

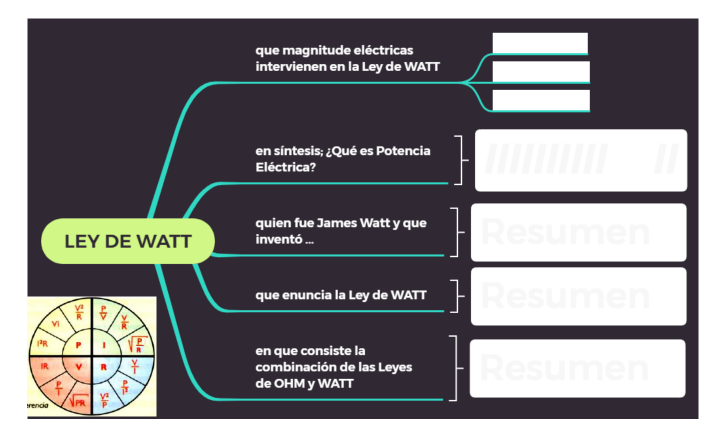
Para cada inciso, dibuje el circuito con los valores marcados, entonces resuelva para hallar la variable desconocida. a. Un resistor de 10 000 miliohm se conecta a una batería de 24 V. ¿Cuál es la corriente en el resistor? b. ¿Cuántos volts se requieren para establecer una corriente de 20 μA en un resistor de 100 $k\Omega$? c. Si se aplican 125 V a un resistor y resultan 5 mA, ¿cuál es la resistencia? Para cada circuito de la figura, determine la corriente, incluyendo su dirección y sentido (es decir, hacia donde debe apuntar la flecha de la corriente). ۸۸۸, 42 V 470Ω 97 V **≥**2700 Ω 39Ω 24 V (b) Verifique todos los puntos en la figura 4-6 para R =10 Ω. I(A) $R = 10 \Omega$ 5.0 4.0 3.0 2.0 $=20 \Omega$ 1.0 20 30 50 E(V) 10 40 FIGURA 4-6 Representación gráfica de la ley de Ohm. La gráfica gris corresponde a un resistor de 10Ω , mientras que la negra es para un resistor de 20 Ω . La corriente a través de cada I = 0.5 Aresistor en la figura es I=0.5A (véase la Nota). Calcule V1 $R_1 = 20 \Omega$ y *V*2. NOTAS . . . En aras de la brevedad (como en la figura 4-10), algunas veces dibujamos sólo una parte de un circuito con el resto $R_2 = 100 \Omega$

de él insinuado en lugar de mostrarlo de

Por lo tanto, este circuito contiene una fuente y alambres de conexión, aun

manera explícita.

cuando no se muestren aquí.



LECTURA:

La potencia es familiar para todos, al menos de una manera general. Se sabe, por ejemplo, que los calentadores eléctricos y los focos están especificados en watts (W) y que los motores se especifican en caballos de potencia (o watts), ambas unidades de potencia, como se estableció en el capítulo 1. También se sabe que entre más alta sea la especificación de watts en un dispositivo, se puede obtener de él más energía por unidad de tiempo. La figura 4-15 ilustra

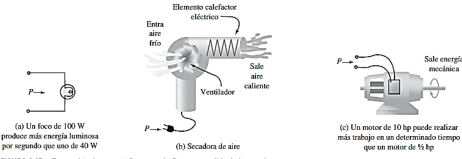


FIGURA 4-15 Conversión de energía. La potencia *P* es una medida de la tasa de conversión de energía.

la idea. En (a), entre mayor es la capacidad de potencia de la lámpara, mayor energía luminosa produce por segundo. En (b), entre mayor es la capacidad de potencia del elemento calefactor, más energía calorífica produce por segundo. En (c), entre mayor es la capacidad de potencia del motor, más trabajo mecánico realiza por segundo.

Como se ve, la potencia está relacionada con la energía, que es la capacidad para realizar trabajo. De manera formal, la potencia se define como la tasa o rapidez a la cual se hace trabajo o, de manera equivalente, como la rapidez de transferencia de energía. El símbolo para la potencia es *P*. Por definición,

$$P = \frac{W}{t} \quad \text{[watts, W]} \tag{4-7}$$

donde W es el trabajo (o energía) en joules y t es el intervalo de tiempo correspondiente de t segundos (véase las Notas).

La unidad SI de la potencia es el watt. A partir de la ecuación 4-7, se observa que P también tiene unidades de joules por segundo. Si se sustituye W=1 J y t=1 s, se obtiene P=1 J/1 s = 1 W. A partir de esto, se puede ver que un watt es un joule por segundo. En ocasiones se necesitará expresar la potencia en caballos de fuerza. Para hacer la conversión recuerde que 1 hp = 746 watts.

RESUMEN DE LA LECTURA: