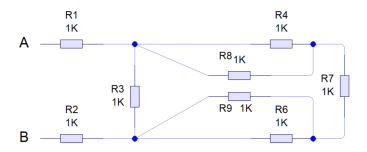
Comenzado en	Wednesday, 27 de December de 2023, 13:15
Estado	Terminados
Finalizado en	Wednesday, 27 de December de 2023, 14:10
Tiempo empleado	54 mins 43 segundos
Calificación	100.00 de un total de 100.00
Pregunta 1	
Correcta	
Puntúa 20.00 sobre 20.00	

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

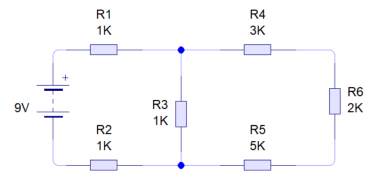


Seleccione una:

- O a. 5K
- O b. 10K
- O c. 1.61K
- O d. 3.36K
- e. 2.67K

Pregunta 2 Correcta Puntúa 20.00 sobre 20.00

Determinar el valor del voltaje en $R_{\rm 6}\,$ del circuito siguiente:



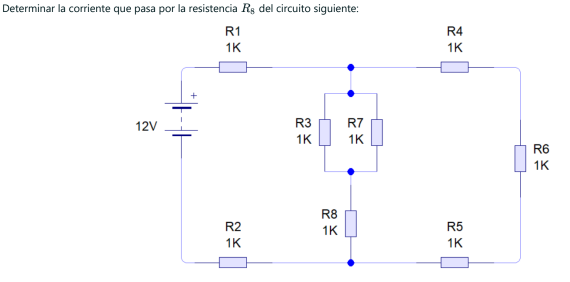
Seleccione una:

- O a. 3.652V
- b. 0.562V

 ✓
- O c. 2.812V
- O d. 1.365V
- O e. 0.125V

Pregunta 3

Correcta
Puntúa 20.00 sobre 20.00



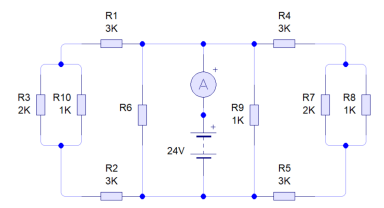
Seleccione una:

- a. 2.67 mA

 ✓
- O b. 48.6 mA
- O c. 3.65 mA
- O d. 9.65 mA
- O 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 35.19 mA ?



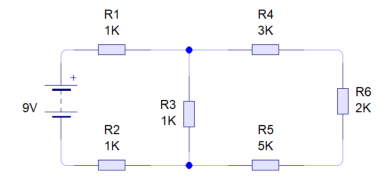
Los valores de resistencia del diagrama están en $K\Omega$

Seleccione una:

- \odot a. $6K\Omega \checkmark$
- \bigcirc b. $3.5K\Omega$
- \bigcirc c. $2K\Omega$
- \bigcirc d. $1K\Omega$
- \bigcirc 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:

- O a. 5.00V
- O b. 9.00V
- ⊙ c. 3.09V
- O d. 12.0V
- O e. 24.0V

→ Actividad 10 (18/12)

Ir a...

Actividad 13 (27/12) ►