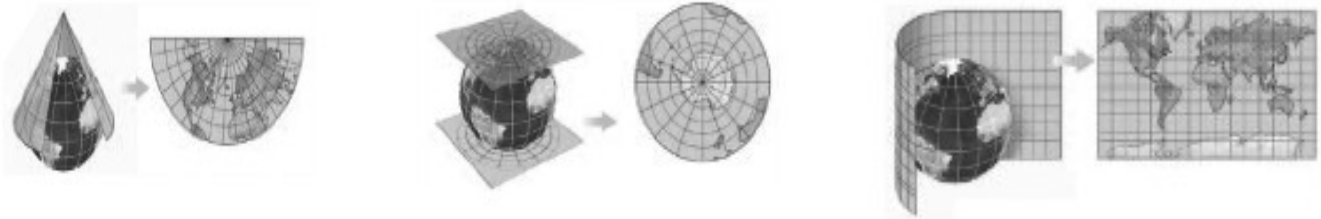


Centro: IES SANTIAGO SANTANA DÍAZ		CUADERNILLO SEPTIEMBRE
Nombre:	Fecha: 27/06/18	Curso: 1º ESO

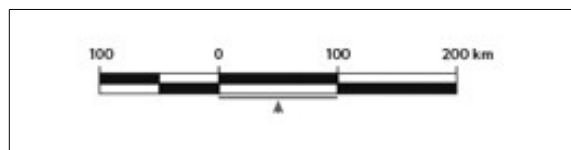
1. Di qué tipo de proyección representa cada imagen.



\_\_\_\_\_

2. Anota si se trata de una escala numérica o gráfica en cada caso.

1: 200 000



\_\_\_\_\_

• ¿Qué dimensión se representa en cada una?

3. Si en Huesca son las 11 de la mañana, ¿qué hora es en Sanlúcar de Barrameda, en Cádiz? ¿Por qué?

4. Observa el mapa de los husos horarios de la página 14. Si vas a Washington en el vuelo de las 11 de la mañana y el viaje dura 8 horas, ¿qué hora será en la ciudad estadounidense? ¿Y en Tokio si el trayecto son once horas?

5. Señala si son fuerzas internas o externas las que forman o modifican el relieve.

Un terremoto.

Un huracán.

Una erupción volcánica.

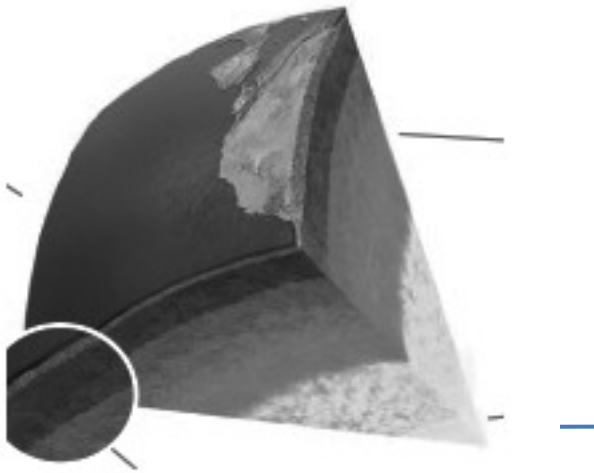
Una tormenta de granizo.

El choque de las placas tectónicas.

Un maremoto.

Las olas del mar.

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



7. ¿Es lo mismo un plegamiento que una falla? Justifica tu respuesta.

