

----- GEOGRAFÍA (PRUEBA DE COMPETENCIA ESPECÍFICA) -----  
**INSTRUCCIONES GENERALES Y CRITERIOS DE EVALUACIÓN**

**INSTRUCCIONES GENERALES**

- Dispone de 90 minutos para realizar el examen.
- Material permitido: Calculadora no programable
- Mientras tenga el examen en su poder SÓLO puede comunicarse con los miembros del Tribunal de examen. Cualquier otro tipo de comunicación o uso de dispositivos o materiales no autorizados supondrá la retirada del examen, lo que será reflejado en el Acta como COPIA ILEGAL.
- El examen debe realizarse con bolígrafo azul o negro.
- No puede utilizar ningún tipo de corrector (Típex) en la hoja de respuestas tipo test.
- No puede utilizar ninguna hoja que no haya sido entregada por algún miembro del Tribunal de examen. Las hojas de respuesta deben ir numeradas en las casillas que aparecen en la parte inferior.

Las preguntas tipo test están traducidas al inglés con el objetivo de facilitar la comprensión de las preguntas, pero **DEBE CONTESTARSE EN ESPAÑOL**. En caso de que considere que hay alguna diferencia de interpretación entre la parte en español y la parte traducida al inglés, prima el examen original realizado en español.

**CRITERIOS DE EVALUACIÓN**

La prueba consta de 3 partes:

**PRIMERA PARTE:** Bloque de cuatro preguntas sobre desarrollo temático, al que deben responder únicamente dos de ellas. El valor total del bloque será de **4 puntos** (Cada pregunta tendrá un valor de 2 puntos). Se valora la precisión de los términos geográficos, la explicación clara y ordenada de los conceptos, el ajuste de la respuesta a lo preguntado, así como la ortografía y la corrección sintáctica.

**SEGUNDA PARTE:** Bloque de 10 preguntas objetivas con un valor total de **2 puntos**.

ÚNICAMENTE DEBE RESPONDER 8. Si responde a más preguntas de las requeridas solo se computarán las ocho primeras. Se puntúan de la siguiente forma:

- La respuesta correcta suma 0,25 puntos.
- La respuesta incorrecta resta 0,1 puntos,
- Las respuestas en blanco no computan.

Para contestar a este bloque debe utilizarse la hoja de respuestas Tipo Test. Es **MUY IMPORTANTE** leer las instrucciones sobre cómo deben marcarse las respuestas.

**TERCERA PARTE:** Bloque de dos preguntas prácticas, que únicamente debe responder una, con un valor total de **4 puntos**. Se valorará la observación, interpretación y análisis conciso del texto, gráfico o mapa y de las preguntas planteadas para su comentario.

----- **PRUEBA DE DESARROLLO (PREGUNTAS CORTAS)** -----

**CONTESTE A DOS DE LAS CUATRO PREGUNTAS.** Cada pregunta tendrá un valor de **2 puntos**.

- a. Indique las principales características de la Meseta y de sus unidades de relieve interiores.
- b. La industria en España: factores de localización y distribución de las áreas industriales. Indique sus principales características.
- c. La emigración exterior española en el siglo XX. Etapas, destinos y principales características.
- d. El paisaje agrario del norte peninsular. Estructura agraria y usos del suelo.

----- **PRUEBA OBJETIVA (Test)** -----

Bloque de 10 preguntas objetivas. **CONTESTE ÚNICAMENTE 8.** En caso de responder a más de 10 preguntas se tendrán en cuenta únicamente las ocho primeras. Cada acierto suma 0,25 puntos, cada error resta 0,1 y las preguntas en blanco no computan. **Test respondido correctamente suma 2 puntos.**

Para contestar a este bloque debe utilizarse la hoja de lectura óptica.

1. ¿Qué son los meridianos?
  - a) Son círculos imaginarios perpendiculares al eje terrestre.
  - b) Son líneas imaginarias que van de polo a polo.
  - c) Es la distancia angular medida en grados desde cualquier punto de la tierra al Ecuador.

