



Evaluación Ordinaria 04/06/2018
Prueba Nivel I Módulo I (1º)
Ámbito Social

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. **Capa formada por roca sólida o semifundida donde, por ejemplo, se originan los volcanes:**

- A) Hidrosfera.
- B) Núcleo.
- C) Manto.
- D) Ninguna es correcta.

2. Líneas que unen puntos de igual presión:

- A) Curvas de nivel.
- B) Isobaras.
- C) Isohipsas.
- D) Gradiente de presión.

3. Río que transcurre por el continente asiático:

- A) Ganges.
- B) Murray.
- C) Volga.
- D) Mississippi.

4. Compuesta por aire y vapor de agua. En ella se producen los fenómenos meteorológicos e impide que se escape el calor de la superficie terrestre.

- A) Exosfera.
- B) Troposfera.
- C) Estratosfera.
- D) Mesosfera.

5. Cuando la temperatura desciende unos 6° C cada 100 metros, a qué factor del clima nos referimos:

- A) Corrientes marinas.
- B) Altitud.
- C) Proximidad al mar.
- D) Latitud.

6. Los paisajes de Sabana y estepa se desarrollan bajo clima:

- A) Desértico.
- B) Ecuatorial.
- C) Mediterráneo.
- D) Ninguno de los anteriores.

B) DEFINICIÓN DE CONCEPTOS. (Valor 1 punto)

- **Placa tectónica** _____

-
-
- Desarrollo sostenible. _____

 - Hispania. _____

 - Creciente fértil. _____

C) DEFINE BREVEMENTE (Valor 1 punto)

1. El arte parietal es...

2. En Mesopotamia, la organización social estaba conformada...

3. La Piedra Roseta es...

2ª PARTE (valor total 5 puntos)

1. Elabora y analiza un climograma usando para ello los datos de esta tabla y las pautas incluidas en el foro. (1,5 puntos)

MEDIAS MENSUALES	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
Precipitación (mm)	123	104	105	125	89	62	52	72	85	135	146	117
Temperatura (°C)	9.5	9.9	10.7	12.0	14.6	17.1	19.4	19.9	18.3	15.4	12.2	10.7

- A) ¿Cuáles son las temperaturas mínimas y máximas? ¿En qué meses se registran?**

B) Según el climograma, ¿A qué clima pertenece de entre los estudiados para España?

C) Enumera las características de dicho clima, teniendo en cuenta temperaturas, precipitaciones, ríos, vegetación, fauna y poblamiento.

2. Señala en el siguiente mapa mudo las principales unidades de relieve y los ríos de ESPAÑA. (1 punto)

3.- EL RELIEVE DE LA PENÍNSULA IBÉRICA



3. Las ciudades clásicas: principales características de la ciudad griega y romana. (1 punto)

4. Identifica las siguientes imágenes indicando tipología y lugar de origen. (1,5 puntos)

