Nombre del alumno:

Aprendizajes:

3° de Secundaria Unidad 1 2024-2025

Fecha: .___

Puntuación:

Practica la Unidad 1

Reconoce los aportes de saberes de diferentes pueblos y cultu de necesidades humanas en diversos ámbitos (medicina, con textiles y alimentos).			Pregunta	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
		stru	cción	i, artesaní	Puntos	5	5	5	5	5	10	10	10	5
Indaga en fuentes de consulta orales y escritas, las aporto			taciones de mujere	Obtenidos Pregunta	10	11	12	13	14	15	16	17	Total	
	hombres en el desarrollo del conocimiento científico y tecnolo influencia en la sociedad actual.				Puntos	10 5	11 5	5	13 5	5	5	5	5	100
Formula hipótesis para diferenciar propiedades extensivas e actividades experimentales y, con base en el análisis de conclusiones.					Obtenidos									
	Reconoce la importancia del uso de instrumentos de medición, para identificar y diferenciar propiedades de sustancias y materiales cotidianos.													
	Reconoce intercambios de energía entre el sistema y sus procesos físicos.	alre	ededo	ores durant	е									
	Describe los componentes de una mezcla (soluto - disolvente; fase dispersa y fase dispersante) mediante actividades experimentales y las clasifica en homogéneas y heterogéneas en materiales de uso cotidiano.													
	Deduce métodos para separar mezclas mediante actividades experimentales con base en las propiedades físicas de las sustancias involucradas, así como su funcionalidad en actividades humanas.													
	Analiza la concentración de sustancias de una mezcla expresadas en porcentaje en masa y porcentaje en volumen en productos de higiene personal, alimentos, limpieza, entre otros, para la toma de decisiones orientadas al cuidado de la salud y al consumo responsable.													
	Sistematiza la información de diferentes fuentes de consulta, orales y escritas, acerca de la concentración de contaminantes (partes por millón, -ppm-) en aire, agua y suelo.													
	Indaga situaciones problemáticas relacionadas con la degradación y contaminación en la comunidad, vinculadas con el uso de productos y procesos químicos.													
Índi	ice		4.	L6 Mez	clas									5
1. L1 Aportaciones de culturas en la satisfacción de necesidades			5. L7 Métodos de separación de mezclas					6						
		2	6. L8 Concentración de mezclas					8						
2. L3 Propiedades de los materiales		2	7. L9 Concentracion de contaminantes del medio ambiente					dio 8						
3. L4 Medición e identificación de sustancias		4	8.	L10 Ha	bitos de	con	sun	no y	/ su	im	pac	to		9

1 L1 Aportaciones de culturas en la satisfacción de necesidades

Ejercicio 1	de 5 puntos
Elige si son verdaderas o falsas las siguientes afirmaciones.	
 Solamente las sociedades modernas han aportado conocimientos que ayudan a la satisfacción de las necesidades humanas. A Verdadero B Falso 	f El conocimiento empírico es igual al conocimiento científico. (A) Verdadero (B) Falso
b El Homo sapiens "domesticó" el fuego hace aproximadamente 1.6 millones de años. (A) Verdadero (B) Falso	 La saponificación es el proceso químico que nos permite obtener jabones. A Verdadero B Falso
C Los conocimientos empíricos de los pueblos prehis- pánicos sobre plantas medicinales y hongos pueden ayudarnos a resolver problemas y necesidades ac- tuales.	h Existe evidencia de que el jabón se producía en Babilonia hace 6000 años. (A) Verdadero (B) Falso
 A Verdadero B Falso El jabón es un invento moderno del siglo XIX que ayuda a mejorar nuestra calidad de vida. A Verdadero B Falso 	 i La expectativa de vida ha incrementado en los últimos 150 años gracias al descubrimiento de medicamentos y al desarrollo de los procesos de sanidad. A Verdadero B Falso
e Todas las culturas de los cinco continentes han aportado conocimientos y avances tecnológicos en beneficio de la humanidad. (A) Verdadero (B) Falso	j Las aportaciones de las culturas originarias en la satisfacción de necesidades también se ven reflejadas en la arquitectura y en la construcción. (A) Verdadero (B) Falso
L3 Propiedades de los materiales	

