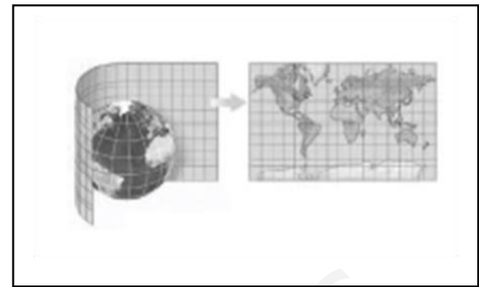
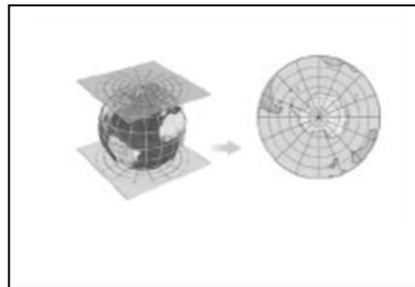
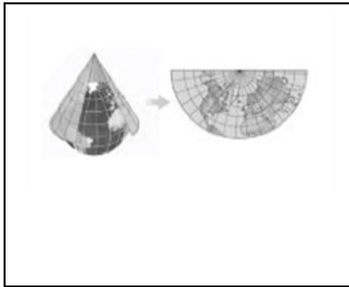


**CUADERNILLO DE RECUPERACIÓN
DE GEOGRAFÍA E HISTORIA
ASIGNATURA PENDIENTE
1º DE ESO**



NOMBRE DE ALUMNO/A: _____

1. Di qué tipo de proyección representa cada imagen.



2. Lee estas afirmaciones y escribe Verdadero (V) o Falso (F).

La cartografía es la ciencia geográfica de elaborar los mapas.

La escala se emplea para representar un espacio grande en las dimensiones de un mapa.

La representación cenital es adecuada para cartografiar las zonas templadas. En la escala numérica se indica cuántas veces se ha reducido la superficie terrestre representada.

Para mostrar la altura de un territorio se utiliza la proyección cilíndrica.

Las curvas de nivel de un mapa son líneas que unen puntos de la misma altitud.

La escala se puede representar de forma gráfica y numérica.

3. Observa los mapas y responde.



•¿Podrías decir qué tipo de mapa son los que se muestran? ¿Por qué?

•¿Aparece la escala en alguno? ¿A qué equivale?

4. Imagina que vas a viajar a diferentes ciudades del mundo. Partiendo siempre desde Madrid, indica en la tabla si viajas al este o al oeste y cuántas horas de diferencia tendrás. Ayúdate del mapa que aparece en la página 14 de tu libro. También puedes consultar internet.

Ciudad	Dirección este / oeste	Diferencia horaria
Santiago de Chile		
Sidney		
Los Ángeles		
Moscú		
El Cairo		
Viena		

5. Si en Bilbao tomamos el avión que sale a las 16 horas, ¿qué hora local será en ese momento en...?

- Buenos Aires: ____

- Santa Cruz de Tenerife: ____

- Ankara: ____

- Tokio: ____

- Ciudad de México: ____

6. Responde a estas preguntas.

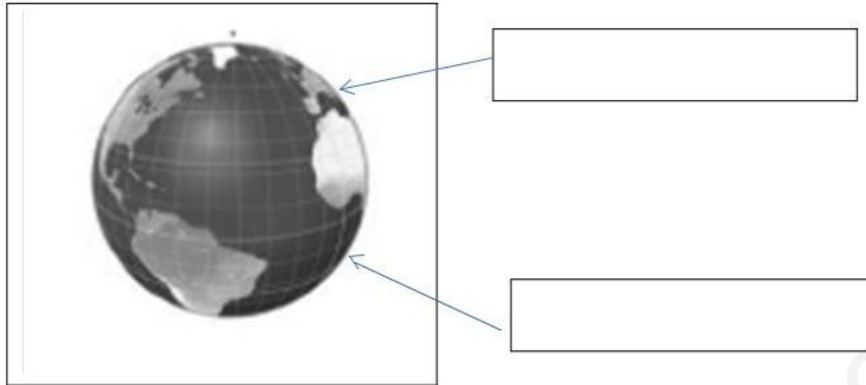
a) ¿Explica qué son los paralelos?

b) ¿Cuál es el más importante?

c) ¿Son todos los paralelos iguales? ¿Por qué?

7. Cita los paralelos de norte a sur.

8. Anota el nombre de cada hemisferio.



- Indica qué paralelos se encuentra en cada hemisferio.

