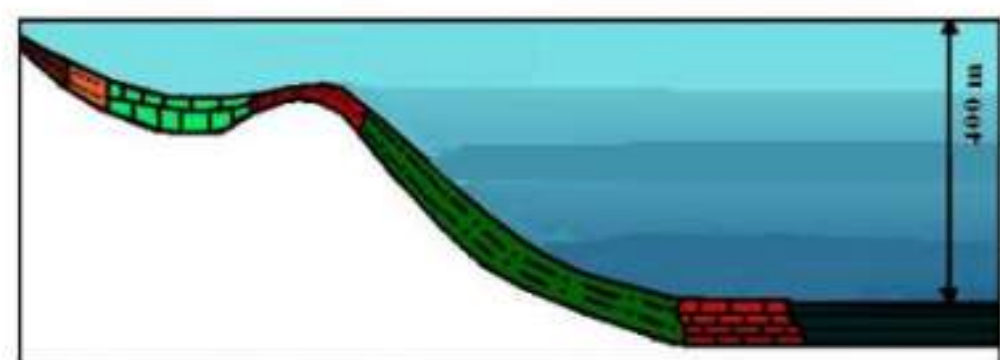
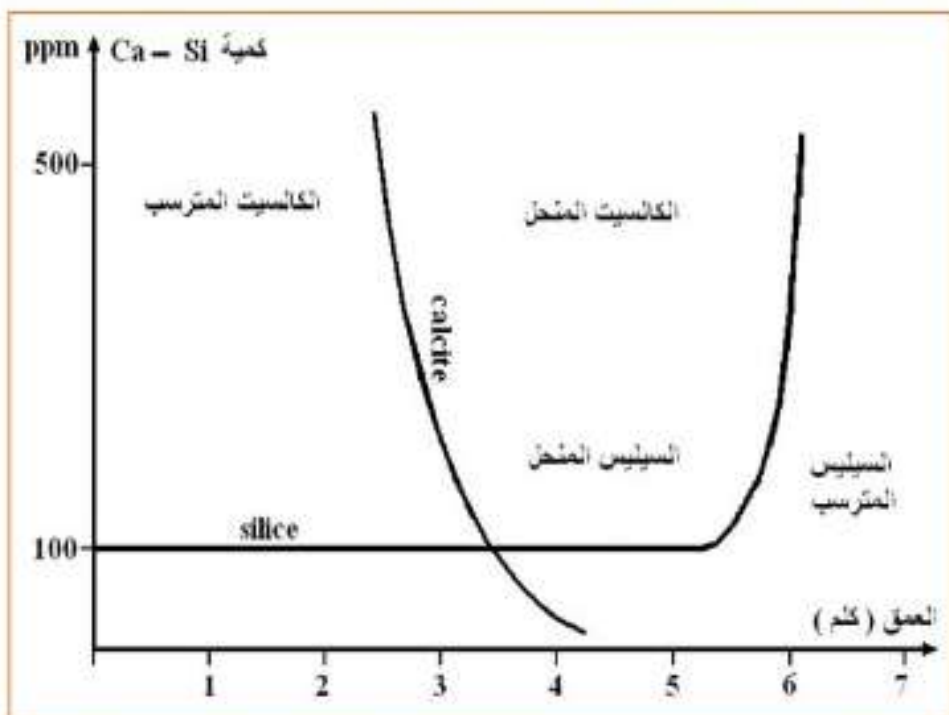




## ملف الحصة المباشرة و المسجلة



ينتج كل من عنصري الكلس و السيلسيوم المترسبين في الوسط البحري من تفكك هيكل الكائنات الحية حيث يدل الوسط القوي بالكلسيوم على عيش كائنات ذات قوام كليسي، و يدل الوسط القوي بالسيلسيوم على عيش كائنات ذات قوام سيليسي.  
تمثل الوثيقة - 16 - العلاقة بين العمق و توزيعات الكلس و السيلسيوم.



| رسوب قاري |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| كونغوريا  | جرم       | جرم       | سرس       | كلس       | غضار      |

- حل المنحنى**
  - كلما زاد العمق تنقصت نسبة الكلسيوم في الماء و زادت نسبة السيلسيوم.
  - تحصر التوزيعات الكلسية في وسط عمقه يتراوح بين 2 و 4 كم.
  - تحصر التوزيعات السيلسيوية في وسط عمقه يتراوح بين 5 و 6 كم.
- رسم مخططاً بحرياً من القارة إلى البحر تبين فيها أهم أوساط التربوب ، ثم استنتج أهم البيئات الرسوية.

## د حصص مباشرة

1

## د حصص مسجلة

2

## د دورات مكتفة

3

## أحصل على بطاقة الإشتراك





## ملف الحصة المباشرة والمسجلة

### الصفحة الأولى

1

### الصفحة الثانية

2

### دورات مكثفة

3

## أحصل على بطاقة الإشتراك



### 4 - تطبيق حول العلاقة بين وسط التربوب ، شكل المستحاثة و تركيبها الكيميائي :

يمكن استنتاج الوسط الرسوبي لفترة زمنية معينة ( كالطبائيري ) انطلاقا من معرفة المستحاثات و النوع البيتروغرافي ( التركيب الكيميائي و المعدني ) للصخور  
تتمثل الوثيقة - 17 - مختلف السحن المعروفة في منطقة بوسادة خلال الطبائيري مرتبة من الأقدم ( في الأسفل ) إلى الأحدث ( في الأعلى ) ، حيث يكون التنا利 على هيئة بدر ( عود ) تحترم فيه سلما معينا سعك الطبقات و صلابتها .

