3° de Secundaria Unidad 3 2024-2025

Practica la Unidad 3

Nombre del alumno:							Fecha:							
Aprendizajes:								Puntuación:						
Analiza el aporte energético de los alimentos y lo relaciona con las actividades						Pregunta	1	2	3	4	5	6		
físicas personales, a fin de tomar decisiones vinculadas a una dieta saludable.							Puntos	8	8	10	8	10	10	
Distingue las propiedades de ácidos y bases en su entorno, a partir de indicadores e interpreta la escala de acidez y basicidad.							Obtenidos							
_ r							Pregunta	7	8	9	10	11	Total	
en la identificación y control de variables mediante actividades experimentales y modelos corpusculares.								10	10	10	6	10	100	
☑ Identifica reacciones de óxido-reducción en su entorno y comprende su importancia Obtenio														
en diferentes ámbitos.														
Ejercicio 1											de 8	3 pur	ntos	
Completa la	tabla colocando	el non	bre v la fórm	ula para o	cada sus	tancia o p	roducto au	ie usa	mos e	en la	vida	cotid:	ana.	
	Sustancia		ido o base	Fórm		1 .	_							
_	Ácido muriático					Carbonato de Calcio  H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>								
_	Refresco					Ácido clorhídrico H <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>								
-	Antiácido en					Ácido sulfúrico								
_	suspensión					HCl CaCO <sub>3</sub>								
_	Batería de auto					Ácido carbónico								
												_		
Ejercicio 2											de 8	3 pur	ntos	
Completa la	tabla colocando	los da	atos de cada	columna.										
	$ m C_2H_4O_2$			io		<b>4</b>	$\mathbf{H}^{+}$	$, \mathrm{C_2H}$	$[_3O_2^-$					
	KNO <sub>3</sub>		Neutra			<b>-7</b>	I	ζ+, Ν	0_3					
	Sustancia		Fórmula		básica o utra	pH: >7, <7	o =7 par	incipa tículas solucio	en					
	Ácido aco	ético												
	Nitrato potas													

Ejercicio 3 de 10 puntos Señala si son verdaderas o falsas las siguientes afirmaciones. • La mayoría de las medicinas se absorben en el estók Disminuir la temperatura de una reacción permite mago o el intestino y se distribuyen por la sangre. que el proceso ocurra miles de veces más rápido. B Falso (A) Verdadero (A) Verdadero (B) Falso b La velocidad de las reacciones metabólicas de las La rapidez de reacción es menor cuando las sustanmedicinas siempre es constante. cias en estado sólido se encuentran pulverizadas. (A) Verdadero (B) Falso (A) Verdadero (B) Falso c Los medicamentos que se desechan en el medio amm El uso de combustibles alternativos ayudará a redubiente pueden alterar el ciclo de reproducción de los cir el impacto ambiental de los vehículos eléctricos. peces. (A) Verdadero (B) Falso (A) Verdadero n Todas las baterías que se usan en vehículos elécd Es recomendable evitar el sobreconsumo de meditricos funcionan gracias a las reacciones de óxidocamentos para reducir la liberación de desechos en reducción en su interior. el medio ambiente. (A) Verdadero (B) Falso (A) Verdadero ñ Las baterías plomo-ácido se utilizan únicamente en e La forma en que el organismo absorbe, metaboliza y elimina un fármaco depende de la rapidez del autos eléctricos para proporcionar energía suplementaria. proceso. (A) Verdadero (A) Verdadero (B) Falso (B) Falso O Las baterías ion-litio son exclusivas para vehículos f La fecha de caducidad que aparece en un medicaeléctricos y no se encuentran en otros productos mento es más lejana que la determinada en los ensayos. electrónicos. (A) Verdadero (B) Falso (A) Verdadero (B) Falso Los sitios donde se almacenan diversos tipos de fárρ Todas las partes de las baterías ion-litio son reciclamacos no intervienen en sus procesos de degradables, lo que hace que el reciclaje sea económico. ción. (A) Verdadero (B) Falso (A) Verdadero (B) Falso Q Las baterías níquel-hidruro metálico sólo se utilizan h La energía cinética de una partícula debe ser mayor en autos híbridos y no en otros dispositivos electróque la energía de activación para reaccionar tras el nicos. choque. (A) Verdadero (B) Falso (A) Verdadero (B) Falso r Las baterías plomo-ácido funcionan por medio de la i La energía de activación es la energía necesaria para oxidación de plomo metálico y la reducción de óxido concluir un proceso químico. de plomo en medio ácido. (A) Verdadero (B) Falso (A) Verdadero (B) Falso

S Las baterías ion-litio funcionan a través de la oxi-

dación y la reducción de átomos de litio.

(B) Falso

(A) Verdadero

La rapidez de reacción cambia al modificar ciertos

factores como la concentración de los reactivos.

