



Minerały i skały

Minerały i skały - wzory sumaryczne, właściwości itp.

Poziom trudności: Średni

1. Halit:

- A - NaCl
 - B - CaCl
 - C - FeS₂
 - D - Cu₂Co₃(OH)₂
-

2. Malachit (wietrzeniowa ruda miedzi):

- A - Cu₂CO₃(OH)₂
 - B - Cu₃CO₂(OH)₂
 - C - CU₂CO₂(OH)₂
 - D - CU₂CO(OH)₂
-

3. Liczne inkluzje, czyli ciała obce występujące w masie kryształu są charakterystyczne dla:

- A - malachitu
 - B - halitu
 - C - galeny
 - D - pirytu
-

4. Kwarc:

- A - SiO₂
 - B - SiO₃
 - C - SiO
 - D - SiO₄
-

5. Kalcyt:

- A - NaCl₂
 - B - NaNO₂
 - C - CaCO₃
 - D - CaCl
-



6. Kwas solny:

- A - HCl
 - B - HCl₂
 - C - NaCl
 - D - NaCl₂
-

7. CaMg(CO₃)₂ to:

- A - dolomit
 - B - magnetyt
 - C - anhydryt
 - D - galena
-

8. Galena:

- A - PbS
 - B - Pb₂S₂
 - C - Pb₂S
 - D - PbS₂
-



Minerały i skały

Minerały i skały - wzory sumaryczne, właściwości itp.

Poziom trudności: Średni

Karta odpowiedzi

1. A
2. A
3. A
4. A
5. C
6. A
7. A
8. A