Escuela Rafael Díaz Serdán

Ciencias y Tecnología: Química

3° de Secundaria (2024-2025) Examen de la Unidad 1

Prof.: Julio César Melchor Pinto



Nombre del alumno:

Fecha:

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.

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.
- × 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:

- 🛂 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.
- 🔽 Describe los componentes de una mezcla (soluto-disolvente; fase dispersa y fase dispersante) mediante actvidades experimentales y las clasifica en homogéneas y heterogéneas en materiales de uso
- 🔽 Deduce métodos para separar mezclas (evaporación, decantación, filtración, extracción y cromatografía) mediante actividades experimentales con base en las propiedades físicas de las sustancias.

Calificación:

Pregunta	1	2	3	4	5
Puntos	10	20	16	8	16
Obtenidos					
Pregunta	6	7	8	9	Total
Puntos	5	5	10	10	100
Obtenidos					

- de 10 pts | Selecciona la opción que resuelve correctamente cada uno de los siguientes problemas:
 - 1a) 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?

A. 9090 g/L **B**. 909 g/L **C**. 9.09 g/L **D**. 0.909 g/L

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. 375 g/dL **B**. 37.5 g/dL **C**. 20 g/dL **D**. 37500 g/dL

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.** 14.5 g/dL **C.** 145 g/dL **D.** 0.145 g/dL

¿Cuál de los siguientes materiales es una mezcla heterogénea?

A. Acero B. Plata C. Tierra D. Metano

¿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

e 20 pts] Elige si son verdaderas o falsas las siguientes	s afirn	naciones.
Solamente las sociedades modernas han aportado conocimientos que ayudan a la satisfacción de las necesidades humanas. Uerdadero Falso	2 f	Las propiedades químicas del PVC no se pueden determinar debido a que es un material que presenta demasiada dureza. Urdadero Falso
El cambio de estado gaseoso a líquido de un material es un proceso de sublimación. Uerdadero Falso	(2g)	El aroma, o incluso el sabor, de un material orgánico se clasifican como propiedades físicas cualitativas. Urdadero Falso
Todas las culturas de los cinco continentes han aportado conocimientos y avances tecnológicos en beneficio de la humanidad. Verdadero Falso El conocimiento empírico es igual al conocimiento científico. Verdadero 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. Verdadero Falso	2h 2i 2j	Los conocimientos empíricos de los pueblos prehispánicos sobre plantas medicinales y hongos pueden ayudarnos a resolver problemas y necesidades actuales. Uerdadero Falso Para reducir el impacto del consumo de productos es importante el informarse para poder optar por opciones sostenibles. Verdadero Falso La condensación de un material ocurre cuando pasa de estado líquido a gaseoso. Verdadero Falso
_	regunt	_
¿Cuáles son los principales contaminantes del aire? Residuos de cobre Monóxido de carbono Vapor de agua Dióxido de azufre Residuos de plomo	(3c)	¿Qué sustancias son capaces de modificar la toxicidad del agua y suelos? Residuos de cobre Dióxido de carbono Vapor de agua Dióxido de azufre Residuos de plomo
¿Qué factores disminuyen la cantidad de oxígeno en el agua? La actividad humana El consumo doméstico La presión atmosférica El exceso de nutrientes	<u>3d</u>	¿Cuáles son las principales causas de degradación del suelo en México? El consumo doméstico La presión atmosférica El exceso de nutrientes La actividad humana El sobrepastoreo
	Solamente las sociedades modernas han aportado conocimientos que ayudan a la satisfacción de las necesidades humanas. Verdadero Falso El cambio de estado gaseoso a líquido de un material es un proceso de sublimación. Verdadero Falso Todas las culturas de los cinco continentes han aportado conocimientos y avances tecnológicos en beneficio de la humanidad. Verdadero Falso El conocimiento empírico es igual al conocimiento científico. Verdadero 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. Verdadero Falso La estidadero Falso El opts Selecciona las respuestas correctas a cada propositiva contaminantes del aire? Residuos de cobre Monóxido de carbono Vapor de agua Dióxido de azufre Residuos de plomo ¿Qué factores disminuyen la cantidad de oxígeno en el agua? La actividad humana El consumo doméstico La presión atmosférica La presión atmosférica	conocimientos que ayudan a la satisfacción de las necesidades humanas. Verdadero Falso El cambio de estado gaseoso a líquido de un 2g material es un proceso de sublimación. Verdadero Falso Todas las culturas de los cinco continentes han aportado conocimientos y avances tecnológicos en beneficio de la humanidad. Verdadero Falso El conocimiento empírico es igual al conocimiento científico. Verdadero Falso El conocimiento empírico es igual al conocimiento científico. Verdadero 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. Verdadero Falso El pis Selecciona las respuestas correctas a cada pregunt (Cuáles son los principales contaminantes del 3c aire? Residuos de cobre Monóxido de carbono Vapor de agua Dióxido de azufre Residuos de plomo (Qué factores disminuyen la cantidad de oxígeno en el agua? La actividad humana El consumo doméstico La presión atmosférica El exceso de nutrientes

