



Estado de avance de nuestros logros de aprendizaje
Asignatura de Ciencias Naturales. Martes 26 de Mayo, 2020




Estimado estudiante: Es nuestra misión como Docente saber cómo están aprendiendo y de qué forma podemos orientar ese aprendizaje en el siguiente periodo, por tanto es fundamental que usted responda las preguntas con mucha honestidad y devuelva la información a través de una foto de la **hoja de respuestas adjunta al final de la evaluación durante el día como único plazo** al correo profesorasaraimozart@gmail.com. Este breve instrumento y sus resultados sólo serán en beneficio de los aprendizajes prioritarios que pretendemos alcanzar, no tiene para el estudiante ninguna calificación cuantitativa, sino una apreciación cualitativa que evidencia el logro en la asignatura.

HABILIDADES	CONTENIDOS
Conocer-Comprender-Identificar-Relacionar- Analizar.	Sistemas reproductores Drogas Fotosíntesis y Cadena Trófica

- I. Lee atentamente cada pregunta o aseveración, marca tu respuesta correcta y anótala en la hoja de respuestas. **(1 punto c/u. total 10 puntos)**

1. ¿A qué estructura del sistema reproductor femenino corresponde esta definición? "Estructura tubular y delgada por donde transita el óvulo antes de llegar al útero" A. Cuello Uterino B. Vagina C. Oviducto D. Ureter	2. Los testículos forman gametos masculinos llamados: A. Semen B. Espermatozoides C. Óvulos D. Orina
3. ¿Cuál es la enfermedad más grave que puede provocar el tabaco? A. Cáncer B. Adicción C. Ansiedad D. Halitosis	4. ¿En qué tipo de droga se clasifica la Marihuana? A. Estimulante B. Ansiolítico C. Depresor D. Alucinógenos
5. Ejemplo de un organismo descomponedor es: A. Águila B. Ratón C. Araña D. Hongo	6. ¿Qué organismos reciclan plantas y animales muertos en un ecosistema? a. Anfibios b. Bacterias c. Peces d. Arañas



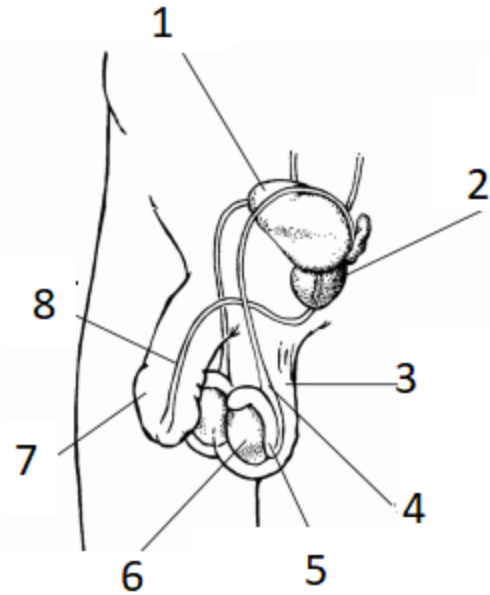
<p>7. ¿Cuál es el orden en que fluye la energía en una cadena alimentaria?</p> <p>A. Sol, descomponedores, productores, consumidores</p> <p>B. Sol, Consumidores, descomponedores, productores</p> <p>C. Sol, productores, consumidores, descomponedores</p> <p>D. Sol, productores, descomponedores, consumidores</p>	<p>8. En la cadena alimentaria que se muestra a continuación, falta un organismo</p> <p>? →  →  → </p> <p>¿Cuál de las siguientes afirmaciones NO es verdadera acerca del tipo de organismo que completa la cadena alimentaria?</p> <p>A. Produce su propia alimentación</p> <p>B. Es Autótrofo</p> <p>C. Obtiene su energía del sol</p> <p>D. Desintegra los nutrientes de los organismos que están descompuestos</p>
<p>9. ¿Cuál es la función de la clorofila en la fotosíntesis?</p> <p>A. Dar energía a las hojas</p> <p>B. Transportar glucosa</p> <p>C. Formar glucosa con el CO₂</p> <p>D. Absorber energía a partir de la luz</p>	<p>10. Los seres vivos denominados consumidores son:</p> <p>A. los que se alimentan de otros seres vivos.</p> <p>B. Los que fabrican su propio alimento.</p> <p>C. los que capturan la energía proveniente de la luz solar.</p> <p>D. los que se alimentan solamente de plantas</p>

II. Relaciona los términos de la columna A con los significados de la columna B (1 punto c/u, total 8 puntos)

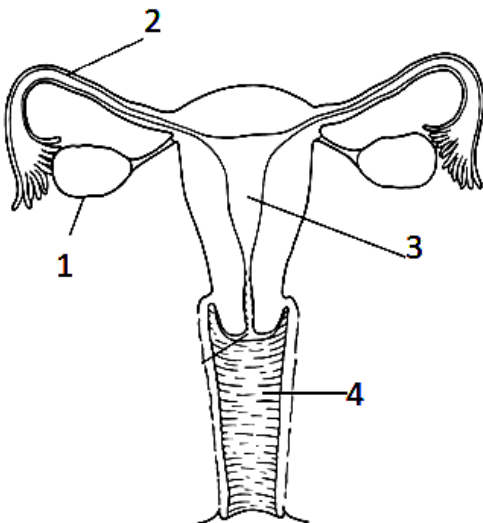
COLUMNA A	COLUMNA B
_____ Droga	1. Conjunto de cadenas alimenticias que se relacionan entre sí.
_____ Red Trófica	2. Estructura del sistema reproductor masculino que contiene la orina
_____ Autótrofos	3. Son aquellos que se alimentan de otro organismo, pero solamente plantas
_____ CO ₂	4. Organismos que se alimentan de otro ser vivo
_____ O ₂	5. Componente gaseoso utilizado por plantas para realizar fotosíntesis
_____ Heterótrofos	6. Son aquellos que crean su propio alimento
_____ Consumidor herbívoro	7. Componente gaseoso que se libera durante el proceso de fotosíntesis
_____ Vejiga	8. Corresponde cualquier sustancia natural o artificial que al introducirlo al organismo provoque una alteración en lo físico y en lo psicológico en una persona.



III. Observa las siguientes estructuras de sistema reproductor femenino y masculino. Completa el recuadro con el **nombre del sistema reproductor** y en cada numero indica la estructura que corresponde. (1 punto c/u. Total 12 puntos)



A) Sistema reproductor _____	
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	



B) Sistema reproductor _____	
1	
2	
3	
4	



HOJA DE RESPUESTAS

Nombre _____ Curso: _____ Fecha: 26 de mayo, 2020

Puntaje ideal: 30 puntos puntaje obtenido : ____

I. ÍTEM ALTERNATIVAS

N° Pregunta	Alternativa correcta
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	

II. ÍTEM TÉRMINOS PAREADOS

N° correspondiente	Concepto
	Autótrofos
	Droga
	Red Trófica
	CO₂
	O₂
	Heterótrofos
	Consumidor herbívoro
	Vejiga

III. ÍTEM RECONOCER SISTEMAS

A) Sistema reproductor _____

1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	

B) Sistema reproductor _____

1	
2	
3	
4	