

Guia de practica - Introducción al clima

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntaje: _____

1.

¿Qué es el clima?

1. El estado de la atmósfera en un lugar y momento determinado.
2. Las condiciones atmosféricas promedio de un lugar durante un período largo.
3. La temperatura que hace en un día específico.
4. La lluvia que cae en una semana.

2.

¿Cuál es la principal diferencia entre clima y tiempo atmosférico?

1. El clima se refiere a un período largo, el tiempo a un momento específico.
2. No hay diferencia, son lo mismo.
3. El tiempo se refiere a un período largo, el clima a un momento específico.

3.

¿Cuál de los siguientes es un elemento del clima?

1. La latitud
2. La temperatura
3. La altitud
4. Las corrientes marinas

4.

¿Qué instrumento se utiliza para medir la temperatura del aire?

Respuesta: _____

5.

¿Por qué la latitud afecta el clima de un lugar?

1. Porque determina la distancia al mar.
2. Porque influye en la cantidad de luz solar que recibe.
3. Porque afecta la altitud del lugar.
4. Porque controla las corrientes marinas.

6.

¿En qué zona climática se encuentran los polos?

1. Zona templada
2. Zona cálida
3. Zona polar
4. Zona subtropical

7.

¿Por qué el clima es importante para la vida en la Tierra?

1. Porque determina los tipos de plantas y animales que pueden vivir en un lugar.
2. Porque afecta solo a los humanos.
3. Porque controla las estaciones del año.
4. Porque influye en el color del cielo.

8.

¿Cuántas estaciones del año experimentan generalmente las zonas templadas?

Respuesta: _____

9.

¿Cómo se llama el instrumento que mide la velocidad del viento?

Respuesta: _____

10.

¿Cuál de las siguientes es una forma de precipitación sólida?

1. Lluvia
2. Granizo
3. Aguanieve
4. Rocío

11.

¿Qué es la humedad del aire?

1. La cantidad de vapor de agua presente en el aire.
2. La temperatura del aire.
3. La fuerza del viento.
4. La presión que ejerce el aire.

12.

¿Qué instrumento se usa para medir la presión atmosférica?

Respuesta: _____

13.

¿Cómo influyen las corrientes marinas en el clima?

1. No tienen influencia.
2. Transportan calor y afectan la temperatura de las costas.
3. Solo afectan a los animales marinos.
4. Causan terremotos.

14.

¿Qué ocurre con la temperatura generalmente cuando aumenta la altitud?

1. Aumenta.
2. Disminuye.
3. Se mantiene igual.
4. No hay relación.

15.

¿Cuál es una característica del clima desértico?

1. Alta humedad y muchas lluvias.
2. Temperaturas extremas y poca lluvia.
3. Temperaturas suaves todo el año.
4. Vientos fuertes constantes.

16.

¿Qué es el efecto invernadero?

1. Un fenómeno que enfría la Tierra.
2. Un proceso natural que retiene calor en la atmósfera.
3. La causa de las estaciones del año.
4. Un tipo de lluvia ácida.

17.

¿Cuál es una causa principal del cambio climático actual?

1. La rotación de la Tierra.
2. La actividad humana que libera gases de efecto invernadero.
3. Las erupciones volcánicas naturales.
4. El movimiento de las placas tectónicas.

18.

¿Cómo se adaptan algunas plantas al clima seco?

1. Tienen hojas grandes para absorber más agua.
2. Desarrollan espinas y almacenan agua en sus tallos.
3. Crecen solo en invierno.
4. Necesitan mucha sombra.

19.

¿Por qué es importante estudiar el clima?

1. Para saber qué ropa ponerse cada día.
2. Para entender los patrones a largo plazo y planificar actividades como la agricultura.
3. Solo para los meteorólogos.
4. Para decorar el aula.

20.

¿Cuál de estos factores NO influye directamente en el clima de un lugar?

1. La distancia al mar
2. La vegetación
3. La rotación de la Tierra
4. La forma de las nubes