



GRADUADO EN EDUCACIÓN SECUNDARIA

PRUEBA LIBRE

ÁMBITO SOCIAL

NOVIEMBRE 2013

APELLIDOS Y NOMBRE: _____

FIRMA:

Primera parte

Cada pregunta vale 0,25 p.
Puntuación total: 4,5 p.

1. Lee atentamente la siguiente información y responde a las preguntas:

Hay servicios que no necesitan que el proveedor de los mismos se localice cerca de las personas o de las empresas que los utilizan. Por eso, hoy, muchos de estos servicios se prestan desde lugares lejanos al usuario, incluso desde otros continentes, a miles de kilómetros de distancia.

¿Cómo se denomina esta práctica?

¿Puedes poner algún ejemplo?

2. Observa el mapa, e indica a ¿qué situación histórica corresponde?



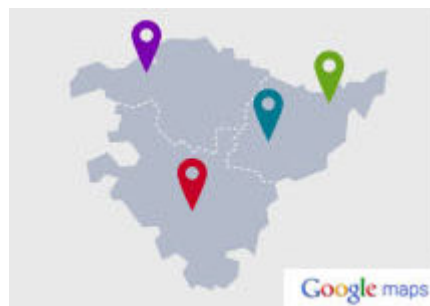
3. Rellena los huecos que aparecen en el texto y responde a las preguntas:

Muchos ríos pasan por países distintos y el uso de sus aguas en uno de ellos tiene consecuencias para los que se sitúan aguas abajo, es decir hacia su desembocadura. Por ese motivo es necesario regular el caudal de agua disponible, de modo que se pueda asegurar el abastecimiento aguas abajo. También se hace preciso preservar la calidad del agua, controlando los niveles de contaminación. Así, por ejemplo, España y Portugal comparten las cuencas de los ríos,, y; por eso, siempre se ha reconocido la necesidad de una gestión compartida de estas cuencas hidrográficas y sus recursos.



¿Qué país crees que está más interesado en regular el aprovechamiento de los tramos internacionales de los ríos que menciona el texto? ¿Por qué?

4. Define el término Parque tecnológico. ¿Cuántos hay en Euskadi?; cita al menos uno de ellos.



5. A qué instalación militar corresponde esta imagen y con qué guerra está relacionada.



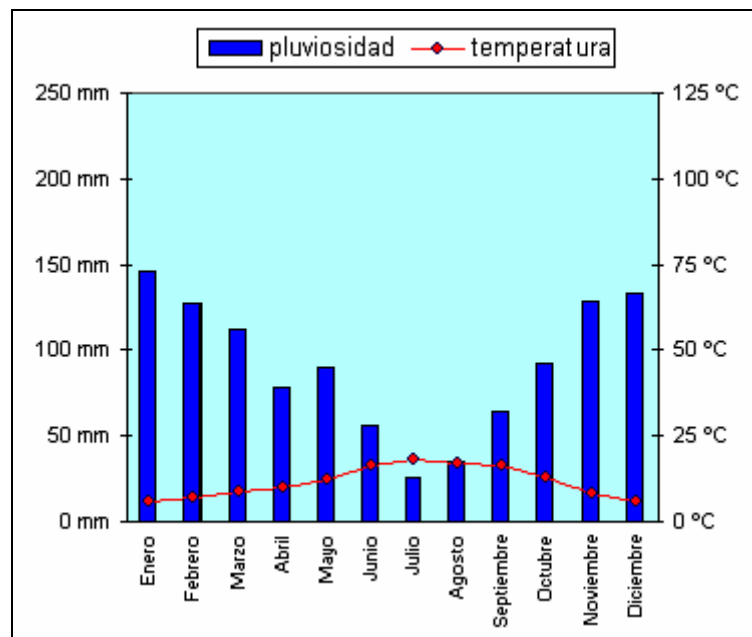
6. Ordena cronológicamente los siguientes datos históricos (del 1 más antiguo al 10 más moderno).

