

PRUEBA ACCESO A CICLOS FORMATIVOS DE GRADO SUPERIOR	Septiembre 2018 OPCIÓN A: GEOGRAFÍA
------------------------------------------------------------	----------------------------------------

DATOS DEL ASPIRANTE		CALIFICACIÓN PRUEBA	
Apellidos:		Nombre:	
DNI o Pasaporte:	Fecha de nacimiento: / /		

Instrucciones:

- De los seis ejercicios siguientes elige y responde solo a cuatro de ellos, cumplimentado todos sus apartados si los tuviera.
- Lee atentamente las preguntas antes de contestar.
- Las respuestas deben limitarse a las cuestiones formuladas. Cualquier información adicional que no se corresponda con lo planteado, no será evaluada. En caso de responder a más de cuatro ejercicios, solo se corregirán y calificarán los cuatro primeros.
- La puntuación máxima de cada ejercicio está indicada en su enunciado. Se calificará atendiendo al conocimiento de la materia, la precisión de las respuestas, la claridad expositiva y la utilización correcta del lenguaje.
- Revisa cuidadosamente la prueba antes de entregarla.

1. Lee el siguiente artículo sobre la situación de sequía en Galicia en el pasado otoño y responde a las siguientes cuestiones:

(2,5 puntos; 1 los apartados A y B y 0,5 el C)

Sequía. El anticiclón se impone y sigue sin aparecer la lluvia en el horizonte.

Las previsiones anuncian tiempo despejado y bajada de temperaturas.

Las borrascas siguen sin alcanzar Galicia y las previsiones a medio plazo apuntan que hasta el martes de la próxima semana no caerá ni una gota en la comunidad, de modo que lo más probable es que la situación en los embalses se siga deteriorando. En el caso de Vigo, el Concello ya anunció que, si persiste la sequía, solo puede garantizar el suministro hasta enero.

De acuerdo con la información de Meteogalicia, este martes continuará la influencia anticiclónica sobre Galicia, por lo que se espera una jornada con bancos de niebla matinales que darán paso a cielo poco nublado o despejado en general. El viento soplará flojo de componente este con intervalos de moderado en el litoral norte.

Mientras, las temperaturas mínimas sufrirán un moderado descenso, y las máximas seguirán sin cambios significativos. El termómetro se moverá entre los 10 y los 19 grados Celsius en Vigo y la temperatura más baja en las ciudades se registrará en Lugo, con tres grados.

La situación seguirá en una línea similar en los días posteriores, sin bien a partir de tres jornadas las previsiones meteorológicas pierden fiabilidad y podrían darse cambios.

Texto extraído de www.farodevigo.es (13/11/2017)

A. Comenta qué está ocurriendo con el tiempo en Galicia. ¿Qué factores termodinámicos son los causantes de esta situación?

El anticiclón de las Azores, que afecta a la península en verano, se mantiene presente frente a las costas gallegas en estas fechas de otoño con lo que impide la entrada de borrascas y frentes atlánticos y, por tanto, una situación inestable que dé lugar a lluvias que permitan acabar con la situación de sequía.

B. Describe qué tipo de clima es el que tiene Galicia.

La mayor parte de la comunidad gallega tiene clima oceánico costero y en el interior clima oceánico con influencia continental. Es un clima con abundantes precipitaciones durante todo el año y temperaturas suaves en zonas costeras y con mayor oscilación térmica en zonas del interior.



- C.** ¿Por qué crees que de las capitales gallegas Lugo alcanza la temperatura más baja?
Al ser una capital interior tiene un clima con mayor grado de continentalidad con temperaturas más calurosas en verano y más frías en invierno. No goza de la suavidad de otras capitales costeras como La Coruña o Pontevedra.

