3° de Secundaria aidad 1 2024-2025 Unidad 1

na revisión del documento: 25 de marzo de 2025

3. L4 Medición e identificación de sustancias

Practica la reposición a la Unidad 1

ombre del alumno:					ech	J.					
Aprendizajes:				Pι	ıntı	Jac	ión:				
Reconoce los aportes de saberes de diferentes pueble	os y culturas en	Pregunta	1	2	3	4	5	6	7	8	9
la satisfacción de necesidades humanas en diversos ár construcción, artesanías, textiles y alimentos).	mbitos (medicina,	Puntos	5	5	5	5	5	10	10	10	5
☑ Indaga en fuentes de consulta orales y escritas, las aporta	ciones de mujeres	Obtenidos									
y hombres en el desarrollo del conocimiento científico y		Pregunta	10	11	12	13	14	15	16	17	Tota
valorar su influencia en la sociedad actual.		Puntos Obtenidos	5	5	5	5	5	5	5	5	100
Formula hipótesis para diferenciar propiedades extens mediante actividades experimentales y, con base en el aná elabora conclusiones.		Obtenidos									
Reconoce la importancia del uso de instrumentos de identificar y diferenciar propiedades de sustancias y mate											
Reconoce intercambios de energía entre el sistema y sus al procesos físicos.	rededores durante										
Describe los componentes de una mezcla (soluto - disolve y fase dispersante) mediante actividades experimentales homogéneas y heterogéneas en materiales de uso cotidian	y las clasifica en										
Deduce métodos para separar mezclas mediante actividad con base en las propiedades físicas de las sustancias invol su funcionalidad en actividades humanas.											
Analiza la concentración de sustancias de una mezo porcentaje en masa y porcentaje en volumen en procepersonal, alimentos, limpieza, entre otros, para la tororientadas al cuidado de la salud y al consumo responsable.	ductos de higiene ma de decisiones										
Sistematiza la información de diferentes fuentes de c escritas, acerca de la concentración de contaminantes (p -ppm-) en aire, agua y suelo.											
Indaga situaciones problemáticas relacionadas con la contaminación en la comunidad, vinculadas con el uso procesos químicos.											
ice	4. L6 Me	zclas									
1 A pontaciones de culturas en la satisfacción	5. L7 Mé	todos de	$_{ m sep}$	ara	cióı	n de	e m e	ezcl	las		
L1 Aportaciones de culturas en la satisfacción de necesidades	6. L8 Con	ncentraci	ón (de r	nez	clas	8				
L3 Propiedades de los materiales	2 7. L9 Cor ambier		on c	de c	\mathbf{ont}	ami	nan	ites	del	me	dio

3 8. L10 Habitos de consumo y su impacto

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 El Homo sapiens "domesticó" el fuego hace aproximadamente 1.6 millones de años. A Verdadero B Falso 	 f El conocimiento empírico es igual al conocimiento científico. A Verdadero B Falso 9 La saponificación es el proceso químico que nos permite obtener jabones. A Verdadero B Falso
 C Los conocimientos empíricos de los pueblos prehispánicos sobre plantas medicinales y hongos pueden ayudarnos a resolver problemas y necesidades actuales. A Verdadero B Falso El jabón es un invento moderno del siglo XIX que 	 h Existe evidencia de que el jabón se producía en Babilonia hace 6000 años. 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.
ayuda a mejorar nuestra calidad de vida. (A) Verdadero (B) Falso	(A) Verdadero (B) Falso
 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
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 d	le 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 presiada dureza. • A Verdadero • B Falso	esenta dema-			
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 cuali (A) Verdadero (B) Falso	itativas.			
3 L4 Medición e identificación de sustancias				
Ejercicio 4	le 5 puntos			
Selecciona la opción que resuelve correctamente cada uno de los siguientes problemas: \bullet La máxima masa de glucosa que se disuelve en 0.1L de agua es 90.9 g a 25°C. ¿Cuál es la solubil \bullet 90.9 g/L \bullet 90.9 g/L \bullet 0.909 g/L \bullet 0.909 g/L	idad en g/L?			
b La máxima masa de fructosa que se disuelve en 1L de agua es 3750 g a 20°C. ¿Cuál es la solubilica A 37.5 g/dL B 20 g/dL C 375 g/dL D 37500 g/dL	$ m dad\ en\ g/dL?$			

Unidad 1

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?

f d Si la solubilidad del amoniaco es de 89.9 g/100 ml a 0 °C, ¿cuál sería su solubilidad en g/L?

