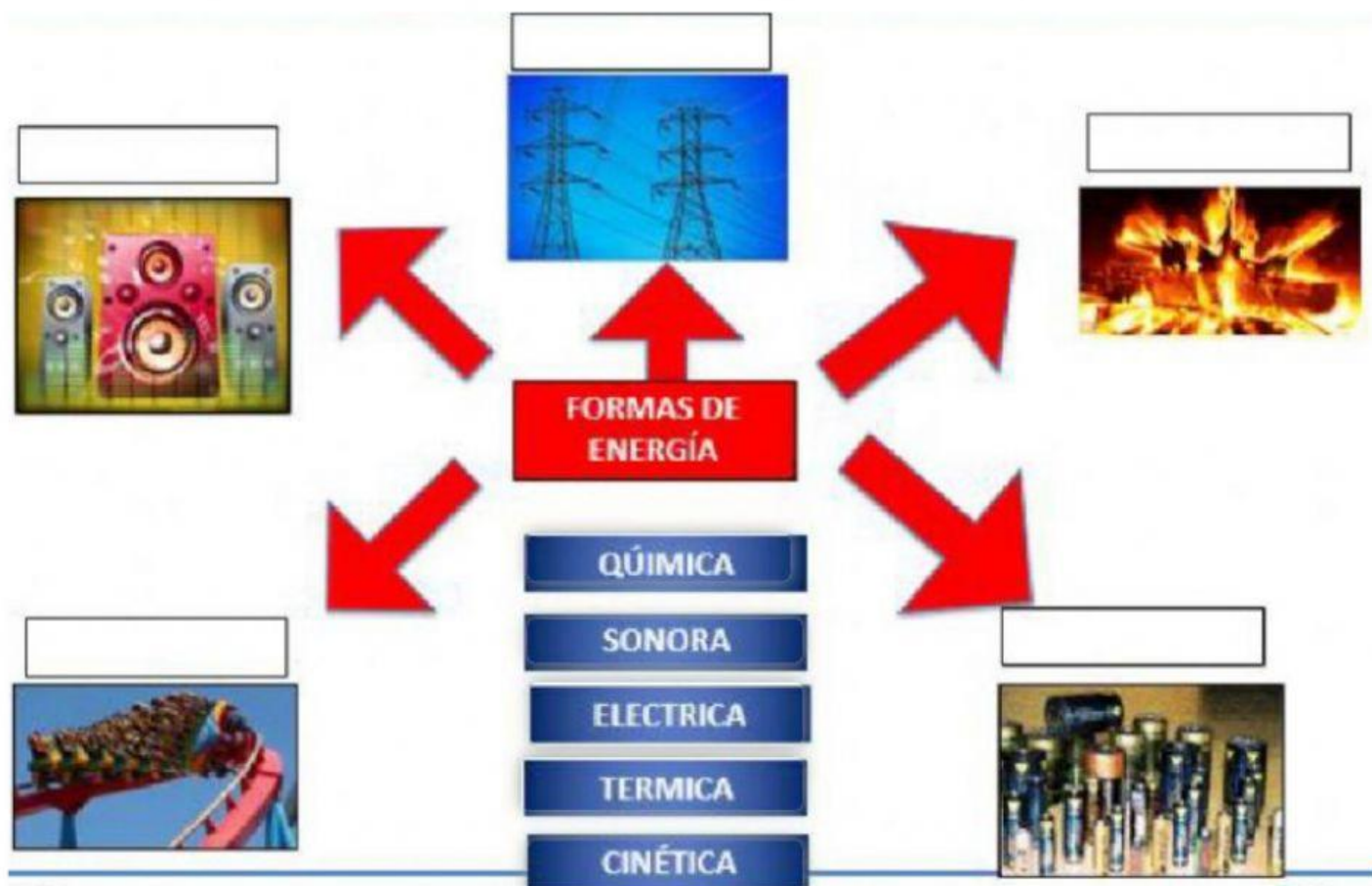


1. Coloca cada tipo de energía con la imagen que le corresponde.



2. Une cada tipo de energía con su definición.

La energía que obtenemos de los rayos del sol	Energía hidráulica
La energía que obtenemos del viento	Energía nuclear
La energía que obtenemos del agua	Energía de la biomasa
La energía proveniente de reacciones nucleares	Energía eólica
La energía que se obtiene de los compuestos orgánicos mediante procesos naturales.	Energía solar

## 3. Selecciona si la energía es RENOVABLE o NO RENOVABLE.



## 4. Observa cada tipo de energía y arrástrala hasta el lugar correcto.



1. Energía solar
2. Energía eólica
3. Energía hidroeléctrica
4. Bionenergía
5. Energía geotérmica

6. Energía nuclear
7. Petróleo
8. Carbón
9. Gas natural



**5. Escribe V si es verdadero o F si es falso (en mayúsculas)**

- Los recursos se pueden agotar si consumimos masivamente fuentes de energía no renovable
- Las fuentes de energía renovable se agotan si las consumimos de forma masiva.
- Las fuentes de energía más utilizada hoy en día son el petróleo y el carbón
- Los gases que se producen al quemar combustible fósiles junto con el dióxido de carbono son causantes del calentamiento global del planeta
- Los gases contaminantes, al mezclarse con el vapor de agua en las nubes, no tiene nada que ver con la lluvia ácida.
- Los residuos radiactivos, si se tiran al mar, solo son contaminantes para los peces, no para los humanos
- La lluvia ácida solo perjudica a los animales, pero si se esconden, dejan de ser contaminantes.





**6. Señala las respuestas correctas para ahorrar energía.**

- No es importante si dejamos correr el agua del grifo mientras nos lavamos las manos.
- Dejar la tele encendida no importa porque no gasta mucho
- Ahorrar energía en el colegio y lugares de trabajo
- Cerrar los grifos y apagar las lucen en casa
- Si estoy cansado, puedo ir a trabajar en mi coche.44
- Utilizar la ducha en lugar de la bañera
- Cambiar las bombillas tipo LED para poner tipo incandescente