3° de Secundaria Unidad 1 2023-2024

Repaso para el examen de la Unidad 1

Nombre del alumno:			_	Fed	cha	:					
Aprendizajes: Puntuación:											
Formula hipótesis para diferenciar propiedades extensivas e intensivas, mediante		Pregunta	1	2	3	4	5	6	7	8	9
actividades experimentales y, con base en el análisis de resultados, elabor conclusiones.		Puntos	5	5	5	5	5	10	10	10	5
		Obtenidos									
Reconoce la importancia del uso de instrumentos de medición, p	ara identificar y	Pregunta	10	11	12	13	14	15	16	17	Total
diferenciar propiedades de sustancias y materiales cotidianos.		Puntos	5	5	5	5	5	5	5	5	100
Describe los componentes de una mezcla (soluto-disolvente; fase dispersante) mediante actvidades experimentales y las clasifica en heterogéneas en materiales de uso cotidiano.		Obtenidos									
Deduce métodos para separar mezclas (evaporación, decantación, filtración, extracción, sublimación, cromatografía y cristalización) mediante actividades experimentales con base en las propiedades físicas de las sustancias.											
Ejercicio 1						_		de	5 ρ	un	tos
 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 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 El jabón es un invento moderno del siglo XIX que ayuda a mejorar nuestra calidad de vida. A Verdadero B Falso 	f El conocicientífico. (A) Verda 9 La sapon permite o (A) Verda h Existe ev Babilonia (A) Verda i La expeccúltimos di medicame sanidad. (A) Verda	ificación btener jal idero (E idencia d hace 600 idero (E tativa de 150 años entos y a	Fees of the second seco	Talso es. Talso ue Tos. Talso da	oroc el j ha s a	eso abó inci	qui n s	ímic e p: enta ubri	o q rodi ado mie	ue ıcía en nto	nos en los de
 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 apor la satisfa reflejadas (A) Verda	acción de en la arq	ne uit∈	eces	idac ra y	$_{ m les}$	taı	nbié	én	se	ven

Ejercicio 2	de 5 puntos		
Selecciona si las afirmaciones son verdaderas o falsas. Las propiedades químicas del PVC no se pueden determinar debido a que es un material que presenta demasiada dureza. A Verdadero B Falso			
b El lustre y el brillo son propiedades físicas mecánica	s que predominan con mayor frecuencia en los metales.		
(A) Verdadero (B) Falso			
c El aroma, o incluso el sabor, de un material orgánic	o se clasifican como propiedades físicas cualitativas.		
(A) Verdadero (B) Falso			
Ejercicio 3	de 5 puntos		
Señala si los siguientes procesos son físicos o químicos.	oc o pantos		
	TT		
Romper un tazón de cerámica. A Físico B Químico	e Hornear un pastel de vainilla. (A) Físico (B) Químico		
b Digerir y absorber los alimentos.	f Apretar una lata de aluminio.		
(A) Físico (B) Químico	A Físico B Químico		
C Disolver azucar en una taza de té.	9 Mezclar pigmentos de colores.		
(A) Físico (B) Químico	A Físico B Químico		
d Encender fuegos artificiales.	h Cocinar un huevo estrellado.		
(A) Físico (B) Químico	A Físico B Químico		
Ejercicio 4	de 5 puntos		
Relaciona cada enunciado con la propiedad física que rep	oresenta.		
o 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.	© Volumen		
e Es independiente a la cantidad de sustancia.	© Densidad		

Ejercicio 5 de 5 puntos

Elige la respuesta correcta

- ¿Cuál de los siguientes materiales es una mezcla heterogénea?
 - (A) Acero
 - (B) Plata
 - (C) 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
 - (C) 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
 - (D) Filtración

Ejercicio 6 de 10 puntos

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		

Ejercicio 7 ____ 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 g	$0.006~\mathrm{g}$	ppm
${\it Muestra}~2$	$10\ 000\ {\rm g}$	$0.6~\mathrm{g}$	ppm
${\rm Muestra}\ 3$	$50~000~\mathrm{g}$	1 g	ppm
Muestra 4	$100\ 000\ {\rm g}$	12 g	ppm

de 5 puntos

Ejercicio 9

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 g	$0.016~\mathrm{g}$	m/m
Muestra 2	$10\ 000\ {\rm g}$	$0.4~\mathrm{g}$	m/m
${\rm Muestra} \ 3$	$50~000~\mathrm{g}$	5 g	m/m
Muestra 4	$100\ 000\ {\rm g}$	$150~\mathrm{g}$	m/m

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?				
$ \textcircled{A} \ 90.9 \ \text{g/L} \textcircled{B} \ 9.09 \ \text{g/L} \textcircled{C} \ 909 \ \text{g/L} \textcircled{D} \ 0.909 \ \text{g/L} $				
f 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?				
f 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?				
$ \textcircled{A} \ \ 542 \ \text{g/L} \qquad \textcircled{B} \ \ 20 \ \text{g/L} \qquad \textcircled{C} \ \ 54.2 \ \text{g/L} \qquad \textcircled{D} \ \ 5.42 \ \text{g/L} $				
${\tt d}$ Si la solubilidad del amoniaco es de 89.9 g/100 ml a 0 °C, ¿cuál sería su solubilidad en g/L?				
$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				

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?

