

السنة الدراسية: 2024/2023

المدة: ساعة واحدة

المؤسسة: متوسطة العقيد لطفي باتنة

المستوى: الثالثة متوسط

# اختبار الثلاثي الأول في مادة علوم الطبيعة والحياة

### التمرين الأول: 6 نقاط

تمثل الوثيقة المقابلة تضاريس ناتجة عن ظاهرة جيولوجية تحدث عن حركة تقارب الصفائح.

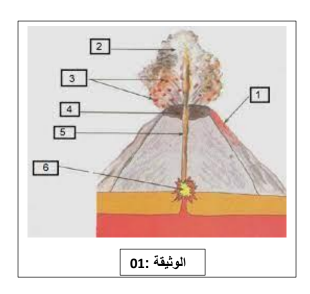
1 فيم تتمثل هذه الظاهرة.

2 أكمل البيانات المرقمة.

3\_ نميز نوعين من هذه الظاهرة في الكرة الأرضية

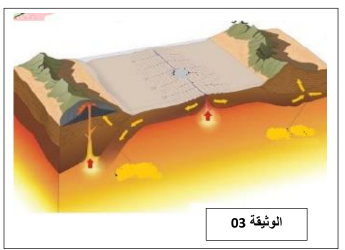
\_سم كل نوع ثم قارن بينهما (استعن بالجدول)

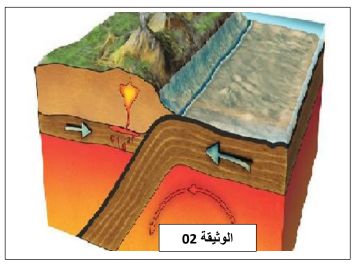
	النوع 1	النوع 2
منطقة حدوثه		
نواتجه		



### التمرين الثاني: 06 نقاط

تقع سلسلة جبال الانديز على طول الساحل الغربي لقارة أمريكا اللاتينية (الجنوبية) والذي يتميز بنشاط تكتوني هام . لهدف دراسة جانب من هذا النشاط نقترح عليك السندات التالية:



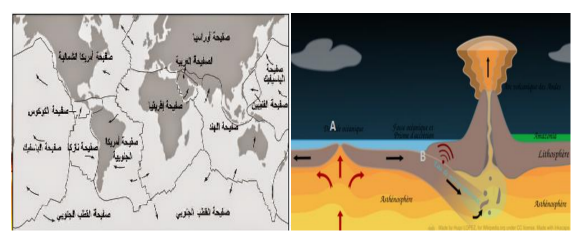


- 1- تعرف على الظاهرة الموضحة في الوثيقة 2.
- 2- في نص علمي اشرح سبب حدوثها موضحا عواقبها وعلاقتها ببقاء حجم الكرة الأرضية ثابتا.

## الوضعية الادماجية: 08 نقاط

سمحت التقنيات الحديثة لمسح الصدى بإظهار حركة الصفائح التكتونية وحدودها النشيطة جيولوجيا بوضع خرائط لقيعان المحيطات.

#### السندات:



السند 01



السند 03

### التعليمات:

باستغلال النص والسندات ومكتسباتك القبلية اجب عن التعليمات التالية:

- 1\_ فيم تتمثل حدود الصفائح ؟
- 2\_ مانوع حركة الصفائح على مستوى المنطقتين (A) و (B) مع تحديد سبب الحركة .
  - 3\_ ماذا ينتج عن نشاط البنية (A) في قاع المحيطات ؟
    - \_ دعم اجابتك بثلاثة ادلة .



أستاذة المادة: ايمان مراس بالتوفيق