نموذج الإجابة

- 1- ٢٥
- ٢- الدولوميت
- ٣- الشيخوخة
- ٤- الكالسيت
- ٥- محيطيين
- ٦- نشاط الكائنات الحية بالترية
 - ٧- الطين الصفحي
 - ٨- اكسيد الالومنيوم
 - ٩- النارية فوق قاعدية
 - ۱۰ التجريف
 - ۱۱ البيريت
 - ۱۲ کو نجلو مبر ات
- ١٣ نتيجة لاختلاف درجة مقاومة الصخورحيث تتاكل الطبقات الرخوة وتظل الصلبة بارزة
- ١٤- لوجود جذور الجبال التي تغوص في صخور الوشاح عالية الكثافة الى اربعة امثال ارتفاعه
 - ١٥- الفرع الايمن يحدث تفاعل متصل اما الفرع الايسر يحدث تفاعل غير متصل
 - ١٦- الافراط في استخدام المبيدات الحشرية
- ١٧- لأن الشكل البلوري للمعدن هو ترتيب ذرات العناصر المكونة للمعدن ترتيبا منتظما متناسقا
 - ١٨- لدراسة الخواص الميكانيكية والهندسية للصخور
- ١٩ الديفونى سيادة الأسماك وبداية احشرات الجوراسى سيادة الزواحف العملاقة وانتشار
 الثديبات صغيرة الحجم وظهور اول الطيور
- ٢- الموجات الداخلية اولية طولية سريعة تنتشر خلال الاجسام الصلبة والسائلة والغازية وثانوية مستعرضة بطيئة تنتشر في الأجسام الصلبة فقط اما السطحية موجات طويلة معقدة سعتها كبيرة تتولد من طاقة الأولية والثانوية اخر الموجات وصولا لأجهزة الرصد
 - ٢١- المنطقة الواقعة فوق مركز الزلزال مباشرة ويكون الاضطراب فيها اقوى ما يمكن
- ٢٢- العلاقة بين فترة الاضاءة التي يحصل عليها النبات وفترة الاظلام التي يتعرض لها بعد ذلك بالتعاقب كل ٢٤ساعة
 - ٢٣- هي هجرة الكائن الحي خلال مواسم معينة من مكان لآخر
 - ٢٤- الحجر الجيرى رسوبي عضوى وبيوكيميائي والجرانيت نارى جوفي



نموذج لكائنات ومكونات النظام الأيكولوجي وعلاقتها بسريان الطاقة ودوران المواد

٢٦- سرعة التيار وحمولة النهر ، اختلاف صلابة الصخور على جانبي النهر ، اختلاف صلابة الصخور في قاع النهر ، المناخ

٢٧- تقدم بنظرية الانجراف القارى التى نصت على ان جميع القارات منذ القدم كانت كتلة واحدة عملاقة تسمى ام القارات وبدات فى الانفصال الى اجزاء متباعدة عن بعضها منذ حقبالحياه المتوسطة الى ان اخذت اوضاعها الحالية

٢٨- مقياس لتعيين درجة الصلادة للمعادن حيث تتراوح درجاته بين ١١قل صلادة و ١٠اشد المعادن
 صلادة

٢٩ دورة الصخور التى توضح العلاقة بين انواع الصخور الثلاثة وتاثير الغلافين الجوى والمائى وما
 يحدث بينهما من عمليات جيولوجية

٣٠- يحدث تصابي الانهار

٣١- ينمو خضريا فقط لعدم ملائمة العوامل البيئية للتغيرات الداخلية اللازمة ليصل النبات لمرحلة
 الازهار

٣٢- يحدث كسر في الروابط ويظهر بلون الدخان

٣٣- تتكون بحيرات

٣٤- يحدث اختلال في توازن النظام البيئي واستقراره

٥٥- تتكون تيارات حمل دورانية في الصهارة الموجودة في الطبقة العليا من الوشاح

٣٦- الجراد والخنافس

٣٧- عين حلوان والعين السخنة

٣٨- الشعاب المرجانية

٣٩- الملاكيت

• ٤ - الهاليت

٤١- مناسبة لنمو النباتات ، وسط مناسب لتحلل الكائنات الميتة ،ملائمة لمعيشة كثير من الحشرات والحيوانات ، تعمل على تخزين وتنقية المياه الجوفية

٤٢- مخروط السيل تاخذ رواسبه شكل نصف دائرة مركزها مخرج الخور اما الدلتا الجافة فتوجد الاحجام الكبيرة عند مخرج الخور ويقل حجم الرواسب تدريجيا حتى ينتهى الترسيب

٤٣- الفالق البارز هو اتحاد فالقين عاديين في صخور الحائط السفلي اما الفالق الخسفي فهو اتحاد فالقين عاديين في صخور الحائط العلوي

- ٤٤- الطفل ينتج من تضاغط مكونات الصخور الطينية وتماسمها فتظهر خاصية التورق
 - اما الصخور الطينية تنتج من تحجر رواسب الطين
 - ٥٥ ثلاثة امبال
 - ۲۱- ۵ ملیون میل مربع
 - 0 5 4
 - ٤٨ ٤٢ مليون سنة مضت
 - ٤٩ استفاد منها قدماء المصريين في بناء المقابر والمعابد والمسلات
 - ٥٠- السكاكين والحراب
 - ٥١- تقدير عمر الأرض
 - ٥٢- المصنوعات الزجاجية
 - ٥٣- تسجيل الزلازل
 - ٤٥- وفرة الانتاج السمكي
- ٥٥- الباليوسين الأيوسين الأوليجوسين الميوسين البليوسين البلستوسين الهولوسين
 - ٥٦- نتيجة وجود انقطاع في الترسيب لفترة زمنية او عمليات التعرية
 - ٥٧- لانه مادة سائلة من اصل عضوى وليس له شكل بلورى
 - ٥٨- لتنقية الهواء من ثاني اكسيد الكربون حيث تعمل كمصفاه
 - (٢) -09
 - (1) -7.