Subjectul C. PRODUCEREA ŞI UTILIZAREA CURENTULUI CONTINUU

II.a.	
	$U_1 = IR_1$
	Rezultat final: I = 2 A
b	
	$U_2 = IR_2$
	Rezultat final: $U_2 = 10 \text{ V}$
C.	
	₋ E
	$r - \frac{1}{R_s + r}$
	Rezultat final: $r = 1\Omega$
d.	
	$U = IR_s$ $u = Ir$
	u = Ir
	Rezultat final: $U/u = 9$