

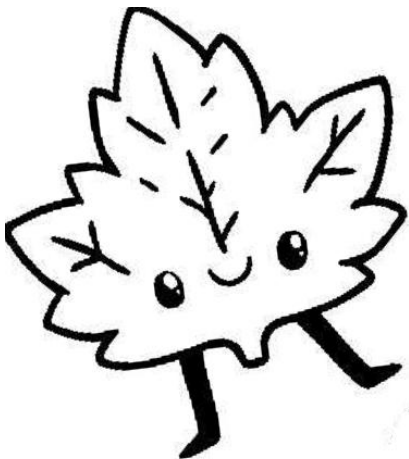
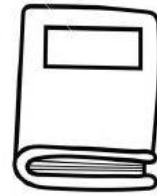
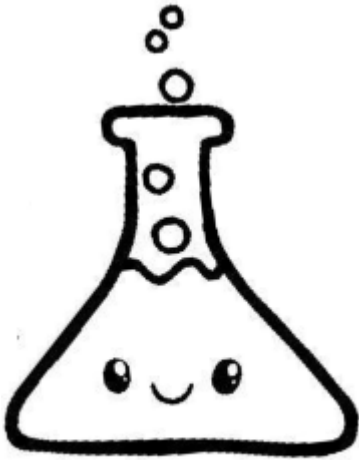
SEMANA 1

Nombre: _____
Apellidos

No. Lista _____

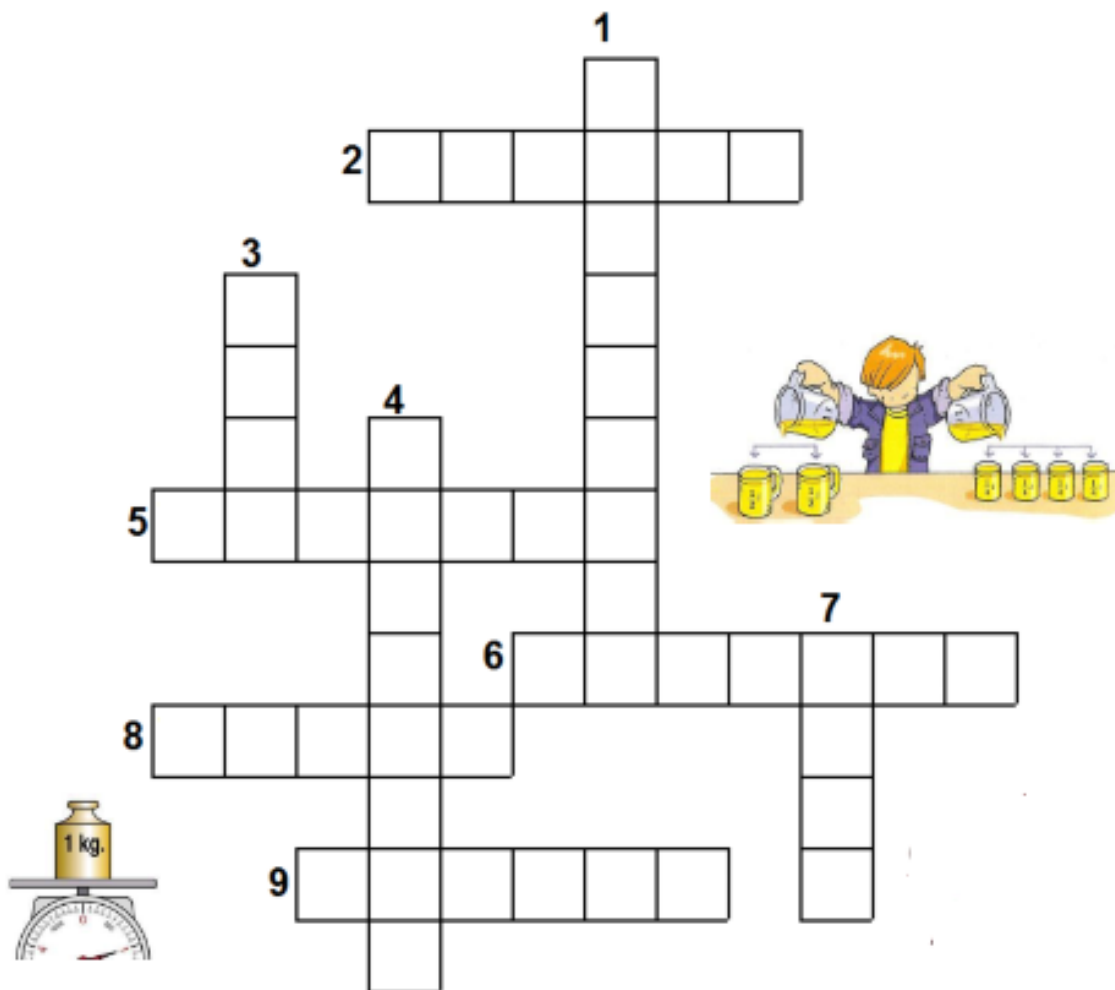
Nombre(s)

