

Pregunta 1

Finalizado

Puntúa 1,00
sobre 1,00

🚩 Marcar
pregunta

¿Cuáles son las muestras ensayadas en el TP?

Seleccione una:

- ☐ a. Transistor, Diodo, Alambre
- ☐ b. Ninguna de las otras opciones
- ☒ c. Lámpara, Alambre, Diodo
- ☐ d. Alambre, Lámpara, Capacitor

Pregunta 2

Finalizado

Puntúa 1,00
sobre 1,00

🚩 Marcar
pregunta

¿Qué instrumentos son utilizados en el TP?

Seleccione una:

- ☐ a. Amperímetro y Óhmetro
- ☐ b. Amperímetro, Óhmetro y Voltímetro
- ☒ c. Voltímetro y Amperímetro
- ☐ d. Voltímetro y Óhmetro

Pregunta 3

Finalizado

Puntúa 1,00
sobre 1,00

🚩 Marcar
pregunta

¿Qué magnitudes se miden en el TP?

Seleccione una:

- ☐ a. Ninguna de las otras opciones
- ☐ b. Tensión y Resistencia
- ☒ c. Corriente y Tensión
- ☐ d. Resistencia y Corriente

Pregunta 4

Finalizado

Puntúa 1,00
sobre 1,00

🚩 Marcar
pregunta

¿Qué se representa en los gráficos del TP?

Seleccione una:

- ☐ a. Corriente en función de la Resistencia
- ☐ b. Tensión en función de la Corriente
- ☐ c. Ninguna de las otras opciones
- ☒ d. Corriente en función de la Tensión

Pregunta 5

Finalizado

Puntúa 1,00
sobre 1,00

🚩 Marcar
pregunta

¿Cuál de las muestras presenta en su gráfico una recta?

Seleccione una:

- ☐ a. Lámpara
- ☐ b. Ninguna de las otras opciones
- ☐ c. Diodo
- ☒ d. Alambre

Pregunta 6

Finalizado

Puntúa 1,00
sobre 1,00

🚩 Marcar
pregunta

Indicar el factor de escala de un instrumento cuya escala es 20 V y tiene 50 divisiones

Seleccione una:

- ☒ a. 0,4 V/div
- ☐ b. 2,5 V/div
- ☐ c. Ninguna de las otras opciones
- ☐ d. 4 V/div

Pregunta **7**

Finalizado

Puntúa 1,00
sobre 1,00

🚩 Marcar
pregunta

Indicar el factor de escala en un instrumento cuyo alcance es 600 mA y tiene 120 divisiones

Seleccione una:

- ☐ a. 0,2 mA/div
- ☐ b. Ninguna de las otras opciones
- ☒ c. 5 mA/div

Pregunta **8**

Finalizado

Puntúa 0,00
sobre 1,00

🚩 Marcar
pregunta

En la curva característica del alambre ($I=F(V)$), la pendiente de la recta indica:

Seleccione una:

- ☐ a. La resistencia R
- ☐ b. La conductancia $1/R$
- ☒ c. Ninguna de las otras opciones

Pregunta **9**

Finalizado

Puntúa 1,00
sobre 1,00

🚩 Marcar
pregunta

En el Diodo, para Tensiones negativas la Corriente es positiva

Seleccione una:

- ☐ Verdadero
- ☒ Falso

Pregunta **10**

Finalizado

Puntúa 1,00
sobre 1,00

🚩 Marcar
pregunta

En la Lámpara, para Tensiones positivas habrá Corrientes negativas y viceversa

Seleccione una:

- ☐ Verdadero
- ☒ Falso