



## تقييم (5) لمادة علوم الأرض والبيئة

2025 / 9 /

التاريخ:

الاسم:

44 /

العلامة:

المادة:

10 دقيقة

مدة الامتحان:

الصف: الثاني عشر - المسار الأكاديمي

علوم الأرض والبيئة

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

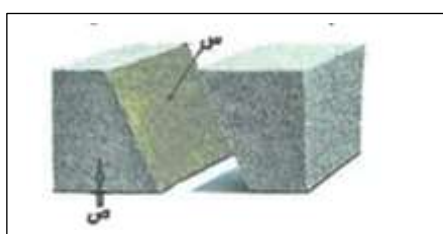
1. كسر في الصخر تتحرك فيه الكتلتان بصورة موازية لسطح الكسر بشكل افقي يسمى :

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

2. صدوع الحركة النسبية الافقية هي الصدوع :

- أ. العادية      ب. العكسية      ج. الدرجة      د. الجانبية

3. معتمدا على الشكل المجاور و الذي يمثل اجزاء الصدوع – فان كل من الرمزين (س,ص) يشيران بالترتيب الى :



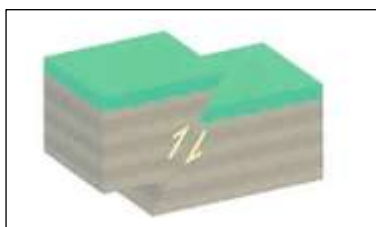
- أ. الجدار المعلق, الجدار القدم      ب. الجدار القدم, الجدار المعلق

- ج. مستوى الصدوع, الجدار المعلق      د. مستوى الصدوع, 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. الدرجة      د. الجانبية

5. يمثل الشكل المجاور تشوئا احد انواع الصخور نتيجة تأثره بالإجهاد الواقع عليه – نوع الاجهاد الذي اثر بالصخور هو اجهاد :



- أ. الشد في الصخور الهشة      ب. الشد في الصخور اللينة

- 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

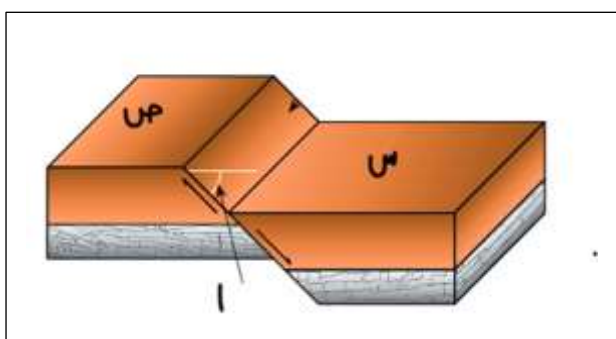
7. من انظمة الصدوع التي تتشكل عندما تتعرض صخور القشرة الارضية لقوى شد تؤدي الى احداث مجموعة من الصدوع العادية المتوازية: :

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

8. السطح الذي تتحرك عليه الكتل الصخرية في الصدع وقد يكون مائل او رأسي يسمى :  
 أ. مستوى الصدع      ب. جدار قدم      ج. ميل 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 العادي و الجانبي  
 ج. تتحرك الكتل على جانبي مستوى الصدع بشكل رأسي في الصدوع الجانبية  
 د. في الصدوع العادي و العكسي يكون مستوى الصدع دائمًا مائل

9. يعتبر صدع البحر الميت التحويلي مثلاً على صدوع :  
 أ. عادي      ب. عكسي      ج. جانبي      د. اندفعية  
 - اعتمدي على الشكل المجاور للإجابة على الأسئلة من ( 10 الى 14 ) :



10. الرمز (1) يشير الى :

- أ. الجدار القدم      ب. مستوى الصدع  
 ج. زاوية ميل الصدع و هي اكبر من صفر و 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 :

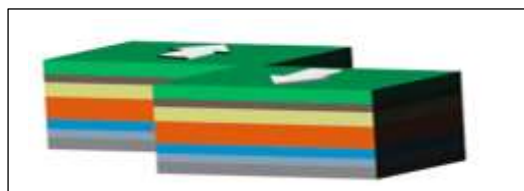
- أ. شد      ب. ضغط      ج. قص      د. عكسي

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

- أ. الى الاسفل      ب. الى الاعلى      ج. بشكل جانبي

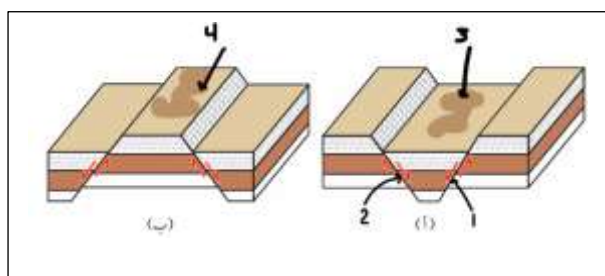
14. الرمز (ص) يشير الى :

- 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. خففي



- اعتمد على الشكل للإجابة على الأسئلة من (16 إلى 19)
16. نوع الصدوع (1 - 2) على الترتيب هي :
- أ. عادي - عادي
  - ب. عادي - عكسي
  - ج. عكسي - عادي
  - د. عكسي - عادي

17. القوى التي تؤثر في صخور القشرة الأرضية و تكون هذه الانظمة الصخرية هي :
- أ. شد
  - ب. قص
  - ج. ضغط
  - د. شد و ضغط

18. يعد غور الاردن مثلا على :
- أ. (1)
  - ب. (2)
  - ج. (3)
  - د. (4)

19. الرمز الذي يمثل صدعين متقابلين يشتراكان 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



- اعتمد على الشكل للإجابة عن الأسئلة (21 - 22)

21. نوع الصدوع 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 الصدوع عن الافقية بزاوية اكبر من صفر و اقل من  $90^{\circ}$
  - ج. نوع الحركة النسبية على جانبي مستوى الصدوع رأسية
  - د. تتكرر الطبقات الصخرية فيه رأسيا مع العمق

مع امنياتي بالتفوق

معلمة المادة: حنان الوراوره

