المستوى الثالثة متوسط

م. الشهيد بو عنا ن العيد بن بوليفة
المدة 1ساعة

الفرض الأول في مادة: علوم الطبيعة والحياة

العلامة: ______ 20 /

التمرين الأول 6نقاط:

تمثل مراحل أليات زلزال في المراحل التالية غير المرتبة:

- تنتشر الموجات الزلزالية في جميع الاتجاهات .
- تخضع الصخور في العمق لقوى انضغاط دائمة ناتجة عن حركات التقارب أو التباعد.
- تبلغ الموجات الزلزالية سطح الارض فتسبب في هزات أرضية و خسائر كبيرة في المركز السطحي .
 - تنكسر الصخور في العمق على مستوى فالق فتنشأ موجات زلزالية على مستوى البؤرة .

1/ رتب هذه المراحل ترتيبا صحيحا مستعملا أرقام.

2/ لماذا المركز السطحي هو المنطقة الاكثر تضررا بالزلزال ؟

3/ ماهي البؤرة ؟ هي :

التمرين الثاني6نقاط:

عرفت ولاية بومرداس يوم 21ماي 2003 زلزال عنيف بقوة 6.8 درجة و قد حدد مركز الهزة على نحو 2000 شرق العاصمة على عمق 10كلم تحت الأرض و كانت بشكل أفقي ، وخلف هذه الزلزال أكثر من 2000 قتيل و ألحق أضرار كبيرة بالعمارات و البنايات العمومية و الطرق ،كما شعر السكان بسبعة هزات أخرى خفيفة لم تشكل خطر .بينما في طوكيو حدث زلزال بنفس المقدار و العمق إلا أن الخسائر كانت منعدمة .

1 - مستعينا بالنص أملاً التقرير التالي حول خصائص هذا الزلزال حسب الجدول :

الهزات الارتدادية	الخسائر البشرية	البورة	المقدار	المركز السطحي

2 – كيف تفسر انعدام الخسائر في طوكيو رغم تماثل المقدار و العمق ؟

.....

الوضعية الادماجية: 7 نقاط

تمثل الوثيقة المقابلة تشوهات جيولوجية تمارس على الطبقات الصخرية في مناطق التضاريس.

ξ 2	
--------	--

1- ماذا تمثل أ :
2- كيف تكون طبيعة الطبقات الصخرية ل
:2 ,:1
3- ماذا تسبب التشوهات 2
4- ماذا تشكل التشوهات 1و2

الإتقان: 1 نقطة على عدم التشطيب

انته____ی

المستوى الثالثة متوسط

م. الشهيد بوعنان العيد بن بوليفة
المدة إساعة

العلامة: ______ العلامة

الفرض الأول في مادة : علوم الطبيعة والحياة

التمرين الأول 6نقاط:

يَمثل مراحل أليات زلزال في المراحل التالية غير المرتبة:

تنتشر الموجات الزلزالية في جميع الاتجاهات.

تخضع الصخور في العمق لقوى انضغاط دائمة ناتجة عن حركات التقارب أو التباعد.

تبلغ الموجات الزلزالية سطح الارض فتسبب في هزات أرضية و خسائر كبيرة في المركز السطحي .

🕏 تنكسر الصخور في العمق على مستوى فالق فتنشأ موجات زلزالية على مستوى البزرة .

1/ رئب هذه المراحل ترتيبا صحيحا مستعملا أرقام .

2/ لماذا المركز السطحي هو المنطقة الاكثر تضررا بالزلزال ؟

3/ مامي البزرة ؟ مي :. ١ عور بمن العالم المعنى .. وهن منع المعالم المراه المراه والم المراه المراع المراه المراه المراه المراه المراه المراه المراه المراه المراه

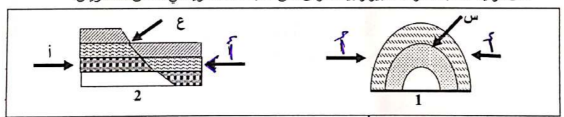
عرفت ولاية بومرداس يوم 21ماي 2003 زلزال عنيف بقوة 6.8 درجة و قد حدد مركز الهزة على نحو 50كلم شرق العاصمة على عمق 10كلم تحت الأرض و كانت بشكل أفقي ، وخلف هذه الزلزال أكثر من 2000 قتيل و ألحق أضرار كبيرة بالعمارات و البنايات العمومية و الطرق ،كما شعر السكان بسبعة هزات أخرى خفيفة لم تشكل خطر .بينما في طوكيو حدث زلزال بنفس المقدار و العمق إلا أن الخسائر كانت منعدمة .

١ - مستعينا بالنص أملأ التقرير التالي حول خصائص هذا الزلزال حسب الجدول:

الهزات الارتدادية	الخسانر البشرية	البــــفرة	المقدار	المركز السطحي
+01/10 11/21/10	اكثر من مصط	2510	6,8 در محمد	وروب موصردان

• 2-كيف تفسر انعدام الخسائر في طوكيو رغم تماثل المقدار و العمق؟ النهرا المهد بات هي هلو كسبو معمار أن المؤرد والمسكما أن سكا ن الوضعية الادماجية :7 نقاط عصيو بذو لمون بنيا فخ را لزال ب

تمثل الوثيقة المقابلة تشوهات جيولوجية تمارس على الطبقات الصخرية في مناطق التضاريس.



١- ماذا تمثل ا . فوى الحريث فألا من طنة والدين على .

2- كيف تكون طبيعة الطبقات الصدرية ل

ا:هر نف و 2: ...هام

3- ماذا تسبب التشوهات2 المن طر رايل

4- ماذا تشكل النشوهات 1و2 الرحما ال

الاتفان: 1 نقطة على عدم التشطيب مرحل التعرس الملك الولد:

انتهــــــى

الحرتز السطى هو المنطقة الله عن السؤرة و بالنالي هو أول لأنه يقع على بعد سافوني عن البؤرة و بالنالي هو أول منطقة تنفيل إليها الموجات الونواسة.