

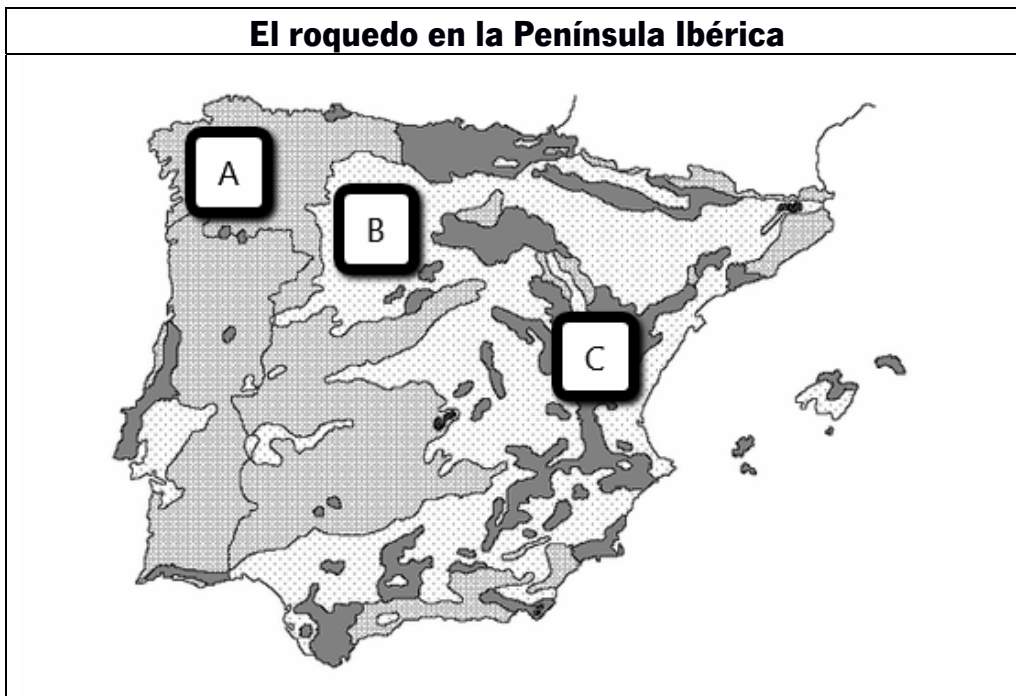
PRUEBA ACCESO A CICLOS FORMATIVOS DE GRADO SUPERIOR	Septiembre 2013 OPCIÓN A: GEOGRAFÍA
--	--

DATOS DEL ASPIRANTE		CALIFICACIÓN PRUEBA
Apellidos:		Nombre:
D.N.I. o Pasaporte:	Fecha de nacimiento:	/ /

Instrucciones:

- **Lee atentamente las preguntas antes de contestar.**
- **La puntuación máxima de cada pregunta está indicada en cada enunciado.**
- **Revisa cuidadosamente la prueba antes de entregarla.**

1. Observa el mapa sobre el roquedo de la Península Ibérica y contesta a las siguientes cuestiones: (1,5 puntos)



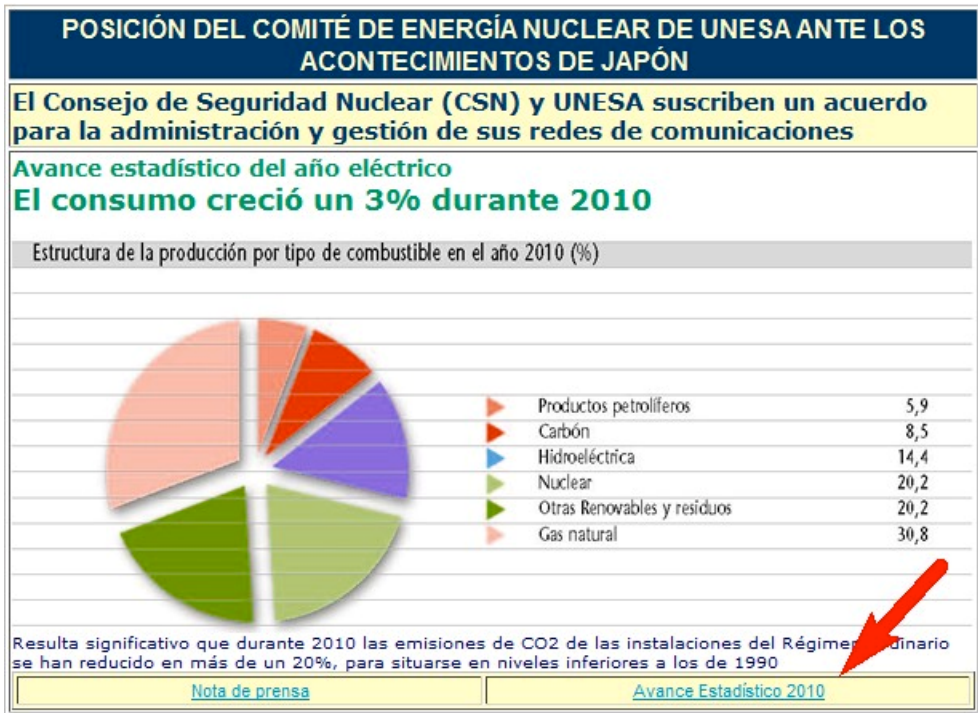
A. Identifica los tres dominios del roquedo español con la letra a la que le corresponda cada uno.

