

PRUEBA OBJETIVA

SEÑALE LA OPCIÓN CORRECTA EN FUNCIÓN DEL ENUNCIADO

- ¿Se representa el relieve en un mapa?
 - No, porque el mapa solo tiene dos dimensiones.
 - Solo se representa el relieve si el área representada es muy extensa.
 - Sí, en los mapas se puede representar el relieve.**
- La geomorfología es:
 - Una especialidad médica.
 - Una disciplina que se estudia desde la geografía, pero también desde la geología.**
 - Una especialidad exclusiva de la geología sin ningún tipo de relación con la geografía.
- La escala de un mapa 1/50.000 es una escala mayor que la de un mapa de 1/25.000.
 - Son iguales.
 - Sí, porque su denominador es mayor que el mapa de 1/25.000
 - No, porque el denominador es mayor que el mapa de 1/25.000**
- Los glaciares de la última fase glacial cubrieron:
 - Toda la península ibérica
 - Sola la mitad norte
 - Se formaron en las partes más elevadas de, prácticamente, todas las cordilleras y sistemas montañosos de España.**
- El relieve de Canarias está asociado a:
 - La evolución del relieve peninsular.
 - A procesos volcánicos de la corteza oceánica de la placa africana.**
 - Al vulcanismo asociado a la corteza continental de la placa africana.
- La mortalidad infantil en España:
 - Es de las más bajas del mundo.**
 - Está en torno a 10 muertos cada 1000 nacimientos.
 - No se registra esta estadística.
- En un mapa de escala 1/100.000 la distancia en línea recta que separa a dos ciudades es de 22,5 cm. ¿Cuál es la distancia real, en línea recta, entre ambas ciudades?
 - 2.250 metros.
 - 225.000 metros.**
 - 22.500 metros.
- El paisaje agrario del norte de España se caracteriza por:
 - Su poblamiento concentrado.
 - El predominio del minifundio.**
 - El predominio de campos abiertos.

9. La actual pirámide demográfica española muestra:
- Una población joven y en expansión.
 - Una desigual distribución territorial de la población.
 - Una base estrecha y un ensanchamiento en las edades intermedias por encima del grupo de edad de 40 años.
10. ¿Qué respuesta se ajusta más a la definición de geografía?
- Es el compendio de toponimia e hidronimia de los lugares.
 - Es la ciencia que explica, localiza y analiza los factores de distribución espacial de los fenómenos físicos y humanos, así como la interrelación de estos.
 - Es una ciencia territorial que explica la distribución espacial de los fenómenos físicos y humanos, pero no su interrelación.

PRUEBA DE DESARROLLO (CONTESTE BREVEMENTE DOS DE LAS CUATRO PREGUNTAS)

1. **Características de la reconversión industrial española de los años ochenta: factores y causas de la reconversión, regiones afectadas y sectores industriales sometidos a procesos de reconversión.**

La crisis industrial de 1975 afectó duramente a los países europeos, con efectos como el encarecimiento de la energía, o el encarecimiento del petróleo. Además, España contaba con deficiencias estructurales en industria (dedicada principalmente a siderurgia y textil). Como consecuencia, cerraron numerosas empresas, la producción descendió y aumentó el paro.

Para atajar la crisis, los países de la OCDE desarrollaron políticas de reestructuración, que España implantaría en la siguiente década.

La reconversión industrial pretendía ser un tratamiento a corto plazo para asegurar las industrias en crisis frente a las nuevas tecnologías. Afectó principalmente a las industrias naval, textil, calzado y electrodoméstica.

Por otro lado, se llevó a cabo una reindustrialización de las zonas afectadas mediante las llamadas ZUR (Zonas de Urgente Reindustrialización) y las ZID (Zonas Industrializadas en Declive).

2. **El paisaje de dehesa: características, localización y actividades desarrolladas en este tipo de paisaje.**

El paisaje de dehesa está localizado principalmente en la zona extremeña y de la provincia de Salamanca. Está caracterizado por una vegetación típicamente mediterránea. Sin embargo, su formación vegetal más característica es la de la encina y el alcornoque. Esto da lugar a sus dos principales actividades económicas: la primera de odas, la cría de ganado porcino, alimentado exclusivamente de las bellotas caídas de encinas. Por otro lado, la industria corchera saca todos sus productos de la materia prima que le ofrece el alcornoque, es decir, el corcho.

3. Enumeración y características de las principales unidades de relieve asociadas a la orogenia alpina.

Durante la orogenia alpina surgieron las siguientes unidades de relieve:

- 1) Pirineos: tienen dos zonas, una axial de roca paleozoica, y una más baja al sur, de materiales calizo, llamados prepirineos.
- 2) Cordilleras Béticas: presenta la zona de mayor altura de la península. La Cordillera Penibética bordea la costa, con materiales paleozoicos rejuvenecidos. La Subbética es de materiales secundarios.
- 3) Depresiones del Ebro y Guadalquivir: la del Ebro corre paralela a los Pirineos. Tiene materiales de diferente dureza que han dado lugar a diferentes formas de relieve, como los piedemontes y las mesas. En cuanto a la del Guadalquivir, corre paralela a las Béticas. En ella predominan materiales arcillosos dando lugar a campiñas onduladas.
- 4) Macizo Galaico: formado por materiales paleozoicos, presenta montañas de poca altura, cortadas por fallas.

