

PRUEBA ACCESO A CICLOS FORMATIVOS DE GRADO SUPERIOR

ORDINARIA 2020
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. Observa el mapa del físico de la Península ibérica y responde a las siguientes preguntas:
(2,5 puntos; 1,2 el apartado A; 0,4 los apartados B y C y 0,5 el D)

A. Escribe el accidente geográfico que se corresponde con cada una de las letras representadas en el mapa:



Imagen de elaboración propia

- | | |
|---------------------------------|---|
| A. Río Duero | G. Delta del Ebro |
| B. Río Guadiana | H. Ría de Vigo |
| C. Río Júcar | I. Cordillera Costero-Catalana |
| D. Cabo de Gata | J. Cabo de Creus |
| E. Golfo de Vizcaya | K. Río Miño |
| F. Cordillera Cantábrica | L. Depresión del Ebro / Río Ebro |



B. El río Nervión pertenece a la vertiente:

- Mediterránea
- Atlántica
- Cantábrica

C. De las siguientes unidades de relieve indica cuál es interior a la Meseta:

- Sistema Ibérico
- Macizo Galaico
- Montes de Toledo

D. Cita el nombre de las siete islas que componen el archipiélago canario.

Tenerife, La Palma, La Gomera, El Hierro, Gran Canaria, Lanzarote y Fuerteventura.

2. Responde a las siguientes preguntas relacionadas con el sector primario:

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

A. Observa las imágenes e indica si las siguientes afirmaciones son verdaderas (V) o falsas (F). Corrige las falsas:



Imágenes de Wikipedia bajo licencia CC

[F] La imagen de la izquierda representa un latifundio y la de la derecha un minifundio.

La imagen de la izquierda muestra un minifundio y la de la derecha un latifundio.

[F] En los minifundios suele haber mucha mecanización.

En los minifundios, su pequeño tamaño dificulta la mecanización.

[V] Tradicionalmente los latifundios están relacionados con cultivos extensivos, bajos rendimientos y un alto número de mano de obra.

[V] Un dominio o paisaje agrario es un espacio en el que se da una actividad agraria concreta y que tiene unas características físicas propias que lo definen.

[F] La propiedad y el tamaño de las explotaciones mantienen al sector agrícola español por encima de la media de productividad europea.



La propiedad y el tamaño de las explotaciones mantienen al sector agrícola español por debajo de la media de productividad europea.

B. Explica brevemente los cuatro tipos de ganadería que existen.

Estos son los cuatro tipos de ganadería que existen:

Ganadería bovina. Producción láctea en explotaciones extensivas en el norte y en explotaciones intensivas cerca de las ciudades. Carne también en el norte y en las dehesas del oeste de nuestro país.

Ganadería ovina. Localizada en el interior de nuestro país dedicada a la carne y especialmente a la leche para la fabricación de quesos. En este tipo de ganadería aún persisten explotaciones tradicionales de escaso rendimiento.

Ganadería porcina. Existe un régimen industrial e intensivo especialmente en Cataluña y uno extensivo relacionado con las dehesas extremeñas, onubenses y salmantinas. Dedicada a la carne y a la chacina.

Ganadería avícola. Destinada a la producción de carne y de huevos, predominantemente intensiva e industrial.

C. Indica qué termino relativo a la pesca se corresponde con cada una de estas definiciones:

- Conjunto de actividades, técnicas y conocimientos de cultivo de especies acuáticas animales y vegetales:

Acuicultura.

- Zona marítima donde los pescadores tienden a echar sus redes por la existencia de condiciones favorables:

Caladero.

