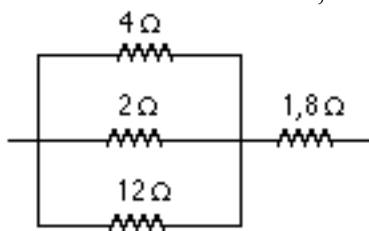
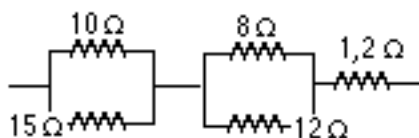


122 Para cada uno de los siguientes cinco conjuntos de resistencias que supondremos conectados todos ellos a 24 V, determinar las magnitudes que se indican:



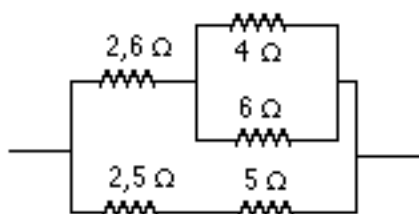
- a) Resistencia equivalente. (3Ω)
- b) La intensidad por la $R = 12 \Omega$. ($0,8 \text{ A}$)
- c) La potencia del j. (192 w)

123



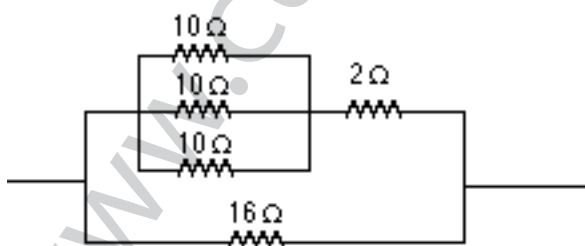
- a) Resistencia equivalente. (12Ω)
- b) La intensidad por la $R = 15 \Omega$. ($0,8 \text{ A}$)
- c) La potencia del circuito. (48 w)

124



- a) Resistencia equivalente. (3Ω)
- b) La intensidad por la $R = 4 \Omega$. ($2,88 \text{ A}$)
- c) La potencia del circuito. (192 w)

125



- a) Resistencia equivalente. (4Ω)
- b) La intensidad por la $R = 10 \Omega$. ($1,5 \text{ A}$)
- c) La potencia del circuito. (144 w)