

PRUEBA OBJETIVA

1. ¿Se representa el relieve de un mapa?
 - a) No, porque el mapa solo tiene dos dimensiones
 - b) Solo se representa el relieve si el área representada es muy extensa
 - c) **Sí, en los mapas se puede representar el relieve**
2. La geomorfología es
 - a) Una especialidad médica
 - b) **Una disciplina que se estudia desde la geografía, pero también desde la geología**
 - c) Una especialidad exclusiva de la geología sin ningún tipo de relación con la geografía
3. La escala de un mapa 1/50000 es una escala mayor que la de un mapa 1/25000
 - a) Son iguales
 - b) Sí, porque su denominador es mayor que el mapa de 1/25000
 - c) **No, porque el denominados es mayor que el mapa de 1/25000**
4. Los glaciares de la última fase glacial cubrieron
 - a) Toda la península Ibérica
 - b) Solo la mitad norte
 - c) **Se formaron en las partes más elevadas de, prácticamente, todas las cordilleras y sistemas montañoso de España**
5. El relieve de Canarias esta asociado a
 - a) La evolución del relieve peninsular
 - b) **A procesos volcánicos de la corteza oceánica de la placa africana**
 - c) Al vulcanismo asociado a la corteza continental de la placa africana
6. la mortalidad infantil en España
 - a) Es de las más bajas del mundo
 - b) **Está en torno a 10 muertos cada 1000 nacimientos**
 - c) No se registra esta estadística
7. en un mapa de escala 1/1000000 la distancia en línea recta que separa a dos ciudades es de 22.5cm ¿Cuál es la distancia real, en línea recta, entre ambas ciudades?
 - a) 2250 metros
 - b) **225000 metros**
 - c) 22500 metros
8. El paisaje agrario del norte de España se caracteriza por
 - a) Su poblamiento concentrado
 - b) **El predominio del minifundio**
 - c) El predominio de los campos abiertos
9. La actual pirámide demográfica española muestra
 - a) Una población joven y en expansión
 - b) Una desigual distribución territorial de la población
 - c) **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?

- a) Es el compendio de toponimia e hidronimia de los lugares
- b) **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**
- c) es una ciencia territorial que explica la distribución espacial de los fenómenos físicos y humanos, pero no su interrelación.

PRUEBA DE DESARROLLO

a. 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 que afectó a todos los países industriales a partir de 1975 incidió duramente sobre la estructura industrial del desarrollismo.

Como consecuencia de la crisis cerraron muchas empresas, la producción descendió, cayeron los beneficios y aumentó el endeudamiento y el paro. También descendió la aportación industrial al PIB y se consolidó la posición periférica española a escala mundial. Para atajar la crisis, los países de la Organización de Cooperación y Desarrollo Económico (OCDE) adoptaron a partir de 1975 políticas de reestructuración industrial que en España no entraron en funcionamiento hasta la década siguiente. Una de estas medidas fue la reconversión industrial:

pretendía ser un tratamiento de choque que actuase de forma intensiva en un corto espacio de tiempo, para asegurar la viabilidad de industrias en crisis mediante las reformas necesarias para adaptarlas al nuevo ciclo tecnológico. Afectó a los sectores maduros, considerados componentes esenciales del sistema industrial por su importancia económica y el empleo que generan (ramas metalmeccánicas, construcción naval, línea blanca de electrodomésticos, equipo eléctrico y electrónico, textil y calzado). Los resultados sólo pueden valorarse inicialmente pues la incorporación de España a la UE obligó a hacer una segunda reconversión. Puede afirmarse que la reducción del empleo afectó más de lo previsto, principalmente a las ramas metalmeccánicas y a las grandes empresas.

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

se ubica dentro del paisaje agrario de interior peninsular ubicado fundamentalmente en Extremadura, y parte de Castilla y León como Salamanca y Zamora. Se caracteriza por poseer especies arbóreas separadas entre sí de encinas y alcornoques, típicas de un clima mediterráneo de interior. Este tipo de árboles de mediana altura son resistentes a la sequía y se adaptan a todo tipo de suelos. De las cuales se puede obtener productos como el corcho o la madera vinculadas a su vez a las actividades ganaderas de tipo ovino, porcino y bovino en régimen extensivo. Estas dehesas sirven de pastoreo y alimentación a través de las bellotas, fundamentalmente a la ganadería porcina.

c. Enumeración y características de las principales unidades de relieve asociadas a la orogenia Alpina

la orogenia Alpina dio como resultado el levantamiento de los Pirineos, las cordilleras Béticas, Sierra Morena y el Macizo Galaico y la creación de la depresión del Ebro y la depresión del Guadalquivir.

