

Subiectul C. PRODUCEREA SI UTILIZAREA CURENTULUI CONTINUU

II.a.	K deschis $\rightarrow E=6\text{ V}$ K închis $U_1 = E - Ir$ Rezultat final: $U_{\text{int}} = 0,4\text{ V}$
b.	$U_2 = IR$ Rezultat final: $R = 2,25\ \Omega$
c.	$Q = I \cdot \Delta t$ Rezultat final: $Q = 600\text{ C}$
d.	$U_{\text{borne}} = U_o + U_2$ $U_o = IR_o$ Rezultat final: $R_o = 0,45\ \Omega$