

التمرين الأول:

الجدول التالي يوضح معطيات زلزالين وقعوا في نفس المدينة عبر تاريخين مختلفين:

عمق البؤرة	مقدار الزلزال على سلم ريشتر	تاريخ الزلزال	الزلزال
11 كم	6 درجات	2009/10/15	الأول
75 كم	6 درجات	2015/09/17	الثاني

1-حدّد الزلزال الذي يخلف آثاراً أكبر، مع التعليل.

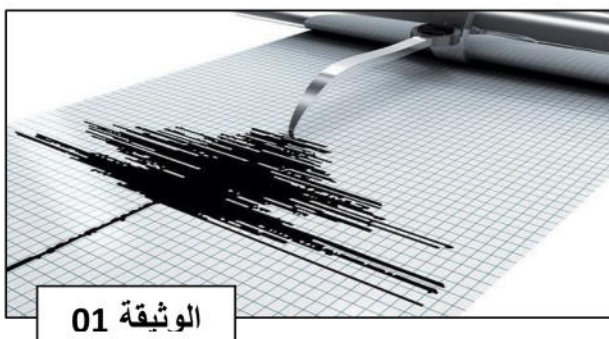
2-سمّ المنطقة التي نسجل عندها أكبر شدة للزلزال، ثم اذكر كيف يتم تحديدها.

3-عرف البؤرة.

التمرين الثاني:

8 قتلى و26 جريحاً إثر الزلزال الذي ضرب دولة البيرو، وبالتحديد على بعد 75 كم جنوب شرق بلدة لاغوناس، على عمق 110 كم تحت سطح الأرض، يوم 26 ماي 2019 على الساعة 07:41 بتوقيت غرينيتش (02:41 بتوقيت البيرو الأمريكية).

ولكن رغم أنه ضرب بقوة 8 درجات على سلم ريشتر إلا أنه تسبب فقط في تشظيات حوالى 53 مسكن خسائر في بعض المدارس، إضافة إلى إحداث بعض التشوّهات في القشرة الأرضية.



1-استخرج خصائص زلزال البيرو.

2-سمّ الجهاز الذي مكّنا من الحصول على الوثيقة 01.

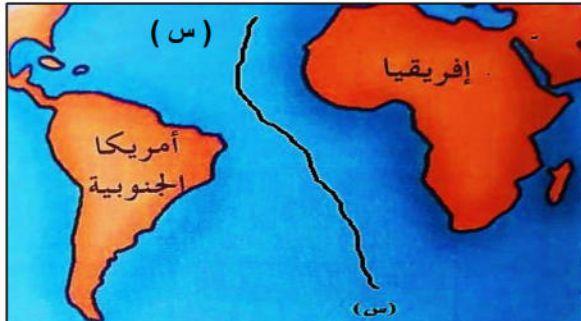
3-استنتاج سبب قلة الخسائر التي خلفها هذا الزلزال رغم قوته الكبيرة.

4-اذكر التشوّهات التي تظهرها الوثيقة 02، ثم حدد الفرق في الخصائص بينها.



التمرين الثالث:

