Nombre del alumno:

3° de Secundaria Unidad 3 2023-2024

Fecha:

## Practica la Unidad 3

| Aprendizajes:  | Puntuación:                |          |                                 |                  |             |    |       |  |  |  |  |  |
|--|----------------------------|----------|---------------------------------|------------------|-------------|----|-------|--|--|--|--|--|
| Analiza el aporte energétic  | Pregunta                   | 1        | 2                               | 3                | 4           | 5  |       |  |  |  |  |  |
| físicas personales, a fin de t  Distingue las propiedades d  | Puntos                     | 8        | 8                               | 10               | 8           | 10 |       |  |  |  |  |  |
| e interpreta la escala de aci  | Obtenidos                  |          |                                 |                  |             |    |       |  |  |  |  |  |
| Explica los factores que infl<br>en la identificación y contr<br>modelos corpusculares.                            |                            | Pregunta | 6                               | 7                | 8           | 9  | Total |  |  |  |  |  |
| Identifica reacciones de óxid  | Puntos                     | 10       | 10                              | 10               | 10          | 84 |       |  |  |  |  |  |
| en diferentes ámbitos.   | Obtenidos                  |          |                                 |                  |             |    |       |  |  |  |  |  |
|  |                            |          |                                 |                  |             |    |       |  |  |  |  |  |
| Ejercicio 1 de 8 puntos  |                            |          |                                 |                  |             |    |       |  |  |  |  |  |
| Completa la tabla colocando el nombre y la fórmula para cada sustancia o producto que usamos en la vida cotidiana. |                            |          |                                 |                  |             |    |       |  |  |  |  |  |
|  | Sustanc                    | ia       | Ácido o base                    |                  | Fórmula     |    |       |  |  |  |  |  |
|  | Ácido muriático            |          |                                 |                  |             |    |       |  |  |  |  |  |
|  | Refresco                   |          |                                 |                  |             |    |       |  |  |  |  |  |
|  | Antiácido en<br>suspensión |          |                                 |                  |             |    |       |  |  |  |  |  |
|  | Batería de auto            |          |                                 |                  |             |    |       |  |  |  |  |  |
|  |                            | '        |                                 | ·                | ,           |    |       |  |  |  |  |  |
| Ejercicio 2 de 8 puntos  |                            |          |                                 |                  |             |    |       |  |  |  |  |  |
| Completa la tabla coloca   | ndo los datos              | de cada  | columna.                        |                  |             |    |       |  |  |  |  |  |
| $oxed{\mathrm{C_2}}$   | lo                         | <7       | $\mathrm{H}^{+},\mathrm{C}_{2}$ | H <sub>3</sub> O | 2           |    |       |  |  |  |  |  |
| К  | KNO <sub>3</sub> Ne        |          |                                 | =7               | 7 K+,       |    |       |  |  |  |  |  |
| Su   | Sustancia Fórmu            |          | Ácida, básica o<br>neutra       | pH: >7, <7       | >7, <7 o =7 |    |       |  |  |  |  |  |
| Ácid   | o acético                  |          |                                 |                  |             |    |       |  |  |  |  |  |
|  | rato de<br>otasio          |          |                                 |                  |             |    |       |  |  |  |  |  |

Ejercicio 3 \_\_\_\_ de 10 puntos

Señala si son verdaderas o falsas las siguientes afirmaciones.

- La mayoría de las medicinas se absorben en el estómago o el intestino y se distribuyen por la sangre.
  - (A) Verdadero (B) Falso
- **b** La velocidad de las reacciones metabólicas de las medicinas siempre es constante.
  - A Verdadero B Falso
- **c** Los medicamentos que se desechan en el medio ambiente pueden alterar el ciclo de reproducción de los peces.
  - A Verdadero B Falso
- d Es recomendable evitar el sobreconsumo de medicamentos para reducir la liberación de desechos en el medio ambiente.
  - A Verdadero B Falso
- e La forma en que el organismo absorbe, metaboliza y elimina un fármaco depende de la rapidez del proceso.
  - (A) Verdadero (B) Falso
- f La fecha de caducidad que aparece en un medicamento es más lejana que la determinada en los ensayos.
  - (A) Verdadero (B) Falso
- 9 Los sitios donde se almacenan diversos tipos de fármacos no intervienen en sus procesos de degradación.
  - A Verdadero B Falso
- h La energía cinética de una partícula debe ser mayor que la energía de activación para reaccionar tras el choque.
  - (A) Verdadero (B) Falso
- i La energía de activación es la energía necesaria para concluir un proceso químico.
  - A Verdadero B Falso
- j La rapidez de reacción cambia al modificar ciertos factores como la concentración de los reactivos.
  - A Verdadero B Falso

