**EVALUACION UNIDAD 1 GUIA 2**

**RECURSO: TEXTO DE ESTUDIO** PAGINAS: 125 -126 -127.

ASIGNATURA: Ciencias Naturales.

Nota

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

CURSO: 4º \_\_\_\_\_\_FECHA: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Puntaje total : **22 puntos**

O.A: Clasificar materiales del entorno en los tres estados de la materia (sólido, líquido y gaseoso)

**Instrucciones.**

Leer comprensivamente las páginas indicadas y desarrolla las siguientes actividades.

(6 puntos)

1. **Lee y responde en cerrando en un círculo la alternativa de la respuesta correcta.**

|  |  |
| --- | --- |
| 1.- **En nuestro entorno, todo lo que nos rodea es:**  a.   Sólido.  b.   Materia.  c.   Líquido.  d.   Gas. | 2.- **La alternativa que menciona sólo elementos materiales es:**  a.   Mesa, piedra, agua.  b.   Amistad, nubes, alegría.  c.   Vinagre, lápiz, enojo.  d.   Cuaderno, felicidad, bebida |
| 3.- **Una mesa, un reloj y un estante son ejemplo de elementos que están en:**  a.   Estado líquido.  b.   Estado gaseoso.  c.   Estado de plasma.  d.   Estado sólido. | 4.- **El vinagre y la bencina se parecen en que:**  a.   Uno tiene masa y el otro no.  b.   Ambos son elementos en estado líquido.  c.   Uno es líquido y el otro sólido.  d.   Ambos son elementos que tienen forma definida. |
| 5.- **Los líquidos se caracterizan porque:**  a.   Tienen forma definida, sin importar la forma del envase.  b.   Tienen masa y volumen.  c.   Tienen sus moléculas muy juntas.  d.    Conservan su forma al pasar de un envase a otro. |  |

(8 puntos)

1. **Lee con atención cada afirmación y escribe V si es verdadero y F si es falso.**

|  |  |
| --- | --- |
|  | Los líquidos y los gases tienen forma definida. |
|  | Los estados de la materia son: sólido, líquido y gas. |
|  | Los gases no ocupan espacio porque sus partículas están muy dispersas. |
|  | Los sólidos están constituidos de materia y ocupan un espacio. |
|  | Los gases adoptan la forma del recipiente que los contiene. |
|  | La nieve y el granizo están en estado líquido. |
|  | El agua se puede encontrar en estado sólido, líquido y gaseoso en la naturaleza. |
|  | Todo lo que nos rodea está constituido de materia |

(3 puntos)

1. **Dibuja las moléculas de los siguientes estados de la materia.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Sólido** | **Líquido** | **Gaseoso** |
|  |  |  |

(6 puntos)

1. Busca en la imagen ejemplos de cada estado de la materia.

