دابة	غ	بنات،	المتدر	ببطة	مته،
	_		JJ '		

الأستاذ: حني نورالدين

22 فيفري 2021

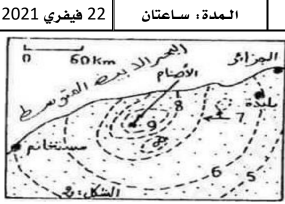
المدة: ساعتان



## جمعية النور، آت بنور

## الاختبار الأول في مادة العلوم الطبيعية

السنة الثالثة متوسط



الوثيقة 1



- 1. رتبي المناطق المصابة الممثلة على الخريطة حسب تدرج تصاعدي لشدة الزلزال؟
  - 2. حددي المنطقة الأكثر تضررا من هذا الزلزال؟
    - 3. كيف نسمى هذه المنطقة؟
  - 4. قدمى تعريفا للزلازل؟ وفسري سبب حدوثه؟



2- يستعمل لتقدير مقدار الزلزال

3- اكتشفها ألفريد فيجنر سنة 1912م

4- يستعمل لتحديد شدة الخسائر

ب– اربطى بين الرقم والحرف:

أ- سلم ريشتر

**ب**- نظرية زحزحة القارات

ج- منحنيات متساوية الشدة

**د**- زلزال بومرداس

## التمرين الثاني: 6ن

لديك المصطلحات التالية: الظهرة، سطح بينيوف، تشوهات تكتونية، تيتيس، ظاهرة الغوص، تيارات الحمل الحراري.  ${f A}$ 

اختاري لكل مصطلح التعريف المناسب من التعاريف التالية ثم قدمي تعريف المصطلح الناقص:

أ- انزلاق القشرة المحيطية تحت القشرة القارية.

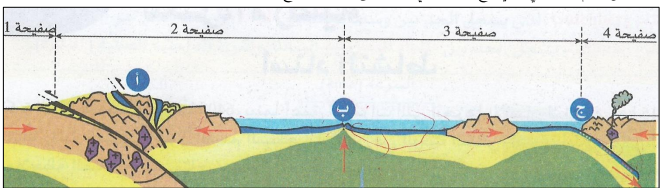
ب- بنيات جيولوجية تحت مائية.

ج- تُعتبر محركا لتكتونية الصفائح.

د- بروز طيات وفوالق في مناطق التضاريس نتيجة قوى الانضغاط.

هـ بؤر زلزالية مختلفة الأعماق بصورة مائلة

 ${f B}$ يمثل الرسم التخطيطي الموالي نوع الحركات التي تحدث على حدود الصفائح التكتونية وعواقبها:



- 1. ما نوع الحركة بين الصفيحتين (1و2) وبين الصفيحتين (2 و3) وبين الصفيحتين (3 و4)؟
  - 2. ماذا تمثل البيانات الجيولوجية أ، ب، ج؟

## الوضعية الإدماجية: 8ن

لفت انتباه زميلتك عند ملاحظة الوثائق المقابلة التي تمثل مجموعة سلاسل جبلية تشكلت نتيجة حركة الصفائح التكتونية كما تبينه الرسومات التخطيطية التالية، وطرحت عليك التساؤلات التالية:



الوثيقة 1





الوثيقة 2

- 1- فسري سبب حركة جزيرة الهند نحو قارة آسيا
- 2- ماهى الظاهرة الجيولوجية المسؤولة عن تشكل جبال الهيمالايا؟ وقدمي تعريفا لهذه الظاهرة؟
  - 3- فسري سبب حدوث هذه الظاهرة الجيولوجية المدروسة؟
  - 4- ما هي الظواهر الجيولوجية التي قد تحدث بعد وقوع الظاهرة الجيولوجية المدروسة؟

فهم السؤال نصف الجواب فلا تتسرعي صفحة 2 من 2 بالتوفيق للجميع