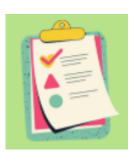
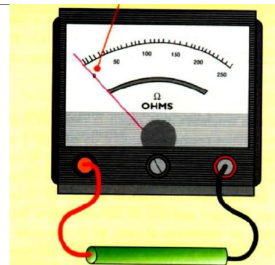


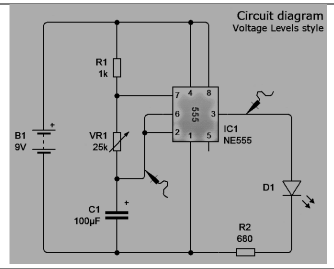
En la siguiente imagen determine los elementos de un circuito eléctrico básico y para que se utiliza este circuito mostrado.





En la siguiente imagen indicar que instrumento se está observando, y para que se está utilizando.

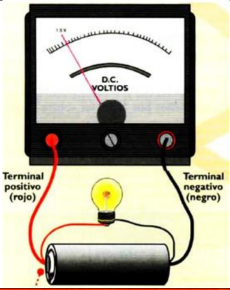




Determine:

- a. FEM
- b. Caída de voltaje
- Diferencia de potencial





¿Qué instrumento se observa y para qué sirve?





¿Según la imagen que se está midiendo, con que instrumento y que forma de instalación tiene?



En la escala del VOLTIMETRO indicar los valores en de los puntos A, B y C: (03 PUNTOS)

- a. Selector x0.25
- Selector x5 b.
- Selector x1



