

MODELO 1

INSTRUCCIONES GENERALES

- El examen consta de tres partes de contestación obligatoria cada una de ellas.
- No está autorizado el uso de ningún tipo de material.
- Las respuestas deben realizarse en español.

Criterios generales de evaluación:

- En la prueba objetiva el acierto en la respuesta.
- En las preguntas de desarrollo: el ajuste de la respuesta a lo preguntado, la precisión de los términos geográficos, el orden expositivo, la ortografía y corrección sintáctica.
- En la práctica: el análisis y la interpretación concisa del gráfico o mapa de que se trate, así como la localización y enumeración correcta de los aspectos geográficos preguntados, siguiendo el esquema que se le proponga o su propio criterio si no se le indica otra cosa, así como la ortografía y la corrección sintáctica.

La puntuación final será el resultado de la suma de los tres apartados:

- La prueba objetiva ponderará el 30% de la nota total del examen.
- La prueba de desarrollo ponderará el 40% de la nota total del examen.
- La prueba práctica ponderará el 30% de la nota total del examen.

NO OLVIDE ENTREGAR EL ENUNCIADO

PRUEBA OBJETIVA
SEÑALE LA OPCIÓN CORRECTA EN FUNCIÓN DEL ENUNCIADO
(CONTESTE EN LA HOJA DE LECTURA ÓPTICA QUE SE LE ENTREGARÁ CON EL EXAMEN)

- 1 ¿Qué escala nos permite más detalle de observación?
 - a) 1/100
 - b) 1/3000
 - c) 1/250

- 2 El paisaje es
 - a) Bonito o feo
 - b) Un producto cultural derivado de la intervención humana en el medio físico
 - c) Un producto cultural de la intervención humana sin importar las características del medio físico

- 3 Los paisajes asociados a la evolución geomorfológica de la caliza se denominan
 - a) Kársticos
 - b) Blancos
 - c) Abruptos

- 4 Siempre que hay gota fría se produce
 - a) Una fuerte precipitación
 - b) Sequía
 - c) Un embolsamiento de aire frío en altura

- 5 Un observatorio que muestra 10º de temperatura media mensual en enero y 24º en agosto y una precipitación anual de 475 mm se localizaría
 - a) En cualquier punto de la costa mediterránea
 - b) En cualquier punto de la costa mediterránea que no sea la región sudeste, pues la precipitación en el sudeste es más baja
 - c) Estaría en la costa mediterránea, pero excluyendo el sudeste y el tramo situado al norte de las costas del Garraf (Barcelona)

- 6 La altitud máxima de España la podemos encontrar en
 - a) Asturias
 - b) Andalucía
 - c) Canarias

- 7 El régimen fluvial mediterráneo se caracteriza por
 - a) Tener aguas bajas en verano si el régimen es natural
 - b) Por sus abundantes caudales
 - c) Porque en todos los meses lleva el mismo caudal, aunque el río no pase por una región kárstica

- 8 La dinámica demográfica de las Comunidades Autónomas es
- Similar en todas ellas
 - Muy diferente según los casos
 - De pérdida de población en todas las Comunidades Autónomas
- 9 La agricultura cerealística es más característica del paisaje agrario de
- Canarias
 - Galicia
 - Castilla y León
- 10 ¿Qué indican las curvas de nivel de un mapa cuando están muy próximas entre sí?
- Una fuerte pendiente
 - Que hay mucha altitud
 - Que estamos ante una llanura

ENGLISH

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

- 1 Which scale allows us closer detail for observation?
- 1/100
 - 1/3000
 - 1/250
- 2 Landscape is
- Attractive or unattractive
 - A cultural product derived from human intervention in the physical environment
 - A cultural product resulting from human intervention without regard for the physical environment characteristics
- 3 Landscapes associated with geomorphological evolution of limestone are called
- Karstic
 - White
 - Abrupt
- 4 Whenever there is a cold drop there is
- Heavy precipitation
 - Drought
 - An encircling of cold air in the atmosphere
- 5 An observatory that reveals 10° C of average monthly temperature in January and 24° C in August and an annual precipitation of 475 mm would be located
- In any point of the Mediterranean coast
 - In any point of the Mediterranean coast that is not in the southeastern region, given that the precipitation in the southeast is very low
 - Would be in the Mediterranean coast, but excluding the southeast and the section located to the north of the Garraf coasts (Barcelona)

2

- 6 The maximum altitude of Spain may be found in
 - a) Asturias
 - b) Andalusia
 - c) The Canary Islands

- 7 The Mediterranean river system is characterized by
 - a) Having low waters in the summer if the system is natural
 - b) Its abundant flows
 - c) In all months having the same flow level, although the river does not pass by a Karstic region