9. Di entre qué paralelos se encuentran los siguientes países.

Sierra Leona: _____

Grecia: _____

Argentina: _____

Angola: _____

Estados Unidos: _____

Sudáfrica: _____

Panamá: _____

10. Contesta.

a) ¿Qué son los meridianos?

b) ¿Son iguales entre sí?

c) ¿Cuál es el meridiano de referencia que pasa por España?

11. Completa la tabla.

	Definición	Grados que abarca
longitud		
latitud		

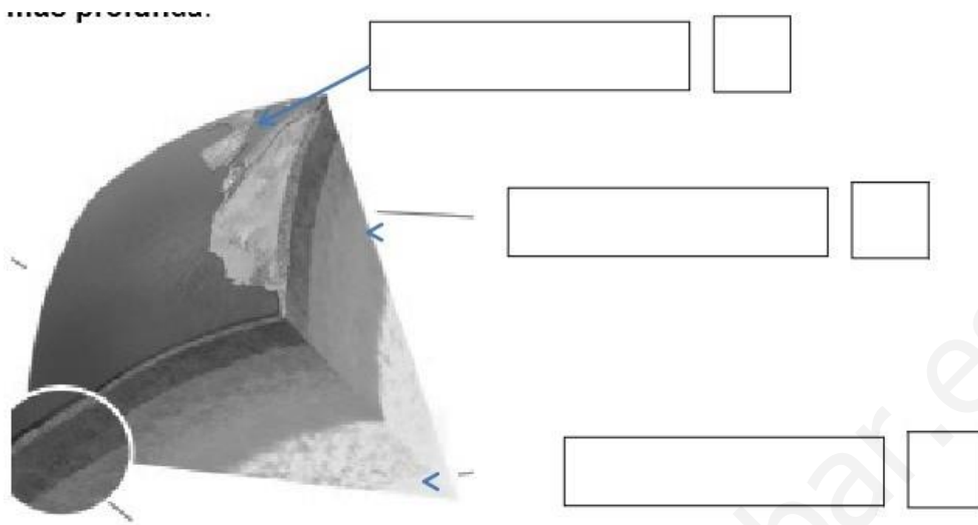
12. ¿Qué tipo de numeración se emplea para definir la latitud y la longitud? ¿De qué manera se divide?

13. Anota qué tres grandes movimientos originan las fuerzas interiores de la Tierra.

14. Responde estas preguntas.

- a) ¿Cómo se llamaba científico alemán que habló sobre el movimiento de los continentes?
- b) ¿Qué nombre le puso a su teoría?
- c) ¿En qué se basó para formular su teoría?
- d) ¿Se siguen moviendo los continentes o están parados?

15. Anota las capas de la Tierra y enuméralas de la más externa a la más profunda.



16. Completa la tabla.

Capas de la Tierra		
Nombre	Composición	Características

17. Observa el mapa de las placas tectónicas de la página 31 de tu libro (también puedes consultar internet). Di en cuál se sitúan los siguientes países:

- España:
- Paraguay:
- Panamá:
- Canadá:
- India:

18. Explica qué son las placas tectónicas y por qué se mueven.

19. Explica de qué manera los terremotos y los volcanes pueden modificar el relieve de un lugar.

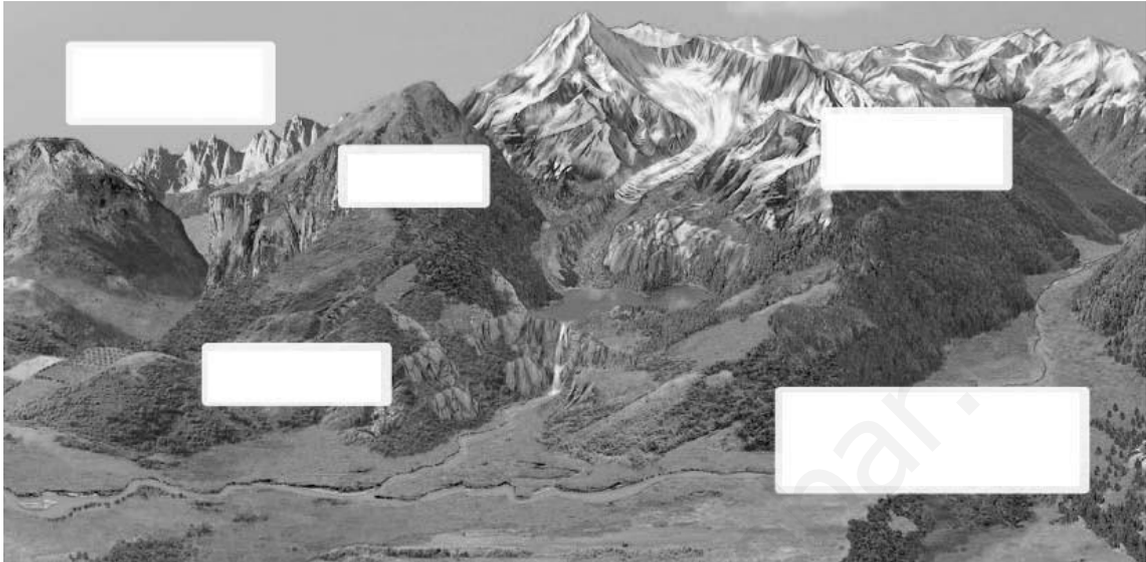
20. Cita las fuerzas externas que contribuyen a modificar el relieve.

