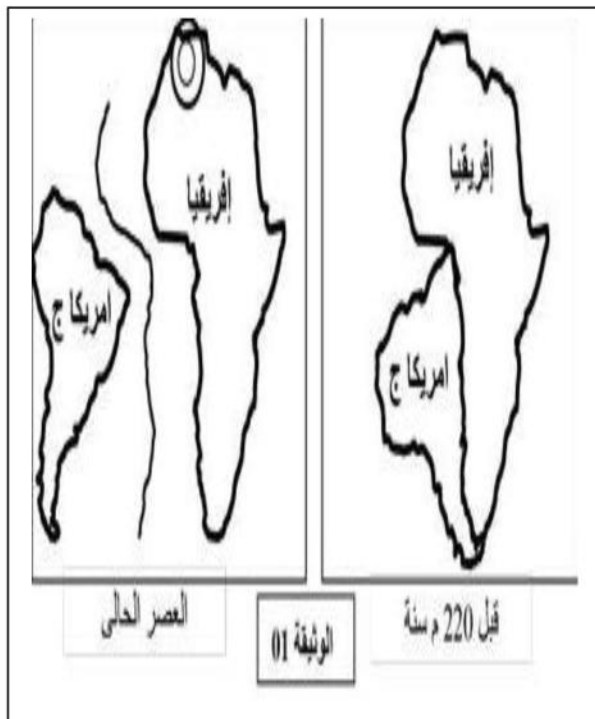


الفرض الأول في مادة علوم الطبيعة و الحياة**الوضعية 1: (6ن)**

كثيرة هي الظواهر الطبيعية ، وباعتبار الإنسان المؤهل الوحيد على وجه الأرض لتفسير هذه الظواهر بشكل علمي دقيق ، فقد أصبح اليوم يهتم أكثر بعلم الجيولوجيا . ولغرض فهم إحدى الظواهر إليك الوثيقة التالية :

1- ما هي الظاهرة التي تمثلها الوثيقة ؟ (1ن)

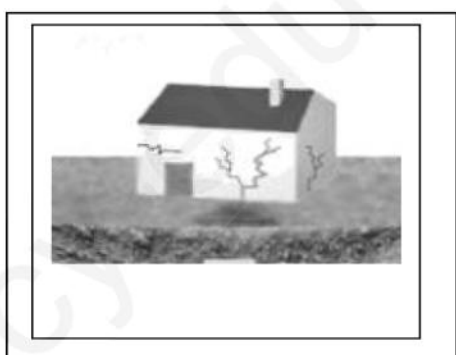
2- ذكر ثلاثة أدلة تم اعتمادها من أجل اقتراح الظاهرة الممثلة في الوثيقة 1. (1.5ن)

3- ماذا يمثل الخط الموجود بين قارتي إفريقيا وأمريكا الجنوبية ؟ بما يتميز نشاط هذا الخط ؟ (1.5ن)

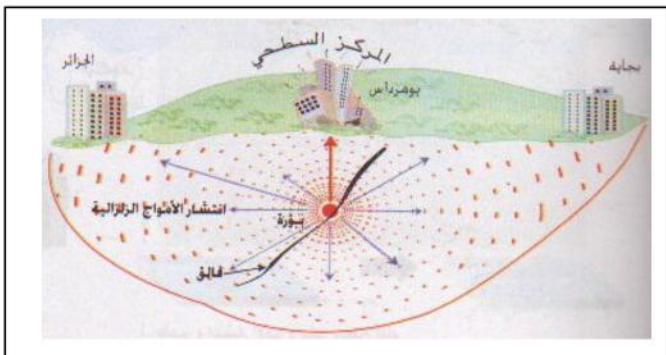
4- اشرح العلاقة الموجودة بين نشاط هذا الخط و الظاهرة الممثلة في الوثيقة 1. (2ن)

الوضعية 2: (6ن)

عرفت ولاية بومرداس يوم 21 ماي 2003 زلزال عنيف بقوة 6.8 درجة و قد حدد مركز الهزة بمدينة زموري على عمق 10 كيلومتر تحت الأرض ، وقد سبب هذا الزلزال خسائر كبيرة مما تطلب تدخل فرق الإنقاذ كما شعر السكان بسبعة هزات أخرى خفيفة لم تشكل خطرا.



بناء مهدمة



رسم تخطيطي للبورة و المركز السطحي

1- لماذا تعتبر مدينة زموري الأكثر تضررا بالزلزال ؟ (1ن)

2- حدد مظاهر الزلزال . و قدم تعريفا له . (3ن)

3- مثل برسم تخطيطي كيفية انتشار الأمواج الزلزالية . (2ن)

الوضعية الثالثة : (8ن)

يحدث النشاط الزلزالي القوي دائمًا في المناطق نفسها من الكره الأرضية ، و يعتبر التوزع العالمي للزلزال انه توزع غير عشوائي و الوثائق التالية تبين مناطق حدوث الزلزال في العالم و التشوهات التابعة له.

السندات :



أكبر صدع في سان اندریاس



توزيع الزلزال في العالم



تشوهات تكتونية

التعليمات :

- 1- صف توزع الزلزال في العالم مع تحديد التضاريس الظاهرة هناك. (3ن)
- 2- بالإضافة للجبال نجد أشكالاً أخرى لتشوهات القشرة الأرضية ، حددوها مع التعريف. (3ن)
- 3- من خلال دراستك للزلزال ، اشرح مصدر نشأة الزلزال . (2ن)