



## Liceo Aeronáutico Bringham Young School

Prueba 4to parcial

Nombre:

Grado: 7mo EGB

Docente: Lic. Amparo Ron Caicedo

Fecha:

Nota: resuelve en tu cuaderno la corrección de la prueba para subir un punto a tu nota, escanea o toma unas fotografías para que se la envíes a tu docente por correo.

1. Lee el texto e indica si el contexto corresponde a un ejemplo de **CLIMA** o de **TIEMPO**. Coloca el término correcto en el espacio provisto. [1pt.]

a. En una ciudad, los inviernos son fríos y la temperatura promedio es cercana a 6 °C; en los meses de verano, los días son calurosos y alcanzan temperaturas de 35 °C.

b. El día de hoy existe el 80 % de probabilidad de lluvia y la temperatura media será de 22 °C.

2. Relacione el término con las propiedades generales de la materia por medio de una línea. [1pt.]

Cantidad de calor que tiene el aire en la atmósfera

Caída de agua procedente de la condensación del vapor

Fuerza que ejerce el aire sobre la superficie del planeta

Cantidad de vapor de agua que contiene la atmósfera

Humedad

Presión atmosférica

Temperatura

Precipitaciones

3. Explica qué es la insolación. [1pt.]

4. Responde. ¿Cuál es la relación entre los elementos y los factores del clima? [1pt.]



5. Identifica el instrumento de medición del clima y coloca su nombre en el espacio provisto. [1pt.]

- termómetro
- higrómetro
- pluviómetro
- anemómetro
- veleta



6. Lee los enunciados e identifica a qué proceso pertenece, ubica la letra que corresponde. [1pt.]

- a. Proceso natural que mantiene la temperatura del planeta apta para la vida.
- b. Incremento de la temperatura global por exceso de liberación de dióxido de carbono.

☐

Calentamiento global

☐

Efecto invernadero

7. Escoge V (verdadero) o F (falso) según corresponda. [1pt.]

- a. El ser humano es el único responsable de los desastres naturales. ☐
- b. El fenómeno de El Niño ocurre por cambios en las corrientes marinas. ☐
- c. Los sistemas industriales atentan contra la estabilidad de los ecosistemas. ☐
- d. El fenómeno de El Niño afecta únicamente a las costas ecuatorianas. ☐

8. Marca con una X la opción correcta para completar las frases. [1pt.]

- a. Los desastres ambientales, como relámpagos, truenos y precipitaciones, tienen lugar en la:

☐

estratósfera.

☐

tropósfera.

- b. Los desastres naturales, como tormentas, sequías e inundaciones, son consecuencia de:

☐

algunas actividades humanas que contribuyen al calentamiento global.

☐

mucha agua en los mares y ríos.

9. Correlaciona el término con la definición acerca de los desastres naturales. Coloca la letra en el espacio provisto. [1pt.]

- a. Subida del nivel del agua en océanos y ríos
- b. Lluvias persistentes que pueden provocar derrumbes

☐

Deslizamientos

☐

Inundaciones

10. Responde. ¿Cómo explicas que el crecimiento de las zonas urbanas tenga consecuencias en el cambio climático? [1pt.]