**CENTRO EDUCACIONAL DE ADULTOS ISABEL LA CATOLICA.** “María del Carmen Vivanco Fierro”

Unidad Técnica Pedagógica “profesoramaricarmen2020@gmail.com”

Puente Alto.

**EVALUACION DE CIENCIAS NATURALES Nº 2**

**“TERCER NIVER A”**

|  |  |
| --- | --- |
| **NOMBRE DEL ALUMNOS:** | **CURSO:** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| DEPARTAMENTO | Ciencias | ASIGNATURA | Ciencias Naturales |
| OBJ. PRIORIZADOS | Describir los tres estados de la materia, asociándolos al grado de ordenamiento y de libertad de movimiento de las partículas (átomos y  moléculas) que componen un material determinado por su agitación térmica.  Explicar los cambios de estado de la materia, asociándolos con el aumento o disminución del grado de agitación de los átomos y moléculas que componen un material.  Caracterizar las propiedades de la materia tales como presión y temperatura con base en un modelo cinético de la materia. | FECHA DE INICIO | 25 de Abril |
|  |  | FECHA DE ENTREGA |  |

**INSTRUCCIONES GENERALES DEL PROFESOR.**

|  |
| --- |
| Lee comprensivamente las preguntas antes de responder, una vez que estés seguro contesta, las preguntas con letra clara. Las preguntas de alternativa única solo debes marcar con una X la respuesta que consideres correcta. |

**EVALUACION.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **I. Resuelva cada pregunta y compare los resultados de su trabajo con el de sus compañeros y compañeras y consulte a su profesor o profesora las dudas que tengan. Trabaje aquellos temas que necesita fortalecer.**  **1 Indique el estado físico en que se encuentran las sustancias o mezclas de la fotografías.**   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | Aceite Maravilla | Pétalos de flor podrían ayudar en Alzheimer | Kanada: Vor Neufundland machen Fischer Jagd auf – Eisberge! - [GEO] | https://encrypted-tbn0.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcRHNCwwhJZfd6mfPO_AXBD4Qablmkx_rzydaNezhv1hmwbObaGdPaKoMYHzjWtpE-5StchgAKo&usqp=CAc | |  |  |  |  |   **2 Observe las imágenes. ¿Qué taco ejerce una mayor presión sobre el piso? ¿Por qué**  Zapato Casual Cuero Marrón Jarman - Dafiti  Zapato marquis mija    **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **3 Realice un dibujo de los estados de la materia según lo describe el modelo**    \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  II. Item de selección única. Recuerda marcar solo una alternativa con una X   |  |  | | --- | --- | | 1. ¿Qué sucede con las partículas de una sustancia **sólida** si se calienta?  a. se mueren  b. desaparecen  c. dilatan  d. desvanecen | 2. De los objetos de la imagen ¿Cuál tiene **masa** y **volumen**?    a. El clavo y el globo  b. La botella y cuchara  c. Todos los objetos  d. Ningún objeto | | 3.Un cuerpo en estado **gaseoso** se caracteriza porque:  a. tiene forma fija.  b. adopta la forma del recipiente que lo contiene  c. sus partículas están muy juntas y ordenadas  d. su movimiento es muy restringido | 4. La evaporización es el cambio de estado  a. sólido a líquido.  b. líquido a sólido.  c. gaseoso a sólido.  d. líquido a gaseoso. | | 5. La **fusión** es el cambio de materia de estado  a. líquido a sólido.  b. sólido a líquido.  c. sólido a gaseoso.  d. líquido a gaseoso | 6. Cuando el agua pasa de un estado gaseoso a un estado líquido se denomina  a. fusión.  b. sublimación.  c. evaporación.  d. condensación |   III. Escribe el nombre del estado de la materia según la organización de la teoría cinética Molécula.  https://html1-f.scribdassets.com/7e0rd96sg0539heg/images/1-03f170acaa.png |