3° de Secundaria Unidad 1 2024-2025

Practica la Unidad 1

| Nombre del alumno: | | Fecha: | | | | | | | | | |
|--|---|---------------------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|------|--------|
| Aprendizajes: | | | F | Pur | ntu | ació | n: | | | | |
| Formula hipótesis para diferenciar propiedades extensivas e interactividades experimentales y, con base en el análisis de rest | | Pregunta Puntos | 1 5 | 2 5 | 3 5 | 4 5 | 5 5 | 6 10 | 7 10 | 8 | 9 5 |
| conclusiones. Reconoce la importancia del uso de instrumentos de medición, p diferenciar propiedades de sustancias y materiales cotidianos. | eara identificar y | Obtenidos Pregunta | 10 | 11 | 12 | | 14 | 15 | 16 | 17 | Total |
| Describe los componentes de una mezcla (soluto-disolvente; fase dispersante) mediante actvidades experimentales y las clasifica e heterogéneas en materiales de uso cotidiano. | | Puntos Obtenidos | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 100 |
| Deduce métodos para separar mezclas (evaporación, decanta extracción, sublimación, cromatografía y cristalización) media experimentales con base en las propiedades físicas de las sustancia | ante actividades | | | | | | | | | | |
| Ejercicio 1 | | | | | | | _ (| de | 5 ρ | un | tos |
| Elige si son verdaderas o falsas las siguientes afirmaciones | 5. | | | | | | | | | | |
| O Solamente las sociedades modernas han aportado conocimientos que ayudan a la satisfacción de las necesidades humanas. | f El conoci científico. | miento en | npír | rico | es i | gual | al | cor | noci | mie | ento |
| A Verdadero B Falso | (A) Verda | |) F | | | | | | | | |
| b El Homo sapiens "domesticó" el fuego hace aproximadamente 1.6 millones de años. | 9 La saponi mite obte | | | pro | ceso | quír | nic | o q | ue n | os p | oer- |
| (A) Verdadero (B) Falso | (A) Verda | idero (E |) F | alsc |) | | | | | | |
| c Los conocimientos empíricos de los pueblos prehis- pánicos sobre plantas medicinales y hongos pueden | h Existe evi bilonia ha | | | | jabo | ón se | pr | odı | ıcía | en | Ba- |
| ayudarnos a resolver problemas y necesidades actuales. | (A) Verdadero (B) Falso | | | | | | | | | | |
| (A) Verdadero (B) Falso | i La expect | | | | | | | | | | |
| d El jabón es un invento moderno del siglo XIX que ayuda a mejorar nuestra calidad de vida. | vida. | | ollo | de l | los 1 | | | | | | |
| (A) Verdadero (B) Falso | | |) F | 'alsc |) | | | | | | |
| e Todas las culturas de los cinco continentes han aportado conocimientos y avances tecnológicos en beneficio de la humanidad. | j Las aport tisfacción en la arqu | de necesi | dad | les t | tam | bién | se | ven | | | |
| (A) Verdadero (B) Falso | (A) Verdadero (B) Falso | | | | | | | | | | |

| Ejercicio 2 | de 5 puntos |
|--|---|
| Selecciona si las afirmaciones son verdaderas o falsas. Las propiedades químicas del PVC no se pueden de siada dureza. A Verdadero B Falso | terminar debido a que es un material que presenta dema- |
| 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 |
| | de a puntos |
| Señala si los siguientes procesos son físicos o químicos. | |
| Romper un tazón de cerámica. | e Hornear un pastel de vainilla. |
| (A) Físico (B) Químico | (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 | presenta. |
| © 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 | (D) Volumen |
| e Es independiente a la cantidad de sustancia. | (E) Densidad |

| Ejercicio 5 | de 5 puntos |
|-------------|-------------|
| Ejercicio 3 | de 3 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 | ppm | % | 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 | $1~000~\mathrm{g}$ | $0.006~\mathrm{g}$ | ppm |
| Muestra 2 | $10\ 000\ {\rm g}$ | $0.6~\mathrm{g}$ | ppm |
| Muestra 3 | $50~000~\mathrm{g}$ | 1 g | ppm |
| Muestra 4 | $100\ 000\ {\rm g}$ | 12 g | ppm |

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 | $1~000~\mathrm{g}$ | $0.016~\mathrm{g}$ | m/m |
| Muestra 2 | $10\ 000\ {\rm g}$ | $0.4~\mathrm{g}$ | m/m |
| Muestra 3 | $50~000~\mathrm{g}$ | 5 g | m/m |
| Muestra 4 | $100\ 000\ {\rm g}$ | 150 g | m/m |

| Ejercicio 9 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? • \bigcirc 90.9 g/L \bigcirc 90.9 g/L \bigcirc 909 g/L \bigcirc 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? |
| 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 |
| 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 10 _____ de 5 ρuntos

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

O Tierra y sal ____ (A) Tamización

Dos líquidos con diferente densidad ___ (C) Filtración

C Aire y polvo ___ (C) Filtración y evaporación

D Filtración e imantación

E Decantación

| 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 I | Decantación | | | |
| b Una mezcla de aire. | | | | |
| (A) Extracción (B) Destilación (C) Filtración (D) Cron | matografía | | | |
| c Una mezcla de azufre y agua. | | | | |
| A Filtración B Destilación C Cromatografía D l | Extracción | | | |
| d Una muestra de gasolina. | | | | |
| (A) Cromatografía (B) Filtración (C) Destilación (D) I | 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) I | 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 y filtración | ción (C) Extracción y tamizado (D) Destila- | | | |
| 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) Cro | omatografía | | | |
| Figure in in 10 | de E avente a | | | |
| Ejercicio 12 | de 5 puntos | | | |
| Relaciona los métodos que se utilizaría para separar las siguientes | mezclas. | | | |
| Tinta negra (A | Destilación | | | |
| b Agua con sal B | R) Cromatografía | | | |
| c Azufre en polvo y limadura de hierro | Tamizado | | | |
| |) Evaporación | | | |

Magnetización

d Sal fina y pedazos de roca ___

e Petróleo __

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 Concentración = $\frac{\text{Volumen de soluto}}{\text{Masa de disolvente}}$
 - \bigcirc Concentración = $\frac{\text{Masa de soluto}}{\text{Volumen de disolvente}}$
 - $\bigcirc \hspace{-0.1cm} \begin{array}{c} \hspace{0.1cm} \text{Ooncentraci\'on} = \frac{\text{Volumen de disolvente}}{\text{Masa de soluto}} \end{array}$
- **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.

- © Una mezcla homogénea de dos o más sustancias distintas.
- ① Una mezcla homogénea de dos o más sustancias idénticas.
- do de sodio preparada con 0.20 g de esta sustancia y 25 mL de disolvente?
 - \bigcirc 0.080 g/mL
 - \bigcirc 1.250 g/mL
 - \bigcirc 0.008 g/mL
 - \bigcirc 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
 - © 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 ☐ Dióxido de carbono | | |
| ☐ Vapor de agua ☐ 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. | en el suelo y agua con base en la conductividad térmica | | |
| (A) Verdadero (B) Falso | | | |
| b La cromatografía líquida de alta eficacia funciona ún | icamente 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 | | | |

| Ejercicio 17 | de 5 punto: |
|--------------|-------------|
| Ljercicio ii | 0e 0 h |

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 destruye1 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