

GEOGRAFIA 1

9 ELEMENTOS Y FACTORES DEL CLIMA.

Escribe la letra que corresponda a la respuesta correcta de cada pregunta. (Usa letra mayúscula)

1- ¿Qué es el clima?

a) Es el estado de la atmósfera en un momento determinado y varía con frecuencia.

2- ¿Cómo se llama la capa más cercana a la superficie terrestre, donde ocurren todos los fenómenos meteorológicos?

b) Temperatura, precipitación, presión atmosférica, humedad y viento.

3- Elige el concepto que define al estado del tiempo.

c) Zona cálida, zona helada, zona calurosa, zona húmeda.

4- ¿Cómo se determina el clima de un lugar?

d) Termómetro, pluviómetro y veleta.

5- ¿Cuáles son los componentes atmosféricos que interaccionan con el clima y el tiempo atmosférico?

e) Es necesario registrar y analizar las condiciones atmosféricas de un lugar determinado durante un periodo mínimo de diez años.

6- ¿Qué instrumentos de medición se utilizan para medir y registrar los elementos del clima?

f) Zona cálida, zona tropical, zona templada y zona fría.

7- ¿Cuáles son los componentes del clima que más influyen en la vida diaria?

g) Troposfera

h) Temperatura y precipitación

8- Debido a la inclinación de la tierra, los rayos solares se distribuyen de diferente manera en su superficie generando 4 zonas térmicas ¿Cuáles son?

i) Se refiere al estado del tiempo promedio en diez años o más en una región y es constante.

ESCORIA

COOMPLEMENTA EL SIGUIENTE ESKUEMA, COLOCANDO EL NOMBRE DE CADA ELEMENTO DEL CLIMA CON LA DEFINICION QUE CORRESPONDA.

VIENTOS

HUMEDAD Y

PRECIPITACION.

TEMPERATURA

PRESION

ATMOSFERICA

ELEMENTOS DEL CLIMA

Se refiere al grado de frío o calor que presenta el aire; su calentamiento se debe principalmente al calor que desprende la Tierra al reflejar los rayos solares que llegan a la superficie terrestre

Es la cantidad de vapor de agua presente en la atmósfera y proviene de la evaporación continua del agua de océanos, mares y lagos. Cuando el aire húmedo asciende, se enfria, se condensa y provoca la formación de nubes. La precipitación ocurre cuando la atmósfera se satura de pequeñas gotas de agua y éstas caen hacia la superficie terrestre en forma de lluvia, nieve o granizo

Son los movimientos del aire en sentido horizontal y su velocidad depende de las diferencias de presión, a mayor diferencia entre una presión alta y una baja presión, el viento soplará con mayor velocidad. Son muy importantes al trasladar el vapor de agua y las nubes.

Es la fuerza que ejerce el peso de la atmósfera o del aire sobre la superficie terrestre. La temperatura interviene de manera directa en los cambios de la presión atmosférica.

ESCORCIA