

ÁMBITO DE LA SOCIEDAD. OCTUBRE DE 2009

CONSIDERACIONES PREVIAS.

Este documento no pretende ser un solucionario que recoja las respuestas de los exámenes. Queremos que sirva de guía para poder resolver este o cualquier otro examen que nos planteen. Por eso, en casos, no damos la respuesta a la pregunta, sino que proponemos orientaciones para poder responder de forma personal; en otros casos, daremos una respuesta que no convenza al lector. Pero esto no debe generar ningún conflicto: partimos del principio de que una misma pregunta pueden tener distintas respuestas y estar todas bien.

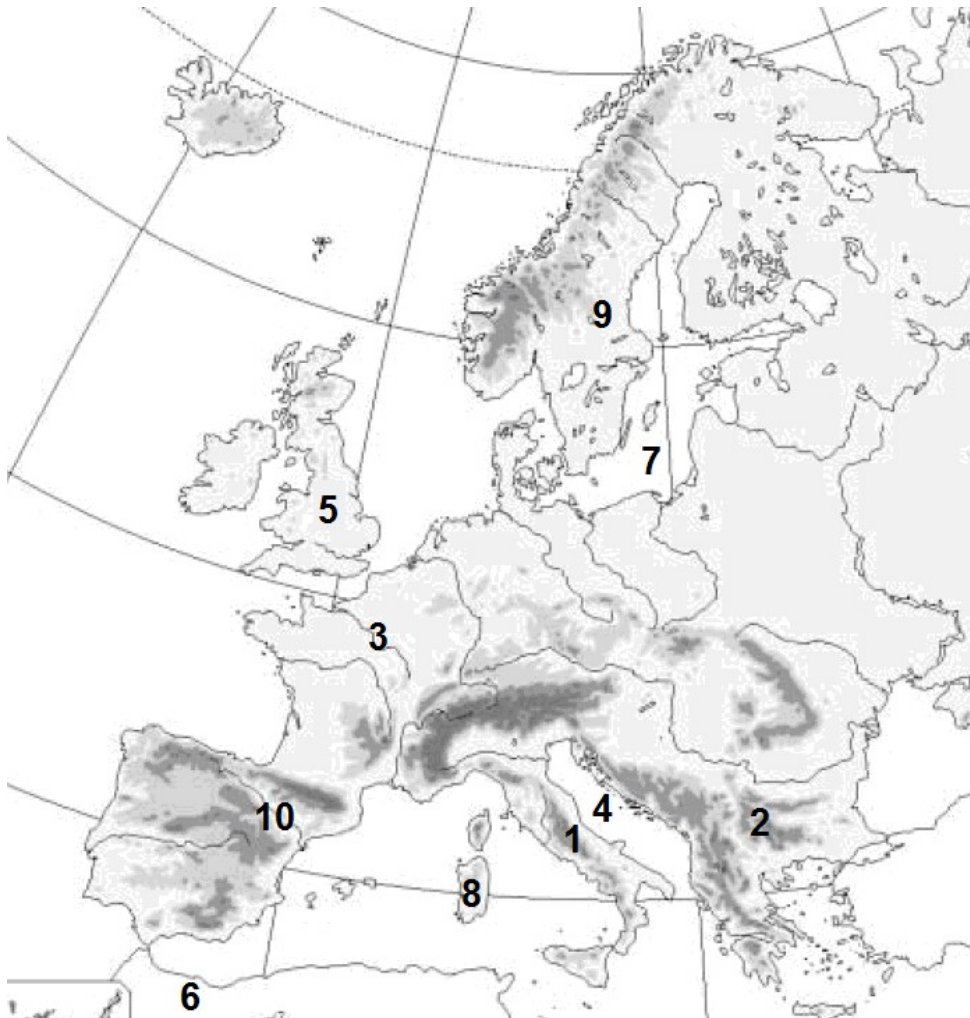
En primer lugar conviene dedicar unas líneas a la presentación de nuestro examen. Debemos seguir los siguientes consejos:

- Utiliza un bolígrafo azul o negro. No lo hagas en rojo.
- Respeta los márgenes. No escribas en mayúsculas.
- Cuida la letra, e intenta que se entienda sin demasiada dificultad. Procura que no aparezcan tachones.
- Ten cuidado con la faltas de ortografía.

