

GEOGRAFÍA E HISTORIA

Tercera quincena: ACTIVIDADES PARA 3º A Y B

Sector Secundario: Fuentes de energía / Estructura socioeconómica/ Mapa de Europa

- Ante los problemas surgidos al recibir los trabajos, se establecen las siguientes **normas para la entrega de** las fotos de las actividades:
 - Fecha última de entrega: **25 de mayo**
 - En la primera hoja deberá ir el nombre y los apellidos.
 - Cada página deberá ir numerada.
 - Cada apartado debe llevar el **título**.
 - Las respuestas tienen que ir acompañadas de los **enunciados** de las preguntas. Si queréis imprimir los enunciados de las preguntas, puede hacerse, pero **las respuestas tienen que ser escritas con bolígrafo**.
 - Cuidad, al hacer las fotos, que se vea claramente el contenido de las mismas (no lo hagáis a lápiz y cuidad las sombras y la iluminación).
 - La respuestas no pueden quedar en blanco, para eso solo tenéis que preguntarme las dudas, que yo os ayudo. No se trata de copiar, sino de aprender.
 - Las respuestas deben buscarse en donde se indique: libro de texto, vídeos y apuntes. (Si alguien se ha dejado el libro en el instituto, me envía un correo para resolverlo).
 - Cuidad las faltas de ortografía y la presentación.
 - Si es posible, mandad las fotos derechas

ACTIVIDADES

PÁGINAS y Vídeos para ayudarlos y por si queréis saber más. https://youtu.be/zdt0dkWjapo https://youtu.be/Og6C1HyeaBs https://youtu.be/xhZxFIFRDcE	ACTIVIDADES No os asustéis con tantas preguntas, las respuestas de la mayoría son muy cortas y si queréis podéis imprimir los enunciados, pero las respuestas tienen que ser con bolígrafo.
	SECTOR SECUNDARIO: FUENTES DE ENERGÍA
Pg. 166-167 Imagen 1 Imagen 2	<ol style="list-style-type: none">1. DEFINE los siguientes conceptos:<ol style="list-style-type: none">a) Sector secundariob) Materia prima (diccionario)c) Fuente de energíad) Energía renovable o alternativae) Energía no renovable o tradicionalf) Energía primariag) Energía secundariah) Combustible fósil2. Cita las actividades principales del sector secundario3. ¿Para qué se utilizan las fuentes de energía cuando se transforman?4. Cita las fuentes de energía hasta finales del s. XVIII.5. ¿Qué fuente de energía se convirtió en la principal, tras la aparición de la máquina de vapor en 1 s. XVIII?6. Cita las fuentes que surgieron en el último tercio del s. XIX7. ¿Qué otras fuentes, más limpias, surgieron a partir de 1973, tras la crisis del petróleo?

	<p>8. ¿Por qué ha aumentado exponencialmente el consumo de energía?</p> <p>9. ¿Cuáles se producen más, las tradicionales o las alternativas? Cita tres tradicionales</p> <p>10. ¿Por qué constituyen un sector básico para la economía?</p> <p>11. Cita las fuentes de energía renovables</p> <p>12. Cita las fuentes d energía no renovables y di por qué se les llaman tradicionales.</p> <p>13. Cita las fuentes de energía primarias</p> <p>14. Cita las fuentes de energía secundarias</p> <p>15. ¿Cuáles son los desafíos actuales del sistema energético</p> <p>16. ¿Qué es la OPEP? ¿Qué países lo forman?</p>
Pg. 168-169 https://youtu.be/VM95zVmAAYM	<p>ENERGÍAS NO RENOVABLES</p> <p>Petróleo y gas natural</p> <p>17. ¿Cuál es el origen del petróleo y del gas natural?</p> <p>18. ¿Dónde se encuentran las mayores reservas de petróleo?</p> <p>19. ¿Dónde se encuentran las mayores reservas de gas?</p> <p>20. ¿Qué tipos de países las consumen más? ¿Cita a los más importantes?</p> <p>21. Cita sus dos grandes problemas.</p> <p>Carbón</p> <p>22. ¿Cuál es su origen?</p> <p>23. ¿Para qué cuatro cosas se utiliza en la actualidad?</p> <p>24. ¿Dónde se encuentran las principales reservas?</p> <p>25. ¿Cuál es su principal problema?</p> <p>Uranio</p> <p>26. ¿Cuál es su origen?</p> <p>27. ¿Para qué es utilizado?</p> <p>28. ¿Dónde se transforma el uranio en electricidad?</p> <p>29. Cita a los principales países productores</p> <p>30. ¿Por qué es criticada esta fuente de energía?</p> <p>31. ¿Qué argumentan sus defensores?</p>
Pg. 169 https://youtu.be/YWEXLSjaYf0	<p>Electricidad</p> <p>32. Haz un resumen de la producción de electricidad</p>
	<p>ENERGÍAS RENOVABLES</p>
Pg. 170-171 https://youtu.be/VM95zVmAAYM https://youtu.be/dLNCEv0RMcQ	<p>33. Claves para estudiar</p> <p>34. ¿Por qué están experimentando un rápido crecimiento en la actualidad?</p> <p>35. ¿Cuáles son sus ventajas? Explica tu respuesta</p> <p>36. ¿Cuáles son sus inconvenientes? Explica tu respuesta</p>
Apuntes de clase	<p>37. Hacer mapa conceptual de la estructura de población según su relación con el empleo</p> <p>38. Hacer mapa conceptual de la estructura de población según los sectores económicos</p>
Mapa de Europa: libro de texto, atlas	<p>MAPA DE EUROPA</p> <p>39. Decir a qué países corresponden los números de la Imagen 3</p> <p>40. No aparecen los números de una serie de países:</p> <p>a) ¿Cuál es el que está entre el 25 y 26?</p> <p>b) ¿Y el que está entre el 13, 14 y 15?</p> <p>c) Y el que está entre el 20 y 21?</p> <p>d) ¿Faltan algunos más? Cítalos</p>

<https://youtu.be/cvakvfXj0KE>

¿Qué haces para cuidar el planeta?

No tienes que escribir la respuesta, solo pensar en ello

IMAGEN 1



IMAGEN 2

1.3. La producción de energía.

Las fuentes de energía, una vez transformadas, pueden ser utilizadas para producir movimiento, fuerza, luz o calor para la industria, el transporte o el uso doméstico.

La mayor producción se centra en las llamadas fuentes de energía tradicionales (carbón, petróleo, uranio...)

Es un sector básico de la economía pues la energía es necesaria. A ella se relacionan actividades como la extracción de recursos, su transformación y distribución, por lo que crea empleo y genera riqueza.



IMAGEN 3

1 _____

2 _____

3. _____

4 _____

5...

