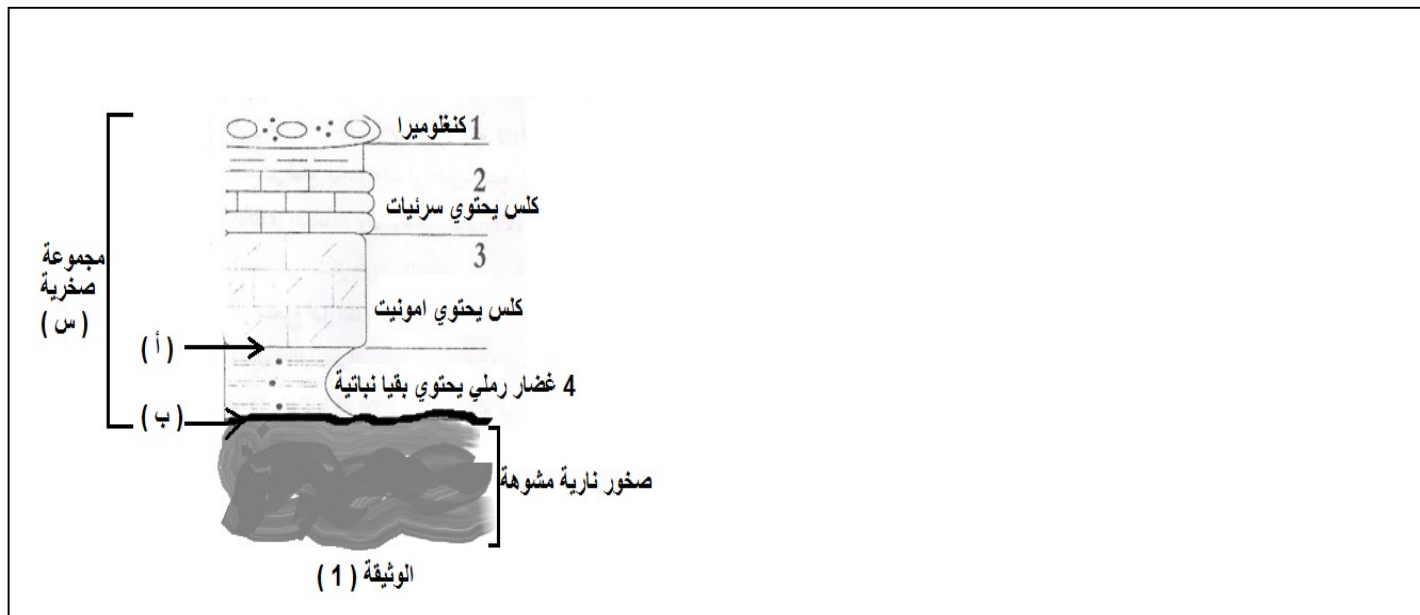


إعداد الأستاذة خ فليتي .

المستوى : 2 ع ت 1 / المدة : 1 سا

الموضوع : تتشكل الصخور الرسوبيّة في أحواض الترسيب و عبر الزمن الجيولوجي تحفظ بسجل تاريخي للأحداث التي مرت على منطقة ما ، مما ساعد الجيولوجيين في تصور الجغرافيا القديمة لهذه المنطقة و دراسة تعاقب الكائنات الحية عليها

الجزء الأول : أثناء عملية فتح طريق جديد اظرف العمال إلى إزالة جانب من طبقات صخرية مما أظهر الطبقات الموضحة في الوثيقة (1) .



1- عَرِّفِ المجموعة الصخرية (س) مبرزاً أَهْمَ خصائصها

2- قارن بين ما يلي :

- العنصرين (أ) و (ب) . - الخصائص البيتروغرافية للصخرين (1) و (2) - المستحاثتين الموجودتين في الصخرين (2 و 3) .

العنصر (ب)	العنصر (أ)
.....
.....
.....
للصخر (2)	الخصائص البيتروغرافية للصخر (1)
.....
.....
.....
في الصخر (3)	المستحاثة الموجودة في الصخر (2)
.....
.....
.....

3- ماذا يمثل الإننقال من الطبقات (3 إلى 1) ؟ علل إجابتك .

4- رتب السجن المرقمة من (1 إلى 4) أفقيا ثم أدرس مسار حوض الترسيب حسب الخطوات التي درستها في القسم . ماذا تستنتج ؟ (ملاحظة تقدم الإجابة على الوثيقة (1))

الإستنتاج :

الجزء الثاني : مكنت دراسة المستحاثات المحفوظة في المجموعة الصخرية (س) من التعرف على تطور الكائنات الحية عبر الأزمنة الجيولوجية . حيث تمثل الوثيقة (2) مجموعة من المستحاثات التي وجدت في أحواض ترسيب مختلفة .



