

**GEOGRAFÍA (PRUEBA DE COMPETENCIA ESPECÍFICA)**  
INSTRUCCIONES GENERALES PARA LA PRUEBA 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 SOLO 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 14 preguntas objetivas con un valor total de **3 puntos**. **ÚNICAMENTE DEBE RESPONDER 10**. Si responde a más preguntas de las requeridas solo se computarán las diez primeras. Se puntúan de la siguiente forma:

- La respuesta correcta suma 0,3 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.

**SEGUNDA PARTE:** Bloque de cuatro preguntas sobre desarrollo temático, al que deben responder únicamente dos. 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, la ortografía y la corrección sintáctica.

**TERCERA PARTE:** Bloque de dos preguntas prácticas, que únicamente debe responder una, con un valor total de **3 puntos**. Se valorará la observación, interpretación y análisis conciso del texto, gráfico o mapa y de las preguntas planteadas para su comentario.

## PRUEBA OBJETIVA

Bloque de 14 preguntas objetivas. **RESPONDA ÚNICAMENTE 10.** En caso de responder a más de 10 preguntas se tendrán en cuenta únicamente las diez primeras. Cada acierto suma 0,3 puntos, cada error resta 0,1 y las preguntas en blanco no computan.

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

1. ¿Cuál es el paralelo de mayor tamaño?
  - a) El trópico de Cáncer.
  - b) El trópico de Capricornio.
  - c) El Ecuador.
  
2. ¿Qué es la escala cartográfica?
  - a) Es la relación entre las distancias medidas en un plano o mapa y las correspondientes en la realidad.
  - b) Es la relación entre la latitud y la longitud de un mapa.
  - c) Es la leyenda que expresa el contenido de la simbología utilizada en un mapa.
  
3. Un plano de escala 1:500 indica
  - a) Que un centímetro en el plano equivale a 5 metros (500 cm) en la realidad.
  - b) Que un centímetro en el mapa son 5 km en la realidad.
  - c) Que la proporción del lado más corto es 5 veces menor que su lado más grande.
  
4. ¿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.
  
5. La orogenia alpina tuvo lugar durante
  - a) La era paleozoica o primaria.
  - b) La era mesozoica o secundaria.
  - c) La era cenozoica o terciaria.
  
6. ¿Cómo se denominan las líneas imaginarias que sobre un mapa unen los mismos valores de presión atmosférica?
  - a) Isobaras.

- b) Isoyetas.  
c) Isohipsas.
7. ¿Qué consecuencias ha tenido la inmigración en España?  
a) Han contribuido al crecimiento demográfico.  
b) Han contribuido al aumento del crecimiento del PIB.  
c) Ambas respuestas son válidas
8. La sierra de la Tramontana se localiza en  
a) Canarias  
b) Cataluña y Valencia  
c) Islas Baleares
9. ¿Cómo se denominan los lagos de origen glaciar?  
a) Ibones.  
b) Lapiaces.  
c) Poljés.
10. La sierra de Guadarrama forma parte del  
a) Sistema Ibérico  
b) Sistema Central  
c) Sistema Penibético
11. En un paisaje agrario ¿Cómo se denomina al espacio no cultivado?  
a) Saltus.  
b) Sostenible.  
c) Ager.
12. ¿Qué se entiende por roturación?  
a) La elaboración de un nuevo producto a partir de materiales que proceden de un producto anterior.  
b) La acción de arar una tierra para ponerla en cultivo.  
c) Sistema de alternancia de cultivos para evitar que el suelo se agote.
13. ¿Qué es la garriga?  
a) Formación arbustiva propia del paisaje vegetal mediterráneo.  
b) Producto originado por la descomposición de la materia orgánica.  
c) Formación vegetal propia y exclusiva de una determinada región.
14. En un mapa, ¿con qué escala habría mayor detalle?  
a) 1:1 000 000

- b) 1:100 000  
c) 1:10 000

### PRUEBA DE DESARROLLO

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

1. Localice e indique las principales características geomorfológicas de las cordilleras exteriores de la Meseta.
2. Las vertientes hidrográficas españolas. Explique los factores geográficos que influyen en los caudales de los ríos e indique las principales características de las cuencas hidrográficas de la vertiente atlántica.
3. Los paisajes agrarios del mediterráneo interior peninsular. Localización y principales usos del suelo.
4. Según sea el trazado de una ciudad, se pueden distinguir diferentes planos urbanos. Indique las características del plano irregular, ortogonal y radiocéntrico. Exponga algunos ejemplos de ciudades españolas.