- 8 The demography dynamic of the Autonomous Communities is
 - a) Similar in all of these
 - b) Very different depending on the specific cases
 - c) Of a populational loss in all Autonomous Communities

- 9 Cereal agriculture is more typical in
 - a) The Canary Islands
 - b) Galicia
 - c) Castile and León

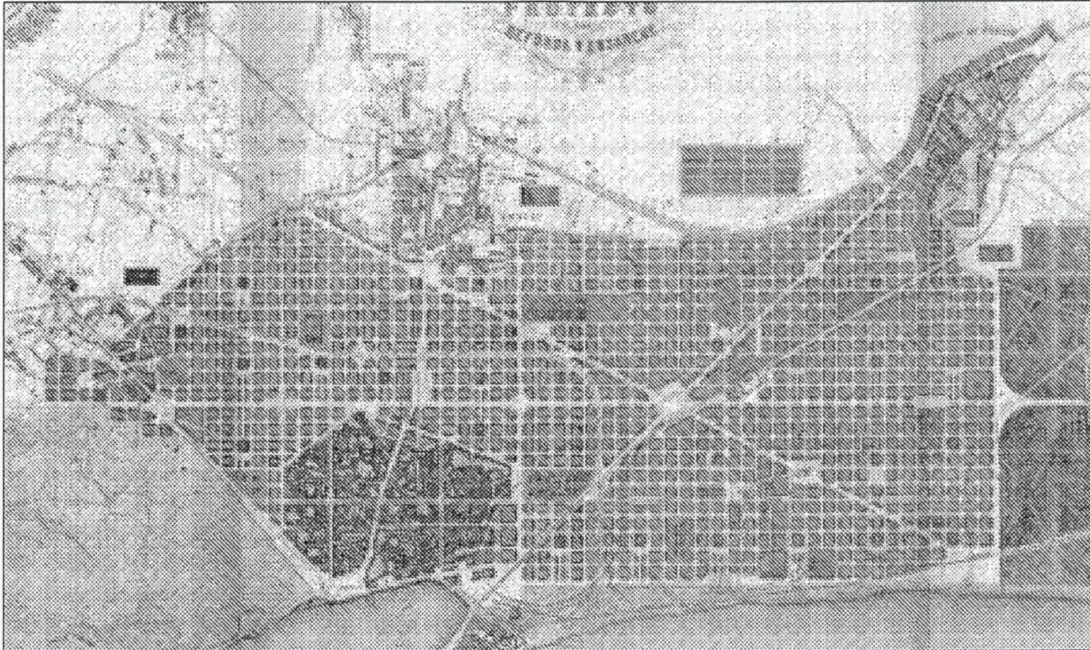
- 10 What do level curves on a map represent when they are very close to one another?
 - a) A harsh slope
 - b) Considerable altitude
 - c) That it is a flat surface

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

- a. La Meseta. Deberá responder de forma breve a lo siguiente: sus características altimétricas y topográficas, origen geológico, extensión y límites geográficos, sus rebordes montañosos, y ríos principales y unidades de relieve del interior meseteño.
- b. El clima oceánico (características, tipologías y regiones de clima oceánico en España).
- c. Los paisajes vegetales de la España peninsular. Deberá desarrollar el siguiente guion: factores que influyen en la vegetación; tipos de paisajes vegetales en la España peninsular. Cite al menos dos especies arbóreas más características de los distintos tipos de paisaje vegetal.
- d. La evolución de la mortalidad en el periodo 1981-2015

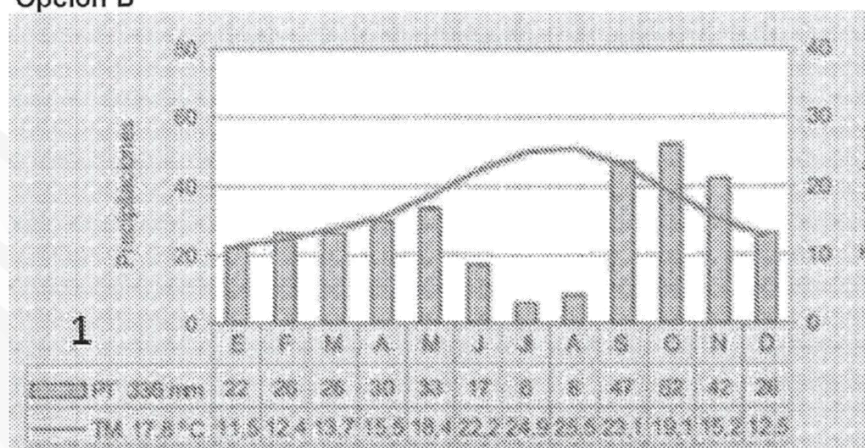
PRUEBA PRÁCTICA
DESARROLLE, SOLAMENTE, UNA DE LAS DOS OPCIONES

OPCIÓN A



- Señale, en este plano de la ciudad de Barcelona, el sector que se corresponde con la ciudad vieja, histórica o preindustrial
- ¿En qué se diferencia el ensanche de la ciudad vieja?
- ¿En qué año o época se diseñó este ensanche?
- ¿Quién fue su autor?