21. Escribe verdadero o falso en cada caso.

- Las aguas marinas erosionan la zona litoral.
- La acción del viento se hace notar en las zonas polares y los bosques.
- Los materiales que transportan los glaciares forman morrenas.
- La materia se dilata y contrae hasta fragmentarse ante los cambios de temperatura.
- Las aguas superficiales erosionan los materiales rocosos formando simas y cuevas.

22. Reflexiona. ¿Crees que el ser humano puede ser considerado un agente erosivo? ¿De qué manera?

23. Escribe los nombres de las formas del relieve que se indican.



24. Relaciona cada definición con el concepto que corresponda.

a) Fosa marina

b) Talud continental

c) Llanura abisal

d) Plataforma continental

e) Dorsal oceánica

1. Fondo marino formado por grandes llanuras.

2. Cordillera submarina situada en la mitad de los océanos.

3. Llanura inclinada que une el continente con el fondo marino.

4. Final de la plataforma continental, como un escalón.

5. Gran depresión submarina próxima al continente.

25. Di si son correctas o incorrectas estas afirmaciones.

- Las colinas son elevaciones del relieve continental de poca altura.
- La zona de contacto entre la tierra y el mar es el golfo.
- Las sierras forman parte de las Mesetas.
- Las depresiones son terrenos situados por debajo del nivel de las tierras circundantes.
- Las cordilleras son conjuntos de montañas enlazadas entre sí.
- Los cabos son áreas de tierra rodeadas casi por completo por el mar.

26. Subraya las formas del relieve submarino.

Golfo	Talud continental	Meseta
Colina	Cabo	Llanura abisal
Fosa marina	Ría	Dorsal oceánica
Península	Isla	Plataforma continental

27. Averigua el concepto que se esconde detrás de cada afirmación.

Lengua de mar que penetra en tierra a través de la desembocadura de un río: _____

Llanura extensa y elevada con respecto al nivel del mar: _____

Desembocadura de un río formando acumulación de sedimentos: _____

Extensión de mar situada entre dos cabos: _____

Terreno plano situado entre la tierra y el mar: _____

Superficie terrestre rodeada de agua: _____

28. Explica las semejanzas y las diferencias entre:

- a) una cordillera y una dorsal oceánica.
- b) una llanura y una llanura abisal.

29. Define estos términos.

- Hidrosfera:
- Evaporación:
- Condensación:
- Solidificación:
- Fusión:

30. Responde.

- ¿En qué estados puede estar la hidrosfera?
- ¿Dónde se concentra la mayor cantidad de agua en estado sólido?

31. Marca solo las afirmaciones verdaderas.

Una precipitación puede ser en forma de lluvia, nieve o granizo.

La circulación superficial es la del agua en los océanos.

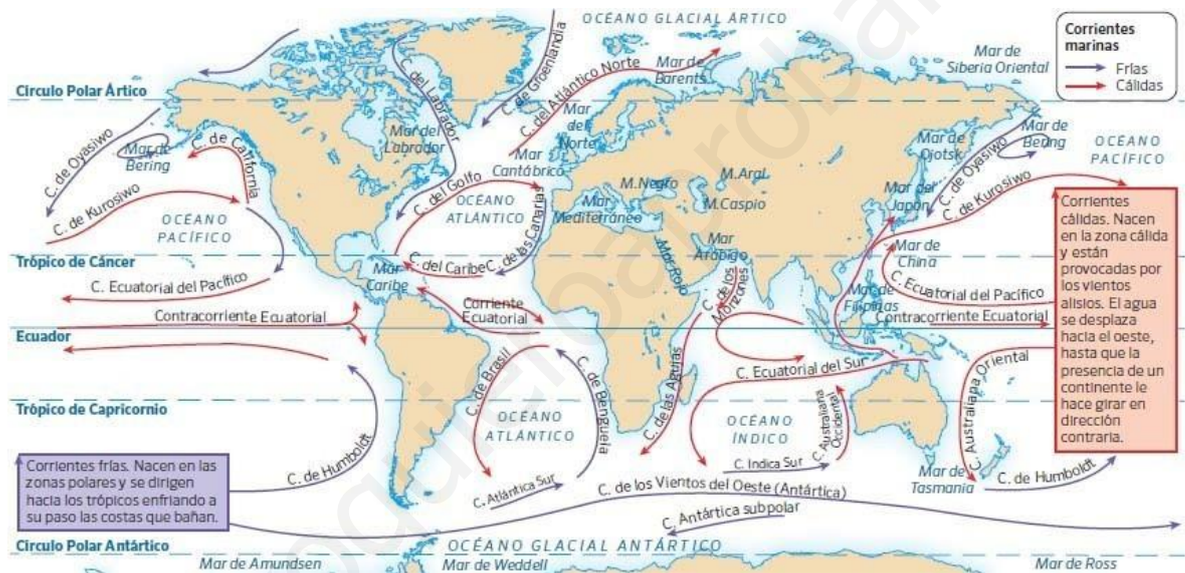
Parte del agua subterránea vuelve a brotar de nuevo en la superficie.