Ejercicio 2	de 5 puntos			
Señala si los siguientes procesos son físicos o químicos.				
Romper un tazón de cerámica. A Físico B Químico	e Hornear un pastel de vainilla. (A) Físico (B) Químico			
b Digerir y absorber los alimentos.A Físico B Químico	f Apretar una lata de aluminio. (A) Físico (B) Químico			
C Disolver azucar en una taza de té.A Físico B Químico	9 Mezclar pigmentos de colores.A Físico B Químico			
d Encender fuegos artificiales. (A) Físico (B) Químico	h Cocinar un huevo estrellado. (A) Físico (B) Químico			

Ejercicio 3 de 5 puntos
Selecciona si las afirmaciones son verdaderas o falsas. • Las propiedades químicas del PVC no se pueden determinar debido a que es un material que presenta demasiada dureza. • A) Verdadero • B) Falso
(A) Verdadero (B) Falso
b El lustre y el brillo son propiedades físicas mecánicas que predominan con mayor frecuencia en los metales.
(A) Verdadero (B) Falso
c El aroma, o incluso el sabor, de un material orgánico se clasifican como propiedades físicas cualitativas.
(A) Verdadero (B) Falso
B L4 Medición e identificación de sustancias
Ejercicio 4 de 5 puntos
Selecciona la opción que resuelve correctamente cada uno de los siguientes problemas: \begin{align*} \blue{\text{a}} & La máxima masa de glucosa que se disuelve en 0.1L de agua es 90.9 g a 25°C. ¿Cuál es la solubilidad en g/L? \begin{align*} \begin{align*} a
b La máxima masa de fructosa que se disuelve en 1L de agua es 3750 g a 20°C. ¿Cuál es la solubilidad en g/dL? (A) 37.5 g/dL (B) 20 g/dL (C) 375 g/dL (D) 37500 g/dL
f C Si la solubilidad del cloruro de magnesio es de 54.2 g/100 mL a 20°C, ¿cuál sería su solubilidad en g/L?
$ \textcircled{A} \ \ 542 \ \text{g/L} \qquad \textcircled{B} \ \ 20 \ \text{g/L} \qquad \textcircled{C} \ \ 54.2 \ \text{g/L} \qquad \textcircled{D} \ \ 5.42 \ \text{g/L} $
ightharpoonup Si la solubilidad del amoniaco es de 89.9 g/100 ml a 0 °C, ¿cuál sería su solubilidad en g/L?
e La máxima masa de dióxido de carbono que se disuelve en 1L de agua es 1.45g a 25 °C. ¿Cuál es la solubilidad en g/dL ?
Ejercicio 5 de 5 puntos
<u> </u>
Relaciona cada enunciado con la propiedad física que representa.
Espacio que ocupa un material A Extensiva

Ejercicio 5

Relaciona cada enunciado con la propiedad física que representa.

O Espacio que ocupa un material. _____ (A) Extensiva

b Cantidad de materia de un material. _____ (B) Masa

C Masa por unidad de volumen. ____ (C) Intensiva

d Depende de la cantidad total del sistema. _____ (D) Volumen

E Es independiente a la cantidad de sustancia. ____ (E) Densidad

4 L6 Mezclas

Ejercicio 6

de 10 puntos

Calcula la concentración de contaminantes en las siguientes muestras de agua potable y escribe el resultado en el cuadro de texto.

	Masa del agua potable	Masa del cloro residual	Concentración de nitratos
Muestra 1	$1~000~\mathrm{g}$	$0.006~\mathrm{g}$	ppm
Muestra 2	$10\ 000\ \mathrm{g}$	0.6 g	ppm
Muestra 3	$50~000~\mathrm{g}$	1 g	ppm
Muestra 4	100 000 g	12 g	ppm

Ejercicio 7

de 10 puntos

A partir de la información que se presenta, coloca los datos que faltan en la tabla.

Sustancia	\mathbf{ppm}	%	$\mathbf{mg/l}$
Dióxido de azufre	0.13		
Dióxido de nitrógeno	0.21		
Monóxido de carbono	11		
Ozono	0.11		

Ejercicio 8

de 10 puntos

Calcula la concentración de contaminantes en las siguientes muestras de agua potable y escribe el resultado en el cuadro de texto.

