

EVALUACIÓN DEL PRIMER PARCIAL
SEGUNDO QUIMESTRE

DOCENTE:	BORBOR ARMENDÁRIZ MELANY NOEMÍ	NOMBRE DEL ESTUDIANTE:	
GRADO/CURSO:	GRADO 5	CALIFICACIÓN:	
ASIGNATURA:	CIENCIAS NATURALES	FECHA:	

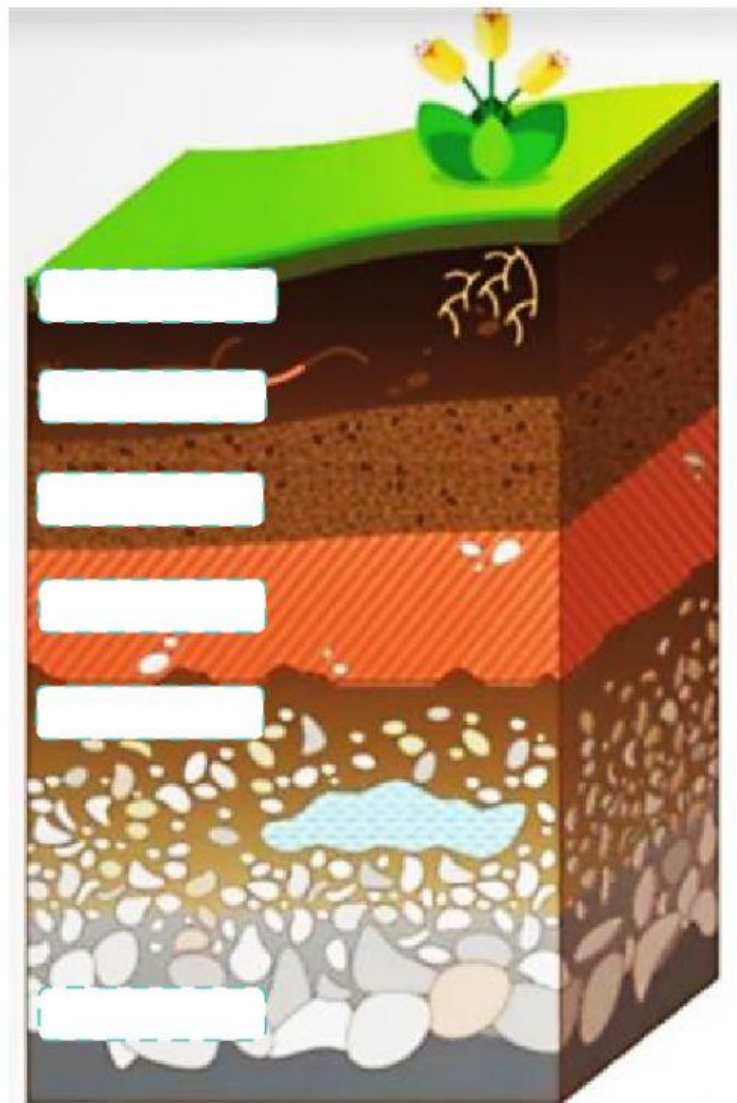
Instrucciones

- 1.- El tiempo estimado para el desarrollo de la evaluación es de 35 minutos.
- 2.- La evaluación es individual y es para valorar sus conocimientos, por lo tanto, se prohíbe realizar consultas en internet o en el material de clases, durante el tiempo de la evaluación.
- 3.- Analice cada tema antes de contestar.

ÍTEM DE IDENTIFICACIÓN

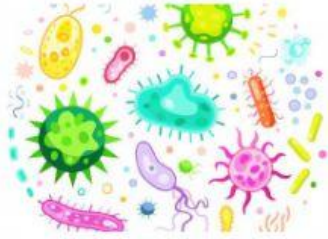
4 PUNTOS

2. IDENTIFICA LAS CAPAS DEL SUELO



2. SELECCIONA LA IMAGEN CORRECTA

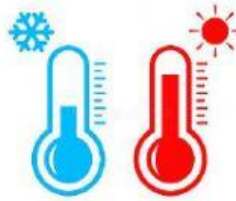
a) Seleccione la imagen que represente el aire:



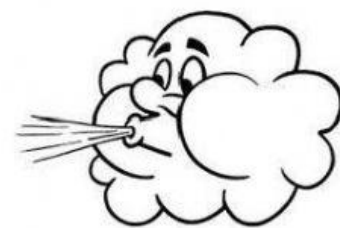
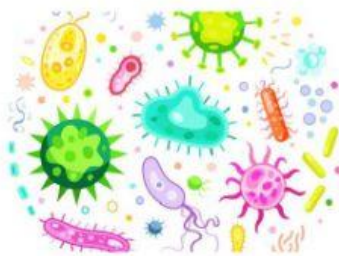
b) Seleccione la imagen que represente el agua:



c) Seleccione la imagen que represente la temperatura:



d) Seleccione la imagen que represente los microorganismos:



ÍTEM DE DOBLE ALTERNATIVA

4 PUNTOS

1. ESCRIBA V SI ES VERDADERO Y F SI ES FALSO

ENUNCIADOS	VERDADERO	FALSO
En el suelo crecen las plantas.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
En el suelo nacen los peces.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

El suelo es la capa superficial de la corteza terrestre.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
El suelo es un recurso renovable	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
El suelo es un recurso NO renovable	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
El suelo arenoso contiene arena	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
El suelo arcilloso es de color azul	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
El suelo pedregoso contiene rocas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
El suelo pedregoso es gris	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
El suelo arcilloso contiene arcilla	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

ÍTEM DE RELACIÓN DE CORRESPONDENCIA

2 PUNTOS

4. COLOCA EL NÚMERO DE LA COLUMNA A EN EL ESPACIO DE LA COLUMNA B; SEGÚN CORRESPONDA:

a) ACCIONES

b) CONSECUENCIAS

1 Monocultivo

2 Sobrepastoreo

3 Erosión

4 Contaminación

5 Desertificación

Plantaciones de una misma especie

Exceso de animales

Basura

Las tierras fértiles se convierten en improductivas

Desgaste de las rocas

DOCENTE Prof. Borbor Armendáriz Melany	COMISIÓN PEDAGÓGICA Ing. Yuliana Clemente P.	DIRECTOR Ing. Gabriel Medina D.