8. Explica de qué manera los terremotos y los volcanes relieve de un lugar.

Termómetro
Pluviómetro
Higrómetro
Barómetro
Anemómetro
Heliógrafo

to con su

Km/h
°C
%
l/m <sup>2</sup>
Milibares (mb)
Horas de sol al día

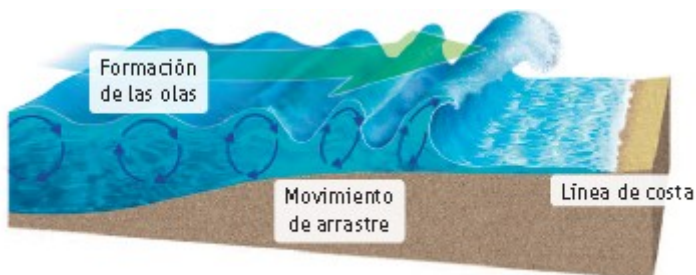
a y función

Mide la cantidad de energía solar que llega a la superficie terrestre.
Detecta la cantidad de vapor de agua en el ambiente.
Registra la presión que ejerce el aire de la atmósfera sobre la superficie de la Tierra.
Mide la velocidad del viento.
Registra la cantidad de agua caída.
Mide las temperaturas máximas y mínimas cada día.

10. Completa estas definiciones.

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

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



12. Une los conceptos con sus definiciones.

mar

océano

Están cerca de los continentes.

Su profundidad es muy grande.

Separan continentes.

Son menos profundos.

Los hay litorales, continentales, interiores.

13. Busca dos mares litorales, uno continental y otro interior.

MEXICOXQETRPERUI  
 GFTXACARIBEXQYHU  
 JAPOMEDITERRÁNEO  
 TAMESISJULIOMCRAT  
 CANTÁBRICONILOXQ  
 XHYTACASPIOLMIKJA

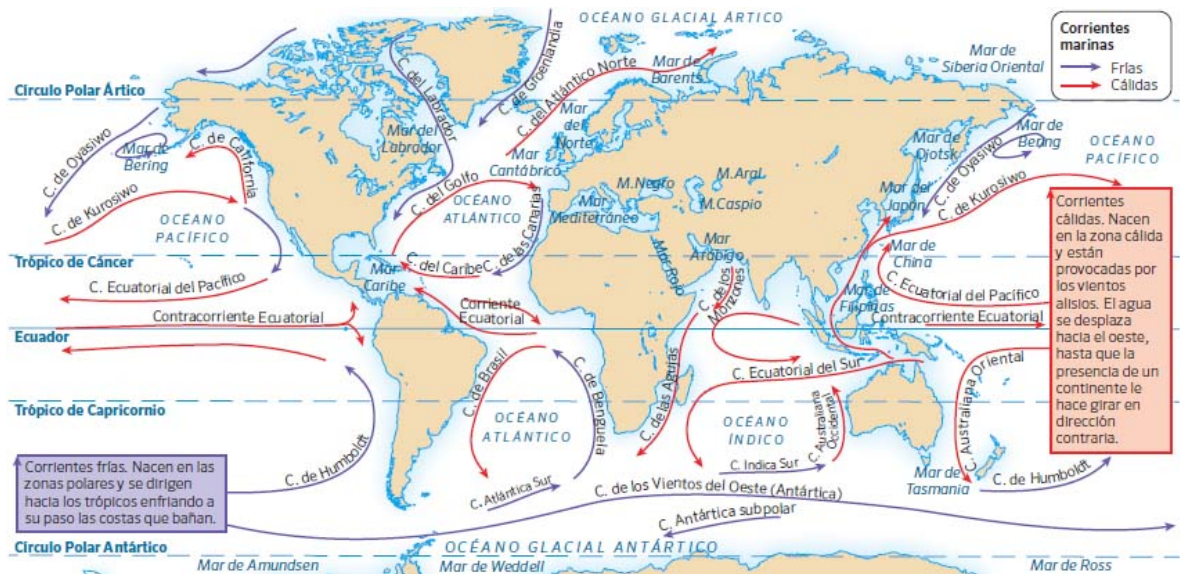
- Escribe.

Los mares litorales son:

El continental es:

El interior es:

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



Mares litorales	Mares de interior	Mares continentales

15. Realiza un climograma con los datos de la tabla.

	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio
Temperaturas	25	23	21	19	16	14
Precipitaciones	120	120	155	110	100	50

	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
Temperaturas	13	15	17	19	22	25
Precipitaciones	60	70	80	140	130	100

16. Responde a estas preguntas sobre el climograma que has hecho.

a) Este país, ¿está en una zona climática fría, templada o cálida?

