

Az alábbiakban két anyagot kell összehasonlítani. Írja be a megfelelő betűjelet a táblázat üres celláiba! (2017. október)

A) Aceton

B) Karbamid

C) Mindkettő

D) Egyik sem

1. Molekulája π -elektronokat tartalmaz.
2. Szobahőmérsékleten szilárd halmazállapotú.
3. Szobahőmérsékleten lila színnel oldja a jódot.
4. Vízen jól oldódik.
5. Propán-2-ol oxidációjával keletkezik.
6. Olvadáspontja magasabb a hasonló moláris tömegű karbonsavénál.

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