



EVALUACIÓN DE CIENCIAS NATURALES
SEGUNDO PARCIAL – PRIMER QUIMESTRE
7mo. Año Básico

Nombre: _____

Fecha: _____

Docente: Lcda. Keyla Cruz

RECOMENDACIONES:

- 1.- Lea detenidamente las preguntas antes de contestar.
- 2.- Revise su evaluación.
- 3.-Cualquier intento de deshonestidad académica durante la evaluación, equivale a la anulación

De la nota (Art. 223 R-LOEI) Se considera como deshonestidad académica presentar como propios productos académicos o intelectuales que no fueran resultado del esfuerzo del estudiante o cualquier miembro de la comunidad educativa, o incurir en cualquier actividad que otorgue una ventaja innmerecida a favor de uno o más miembros de la comunidad educativa de conformidad con lo prescripto en el presente reglamento y el Código de Convivencia Institucional.

Completamiento

- 1.- Ubica la región con su característica correspondiente.

AMAZONAS

SIERRA

COSTA

- A) Tiene varios pisos climáticos, ecológicos y varios valles. : _____
B) Su clima es tropical, posee llanuras fértiles y elevaciones de poca altitud.: _____
C) Constan de abundante vegetación tropical. _____

SELECCIÓN SIMPLE

- 2.- Selecciona la característica según el ecosistema que se menciona.

1. PLANCTÓNICOS:

Opciones de Respuestas

- A. Animales más grandes, cuyo movimiento es activo y no depende de las corrientes oceánicas.
- B. Organismos pequeños y microscópicos, que se desplazan con las corrientes del agua.
- C. Se encuentra en el fondo marino, pueden ser de vida libre o permanecer fijos.

2. NECTÓNICOS:

Opciones de Respuestas

- A. Animales más grandes, cuyo movimiento es activo y no depende de las corrientes oceánicas.
- B. Organismos pequeños y microscópicos, que se desplazan con las corrientes del agua.
- C. Se encuentra en el fondo marino, pueden ser de vida libre o permanecer fijos.



3. BENTÓNICOS:

Opciones de Respuestas

- A. Se encuentra en el fondo marino, pueden ser de vida libre o permanecer fijos.
- D. Animales más grandes, cuyo movimiento es activo y no depende de las corrientes oceánicas.
- E. Organismos pequeños y microscópicos, que se desplazan con las corrientes del agua.

RELACIÓN DE COLUMNAS

4. UNE LA CARACTERÍSTICA CON SU PLANTA CORRESPONDIENTE.

A. CORRIENTES MARINAS

- 1. Ofrece estabilidad climática durante todo el año y la diversidad de especies.

B. CORDILLERA DE LOS ANDES

- 2. Permite tener variedad de especies a cada lado de las montañas y variación de climas.

C. ZONAS TROPICALES

- 3. Provocan evaporación y por tanto gran humedad en los ecosistemas cercanos al norte del Ecuador.

- 1. A1, B3, C2
- 2. A3, B2, C1
- 3. A2, B1, C3

VERDADERO O FALSO

5.- Escribe V si es correcto y F SI ES FALSO.

- a) El Parque Nacional Yasuní queda en la Costa Ecuatoriana ()
- b) Ecuador forma parte del grupo de países llamados puntos calientes. ()
- c) Galápagos está formado por 18 islas. ()
- d) La Cordillera de Los Andes influye en la Biodiversidad de un país. ()

ASOCIACIÓN



MISIONEROS CLARETIANOS
UNIDAD EDUCATIVA CLARETIANA
“LA PRESENTACIÓN”

Leonidas Plaza 2700 y Bolivia; 3873295
Guayaquil – Ecuador



Una Institución al Servicio de la Vida
y la Dignidad del Ser Humano

6.-Relaciona la imagen con su ecosistema de agua correspondiente y selecciona su respuesta.

1



LÉNTICO

2



LÉN

SELECCIÓN SIMPLE

7.-Analizando la característica, selecciona el ecosistema correcto.

1. Factor que varía de intensidad y claridad durante el día.
a) TEMPRETURA b) LUZ c) NUTRIENTES

2. Cambios drásticos que se presentan en los diferentes ecosistemas terrestres,
a) TEMPRETURA b) LUZ c) NUTRIENTES

3. Se acumulan y se van al fondo del agua.
b) TEMPRETURA b) LUZ c) NUTRIENTES

IDENTIFICACIÓN

8.-Relaciona la causa con su consecuencia correspondiente.

CAUSA DE DESQUIIBRIO	RELACIÓN	CONSECUENCIA
A.-Tala desmedida de árboles		1. Contaminación del aire
B.-Introducción de especies		2. Basura
C.-Emisión de gases		3. Enfermedades y muertes de especies nativas
D.-Uso de objetos desechables		4. Empobrecimiento de la Tierra, desforestación

ASOCIAZ COLUMNAS.

9.- Lea y selecciones los enunciados correctos.

- a) La contaminación por compuestos químicos orgánicos y volátiles son provocados por exceso de uso en productos de limpieza e insecticidas.



- b) La contaminación por campos electromagnéticos se da por las altas frecuencias electrónicas y ondas de aparatos electrónicos.
- c) La contaminación por minerales se debe al mal uso del gas y de productos inflamables, por no verificar los calentadores.
- d)

Completa la tabla

10.- Relación las regiones con su respectivo ecosistema.

REGIÓN	ECOSISTEMA
AMAZONÍA	
COSTA	
INSULAR	
SIERRA	



MISIONEROS CLARETIANOS
UNIDAD EDUCATIVA CLARETIANA
“LA PRESENTACIÓN”
Leonidas Plaza 2700 y Bolivia; 3873295
Guayaquil – Ecuador



*Una Institución al Servicio de la Vida
y la Dignidad del Ser Humano*