

# GEOGRAFÍA DE ESPAÑA

EXAMEN OFICIAL REALIZADO EN ESPAÑA EN LA CONVOCATORIA  
ORDINARIA PCE UNEDASISS 2024

## PARTE TEST

Deben responderse 10 preguntas del total de tipo test. Cada respuesta correcta suma 0,3 puntos. Las respuestas incorrectas penalizan 0,1 puntos. No responder no suma ni resta puntuación

### 1. Un mapa de escala 1:50.000 indica

- a) Que un centímetro en el mapa equivale a 500 m en la realidad.
- b) Que un centímetro en el mapa equivale a 500 km en la realidad.
- c) Que un centímetro en el mapa equivale a 5.000 cm en la realidad.

### 2. ¿Qué se entiende por vertiente hidrográfica?

- a) Conjunto de cuencas hidrográficas cuyos ríos vierten sus aguas en el mismo mar u océano.
- b) Conjunto de ríos que desaguan en otro principal.
- c) Suma de los ríos de un determinado ámbito o área climática.

### 3. Por crecimiento vegetativo o natural se entiende

- a) El crecimiento de la población asociado a la vida sana o natural.
- b) El balance resultante de restar a los inmigrantes los fallecidos.
- c) La diferencia entre el número de nacimientos y de fallecidos.

**4. La Meseta central española limita al este con el**

- a) Sistema Ibérico.
- b) Sistema Central.
- c) Sistema Ibérico y el Sistema Central.

**5. ¿Cómo se denomina la entidad básica de la organización territorial del Estado?**

- a) Municipio.
- b) Provincia.
- c) Comunidad autónoma.

**6. ¿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.

**7. El anticiclón de las Azores afecta a la península en**

- a) El verano.
- b) Ese anticiclón afecta a las islas Azores, pero no a España.
- c) En cualquier estación del año, es permanente.

**8. El alcornoque (*Quercus suber*) es un árbol típico del clima mediterráneo**

- a) No, es del clima oceánico porque tiene elevadas necesidades de humedad
- b) Especialmente se localiza en el sudeste peninsular
- c) Su región de máximo desarrollo se encuentra en Extremadura

**9. ¿Cuál es el paralelo de mayor circunferencia?**

- a) El trópico de Cáncer.
- b) El trópico de Capricornio.
- c) El Ecuador.

**10. La agricultura cerealística se concentra fundamentalmente en**

- a) Canarias.
- b) Galicia.
- c) Castilla y León.

**11. El ensanche decimonónico de las ciudades se caracteriza porque su trazado es**

- a) Irregular
- b) De planta ortogonal
- c) De planta octogonal



**12. La sierra de Gredos forma parte de**

- a) Pirineos
- b) Sistema Ibérico
- c) Sistema Central

**13. ¿Cómo se denominan las líneas imaginarias que sobre un mapa unen los mismos valores de presión atmosférica?**

- a) Isobaras.
- b) Isoyetas.
- c) Isohipsas.

**14. ¿Cómo se denomina al conjunto de personas de un territorio formado por los residentes presentes y los transeúntes?**

- a) Población de derecho.
- b) Población de hecho.
- c) Población itinerante.



**PARTE DE DESARROLLO**

Escoger 2 de los 4 siguientes enunciados. Cada pregunta vale 2 puntos.

- a. Describa las principales características de la Meseta y de sus unidades interiores.
- b. Los tres grandes dominios litológicos peninsulares. Indique cuáles son y describa sus principales características.
- c. El paisaje agrario del norte peninsular. Características de la estructura agraria y usos del suelo agrario y ganadero.
- d. La industria española: factores de localización y distribución de las áreas industriales.