المستحاثة	التركيب الكيميائي للقوعة	نطط العيش	وسط التربوب
صفيحيات الفلاصم	كلسي	مبئنة	يعي
السريرات	كلسي	مستعمرات	العتبة البحريّة
الأمونيت	سيلبيس	هانمة	البحر العميق
المنحرفات	كلسي	مبئنة	يعي

7 تدل النباتات على توضع في وسط قاري .

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

9 تجل المعبنيات البحريّة على التوضع في وسط بحري مضطرب .

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

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

نأخذ خريطة لمنطقة بوسادة مع دليلها ( او منطقة أخرى معايذ لها من الجزائر ) . و نرسم تنالي رسوبي نظهر فيه التوزيع الشاقولي للطبقات الرسوبيّة لنظام الطبائيري . نأخذ بعض الاعتبار المكونات البيتروغرافية و المستحاثية .

• رتب السحن المعروفة في منطقة بوسادة أفقيا من القارة الى البحر في أعلى المتتالية ( مع عدم تكرار السحن المتشابهة ) .

• ارسم المنحنى الصخري و ذلك بموافرة سحن العمود الطبقى و الترتيب الأفقي حيث تكون الأولوية للخصائص المستحاثية على الخصائص البيتروغرافية .

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

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

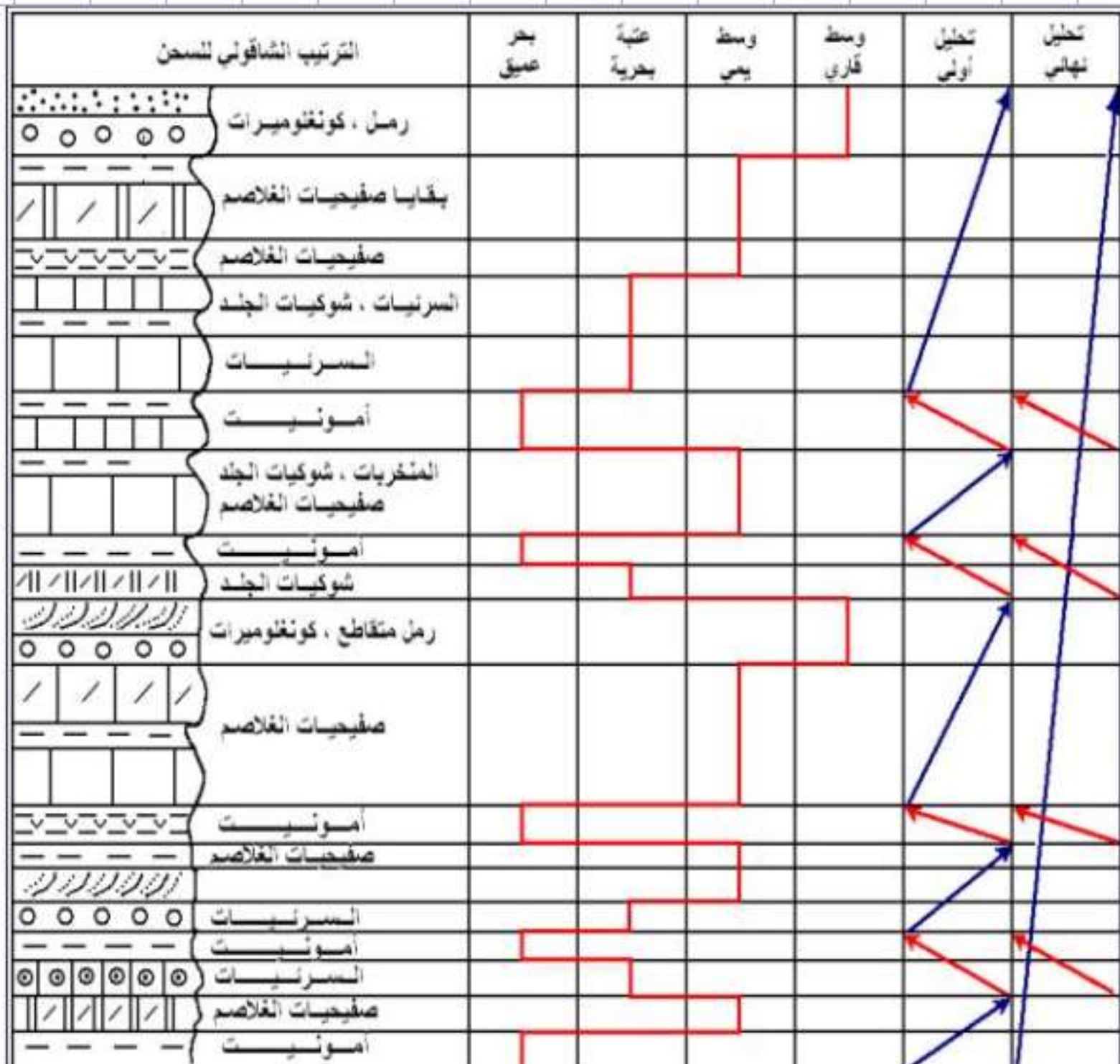
• أعطي تفسيراً للمتتالية علماً أن المتتاليات تكون موافرة عندما يكون مسارها موجباً أو سالباً مع عدم وجود تغيرات معاكسة .