3. La siguiente gráfica representa un climograma o diagrama ombrotérmico correspondiente a un determinado clima de nuestra geografía. Obsérvala y responde a las siguientes preguntas:
(2,5 puntos; 0,5 por apartado)

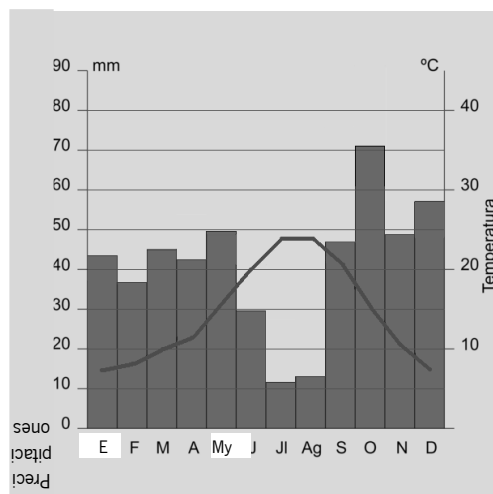


Imagen de Wikipedia bajo licencia CC

A. Señala el total de precipitaciones anuales y los meses con las temperaturas máximas y mínimas que aparecen representadas en el climograma.

Total de precipitaciones: 495 mm aproximadamente.

Temperatura máxima 28 °C (en los meses de julio y agosto) y mínima de 13 °C (en los meses de diciembre y enero).



B. Define el concepto de aridez aplicado a la gráfica y señala cuáles son los meses áridos que aparecen en el climograma.

Se considera un mes árido aquel cuyas precipitaciones son inferiores a los 30 mm o bien aquellos cuya curva de temperaturas está por encima de las precipitaciones. En el presente climograma hay tres meses áridos: junio, julio y agosto.

C. ¿A qué factor geográfico del clima se debe el hecho de que en los meses de verano llueva menos?

Llueve menos debido a la presencia del anticiclón de las Azores que en los meses de verano impide la entrada de borrascas atlánticas.

D. ¿Por qué hace más calor en los meses de verano? Relaciónalo con el eje de rotación de la Tierra.

La inclinación del eje de rotación de la Tierra hace que los rayos solares incidan en los meses de verano en el hemisferio norte con más perpendicularidad sobre la superficie que en los meses de invierno (lo hacen de forma más sesgada).

E. ¿Qué tipo de clima se representa en el climograma?

- Clima oceánico o atlántico
- Clima de montaña
- Clima mediterráneo
- Clima subtropical o canario

4. El siguiente texto describe la polémica acerca del trasvase hidráulico entre el río Tajo y el Segura. Léelo con detenimiento y responde a las cuestiones que figuran a continuación:

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

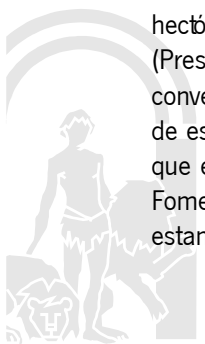
"La cuenca del Segura tiene recursos propios suficientes para atender todas las demandas actuales y futuras que sean medioambientalmente sostenibles", concluye un informe presentado por Greenpeace este jueves. Este documento aborda el complicado conflicto generado por los periódicos trasvases desde el Tajo al Segura para permitir a los regantes, principalmente de Murcia, disponer de agua. El informe concluye que el "déficit" hídrico en la cuenca del Segura (la que recibe el agua del Tajo) es "ficticio" ya que no se contabilizan como recursos las aguas subterráneas. "La cuenca del Segura no es deficitaria, sino que tiene un superávit de unos 200 hectómetros cúbicos al año incluso sin contar con el agua procedente del Tajo"

"Tanto los recursos subterráneos renovables, como las aguas desaladas, desalobradas y recicladas, deben integrarse en la gestión para abaratar costes y suplir el agua del Tajo", añade el documento. "Esto ya se hizo durante la sequía de 2004-2009 con excelentes resultados y habría ahora que optimizar el sistema para tenerlo a punto en un plazo no superior a tres años, fecha a partir de la cual, el Segura podría desconectarse definitivamente del Tajo y el Tajo librarse del Segura para siempre", concluye el informe.

Greenpeace denuncia que los "numerosos informes elaborados en las últimas décadas" que apuntan hacia esta misma conclusión, hacia una teórica autosuficiencia de la cuenca del Segura, "se han ido sucesivamente guardando en cajones".

En estos momentos, los dos embalses desde los que se realizan los trasvases (Entrepeñas y Buendía) acumulan 262,47 hectómetros cúbicos, lo que supone un 10,85% de su capacidad. Hace un año estaban al 20,02%, por lo que parece que el Tajo no aguantará un ritmo de trasvases como el de los últimos años.