- Revolución industrial
- Guerra civil española
- Primera Guerra Mundial
- Revolución Neolítica
- Descubrimiento de América
- Muerte de Stalin
- Democracia en Atenas
- Atentado a las Torres gemelas en Nueva York
- Desaparición de la URSS
- Revolución de los claveles

7. ¿Qué concepto climático representa este mapa? Defínalo brevemente.



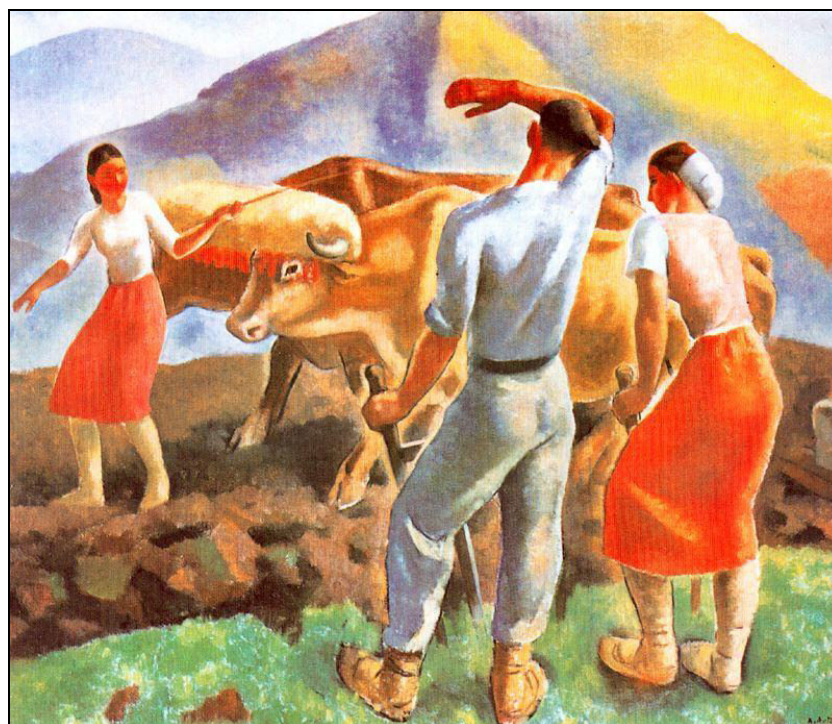
8. Indica las características de las temperaturas y la pluviosidad del siguiente climograma. ¿A qué tipo de clima corresponde?



9. Relaciona los términos y conceptos sobre la historia del País Vasco de ambas columnas, poniendo el número correspondiente en la columna vacía.

1	Fábrica Santa Ana de Bolueta		Industria del hierro desde la Edad Media hasta el Antiguo Régimen
2	Conciertos Económicos		Conde de Peñaforida
3	Guerra de Bandos		Conflicto producido en Bizkaia entre 1631 y 1634
4	Guerras Carlistas		Abolición de los Fueros
5	Real Compañía Guipuzcoana de Caracas		Industrialización
6	Ferrerías		Tomás de Zumalakarregui
7	Rebelión de la sal		Fuero de Logroño
8	Villa de Balmaceda		Oñacinos y Gamboínos

10. Observa y comenta la siguiente imagen. ¿Conoces su título, autor, o a qué estilo artístico pertenece? Expresa tu opinión sobre la forma y el tema que su autor desarrolla en la misma.



11. Indica de qué accidente geográfico se trata y en qué continente se sitúa, siguiendo el primer ejemplo.

Ebro	Río	Europa
Atacama		
Mekong		
Sumatra		
Alpes		
Bering		

12. Señala si las siguientes frases son verdaderas (V) o falsas (F):

En el siglo XIX, la población española creció y se urbanizó. La sociedad dejó de ser estamental y se transformó en una sociedad de clases.	
La Primera Guerra Mundial se desarrolló entre los años 1912 a 1917.	
En los años veinte de siglo XX, Italia fue el primer país en establecer un régimen comunista.	
El monarca Carlos III fue el máximo exponente del despotismo ilustrado en España.	
La Europa de los Seis (1958), estaba formada por: Francia, Inglaterra, Alemania, Italia, Bélgica y Suiza.	

