C. SUBIECTUL II -

Rezolvați următoarea problemă:

În montajul alăturat între intensitățile curenților electrici ce trec prin sursa de tensiune când comutatorul k este deschis (I_1) și respectiv închis (I_2) există relația $I_1 = 0.75 \cdot I_2$. Cunoscând tensiunea electromotoare a sursei $E = 12 \, \text{V}$, și valoarea rezistenței electrice $R = 5 \, \Omega$, determinați:

- **a.** rezistența echivalentă a circuitului exterior când comutatorul k este închis; **b.** rezistența internă a sursei;
- ${f c.}$ intensitatea curentului electric ce trece prin sursă atunci când comutatorul ${\it k}$ este închis;
- **d.** tensiunea electrică la bornele sursei când comutatorul *k* este deschis.

