
	<b>UNIDAD EDUCATIVA PARTICULAR "NUESTRA SEÑORA DEL CARMEN"</b>	Código:	FOR-EVA-020
		Versión:	1
	<b>EVALUACIÓN POR PERIODO</b>	Fecha:	05-OCT-2023

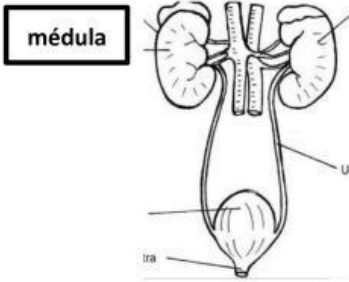
PERIODO: II Trimestre

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	<p><u>Escojo el literal correcto</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Las propiedades generales de la materia son:<ul style="list-style-type: none"><li>a) Masa, peso y volumen</li><li>b) Masa, peso y espacio</li><li>c) Masa, volumen y espacio</li></ul></li></ul>	1/1								
2	<p><u>Escribo si las siguientes afirmaciones son verdaderas V o falsas F de acuerdo a los efectos de cada fuerza.</u></p> <table><tr><td><b>Desplazamiento</b> es la línea recta que une dos puntos de la trayectoria que sigue un móvil.</td><td></td></tr><tr><td><b>Distancia</b> es la distancia recorrida por un cuerpo en un tiempo determinado.</td><td></td></tr><tr><td><b>Velocidad</b> es la medida de longitud de la trayectoria.</td><td></td></tr><tr><td><b>Deformación</b> es cuando un cuerpo cambia de forma por acción de un cuerpo.</td><td></td></tr></table>	<b>Desplazamiento</b> es la línea recta que une dos puntos de la trayectoria que sigue un móvil.		<b>Distancia</b> es la distancia recorrida por un cuerpo en un tiempo determinado.		<b>Velocidad</b> es la medida de longitud de la trayectoria.		<b>Deformación</b> es cuando un cuerpo cambia de forma por acción de un cuerpo.		2/2
<b>Desplazamiento</b> es la línea recta que une dos puntos de la trayectoria que sigue un móvil.										
<b>Distancia</b> es la distancia recorrida por un cuerpo en un tiempo determinado.										
<b>Velocidad</b> es la medida de longitud de la trayectoria.										
<b>Deformación</b> es cuando un cuerpo cambia de forma por acción de un cuerpo.										
3	<p><u>Selecciono el literal correcto</u></p> <p>¿Cuál es la secuencia correcta del ingreso del aire a los pulmones?</p> <ul style="list-style-type: none"><li>a. Nariz – tráquea – laringe – faringe – bronquios – bronquiolos – pulmones.</li><li>b. Nariz – faringe – laringe – tráquea – bronquios – bronquiolos – pulmones.</li></ul>	1/1								
4	<p><u>Selecciono la respuesta correcta ¿El Aparato locomotor está formado por?</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>a) Sistema esquelético y circular</li><li>b) Sistema esquelético y respiratorio</li><li>c) Sistema esquelético y muscular</li><li>d) Sistema esquelético y digestivo.</li></ul>	1/1								

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

5	<p><u>Uno la característica que cumple cada órgano:</u></p> <table border="0"> <tr> <td>a) Boca</td> <td>A- Jugos gástricos</td> </tr> <tr> <td>b) Intestino grueso</td> <td>B-Saliva</td> </tr> <tr> <td>c) Estómago</td> <td>C- Agua</td> </tr> <tr> <td>d) Intestino delgado</td> <td>D- Nutrientes</td> </tr> </table>	a) Boca	A- Jugos gástricos	b) Intestino grueso	B-Saliva	c) Estómago	C- Agua	d) Intestino delgado	D- Nutrientes	1/1	
a) Boca	A- Jugos gástricos										
b) Intestino grueso	B-Saliva										
c) Estómago	C- Agua										
d) Intestino delgado	D- Nutrientes										
6	<p>escribo las partes del sistema excretor según corresponda.</p> <div style="display: flex; align-items: center;"> <ul style="list-style-type: none"> <li>Médula X</li> <li>Riñón</li> <li>Uréter</li> <li>Vejiga</li> <li>Uretra</li> </ul> <div style="margin-left: 20px;">  </div> </div>	2/2									
7	<p>Escribo 2 cuidados del sistema respiratorio.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p>1.....</p> <p>2.- .....</p> </div>	1/1									
8	<p><u>Completo con las palabras del recuadro la información sobre el sistema nervioso.</u></p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px; text-align: center;"> <p>Información - exterior - sentidos - respuesta</p> </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>El sistema nervioso analiza la ..... que nos llega del ..... a través de los ..... la procesa y elabora una .....</li> </ul>	1/1									
<p style="text-align: center;"><b>COMPROMISO DE HONOR</b></p> <p style="text-align: center;">Yo me comprometo a realizar esta evaluación, de manera honesta sin copiar y haciendo mi mayor esfuerzo por reflejar sinceramente mis conocimientos.</p> <p style="text-align: center;">Este es un compromiso contigo mismo, si tienes el valor suficiente para ser honesto, firma a continuación. Recuerda no es fácil, pero es correcto.</p>											
<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 33%;">ELABORADO</td> <td style="width: 33%;">REVISADO</td> <td style="width: 33%;">APROBADO</td> </tr> <tr> <td>Firma: Lcda. Angie Correa</td> <td>Firma: Vanessa Villón</td> <td>Firma: María Baque</td> </tr> <tr> <td>Fecha: Octubre del 2024</td> <td>Fecha: Octubre del 2024</td> <td>Fecha: Octubre del 2024</td> </tr> </table>			ELABORADO	REVISADO	APROBADO	Firma: Lcda. Angie Correa	Firma: Vanessa Villón	Firma: María Baque	Fecha: Octubre del 2024	Fecha: Octubre del 2024	Fecha: Octubre del 2024
ELABORADO	REVISADO	APROBADO									
Firma: Lcda. Angie Correa	Firma: Vanessa Villón	Firma: María Baque									
Fecha: Octubre del 2024	Fecha: Octubre del 2024	Fecha: Octubre del 2024									