2. En un mapa a escala 1:50 000 ¿Cuántos kilómetros corresponde en la realidad una distancia de 3 centímetros representada en el mapa?
  - a) 1,5 km.
  - b) 15 km.
  - c) 3 kilómetros
  
3. ¿Qué es la toponimia de un mapa?
  - a) El conjunto de los ríos y montañas del mapa.
  - b) El conjunto de las ciudades y los poblamientos que aparecen en el mapa.
  - c) El conjunto de nombres propios de todos los elementos que aparecen en un mapa
  
4. ¿Cómo se denomina a la ladera de un relieve montañoso expuesta a los vientos dominantes?
  - a) Sotavento.
  - b) Barlovento.
  - c) Umbría.
  
5. Al proceso de formación de las montañas se le denomina
  - a) Orogénesis.
  - b) Criogénesis.
  - c) Ortogénesis
  
6. En un mapa del tiempo ¿Cómo se denominan las líneas imaginarias que sobre un mapa unen los puntos que tienen la misma temperatura?
  - a) Isoyetas.
  - b) Isohipsas.
  - c) Isotermas.
  
7. La llamada “trilogía mediterránea” está compuesta por los siguientes cultivos:
  - a) Cereales, vid y olivo.
  - b) Frutas, hortalizas y forrajes.
  - c) Vid, olivo y naranjas.
  
8. Como se denomina a una explotación agraria de gran extensión
  - a) Latifundio.
  - b) Minifundio.
  - c) Barbecho.

9. ¿Cómo se denomina a la rama industrial dedicada a la producción de hierro y acero?
- Industria siderúrgica.
  - Industria petroquímica.
  - Industria de bienes de equipo.
10. Por crecimiento vegetativo o natural se entiende
- El crecimiento de la población asociado a la vida sana o natural.
  - El balance resultante de restar a los inmigrantes los fallecidos por causas naturales.
  - La diferencia entre el número de nacimientos y de fallecidos.

----- PRUEBA PRÁCTICA (Se adjuntan dos ejemplos) -----

**Ejemplo 1**

**CONTESTE A UNA DE LAS DOS PREGUNTAS. Valor total 4 puntos.**

**OPCIÓN A**

**Climodiagrama de La Coruña. Defina primero qué es un climodiagrama y analice seguidamente las precipitaciones, temperaturas y distribución estacional de ambas; responda seguidamente a estas cuestiones:**

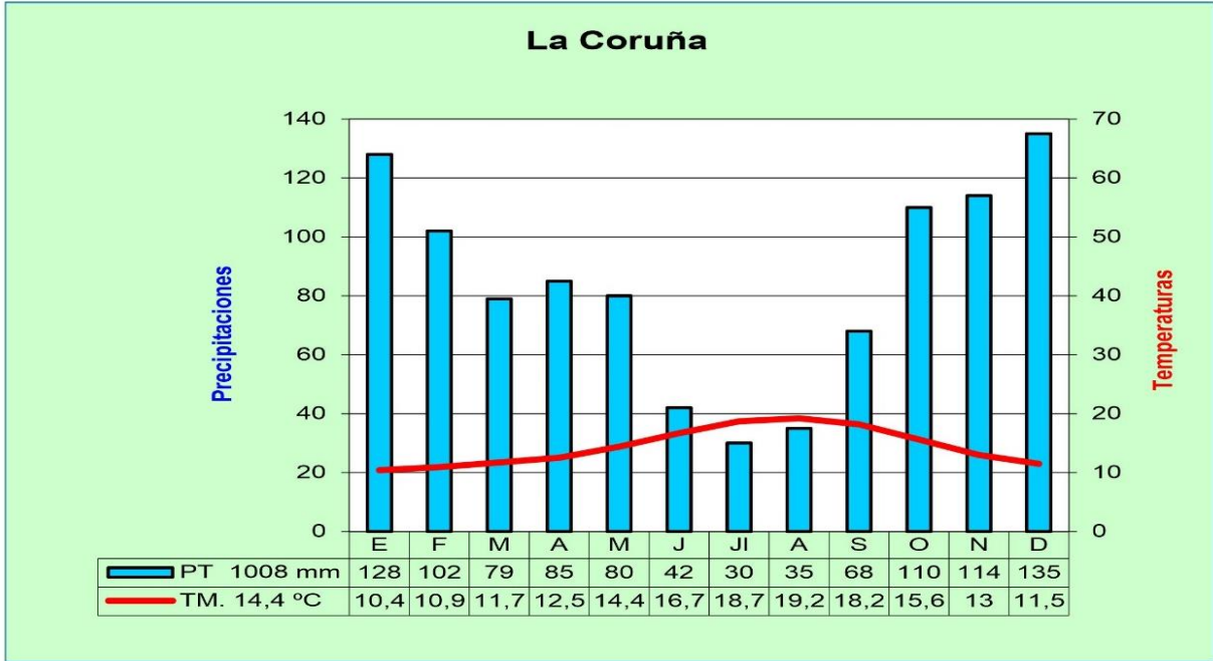
- ¿cómo calificaría el clima que refleja este climodiagrama?
- ¿hay mucha amplitud térmica?
- ¿estamos en la España seca o en la húmeda? ¿por qué?
- ¿en qué otra u otras partes de España se da este tipo de clima? Relacione este clima con el medio natural de la ciudad, su entorno y su región de pertenencia.