Opción B



- Comente el climodiagrama (Temperatura mensual máxima y mínima, estacionalidad de las precipitaciones, etc.).
- ¿Qué amplitud térmica presenta?
- Defina el dominio climático en función de su comentario
- ¿En qué región o sector de España situaría la estación termopluviométrica de este climodiagrama?

MODELO 12

INSTRUCCIONES GENERALES

- El examen consta de tres partes de contestación obligatoria cada una de ellas.
- No está autorizado el uso de ningún tipo de material.
- Las respuestas deben realizarse en español.

Criterios generales de evaluación:

- En la prueba objetiva el acierto en la respuesta.
- En las preguntas de desarrollo: el ajuste de la respuesta a lo preguntado, la precisión de los términos geográficos, el orden expositivo, la ortografía y corrección sintáctica.
- En la práctica: el análisis y la interpretación concisa del gráfico o mapa de que se trate, así como la localización y enumeración correcta de los aspectos geográficos preguntados, siguiendo el esquema que se le proponga o su propio criterio si no se le indica otra cosa, así como la ortografía y la corrección sintáctica.

La puntuación final será el resultado de la suma de los tres apartados:

- La prueba objetiva ponderará el 30% de la nota total del examen.
- La prueba de desarrollo ponderará el 40% de la nota total del examen.
- La prueba práctica ponderará el 30% de la nota total del examen.

NO OLVIDE ENTREGAR EL ENUNCIADO

PRUEBA OBJETIVA
SEÑALE LA OPCIÓN CORRECTA EN FUNCIÓN DEL ENUNCIADO
(CONTESTE EN LA HOJA DE LECTURA ÓPTICA QUE SE LE ENTREGARÁ CON EL EXAMEN)

1. ¿Cuál sería la escala mayor?
 - a) 1/50 000
 - b) 1/5000
 - c) 1/500**

2. En un paisaje natural predomina
 - a) Lo bello
 - b) La vegetación
 - c) Los elementos del medio físico sobre los aspectos humanos**

3. Las áreas calcáreas españolas, desde la perspectiva cronológica
 - a. Solo son de edad mesozoica
 - b. Predominantemente son mesozoicas, pero las hay más antiguas y modernas**
 - c. Son terciarias, sincrónicas a la orogenia alpina

4. El observatorio de una ciudad indica que la temperatura media mensual de enero es de 2,8°. Esa ciudad se puede encontrar en
 - a) Fuera de España, no hay temperaturas medias tan bajas en España
 - b) Pudiera ser un observatorio meteorológico de Castilla y León**
 - c) Se localizaría en algún punto del Valle del Ebro

5. Un observatorio que tiene una temperatura media mensual de 13° en enero se localizaría en
 - a) Canarias, no hay inviernos tan suaves en la península
 - b) Podría estar en la costa del mar de Alborán, además de Canarias**
 - c) Esa temperatura tan fresca es característica de la costa cantábrica

6. Los Picos de Europa son un macizo montañoso que se encuentra en
 - a) Asturias
 - b) Asturias y Castilla y León
 - c) Cantabria, Asturias y Castilla y León**

7. Los ríos de alta montaña tiene más caudal
 - a) En el invierno
 - b) En el otoño
 - c) A finales de la primavera, e incluso, a principios del verano**

8. ¿En qué Comunidad Autónoma, en 2016, murieron más personas que nacieron?
 - a) Andalucía
 - b) Principado de Asturias**
 - c) Comunidad de Madrid

9. Los denominados ensanches fueron una solución urbanística que se inició en
- Madrid y Barcelona a mediados del siglo XIX
 - En las ciudades castellanas en la Edad Media
 - Madrid y Barcelona tras la Guerra Civil
10. La capital del Principado de Asturias es
- Gijón
 - Oviedo
 - Está compartida entre Oviedo y Gijón

