

## TEMA 5 CCNN: ¡VAYA CHISPA!

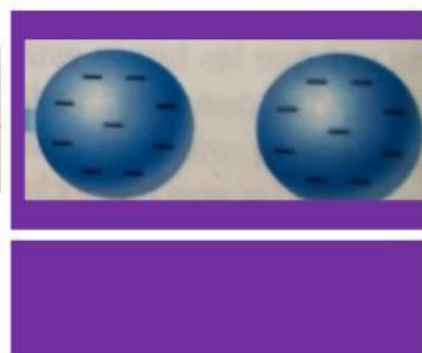
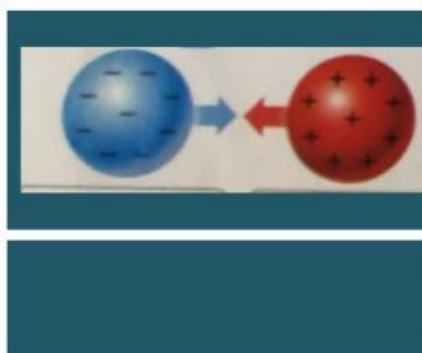
### 1.<sup>a</sup> COMPLETA la definición:

La **carga eléctrica** es una propiedad general de la materia.

Las pequeñas partículas que la forman tienen carga, que puede ser .

La **corriente eléctrica** es el movimiento de las cargas eléctricas a través de un material conductor.

### 2.<sup>a</sup> Elige:



### 3.<sup>a</sup> Coloca cada OBJETO en su lugar.

aislante	conductor	madera	cobre	plástico	hierro
Aluminio	cristal	oro	acero	papel	caucho
Material			Material		
	cerámica			plata	

**4.<sup>a</sup> Elige la palabra correcta:**

Producen energía eléctrica

Las fuentes que no contaminan son

Las fuentes que contaminan son

**5.<sup>a</sup> COMPLETA la definición:**

La **corriente eléctrica** es el movimiento de las cargas eléctricas a través de un material conductor.

**6.<sup>a</sup> ELIGE la definición correcta de MAGNETISMO:**

**7.<sup>a</sup> ELIGE la definición correcta de CAMPO MAGNÉTICO:**

**8.<sup>a</sup> UNE para entender qué es el ELECTROMAGNETISMO:**

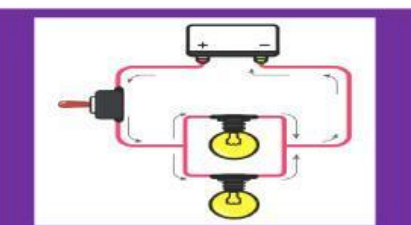
<b>La electricidad genera magnetismo</b>		Un imán que se mueve cerca de un conductor origina en él una corriente eléctrica
<b>El magnetismo genera electricidad</b>		La electricidad que circula por un conductor enrollado alrededor de un metal.

**9.<sup>a</sup> En cada fila marca el que NO es componente de un circuito.**

1 <sup>a</sup>	interruptor	pila	cable	imán
2 <sup>a</sup>	teléfono	bombilla	motor	batería
3 <sup>a</sup>	cable	aislante	bombilla	pila
4 <sup>a</sup>	pila	robot	batería	motor

10.<sup>a</sup> Une cada NOMBRE con su dibujo.

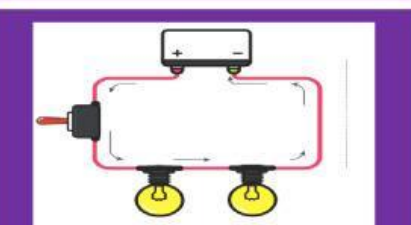
CIRCUITO EN SERIE



CIRCUITO EN PARALELO



CIRCUITO ABIERTO



CIRCUITO CERRADO

