Escuela Rafael Díaz Serdán 3° de Secundaria (2025-2026)

Ciencias y Tecnología: Química

Examen de la Unidad 1 Prof.: Julio César Melchor Pinto



Nombre del alumno:

Soluciones propuestas

Fecha:

Evaluador:

Índia

Instrucciones:

Lee con atención cada pregunta y realiza lo que se te pide. Desarrolla tus respuestas en el espacio determinado para cada solución. De ser necesario, utiliza una hoja en blanco por separado, anotando en ella tu nombre completo, el número del problema y la solución propuesta.

Reglas:

Al comenzar este examen, aceptas las siguientes reglas:

- × No se permite salir del salón de clases.
- X No se permite intercambiar o prestar ningún tipo de material.
- X No se permite el uso de **celular** o cualquier **otro dispositivo**.
- X No se permite el uso de apuntes, libros, notas o formularios.
- X No se permite **mirar** el examen de otros alumnos.
- X No se permite la **comunicación** oral o escrita con otros alumnos.

Si no consideraste alguna de estas reglas, comunícalo a tu profesor.

Aprendizajes a evaluar:

- 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 cotidia-
- 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.

Calificación:

Pregunta	1	2	3	4	5	6
Puntos	10	8	10	8	8	6
Obtenidos						
Pregunta	7	8	9	10	11	Total
Puntos	10	16	6	8	10	100
Obtenidos						

Illuice		LO MEZCIAS	J
L1 Aportaciones de culturas en la satisfacción		L7 Métodos de separación de mezclas	3
de necesidades	2	L8 Concentración de mezclas	4
L3 Propiedades de los materiales	2	L9 Concentracion de contaminantes del medio ambiente	5
L4 Medición e identificación de sustancias	3	L10 Habitos de consumo y su impacto	5

I 6 Mozelos

- L1 Aportaciones de culturas en la satisfacción de necesidades
- 1 [_ de 10 pts] Elige si son verdaderas o falsas las siguientes afirmaciones.
 - (1a) El jabón es un invento moderno del siglo XIX que ayuda a mejorar nuestra calidad de vida.

A. Verdadero B. Falso

(1b) Todas las culturas de los cinco continentes han aportado conocimientos y avances tecnológicos en beneficio de la humanidad.

A. Verdadero B. Falso

(1c) El conocimiento empírico es igual al conocimiento científico.

A. Verdadero B. Falso

1d Solamente las sociedades modernas han aportado conocimientos que ayudan a la satisfacción de las necesidades humanas.

A. Verdadero B. Falso

1e El Homo sapiens "domesticó" el fuego hace aproximadamente 1.6 millones de años.

A. Verdadero B. Falso

1f) Los conocimientos empíricos de los pueblos prehispánicos sobre plantas medicinales y hongos pueden ayudarnos a resolver problemas y necesidades actuales.

A. Verdadero B. Falso

1g La saponificación es el proceso químico que nos permite obtener jabones.

A. Verdadero B. Falso

(1h) Existe evidencia de que el jabón se producía en Babilonia hace 6000 años.

A. Verdadero B. Falso

- 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
- (1j) 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
- (2) [_de 8 pts] Señala si los siguientes procesos son físicos o químicos.
 - (2a) Romper un tazón de cerámica.

A. Físico B. Químico

(2b) Apretar una lata de aluminio.

A. Físico B. Químico

(2c) Mezclar pigmentos de colores.

A. Físico B. Químico

(2d) Cocinar un huevo estrellado.

A. Físico B. Químico

- 2e Digerir y absorber los alimentos.
 - A. Físico B. Químico
- (2f) Disolver azucar en una taza de té.

A. Físico B. Químico

(2g) Encender fuegos artificiales.

A. Físico B. Químico

(2h) Hornear un pastel de vainilla.

A. Físico B. Químico

L4 Medición e identificación de sustancias

(3) [_de 10 pts] Relaciona cada enunciado con la propiedad física que representa.