Luego de la solidificación viene la condensación.

El agua se almacena en estado sólido en los océanos y lagos.

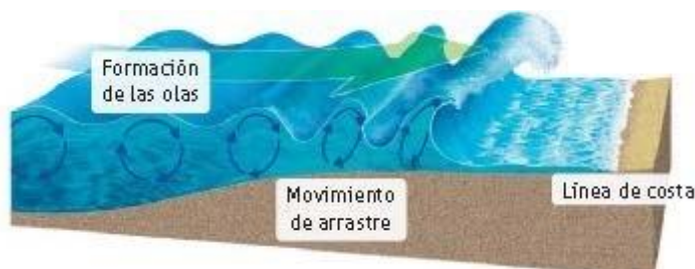
El agua es un recurso básico para todos los seres vivos

32. Observa el mapa y completa el cuadro con los mares.



Mares litorales	Mares de interior	Mares continentales

33. A partir del gráfico explica qué es una ola y cómo se forma.



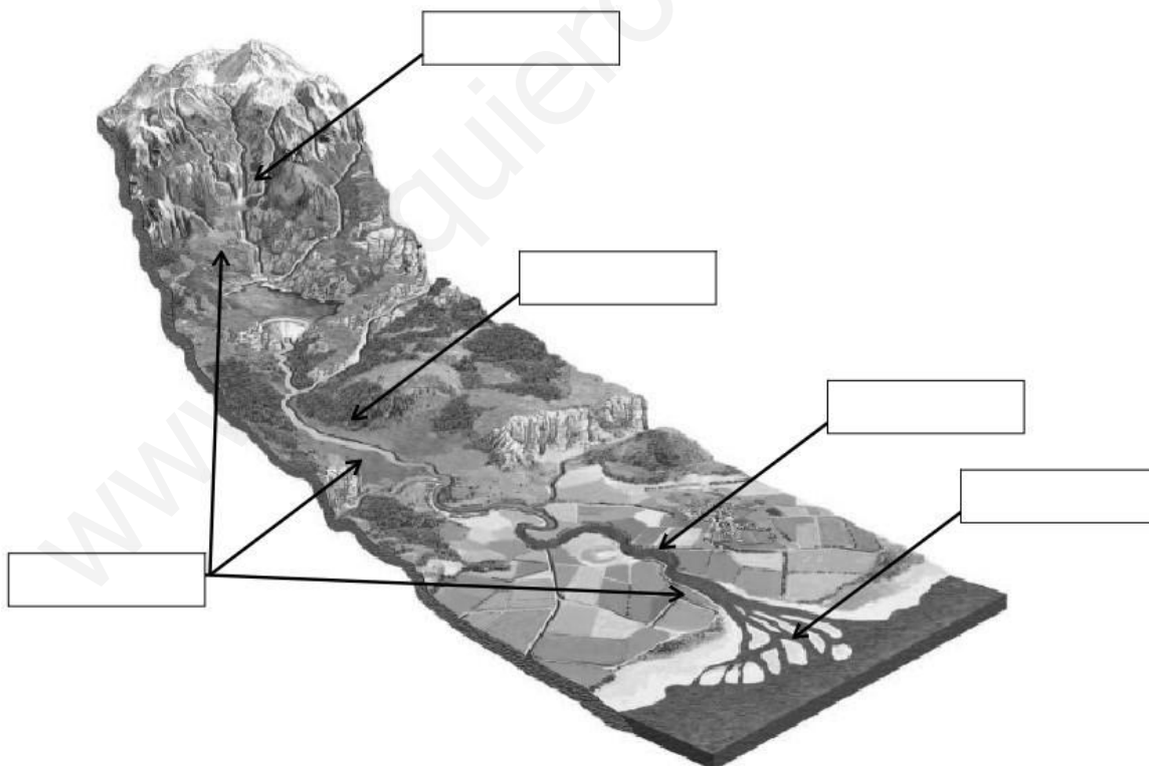
34. Completa los textos.

