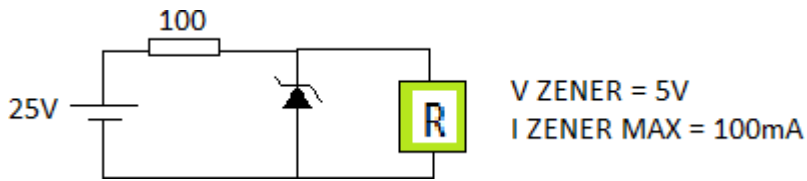


Para los siguientes circuitos conteste las preguntas de selección múltiple

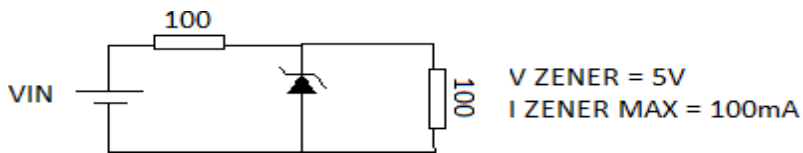


Valor mínimo para r que garantice los 5 voltios en el Zener

- a. 100 ohms b. 50 ohms c. 25 ohms d. 150 ohms

Valor máximo de R para que el Zener no se dañe.

- a. 100 ohms b. 50 ohms c. 25 ohms d. 150 ohms

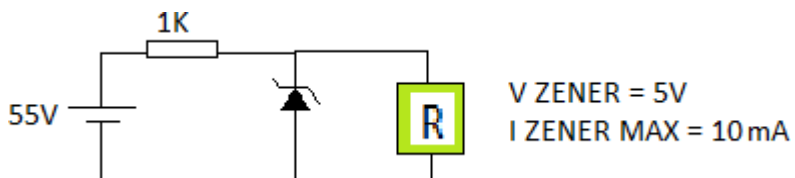


Valor voltaje VIN mínimo para que garantice los 5 voltios en el Zener

- a. 5v b. 10v c. 15v d. 20v

Valor voltaje VIN máximo para que no se dañe el Zener

- a. 15v b. 20v c. 25v d. 30v

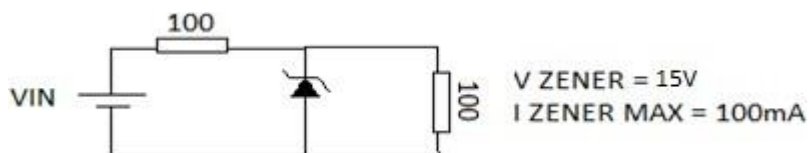


Valor mínimo para r que garantice los 5 voltios en el Zener

- a. 50 ohms b. 75 ohms c. 100 ohms d. 125 ohms e. 150 ohms

Valor máximo de r para que el Zener no se dañe.

- a. 100 ohms b. 125 ohms c. 150 ohms d. 175 ohms e. 200 ohms



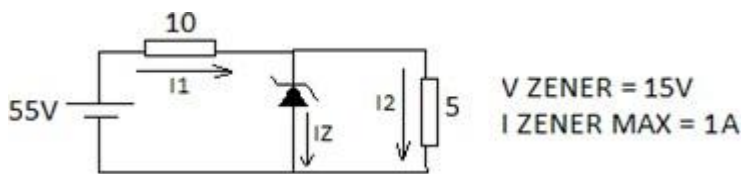
Valor voltaje VIN mínimo para que garantice los 15 voltios en el zener

- A. 15v b. 20v c. 25v d. 30v e. 35v f. 40v

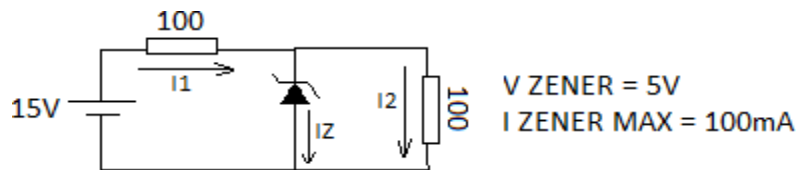
Valor voltaje VIN máximo para que no se dañe el zener

- A. 25v b. 30v c. 35v d. 40v e. 45v f. 50v

Para los siguientes circuitos conteste las preguntas



¿Cuál es el valor de las corrientes? $I_1 = \underline{\hspace{2cm}}$ $I_2 = \underline{\hspace{2cm}}$ $I_{ZENER} = \underline{\hspace{2cm}}$



¿Cuál es el valor de las corrientes? $I_1 = \underline{\hspace{2cm}}$ $I_2 = \underline{\hspace{2cm}}$ $I_{ZENER} = \underline{\hspace{2cm}}$