

REPASO DE ELECTRICIDAD 3º ESO

1. Elige el tipo de corriente que usa cada aparato eléctrico:

Lavadora

Calculadora

Mando de la televisión

Batidora

Tablet

Bombilla de incandescencia

2. Une cada objeto eléctrico con el efecto en el que se convierte:



Mecánica



Calorífica



Fisiológica



Químico

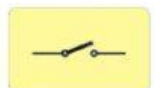
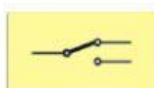
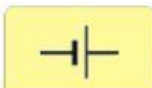


Luminoso

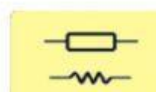
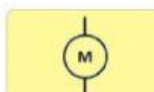
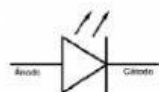


Magnético

3. Arrastra los nombres debajo de las imágenes de los símbolos eléctricos.



--	--	--	--



--	--	--	--

Resistencia

Commutador

Pila

Motor

Zumbador

Interruptor

Voltímetro

Diodo LED

4. Completa la siguiente tabla:

MAGNITUD	UNIDAD	APARATO DE MEDIDA	MODO DE USO EN EL CIRCUITO
Intensidad			
			Paralelo
	Ohmio	Ohmétro	

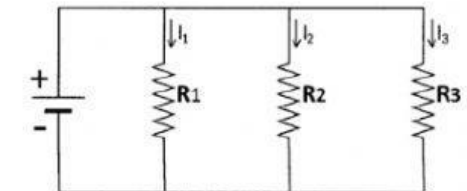
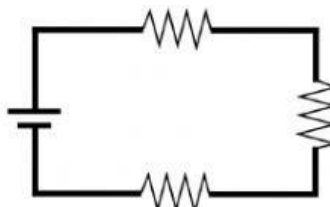
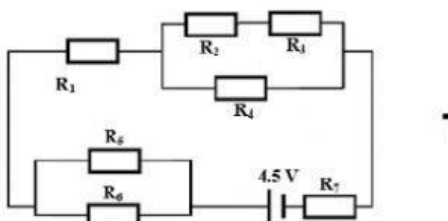
5. Di si estos parámetros son contemplados en la factura de la luz:

Consumo eléctrico	Sí <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
Número de bombillas instaladas	Sí <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
El número de personas que viven	Sí <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
Potencia contratada	Sí <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
IVA	Sí <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
Alquiler de equipos	Sí <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
Número de viviendas por bloque	Sí <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>
Impuesto de la electricidad	Sí <input type="checkbox"/>	No <input type="checkbox"/>

6. Elige la respuesta adecuada:

- Cuando la electricidad sale de las centrales eléctricas se eleva a
- La electricidad que usamos en casa es de
- La electricidad que se usa en las fábricas es de

7. Elige cómo están conectados estos circuitos:



--	--	--