



INSTRUCCIONES:

El examen consta de cuatro preguntas con la misma valoración (2,5 puntos). Las preguntas 1 y 2 no tienen optatividad. En las preguntas 3 y 4 deberás responder sólo a una de las opciones propuestas (A o B).

Responde a los aspectos concretos que se formulan en los enunciados, haciendo uso del lenguaje propio de la Geografía y del tema planteado

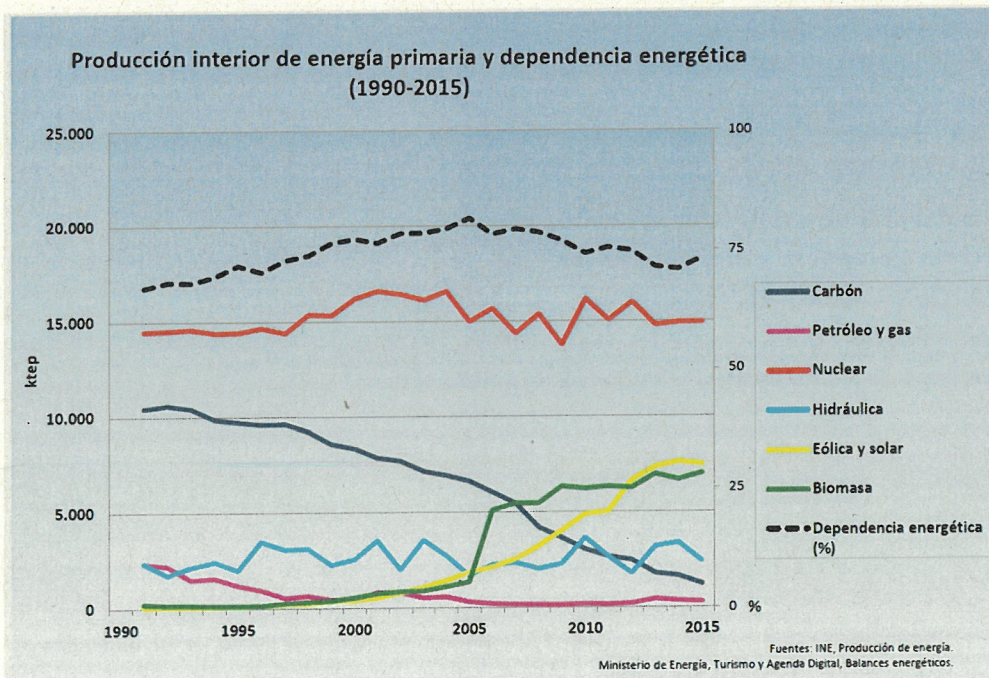
PREGUNTA 1.- (2,5 PUNTOS). A PARTIR DE LA SIGUIENTE NOTICIA RESPONDE A LAS CUESTIONES QUE SE PLANTEAN

Según la FAO, aunque la deforestación mundial se ha ralentizado en los últimos años (entre 2015 y 2025 se redujo a 10,9 millones de ha., frente a los 17,6 millones entre 1990 y 2000), cada año se siguen perdiendo millones de hectáreas de bosque, principalmente por la expansión agrícola, la tala y los incendios forestales. La desaparición de los bosques provoca una grave pérdida de biodiversidad, aumenta las emisiones de CO₂ y altera el equilibrio de los ecosistemas, afectando al clima, a los suelos y a los recursos naturales de los que depende la población.

Fuente: FAO (Noticias ONU). [21/10/2025] <https://news.un.org/es/story/2025/10/1540606> Noticia adaptada

- a) Identifica el tema de la noticia y ponlo en contexto
- b) Analiza la deforestación y explica sus causas y consecuencias
- c) Cita alguna solución para frenar la destrucción de la vegetación

PREGUNTA 2.- (2,5 PUNTOS). A PARTIR DEL SIGUIENTE GRÁFICO RESPONDE A LAS CUESTIONES QUE SE PLANTEAN



- a. Identifica los tipos de energía primaria y explica sus características básicas.
- b. Analiza la evolución general de los diferentes tipos de energía y explica el crecimiento de las energías renovables a partir del año 2000.

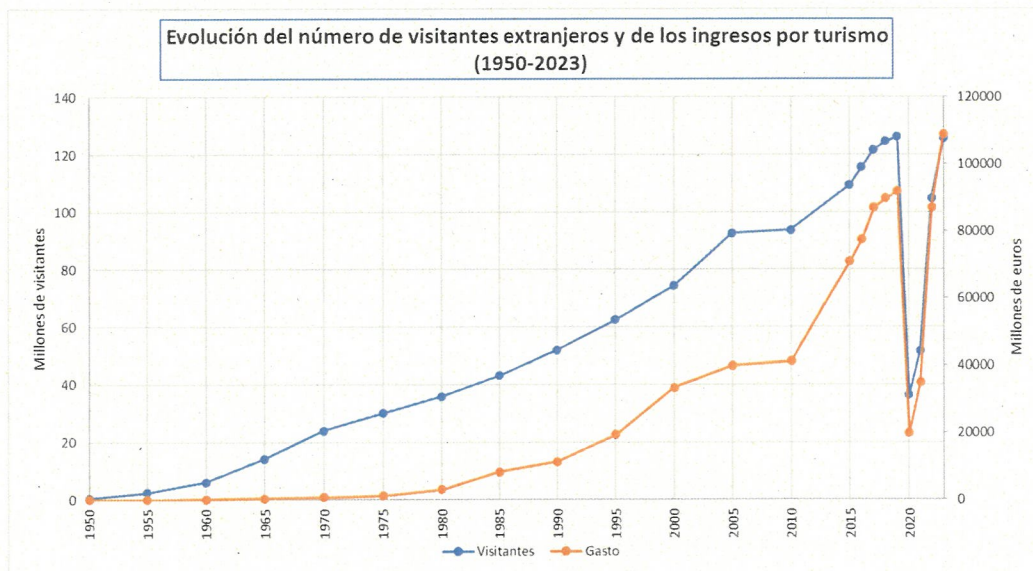


- c. Explica brevemente si el crecimiento de este tipo de energía ha reducido la dependencia energética.

