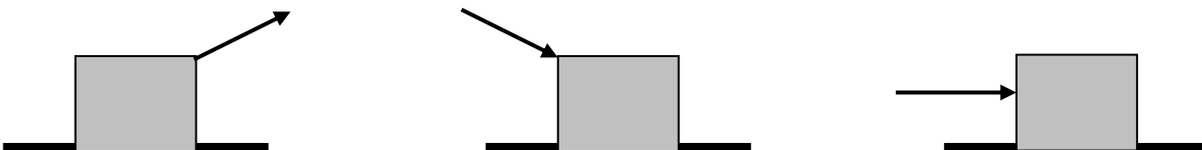


No escribas tu nombre, solo tu número de ficha: \_\_\_\_\_

1. ¿Por qué puedes ver la luz de la Luna?
2. De la Luna y la Tierra. ¿Cuál puede considerarse satélite?
3. ¿Qué clase de rocas se encuentran, tanto en la Tierra como en la Luna?
4. ¿Cómo la roca metamórfica puede convertirse en roca sedimentaria?
5. ¿Por qué puede una gota de agua del océano caer como un copo de nieve en la colina?
6. ¿Qué clase de precipitación cae cuando el aire está caliente?
7. Inventa una máquina especial. Descríbela con palabras o con dibujos. ¿Qué puedes hacer con tu máquina?
8. Un amigo y tú suben una colina llevando bicicletas. Ambas son idénticas, pero la tuya tiene una canasta llena de libros. ¿Quién hace más trabajo? ¿Cómo lo sabes?
9. ¿Cómo se relaciona el trabajo y la energía?
10. Escribe un cuento que explique lo que te pasaría si estuvieras hecho de nieve. ¿Qué cambios te ocurrirían?
11. ¿En qué estado de la materia las partículas están más alejadas unas de otras?
12. ¿Por qué no se forma agua en la parte exterior de un vaso con un líquido caliente?
13. Estas cocinando un guiso. Hay mucho líquido en la olla. ¿Por qué destapas la olla?
14. ¿Cuál es el estado de la materia de un lápiz?
15. ¿Cuántos gramos hay en 3 kilogramos?
16. ¿Cómo se diferencia una hoja simple de una hoja compuesta?
17. ¿Qué función llevan a cabo las hojas verdes de las plantas?
18. ¿Qué necesitan las plántulas para crecer?
19. Haz una lista de tres hábitats. Indica qué clases de plantas viven en cada uno
20. ¿Cómo podemos proteger las flores contra un tiempo muy frío y ventoso?
21. ¿Cuáles seres vivos pueden producir su propio alimento? ¿Dónde se puede almacenar el alimento?
22. En las siguientes situaciones, las flechas indican la forma en que empujas o jalas una caja a fin de moverla. Si empujas o jalas con igual intensidad en los tres casos. En cuál situación moverías más fácil la caja. Explica ampliamente tu respuesta



23. En una tabla lisa inclinada se colocan dos carros de juguete, uno un camión muy pesado y otro un carro de peso menor. Si se sueltan al mismo tiempo ¿cuál llegará primero al final de la tabla?