1. Localice en el mapa, escribiendo el número que corresponda, los siguientes accidentes geográficos:

(1 punto)

- | | |
|----------------------|--------------------------|
| 1. Península Itálica | 6. Norte de África |
| 2. Balcanes | 7. Mar Báltico |
| 3. Río Sena | 8. Cerdeña |
| 4. Mar Adriático | 9. Península Escandinava |
| 5. Gran Bretaña | 10. Río Ebro |



2. Escriba en el mapa las dos primeras letras de las provincias por las que atraviesa la línea y cite las Comunidades Autónomas que recorre.



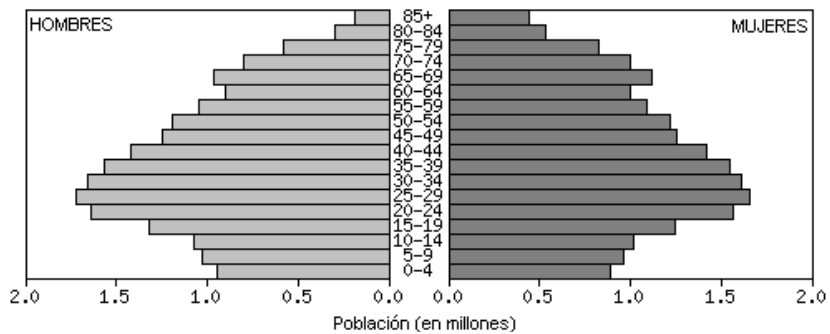
Comunidades Autónomas:

- Galicia,
- Castilla-León,
- Extremadura y
- Andalucía.

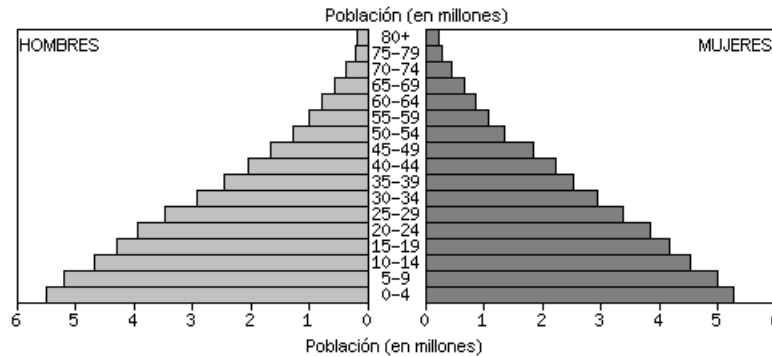
3. Observe los gráficos y responda a las preguntas:

(0,5 p. cada una. Total: 1 punto)

Pirámide A



Pirámide B



a) Explique a qué tipo de país correspondería cada una de las pirámides de población citando ejemplos de países a los que podría corresponder cada uno.

La pirámide A corresponde a un país desarrollado. Es un tipo de pirámide regresiva y desequilibrada. Se observa que la población más numerosa está entre los 25 y los 29 años, y a partir de esa edad, va disminuyendo progresivamente, lo que indica un índice de natalidad de ha ido decreciendo. Por otra parte la esperanza de vida es larga, lo que hace que haya un buen número de anciano. Puede servir de ejemplo cualquier país desarrollado de la Unión Europea: España.

La pirámide B indica una población joven, donde hay más niños que adultos, y más adultos que ancianos. Su forma es progresiva. Es una población típica de los países subdesarrollados: la mayor parte de África, Asia, América Latina....

- b) ¿Qué perspectivas de crecimiento se dan en cada uno de los dos casos? ¿Qué problemas plantea cada modelo? ¿Qué políticas suelen adoptar los gobiernos para hacer frente a estos desequilibrios?

La pirámide A con un índice de natalidad bajo, tiene poca perspectiva de crecimiento y tiende al envejecimiento de la población.

