



Układ okresowy pierwiastków chemicznych

Nazwy, symbole, liczby, stan skupienia itd.

Poziom trudności: Średni

1. Symbolem Ba oznaczamy:

- A - brom
 - B - bor
 - C - bar
 - D - beryl
-

2. W której grupie leży miedź?

- A - 1
 - B - 11
 - C - 13
 - D - 7
-

3. Ile jest okresów?

- A - 8
 - B - 10
 - C - 13
 - D - 7
-

4. Holm należy do:

- A - lantanowców
 - B - aktynowców
 - C - gazów szlachetnych
 - D - półmetali
-

5. Zasadowy charakter tlenku ma:

- A - gal
 - B - wodór
 - C - chlor
 - D - magnez
-



6. Masę atomową 51,9 posiada:

- A - chrom
 - B - wapń
 - C - glin
 - D - cynk
-

7. Liczba porządkowa krzemu to:

- A - 22
 - B - 9
 - C - 28
 - D - 14
-

8. Do gazów szlachetnych nie należy:

- A - hel
 - B - radon
 - C - argon
 - D - fosfor
-

9. Jaki symbol ma antymon?

- A - An
 - B - Sb
 - C - Se
 - D - At
-

10. Ciecżą jest:

- A - Hg
 - B - B
 - C - Cl
 - D - Ag
-



Układ okresowy pierwiastków chemicznych

Nazwy, symbole, liczby, stan skupienia itd.

Poziom trudności: Średni

Karta odpowiedzi

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