- k Disminuir la temperatura de una reacción permite que el proceso ocurra miles de veces más rápido.
  - A Verdadero B Falso
- La rapidez de reacción es menor cuando las sustancias en estado sólido se encuentran pulverizadas.
  - A Verdadero B Falso
- m El uso de combustibles alternativos ayudará a reducir el impacto ambiental de los vehículos eléctricos.
  - (A) Verdadero (B) Falso
- n Todas las baterías que se usan en vehículos eléctricos funcionan gracias a las reacciones de óxido-reducción en su interior.
  - A Verdadero B Falso
- **ñ** Las baterías plomo-ácido se utilizan únicamente en autos eléctricos para proporcionar energía suplementaria.
  - (A) Verdadero (B) Falso
- Las baterías ion-litio son exclusivas para vehículos eléctricos y no se encuentran en otros productos electrónicos.
  - A Verdadero B Falso
- P Todas las partes de las baterías ion-litio son reciclables, lo que hace que el reciclaje sea económico.
  - A Verdadero B Falso
- Q Las baterías níquel-hidruro metálico sólo se utilizan en autos híbridos y no en otros dispositivos electrónicos.
  - A Verdadero B Falso
- r Las baterías plomo-ácido funcionan por medio de la oxidación de plomo metálico y la reducción de óxido de plomo en medio ácido.
  - A Verdadero B Falso
- S Las baterías ion-litio funcionan a través de la oxidación y la reducción de átomos de litio.
  - A Verdadero B Falso

## Ejercicio 4 de 8 puntos Completa la tabla colocando los datos de cada columna. Base K+, OH-KOH Na<sup>+</sup>, OH NaCl Neutra Principales Ácida, básica o Fórmula partículas en disolución Sustancia pH: >7, <7 o =7 neutra Hidróxido de potasio Cloruro de

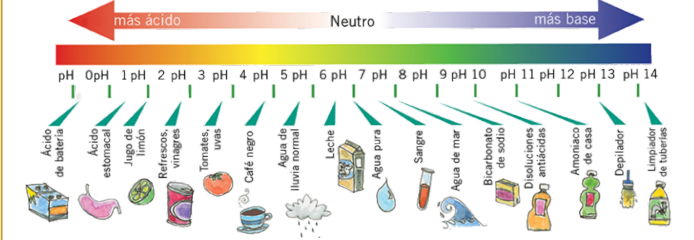
|  |   | sodio  |                 |         |   |  |  |  |  |  |  |
|--|---|--|-----------------|---------|---|--|--|--|--|--|--|
|  |   |  |                 |         |   |  |  |  |  |  |  |
| Ejercicio 5 de 10 puntos   |   |  |                 |         |   |  |  |  |  |  |  |
| Señala si son verdaderas o falsas las siguientes afirmaciones.   |   |  |                 |         |   |  |  |  |  |  |  |
| <ul> <li>Durante las reacciones de óxido-reducción, los números de oxidación de los elementos participantes permanecen constantes.</li> <li>A Verdadero B Falso</li> </ul> |   |  |                 |         | h | Una dieta correcta contendrá todos los nutrimentos en proporciones apropiadas, no será un riesgo para la salud, cubrirá las necesidades nutrimentales de la persona y estará acorde con la cultura de quienes la consumen. |  |  |  |  |  |
| b El sodio se oxida cuando su número de oxidación aumenta.   |   |  |                 | dación  |   | (A) Verdadero (B) Falso  |  |  |  |  |  |
|  | (A) Verdadero   | Verdadero (B) Falso                                    |                 |         |   | El sobrepeso y la obesidad son padecimientos que pueden generarse cuando un individuo ingiere más calorías de las que gasta en sus actividades físicas y ésta se acumula en el cuerpo en forma de lípidos.                 |  |  |  |  |  |
| С  | c En la reacción de combinación para obtener cloruro de sodio, a partir de sodio y cloro, el cloro se reduce. |  |                 |         |   |  |  |  |  |  |  |
|  | (A) Verdadero   | B Falso  |                 |         |   | (A) Verdadero (B) Falso  |  |  |  |  |  |
| d  | d Las reacciones de síntesis no se consideran reacciones de óxido-reducción.  (A) Verdadero (B) Falso         |  |                 |         | j | La cantidad de energía que una persona requiere<br>sólo depende de factores hereditarios y no de sus<br>características partículares.  |  |  |  |  |  |
| e Si u   | •   | persona posee un metabolismo basal l                   |                 |         |   | A Verdadero B Falso  |  |  |  |  |  |
|  | _   | a energía para   |                 | -       | k | La cantidad de energía que tu cuerpo necesita depende únicamente de tu edad y género.  |  |  |  |  |  |
|  | A Verdadero   | B Falso  |                 |         |   | (A) Verdadero (B) Falso  |  |  |  |  |  |
| f  | para sobrevivi  | e energía que r<br>r y realizar sus<br>de su edad, gen | actividades dia | rias es | l | La energía requerida por el cuerpo se obtiene a<br>través de reacciones químicas que forman parte del<br>sistema digestivo.  |  |  |  |  |  |
|  | (A) Verdadero   | B Falso  |                 |         |   | A Verdadero B Falso  |  |  |  |  |  |
| 9  | más energía pa  | que habitan en<br>ara mantener la<br>abitan en climas  | temperatura co  |         | m | Si una persona no consume suficiente energía, se<br>generan sustancias que aceleran el metabolismo<br>basal.   |  |  |  |  |  |
|  | A Verdadero   | B Falso  |                 |         |   | A Verdadero B Falso  |  |  |  |  |  |