**OPCIÓN B**

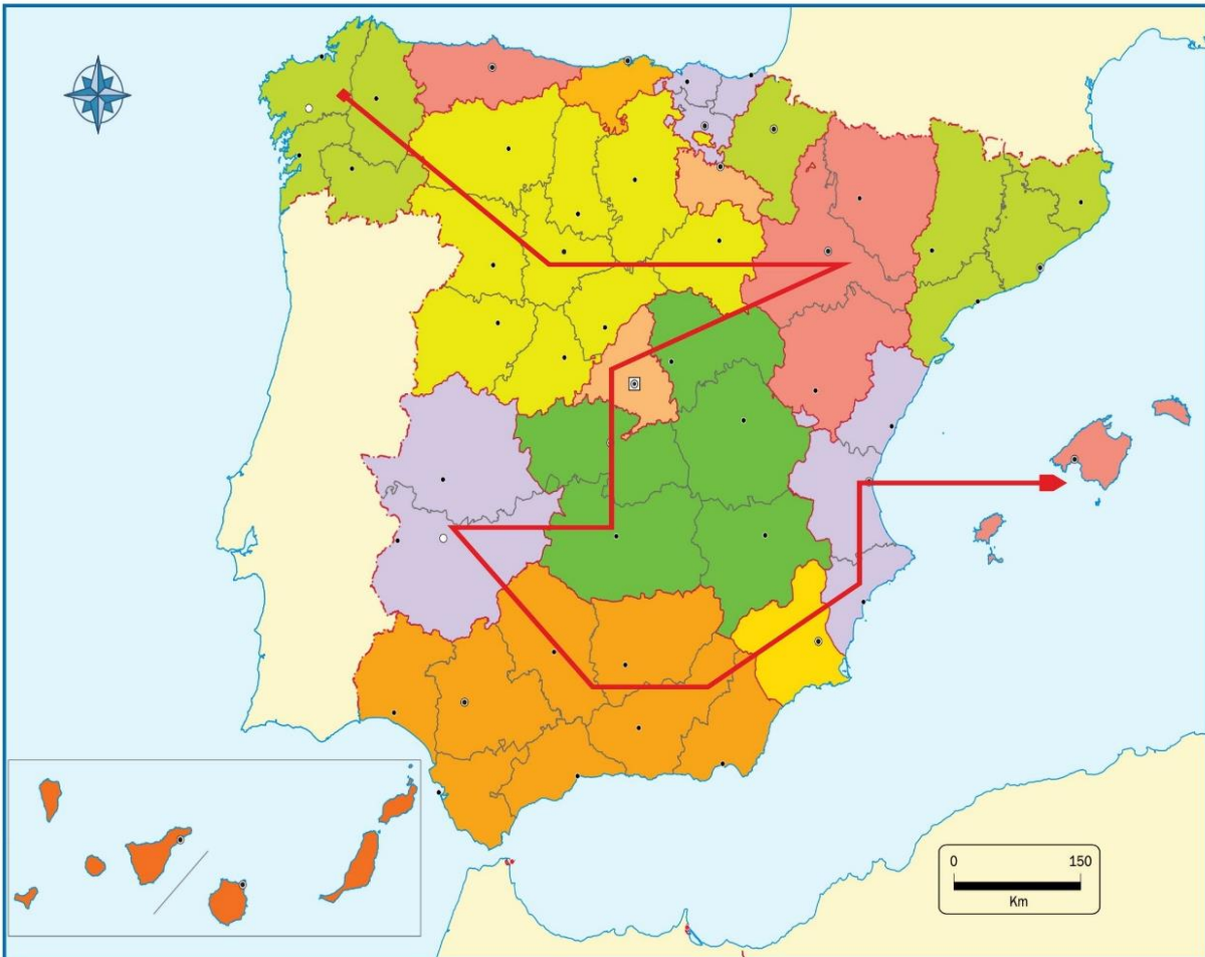
**Mapa mudo de la organización administrativa de España. Indique qué regiones o comunidades autónomas recorre la línea roja y responda a las siguientes cuestiones:**

