C. SUBIECTUL III – (15 puncte)

Rezolvaţi următoarea problemă:

Două rezistoare au rezistențele electrice $R_1=3\Omega$ şi respectiv $R_2=6\Omega$. Puterile electrice maxime admisibile pentru cele două rezistoare sunt $P_{m1}=27\,\mathrm{W}$ şi respectiv $P_{m2}=96\,\mathrm{W}$. Considerând că valorile rezistențelor electrice nu depind de temperatură, determinați:

- a. intensitățile maxime admisibile ale curenților ce trec prin cele două rezistoare;
- b. tensiunea maximă care se poate aplica grupării serie a celor două rezistoare;
- c. tensiunea maximă care se poate aplica grupării paralel a celor două rezistoare;
- **d.**randamentul circuitului electric obținut prin conectarea unui generator electric cu rezistența internă $r = 2\Omega$ la bornele grupării serie a celor două rezistoare.