C. SUBIECTUL II – (15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

Circuitul electric a cărui diagramă este ilustrată în figura alăturată conține o baterie cu t.e.m. $E = 120 \,\mathrm{V}$ și

rezistența internă $r=2\Omega$ și patru rezistoare având rezistențele electrice $R_1=6\Omega$, $R_2=2\Omega$, $R_3=4\Omega$ și $R_4=6\Omega$. Neglijând rezistența electrică a firelor conductoare din circuit, determinați:

- **a.** rezistența electrică a rezistorului echivalent cu ansamblul rezistoarelor R_1 , R_2 , R_3 și R_4 ;
- b. intensitatea curentului electric din ramura ce conține bateria;
- ${f c.}$ căderea de tensiune U_{ab} pe rezistorul cu rezistența electrică R_2 ;
- **d.** valoarea pe care ar trebui să o aibă rezistența rezistorului R_4 (toate celelalte elemente de circuit rămânând neschimbate) pentru ca tensiunea electrică la bornele bateriei să fie $U=40~\rm V$.

