

مراجعة الدرس

1. أُصنِّفُ الصخورَ الناريةَ بحسبِ مكانِ تبلورها.
2. أوضِّحُ كيفَ يُمكنُ أنْ يصبحَ الصخرُ الناريُّ صخرًا رسوبيًّا.
3. أتتبعُ مراحلَ تكوُّنِ صخرِ البازلتِ من لحظةِ وجودِهِ في باطنِ الأرضِ حتَّى تصلُّبِهِ على سطحِ الأرضِ.
4. أقارنُ بينَ صخري الغرانيتِ والأنديزيتِ من حيثُ: حجمُ الحبيباتِ، ونسبةُ السليكا، واللونُ.
5. أستنتجُ خصائصَ صخرِ تكوُّنِ على سطحِ الأرضِ، وكافأً في تركيبهِ صخرِ البيريدوتيتِ.
6. أصمِّمُ نموذجًا يوضِّحُ كيفيةَ تكوُّنِ الصخورِ الناريةِ السطحيةِ على سطحِ الأرضِ.