
GEOGRAFÍA PCE PRUEBA DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD SEPT. 2018

MODELO 1A

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 la 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

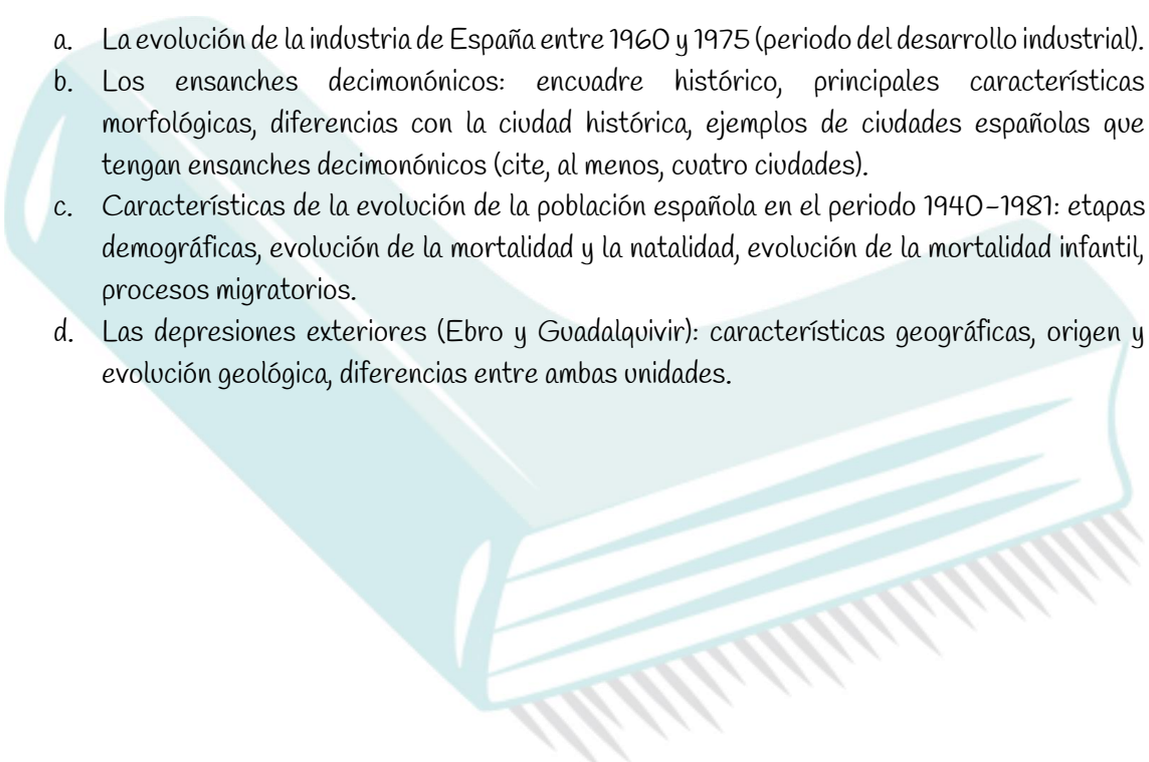
(CONTESTE EN LA HOJA DE LECTURA ÓPTICA QUE SE LE ENTREGARÁ CON EL EXAMEN)

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**
 - a. Fuera de España, no hay temperaturas medias tan bajas en España
 - b. Pudiera ser un observatorio meteorológico de Castilla y León
 - c. Se localiza 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 tienen 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**
 - a. Madrid y Barcelona a mediados del siglo XIX

- b. En las ciudades castellanas en la Edad Media
 - c. Madrid y Barcelona tras la Guerra Civil
- 10. La capital del Principado de Asturias es**
- a. Gijón
 - b. Oviedo
 - c. Está compartida entre Oviedo y Gijón

PRUEBA DE DESARROLLO

(CONTESTE DOS DE LAS CUATRO PREGUNTAS)

- a. La evolución de la industria de 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

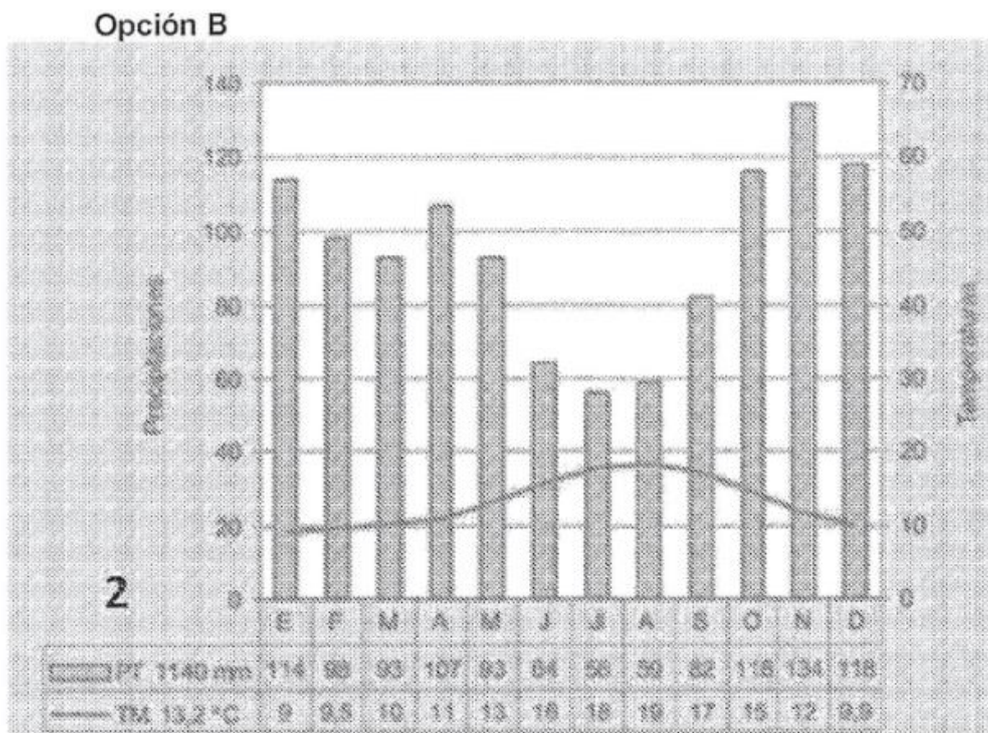


OPCIÓN A



- Escriba el nombre de cada una de las Comunidades y Ciudades Autónoma.

- Igualmente, escriba el nombre de las ciudades que son capitales de las Comunidades Autónomas. No olvide entregar esta hoja junto con las restantes.



- Comente el climograma (Temperatura mensual máxima y mínima, estacionalidad de las precipitaciones, etc.).
- ¿Qué amplitud térmica representa?
- ¿En qué región o sector de España situaría la estación termopluviométrica de este climograma?