- ¿Cuándo y cómo se creó la actual organización de España en regiones o comunidades autónomas?
- En el mapa se aprecian varias regiones o comunidades uniprovinciales: ¿cuántas y cuáles son?
- ¿Cuáles son las regiones más dinámicas económicamente y por qué?
- Reflexione brevemente sobre los desequilibrios regionales en España y señale dos regiones cuya renta o PIB por habitante esté por debajo de la media nacional.

OPCIÓN A



OPCIÓN B



**Ejemplo 2**

**CONTESTE A UNA DE LAS DOS PREGUNTAS. Valor total 4 puntos.**

**OPCIÓN A**

**El mapa adjunto representa el relieve peninsular. Explique su configuración y denomine correctamente a qué unidad de relieve -orográfico o de otro tipo- se corresponde cada número inserto en el mapa. Comente brevemente estos aspectos del relieve español:**

- ¿A qué se debe la elevada altitud media de la Península Ibérica?
- Las cordilleras Béticas se componen de varios conjuntos y una depresión, ¿cómo se denominan y dónde se encuentran?
- ¿Qué números se corresponden con la Meseta Central?
- ¿Cuál es el origen geológico de Canarias?; ¿guarda relación con la formación de la Península?

**OPCIÓN B**

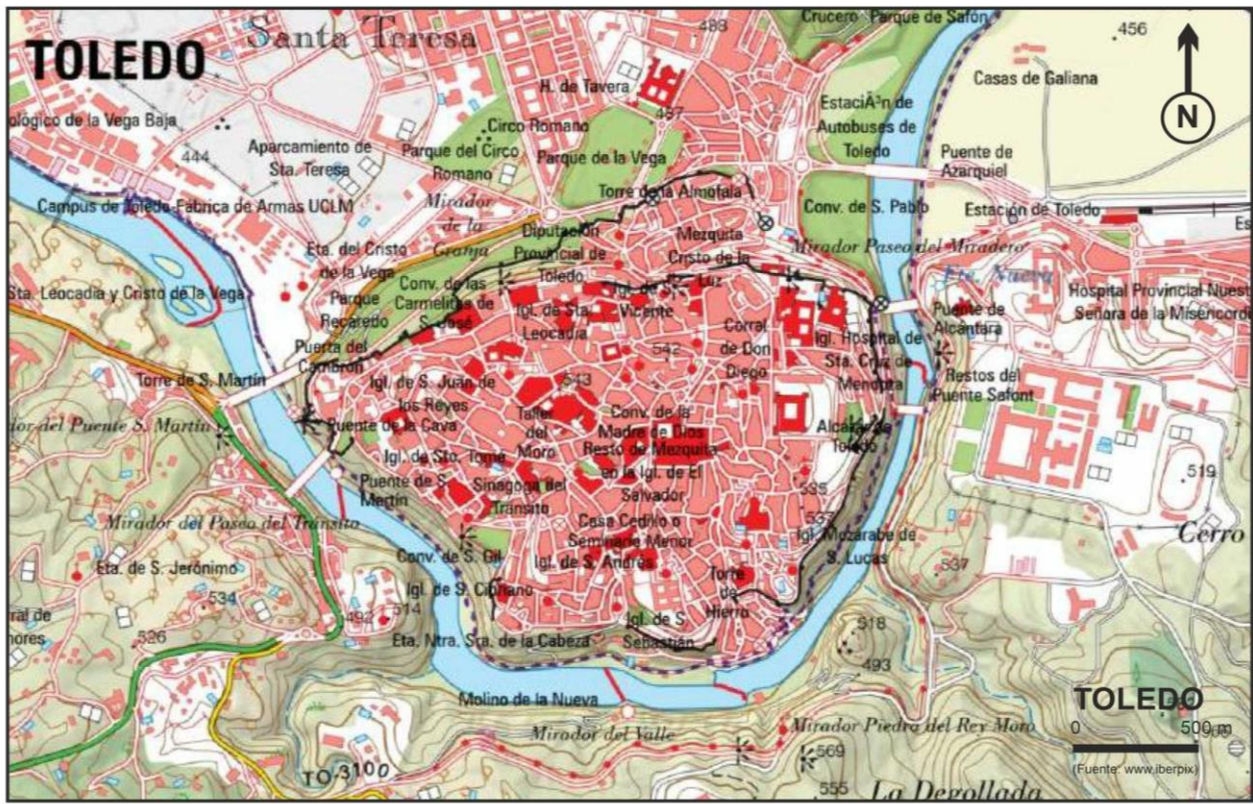
**Observe el mapa de la ciudad de Toledo y responda a las siguientes cuestiones:**

- Analice su morfología urbana e indique las características de su trazado, situación, y emplazamiento.
- Defina las principales características del casco histórico, tipo de plano, trama urbana, y usos preferentes. ¿Qué indican los edificios resaltados en rojo?
- ¿Cuáles son los principales problemas que afectan actualmente a los centros históricos de las ciudades? ¿Qué tipo de soluciones se le ocurren?
- ¿Qué usos cree que se dan en el área urbana que se encuentra al N y E de la ciudad?

OPCIÓN A



OPCIÓN B



**ENGLISH**

**Mark the option that best responds to the question. There is only one correct option per question.**

1. What are meridians?