(3a) Masa por unidad de volumen. <u>E</u> A. Extensiva

3b) Depende de la cantidad total del sistema. A B. Masa

3c) Es independiente a la cantidad de sustancia. C. Intensiva

(3d) Espacio que ocupa un material. D. Volumen

(3e) Cantidad de materia de un material. <u>B</u> E. Densidad

L6 Mezclas

(4) [_de 8 pts] 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

[_de 8 pts] 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	$10\ 000\ {\rm g}$	0.4 g	m/m
Muestra 3	$50~000~\mathrm{g}$	5 g	m/m
Muestra 4	$100\ 000\ {\rm g}$	150 g	0.15 m/m

Aceite trifásico

L7 Métodos de separación de mezclas

Perfume

6 [_de 6 pts] Indica si se trata de una mezcla homogénea o heterogénea.

[_uevpis] findica si se trata de una mezcia nomogenea o neterogenea

A. Homogénea A. Homogénea

B. Heterogénea B. Heterogénea

D. Heterogenea

Café (6d) Acero

A. Homogénea A. Homogénea

B. Heterogénea B. Heterogénea

6e Vinagre y aceite

A. Homogénea

B. Heterogénea

(6f) Granito

A. Homogénea

B. Heterogénea

- 7 [_de 10 pts] Elige el método de separación que debe de usarse en cada mezcla.
 - (7a) Una mezcla de aire.

A. Extracción B. Destilación C. Filtración D. Cromatografía

(7b) Una mezcla de azufre y agua.

A. Filtración B. DestilaciónC. Cromatografía D. Extracción

- 7c 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
- (7d) Una muestra de gasolina.

A. Cromatografía B. Filtración C. Destilación D. Extracción

(7e) Una mezcla homogénea de líquidos.

A. Destilación

C. Extracción

D. Filtración

(7f) Una mezcla de tinta negra.

A. CromatografíaB. FiltraciónC. DestilaciónD. Extracción.

(7g) Una mezcla de agua y sal.

A. EvaporaciónB. CromatografíaC. FiltraciónD. Destilación

(7h) Una mezcla de agua y arena.

A. Filtración
B. Cromatografía
C. Extracción
D. Decantación

(7i) Una mezcla de vinagre y aceite de olivo.

A. ExtracciónB. DecantaciónC. CromatografíaD. Filtración

7j) Una mezcla de pan molido y clips.

A. Extracción B. FiltraciónC. Decantación D. Cromatografía

8 [_ de 16 pts] Relaciona los métodos que se utilizaría para separar las siguientes mezclas.

8a Limadura de hierro y arena H

(8b) Tinta negra <u>G</u>

8c Agua con sal A

(8d) Azufre en polvo y limadura de hierro D

8e Petróleo <u>F</u>

8f Tierra y sal en agua C

8g) Dos líquidos con diferente densidad E

8h Aire y polvo B

- A. Evaporación
- B. Filtración

C. Filtración y evaporación

D. Filtración y magnetización

E. Decantación

F. Destilación

G. Cromatografía

H. Magnetización

L8 Concentración de mezclas

- (9) [_de 6 pts] Elige la respuesta correcta.
 - 9a ¿Qué concentración tiene una disolución de hidróxido de sodio preparada con 0.20 g de esta sustancia y 25 mL de disolvente?

A. 0.008 g/mL B. 0.080 g/mL C. 8 g/mL D. 0.8 g/mL

9b ¿Con qué masa se prepararon 1 000 mL de una disolución de ácido acético a una concentración de 0.75 g/mL?