Fecha: _____



I. PROPIEDADES DE LOS MATERIALES: MASA Y VOLUMEN

RESUELVE, CONSULTA LAS PÁGINAS 75 A LA 81.



| VERTICALES | HORIZONTALES |
|--|---|
| <p>1.- Es la unidad más usada para medir la masa de los objetos.</p> <p>3.- Es una medida ya establecida.</p> <p>4.- Es de lo que están hechos los objetos y de ello depende su masa.</p> <p>7.- Es la cantidad de material que contienen los objetos.</p> | <p>2.- La unidad de medida del volumen es el metro...</p> <p>5.- Se utiliza para determinar la masa de los objetos.</p> <p>6.- Es el espacio que ocupa un objeto</p> <p>8.- Es la unidad que se usa para medir la capacidad de los recipientes.</p> <p>9.- Modelo que sirve de muestra para comparar y obtener otra medida igual.</p> |

II. LAS PROPIEDADES DE LAS MEZCLAS.

LAS MEZCLAS

Una **mezcla** es un grupo de **materiales** formado por dos o más **componentes**, en que cada uno de ellos no pierde sus **características**.

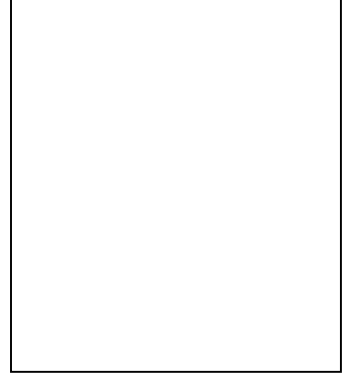
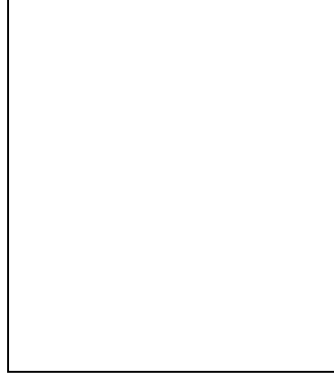
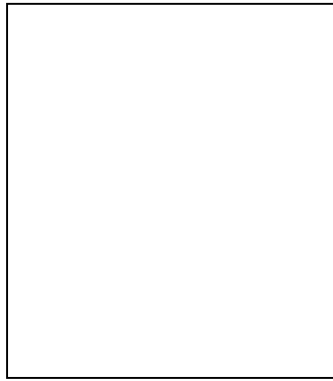
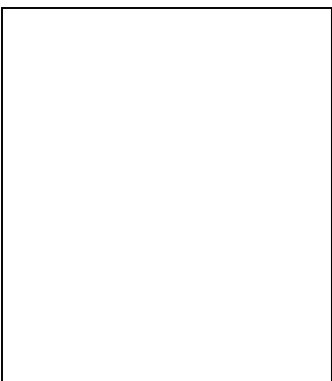
Las mezclas **homogéneas** son aquellas en las que los componentes de la mezcla no son identificables a simple vista. Una mezcla homogénea importante de nuestro planeta es el **aire**.

Una mezcla **heterogénea** es aquella que posee una **composición** no **uniforme** en la cual se pueden distinguir a simple vista sus componentes y está formada por dos o más **sustancias**, físicamente distintas, distribuidas en forma desigual. Las **partes** de una mezcla heterogénea pueden separarse fácilmente.

