

14- ¿Qué son las aguas marinas?

15- ¿De dónde procede la mayor parte del vapor de agua de la atmósfera?

16- ¿A qué temperatura crees que puede estar el agua líquida de los polos?

17- ¿Qué son los ríos y torrentes?

18- ¿Qué diferencia hay entre ríos y torrentes?

19- ¿Qué son los lagos y embalses?

20- ¿Qué diferencia hay entre lago y embalse?

21- ¿Qué son los glaciares?

22- ¿Cuáles son las propiedades del agua?

23- Si el agua es incolora ¿Por qué el agua del mar se ve azul o verdosa en algunas ocasiones?

24- ¿Qué significa que el agua es inodora?

25- ¿Qué significa que el agua es insípida?

26- ¿Por qué el agua de Sevilla no sabe igual que la de Cáceres o Málaga?

27- ¿Por qué el hielo flota en el agua?

28- ¿Qué significa que el agua posee gran capacidad calorífica?

29- ¿Por qué la gran capacidad calorífica del agua tiene gran influencia sobre el clima?

30- ¿Qué significa que el agua sea un disolvente universal

31- Observa el gráfico de la página 95. ¿Qué sustancia se halla en mayor cantidad en el agua del mar?

32- ¿Qué propiedad del agua evita que los peces se mueran en invierno cuando ésta se hiela?

33- ¿Por qué el clima de las zonas costeras es más templado que en las de interior?

34- ¿Se ha perdido agua en nuestro planeta desde que se acumuló en él?

35- ¿Cómo se forman las nubes?

36- Nombra las principales fases del ciclo del agua.

37- ¿Cuál es el motor que mueve el ciclo del agua?

38- Dibuja el ciclo del agua. Página 96

39- ¿En qué consiste la evapotranspiración?

40- ¿Por qué sudamos?

41- ¿Cómo devolvemos el agua a la atmósfera los seres vivos?

42- ¿Qué es el agua potable?

43- ¿Es lo mismo agua potable que agua dulce?

44- ¿A qué llamamos contaminación del agua?

45- ¿Cuáles son las principales fuentes de contaminación del agua?

46- ¿De qué otra forma podemos llamar a las aguas contaminadas?

47- ¿Es lo mismo depurar que potabilizar?

48- ¿Sirve para consumo humano el agua que sale de una depuradora? ¿Y el de una potabilizadora?

49- ¿Las aguas residuales sirven para regar cultivos?

50- Las granjas dedicadas a la cría de animales ¿contaminan el entorno? ¿Por qué?

51- ¿Está el agua dulce bien repartida en la Tierra?

52- Nombra algunas medidas contra la escasez del agua.

53- ¿Cuáles de estas medidas ahorran agua y cuáles evitan contaminarla?

54- ¿Qué es desalinizar el agua del mar? ¿Es potable el agua que sale de las desalinizadoras?

55- ¿Por qué hemos de beber mucha agua y tomar alimentos que la contengan?

56- ¿Sólo hay agua en la superficie del planeta?

57- Completa:

- a) La hidrosfera es el conjunto de _____ que hay en nuestro planeta.
- b) El agua sigue un ciclo continuo en el planeta, denominado _____, cuyo motor es el calor del _____.
- c) El agua es muy importante para la _____. Es un bien escaso y mal _____. Debemos valorarla y moderar su consumo.

