الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

وزارة التربية الوطنية

التاريخ: 16 نوفمبر 2023

متوسطة: محمدي عمارة - شلالة العذاورة -المستوى: السنة الثالثة متوسط

المدة: 01 ساعة

الفرض الثلاثي الأول في مادة علوم الطبيعة والحياة

<u>الوضعية الأولى:</u> (06ن)

- تمثل الوثيقة (1) و (2) تشوهات جيولوجية تمارس على الطبقات الصخرية في مناطق التضاريس.

1- سم هذه التشوهات.

2- فسر ما هو السبب في اختلاف هذه التشوهات.

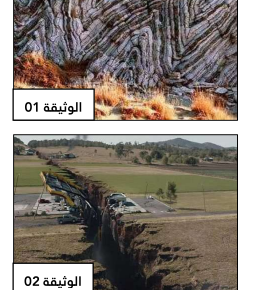
3- ماذا تشكل هذه التشوهات؟ قدم تعريفا لها.

4- ماذا تسبب تشوهات الوثيقة (2)؟

<u>الوضعية الثانية:</u> (05ن)

- في إحدى زلازل اليابان تم تسجيل زلزالين لمحطتين مختلفتين وبعيدتين (1)، (2).

سلة 100 -	All Marken Mark Mark Mark	
محمد بيمة 	(2)	الزمن(د) المحطة
	<u></u>	الزمن(د)
اقلب الورقة		
	صفحة 1 من 2	



1- أذكر الجهاز الذي بواسطته تحصلنا على هذه التسجيلات.

2- حدد المحطة الأبعد عن المركز السطحي للزلزال، ثم قدم تفسير لاختلاف توقيت تسجيل المحطتين.

3- أذكر 03 معلومات التبي يمكن للمختصين تحديدها من تحليل هاته التسجيلات.

<u>الوضعية الثالثة:</u> (09ن)

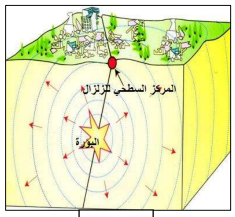
- تعرضت ولدية الشلف في 1**0 أكتوبر 1980** على **الساعة 13و 25 دقيقة** لهزة أرضية عنيفة بلغ مقدارها **7.3** على سلم ريشتر وقد حدد مركز الزلزال في باطن الأرض على عمق **10كلم**، وقد أدى هذا الزلزال إلى تهديم المدينة بنسبة **80%** وخسائر بشرية. استمر نشاط هذا الزلزال عدة ساعات حيث تبعته عدة هزات ارتدادية بعد الهزة الأولى.

1- حدد خصائص الزلزال الذي حدث في الشلف.

2- قدم تفسيرا لارتفاع حجم الخسائر في زلزال الشلف.

8- اعتمادا على تحليلك للسندات، استخلص العلاقة بين مقدار الزلزال وعمق البؤرة وشدة الزلزال.

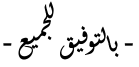
4- ما هو الفرق بين شدة الزلزال ومقدار الزلزال؟



السند 01

عمق البؤرة
سطحية
عميقة

السند 02



صفحة 2 من 2

www.ency-education.com

التصحيح النموذجي

الفرض الثلاثي الأول في مادة: علوم الطبيعة والحياة

المدة: 01 ساعة

دمة	العا	مناحب البحابة	
مجموع	مجزأة	عناصر الإجابة	
		الوضعية الأولى: (06ن)	
		1- التشوهات هي:	
	0.5ن	أ- طيات.	
	0.5ن	ب- فوالق.	
		2- السبب في اختلاف هذه التشوهات هو:	
		- تتشكل الطيات من قوى الانضغاط الممارسة على الطبقات الصخرية المرنة، فتتقلص	
		مساحة الصخور، أما الفوالق تتشكل من قوى الانضغاط الممارسة على الطبقات الصخرية	
06ن	02ن	الصلبة، فتنكسر مشكِّلةً ضفتين حيث تحدث إزاحة للجانبين أو لأحدهما.	
000		3- تشكل هذه التشوهات:	
	0.5ن	- الجبال.	
		- تعريف الجبال:	
		- هي مناطق من القشرة الأرضية تعرضت للدف بواسطة قوى الانضغاط التي تمارس	
		على الطبقات السطحية للكرة الأرضية، وأخذت مظهرها الطبوغرافي بعد الحت والتعرية	
	02ن	عبر الزمن الجيولوجي، وتبقى نفس القوى تتسبب في الزلزال.	
		4- تسبب الفوالق:	
	0.5ن	- الزلزال.	
		الوضعية الثانية: (05ن)	
		1- الجهاز الذي بواسطته تحصلنا على هذه التسجيلات هو:	
	0.5ن	- سيسمو غراف.	
		2- المحطة الأبعد عن المركز السطحي للزلزال هي:	
	0.5ن	- المحطة (2).	
05 ن		- <u>التفسير:</u>	
000	01ن	- لأن المحطة (1) هي الأقرب من المركز السطحي للزلزال، بينما المحطة (2) هي الأبعد.	
		3- المعلومات التي يمكن للمختصين تحديدها من تحليل هاته التسجيلات هي:	
	01ن	- زمن وقوع الزلزال.	
	01ن	- مقدار الزلزال.	
	01ن	- البؤرة.	

صفحة 1 من 2

www.ency-education.com

العلامة		. 1 .11 1.	
مجموع	مجزأة	عناصر الإجابة	
		<u>لوضعية الثالثة:</u> (09ن)	
		'- خصائص الزلزال الذي حدث في الشلف هي:	
	01ن	- المركز السطحي: ولاية الشلف.	
	01ن	ب- المدة: الساعة 13و 25 دقيقة.	
	01ن	:- المقدار: 7.3 على سلم ريشتر.	
	01ن	:- عمق البؤرة: 10 كلم.	
		2- تفسير ارتفاع حجم الخسائر في زلزال الشلف هو:	
09ن	01ن	لأن البؤرة قريبة من المركز السطحي.	
		3- العلاقة بين مقدار الزلزال وعمق البؤرة وشدة الزلزال هي:	
		· كلما زاد عمق البؤرة قلّ مقدار الزلزال وقلّت شدته، وكلما قلّ عمق البؤرة زاد مقدار	
	02ن	لزلزال وزادت شدته.	
		4- الفرق بين شدة الزلزال ومقدار الزلزال هو:	
		المقدار يقيس كمية الطاقة المتحررة في الزلزال على مستوى البؤرة وتقاس بسلم	
	02ن	يشتر، أما الشدة فهى تقدير لحجم الخسائر على سطح الأرض وتقاس بسلم ميركالي.	

صفحة 2 من 2

www.ency-education.com