A. 0.75 g **B**. 7.50 g **C**. 75.0 g **D**. **750.0** g

L9 Concentracion de contaminantes del medio ambiente

[_de 8 pts] Selecciona 2 respuestas correctas para cada p	pregunta.
10a) ¿Cuáles son los principales contaminantes del aire?	Qué sustancias son capaces de modificar la toxicidad del agua y suelos?
☐ Residuos de cobre	☐ Dióxido de azufre
☐ Vapor de agua	☑ Residuos de cobre
☐ Residuos de plomo	☐ Vapor de agua
☑ Monóxido de carbono	Dióxido de carbono
☑ Dióxido de azufre	☑ Residuos de plomo
(10b) ¿Qué factores disminuyen la cantidad de oxígeno en el agua?	¿Cuáles son las principales causas de degradación del suelo en México?
La presión atmosférica	☐ El consumo doméstico
☐ El consumo doméstico	☐ La presión atmosférica
☐ El sobrepastoreo	✓ La actividad humana
La actividad humana	☐ El exceso de nutrientes
☐ El exceso de nutrientes	☑ El sobrepastoreo
L10 Habitos de consumo y su impacto (11) de 10 pts Selecciona si las afirmaciones son verdaderas	s o falsas.
11a) Debido al consumismo se acumulan bienes y servicios no esenciales. A. Verdadero B. Falso	11f) Según la ONU, con 25 % de la comida que se desperdicia se podría alimentar a 870 millones de personas con hambre.
 11a) Debido al consumismo se acumulan bienes y servicios no esenciales. A. Verdadero B. Falso 	
 11a) Debido al consumismo se acumulan bienes y servicios no esenciales. A. Verdadero B. Falso 11b) A pesar de que se consume un exceso de recursos 	11f) Según la ONU, con 25 % de la comida que se desperdicia se podría alimentar a 870 millones de personas con hambre.
 11a) Debido al consumismo se acumulan bienes y servicios no esenciales. A. Verdadero B. Falso 	11f) Según la ONU, con 25 % de la comida que se desperdicia se podría alimentar a 870 millones de personas con hambre. A. Verdadero B. Falso
 11a) Debido al consumismo se acumulan bienes y servicios no esenciales. A. Verdadero B. Falso 11b) A pesar de que se consume un exceso de recursos naturales el impacto del consumismo en la gene- 	11f) Según la ONU, con 25 % de la comida que se desperdicia se podría alimentar a 870 millones de personas con hambre. A. Verdadero B. Falso 11g) La mayoría de la energía mundial la consumen las
 11a Debido al consumismo se acumulan bienes y servicios no esenciales. A. Verdadero B. Falso 11b A pesar de que se consume un exceso de recursos naturales el impacto del consumismo en la generación de residuos es mínimo. 	 Según la ONU, con 25 % de la comida que se desperdicia se podría alimentar a 870 millones de personas con hambre. A. Verdadero B. Falso La mayoría de la energía mundial la consumen las personas en sus hogares.
 11a Debido al consumismo se acumulan bienes y servicios no esenciales. A. Verdadero B. Falso 11b A pesar de que se consume un exceso de recursos naturales el impacto del consumismo en la generación de residuos es mínimo. A. Verdadero B. Falso 11c Los consumidores responsables saben de las consecuencias del consumo a nivel ambiental, social 	 Según la ONU, con 25 % de la comida que se desperdicia se podría alimentar a 870 millones de personas con hambre. A. Verdadero B. Falso La mayoría de la energía mundial la consumen las personas en sus hogares. A. Verdadero B. Falso Cada año se destruye1 millón de hectáreas de bosques por el consumo excesivo de los recursos na-
 11a Debido al consumismo se acumulan bienes y servicios no esenciales. A. Verdadero B. Falso 11b A pesar de que se consume un exceso de recursos naturales el impacto del consumismo en la generación de residuos es mínimo. A. Verdadero B. Falso 11c Los consumidores responsables saben de las consecuencias del consumo a nivel ambiental, social y económico. 	 Según la ONU, con 25 % de la comida que se desperdicia se podría alimentar a 870 millones de personas con hambre. A. Verdadero B. Falso La mayoría de la energía mundial la consumen las personas en sus hogares. A. Verdadero B. Falso Cada año se destruye1 millón de hectáreas de bosques por el consumo excesivo de los recursos naturales.
 11a Debido al consumismo se acumulan bienes y servicios no esenciales. A. Verdadero B. Falso 11b A pesar de que se consume un exceso de recursos naturales el impacto del consumismo en la generación de residuos es mínimo. A. Verdadero B. Falso 11c Los consumidores responsables saben de las consecuencias del consumo a nivel ambiental, social y económico. A. Verdadero B. Falso 	 Según la ONU, con 25 % de la comida que se desperdicia se podría alimentar a 870 millones de personas con hambre. A. Verdadero B. Falso La mayoría de la energía mundial la consumen las personas en sus hogares. A. Verdadero B. Falso Cada año se destruye1 millón de hectáreas de bosques por el consumo excesivo de los recursos naturales. A. Verdadero B. Falso
