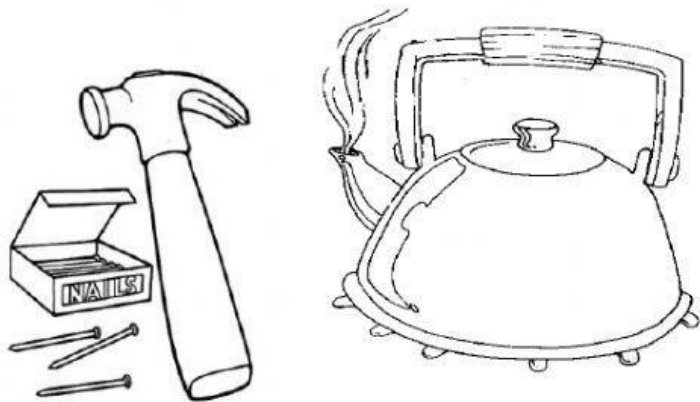


Lee con atención el siguiente texto :

¿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.

Marca la respuesta correcta de cada pregunta:

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

- ☐ a) Pomo.
- ☐ b) Botella con tapón.
- ☐ c) Vaso.

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.



¡Felicitaciones
por tu
esfuerzo!