

ACTIVIDAD N° 1

1. Lee los conceptos y complete con las palabras azules.

adapta

volumen

líquido

gaseoso

forma

hielo

La materia puede encontrarse en tres estados: sólido, _____ y gaseoso.

El _____ es agua en estado sólido. La materia en estado sólido tiene _____ fija.

También es fijo su volumen, es decir, el espacio que ocupa.

El agua del lago está en estado líquido. La materia en estado líquido no tiene una forma fija, es decir, se _____ a la forma del recipiente que lo contiene. En cambio, su _____ es fijo.

El vapor es agua en estado _____. La materia en estado gaseoso no tiene forma propia. Su volumen tampoco es fijo.

2. Observa los objetos y colorea el círculo del estado que corresponde.



agua



plancha



nube



hueso



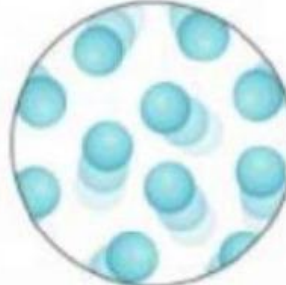
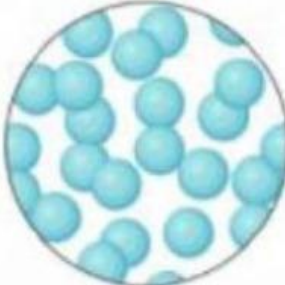
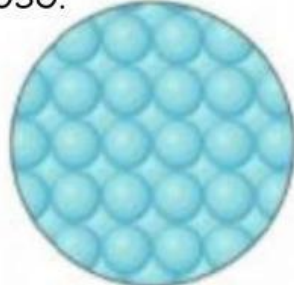
aceite



vapor

- líquido
 sólido
 gaseoso

3. De acuerdo con la distribución de las partículas escribe si es SOLIDO, LIQUIDO O GASEOSO.



4. Lee y cuidadosamente cada definición y tacha si es verdadera o falsa

V F

- 1. Los líquidos adaptan su forma al recipiente que los contiene.
- 2. La solidificación es el paso del estado sólido a líquido.
- 3. La condensación es el paso del estado gaseoso a líquido.
- 4. Los gases tienen forma y volumen definido.
- 5. La sublimación es el paso del estado sólido directamente al estado gaseoso.

5. Escribe si es sólido, líquido o gaseoso.

Observa y escribe si los dibujos son sólidos, líquido o gas.
Look and write if the pictures are solid, liquid and gas.



El TV es _____



El viento es _____



La leche es _____



La mesa es _____



La lata es _____
The can



Los globos están llenos de _____
The balloons are full of _____



La lluvia es _____
The rain



Los lápiz son _____



El globo caliente es esta
lleno de _____
The hot air balloons are full
of _____



La limonada es _____
The lemonade is _____