

PRUEBA DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD
MAYORES DE 25 AÑOS

PRUEBA ESPECÍFICA

PRUEBA 2019

GEOGRAFÍA

PRUEBA

SOLUCIONARIO





1 - Comenta la siguiente imagen (2,5 puntos)



Fuente: <http://compendium16.blogspot.com/2016/12/>

2 - Desarrolla el siguiente tema: (3 puntos)

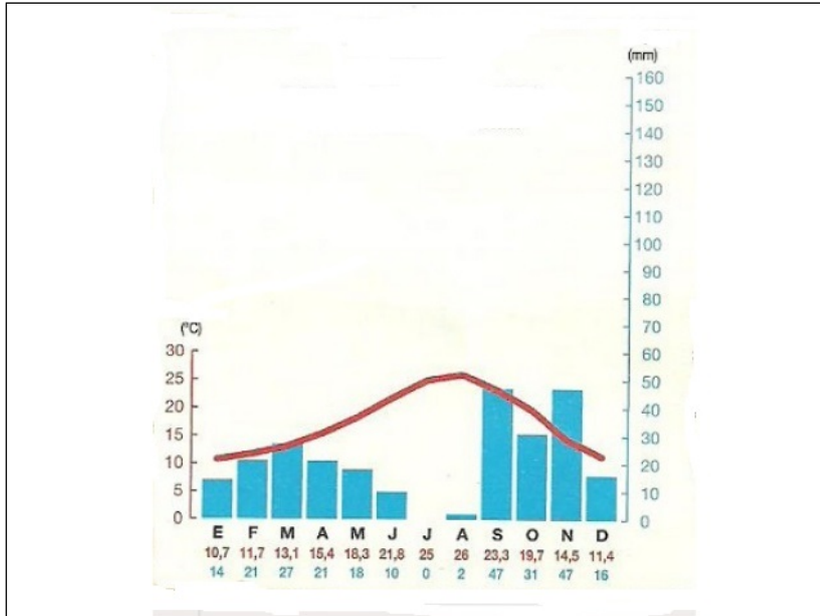
- Los problemas medioambientales:
 - ✓ La contaminación atmosférica
 - ✓ La contaminación del agua
 - ✓ Desertización
 - ✓ Deforestación

3 - Define los siguientes términos (elige 3): (Total 1,5 puntos)

- a) Gentrificación
- b) Amplitud térmica
- c) Anticiclón
- d) Escorrentía
- e) Acción antrópica
- f) Smog



4 - Comenta el siguiente climograma (3 puntos)



Fuente: <https://es.slideshare.net/pepem2>



SOLUCIONARIO GEOGRAFÍA (Mayo 2019)

• 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.-

La imagen se corresponde con un paisaje industrial moderno. Los paisajes industriales modernos hacen referencia a todos aquellos que albergan industrias basadas en altas tecnologías o nuevas energías, los cuales suelen localizarse en zonas suburbanas alejadas de la ciudad.

Tal y como podemos comprobar en la imagen, este tipo de paisaje, se enclava en medio de una amplia llanura aluvial en lo que parece ser un valle fluvial ancho, poco profundo y muy degradado por la acción antrópica, rodeado de pequeñas elevaciones (algunas dedicadas a usos agrícolas como la zona de bancales hacia la parte superior izquierda de la imagen) y, en general, salpicado por una vegetación dominada por el bosque mediterráneo (encina o pino carrasco, quejigos, alcornoques, maquias). La central nuclear domina todo el conjunto y su localización próxima al río viene determinada por la necesidad de refrigeración.

Por otra parte, el tipo de industria al que pertenece este paisaje se encuadra dentro del sector energético y, más concretamente, en el de la energía nuclear.



2.-

Los problemas medioambientales más importantes se deben a causas humanas, y los más graves son la contaminación del aire y de las aguas, la desertización y la deforestación.

La contaminación atmosférica está producida por:

5. La lluvia ácida.
6. El efecto invernadero.
7. La destrucción de la capa de ozono
8. El smog.

Las causas de la contaminación del agua pueden ser:

3. Naturales.
4. Antrópicas.

Los tipos de contaminantes pueden ser:

4. Físicos.
5. Químicos.
6. Biológicos.

La desertización es el proceso de pérdida de suelo y vegetación debido principalmente a la acción humana, que provoca una erosión excesiva.

La deforestación es la destrucción de la cubierta vegetal debido a la acción humana. Se produce fundamentalmente por: roturaciones para aumentar las tierras de cultivo y de pastos, sobreexplotación maderera, actividades mineras e industriales, construcción de obras públicas, expansión inmobiliaria y, sobre todo, incendios forestales.

Fuente: Editorial Edelvives

3.-

7. Gentrificación

Es un proceso de transformación urbana en el que la población original de un sector o barrio deteriorado y pauperizado es progresivamente desplazada por otra de un mayor nivel adquisitivo, a la vez que se renueva.

8. Amplitud térmica

Es la diferencia entre la temperatura media del mes más cálido y la del mes más frío de una zona. Es mayor en el clima continental y menor en el oceánico.



9. Anticiclón

Centro de altas presiones atmosféricas, superiores a 1013 mb; son responsables del tiempo seco y despejado y emisores de vientos.

10. Escorrentía

Es el desplazamiento de las aguas por la superficie de la tierra, por efecto de la gravedad.

11. Acción antrópica

Cualquier acción realizada por el ser humano sobre el medio natural a lo largo de la historia, con la finalidad de obtener algún beneficio económico.

12. Smog

Acrónimo derivado de las palabras inglesas smoke (humo) y fog (niebla). Se trata de un tipo de contaminación atmosférica.

4.-

Cartagena
Mediterráneo. Subdesértico.

Precipitaciones muy escasas y distribuidas irregularmente a lo largo del año. La estación más lluviosa es el otoño con un máximo de precipitaciones en septiembre y noviembre. La estación más seca es el verano, registrando la mínima en el mes de julio.

En cuanto a las temperaturas, la media anual es de 17,6 ° C. Con un verano caluroso, siendo el mes más cálido agosto. Los inviernos son suaves. La amplitud térmica es de 15,3 ° C y en conjunto es un clima semiárido extremado.

Puesto que las precipitaciones son muy escasas, irregulares, el verano caluroso y el invierno suave y la amplitud térmica es baja, estamos hablando de un clima mediterráneo subdesértico o estepario.

La aridez obedece a que la zona se encuentra protegida de las borrascas por elementos del relieve y a que son frecuentes la entrada en la zona de masas de aire secas.

Fuente: <https://es.slideshare.net/pepem2/>



Universidad del País Vasco Euskal Herriko Unibertsitatea

UNIBERTSITATERA SARTZEKO
PROBAK 25 URTETIK
GORAKOAK

2019ko MAIATZA
GEOGRAFIA

PRUEBAS DE ACCESO A LA
UNIVERSIDAD PARA MAYORES
DE 25 AÑOS

MAYO 2019
GEOGRAFÍA

CORRESPONDENCIA DE LAS CUESTIONES CON EL CURRÍCULUM

CUESTIÓN	BLOQUES DE CONTENIDO
Nº 1	Bloque 1
Nº 2	Bloques 4
Nº 3	Bloque 1 al 5
Nº 4	Bloque 3