

CTMA 2ºbach
CORRIENTES MARINAS

nombre:

Elimina las opciones incorrectas:

1. Océanos y mares constituyen el de la hidrosfera.

25 %

97,18 %

75 %

2,2%

2. Los glaciares y masas de hielo polar representan el de la hidrosfera.

25 %

97,18 %

75 %

2,2%

3. La influencia de la atmósfera en el clima es mayor que la de los océanos.

V

F

4. A igual latitud, las zonas de la costa tienen amplitud térmica.

Mayor

Menor

5. Los océanos se calientan y enfrían más lentamente que los continentes.

V

F

6. La contracorriente ecuatorial va de este a oeste.

V

F

7. La corriente de Kamchatka, discurre

Paralela a las fachadas orientales de América

Por las costas de Terranova

A través del estrecho de Bering

Rodea la costa antártica

8. Las.....se originan al hundirse el agua como consecuencia de aumento de densidad.

corrientes profundas

corrientes superficiales

9. La corriente circumpolar antártica es una corriente profunda.

V

F

10. Cuando el agua de los polos se congela, no se incorpora al hielo.

El agua

El aire

La sal

11. La corriente profunda que se inicia en el polo norte, cruza el atlántico hasta....

Canarias

El golfo de Méjico

El mediterráneo

El oceano antártico

12. El agua profunda que asciende provoca un importante

afloramiento de nutrientes

cambio de salinidad

afloramiento de gases

13. Se puede describir como una cinta transportadora oceánica, como una especie de río de agua que recorre la mayoría de los océanos del planeta. En la primera mitad su trayectoria lo hace como corrientey, en la segunda, en forma de corriente

profunda / superficial

oceánica / marina

superficial / profunda

cálida / fría

14. Se cree que los seres vivos son capaces de crear corrientes marinas.

V

F