• يعبر هذا المثال متتالية انحسارية تتخللها طبقات صغيرة تدل على عدم استقرار الحوض الرسوبي فهي متتالية غير متوافقة مما يدل على غلق الحوض الرسوبي خلال الدور الآلي .

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

نطط العيش	البسة	المستحاثة
مبئنة	البحر اليسي	صفيحيات الفلاصم
البحر العميق	هانمة	الأمونيت
مبئنة على شكل مبنيات ( أرصفة )	العتبة البحريّة	السريرات
سابحة	البحر العميق	التوريولوس
مبئنة	البحر اليسي	الأوستريا



طغين ←  
انحسار ←

متالية انحسارية تتخللها طفقات صغيرة تدل على عدم استقرار الحوض الرسوبي فهي متالية غير متوافقة.

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

ملف الحصة المباشرة و المسجلة

د حصص مباشرة

1

د حصص مسجلة

2

د دورات مكتفة

3

أحصل على بطاقة الإشتراك



الترتيب الشاقولي لسحن	بعض	بعض	وسط	واسط	تحليل	تحليل
	نهاي	بعبة	يعس	فاري	أونى	نهاي
رملي ، كونغلوميرات						
بقايا صفيحيات الغلاصم						
صفيحيات الغلاصم						
السرنيات ، شوكيات الجلد						
السرنيات						
أمونيت						
المتربرات ، شوكيات الجلد						
صفيحيات الغلاصم						
أمونيت						
شوكيات الجلد						
رمل متقطع ، كونغلوميرات						
صفيحيات الغلاصم						
أمونيت						
صفيحيات الغلاصم						
السرنيات						
أمونيت						
السرنيات						
صفيحيات الغلاصم						
أمونيت						

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

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

2 - أرسم المنحني الصخري و ذلك

بموافقة سحن العصود الطباقي

و الترتيب الأفقي ، حيث تكون الأولوية

للخصائص المستحدثة على

الخصائص البيئية وغرافية .

3 - أجر تحليلًا أوليًا للعصود الصخري

و ذلك برسم أسهم من الأسفل إلى

الأعلى تظهر تغيرات المتالية .

4 - وضع المسار العام للمتالية

( العصود الصخري ) عن طريق رسم

أسهم من الأسفل إلى الأعلى مبدئياً

التغيرات ، إن وجدت ، عن طريق رسم

أسهم متعاكسة .

5 - أطع تفسيراً للمتالية ، علماً أن :

- المتاليات تكون متوافقة عندما يكون مسارها موجياً أو سالباً مع عدم وجود تغيرات معاكسة .

- المتاليات تكون غير متوافقة عندما يكون مسارها موجياً أو سالباً مع وجود تغيرات معاكسة .

- المتاليات الموجبة تدل على فتح الحوض الرسوبي .

- المتاليات السالبة تدل على غلق الحوض الرسوبي .

## ملف الحصة المباشرة و المسجلة

### د حصص مباشرة

1

### د حصص مسجلة

2

### د دورات مكثفة

3

## أحصل على بطاقة الإشتراك



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 متسببين تمهدان لوضعهما في الموضع ذاته من السجل الجيولوجي .

#### المعايير المعتمدة في المشاهدة :

- 1 / التشابه 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 اللاتوافق : يمكن تتبع أسطح اللاتوافق وهي مهمة للطبقات التي لا تحتوي على أحافير .
- 4 / الخواص الفزيائية : مثل المسامية والتقلبية والكتامة والثقل النوعي ، وذلك بدراسة تفاصيل الموجات في الطبقات الصخرية .
- 5 / التظاهر المشعة : مثل نقاء اليورانيوم والراديوم والكريون وهي ذات تتابع دقيق 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 :

