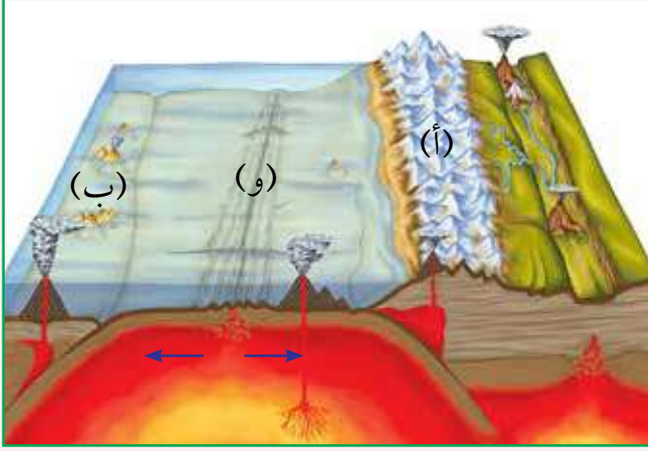


مراجعةُ الدرس

1. **أفسرُ:** تشكُّل الجزر البركانية عند تقارب صفيحةٍ محيطيةٍ مع صفيحةٍ محيطيةٍ أخرى.
2. **أقارنُ** بين المظاهر الجيولوجية الناتجة عند كلِّ من الحدود المتباعدة والحدود المتقاربة.



3. أدرُسُ الشكلَ الآتي الذي يبيِّن حركة الصفائح التكتونية، ثمَّ أجيبُ عن الأسئلة التي تليه:

أ- أحدِّدُ نوعَ كلِّ من الصفائح (أ) و (ب).

ب- أحدِّدُ نوعَ حدِّ الصفائح (و).

4. أذكرُ نوعَ حدودِ الصفائح المؤدِّيةِ إلى تكوُّنِ كلِّ ممَّا يأتي:

- البحرُ الأحمرُّ

- جبالُ الهملايا

- صدعُ البحرِ الميتِ التحويليُّ

5. التفكيرُ الناقدُ: ما سببُ تشكُّلِ البراكين والزلازلِ عندَ حدودِ الصفائح؟

تطبيقُ الرياضيات

تتحركُ إحدى الصفائح مسافةً 2km خلالَ 100000 سنةٍ، أحسبُ معدلَ سرعةِ حركةِ هذه الصفيحةِ.