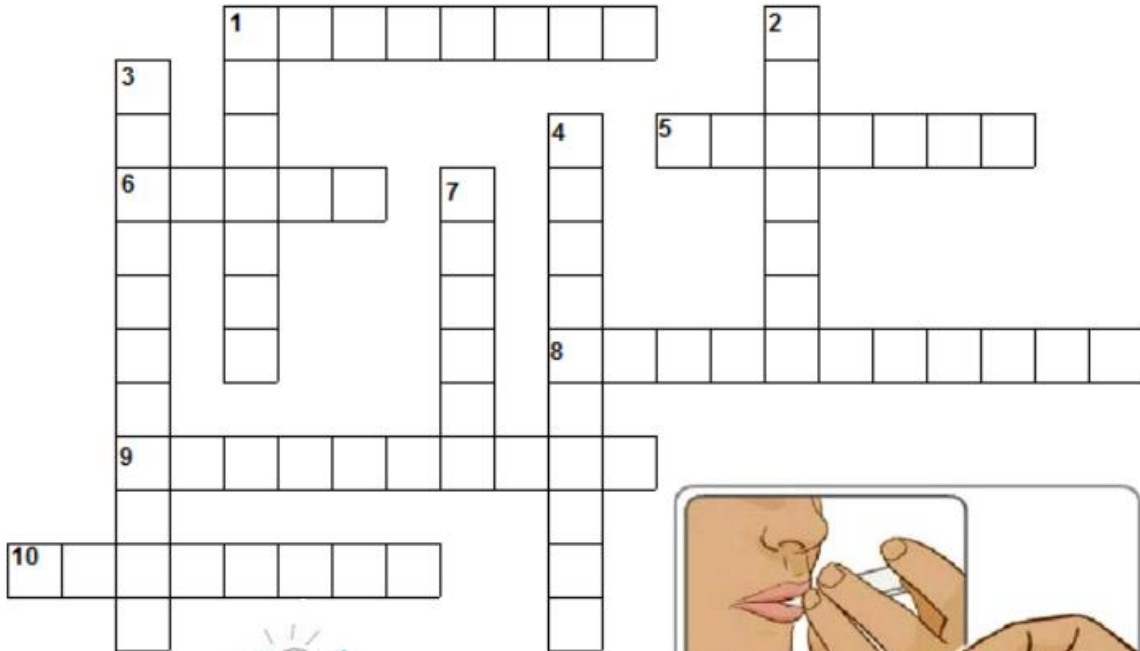
ESCRIBE 4 EJEMPLOS DE MEZCLAS HOMOGÉNEAS Y HETEROGÉNEAS.

| HOMOGÉNEAS | HETEROGÉNEAS. |
|------------|---------------|
| | |
| | |
| | |
| | |

III. DIBUJA 4 MÁQUINAS SIMPLES. PÁGINA 97



III. LOS TERMÓMETROS
RESUELVE, CONSULTA LAS PÁGINAS 86 A LA 93.



| VERTICALES | HORIZONTALES |
|---|--|
| <p>1.- Tipo de termómetro que se usa para medir la temperatura corporal</p> <p>2.- Inventó el primer instrumento para medir las diferencias de temperatura de los objetos.</p> <p>3.- Es la medida del calor de los objetos y los organismos.</p> <p>4.- Es la disminución de la temperatura corporal.</p> <p>7.- Elevación de la temperatura corporal.</p> | <p>1.- ¿Qué temperatura se mide con el termómetro clínico?</p> <p>5.- ¿En qué tipo de grados se expresa la temperatura?</p> <p>6.- ¿Con qué calentaba Galileo el bulbo del termoscopio?</p> <p>8.- Primer instrumento con el cual se apreciaba el cambio de temperatura de los objetos</p> <p>9.- Instrumento que se utiliza para medir la temperatura</p> <p>10.- ¿Qué contiene el depósito de la parte inferior de los termómetros clínicos?</p> |

OBSERVA LOS DIBUJOS, LEE CON ATENCIÓN Y DESPUÉS COMPLETA.



DON PEDRO



DON JUAN

La temperatura corporal se considera normal cuando va de los 35 a los 37°C. Si aumenta más de los 38° se considera que hay fiebre. Por el contrario, cuando nuestra temperatura está a menos de 35° se está en riesgo de padecer hipotermia.