A	B	C

B. ¿En qué época geológica y en qué condiciones se formaron las rocas calizas?

C. Señala dos unidades del relieve español en las que predominen las rocas silíceas.

2. Observa y analiza el siguiente gráfico que representa los porcentajes del tipo de combustible que se usó en el 2010 para generar electricidad en España, y responde a las siguientes cuestiones: (2 puntos)



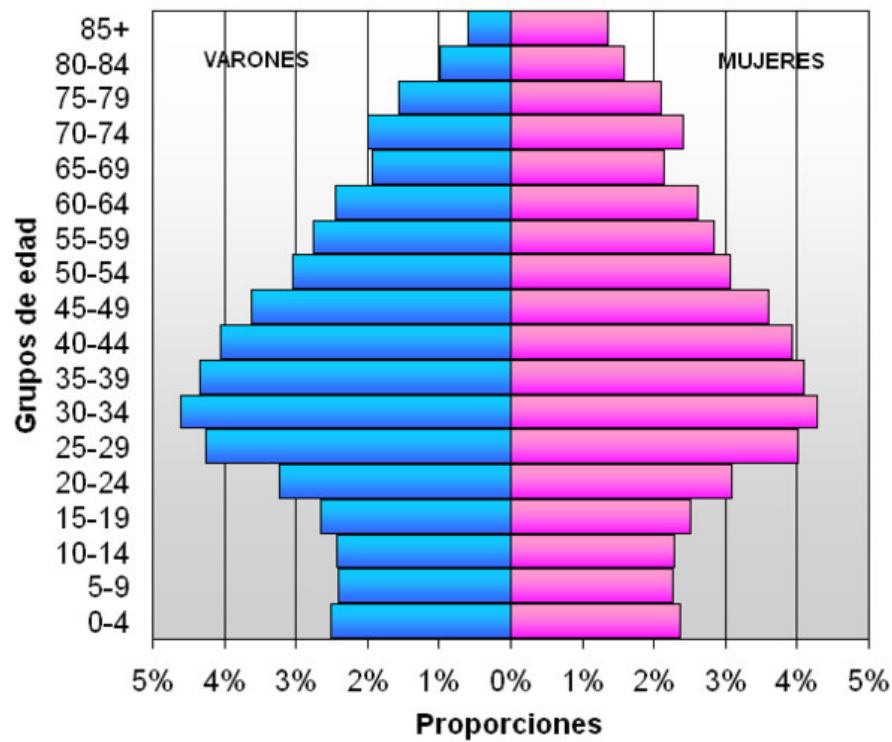
Avance estadístico del 2010 de UNESA

- A.** Define los conceptos de energía renovable y energía no renovable.
- B.** Observa el gráfico y calcula de forma aproximada el porcentaje de energía no renovable que se utilizó para la producción eléctrica en el 2010.
- C.** Según la noticia ¿Qué tendencia de consumo energético eléctrico tenemos en España?

D. Esta tendencia va en consonancia con la política energética establecida por el Estado y la Unión Europea?
 Justifica tu respuesta

3. Observa y analiza la pirámide de población de España correspondiente al año 2007 y contesta a las cuestiones que se plantean a continuación: (3 puntos)

Pirámide de población de España, año 2007



Fuente: Instituto Nacional de Estadística. Censo a 1 de enero de 2007

A. Identifica el tipo de pirámide que te presentamos

B. ¿Por qué se estrecha la base de la pirámide?

5. Relaciona cada uno de los siguientes conceptos con su respectiva definición: (2 puntos)

Dehesa	Reconversión Industrial	Altitud	Agricultura de regadío
Amplitud térmica	Plano urbano radiocéntrico	Éxodo rural	Aridez

Concepto	Definición
	Distancia vertical desde un punto a la superficie del nivel de referencia que constituye el origen de las altitudes en los mapas topográficos de un país.
	Diferencia en grados centígrados entre el mes más cálido y el mes más frío.
	Consiste en el suministro de importantes cantidades de agua a los cultivos a través de diversos métodos artificiales de riego. Requiere grandes inversiones económicas y una cuidada infraestructura hídrica: canales, acequias, aspersores, albercas,..., que exige, a su vez, un desarrollo técnico avanzado.
	Explotación agraria con aprovechamientos ganaderos (cerdo o toro bravo), agrícolas (extensiva y con largos periodos de barbecho) y forestal (encinar o alcornoque). Todos estos usos se complementan. Suelen ser explotaciones latifundistas, predominando en Andalucía, Extremadura y las dos Castillas.
	Proceso de reajuste de la estructura industrial de un país para adaptarla a las nuevas condiciones técnicas del mercado. Puede ser espontáneo u obligado por los poderes públicos.
	Insuficiencia de agua en el suelo y en la atmósfera. Se produce cuando la precipitación es inferior a la evaporación. Por tanto, depende de la relación existente entre la precipitación y la temperatura, que determina en su mayor parte la evaporación del agua.
	Desplazamiento de mano de obra (campesinos, artesanos, comerciantes,...) desde los núcleos rurales a las ciudades, como consecuencia de la crisis del mundo rural y del desarrollo de la industria en los núcleos urbanos.
	Se caracteriza por tener un centro del que parten calles radiales, cortadas por otras que forman anillos en torno al centro, pudiendo ser regular o irregular.