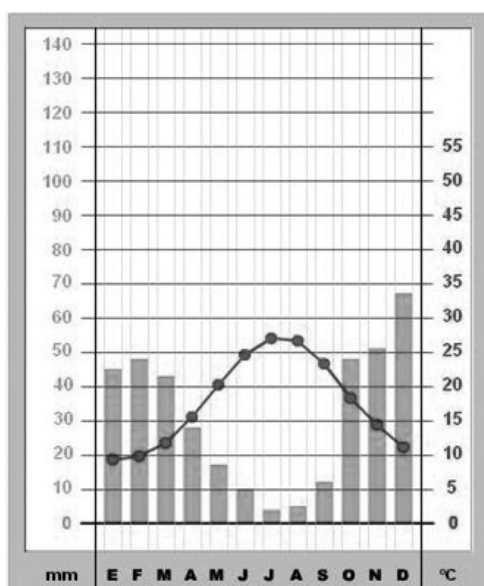
¿Cuál es la temperatura media anual?

b) ¿Cuál es su amplitud térmica anual?

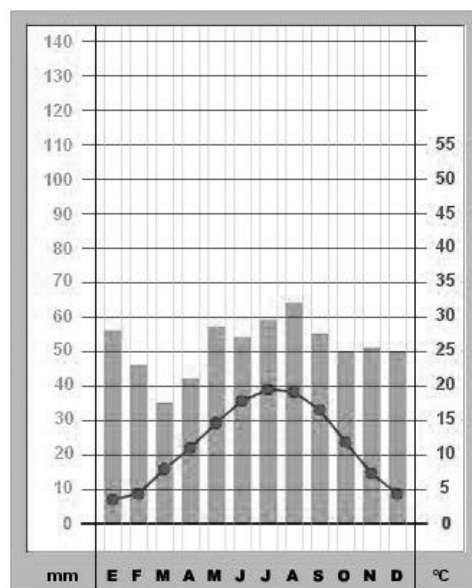
c) ¿Cuál es el volumen total de las precipitaciones?

d) ¿Se trata de un clima árido o húmedo?

17. Compara estos climogramas y responde.



Atenas



París

a) ¿En qué ciudad llueve más anualmente?

b) ¿Qué ciudad es más cálida?

c) Si miramos la temperatura media anual, ¿el clima de cada ciudad es de

- zona fría, templada o cálida?
- d) Según las precipitaciones, ¿estamos ante climas áridos, secos o húmedos?
- e) Según estos climogramas, ¿en qué hemisferios están estas ciudades?

18. Di los climas que pueden darse en Europa por su situación geográfica.

19. Corrige estas frases erróneas en verdaderas.

- En el clima oceánico las lluvias son escasas y se sitúan por debajo de los 400 mm anuales.
- Bisontes, zorros, coyotes son animales propios del clima continental.
- Los suelos del clima mediterráneo son ricos en materia orgánica.
- Los bosques caducifolios se caracterizan por sus copas en forma de cono.
- Veranos secos y frescos e inviernos fríos son propios del clima mediterráneo.

20. 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

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

**22. Clasifica en el cuadro.**

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

Llanuras	Macizos Montañosos y Mesetas	Cordilleras jóvenes

**23. Busca en la sopa de letras.**

Un océano que limita con Europa.  
Una característica de las costas de Europa.  
Una meseta de Europa que está en España.  
Una cordillera del sur de Europa que es joven.  
Empieza con P y es una llanura que está en Italia.

