

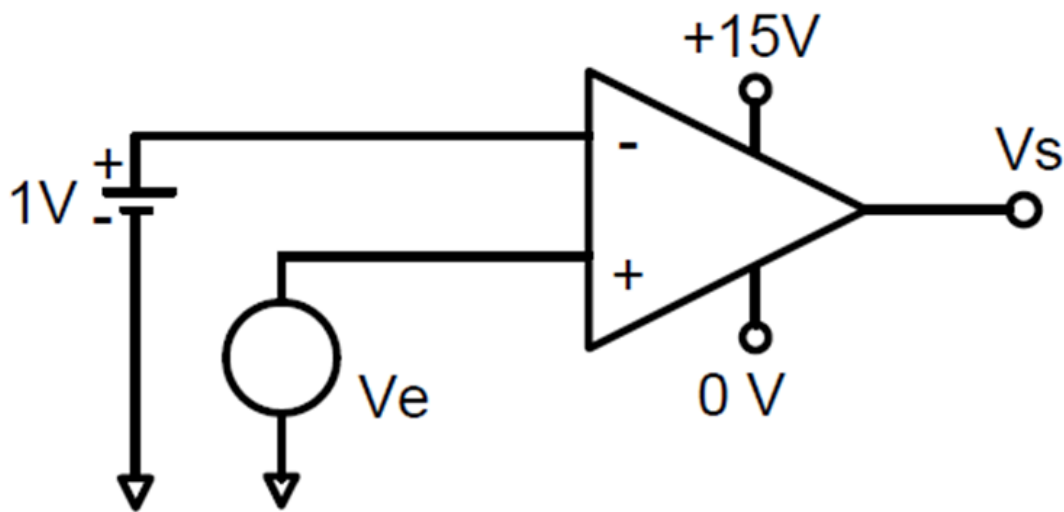
Comenzado el	sábado, 9 de diciembre de 2023, 17:03
Estado	Finalizado
Finalizado en	jueves, 21 de marzo de 2024, 11:50
Tiempo empleado	102 días 18 horas
Puntos	0,00/9,00
Calificación	0,00 de 10,00 (0%)

Pregunta 1

Sin contestar

Puntúa como 1,00

Calcule la tensión V_s en el circuito de la figura. Considere $V_e = 0,5 \text{ V}$



Seleccione una:

- ☐ a. 0,5 V
- ☐ b. 0 V
- ☐ c. Ninguna de las anteriores
- ☐ d. 15 V
- ☐ e. - 15 V

Respuesta incorrecta.

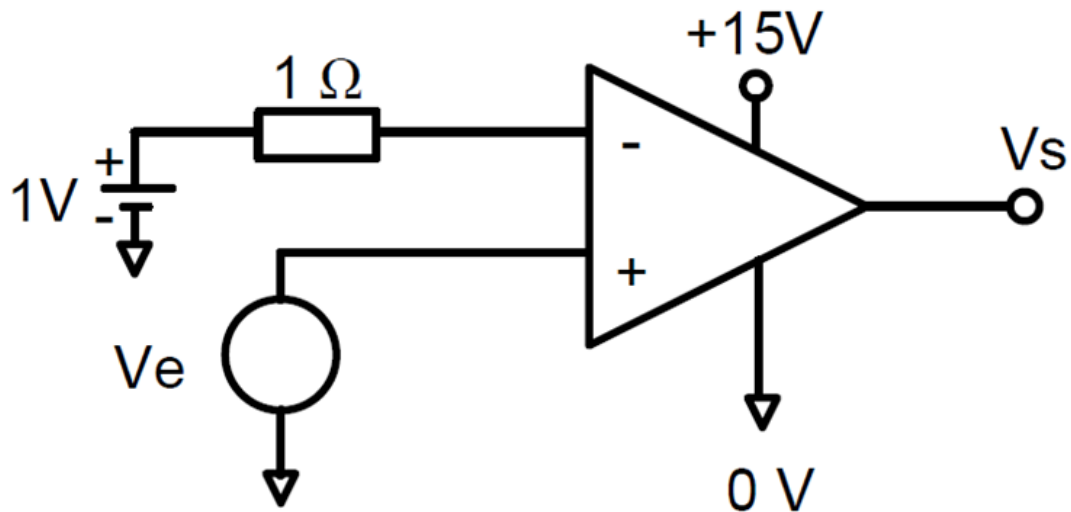
La respuesta correcta es: 0 V

Pregunta 2

Sin contestar

Puntúa como 1,00

Calcule la tensión V_S en el circuito de la figura. Considere $V_e = 2\text{ V}$



Seleccione una:

- ☐ a. 2 V
- ☐ b. 15 V
- ☐ c. 0 V
- ☐ d. Ninguna de las otras respuestas es correcta
- ☐ e. -15 V

Respuesta incorrecta.

