

Írja a megfelelő betűjelet a feladat végén található táblázat megfelelő ablakába!

(2010. május)

A) Nátrium

B) Nátrium-klorid

C) Mindkettő

D) Egyik sem

1. Olvadéka vezeti az elektromos áramot.
2. Vízzel való kölcsönhatása során gázfejlődés tapasztalható.
3. Köznapi neve marónátron.
4. Szilárd halmaza vezeti az elektromos áramot.
5. Vízzel való kölcsönhatása során lúgos kémhatású oldat keletkezik.
6. Atomrácsos szerkezetű anyag.
7. A nehézfémek közé tartozik.
8. Laboratóriumban petróleum alatt tárolják.
9. Ételízesítésre használják.
10. Vízzel való kölcsönhatása során színtelen oldat keletkezik.
11. Ionrácsban kristályosodik.
12. Az erősen redukáló hatású anyagok közé tartozik.

(1. C 2. A 3. D 4. A 5. A 6. D 7. D 8. A 9. B 10. C 11. B 12. A)