



Minerały. Krótki test prawda-falsz.

Jak wyżej. Charakterystyka halitu, hematytu, fluorytu, galeny, magnetytu, gipsu.

Poziom trudności: Średni

1. Gips występuje w skupieniach zbitych, ziarnistych, grubokrystalicznych, włóknistych czy proszkowych.

- A - prawda
 - B - fałsz
-

2. Halit jest słabo rozpuszczalny w wodzie.

- A - prawda
 - B - fałsz
-

3. Znaczny ciężar właściwy to ważna cecha galeny.

- A - prawda
 - B - fałsz
-

4. Magnetyt cechuje bardzo dobra łupliwość w jednym kierunku i doskonała w dwóch pozostałych.

- A - prawda
 - B - fałsz
-

5. Hematyt, występując w dużym rozproszeniu, barwi skały na niebiesko.

- A - prawda
 - B - fałsz
-

6. Światło UV powoduje we fluorycie zjawisko fluorescencji.

- A - prawda
 - B - fałsz
-

7. Fluoryt tworzy naskorupienia, żyły, naloty i bliźniaki krzyżowe; występuje w skałach magmowych i osadowych.



- A - prawda
 - B - fałsz
-



Minerały. Krótki test prawda-falsz.

Jak wyżej. Charakterystyka halitu, hematytu, fluorytu, galeny, magnetytu, gipsu.

Poziom trudności: Średni

Karta odpowiedzi

1. A
2. B
3. A
4. B
5. B
6. A
7. A