C. SUBIECTUL III -

Rezolvati următoarea problemă:

Circuitul electric din figura alăturată este alimentat de o baterie cu tensiunea electromotoare $E=36\,\mathrm{V}$ și rezistența interioară $r=2\Omega$. Rezistențele electrice ale rezistoarelor sunt: $R_1=10\Omega$, $R_2=8\Omega$ și $R_3=24\,\Omega$. Determinați:

- ${\bf a.}$ intensitatea curentului electric prin rezistorul R_3 când întrerupătorul K este închis;
- b. tensiunea la bornele sursei când se deschide întrerupătorul K;
- c. puterea electrică disipată pe circuitul exterior când K este închis;
- d. energia electrică ce se consumă în 10 min pe întregul circuit când K este deschis.

(15 puncte)

