## Escuela Rafael Díaz Serdán 3° de Secundaria (2023-2024)

## Ciencias y Tecnología: Química

con adecuación curricular Examen de la Unidad 3 Prof.: Julio César Melchor Pinto



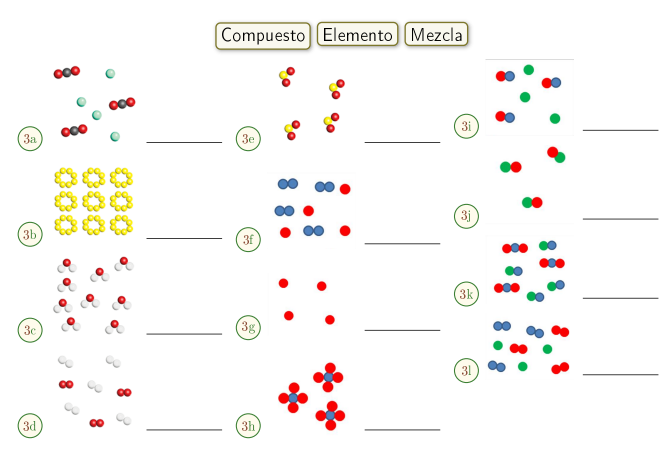
ombre del alumno: Fecha: Fecha:									
Evaluador:									
_ Instrucciones:	– Realas: ––––								
Lee con atención cada pregunta y realiza lo que se te pide. Desarrolla tus respuestas en el espacio determinado para cada solución. De ser necesario, utiliza una hoja en blanco por separado, anotando en ella tu nombre completo, el número del problema y la solución propuesta.	Reglos:  Al comenzar este examen, aceptas las siguientes reglas:  X 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.  X 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:		Colifi	caciór	٠.					
		Catin	Pregunta	1	2	3	4	5	6
Analiza el aporte energético de los alimentos y actividades físicas personales, a fin de tomar d		 	Puntos	12	12	12	8	10	10
a una dieta saludable.	recibiones vinealacus	 	Obtenidos						
Distingue las propiedades de ácidos y bases en	n su entorno, a partir		Pregunta	7	8	9	10	11	Total
de indicadores e interpreta la escala de acidez y basicidad.		 	Puntos	10	10	5	6	5	100
Explica los factores que influyen en la rapido químicas, con base en la identificación y o mediante actividades experimentales y modelos su importancia en diferentes ámbitos.  1  de 12 pts  Marca las alternativas que con	control de variables s corpusculares. entorno y comprende	para reducir	Obtenidos	tes	por	la o	cont	ami	nación de
aire.		ı			1				
$\square$ Favorecer el uso de fuentes de e	energía menos conta	aminantes, c	omo el ga	ıs na	tur	al.			
☐ Promover el uso de combustible	es sólidos como fue	nte de energ	ía domést	ica.					
☐ Incentivar el uso de la bicicleta	y el desarrollo de ι	ın transport	e público	sost	eni	ble			
☐ Impulsar leyes y políticas que f	avorezcan el uso de	precursores	de ozono	١.					
☐ Fomentar una ventilación adec	uada entre los hoga	res de ingres	sos más b	$_{ m ajos}$					
2 [_ de 12 pts] Anota una ✓ en las actividade	_	_		-		es r	nay	or a	300 Cal.
☐ Ver televisión	☐ Andar en b	oicicleta			Jug	ar	bas	qu€	etbol
$\square$ Nadar	☐ Subir escal	eras		☐ Tender la cama					
☐ Leer	☐ Correr			☐ Jugar voliebol					

☐ Caminar

☐ Bailar

 $\square$  Jugar futbol

[ ] [ \_ de 12 pts] Relaciona las representaciones del modelo cinético de partículas con el tipo de materia que le corresponda:



4 [\_de 8 pts] Relaciona cada elemento con su función en el cuerpo humano.



