



## Chemia - Atomy

test o Atomach.

Poziom trudności: Średni

1. Oznacza sumę protonów i neutreonów :

- A - A
  - B - Z
  - C - B
  - D - S
- 

2. Krąży wokół jądra i ma ujemny ładunek elektryczny :

- A - Neutron
  - B - Elektron
  - C - Proton
  - D - Nukleon
- 

3. Na 4 powłoce , ile będzie elektronów :

- A - 32
  - B - 4
  - C - 8
  - D - 16
- 

4. Grupy główne są :

- A - 1,2, 13-18
  - B - 1,3 18
  - C - 2,3, 13-18
- 

5. Aktywność metali w grupie :

- A - rośnie
  - B - maleje
  - C - nic się nie dzieje z metalami
- 

6. masa atomowa wyraża się w :

- A - junitach ( u )
-



- B - gramach
  - C - kilogramach
  - D - centymetrach
- 

7. Który rozkład jest groźniejszy Beta , alfa czy gamma ?

- A - beta
  - B - gamma
  - C - alfa
- 

8. co to jest powłoka walencyjna ?

- A - ostatnia , najdalej leżąca od jądra powłoka
  - B - pierwsza najbliższej leżąca powłoka
-



## Chemia - Atomy

test o Atomach.

Poziom trudności: Średni

### Karta odpowiedzi

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