

الاسم :
التاريخ : ٢٧ / ١ / ١٤٤٠ هـ
الفصل : ٣

رؤية
2030
المملكة العربية السعودية
KINGDOM OF SAUDI ARABIA

وزارة التعليم
Ministry of Education

Intertek
UKAS
MANAGEMENT SYSTEMS



مدارس الخندق الأهلية
المدينة المنورة
ابتدائي - متوسط - ثانوي
بنين - بنات
تحت إشراف وزارة التعليم

الحائزة على جائزة (درع) وزارة التربية والتعليم
للأداء التربوي المتميز لثلاثة أعوام متتالية

اختبار الفترة الأولى

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة مما يلي

- ١- جبل قمعي الشكل تخرج منه الحمم المنصهرة و الغازات المحتبسه في باطن الأرض
أ- البركان ب- الزلزال ج- الصدع د- اللابة
- ٢- استخدام كميات مختلفة من المضادات الحيوية في تجربة على البكتريا مثال علي
أ- العينة الضابطة ب- التحيز ج- الفرضية د- العامل المتغير
- ٣- جهاز يستعمل في تسجيل الموجات الزلزالية من أماكن العالم
أ- ريختر ب- السيزوموجراف ج- ميركالي د- تسونامي
- ٤- تعد جزر هاواي مثال على الجزر البركانية التي تكونت بفعل
أ- الغلاف المانع ب- الغلاف الصخري ج- البقع الساخنة د- حفر الانهدام
- ٥- عبارة أو توقع يمكن اختبارها
أ- الاستنتاج ب- الملاحظة ج- الفرضية د- الثابت
- ٦- يعد من البراكين المخروطية
أ- حرة الشاقة ب- جبل القدر ج- جبل مار د- حرة البرك
- ٧- الكسر الذي تتحرك على امتداده الصخور و تنزلق يسمى
أ- صدعا ب- ثنية ج- زلزال د- الصدع العادي
- ٨- يتكون من القشرة الأرضية و أعلي الستار و مقسم إلى قطع تسمى الصفائح
أ- الغلاف الصخري ب- الغلاف المانع ج- حفر الانهدام د- البقع الساخنة

الاسم :
التاريخ : ٢٧ / ١ / ١٤٤٠ هـ
الفصل : ٣



مدارس الخندق الأهلية
المدينة المنورة
ابتدائي - متوسط - ثانوي
بنين - بنات
تحت إشراف وزارة التعليم

الحائزة على جائزة (درع) وزارة التربية والتعليم
للأداء التربوي المتميز لثلاثة أعوام متتالية

السؤال الثاني : ضع علامة () أو علامة () أمام العبارات التالية :

١. الطريقة العلمية خطوات تتبع لحل مشكلة ما .
٢. التقنية هي تطبيق العلم لصناعة منتجات وأدوات يمكن أن يستخدمها الناس ،
٣. البحث الوصفي هو الذي يجيب عن الأسئلة العلمية من خلال اختبار الفرضية .
٤. يعتمد مقياس رختر لقياس شدة الزلزال .
٥. البركان هو تحرر الطاقة الكامنة في الصخور نتيجة تكسرها .
٦. من البراكين المركبة بركان جبل مار .
٧. الغلاف المانع طبقة لدنة من الستار .
٨. تتصادم الصفائح عند حدود الصفائح المتقاربة .

السؤال المقالى :

أ- قارن بين :

الموجات الثانوية	الموجات الأولية
تعرف بـ : حركتها :	تعرف بـ : حركتها :