

Chemia nowej ery

przygotowanie do kartkówki z chemi z działu 1.

Poziom trudności: Średni

1. Wybierz właściwości chemiczne substancji:

- A - stan skupienia, barwa, połysk, gęstość, twardość, rozp. w wodzie, temp. wrzenia i topnienia, przewodnictwo cieplne.
 - B - zapach, smak, palność, aktywność chem.
-

2. Wybierz zjawiska fizyczne:

- A - powstawanie szromu, zmnielenie pieprzu
 - B - zgniecenie kartki, spalenie kartki
 - C - żadne z wymienionych
 - D - związanie sznurka, skroplenie pary wodnej
-

3. Jaki kolor ma chlor?

- A - zielony
 - B - brunatny
 - C - jasnozielony
 - D - bezbarwny
-

4. Co to jest Atom?

- A - Atom to najmniejsza część pierwiastka chemicznego, która zachowuje wszystkie jego właściwości i bierze udział w reakcjach chemicznych.
 - B - Atom to największa część pierwiastka chemicznego, która zachowuje wszystkie jego właściwości i bierze udział w reakcjach chemicznych.
 - C - Atom to największa część pierwiastka chemicznego, która zachowuje wszystkie jego właściwości i nie bierze udział w reakcjach chemicznych.
-

5. Najlżejszym ze wszystkich metali jest?

- A - sód
 - B - magnez
 - C - lit
 - D - glin
-

6. Aluminium to łacińska nazwa ?

- A - stali
 - B - wapnia
 - C - glinu
 - D - miedzi
-

7. Woda osiąga swoją największą gęstość w temperaturze?

- A - 0 C
 - B - + 4 C
-



Chemia nowej ery

przygotowanie do kartkówki z chemi z działu 1.

Poziom trudności: Średni

Karta odpowiedzi

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