

Instrucciones:

- a) Duración: 1 hora y 30 minutos.
- b) La presente prueba consta de dos opciones (A y B), de las cuales deberá desarrollar solamente una.
- c) En todos los casos se considerarán elementos de ponderación de la nota final la claridad de la redacción y la corrección gramatical y ortográfica. La calificación máxima va expresada bajo cada pregunta.

OPCIÓN A

1. Expresé de modo conciso el significado geográfico de los siguientes términos:

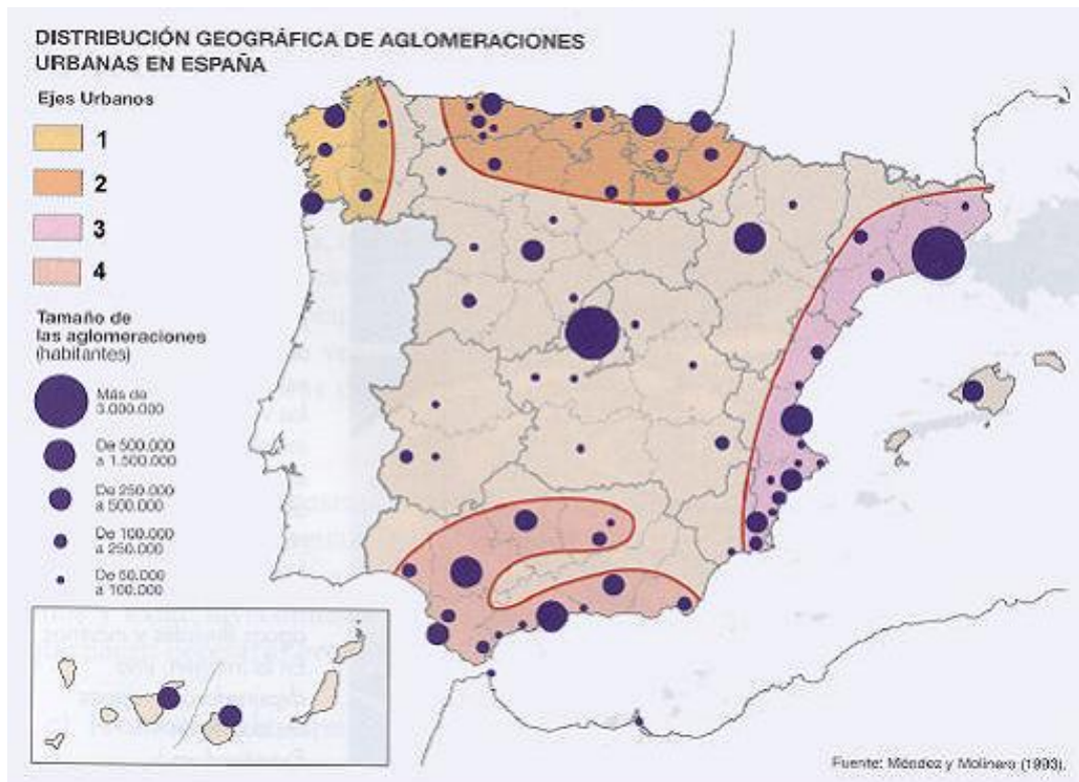
- Industria siderúrgica
- Cuenca hidrográfica
- Cordillera
- Ría
- Éxodo rural
- Pesca de altura

(Valoración: hasta 3 puntos; máximo 0,5 puntos por término)

2. En el siguiente mapa se representa el sistema urbano español. Analícelo y conteste a las siguientes preguntas:

- a) Describa los principales ejes urbanos que aparecen reflejados en el mapa. (Hasta 1 punto).
- b) Cite las aglomeraciones urbanas que tienen entre 500.000 y 1.500.000 habitantes y sitúelas en los ejes que ha descrito anteriormente. (Hasta 1,5 puntos).
- c) Explique los principales rasgos del sistema urbano español. (Hasta 1,5 puntos).