  - a) They are imaginary circles perpendicular to the earth's axis.
  - b) They are imaginary lines going from pole to pole.
  - c) The angular distance measured in degrees from any point on earth to the equator.
  
2. On a 1:50 000 scale map, how many kilometres correspond in reality to a distance of 3 centimetres represented on the map?
  - a) 1.5 km.
  - b) 15 km.
  - c) 3 kilometres.
  
3. What are a map's toponyms?
  - a) The map's set of rivers and mountains.
  - b) The set of cities and settlements that appear on the map.
  - c) The set of names of all the elements which appear in a map.
  
4. What is the name of the side of a mountainous relief which is exposed to prevailing winds?
  - a) Leeward side.
  - b) Windward side.
  - c) Shady side.
  
5. The process of formation of mountains is known as
  - a) Orogenesis.
  - b) Criogenesis.
  - c) Orthogenesis
  
6. In a weather map, what are the imaginary lines which join points with the same temperature on a map known as?
  - a) Isohyets.
  - b) Isohypeses.
  - c) Isotherms.

7. The so-called "Mediterranean trilogy" is made up of the following crops:
- Cereals, vines and olives.
  - Fruit, vegetables and pasture.
  - Vines, olives and oranges.
8. What is an extensive agricultural farm known as?
- An estate.
  - A smallholding.
  - Fallow land.
9. What is the branch of industry dedicated to the production of iron and steel known as?
- The iron and steel industry.
  - The petrochemical industry.
  - Capital goods industry.
10. Vegetative or natural growth is understood to be
- Population growth associated to a healthy or natural lifestyle.
  - The balance when immigrants are subtracted from those dying from natural causes.
  - The difference between the number of births and the number of deaths.
- 

Madrid, noviembre de 2024