



Chemia 1kl LO CHEMIA OGÓLNA izotopy,rozpady alfa

Prosty test z zakresu podstawowego.

Poziom trudności: Łastwy

1. Okres połowicznego rozpadu jest to czas..

- A - po którym połowa pierwiastka ulega rozpadowi
 - B - po którym połowa jądra atomowego ulega rozpadowi
 - C - po którym jądra atomów niektórych pierwiastkow przekształcają się w jądra bardziej trwale
-

2. Odmiany pierwiastka o tej samej liczbie atomowej a roznej liczbie masowej nazywamy:

- A - atomami
 - B - izotopami
 - C - neutronami
-

3. Nukleony to:

- A - protony+neutrony
 - B - protony+elektrony
 - C - neutrony+elektrony
-

4. Kolejność powłok prawidłowa:

- A - KLMNOPQ
 - B - KLNMQOP
-

5. Chmura elektronowa jest to:

- A - maksymalna liczba elektornow ktore moze pomiescic dana powloka elektornowa.
 - B - fragment przestrzeni rozciągającej się wokół jądra atomowego,w którym istnieje duże prawdopodobieństwo występowania elektornów.
 - C - odpad promieniotwórczy.
-



Chemia 1kl LO CHEMIA OGÓLNA izotopy,rozpady alfa

Prosty test z zakresu podstawowego.

Poziom trudności: Łastwy

Karta odpowiedzi

1. A,
2. B,
3. A,
4. A
5. B