

المراقبة المستمرة 01 مادة

علوم الطبيعة والحياة

السنة الدراسية: 2018/2019

المدة: ساعة واحدة

المستوى: ثلاثة متوسط

العلامة: 20/.....

الاسم واللقب:

التمرين الأول (6ن):

ضرب زلزال مقداره 5.5 درجة على سلم ريشتر مدينة بجاية يوم 19 ماي 2013 في حدود الساعة 10 و 7 دقائق ، وحدد مركز هذه الهزة على بعد نحو 20 كم شمال شرق عاصمة الولاية وعلى عمق 40 كم في مياه البحر. لم يخلف هذا الزلزال أية خسائر بشرية وتسبب في تصدع المباني القديمة.

1- املأ التقرير التالي بالمعلومات المناسبة :

المركز السطحي	مقدار الزلزال	البورة	الخسائر البشرية	الخسائر المادية

2- حدد سبب عدم تضرر مدينة بجاية بالرغم من مقدار الزلزال الكبير نسبيا.

3- عرف المركز السطحي والبورة للزلزال.

4- ولاية بجاية منطقة جبلية حيث تميزها جبال جرجرة التابعة لسلسة جبال الأطلس، فسر زلزالية ولاية بجاية

R			
			1
			2
	A L		3
R			4

التمرين الثاني (4ن):

أ/ املأ الخانات بوضع الكلمات المناسبة للتعرifات التالية حسب الأرقام:

1- فتحة تتدفق منها الحمم البازلتية الناتجة عن نشاط الظهرات (معكوسة).

2- مرادف كلمة صهارة وهي مادة لزجة شديدة الحرارة داخل الرداء العلوي تخرج في شكل حمم.

3- التواء الصخور المرنة نتيجة قوى الإنضغاط ولا تحدث الإزاحة بل تتقاسص مساحة الصخور.

4 - نمط من أنماط حركة الصفائح ناتج عن تيارات الحمل وتصادم الصفائح.

ب/عرف الكلمة المخفية في العمود الرمادي، وما علاقتها بحدوث الزلزال.



وضعية إدماج (10ن):

نظيرية مثيرة في وقته لتفسير

في بداية القرن العشرين وتحديداً سنة 1912 قدم العالم الألماني الفريد فيجنر ظاهرة ما، حيث لم يسبق أن تطرق إليها عالم من قبله، ومن أجل فهم هذه النظيرية إليك الأسناد التالية:

السند 1



قبل 200 م.س



بعد 200 م.س

السند 2



اعتماداً على السنددين ومكتسباتك القبلية:

- 1- أ - تعرف على الظاهرة المدرستة.
- ب - قدم نص النظيرية التي قدمها العالم فيجنر.
- 2- ذكر البراهين التي اعتمد عليها فيجنر من أجل إثبات نظريته (3 براهين).
- 3- تعرف على البنية الممثلة بالرقم (1).
- 4- إشرح بإختصار العلاقة بين الظاهرة المدرستة وجود البنية (1).