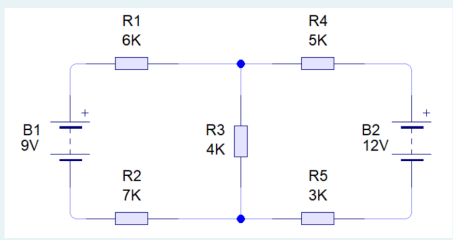
Comenzado en	Friday, 30 de June de 2023, 16:30
Estado	Terminados
Finalizado en	Friday, 30 de June de 2023, 23:58
Tiempo	7 horas 27 mins
empleado	
Calificación	<b>0.00</b> de un total de 100.00

# Pregunta 1

Incorrecta

Puntúa 0.00 sobre 35.00

## Dado el siguiente circuito:



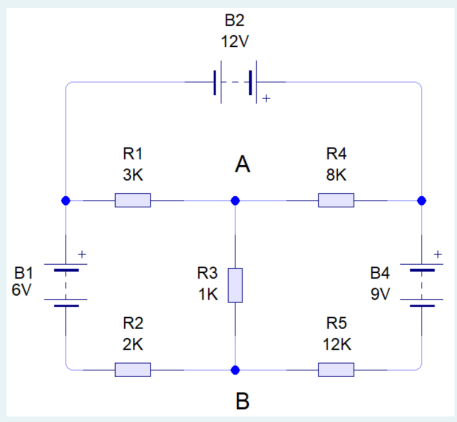
Determinar la corriente que pasa en  ${\cal R}_3$ 

### Seleccione una:

- igcup a. 1.21mA
- $\odot$  b. 7.45mA
- $\odot$  c. 3.14mA
- $\bigcirc$  d. 9.78mA
- $\odot$  e. 4.32mA

La respuesta correcta es: 1.21 mA

## Dado el siguiente circuito:



Determinar el voltaje entre los nodos A y B  $\ (V_{AB})$ 

Seleccione una:

- a. 1.63V
- b. 6.58V X
- o. 2.39V
- od. 0.258V
- e. 7.85V

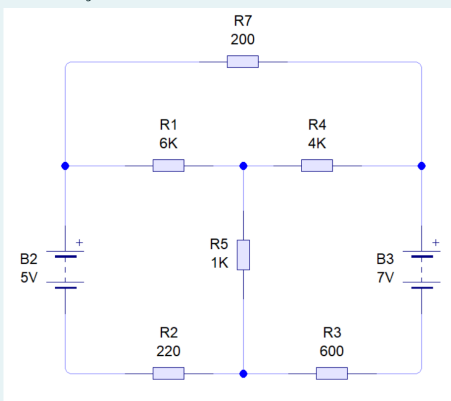
La respuesta correcta es: 1.63V

### Pregunta 3

Incorrecta

Puntúa 0.00 sobre 30.00

## Dado el circuito siguiente:



Determinar la corriente que pasa en  $R_7$ .

#### Seleccione una:

- igcup a. 12.75mA
- $\odot$  b. 1.51mA
- $\odot$  c. 5.42mA
- $\bigcirc$  d. 78.98mA
- $\odot$  e. 8.43mA

La respuesta correcta es: 1.51 mA

### → Actividad 11 (30/06)

Ir a...

Actividad 18 ►