Una _____ es el agua oceánica se mueve de unos lugares a otros, arrastrada por los _____ y por las diferencias de _____ y _____ entre distintas masas de agua.

Las corrientes pueden ser _____ o _____, en función del origen y la temperatura del agua que transportan. Las mareas son movimientos diarios de ascenso y descenso del nivel del mar, originados por la ___ de la _____ que ejercen la _____ y el ___ sobre la superficie terrestre.

35. Coloca estas palabras donde corresponda:

cauce curso alto curso medio
curso bajo desembocadura



36. Escribe A si se refiere a curso alto, M si es a curso medio y B si es a curso bajo.

- Los ríos nacen en las zonas montañosas por la acumulación del agua de lluvia o por el deshielo.
- En su parte intermedia, el río tiene una gran capacidad para transportar sedimentos.
- Se favorece la formación de meandros y llanuras aluviales, donde se depositan los materiales que arrastra el agua.
- En este primer tramo, el agua baja a gran velocidad, debido a la pendiente.
- Son terrenos muy llanos, lo que provoca una reducción de la velocidad del agua.
- Su caudal aumenta al recibir los aportes de los afluentes.
- El río tiene mucha fuerza erosiva y excava en la roca, creando gargantas y desfiladeros.
- La fuerza erosiva disminuye.
- Es el espacio más próximo a la desembocadura.

37. Responde.

- ¿Qué es el caudal de un río?
- ¿Cómo se mide?
- ¿Qué factores influyen en el régimen? Cita dos de cada.

38. Completa.

- Las aguas de un río con régimen fluvial proceden de...
- La nieve al fundirse configura ríos con régimen...
- Un río con régimen mixto recibe...

39. Escribe V si la afirmación es verdadera y F si es falsa.

- Un lago de origen tectónico se sitúa en el cráter de volcanes que no están activos.
- Un lago litoral se forma por la acción combinada de las corrientes marinas y los ríos que llegan al mar.
- Los lagos arreicos se sitúan en zonas montañosas ocupadas por hielo.
- La Antártida es una gran reserva de agua dulce.
- Los lagos exógenos están originados por las fuerzas internas de la Tierra.

40. Explica las consecuencias de estos hechos:

- a) el aumento de la temperatura global.
- b) la elevación del nivel del mar.

41. Enumera estos ríos de mayor a menor según su extensión. Luego, escribe el continente al que pertenecen.

Misissipí

Nilo

Amazonas

Chang Jian

Amur

42. Marca los problemas que ocasiona la escasez de agua como recurso.

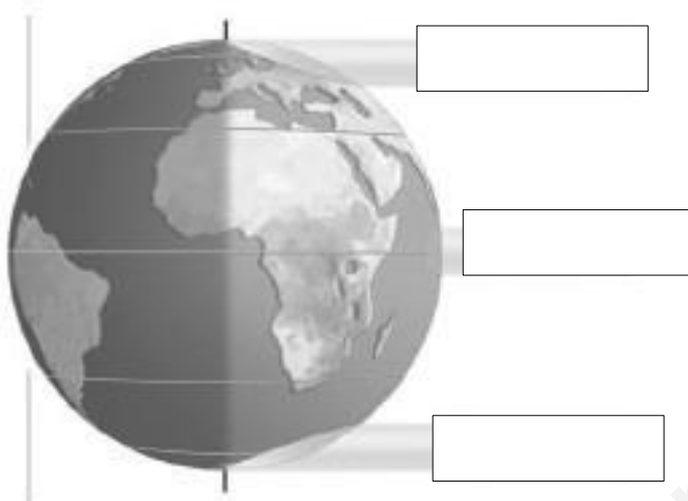
Desigualdades en el reparto territorial.
Aumento de la temperatura global.
Sobreexplotación.
Cambios en el ecosistema.
Erosión de ríos y lagos.
Contaminación.
Privatización de los recursos hídricos.

