C. SUBIECTUL II – (15 puncte)

## Rezolvați următoarea problemă:

Se consideră circuitul din figura alăturată. Cele două surse sunt identice, având fiecare  $E=2\,\mathrm{V}$  și  $r=1\,\Omega$ . Rezistențele au valorile  $R_1=2\,\Omega$ ,  $R_2=R_3=3\,\Omega$ . Determinați:

- **a.** valoarea rezistenței  $R_4$ , astfel încât un ampermetru ideal  $(R_A \cong 0)$  montat între punctele A şi B să indice un curent nul;
- b. tensiunea electrică între punctele A și B în condițiile punctului anterior;
- **c.** intensitatea curentului prin surse dacă rezistența rezistorului  $R_4$  este  $R_4 = 2\Omega$  .
- **d.** intensitatea curentului electric prin rezistorul  $R_4$ , în condițiile de la punctul  ${\bf c}$ .

