

10

الصف العاشر

علوم الأرض

امتحان الشهر الثاني



السؤال الأول: اختر رمز الاجابة الصحيحة فيما يأتي:

- 1- تغطي الصخور الرسوبية ما نسبته من حجم الصخور الكلي :
- أ- 5 % ب- 95% ج- 6% د- 10%
- 2- تراكم الرسوبيات والفتات بفعل الجاذبية الأرضية في حوض الترسيب بحيث تأخذ كله الخارجي هي:
- أ- التجوية ب- الترسيب ج- التعرية د- الحت
- 3- هي تقليل حجم الفراغات والمسامات المتواجدة داخل الفتات الصخري هي :
- أ- التراص ب- السمنتة ج- التصخر د- (أ+ ج)
- 4- تنتج الصخور الرسوبية الفتاتيه بفعل التجوية :
- أ- الكميائية ب- الحيوية ج- الفيزيائية د- الحت
- 5- حدود الفئة الحجمية للصخر البريشيا بوحدة ال mm
- أ- 1/16 - 2 ب- 2 <= ج- 1/256 - 1/16 د- 1/256 >
- 6- تعمل الحرارة على أضعاف الروابط الكيميائية بين الأيونات المكونة للمعادن ويكون مصدرها :
- أ- أجسام نارية ب- نشاط بركاني ج- حركة الصفائح د- جميع ما ذكر
- 7- درجة الحرارة للتحويل المنخفض هي :
- أ- 200-320 c ب- 320 c ج- 200 c د- 400-520 c
- 8- من الأمثلة على الصخور المتحولة شديدة التورق :
- أ- الرخام ب- الكوارتزيت ج- الشيست د- الناييس

السؤال الثاني:

أ- علل ما يلي :

1. تمتاز المناطق الرطبة بالتجوية الكيميائية ؟

.....
.....

2. المحتوى الأحفوري جدا مهم لدى علماء الجيولوجيا ؟

.....
.....

ب - قارن بين الضغط المحصور والضغط الموجه من خلال من يلي

وجه المقارنة	الضغط المحصور	الضغط الموجه
النسيج المتولد من خلال الضغط		
مثال عليه		
نوع الصخور (متورقة - غير متورقة)		

السؤال الثالث: أجب عما يلي :

أ- أذكر اهم خصائص التحول المنخفض ؟

.....
.....

ب- أذكر أسباب تولد الضغط في باطن الأرض ؟

.....
.....

ج- قارن بين التحول التماسي والتحول الأقليمي من حيث الية التكوين ؟

.....
.....
.....

د- قارن بين تكون الصخور الرسوبية الكيميائية والحيوية من حيث التكوين وأطرح مثلاً عليها ؟

وجه المقارنة	الصخور الكيميائية	الصخور الحيوية
الية التكوين		
مثال عليه		

منصة أساس التعليمية

*** انتهت الأسئلة ***

***** الإجابات *****

السؤال الأول: اختر رمز الاجابة الصحيحة فيما يأتي:

رقم السؤال	1	2	3	4	5	6	7	8
رمز الإجابة	أ	ب	أ	ج	ب	د	أ	د

السؤال الثاني:

أ- علل ما يلي :

- تمتاز المناطق الرطبة بالتجوية الكيميائية ؟
بسبب وجود المياه والذي هو أساس التفاعلات الكيميائية التي تحدث في التجوية الكيميائية وتوفر عوامل التجوية الأخرى
- المحتوى الأحفوري جدا مهم لدى علماء الجيولوجيا ؟
تمتاز الصخور الرسوبية بقدرتها على الاحتفاظ بالاحافير وبقايا منها واستفاد العلماء منها في بناء سلم الزمن الجيولوجي ومعرفة المناخ القديم والبيئات القديمة .

ب - قارن بين الضغط المحصور والضغط الموجه من خلال من يلي

الضغط الموجه	الضغط المحصور	وجه المقارنة
خشن	ناعم	النسيج المتولد من خلال الضغط
النائس	الرخام / الكوارتزيت	مثال عليه
متورقة	غير متورقة	نوع الصخور (متورقة _ غير متورقة)

السؤال الثالث: أجب عما يلي :

أ. أذكر اهم خصائص التحول المنخفض ؟

- درجة الحرارة عند هذا التحول ما بين (320c- c)
- ضغط وحرارة قليلين وضغط منخفض
- مثل تحول صخر الغضار الى الاردواز

ب. أذكر أسباب تولد الضغط في باطن الأرض ؟

- 1-زيادة العمق (طردية مع الضغط) .
- 2-تصادم الصفائح وخاصة الصفائح القارية التي تكون سلاسل جبلية ذات صخور متحولة .

ج. قارن بين التحول التماسي والتحول بالدفن من حيث الية التكوين ؟

التحول التماسي

- ينتج التحول نتيجة تماس الصخور مع حجات الماغما
- تفاعل المكونات الكيميائية وهو أكثر مايغير التركيب الكيميائي

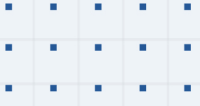
التحول بالدفن

- نتيجة دفن الصخور الرسوبية في اعماق كبيرة وتعرضها للحرارة والضغط

د. قارن بين تكون الصخور الرسوبية الكيميائية والحيوية من حيث التكوين وأطرح مثلاً عليها ؟

الصخور الحيوية	الصخور الكيميائية	وجه المقارنة
1-تأخذ الكائنات الحية البحرية المعادن والايونات الذائبة في الماء لتكوّن الجزء الصلب منه مثل الاسفنج والاصداف .	•ترسبت في المياه بفعل زيادة تراكيز مكوناتها الكيميائية في المياه ووصولها إلى مرحلة فوق الإشباع. •تفاعلها وتكوينها لمواد رسوبية تترسب في قاع البحر وتراكمها بمرور الزمن مشكلا الصخر الرسوبي الكيميائي	الية التكوين
2-عند موت الكائن فأن هياكلها تترسب في قاع المحيط كرسوبيات .	الجيري - الدولميت	مثال عليه
الفوسفات - الصوان - الجيري العضوي		

*** انتهت الإجابات ***



فيديوهات شرح المادة بشكل كامل على بطاقات أساس



06 222 9990

0799 797 880

