



تقييم (5) لمادة علوم الأرض والبيئة

الاسم:		التاريخ:	2025 / 9 /
المادة:	علوم الأرض و البيئة	العلامة:	44 /
الصف:	الثاني عشر – المسار الأكاديمي	مدة الإمتحان:	10 دقيقة

اجبى عن جميع الاسئلة التالية و عددها (22) سؤال من نوع الاختيار من متعدد:

1. كسر في الصخر تتحرك فيه الكتلتان بصورة موازية لسطح الكسر بشكل افقي يسمى :

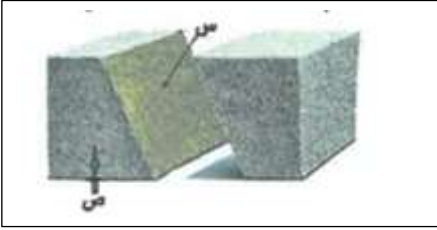
أ. صدع عادي ب. صدع عكسي ج. صدع جانبي د. شق صخري

2. صدوع الحركة النسبية الافقية هي الصدوع :

أ. العادية ب. العكسية ج. الدرجية د. الجانبية

3. معتمدا على الشكل المجاور و الذي يمثل اجزاء الصدع – فان كل من الرمزین (س,ص) يشيران

بالترتيب الي :



أ. الجدار المعلق, الجدار القدم ب. الجدار القدم , الجدار المعلق

ج. مستوى الصدع , الجدار المعلق د. مستوى الصدع , الجدار القدم

4. الصدوع التي لا يحدث فيها تكرار للطبقات الصخرية رأسيا مع العمق و ناتجة عن اجهاد القص , هي الصدوع:

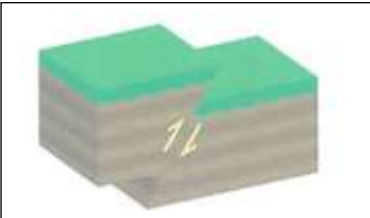
أ. العادية ب. العكسية ج. الدرجية د. الجانبية

5. يمثل الشكل المجاور تشوه احد انواع الصخور نتيجة تأثره بالإجهاد الواقع عليه – نوع الاجهاد الذي

اثر بالصخور هو اجهاد :

أ. الشد في الصخور الهشة ب. الشد في الصخور اللدنة

ج. الضغط د. القص



6. التركيب الجيولوجي الذي تتكرر فيه الطبقات الصخرية رأسيا مع العمق هو:

أ. الصدع الجانبي ب. الصدع العادي ج. الصدع العكسي د. الصدوع الدرجية

7. من أنظمة الصدوع التي تتشكل عندما تتعرض صخور القشرة الارضية لقوى شد تؤدي الى احداث مجموعة من الصدوع العادية المتوازية :

أ. الصدوع العكسية ب. الصدوع الدرجية ج. الاحواض الخسفية د. الكتل الاندفاعية

8. السطح الذي تتحرك عليه الكتل الصخرية في الصدع و قد يكون مائل او رأسي يسمى :

أ. مستوى الصدع ب. جدار قدم ج. جدار معلق د. ميل الصدع

9. بما يتعلق بالصدوع - الجملة الصحيحة فيما يلي :

أ. في الصدوع المائلة زاوية ميل مستوى الصدع تساوي 90^0

ب. من صدوع الحركة النسبية الرأسية الصدوع العادية و الجانبية

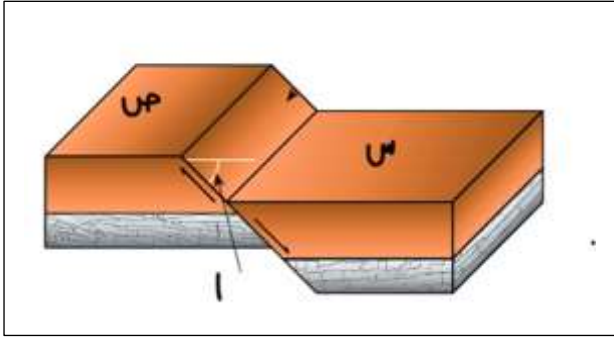
ج. تتحرك الكتل على جانبي مستوى الصدع بشكل رأسي في الصدوع الجانبية

