

Periodo continental, clima seco y seco

y biodiversidad

Ejercicio

1 Realice una descripción donde tenga en cuenta los siguientes conceptos: latitud, relieve, corrientes marinas y masas continentales.

Latitud:

Distancia angular que va desde un punto de la superficie de la Tierra hasta el paralelo del ecuador; se mide en grados, minutos y segundos sobre los meridianos.

Relieve:

Este formado por todo aquello que sobresale de una superficie plana o que la modifica. Los picos, los valles, los montes, las sierras, los cañones, los montañas y los cañones son parte del relieve.

Corrientes marinas:

Corrientes oceánicas, son producidas por

Primavera

el movimiento de rotación terrestre
por lo que presenta un movimiento
constante, en general, en sentido este-oeste
en la zona intertropical o en sentido
inverso de este a oeste es decir
con el mismo sentido que la rotación
terrestre en los latitudes medias o
altas

Masas continentales

Un continente o masa continental es
una gran extensión de tierra, continua
y discreta, que se diferencia de otras
extensiones menores o sometidas por
conceptos geográficos y culturales, y que
esta separada de otros continentes por
importantes extensiones de agua

1 Consulte los elementos del clima

El tiempo atmosférico es la combinación de los parámetros temperatura, precipitación, viento, humedad, presión atmosférica y nubosidad. Estos parámetros se denominan elementos del clima.

Elementos del clima

- Precipitación
- Temperatura
- Presión atmosférica
- Viento
- Humedad
- Insolación
- Nubosidad
- Elevation

Factores del clima

- Latitud
- Circulación general atmosférica
- Altitud
- Orografía o relieve
- Continentalidad
- Corrientes marinas

2 Que plantea la teoría de la corriente continental

La corriente continental se refiere a la hipótesis, acreditada al meteorólogo

Alfonso Alfred Wegener, y publicado en 1915 en su obra "The Origin Of Continents and Oceans" (el Origen de los continentes y Oceanos), donde plantea que durante el final del periodo Paleozoico y el principio del periodo Mesozoico.

3. Como es la posición actual de los continentes. La división de la tierra en continentes es convencional, y suelen reconocerse entre cuatro y siete continentes; por ejemplo una división en seis continentes puede ser: Asia, Antártida, Europa, África, Oceanía y América.



4 Que aspectos se deben tener en cuenta para entender la distribución continental del clima y la biodiversidad?

Distribución continental y clima son procesos relacionados ya que la posición de los continentes es un factor determinademente en la conformación del clima mundial. La tierra ha sufrido muchos cambios desde su origen hace 4600 millones de años.

La distribución actual de los continentes ha condicionado la distribución de los seres vivos, plantas y animales que habitan el planeta. Por ejemplo, la fauna europea es similar a la norteamericana, y que estos continentes se separaron más tarde que otros del hemisferio sur.