



Academia CLAUSTRO - Calle O'Donnell, 26, 41001, Sevilla. Tel.: 954 50 25 98
claustro@claustro.net | www.claustro.net

Síguenos en redes sociales:

Facebook: <https://www.facebook.com/AcademiaClaustro/>

Twitter: <https://twitter.com/claustroinfo>

EXAMEN DE GEOGRAFÍA

Selectividad, julio de 2020

BLOQUE A (Glosario y significados geográficos)

- a) Éxodo rural.- es una migración entre las áreas rurales y las urbanas con carácter definitivo o de larga duración.
- b) Sector terciario.- es el sector económico que ofrece servicios a la sociedad, a las personas y a las empresas.
- c) Centro urbano.- es la zona de la ciudad que en la época antigua estaba rodeada de murallas y posee un plano irregular con trama cerrada. Era el lugar más destacado donde se localizaban los principales edificios públicos y vivía la élite de la ciudad.
- d) Touroperadores.- Agencia mayorista intermediaria entre el establecimiento turístico y las agencias minoristas.
- e) Plataforma continental.- Zona marítima costera con una profundidad inferior a 300 metros.
- f) Solsticio.- cada uno de los dos momentos del año en que se produce el máximo alejamiento del plano del ecuador con relación al plano de la eclíptica, en ellos se produce la máxima desigualdad en la duración del día y de la noche.
- g) Coordenadas geográficas.- son la medida de la longitud y latitud que se usan para determinar la posición de cada punto de la superficie terrestre.

h) Sistema de ciudades.- es un conjunto de ciudades interrelacionadas según su tamaño demográfico y desempeñan unas funciones que les permiten ejercer su influencia sobre un área más o menos amplia.

BLOQUE B (Glosario, significado de expresiones)

a) Las líneas que unen puntos de la misma altitud sobre el nivel del mar en un mapa topográfico que se denominan ISOHIPSAS

b) El bosque de árboles que pierden su hoja en invierno, típico de la zona norte de España, se denomina CADUCIFOLIO

c) El sistema montañoso de dirección predominantemente lineal con altitudes y extensión notables, asociado geológicamente a procesos de plegamiento, se denomina RELIEVE ALPINO

d) El número de defunciones de niños menores de un año por cada mil nacidos vivos en un determinado año, se denomina MORTALIDAD INFANTIL

BLOQUE C (Ejercicio de desarrollo)

Ejercicio 1. El mapa nº 1 muestra la insolación en España.
Analícelo y responda a las siguientes cuestiones:

a) ¿Qué provincias peninsulares reciben en su totalidad o parte de su territorio una insolación anual inferior a 2000 horas/año? (Hasta 1 punto)

Las provincias peninsulares que tienen una insolación anual inferior a 2000 horas/año son: La Coruña, Pontevedra, Orense, Lugo, Asturias, León, Cantabria, Palencia, Burgos, La Rioja, Vizcaya, Guipúzcoa, Álava y Navarra. Además de una parte de Santa Cruz de Tenerife.

b) Comente los factores naturales que explican los diferentes niveles de insolación anual en España. (Hasta 1 punto)

Los factores naturales que explican los diferentes niveles de insolación anual en España serían:

- La situación geográfica donde en la parte noroeste y suroeste están bañadas por el océano Atlántico, una masa de agua más fría y ancha adquiriendo mayor humedad las nubes, todo lo contrario a todo el margen mediterráneo que es una masas de agua más cálida e interior, cuya única salida es el Estrecho de Gibraltar donde le aporta mayor suavidad. Además de situarse entre dos continentes, Europa siendo un continente más frío y continental en cambio, el continente africano es mucho más cálido al estar más cerca de una latitud tropical, aportando una serie de masas de aire secas y muy cálidas saharianas.
- La influencia marina aporta suavidad en la costa pero se extreman las temperaturas en el interior al estar encerradas entre montañas.

- El relieve determinadas por dos aspectos importantes, uno es la altitud, que cada 100 metros desciende la temperatura $0,6^{\circ}\text{C}$, y al condensarse el aire aporta mayor nubosidad, todo lo contrario que en zonas más llanas que aumentan su insolación. Otro aspecto importante es, la orientación, en la ladera de barlovento, estos vientos ascendentes hacen que en altura se condense el aire y se forma una mayor nubosidad, al contrario que en sotavento que siendo un viento descendente, la nubosidad se ha descargado en altura y aflora la insolación.

c) ¿De qué manera repercute la insolación anual en las actividades turísticas y su localización? (Hasta 2 puntos)

La insolación anual repercute en las actividades turísticas en España debido a su mayor estación cálida y de mayor insolación ya que la actividad turística más importante es el de sol y playa. Su localización es clave en todo el litoral Mediterráneo, Baleares y Canarias; ya que son zonas más cálidas con unas precipitaciones estacionales, y sobre todo, en Canarias al estar en una latitud subtropical hay una mayor temporada de sol y playa al no tener apenas contrastes estacionales, que en zonas llanas pueden oscilar en menor de 8°C .