يمستفاد 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

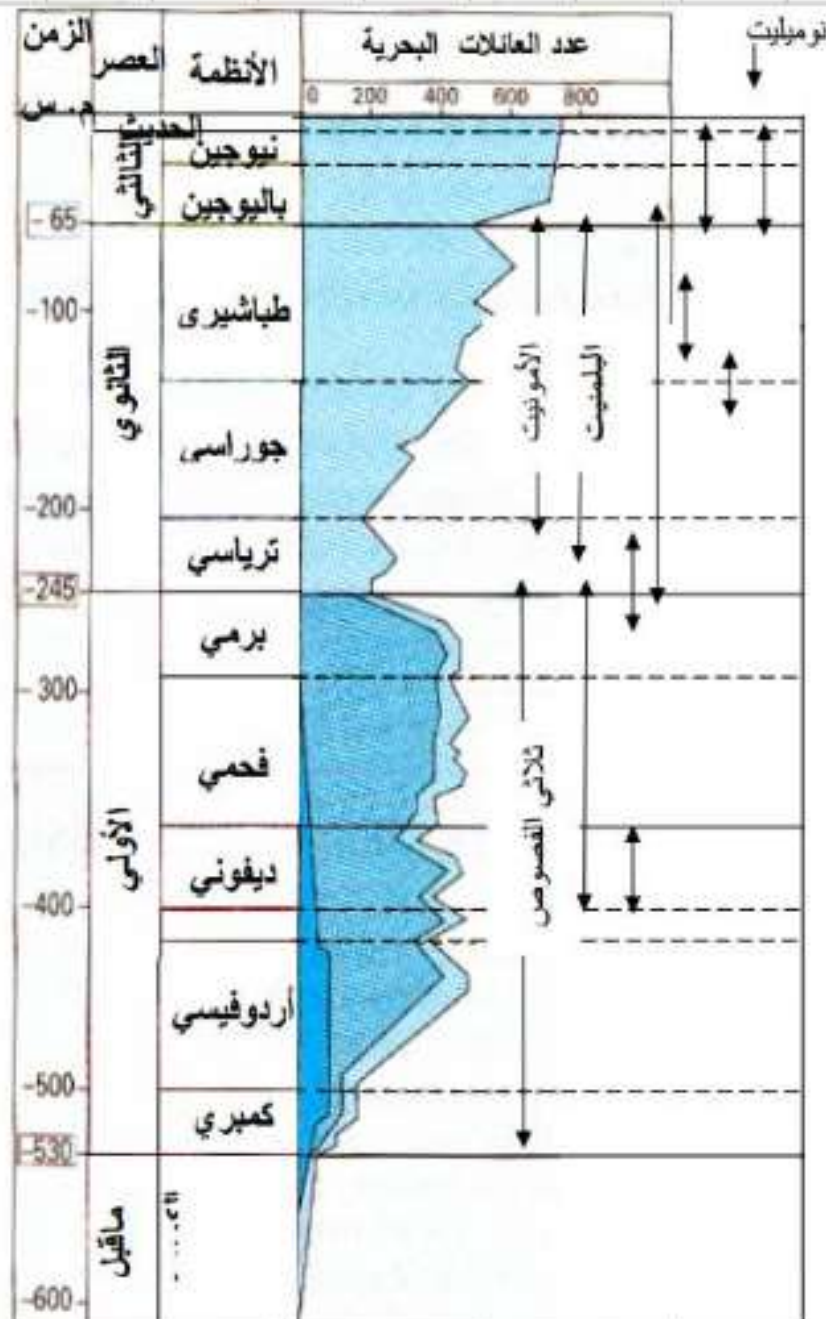




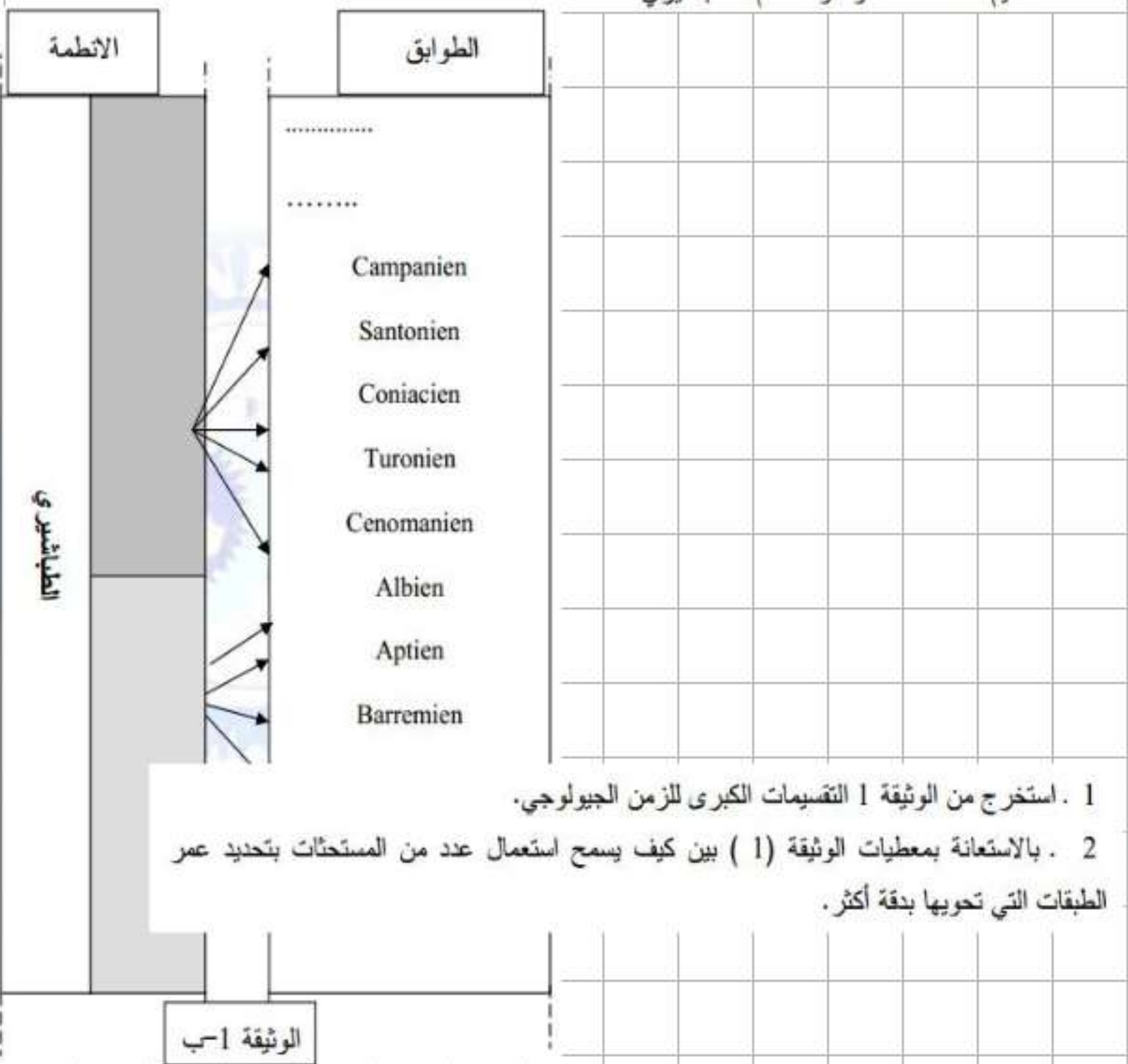
## التطور المتعاقب للكائنات الحية عبر

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- ب-

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 التقايناً 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 الانفاف (ب) أو تنتهي بالانفراض ممثلة بأجناس مفتوحة الانفاف (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:  
أحقاب، أنظمة، وطوابق.

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

- ° 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 فصوص وحياة بدائية

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

\*الطابق: (étage) : و هو تقسيم لنظام ويتمثل غالباً بطبعان أو انحسار بحري. و تستتبع تسميتها 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)

. ويتواافق 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



