

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

## Energía cinética y energía potencial

Valor: 20 puntos

Instrucciones: Lee cada situación y escribe C si representa energía cinética o P si representa energía potencial.

1. \_\_\_ Una pelota rodando por el suelo.
2. \_\_\_ Un columpio en el punto más alto antes de moverse.
3. \_\_\_ Una niña corriendo en el parque.
4. \_\_\_ Un libro en el borde de una mesa.
5. \_\_\_ Un tren en movimiento.
6. \_\_\_ Una piedra en la cima de una montaña.
7. \_\_\_ Un perro saltando para atrapar una pelota.
8. \_\_\_ Una caja en lo alto de un estante.
9. \_\_\_ Un avión volando en el cielo.
10. \_\_\_ Una cuerda estirada lista para soltar.
11. \_\_\_ Un niño bajando por una resbaladilla.
12. \_\_\_ Una bicicleta estacionada en una colina.
13. \_\_\_ Un resorte comprimido.
14. \_\_\_ Una rana saltando.
15. \_\_\_ Una pelota que acaba de ser lanzada.
16. \_\_\_ Una manzana colgando de un árbol.
17. \_\_\_ Un carrito bajando por una rampa.
18. \_\_\_ Una persona caminando.
19. \_\_\_ Una pelota detenida en la cima de una rampa.
20. \_\_\_ Un pez nadando en el agua.

