

EXAMEN MENSUAL DE GEOGRAFÍA

Hijo(a) del Rey: _____ Grado: ____° grado

Profesora: Cindy Condor Moreno

Fecha: 23/11/22

I. COMPLETA

A) Está compuesta por todas las aguas que se encuentran

bajo y sobre la superficie terrestre:

B) Son masas de agua salada ubicada entre los continentes:

C) Son corrientes continuas de agua.

D) Son porciones de los océanos.

II. UNE

AGUAS
OCEÁNICAS

Casquetes y
Nevados.

AGUAS
ATMOSFÉRICAS

Se acumulan en
acuíferos.

AGUAS
SUBTERRÁNEAS

Atlántico,
Índico, etc.

AGUAS
SUPERFICIALES

Humedad,
nieve, granizo.

AGUAS
CONGELADAS

Lagos, ríos y
arroyos.

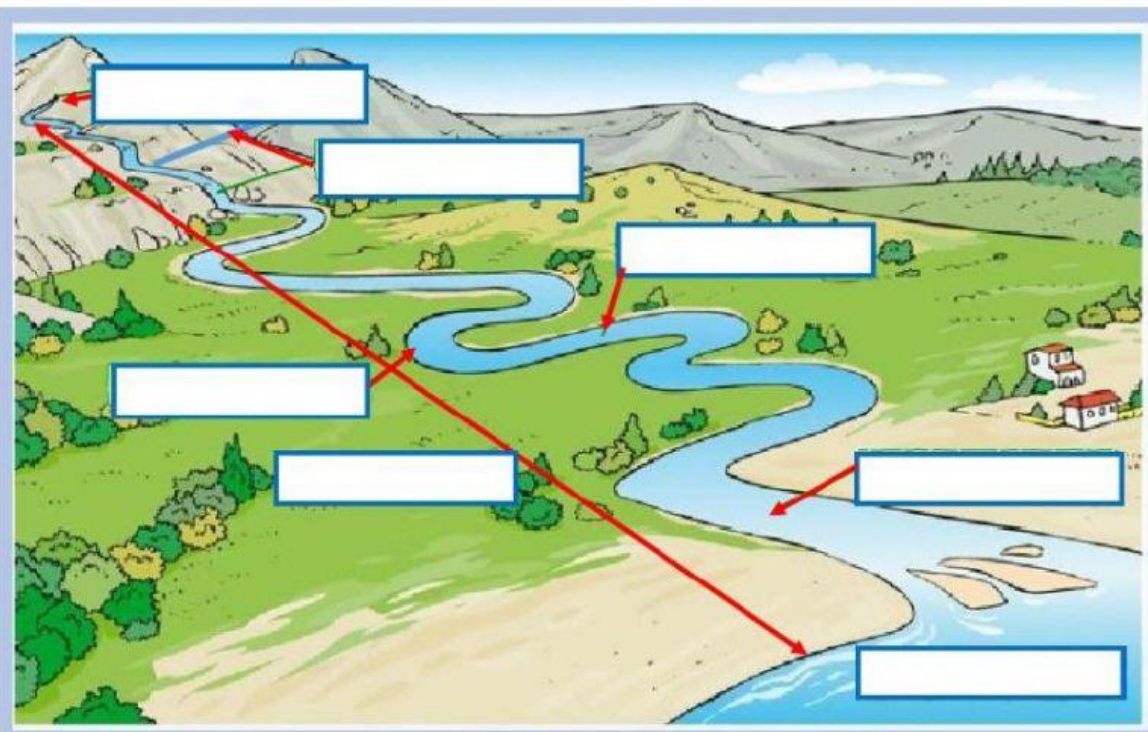
III. RELACIONA:

- A) OCEÁNO PACÍFICO () Se encuentra la mayor reserva de agua dulce del mundo.
- B) OCEÁNO ATLÁNTICO () El más comercial
- C) OCEÁNO ÍNDICO () Es el más pequeño.
- D) OCEÁNO ÁRTICO () Es el más grande de la Tierra.
- E) OCEÁNO ANTÁRTICO () Más saldo y más contaminado.

IV. COMPLETA:

- **MAR MÁS EXLENTO** :
- **MAR MÁS IMPORTANTE** :
- **MAR MÁS PELIGROSO** :
- **MAR MÁS RICO** :
- **MAR MÁS SALADO** :

V. COMPLETA CON LAS PARTES DE UN RÍO:



VI. SELECCIONA LA RESPUESTA CORRECTA:

1. El agua en nuestro planeta cubre el:

59% 70% 97% 71%

2. Las aguas de mayor volumen son:

PANTANOS RÍOS OCEANOS CASQUETES

3. Las aguas subterráneas también se denominan:

LÉNTICAS FREÁTICAS LÓTICAS CASQUETES

4. Las olas se forman por la acción de los:

SISMOS MAREAS VIENTOS CLIMAS

5. Nivel del mar que se da por la acción de las fuerzas gravitatorias del Sol y la Luna:

ALTA MAR PLEAMAR OLAS MAREAS

6. Olas de gran tamaño fuerza y velocidad:

OSCILACIÓN TSUNAMIS TRASLACIÓN BAJAMAR

7. Elemento más abundante de los océanos:

OXÍGENO CLORO SODIO CALCIO

8. Distancia que recorre un río desde su naciente hasta su desembocadura se llama:

RÉGIMEN CAUCE NACIENTE CURSO

9. TIPO DE DESEMBOCADURA QUE DESEMBOLCA EN UN SOLO CANAL:

ESTUARIO DELTA TALWEG ENDORREÍCA

**“TODO LO PUEDO EN CRISTO QUE
ME FORTALECE”**