## ملف الدعوة المباشرة و المسجلة

**في إطار دراسة الجغرافيا القديمة لمنطقة، أعطت الدراسات الميدانية لمنطقة نموذجية تشكيلات (طبقات) رسوية مرتبة**

من الأقدم إلى الأحدث كما هو موضح في الوثيقة (1). تبين من خلال الدراسة الطبقية والتركيبية أن السحن من 1 إلى 6

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

## ١. عَرْفُ السِّنَةِ.

- 1- كنغلوميرا.
- 2- حجر رملي خشن.
- 3- حجر كلسي به صفيحات الغلاصم
- 4- كلس أمونيتي.
- 5- فليش. (بين العتبة واللح)
- 6- كلس سرني.
- 7- كنغلوميرا.
- 8- كلس نوموليتي (منخربات).
- 9- حجر سيلسي.

2. حدد السجن التي يمكن معرفة عمرها مع التعليل.

3. رئب بدقة الأحداث الجيولوجية التي مرت بها المنطقة.

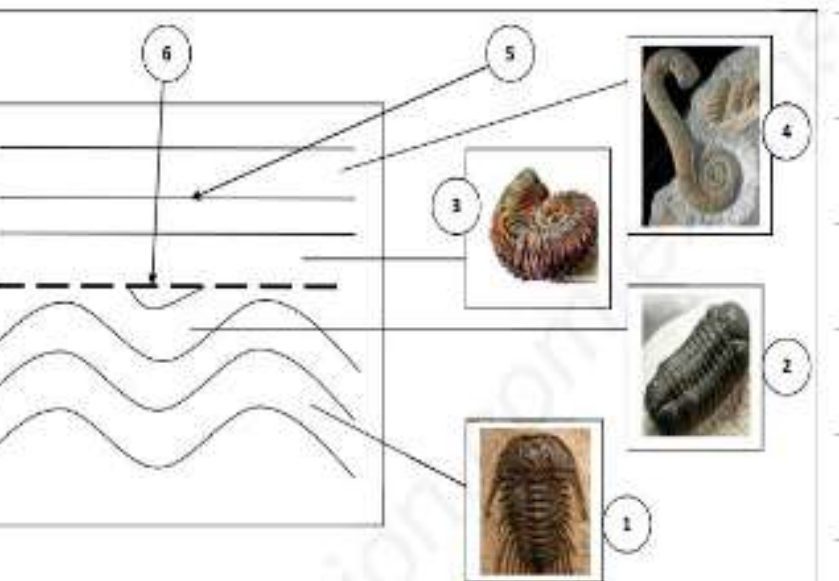
#### 6. أدرس المتالية وفسّرها.

اخبر الفصل الثالث في مادة علوم الطبيعة والج

المستوى: 2

المنفذ

### التمرين الأول:



٣. تم تعریف المعاشرات و المستحدثات التي تحتيا خط . ونعرف على البيانات المرفقة .
٤. أكتب بعد عملياتك في تحرير المستحدثات المدرستة وشرح فيه محتوى الوثيقة ٠١.

