

## اختبار فى الجيولوجيا على

الأبواب ( ١ ) ( ٣ ) ( ٤ ) ( ٧ )

س ١ : تخير الإجابة الصحيحة فى كل مما يأتى

١ - المعدن الأعلى بريقا فيما يلي هو الكوارتز - الكالسيت - الماس - الذهب

٢ - جميع المعادن التالية لها خاصية الانقسام عدا معدن

الهاليت - الميكا - الجرافيت - الكوارتز

٣ - تعتبر التراكيب الجيولوجية الآتية تكتونية الأصل عدا

الطيات - التطبق المتقاطع - الفوالق - الفواصل

٤ - أى الصخور الآتية يحتوى على معادن الأوليفين والبيروكسين والفلسبار

الجرانيت - الرايولايت - الإنديزيت - الجابرو

٥ - النسيج البروفيري فى الصخور يدل على صخور

نارية بركانية - انديزيتية متداخلة - متحولة بالحرارة - رسوبية فتاتية

٦ - عند تعرض الحجر الجيري لدرجات حرارة عالية يتكون صخر متحول يعرف بـ

الرخام - الشست الميكاني - النيس - الأردواز

٧ - بركان سترومبولي بإيطاليا يعتبر من الثورانات البركانية

المتقطعة - الدائمة - الخامدة - النشطة

٨ - ينتمى الفحم فى منطقة عيون موسى لصخور العصرين

(الكربوني و البرمي - الكربوني والجوري - الجوري والطباشيري - الترياسي والجوري )

٩ - المستوى الذى يقسم النثية إلى نصفين متساويين يعرف بـ

المستوي المحوري - المحور - الجناح - الواجهة

١٠ - توجد أهم مناطق استخراج الكاولين بمصر فى

وادي الدخل - كلابشة بأسوان - أم بجمة - سفاجا والقصير

١١ - فرع الجيولوجيا الذى يختص بدراسة تأثير العوامل الخارجية والداخلية على القشرة الأرضية

الجيوفيزياء - جيولوجيا المياه الجوفية - الجيولوجيا الطبيعية - الجيولوجيا التركيبية

١٢ - يتواجد القصدير والتيتانيوم بعدة أماكن بالصحراء الشرقية مصاحبة لصخور

الطفلة - الحجر الرملي النوبي - الركيزة المعقدة - الباليوسين

١٣ - تعرف القطع الصخرية حادة الحواف المنتشرة حول فوهة البركان بـ

الطفوح البركانية - البريشيا البركانية - الرماد البركاني - أعناق البراكين

١٤ - تبلغ صلادة الكالسيت على مقياس موهس للصلادة ٥ - ١ - ٣ - ٧

١٥ - عندما تتحرك صخور الرمية العليا إلى أعلى صخور الرمية السفلى يتكون

فواصل موازية - فوالق عادية - فوالق معكوسة - فواصل عمودية

١٦ - تعتبر رواسب حديد أسوان البتروخي من الصخور الرسوبية

الكيميائية - الفتاتية - العضوية - البيوكيميائية

١٧ - عند دفن بقايا نباتية وحيوانية على عمق ٢ - ٤ كم يتكون ما يعرف بـ

صخور المصدر - الكيروجين - الفحم - الطين الصفحي

١٨ - البلور الصخري هو عينة عالية النقاوة من معدن

الماس النفيس - الكوارتز الشفاف - الجرانيت الوردي - رمل الزجاج

١٩ - المالاكيت هو معدن لونه اخضر مجنزر تركيبه الكيميائي

كبريتيد الزنك - كربونات الكالسيوم - كربونات النحاس - ثاني أكسيد السيليكون

٢٠ - تعرف قدرة المعدن على إنفاذ الضوء خلاله بـ الشفافية - المكسر - البريق - الصلادة