A Verdadero

B Falso

## Ejercicio 6 de 10 puntos

Observa la imagen a continuación y elige la respuesta correcta:



- a El bicarbonato de sodio es una sustancia:
  - (A) Básica
- (B) Neutra
- (C) Ácida
- (D) Concentrada
- b ¿Qué pH tiene la sustancia que ayuda a contrarrestar la acidez estomacal?
  - (A) pH = 10 (B) pH = 14(C) pH = 2 (D) pH = 7
- c Producto de mayor acidez que el agua de lluvia normal.
  - (A) Leche (B) Agua pura

    - (C) Agua de mar (D) Tomates
- d Producto con menor carácter ácido que las uvas.

  - (A) Refrescos (B) Ácido estomacal
    - (C) Jugo de limón (D) Café negro
- e ¿Cuál de las siguientes sustancias tiene propiedades básicas?
  - (A) Depilador (B) Leche
    - (C) Agua de lluvia (D) Café negro
- f ¿Qué sustancia es más básica que la sangre?
  - (A) Bicarbonato de sodio (B) Agua pura

    - C Leche D Tomates

- g ¿Cuál de los siguientes es un ejemplo de una sustancia con un pH neutro?

  - (A) Agua pura (B) Amoniaco de casa
  - © Disoluciones antiácidas tuberías
- (D) Limpiador de
- h ¿Qué sustancia es más ácida que el jugo de limón?
  - (A) Bicarbonato de sodio (B) Ácido estomacal
    - (C) Refrescos (D) Amoniaco de casa
- i Es una sustancia ligeramente básica.
  - - (D) Leche (C) Sangre
  - (A) Limpiador de tuberías (B) Agua pura
- j Producto de mayor basicidad en la escala.
  - (A) Amoniaco de casa
    - (B) Depilador
    - C Limpiador de tuberías
    - (D) Ácido de batería
- k Ejemplo de sustancia ligeramente ácida.
  - (A) Agua pura (B) Leche

    - (C) Sangre (D) Ácido de batería
- l ¿Qué valor de pH se considera neutro?
  - $(A) pH = 7 \quad (B) pH = 0$ 

    - $\bigcirc \text{ pH} = 14 \quad \bigcirc \text{ pH} = 8$

Ejercicio 7 \_\_\_\_ de 10 puntos

Analiza la ecuación química y elige la respuesta en cada pregunta.

