

DATOS DEL ASPIRANTE	CALIFICACIÓN
Apellidos: _____ Nombre: _____ DNI: _____ IES: _____	<hr/> Numérica de 0 a 10, con dos decimales

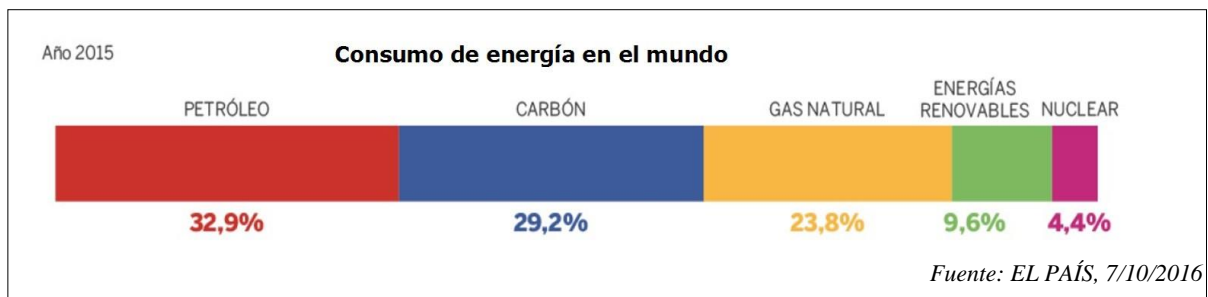
PRUEBAS DE ACCESO A CICLOS FORMATIVOS DE GRADO MEDIO

Resolución de 24 de noviembre de 2017, BOA 13/12/2017

ÁMBITO SOCIAL

APARTADO: Geografía e Historia

1. Observe el gráfico y conteste las cuestiones:



- a) ¿Cuál es el tipo de energía más consumido en el mundo? (0.5 puntos)
- b) ¿Qué tipos de energía de los que aparecen en el gráfico se consideran combustibles fósiles? (0.5 puntos)
- c) Escriba dos ejemplos de energías renovables. (0.5 puntos)
- d) ¿A qué sector de la economía pertenece el sector energético? (0.5 puntos)

2. Observe el mapa de la página siguiente y conteste las cuestiones (2 puntos)

a) Complete el mapa con los términos siguientes:

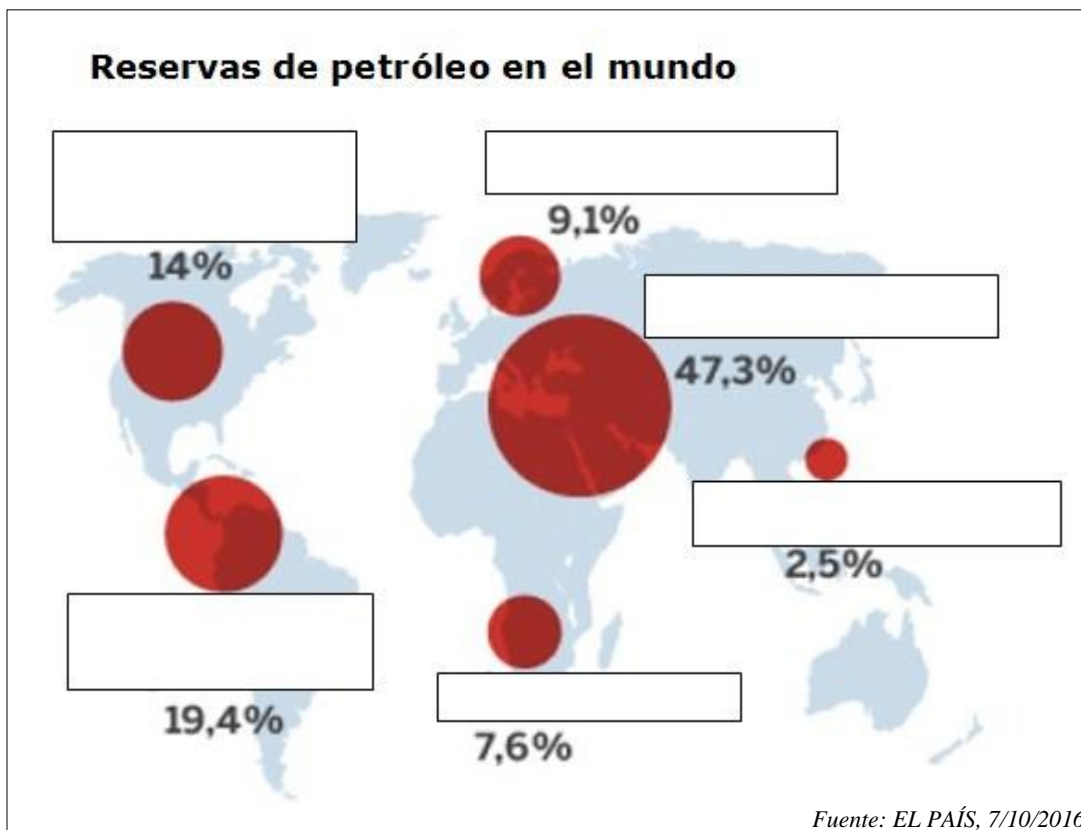
América Central y del Sur – Asia Pacífico – África – América del Norte – Europa – Oriente Medio

b) ¿Qué zona del mundo posee las mayores reservas de petróleo?

c) ¿En qué zona del mundo son más escasas?

d) ¿Qué reservas de petróleo se calcula que hay en Europa?

e) ¿Le parece que Europa **importa** o **exporta** petróleo?



3. Relacione cada etapa histórica con un hecho histórico (1 punto)

Prehistoria		Imperio Romano	
Edad Antigua		Guerra Fría	
Edad Media		Paleolítico	
Edad Moderna		Monarquía Absolutista	
Edad Contemporánea		Feudalismo	

4. Señale cuáles de las siguientes afirmaciones se pueden aplicar a la Constitución Española de 1978. (1 punto)

Su aprobación tuvo lugar en un referéndum celebrado el 6 de diciembre de 1978	
Define a España como un Estado social y democrático de derecho	
Se centra única y exclusivamente en los aspectos territoriales de España	
Habla de los derechos y deberes fundamentales	

5. Escriba en este mapa el nombre de las Comunidades Autónomas y el de sus capitales (2 puntos)



6. Redacte un texto de unas diez líneas en el que dé su opinión sobre uno de estos dos temas (2 puntos)

- ¿Qué ventajas e inconvenientes tienen las energías renovables?
- ¿Qué cosas podríamos hacer para utilizar menos derivados del petróleo?

Instrucciones de aplicación, materiales permitidos y criterios de calificación:
En cada pregunta se indica el valor de la misma.