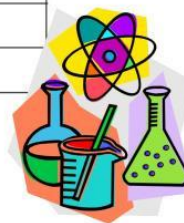


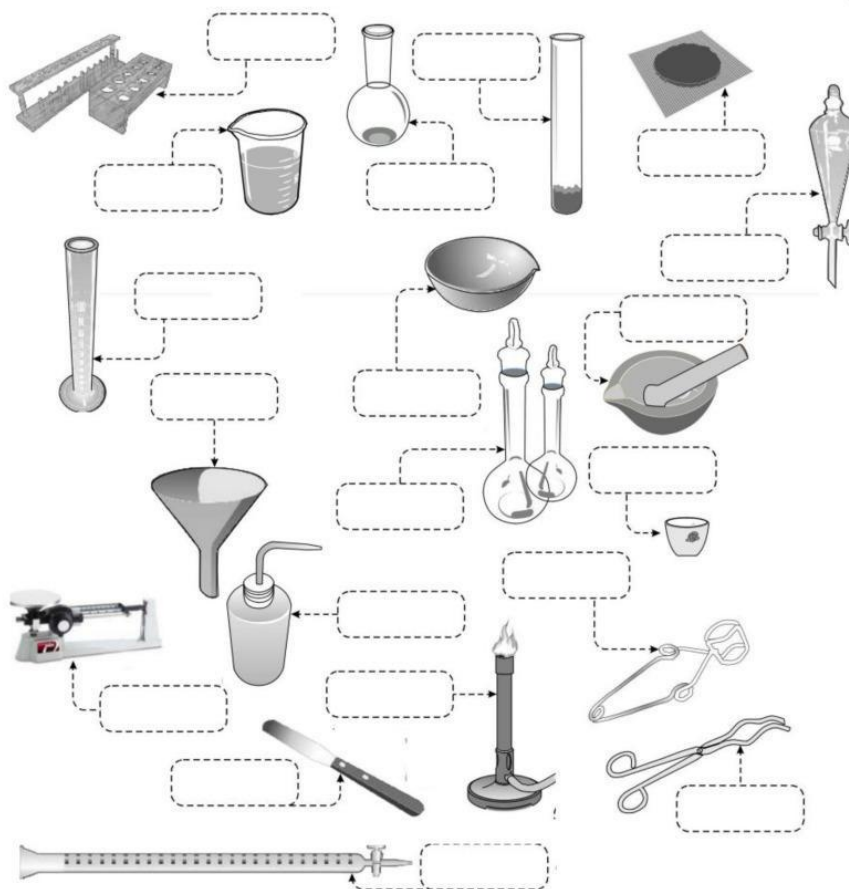
NOMBRE: \_\_\_\_\_

1. Indica el tipo de propiedad para cada ejemplo seleccionando la respuesta correcta.

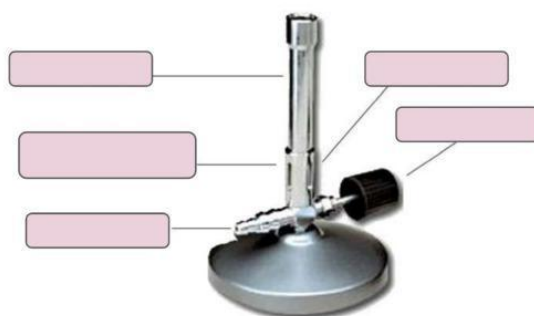
PROPIEDAD	TIPO DE PROPIEDAD
a) El alcohol etílico tiene un punto de ebullición de 78.5°C .	
b) El aluminio en presencia de oxígeno se oxida levemente.	
c) En la Luna 5.5 kg de oro pesarán 0.9 kg.	
d) El cloro es un gas verde amarillento.	
e) El papel se puede quemar fácilmente.	
f) El azúcar es altamente soluble en agua.	



2. Escribe la mayor cantidad de nombres de materiales que reconozcas.

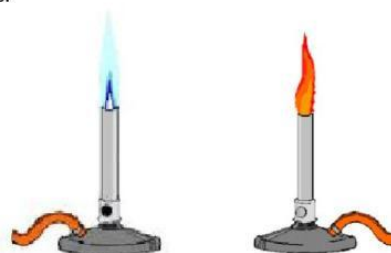


3. Identifica las partes del mechero arrastrando su nombre a donde corresponde.



collarín      cuello  
 entrada de aire      entrada de gas  
 regulador de gas

4. Menciona el tipo de llama, de combustión, la temperatura y cómo debe ser la entrada de aire en cada caso.



Llama

Combustión

Temperatura  
máx

Entrada de  
aire