



# UNIDAD EDUCATIVA CHUNCHI

Resolución No. 437 - CZE3-2014  
Chunchi- Ecuador

«ABRIENDO 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

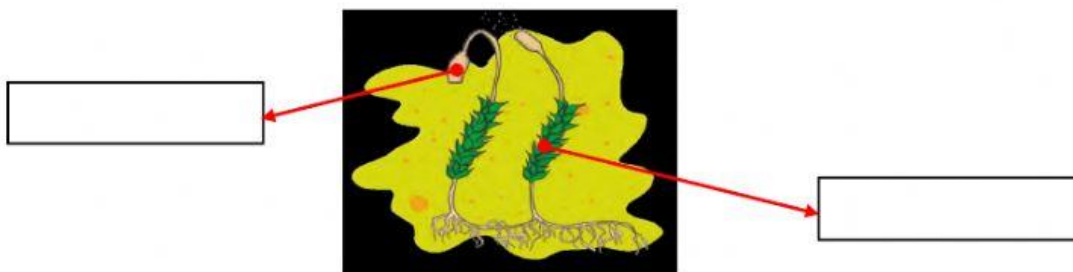
Oriente

- 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.

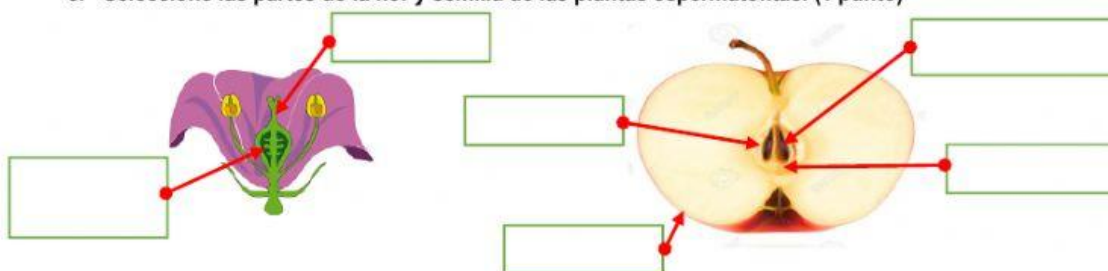
• La \_\_\_\_\_ presenta la temperatura que varía de 22 °C hasta 25 °C, presenta un clima cálido.

• 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)

<div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 10px; width: fit-content;"><div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 auto 10px auto;">A</div><div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 10px; margin: 0 auto;"><div>Sierra</div><div>Costa</div><div>Amazonía</div></div></div>	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 10px; width: fit-content;"><div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 20px; height: 20px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 auto 10px auto;">B</div><ul style="list-style-type: none"><li>• El clima está sujeto a la altitud y se eleva desde los 500 metros sobre el nivel del mar hasta los 6000 metros.</li><li>• Predomina el clima caliente y húmedo con abundantes precipitaciones en todo el año.</li><li>• En su zona norte tiene una temperatura promedio anual de 25 a 31 °C.</li><li>• La estación seca dura desde junio hasta finales de septiembre.</li><li>• Se encuentra limitando con el océano Pacífico.</li><li>• La temperatura media fluctúa entre 25 a 31 °C.</li></ul></div>
---	--

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

<div>a. tiempo atmosférico</div> <div>b. temperatura</div> <div>c. viento</div> <div>d. humedad atmosférica</div> <div>e. termómetro</div> <div>c. aire</div>	<div>El _____ es el conjunto de condiciones que se dan en un momento y en un lugar determinados.</div> <div>La _____ es el grado de calor que tiene el _____ de la atmósfera.</div> <div>El _____ permite medir la temperatura.</div> <div>El _____ es el aire en movimiento.</div> <div>La _____ es la cantidad de vapor de agua que contiene la atmósfera.</div>
---	--

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.

huracán

nieve

sequía

arcoíris

tormenta eléctrica

heladas

lluvia

viento

\_\_\_\_\_  
Firma del Estudiante

\_\_\_\_\_  
Lic. Maribel Sisa Q.  
Coordinador del Grado

\_\_\_\_\_  
Mgs. Víctor Brito S.  
Vicerrector

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

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

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