



UNIDAD EDUCATIVA CHUNCHI

Resolución No. 437 - CZE3-2014
Chunchi- Ecuador

«ABIRIENDO MENTES- CREANDO FUTUROS»

EVALUACIÓN DE CIENCIAS NATURALES CORRESPONDIENTE AL SEGUNDO QUIMESTRE.

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: _____

FECHA: _____ AÑO: SEXTO PARALELO: "A" "B" "C"

DOCENTE: _____ AÑO LECTIVO: 2021 - 2022

INDICACIONES GENERALES

- Lea con atención cada una de las preguntas y luego responda.
- Evite los manchones, borrones.
- Cada una de las preguntas valen 1 punto.
- La evaluación es sobre 10 puntos, equivalentes al 20%
- Le deseamos todo el éxito en la presente evaluación.

CALIFICACIÓN

CUESTIONARIO

1.- Seleccione una (V) si es verdadero o una (F) si es falso, las siguientes preguntas. (cada literal tiene un valor de (0,25)

- a) Los animales vertebrados son aquellos que tienen un esqueleto interno. El eje de este esqueleto es la columna vertebral. ()
- b) Los mamíferos son animales invertebrados y a este grupo pertenecen los insectos. ()
- c) Todos los animales mamíferos son ovíparos con excepción del ornitorrinco. Que tiene desarrollo directo. ()
- d) Los equinodermos son animales con huesos grandes por lo que pertenecen al grupo de los mamíferos. ()

2.- Marque, los nombres de los animales invertebrados. (1 Punto)

Anélidos Aves Reptiles Moluscos Mamíferos Equinodermos Anfibios Cnidarios.

3.- Arrastre las siguientes palabras que selecciones las afirmaciones correctas sobre las principales regiones en Ecuador. Cada literal tiene un valor de (0,25)

Islas Galápagos

Sierra

Costa

Oriente

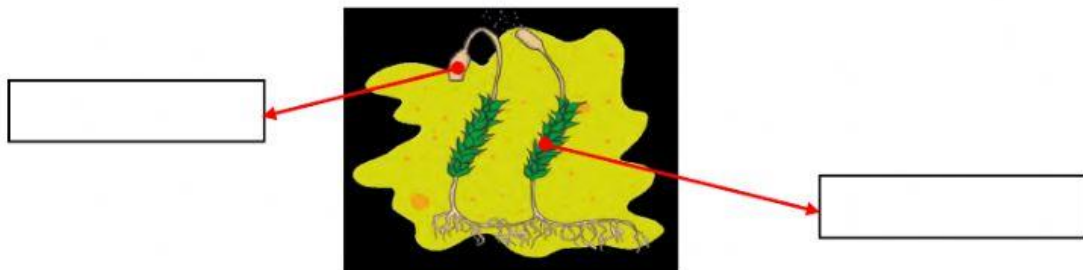
• Las _____ son importantes por su diversidad en flora y fauna, el clima ésta marcado por dos temporadas la primera de Diciembre a Mayo con temperatura de 23 °C hasta 30 °C y la segunda de Junio a Noviembre con una temperatura de 19 °C hasta 26 °C

• La _____ capital del Ecuador - Quito, su clima es frío con bajas de temperatura que influyen en variaciones de precipitaciones y presión atmosférica.

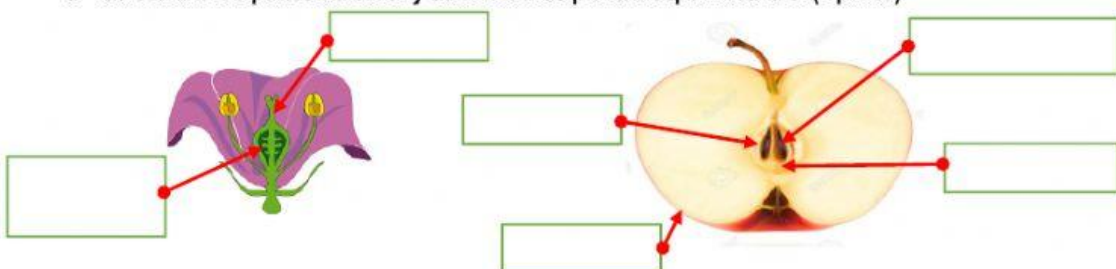
• La _____ presenta la temperatura que varía de 22 °C hasta 25 °C, presenta un clima cálido.