Ejercicio 2. El mapa nº 2 aparecen los tipos de régimen fluvial de los ríos de España. Obsérvelo y conteste a las siguientes preguntas:

1. Enumere cinco ríos de régimen pluvial Mediterráneo o pluvial tropical. (Hasta 1 punto)

Los ríos de régimen pluvial Mediterráneo o pluvial tropical son: Duero, Júcar, Guadiana, Guadalquivir y Ebro.

2. ¿Qué diferencias hay entre el régimen pluvial y el régimen nival? (Hasta 1 punto)

El régimen pluvial está originado solo a través de las precipitaciones, en cambio, el régimen nival procede de las precipitaciones orográficas de alta montaña por medio del deshielo.

3. ¿Cuál es la dirección dominante de los principales ríos de la Península Ibérica? Explique las causas. (Hasta 2 puntos)

La dirección dominante de los principales ríos de la Península Ibérica es hacia el oeste peninsular, debido al basculamiento de la Meseta hacia el Atlántico durante la orogénesis alpina. Además del nacimiento de casi todos sus ríos en Cordilleras paralelas a la costa Mediterránea lo que aporta dicha disimetría hidrográfica.

BLOQUE D (Desarrollo de temas)

Nos limitaremos a hacer una organización de los mismos.

Tema A.- EL ESPACIO RURAL. Los condicionantes de la actividad agraria en España. La Política Agraria Comunitaria. Uso y aprovechamientos del espacio rural. Nuevas funciones del espacio rural: el paisaje.

1. LOS CONDICIONANTES DE LA ACTIVIDAD AGRARIA EN ESPAÑA

a. FÍSICOS: Relieve-altitud / Clima- temperaturas y precipitaciones / Suelos / Vegetación natural- espacio forestal.

b. HUMANOS: Históricos (Roma, reconquista y desamortización) / Económicos-sociales (económico de mercado) / Innovaciones técnicas / UE: fondos europeos / ecología de los cultivos.

2. LA INFLUENCIA DE LA POLÍTICA AGRARIA COMÚN

a. Impone cuotas de mercado limitando las ayudas procedentes de fondos comunitarios. Se concentran las ayudas para la importación y exportación.

3. USO Y APROVECHAMIENTOS AGRARIOS

a. Actividad agrícola:

i. Tipos: Tradicional-policultivo/Intensiva-monocultivo

ii. Barbecho: periodo de descanso

iii. Regadíos extensivos e intensivos

iv. Producción: cereales, leguminosas, vid, olivo, hortalizas, cultivos industriales y forrajeros.

b. Actividad ganadera:

i. Tipos: Tradicional-extensiva/Actual-intensiva

ii. Ganado: bovino, ovino, porcino y avícola.

c. Actividad forestal:

i. Destino: usos industriales, disolventes y corcho.

ii. Especies frondosas, coníferas, setas y hongos.

iii. Silvicultura (Repoblación)

4. NUEVOS USOS Y FUNCIONES DEL ESPACIO RURAL

a. Destino: comercialización

b. Usos: Residenciales, industriales, terciarios, paisajístico-culturales

c. Consecuencias: Recuperación de economías y degradación medioambiental y de identidad

Tema B.-LA ACTIVIDAD INDUSTRIAL. Factores de la actividad industrial. Principales sectores industriales en la actualidad. Distribución geográfica de la industria en España.

1. FACTORES DE LA ACTIVIDAD INDUSTRIAL

a. MATERIAS PRIMAS:

i. De origen orgánico (Actividad agrícola, ganadera y forestal)

ii. De origen mineral: metálicos, no metálicos y rocas de cantera

b. FUENTES DE ENERGÍA:

i. No renovables: gas natural, petróleo, carbón, energía hidráulica y nuclear.

ii. Renovables: recursos inagotables procedentes de la naturaleza.

2. PRINCIPALES SECTORES INDUSTRIALES EN LA ACTUALIDAD

a. Maduros: Siderometalurgia, naval, textil, electrodomésticos de línea blanca.

b. Dinámicos: Automóvil, química, agroalimentaria

c. Alta tecnología: Electrónica e instrumentos ópticos de precisión.

3. DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA DE LA INDUSTRIA EN ESPAÑA

a. Áreas desarrolladas: alta tecnología

b. Áreas en expansión:

i. Coronas metropolitanas-tradicionales

ii. Franjas periurbanas

iii. Ejes de desarrollo: Nacional y Regional

- c. Áreas en declive: Franja cantábrica
- d. Áreas rurales: empresas relocalizadas
- e. Áreas escasas o inducidas: escasos enclaves industriales