

EXAMEN GRADO SUPERIOR 2019 JUNIO

CUESTIONES

1. Observa el mapa y responde

- a) La densidad de población es la relación de proporción entre la cantidad de habitantes y el espacio físico que ocupa el territorio en el que están esos habitantes. Se calcula dividiendo la población entre la superficie
- b) Las provincias con más densidad de población son Madrid, Barcelona, Valencia, Alicante, Málaga y País Vasco. Se encuentran principalmente en lugares de costa o en el centro del país en el caso de Madrid. Las razones que explican que tengan más densidad de población son la disponibilidad de más puestos de trabajo, mayor oferta educativa, mejores servicios de transportes, mayor desarrollo del turismo exterior e interior, que crea puestos de trabajo, y la llegada de inmigrantes extranjeros, que suelen llegar a las grandes ciudades.
- c) Cuenca, Albacete, Teruel, Palencia, Cáceres y Huesca son las provincias con menos densidad de población. Esto se debe principalmente a la escasez de trabajo y medios de vida, ya que son zonas donde el sector económico principal es el sector primario.
- d) Las provincias que estarían en la media son Zaragoza, Castellón, Granada, Almería, Navarra, La Rioja y A coruña

2. Observa las imágenes y responde

- a) La actividad económica que ha modificado el paisaje es el turismo, que pertenece al sector terciario.
- b) Corresponde concretamente a la actividad hostelera, que incluye alojamientos y restauración. Alrededor de un 15% de la población se dedica a estas actividades.
- c) El impacto producido es principalmente la destrucción de la flora y fauna de la zona, para poder construir los edificios, concretamente la flora correspondiente a la costa y las dunas. Además, la presencia de seres humanos y los desperdicios que generan son perjudiciales para muchos entornos naturales.
- d) Las zonas más destacadas para el turismo son las zonas de playa, correspondientes sobre todo a la costa del mediterráneo y del atlántico, que afecta a provincias como Barcelona, Gerona, Valencia, Alicante, Castellón, Almería, Málaga, Cádiz y, en menor medida, la costa norte.

3. Clasifique el tipo de cultivo

- a) Clasificación. Son cultivos de gran tamaño, de forma extensiva y generalmente para la explotación industrial. Es un cultivo de regadío

4. Explique dos factores que favorecieron la entrada en la CEE de España

Dos de los aspectos que favorecieron la entrada de España en la CEE fue la mejora en la competitiva de la economía española, así como una mayor estabilidad. Además de esto, la llegada de la democracia supuso que hubiera un ambiente social más igualitario y libre.

Dos consecuencias que se pueden mencionar es que la economía española recibió ayudas de la CEE para su mejora, lo que a su vez repercute positivamente en la forma de vida de sus habitantes, pero la pérdida también de su moneda oficial, la peseta, en favor del euro, que se introdujo en 2002. También con la entrada de la CEE se pudo hacer una libre circulación de mercancías y personas por los países miembros.

5. Completa la siguiente tabla

Relieve granítico: Berrocal, piedra cabellera,

Relieve Cárstico: cueva, sima, polje

Relieve horizontal / cuesta: Páramo o mesa, Cerro testigo, Cárcavas

Relieve jurásico: anticlinal, sinclinal

6. Observe los siguientes datos y responda a las cuestiones

- a) Tasa bruta de natalidad, en %, tasa bruta de mortalidad en %, tasa de fecundidad es el número de nacimientos por 1000 mujeres y la tasa de mortalidad infantil es en %
- b) El crecimiento natural es del 0,10%
- c) Las fórmulas son el número total de nacimientos entre la población total por cien / el número total de defunciones entre la población total por 100 / Número total de nacimientos entre las mujeres en edad fértil por 1000 / número total de niños fallecidos entre número total de nacimientos
- d) La cifra necesaria de fecundidad de reemplazo es de 2,1 hijos por mujer, por lo que España estaría por debajo.

7. Defina 4 de los siguientes aspectos

- a) Caudal relativo: relación entre el caudal medio anual (módulo) y la superficie de la cuenca fluvial. Se expresa en l/seg/km² y sirve para comparar ríos
- b) Fuente de energía: es un elemento natural o fabricado por el hombre que se utiliza para acumular o atraer algún tipo de energía para ser utilizado por los hombres en sus ciudades. Puede provenir de combustibles fósiles, como el carbón o el petróleo o la energía nuclear, o combustibles naturales no fósiles o renovables,



como el aire en la energía eólica, el sol en la energía solar o el agua en la energía hidráulica.

c) Terciarización de la economía: es el fenómeno que se produce en el siglo XX, en el que la mayoría de los trabajos y de la aportación del PIB lo hace el sector terciario, por la proliferación de servicios necesarios para el ciudadano en el estado de bienestar y el aumento de la población en general. Se refleja en la cantidad de oferta laboral del sector servicios y en el hecho de que la cantidad de personas que trabajan en el sector primario y secundario disminuye considerablemente.

d) Éxodo Rural: se trata de la emigración masiva del campo hacia la ciudad, algo que se produjo especialmente a partir de la segunda mitad del siglo XX, debido al cambio de economía, en el que la mayor cantidad de trabajos se concentran en las grandes ciudades, así como una mejor calidad de vida. Se ha producido en zonas como Albacete, Cuenca, Toledo, Palencia, Cáceres o Badajoz, hacia ciudades como Barcelona, Bilbao o Madrid.

www.academianuevofuturo.com
Teléfono: 914744569