

chemia

Poziom trudności: Średni

1. ile O_2 potrzeba do utlenienia 4 g wapnia?

- A - 1,6 g O_2
 - B - 2,6 g O_2
 - C - 0,6 g O_2
-

2. w równaniu $2H_2 + O_2$ powstaje $2H_2O$ produktem jest :

- A - $2H_2O$
 - B - $2H_2$
 - C - O_2
-

3. oto reakcja zobojętniania, w której z $Mg(OH)_2 + 2HCl$ powstaje:

- A - $MgCl_3 + 2H_2O$
 - B - $MgCl_2 + 2H_2O$
 - C - $MgCl_2 + H_2O$
-

4. Czy reakcja miedzi z kwasem solnym zachodzi?

- A - nie
 - B - tak
-

5. METAL+KWAS powstaje:

- A - KWAS+ WODÓR
 - B - ZWIĄZEK
 - C - SÓL+ WODÓR
-

6. Czy metale szlachetne wypierają wodór z kwasu?

- A - tak
 - B - nie
-



7. TLENEK METALU+KWAS powstaje

- A - związek
 - B - sól+wodór
 - C - sól + woda
-



chemia

-

Poziom trudności: Średni

Karta odpowiedzi

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