3. L4 Medición e identificación de sustancias

Soluciones propuestas

3° de Secundaria Unidad 1 2024-2025

Practica la Unidad

Nombre del alumno:				Fe	ech	a: .					
Aprendizajes:				Pu	ıntı	Jac	ión:	:			
Reconoce los aportes de saberes de diferentes pueblos	s y culturas en	Pregunta	1	2	3	4	5	6	7	8	9
la satisfacción de necesidades humanas en diversos án		Puntos	5	5	5	5	5	10	10	10	5
construcción, artesanías, textiles y alimentos).		Obtenidos									
Indaga en fuentes de consulta orales y escritas, las aporta y hombres en el desarrollo del conocimiento científico y		Pregunta	10	11	12	13	14	15	16	17	Total
valorar su influencia en la sociedad actual.	8, F	Puntos	5	5	5	5	5	5	5	5	100
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 identificar y diferenciar propiedades de sustancias y mate											
Reconoce intercambios de energía entre el sistema y sus als 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 mezol porcentaje en masa y porcentaje en volumen en prod personal, alimentos, limpieza, entre otros, para la tor orientadas al cuidado de la salud y al consumo responsab	uctos de higiene na de decisiones										
Sistematiza la información de diferentes fuentes de ce escritas, acerca de la concentración de contaminantes (pe-ppm-) en aire, agua y suelo.											
Indaga situaciones problemáticas relacionadas con la contaminación en la comunidad, vinculadas con el uso procesos químicos.											
dice	4. L6 Me	ezclas									5
L1 Aportaciones de culturas en la satisfacción	5. L7 Mé	itodos de	sep	ara	ciór	ı de	e m	ezcl	las		6
de necesidades	6. L8 Co	ncentraci	ón d	le r	\mathbf{nez}	clas	3				8
L3 Propiedades de los materiales	2 7. L9 Co		on d	le c	\mathbf{ont}	ami	nan	ites	del	l me	edio 8

4 8. L10 Habitos de consumo y su impacto

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.

- 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

Ejercicio 6

4 L6 Mezclas

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 g	6 ppm
Muestra 2	$10\ 000\ \mathrm{g}$	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	%	$\mathbf{mg/l}$
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 g	$0.016~\mathrm{g}$	<u>0.00016</u> m/m
Muestra 2	$10\ 000\ \mathrm{g}$	0.4 g	0.004 m/m
Muestra 3	$50~000~\mathrm{g}$	5 g	m/m
Muestra 4	100 000 g	150 g	m/m

5 L7 Métodos de separación de mezclas

Ejercicio 9	de 5 puntos

Elige la respuesta correcta

- a ¿Cuál de los siguientes materiales es una mezcla heterogénea?
 - (A) Acero
 - (B) Plata
 - Tierra
 - (D) Metano
- b ¿Qué método de separación de mezclas usarías para separar una muestra de arena que está suspendida en un líquido?
 - (A) Destilación
 - (B) Cromatografía
 - (C) Magnetismo
 - (D) Decantación

- c ¿En qué propiedad de las sustancias se basa la decantación?
 - (A) Dureza
 - (B) Temperatura
 - (C) Densidad
 - (D) Conductividad
- d ¿Qué método de separación usarías para separar los componentes de una mezcla heterogénea de níquel y agua?
 - (A) Destilación
 - (B) Magnetismo
 - (C) Cristalización
 - (D) Filtración

Ejercicio 10 de 5 puntos

Elige el método de separación que debe de usarse en cada mezcla.

- Una mezcla de aire.
 - (A) Extracción (B) Destilación (C) Filtración
 - (D) Cromatografía
- b Una mezcla de azufre y agua.
 - (A) Filtración (B) Destilación

 - C Cromatografía D Extracción
- C Una mezcla de sal, azufre y agua (recuerda que la sal se disuelve en agua pero el azufre no).
 - A Extracción y tamizado
- (B) Destilación y filtración
- C Cromatografía y evaporación
 - (D) Filtración y evaporación
- d Una muestra de gasolina.
 - (A) Cromatografía (B) Filtración

 - C Destilación D Extracción
- e Una mezcla homogénea de líquidos.

 - (A) Destilación (B) Cromatografía
 - C Extracción
- D Filtración

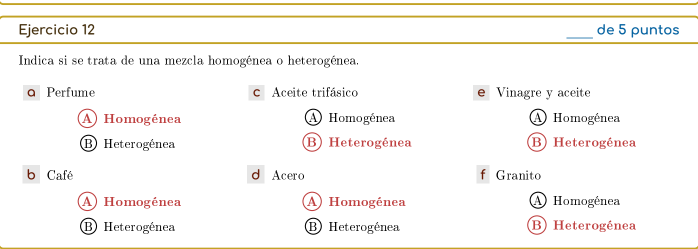
- f Una mezcla de tinta negra.
 - (A) Cromatografía (B) Filtración
 - (C) Destilación (D) Extracción.
- 9 Una mezcla de agua y sal.
 - (A) Evaporación (B) Cromatografía
 - C Filtración D Destilación
- h Una mezcla de agua y arena.
 - (A) Filtración
- (B) Cromatografía
- C Extracción D Decantación
- i Una mezcla de vinagre y aceite de olivo.

 - (A) Extracción (B) Decantación
 - C Cromatografía D Filtración
- Una mezcla de pan molido y clips.

 - (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



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 **D** (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.
 - (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.
- 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.

- 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 ☐ 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 □ 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 generación de residuos es mínimo.	h Cada año se destruyel 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	i El consumo responsable solamente implica el realizar grandes acciones como protestas.
económico. (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