

## XEOGRAFÍA

O exame consta de 4 preguntas de 5 puntos, das que poderá responder un **MÁXIMO DE 2**, combinadas como queira. Se responde máis preguntas das permitidas, **só serán corrixiadas as 2 primeiras respondidas**. / El examen consta de 4 preguntas de 5 puntos, de las que podrá responder un **MÁXIMO DE 2**, combinadas como quiera. Si responde más preguntas de las permitidas, **solo serán corregidas las 2 primeras respondidas**.

**PREGUNTA 1. Defina 10 dos 15 termos propostos, indicando exemplos de España ou Galicia / Defina 10 de los 15 términos propuestos, indicando ejemplos de España o Galicia:** (5 puntos, 0,5 puntos por definición)

1. Agricultura ecolóxica (*agricultura ecológica*), 2. Paisaxe (*paisaje*), 3. Efecto invernadoiro antrópico (*efecto invernadero antrópico*), 4. Ría, 5. Franquía (*franquicia*), 6. Provincia, 7. Balanza comercial, 8. Materias primas estratéxicas (*materias primas estratégicas*), 9. Aluvián, 10. Cunca fluvial (*cuenca fluvial*), 11. Vexetación clímax (*vegetación clímax*), 12. Aridez, 13. Silvicultura, 14. Maquis, 15. Estatuto de autonomía.

**PREGUNTA 2 Desenvolva un dos dous temas seguintes / Desarrolle uno de los dos temas siguientes:**

**2.1. Formación e evolución xeomorfolóxica da Península Ibérica e das Illas Canarias e Baleares (da era arcaica ao glaciario cuaternario) / Formación y evolución geomorfológica de la Península Ibérica y de las Islas Canarias y Baleares (de la era arcaica al glaciario cuaternario).** (5 puntos)

**2.2. Transformacións recentes na estrutura das cidades. a) Cidade difusa. b) Os cambios no centro urbano (degradación vs rehabilitación). c) Cambios de uso no solo urbano. / Transformaciones recientes en la estructura de las ciudades. a) Ciudad difusa. b) Los cambios en el centro urbano (degradación vs rehabilitación). c) Cambios de uso en el suelo urbano.** (5 puntos)

**PREGUNTA 3. Análise de documento gráfico / Análisis de documento gráfico:**

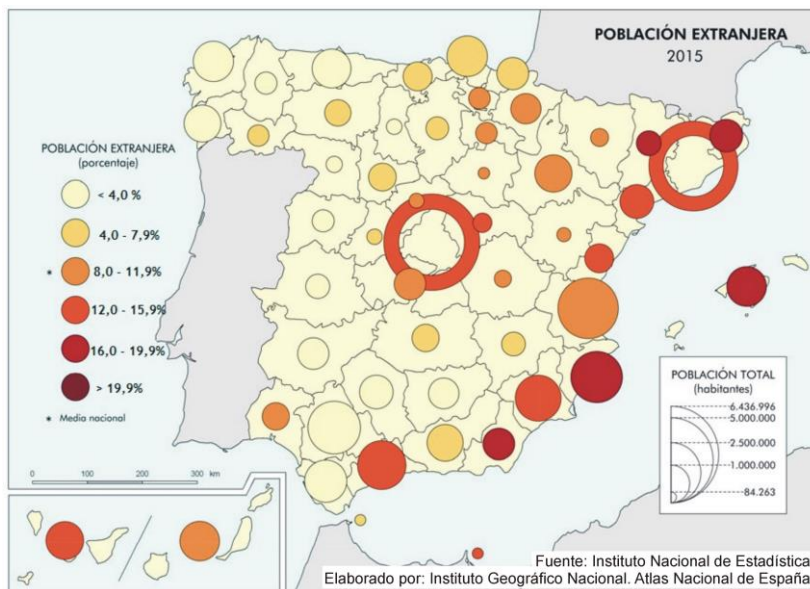


Figura 1

Atendendo ás figuras 1 e 2: a) Identifique na figura 1 as Comunidades Autónomas ás que pertencen as provincias cunha porcentaxe de estranxeiros superior ao 16%. (1 punto); b) Indique os tipos de documento das figuras 1 e 2 e analice a información recollida neles (1 punto); c) Explique de forma razoada as diferenzas na estrutura demográfica á que responde cada pirámide representada na figura 2. (1,5 puntos); d) Xustifique as consecuencias do modelo demográfico da pirámide máis recente. (1,5 puntos).

