

ESCUELA BÁSICA CLARETIANA
"LA PRESENTACIÓN"
EVALUACIÓN DEL SEGUNDO PARCIAL II QUIMESTRE
Año Lectivo 2021-2022

Estudiante:

Grado de E.G.B./Curso: 9no

Figura Profesional:

Asignatura: Ciencias Naturales

Fecha:

Profesor: Msc.

Indicaciones Generales:

- ✍ Realice su Evaluación del Primer Parcial del Segundo Quimestre con orden y seleccione la respuesta correcta.
- ✍ Lea con atención las cuestiones, piense y conteste según instrucciones.
- ✍ Cualquier intento de deshonestidad académica durante la evaluación, equivale a la anulación de la nota (Art. 223 R-LOEI)
- ✍ La Evaluación es calificada sobre 10 puntos.
- ✍ No haga tachones, ni utilice líquido corrector si lo hace la respuesta quedará eliminada.
- ✍ Utilice pluma de color azul o negra.

1.- Analizando la característica y selecciona el elemento correcto. (1PUNTO)

1. Elemento no metálico que se encuentra en forma sólida a temperatura ambiente.
a) GRÁFICO b) FULERENO c) DIAMANTE d) CARBÓN
2. Estructura tiene forma esférica hueca con 60 vértices, con un átomo en cada uno de ellas.
a) GRÁFICO b) FULERENO c) DIAMANTE d) CARBÓN
3. Se puede observar en su estructura interna la unión de un átomo con otros cuatro átomos en forma tridimensional.
a) GRÁFICO b) FULERENO c) DIAMANTE d) CARBÓN
4. Su estructura interna se observa que los átomos de carbono se disponen en anillos de seis miembros.
a) GRÁFICO b) FULERENO c) DIAMANTE d) CARBÓN

2.- Lee y une la característica con su término correspondiente. (1 PUNTO)

- | |
|--|
| a) Mezcla de hidrocarburo compuesto compuesto de 4 átomos de carbono, líquido y sólidos. |
| b) Material sintéticos obtenidos mediante reacciones de polimerización a partir de derivados de petróleo |
| c) Material dañino para los pulmones provocando problemas respiratorios. |

1.- PLÁSTICO

2.- ÓXIDO DE AZUFRE

3.- PETRÓLEO

3.- Escribe V si es correcto y F SI ES FALSO. (1PUNTO)

- a) El clima es un conjunto de condiciones atmosféricas típicas de una región determinada ()
- b) El sol es una estrella de gran energía termonuclear que permite las dinámicas del clima en la Tierra. ()
- c) Una estación meteorológica es donde se analizan a los meteoros que caen en el planeta Tierra ()
- d) El tiempo atmosférico esta determinado por elementos y fenómenos meteorológicos como lluvias, granizo, entre otros. . ()

4.- Encaja cada Bioma con su característica correspondiente. (1 PUNTO)



Pastizales y
matorrales de
climas
templados

Clima cálido
anual, marcado
por épocas de
sequías

Ecosistemas
donde su
vegetación es
abundante

Clima
tropical,
cálido y
lluvioso casi

5.- Completa cada característica con su corriente marina correcta. (1PUNTO)

- Fenómeno que se caracteriza por una fuerte sequía
- en las costas del Pacífico y bajas temperaturas.
- Fenómeno responsable de inundaciones y deslizamientos de tierra alteraciones climáticas donde resaltan tormentas, inundaciones, tornados y huracanes. _____
- El movimiento de la Tierra empuja las aguas profundas, y por lo tanto frías, hacia el norte y hacia la superficie. _____

6.- Escribe el nombre de cada instrumento meteorológico.(2 PUNTOS)



| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| • | • | • | • | • |
|---|---|---|---|---|

7.- Selecciona la característica según corresponda.(1punto)

1. Corrientes Marinas:

Opciones de Respuestas

- A. Causantes de los deslaves y desastres naturales en el planeta Tierra.
- B. Determinan diferentes climas teniendo efectos en la zona norte donde el agua es más cálida
- C. Ecosistema donde habitan variedad de especies dando origen al desarrollo de la vida..

2. Cordillera de los Andes :

Opciones de Respuestas

- A. Permite la variedad de climas que sirven como barreras naturales dando paso a la evolución de las especies.
- B. Cadena montañosa que bloque la vista de varios países de américa del sur como Perú, Ecuador, Chile.
- C. Secuencia de montañas que desencadenan gran variedad de dificultades en el desarrollo de la agricultura.

8.-Enlaza la imagen con el nombre y la característica a la que corresponde. (2PUNTOS)

| | | |
|-----------|---|---|
| Galápagos |  | Se caracteriza por tener infinitos bosques, abundante vegetación y sederos abiertos y ríos serpenteantes. |
| Sierra |  | Región formada por impresionantes elevaciones montañosas como volcanes y nevados. |
| Costa |  | Región formada por llanuras fértiles, colinas, cuencas sedimentarias y elevaciones de pocas altitud. |
| Amazonía |  | Su tierra es de origen volcánico. |

LIC. Keyla Cruz Flores
Docente

MSC. Marlene Muñoz
Directora

Estudiante