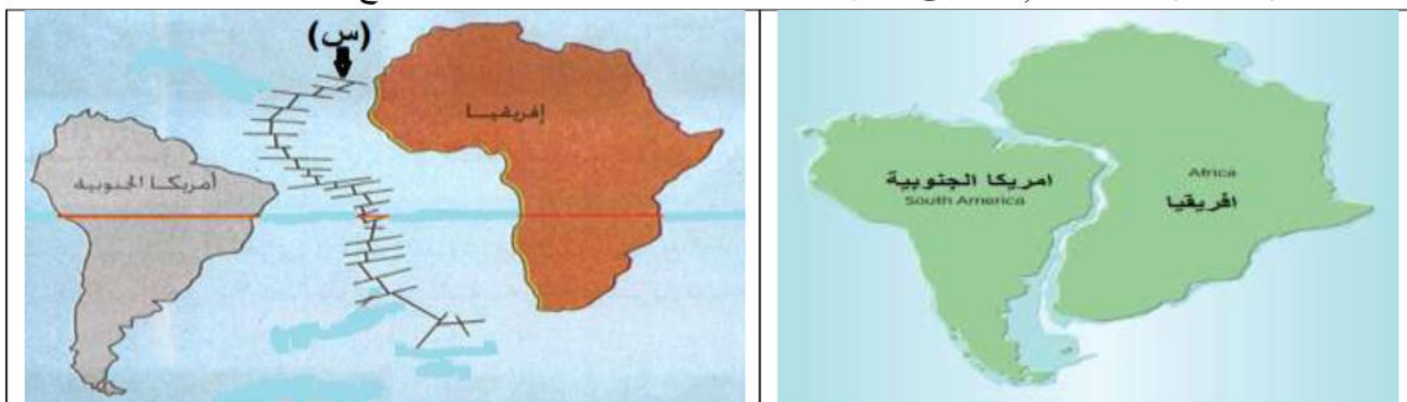


الاسم اللقب القسم

التمرين الأول (12 نقطة):

بينما كان عمر يرسم خريطة العالم على كراس الجغرافيا انتبه إلى التشابه التام بين حواف السواحل الغربية لإفريقيا و السواحل الشرقية لأمريكا الجنوبية، فلجا إلى الانترنت بحثا عن تفاصيل أدق حول الموضوع فوجد الوثائق التالية:

**وثيقة 2:** الوضع الحالي للقارتين**وثيقة 1:** وضعية القارتين قبل 220 مليون سنة

1- لاحظ الوثيقتين 1 و 2.

أ- سم النظرية التي تتحدث عن انفصال القارتين، مع ذكر العالم الذي صاغها (اقترحها).

النظرية ← / العالم الذي اقترحها ←
ب- أذكّر الأدلة وال Shawahd التي تثبت صحة تلك النظرية مع الشرح. ←

2- يرجع انفصال القارتين إلى بنية جيولوجية (س) موضحة في الوثيقة 2.

أ- تعرّف على البنية (س). عرفها و أذكّر مميزاتها. / البنية (س) ←
تعريفها ←

مميزاتها ←

ب- اشرح العلاقة بين نشاط البنية (س) و انفصال القارتين. ←

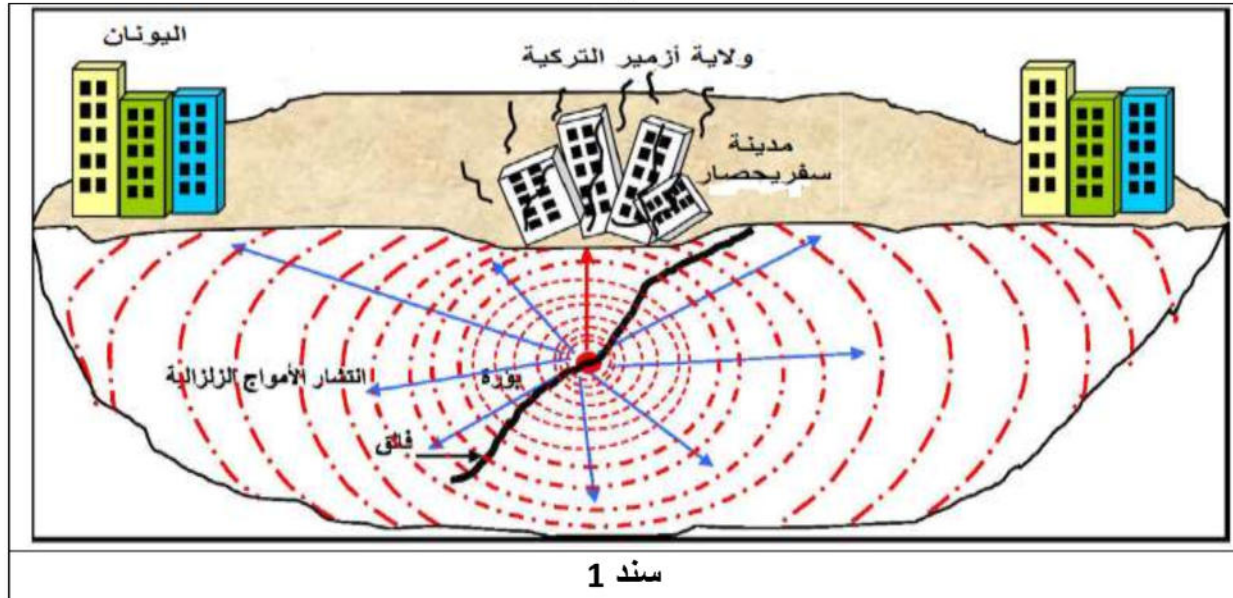


اللقب الورقة

وضعية إدماج (8 نقاط)

زلزال بمقدار 6,9 درجات على سلم ريشتر، متبعاً بـ 1621 هزة ارتدادية، وقع على بعد 17 كم من سواحل مدينة سفريحصار التابعة لولاية أزمير التركية و على عمق 16,54 كم تحت سطح الأرض.

أدى هذا الزلزال الذي وقع يوم الجمعة 30 أكتوبر 2020 و الذي تسبب في حدوث تسونامي جزئي وصل لسواحل أزمير التركية و جزيرة ساموس اليونانية إلى وفاة 105 شخص في أزمير و إصابة 1027 آخرون، كما أن أحد القتلى لقي حتفه غرقاً، وقد تعرضت 6 مباني للانهيار في حصيلة أولية إلا أن هناك بلاغات حول انهيار 20 مبني في الولاية. أما في اليونان فقد أعلنت السلطات أن الزلزال خلف مقتل شخصين في جزيرة ساموس و إصابة 19 آخرين.



اعتماداً على السياق و السند و مكتسباتك القبلية :

- 1- قارن بين حجم الخسائر في مدينة سفريحصار التركية و جزيرة ساموس اليونانية. علل إجابتك.
- 2- اشرح سبب حدوث الزلزال.
- 3- استخرج العلاقة بين البؤرة و مقدار الزلزال و الخسائر المسجلة.

الحل:

