*Taller 5*

|  |
| --- |
| Nombre: Fecha: 23/06/2022 |

*Repaso: Estados y cambios de la materia.*

Con apoyo de las páginas 152, 153, 155 y 156 de tu texto de estudio completa las siguientes actividades.

1.- Dibuje las partículas según el estado de la materia, lea las instrucciones que aparecen en el costado de cada recuadro. (Represente las partículas mediante círculos)

2.- Marca la alternativa correcta

A. Al dejar un chocolate bajo el sol se produce un cambio llamado:

a. Fusión

b. Evaporación

c. Solidificación

B. En el ciclo del agua, está sube a las nubes en estado:

a. Gaseoso

b. Líquido

c. Sólido

C. El agua hierve a:

a. O° C

b. 100°C

c. 20°C

D. La limonada es un:

a. Líquido

b. Sólido

c. gas

3.- Complete las siguientes afirmaciones

1. Si coloco un hielo al sol ………………………………………………………………………………………

2. Cuando se coloca un jugo en el congelador ……………………………………………………………………………………….

3. Cuando se empañan los vidrios del automóvil ………………………………………………………..………………………...

4.- Completa el cuadro con elementos según cada estado



5.- Observa el grafico y responde

A.- ¿A que temperatura se produce la ebullición?

B.- Si observamos el gráfico el agua a los -10°C, se encuentra en estado

C.- ¿Qué debe suceder para que el agua pase a estado gaseoso?

D.- ¿Qué sucede en el proceso de fusión?