

UNIDAD EDUCATIVA "CLARETIANA"

EXAMEN CORRESPONDIENTE AL PRIMER QUIMESTRE

Año Lectivo 2021– 2022

Calificación:

DATOS INFORMATIVOS

Nombre:

Fecha:

Curso: Noveno

Asignatura: Ciencias Naturales

Docente: Lcda. Gabriela Quiridumbay

Indicaciones Generales:

- ☒ *Lea con atención las cuestiones, piense y conteste según instrucciones.*
- ☒ *La Evaluación es calificada sobre 10 puntos.*
- ☒ *Cualquier intento de deshonestidad académica durante la evaluación, equivale a la anulación de la nota (Art. 223 R-LOEI)*
- ☒ *La evaluación tiene la duración equivalente a una hora clase, acabado el tiempo ya no podrá realizarla.*
- ☒ *Debe de tener la cámara y el micrófono de su dispositivo siempre activados*

1.- SELECCIONA LA RESPUESTA CORRECTA (2 puntos)

Cualquier característica que permite a un individuo sobrevivir en un ambiente y superar las presiones de selección se considera:

OPCIONES DE RESPUESTA:

- a. Hábitat
- b. adaptación
- c. selección

Los hongos parásitos se alimentan de :

OPCIONES DE RESPUESTA:

- a. Materia en descomposición
- b. Sustancias inorgánicas
- c. otros organismos a los que causan daño

Se establecen entre individuos que están emparentados entre sí para la reproducción y el cuidado de la prole:

OPCIONES DE RESPUESTA:

- a. sociales

b. gregarias

c. familiares

Se encuentran en el tercer nivel trófico se alimentan de consumidores primarios son heterótrofos y carnívoros:

OPCIONES DE RESPUESTA:

a. Productores

b. Consumidores terciarios

c. Consumidores secundarios

2.- CONTESTE (V) VERDADERO O (F) FALSO SEGÚN CONVenga (2 puntos)

Biológicos generaciones evolución especies preexistentes fósiles evidencias
atrás función origen depredadores presa

a.- La teoría de la evolución sostiene que los organismos sufren cambios _____ a través de la _____.

b.- La _____ es un proceso de cambio a partir del cual se forman nuevas _____ basadas en los _____

c.- Los _____ son restos de organismos que vivieron años _____ y _____ de la actividad de organismos del pasado.

d.- Es una relación en la que un organismo llamado _____ se alimenta de otro organismo vivo, la _____

3.-UNE CON LÍNEA SEGÚN CONVenga (vale 2 puntos)

PLANTAS NO VASCULARES	Necesitan gran cantidad de agua para reproducirse
PLANTAS VASCULARES	Pueden llegar a ser de gran tamaño
PLANTAS NO VASCULARES	Tienen tallo, hojas y raíz verdadera
PLANTAS VASCULARES	No tienen raíces, hojas ni tallos verdaderos

4.- COMPLETE EL CUADRO SINPTICO DE LA CLASIFICACION DE LAS BACTERIAS (2 puntos)

POR SU FORMA	POR SU NUTRICIÓN	_____
Cocos Bacilos Espirilos _____ _____	_____ _____	Aerobias Anaerobias

5.- CONTESTE LAS SIGUIENTES PREGUNTAS (2 puntos)

a.- ¿QUÉ TIPO DE NUTRICIÓN TIENEN LOS HONGOS PARÁSITOS?

B.- ¿MENCIONE LOS HONGOS QUE BENEFICIAN AL HOMBRE

C.- NOMBRE 2 USOS DE LAS BACTERIAS

d.-INDIQUE EL ORIGEN DE LOS MICROORGANISMOS EN LOS ALIMENTOS

LIC. GABRIELA QUIRIDUMBAY
DOCENTE

MSC.JOHANA CAMPI
VICERRECTORADO

ESTUDIANTE