

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 se corruxirán 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 a más preguntas de las permitidas, solo se corruxirán 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. Acuicultura, 2. Aluvi3n, 3. Censo de poboaci3n (*censo de poblaci3n*), 4. T3mbolo, 5. Enerxías renovables (*energías renovables*), 6. Marisma, 7. Barlovento, 8. Xentrificaci3n (*gentrificaci3n*), 9. Cunca fluvial (*cuenca fluvial*), 10. Agricultura ecol3xica (*agricultura ecol3gica*), 11. Foz (*hoz*), 12. Estatuto de autonomía, 13. Meseta, 14. Isohieta (*Isoyeta*), 15. Efecto invernadoiro (*efecto invernadero*).

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

2.1. Formaci3n e evoluci3n xeomorfol3xica da Península Ibérica e das Illas Canarias e Baleares (da era arcaica ao glaciari3smo cuaternario). / 2.1. Formaci3n y evoluci3n geomorfol3gica de la Península Ibérica y de las Islas Canarias y Baleares (de la era arcaica al glaciari3smo cuaternario). (5 puntos)

2.2. Transformaci3ns recentes na estrutura agropecuaria española. a) As explotacións agrarias. b) Técnicas e sistemas agrarios. c) Política Agraria Común. / 2.2. Transformaciones recientes en la estructura agropecuaria española. a) Las explotaciones agrarias. b) Técnicas y sistemas agrarios. c) Política Agraria Común. (5 puntos)

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

Atendendo ás figuras 1 e 2, conteste: a) Identifique e describa a figura 1 (1 punto); b) Cite o nome de catro comunidades autónomas peninsulares nas que aparezan dúas ou máis centrais térmicas (1 punto); c) Analice a paisaxe que aparece na figura 2 (1 punto); d) Explique os factores de localizaci3n da actividade que aparece na figura 2 (1 punto); e) Comente os problemas que presenta esta actividade no aspecto medioambiental (1 punto).

Atendiendo a las figura 1 y 2, conteste: a) Identifique y describa la figura 1 (1 punto); b) Cite el nombre de cuatro comunidades autónomas peninsulares en las que aparezcan dos o más centrales térmicas (1 punto); c) Analice el paisaje que aparece en la figura 2 (1 punto); d) Explique los factores de localización de la actividad que aparece en la figura 2 (1 punto); e) Comente los problemas que presenta esta actividad en el aspecto medioambiental (1 punto).

Centrais térmicas de carb3n en España

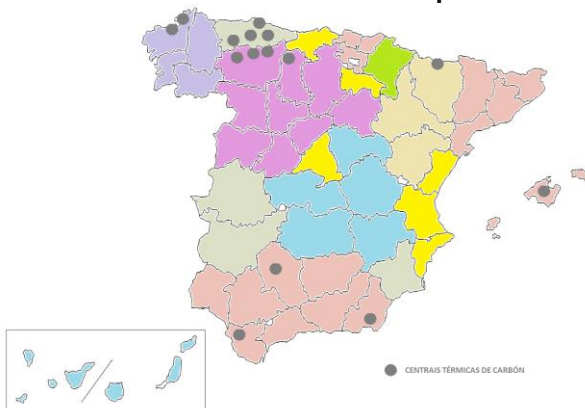


Figura 1. Elaboraci3n propia



Figura 2. Central das Pontes. Fonte: Mundiario.com

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

Atendendo á figura 3, conteste: a) Indique cinco comunidades autónomas nas que se desenvolva o tipo de clima ao que pertence a figura **(1 punto)**; b) Identifique o tipo de documento e describa a información representada na figura **(1 punto)**; c) Analice a evolución das temperaturas medias e das precipitacións **(1 punto)**; d) Defina o tipo de clima ao que corresponde e describa as situacións da dinámica xeral atmosférica que poden afectar a esta zona **(1 punto)**; e) Delimite a área xeográfica deste clima e explique a súa influencia no medio natural **(1 punto)**.

Atendiendo a la figura 3, conteste: a) Indique cinco comunidades autónomas en las que se desarrolle el tipo de clima al que pertenece la figura **(1 punto)**; b) Identifique el tipo de documento y describa la información representada en la figura **(1 punto)**; c) Analice la evolución de las temperaturas medias y de las precipitaciones **(1 punto)**; d) Defina el tipo de clima al que corresponde y describa las situaciones de la dinámica general atmosférica que pueden afectar a esta zona **(1 punto)**; e) Delimite el área geográfica de este clima y explique su influencia en el medio natural **(1 punto)**.

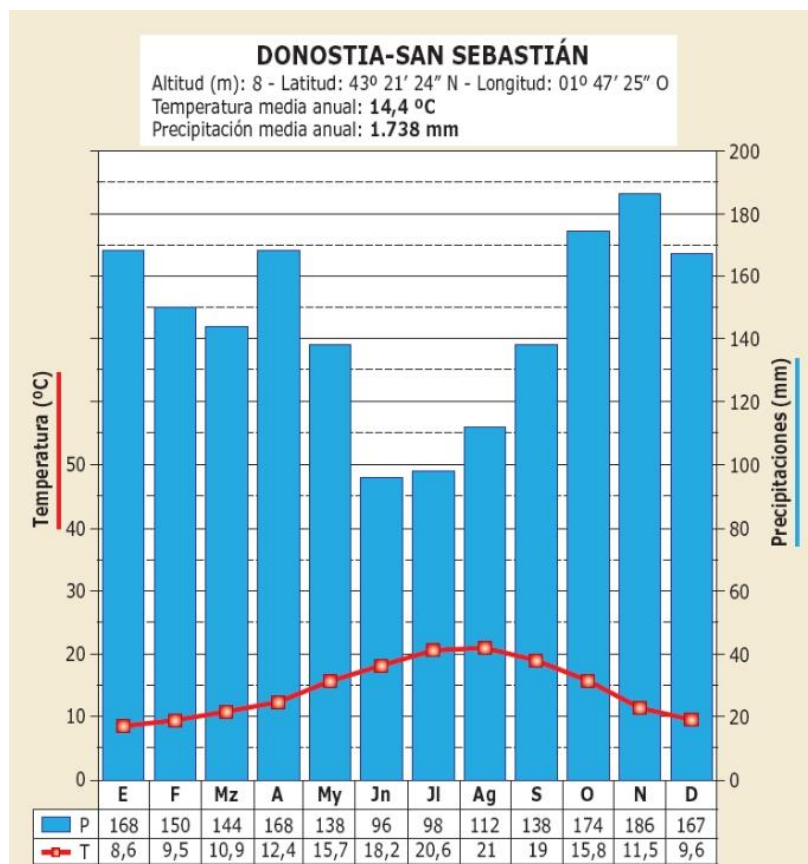


Figura 3. Fonte: Editorial Santillana