Melchor Pinto, J.C.

Última revisión del documento: 14 de septiembre de 2025

Soluciones propuestas

3° de Secundaria Unidad 1 2025-2026

Practica la Unidad 1

Nombre del alumno: Fecha: Puntuación:

- Reconoce los aportes de saberes de diferentes pueblos y culturas en la satisfacción de necesidades humanas en diversos ámbitos (medicina, construcción, artesanías, textiles y alimentos).
- Indaga en fuentes de consulta orales y escritas, las aportaciones de mujeres y hombres en el desarrollo del conocimiento científico y tecnológico, para valorar su influencia en la sociedad actual.
- Formula hipótesis para diferenciar propiedades extensivas e intensivas, mediante actividades experimentales y, con base en el análisis de resultados, elabora conclusiones.
- 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 alrededores durante procesos físicos.
- 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.

T diffederion,								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
5	5	5	5	5	10	10	10	5
10	11	12	13	14	15	16	17	Total
5	5	5	5	5	5	5	5	100
	5	1 2 5 5 10 11	1 2 3 5 5 5 10 11 12	1 2 3 4 5 5 5 5 5 10 11 12 13	1 2 3 4 5 5 5 5 5 5 10 11 12 13 14	1 2 3 4 5 6 5 5 5 5 5 5 10 10 11 12 13 14 15	1 2 3 4 5 6 7 5 5 5 5 5 10 10 10 11 12 13 14 15 16	1 2 3 4 5 6 7 8 5 5 5 5 5 10 10 10 10 11 12 13 14 15 16 17

Índice	4. L6 Mezclas	5
	5. L7 Métodos de separación de mezclas	6

- 1. L1 Aportaciones de culturas en la satisfacción de necesidades
- 6. L8 Concentración de mezclas
- 8

- 2. L3 Propiedades de los materiales
- 7. L9 Concentracion de contaminantes del medio ambiente 8
- 3. L4 Medición e identificación de sustancias
- 4 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
- 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
- (\mathbf{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	$10\ 000\ {\rm g}$	0.6 g	60 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	%	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	$1~000~\mathrm{g}$	$0.016~\mathrm{g}$	<u>0.00016</u> m/m
Muestra 2	$10~000~\mathrm{g}$	$0.4~\mathrm{g}$	0.004 m/m
Muestra 3	$50~000~\mathrm{g}$	5 g	m/m
Muestra 4	$100\ 000\ {\rm g}$	150 g	m/m

d Una muestra de gasolina.

© Extracción

(A) Cromatografía (B) Filtración

e Una mezcla homogénea de líquidos. A Destilación B Cromatografía

C Destilación D Extracción

 $\begin{tabular}{|c|c|c|c|c|c|c|}\hline D & Filtración \\ \hline \end{tabular}$

L7 Métodos de separación de mezclas	
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
© Tierra	© Densidad
(D) Metano	① 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
D Decantación	D Filtración
Ejercicio 10	de 5 puntos
Elige el método de separación que debe de usarse en cada	mezcla.
Q Una mezcla de aire.	f Una mezcla de tinta negra.
A Extracción B Destilación C Filtración C 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 C Cromatografía y evaporación D Filtración y evaporación 	A Filtración B Cromatografía C Extracción D Decantación

i Una mezcla de vinagre y aceite de olivo.

A Extracción B Decantación

j Una mezcla de pan molido y clips.

A Extracción B Filtración

C Cromatografía D Filtración

C Decantación D Cromatografía

a Perfume

e Vinagre y aceite

(A) Homogénea

(A) Homogénea

Heterogénea

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 **E**

(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 e Limadura de hierro y arena D

Ejercicio 12 de 5 puntos

Indica si se trata de una mezcla homogénea o heterogénea.

(A) Homogénea Homogénea

) Heterogénea (B) Heterogénea

b Café **f** Granito **d** Acero

c Aceite trifásico

Homogénea Homogénea

Heterogénea (B) Heterogénea (B) Heterogénea

Ejercicio 13 de 5 puntos

Relaciona los métodos que se utilizaría para separar las siguientes mezclas.

a Tinta negra <u>B</u> (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?
- **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.
 - (C) Modificando todos sus componentes.
 - D 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.
- ¿Qué concentración tiene una disolución de hidróxido 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.	
 ¿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?
 ☑ Nesiduos de cobre ☑ Vapor de agua ☑ Dióxido de azufre ☑ Residuos de plomo ☑ Monóxido de carbono 	 ✓ Residuos de cobre ☐ Dióxido de azufre ☐ Dióxido de carbono ✓ Residuos de plomo
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 □ La presión atmosférica ☑ La actividad humana □ El exceso de nutrientes
3 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 genera- ción 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 desperdicia 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