



## Czy znasz chemię na Bardzo dobry?

Poziom trudności: Średni

1. Jaki wzór ma kwas siarkowy VI?

- A -  $\text{H}_2\text{SO}_4$
  - B -  $\text{H}_2\text{SO}_3$
  - C -  $\text{H}_3\text{PO}_4$
  - D -  $\text{H}_2\text{CO}_3$
- 

2. Sole kwasów beztlenowych mają końcówkę:

- A - -an
  - B - -ek
  - C - -ok
  - D - -ik
- 

3. Jaki symbol chemiczny ma Pallad?

- A - Pd
  - B - Pt
  - C - P
- 

4. Jaką temperaturę wrzenia ma  $\text{H}_2\text{O}$ (woda)?

- A -  $100^\circ\text{C}$
  - B -  $212^\circ\text{F}$
  - C -  $373,15^\circ\text{K}$
- 

5. Hel, Neon, Arsen, Krypton, Ksenon, Randon i Ununoctium to inaczej?

- A - gazy szlachetne
  - B - gazy ziemne
-



## Czy znasz chemię na Bardzo dobry?

Poziom trudności: Średni

### Karta odpowiedzi

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