Subiectul C. PRODUCEREA SI UTILIZAREA CURENTULUI CONTINUU

II.a.	
	K deschis \rightarrow E=6 V
	K închis $U_1 = E - Ir$
	Rezultat final: $U_{int} = 0.4 \text{ V}$
b.	
	$U_2 = IR$
	Rezultat final: $R = 2,25 \Omega$
C.	
	$Q = I \cdot \Delta t$
	Rezultat final: Q = 600 C
d.	
	$U_{bome} = U_o + U_2$ $U_0 = IR_0$
	$U_0 = IR_0$
	Rezultat final: $R_0 = 0.45 \Omega$