



Evaluación Extraordinaria
19/02/2018
Prueba Nivel I Módulo II (2º)

GOBIERNO DE EXTREMADURA

Consejería de Educación y Cultura

CALIFICACIÓN

Nombre y apellidos: _____

Fecha de nacimiento: _____ Localidad donde se realiza la Prueba: _____

ÁMBITO SOCIAL

La prueba consta de 2 partes:

Primera parte, CONCEPTUAL. El valor de esta primera parte es **de 5 puntos**.

En las preguntas de test, cada respuesta acertada se contabilizará con 0,5 puntos. Las respuestas en blanco no se contabilizarán. Cada **respuesta errónea restará 0,25 puntos**.

Segunda parte, PROCEDIMENTAL. Esta segunda parte tiene un valor total **de 5 puntos**.

En esta **segunda parte es imprescindible** obtener **al menos 1,5 puntos** para considerar el examen aprobado, siempre que la suma de **ambas partes alcance un mínimo de 5**.

Se tendrá muy en cuenta en la valoración de la **respuesta: la limpieza, la expresión (uso del vocabulario propio de la Geografía e Historia) y la ortografía**.

Cuide la presentación. Si Ud. realiza rectificaciones en alguna cuestión deje claro cuál es la opción que deberá ser corregida. En caso contrario no se puntuará.

Utilice si es necesario el reverso, de la/s página/s, en blanco, si las hubiere. Refleje sus respuestas con bolígrafo. El examen **a lápiz no** se corregirá y tendrá la calificación de 0. **NO** se podrá utilizar el teléfono **móvil, NI el diccionario**.

Coloque en esta tabla con letra mayúscula (A - B - C - D) la opción correcta. Sólo una opción es la correcta.

1	2	3	4	5	6

PRIMERA PARTE:

A) TEST (Valor 3 puntos)

1. Una fuente para el estudio de la población municipal es...

- A) Registro civil.
- B) Padrón.
- C) Censo.
- D) Instituto Nacional de Estadística (INE)

2. La fase 2 o inicio de transición demográfica se caracteriza por...

- A) Elevadas tasas de natalidad y mortalidad.
- B) Natalidad en descenso y mortalidad baja.
- C) Natalidad elevada y mortalidad media.
- D) Natalidad y mortalidad bajas.

3. Una pirámide de población adulta o estacionaria se caracteriza por tener...

- A) Forma de bulbo
- B) Forma de campana.
- C) Forma de pagoda
- D) Forma invertida.

4. Consecuencia/as de las migraciones en las zonas emisoras...

- A) Rejuvenecimiento de la población.
- B) Disminución de la mortalidad.
- C) Aumenta la mano de obra y la precariedad laboral.
- D) Se pierde mano de obra.

5. Posee un trazado irregular de sus calles.

- A) Ciudad musulmana.
- B) Ciudad medieval.
- C) Ciudad romana.
- D) Ninguna de las anteriores.

6. No es un tipo de plano usual...

- A) Ortogonal.
- B) Irregular.
- C) Radioconcéntrico.
- D) Damero.

B) DEFINICIÓN DE CONCEPTOS. (Valor 1 punto)

- **Repoblación.** _____

- Ilustración. _____

- Despotismo ilustrado. _____

- Tasa de Crecimiento Natural. _____

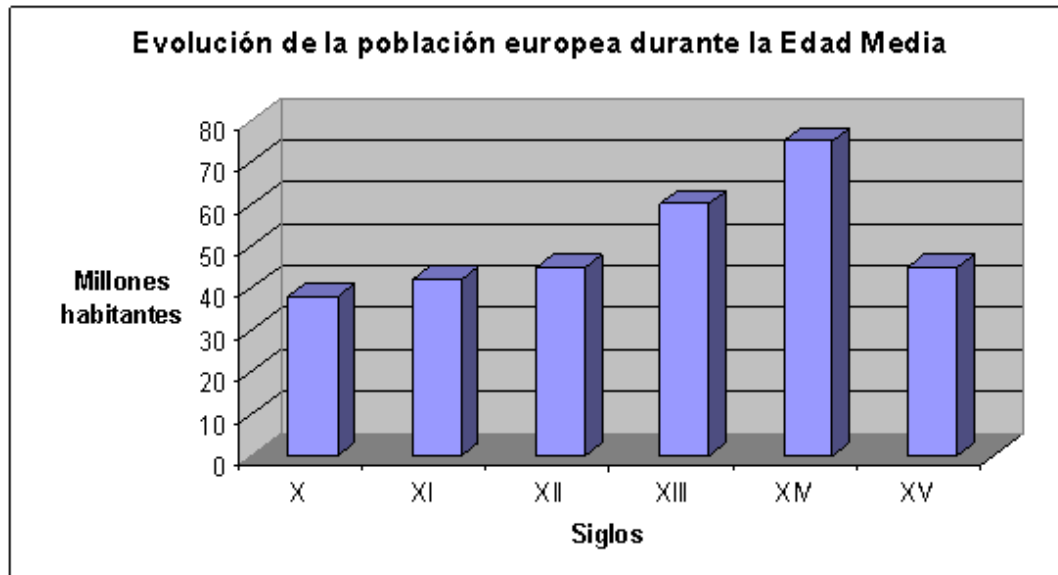
C) RELACIONA: (Valor 1 punto)

Coloque en la segunda columna el número (1,2,3...) según corresponda. NO UTILIZAR LÍNEAS.

- | | |
|-------------------------|---|
| 1. Capitalismo | ___ Impulsaron medidas para mejorar las condiciones de sus súbditos. |
| 2. Valido | ___ Basaba su poder en que había sido elegida por Dios. |
| 3. Ilustración | ___ Especie de primer ministro y hombre de confianza del rey. |
| 4. Fisiocracia | ___ Defendía la predestinación, las personas desde su nacimiento estaban salvadas o condenadas. |
| 5. Reforma protestante | ___ Trató de reconciliar la herencia de los valores clásicos con los cristianos. |
| 6. Despotismo ilustrado | ___ Revuelta de la burguesía y el pueblo contra los nobles. |
| 7. Calvinismo | ___ Movimiento religioso del siglo XVI. |
| 8. Humanismo | ___ La riqueza de un país se encuentra en la tierra. |
| 9. Germanías | ___ Movimiento cultural del siglo XVIII. |
| 10. Monarquía absoluta | ___ Nacimiento de la banca y uso de letras de cambio. |

2ª PARTE (valor total 5 puntos)

1. Analiza el siguiente gráfico sobre la evolución de la población europea durante la Edad Media siguiendo las pautas seguidas en el foro. (2 puntos)



2. El siglo XVII o el fin de la monarquía española. Austrias menores. (2 puntos)

3. Teniendo en cuenta los siguientes datos de población sobre Extremadura, calcula: (1 punto)

Población 1.072. 884 hb
Superficie 41. 634 km²
Nacimientos 8.755
Defunciones 11.172

- A) Densidad de población.
- B) Tasa de natalidad. Determinar si es baja, media o alta.
- C) Tasa de Mortalidad. Determinar si es baja, media o alta.
- D) Tasa de crecimiento natural. Determinar qué tipo de crecimiento natural se obtiene.