• El _____ predomina el clima caliente y húmedo, con precipitaciones abundantes durante todo el año.

4.- Escriba el nombre de dos partes de una planta del grupo de los Briofitos (1Punto)



5.- Seleccione las partes de la flor y semilla de las plantas espermatofitas. (1 punto)



6.- Una con una línea la respuesta correcta.

Raíz

• Estas nacen de las yemas que hay en el tallo y, en ellas, distinguimos varias partes.

El Tallo

• Es la parte por la cual las plantas se fijan al suelo y absorben los nutrientes.

Las hojas

• Es la parte que da firmeza a las plantas.

Plantas con flor

• Se clasifican en dos grandes grupos Gimnospermas y Angiospermas

7.- Marque en la sopa de letras los Fenómenos Meteorológicos. (1 punto, existe cuatro palabras)

U	L	L	U	V	I	A	L	O	P
V	N	U	I	I	I	K	U	U	I
I	N	I	P	Ñ	Y	I	J	U	O
E	B	B	E	R	I	T	O	J	J
N	H	M	Q	V	O	E	P	H	J
T	U	N	Z	V	E	A	E	H	K
O	T	Q	A	O	L	Q	W	X	L
H	U	R	A	C	A	N	D	Y	O

8.- Una con líneas las características de la columna A que corresponde con los términos de la columna B (1 Punto)

A

Sierra
Costa
Amazonía

B

- El clima está sujeto a la altitud y se eleva desde los 500 metros sobre el nivel del mar hasta los 6000 metros.
- Predomina el clima caliente y húmedo con abundantes precipitaciones en todo el año.
- En su zona norte tiene una temperatura promedio anual de 25 a 31 °C.
- La estación seca dura desde junio hasta finales de septiembre.
- Se encuentra limitando con el océano Pacífico.
- La temperatura media fluctúa entre 25 a 31 °C.

9.- Complete los enunciados con los términos que corresponda (1 punto)

a. tiempo atmosférico

b. temperatura

c. viento

d. humedad atmosférica

e. termómetro

f. aire

El _____ es el conjunto de condiciones que se dan en un momento y en un lugar determinados.

La _____ es el grado de calor que tiene el _____ de la atmósfera.

El _____ permite medir la temperatura.

El _____ es el aire en movimiento.

La _____ es la cantidad de vapor de agua que contiene la atmósfera.

10.- Complete los enunciados con los términos correspondientes (1 punto)

- _____ Es la deficiencia de humedad en la atmósfera por precipitaciones pluviales irregulares o insuficientes.
- _____ Producida por las bajas temperaturas, en general, afectan a las plantas y animales.
- _____ Es la descomposición de la luz en los colores que la forman.
- _____ Consiste en una tormenta tropical que surge del mar.
- _____ Consiste en una tormenta que tiene rayos y truenos.
- _____ Es el fenómeno que solamente ocurre cuando la temperatura de la atmósfera es menor a 0 °C.
- _____ Es un fenómeno atmosférico que ocurre debido a los movimientos de aire provocados por la diferencia de temperatura y presión.
- _____ Ocurre cuando la precipitación del agua cae a la tierra desde las nubes.



Firma del Estudiante

Lic. Maribel Sisa Q.
Coordinador del Grado

Mgs. Victor Brito S.
Vicerrector

Docente 6to "A"
Lic. Maribel Sisa Q.

Docente 6to "B"
Lic. Wendy Briones S.

Docente 6to "C"
Lic. Jaime Molina A.