**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 - DafitiZapato 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. desaparecenc. dilatand. desvanecen  | 2. De los objetos de la imagen ¿Cuál tiene **masa** y **volumen**?a. El clavo y el globo b. La botella y cucharac. Todos los objetosd. 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 ordenadasd. 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 |