

SOLUCIONARIO DE CONOCIMIENTO DE LOS TEMAS 6 Y 7

1. ¿Cuántas partes de la superficie de la Tierra ocupan las aguas marinas y qué la forman? (100)
Ocupan tres cuartas partes de la superficie. Están formadas por los mares y océanos.
2. ¿Por qué las aguas marinas son saladas? (100)
Porque tienen muchos minerales disueltos.
3. ¿Qué son las olas y qué las produce? (100)
Son movimientos del agua y las produce el viento.
4. ¿Qué son las mareas? (100)
Son subidas y bajadas del nivel del mar.
5. ¿Qué tipo de agua tienen las aguas continentales como los ríos, lagos, etc.? (102)
Agua dulce.
6. ¿Cómo se llama un río que no desemboca en el mar, sino en otro río? (102)
Afluente.
7. ¿Qué es el cauce de un río? (102)
Es el terreno hundido por el que corre el agua de un río.
8. ¿Qué es el caudal de un río? (102)
Es la cantidad de agua que lleva un río.
9. ¿En qué estación del año el caudal de un río es mayor y en qué estación es menor? (102)
En primavera es mayor y en verano es menor.
10. ¿Qué son las ramblas? (102)
Son cauces de agua que están secos la mayor parte del año.
11. ¿Qué es el curso de un río? (104)
El recorrido que hace un río desde que nace hasta su desembocadura.
12. ¿Cuál es el curso alto de un río? (104)
Es el recorrido desde su nacimiento hasta que llega a terrenos llanos.
13. ¿Cómo se llaman las curvas que tiene un río? (104)
Meandros.
14. ¿Qué es la desembocadura de un río? (105)
Donde vierte sus aguas al mar.

15. Completa esta imagen con los nombres. (105)



16. ¿En qué otros lugares podemos encontrar agua dulce que no son los ríos? (106)

En los lagos, los hielos y las aguas subterráneas.

17. ¿Qué son los lagos? (106)

Son extensiones de agua rodeadas de tierra por todas partes.

18. ¿En qué forma se encuentra la mayor parte de agua dulce de la Tierra? (106)

En forma de hielo.

19. ¿Qué son los icebergs? (106)

Son grandes trozos de agua dulce que flotan en el mar.

20. ¿Qué son los acuíferos? (107)

Son acumulaciones de aguas subterráneas.

21. ¿Qué es la atmósfera? (116)
Es la capa de gases de la Tierra.
22. ¿En qué capa de la atmósfera se encuentra el oxígeno? (116)
En la troposfera.
23. ¿Para qué sirve el ozono? (116)
Para proteger la Tierra de los rayos solares perjudiciales.
24. ¿De qué están formadas las nubes? (118)
De gotitas de agua.
25. ¿Cómo pueden ser las precipitaciones? (118)
De lluvia, de granizo o nieve.
26. ¿Cómo se llama el viento cuando es muy fuerte? (118)
Huracán.
27. ¿En qué se transforma el agua cuando se evapora y qué forma cuando se va condensando? (119)
Se transforma en vapor de agua y forma las nubes.
28. ¿Qué se produce cuando las gotitas de agua se unen unas a otra formando gotas más grandes y pesadas? (119)
La lluvia.
29. ¿De qué nos informa el tiempo atmosférico? (120)
De cómo está la atmósfera en un lugar y en un momento determinado.
30. Escribe qué mide cada uno de estos aparatos. (120)
- a. Pluviómetro: mide las precipitaciones.
 - b. Anemómetro: mide la velocidad del viento.
 - c. Veleta: señala la dirección del viento.
 - d. Termómetro: mide la cantidad de calor del aire.
31. ¿Qué ciencia estudia la atmósfera y los fenómenos atmosféricos? (121)
La meteorología.
32. Escribe lo que significa cada símbolo que podemos encontrar en un mapa del tiempo. (121)



sol



lluvia



sol y nubes



tormenta

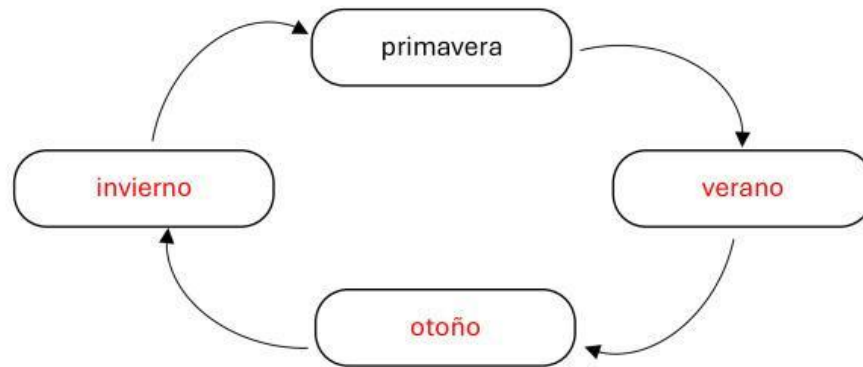


nubes



viento

33. Escribe las estaciones del año que faltan en orden. (122)



34. ¿En qué dos estaciones los días y las noches duran casi lo mismo en su inicio? (122-123)

En primavera y otoño.

35. ¿En qué mes los días son los más largos del año? (122)

En junio.

36. ¿En qué estación los árboles de hoja caduca cambian el color de sus hojas? (123)

En otoño.