1. Los Pirineos son una cordillera con una zona axial de roca paleozoica en la zona axial y con materiales calizos en los prepirineos que se rejuvenecieron en la orogenia Alpina.

2. Las Béticas presentan gran complejidad geológica y las mayores alturas de la Península. Se dividen en dos grandes conjuntos: la Cordillera Penibética y la Subbética. La primera bordea la costa con materiales paleozoicos y la Subbética está situada más al interior con materiales secundarios.

3. El Macizo Galaico está situado en el noroeste de la Meseta, es un zócalo rejuvenecido y fracturado por la orogénesis alpina. Está formada por materiales paleozoicos y presenta montañas redondeadas de poca altura.

4. Sierra Morena no es propiamente una cordillera, es un brusco escalón que separa la Meseta del Valle del Guadalquivir. Es una flexión fracturada por el empuje desde el sur por Béticas contra la Meseta. Los materiales son del paleozoico y están fracturados.
5. La depresión del Ebro corre paralela a los Pirineos, entre estos, el Sistema Ibérico y la Cordillera Costero Catalana. El Macizo del Ebro levantado en el movimiento herciniano fue arrasado y cubierto por mares y sedimentos durante el Mesozoico, después fue hundiéndose mientras que se levantaban las cordilleras alpinas.
6. Depresión del Guadalquivir corre paralela a las Béticas. Primero estuvo abierta al mar, después fue un lago litoral o albufera y hoy es una marisma pantanosa al colmarse de sedimentos. Se rellenó con arcillas, calizas y margas marinas.
7. Cordillera Cantábrica: está dividida en dos sectores, oriental y occidental, levantados ambos en la orogénesis Alpina. El sector oriental está formado por materiales sedimentarios depositados en la era secundaria, mientras que el sector occidental, formaba parte del zócalo de la Meseta, posee materiales duros paleozoicos.
8. Montes Vascos: son una prolongación de los Pirineos. Posee materiales sedimentarios como la caliza, de menor altura y con un relieve más suave. Algunas de sus cimas son Aralar y Peña Gorbea.
9. Cordillera Costero-catalana: es una prolongación oriental de los Pirineos. Se divide en dos sectores, el norte con materiales paleozoicos levantados en la era terciaria a raíz del antiguo macizo Catalano-Balear que quedó arrasado tiempo atrás. El sector meridional posee materiales secundarios.
10. Sistema Central: se originó con la orogénesis Alpina cuando el antiguo macizo Hespérico se fracturó y se levantó. Divide la Meseta en dos.
11. Montes de Toledo: se originaron con la orogénesis Alpina cuando el antiguo macizo Hespérico se fracturó y se levantó. Divide la submeseta en dos.
12. Depresiones del Duero, Tajo y Guadiana: Las tres se formaron en la orogénesis Alpina al fracturarse el antiguo Macizo Hespérico y hundirse algunas de sus áreas.

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

Este periodo se mueve entre el régimen de transición demográfica y el régimen actual. Los hechos fundamentales pasan desde la posguerra, el desarrollismo económico o la crisis energética de 1975. La natalidad por tanto irá viviendo una serie de variaciones causada por los hechos históricos.

Justo en el comienzo de los años cuarenta la guerra ocasionó subnatalidad y la posguerra, el exilio de miles de personas y dificultades económicas debido al bloqueo internacional. Ello impidió la recuperación de los nacimientos que suele seguir a las guerras. La política pronatalista de Franco no sirvió para cambiar la tendencia. La principal recuperación de la natalidad se produjo entre 1956- 1965, que algunos autores interpretan como el *baby-boom* posbélico retrasado, debido al cambio de la política económica y a la ruptura del bloqueo internacional. Sin embargo, a partir de 1975 viene caracterizado por el hundimiento de la natalidad se inició a causa de la crisis de este año, del cambio de mentalidad de la sociedad y del aumento del nivel de vida. La situación económica que siguió a la crisis de 1975 hizo reducir los nacimientos de las parejas ya existentes y retrasar la edad del matrimonio, con la consiguiente disminución del período fértil de la mujer. La escasez de puestos de trabajo a tiempo parcial y de guarderías a precios asequibles dificultaron a muchas mujeres compatibilizar la maternidad con el trabajo.