Entre junio de 2015 y mayo de 2017, se han realizado mes a mes 23 trasvases al Segura, lo que supone 375 hectómetros cúbicos, según los datos recabados por la Junta de Castilla-La Mancha. El Gobierno de Emiliano García-Page (Presidente de la Comunidad de Castilla La Mancha) ha presentado 23 recursos judiciales, uno por cada trasvase. "Estamos convencidos de que la justicia nos dará la razón, pero el agua ya no está aquí", añade. El último trasvase fue el 10 de mayo de este año. A partir de ese momento, en los dos embalses de la cabecera se superó el "umbral mínimo no trasvasable", que está fijado en 368 hectómetros cúbicos, por lo que el Gobierno central los ha tenido que suspender. La consejera de Fomento lamenta el estado de la cabecera. Pero también el del curso medio del Tajo: "Es una cloaca, el agua está estancada".



A. ¿A qué cuencas y vertientes fluviales se está refiriendo el artículo? ¿Qué Comunidad autónoma riega fundamentalmente cada uno de esos ríos?

A la cuenca del Tajo que pertenece a la vertiente atlántica y la del Segura que pertenece a la vertiente mediterránea. El río Tajo discurre, entre otras, por la Comunidad autónoma de Castilla-La Mancha y el río Segura por la de Murcia.

B. Señala las diferencias de ambos ríos en cuanto al régimen pluvial.

Los ríos de la vertiente atlántica tienen un régimen pluvial típicamente mediterráneo, pero su caudal se ve enriquecido por los grandes afluentes, en particular los que tienen su nacimiento en las montañas, cuyas aguas vienen a atenuar los contrastes estacionales de caudal. Los ríos de la vertiente mediterránea son ríos muy poco caudalosos, y de régimen fluvial típico pluvial mediterráneo: muy irregular, con grandes crecidas estacionales y fortísimos estiajes.

C. ¿Cuál la posición del gobierno de Castilla La Mancha sobre este trasvase?

Tras los sucesivos trasvases al Segura desde la cuenca del Tajo, este se encuentra en una situación límite en cuanto a la capacidad de los embalses de su cabecera y el estado del curso medio del río.

D. Y Greenpeace, ¿qué propone?

Desde esta organización ecologista han presentado un informe por el que afirman que la cuenca del Segura no tiene déficit hídrico pues en el balance vienen sin contabilizarse las aguas subterráneas, desaladas, desalobradas y recicladas. Proponen desconectar definitivamente los trasvases provenientes del río Tajo.

5. Los mapas que figuran a continuación representan el trazado de dos de las autovías más importantes de España concretamente la A-6 (imagen izquierda) y la A-4 (imagen derecha). Observa su recorrido y responde a las cuestiones que figuran a continuación:

(2,5 puntos; 0,5 por apartado)



A. Señala las comunidades autónomas que incluye cada autovía.

A-6: Comunidad de Madrid, Castilla y León y Galicia.

A-4: Comunidad de Madrid, Castilla La Mancha y Andalucía.

B. Indica las unidades de relieve por donde transcurre cada una.

A-6: Submeseta Sur, Sistema Central, Depresión del Duero, Montes de León y Macizo Galaico.

A-4: Submeseta Sur, Montes de Toledo, Sierra Morena y Depresión del Guadalquivir.

C. La red de carreteras del estado está formada por:

Autopistas y autovías



- Carreteras nacionales
- Carreteras secundarias
- Todas son correctas

D. La red de transportes en España tiene una estructura:

- Circular
- Radial
- Diametral

E. El trazado radial de la red de carreteras tiene su origen en el...

- siglo XVIII.
- siglo XIX.
- siglo XX.

6. Realiza una composición sobre la organización territorial de la España actual, analizando las diferentes estructuras: nacional, regional, provincial y local. Relaciónala con la geografía física atendiendo, sobre todo, al relieve. Utiliza una extensión aproximada de 250 a 270 palabras.

(2,5 puntos)

[Respuesta libre](#)