حصص مبادرة

حصص مسجلة

دورات مكثفة

[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利 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

1

#### 2- حصص مسجلة

2

#### 3- دورات مكثفة

3

### 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 نوموليت						
7. كونغلوميرا						
6. كلس سرفي						
5. فليش						
4. كلس أمونيت						
3. حجر كليس 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، النوموليت) التي تمكن من معرفة زمن توضع الصخور الرسوبية.

- ترتيب الأحداث الجيولوجية التي مرت بها المنطقة:

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

- مختلف الانقطاعات الرسوبية: فاصل التطبيق بين مختلف الطبقات، سطح عدم توافق بين السحن المطرد والمسح الأفقي.

#### 5- مختلف الأوساط والسمح الموافقة لها:

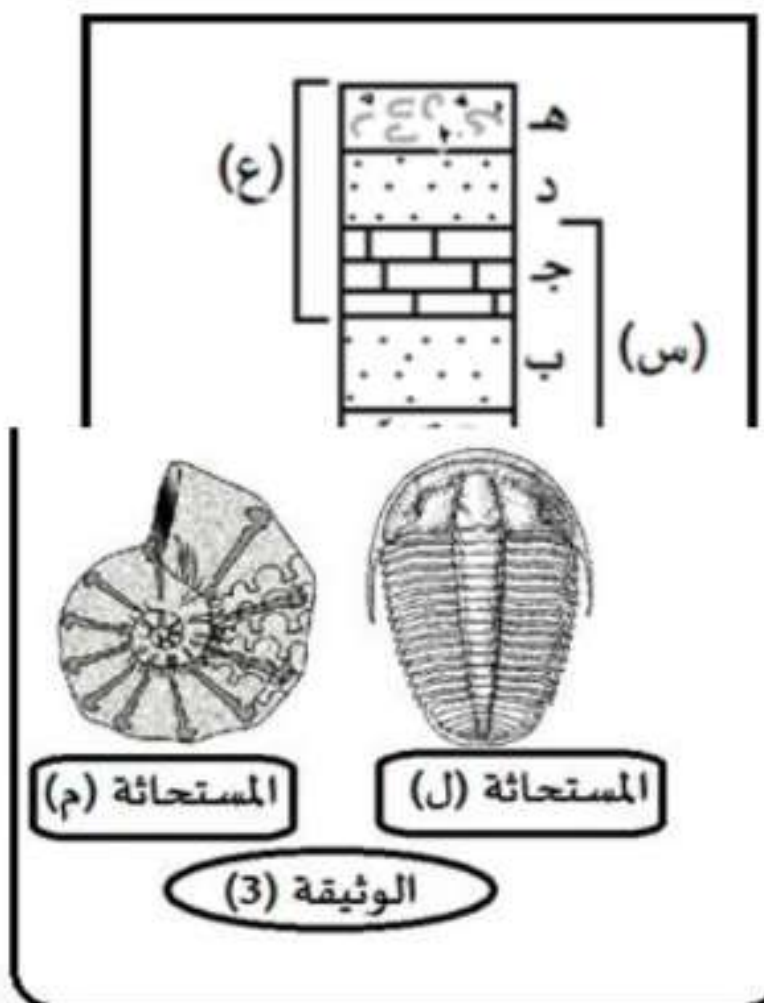
القاراء ..... البحر

السمح	الوسط الرسوبي	القاراء	اليم	العتبة القارية	المنحدر القاري	اللح
2.1	السمح	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- سُمِّيَ 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

