

13-08-2021

ENCK Sebastian Gutierrez contreras

Grado: 702

solucion taller deriva continental, clima y biodiversidad
Ejercicios

1- Consulte los elementos del clima

RAOs

- Precipitación
- Temperatura
- Viento
- humedad
- Presión atmosférica
- Insolación
- Nubosidad
- evaporación

2- Que plantea la teoría de la deriva continental

pta

La deriva continental se refiere a la hipótesis acreditada el meteorólogo alemán Alfred Wegener y publicada en 1915 en su obra (El origen de los continentes y océanos) donde plantea que durante el final del período Paleozoico y el principio del Período mesozoico las masas de tierra estaban unidas originalmente en un solo Supercontinente

marfil

Se llama así al fenómeno por el cual las placas que sustentan los continentes se desplazan a lo largo de millones de años de historia geológica de la tierra este movimiento se debe a que continuamente sale nuevo material del manto por debajo de la corteza oceánica así se crea una fuerza que empuja las zonas ocupadas por los continentes (las placas continentales) y las desplaza.

3- como es la posición actual de los continentes (descripción y dibujo)



4 que efectos se deben tener en cuenta para entender la deriva continental el clima y la biodiversidad

Nota:

La posición de los continentes resulta un factor determinante en la conformación del clima mundial. La deriva continental es un proceso sumamente lento por lo que la posición de los continentes fija el comportamiento del clima durante millones de años. refieja el número, la variedad y la variabilidad de los organismos vivos y como estos cambian de un lugar a otro y con el paso del tiempo. Incluye la diversidad dentro de las especies.