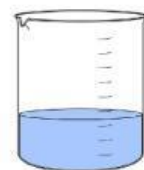
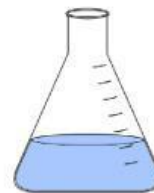
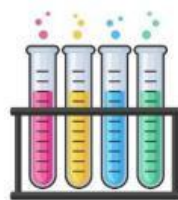


**ACTIVIDAD DE CLASE TEMA 1**  
**EL MÉTODO CIENTÍFICO. MAGNITUDES Y UNIDADES**

1. Asocia cada instrumento de medida con su nombre



2. ¿Qué significan estas etiquetas de seguridad?



3. ¿Cuáles de las siguientes cosas **NO** debemos hacer en un laboratorio?

- a) Si tenemos el pelo largo, recogerlo con una cola.
- b) Jugar y gastar bromas a los compañeros.
- c) Ponernos bata, guantes y gafas de protección.
- d) Tirar los productos químicos por el fregadero.
- e) Acercar la nariz o los ojos a los recipientes con sustancias químicas.
- f) Manejar con cuidado el material de vidrio.
- g) Comer y beber en el laboratorio.
- h) Lavarse las manos después de un experimento.

4. Indica qué unidades usarías para medir las siguientes cosas:

- a) La distancia entre Sevilla y Madrid.



- b) El ancho de tu mesa.



- c) La temperatura que hace hoy en la calle.



d) Tu masa ("peso").



e) La longitud del aula.



f) El volumen de agua que cabe en un vaso



5. Indica la equivalencia entre las siguientes unidades:

a) 1 km es igual a \_\_\_\_\_ m.

b) 1 m es igual a \_\_\_\_\_ cm.

c) 1 hm es igual a \_\_\_\_\_ m.

d) 1000 g es igual a \_\_\_\_\_ kg.

e) 1 g es igual a \_\_\_\_\_ cg.

f) 1 dag es igual a \_\_\_\_\_ g.