



TRABAJO PRÁCTICO DE CIENCIAS NATURALES

LA HIDROSFERA

1) LEE ATENTAMENTE Y COMPLETA CADA CUADRO TENIENDO EN CUENTA LAS REFERENCIAS:

- AGUA EN ESTADO SÓLIDO.

- GRAN PARTE DE SU APOORTE SUELE USARSE PARA EL RIEGO.

- NOMBRE QUE TAMBIÉN RECIBE EL CICLO DEL AGUA.

- GRANDES MASAS DE AGUA SALADA, CERCANAS A LAS COSTAS.

- EXTENSIONES DE AGUA SALADA QUE SEPARAN CONTINENTES.

- SUBSISTEMA DE LA TIERRA QUE ABARCA TODA EL AGUA DEL PLANETA.

- SON EL RESULTADO DE LA INTERACCIÓN ENTRE LA GEOSFERA Y LA HIDROSFERA.

- GRANDES MASAS DE HIELO QUE SE DESPLAZAN DE MANERA MUY LENTA Y, CUANDO LO HACEN, EROSIONAN EL SUELO.

- ONDAS DE DISTINTOS TAMAÑOS QUE PRODUCE EL VIENTO SOBRE LA SUPERFICIE DEL MAR.

- AGUA APTA PARA EL CONSUMO HUMANO.

2) COMPLETA CON VERDADERO (V) O FALSO (F) SEGÚN CORRESPONDA:

✚ EL AGUA DE LA TIERRA CUBRE EL 30 % DE LA SUPERFICIE.

✚ EL AGUA SALADA FORMA LOS RÍOS Y LAGUNAS.

✚ EL HIELO INCLUYE EL 79% DEL AGUA DULCE.

3) COMPLETA EL CIRCUITO CON LAS FASES DEL CICLO DEL AGUA.