43. Escribe dos medidas de uso racional de agua que conozcas o puedas llevar a cabo.

44. Completa estas definiciones.

- El tiempo es:
- El clima es:
- La meteorología es:
- La climatología es:

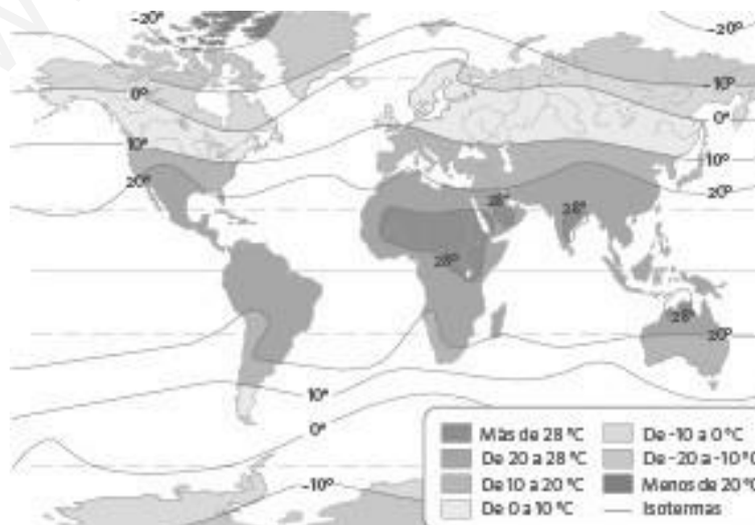
45. Observa la ilustración y completa con *ecuador*, *polo norte* y *polo sur*.



46. Lee las pistas y escribe el concepto.

- Diferencia entre temperatura máxima y mínima registrada en un lugar en un período de tiempo.
- Líneas imaginarias que unen puntos de la superficie terrestre con una temperatura similar.
- Presión que ejerce la masa de aire que envuelve la Tierra, debido a su peso.
- Líneas imaginarias que unen puntos de la superficie terrestre que reciben la misma cantidad de precipitación.
-

47. Observa este mapa y responde.



- a) ¿En qué zona climática está España?
- b) ¿Entre qué isotermas está su temperatura media anual?
- c) ¿Dónde hay menos de -20°C?
- d) ¿En qué zona climática está México?

48. Analiza este mapa.



- ¿Es un mapa del clima o del tiempo?
- ¿En qué sitios es más probable que llueva?
- ¿Adónde podemos ir si queremos un tiempo soleado?
- Según este mapa, ¿qué clima existe en tu Comunidad?

49. Sitúa estas características en el paisaje adecuado.

- Precipitaciones muy irregulares.
- Bosque caducifolio.
- Temperatura media no supera los 10 °C.
- Precipitaciones regulares y abundantes.
- Matorrales: maquia y garriga.
- Bosque de coníferas o taiga.
- Gran intervención humana en su paisaje y fauna.
- Abundan los pequeños herbívoros y los grandes omnívoros.
- Fauna poco diversa.

Paisaje mediterráneo	Paisaje oceánico	Paisaje continental

50. Cita los climas que se dan en la península ibérica y por dónde se extienden.

51. Marca la respuesta correcta en cada caso.

Las zonas climáticas de la Tierra son...

- una cálida, dos templadas y dos frías.
- dos cálidas, una templada y dos frías.
- una cálida, dos templadas, tres frías.

La zona cálida se sitúa...

- entre el trópico de Cáncer y el ecuador.
- entre los trópicos.
- entre el trópico de Capricornio y el ecuador.

La temperatura media de las zonas templadas ronda entre...

- los 15 °C y 30 °C.
- os 0 °C y los 20 °C.
- los 5 °C y los 25 °C.

Las zonas frías se localizan en...

- Las altas montañas.
- en torno al ecuador.
- en torno a los polos

52. Cita los climas que hay en cada una de las zonas climáticas de la Tierra.

Zona cálida:

Zona templada:

Zona fría:

53. Escribe Verdadero o falso en estas afirmaciones.

- Las temperaturas del clima polar son muy frías, hasta -50 °C.
- Los suelos del clima mediterráneo son pobres salvo en la vega de los ríos.
- Las turberas, propias del clima estepario, se emplea como aceite.
- El clima de alta montaña es azonal, o sea, solo se encuentra en América y Europa.
- Los suelos del clima oceánico son muy ricos en humus.

54. Responde:

- a) ¿Qué información proporciona un climograma?
- b) ¿Crees que es importante saberlo? Razona tu respuesta.

55. Escribe V si la afirmación es verdadera y F si es falsa. Corrige las falsas.

- Oceanía es más grande que Europa.
- Europa está entre las zonas climáticas templada y fría.
- Una parte de Europa está en el hemisferio norte y la otra en el hemisferio sur.
- La altitud media del relieve de Europa es relativamente baja.
- Europa solo tiene límites naturales.
- La costa europea es muy llana.