(Valoración: hasta 4 puntos)



3. España: situación geográfica. Unidad y diversidad

(Tema libre, para cuyo desarrollo se sugiere realizar un esquema previo)

(Valoración: hasta 3 puntos)

Instrucciones:

- a) Duración: 1 hora y 30 minutos.
- b) La presente prueba consta de dos opciones (A y B), de las cuales deberá desarrollar solamente una.
- c) En todos los casos se considerarán elementos de ponderación de la nota final la claridad de la redacción y la corrección gramatical y ortográfica. La calificación máxima va expresada bajo cada pregunta.

OPCIÓN B

1. Exprese de modo conciso el significado geográfico de los siguientes términos:

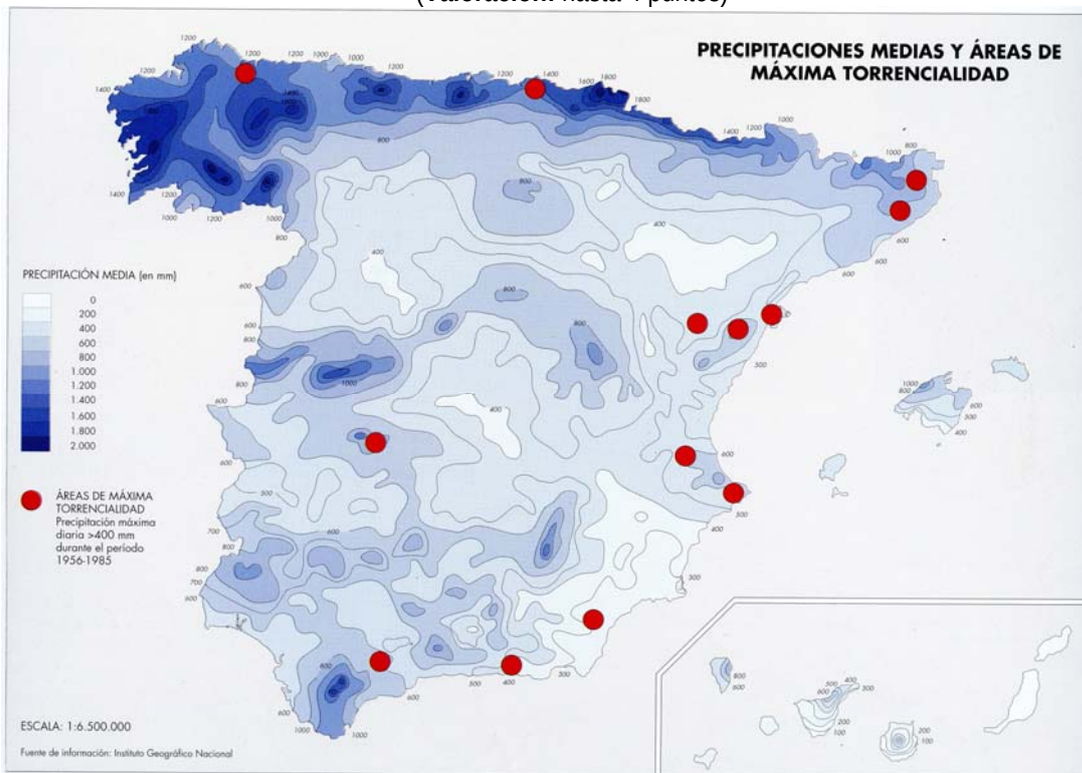
- Trashumancia
- Falla geológica
- Área metropolitana
- Aguas jurisdiccionales
- Hábitat concentrado
- Estuario

(Valoración: hasta 3 puntos; máximo 0,5 puntos por término)

2. El mapa representa la distribución de las precipitaciones en España. Con la información que contiene responda a las siguientes preguntas:

- a) Diga el nombre de las provincias que se ven afectadas por la máxima torrencialidad de las precipitaciones. (Hasta 1 punto).
- b) Compare las precipitaciones caídas en el noroeste peninsular y las que se recogen en el sureste de la Península. Señale las diferencias que existen y explique las posibles causas. (Hasta 1,5 puntos).
- b) Comente razonadamente la relación existente entre los valores de las precipitaciones y el relieve de la Península. (Hasta 1,5 puntos).

(Valoración: hasta 4 puntos)



3. Los espacios industriales en España

(Tema libre, para cuyo desarrollo se sugiere realizar un esquema previo)

(Valoración: hasta 3 puntos)