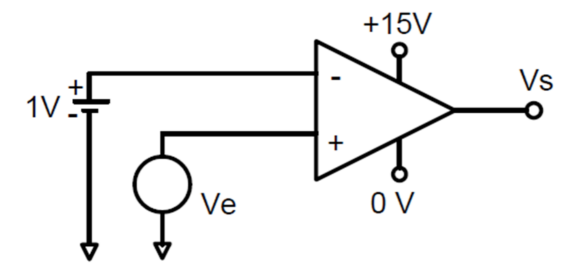
Comenzado el	sábado, 9 de diciembre de 2023, 17:03
Estado	Finalizado
Finalizado en	jueves, 21 de marzo de 2024, 11:50
Tiempo empleado	102 días 18 horas
Puntos	0,00/9,00
Calificación	0 00 de 10 00 (0%)

Pregunta 1

Sin contestar

Puntúa como 1,00

Calcule la tensión V_S en el circuito de la figura. Considere V_e = 0,5 V



Seleccione una:

- a. 0,5 V
- O b. 0 V
- oc. Ninguna de las anteriores
- od. 15 V
- e. 15 V

Respuesta incorrecta.

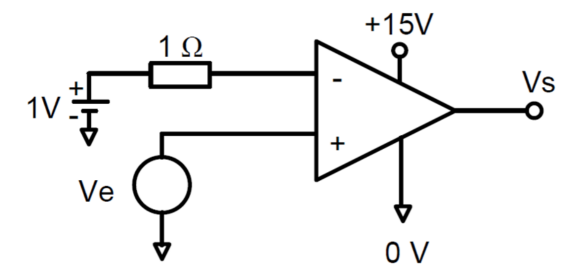
La respuesta correcta es: 0 V

Pregunta 2

Sin contestar

Puntúa como 1,00

Calcule la tensión V_S en el circuito de la figura. Considere V_e = 2 V



Seleccione una:

- a. 2 V
- o b. 15 V
- O c. 0 V
- Od. Ninguna de las otras respuestas es correcta
- e. 15 V

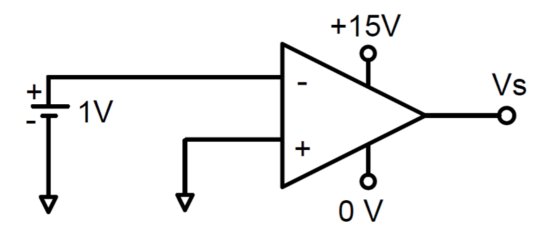
Respuesta incorrecta.

La respuesta correcta es: 15 V

Pregunta 3Sin contestar

Puntúa como 1,00

Calcule la tensión ${\rm V}_{\rm S}$ en el circuito de la figura.



Seleccione una:

- a. 15 V
- b. 15 V
- O c. 0 V
- O d. 1 V
- O e. Ninguna de las anteriores

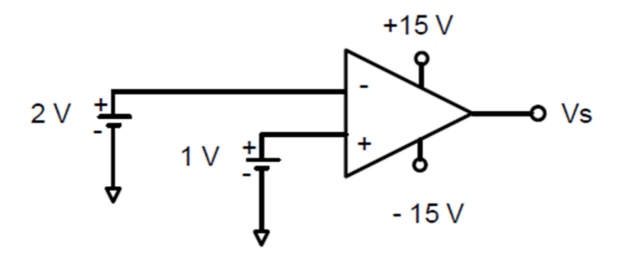
Respuesta incorrecta.

La respuesta correcta es: 0 V

Pregunta 4Sin contestar

Puntúa como 1,00

Calcule la tensión ${\rm V}_{\rm S}$ en el circuito de la figura.



Seleccione una:

- a. 15 V
- O b. 1 V
- oc. Ninguna de las anteriores
- O d. 0 V
- e. 15 V

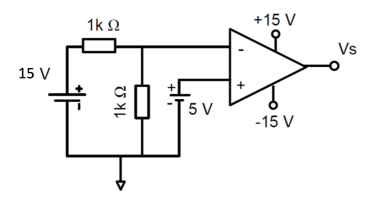
Respuesta incorrecta.