$\frac{4}{2}$ [_ de 8 pts] Señala si los siguientes procesos son f (s) cos o q uí m (c) s .				
4a Romper un tazón de cerámica.	4e Hornear un pastel de vainilla.			
☐ Físico ☐ Químico	☐ Físico ☐ Químico			
4b Digerir y absorber los alimentos.	4f Apretar una lata de aluminio.			
☐ Físico ☐ Químico	☐ Físico ☐ Químico			
4c Disolver azucar en una taza de té.	4g Mezclar pigmentos de colores.			
☐ Físico ☐ Químico	☐ Físico ☐ Químico			
4d Encender fuegos artificiales.	4h Cocinar un huevo estrellado.			
☐ Físico ☐ Químico	☐ Físico ☐ Químico			

5 [_de 16 pts] 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		
Dióxido de nitrógeno	0.21		
Monóxido de carbono	11		
Ozono	0.11		

- 6 [_de5pts] Elige el método de separación que debe de usarse en cada mezcla.
 - 6a Una mezcla de aire.
 - A. DecantaciónB. DestilaciónC. FiltraciónD. Cromatografía
 - (6b) Una muestra de gasolina.
 - A. DecantaciónB. DestilaciónC. FiltraciónD. Cromatografía
 - (6c) Una mezcla homogénea de líquidos.
 - A. DecantaciónB. DestilaciónC. FiltraciónD. Cromatografía
 - (6d) Una mezcla de tinta negra.
 - A. DecantaciónB. DestilaciónC. FiltraciónD. Cromatografía
 - 6e Una mezcla de vinagre y aceite de olivo.
 - A. DecantaciónB. DestilaciónC. FiltraciónD. Cromatografía

- 7 [_de 5 pts] Indica si se trata de una mezcla homogénea o heterogénea.
 - $\overline{(7a)}$ Perfume
 - A. Mezcla homogénea B. Mezcla heterogénea
 - 7b) Café
 - A. Mezcla homogénea B. Mezcla heterogénea
 - 7c Acero
 - A. Mezcla homogénea B. Mezcla heterogénea
 - (7d) Vinagre y aceite
 - A. Mezcla homogénea B. Mezcla heterogénea
 - (7e) Granito
 - A. Mezcla homogénea B. Mezcla heterogénea

8 [_ de 10 pts] Re	elaciona cada enur	ciado con la propiedad fís	ica que	representa.
	8a Espacio que	ocupa un material	A	. Extensiva
(8b)	Cantidad de mate	eria de un material	В	. Masa
	8c Masa por u	ınidad de volumen	\mathbf{C}	. Intensiva
8d Depe	ende de la cantida	d total del sistema	D	. Volumen
8e Es inde	ependiente a la car	tidad de sustancia	${f E}$. Densidad
9 [_ de 10 pts] El	ige la respuesta co	orrecta.		
9a ¿De qué	e manera es posible	e cambiar las propiedades	de una	mezcla?
В С	. Modificando las . Modificando tod	proporciones de sus solut proporciones de sus comp- os sus componentes. dos sus componentes.		
9b ¿Qué es	una disolución?			
В С	. Una mezcla hete . Una mezcla hom	erogénea de dos o más sust erogénea de dos o más sust nogénea de dos o más susta nogénea de dos o más susta	ancias i ancias d	idénticas. listintas.
		una disolución de hidróxio	do de so	odio preparada con 0.20 g de esta sustancia y
	le disolvente? 0.008 g/mL			
	$0.080~\mathrm{g/mL}$			
	5. 1.250 g/mL			
	m 0.~125.0~g/mL			
9d) ¿Con qu g/mL?	ıé masa se prepar	aron 1 000 mL de una dis	olución	de ácido acético a una concentración de 0.75
	133.3 g			
В	. 750.0 g			
	5. 7.500 g			
). 13.33 g		_	
(9e) ¿Cómo s	se determina la co	ncentración de una disoluc	ción?	
A	Concentración =	$=rac{ ext{Masa de disolvente}}{ ext{Volumen de soluto}}$		
В	. Concentración =	$= \frac{\text{Volumen de soluto}}{\text{Masa de disolvente}}$		
C	. Concentración =	$= rac{ ext{Masa de soluto}}{ ext{Volumen de disolvente}}$		
D	. Concentración =	$= \frac{\text{Volumen de disolvente}}{\text{Masa de soluto}}$		

Masa de soluto