



chemia na poziomie pierwszej gimnazjum

sprawdź jaki jesteś z chemi

Poziom trudności: Łastwy

1. zaznacz temperaturę wrzenia miedzi.

- A - 1085 stopni
 - B - 2570 stopni
 - C - 100 stopni
 - D - 2800 stopni
-

2. zaznacz jakiego pierwiastka jest temperatura wrzenia 2520 stopni

- A - ołów
 - B - tytan
 - C - glin
 - D - ununium
-

3. co to jest dyfuzja?

- A - zjawisko samorzutnego przemieszania się substancji
 - B - zjawisko samorzutnego przemieszczania się drobin jednej substancji względem drugiej
 - C - nie istnieje takie coś jak dyfuzja
 - D - pierwiastek
-

4. zaznacz symbole pierwiastków: potas,cyna,wolfram,ksenon

- A - K,Hg,Bo,W
 - B - P,N,Sn,C
 - C - K,Sn,W,Xe
 - D - Uun,Ce,Ca,W
-

5. zaznacz substancje proste.

- A - sól kuchenna, cukier, woda
 - B - żelazo, miedź, złoto
 - C - mąka, miedź, srebro
 - D - rtęć, cukier, miedź
-

6. proton jest ładunkiem:

- A - dodatnim
 - B - ujemnym
 - C - obojętnym
 - D - wszystko jest źle
-



chemia na poziomie pierwszej gimnazjum

sprawdź jaki jesteś z chemi

Poziom trudności: Łastwy

Karta odpowiedzi

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