$$CO_2 + H_2O \longrightarrow C_6H_{12}O_6 + O_2$$

- a ¿Cuáles son los reactivos de la ecuación anterior?
- b El coeficiente asociado a los reactivos que balancea correctamente la reacción de la fotosíntesis es:
  - (A) 12 (B) 3 (C) 2 (D) 6
- C La reacción de fotosíntesis es un proceso de óxidoreducción. ¿Qué especie se reduce?
  - (A) El H<sub>2</sub>O para formar parte del O<sub>2</sub>
  - $\bigcirc$  La molécula de  $C_6H_{12}O_6$
  - $\bigcirc$  La molécula de  $O_2$
  - $\bigcirc$  El CO<sub>2</sub> para formar C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>O<sub>6</sub>
- d El número de oxidación del átomo de oxígeno en la molécula de agua (H<sub>2</sub>O) es 2 y en la molécula de oxígeno (O<sub>2</sub>) es cero. ¿Qué proceso se llevó a cabo?
  - (A) Neutralización (B) Oxidación (C) Precipitación (D) Reducción
- e ¿Cuál es el número de oxidación del átomo de oxígeno en la molécula de dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>)
  - A) -1 (B) 0 (C) 1 (D) 2

- f ¿Cuáles son los productos de la ecuación anterior?
- **9** El coeficiente asociado a la molécula dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>) que balancea correctamente la reacción de fotosíntesis es:
  - (A) -1 (B) 0 (C) 1 (D) 2
- h ¿Cuál es el número de oxidación del átomo de hidrógeno en la molécula de agua (H<sub>2</sub>O)
  - (A) -1 (B) 0 (C) 1 (D) 2
- i ¿Cuál es el número de oxidación del átomo de carbono en la molécula de dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>)
- j La reacción de fotosíntesis es un proceso de óxidoreducción. ¿Qué especie se oxida?
  - $\bigcirc$  La molécula de  $C_6H_{12}O_6$
  - B El átomo de oxígeno de  $\mathrm{H}_2\mathrm{O}$  para formar parte del  $\mathrm{O}_2$
  - $\bigcirc$  El átomo de oxígeno de  $\mathcal{O}_2$  para formar parte del  $\mathcal{CO}_2$
  - $\bigcirc$  La molécula de  $\bigcirc$  D

Ejercicio 8 de 10 puntos

Indica si en los siguientes casos aumenta o disminuye su rapidez de reacción al modificar ciertos factores.

- Un racimo de plátanos se coloca dentro de una bolsa con cierre hermético.
  - (A) Disminuye (B) Aumenta
- b La combustión de un gas se controla al reducir la presión del sistema.
  - A Disminuye B Aumenta
- **c** Una tableta efervescente de antiácido se tritura y se vierte en agua.

- (A) Disminuye (B) Aumenta
- d La cocción de unos huevos se lleva a cabo con fuego alto después de un tiempo.
  - A Disminuye B Aumenta
- e Un kilo de carne se guarda en un táper dentro de un refrigerador.
  - A Disminuye B Aumenta

Ejercicio 9 de 10 puntos

Analiza la ecuación química y elige la respuesta en cada pregunta.

$$C_6H_{12}O_6 + O_2 \longrightarrow CO_2 + H_2O$$

- ¿Cuáles son los reactivos y cuáles los productos?
  - (A) Reactivos:  $CO_2$  y  $H_2O$ ; productos:  $C_6H_{12}O_6$  y  $O_2$
  - (B) Reactivos:  $C_6H_{12}O_6$  y  $CO_2$ ; productos:  $O_2 y H_2O$
  - $\bigcirc$  Reactivos:  $C_6H_{12}O_6$  y  $O_2$ ; productos:  $CO_2 \text{ y } H_2O$
  - $\bigcirc$  Reactivos:  $CO_2$  y  $O_2$ ; productos:  $C_6H_{12}O_6$  y  $H_2O$
- **b** Son los coeficientes que balancean correctamente la reacción de respiración.
  - (A) 2 y 2
- (B) 4 y 2 (C) 3 y 2 (D) 6 y 6
- c ¿Cuál es el tipo de enlace que describe a la molécula de CO2?
  - (A) Iónico (B) Covalente puro
    - (C) Metálico (D) Covalente polar

- d La reacción de respiración es un proceso de óxidoreducción. ¿Qué especie se reduce?
  - (A) Los átomos de la molécula de  $O_2$  para formar parte del H<sub>2</sub>O
  - (B) La molécula de H<sub>2</sub>O
  - (C) El átomo de oxígeno de la molécula de  $H_2O$  para formar parte del  $O_2$
  - $\bigcirc$  La molécula de  $CO_2$
- e La molécula de glucosa (C6H12O6) se oxida para conformar la molécula de dióxido de carbono CO2; por lo tanto, éste se considera el agente:
  - (A) Reductor
- (B) Electrolito
- (C) Oxidante
- (D) Básica