



ESCUELA DE EDUCACIÓN BÁSICA

“EDUARDO KINGMAN”

Sibambe # 510 y Ambato
2-154-409

APORTE DEL SEGUNDO PARCIAL DEL SEGUNDO QUIMESTRE

ASIGNATURA: CIENCIAS NATURALES

AÑO BÁSICO: B

CALIFICACIÓN

NOMBRE: _____

FECHA: Durán, 03 de enero de 2022

FIRMA DEL PROFESOR

1. Da un click a las respuestas correctas. (1.5 PUNTOS)

A) ¿qué es el tiempo atmosférico?

- ❖ Es el agua de las nubes que cae a la tierra.
- ❖ Es el estado de la atmósfera en un lugar determinado.
- ❖ Es el tiempo que predomina en un lugar a lo largo de varios años.

B) Los elementos del clima son:

PRESIÓN ATMOSFÉRICA

ALTITUD

RELIEVE

VIENTOS

VEGETACIÓN

TEMPERATURA

PRECIPITACIONES

HUMEDAD

2. Contesta verdadero o falso. (1 punto)

a) El aire que nos rodea tiene peso y volumen.

b) La presión atmosférica depende de la altitud.

c) Mientras más arriba nos encontremos la cantidad de aire es mayor.

d) La presión atmosférica es mayor en la costa.

3. Presiona en la respuesta correcta. (2 puntos)

a) Las precipitaciones pueden ser...

- En forma de brisa, de vendaval y de huracán.
- Lluvia, nieve y granizo
- Lluvia, brisa, nieve y vendaval.

b) ¿Quiénes obtienen la información del tiempo?

- Los topógrafos
- Los meteorólogos
- Los geógrafos

c) ¿Qué ocasiona que haya diferentes climas?

- Las temperaturas y las precipitaciones.
- El movimiento de traslación y la inclinación de la tierra.
- La influencia del mar, el relieve y la distancia al Ecuador.

d) ¿Qué es humedad?

- Es el movimiento del aire.
- Es el calor o frío que hace en un lugar
- Es la cantidad de agua que hay en la atmósfera.

4. Escribe el literal correcto en cada concepto. (1.5 puntos)

A	ALTITUD
B	LATITUD
C	RELIEVE
D	DISTANCIA AL MAR
E	CORRIENTES OCEÁNICAS
F	VEGETACIÓN

	Las cadenas montañosas frenan los vientos e impiden el paso de las nubes
	Pueden ser frías o cálidas y modifican el clima de las zonas costaneras.
	Se toma como referencia el nivel del mar.
	Su abundancia disminuye el calor y produce más lluvias
	Los lugares más cercanos a ellos, tienen cambios de temperatura más suaves.
	La distancia existente entre cualquier punto de nuestro planeta respecto al Ecuador

5. Arrastra el instrumento a su uso correcto. (1.5 puntos)

TERMÓMETRO

VELETA

HIGRÓMETRO

PLUVIOMETRO

ANEMÓMETRO

BARÓMETRO

Mide la velocidad del viento.

Podemos conocer la temperatura.

Conocemos la cantidad de precipitación que cae.

Sirve para medir la presión atmosférica.

Mide la humedad del aire.

Podemos observar la dirección del viento.

6. Escribe y completa con las palabras del recuadro. (1.5 puntos)

Atmosféricas presión vientos se mueven siempre caliente

- Las partículas del aire frío _____ están más juntas que las del aire _____
- La _____ del aire frío es más alta que la del aire caliente.
- Las diferencias de presiones _____ causan los vientos.
- Los _____ son masas de aire que _____ en la atmósfera.

7. Une con líneas lo correcto. (1 punto)

- Es la cantidad vapor de agua que contiene la atmósfera se la conoce como...
➤ **Convectivas, ciclónicas y orográficas.**
- La temperatura atmosférica se la mide en grados como...
➤ **Humedad relativa**
- El tiempo atmosférico está determinado por el...
➤ **Celcius, Fahrenheit o kelvin**
- Las precipitaciones de acuerdo a las masas de aire que se elevan a la atmósfera se clasifican en...
➤ **Tipo de nube.**