- A. Hierro
- B. Calcio

  Forma parte de los aminoácidos (que componen las proteínas) y de los ácidos nucleicos (ADN y ARN).
- C. Nitrógeno 4c
   Produce hemoglobina, una proteína que transporta el oxígeno de los pulmones
   Potasio
  - (4d) \_\_\_\_\_ Relaja el músculo tras una contracción.

de 10 pts Anota una ✓ en el recuadro correspondiente en cada afirmación.

Las vacunas pueden ocasionar	Mito	Efecto secundario
malestar general y dolor de cabeza.		
cambios menstruales y sangrado vaginal inesperado.		
alteraciones en la estructura del adn de las personas.		
un incremento en la tasa de morbilidad y mortalidad.		
una viremia leve, que puede provocar erupción cutánea.		
afecciones neurológicas, como los trastornos del espectro autista.		
el desarrollo de nuevas variantes del virus que causa la enfermedad.		
enrojecimiento, hinchazón y algunos síntomas sistémicos como fiebre.		

de 10 pts Anota una ✓ en las acciones que crees que pueden mejorar la gestión de los desechos.

Evitar al mínimo utilizar plásticos de un solo uso.	
No quemar la basura.	
No tirar la basura en el drenaje, cuerpos de agua o barrancas.	
Separar de forma adecuada la basura.	
Reducir, reutilizar y reciclar.	
Donar los objetos o ropa que no utilices.	
Desechar en contenedores especiales las pilas y las baterías.	
Desecho responsable de equipos electrónicos.	
Reflexionar acerca de lo que compro: ¿realmente lo necesito?	

- de 10 pts | Selecciona las respuestas correctas con base en tus conocimientos.
  - ¿Qué es la seguridad alimentaria?
    - A. La disponibilidad de alimentos en un determinado país.
    - B. La calidad y la sostenibilidad de los alimentos disponibles.
    - C. El acceso económico a los alimentos por parte de la población.
    - D. El acceso físico, social y económico a alimentos suficientes, seguros y nutritivos.
  - ¿Por qué es esencial para nuestro organismo beber agua potable todos los días?
    - A. Humecta las mucosas.
    - B. Mantiene una buena salud digestiva.
    - C. Mantiene el flujo sanguíneo.

- D. Todas las anteriores.
- ¿Qué nutrimentos aportan los cereales integrales?
  - A. Agua B. Minerales
    - C. Vitaminas D. Todos los anteriores
- ¿Cuánto tiempo puede vivir una persona sin beber agua?
  - A. 2 meses B. Tres semanas
    - **C**. 1.5 años D. Unos cuantos días
- ¿En qué grupos la desigualdad alimentaria y los problemas de salud son más pronunciados?
  - A. Zonas rurales
  - B. Pueblos indígenas
  - C. Áreas campesinas
  - D. Todos las anteriores

_ de 10 pts  Marca los re alimentos procesados cu			edades asociadas al consumo de
EXCESO CALORÍAS  SECRETARIA DE SALUD  [ de 5 pts   Balancea la se	EXCESO AZÚCARES  SECRETARÍA DE SALUD  iguiente ecuación quími	☐ Salmonela ☐ Obesidad ☐ Caries	☐ Enfisema ☐ Sobrepeso ☐ Diabetes
		$_{2}$ $\longrightarrow$ $CO_{2}$ $H_{2}O$	

(10)

\_ de 6 pts | Contesta, con base en la información anterior y tus conocimientos.



10a	$\stackrel{.}{\iota}$ Cuánto tiempo tardan en descomponerse los residuos relacionados con los alimentos?
(10b)	¿Cómo se aprovechan en la actualidad los residuos que pueden tardar 1 000 años o más en descomponerse?
10c	¿Cuáles son las razones por las que algunos materiales se degradan más rápido que otros?

 $[\,\_\,de\ 5\ pts]\,$  Balancea la siguiente ecuación química:

$$H_2O + \longrightarrow H_2 O_2$$
 $\bigcirc$