

Ejercicio 2:

Enunciado - Eliminar el valor de la resistencia antes de conectarse a la red, ya que se obtiene de los datos dados y es de 8,5 ohmios en lugar de 100. El valor final es 10,2 ohmios en lugar de 102.

Ejercicio 3:

Respuesta f) - El número de electrones por segundo es $1,25 \cdot 10^{-19}$.

Ejercicio 5:

Enunciado – Debe indicarse que el valor de R es 25 ohmios.

Ejercicio 10:

Respuesta c) - La corriente indicada es la correspondiente a los resistores R_1 , R_2 y R_3 es de 0,667 A; la corriente por los resistores R_5 , R_6 , R_4 es de 0,333 A.

Respuesta d) - Cambiar el signo de la respuesta.

Ejercicio 16:

Enunciado - La masa es de 7 g en lugar de 7 kg

Ejercicio 17:

Respuesta d) - El tiempo es 1,21 ms.

Ejercicio 19:

Enunciado - Aclarar las condiciones de los enunciados.
