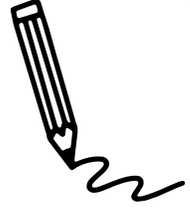


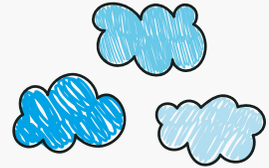
Los Instructivos



¿CÓMO SE FORMAN LAS NUBES?

MATERIALES:

- Clavo.
- Martillo.
- Botella transparente.
- Agua caliente.



PROCEDIMIENTO:

1. Con ayuda del martillo y del clavo, hagamos un agujero en el tapón.
2. Debemos enjuagar la botella con agua muy caliente.
3. Tapemos la botella.
4. Soplemos todo el aire que podamos a través del agujero del tapón.
5. Ahora, taparemos inmediatamente el agujero con el dedo para que no escape el aire (caliente) y mantengamos cerrado por un momento.
6. Finalmente, quitamos el dedo y el tapón.

1. Según el texto ¿Qué material necesitas para el experimento?

- a) Una tapa de botella.
- b) Botella con tapón.
- c) Una tetera.

2. ¿Cuál es el tercer paso que debes seguir en el experimento de las nubes?

- a) Quitar el tapón.
- b) Hacer un agujero.
- c) Tapar la botella.

3. ¿Para qué se escribió este texto?

- a) Para describirnos a las nubes.
- b) Para enseñarnos cómo se forman las nubes.
- c) Para contarnos una historia sobre las nubes.

4. ¿Qué tipo de texto es el que acabas de leer?

- a) Narrativo.
- b) Descriptivo.
- c) Instructivo.

5. ¿Cuáles son las partes de este tipo de textos?

- a) Título- ingredientes- procedimientos.
- b) Título- materiales- procedimientos.
- c) Título- materiales-preparación.

Resultados:

1. Alternativa **b**.
2. Alternativa **c**.
3. Alternativa **b**.
4. Alternativa **c**.
5. Alternativa **b**.

