



فيفري 2020

المستوى : الثالثة متوسط

فرض الفصل الثاني في علوم الطبيعية و الحياة

الوضعية الأولى : إملأ الفراغات بالكلمات المناسبة (6.5)

- القشرة - تشوهات جيولوجية - تغوص - الرداء - الداخل - المركز - الخارج - الليتوسفير -
القشرة الأرضية - تمتد - الكرة - النواة - الخنادق .
- تتكون الأرضية من ثلاث طبقات متحدة..... وهي من إلى
..... القشرة الأرضية والنواة .
- تشكل كل من الأرضية و الرداء العولي و مادة صخرية صلبة تدعى
تحت الرداء تصبح الكرة الأرضية مكونة من مادة سائلة نوعا ما وهي
- تتكون من صفائح..... على الظهات المحيطة و
على مستوى تسبب حركة الصفائح في.....

الوضعية الثانية : (5.5 ن)

- بينت دراسة صفائح الكرة الأرضية أن الصفيحة الإفريقية محاطة بظهتين من الغرب و من
الجنوب و الشرق
س 1 - متى تأثير نشاط هذه الظهتين على الصفيحة ؟
س 2 - أذكر 4 عواقب ناتجة من هذا النشاط ؟

الوضعية الإدماجية (8 ن)

- تعتبر الزلازل و البراكين من الظواهر الطبيعية المتجلية على سطح الأرض و الأكثر خطرا
على حياة الإنسان بحيث لها علاقة بالنشاط الداخلي للكرة الأرضية



السند 4



السند 3



السند 2



السند 1

التعليمات :

اعتمادا على السندات المقدمة و مكتسباتك المعرفية أجب عن التعليمات التالية :

- 1 - حدد 4 علامات منذرة عن ثوران البركاني ؟
- 2 - ما هي الإجراءات الوقائية أثناء ثوران البركان ؟
- 3 - ما هي الإجراءات الواجبة اتخاذها للوقاية من أخطار الزلازل ؟

بالتوفيق

الإجابة النموذجية

المحاور	عناصر الإجابة	العلامة المجزأة	العلامة الكلية
الوضعية الأولى 6.5 ن	ملاً الفراغات بالكلمات المناسبة الكرة - المركز - الداخل - الخارج - الرائد - القشرة - الليتوسفير - النواة - القشرة الأرضية - تمتد - تغوص - الخنادق - التشوهات الجيولوجية	0.5 x 13	6.5
الوضعية الثانية 5.5 ن	1 - نشاط هاتين الظهرتين على الصفيحة تؤدي إلى قوة الدفع المتتمثلة في الظهرات التي تحيط بالوضعية الإفريقية إلى زحزحة هذه الأخيرة نحو الصفيحة الأوروأسيوية 2 - عواقب هذه النشاط : أ - تصادم إيطاليا بالصفيحة الأوربية ب - براكين انفجارية بإيطاليا ج - انضغاط شمال إفريقيا نحو جنوب أوروبا د - نشاط زلزالي لجبال الأطلس التلي	1.5 4x1	1.5 4 ن ج: 5.5 ن
الوضعية الإدماجية 8 ن	1 - العلامات المنذرة عن الثوران البركاني : - من السند الأول و الثاني هي قياس الغازات المنبعثة - قياس قطر البركان - قياس الزلازل - قياس درجات الحرارة (الحمم البركانية) 2 - الإجراءات الوقائية من الخطر البركاني : أ. إنشاء مخابئ لإجلاء السكان ب. إعلام المواطنين في حالة الثوران البركاني ج. إنشاء حواجز (خنادق) مضادة للجريان الحمم د. حملات توعية بأخطار البراكين 3 - الإجراءات الوقائية من الخطر الزلزالي من السند 3 و 4 أ - انجاز بنايات بمعايير مضادة للزلازل : - بناء على أرضية مستقرة . - استخدام مواد مطاوعة لزلزال كالخشب و البلاستيك و الفلاذ ب- تطبيق مخطط التدخل قبل وخلال و بعد الزلزال الواجهة : احترام التعليمات (عدم الخروج من الموضوع) . الإلتقان : سلامة و سلاسة اللغة الأسلوب العلمي نظافة وتنظيم الورقة	0.5 x 4 0.5 x 4	2 2 02 01 01 ج : 08 ن