TIPLQWPOXQTPP  
XPRECORTADAS  
ATLANTICORFED  
CENTRALTRPIUL  
ZARDALPESYHT

**24. Localiza en el mapa:**

Océano Atlántico  
Mar Mediterráneo  
Mar Negro  
Mar Caspio

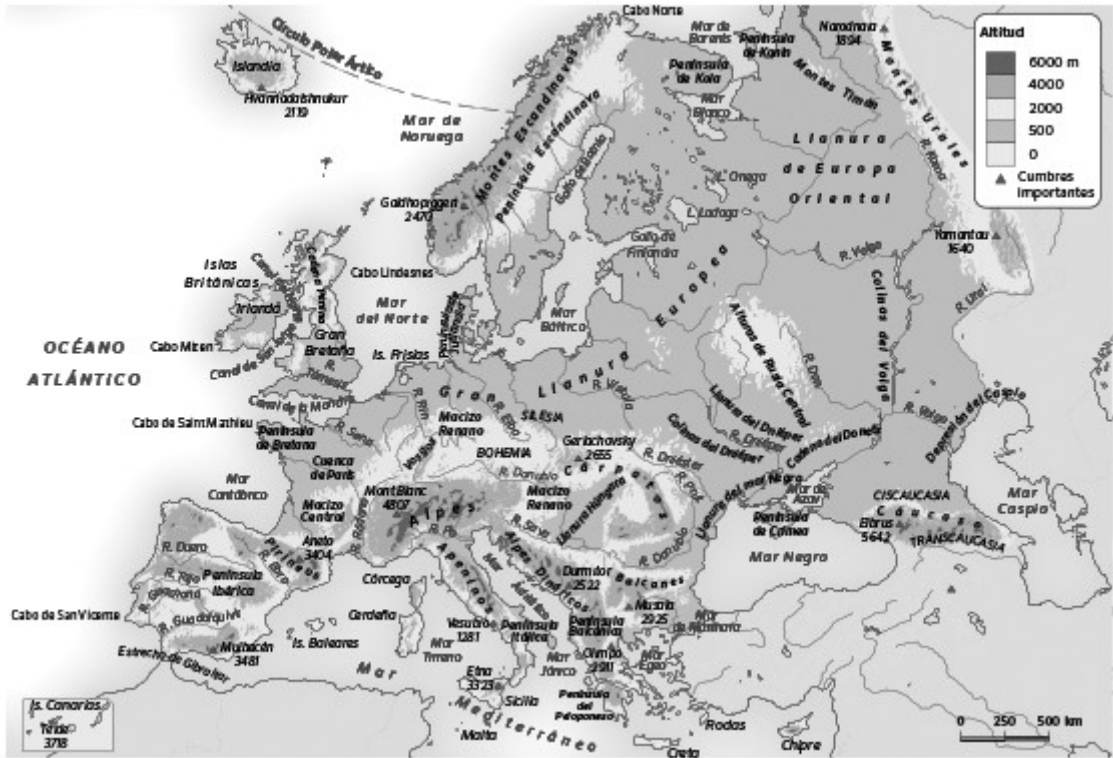
Montes Urales  
Montes Escandinavos  
Gran Llanura Europea  
Llanura de Europa Oriental



25. Rodea en el mapa.

- Con rojo, dos islas.
- Con verde, dos penínsulas.
- Con azul, dos cordilleras jóvenes.





**26. Marca los factores que condicionan los climas europeos.**

- |           |          |                   |
|-----------|----------|-------------------|
| latitud   | longitud | proximidad al mar |
| borrascas | humedad  | frío              |

**27. Completa el cuadro con las características de los climas de Europa.**

Tipo de clima	Localización	Temperaturas y precipitaciones
Templado oceánico		
Templado continental		
Templado mediterráneo		
Templado estepario		
Cálido		

28. Observa el mapa y anota en las cartelas el tipo de paisaje que se puede encontrar en cada tipo de clima. Si es necesario, repasa la unidad 5.



