C. SUBIECTUL III – (15 puncte)

Rezolvați următoarea problemă:

Se consideră circuitul electric a cărui schemă este reprezentată în figura alăturată. Se cunosc: $E_1=12\,\mathrm{V}$, $E_3=3\,\mathrm{V}$, $r_1=2\,\Omega$, $r_2=1\,\Omega$ $r_3=3\,\Omega$, $R_1=16\,\Omega$, $R_2=9\,\Omega$, și valoarea intensității curentului electric indicate de ampermetrul ideal $(R_A\cong 0)$, $I_1=0.25\,\mathrm{A}$. Sensul curentului I_1 este cel indicat în figură. Conductoarele de legătură au rezistența electrică neglijabilă.

- a. puterea electrică totală furnizată de generatorul cu t.e.m. E₁;
- **b**. tensiunea electrică dintre punctele M și N;
- ${f c}$. valoarea E_2 a tensiunii electromotoare a generatorului 2;
- **d**. energia consumată, împreună, de către rezistoarele R_1 și R_2 , în intervalul de timp $\Delta t = 20$ minute.

