



GEOGRAFÍA CONVOCATORIA ORDINARIA JUNIO 2017 OPCIÓN A

Ejercicio 1. (Calificación máxima: 1,5 puntos)

Defina, en el cuadernillo adjunto, seis de los siguientes términos o conceptos geográficos, utilizando como máximo una cara del cuadernillo: Censo de Población, Área periurbana, Paisaje natural, Cerro testigo, Industria pesada, Plano ortogonal, C.E.C.A, Cono volcánico.

Solución:

Censo de Población: Recuento que tiene como objetivo determinar el número de personas que componen un país o una nación.

Área periurbana: Concepto que nombra los espacios que se sitúan alrededor de una ciudad.

Paisaje natural: Parte del territorio de la tierra que se encuentra modificado por la acción humana. El término también se utiliza para designar algunas categorías que sirven, de acuerdo con las diferentes legislaciones, para la protección de algunas zonas específicas catalogadas como bien natural.

Cerro testigo: Cerro aislado en una zona llana.

Industria pesada: Industria dedicada a la extracción y transformación de las materias primas. Destacan la metalúrgica, la petrolera, la química y la extractiva.

Plano ortogonal: Plano en forma de cuadrícula cuya morfología distingue a la perfección el trazado viario.

C.E.C.A: Comunidad Europea del Carbón y del Acero o CECA. Entidad supranacional que regulaba los sectores del carbón y del acero de los Estados miembros. La CECA se creó mediante el Tratado de París de 1951 entre Francia, Alemania Occidental, Italia, Bélgica, Luxemburgo y los Países Bajos. A posteriori, se crearían la CEE y la CEEA cuya unión se pactó mediante el Tratado de Roma en el año 1957.

Ejercicio 2. (Calificación máxima: 4 puntos)

Tema: "Los climas de España". Desarrolle, de manera sintética, el tema propuesto (utilice, como máximo, ambas caras de un folio). Como indicativos se señalan los siguientes epígrafes: Tipos climas en España. Localización geográfica. Características principales de cada uno de ellos.



Clima atlántico.

La región atlántica constituye una franja limitada por las montañas gallegas, la cordillera Cantábrica y los Montes Vascos. Las temperaturas son suaves durante todo el año debido a su proximidad al mar, únicamente si nos adentramos en el interior montañoso nos encontramos con temperaturas más frías. Los inviernos son templados y los veranos frescos. Las temperaturas en los meses más fríos se sitúan entre 7 y los 10 grados y durante el verano se alcanzan valores entre los 18 y 20 grados.

Las precipitaciones se distribuyen regularmente a lo largo de todo el año debido fundamentalmente a dos causas; por las perturbaciones del frente polar y por la proximidad de las montañas al mar que potencia la acción de las borrascas.

Clima interior.

Se ubica por las cuencas del río Duero, Tajo, Ebro y el Guadiana y las montañas interiores del Sistema Central, el Sistema Ibérico y Sierra Morena. Aunque pertenece al clima mediterráneo, la gran altitud en la que se sitúa esta zona y su escasa influencia marítima, hace que posea unas características peculiares. Por esta razón se denomina clima mediterráneo continentalizado. Predomina las masas de aire estables y las borrascas del frente polar casi nunca logran penetrar al ser retenidas por las montañas periféricas. Existe una gran amplitud térmica entre los meses de verano y de invierno, superan los 20 grados. En invierno las temperaturas oscilan entre los 4 y los 6 grados y en verano, entre los 20 y los 24 grados. También aparecen grandes heladas y las precipitaciones son escasas e irregulares durante el año, siendo el verano la estación más árida.

Clima litoral mediterráneo.

Se extiende por el Valle del Guadalquivir, la costa mediterránea, las islas Baleares, Ceuta y Melilla. Es un clima templado, de temperaturas medias que oscilan alrededor de los 14 grados. Los inviernos son suaves y los veranos cálidos. Las temperaturas más elevadas se dan en verano en el interior del valle del Guadalquivir, donde se llegan a superar los 40 grados. Las precipitaciones son escasas e irregulares y se concentran en los meses de primavera y otoño.

Clima de montaña.

Es un clima frío y con precipitaciones muy abundantes. Los veranos son más cortos, los inviernos más largos y las precipitaciones se extienden a lo largo de todo el año incrementándose con la altura. Son habituales las formaciones de nieblas y en las cimas más elevadas, nieva durante muchos meses del año.

