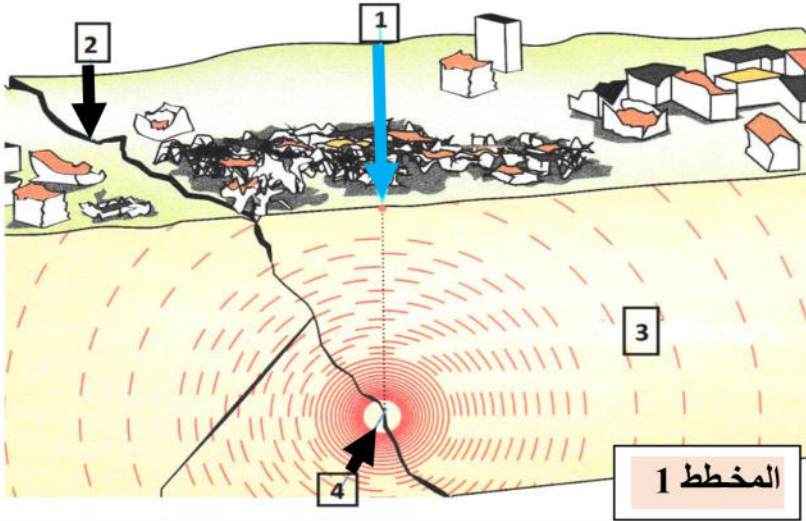


الفرض الأول في مادة علوم الطبيعة و الحياة

التمرين الأول: 6 نقاط

أثناء مطالعتك لمجلة علمية متخصصة في علوم الجيولوجيا لاحظت المخطط المقابل. اعتمادا على مكتسباتك:

- 1- أكتب بدل الأرقام المصطلحات العلمية المناسبة.
- 2- سم الظاهرة الجيولوجية المدروسة، ثم حدد ثلاثة (03) أمثلة مختلفة لآثارها على سطح القشرة الأرضية.



المخطط 1

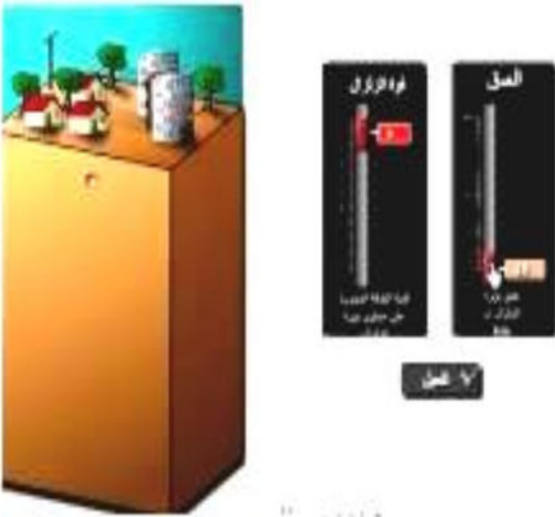
التمرين الثاني: 6 نقاط

لأجل دراسة العلاقة بين شدة الزلازل على السطح و مقدارها و عمق بورتها تم إنجاز تجربة مخبريا ، نتائجها كما يلي:

مقدار الزلزال (سلم ريشر)	7	7	9	9
عمق البؤرة (Km)	03	200	10	400
شدة الزلزال على السطح	كبيرة	ضعيفة	كبيرة	ضعيفة

1- جدول النتائج التجريبية

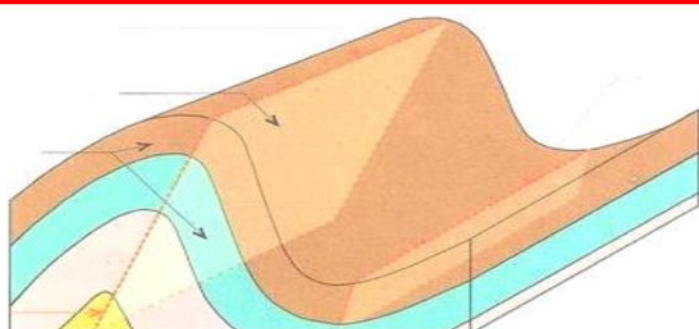
- 1- اشرح الفرق بين شدة الزلزال و مقداره.
- 2- اعتمادا على تحليلك للنتائج التجريبية: إستخلص العلاقة بين مقدار الزلزال و عمق البؤرة و شدة الزلزال على السطح.



2- مخطط التركيب التجريبي المستعمل

التمرين الثالث: 7 نقاط

تلميذان في السنة الثالثة متوسط ، في حوار علمي إختلفا في تسمية و تفسير تشوهات القشرة الأرضية:



2- رسم تخطيطي لأحد تشوهات القشرة الأرضية



1- تشوه للقشرة الأرضية في مدينة ميله

- 1- سم لهما هذه التشوهات.
- 2- فسّر لهما سبب إختلاف هذه التشوهات .

ملاحظة: 01 نقطة لتنظيم ورقة الإجابة

بالتوفيق

التصحيح النموذجي

الميدان	المقطع التعليمي	المورد التعليمي	مركبات الكفاءة
الإنسان والمحيط	01	1	التعرف على مظاهر نشاط الكرة الأرضية
		2	تفسير الظواهر الجيولوجية المرتبطة بالتكتونية العامة

العلامة	الإجابة	التمرين
0.75 × 4	1- كتابة بدل الأرقام المصطلحات العلمية المناسبة: 1- المركز السطحي 2- فالق 3- البؤرة 4- أمواج زلزالية	الأول
6 0.75 0.75 0.75 0.75	2- الظاهرة الجيولوجية المدروسة هي الزلازل. ثلاثة (03) أمثلة مختلفة لآثارها على سطح القشرة الأرضية هي: - مادية مثل الخسائر في المباني. - بشرية مثل القتلى و الجرحى. - تشوهات القشرة الأرضية مثل الفوالق.	
6 2 2 2	1- الفرق بين شدة الزلزال و مقداره هو أن شدة الزلزال هي آثار(خسائر) الزلزال على السطح و تقاس بسلم MSK ، أما مقدار الزلزال فهو كمية الطاقة المحررة على مستوى البؤرة على شكل أمواج زلزالية و تقاس بسلم ريشر. 2- العلاقة بين مقدار الزلزال و عمق البؤرة و شدة الزلزال على السطح هي كلما زاد عمق البؤرة و زاد مقدار الزلزال نقصت شدة الزلزال و كلما قل عمق البؤرة و زاد مقدار الزلزال زادت شدة الزلزال .	الثاني
7 1.5 1.5 2 2	1- هذه التشوهات هي الفوالق و الطيات. 2- نفس سبب إختلاف هذه التشوهات بنوعية الصخور القشرة الأرضية حيث تكون الفوالق في حالة الصخور الصلبة و تتشكل الطيات في حالة الصخور اللينة(مرنة).	الثالث
1 1	خط مقروء - تسلسل الإجابة - عدم التشطيب - ترقيم الإجابة.	الإتقان