فرض الفصل الأول في العلوم الطبيعية

السنة : الثالثة متوسط المدة : 1 ساعة

بومرداس

الجزائر

البحر الأبيض

المغرب

الوضعية الاولى :

اليك خريطة شمال افريقيا :

1/ ما اسم المخطط المبين في الشكل التالي .

2/ ماذا تمثل المثلثات الحمراء ؟

3/ ما اسم الشريط الزلزالي و ماهوموقعه جغرافيا في شمال افريقيا .

الوضعية الادماجية :

تعرضت منطقة قسنطينة و بومرداس و عين تموشنت لزلزال عنيف ولكن ليس في نفس الفترة حيث كان زلزال قسنطينة عام 1985 م و زلزال بومرداس سنة 2003 م و زلزال عين تموسنت 1999 م .لاجظ الجدول التالي :

تونس

العمق	مقدار الزلزال	شدة الزلزال	مدة الزلزال	المنطقة
9.8 كلم	5.9	10 قتلى	26 ثانية	قسنطينة
7 كلم	6.8	2266 قتىلا	دقيقة	بومرداس
10 كم	5.8	28 قتىلا	19 ثانية	عین تموشنت

<u>التعليمات :</u>

1/ من هي المنطقة الاكثر تضررا من المناطق الثلاث . علل (من الجدول)2/ فسر سبب قلة شدة الزلزال في قسنطينة بالنسبة لزلزال بومرداس (من الجدول)

3/ في رأيك لماذا قلت شدة زلزال قسنطينة عن شدة زلزال عين تموشنت رغم ان مقدار زلزال عين تموشنت اكبر من مقدار زلزال قسنطينة . 4/ عرف الزلزال .

بالتوفيق



الاجوية :

<u>الوضعية الاولي :</u>

1/ اسم المخطط هو : خريطة الزلازل و الجبال في شمال افريقيا

2/ تمثل المثلثات الحمراء: الشريط الزلزالي

3/ اسم الشريط الزلزالي : شريط GLA الذي يمتد من قابس بتونس شرقاالى اغادير بالمغرب غربا مرورا بالجزائر لغاية الاغواط .

الوضعية الادماجية:

التعليمات:

1/ المنطقة الاكثر تضررا من المناطق الثلاث هي : بومرداس لأنها تملك أكبر مقدار و أكبر شدة و أقل عمق .

2/ سبب قلة شدة الزلزال في قسنطينة بالنسبة لزلزال بومرداس هو : لأن عمق الزلزال في بومرداس اقل من عمق زلزال قسنطينة و كلما قل عمق البؤرة زادت كثافة الخسائر .

3/ قلت شدة زلزال قسنطينة عن شدة زلزال عين تموشنت رغم ان مقدار زلزال عين تموشنت اكبر من مقدار زلزال قسنطينة بسبب طبيعة المباني .

4/ الزلزال هو ظاهرة طبيعية تحدث فجأة تتجلى على سطع الارض في شكل هزات ارضية سريعة تتبع بارتدادات تسبب تشوهات للقشرة الارضية و خسائر مادية و بشرية .