

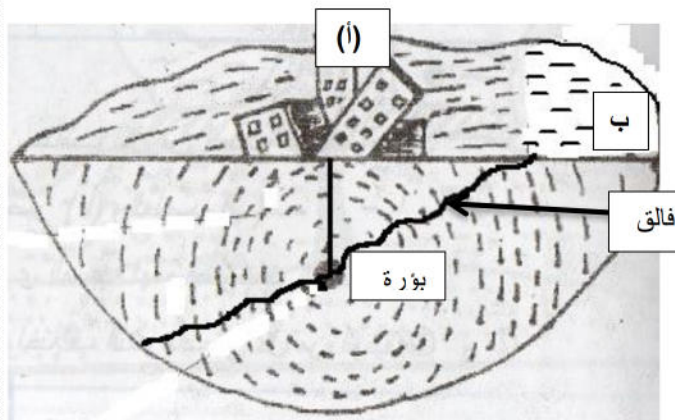
المدة: ساعة واحدة

### المراقبة المستمرة الخاصة بالفصل الأول

المستوى: ثلاثة متوسط

#### الوضعية الأولى

الزلزال هو هزات سريعة و متكررة قادرة على إحداث خسائر مادية و بشرية على مستوى القشرة الأرضية و للتعرف أكثر على سبب ذلك إليك الوثيقة التالية:



1-لماذا تم تحديد المنطقة (أ) كمركز سطحي؟

2-كيف تكون الخسائر على مستوى المنطقة (أ) مقارنة بالمنطقة (ب)? علل إجابتك؟

3-بماذا يعبر عن الخسائر الناجمة عن الزلزال؟ بماذا تقام؟

4-كلما زاد عمق البورة تقل حجم الخسائر على مستوى السطح، فسر ذلك؟

#### الوضعية الثانية

في رحلة علمية نظمتها إدارة مؤسستك إلى منطقة سياحية تتميز بوجود تشوهات جيولوجية، شاهدت عدة مناظر لطبقات صخرية مختلفة كما أن مرشد الرحلة نوه إلى أن هذه المنطقة تتميز بإحدى الظواهر الطبيعية، وفي طريق عودتكم طرح عليك زميلك مجموعة من الأسئلة حول ماهية هذه التشوهات وسبب تشكلها.



سندي 02



سندي 01

1-وضح لصديقك أشكال تشوهات الطبقات الصخرية الموضحة في السندي 1 و 2

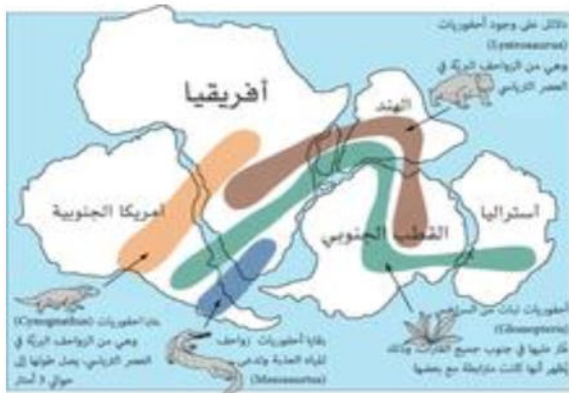
2-وضح له سبب تشكل هذه التشوهات.

3-اشرح له الفرق بين التشوهات الموضحة في السندين.

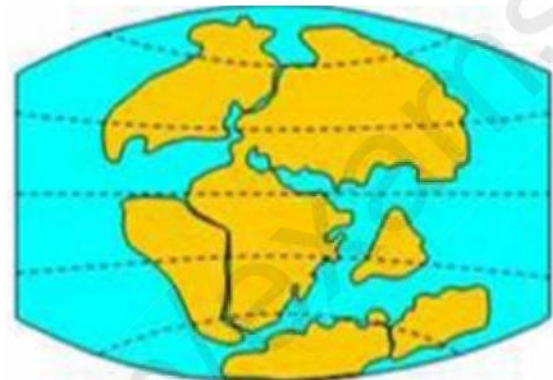
4-بم تتميز هذه المنطقة؟

## الوضعية الإدماجية

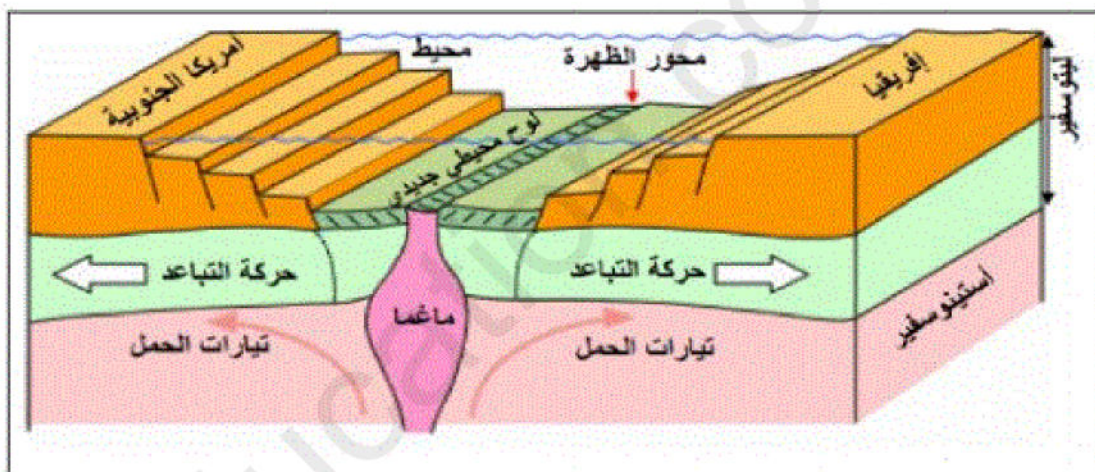
كثيرة هي الظواهر الطبيعية المرتبطة بالдинاميكية الداخلية للكرة الأرضية، وباعتبار الإنسان المؤهل الوحيد على وجه الأرض لتفسير هذه الظواهر بشكل علمي و دقيق، أصبح اليوم يهتم أكثر بعلم الجيولوجيا ولغرض فهم إحدى الظواهر المرتبطة بالكتونية العامة، إليك السندات التالية:



سند02:توزيع المستحاثات في قارات العالم



سند01:الوضعية المحتملة للقارات قبل 135 سنة



سند03:نشاط البنية الجيولوجية تحت مائة

التعليمات: باستعمال السياق و السندات و مكتسباتك القبلية :

1- استنتاج الظاهرة الجيولوجية المدرورة، قدم تعليلاً لإجابتك.

2- فسر باختصار السبب في حدوث الظاهرة المدرورة.

3- استند العالم الجيولوجي أفريد فينجر إلى مجموعة من الأدلة التي ثبتت حدوث الظاهرة المدرورة عبر الزمن الجيولوجي ذكرها.

بالتوفيق للجميع

