

# LAS FORMAS DE ENERGÍA

Escoge la opción correcta en cada pregunta

**1. ¿CÓMO SE LLAMA TAMBIÉN LA ENERGÍA TÉRMICA?**

- a) Energía luminosa
- b) Energía nuclear
- c) Energía calorífica

**2. ¿CUÁL ES LA FUNCIÓN DE LA ENERGÍA QUÍMICA DE LOS ALIMENTOS?**

- a) Procurar que los alimentos no se pongan malos
- b) Hace que funcione nuestro cuerpo
- c) Ninguna de los anteriores

**3. ¿LOS OBJETOS ELÁSTICOS TIENEN ENERGÍA MECÁNICA?**

- a) Si
- b) No
- c) Depende del objeto

**4. ¿QUÉ ES LA ENERGÍA ELÉCTRICA?**

- a) La energía que nos proporciona corriente eléctrica
- b) La energía que nos proporciona magnetismo
- c) Ambas opciones son correctas

**5. ¿QUÉ CUERPOS TIENEN ENERGÍA MECÁNICA?**

- a) Los cuerpos elásticos
- b) Los cuerpos que están en movimiento
- c) Los cuerpos que tienen electricidad

**6. ¿QUÉ SON LAS CENTRALES ELÉCTRICAS?**

- a) Lugar donde se obtiene la energía a partir de otras formas de energía
- b) Lugar donde los objetos elásticos se dotan de energía eléctrica
- c) Lugar donde los objetos mecánicos se dotan de energía eléctrica

**7. ¿CUÁL ES UN USO MUY IMPORTANTE DE LA ENERGÍA LUMINOSA?**

- a) Su transformación en energía mecánica
- b) Su transformación en energía eléctrica en las células fotoeléctricas
- c) Su transformación en energía nuclear en las centrales nucleares

**8. ¿QUÉ NOMBRE RECIBEN LAS SUSTANCIAS CON ENERGÍA NUCLEAR?**

- a) Sustancias nucleares
- b) Centrales nucleares
- c) Combustibles nucleares

