

Objetivo: Observar y describir los cambios que se producen en los materiales Al aplicarles fuerza, luz, calor y agua.

Actividades: Lee y encierra en un círculo la letra de la respuesta correcta:

1. ¿Cuál de los siguientes objetos está construido de cartón?



2. ¿Cuál de los siguientes vasos está construido de plástico?



3. ¿Qué imagen se puede doblar con mayor facilidad al aplicar una fuerza?



4. ¿Cuál de las siguientes imágenes es impermeable?

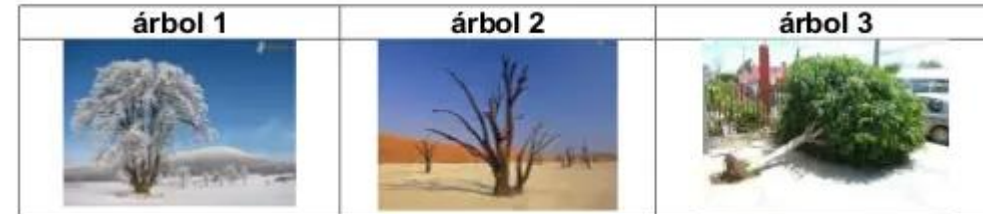


Actividades: Muchos materiales cambian su estado original al aplicarles fuerza, Luz, calor, agua. Observa y responde:

5. ¿Qué papel de diario sufrió un cambio al aplicarle fuego?



6. ¿Cuál de los siguientes árboles sufrió un cambio producto del calor?



7. ¿Cuál de estos materiales, con que se elaboró el jarro, es duro, frágil y transparente?



8. ¿Cuál de estos materiales es flexible e impermeable?

