

A) Kovalens kötés

B) Ionos kötés

C) Mindkettő

D) Egyik sem

1. Másodrendű kémiai kötés.
2. Elsőrendű kémiai kötés.
3. Közös elektronpár révén alakul ki.
4. A szilárd nátrium-szulfátban megtalálható.
5. Csak vegyületekben fordul elő.
6. Ez eredményezi az ecetsavnak a molekulatömegéhez képest viszonylag magas forráspontját.

(2018. május II.)

Megoldás: (6 pont)

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