(B) Falso

(A) Verdadero

Ejercicio 4							de 8 puntos			
Completa la tabla	colocando los da KOH	atos de cada co	olumna.		>7	K <sup>+</sup> , OH <sup>-</sup>				
	NaCl Neutra				=7	Na <sup>+</sup> , OH <sup>-</sup>				
	Sustancia	Fórmula Ácida, t		DM: > / < / O:		Principales partículas en disolución				
	Hidróxido de potasio									
	Cloruro de sodio									
Ejercicio 5 de 10 puntos										
Señala si son verda	aderas o falsas la	s siguientes afi	irmaciones	S.						
permanecen c	ementos partici	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 (A) Verdadero (B) Falso aumenta.										
	B Falso de combinación rtir de sodio y cle	-		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.						
(A) Verdadero (B) Falso										
<ul> <li>d Las reacciones de síntesis no se consideran reacciones de óxido-reducción.</li> <li>A Verdadero B Falso</li> </ul>					La cantidad de energía que una persona requiere sólo depende de factores hereditarios y no de sus características partículares.					
requiere much perder peso co	e Si una persona posee un metabolismo basal bajo requiere mucha energía para sobrevivir y tiende a perder peso con facilidad.			k	A Verdadero B Falso  La cantidad de energía que tu cuerpo necesita depende únicamente de tu edad y género.					
f La cantidad of para sobrevivindependiente	A Verdadero B Falso  f La cantidad de energía que una persona necesita para sobrevivir y realizar sus actividades diarias es independiente de su edad, genero y actividad física.  A Verdadero B Falso					A Verdadero B Falso  La energía requerida por el cuerpo se obtiene a tra vés de reacciones químicas que forman parte del sis tema digestivo.				

9 Las personas que habitan en climas fríos necesitan más energía para mantener la temperatura corporal

que quienes habitan en climas templados.

B Falso

(A) Verdadero

(A) Verdadero

A Verdadero

B Falso

B Falso

m Si una persona no consume suficiente energía, se ge-

neran sustancias que aceleran el metabolismo basal.

## Ejercicio 6 de 10 puntos

Observa la imagen a continuación y elige la respuesta correcta:

Neutro 5 pH 6 pH 7 pH 8 pH 9 pH 10 pH 11 pH 12 pH 13 pH 14 3 pH 4 pH Agua de mar

- 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

- 9 ¿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.
  - (A) Limpiador de tuberías (B) Agua pura
- - (C) Sangre (D) Leche
- 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>
  - $\begin{tabular}{l} \hline B \\ \hline \end{tabular}$  La molécula de  $C_6H_{12}O_6$
  - $\bigcirc$  La molécula de  $O_2$
- 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  $H_2O$  para formar parte del  $O_2$
  - $\bigcirc$  El átomo de oxígeno de  $O_2$  para formar parte del  $CO_2$
  - $\bigcirc$  La molécula de  $\mathcal{O}_2$

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.
  - 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.

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

- Q ¿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:  $O_2 \text{ y } H_2O$
  - $\bigcirc$  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.

- c ¿Cuál es el tipo de enlace que describe a la molécula de CO2?
  - (A) Iónico (B) Covalente puro
    - (C) Metálico
- (A) 2 y 2 (B) 4 y 2 (C) 3 y 2 (D) 6 y 6
  - (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<sub>2</sub>O para formar parte del O<sub>2</sub>
  - D La molécula de CO<sub>2</sub>
- 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

Ejercicio 10 de 6 puntos

Menciona si se trata de un ácido o de una base en disolución acuosa de acuerdo con el modelo de Arrhenius.

- $Ca(OH)_2 (ac) \longrightarrow Ca_2^+ (ac) + OH^- (ac)$ 
  - (A) Ácido (B) Base
- **b**  $HCl(ac) \longrightarrow H^+(ac) + Cl^-(ac)$ 
  - (A) Ácido (B) Base
- $C CH_3COOH (ac) \longrightarrow H^+ (ac) + CH_3COO^- (ac)$ 
  - (A) Ácido
- (B) Base

- d  $NH_4OH (ac) \longrightarrow NH_4^+(ac) + OH^- (ac)$ 
  - (A) Ácido (B) Base
- $\bullet$  KOH (ac)  $\longrightarrow$  K<sup>+</sup> (ac) + OH<sup>-</sup> (ac)
  - (A) Ácido (B) Base
- $f \quad HCN (ac) \longrightarrow H^+ (ac) + CN^- (ac)$ 
  - (A) Ácido
- (B) Base

Ejercicio 11 de 10 puntos

Ordena los siguientes pasos de acuerdo con la ruta que sigue un medicamento en el organismo.

- El fármaco es absorbido por el estómago o el intestino.
- **b** \_\_\_ El medicamento se administra vía oral o intravenosa.
- **c** \_\_\_\_ El medicamento se disuelve y se distribuye a través de la sangre.
- d \_\_\_ Los residuos del fármaco se eliminan a través de la orina.
- e \_\_\_ Las enzimas metabolizan el medicamento cuando llegan al hígado.