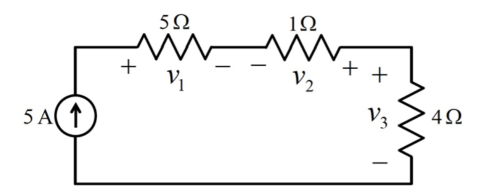
Comenzado el	lunes, 25 de septiembre de 2023, 14:36
Estado	Finalizado
Finalizado en	lunes, 30 de octubre de 2023, 15:11
Tiempo empleado	35 días 1 hora
Puntos	6,00/8,00
Calificación	7.50 de 10.00 (75 %)

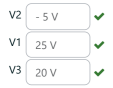
Pregunta 1

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Calcular las tensiones indicadas en el circuito de la figura .





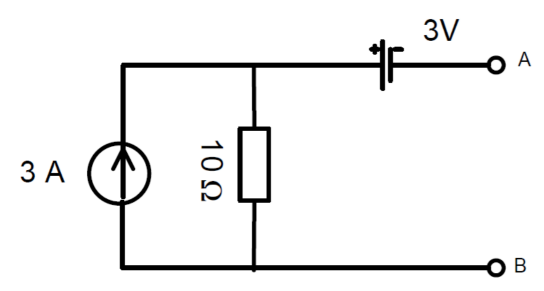
Respuesta correcta.

La respuesta correcta es: V2 \rightarrow - 5 V, V1 \rightarrow 25 V, V3 \rightarrow 20 V

Pregunta 2
Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Dado el circuito de la figura calcule VAB.



Seleccione una:

- a. 33 V
- b. 27 V

 ✓
- o. Ninguna de las otras respuestas
- d. 3 V
- e. 30 V

Respuesta correcta.

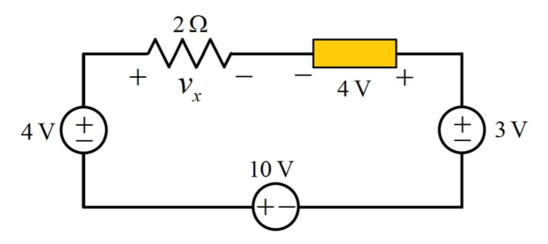
La respuesta correcta es: 27 V

Pregunta 3

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Calcular la tensión $V_{\rm X}$ en el circuito de la figura.



Seleccione una:

- a. Ninguna de las otras respuestas
- b. 11 V
- © c. 15 V ✓
- od. 21 V
- e. 15 V

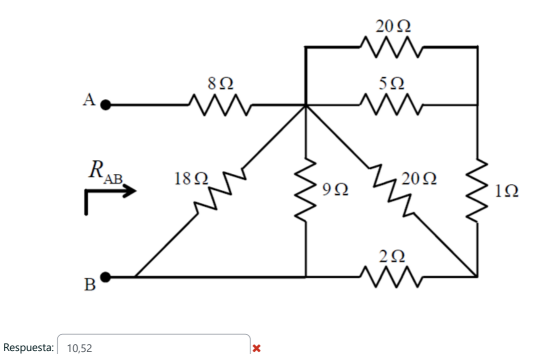
Respuesta correcta.

La respuesta correcta es: 15 V

Pregunta 4

Se puntúa 0,00 sobre 1,00

En el circuito de la figura, determinar la resistencia equivalente vista desde los terminales A y B, RAB.



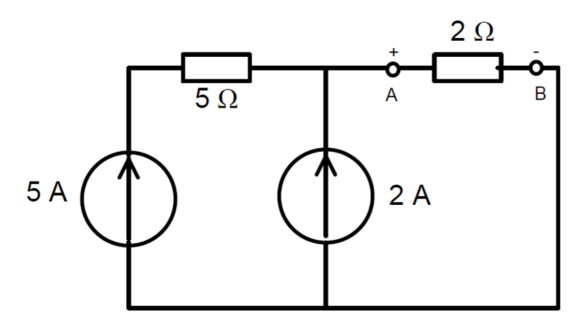
La respuesta correcta es: 11

Correcta

Pregunta 5

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Dado el circuito de la figura, calcule VAB.



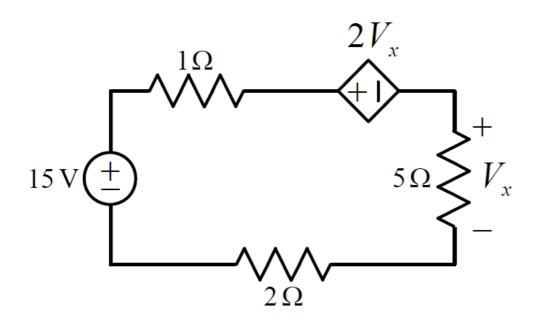
Respuesta: 14V

La respuesta correcta es: 14

Pregunta 6Sin contestar

Puntúa como 1,00

Obtenga el valor de Vx en el circuito de la figura (redondear a 3 decimales para la respuesta y usar coma decimal).

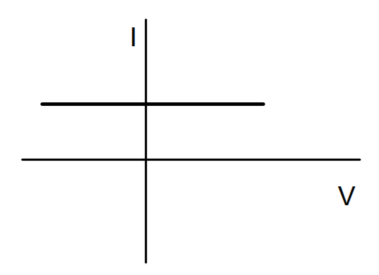


Respuesta:

La respuesta correcta es: 4,167



Verdadero o falso: la característica V-l de la figura corresponde a un cortocircuito.



Seleccione una:

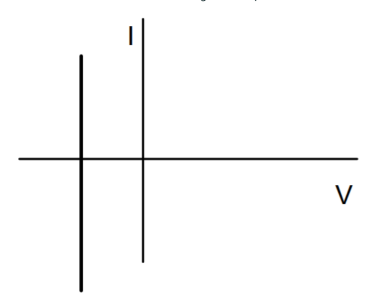
Verdadero

■ Falso

En un cortocircuito la diferencia de potencial entre terminales es 0 V, pudiendo adoptar cualquier valor de corriente La respuesta correcta es 'Falso'

Pregunta 8	
Correcta	
Se puntúa 1,00 sobre 1,00	

Verdadero o falso: la característica de la figura corresponde a una resistencia.



Seleccione una:

Verdadero

■ Falso

✓

En una resistencia tensión y corriente son proporcionales, siendo el valor de la resistencia su coeficiente de proporcionalidad

La respuesta correcta es 'Falso'