### PRUEBA PRÁCTICA

**RESPONDA A UNA DE LAS DOS PREGUNTAS. Valor total 3 puntos.**

#### OPCIÓN A

**Observe el mapa sobre los grandes dominios climáticos en España y responda a las siguientes cuestiones:**

- Utilizando los números señalados en la leyenda del mapa, identifique los principales tipos de clima del territorio español.
- Exponga brevemente los factores geográficos que condicionan y explican la diversidad climática de España.
- Localice y describa las principales características del clima subtropical.

- Relacione la influencia del clima oceánico sobre el paisaje y las actividades humanas y nombre las comunidades autónomas donde se desarrolla.

## OPCIÓN B

Observe la gráfica de la evolución de las tasas de natalidad, mortalidad y crecimiento natural en España desde 1886 a 2006 y responda a las siguientes cuestiones:

- ¿Qué se entiende por crecimiento natural o vegetativo de la población? Realice un breve comentario de su evolución en España.
- Indique brevemente las principales características de las fases de los regímenes demográficos (antiguo, de transición demográfica y moderno) y a qué fechas corresponden aproximadamente.
- ¿A qué se debe el aumento de la mortalidad registrada en el año 1918 y entre los años 1936-1939?
- ¿A qué cree que se debe el brusco descenso de la natalidad a partir de 1973?
- ¿Cómo cree que incidió el aumento de inmigrantes registrado en España desde finales del siglo XX y principios del XXI en el comportamiento de la natalidad y mortalidad?

## ENGLISH

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

- Which is the biggest parallel?
  - The Tropic of Cancer.
  - The Tropic of Capricorn.
  - The Equator.
- What is cartographic scale?
  - The relationship between the distances measured on a plan or map and the corresponding distances in reality.
  - he relationship between the latitude and longitude of a map.
  - This is the legend which expresses the contents of the symbols used on the map.

3. A 1:500 scale map indicates
  - a) That a centimetre on the map is equivalent to 5 metres (5 cm) in reality.
  - b) That a centimetre on the map is equivalent to 5 kms in reality.
  - c) That the proportion of the shortest side is 5 times smaller than its longest side.
  
4. 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.
  
5. The Alpine orogeny took place during
  - a) The Paleozoic or primary era.
  - b) The Mesozoic or secondary era.
  - c) The Cenozoic or tertiary era.
  
6. What are the imaginary lines which join the same values for atmospheric pressure on a map known as?
  - a) Isobars.
  - b) Isohyets.
  - c) Isohypsies.
  
7. What consequences has immigration had for Spain?
  - a) It has contributed to demographic growth.
  - b) It has contributed to the increase in growth of the GDP.
  - c) Both answers are valid.
  
8. The Tramontana mountain range is located in
  - a) The Canary Islands
  - b) Catalonia and Valencia
  - c) The Balearics
  
9. What are lakes of glacial origin known as?
  - a) Tarns.
  - b) Lapiazes.
  - c) Poljes.
  
10. The Guadarrama mountain range forms part of the
  - a) The Iberian System
  - b) The Central System

## c) The Penibetic System

11. In agricultural land, what is the non-cultivated space called?

- a) Saltus.
- b) Sustainable.
- c) Ager.