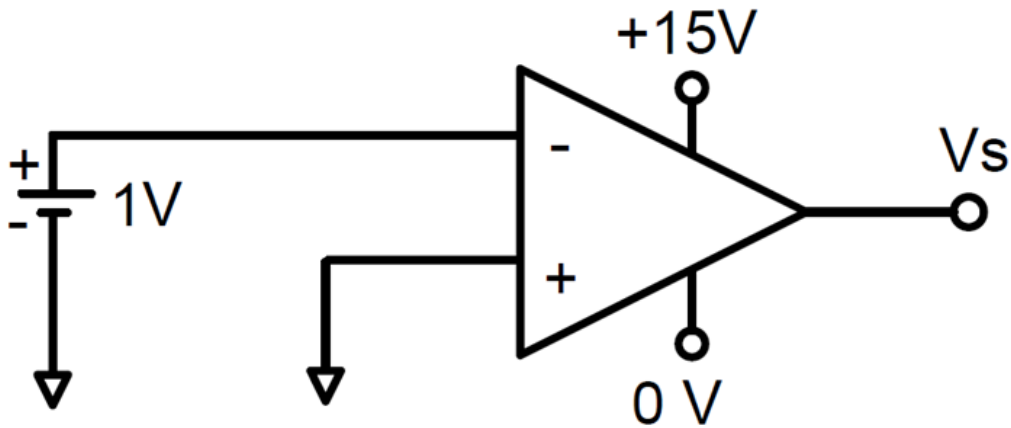
La respuesta correcta es: 15 V

Pregunta 3

Sin contestar

Puntuación como 1,00

Calcule la tensión V_s en el circuito de la figura.



Seleccione una:

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

Respuesta incorrecta.

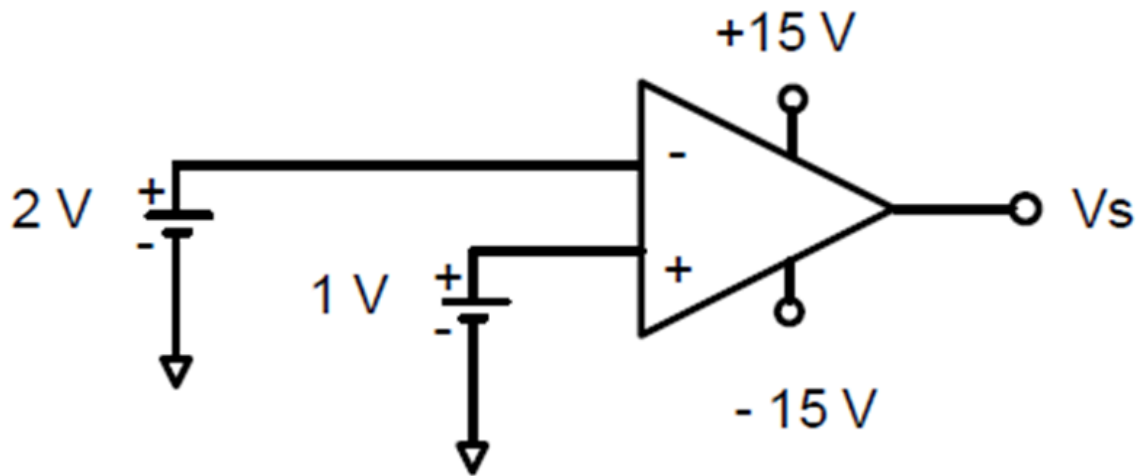
La respuesta correcta es: 0 V

Pregunta 4

Sin contestar

Puntuación como 1,00

Calcule la tensión V_s en el circuito de la figura.



Seleccione una:

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

Respuesta incorrecta.

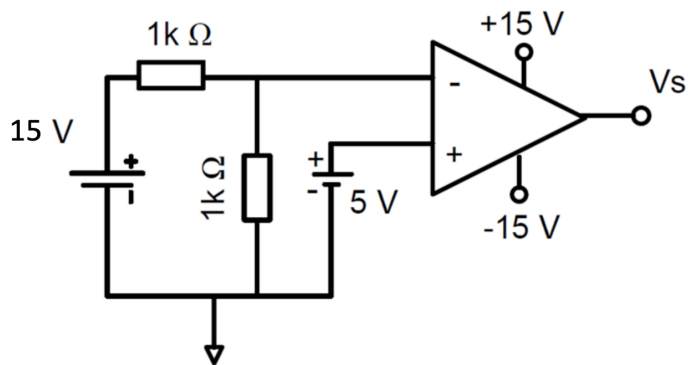
La respuesta correcta es: -15 V

Pregunta 5

Sin contestar

Puntúa como 1,00

Calcule la tensión V_s en el circuito de la figura.