- 2.** Observa el mapa del regadío en España y responde a las siguientes preguntas:
(2,5 puntos; 0,5 por apartado)



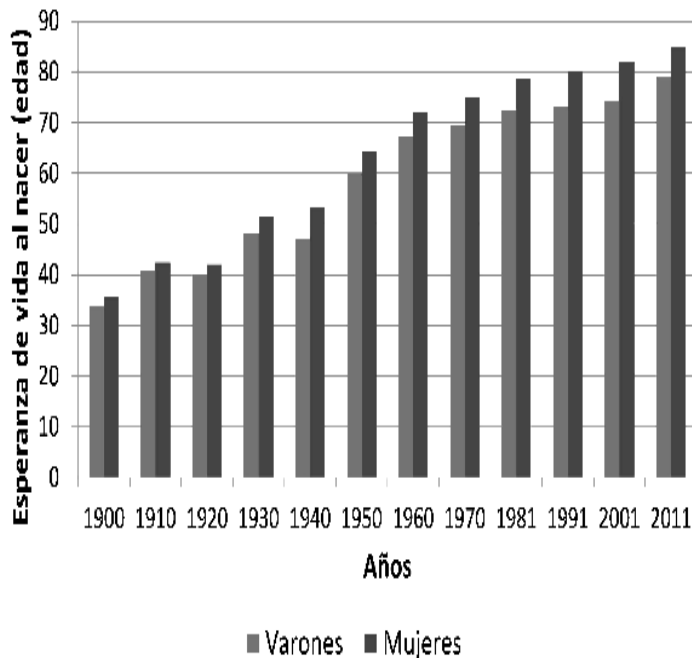
Imagen del Atlas Nacional de España en ign.es. bajo licencia CC

- A.** A partir de la información del mapa, razona cuáles son las causas que explican la distribución de la agricultura de regadío en España.
El regadío se localiza principalmente en las principales cuencas fluviales junto a los grandes ríos y afluentes peninsulares pues permiten el suministro continuo de agua en estas plantaciones. Además, son zonas de roquedo arcilloso muy aptas para la agricultura.
- B.** ¿Qué es la agricultura de regadío? Relaciónala con la España húmeda y la España seca.
El regadío es el aporte artificial de agua para la agricultura. Este es mayor en la España seca pues tienen cuencas hidrográficas deficitarias.
- C.** Relaciona el área con mayor cantidad de regadíos con el clima correspondiente.
El área más densamente ocupada por el regadío es la vertiente mediterránea cuyo clima de inviernos suaves y veranos calurosos con escasas precipitaciones y una clara estación seca lleva a la necesidad de suplir la falta de agua con un aporte artificial a través del regadío.
- D.** Explica brevemente cómo suple la falta de agua crónica la vertiente mediterránea y qué consecuencias tiene este hecho.
Como el levante peninsular sufre una falta de agua crónica tiene que recurrir al trasvase de otras cuencas lo que conlleva conflictos entre comunidades autónomas por la gestión de los recursos hídricos.
- E.** Cita tres técnicas de regadío.
Inundación, aspersión y el riego por goteo.

- 3.** Observa la gráfica del INE sobre la evolución de la esperanza de vida en España y responde a las siguientes preguntas:
(2,5 puntos; 0,5 por apartado)



Esperanza de vida al nacer (1900-2011)



Repositorio Agrega Junta de Andalucía bajo licencia CC

- A. Explica qué es la esperanza de vida.
La esperanza de vida se define como el número de años que se espera que viva una persona en el momento de nacer.
- B. A qué se debe el aumento de la esperanza de vida en España.
Principalmente debido a los avances en medicina y en atención hospitalaria, mejora en la alimentación y la higiene personal y pública.
- C. Justifica por qué en los últimos años la esperanza de vida crece a un ritmo más lento.
Las personas también poseemos un límite biológico en nuestra vida que hace que el cuerpo llegue hasta una determinada edad máxima a pesar de todos los cuidados que se le presten.