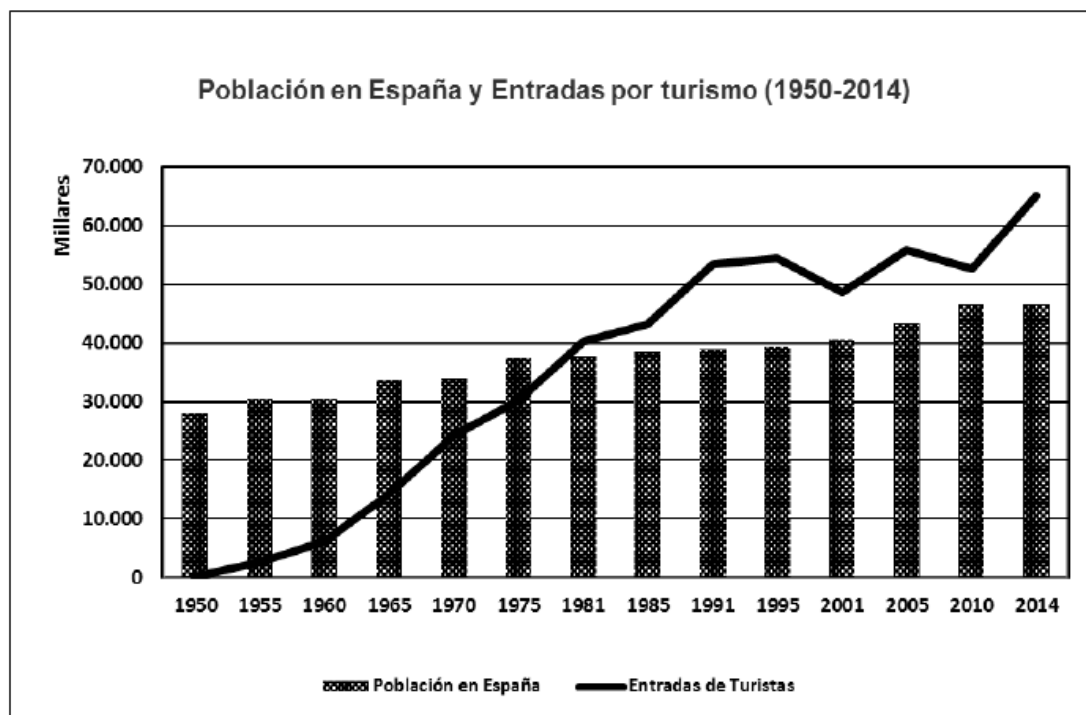
Clima de las Islas Canarias.

El archipiélago canario tiene un clima subtropical. Este clima está condicionado por su situación geográfica, entre los 27 y los 30 grados de latitud norte. Se encuentran bajo el dominio de los vientos alisios del noreste. La corriente fría de Canarias mantiene el aire estable en la superficie. En ocasiones, durante los meses de verano entra viento desde el sureste trayendo aire sahariano dando lugar a olas de calor. Las temperaturas son cálidas a lo largo de todo el año y las precipitaciones son escasas dejando un clima árido.



Ejercicio 3. (Calificación máxima: 4 puntos)

Comentario del gráfico: Realice un comentario del siguiente gráfico y explique las razones de la evolución que presenta.



FUENTE: Instituto Estudios Turísticos. 2015.

Solución:

Nos encontramos ante un gráfico que refleja el crecimiento de la población española entre los años 1950 hasta el 2014.

La población española ha crecido fundamentalmente gracias a la reducción de la mortalidad infantil y el "baby boom" de los años 60 y 70. Este crecimiento se detuvo debido a la incorporación de la mujer al mundo laboral aunque en el año 2000 volvió a revitalizarse gracias a la inmigración. Este ascenso se volvió a frenar y disminuyó a partir del 2008 por la crisis económica. La mejora de la calidad de vida, hace que se viva más tiempo y que la esperanza de vida sea mayor.

