

A) Galvánelem

B) Elektrolizálócella

C) Mindkettő

D) Egyik sem

1. Része a katód és az anód.
2. A benne lezajló folyamatokban elektronátmenet történik.
3. Benne kémiai energia elektromos energiává alakul át.
4. A vasgyártás során használják.
5. A pozitív póluson oxidáció történik.
6. A katódon redukció zajlik.
7. Az alumínium előállításánál használják.
8. A hagyományos, nem újratölthető ceruzaelemek is ezek.

(2021. máj. id.)

Megoldás:

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