Última revisión del documento: 25 de marzo de 2025

3. L4 Medición e identificación de sustancias

Soluciones propuestas

3° de Secundaria

Unidad 1

2024-2025

8

# Practica la reposición a la Unidad 1

mbre del alumno:					г	ech	u					
Aprendizajes:					Ρu	ıntı	ıac	ión:				
Reconoce los aportes de saberes de diferentes pueblo		as en	Pregunta	1	2	3	4	5	6	7	8	9
la satisfacción de necesidades humanas en diversos ár	bitos (me	dicina,	Puntos	5	5	5	5	5	10	10	10	5
construcción, artesanías, textiles y alimentos).			${\rm Obtenidos}$									
Indaga en fuentes de consulta orales y escritas, las aportac y hombres en el desarrollo del conocimiento científico y t			Pregunta	10	11	12	13	14	15	16	17	Tota
valorar su influencia en la sociedad actual.		, para	Puntos	5	5	5	5	5	5	5	5	100
Formula hipótesis para diferenciar propiedades extensi	as e inte	nsivas,	${\rm Obtenidos}$									
mediante actividades experimentales y, con base en el análi elabora conclusiones.												
Reconoce la importancia del uso de instrumentos de identificar y diferenciar propiedades de sustancias y materi												
Reconoce intercambios de energía entre el sistema y sus alre procesos físicos.	ededores d	urante										
Describe los componentes de una mezcla (soluto - disolven y fase dispersante) mediante actividades experimentales y homogéneas y heterogéneas en materiales de uso cotidiano	las clasi											
Deduce métodos para separar mezclas mediante actividade con base en las propiedades físicas de las sustancias involu- su funcionalidad en actividades humanas.												
Analiza la concentración de sustancias de una mezcla porcentaje en masa y porcentaje en volumen en produ personal, alimentos, limpieza, entre otros, para la tom orientadas al cuidado de la salud y al consumo responsable	ictos de l a de dec	nigiene										
Sistematiza la información de diferentes fuentes de con escritas, acerca de la concentración de contaminantes (pa-ppm-) en aire, agua y suelo.												
Indaga situaciones problemáticas relacionadas con la contaminación en la comunidad, vinculadas con el uso procesos químicos.												
ce	4. ]	L6 Mez	clas									
		.7 Mét	odos de	$_{\mathbf{sep}}$	ara	ciór	ı de	e me	ezcl	las		
1 Aportaciones de culturas en la satisfacción	•											
e necesidades	6. 1	L8 Cone	centraci	ón o	de r	$\mathbf{nez}$	clas	8				
an 111 11 11	2 7 1	0 Con	centracio	an d	م ما	ont	am:	nor	tos	dal	mo	dic
3 Propiedades de los materiales	_	mbient		JII (I	ie C	OII	aiiil	mail	ices	uel	тпе	uiu

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.

- O Solamente las sociedades modernas han aportado conocimientos que ayudan a la satisfacción de las necesidades humanas.
  - (A) Verdadero
- (B) Falso
- b El Homo sapiens "domesticó" el fuego hace aproximadamente 1.6 millones de años.
  - (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
- d El jabón es un invento moderno del siglo XIX que ayuda a mejorar nuestra calidad de vida.
  - (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

- 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
- 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.
  - 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

2 L3 Propiedades de los materiales

Ejercicio 2 de 5 puntos

Señala si los siguientes procesos son físicos o químicos.

- a Romper un tazón de cerámica.
  - (A) Físico
- B Químico
- **b** Digerir y absorber los alimentos.
  - A Físico
- B Químico
- c Disolver azucar en una taza de té.
  - A Físico
- B Químico
- d Encender fuegos artificiales.
  - A Físico
- (B) Químico

- e Hornear un pastel de vainilla.
  - (A) Físico
- B Químico
- f Apretar una lata de aluminio.
  - (A) Físico
- B Químico
- 9 Mezclar pigmentos de colores.
  - (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.

- a Las propiedades químicas del PVC no se pueden determinar debido a que es un material que presenta demasiada dureza.
  - (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.
  - Verdadero
- (B) Falso

3 L4 Medición e identificación de sustancias

Ejercicio 4

de 5 puntos

Selecciona la opción que resuelve correctamente cada uno de los siguientes problemas:

- 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?
- (B) 9.09 g/L
- (C) 909 g/L (D) 0.909 g/L
- 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
- 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?
  - (A) 542 g/L
- (B) 20 g/L (C) 54.2 g/L (D) 5.42 g/L
- d Si la solubilidad del amoniaco es de 89.9 g/100 ml a 0 °C, ¿cuál sería su solubilidad en g/L?
  - (A) 899 g/L
- (B) 20 g/L (C) 8990 g/L (D) 89.9 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?

- (A) 1.45 g/dL (B) 145 g/dL (C) 145 g/dL (D) 0.145 g/dL

Ejercicio 5

de 5 puntos

Relaciona cada enunciado con la propiedad física que representa.

