

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

وزارة التربية الوطنية
 مديرية التربية لولاية تمنراست

متوسطة الشيخ محمد بكير - ايقسطن - عين صالح -

المدة: ساعة واحدة

اختبار الفصل الأول في مادة علوم الطبيعة والحياة
للسنة الثالثة متوسط

2021/03/03

الوضعية الأولى (06):

عرفت ولاية بومرداس يوم 21 ماي 2003 زلزال عنيف ، وقدرت قوته 6,8 درجة على سلم ريشتر على بعد 65 كم شرق العاصمة بمدينة زموري ، ولقد حدد مركز الزلزال على عمق 10 كم تحت الأرض وأنها وقعت بشكل أفقي ، وخلف هذا الزلزال أكثر من 2273 قتيلاً وألاف الجرحى والمنكوبين ، وأضرار كبيرة بالبنيات ، كما تم تسجيل عدة هزات ارتدادية بعد الزلزال الرئيسية .

التعليمات : باستغلال السياق ومكتباتك

1 / عرّف الزلزال .

2 / أكمل الجدول التالي .

المركز السطحي للزلزال	مقدار الزلزال	بؤرة الزلزال	الخسائر البشرية	الخسائر المادية

الوضعية الثانية : (06 نقاط)

أثناء رحلتك الصيفية زرت مدينة جيجل الساحلية ، شدّ انتباحك تنوع وتباهي المناظر الطبيعية من الشمال إلى الجنوب .



السند / منظر طبيعي بمدينة جيجل

التعليمات :

1 - صنّف هذا المنظر الطبيعي

2 - أ / استنتج المركبات الأساسية لهذا المنظر الطبيعي .

ب / بماذا يبرز تدخل الإنسان على مستوى المناظر الطبيعية ؟

الوضعية الإدماجية : (08 نقاط)

في يوم التاسع عشر من شهر فيفري 1600 ، شهد بركان هوبنابوتينا ثورانا رهيبا ، صنف كأعنف ثوران بركاني شهد جنوب القارة الأمريكية . كانت نتائج هذه الكارثة الطبيعية مرعبة ، حيث غطت كميات هائلة من الحمم البركانية والرماد البركاني مناطق واسعة ودمرت عشرات القرى وقتل الآلاف من الأشخاص .

السندات

		يقع بركان هوبنابوتينا بالبiero بالقرب من مدينة أريكيما ، ضمن سلسلة جبال الأنديز التي تمتد على طول الساحل الغربي لأمريكا الجنوبية
سند 3 / مخبأ للاحتماء في حالة سقوط المقدوفات البركانية	السند 2 /	السند 1 /

التعاليمات :

باستعلال السندات المقدمة ومكتسباتك أجب عما يلي .

- 1 - استنتاج المخاطر الناجمة عن الثوران البركاني .
- 2 - فسر سبب ظهور براكين من النمط الانفجاري على طول سلسلة جبال الانديز بالساحل الغربي لأمريكا الجنوبية .
- 3 - اقترح ثلات (3) إجراءات وقائية للتقليل من خطر البراكين