

**Subiectul C. PRODUCEREA ȘI UTILIZAREA CURENTULUI CONTINUU**

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