Ejercicio 10 ____ de 5 puntos

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

O Tierra y sal ___

(A) Tamización

b Dos líquidos con diferente densidad ____

(B) Filtración

(C) Filtración y evaporación

c Aire y polvo ___

D Filtración e imantación

d Sólidos de diferente tamaño y que no se disuelven ____

(E) Decantación

e Limadura de hierro y arena ___

Ejercicio 11	de 5 puntos
Elige el método de separación que debe de usarse en cada mezcla. O Una mezcla de agua y arena.	
(A) Filtración (B) Cromatografía (C) Extracción (D) Decantación	
b Una mezcla de aire.	
A Extracción B Destilación C Filtración D Cromatografía	
c Una mezcla de azufre y agua.	
A Filtración B Destilación C Cromatografía D Extracción	
d Una muestra de gasolina.	
(A) Cromatografía (B) Filtración (C) Destilación (D) Extracción	
e Una mezcla homogénea de líquidos.	
A Destilación B Cromatografía C Extracción 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 sal, azufre y agua (recuerda que la sal se disuelve en agua pero el azufre no).	
A Filtración y evaporación B Cromatografía y evaporación C Extracción D Destilación y filtración	y tamizado
i Una mezcla de vinagre y aceite de olivo.	
A Extracción B Decantación C Cromatografía D Filtración	
j Una mezcla de pan molido y clips.	
A Extracción B Filtración C Decantación D Cromatografía	
Ejercicio 12	de 5 puntos
LJGI CICIO 12	de o puntos

Ejercicio 12		de 5 puntos
Relaciona los métodos que se utilizaría para separar las sigu	ientes mezclas.	
Tinta negra	(A) Destilación	
b Agua con sal	B Cromatografía	
c Azufre en polvo y limadura de hierro	© Tamizado	
d Sal fina y pedazos de roca	D Evaporación	
e Petróleo	Magnetización	

Ejercicio 13 ____ de 5 puntos

Indica si se trata de una mezcla homogénea o heterogénea.

- O Perfume
 - A Mezcla homogénea
 - (B) Mezcla heterogénea
- **b** Café
- (A) Mezcla homogénea
- (B) Mezcla heterogénea
- c Aceite trifásico
 - A Mezcla homogénea
 - (B) Mezcla heterogénea

- d Acero
 - (A) Mezcla homogénea
 - B Mezcla heterogénea
- e Vinagre y aceite
 - (A) Mezcla homogénea
 - B Mezcla heterogénea
- f Granito
 - (A) Mezcla homogénea
 - (B) Mezcla heterogénea

Ejercicio 14 ____ de 5 puntos

Elige la respuesta correcta.

- ¿Cómo se determina la concentración de una disolución?

 - \bigcirc B Concentración = $\frac{\text{Volumen de soluto}}{\text{Masa de disolvente}}$
 - \bigcirc Concentración = $\frac{\text{Masa de soluto}}{\text{Volumen de disolvente}}$
 - $\bigcirc \text{Concentración} = \frac{\text{Volumen de disolvente}}{\text{Masa de soluto}}$
- **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.
 - (C) Modificando todos sus componentes.
 - (D) 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.
- d ¿Qué concentración tiene una disolución de hidróxido de sodio preparada con 0.20 g de esta sustancia y 25 mL de disolvente?
 - (A) 0.080 g/mL
 - (B) 1.250 g/mL
 - \bigcirc 0.008 g/mL
 - (D) 125.0 g/mL
- 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

Ejercicio 15	de 5 puntos				
Selecciona las respuestas correctas a cada pregunta.					
• ¿Cuáles son los principales contaminantes del aire?	c ¿Qué sustancias son capaces de modificar la toxicidad del agua y suelos?				
☐ Residuos de cobre	_				
☐ Monóxido de carbono	☐ Residuos de cobre				
☐ Vapor de agua	☐ Dióxido de carbono				
☐ Dióxido de azufre	☐ Vapor de agua				
☐ Residuos de plomo	☐ Dióxido de azufre				
	☐ Residuos de plomo				
b ¿Qué factores disminuyen la cantidad de oxígeno en el agua?	d ¿Cuáles son las principales causas de degradación del suelo en México?				
☐ La actividad humana	☐ El consumo doméstico				
☐ El consumo doméstico	☐ La presión atmosférica				
☐ La presión atmosférica	☐ El exceso de nutrientes				
☐ El exceso de nutrientes	☐ La actividad humana				
☐ El sobrepastoreo	☐ El sobrepastoreo				
Ejercicio 16	de 5 puntos				
Selecciona si las afirmaciones son verdaderas o falsas. O Un conductímetro permite identificar contaminantes de las sustancias. (A) Verdadero (B) Falso	en el suelo y agua con base en la conductividad térmica				
b La cromatografía líquida de alta eficacia funciona ún (A) Verdadero (B) Falso	nicamente para separar sustancias nocivas de ríos y lagos.				
 Una fase del tratamiento de aguas residuales consis separarlos del líquido. A Verdadero B Falso 	te en pasar los contaminantes sólidos por un filtro para				
d Las estaciones de monitoreo detectan y determinan la concentración de partículas suspendidas en la atmósfera. (A) Verdadero (B) Falso					

Ejercicio 17 ____ de 5 puntos

Selecciona si las afirmaciones son verdaderas o falsas.

O Debido al consumismo se acumulan bienes y servicios no esenciales.

(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.

(A) Verdadero

B Falso

c Los consumidores responsables saben de las consecuencias del consumo a nivel ambiental, social y económico.

(A) Verdadero

(B) Falso

d Ser un consumidor responsable implica respetar a la naturaleza.

(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

f 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

9 La mayoría de la energía mundial la consumen las personas en sus hogares.

(A) Verdadero

B Falso

h Cada año se destruyel millón de hectáreas de bosques por el consumo excesivo de los recursos naturales.

(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.

(A) Verdadero

(B) Falso