12. What is understood by breaking up?

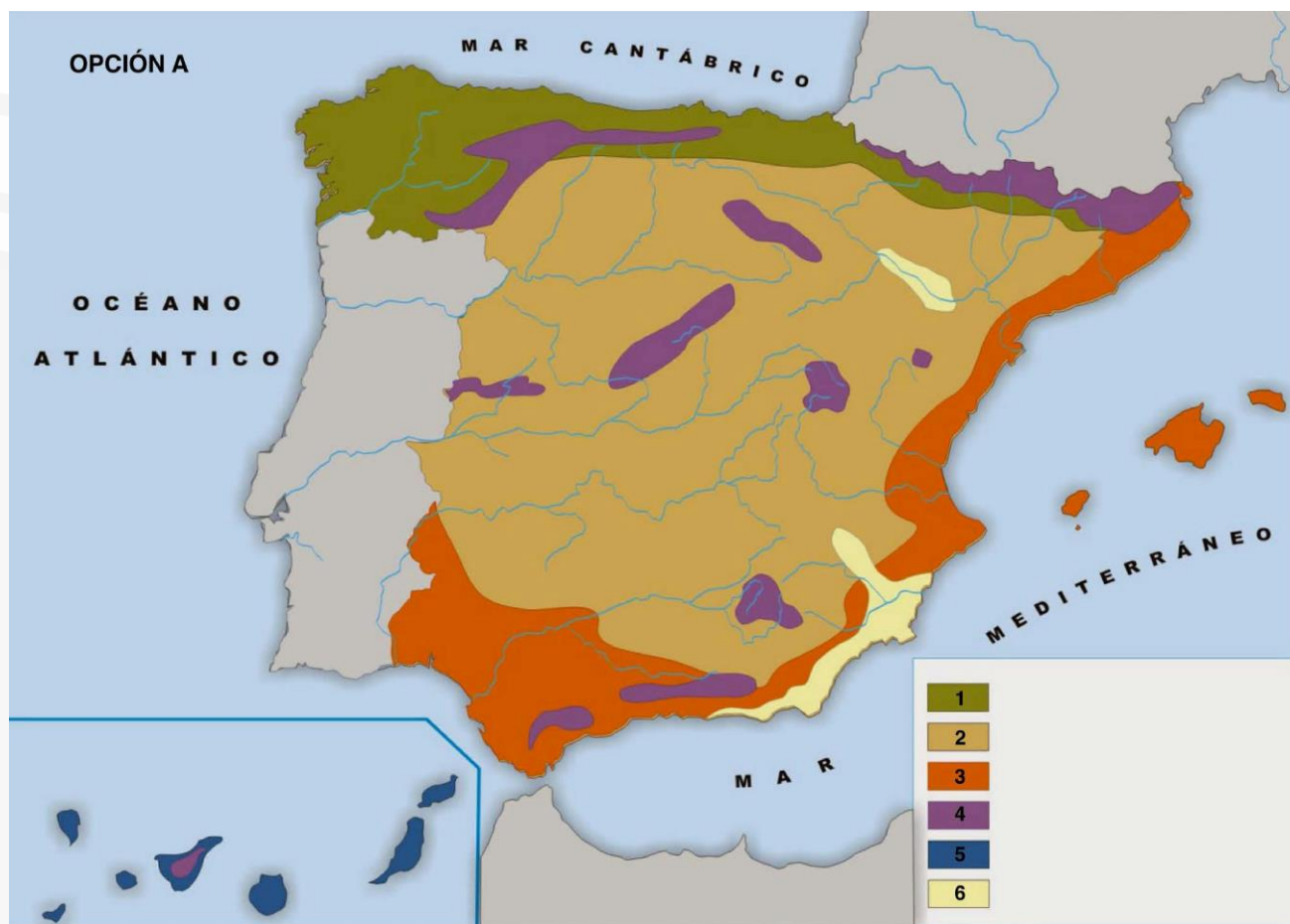
- a) The preparation of a new product from materials which come from a previous product.
- b) The action of ploughing a piece of land in order to raise a crop on it.
- c) A system of alternating crops to prevent the soil from becoming exhausted.

13. What is garigue?

- a) A bush type which is particular to the Mediterranean vegetation landscape.
- b) A product originating from the decomposition of organic matter.
- c) The vegetation type which is particular and exclusive to a specific region.

14. On a map, with which scale would there be greater detail?

- a) 1:1 000 000
- b) 1:100 000
- c) 1:10 000



**OPCIÓN B**

