1. a) A partir de la relació

$$P = \frac{V^2}{R}$$

Podem calcular

•
$$R_1 = \frac{V_1^2}{P_1} = \frac{220^2}{121} = 400 \,\Omega$$

•
$$R_2 = \frac{V_2^2}{P_2} = \frac{15^2}{7} = 32,143 \,\Omega$$

•
$$R_3 = \frac{V_3^2}{P_3} = \frac{225^2}{200} = 253,125\,\Omega$$

b) Per fer servir el resultat

$$Q = I^2 R t$$

necessitem saber la intensitat que travessa la bombeta en les condicions de treball per les que està dissenyada, d'aquest manera, aplicant la llei d'Ohm

$$V = IR \rightarrow I = \frac{V}{R} = \frac{220}{400} = 0,55 A$$

ara és immediat calcular

$$Q = I^2 Rt = 0,55^2 \cdot 400 \cdot 10 \cdot 60 = 72600 J = 7,26 \cdot 10^4 J$$

c) Al connectar-les en sèrie la resistència equivalent serà

$$R_{eq} = R_1 + R_2 + R_3 = 400 + 32,143 + 253,125 = 685,268 \Omega$$

Per calcular la potència dissipada apliquem la llei d'Ohm per saber la intensitat que travessa el conjunt

$$V = IR \rightarrow I = \frac{V}{R} = \frac{100}{685,268} = 0,15 A$$

i ara

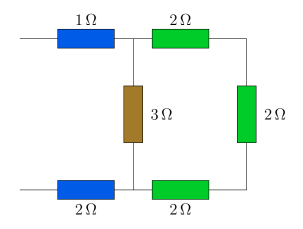
$$P = I^2 R = 0,15^2 \cdot 685,268 = 15,42 W$$

d) Al estar en paral·lel les tres estan sotmeses a la mateixa tensió, per tant podem calcular

$$P = P_1 + P_2 + P_3 = \frac{V^2}{R_1} + \frac{V^2}{R_2} + \frac{V^2}{R_3}$$
$$= V^2 \left(\frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3}\right)$$
$$= 200 \cdot \left(\frac{1}{400} + \frac{1}{32,143} + \frac{1}{253,125}\right) = 7,5 W$$



2. Calcularem primer aquestes resistències en sèrie



$$2\,\Omega + 2\,\Omega + 2\,\Omega = 6\,\Omega$$

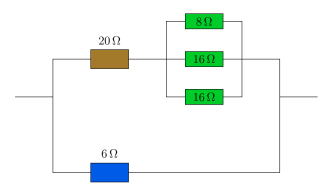
el resultat en paral·lel amb la de 3Ω

$$\frac{6\cdot 3}{6+3} = \frac{18}{9} = 2\Omega$$

finalment el resultat en sèrie amb les de 1 Ω i 2 Ω

$$1\Omega + 2\Omega + 2\Omega = 5\Omega$$

3. Comencem calculant el resultat de les resistències $8\,\Omega,\,16\,\Omega$ i $16\,\Omega$ que estan en paral·lel



$$\frac{8 \cdot 16 \cdot 16}{8 \cdot 16 + 8 \cdot 16 + 16 \cdot 16} = 49$$

el resultat d'aquestes en sèrie amb la de $20\,\Omega$

$$20\,\Omega + 4\,\Omega = 24\,\Omega$$



i finalment aquest resultat en paral·lel amb la de 6 Ω

$$\frac{6\cdot 24}{6+24} = 4,8\,\Omega$$

4. a) Fent servir un resultat conegut

$$R = \frac{V^2}{P} = \frac{110^2}{75} = 161,33\,\Omega$$

i

$$R = \frac{V^2}{P} = \frac{220^2}{150} = 322,67\,\Omega$$

Té més resistència la bombeta de $150\,W.$

b) Calculem la intensitat que passa per cada bombeta

$$V = IR \rightarrow I = \frac{V}{R} = \frac{110}{161,33} = 0,682 A$$

$$V = IR \to I = \frac{V}{R} = \frac{220}{322,67} = 0,68,2\,A$$

passa la mateixa intensitat per les dues bombetes.