PRUEBA PRÁCTICA

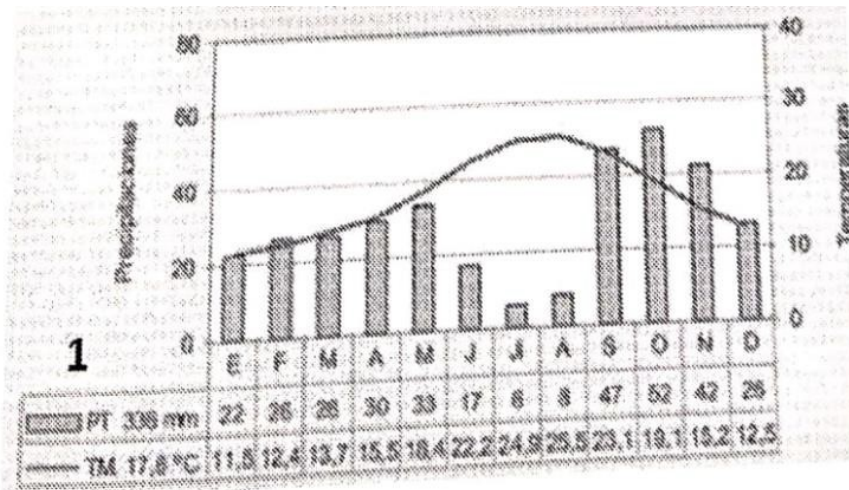
Responda a una de las dos prácticas propuestas

PRÁCTICA 1



- 1. ¿Cómo se denomina este tipo de plano o trama urbana?**
Plano ortogonal, en cuadrícula, hipodámico o damero
- 2. ¿En qué momento histórico se diseña este tipo de plano urbano?**
Siglo XIX a causa de la industrialización
- 3. ¿Qué factores intervinieron para adoptar este tipo de solución?**
Este espacio responde a los deseos de crecimiento urbano de la burguesía tras la llegada de población campesina para desempeñar trabajos en la industria, plasmando así sus ideas de orden, higiene y beneficio económico.
- 4. Comente las características de esta tipología urbana**
En su creación, el ensanche burgués adoptó un plano en cuadrícula con calles rectas y anchas, con una trama de baja intensidad, espacios abiertos y ajardinados y una edificación con palacetes y villas. El uso fundamental del suelo era terciario. Pero con el paso del tiempo se fue modificando como la densificación de su trama, su verticalización de edificios (bloques de pisos en lugar de villas) pero manteniendo su uso terciario del suelo. Un ejemplo de esto es el Plan Cerdá como ensanche en Barcelona.

PRÁCTICA 2



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

Nos hallamos ante un climograma, gráfico que representa las características termopluviométricas de cada mes en un año concreto y tomadas en una estación meteorológica.

Atendiendo a las precipitaciones se nos presenta un total de 336 mm indicándonos que son escasas por hallarse entre 300-800mm anuales. Su distribución es irregular presentando un máximo en otoño y un mínimo en verano. Debido a sus temperaturas corroboramos que dichas precipitaciones caen en forma de lluvia.

En relación a las temperaturas tiene una media de 17,6°C con un máximo en el mes de agosto y mínimo en el mes de enero. Dado que su temperatura en el mes de agosto es superior a 22° indicamos que es un verano caluroso. La temperatura de enero es superior a 10° por lo que es un invierno suave. Con este máximo y mínimo hallamos la amplitud térmica (diferencia entre el mes más cálido y el mes más frío), 14°. Al estar entre 13-16° es una amplitud media.

Por último, la aridez, vemos que existen 3 meses claros de sequía estival siendo un clima semiárido.

Por todo ello determinamos que estamos ante un clima mediterráneo marítimo correspondiente a la costa mediterránea (excepto SE), costa suratlántica, Baleares, Ceuta y Melilla.