د. في الصدوع العادية و العكسية يكون مستوى الصدع دائما مائل

9. يعتبر صدع البحر الميت التحويلي مثالا على صدوع :

أ. عادية ب. عكسية ج. جانبية د. اندفاعية

- اعتمدي على الشكل المجاور للإجابة على الاسئلة من (10 الى 14):



10. الرمز (1) يشير الى :

أ. الجدار القدم ب. مستوى الصدع

ج. زاوية ميل الصدع و هي اكبر من صفرو اقل من 90^0

د. زاوية ميل الصدع و هي تساوي 90^0

11. الصدع في الشكل يمثل صدع :

أ. عكسي ب. درجي ج. عادي د. جانبي

12. الاجهاد المسبب لهذا الصدع :

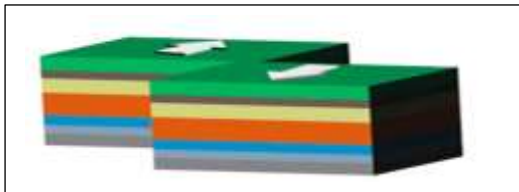
أ. شد ب. ضغط ج. قص د. عكسي

13. حركة الكتلة (س) نسبة الى الكتلة (ص) هي :

أ. الى الاسفل ب. الى الاعلى ج. بشكل جانبي د. بشكل افقي

14. الرمز (ص) يشير الى :

أ. جدار قدم ب. جدار معلق ج. مستوى الصدع د. لا شيء مما ذكر صحيح

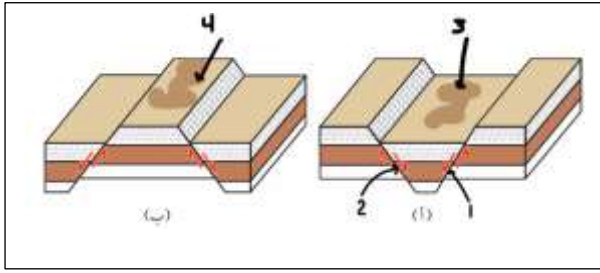


15. الشكل المجاور يمثل صدع :

أ. عادي ب. عكسي

ج. جانبي د. خسفي

- اعتمدي على الشكل للإجابة على الاسئلة من (16 الى 19)



16. نوع الصدوع (1 - 2) على الترتيب هي :

- أ. عادي - عادي
ب. عادي - عكسي
ج. عكسي - عادي
د. عكسي - عكسي

17. القوى التي تؤثر في صخور القشرة الارضية و تكون هذه الانظمة الصخرية هي :

- أ. شد
ب. قص
ج. ضغط
د. شد و ضغط

18. يعد غور الاردن مثالا على :

- أ. (1)
ب. (2)
ج. (3)
د. (4)

19. الرمز الذي يمثل صدعين متقابلين يشتركان في الجدار المعلق :

- أ. (3)
ب. (4)
ج. (3) و (4)
د. لا شيء مما ذكر

20. وادي الموجب في الاردن يعتبر مثال على احد الانظمة الصدعية التالية :

- أ. الكتل الاندفاعية
ب. الاحواض الخسفية
ج. الصدوع الدرجية
د. الصدوع العكسية

- اعتمدي على الشكل للإجابة عن الاسئلة (21 - 22)

21. نوع الصدع في الشكل :

- أ. عادي
ب. عكسي
ج. جانبي
د. شد

22. في الشكل الجملة الغير صحيحة هي:

- أ. الجدار القدم يتحرك نسبيا الى الاعلى

ب. يميل مستوى الصدع عن الافقي بزاوية اكبر من صفر و اقل من 90°

ج. نوع الحركة النسبية على جانبي مستوى الصدع رأسية

د. تتكرر الطبقات الصخرية فيه رأسيا مع العمق



مع امنياتي بالتفوق

معلمة المادة: حنان الوراورة

