

- A) Kovalens kötés
- B) Ionos kötés
- C) Mindkettő
- D) Egyik sem

1. Elsőrendű kötés.
2. Azonos elektronegativitású atomok között kialakulhat.
3. Közös elektrópárral alakul ki.
4. Kémiai elemek halmazában nem alakul ki.
5. A szénhidrogénekre jellemző kötés.
6. Az oxigén a vegyületeiben ilyen kötést alakíthat ki.
7. A kősóra jellemző kötés.
8. A jégben a rácsösszetartó erő.
9. Az ammónium-klorid szilárd halmazában megtalálható.

(2018. május)

Megoldás: (9 pont)

1. C 2. A 3. A 4. B 5. A 6. C 7. B 8. D 9. C