

TEMA 5 CCNN: ¡VAYA CHISPA!

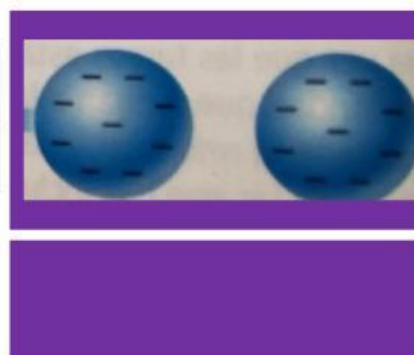
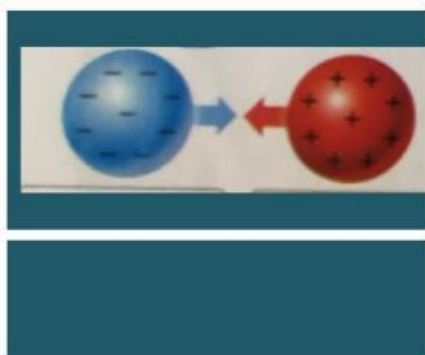
1.ª COMPLETA la definición:

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.ª Elige:



3.ª Coloca cada OBJETO en su lugar.

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

4.^a **Elige la palabra correcta:**

Producen energía eléctrica

Las fuentes que no contaminan son

Las fuentes que contaminan son

5.^a **COMPLETA la definición:**

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

6.^a **ELIGE la definición correcta de MAGNETISMO:**

7.^a **ELIGE la definición correcta de CAMPO MAGNÉTICO:**

8.^a **UNE para entender qué es el ELECTROMAGNETISMO:**

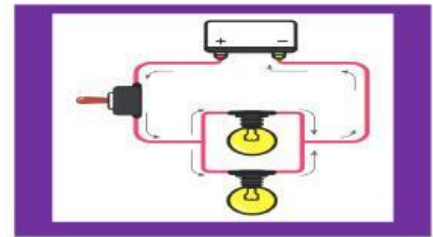
La electricidad genera magnetismo		Un imán que se mueve cerca de un conductor origina en él una corriente eléctrica
El magnetismo genera electricidad		La electricidad que circula por un conductor enrollado alrededor de un metal.

9.^a **En cada fila marca el que NO es componente de un circuito.**

1 ^a	interruptor	pila	cable	imán
2 ^a	teléfono	bombilla	motor	batería
3 ^a	cable	aislante	bombilla	pila
4 ^a	pila	robot	batería	motor

10.^a Une cada NOMBRE con su dibujo.

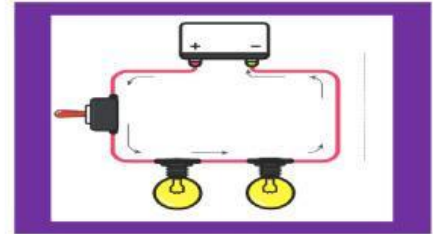
CIRCUITO EN
SERIE



CIRCUITO EN
PARALELO



CIRCUITO
ABIERTO



CIRCUITO
CERRADO