El problema principal que plantea es el exceso de población infantil que puede derivar en una desatención.

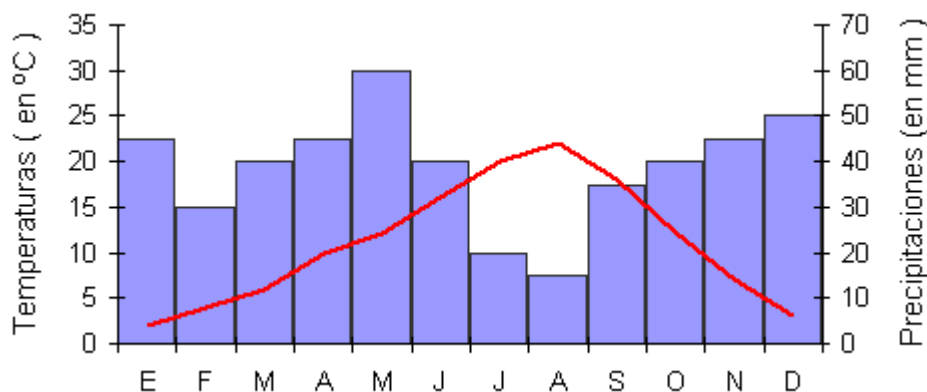
Se suelen adoptar políticas de control de natalidad.

La pirámide B, por el contrario, tiende hacia el aumento de población.

El elevado número de ancianos y la falta de niños hipoteca el futuro del país.

En este caso se toman medidas para incentivar los nacimiento y, un fenómeno de actualidad es recurrir a la inmigración.

4. Observe atentamente este gráfico y responda a las preguntas:



- a) ¿Qué nombre reciben este tipo de gráficos? Es un climograma.

- b) Según el gráfico, la temperatura media del mes más frío es de 2 °C y la del mes más cálido, 22 °C. ¿Cuál es la oscilación térmica anual? La oscilación térmica está entre 2 y 22.

$$\text{Oscilación térmica anual} = 22 - 2 = 20 \text{ °C}$$

- c) Según el gráfico, el total de precipitaciones del mes de marzo es de 40 mm. ¿Cuántos litros por metro cuadrado (l/m²) son?

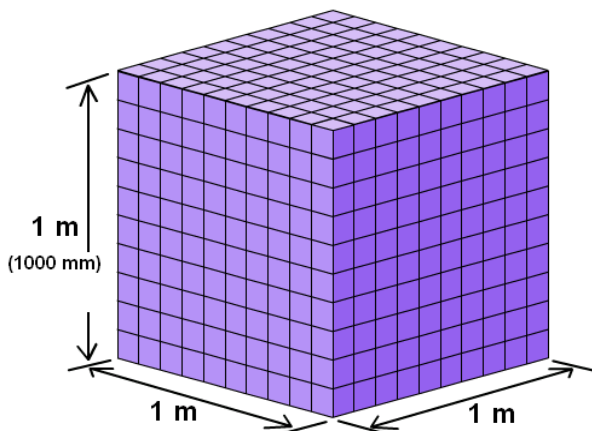


Imagen obtenida de : iesfgcza.educa.aragon.es

Si lo llenamos hasta arriba de agua la precipitación será de 1000 mm. (1 m. de altura). Esto significa que habríamos recogido 1000 litros por metro cuadrado, que es la capacidad que tiene el metro cúbico. De aquí deducimos que 1000 litros de agua es igual a 1000 mm de precipitaciones. Por tanto, si se han recogido 40 mm. la respuesta es:

$$40 \text{ l/m}^2$$

- d) Subraye el nombre de la ciudad a la que podría corresponder el gráfico:

Aclaración: las precipitaciones no son muchas (por lo que descartamos La Coruña). Y además las temperaturas son extremas (calor en verano y frío en invierno): Segovia (las temperaturas en el Mediterráneo y Las Palmas son más suaves y oscilan menos).