De acuerdo a lo anterior Don _____ parece tener fiebre, mientras que Don _____ está en riesgo de padecer hipotermia.

TEMARIO

Propiedades de la materia Págs. 75 a la 81.

Mezclas

Temperatura Págs. 86 a la 93

Máquinas simples Pág. 97

GEOGRAFÍA

I. CONTESTA LAS PREGUNTAS. CONSULTA LA PÁGINA 35 DE TU LIBRO DE TEXTO SEP.

1. ¿Cuántas regiones naturales existen en Baja California? _____

2. ¿Qué características son más comunes dentro de una región? _____

3. ¿Qué se define con las características de las regiones naturales? _____

4. ¿Cuáles son algunas de las actividades económicas que determinan las características de las regiones? _____

5. ¿Por qué es importante conocer los recursos de las regiones naturales? _____

II. ESCRIBE EL NOMBRE DE LAS 5 REGIONES NATURALES DE BAJA CALIFORNIA.

| |
|----|
| 1. |
| 2. |
| 3. |
| 4. |
| 5. |



III. COMPLETA EL PÁRRAFO. CONSULTA LA PÁGINA 38.

Al sur de la bahía de _____, es una localidad llamada punta Banda, se encuentra La _____. En este lugar se puede observar un bello espectáculo que ofrece la _____ al entrar el oleaje a una _____ y salir el agua hacia arriba en forma de un chorro se levanta más de _____ metros.

IV. UNE CON UNA LÍNEA DE DIFERENTE COLOR. CONSULTA LAS PÁGINAS 38 Y 39.

Lugares donde se presenta el clima más frío y llega a caer nieve en el invierno.

Sierra de San Pedro
Mártir y Juárez

Lugar de la parte norte de la sierra Juárez donde hay rocas de gran tamaño.

El telescopio más grande
de Latinoamérica

Equipo astronómico que se encuentra en el observatorio de San Pedro Mártir.

Oasis

Lugares de la Sierra de Juárez donde el agua se acumula en pozas y alrededor de ellas crecen muchas palmeras.

La Rumorosa

Punto más alto de las sierras de San Pedro Mártir.

El Picacho del Diablo

V. CONTESTA LAS PREGUNTAS ACERCA DEL RÍO COLORADO. CONSULTA PÁGINA 40.

1. ¿Dónde se origina? _____
2. ¿Dónde desemboca? _____
3. ¿Cuál es su extensión? _____
4. ¿Cuántas especies de aves, aproximadamente, descansan, se alimentan y se producen en él y en sus cercanías? _____
5. ¿Qué otros beneficios aportan a la entidad? _____

VI. ESCRIBE SI ES VERDADERO O FALSO SEGÚN CORRESPONDA. CONSULTA PÁGINA 41.

| | |
|---|--|
| Frente a la región Costera del Suroeste se encuentra la isla Cedros; con una superficie de 347 kilómetros cuadrados, es la isla más grande del estado en el océano Pacífico. | |
| Su principal actividad económica es la pesca. | |
| En el puerto de la isla se embarca la sal que se extrae de Guerrero Negro. | |
| Al oeste también se localiza la isla de Guadalupe, considerada un área importante para la conservación de aves marinas y mamíferos como el elefante marino, el lobo marino de California y el lobo fino de la isla de Guadalupe. | |

VII. CONTESTA LAS PREGUNTAS PÁGINA 42.

1. ¿Qué forma tiene la región Costera del Golfo? _____

2. ¿Por qué es importante el puerto de San Felipe? _____

3. ¿Dónde se encuentra la isla Ángel de la Guarda? _____

TEMARIO

REGIONES DE LA ENTIDAD PÁGS. 34 Y 35
REGIÓN COSTERA DEL NOROESTE PÁGS. 37 Y 38
REGIÓN DE LAS SIERRAS PÁGS. 38 Y 39
REGIÓN DELTA DEL RÍO COLORADO PÁGS. 40
REGIÓN COSTERA DEL SUROESTE PÁGS. 40 Y 41
REGIÓN COSTERA DEL GOLFO PÁG. 42