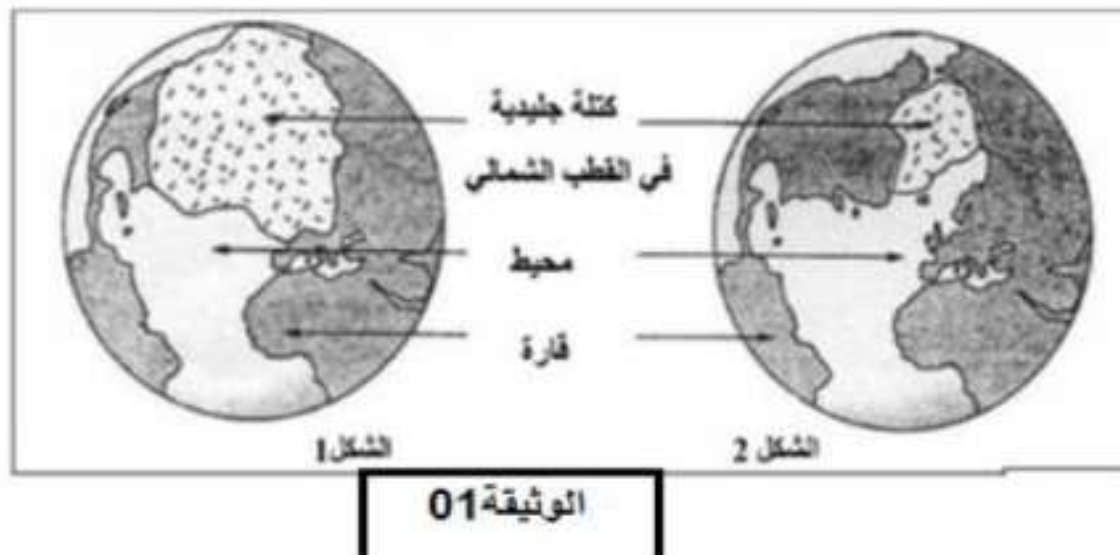
3

احصل على بطاقة الإشتراك



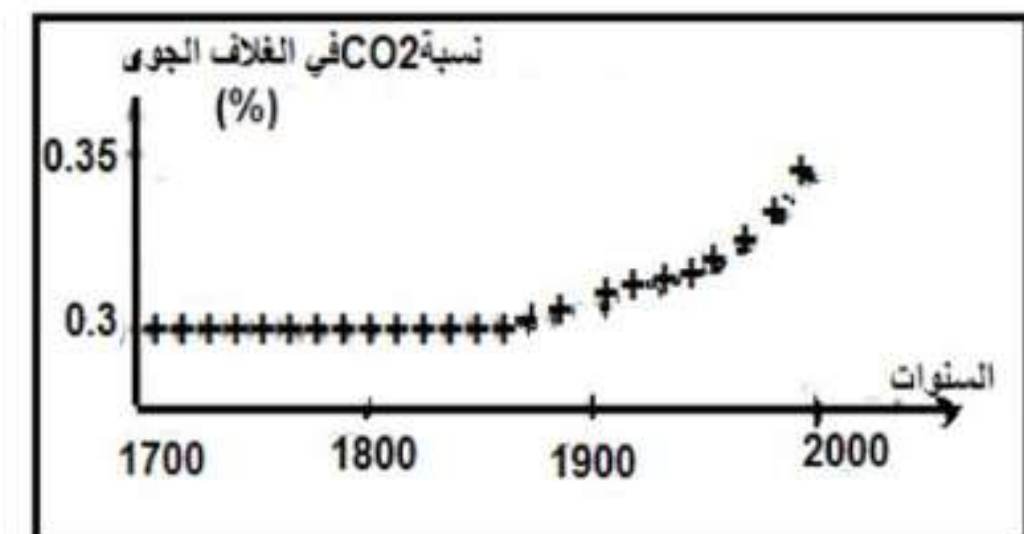
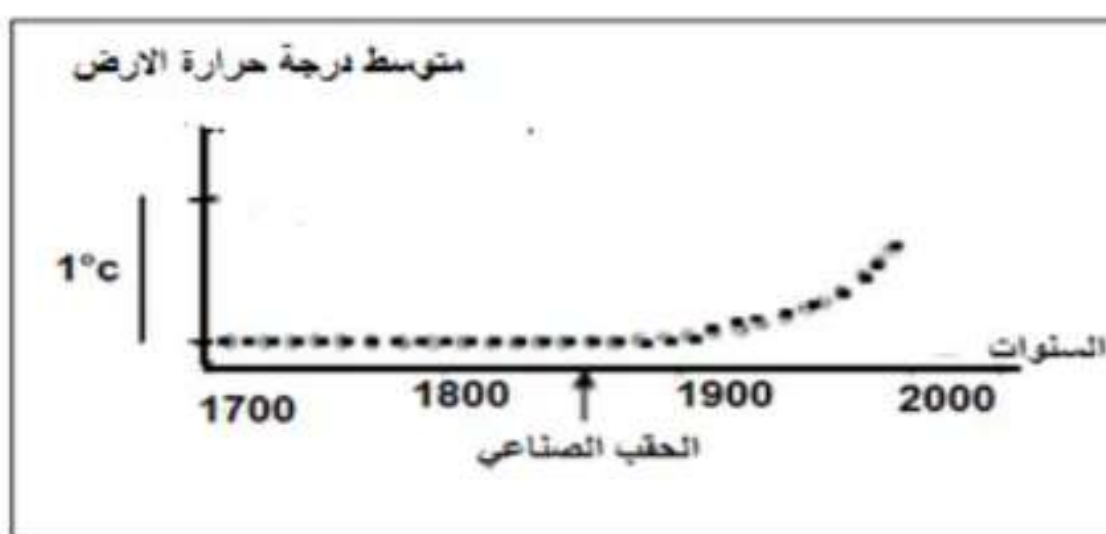
### التمرين الثاني: (06.5)

تعرف بعض مناطق الكرة الأرضية ذات ارتفاع قليل عن سطح البحر (مثلا جزر المالديف بالมหาط الهادئ) 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  $\text{CO}_2$  في الغلاف الجوي للأرض ودرجة حرارة الأرض منذ سنة 1700، تبين الوثيقة (02) النتائج المحصل عليها.

- اعتمادا على المعطيات السابقة ، فسر في نص علمي الظاهره المسؤولة عن تهديد بعض المناطق من الكرة الأرضية بالانغماس بالماء.



