|  |  |
| --- | --- |
| **Asignatura:** | Ciencias Naturales |
| **Docente:** | Raquel Aguilera H. |
| **Curso:** | 4° A |
| **Fecha:** |  |  |  |



**COLEGIO PARTICULAR SUBVENCIONADO “VERSALLES”**

## **ESTADOS DE LA MATERIA: RESUMEN**

|  |
| --- |
| **-NOMBRE DEL ESTUDIANTE:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |

|  |
| --- |
| Comparar los tres estados de la materia (sólido, líquido y gaseoso) en relación con criterios como la capacidad de fluir, cambiar de forma y volumen, entre otros. **(OA 10)** |

**OBJETIVO(S) DE APRENDIZAJE:**

**Recuerda todos los textos que leíste en guías anteriores y responde a las preguntas siguientes, cuando hayas respondido todas, comprueba, con los mismos textos, que no te equivocaste. (¡SIN TRAMPA! : )**

**AUTOEVALUACIÓN**

**Escribe** una V si es verdadero y una F si es falso, al lado de cada afirmación

1. \_\_\_\_\_ El estado líquido se caracteriza por tener forma fija
2. \_\_\_\_\_ La materia gaseosa ocupa todo el espacio del recipiente que la contiene
3. \_\_\_\_\_ La materia líquida ocupa todo el espacio del recipiente que la contiene
4. \_\_\_\_\_ La materia líquida adopta la forma del recipiente que la contiene.
5. \_\_\_\_\_ Un cuerpo sólido es duro cuando se raya con facilidad
6. \_\_\_\_\_ Un cuerpo sólido es frágil cuando se rompe con facilidad
7. \_\_\_\_\_ Un cuerpo sólido es plástico cuando recupera su forma después de deformarlo
8. \_\_\_\_\_ Un cuerpo líquido es viscoso cuando fluye con facilidad
9. \_\_\_\_\_ La fusión es el paso de estado sólido a líquido
10. \_\_\_\_\_ La condensación es el paso de estado líquido a gaseoso

**Encierra** la respuesta correcta con un círculo:

11- Un cuerpo sólido ...

 a) Tiene forma fija

 b) Adopta la forma del recipiente que lo contiene

 c) Ocupa todo el espacio del recipiente que lo contiene

 12- Un cuerpo líquido ...

a) Tiene forma fija

 b) Adopta la forma del recipiente que lo contiene

c) Ocupa todo el espacio del recipiente que lo contiene

13- Un cuerpo gaseoso

 a) Adopta la forma del recipiente que lo contiene

b) Ocupa todo el espacio del recipiente que lo contiene s magmáticas

c) Las dos respuestas anteriores son ciertas

1. Un cuerpo sólido es duro cuando ...

 a) Se rompe con dificultad

 b) Se raya con dificultad

 c) Se rompe con facilidad

15- Un cuerpo sólido es frágil cuando ....

 a) Se rompe con dificultad

 b) Se rompe con facilidad

 c) Recupera su forma después de deformarlo

16- Un cuerpo es elástico cuando ....

 a) Se rompe con dificultad

 b) Se rompe con facilidad

 c) Recupera su forma después de deformarlo

17- Un cuerpo líquido es viscoso cuando ...

a) Fluye con dificultad

 b) Fluye con facilidad

 c) Las dos respuestas anteriores son correctas

18- La vaporización es el paso de estado ...

 a) líquido a sólido

 b) líquido a gaseoso

 c) sólido a líquido

19- La solidificación es el paso de estado ...

 a) líquido a sólido

 b) líquido a gaseoso

 c) sólido a líquido

20- La fusión es el paso de estado ...

 a) líquido a sólido

 b) líquido a gaseoso

 c) sólido a líquido

***¡¡¡EXCELENTE!!!***