La respuesta correcta es: - 15 V

Pregunta 5
Sin contestar

Puntúa como 1,00

Calcule la tensión ${\rm V}_{\rm S}$ en el circuito de la figura.



Seleccione una:

- a. 5 V
- b. 0 V
- c. 15 V
- Od. Ninguna de las anteriores
- e. 15 V

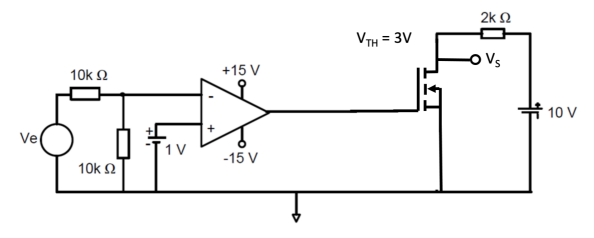
Respuesta incorrecta.

La respuesta correcta es: - 15 V

Pregunta 6Sin contestar

Puntúa como 1,00

Calcule la tensión V_S en el circuito de la figura. Considere V_e = 10 V



Seleccione una:

- a. 10 V
- b. 0 V
- oc. 15 V
- Od. 15 V
- e. Ninguna de las anteriores

Respuesta incorrecta.

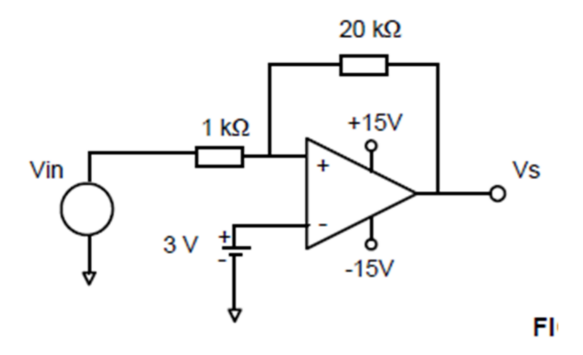
La respuesta correcta es: 10 V

Pregunta 7

Sin contestar

Puntúa como 1,00

Seleccione la función que realiza el circuito de la figura



Seleccione una:

- a. Ninguna de las anteriores
- b. Comparador con histéresis
- oc. Amplificador de ganancia 20
- od. Amplificador sumador
- e. Amplificador de ganancia -20

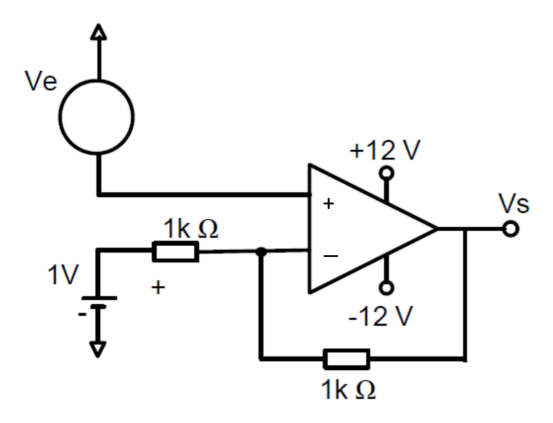
Respuesta incorrecta.

La respuesta correcta es: Comparador con histéresis

Pregunta 8Sin contestar

Puntúa como 1,00

Verdadero o falso: el circuito de la figura representa un amplificador operacional en aplicación lineal (amplificador diferencial o normalizador)



Seleccione una:

Verdadero

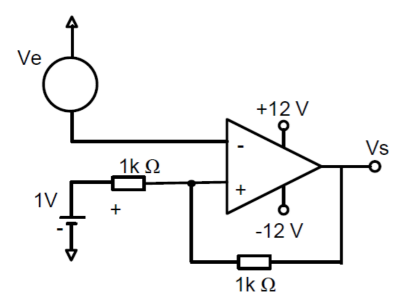
O Falso

La respuesta correcta es 'Verdadero'

Pregunta 9Sin contestar

Puntúa como 1,00

Verdadero o falso: el circuito de la figura representa un amplificador operacional en aplicación lineal (amplificador diferencial o normalizador)



Seleccione una:

Verdadero

Falso

La respuesta correcta es 'Falso'