الموضوع الثاني		الاسم و اللقب :
المستوى: الثالثة متوسط	20 /	الفرض الأول في مادة: علوم الطبيعة والحياة

## الوضعية الاولى:

بغية التوصل لتحديد خصائص أحد الظواهر الجيولوجية

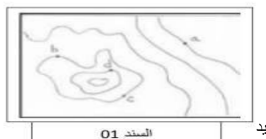
إستغل معطيات السند 1

1\_سم الظاهرة الجيولوجية التي يبينها السند 1 وأعط تعريفا موجزا لها

2\_إشرح طريقة إنجاز مثل هذه الخرائط

معللا جو ابك مع تحديد d و d والنقطتين d معللا حوابك مع تحديد d

حجم الخسائر في كل حالة





## الوضعية الثانية:

تتعرض طبقات القشرة الارضية بفعل قوى الانضغاط

إلى نوعين من التشوهات تعبر على أنها غلاف غير مستقر

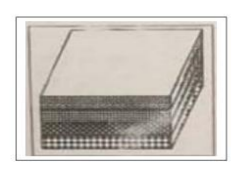
يمثل الرسم التخطيطي المقابل مقطعا في صخور القشرة

طبقت عليها قوى إنضغاط

1\_ماهي التشوهات الناتجة عن قوى الانضغاط

مع شرح ظهور كل حالة

2\_مثل برسم تخطيطي الأشكال الناتجة تحت تأثير قوى الانضغاط



## الإجابة النموذجية

	المجموع	النقطة		الاجابة	التمرين
	-		الظاهرة الجيولوجية التي يبينها السند	-01	01
			ول هي :	וצו	
			۱- الزلازل		
			ب- تعریف الز لازل		
			يمثل السند خريطة الخطوط متساوية الشدة	-02	
*			شرح طريقة إنجاز الخريطة:	-03	
03			معرفة المركز السطحي للزلزال	-	
	*		معرفة شدة الزلزال في المركز و في كل	-	
			منطقة يصلها الزلزال حول المركز السطحي		
			توصيل المناطق التي لها نفس الشدة بخطوط	-	
				-04	
			الشدة بين النقطتين bو c تكون متساوية و	-	
			بنفس حجم الخسائر لأن المنطقتين تقعان على		
			نفس الخط متساوي الشدة		
			الشدة بين النقطتين a و d تكون الشدة في	-	
			النقطة a أكبر من النقطة d لأن النقطة		
			aأقرب من المركز السطحي للزلزال وكذلك		
			حجم الخسائر يكون في النقطة a أكبر من		
			النقطة d لقربها كذلك من المركز السطحي		
			للزلزال		
			التشوهات الناتجة عن قوى الانضغاط هي	-01	02
			×	:	
			المنات حيث :	الفوالق و ال	
			الفوالف تحدث نتيجة قوى إنضغاط على	-	
			طر في صفيحة صخرية تكون فيها طبيعة الصخور صلبة مما يؤدي إلى حدوث تصدع		
			الصحور صلبه هما يودي إلى حدوث تصدع او شق يقسم الطبقة إلى قسمين		
			او سن يعسم الطبعة إلى فسمين الطيات تحدث نتيجة قوى إنضغاط كذلك لكن	_	
			بيب حوى بسيب حوى بسيب المنفور لينة أو في هذه الحالة تكون طبيعة الصخور لينة أو		
			مرنة مما يؤدي إلى إنطوائها هذا ما يعرف		
			الطيات		
			ً تمثيل أشكال الطيات و الفوالق	-02	