Escuela Rafael Díaz Serdán

3° de Secundaria (2024-2025) Ciencias y Tecnología: Química

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



Nombre del alumno: ______Fecha: _____

Evaluador:

Índias

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.
- × No se permite **mirar** el examen de otros alumnos.
- × 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 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.

Calificación:

Pregunta	1	2	3	4	5	6
Puntos	10	8	10	8	8	6
${\rm Obtenidos}$						
Pregunta	7	8	9	10	11	Total
Puntos	10	16	6	8	10	100
${\rm Obtenidos}$						

Indice		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

T 6 Mozeles

L1 Aportaciones de culturas en la satisfacción de necesidades

- 1 [_de 10 pts] Elige si son verdaderas o falsas las siguientes afirmaciones.
 - (1a) Solamente las sociedades modernas han aportado conocimientos que ayudan a la satisfacción de las necesidades humanas.
 - A. Verdadero B. Falso
 - (1b) El Homo sapiens "domesticó" el fuego hace aproximadamente 1.6 millones de años.
 - A. Verdadero B. Falso
 - 1c Los conocimientos empíricos de los pueblos prehispánicos sobre plantas medicinales y hongos pueden ayudarnos a resolver problemas y necesidades actuales.
 - A. Verdadero B. Falso
 - 1d El jabón es un invento moderno del siglo XIX que ayuda a mejorar nuestra calidad de vida.
 - A. Verdadero B. Falso
 - 1e Todas las culturas de los cinco continentes han aportado conocimientos y avances tecnológicos en beneficio de la humanidad.
 - A. Verdadero B. Falso

- 1f El conocimiento empírico es igual al conocimiento científico.
 - 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
- 1i) 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 $\mathit{físicos}$ o $\mathit{químicos}$.
 - (2a) Romper un tazón de cerámica.
 - A. Físico B. Químico
 - (2b) Digerir y absorber los alimentos.
 - A. Físico B. Químico
 - (2c) Disolver azucar en una taza de té.
 - A. Físico B. Químico
 - (2d) Encender fuegos artificiales.
 - A. Físico B. Químico

- (2e) Hornear un pastel de vainilla.
 - A. Físico B. Químico
- (2f) Apretar una lata de aluminio.
 - A. Físico B. Químico
- (2g) Mezclar pigmentos de colores.
 - A. Físico B. Químico
- (2h) Cocinar un huevo estrellado.
 - A. Físico B. Químico

L4 Medición e identificación de sustancias

- de 10 pts Relaciona cada enunciado con la propiedad física que representa.
 - A. Extensiva <mark>3a)</mark> Espacio que ocupa un material. ____
 - B. Masa Cantidad de materia de un material.
 - C. Intensiva Masa por unidad de volumen. ____
 - D. Volumen <mark>(3d)</mark> Depende de la cantidad total del sistema. ___
 - Es independiente a la cantidad de sustancia. E. Densidad

L6 Mezclas

de 8 pts] 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		
Dióxido de nitrógeno	0.21		
Monóxido de carbono	11		
Ozono	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 g	$0.016~\mathrm{g}$	m/m
Muestra 2	$10\ 000\ \mathrm{g}$	0.4 g	m/m
Muestra 3	$50~000~\mathrm{g}$	5 g	m/m
Muestra 4	$100\ 000\ {\rm g}$	150 g	m/m

L7 Métodos de separación de mezclas

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

- 6a) Perfume A. Homogénea
 - B. Heterogénea
 - Café
 - A. Homogénea
 - B. Heterogénea

- Aceite trifásico
 - A. Homogénea
 - B. Heterogénea
- Acero
 - A. Homogénea
 - B. Heterogénea

- Vinagre y aceite
 - A. Homogénea
 - B. Heterogénea
- Granito
 - A. Homogénea
 - B. Heterogénea

(7e) Una mezcla homogénea de líquidos.

A. Destilación B. Cromatografía

 $[_ de \, 10 \, pts]$ Elige el método de separación que debe de usarse en cada mezcla.

(7a) Una mezcla de aire.

 A. Destilación B. Cromatografía C. Extracción D. Filtración
(7f) Una mezcla de tinta negra.
A. Cromatografía B. Filtración
C. Destilación D. Extracción.
(7g) Una mezcla de agua y sal.
A. Evaporación B. Cromatografía C. Filtración D. 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. Extracción B. Decantación
C. Cromatografía D. Filtración
(7j) Una mezcla de pan molido y clips.
A. Extracción B. Filtración C. Decantación D. Cromatografía
a separar las siguientes mezclas.
A. Evaporación
B. Filtración
C. Filtración y evaporación
D. Filtración y magnetización
E. Decantación
${f F}$. Destilación
G. Cromatografía
H. Magnetización
 ¿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

[_de 8 pts] Selecciona 2 respuestas correctas para cada j	pregunta.
(10a) ¿Cuáles son los principales contaminantes del aire?	10c) ¿Qué sustancias son capaces de modificar la toxicidad del agua y suelos?
☐ Residuos de cobre	☐ Residuos de cobre
☐ Vapor de agua	☐ Vapor de agua
☐ Dióxido de azufre	☐ Dióxido de azufre
☐ Residuos de plomo	☐ Dióxido de carbono
☐ Monóxido de carbono	☐ Residuos de plomo
(10b) ¿Qué factores disminuyen la cantidad de oxígeno en el agua?	del suelo en México?
☐ El consumo doméstico	☐ El consumo doméstico
☐ El sobrepastoreo	☐ El sobrepastoreo
☐ La presión atmosférica	☐ La presión atmosférica
☐ La actividad humana	☐ La actividad humana
☐ El exceso de nutrientes	☐ El exceso de nutrientes
[_del0pts] Selecciona si las afirmaciones son verdadera	
 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.
(11b) A pesar de que se consume un exceso de	A. Verdadero B. Falso
recursos naturales el impacto del consumismo en	11 1 / 11 / 11 1
la generación de residuos es mínimo.	personas en sus hogares.
A. Verdadero B. Falso	A. Verdadero B. Falso
Los consumidores responsables saben de las consecuencias del consumo a nivel ambiental, social y económico. 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
11d Ser un consumidor responsable implica respetar a la naturaleza. A. Verdadero B. Falso	El consumo responsable solamente implica el realizar grandes acciones como protestas. A. Verdadero B. Falso
Se estima que $2/3$ de la comida en el mundo se pudre por no ser consumida.	es parte del consumo responsable.
A. Verdadero B. Falso	A. Verdadero B. Falso
A. verdadero D. Paiso	A. Verdadero D. Paiso