



جمعية المركز الإسلامي الخيرية
القطاع التربوي
مدرسة دار الأرقم الإسلامية الثانوية بنات



(ورقة امتحان الشهر الأول)

لمادة : جغرافيا
اسم الطالب :
العلامة : ٢٠
الصف : الثاني ثانوي
الزمن :
الشعبة :
التاريخ :

(٢٠ علامة)

اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقرات الآتية

١- سلسلة من العمليات تعمل على اضعاف الصخور ومن ثم تفككها وتحطمتها نتيجة العوامل الجوية
أ- الأذابة ب- التميؤ (الهدرنة) ج- التجوية د- التعرية

٢- من العوامل المؤثرة في التجوية ماعدا
أ- نوع الصخر ب- استخدامات الأراضي ج- درجة انحدار التضاريس د- الفواصل والشقوق

٣- عملية تشقق الصخور على طول خطوط الفواصل الصخرية تسمى :
أ- التفلق ب- التشظي ج- التقشر د- الانفراط الحبيبي

٤- جميع العمليات الآتية تعبر عن التجوية الميكانيكية ماعدا
أ- التشظي ب- التميؤ ج- التقشر د- التفلق

٥- تتلخص الية التجوية الكيميائية في تفاعل الغازات الموجودة في الغلاف الجوي وينتج عن التفاعل
أ- حمض الكربونيك ب- بيكربونات الكالسيوم ج- محلول حمضي د- طبوغرافية الكارست

٦- من الاشكال الأرضية الناتجة عن التجوية الكيميائية ماعدا
أ- البالوعات ب- الصواعد ج- الأعمدة الكارستية د- جلاميد التكوّر

٧- طبوغرافية الكارست هي أشكال أرضية تكونت بفعل عملية الكربنة للصخور
أ- النارية ب- الكلسية ج- المتحولة د- جميع ما ذكر

٨- تتمثل التجوية الميكانيكية للصخور والتي تقوم بها النباتات من خلال
أ- نمو جذور الأشجار وتمدها ب- عندما تتحلل النباتات
ج- عندما تفرز مواد كيميائية د- عن طريق عمليات الحفر

٩- العوامل التي تحدد تباين في مساحة وشكل الأحواض النهرية
أ- نوع الصخر ب- درجة الميل ج- طبيعة التضاريس د- جميع ما ذكر

١٠- المنطقة التي توزع فيها مياه الأمطار على الأحواض النهرية الجارية
أ- الروافد ب- خطوط تقسيم المياه ج- سرير النهر د- القناة النهرية

١١- تنخفض سرعة النهر ويقل الانحدار في مجرى النهر عند
أ- الحوض الأعلى ب- الحوض الأوسط ج- الحوض الأدنى د- لاشيء مما ذكر

١٢- العوامل التي تعتمد عليها الطاقة النهرية ماعدا
أ- كمية المياه ب- شكل القناة ج- سرعة المياه د- الغطاء النباتي

١٣- النقطة التي يبدأ عندها تكسر الصخور في باطن الأرض أثناء حدوث الزلازل هي :
أ- البؤرة ب- المركز ج- الأمواج د- القمة

١٤- الصدع الذي يحدث بحركة أفقية للكتلتين الصخريتين المتصدعتين نتيجة تعرضهما لقوتين
ضاغطين متعاكستين يسمى
أ- الصدع المعكوس ب- الصدع الجانبي ج- الصدع العادي د- الصدوع الأخدودية

١٥- من المواد البركانية التي تكون ما يعرف بالحرّات البازلتية
أ- القنابل البركانية ب- اللابا (اللافا) ج- الكتل الصخرية الملتهبة د- جميع ما ذكر

١٦- تتجمع الكتل الصخرية من البازلت مكونة هضابا مثل هضبة
أ- هضبة الحبشة ب- هضبة الأناضول ج- هضبة التبت د- هضبة كولومبيا

١٧- العملية التي تحدث عندما يزيد الضغط الجانبي على الصخور ويستمر في حدود قدرتها على
التحمل هي
أ- الصدوع ب- الالتواءات ج- الزلازل د- التجوية

١٨- يسمى التجويف الاسطوانى الذي يتصل بخزان الصهير في البركان
أ- الفوهة ب- المخروط ج- العنق د- القاعدة

١٩- عندما يحت النهر الصخور اللينة التي تقع أسفل طبقة من الصخور الصلبة بشكل أسرع وتنتهز
طبقة الصخور الصلبة
أ- الحت الرأسي ب- الحت الجانبي ج- الحت باتجاه المنابع د- لاشيء مما ذكر

٢٠- تسمى كمية المياه التي تجري في النهر عند نقطة محددة في وحدة الزمن وتقاس
ب (متر مكعب / ثانية)
أ- التصريف النهري ب- طاقة النهر ج- درجة الانحدار د- سرعة المياه الجارية

انتهت الأسئلة

معلمة المادة : ابتسام الزيود

مع تمنياتي لكم بالتوفيق



AWAZEL
LEARN 2 BE!