

Protokol cvičení 2

Jméno:

Téma: struktury minerálů, principy symetrie

1. Charakterizujte látku v pevném skupenství.
2. Stručně popište rozdíl mezi látkou amorfní a krystalickou.
3. Co definuje báze v krystalové struktuře minerálu?
4. Uveďte základní prvky a operace symetrie.
5. Kterou operaci symetrie (prvek symetrie) nenajdete na žádném krystalu.
6. Držíte-li dlaně levé a pravé ruky proti sobě, jaký je mezi nimi prvek symetrie?