Atendiendo a las figuras 1 y 2: a) Identifique en la figura 1 las Comunidades Autónomas a las que pertenecen las provincias con un porcentaje de extranjeros superior al 16 %. (1 punto); b) Indique los tipos de documento de las

figuras 1 y 2 y analice la información recogida en ellos. **(1 punto)**; c) Explique de forma razonada las diferencias en la estructura demográfica a la que corresponde cada pirámide representada en la figura 2. **(1,5 puntos)**; d) Justifique las consecuencias del modelo demográfico de la pirámide más reciente. **(1,5 puntos)**.

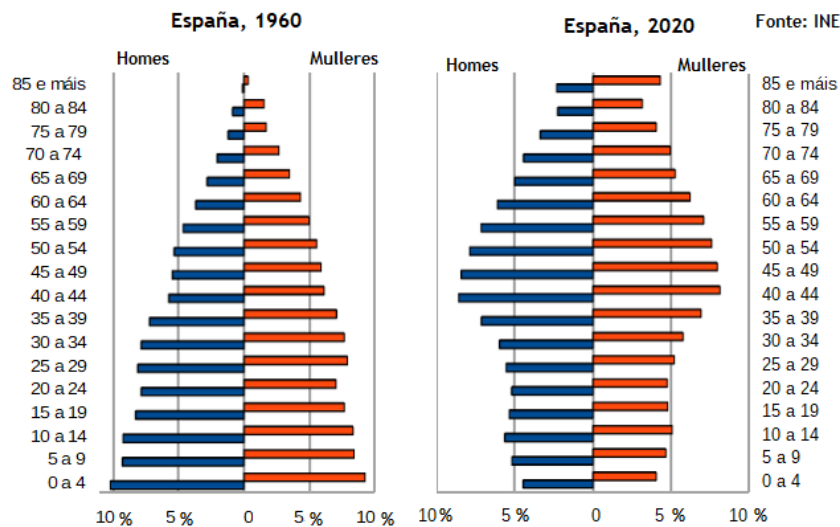


Figura 2

**PREGUNTA 4. Análise de documento gráfico / Análisis de documento gráfico:**

Atendendo ás figuras 3 e 4: a) Localice as provincias numeradas do 1 ao 4 (figura 4), indicando cales están en alta e cales están en baixa presión. **(1 punto)**; b) Identifique os tipos de documento e analice a información presentada nas figuras 3 e 4. **(1 punto)**; c) Indique as masas de aire e ventos dominantes no noroeste peninsular. **(1 punto)**; d) Explique a previsión meteorolóxica que cabe esperar nas comunidades de Galicia e de Canarias, significando as diferenzas de temperatura, humidade e precipitación **(1 punto)**. e) Xustifique por que este tipo de tempo e a chegada de frentes é tan frecuente na Península Ibérica. **(1 punto)**.

Atendiendo a las figuras 3 y 4: a) Localice las provincias numeradas del 1 al 4 (figura 4), indicando cuáles están en alta y cuáles están en baja presión. **(1 punto)**; b) Identifique los tipos de documento y analice la información presentada en las figuras 3 y 4. **(1 punto)**; c) Indique las masas de aire y vientos dominantes en el noroeste peninsular **(1 punto)**; d) Explique la previsión meteorológica que cabe esperar en las comunidades de Galicia y de Canarias, significando las diferencias de temperatura, humedad y precipitación **(1 punto)**. e) Justifique por qué este tipo de tiempo y la llegada de frentes es tan frecuente en la Península Ibérica. **(1 punto)**.

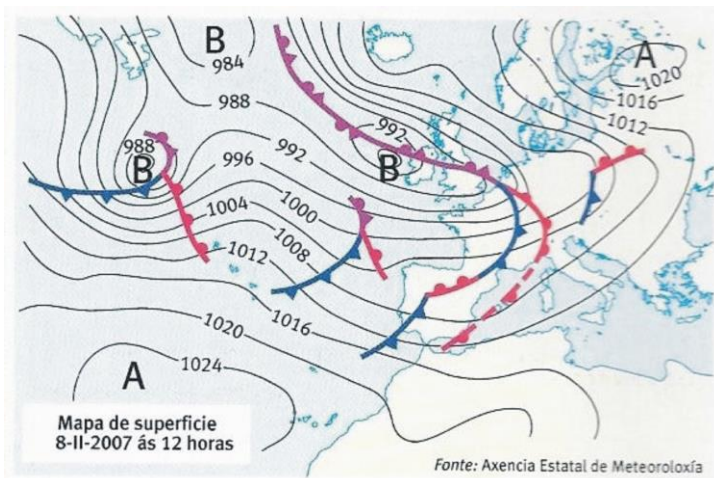


Figura 3



Figura 4.-Fonte: Elaboración propia.