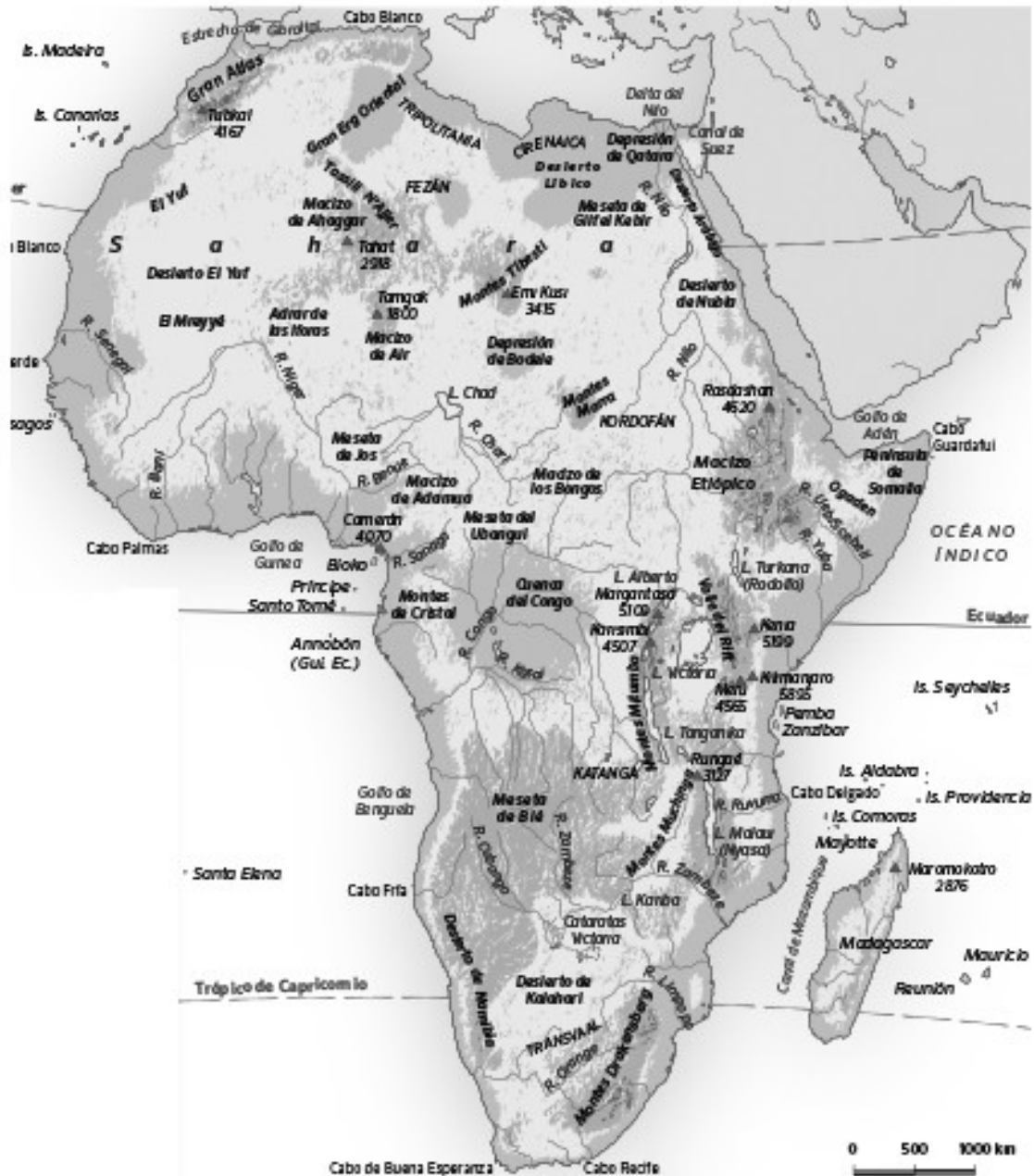
29. Clasifica en el cuadro.

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

Llanuras	Macizos Montañosos y Mesetas	Cordilleras jóvenes



### 3. Observa el mapa de África y realiza las actividades.



- Rodea con rojo dos mesetas y con verde los dos picos más altos de África.
- Colorea de azul el río Nilo.
- Indica en qué zonas encontramos clima desértico.
- Marca el punto de unión entre África y Asia.

