Reakcje utleniania-redukcji: A, B, D, E, F.

3/62

a) 2AI + 6HCL > 2AICI3 + 3H2<sup>^</sup>

0 III

utlenianie: 2Al > 2Al + 6e-

1 0

redukcja: 6H + 6e- >3H2

b)

2KClO3 > 2Kcl + 3O2^

-II 0

utlenianie: 6O > 3O2 + 12e-

V -I

redukcja: 2Cl + 12e- > 2Cl