Última revisión del documento: 20 de octubre de 2024

L3 Propiedades de los materiales

L4 Medición e identificación de sustancias

Soluciones propuestas

3° de Secundaria Unidad 1 2024-2025

Practica la Unidad 1

Nombre del alumno:			_	Fed	cha	i:					
Aprendizajes:				Pur	ntu	aci	ón:				
T D	1+:-f:4	Pregunta	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Reconoce los aportes de saberes de diferentes pueblos y cult de necesidades humanas en diversos ámbitos (medicina, cor		Puntos	5	5	5	5	5	10	10	10	5
textiles y alimentos).		Obtenidos									
Indaga en fuentes de consulta orales y escritas, las aporta	aciones de mujeres y	Pregunta	10	11	12	13	14	15	16	17	Total
hombres en el desarrollo del conocimiento científico y tecnolo	ógico, para valorar su	Puntos	5	5	5	5	5	5	5	5	100
influencia en la sociedad actual.		Obtenidos									
Formula hipótesis para diferenciar propiedades extensivas e actividades experimentales y, con base en el análisis de conclusiones.	,										
Reconoce la importancia del uso de instrumentos de medici diferenciar propiedades de sustancias y materiales cotidianos											
Reconoce intercambios de energía entre el sistema y sus procesos físicos.	alrededores durante										
Describe los componentes de una mezcla (soluto - disolvente dispersante) mediante actividades experimentales y las clasis heterogéneas en materiales de uso cotidiano.											
Deduce métodos para separar mezclas mediante actividos con base en las propiedades físicas de las sustancias involutionalidad en actividades humanas.											
Analiza la concentración de sustancias de una mezcla expr en masa y porcentaje en volumen en productos de higiene limpieza, entre otros, para la toma de decisiones orientadas a y al consumo responsable.	personal, alimentos,										
Sistematiza la información de diferentes fuentes de consul acerca de la concentración de contaminantes (partes por magua y suelo.											
Indaga situaciones problemáticas relacionadas con la degrada en la comunidad, vinculadas con el uso de productos y proce											
ndice	L6 Mezclas										3
A Aportaciones de culturas en la satisfacción de	L7 Métodos	de sepa	raci	ión	de	me	zcl	as			4
necesidades	2 L8 Concentr	ación de	m	ezc	las						6

ambiente

2 L9 Concentracion de contaminantes del medio

8

3 L10 Habitos de consumo y su impacto

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

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

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

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	$10\ 000\ \mathrm{g}$	$0.6~\mathrm{g}$	<u>60</u> 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	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	$10\ 000\ \mathrm{g}$	$0.4~\mathrm{g}$	0.004 m/m
Muestra 3	$50~000~\mathrm{g}$	5 g	m/m
Muestra 4	100 000 g	150 g	m/m

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

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

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.
 - (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**
- 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 ☐ Dióxido de azufre ☐ Residuos de plomo ☐ Monóxido de carbono	 C ¿Qué sustancias son capaces de modificar la toxicidad del agua y suelos? ✓ Residuos de cobre ☐ Vapor de agua ☐ Dióxido de azufre ☐ Dióxido de carbono ✓ Residuos de plomo
 ¿ Qué factores disminuyen la cantidad de oxígeno en el agua? ☐ El consumo doméstico ☐ El sobrepastoreo 	d ¿Cuáles son las principales causas de degradación del suelo en México?
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
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.	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 desperdicia 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.
\sim	(A) Verdadero (B) Falso