**30. Cita dos ejemplos de cada unidad del relieve de América.**

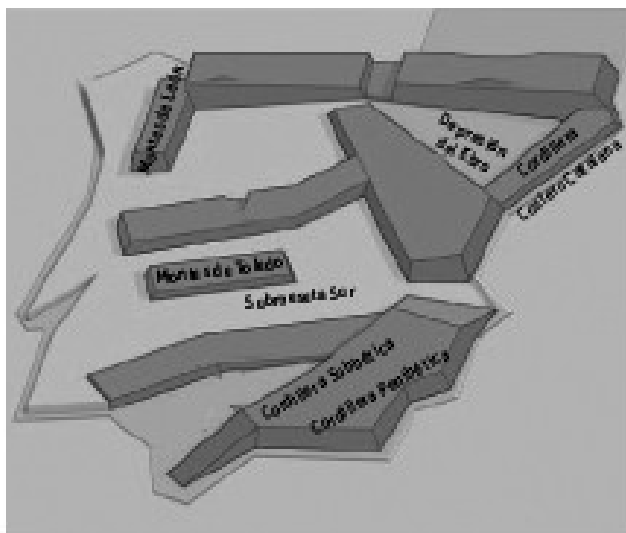
Mesetas: \_\_\_\_\_

Macizos montañosos: \_\_\_\_\_

Cordilleras: \_\_\_\_\_

Llanuras centrales: \_\_\_\_\_

**31. Anota las unidades del relieve en las cartelas.**



**32. Sitúa estos ríos en la vertiente correcta.**

Ebro

Miño

Bidasoa

Sella

Guadalquivir

Tajo

Júcar

Nervión

Duero

Llobregat

Nalón

Guadiana

Vertiente cantábrica	Vertiente mediterráneo	Vertiente atlántica

--	--	--

**33. Completa la tabla sobre el relieve de España.**

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

**34. 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:

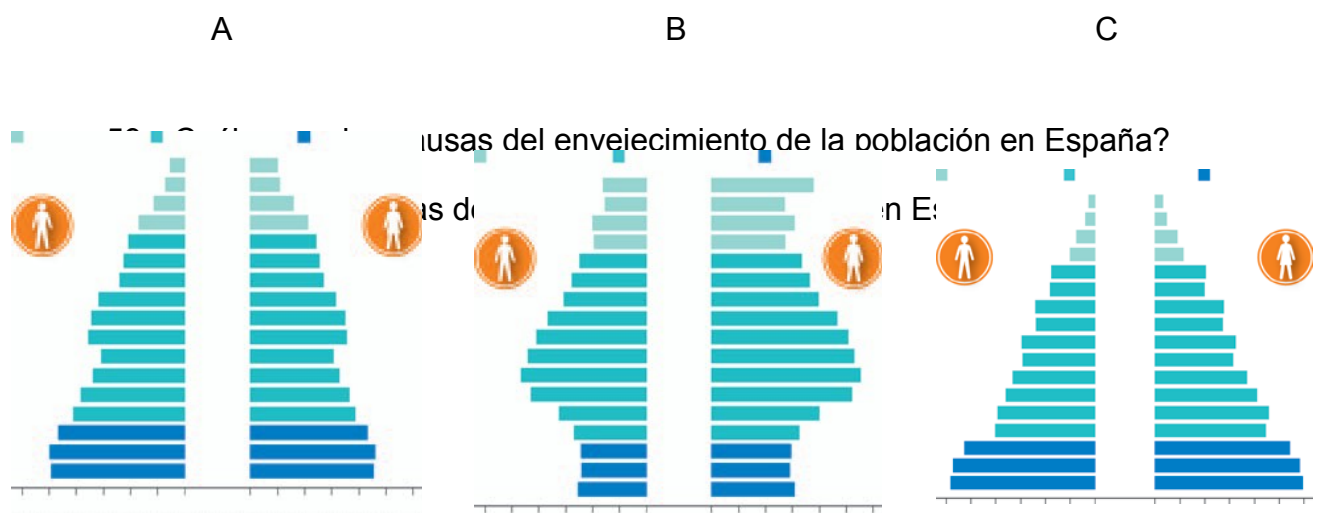
el Sistema Ibérico      la Meseta central      el Sistema Central

**35. Contesta:**

a) ¿Cómo es el relieve canario?