Seleccione una:

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

Respuesta incorrecta.

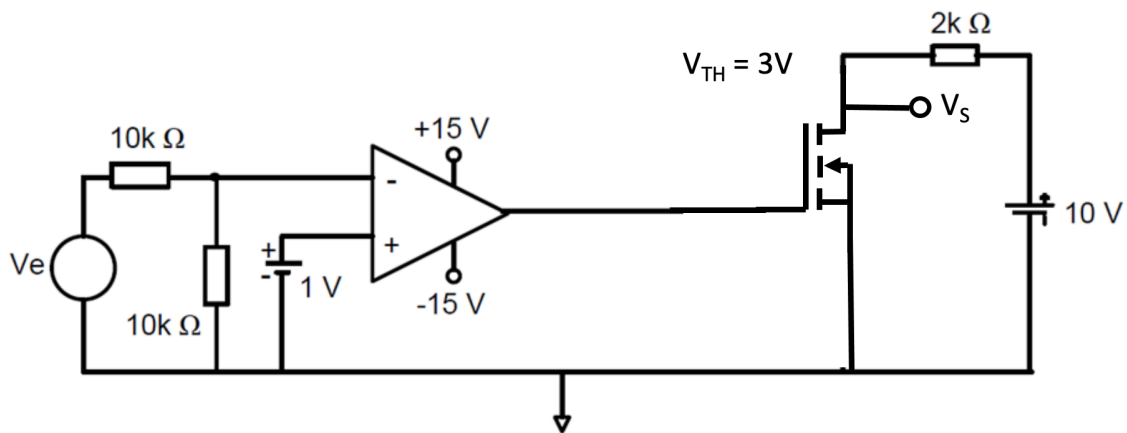
La respuesta correcta es: - 15 V

Pregunta 6

Sin contestar

Puntúa como 1,00

Calcule la tensión V_S en el circuito de la figura. Considere $V_e = 10\text{ V}$



Seleccione una:

- ☐ a. 10 V
- ☐ b. 0 V
- ☐ c. -15 V
- ☐ d. 15 V
- ☐ e. Ninguna de las anteriores

Respuesta incorrecta.

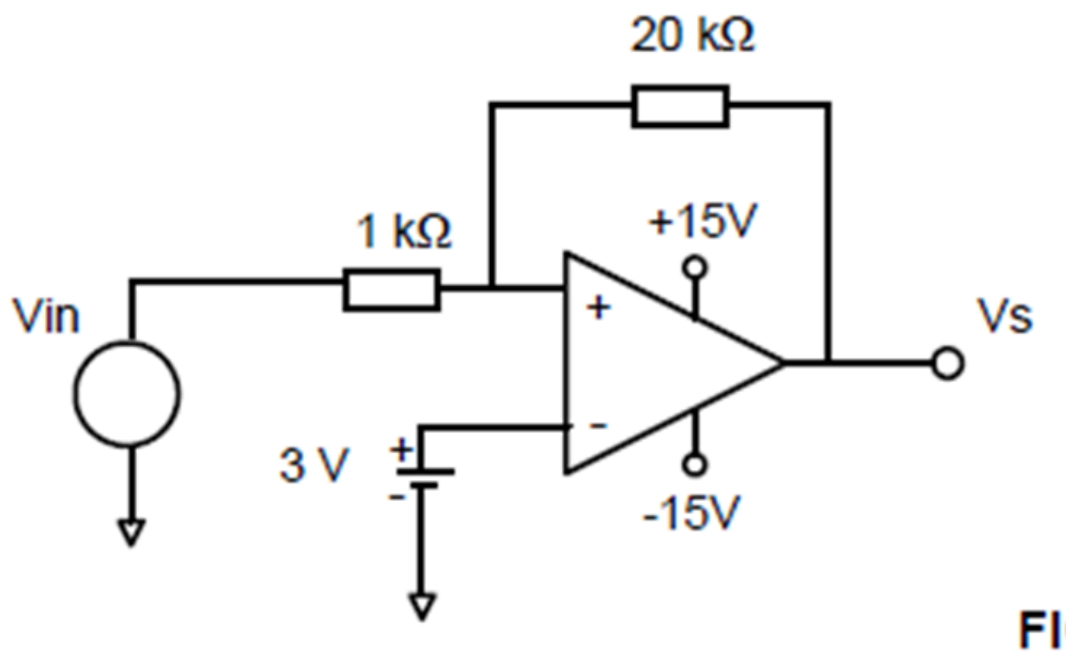
La respuesta correcta es: 10 V

Pregunta 7

Sin contestar

Puntuación como 1,00

Seleccione la función que realiza el circuito de la figura



Seleccione una:

- ☐ a. Ninguna de las anteriores
- ☐ b. Comparador con histéresis
- ☐ c. Amplificador de ganancia 20
- ☐ d. Amplificador sumador
- ☐ e. Amplificador de ganancia -20

Respuesta incorrecta.

