

ÁMBITO SOCIAL

PRUEBA LIBRE PARA LA OBTENCIÓN DEL TÍTULO DE
GRADUADO EN EDUCACIÓN SECUNDARIA OBLIGATORIA

30 de mayo de 2014

Nombre: _____

Apellidos: _____

Centro donde se realiza la prueba: _____

Fecha de realización de la prueba: _____

Tiempo para la realización de la prueba: 1 hora 30 minutos

INSTRUCCIONES PARA CUMPLIMENTAR EL CUADERNILLO

- 1º) Escuche atentamente las instrucciones que le dé el examinador.
- 2º) Antes de empezar rellene los datos personales que figuran en la portada.
- 3º) Lea con atención las preguntas y no se apresure en empezar a escribir.
- 4º) Conteste a continuación de las preguntas. Si necesita más espacio, pida hojas complementarias al examinador.
- 5º) Dispone de 1 hora 30 minutos para hacer el ejercicio.
- 6º) La puntuación o valor de la cada pregunta se relaciona a continuación:
 - Pregunta 1ª: 1 punto
 - Pregunta 2ª: 1 punto
 - Pregunta 3ª: 2 puntos
 - Pregunta 4ª: 2 puntos
 - Pregunta 5ª: 2 puntos
 - Pregunta 6ª: 2 puntos

Ámbito Social

1. Coloque correctamente sobre el mapa de la hoja siguiente el número que antecede al nombre de los países:

1.Alemania

2.Francia

3.Italia

4.Reino Unido

5.Países Bajos

6.Turquía

7.Rusia

8.Suecia

9.Rumanía

10.Polonia

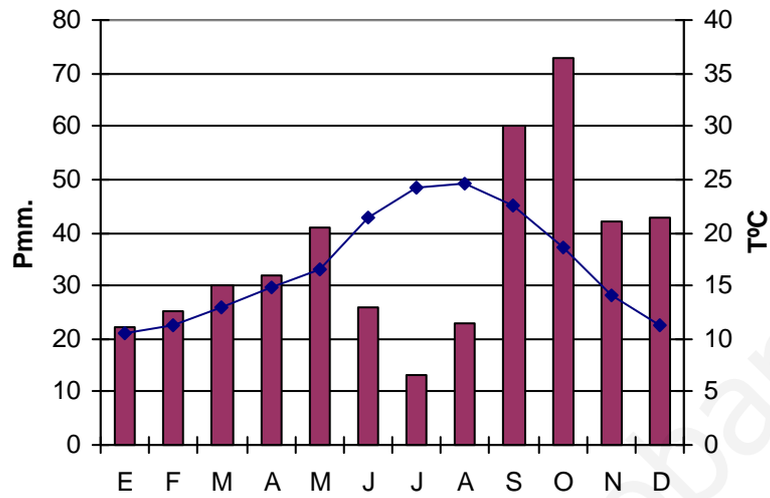


2. Ordene los siguientes personajes históricos de manera cronológica, situando cada uno de ellos en la casilla del siglo a que corresponde.

- Alejandro Magno
- Bismarck, canciller alemán
- Carlos I de España y V de Alemania
- Julio César
- Justiniano, emperador bizantino
- Luis XIV, rey de Francia
- Mahoma, profeta del Islam
- Montesquieu, pensador ilustrado
- Stalin
- Tuthankamon

Personaje histórico	Siglo
	XIV a.C.
	IV a. C.
	I a.C.
	VI
	VII
	XVI
	XVII
	XVIII
	XIX
	XX

3. Observe este climograma y conteste a las siguientes cuestiones:
Temperatura media anual $16,9^{\circ}\text{C}$. Precipitaciones medias anuales 430 mm .



- a) Comente (no se limite a dar cifras) el régimen de temperaturas: tipo de invierno, tipo de verano y oscilación térmica.

- b) Comente el régimen de precipitaciones: cantidad, distribución, aridez.

- c) ¿Qué tipo de clima refleja este climograma? Escriba el nombre de una región, comarca o ciudad donde se dé este clima.

4. Observe las fotografías adjuntas y responda a las siguientes cuestiones:

- a) Comente, respecto a la escultura, qué se pretende conseguir con este modelado del cuerpo humano y, por otra parte, por qué se puede hablar de la naturalidad del movimiento.



- b) Diga qué significa que esta escultura se ajusta a un canon de siete cabezas.

- c) Señale con precisión sobre la imagen del edificio una columna, un capitel y un frontón.

- d) ¿De qué orden clásico son estas columnas?

- e) ¿A qué estilo artístico corresponden estas imágenes?



5. Conteste brevemente y con precisión a las siguientes cuestiones:

a) ¿Cuáles eran los estamentos en que estaba dividida la sociedad feudal? Escriba también cuáles de ellos eran privilegiados y diga alguno de esos privilegios.

b) Describa qué forma de gobierno era el absolutismo.

c) La Revolución Industrial:

- Nombre dos factores de la Revolución Industrial.
- Escriba dos inventos o innovaciones empresariales propias de la Revolución Industrial.

6. Lea el siguiente artículo periodístico y responda a las cuestiones que se plantean.

SANTIAGO CARCAR | Madrid 07/11/2011. Vaca Muerta es el nombre de una formación rocosa de 30.000 kilómetros cuadrados, el equivalente a la superficie de Galicia, en las provincias argentinas de Neuquén y Mendoza. Tiene el nombre mal puesto. Porque nunca una vaca muerta dio para tanto. YPF, la filial argentina de Repsol (57,5% del capital) (...), anunció ayer el que puede ser el mayor hallazgo de petróleo y gas en la historia, tanto de Repsol como de YPF.

Según comunicaron ayer ambas empresas a los reguladores bursátiles en Argentina y en España, Repsol YPF calcula que en los 428 kilómetros cuadrados explorados en la zona de Vaca Muerta denominada Loma La Lata, en los que ha instalado 15 pozos, existen unos recursos de petróleo y gas recuperables equivalentes a 927 millones de barriles de petróleo.

(...)

Los nuevos cálculos confirman que la apuesta por la exploración de la compañía, que le ha proporcionado grandes éxitos desde 2008, sobre todo en Brasil, era acertada. Pero lo que ha convertido en éxito algo que no se daba por seguro ha sido la tecnología.

Sencillamente, la petrolera ha aprendido a aplicar técnicas para extraer crudo, el llamado shale oil (petróleo no convencional) donde antes no se podía. ¿Cómo lo hace? Mediante técnicas de ruptura de la roca (fracking), con inyección a presión de agua, arena y otros productos. La técnica, muy cuestionada por las organizaciones ecologistas, es similar a la que se está empleando masivamente en EE UU para extraer gas.

a) Escriba las fuentes de energía que aparecen en el texto y varios ejemplos de su utilidad en el mundo actual.

b) ¿Qué significa que una empresa es *filial* de otra?

c) Según el autor del texto, ¿qué ha sido fundamental para lograr los éxitos que está teniendo YPF?

d) Diga dos problemas que plantea hoy por hoy el empleo de esas fuentes de energía.