

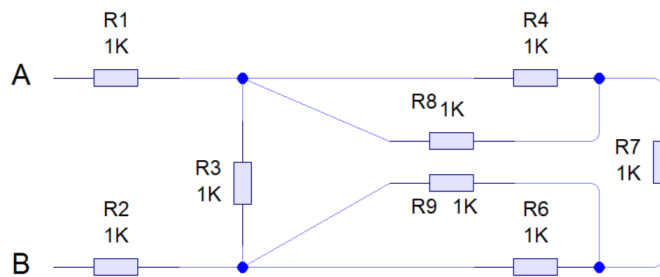
Comenzado en	Wednesday, 27 de December de 2023, 13:15
Estado	Terminados
Finalizado en	Wednesday, 27 de December de 2023, 14:10
Tiempo empleado	54 mins 43 segundos
Calificación	100.00 de un total de 100.00

Pregunta 1

Correcta

Puntúa 20.00 sobre 20.00

Determinar la resistencia equivalente entre los puntos A y B del diagrama siguiente:



Seleccione una:

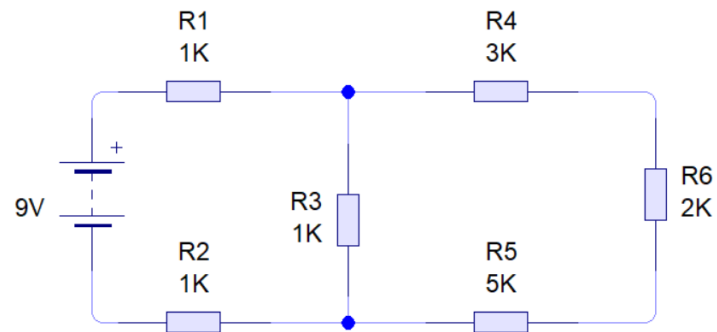
- ☐ a. 5K
- ☐ b. 10K
- ☐ c. 1.61K
- ☐ d. 3.36K
- ☒ e. 2.67K ✓

Pregunta 2

Correcta

Puntúa 20.00 sobre 20.00

Determinar el valor del voltaje en R_6 del circuito siguiente:



Seleccione una:

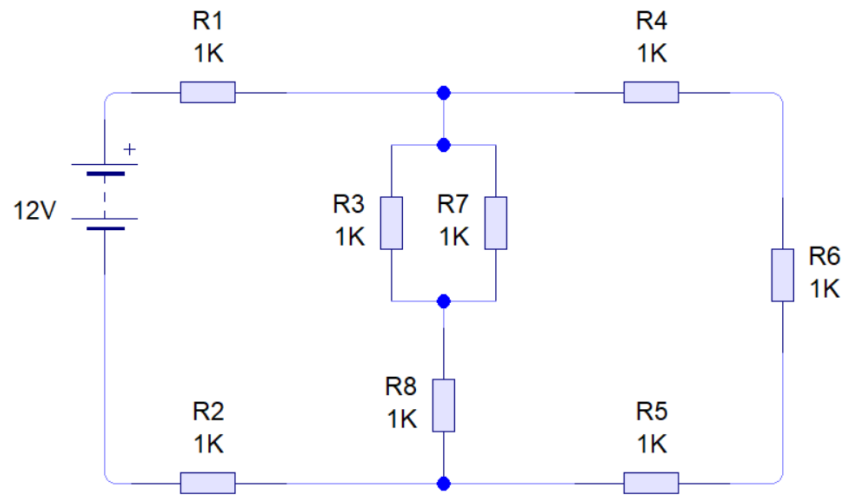
- ☐ a. 3.652V
- ☒ b. 0.562V ✓
- ☐ c. 2.812V
- ☐ d. 1.365V
- ☐ e. 0.125V

Pregunta 3

Correcta

Puntúa 20.00 sobre 20.00

Determinar la corriente que pasa por la resistencia R_8 del circuito siguiente:



Seleccione una:

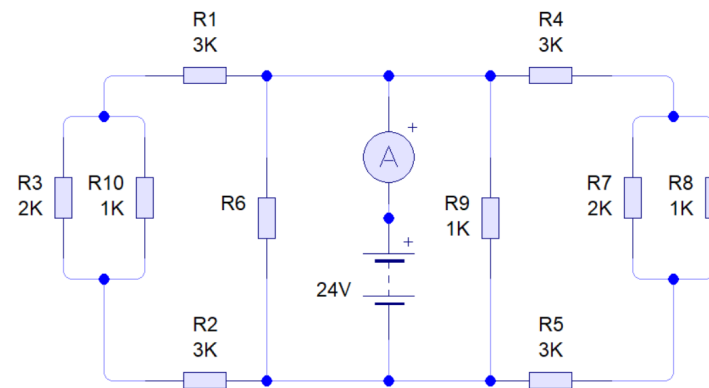
- ☒ a. 2.67 mA ✓
- ☐ b. 48.6 mA
- ☐ c. 3.65 mA
- ☐ d. 9.65 mA
- ☐ e. 4.69 mA

Pregunta 4

Correcta

Puntúa 20.00 sobre 20.00

¿Cuál debe ser el valor de R_6 para que la corriente en A sea 35.19mA ?



Los valores de resistencia del diagrama están en $K\Omega$

Seleccione una:

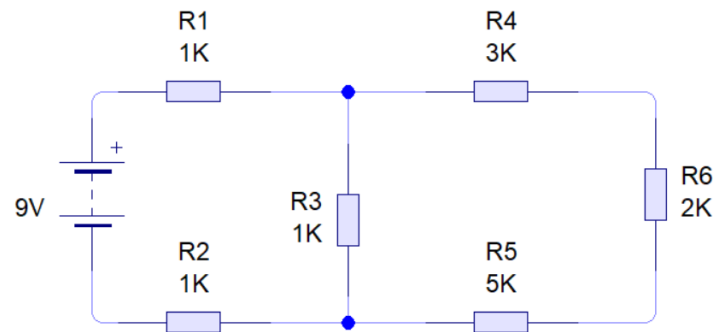
- ☒ a. $6K\Omega$ ✓
- ☐ b. $3.5K\Omega$
- ☐ c. $2K\Omega$
- ☐ d. $1K\Omega$
- ☐ e. $10K\Omega$

Pregunta 5

Correcta

Puntúa 20.00 sobre 20.00

Dado el siguiente circuito:

Determine el voltaje de R_1 si se sabe que la corriente de R_6 es $0.281mA$.

Seleccione una:

- ☐ a. 5.00V
- ☐ b. 9.00V
- ☒ c. 3.09V ✓
- ☐ d. 12.0V
- ☐ e. 24.0V

[◀ Actividad 10 \(18/12\)](#)

Ir a...

[Actividad 13 \(27/12\) ▶](#)