La Coruña - Almería - Las Palmas - Segovia - Valencia

5. Sitúe en la edad histórica correspondiente los siguientes hechos o personajes:

Octavio Augusto	Plan Marshall
Nacimiento de la Unión Europea	Dominio visigodo de la Península Ibérica
Batalla de Covadonga	Alfonso X "El Sabio"
Alejandro Magno	Desastre del 98
Concilio de Trento	Felipe II

EDAD ANTIGUA	EDAD MEDIA
Octavio Augusto Alejandro Magno	Batalla de Covadonga Dominio visigodo de la Península Ibérica Alfonso X “El Sabio”
EDAD MODERNA	EDAD CONTEMPORÁNEA
Concilio de Trento Felipe II	Nacimiento de la Unión Europea Plan Marshall Desastre del 98

6. Lea atentamente el texto y responda a las cuestiones siguientes:

TÍTULO PRELIMINAR
Artículo 1. 1. España se constituye en un Estado social y democrático de Derecho, que propugna como valores superiores de su ordenamiento jurídico la libertad, la justicia, la igualdad y el pluralismo político. 2. La soberanía nacional reside en el pueblo español, del que emanan los poderes del Estado. 3. La forma política del Estado español es la Monarquía parlamentaria.

a) ¿Cuáles son los “poderes del Estado” a los que hace referencia el texto?

El poder legislativo, el ejecutivo y el judicial.

b) ¿Qué forma de Estado se establece? ¿Quién será el Jefe del Estado?

La Monarquía parlamentaria. El Rey.

c) Según el texto, “la soberanía nacional reside en el pueblo español”. Éste la ejerce eligiendo a sus representantes a través del **sufragio universal**. Explique qué significa este término.

Sufragio universal: El pueblo elige a sus representantes. Votan todos los ciudadanos/as mayores de edad..

d) El texto pertenece a la Constitución que actualmente está vigente en nuestro país. ¿En qué año fue promulgada? ¿Cuál fue la primera constitución que se promulgó en España?

1978. La Constitución de 1812, también denominada “La Pepa”

7. Defina los siguientes conceptos:

- Neolítico: Significa piedra nueva. Es el período de la prehistoria en que el hombre pasa de ser nómada a sedentario, y descubre la agricultura y la ganadería. Se sitúa entre el 10.000 y el 5.000 a. de C.
- Politeísmo: Religión o creencia que consiste en adorar a varios dioses.
- Democracia: Sistema de gobierno en el que los ciudadanos eligen a sus representantes mediante sufragio universal. Todos tienen los mismos derechos y los mismos deberes. En griego significa gobierno del pueblo.
- Dictadura: sistema de gobierno en el que el poder se concentra en una sola persona, (poder legislativo, ejecutivo y judicial) que es el dictador, Normalmente se accede por la fuerza y no suele tener reconocimiento jurídico.

8. Cite un hecho histórico relevante relacionado con cada uno de los personajes relacionados en la columna de la izquierda:

(1 punto)

Nombre	Hechos Históricos
J. Sebastián Elcano	Primera vuelta a la Tierra.
Cristóbal Colón	Descubrimiento de América
M. Robespierre	Revolución francesa
Lenin	Revolución rusa
Octavio Augusto	Primer emperador romano
Benito Mussolini	Fascismo italiano
Adolfo Suárez	Transición democrática española
Don Pelayo	Reconquista. Batalla de Covadonga
Simón Bolívar	Independencia de la América española
Martín Lutero	Reforma protestante

9. Complete la información que se solicita de cada una de las obras siguientes:



TÍTULO	Moisés
AUTOR	Miguel Ángel
ESTILO	Renacimiento
LOCALIZACIÓN	S. Pietro in Vincoli, Roma



TÍTULO	Guernica
AUTOR	Pablo Picasso
ESTILO	Cubismo
LOCALIZACIÓN	Museo Nacional Centro de Arte Reina Sofía, Madrid



TÍTULO	Fachada principal museo del Prado
AUTOR	Juan de Villanueva
ESTILO	Neoclasicismo
LOCALIZACIÓN	Madrid



TÍTULO	Las Meninas
AUTOR	Diego Velázquez
ESTILO	Barroco
LOCALIZACIÓN	Museo del Prado, Madrid