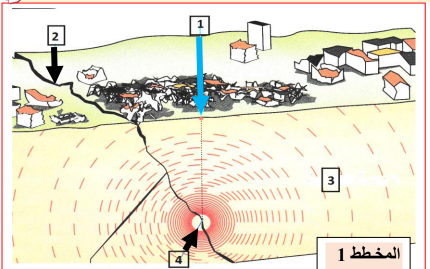
متوسطة الشهيد بن موسى الحاج المسدة: ساعــة

السنة الدراسية: الفرض الأول في مادة علوم الطبيعة و الحياة

التمرين الأول: 6 نقاط

أثناء مطالعتك لمجلة علمية متخصصة في علوم الجيولوجيا لاحظت المخطط االمقابل. إعتمادا على مكتسباتك:

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



المستوى: الثالثة متوسط

التمرين الثانى: 6 نقاط

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

-				•
7	7	9	9	مقدار الزلزال (سلم ریشتر)
				عمق البؤرة (Km)
كبيرة	ضعيفة	كبيرة	ضعيفة	شدة الزلزال على السطح

1- جدول النتائج التجريبة

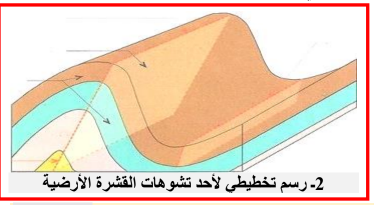
- 1- اشرح الفرق بين شدة الزلزال و مقداره.
 - 2- اعتمادا على تحليلك للنتائج التجربية:

إستخلص العلاقة بين مقدار الزلزال و عمق البؤرة و شدة الزلزال على السطح.



التمرين الثالث: 7 نقاط

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



- 1- سمّ لهما هذه التشوهات.
- 2- فسير لهما سبب إختلاف هذه التشوهات.

1- تشوه للقشرة الأرضية في مدينة ميلة

ملاحظة: 01 نقطة لتنظيم ورقة الإجابة

بالتوفيــــق

ztests	التصحيح النموذجي						
	مركبات الكفاءة	المورد التعلمي	المقطع التعلمي	الميدان			
	التعرف على مظاهر نشاط الكرة الأرضية	1	0.1	الإنسان			
	تفسير الظواهر الجيولوجية المرتبطة بالتكتونية العامة	2	01	والمحيط			

العلامة		الإجابة							
	0.75 × 4	1-كتابة بدل الأرقام المصطلحات العلمية المناسبة: 1- المركز السطحي 2- فالق 3- البؤرة 4- أمواج زلزالية	الأول						
6	0.75	2- الظاهرة الجيولوجية المدروسة هي الزلازل. ثلاثة (03) أمثلة مختلفة لآثارها على سطح القشرة الأرضية هي:							
	0.75 0.75 0.75	- مادية مثل الخسائر في المباني. - بشرية مثل القتلى و الجرحى. - تشوهات القشرة الأرضية مثل الفوالق.							
6	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 ريشتر.	21 2. 94						
U	2	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						
	1.5 1.5	1- هذه التشوهات هي الفوالق و الطيات.							
7	2	2- نفسير سبب إختالف هذه التشوهات بنوعية صخور القشرة الأرضية حيث تكون	الثالث						
	2	الفوالق في حالة الصخور الصلبة و تتشكل الطيات في حالة الصخور اللينة (مرنة).							
1	1	خط مقروء ـ تسلسل الإجابة ـ عدم التشطيب ـ ترقيم الإجابة.	الإتقان						