

**Az alábbiakban két anyagot kell összehasonlítani. (2012. október)**

**A) A víz**

**B) A benzol**

**C) Mindkettő**

**D) Egyik sem**

1. Elem.
2. Delokalizált elektronok találhatóak benne.
3. Szobahőmérsékleten gáz.
4. Szénhidrogén.
5. Színtelen.
6. Az ionrácsos vegyületek jól oldódnak benne.
7. Kormozó lánggal ég.
8. Molekulái között hidrogénkötés jön létre.
9. Reagál fém nátriummal hidrogén keletkezése közben.
10. Mérgező.

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