	Masa del agua potable	Masa del cloro residual	Concentración de nitratos
Muestra 1	1 000 g	$0.016~\mathrm{g}$	m/m
Muestra 2	$10\ 000\ \mathrm{g}$	$0.4~\mathrm{g}$	m/m
Muestra 3	$50~000~\mathrm{g}$	5 g	m/m
Muestra 4	100 000 g	150 g	m/m

de 5 puntos

Ejercicio 9

$5~\mathrm{L7~M\acute{e}todos}$ de separación de mezclas

Elige la respuesta correcta	
¿Cuál de los siguientes materiales es una mezcla heterogénea?	c ¿En qué propiedad de las sustancias se basa la decantación?
(A) Acero	(A) Dureza
B Plata	B Temperatura
© Tierra	© Densidad
(D) Metano	© Conductividad
b ¿Qué método de separación de mezclas usarías para separar una muestra de arena que está suspendida en un líquido?	d ¿Qué método de separación usarías para separar los componentes de una mezcla heterogénea de níquel y agua?
(A) Destilación	(A) Destilación
B Cromatografía	B Magnetismo
© Magnetismo	© Cristalización
Decantación	D Filtración
Ejercicio 10	de 5 puntos
Elige el método de separación que debe de usarse en cada	ı mezcla.
• Una mezcla de aire.	f Una mezcla de tinta negra.
A Extracción B Destilación C Filtración D Cromatografía	A Cromatografía B Filtración C Destilación D Extracción.
b Una mezcla de azufre y agua.	9 Una mezcla de agua y sal.
A Filtración B Destilación C Cromatografía D Extracción	A Evaporación B Cromatografía C Filtración D Destilación
C Una mezcla de sal, azufre y agua (recuerda que la sal se disuelve en agua pero el azufre no).	h Una mezcla de agua y arena.
 A Extracción y tamizado B Destilación y filtración Cromatografía y evaporación D Filtración y evaporación 	A Filtración B Cromatografía C Extracción D Decantación
d Una muestra de gasolina.	i Una mezcla de vinagre y aceite de olivo.
A Cromatografía B Filtración C Destilación D Extracción	A Extracción B Decantación C Cromatografía D Filtración
e Una mezcla homogénea de líquidos.	j Una mezcla de pan molido y clips.
 A Destilación B Cromatografía C Extracción D Filtración 	A Extracción B Filtración

Ejercicio 11			de 5 puntos		
Relaciona los métodos que se utiliz	aría para separar las sigui	entes mezclas.			
	O Tierra y sal	(A) Tamiza	ción		
b Dos líquidos co	on diferente densidad	B Filtración			
	c Aire y polvo	© Filtraci	ón y evaporación		
d Sólidos de diferente tamaño y	y que no se disuelven	D Filtración e imantación			
e Limadı	ura de hierro y arena	© Decant	ación		
Ejercicio 12			de 5 puntos		
Indica si se trata de una mezcla ho	mogénea o heterogénea.				
O Perfume	c Aceite trifásico		e Vinagre y aceite		
(A) Homogénea	A Homoge	énea	A Homogénea		
B Heterogénea	B Heterog	énea	B Heterogénea		
b Café	d Acero		f Granito		
(A) Homogénea	(A) Homoge	énea	A Homogénea		
B Heterogénea	B Heterog	énea	B Heterogénea		
Ejercicio 13			de 5 puntos		
Relaciona los métodos que se utiliz	aría para separar las sigui	entes mezclas.			
	a Tinta negra	(A) Destila	ción		
	b Agua con sal	(B) Croma	ografía		
A guifne on mel 1:		C Tamiza			
c Azufre en polvo y li	imadura de merro	•			
d Sal fina	y pedazos de roca	D Evapor			
	e Petróleo	E Magnet	cización		

6 L8 Concentración de mezclas

Ejercicio 14	de 5 puntos

Elige la respuesta correcta.

- ¿Cómo se determina la concentración de una disolución?

 - \bigcirc Concentración = $\frac{\text{Masa de soluto}}{\text{Volumen de disolvente}}$
 - \bigcirc Concentración = $\frac{\text{Volumen de disolvente}}{\text{Masa de soluto}}$
- **b** ¿De qué manera es posible cambiar las propiedades de una mezcla?
 - (A) Manteniendo las proporciones de sus solutos.
 - (B) Modificando las proporciones de sus componentes.
 - © Modificando todos sus componentes.
 - Manteniendo todos sus componentes.

