



Układ okresowy

Układ okresowy

Poziom trudności: Średni

1. Kto po raz pierwszy zestawiał pierwiastki w układzie okresowym?

- A - Maria Skłodowska-Curie
 - B - Henri Becquerel
 - C - Dymitr Mendelejew
 - D - John Dalton
-

2. Z ilu grup składa się układ okresowy?

- A - 28
 - B - 18
 - C - 8
-

3. Co decyduje o położeniu pierwiastka w grupie?

- A - liczba atomów
 - B - liczba powłok walencyjnych
 - C - liczba elektronów walencyjnych
-

4. Od czego bierze nazwę każda grupa?

- A - od imienia odkrywcy tego pierwiastka
 - B - od pierwszego pierwiastka
-

5. Od czego bierze nazwę każda grupa?

- A - od imienia odkrywcy tego pierwiastka
 - B - od pierwszego pierwiastka
-



Układ okresowy

Układ okresowy

Poziom trudności: Średni

Karta odpowiedzi

1. C
2. B
3. C
4. B
5. B