- D. Cuáles son las causas de que la esperanza de vida sea mayor en mujeres que en hombres.
Son diversas las causas que explican este hecho, razones biológicas, laborales, hábitos tradicionalmente más saludables, etc. que han hecho que las mujeres hayan estado menos expuestas a factores de riesgo de muerte.
- E. El modelo demográfico de baja de natalidad y bajas tasas de mortalidad se corresponde con:
 - Ciclo demográfico antiguo.
 - Ciclo demográfico de transición.
 - Ciclo demográfico moderno o actual.

4. Lee el siguiente artículo y responde a las preguntas que figuran a continuación: (2,5 puntos; 1 los apartados A y B y 0,5 el C)

La dehesa, un ecosistema de leyenda

La dehesa donde se ha ubicado históricamente la producción del cerdo ibérico es un ecosistema propio de los países del sur de Europa, con especial peso en la Península ibérica. Su origen se halla en los bosques mediterráneos, pero ha sido cincelada por la mano del hombre al eliminar parte de esa masa arbolada y convertirla en un territorio que conjuga la actividad económica agrícola con la forestal y la ganadera, dando lugar además a un espacio con una gran biodiversidad.

En España, la superficie calificada actualmente como dehesa, según los datos que maneja el Ministerio de Agricultura, se sitúa entre 3,5 y más de cinco millones de hectáreas. Su desarrollo está ligado en parte al avance de la Reconquista, muy especialmente desde el siglo XIII, cuando los ganaderos locales empezaron a vallar sus fincas para cerrar el paso a los rebaños de la trashumancia.

Desde unos planteamientos más restrictivos, la dehesa sería la superficie formada solamente por especies del género *quercus* (encinas, alcornoques o quejigos ligados a la producción de bellotas) y alcanzaría 3,5 millones de hectáreas en 130 municipios de Extremadura, Andalucía, Castilla y León, Castilla-La Mancha y Madrid.

El valor de la dehesa, además del territorio que ocupa y su contribución al medio ambiente y la biodiversidad, reside también en su peso económico; en primer lugar, por las explotaciones ganaderas que cobija.



El ecosistema constituye también un espacio importante para la cinegética, además de mantener la protección de otras especies. Y en el recuento de masa forestal, la dehesa alberga casi 190.000 hectáreas de alcornoques con unos 16 millones de árboles. Dada la baja calidad de los suelos en una buena parte de estos territorios, la agricultura desarrollada no es, en líneas generales, de altos rendimientos, pero contribuye al autoabastecimiento de materias primas para la alimentación animal con varias especies de leguminosas y forrajeras, además de pequeñas producciones de girasol o trigos duros.

Texto adaptado de Vidal Maté, diario *El País*, 18/1/14.

A. Después de leer el texto, trata de dar una definición completa del término “dehesa”.

Terreno dedicado a la producción ganadera de carácter extensivo, por lo general está vallado para impedir que el ganado se pueda escapar. Se dedica tanto a la explotación ganadera (porcino ibérico, ovina...), como forestal (corcho del alcornoque, leña...), o cinegética (cotos de caza).

B. El artículo indica que este espacio tiene lugar dentro del bosque mediterráneo. Indica sus características y cita las especies más representativas en el paisaje de dehesa.

El paisaje vegetal mediterráneo se caracteriza por una vegetación perennifolia en la que los árboles no se despojan totalmente de sus hojas en una estación. Sus árboles característicos son de mediana altura, con troncos retorcidos, de corteza gruesa y copas amplias. La escasez de agua y la amplitud de las raíces motivan que los árboles se encuentren bastante separados, lo que permite que llegue abundante luz al sotobosque y se desarrolle una gran variedad de matorrales. Entre las especies más representativas están la encina y el alcornoque.

C. El texto hace referencia a la práctica de la trashumancia ganadera como el origen de las dehesas. ¿En qué consiste esta práctica?

La trashumancia es una práctica ganadera tradicional, hoy en irreversible regresión. Supone el traslado de ganado de una región a otra en busca de pastos naturales, con ello se mejora la productividad y la calidad ganadera. Tradicionalmente el ganado se trasladaba a pie recorriendo las vías pecuarias. Una de las más importantes cañadas era la de la Plata que recorre de norte a sur el oeste de la España peninsular.