13. Define el término teletrabajo. ¿Qué ventajas tiene para el empresario y para el empleado-a?

14. Completa la tabla con la letra correspondiente:

A) Fundado en 1944 tiene como objetivo contribuir al buen funcionamiento de la economía mundial.

B) Fundada en 1995, sustituyó al GATT (Acuerdo General sobre Aranceles Aduaneros y Comercio).

C) Fundado en 1944 tiene como objetivo reducir la pobreza en el mundo y mejorar el nivel de vida de la población

Banco Mundial (BM)	Fondo Monetario Internacional (FMI)	Organización Mundial del Comercio (OMC)

15. Relaciona definiciones y conceptos poniendo el número correspondiente en la columna vacía.

1	Industria de elaboración del hierro		Metalúrgica.
2	Transforma minerales metálicos en metales o aleaciones: por ejemplo, la bauxita en aluminio.		Cementera.
3	Transforma rocas, como arcillas y calizas, en materiales para la construcción		Industrias de bienes de equipo.
4	Elaboran útiles para otras industrias, como maquinaria, herramientas, etc.		Siderurgia

16. Relaciona los siguientes datos históricos poniendo el número correspondiente en la columna vacía.

1	Constitución de 1812		J. Stalin
2	Crack bursátil de 1929		Guerra Fría
3	Planes quinquenales		Cortes de Cádiz
4	Construcción del Muro de Berlín		Crisis económica a escala mundial

17. Las dictaduras mediterráneas. Completa la tabla con la letra correspondiente:

- A) Antonio Salazar 1932
- B) Militares conservadores 1967
- C) Gral. Franco 1939

España	Portugal	Grecia

18. Completa el cuadro comparando aspectos de Estados Unidos, la URSS y China durante la Guerra Fría

	Estados Unidos	URSS	China
Sistema político			
Sistema económico			
Organización social			

Segunda parte
Lee el siguiente texto y responde a las preguntas.
Puntuación Total 3 p.

“Fracking”

Es la técnica que se utiliza para extraer gas natural de yacimientos no convencionales. Se trata de explotar el gas acumulado en los poros y fisuras de ciertas rocas sedimentarias estratificadas de grano fino o muy fino, generalmente arcillosas o margosas, cuya poca permeabilidad impide la migración del metano a grandes bolsas de hidrocarburos. Para ello es necesario realizar cientos de pozos ocupando amplias áreas e inyectar en ellos millones de litros de agua cargados con un cóctel químico y tóxico para extraerlo.

Este proceso conlleva una serie de impactos ambientales, algunos de los cuales aún no están plenamente caracterizados, entre ellos contaminación atmosférica.

El proceso de fractura hidráulica consume enormes cantidades de agua. Se ha calculado que se requieren entre 9.000 y 29.000 metros cúbicos de agua para las operaciones de un solo pozo.

Se sabe muy poco de los peligros ambientales asociados con los productos químicos que se añaden a los fluidos usados para fracturar la roca, productos que equivalen a un 2% del volumen de esos fluidos. Estos productos pueden contaminar el agua debido a fallos en la integridad del pozo y a la migración de contaminantes a través del subsuelo.

No se puede descartar una posible contaminación de los acuíferos subterráneos y de las aguas superficiales debido a las operaciones de la fractura hidráulica y a la disposición de las aguas residuales.

Se ha registrado benceno, un potente agente cancerígeno, en el vapor que sale de los "pozos de evaporación", donde a menudo se almacenan las aguas residuales del fracking. El gran número de vehículos que se necesitan (cada plataforma de pozos requiere entre 4.300 y 6.600 viajes en camión para el transporte de maquinaria, limpieza, etc.) y las operaciones de la propia planta también pueden causar una contaminación atmosférica significativa si tenemos en cuenta los gases ácidos, hidrocarburos y partículas finas.

