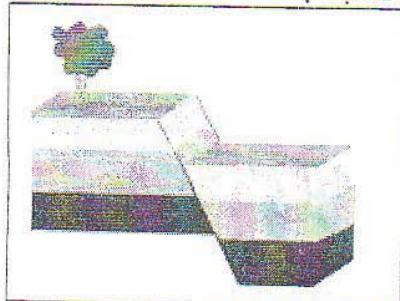


المتوسطة : بوكرزازة على السنة الدراسية : 2019/2020 المدة : ساعة و نصف	اختبار الفصل الأول	المادة: علوم الطبيعة و الحياة المستوى: ثلاثة متوسط
---	--------------------	---

التمرين الأول: (6 ن)

عند تأثير قوى الانضغاط على الصخور، نتحصل على البنية المماثلة في الوثيقة المقابلة.



- 1/ ماذا يمثل الشكل؟
- 2/ حدد نوع الصخور في هذه المنطقة.
- 3/ إن تصدع هذه الصخور ينبع عنه حدوث ظاهرة طبيعية هامة:
أ - اذكرها.
ب - بين ذلك برسم تخطيطي عليه بيانات.
- 4/ كيف تفسر اختلاف الخسائر المادية و البشرية الناتجة عن هذه الظاهرة من منطقة إلى أخرى.

التمرين الثاني: (6 ن)

بيّنت الدراسات الجيولوجية أن القشرة الأرضية تتشكّل من مجموعة من الصفائح. يمثل الرسم المقابل بعض هذه الصفائح.



- 1/ قدم تعريفاً للصفحة.
- 2/ حدد نوع حركة الصفائح على مستوى المنطقة (أ) و المنطقة (ب).
- 3/ اذكر العواقب الناتجة عن حركة الصفائح في المنطقة (أ).
- 4/ حدد مكونات الصفحة الإفريقية أفقياً و عمودياً.

الوضعية الادماجية: (8 ن)

التشيلي بلد يقع على السواحل الغربية لأمريكا الجنوبية المطلة على المحيط الهادئ على طول 4828 كم، على مستوى خط التقارب بين صفيحتي أمريكا الجنوبية و صفيحة محيطية. تتميز هذه المنطقة بنشاط زلزالي و بركاني هام.

السندات:



في 27 فيفري وقع زلزال في التشيلي قبلة شاطئي ماولي على عمق 35 كم تحت سطح البحر وبلغت قوته 8.8 درجة، اعقب هذا الزلزال موجة تسونامي.



التعليمات:

- 1/ حدد الظاهرة الجيولوجية المسؤولة عن النشاط الزلزالي و البركاني في التشيلي مع تعريفها.
- 2/ فسر كثرة الزلزال في هذه المنطقة.
- 3/ بين مصدر الحمم المتدفقة من براكين التشيلي.

بال توفيق