5. Los siguientes mapas muestran la red española de autopistas y autovías en el año 2011 (Mapa 1) y la red ferroviaria española en el año 2012 (Mapa 2)
(2,5 puntos; 0,5 por apartado)



Mapa 1. Imagen de Wikipedia bajo licencia CC1





- A.** Ambas redes de transporte siguen un mismo modelo o estructura, ¿cuál? Explica los factores políticos que han influido en este modelo.
 La principal característica es su estructura radial con centro en Madrid.
 Surgió en el siglo XVIII con la llegada del centralismo borbónico a España y se consolidó durante la dictadura franquista en el siglo XX.
- B.** ¿Qué ventajas e inconvenientes tiene el sistema de transportes español?
 La principal ventaja de esta organización es la magnífica comunicación de la capital con prácticamente todas las ciudades importantes de la Península. Su mayor inconveniente es que hay zonas mal comunicadas con otras, o incluso mala comunicación entre ciudades de una misma área (un ejemplo es Teruel, no comunicada por autovía con ninguna otra capital de provincia).
- C.** ¿Por qué crees que se detecta un fuerte desequilibrio territorial en el sistema de transportes en España?
 Las regiones más desarrolladas tienen más y mejores medios de transporte que las menos desarrolladas, lo que genera a su vez mayor desequilibrio, porque si las comunicaciones son deficientes el desarrollo está muy limitado.
- D.** Si cruzas España utilizando un tren de Alta Velocidad desde Málaga hasta la frontera francesa, ¿qué comunidades autónomas atravesarías –por orden- en dirección sur-norte?
 Andalucía, Castilla La Mancha, Madrid, Aragón y Cataluña.
- E.** Señala tres impactos medioambientales que genera el sistema de transportes en España.
 Contaminación acústica, contaminación visual-paisajística y contaminación atmosférica.



6. Contesta a las siguientes preguntas referidas a los organismos internacionales.
(2,5 puntos; 1 el apartado A, 0,7 el B y 0,2 los apartados C, D, E y F)

A. Indica el significado de las siguientes siglas.

- CCAA: [Comunidades Autónomas.](#)
- BENELUX: [Unión Aduanera entre Bélgica, Holanda y Luxemburgo.](#)
- CEE: [Comunidad Económica Europea.](#)
- PAC: [Política Agraria Comunitaria.](#)
- ONU: [Organización de Naciones Unidas.](#)
- FMI: [Fondo Monetaria Internacional.](#)
- OTAN: [Organización del Tratado Atlántico Norte.](#)
- AVE: [Alta Velocidad Española.](#)
- INE: [Instituto Nacional de Estadística.](#)
- IPC: [Índice de Precios al Consumo.](#)

B. Coloca las siguientes siglas en la columna que corresponda.

AVE // BENELUX // CCAA // CEE // FMI // INE // IPC // ONU // OTAN // PAC //

Ámbito Nacional	Ámbito Europeo	Ámbito Mundial
CCAA	CEE	ONU
AVE	PAC	FMI
INE	BENELUX	OTAN
IPC		

C. Institución de la Unión Europea que está formada por los jefes de Estado o de gobierno de los países miembros, el presidente del Consejo Europeo y el presidente de la Comisión Europea:

- Parlamento europeo
- Consejo europeo
- Comisión europea

D. El tratado por el que la CEE se convirtió en Unión Europea fue:

- El tratado de Maastricht
- El tratado de Roma
- El tratado de París

E. El último estado en incorporarse a la UE fue:

- Croacia
- Polonia
- Rumanía



F. Indica si son verdaderas (V) o falsas (F) las siguientes afirmaciones. Corrige las falsas.

[F] Todos los miembros de la Unión Europea tienen la misma moneda: el euro.

El euro solo es oficial en 17 países de la Unión. Alguno de los países que no se adhirieron a ella son Dinamarca y Suecia.

[V] España se incorporó a la Unión Europea en 1986.

.....

