

A rajz szerinti kapcsolásban az elem elektromotoros ereje $E = 25$ volt, belső ellenállása $R_b = 40$ ohm. $R_1 = R_4 = 4$ ohm, $R_2 = R_3 = 16$ ohm. Hány coulomb töltéssel töltődik fel a $C = 100 \mu\text{F}$ -os kondenzátor? Mekkora töltéssel töltődik fel a kondenzátor, ha azt a rajztól eltérően P és T pontokra kapcsoljuk?

