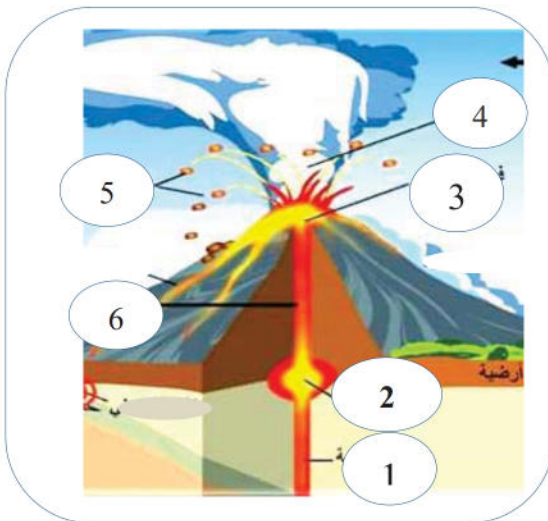


الاختبار الفصلي الاول في مادة علوم الطبيعة
والحياة

الجزء الأول (12ن) :
الوضعية الأولى 6 :



الوثيقة 1

تمثل الوثيقة المقابلة ظاهرة طبيعية تتجلى على سطح الأرض بتسرب مagma وانبعاثات مقدوفات

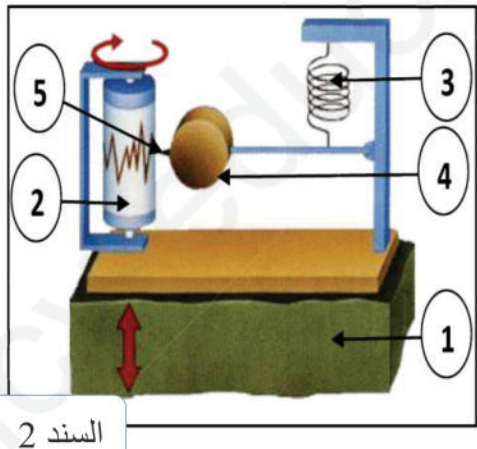
1- سم البيانات الممثلة في الوثيقة المقابلة ؟

2- عرف هذه الظاهرة ؟

3- فسر سبب اشتعال الحمم البركانية على السطح ؟

الوضعية الثانية 6 :

شاهدت مع صديقك شريطا وثائقيا يتمحور حول أحد الظواهر الطبيعية التي تمس الكره الأرضية حيث تختلف اثارها من منطقة الى أخرى ، وهو ما اثار عدة تساؤلات ، وبعرض الإجابة عليها توجهتما إلى مقهى الانترنت للبحث أكثر فتحصلتم على الوثائق الموضحة في السندات التالية :



السند 2



السند 1

التعليمات : من خلال السياق و السندات و معلوماتك السابقة

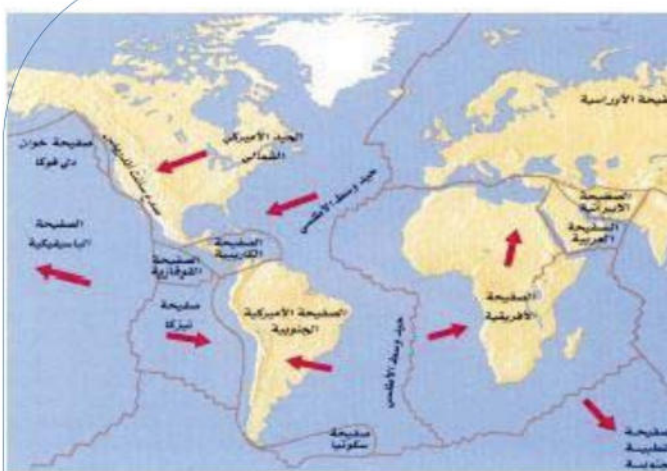
1- حدد اسم الجهاز المقابل ودوره ؟

2- سمي البيانات الموضحة بالأرقام من 1 الى 5 ؟

3- تفاصي شدة الزلزال بسلاليم من بينها سلم ريشتر وسلم MSK ؟

الوضعية الإدماجية الجزء الثاني(8ن):

مكنت الدراسات العلمية السابقة من وجود حركات تباعد على مستوى الريف ، كما سمحت التقنيات الحديثة لمسح الصدى (échosondage) بوضع خرائط لأعماق المحيطات وبالتالي اكتشاف الخنادق المحيطية مثل خندق الساحل الغربي لأمريكا الجنوبية .



السند 2

السندات :



السند 4

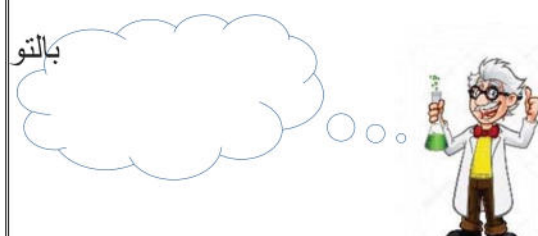
السند 3

بالاعتماد على السياق والسنوات المقدمة لك ومعارفك في المادة :

التعليمات :

- 1- حدد الظاهرة الناتجة على مستوى الخندق المحيطي لساحل أمريكا الجنوبية مع الشرح ؟
 - 2- حدد العلاقة بين وجود الخندق المحيطي و السند 4؟
 - 3- فسر بقاء حجم الكرة الأرضية ثابتنا بالرغم من تمدد اللوح المحيطي على مستوى الظهرات ؟

بالنحو



التميز والاتقان : ١ ن