



1. Completa

- a. Las partículas de los átomos con carga negativa se llaman_____.
- b. Los _____son materiales que no dejan pasar la corriente eléctrica a su través.
- c. La cantidad total de carga que circula por un circuito en un determinado tiempo se llama_____y se mide en _____.
- d. La _____es la dificultad que ofrece un material al paso de la corriente eléctrica y se mide en _____.
- e. Materiales que permiten el paso de la corriente eléctrica a través de ellos se llaman_____.
- f. La resistencia eléctrica se mide en _____, la tensión eléctrica se mide en _____ y la intensidad de corriente eléctrica se mide en _____.



2. Completa la tabla

Magnitud	Símbolo de la Magnitud	Unidades	Símbolo de las unidades
Tensión			
	I		
			Ω

3. Responde

- a. La fuerza que hace que los electrones se muevan se llama _____.
- b. La cantidad de cargas eléctricas que circulan por un conductor en una unidad de tiempo se llama_____.
- c. La oposición que ofrece un material al paso de la corriente eléctrica se llama_____.