PREGUNTA 3.- (2,5 PUNTOS). ELIGE UNA DE LAS DOS OPCIONES (3A O 3B) Y RESPONDE A LAS PREGUNTAS

OPCIÓN 3A. SEÑALA LOS FACTORES QUE EXPLICAN LA DIVERSIDAD VEGETAL EN ESPAÑA Y ANALIZA LOS PAISAJES VEGETALES MEDITERRÁNEOS

OPCIÓN 3B.- A PARTIR DEL SIGUIENTE GRÁFICO RESPONDE A LAS CUESTIONES QUE SE PLANTEAN



- Explica el tema del gráfico y ponlo en contexto.
- Describe de forma general la evolución del turismo en España, analiza las principales etapas y relaciónalas con la evolución de los ingresos.
- Explica brevemente qué consecuencias económicas tiene el turismo para el conjunto de la economía española. Señala algunos retos actuales del sector.

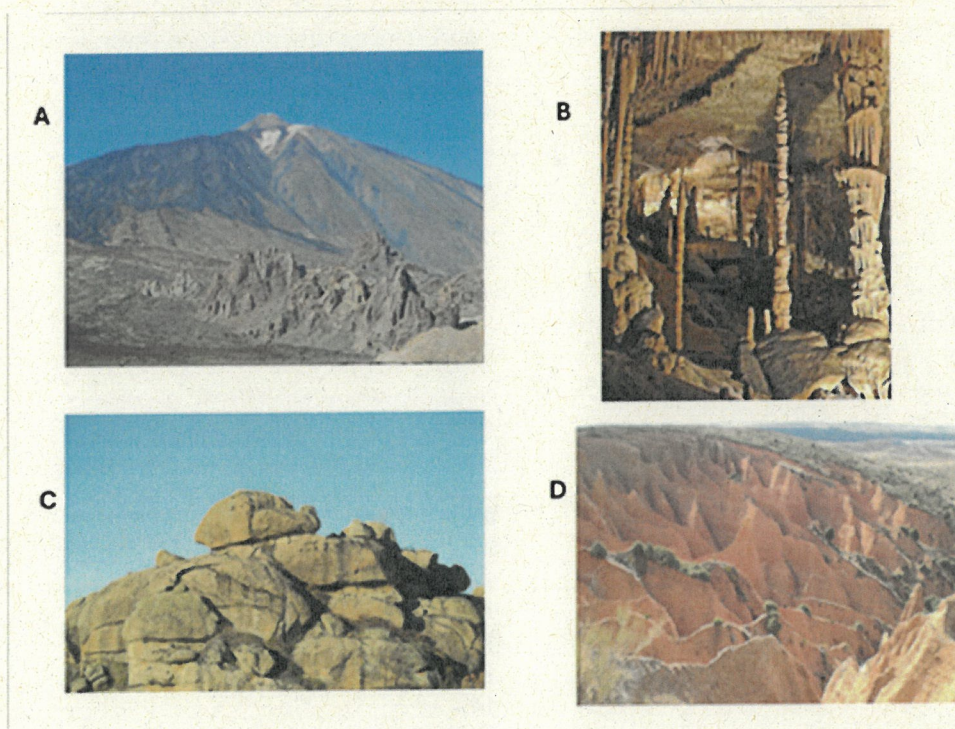
PREGUNTA 4.- (2,5 PUNTOS). ELIGE UNA DE LAS DOS OPCIONES (4A O 4B) Y RESPONDE A LAS PREGUNTAS

OPCIÓN 4A.- SOBRE EL MAPA Y LAS IMÁGENES ADJUNTAS RESPONDE A LAS CUESTIONES QUE SE PLANTEAN

Mapa litológico de España y Portugal



Fuente: Abascal Altuzarra, F. et al: Geografía. Santillana, 2009, p. 20.



- Identifica los tipos de modelado litológico representados en las cuatro imágenes.
- Localiza las imágenes en la ubicación geográfica correspondiente en el mapa.
- Elige dos de las imágenes y describe, brevemente, las características fundamentales de esos modelados litológicos.



OPCIÓN 4B.- RESPONDE A ESTAS DOS CUESTIONES:

- a. Define Unión Europea
- b. Identifica los 14 países numerados en el mapa y señala 3 con una densidad de población superior a la media europea y otros 3 cuya densidad sea inferior.



- 1.-
- 2.-
- 3.-
- 4.-
- 5.-
- 6.-
- 7.-

- 8.-
- 9.-
- 10.-
- 11.-
- 12.-
- 13.-
- 14.-

Países con densidad superior a la media:

Países con densidad de población inferior a la media:



CRITERIOS ESPECÍFICOS DE CORRECCIÓN:

En las preguntas con enfoque teórico se tendrá en cuenta:

- la identificación y nivel de conocimiento de los contenidos y conceptos fundamentales
- la capacidad expositiva con orden coherente y correcto
- la capacidad de jerarquización de contenidos y de establecer relaciones entre ellos
- la capacidad de síntesis y la expresión general.

En las preguntas con enfoque práctico, se valorará:

- la destreza en el uso y manejo de las fuentes de información geográfica
- la capacidad de relacionar diferentes variables
- la comprensión de los fenómenos representados
- la precisión en el análisis, descripción y/o comentario de los datos.