3° de Secundaria 2025-2026

Practica la Unidad 1

Nombre del alumno: Fecha: Procesos de Desarrollo de Aprendizaje (PDA): 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.

		i dilicac
Pregunta	Puntos	Obtenidos
1	5	
2	5	
3	5	
4	5	
5	5	
6	10	
7	10	
8	10	
9	5	

Pregunta	Puntos	Obtenidos
10	5	
11	5	
12	5	
13	5	
14	5	
15	5	
16	5	
17	5	
Total	100	

Íı	ndice		4 L6 Mezclas	4
1 L1 Aportaciones de culturas en la satisfac-			5 L7 Métodos de separación de mezclas	5
-	ción de necesidades	2	6 L8 Concentración de mezclas	7
2	L3 Propiedades de los materiales	2	7 L9 Concentracion de contaminantes del medio ambiente	7
3	L4 Medición e identificación de sustancias	3	8 L10 Habitos de consumo y su impacto	8

 $1\,$ 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 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 	 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 sa-
ayuda a mejorar nuestra calidad de vida. (A) Verdadero (B) Falso	nidad. (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 	 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	de 5 puntos	
Selecciona si las afirmaciones son verdaderas o falsas. Con Las propiedades químicas del PVC no se pueden determinar siada dureza. Con Control (A) Verdadero (B) Falso	r debido a que es un material que presenta dema-	
b El lustre y el brillo son propiedades físicas mecánicas que pr (A) Verdadero (B) Falso	redominan con mayor frecuencia en los metales.	
c El aroma, o incluso el sabor, de un material orgánico se clas (A) Verdadero (B) Falso	sifican como propiedades físicas cualitativas.	
3 L4 Medición e identificación de sustancias		
Ejercicio 4	de 5 puntos	
Selecciona la opción que resuelve correctamente cada uno de los La máxima masa de glucosa que se disuelve en 0.1L de agua A 90.9 g/L B 9.09 g/L C 909 g/L D 0.909 g/L	a es 90.9 g a 25°C. ¿Cuál es la solubilidad 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 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, ξ (A) 899 g/L (B) 20 g/L (C) 8990 g/L (D) 89.9 g/L	cuál sería su solubilidad en g/L?	
e La máxima masa de dióxido de carbono que se disuelve en 1 en g/dL?		
Ejercicio 5	de 5 puntos	
Relaciona cada enunciado con la propiedad física que representa.		
Carrow Espacio que ocupa un material	(A) Extensiva	
b Cantidad de materia de un material	B Masa	
c Masa por unidad de volumen	© Intensiva	
d Depende de la cantidad total del sistema	① Volumen	
Rs independiente a la cantidad de sustancia	© Densidad	

e Es independiente a la cantidad de sustancia.

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	$10\ 000\ {\rm g}$	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}	%	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	$1~000~\mathrm{g}$	$0.016~\mathrm{g}$	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
© 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
Decantación	D Filtración
Ejercicio 10	de 5 puntos
Elige el método de separación que debe de usarse en cada r	mezcla.
• Una mezcla de aire.	f Una mezcla de tinta negra.
A Extracción B Destilación C Filtración D 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.
O Una muestra de gasolina. (A) Cromatografía (B) Filtración	A Extracción B Decantación
© Destilación © Extracción	Cromatografía D Filtración
e Una mezcla homogénea de líquidos.	j Una mezcla de pan molido y clips.
A Destilación B Cromatografía C Extracción D 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.			
	a Tierra y sal	(A) Tamización	
b Dos líquidos o	con 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 Limad	lura de hierro y arena	© Decantación	
Ejercicio 12		de 5 puntos	
Indica si se trata de una mezcla	homogénea o heterogénea.		
Perfume	c Aceite trifásico	e Vinagre y aceite	
A Homogénea	A Homogénea	a A Homogénea	
B Heterogénea	B Heterogéne	ea B Heterogénea	
b Café	d Acero	f Granito	
A Homogénea	A Homogénea	a A Homogénea	
B Heterogénea	B Heterogéne	a B Heterogénea	
Ejercicio 13		de 5 puntos	
Relaciona los métodos que se uti	ilizaría para separar las siguientes	·	
1			
	a Tinta negra	(A) Destilación	
	b Agua con sal	B Cromatografía	
c Azufre en polvo y l	limadura de hierro	C Tamizado	
d Sal fina	y pedazos de roca	D Evaporación	
4	J Pedazos de roca	Name of the Control o	

6 L8 Concentración de mezclas

Ejercicio 14	de 5 puntos
-, - · · · · · ·	

Elige la respuesta correcta.

- ¿Cómo se determina la concentración de una disolución?

 - \bigcirc Concentración = $\frac{\text{Volumen de soluto}}{\text{Masa de disolvente}}$
 - \bigcirc Concentración = $\frac{\text{Masa de soluto}}{\text{Volumen de disolvente}}$
- 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.
 - ① 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.
 - © 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?
- e ¿Con qué masa se prepararon 1 000 mL de una disolución de ácido acético a una concentración de $0.75~\mathrm{g/mL?}$
 - (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?	cidad del agua y suelos?
 ☐ Residuos de cobre ☐ Vapor de agua ☐ 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?	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 gene- ración 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 consecuencias 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	j Para reducir el impacto del consumo de productos
d Ser un consumidor responsable implica respetar a la naturaleza.	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.
f Según la ONU, con 25 % de la comida que se des-	(A) Verdadero (B) Falso
perdicia 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