ENGLISH

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

- Which is the greatest scale?
 - 1/50 000
 - 1/5000
 - 1/500
- In a natural landscape, the following predominates:
 - Beauty
 - Vegetation
 - Physical elements over human aspects
- Spanish limestone areas, from a chronological perspective
 - Are only from the Mesozoic era
 - Are mainly Mesozoic, but there are more recent and more ancient areas
 - Are tertiary, synchronous with the Alpine orogeny
- The observatory of a city indicates that the average monthly temperature in January is 2.8°. This city may be found in
 - Outside of Spain, there are no average temperatures that are so low in Spain
 - It may be a meteorological observatory in Castile and León
 - It is located in some point in the Valle del Ebro
- An observatory having an average monthly temperature of 13⁰ C in January is located in
 - The Canary Islands, there are not such mild winters in the Peninsula
 - It could be in the coast of the Alborán sea or in the Canary Islands
 - Such a cool temperature is characteristic of the Cantabrian coast
- The Picos de Europa is a mountainous massif that is located in
 - Asturias
 - Asturias and Castile and León
 - Cantabria, Asturias and Castile and León

3

7. The regions of the high mountain have greater flows
 - a) In the winter
 - b) In the fall
 - c) At the end of the spring and even beginning of summer

8. In which Autonomous Community, in 2016, did more people die than were born?
 - a) Andalusia
 - b) Asturias Principality
 - c) Community of Madrid

9. The so-called *ensanches* were an urbanistic solution that began in
 - a) Madrid and Barcelona in the mid-19th century
 - b) Castilian cities in the Middle Ages
 - c) Madrid and Barcelona following the Civil War

10. The capital of the Asturias Principality is
 - a) Gijón
 - b) Oviedo
 - c) Is shared between Oviedo and Gijón

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

- a. La evolución de la industria en España entre 1960 y 1975 (periodo del desarrollo industrial).
- b. Los ensanches decimonónicos: encuadre histórico, principales características morfológicas, diferencias con la ciudad histórica, ejemplos de ciudades españolas que tengan ensanches decimonónicos (cite, al menos, cuatro ciudades).
- c. Características de la evolución de la población española en el periodo 1940-1981: etapas demográficas, evolución de la mortalidad y la natalidad, evolución de la mortalidad infantil, procesos migratorios.
- d. Las depresiones exteriores (Ebro y Guadalquivir): características geográficas, origen y evolución geológica, diferencias entre ambas unidades.

PRUEBA PRÁCTICA

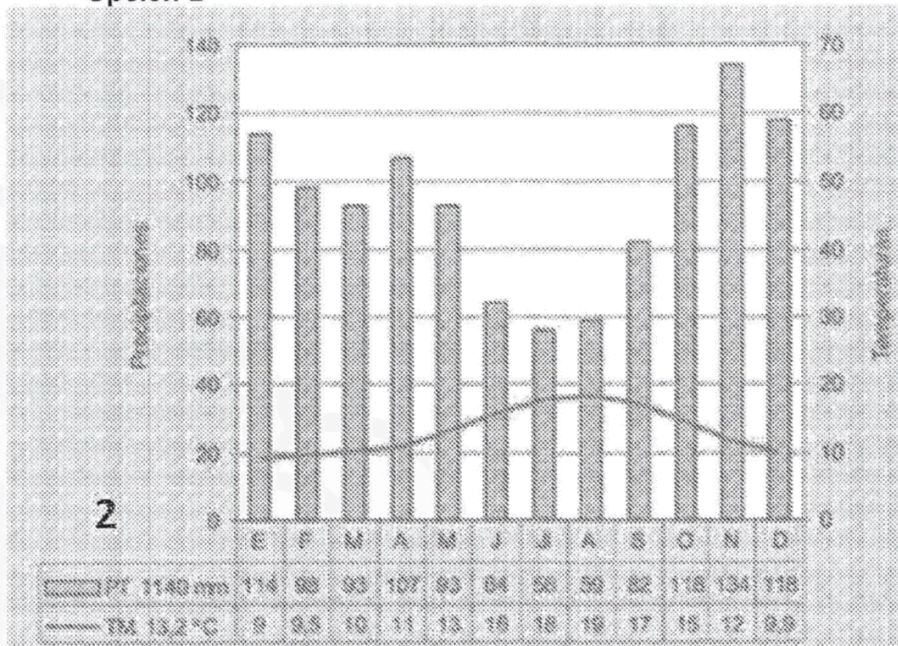
DESARROLLE, SOLAMENTE, UNA DE LAS DOS OPCIONES

OPCIÓN A



- Escriba el nombre de cada una de las Comunidades y Ciudades Autónomas.
- Igualmente, escriba el nombre de las ciudades que son capitales de las Comunidades Autónomas. **No olvide entregar esta hoja, junto con las restantes**

Opción B



- Comente el climodiagrama (Temperatura mensual máxima y mínima, estacionalidad de las precipitaciones, etc.).
- ¿Qué amplitud térmica presenta?
- Defina el dominio climático en función de su comentario
- ¿En qué región o sector de España situaría la estación termopluviométrica de este climodiagrama?