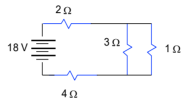
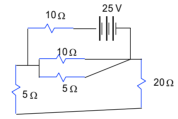
FISICA II. Serie de problemas de Circuitos DC, RC. Octubre de 2018

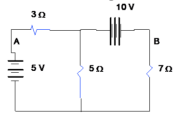
- 1. Una persona que repara televisores necesita un elemento del circuito con una resistencia de 100Ω . Desafortunadamente el sólo encuentra cajas con resistores de $500 \text{ y } 250\Omega$. ¿De qué manera puede combinar esos resistores de forma que él obtenga el valor de la resistencia deseada?
- 2. La corriente de un circuito se triplica cuando una resistor de 500 Ω se conecta en paralelo con la resistencia del circuito original. Determine la resistencia del circuito original.
- 3. Calcule la potencia disipada por cada uno de los resistores del siguiente circuito.



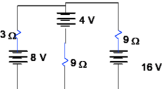
4. Considere el circuito que se le muestra a continuación:



- a) encuentre la corriente para el circuito de 20 Ω b) encuentre la diferencia de potencial entre los nudos
- 5. Cuando dos resistores se conectan en serie tienen una resistencia combinada de 690 Ω y cuando se conectan en paralelo su resistencia equivalente es de 150 Ω . Encuentre la resistencia de cada uno de estos elementos.
- 6. Encuentre la corriente que pasa porcada uno de los resistores del circuito que se le muestra a continuación. También encuentre la diferencia de potencial entre los puntos A y B.

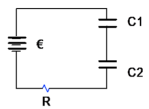


7. Encuentre la corriente que pasa por cada uno de los elementos del circuito siguiente.



Serie de problemas de circuitos RC.

- 1. Un capacitor con C=20 μ F y un resistor de 100 Ω son súbitamente conectados en serie a una batería de con ξ =6.0 V,
 - a) Cuál es la carga en el capacitor para t=0? Para t=0.001 s? ; Para t= 0.002 s?
 - b) Cuál es el valor final de la carga ¿
 - c) Cual es la razón de incremento de la carga para t=0?
- 2. Dos capacitores de $2.0~\mu F$ y $4.0~\mu F$ y un resistor de $8X10^3~\Omega$ están conectados a una batería como se muestra en la figura. Cuál es el valor de la constante de tiempo para este arreglo?



- 3. Un circuito RC consiste de un capacitor, un resistor y una batería conectados en serie. En qué tiempo la corriente será de un décimo de su valor inicial (máximo)¿ En que tiempo lo será de 1/1000 de su valor inicial?.
- 4. Un capacitor de C=0.25 μ F es inicialmente cargado con una fuente de fem de 6.0 volts. Después, el capacitor se conecta a un resistor para descargarlo, después de un tiempo de $5X10^{-3}$ s, el potencial a través del capacitor decae a 1.2 V cual es el valor de la resistencia que usted puede deducir de estos datos ξ