- c ¿Qué es una disolución?
 - (A) Una mezcla heterogénea de dos o más sustancias distintas.
 - B Una mezcla heterogénea de dos o más sustancias idénticas.
 - © Una mezcla homogénea de dos o más sustancias distintas.
 - ① Una mezcla homogénea de dos o más sustancias idénticas.
- ¿Qué concentración tiene una disolución de hidróxido de sodio preparada con 0.20 g de esta sustancia y 25 mL de disolvente?
- e ¿Con qué masa se prepararon 1 000 mL de una disolución de ácido acético a una concentración de 0.75 g/mL?
- 7 L9 Concentracion de contaminantes del medio ambiente

Ejercicio 15 ____ de 5 puntos

Selecciona si las afirmaciones son verdaderas o falsas.

- O Un conductímetro permite identificar contaminantes en el suelo y agua con base en la conductividad térmica de las sustancias.
 - A Verdadero B Falso
- b La cromatografía líquida de alta eficacia funciona únicamente para separar sustancias nocivas de ríos y lagos.
 - A Verdadero B Falso
- C Una fase del tratamiento de aguas residuales consiste en pasar los contaminantes sólidos por un filtro para separarlos del líquido.
 - (A) Verdadero (B) Falso
- d Las estaciones de monitoreo detectan y determinan la concentración de partículas suspendidas en la atmósfera.
 - A Verdadero B Falso

Ejercicio 16	de 5 puntos
Selecciona las respuestas correctas a cada pregunta.	
 ¿Cuáles son los principales contaminantes del aire? ☐ Residuos de cobre ☐ Vapor de agua 	C ¿Qué sustancias son capaces de modificar la toxicidad del agua y suelos?
☐ Dióxido de azufre ☐ Residuos de plomo ☐ Monóxido de carbono	 ☐ Residuos de cobre ☐ Dióxido de azufre ☐ Residuos de plomo ☐ Vapor de agua ☐ Dióxido de carbono
b ¿Qué factores disminuyen la cantidad de oxígeno en el agua?	d ¿Cuáles son las principales causas de degradación del suelo en México?
☐ El consumo doméstico ☐ El sobrepastoreo ☐ La presión atmosférica ☐ La actividad humana ☐ El exceso de nutrientes	☐ El consumo doméstico ☐ El sobrepastoreo ☐ La presión atmosférica ☐ La actividad humana ☐ El exceso de nutrientes
8 L10 Habitos de consumo y su impacto	
Ejercicio 17	de 5 puntos
Selecciona si las afirmaciones son verdaderas o falsas.	
O Debido al consumismo se acumulan bienes y servicios no esenciales.	9 La mayoría de la energía mundial la consumen las personas en sus hogares.
A Verdadero B Falso	A Verdadero B Falso
b A pesar de que se consume un exceso de recursos naturales el impacto del consumismo en la generación de residuos es mínimo.	h Cada año se destruye1 millón de hectáreas de bosques por el consumo excesivo de los recursos naturales.
A Verdadero B Falso	(A) Verdadero (B) Falso
c Los consumidores responsables saben de las con- secuencias del consumo a nivel ambiental, social y económico.	i El consumo responsable solamente implica el realizar grandes acciones como protestas.
A Verdadero B Falso	(A) Verdadero (B) Falso
d Ser un consumidor responsable implica respetar a la naturaleza.	j Para reducir el impacto del consumo de productos es importante el informarse para poder optar por opciones sostenibles.
A Verdadero B Falso	A Verdadero B Falso
 e Se estima que 2/3 de la comida en el mundo se pudre por no ser consumida. (A) Verdadero (B) Falso 	k Seguir el punto 12 de los ODS de la ONU nos ayuda a garantizar formas de consumo y producción sostenibles.
	A Verdadero B Falso
f Según la ONU, con 25 % de la comida que se desper- dicia se podría alimentar a 870 millones de personas con hambre.	Reducir la cantidad de desechos que producimos es parte del consumo responsable.
(A) Verdadero (B) Falso	A Verdadero B Falso