- b) ¿Qué características tienen las depresiones? ¿Cuáles son las más importantes?
36. Enumera 3 zonas de grandes focos de concentración demográfica y 3 de escasa densidad.
37. Explica cuáles son los factores que influyen de distribución de la población.
38. ¿Por qué las ciudades se han convertido en focos de atracción de la población?
39. ¿Qué explica la fórmula para calcular la Densidad de Población?.
40. Escribe las fórmulas de tasa de natalidad y tasa de mortalidad.
41. Explica cómo se calcula el crecimiento natural.
42. Con los siguientes datos calcula las tasas de natalidad, mortalidad y crecimiento natural.
- |             |            |
|-------------|------------|
| Población   | 45.646.023 |
| Nacimientos | 399.258    |
| Defunciones | 367.563    |
43. Define estructura demográfica.
44. ¿Qué son las políticas antinatalistas? Pon un ejemplo de algún país que utilice estas políticas.
45. ¿Cuáles son las causas del envejecimiento de la población en los países desarrollados?
46. ¿Qué medidas se pueden tomar para superar el reto del envejecimiento de la población?
47. ¿Cuáles son las principales causas de las migraciones?.

48. ¿Qué diferencia hay entre migraciones interiores y exteriores? .
49. ¿Qué es el saldo migratorio?
50. ¿Qué son las migraciones temporales?
51. ¿Cuáles son los efectos positivos de las migraciones en las áreas de salida?.
52. ¿Cuáles son los efectos negativos de las migraciones en las áreas de salida?  
(Criterio 5, Estándar 5.1)
53. Enumera los principales efecto positivos para las regiones receptoras de migración. .
54. Enumera los principales efecto negativos para las regiones receptoras de migración.
55. Enumera las zonas con mayor densidad de población en Europa.
56. ¿Cuáles son las causas de envejecimiento de la población europea?
57. Define población activa.
58. ¿Cuál de estas tres pirámides crees que representa a la población española en la actualidad? Justifica tu elección.



61. Enumera las principales áreas de partida y de destino del éxodo rural sufrido en España a finales del siglo XIX:

1. ¿Qué son las migraciones temporales?

62. Relaciona el origen de la inmigración con los países de salida.

Latinoamérica	Reino Unido
África	España
Asia	Francia

63. Explica las características de los inmigrantes que llegan a España según su sexo y su edad.

64. Enumera los principales retos que plantea la inmigración.

65. Enumera los efectos positivos de la inmigración en la sociedad.

66. Define poblamiento.

67. ¿Qué criterios se utilizan para diferenciar los sistemas rurales y los urbanos?

68. Enumera las características de los poblamientos urbanos.

69. ¿Cuáles son las principales diferencias entre el paisaje urbano y el rural?

70. Explica los criterios que definen qué es una ciudad.

71. 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.

72. ¿Qué son las regiones metropolitanas?

73. ¿Cuáles son las causas de la aparición de las zonas periféricas en las ciudades?

74. ¿Qué son las funciones urbanas?

75. Relaciona con flechas:

Plano irregular

Ciudades griegas y romanas

Plano en damero

Desde el centro salen las calles que son cortadas por otras, formando círculos concéntricos.

Plano radiocéntrico

Ciudades medievales

76. ¿Qué son las megalópolis?

77. Escribe un ejemplo de metrópoli nacional, metrópoli regional y metrópoli provincial en España.

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