- a Espacio que ocupa un material. D
- (A) Extensiva
- b Cantidad de materia de un material. B
- (B) Masa
- c Masa por unidad de volumen. <u>E</u>
- (C) Intensiva
- d Depende de la cantidad total del sistema. A
- (D) Volumen
- e Es independiente a la cantidad de sustancia. C
- (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	$1~000~\mathrm{g}$	$0.006~\mathrm{g}$	6 ppm
Muestra 2	$10\ 000\ \mathrm{g}$	0.6 g	<b>60</b> 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	ppm	%	$\mathbf{mg/l}$
Dióxido de azufre	0.13	0.000013	0.13
Dióxido de nitrógeno	0.21	0.000021	0.21
Monóxido de carbono	11	0.0011	11
Ozono	0.11	0.000011	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	$1~000~\mathrm{g}$	$0.016~\mathrm{g}$	
Muestra 2	$10~000~\mathrm{g}$	0.4 g	
Muestra 3	$50~000~\mathrm{g}$	5 g	m/m
Muestra 4	100 000 g	150 g	m/m

C Extracción

D Filtración

### 5 L7 Métodos de separación de mezclas

L'I Metodos de separación de mezcias					
Ejercicio 9	de 5 puntos				
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	① Conductividad				
<b>b</b> ¿Qué método de separación de mezclas usarías para separar una muestra de arena que está suspendida en un líquido?					
(A) Destilación	(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 mezcla.					
una mezcla de aire.	f Una mezcla de tinta negra.				
A Extracción B Destilación C Filtración 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				
<b>c</b> 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 (A) Filtración B Cromatografía C Cromatografía y evaporación C Extracción D Decantación D Filtración y evaporación i Una mezcla de vinagre y aceite de olivo. d Una muestra de gasolina. A Extracción B Decantación A Cromatografía B Filtración C Cromatografía D Filtración C Destilación D Extracción j Una mezcla de pan molido y clips. e Una mezcla homogénea de líquidos. (A) Destilación (B) Cromatografía A Extracción B Filtración

C Decantación D Cromatografía

## de 5 puntos Ejercicio 11 Relaciona los métodos que se utilizaría para separar las siguientes mezclas. (A) Tamización a Tierra y sal <u>C</u> (B) Filtración b Dos líquidos con diferente densidad <u>E</u> (C) Filtración y evaporación c Aire y polvo B (D) Filtración e imantación d Sólidos de diferente tamaño y que no se disuelven A

(E) Decantación

#### Ejercicio 12 de 5 puntos Indica si se trata de una mezcla homogénea o heterogénea. a Perfume c Aceite trifásico e Vinagre y aceite (A) Homogénea (A) Homogénea Homogénea (B) Heterogénea Heterogénea (B) Heterogénea **b** Café f Granito **d** Acero (A) Homogénea Homogénea Homogénea Heterogénea (B) Heterogénea (B) Heterogénea

e Limadura de hierro y arena <u>D</u>

Ejercicio 13 de 5 puntos Relaciona los métodos que se utilizaría para separar las siguientes mezclas. o Tinta negra B (A) Destilación (B) Cromatografía b Agua con sal <u>D</u> (C) Tamizado C Azufre en polvo y limadura de hierro E (D) Evaporación d Sal fina y pedazos de roca <u>C</u> (E) Magnetización e Petróleo A

#### 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?
  - (A) 0.080 g/mL (B) 1.250 g/mL (C) 0.008 g/mL (D) 125.0 g/mL
- e ¿Con qué masa se prepararon 1 000 mL de una disolución de ácido acético a una concentración de 0.75 g/mL?
  - (A) 133.3 g (B) 7.500 g (C) 13.33 g (D) **750.0 g**
- 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.	
<ul> <li>Cuáles son los principales contaminantes del aire?</li> <li>Residuos de cobre □ Vapor de agua</li> </ul>	C ¿Qué sustancias son capaces de modificar la toxicidad del agua y suelos?
✓ Dióxido de azufre ☐ Residuos de plomo ✓ Monóxido de carbono	<ul> <li>✓ Residuos de cobre</li> <li>☐ Dióxido de azufre</li> <li>☐ Dióxido de carbono</li> <li>✓ Residuos de plomo</li> </ul>
b ¿Qué factores disminuyen la cantidad de oxígeno en el agua?	d ¿Cuáles son las principales causas de degradación del suelo en México?
<ul> <li>☐ El consumo doméstico</li> <li>☐ La presión atmosférica</li> <li>☐ La actividad humana</li> <li>☐ El exceso de nutrientes</li> </ul>	☐ 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.	<b>9</b> La mayoría de la energía mundial la consumen las personas en sus hogares.
A Verdadero B Falso	(A) Verdadero (B) Falso
<b>b</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.	k Seguir el punto 12 de los ODS de la ONU nos ayuda a garantizar formas de consumo y producción
(A) Verdadero (B) Falso	sostenibles.
f Según la ONU, con 25 % de la comida que se desper- dicia se podría alimentar a 870 millones de personas	(A) Verdadero (B) Falso  Reducir la cantidad de desechos que producimos es
con hambre.  (A) Verdadero (B) Falso	parte del consumo responsable.  (A) Verdadero (B) Falso