

Wzory chemiczne

Poziom trudności: Średni

1. $\text{Mg}(\text{OH})_2$

- A - magnezian wodoru(II)
 - B - wodorotlenek magnezu (II)
 - C - siarczan wodorotlenku
 - D - wodorotlenek magnezu
-

2. Kwas siarkowodorowy

- A - H_3O_2
 - B - H_2S
 - C - S_3KO
 - D - S_2H
-

3. MgCl_2

- A - magnezian magnezu(II)
 - B - magnezian chlorku
 - C - magnez i sól
 - D - chlorek magnezu
-

4. Siarczan(IV)żelaza(II)

- A - Fe_2SO_4
 - B - FeSO_3
 - C - SO_2Fe_2
 - D - Fe_3SO
-

5. Kwas siarkowy(VI)

- A - SO_2H_4
 - B - H_3SO_2
 - C - H_4SO
 - D - H_2SO_4
-

6. H_3PO_4

- A - Kwas fosforowy(V)
 - B - fosforan miedzi (VII)
 - C - Miedzian(IV)wodoru(II)
 - D - kwas fosforowy(VII)
-

7. Miedź, sód, potas, wapń, cynk, złoto, cyna, cyrkon, Astat

- A - Cu, K, Na, Zn, Au, At, Zr, Sn, Ca
 - B - Cu, Na, K, Ca, Zn, Au, Sn, Zr, At
 - C - At, Zr, Sn, Au, Zn, Ca, K, Na, Cu
 - D - Cu, Na, Ca, K, Zn, Au, Sn, Zr, At
-

8. Wodorotlenek(II)glinu(VII)

- A - HO_7Al_2
 - B - H_3S_02
 - C - Nie ma takiego wodorotlenku
 - D - $Al_2(OH)_7$
-



Wzory chemiczne

Poziom trudności: Średni

Karta odpowiedzi

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