 $\textcircled{A} \ 899 \ \text{g/L} \quad \textcircled{B} \ 20 \ \text{g/L} \quad \textcircled{C} \ 8990 \ \text{g/L} \quad \textcircled{D} \ 89.9 \ \text{g/L}$

e La máxima masa de dióxido de carbono que se disuelve en 1L de agua es 1.45g a $25\,^{\circ}$ C. ¿Cuál es la solubilidad en g/dL?

 $\bigcirc \hspace{.5in} A \hspace{.5in} 1.45 \hspace{.5in} g/dL \hspace{.5in} \bigcirc \hspace{.5in} B \hspace{.5in} 145 \hspace{.5in} g/dL \hspace{.5in} \bigcirc \hspace{.5in} C \hspace{.5in} 145 \hspace{.5in} g/dL \hspace{.5in} \bigcirc \hspace{.5in} 0.145 \hspace{.5in} g/dL$

Ejercicio 5 ____ de 5 puntos

Relaciona cada enunciado con la propiedad física que representa.

Espacio que ocupa un material. ____
 A Extensiva

b Cantidad de materia de un material. ____ B Masa

c Masa por unidad de volumen. ___ C Intensiva

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	$100\ 000\ {\rm g}$	150 g	m/m

de 5 puntos

Ejercicio 9

5 L7 Métodos 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
C 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	$igatesize{ ext{A}}$ Destilación
B Cromatografía	B Magnetismo
© Magnetismo	© Cristalización
D Decantación	D Filtración
Ejercicio 10	de 5 puntos
Elige el método de separación que debe de usarse en cada	a mezcla.
O Una mezcla de aire.	f Una mezcla de tinta negra.
A Extracción B Destilación C Filtración D Cromatografía	A Cromatografía B FiltraciónC 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 C 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 DestilaciónB CromatografíaC ExtracciónD Filtración	A Extracción B Filtración C Decantación D Cromatografía

Ejercicio 11		de 5 puntos		
Relaciona los métodos que se utilizaría para separar las siguientes mezclas.				
• Tierra y sal		(A) Tamización		
b Dos líquidos con	n diferente densidad	B Filtración		
	c Aire y polvo	© Filtración y evaporación		
d Sólidos de diferente tamaño y	que no se disuelven	D Filtración e imantación		
e Limadu	ra de hierro y arena	© Decantación		
Ejercicio 12		de 5 puntos		
Indica si se trata de una mezcla hon	nogénea o heterogénea.			
o Perfume	c Aceite trifásico	e Vinagre y aceite		
A Homogénea	(A) Homogo	énea A Homogénea		
B Heterogénea	B Heterog	génea B Heterogénea		
b Café	d Acero	f Granito		
A Homogénea	(A) Homogo	énea A Homogénea		
B Heterogénea	B Heterog	génea B Heterogénea		
Ejercicio 13		de 5 puntos		
Ljercicio io		0e o pantos		
Relaciona los métodos que se utilizaría para separar las siguientes mezclas.				
	a Tinta negra	(A) Destilación		
b Agua con sal		B Cromatografía		
c Azufre en polvo y limadura de hierro		© Tamizado		
d Sal fina y	pedazos de roca	D Evaporación		
	e Petróleo	E Magnetización		

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.
 - C Una mezcla homogénea de dos o más sustancias distintas.
 - ① Una mezcla homogénea de dos o más sustancias idénticas.
- do 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