



Evaluación Formativa Ciencias Naturales 6° básico

U.T. P.

Nombres:		Apellidos:		RUN:	Curso: 6 ° Letra:
Fecha: Semana 9 del 25 al 29 de mayo	60% de exigencia	Puntaje Maximo: 9 pts.	Puntaje Aprobatorio: 5 pts	Puntaje Obtenido	Nota:

Tiempo considerado: 60 minutos.

Objetivo:

OA 16 Describir las características de las capas de la Tierra (atmósfera, litósfera e hidrósfera)

OA 18 Explicar las consecuencias de la erosión sobre la superficie de la Tierra.

OA 1 Explicar, a partir de una investigación experimental, los requerimientos de agua, dióxido de carbono y energía lumínica para la producción de azúcar y liberación de oxígeno en la fotosíntesis

OA2 Representar, por medio de modelos, la transferencia de energía y materia desde los organismos fotosintéticos a otros seres vivos por medio de cadenas y redes alimentarias en diferentes ecosistemas.

Instrucciones: Lee atentamente cada pregunta y luego responde pintando la letra correcta en el cuadro que está al final de la hoja.

<p>1.- Cuál de las siguientes capas de la Tierra puede ser contaminada por acción de los gases y humos de los vehículos?</p> <p>a. Litosfera b. Hidrosfera c. Atmósfera d. Corteza</p>	<p>2.- Si permitimos que los alcantarillados vacíen directamente sus residuos a los ríos y lagos ¿Cuál es la capa de la Tierra que se verá afectada?</p> <p>a. Litosfera b. Hidrosfera c. Atmósfera d. Corteza</p>
<p>3.- La Litosfera es la capa de la Tierra....</p> <p>a. Donde viven las ballenas y peces b. Donde vive el hombre y los bosques c. Donde sólo existen gases y vapores d. Donde está el material incandescente</p>	<p>4.- ¿Cuál de las siguientes alternativas NO representa una forma de erosión del suelo natural?</p> <p>a. La fluvial (causada por la lluvia) b. La eólica (causada por el viento) c. La glacial (causada por movimiento del hielo) d. La deforestación de los bosques.</p>
<p>5.- ¿Qué organismos realizan el proceso llamado fotosíntesis?</p> <p>a. Los herbívoros b. Los omnívoros c. Los carnívoros d. Las plantas</p>	<p>6.- ¿Cuáles son los productos que se obtienen de la fotosíntesis?</p> <p>a. Glucosa y agua b. Glucosa y dióxido de carbono c. Glucosa y oxígeno d. Oxígeno y dióxido de carbono</p>
<p>7.- ¿Cuál es la diferencia entre organismos autótrofos y heterótrofos?</p> <p>a. Los autótrofos generan su propio alimento al igual que los heterótrofos. b. Los autótrofos generan su propio alimento y los heterótrofos no, por lo que lo obtienen de otros organismos. c. Los heterótrofos generan su propio alimento y los autótrofos no, por lo que lo obtienen de otros organismos. d. No tienen diferencias</p>	<p>8.- En una red o cadena trófica, lo que se traspa de un nivel a otro es:</p> <p>a. La glucosa b. La energía c. El oxígeno d. El dióxido de carbono</p>
<p>9.- ¿Cuál de los siguientes ejemplos de cadenas tróficas no está en el orden correcto?</p> <p>a. Pasto- ratón-búho b. Pasto - cebra- león c. Pasto – puma-pudú d. Pasto – conejo- puma</p>	

CUADRO DE RESPUESTAS

PREGUNTA	ALTERNATIVAS (PINTA LA ALTERNATIVA CORRECTA)			
Pregunta 1	A	B	C	D
Pregunta 2	A	B	C	D
Pregunta 3	A	B	C	D
Pregunta 4	A	B	C	D
Pregunta 5	A	B	C	D
Pregunta 6	A	B	C	D
Pregunta 7	A	B	C	D
Pregunta 8	A	B	C	D
Pregunta 9	A	B	C	D

SI NO TIENES LA GUÍA IMPRESA, PUEDES
COPIAR SÓLO EL CUADRO DE
RESPUESTAS EN TU CUADERNO DE
CIENCIAS Y RESPONDER AHÍ.

Una vez terminado debes tomarle una fotografía **sólo al cuadro de respuestas** (desde un celular) lo más **NÍTIDA POSIBLE** y enviarla a mí whatsapp +5696651196 recuerda indicar tu nombre y tu curso si es primera vez que mandas algo. Recibirás el resultado de tu evaluación por el mismo medio.

¡ESTARÉ ESPERANDO TU MENSAJE!