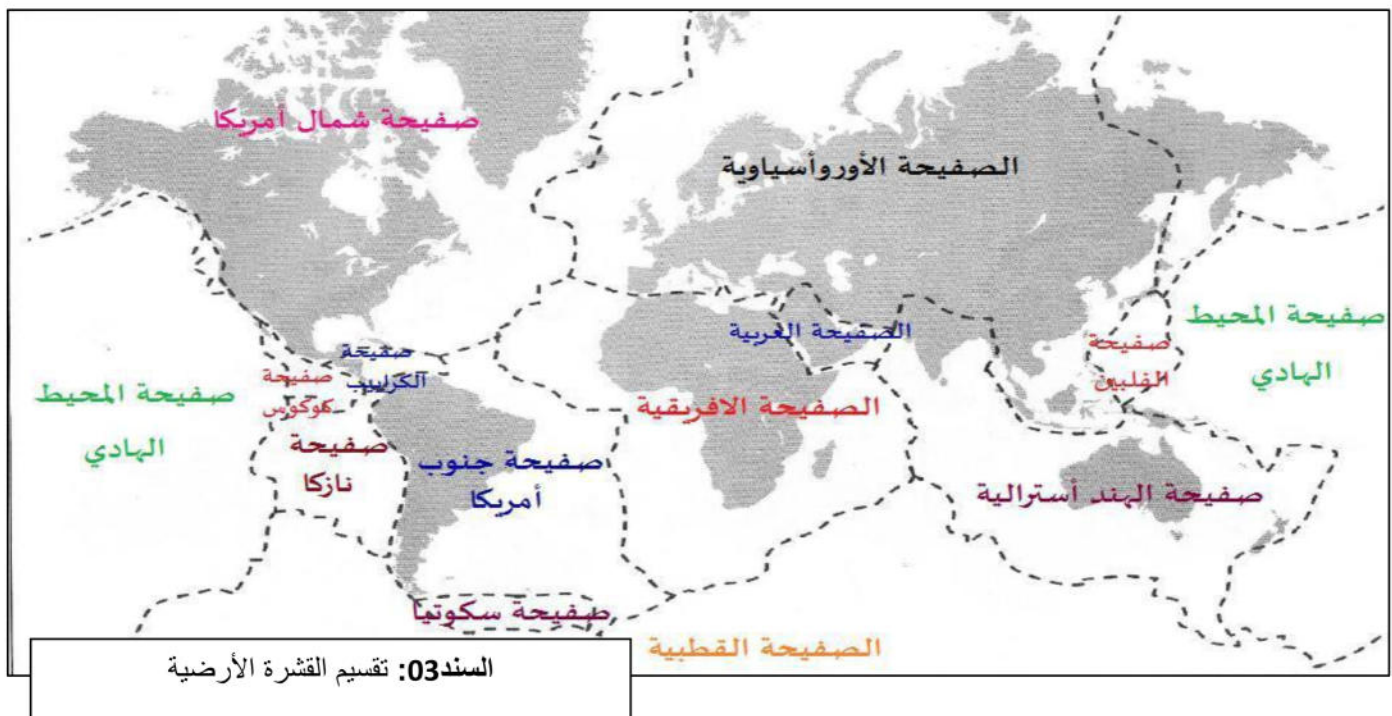
في مطلع القرن الماضي طرح العالم الألماني *Alfred Wegener* نظرية "زححة القارات" والتي مفادها أن القارات التي نعرفها حالياً كانت قبل ملايين السنين عبارة عن كتلة قارية واحدة ثم تجزأت وتفرق إلى القارات الحالية، وقدّم لذلك عدة شواهد، والدراسات الجيولوجية الحديثة أثبتت صحة نظريته جزئياً، حيث تم اكتشاف بنية جيولوجية في أعماق المحيطات هي السبب في زححة القارات.



السند 02: البنية الجيولوجية الممتدة في المحيط الأطلسي



السند 01: الشواهد والأدلة التي قدمها فيجينر



السند 03: تقسيم القشرة الأرضية

1-اذكر الحجج (الشواهد) التي اعتمدتها هذا العالم في تأسيس نظرية (مع شرح بسيط)

2-حدّد البنية الجيولوجية (س) التي تسببت في تباعد قارتي إفريقيا وأمريكا الجنوبية.

-هذه البنية الجيولوجية إضافة إلى المناطق الزلزالية ذات الشدات القوية في العالم تُقسم سطح الأرض (القشرة الأرضية) إلى قطع صخرية صلبة كما يوضحه السند 03.

3-قدّم تعريفاً مبسطاً لها.

4-اذكر أنواعها، مع إعطاء مثالين عن كل نوع.

مع تمنياتي لكم
دوام التوفيق
والنجاح
...