



Chemia - sole ATUT

Test wiedzy o solach przygotowany na lekcję informatyki

Poziom trudności: Trudny

1. Sole składają się z:

- A - metalu lub niemetalu i reszty kwasowej
 - B - metalu i reszty kwasowej
 - C - niemetalu i reszty kwasowej
 - D - anionu i reszty kwasowej
-

2. Jakie są rodzaje soli?

- A - kwasów tlenowych
 - B - kwasów reszty kwasowej
 - C - kwasów hydroksylowych
 - D - kwasów beztlenowych
-

3. Wskaż prawidłowy zapis chlorku miedzi (II).

- A - Cu_2Cl
 - B - CuCl
 - C - CuCl_2
 - D - Cu_2Cl_4
-

4. Ustal nazwę soli Na_2CO_3 .

- A - węglan sodu
 - B - węglík sodu
 - C - węglan sodanu
 - D - węglan sodu (III)
-

5. Ustal wzór soli azotan (V) magnezu.

- A - MgNO_3
 - B - $\text{Mg}(\text{NO}_3)_5$
 - C - Mg_2NO_3
 - D - $\text{Mg}(\text{NO}_3)_2$
-



6. Jak pod wpływem wody jonowo dysocjuje siarczan (VI) potasu?

- A - $K(+)$ + $SO_4(2-)$
 - B - $2 K(+)$ + $2 SO_4(2-)$
 - C - $2 K(+)$ + $SO_4(2-)$
 - D - $K(+)$ + $SO_3(2-)$
-



Chemia - sole ATUT

Test wiedzy o solach przygotowany na lekcję informatyki

Poziom trudności: Trudny

Karta odpowiedzi

1. B
2. A, D,
3. C
4. A
5. D
6. C