

# Guía de práctica - Energía y movimiento en experimentos simples

Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

Puntaje: \_\_\_\_\_

---

**1.**

¿Qué es la energía?

1. La cantidad de materia en un objeto
2. La fuerza que aplicamos a un objeto
3. La capacidad para realizar trabajo o producir cambios
4. La velocidad a la que se mueve un objeto

**Respuesta correcta:**

**C.**

La capacidad para realizar trabajo o producir cambios

**2.**

¿Cuál de los siguientes es un ejemplo de energía cinética?

1. Un libro colocado en una estantería alta
2. Una pelota rodando por el suelo
3. Una pila sin usar
4. Una lámpara apagada

**Respuesta correcta:**

**B.**

Una pelota rodando por el suelo

**3.**

¿Cuál es un ejemplo de energía potencial gravitatoria?

1. Un resorte estirado
2. Un avión volando a gran altura
3. Una piedra en la cima de una montaña
4. Un cable que conduce electricidad

**Respuesta correcta:**

**C.**

Una piedra en la cima de una montaña

**4.**

¿Cómo se llama la energía del movimiento?

Respuesta: \_\_\_\_\_

**Respuesta correcta:**

energía cinética

**5.**

En un circuito eléctrico simple con una bombilla, ¿qué transformación de energía ocurre?

1. Energía lumínica a energía eléctrica
2. Energía eléctrica a energía lumínica y térmica
3. Energía térmica a energía eléctrica
4. Energía cinética a energía potencial

**Respuesta correcta:**

**B.**

Energía eléctrica a energía lumínica y térmica

**6.**

Al frotar las manos rápidamente, se siente calor. ¿Qué relación de causa y efecto describe esto?

1. El movimiento no tiene relación con el calor
2. El calor causa el movimiento de las manos
3. El calor se transforma en movimiento
4. El movimiento (frotar) causa un aumento de energía térmica (calor)

**Respuesta correcta:**

**D.**

El movimiento (frotar) causa un aumento de energía térmica (calor)

**7.**

¿Cuál de estas situaciones implica principalmente energía térmica?

1. Un ventilador girando
2. Un horno encendido calentando comida
3. Una lámpara dando luz
4. Un altavoz emitiendo sonido

**Respuesta correcta:**

**B.**

Un horno encendido calentando comida

**8.**

Compara energía cinética y potencial. ¿Cuál de estas afirmaciones es verdadera?

1. La energía cinética depende de la posición, la potencial de la velocidad
2. La energía cinética depende de la velocidad, la potencial de la posición
3. Ambas dependen solo de la masa
4. Ninguna depende de la masa

**Respuesta correcta:**

**B.**

La energía cinética depende de la velocidad, la potencial de la posición

**9.**

¿Cómo se llama la energía almacenada en un objeto debido a su posición?

Respuesta: \_\_\_\_\_

**Respuesta correcta:**

energía potencial

**10.**

En un experimento donde se deja caer una pelota desde cierta altura, ¿cuál es el orden correcto de transformación de energía?

1. Energía térmica a energía cinética a energía potencial
2. Energía potencial a energía cinética a energía térmica
3. Energía cinética a energía potencial a energía sonora
4. Energía lumínica a energía cinética a energía potencial

**Respuesta correcta:**

**B.**

Energía potencial a energía cinética a energía térmica

**11.**

¿Cuál de los siguientes NO es una forma de energía?

1. Calor
2. Luz
3. Sonido
4. Materia

**Respuesta correcta:**

**D.**

Materia

**12.**

Dos pelotas iguales se mueven a diferente velocidad. ¿Cuál tiene más energía cinética?

1. La que se mueve más lento
2. La que se mueve más rápido
3. Ambas tienen la misma

**Respuesta correcta:**

**B.**

La que se mueve más rápido

**13.**

¿Qué forma de energía es la luz?

Respuesta: \_\_\_\_\_

**Respuesta correcta:**

lumínica

**14.**

En un experimento con un péndulo, ¿dónde tiene mayor energía cinética la bola?

1. En el punto más alto de su oscilación
2. Cuando está en reposo
3. En el punto más bajo de su oscilación
4. En todos los puntos es igual

**Respuesta correcta:**

**C.**

En el punto más bajo de su oscilación

**15.**

Al soltar un carrito en un plano inclinado, ¿qué causa que se mueva hacia abajo?

1. La energía eléctrica
2. La fuerza de fricción
3. La fuerza de gravedad
4. La energía térmica

**Respuesta correcta:**

**C.**

La fuerza de gravedad

**16.**

¿Cuál de estos experimentos produce energía sonora?

1. Encender una bombilla
2. Golpear un tambor
3. Calentar agua
4. Estirar un resorte

**Respuesta correcta:**

**B.**

Golpear un tambor

**17.**

¿Qué forma de energía es el calor?

Respuesta: \_\_\_\_\_

**Respuesta correcta:**

térmica

**18.**

En un dinamo de bicicleta, ¿qué transformación de energía ocurre?

1. Energía eléctrica a energía cinética
2. Energía cinética a energía eléctrica
3. Energía térmica a energía lumínica
4. Energía potencial a energía térmica

**Respuesta correcta:**

**B.**

Energía cinética a energía eléctrica

**19.**

Si ponemos un objeto en agua caliente, ¿qué observaremos como efecto?

1. El objeto se enfriará
2. El agua se congelará
3. El objeto se calentará
4. El objeto emitirá luz

**Respuesta correcta:**

**C.**

El objeto se calentará

**20.**

Para que un objeto se mueva, siempre es necesario que:

1. Esté hecho de metal
2. Haya una fuerza aplicada
3. Tenga energía eléctrica
4. Esté caliente

**Respuesta correcta:**

**B.**

Haya una fuerza aplicada

## Respuestas

1. **C.**

La capacidad para realizar trabajo o producir cambios

2. **B.**

Una pelota rodando por el suelo

3. **C.**

Una piedra en la cima de una montaña

4. energía cinética

5. **B.**

Energía eléctrica a energía lumínica y térmica

6. **D.**

El movimiento (frotar) causa un aumento de energía térmica (calor)

7. **B.**

Un horno encendido calentando comida

8. **B.**

La energía cinética depende de la velocidad, la potencial de la posición

9. energía potencial

10. **B.**

Energía potencial a energía cinética a energía térmica

11. **D.**

Materia

12. **B.**

La que se mueve más rápido

13. lumínica

14. **C.**

En el punto más bajo de su oscilación

15. **C.**

La fuerza de gravedad

16. **B.**

Golpear un tambor

17. **térmica**

18. **B.**

Energía cinética a energía eléctrica

19. **C.**

El objeto se calentará

20. **B.**

Haya una fuerza aplicada