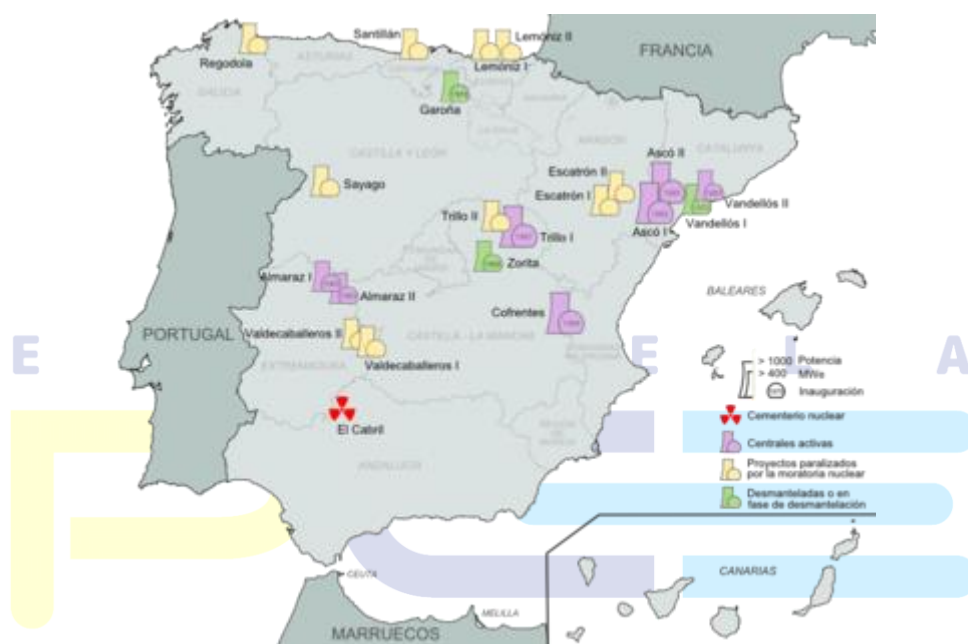


**PRUEBA PRÁCTICA**

Conteste a una de las dos opciones. Valor total: 3 puntos

**OPCIÓN A**

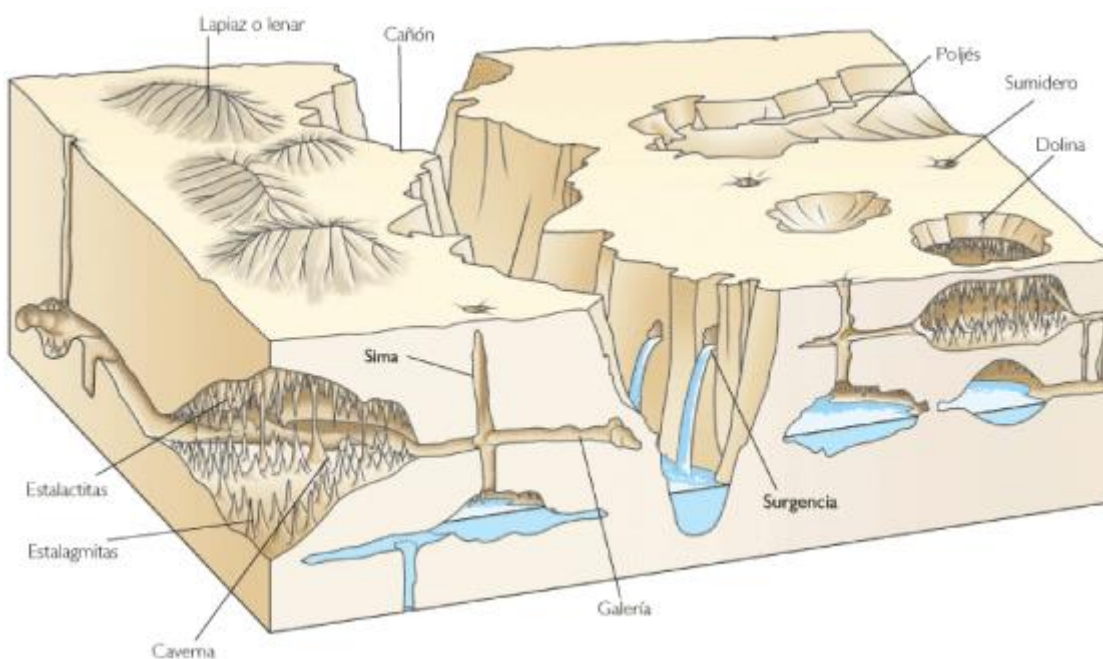
El mapa adjunto muestra las centrales nucleares que hay en España. Comente su distribución y localización geográficas y responda a estas preguntas.



- ¿Cómo genera energía una central nuclear?
- ¿Sabría decir qué potencia suman y qué porcentaje de energía aportan a la red eléctrica nacional?
- ¿Cuáles son las perspectivas de futuro de esta clase de energía?
- ¿Qué ventajas e inconvenientes tiene, a su juicio, la energía nuclear?

**OPCIÓN B**

**Analice y comente el siguiente bloque-diagrama y responda a las siguientes cuestiones:**



- a) ¿Qué tipo de relieve representa?
- b) ¿Qué proceso ha seguido para su formación?
- c) ¿Qué diferencias hay entre dolina, uvala, poljé y sima?
- d) Ponga algún ejemplo de este tipo de relieve en España.