Las operaciones de perforación pueden causar una degradación severa del paisaje (intensa ocupación del territorio) y contaminación acústica simplemente como resultado de las operaciones diarias (paso de camiones y transportes). Estas pueden afectar a las poblaciones cercanas y a la fauna local a través de la degradación del hábitat.

Los promotores del fracking prometen importantes ventajas incluso para el medio ambiente. Aunque el “fracking” tuviera éxito, lo único que se produciría es prolongar la dependencia de los combustibles fósiles, que son limitados e incompatibles con el clima. Cuanto más combustible fósil quememos, mayor serán los efectos del cambio climático.

Greenpeace (adaptado)

CUESTIONES:

- 1. ¿Qué objetivo tiene el uso de la técnica del fracking?**
- 2. ¿Enumera cuáles son los principales problemas que ocasiona ésta técnica?**
- 3. ¿Qué se entiende por “sismicidad inducida”?**
- 4. Opina razonadamente a favor o en contra de la técnica del fracking.**

Tercer parte: Mundo Laboral

Cada pregunta vale 0,5 p.

Puntuación Total: 2,5 p.

1. Relaciona las definiciones con los conceptos, poniendo el número correspondiente.

1	Cumple funciones de información, asesoramiento y propuesta de sanción a la autoridad correspondiente.		Actas de liquidación.
2	Se levantan ante un incumplimiento de la normativa laboral		Recursos de suplicación.
3	Cuando falta la afiliación o alta a la Seguridad Social de los trabajadores y trabajadoras.		Inspección de trabajo.
4	Se presenta contra las resoluciones de los Juzgados de lo Social de las CC.AA.		Actas de infracción.

2. Señala si las siguientes frases son verdaderas (V) o falsas (F):

Riesgo laboral es la posibilidad de que un trabajador o trabajadora sufra un determinado daño derivado del trabajo.	
Existen puestos de trabajo totalmente seguros.	
La salud en el trabajo consiste en que el trabajador o trabajadora no padezca ningún tipo de enfermedad ni afección.	
Las condiciones en las que se desarrolla un trabajo incluyen la forma de manejar elementos físicos, químicos o biológicos.	
Los trabajadores y trabajadoras as tienen la obligación de cooperar con el empresario o empresaria para éste o ésta puedan garantizar unas condiciones seguras.	

3. Relaciona los tipos de empresa con los distintos regímenes de la Seguridad Social, poniendo el número correspondiente.

1	Empresario individual		Régimen general si los socios-as son trabajadores-as
2	Sociedad Anónima (S.A.)		Los socios-as pueden optar entre el Régimen general y el autónomo según los estatutos.
3	Cooperativas		Régimen especial de trabajadores-as autónomos.
4	Sociedad Anónima Laboral (S.A.L.)		Régimen general si los socios-as son trabajadores-as

4. Relaciona las definiciones con los conceptos sobre métodos pacíficos para la solución de conflictos colectivos, poniendo el número correspondiente.

1	Una persona, denominada conciliador-a, trata de aproximar a las partes para que lleguen a un acuerdo aceptable.		Mediación
2	Un intermediario-a propone una solución al conflicto, que presenta a los interesados-as para su aceptación. Las partes en conflicto deben decidir si aceptan o no.		Arbitraje
3	Un árbitro-a dicta un laudo que las partes enfrentadas deben cumplir.		Conciliación

5. Señala si las siguientes frases son verdaderas (V) o falsas (F):

Los contratados-as para la formación pueden cobrar menos del SMI.	
Los contratados-as en prácticas cobrarán como mínimo el salario mínimo interprofesional.	
Para que practique los conocimientos adquiridos, a un bachiller se le formaliza un contrato en prácticas.	
Para sustituir a un trabajador-a con derecho a reserva del puesto de trabajo se usa el contrato de relevo.	