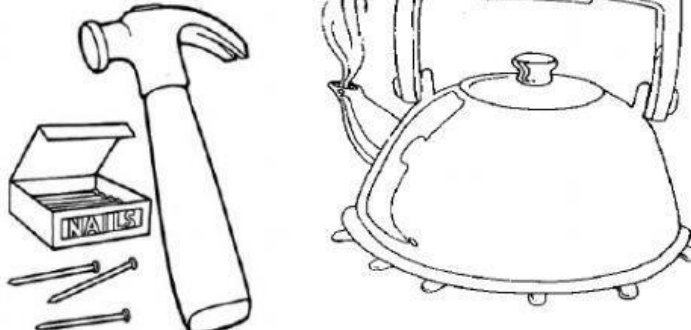


Lee con atención el siguiente texto :

## ¿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.- Segundo 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!**