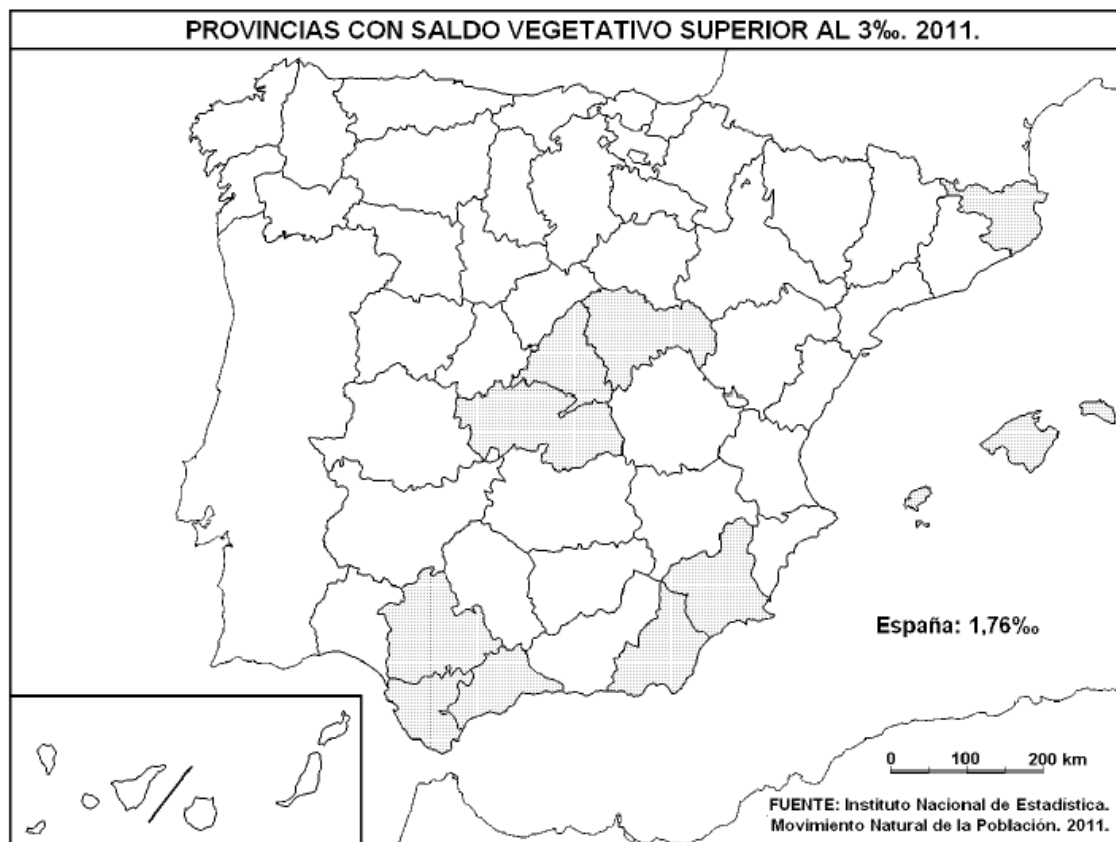
A partir de los años 50, el turismo se convierte en una actividad económica fundamental, convirtiéndonos en uno de los países con mayor número de turistas del mundo. El clima y las playas son las que hacen que España sea un lugar muy bueno para veranear y también para establecer su vivienda llegada la etapa de jubilación.

Las alteraciones que se observan desde finales de los años 90 se deben a la entrada de nuevos países turísticos de sol y playa baratos y también a fenómenos externos como el terrorismo.



Ejercicio 4. (Calificación máxima: 2 puntos)

A la vista del mapa adjunto, "Provincias con saldo vegetativo superior al 3 ‰", indique el nombre de las provincias tramadas pertenecientes a dicha categoría y señale las razones que explican esta distribución.



Solución:

El mapa representa las provincias españolas cuyo saldo vegetativo superior al 3%. Las principales razones por las que las que estas provincias tienen dicho índice son varias. Algunas como Madrid, y sus zonas periféricas, tienen una mayor población dado que gran parte de la industria se concentra en esta zona, así como universidades y sedes de grandes empresas.

Murcia, Almería, Málaga poseen importantes zonas agrícolas, por lo que se ofertan puestos de trabajo para jornaleros en temporada de recogida de frutas y hortalizas. Además de poseer costa y recibir turismo en los meses de verano.

Cádiz, Sevilla son ciudades andaluzas que poseen gran atractivo turístico y son receptoras de muchos inmigrantes que llegan a España por el estrecho.

Baleares es una de las regiones españolas con mayor número de turistas y también de aquellos que han decidido asentarse allí durante su jubilación.