

ظلل (اختر) الإجابة الصحيحة مما يلي:

1. تتركب القشرة الأرضية من عدة قطاعات ومنها ---- التى تتركب من المواد المعدنية ذات الكثافة العالية ويبلغ قطرها 7000 كم
 - A. الغطاء
 - B. النواه
 - C. الموهو
 - D. القشرة
2. هو الخط الذى لايتجاوزه عملية ذوبان الثلج
 - A. الهوة الجليدية
 - B. الثلجات
 - C. حقول الجليد
 - D. خط الثلج الدائم
3. هو نظام ترتيب الطبقات المختلفة للتربة من السطح وحتى الصخور التى ترتكز عليها التربة.
 - A. الدوبال
 - B. المواد العضوية
 - C. قطاع التربة
 - D. سمك التربة
4. هى ذلك النوع من التربات التى تسود فى الأقاليم المدارية ذات الأمطار والحرارة المرتفعة ، وتمتاز بغناها بأكاسيد الحديد.
 - A. البرارى
 - B. الصحراوية
 - C. التندرا
 - D. اللاتريت
5. تحدث فى مناطق الاحتكاك والاتصال بين الصفائح المختلفة وتمثل 90% من مجموع الهزات الأرضية
 - A. الزلازل الانهيارية
 - B. الزلازل التكتونية
 - C. الزلازل الاصطناعية
 - D. الزلازل البركانية
6. توجد علاقة ----- بين الارتفاع ومقدار الضغط الجوى بسبب قلة وزن عمود الهواء فوق التضاريس العالية
 - A. طردية
 - B. سالبة
 - C. عكسية
 - D. موجبة

7. الصخور --- هي تلك الصخور التي تكونت نتيجة تصلب المادة المنصهرة ، وهي أما إن تكون منكشفة على السطح أو في اعماق سحيقة ، وهي صخور حامضية .
- النارية
 - الرسوبية
 - المتحولة
 - المتحجرة
8. هو نوع من التنبات يتكون نتيجة حركات التوائية شديدة ويكون المحور مائل بزاوية 60 درجة
- التنبات المتماثلة
 - التنبات المقلوبة
 - التنبات غير المتماثلة
 - التنبات النائمة
9. يحدث الانقلاب الشتوى عندما تتعامد الشمس على
- خط الاستواء
 - مدار الجدى
 - المحور القطبى
 - مدار السرطان
10. هي عملية تفكيك الصخر وتقشر اجزائه العليا بفعل تعرضه للحرارة المتغيرة
- التعرية
 - التجوية الفيزيائية
 - التجوية الحيوية
 - تقشر الصخور
11. هو الحطام الصخري المتراكم اسفل المنحدرات الجبلية الناتج عن التجوية الفيزيائية المنقولة بفعل الجاذبية الأرضية
- الالتواء
 - التقشر
 - الصدع
 - ركام السفوح
12. هي تلك الطبقة التي تمثل الخزانات الطبيعية للمياه الجوفية ، وبحيث يكون قاع هذه الطبقة صماء مانعة لتسرب المياه
- المراوح الفيضية
 - الجزر النهرية
 - التنبات المحدبة
 - الطبقة دائمة التشبع
13. هو ذلك النوع من الأمطار الذى يحدث نتيجة تسخين الهواء وصعوده إلى الطبقات العليا ويسقط على شكل رخات.
- مطر التصعيد
 - المطر الإعصارى
 - امطار المرتفعات
 - مطر التضاريس

14. هي الآبار العميقة التي تظهر بشكل مندفع من أسفل نتيجة الضغط ، وترتبط هذه المياه بالصخور ذات الطيات المقعرة

A. الينابيع

B. النافورات

C. الآبار الارتوازية

D. الينابيع الحارة

15. هي تلك المياه المنبثقة من باطن الأرض بشكل طبيعي دون أي تدخل بشري

A. الأنهار

B. البحيرات

C. الينابيع

D. الصدوع

16. تتكون نتيجة اندفاع وتداخل المواد المنصهرة داخل الشقوق والفواصل سواء كانت رأسية أو مائلة

A. الصخور العميقة

B. القواطع

C. السدود

D. الصخور السطحية

17. يحدث نتيجة تفاعل المياه مع السطح أثناء الجريان عن طريق الاذابة والتحلل وأكثر ما يبدو في

الصخور الجيرية

A. التجوية

B. التعرية

C. النحت الكيميائي

D. الزلازل

18. هي ذلك النوع من الصخور الرسوبية الناتجة عن التجوية الميكانيكية والكيميائية وتنقل بوسائل

مختلفة ، وترسب في بيئات مختلفة تتعرض بعضها لعمليات فيزيائية تجعل منها صخور.

A. الرسوبية الميكانيكية

B. الرسوبية الرملية

C. الرسوبية الميكانيكية

D. الرسوبية العضوية

19. هي الصخور التي تكونت على اعماق كبيرة في جوف الأرض ويحدث التصلب نتيجة التبريد

البطيء والمستمر

A. النارية الجوفية العميقة

B. النارية السطحية

C. الصخور تحت السطحية

D. الصخور الرسوبية

20. هي كسور في طبقات القشرة الأرضية بحيث تؤدي إلى حدوث زحزحة بعض الاجزاء رأسيا أو افقيا وغالبا ماتحدث في الصخور الصلبة
- A. الانكسارات
 - B. الالتواءات
 - C. الزلازل
 - D. البراكين