

¿CÓMO VOY EN MIS APRENDIZAJES? SEPTIEMBRE (CIENCIAS NATURALES)

OA 8: (Objetivo Priorizado)

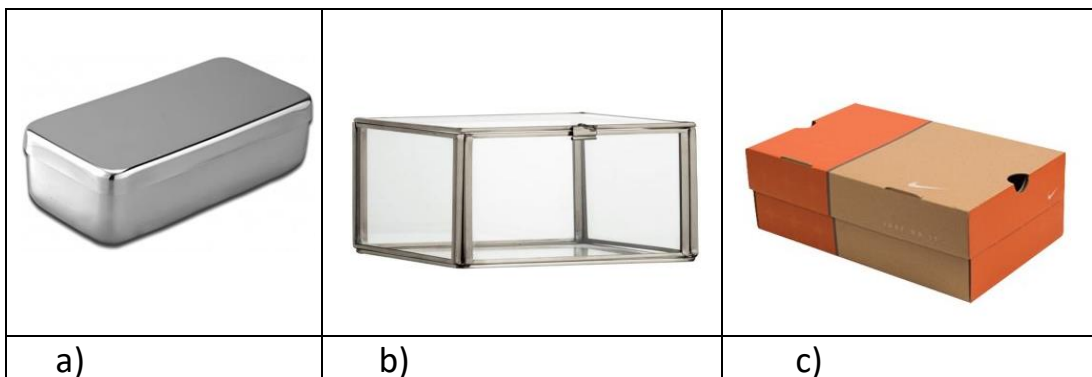
Explorar y describir los diferentes tipos de materiales en diversos objetos, clasificándolos según sus propiedades (goma- flexible- plástico- impermeable) e identificando su uso en la vida cotidiana.

I.- Encierra en un círculo la letra de la alternativa correcta.

1.- ¿Cuál de estos objetos es impermeable y flexible?



2.- ¿De qué material son las cajas dónde vienen los zapatos?



3.- ¿Con qué material se construye una olla que soporte el calor?



- a) Papel
- b) Metal
- c) Madera.

4.- Observa esta imagen.



¿Qué propiedad tiene este material?

- a) Es opaco.
- b) Es transparente.
- c) Es flexible.

5.- ¿De qué otro material esta cuchara?

- a) Goma
- b) Cartón.
- c) Metal.



6.- ¿Qué material debe ser de madera para cumplir con su función

- a) Lápiz.
- b) Estuche.
- c) Goma de borrar.




7.- Observa la mesa y luego responde.



¿De qué materiales está construido el objeto de la imagen?

- a) Cartón y vidrio.
- b) Plástico y goma.
- c) Madera y metal.

8.- ¿Cuál de los siguientes objetos es flexible?

		
a)	b)	c)




9.- ¿A qué material corresponde las características: duro, transparente y frágil?

- a) Cartón.
- b) Vidrio.
- c) Plástico.

10.- ¿Qué material es más apropiado para una pelota de playa?

- a) Vidrio.
- b) Madera.
- c) Plástico.

11.- ¿Cuál es el material que permite a la bolsa contener líquido en su interior, por ser impermeable?

		
a)	b)	c)




12.- ¿Qué objeto está hecho con materiales rígidos?

		
a)	b)	c)




13.-¿Por qué se puede echar agua en botellas de plásticos y vidrios?

- a) Porque ambos materiales son frágiles.
- b) Porque ambos materiales son flexibles.
- c) Porque ambos materiales son impermeables.

14.- ¿Cuál de los siguientes materiales traspasa el agua, o sea es permeable?

		
a)	b)	c)

15.- ¿Qué objeto se podría quebrar al caerse?

		
a)	b)	c)