



Podstawy chemii

O Podstawach Chemii

Poziom trudności: Średni

1. Czy woda jest dipolem?

- A - nie
 - B - tak
 - C - nie może nim być
-

2. Jakie pierwiastki wchodzi w skład cząsteczki wody?

- A - H_2O_2
 - B - H_2O_2Fe
 - C - H_2O
 - D - $2H_2O$
-

3. Który z tych związków jest kwasem?

- A - Fe_2O_3
 - B - KNO_3
 - C - $Ca(OH)_2$
 - D - H_2SO_4
-

4. Czy He jest gazem szlachetnym?

- A - nie
 - B - tak
 - C - on nie jest gazem
-

5. Czym jest KNO_3 ?

- A - saletra amonowa
 - B - saletra azotowa
 - C - tlenek azotan potasu (VI)
 - D - azotan potasu (saletra potasowa)
-

6. Który z tych pierwiastków jest najbardziej elektroujemny?

- A - H_2
-



- B - O₂
 - C - Fe
 - D - F
-

7. Elektron ma ładunek dodatni, ujemny czy też obojętny.

- A - ujemny
 - B - dodatni
 - C - obojętny
 - D - żadna odp, nie jest dobra
-

8. Który z tych pierwiastków jest izotopem H₂?

- A - Tryt, Deuter
 - B - Węgiel, Trol, Pryt
 - C - Hel, Deuter, Trol
-



Podstawy chemii

O Podstawach Chemii

Poziom trudności: Średni

Karta odpowiedzi

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