C. SUBIECTUL II -

Rezolvaţi următoarea problemă:

Pentru a varia tensiunea la bornele rezistorului R_2 având rezistența electrică $R_2=30\,\Omega$ din circuitul reprezentat în figura alăturată, se folosește un reostat cu cursor. Rezistența electrică a spiralei reostatului are valoarea $R_1=20\,\Omega$ iar lungimea spiralei este $L=20\,\mathrm{m}$. Circuitul este conectat la un alimentator de tensiune continuă cu t.e.m. $E=24\,\mathrm{V}$ și rezistența internă $r=2,5\,\Omega$. Determinați:

- a. rezistența echivalentă a circuitului exterior sursei când cursorul se află la mijlocul spiralei reostatului;
- **b.** intensitatea curentului debitat de sursă, dacă rezistența circuitului exterior sursei este $R = 17.5 \Omega$;
- **c.** tensiunea la bornele rezistorului R_2 în condițiile punctului **a.**, dacă intensitatea curentului debitat de sursă este I = 1.2 A;
- **d.** aria secțiunii transversale a firului din care este confecționată spirala reostatului dacă rezistivitatea electrică a materialului acesteia are valoarea $\rho = 44 \cdot 10^{-8} \, \Omega \cdot m$.

(15 puncte)

