

**Írja be a megfelelő betűjelet a táblázat üres celláiba! (2007. május)**

**A) Kovalens kötés**

**B) Hidrogénkötés**

**C) Mindkettő**

**D) Egyik sem**

1. Elsőrendű kötés.
2. A leggyengébb másodrendű kötés.
3. Molekulárcsos anyagokban előforduló kötés.
4. Atomrácsos anyagokban előforduló kötés.
5. Csak ellentétes töltésű ionok között jöhet létre.
6. Csak elemek halmazában jöhet létre.
7. Csak vegyületek halmazában alakulhat ki.
8. Létrejöttéhez feltétel oxigén, nitrogén vagy fluor jelenléte.
9. Ez okozza a víz kiugróan magas olvadáspontját.
10. Két atom között kialakulhat belőle egyszeres és kettős kötés is.

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