

إجابات أسئلة مراجعة الدرس الأول

تشوه الصخور

السؤال الأول:

الفكرة الرئيسية: أحدد العوامل التي يعتمد عليها تشوّه الصخور.

يعتمد تشوّه الصخور على مجموعة من العوامل هي نوع الصخر، نوع الإجهاد الزمني، درجة الحرارة.

السؤال الثاني:

أوضح المقصود بكل من: الإجهاد، والمطاوعة، والتراكيب الجيولوجية.

الإجهاد: القوة المؤثرة في وحدة المساحة من الصخر ، ويقاس بوحدة N/m^2 وله ثلاثة أنواع اعتماداً على اتجاه القوة المؤثرة على الصخر وهي: الضغط، والشد، والقص.

المطاوعة: التغيير في شكل الصخور أو حجمها أو كليهما معًا، وتعتمد على مقدار الإجهاد المؤثر في الصخور وعلى نوعه، إذ كلما زاد مقدار الإجهاد زادت المطاوعة في الصخور.

التراكيب الجيولوجية: المظاهر أو التشوّهات التي تحدث في الصخور نتيجة تعرّضها لقوى مختلفة . الزمن. مع مرور

السؤال الثالث:

أصف أثر إجهاد الشد في الصخور اللدنّة.

يُعمل إجهاد الشد في الصخور اللدنّة على اتساع وتقليل السمك في الوسط وانتفاخ الأطراف.

السؤال الرابع:

أوضح تأثير درجة الحرارة في تعديل سلوك الصخور الهشة.

يتعدل سلوك الصخور الهشة فتسلك سلوكاً لدائماً بسبب ارتفاع درجة الحرارة التي تتعرض لها؛ فصخور القشرة الأرضية التي توجد بالقرب من سطح الأرض يتغير سلوكها فيصبح سلوكاً لدائماً إذا كانت في باطن الأرض؛ لارتفاع درجة الحرارة بزيادة العمق بفعل الممال الحراري الأرضي، وتتشكل فيها الطيات بدلاً من الصدوع.

السؤال الخامس:

أدرس الشكل الآتي، ثم أجيب عن الأسئلة التي تليه:



أ. **استنتج** نوع الإجهاد الذي أثر في الصخور.

إجهاد ضغط.

ب. **أحدد** نوع التشوّه في الصخور؛ نتيجة تأثيرها بالإجهاد الواقع عليها.

تشوه هش.

ج. **أحدد** ما نوع التركيب الجيولوجي الناتج؟

صدع وعلى وجه التحديد: صدع عكسي.

السؤال السادس:

أضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة في ما يأتي:

1- أي من الآتية يحدث للصخور الهشة عندما تتعرض إلى إجهاد يزيد على حد المرونة ثم يزول الإجهاد؟

أ. يتغير شكلها ثم تعود إلى وضعها الأصلي.

ب. يتغير شكلها ولا تعود إلى وضعها الأصلي.

ج. تنكسر ولا تعود إلى وضعها الأصلي.

د. يتغير شكلها ثم تنكسر ولا تعود إلى وضعها الأصلي.

2- من العوامل التي لا تؤثر في كيفية تشوّه الصخر:

أ. الزمن.

ب. عمر الصخر.

ج. نوع الصخر.

د. درجة الحرارة.

3- يمكن أن تعود الصخور إلى وضعها الأصلي بعد زوال الإجهاد المؤثر فيها عندما:

أ. لا تتجاوز حد المرونة أثناء تعرضها للإجهاد.

ب. تتعرض لدرجة حرارة مرتفعة مدة زمية طويلة.

ج. تتجاوز حد المرونة أثناء تعرضها للإجهاد.

د. تتجاوز نقطة الكسر.

4- أي من الآتية يحدث للصخور اللدنّة عندما تتعرض إلى إجهاد يزيد على حد المرونة ثم يزول الإجهاد؟

أ. يتغير شكلها ثم تعود إلى وضعها الأصلي.

ب. يتغير شكلها ولا تعود إلى وضعها الأصلي.

ج. تنكسر ولا تعود إلى وضعها الأصلي.

د. يزداد حجمها وتعود إلى وضعها الأصلي.

5- أي من العوامل الآتية لا تعتمد عليها المطاوعة في الصخور؟

أ. مقدار الإجهاد.

ب. نوع الإجهاد.

ج. نوع الصخر

د. عمر الصخر.