

Chemia - gimnazjum - łatwe

Materia, promieniowanie, reakcje ...

Poziom trudności: Średni

1. Jak nazywamy zjawisko samorzutnego przemieszczenia się drobin substancji ?

- A - destylacja
 - B - dyfuzja
 - C - kondrakcja
-

2. Do czego zaliczany jest HCl?

- A - substancji prostej
 - B - substancji złożonej, homoatomowej
 - C - substancji złożonej heteroatomowej
-

3. Czego nie ma jądrze komórkowym ?

- A - protonów
 - B - neutronów
 - C - elektronów
-

4. Jaki zasięg ma promieniowanie gamma ?

- A - nieograniczony
 - B - kilku centymetrów
 - C - kilkudziesięciu centymetrów
-

5. Gdzie w zadaniach zapisywane są substraty ?

- A - po obu stronach
 - B - po lewej stronie
 - C - po prawej stronie
-

6. Reakcja analizy to inaczej reakcja :

- A - syntezy
 - B - łączenia
 - C - rozkładu
-

7. Co powstanie po połączeniu żelaza z siarką ?

- A - żelazek siarki
 - B - siarczek żelaza
 - C - brąz
-

8. Co powstanie po połączeniu azotu i wodoru?

- A - azotek wodoru
 - B - wodorek azotu
 - C - amoniak
-

9. Jak inaczej nazywamy prawo stałości składu ?

- A - Prawo Mendla
 - B - Prawo stosunków stałych
 - C - Prawo bezwładności
-



Chemia - gimnazjum - łatwe

Materia, promieniowanie, reakcje ...

Poziom trudności: Średni

Karta odpowiedzi

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