56. Recuerda el relieve de la costa de Europa y da dos ejemplos de cada una:

Penínsulas del norte: _____
Penínsulas del sur: _____
Islas: _____

57. Clasifica en el cuadro.

Gran Llanura Europea Cadena Penina Llanura Húngara
Montes Escandinavos Cordillera Bética
Cárpatos Pirineos
Montes Urales Cáucaso

Llanuras	Macizos Montañosos y Mesetas	Cordilleras jóvenes

58. Localiza en el mapa:

Montes Urales
Montes Escandinavos
Gran Llanura Europea
Llanura de Europa Oriental



59. Analiza el mapa de la actividad anterior y extrae la siguiente información.

- Los tres picos más altos de Europa con su altitud.
- Tres cabos.
- Dos mares interiores.

60. Escribe Verdadero o Falso en estas afirmaciones. Corrige las falsas.

- El Ebro y el Po son ríos cortos y tienen un caudal irregular.
- Los lagos más grandes de Europa son el Ladoga y el Onega.
- Los ríos que desembocan en el océano Glacial Ártico son largos y tienen un caudal regular.
- El Vístula, el Rin y el Sena son ríos de la cuenca atlántica.
- Los ríos que desembocan en los mares Negro y Caspio son cortos, irregulares y de poco caudal.

61. Cita dos ejemplos de cada unidad del relieve de América.

- Mesetas: _____
- Macizos montañosos: _____
- Cordilleras: _____
- Llanuras centrales: _____

62. Completa las frases sobre climas y ríos de América.

- El extremo norte de Estados Unidos y _____ tienen un clima _____.
- Dos ríos atlánticos, largos y caudalosos, son el _____ y el _____.
- El clima mediterráneo podemos encontrar en _____ y _____.
- Dos ríos que desembocan en el Pacífico son el _____ y el _____.
- La Amazonia tiene un clima _____.
- El tropical húmedo está presente en el _____, _____ e _____.

63. Explica en qué se diferencia un paisaje natural de uno humanizado.

64. ¿De qué tipo de paisaje se está hablando?

- Son de origen natural, pero no hay mucha vida en ellos.
- Se organizan alrededor de la actividad humana.
- Son paisajes donde es favorable el desarrollo de los suelos, la vegetación y la fauna.

65. Marca las medidas de protección medioambiental que puedes realizar en casa.

Desconectar el ordenador cuando no se esté usando.

No utilizar la lavadora. Emplear bombillas de bajo consumo. Usar transporte público.

Emplear pilas recargables para los aparatos que lo necesiten.

Comprar más de lo que se necesita.

Separar la basura.

Emplear en todo lo posible artículos desechables como servilletas, pañuelos...

Reutilizar las bolsas de plástico.

66. Rodea en la imagen los espacios que se mantienen naturales y los que están humanizados.



• ¿Qué problema medioambiental grave destacarías en la imagen? ¿A qué es debido? 67. Rodea los factores que limitan las actividades humanas.

Relieve	Riesgos naturales	Fauna	Agua
clima	Telefonía móvil	Suelos	Idioma

67. Marca las consecuencias de la sobreexplotación del medio natural por parte del ser humano.

Dstrucción de los bosques.	
Pérdida de la vegetación,	
Crecimiento de las ciudades.	
Agotamiento de los acuíferos.	
Aumento de la población.	
Erosión del suelo.	
Extinción de la fauna.	
Expansión de las redes de transporte.	
Aumento del bienestar en la población.	
Desertización.	

68. Completa la tabla sobre el relieve de España.

Montañas interiores	Cordilleras exteriores	Sistemas que rodean la Meseta	Depresiones	Relieve insular

69. Marca la respuesta correcta en cada caso.

El sistema que divide la Meseta en dos submesetas es:

Pirineos Sistema Central Sistema Ibérico

El valle del Guadalquivir se sitúa entre Sierra Moreno y los:

Sistemas Béticos Montes Vascos Montes de Toledo

Las montañas que separan España de Francia son los:

Montes de León Montes Vascos Pirineos

El sistema montañoso que se halla al norte de la Península son:

la cordillera cantábrica la Cordillera Costero Catalana el valle del Ebro

La gran llanura que predomina el relieve peninsular es:

el Sistema Ibérico la Meseta central el Sistema Central

70. Escribe verdadero o falso en las siguientes afirmaciones

- Sierra Nevada es el punto más alto del archipiélago canario.
- Los Sistemas Béticos se componen de la cordillera Subbética y la Penibética.
- Los Montes Vascos, los Pirineos y la Cordillera Costero Catalana son cordilleras exteriores a la Meseta.
- La Meseta Central se divide en Submeseta norte, Submeseta este y Submeseta sur.
- El valle del Ebro se localiza entre los Pirineos y el Sistema Central.

