

Primer Parcial TDC1 2024

Grupo a

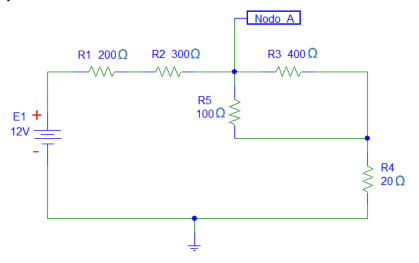
NOMBRE COMPLETO DEL ALUMNO/A	

FIRMA _____

Se solicita realizar el trabajo en forma prolija y presentar el desarrollo de cada ejercicio, destacando cada resultado alcanzado. Entregar solamente resultados no se acepta como respuesta correcta.

Ejercicio 1 (20%)

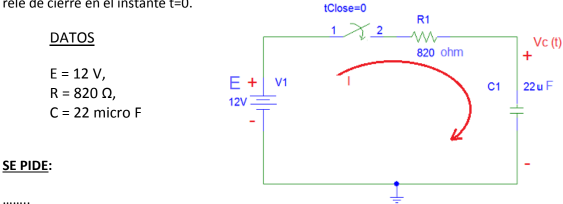
Para el circuito de la figura **SE PIDE**:



- a) Elegir un sentido para la corriente **l** en el circuito y determinar su valor utilizando la Ley de Voltajes de Kirchoff. (Valor y unidad)
- b) Indicar en el diagrama los signos de las caídas de voltaje en las resistencias y calcular el voltaje VA en el Nodo A, anotando una breve explicación de los pasos que realizó para llegar a ese valor.
- c) Corriente 15 Por la resistencia R5.

Ejercicio 2 (30%)

En el circuito de la figura el capacitor que inicialmente está descargado se carga accionando un relé de cierre en el instante t=0.



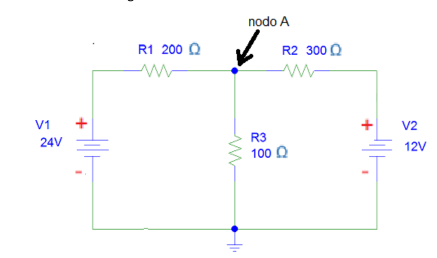


SE PIDE:

- a) Calcular la constante de tiempo del circuito (valor y unidad) y escribir la expresión del voltaje del capacitor en función del tiempo: **Vc(t)** para este circuito.
- b) Utilizando la función de tiempo de la parte anterior, se pide calcular el voltaje en bornes del capacitor en el instante $\mathbf{t} = \mathbf{0.005}$ s
- c) Calcular en que instante de tiempo el voltaje en bornes del capacitor alcanza el valor Vc = 8 V

Ejercicio 3 (30%)

Para el circuito con dos fuentes de la figura ..



- SE PIDE:
 - a) Resolver el circuito por el método que considere mas cómodo y <u>determinar el voltaje</u> <u>en el nodo</u> **A** indicado. (Anotar además de las operaciones realizadas una breve explicación de los pasos que realizó para llegar a la solución).
 - b) Calcular las corrientes por R1, R2 y R3 en valor y sentido. No se considera correcta la respuesta si no se indican los sentidos de referencia en la figura.

Pregunta Teórica (20%)

- Escribir la DEFINICIÓN DE CORRIENTE ELÉCTRICA que vimos en este curso incluyendo un croquis si lo considera necesario. (Es decir <u>expresar con palabras</u> la definición).
 Si lo considera necesario puede utilizar un croquis para apoyar la explicación.
 Dato: 6.242 x (10^18) electrones tienen por definición carga igual a - 1 Coulomb
- 2. Anotar la fórmula matemática de esta DEFINICIÓN DE CORRIENTE ELÉCTRICA que utilizamos en el curso y detallar las unidades que corresponden a cada magnitud. ¿Cuál es el sentido de circulación de corriente que utilizamos?

Firmado por: Graston Ferrari

Fecha: 5/20/2025