

PRUEBA DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD
MAYORES DE 25 AÑOS

PRUEBA ESPECÍFICA

PRUEBA 2020

GEOGRAFÍA

PRUEBA

SOLUCIONARIO





1.- Comenta la siguiente imagen (2'5 puntos)



2.- Desarrolla brevemente el siguiente tema: (3 puntos)

- Características generales del relieve peninsular.

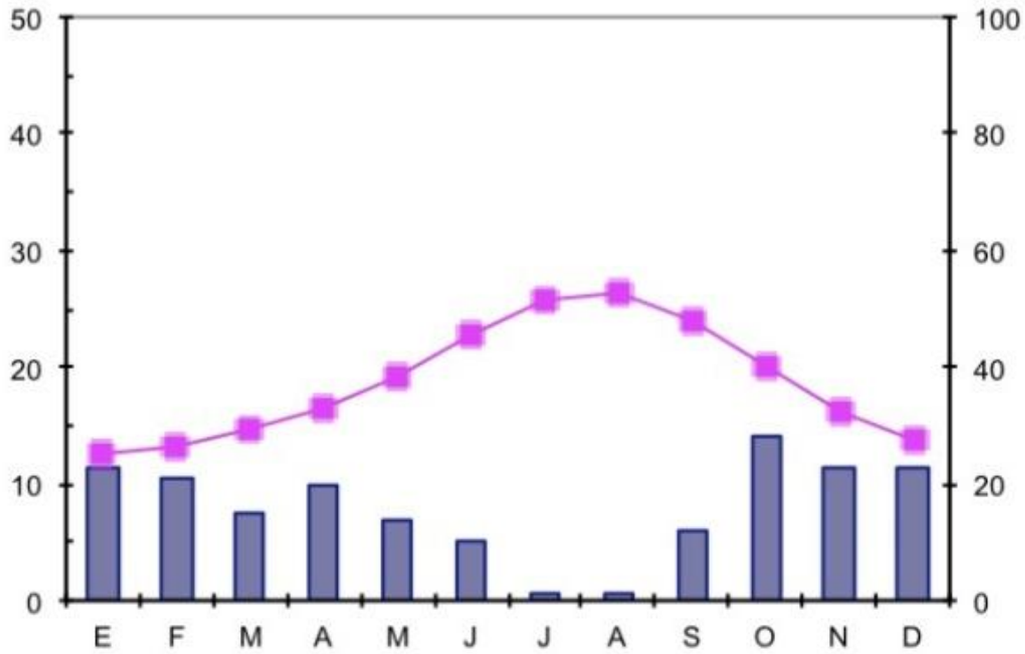
3.- Define los siguientes términos:

(elige 3) (Total 1'5 puntos)

- Meseta
- Poljé
- Escorrentía
- Ecosistema
- Saldo vegetativo
- Tercerización



4.- Comenta el siguiente climograma (3 puntos)





SOLUCIONARIO GEOGRAFÍA (2020)

• CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

Junto a cada cuestión aparece su puntuación correspondiente, hasta un total de 10 puntos.

• CRITERIOS DE EVALUACIÓN

Criterio general

Se valorará la corrección de las respuestas, la claridad y la calidad de la exposición, la estructuración, la calidad del vocabulario y la corrección lingüística.

Criterios específicos

- Contesta a las cuestiones con precisión, de forma coherente y organizada.
- Interpreta correctamente mapas, gráficos y tablas estadísticas

SOLUCIONARIO ORIENTATIVO

1.-

En la imagen se muestra un paisaje propio de la agricultura de secano. Es aquella en la cual se utiliza solo el agua que proviene de la lluvia. Es un sistema muy utilizado gracias a que implica bajos costos y la mano de obra necesaria es mínima.

La agricultura de secano es un tipo de agricultura que se da en lugares semi-secos, donde las raíces no deben ser inundadas. Este tipo de cultivos se da en territorios donde el promedio de la precipitación anual es inferior a 500 mm.

- ✓ Algunos cultivos de secano normales del Mediterráneo son estos: Avena: grano, trigo, avena, centeno, mijo.
- ✓ Verduras: garbanzos, guisantes, frijoles, cacahuetes.
- ✓ Árboles de productos orgánicos: almendra, albaricoque, aceituna.
- ✓ Diferentes árboles: algarroba.
- ✓ Planta: cebollas, melones, tomates, etc.

2.-

El relieve peninsular presenta tres características principales:

- ✓ Perfil litoral poco recortado:
El carácter macizo y compacto del relieve peninsular hace que la acción climática moderadora de las aguas tenga poca influencia sobre el



territorio; por ello, el clima se va continentalizado rápidamente según penetramos hacia el interior.

✓ Elevada altitud media:

La altitud media de la península Ibérica es de 660 m, solo superada en Europa por la de Suiza (1.300 m); el caso peninsular presenta la singularidad de que su elevada altitud media se debe a que la mayor parte de su territorio está constituido por una alta planicie central, la Meseta, y no a que existan altas cordilleras, como ocurre en Suiza.

✓ Disposición periférica de las principales unidades de relieve:

El carácter marcadamente continental desde el punto de vista climático de la península Ibérica, debido tanto al perfil litoral poco recortado como a la elevada altitud media, se refuerza notablemente por el hecho de que las principales unidades de relieve se disponen de manera periférica, rodeando a la alta meseta interior.

3.-

- g. *Meseta*: Zona ondulada o de cima plana, de gran relieve, rodeada normalmente por laderas descendentes empinadas.
- h. *Poljé*: Depresión alargada rodeada de contornos irregulares.
- i. *Escorrentía*: Es el desplazamiento de las aguas por la superficie de la tierra, por efecto de la gravedad. Se evalúa, normalmente, como la precipitación menos la pérdida por evaporación y por filtración.
- j. *Ecosistema*: Comunidad formada entre los organismos vivos (elementos bióticos) y el medio físico (elementos abióticos), y que incluye todas las interacciones de estos organismos, entre sí y con el propio medio al que modifican.
- k. *Saldo vegetativo*: Cuando los nacimientos son más que las defunciones se genera un saldo vegetativo positivo, y si, por el contrario, el número de los fallecidos supera al de los nacidos, se produce un decrecimiento natural.
- l. *Terciarización*: Proceso por el cual una sociedad modifica la estructura de su población activa, aumentando el número total y el porcentaje de activos en el sector terciario, en detrimento de los sectores primario y secundario.

4.-

Temperaturas con veranos muy calurosos (más de 25 ° C de media) e inviernos suaves o fríos.

Precipitaciones muy escasas que no suelen superar los 300 mm al año.

Clima mediterráneo subdesértico.

Almería.

(...)