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. 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.