

1ª UNIDAD DE EVALUACIÓN. Puntuación máxima: 2 puntos. Cada definición será puntuada de 0 a 0,5 puntos.

Defina de manera clara y precisa, únicamente, 4 de los términos siguientes:

Escoja A o B

A- Municipio, Aridez, Acuífero, Vertiente hidrográfica, Isoyetas, Caladeros.

B- Unión Europea, Anticiclón, Marisma, Ensanche, Red de espacios protegidos de Navarra, Efecto invernadero.

2ª UNIDAD DE EVALUACIÓN. Puntuación máxima: 4 puntos.

Escoja A o B

A- Tema 3: "Características del relieve español y navarro". Desarrolle este tema respondiendo a las siguientes cuestiones:

- A. Rasgos generales del relieve peninsular e insular (1 punto).
- B. La Meseta: unidades interiores y rebordes montañosos (1,5 puntos).
- C. Unidades exteriores de la Meseta (1,5 puntos).

B- Tema 10: "La población española y navarra". Desarrolle este tema respondiendo a las siguientes cuestiones:

- A. Migraciones exteriores desde 1975 hasta nuestros días: etapas, origen y destinos, características y consecuencias (3 puntos).
- B. Navarra: movimientos naturales de la población y migraciones (1 punto).

3ª UNIDAD DE EVALUACIÓN. Ejercicio práctico. Puntuación máxima: 4 puntos.

Escoja A o B.

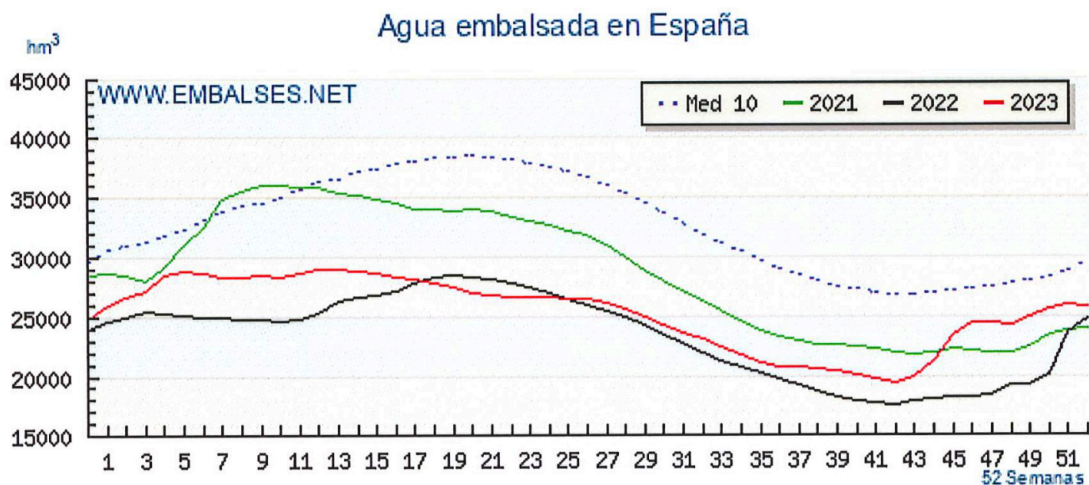
A- A la vista del Mapa de las áreas industriales actuales, responda a las siguientes cuestiones:

- A. Señale las provincias de las áreas y ejes en reestructuración (1 punto).
- B. Señale las características de las áreas y ejes en expansión (1,5 puntos).
- C. Explique las causas de la heterogeneidad y de los desequilibrios regionales de la industria en España (1,5 puntos).



B- A la vista del gráfico de agua embalsada en España, responde a las siguientes cuestiones:

- Explique la evolución del agua embalsada a lo largo del año 2023: máximos, mínimos... ¿Qué cuenca hidrográfica tiene mayor capacidad de agua embalsable? Cite las razones de ello (1,5 puntos).
- Compare la situación del año actual con la del anterior y con la media de los últimos 10 años. ¿Cuál es la previsión de futuro? (1 punto).
- Describa los principales problemas hidrológicos y posibles soluciones (1,5 puntos).





Selectividad Academy

Tu academia de selectividad online

● Mejor academia online de selectividad

Prueba sin compromiso

Primera clase gratis. Sin permanencia. Sin letra pequeña.

- ✓ Profesores especialistas en cada asignatura
- ✓ Clases adaptadas a tu nivel y tus objetivos
- ✓ Todos los exámenes oficiales resueltos paso a paso
- ✓ Calculadora de nota y guía completa en la web

623 769 002

Escríbenos por WhatsApp

www.selectividad.academy

→ Calcula tu nota en selectividad.academy/calculadora-selectividad

→ Guía completa en selectividad.academy/guia-selectividad

→ ¿Tienes dudas? Escríbenos sin compromiso