4. La evolución de la natalidad en el periodo 1940-1981.

El periodo comenzó con un descenso de la natalidad, como consecuencia de acontecimientos históricos, como por ejemplo la guerra civil (1936-1939), o la posguerra. Esto se debe a que la guerra causó subnatalidad, mientras que la posguerra produjo el exilio de miles de personas y dificultades económicas, lo que impidió el aumento de natalidad.

Las principales recuperaciones de la natalidad se dieron durante los periodos de prosperidad económica de 1956-1965, como consecuencia del levantamiento del bloqueo internacional, y el desarrollismo económico español, que ocasionó el llamado *baby boom*.

Por otro lado, tuvieron lugar avances médicos como vacunas y comercialización de antibióticos. Sin embargo, el hundimiento de la natalidad se produjo desde 1975, ya que la crisis económico y las dificultades, vinieron acompañadas de otros factores. Algunos de ellos son: la relajación de mentalidad religiosa, la incorporación de la mujer al mundo laboral, o el uso de métodos anticonceptivos.

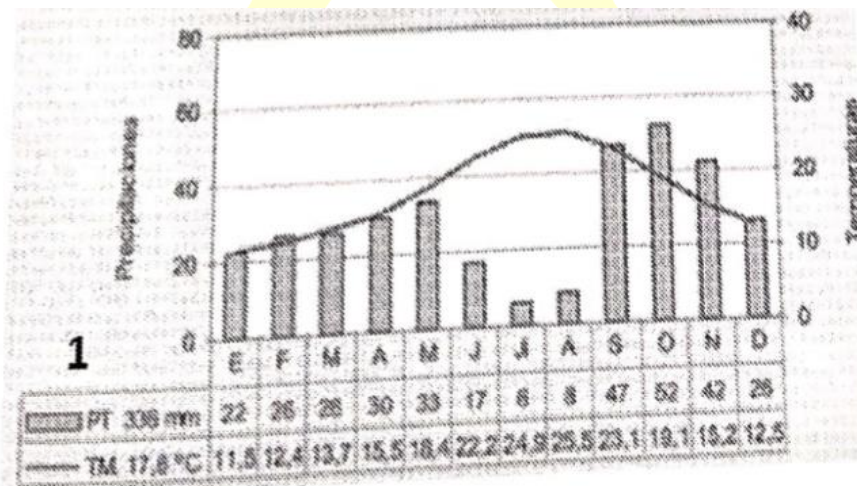
Sistemas Personalizados de Enseñanza

PRUEBA PRÁCTICA

Responda a una de las dos prácticas propuestas



5. **¿Cómo se denomina este tipo de plano o trama urbana?** Plano ortogonal, en cuadrícula, o damero.
6. **¿En qué momento histórico se diseña este tipo de plano urbano?** Durante la etapa de la industrialización y el éxodo rural, es decir, siglo XIX.
7. **¿Qué factores intervinieron para adoptar este tipo de solución?** El principal factor fue el éxodo rural de población hacia las ciudades en busca de trabajo. Para acoger a la nueva población, se necesitaba ampliar la ciudad, por lo que se construyen nuevas zonas, las cuales estaban guiadas por las ideas de orden y limpieza.
8. **Comente las características de esta tipología urbana.** El ensanche presenta características como el plano en cuadrícula, es decir, con manzanas abiertas y extensos espacios ocupados por jardines. El uso de estas zonas era principalmente residencial, aunque con algunos matices terciarios. Los primeros fueron los de Madrid, ideado por Carlos María de Castro, y el de Barcelona, creado por Ildefonso Cerdá.



Comentario de climograma: características, estacionalidad de las precipitaciones, dominio climático que representa y localización del área o región en la que se emplaza este observatorio.

Características térmicas y pluviométricas: las precipitaciones se concentran principalmente en las estaciones equinocciales (primavera y otoño), presentando una sequía estival durante el verano, es decir, que presenta tres meses secos. Así, su precipitación media anual es de 336 mm, siendo su máximo pico en octubre con 52 mm, y el mínimo en julio con 6 mm. En cuanto a las temperaturas, presenta una media anual de 17,6 °C, lo que nos indica que es un clima templado. Las temperaturas más altas se producen durante el verano, especialmente en agosto (25,5 °C), mientras que la mínima en enero (12,5 °C). si hacemos la diferencia entre ambas, obtenemos una amplitud térmica (AT) de 13 °C. Por ello, deducimos que nuestro clima se sitúa en una zona con influencia marítima, cuyos efectos son suavizar las temperaturas.

Por todo ello, deducimos que nuestro clima es un mediterráneo marítimo, que corresponde a la costa mediterránea peninsular, ubicándose en zonas como el Levante, Ceuta y Melilla.