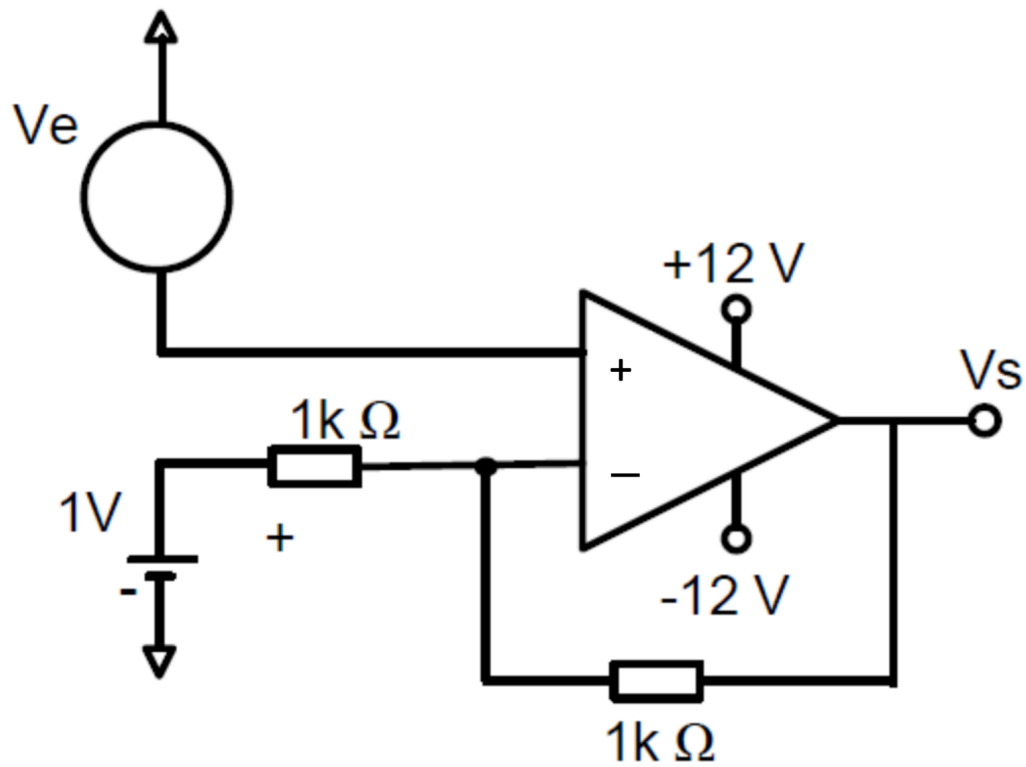
La respuesta correcta es: Comparador con histéresis

Pregunta 8

Sin 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

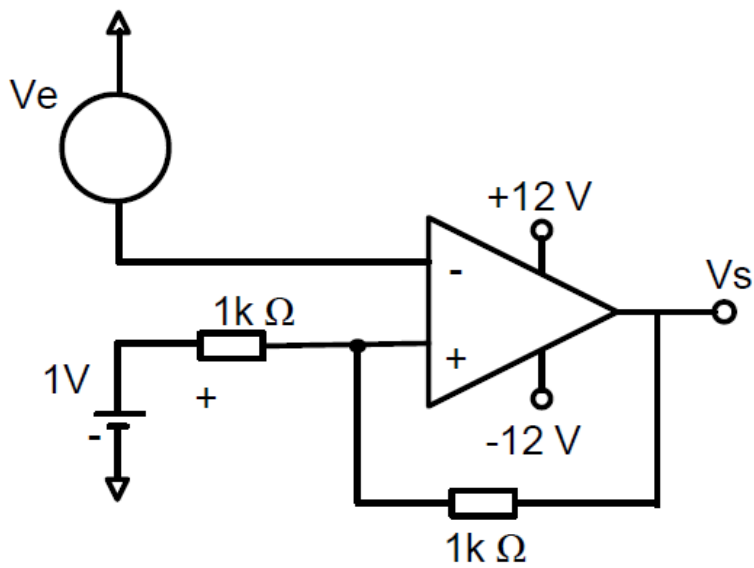
La respuesta correcta es 'Verdadero'

Pregunta 9

Sin contestar

Puntuación 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'