



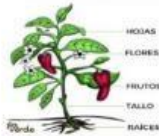






Estudiante:		Grado/curso:	4TO
Docente:	MSc. FLOR MACAS	Paralelo:	B
Área:	CIENCIAS NATURALES	Fecha:	
Asignatura:	CIENCIAS NATURALES	Año lectivo:	2023 – 2024

FRASE MOTIVADORA: «La pintura es más fuerte que yo: me hace hacer todo lo que quiere». Pablo Picasso.

EVALUACIÓN DEL TERCER TRIMESTRE

INDICACIONES:	Calificación
<p>1. Lea con atención las preguntas antes de contestarlas.</p> <p>2. Escriba únicamente en los espacios señalados.</p> <p>3. Si no sabe qué responder, pase a la siguiente pregunta y cuando termine la prueba, vuelva a las que dejó incompletas.</p> <p>4. Evite tachones, borrones, uso de tinta correctora ya que la respuesta será anulada.</p> <p>5. Utilice sólo bolígrafo azul.</p> <p>6. Guarde el debido silencio durante el tiempo que dure la prueba.</p> <p>7. Durante el examen no debe pedir materiales de trabajo. No copie a sus compañeras/os ni utilice notas de consulta ya que esta acción será sancionada considerándola como deshonestidad académica y tendrá la calificación de 0/10 conforme al Art. 226 de la L.O.E.I.</p> <p style="text-align: center;">Esta evaluación será calificada sobre 10 puntos</p>	
<p>Indicadores de evaluación: I.CN.2.1.1. - I.CN.2.1.2. - I.CN.2.5.2.</p>	
<p>1. Subraye la respuesta correcta. Los animales se clasifican en::</p>	1 punto
<p>a) Peces e insectos. b) Vertebrados e invertebrados. c) Vertebrados y mamíferos d) Vertebrados y anfibios</p>	
<p>2. ¿Cuál de las siguientes opciones representa una característica común de los animales vertebrados?</p>	1 punto
<p>a) Presencia de exoesqueleto b) Ausencia de columna vertebral c) Desarrollo a partir de huevos d) Reproducción asexual</p>	
<p>3. ¿Cuál de los siguientes grupos pertenece a los animales invertebrados?</p>	1 punto
<p>a) Peces b) Aves c) Insectos d) Mamíferos</p>	
<p>Encierre la respuesta correcta. 4. ¿Cómo se llama el proceso mediante el cual las plantas toman agua del suelo y la liberan en forma de vapor a través de sus hojas?</p>	1 punto
<p>a) Transpiración b) Fotosíntesis c) Respiración d) Circulación</p>	

5. ¿Cuál de las siguientes partes de la planta es responsable de la fotosíntesis?		1. punto
a) Raíz b) Flor c) Hojas d) Tallo		
6. ¿Cuál es la función principal de las flores en las plantas con flores?		1 punto
a) Realizar la fotosíntesis b) Reproducción sexual c) Almacenar nutrientes d) Absorber agua y minerales		
7. La capa más importante de la tierra es:		1 punto
a) Hidrósfera. b) Mesósfera. c) Manto. d) Litosfera.		
8. ¿Cuál de las siguientes opciones describe mejor la definición de "fuerza"?:		1 punto
a) La capacidad de realizar un trabajo. b) La velocidad de un objeto en movimiento. c) La cantidad de materia en un objeto. d) Una acción que puede cambiar el estado de movimiento de un objeto.		
9. ¿Qué forma de energía se encuentra en un objeto en movimiento?		1 punto
a) Energía térmica b) Energía cinética c) Energía potencial d) Energía química		
10. Reflexión ¿En qué momento de su vida utilizarías estos conocimientos adquiridos?		1 punto
<hr/> <hr/>		
ELABORADO POR: Docente MSc. Flor Macas	REVISADO POR: Coordinador del subnivel Lic. Victoria Castillo	APROBADO POR: Vicerrectorado MSc. Diego Tonato
Firma:	Firma:	Firma:
Fecha:09/10/2023	Fecha:09/10/2023	Fecha:09/10/2023