الوثيقة 02

ملف الحصة المباشرة و المسجلة

دروسكم مباشرة

1

دروسكم مسجلة

2

دورات مكثفة

3

أحصل على بطاقة الإشتراك

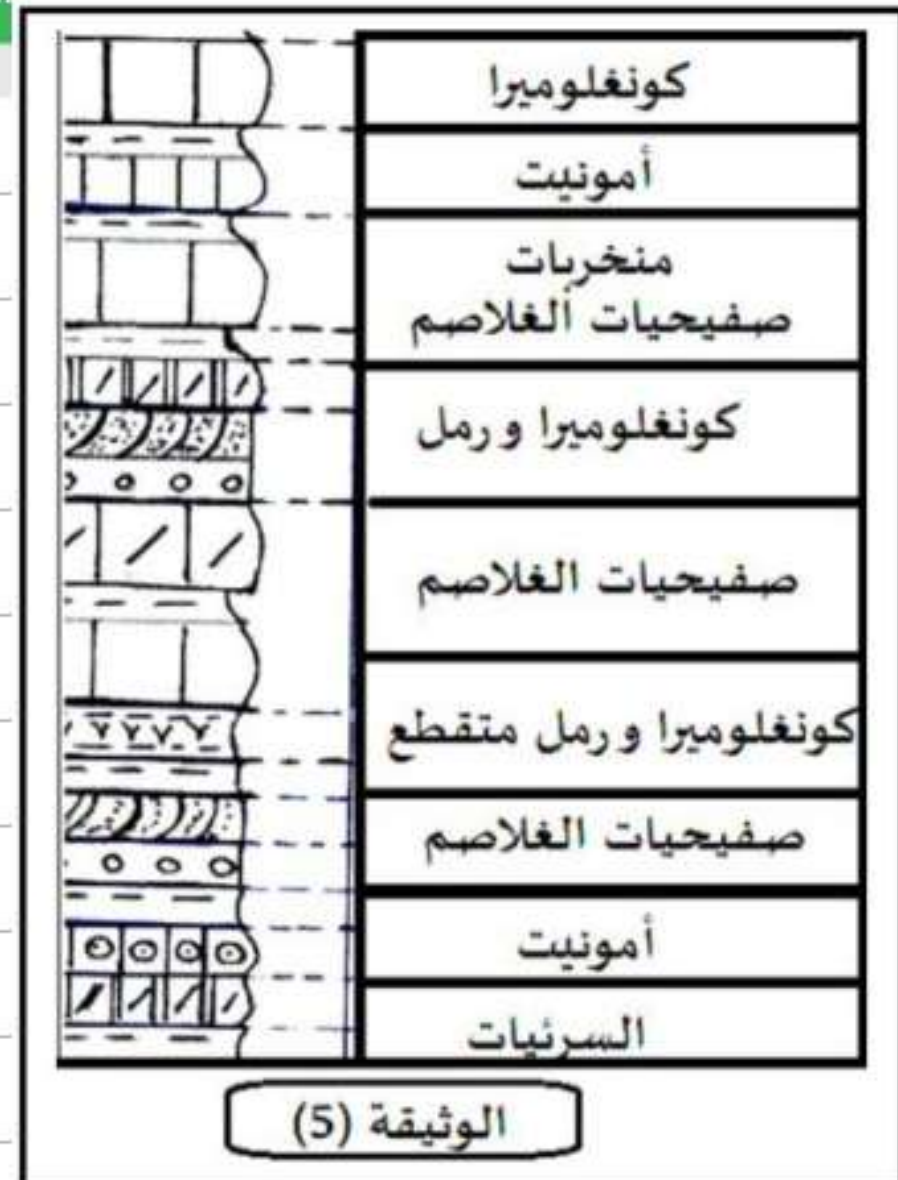


### التمرين الثالث (06 نقاط):

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)

- تخلص واضح في مساحة الكثافة الجليدية حالياً بالمقارنة مع وضعها قبل 21 ألف سنة، يرجع ذلك إلى ذوبانها و هذا سيؤدي إلى ارتفاع مستوى المحيطات و بالتالي تهديد بعض مناطق الكرة الأرضية بالإغراق بالعمى.

- قلل الحطب الصناعي، كانت نسبة  $\text{CO}_2$  في الغلاف الجوي ضعيفة ومستقرة في 0,3%، ودرجة الحرارة مستقرة كذلك، مع بداية الحطب الصناعي، يلاحظ ارتفاع تدريجي لنسبة  $\text{CO}_2$  في الغلاف الجوي إلى حدود 0,35% سنة 2000، في نفس الوقت يلاحظ ارتفاع درجة حرارة الأرض بما يقارب  $1^{\circ}\text{C}$ .

-نتيجة لارتفاع نسبة  $\text{CO}_2$  في الغلاف الجوي تحتفظ الأرض بكمية كبيرة من الأشعة تحت الحمراء، وهذه الأخيرة تشكل مصدر للطاقة الحرارية المسئولة عن ارتفاع حرارة الأرض (الاحتباس الحراري)، و من تم توسيع الكتل الجليدية مما ينبع عنه ارتفاع مستوى المحيطات وتهديد المناطق المنخفضة بالانهيار بالماء. لارتفاع حرارة الأرض يؤدي إلى ارتفاع درجة حرارة مياه المحيطات، ومن خلال مעתقبات الوثيقة 3 يلاحظ أن ارتفاع حرارة مياه المحيطات يؤدي إلى انخفاض قدرة المحيطات على تخزين  $\text{CO}_2$  مما سيجعل نسبة هذا الغاز ترتفع أكثر في الغلاف الجوي (احتلال توازنه في الغلاف الجوي) مما سبب 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