1- تعرف على المستحاثات الثلاث . وحدّد أهميتها مع التوضيح .

2- من مكتسباتك اشرح مراحل تطور مختلف الكائنات الحية :

3- إحدى هذه الكائنات الحية عاشت في زمن الديناصورات حيث شهدت الكائنات الحية في هذا الزمن ازمة بيولوجية شهيرة .

ناقش باختصار هذه العبارة مما اكتسبته من معارف .

الإجابة النموذجية

الجزء الأول :

- 1- تعريف المجموعة الصخرية (س) مع ابراز اهم الخصائص :
هي صخور رسوبية ناتجة عن توضع الرسوبيات في حوض الترسيب .
تنتج الرواسب عن تفتت صخور نارية او متحولة او رسوبية (صخور فتاتية ذات بنية حبيبية) او عن تحلل بقايا الكائنات الحية (صخور كيميائية ذات بنية بلورية) .
تنماصك الرسوبيات بمادة لاحمة تسمى الملاط (حديدي ، سلسلي ، كلسي) .
تنوضع الصخور الرسوبية بشكل طبقات افقية القديمة في الأسفل و الحديثة في الأعلى ، غالبا ما تضم مستحاثات
- 2- المقارنة :

العنصر (أ)	العنصر (ب)
- فاصل التطبيق هو سطح عدم توافق بسيط يدل على انقطاع بسط في الترسيب يفصل بين طبقتين رسوبيتين متلاقيتين تختلفان في الخصائص البيئوغرافية والمستحاثية .	- سطح عدم توافق يدل على انقطاع بيولوجي او جيولوجي هام يفصل بين مجموعتين صخريتين غير متلاقيتين
- الخصائص البيئوغرافية للصخر (1)	- صخر فتاتي ذو بنية حبيبية يتكون من عناصر فتاتية مختلفة ملاط الأحجام يربطها ملاط
المستحاثة الموجودة في الصخر (2)	مستحاثة السحنة عاشت في ازمنة جيولوجية مختلفة على شكل مبنيات (مستعمرات) تدل على حوض ترسيب مضطرب (العتبة البحرية) .

- 3- يمثل الإنقال من (3 إلى 4) : ترتيب حبيبي سالب .

التعليق : تنوضع الطبقات الناعمة في الأسفل و الخشنة في الأعلى مما يدل على حدوث حالة انحسار .

- 4- ترتيب السحن افقيا و رسم المنحنى الصخري مع تحليل العمود الصخري .

الإستنتاج : المتتالية الصخرية
ذات مسار سالب يدل على غلق
الحوض الرسوبي

الجزء الثاني :

- 1- التعرف على المستحاثات الثلاث :

- 1- ثلاثي الفوصوص ، 2- نموليت ، 3- امونيت .

أهمية هذه المستحاثات : هي مستحاثات مرشدة تحدد عمر الصخور حيث كل مستحاثة عاشت في زمان جيولوجي معين لذلك تستعمل في تقسيم السلم الستراتيغرافي :

ثلاثي الفوصوص : عاش في الحقب الأول ، الأمونيت : الحقب الثاني ، النموليت الحقب الثالث .

- 2- تمر مختلف الكائنات الحية في الزمان الذي عاشت فيه بثلاث مراحل :

- مرحلة الظهور : ممثلة بانواع بدائية .

- مرحلة التطور : ممثلة بانواع معقدة .

- مرحلة الانقراض : ممثلة بانواع مفتوحة او مستقيمة .

- 3- مناقشة العبارة باختصار :

في نهاية الطباشيري شهدت الكائنات الحية ازمة بيولوجية هامة نتج عن انقراض جماعي للكائنات الحية منها динصورات و الأمونيت .

- حدثت الأزمة نتيجة :

حوادث كونية : بسبب اصطدام نيزك بالأرض في المكسيك .

حوادث ارضية : انفجار بركان بجنوب الهند ناتج عن حركات ارتدادية سببها اصطدام النيزك . الحركات التكتونية البنية للجبال الالبيه .

نتج عن كل هذه الحوادث تغير في المناخ بسبب ارتفاع نسبة CO_2 في الهواء ادى الى احتباس حراري و سقوط امطار حمضية لم تتكيف الكائنات الحية مع التغير في المناخ مما ادى الى انقراضها .