71. Relaciona cada pico con el sistema montañoso correspondiente.

Teide

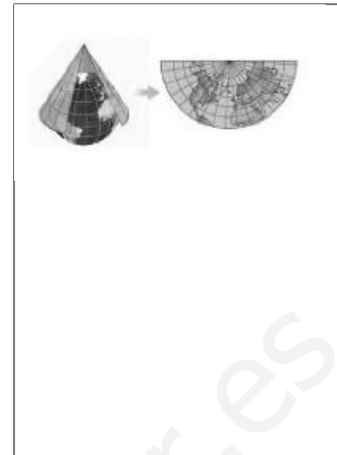
Torre Cerredo

Mulhacén

Almanzor

Aneto

Moncayo



72. Contesta:

- ¿Cómo es el relieve canario?
- ¿Qué características tienen las depresiones? ¿Cuáles son las más importantes?

73. Di a qué costa pertenecen estas características.

- Relieve abrupto como consecuencia de su origen volcánico: _____
- Combina áreas abruptas y grandes llanuras sedimentarias: _____.
- Se compone del litoral gallego y del litoral andaluz: _____.
- Abrupta y con numerosos acantilados: _____
- Aúna pequeñas calas y playas extensas: _____

74. Marca con X donde corresponda.

	Verdadero	Falso
Los medios azonales no responden a la lógica geográfica de la zona en la que se encuentran.		
En las riberas de los ríos abundan alcornocues, robles y alisos.		

En la alta montaña, la vegetación se distribuye de forma escalonada.		
La vegetación esclerófila es propia del bosque subtropical canario.		
La vegetación de montaña sigue este orden de altura: bosque de coníferas, matorral y praderas.		

75. Enumera 3 zonas de grandes focos de concentración demográfica y 3 de escasa densidad.

76. ¿Por qué las ciudades se han convertido en focos de atracción de la población?

77. Define estructura demográfica.

78. ¿Cuáles son las causas del envejecimiento de la población en los países desarrollados?

79. ¿Qué medidas se pueden tomar para superar el reto del envejecimiento de la población?

80. ¿Cuáles son las principales causas de las migraciones?

81. ¿Qué diferencia hay entre migraciones interiores y exteriores?

82. ¿Qué es el saldo migratorio?

83. ¿Qué es el éxodo rural?

84. ¿Cuándo se dice que el saldo migratorio es positivo?

85. Enumera los principales lugares de destino de las migraciones y los principales lugares de partida.

86. ¿Cuáles son los efectos positivos de las migraciones en las áreas de salida?.

87. Enumera los principales efectos positivos para las regiones receptoras de migración. .

88. La distribución de la población europea es desigual. ¿De qué depende esta distribución?

89. ¿Cuáles son las causas de envejecimiento de la población europea?

91.. Elige la opción que explique por qué hay diferencias de densidad de la población de las diferentes regiones de España.

a) La propia Evolución histórica del país.

- b) Porque en el centro del País hay más oportunidades laborales.
- c) Las áreas del litoral están más despobladas.

92. Escribe verdadero o falso:

- Dentro del interior de la Península, la densidad de población es mayor en la mitad norte.
- En la mitad sur del interior de la Península, los municipios ofrecen más cantidad de servicios.
- Las áreas del interior de la Península son zonas de baja densidad excepto Madrid.
- Las áreas de la Meseta han sido y siguen siendo las zonas más pobladas de la Península.

93. Define población activa. ¿Cuáles son las causas del envejecimiento de la población en España?

94. Escribe verdadero o falso.

- El envejecimiento de la población es muy desigual en las diferentes regiones españolas.
- En el futuro se prevé una disminución del gasto público asociado al pago de pensiones.
- El envejecimiento de la población española se debe a la reducción de la mortalidad.
- La estructura de la población española es similar a la de otros países desarrollados.

95. ¿Qué son las regiones metropolitanas?

96. ¿Qué es la morfología urbana? ¿Y la trama urbana?

97. ¿Qué son las megalópolis?

98. ¿Dónde se localizan los principales núcleos urbanos españoles?

99. Escribe Verdadero o Falso:

- Las corrientes migratorias de españoles al exterior se frenó con las crisis económica de 1993.
- Con la reciente crisis económica, muchos españoles se han visto obligados a regresar a España.
- Durante el siglo XIX, la emigración española al exterior se dirigió sobre todo a América Latina.
- Desde 1970 hasta 2008 la emigración exterior se redujo a los trabajadores cualificados o jóvenes en busca de nuevas experiencias.

100. Escribe verdadero o falso:

- Con la Revolución Industrial se instalaron las fábricas en las ciudades.
- Los nuevos barrios que se crearon tras la Revolución Industrial era para las clases acomodadas.
- En las ciudades industriales se abrieron nuevos espacios para la construcción de fábricas.
- Los nuevos trabajadores que llegaron a las ciudades industriales procedían de las zonas rurales.