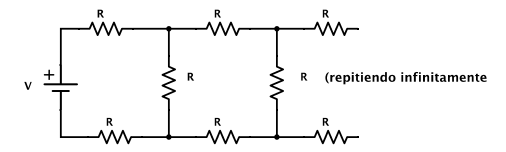
"La catástrofe de este árbol avivó mi curiosidad, y con enorme interés le pregunté a mi padre acerca del origen y naturaleza de los truenos y los relámpagos. «Es la electricidad» me contestó, a la vez que me describía los diversos efectos de esa energía." - "Frankenstein" (1818), de Mary Shelley.

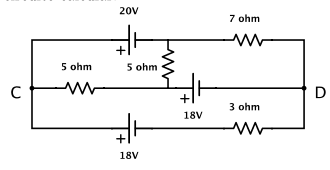
- 39 Calcular las resistencias eléctricas de: una plancha, una estufa de cuarzo, una lamparita eléctrica de 60W, una lamparita de linterna, un cable de cobre de 1 mm<sup>2</sup> de sección y 1 m de largo.
- 40 Por un cable de cobre de 2 mm<sup>2</sup> de sección circula una corriente de 1 A. Si hay un electrón de conducción por cada átomo, encuentre la velocidad media de los electrones.

**Datos:**  $\delta_{Cu} = 9 \,\mathrm{g/cm^3}, \ e \simeq 1,6 \times 10^{-19} \,\mathrm{C}, \ N_a = 6 \times 10^{23}/\mathrm{mol}, \ \mathrm{peso} \ \mathrm{at\'{o}mico} \ \mathrm{del} \ \mathrm{Cu} \ \mathrm{es} \ 63,5.$ 

- La resistividad del cobre a 20C es de  $1,77 \times 10^{-6} \Omega$ .cm. Sabiendo que la masa del electrón es de  $m_e \simeq 9 \times 10^{-31}$  kg, estimar el tiempo medio de las colisiones de los electrones dentro de un conductor de cobre (utilizar los datos del problema anterior).
- Una sustancia de conductividad  $\sigma$  llena el espacio entre dos conductores cilíndricos coaxiales de radios a y b. Los conductores están conectados a una batería de tensión V. Encuentre el vector densidad de corriente y determine la resistencia entre los electrodos.
- Una batería tiene una fem de 15V. Cuando entrega 20W de potencia a un resistor de carga externo R, el voltaje entre las terminales de la batería es de 11,6V. Determinar los valores de R y de la resistencia interna de la batería.
- 44 | Calcular la resistencia equivalente vista desde la fuente en el siguiente circuito:

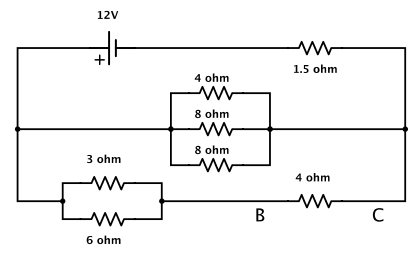


45 Para el siguiente circuito calcular:

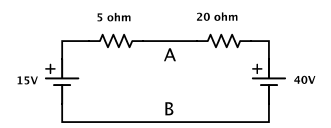


- (a) Las corrientes en los bornes de las fuentes de tensión de 18 V y 20 V.
- (b) La diferencia de potencial entre C y D.
- (c) La potencia disipada por la resistencia de  $5\Omega$  (entre C y la fuente de 18 V).
- (d) Se coloca un amperímetro en serie con la batería de 20 V. ¿Qué corriente mide si la resistencia del amperímetro es  $R_a = 1\,\Omega$ ? Responda a la misma pregunta si el amperímetro se conecta en serie con la resistencia de  $3\,\Omega$ . ¿Cómo se comparan estos resultados con los obtenidos en el inciso (a)?

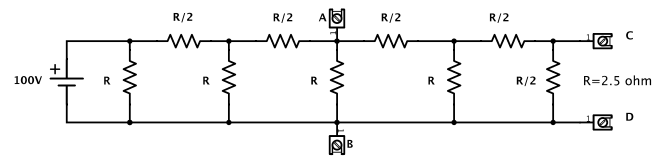
46 Para el siguiente circuito calcular:



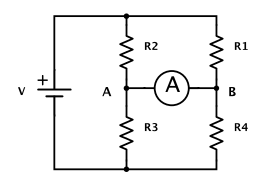
- (a) La resistencia equivalente vista desde la fuente.
- (b) La corriente i y la caída de potencial entre B y C.
- (c) La potencia entregada por la fuente.
- Hallar el equivalente de Thevenin del siguiente circuito desde los puntos A y B. Determinar la potencia suministrada a una resistencia que se conecta entre A y B si su valor es: (i)  $R_1 = 1\Omega$ ,  $R_2 = 5\Omega$  o  $R_3 = 10\Omega$  (ii)  $R_4$  tal que la transferencia de potencia resulte máxima.



48 Aplicando el teorema de Thevenin al siguiente circuito, calcular



- (a) La caída de tensión entre A y B.
- (b) Si se conectara entre C y D una resistencia de  $10\Omega$ , ¿qué potencia disiparía?
- 49 El puente de la figura, es un circuito generalmente utilizado para medir resistencias desconocidas en función de las otras.



- (a) Obtener el equivalente de Thevenin desde los puntos A y B. Indicar bajo qué condiciones la tensión equivalente es nula.
- (b) Entre A y B se conecta un amperímetro de resistencia interna R. Calcular la corriente que pasa por él en función de V,  $R_1$ ,  $R_2$ ,  $R_3$ ,  $R_4$  y R.
- (c) ¿Cuál es el error que se comete al medir una de las resistencias en términos de la precisión del amperímetro y de la precisión con que se conocen las otras tres?
- (d) Hallar la potencia disipada por el amperímetro cuando:  $V=1\,\rm V$ ,  $R_4=1,1\Omega,\,R_1=R_2=R_3=1\Omega$  y  $R=0,1\Omega.$
- Un método habitual para medir resistencias es medir la corriente y la caída de tensión simultáneamente. Teniendo en cuenta las resistencia de los instrumentos  $(R_v \ y \ R_A)$ . Hay dos circuitos alternativos posibles (ver figuras). En ambos casos calcule el error sistemático que se comete al determinar  $R_x$  como  $R_M = V/I$ . Determinar así mismo para ambos casos la precisión del método en función de las precisiones de los instrumentos.