 11a Debido al consumismo se acumulan bienes y servicios no esenciales. A. Verdadero B. Falso 11b A pesar de que se consume un exceso de recursos naturales el impacto del consumismo en la generación de residuos es mínimo. A. Verdadero B. Falso 11c Los consumidores responsables saben de las consecuencias del consumo a nivel ambiental, social y económico. A. Verdadero B. Falso 11d Ser un consumidor responsable implica respetar a 	 Según la ONU, con 25 % de la comida que se desperdicia se podría alimentar a 870 millones de personas con hambre. A. Verdadero B. Falso La mayoría de la energía mundial la consumen las personas en sus hogares. A. Verdadero B. Falso Cada año se destruyel millón de hectáreas de bosques por el consumo excesivo de los recursos naturales. A. Verdadero B. Falso El consumo responsable solamente implica el rea-
 11a Debido al consumismo se acumulan bienes y servicios no esenciales. A. Verdadero B. Falso 11b A pesar de que se consume un exceso de recursos naturales el impacto del consumismo en la generación de residuos es mínimo. A. Verdadero B. Falso 11c Los consumidores responsables saben de las consecuencias del consumo a nivel ambiental, social y económico. A. Verdadero B. Falso 11d Ser un consumidor responsable implica respetar a la naturaleza. 	 Según la ONU, con 25 % de la comida que se desperdicia se podría alimentar a 870 millones de personas con hambre. A. Verdadero B. Falso La mayoría de la energía mundial la consumen las personas en sus hogares. A. Verdadero B. Falso Cada año se destruye1 millón de hectáreas de bosques por el consumo excesivo de los recursos naturales. A. Verdadero B. Falso El consumo responsable solamente implica el realizar grandes acciones como protestas.
 Debido al consumismo se acumulan bienes y servicios no esenciales. A. Verdadero B. Falso A pesar de que se consume un exceso de recursos naturales el impacto del consumismo en la generación de residuos es mínimo. A. Verdadero B. Falso Los consumidores responsables saben de las consecuencias del consumo a nivel ambiental, social y económico. A. Verdadero B. Falso Ser un consumidor responsable implica respetar a la naturaleza. A. Verdadero B. Falso 	 Según la ONU, con 25 % de la comida que se desperdicia se podría alimentar a 870 millones de personas con hambre. A. Verdadero B. Falso La mayoría de la energía mundial la consumen las personas en sus hogares. A. Verdadero B. Falso The Cada año se destruyel millón de hectáreas de bosques por el consumo excesivo de los recursos naturales. A. Verdadero B. Falso El consumo responsable solamente implica el realizar grandes acciones como protestas. A. Verdadero B. Falso El consumo responsable solamente implica el realizar grandes acciones como protestas. A. Verdadero B. Falso
 11a Debido al consumismo se acumulan bienes y servicios no esenciales. A. Verdadero B. Falso 11b A pesar de que se consume un exceso de recursos naturales el impacto del consumismo en la generación de residuos es mínimo. A. Verdadero B. Falso 11c Los consumidores responsables saben de las consecuencias del consumo a nivel ambiental, social y económico. A. Verdadero B. Falso 11d Ser un consumidor responsable implica respetar a la naturaleza. A. Verdadero B. Falso 11e Se estima que 2/3 de la comida en el mundo se 	 Según la ONU, con 25 % de la comida que se desperdicia se podría alimentar a 870 millones de personas con hambre. A. Verdadero B. Falso La mayoría de la energía mundial la consumen las personas en sus hogares. A. Verdadero B. Falso Cada año se destruyel millón de hectáreas de bosques por el consumo excesivo de los recursos naturales. A. Verdadero B. Falso El consumo responsable solamente implica el realizar grandes acciones como protestas. A. Verdadero B. Falso Reducir la cantidad de desechos que producimos
 Debido al consumismo se acumulan bienes y servicios no esenciales. A. Verdadero B. Falso A pesar de que se consume un exceso de recursos naturales el impacto del consumismo en la generación de residuos es mínimo. A. Verdadero B. Falso Los consumidores responsables saben de las consecuencias del consumo a nivel ambiental, social y económico. A. Verdadero B. Falso Ser un consumidor responsable implica respetar a la naturaleza. A. Verdadero B. Falso 	 Según la ONU, con 25 % de la comida que se desperdicia se podría alimentar a 870 millones de personas con hambre. A. Verdadero B. Falso La mayoría de la energía mundial la consumen las personas en sus hogares. A. Verdadero B. Falso The Cada año se destruyel millón de hectáreas de bosques por el consumo excesivo de los recursos naturales. A. Verdadero B. Falso El consumo responsable solamente implica el realizar grandes acciones como protestas. A. Verdadero B. Falso El consumo responsable solamente implica el realizar grandes acciones como protestas. A. Verdadero B. Falso