

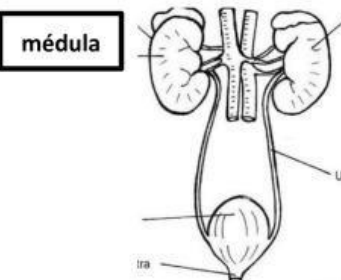
	UNIDAD EDUCATIVA PARTICULAR "NUESTRA SEÑORA DEL CARMEN"	Código:	FOR-EVA-020
		Versión:	1
EVALUACIÓN POR PERÍODO		Fecha:	05-OCT-2023

PERÍODO: II Trimestre

AÑO LECTIVO: 202 ____ - 202 ____

ÁREA	Ciencias de la Naturaleza	ASIGNATURA	Ciencias de la Naturaleza	CALIFICACIÓN
CURSO	5to	PARALELO	A-B-C	
DOCENTE	Lcda. Angie Correa Guerra			
FECHA	Guayaquil, ____ de _____ 202 ____			
ESTUDIANTE				
FILA 1				

Nº	PREGUNTA	Puntaje								
1	<u>Escojo el literal correcto</u> <ul style="list-style-type: none"> Las propiedades generales de la materia son: <ul style="list-style-type: none"> a) Masa, peso y volumen b) Masa, peso y espacio c) Masa, volumen y espacio 	1/1								
2	<u>Escribo si las siguientes afirmaciones son verdaderas V o falsas F de acuerdo a los efectos de cada fuerza.</u> <table border="1"> <tr> <td>Desplazamiento es la línea recta que une dos puntos de la trayectoria que sigue un móvil.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Distancia es la distancia recorrida por un cuerpo en un tiempo determinado.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Velocidad es la medida de longitud de la trayectoria.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Deformación es cuando un cuerpo cambia de forma por acción de un cuerpo.</td> <td></td> </tr> </table>	Desplazamiento es la línea recta que une dos puntos de la trayectoria que sigue un móvil.		Distancia es la distancia recorrida por un cuerpo en un tiempo determinado.		Velocidad es la medida de longitud de la trayectoria.		Deformación es cuando un cuerpo cambia de forma por acción de un cuerpo.		2/2
Desplazamiento es la línea recta que une dos puntos de la trayectoria que sigue un móvil.										
Distancia es la distancia recorrida por un cuerpo en un tiempo determinado.										
Velocidad es la medida de longitud de la trayectoria.										
Deformación es cuando un cuerpo cambia de forma por acción de un cuerpo.										
3	<u>Selecciono el literal correcto</u> ¿Cuál es la secuencia correcta del ingreso del aire a los pulmones? <ol style="list-style-type: none"> Nariz – tráquea – laringe – faringe – bronquios – bronquiolos – pulmones. Nariz – faringe – laringe – tráquea – bronquios – bronquiolos – pulmones. 	1/1								
4	<u>Selecciono la respuesta correcta ¿El Aparato locomotor está formado por?</u> <ol style="list-style-type: none"> Sistema esquelético y circular Sistema esquelético y respiratorio Sistema esquelético y muscular Sistema esquelético y digestivo. 	1/1								

	<p>Uno la característica que cumple cada órgano:</p> <p>5</p> <p>a) Boca A- Jugos gástricos b) Intestino grueso B-Saliva c) Estómago C- Agua d) Intestino delgado D- Nutrientes</p> <p>6 escribo las partes del sistema excretor según corresponda.</p> <p>• Médula X • Riñón • Uréter • Vejiga • Uretra</p> <p>7 Escribo 2 cuidados del sistema respiratorio.</p> <p>8 Completo con las palabras del recuadro la información sobre el sistema nervioso.</p>	1/1
6	<p>médula</p>  <p>2/2</p>	2/2
7	<p>1.....</p> <p>2.-</p>	1/1

COMPROMISO DE HONOR

Yo me comprometo a realizar esta evaluación, de manera honesta sin copiar y haciendo mi mayor esfuerzo por reflejar sinceramente mis conocimientos.

Este es un compromiso contigo mismo, si tienes el valor suficiente para ser honesto, firma a continuación. Recuerda no es fácil, pero es correcto.

ELABORADO	REVISADO	APROBADO
Firma: Lcda. Angie Correa Fecha: Octubre del 2024	Firma: Vanessa Villón Fecha: Octubre del 2024	Firma: María Baque Fecha: Octubre del 2024