

3° de Secundaria 2025-2026

# 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.

- 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
- $(\mathbf{B})$  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. E
- (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><b>0.00016</b></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

#### 5 L7 Métodos de separación de mezclas

Ejercicio 9	de 5 puntos
<del>_</del> ,	

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
  - 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
  - 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.
  - © Extracción
  - (A) Destilación (B) Cromatografía (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

## Ejercicio 11 \_\_\_\_ de 5 puntos

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

- a Tierra y sal <u>C</u>
- (A) Tamización
- b Dos líquidos con diferente densidad **E**
- (B) Filtración
- c Aire y polvo <u>B</u>
- C Filtración y evaporación
- d Sólidos de diferente tamaño y que no se disuelven A
- D Filtración e imantación
- e Limadura de hierro y arena D
- (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

1 errunie

(A) Homogénea

A Homogénea

(B) Heterogénea

(B) Heterogénea

Homogénea

- (B) Heterogénea
- **f** Granito

**b** Café

**d** Acero

Gramto

(A) Homogénea (B) Heterogénea (A) Homogénea (B) Heterogénea (A) Homogénea
(B) Heterogénea

# Ejercicio 13 \_\_\_\_ de 5 puntos

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

- o Tinta negra B
- (A) Destilación
- b Agua con sal <u>D</u>
- (B) Cromatografía
- c Azufre en polvo y limadura de hierro E
- (C) Tamizado
- d Sal fina y pedazos de roca <u>C</u>
- (D) Evaporación
- D + 41
- O ----
- e Petróleo A
- (E) Magnetización

#### 6 L8 Concentración de mezclas

#### Ejercicio 14

de 5 puntos

Elige la respuesta correcta.

- ¿Cómo se determina la concentración de una disolución?

  - $\bigcirc$  Concentración =  $\frac{\text{Masa de soluto}}{\text{Volumen de disolvente}}$
- **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.
  - D 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 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

Ciencias y Tecnología: Química Unidad	3° de Secundaria (2025-2026)
Ejercicio 16	de 5 puntos
Selecciona las respuestas correctas a cada pregunta.	
a ¿Cuáles son los principales contaminantes del aire?	c ¿Qué sustancias son capaces de modificar la toxicidad del agua y suelos?
<ul> <li>☐ Residuos de cobre</li> <li>☐ Vapor de agua</li> <li>☑ Dióxido de azufre</li> <li>☐ Residuos de plomo</li> <li>☑ Monóxido de carbono</li> </ul>	<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>□ El sobrepastoreo</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
L10 Habitos de consumo y su impacto	
Ejercicio 17	de 5 puntos
Selecciona si las afirmaciones son verdaderas o falsas.	
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 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

(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. Verdadero (B) Falso

- (A) Verdadero (B) Falso
- i El consumo responsable solamente implica el realizar grandes acciones como protestas.
  - (A) Verdadero (B) Falso
- j Para reducir el impacto del consumo de productos es importante el informarse para poder optar por opciones sostenibles.
  - (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
- Reducir la cantidad de desechos que producimos es parte del consumo responsable.
  - $(\mathbf{A})$  Verdadero (B) Falso