

1. **Melyik állítás igaz a nátrium-hidroxid $0,1 \text{ mol/dm}^3$ koncentrációjú vizes oldatára? (A)**
- A) A vízionszorzat értéke megegyezik a tiszta vízben mérhetővel.
 - B) Az anionok koncentrációja nagyobb, mint a kationoké.
 - C) Az oldatban nincsenek oxóniumionok.
 - D) Vízzel hígítva a pH-ja nő.
 - E) Vízzel való hígításakor mindegyik ion koncentrációja csökken.