

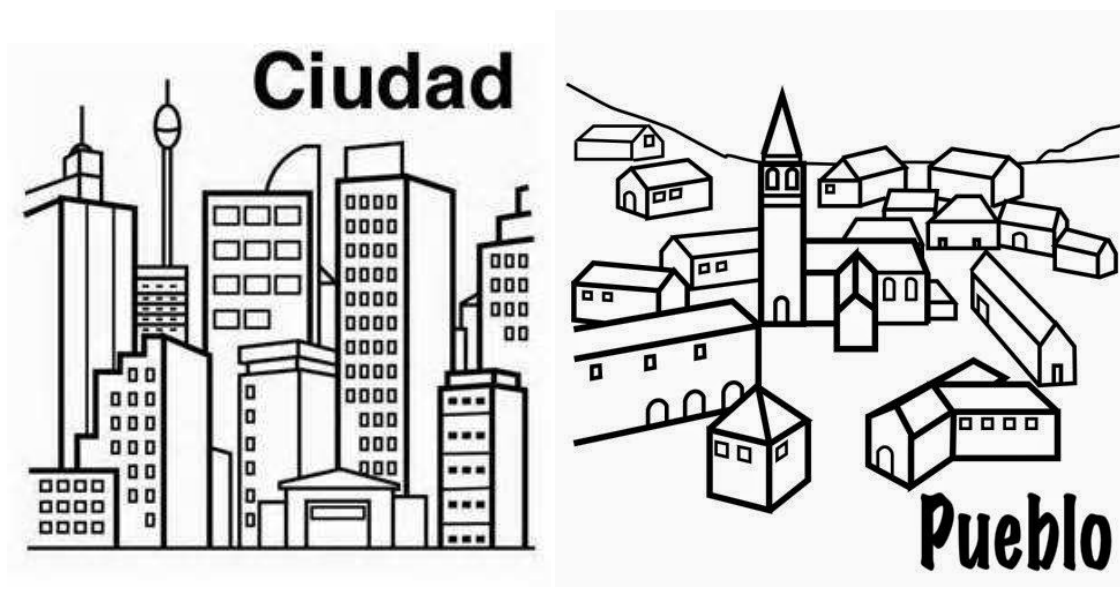
I.E.S. GRANDE COVIAN
ARGANDA DEL REY (MADRID)

DEPARTAMENTO DE GEOGRAFÍA E HISTORIA

Curso 2019-2020

ACTIVIDADES DE RECUPERACIÓN DE 3º DE ESO

1ª PARTE



Fecha de entrega de este cuadernillo: Enero de 2020

Alumno/a: Grupo:

INSTRUCCIONES PARA REALIZAR EL CUADERNO DE RECUPERACIÓN

1. Lee atentamente las preguntas y realiza lo que se te pide en cada una de ellas.
2. Utiliza tanto el libro de texto del curso de 3º de ESO, Ed. OXFORD, como tu cuaderno de trabajo y tus apuntes. Empléalos para contestar las preguntas que se te hacen. Estudia con tu libro y tus apuntes conjuntamente.
3. Realiza el ejercicio con claridad y limpieza, si tienes dudas, prueba a contestar algunas preguntas a lápiz, pero no olvides que debes presentarlo escrito a bolígrafo azul o negro.
4. Son ejercicios variados, hazlos en días sucesivos pero recuerda dosificar bien tu trabajo, no dejes todo para el final.
5. Planifícate, repasa todos los días un poco, no intentes abarcar mucha materia o adáptala a tus posibilidades. No estudies todo de memoria, empléala para retener conceptos e ideas principales. Si tienes alguna duda, apúntala y consúltasela a tu profesor.
6. Entrega el cuaderno en la fecha indicada.

LOS MOVIMIENTOS DEL PLANETA:

1- Explica la rotación de la tierra:

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

2- Define:

- **Huso horario:**

.....
.....
.....
.....
.....

- **Solsticio de verano:**

.....
.....
.....
.....

- 1- **Solsticio de invierno:**

.....
.....
.....
.....

LA REPRESENTACIÓN DE LA TIERRA

1- Define los siguientes conceptos geográficos:

- **Longitud:**

.....
.....
.....

- **Latitud:**

.....
.....
.....

2- Paralelo:

.....
.....
.....
.....

3- Meridiano:

.....
.....
.....
.....

2 - Define que es una proyección cartográfica. Enumera las principales y explicalas.

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

EL RELIEVE

1- Explica qué es el relieve.

.....
.....
.....
.....

2- Explica la teoría de la tectónica de placas.

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

.....

.....

.....

.....

3- Relaciona los términos de las siguientes columnas uniéndolos mediante flechas:

- | | |
|----------------|-----------------|
| 1. Oceanía | |
| 2. Canarias | |
| 3. Asia | a) Archipiélago |
| 4. Japón | b) Isla |
| 5. Sumatra | c) Continente |
| 6. Groenlandia | |

4- Localiza en el mapa las siguientes unidades de relieve poniendo la letra correspondiente sobre el mapa:

- | | |
|----------------------------|-------------------------|
| a- Cordillera de los Andes | g- Cuenca del Amazonas |
| b- Montañas Rocosas | h- Gran Llanura Europea |
| c- Alpes | i- Montes Drakensberg |
| d- Montes Apalaches | j- Desierto del Sahara |
| e- Montes Urales | |
| f- Montes Atlas | |



5- Relieve terrestre. Define los siguientes conceptos geográficos:

▪ **Llanura:**

.....
.....
.....

▪ **Montaña:**

.....
.....
.....

▪ **Meseta:**

.....
.....
.....

▪ **Depresión:**

.....
.....
.....

▪ **Cabo:**

.....
.....
.....

▪ **Golfo:**

.....
.....
.....

▪ **Península:**

.....
.....
.....

▪ **Ría:**

.....
.....
.....

▪ **Fiordo:**

.....
.....
.....

▪ **Delta:**

.....
.....
.....

- **Plataforma continental:**

.....
.....
.....

EL TIEMPO Y EL CLIMA.

1- Define los siguientes conceptos geográficos:

- **Tiempo atmosférico:**

.....
.....
.....

- **Clima:**

.....
.....
.....

- **Termómetro:**

.....
.....
.....

- **Isotermas:**

.....
.....
.....

- **Pluviómetro:**

.....
.....
.....

- **Isoyetas:**

.....
.....
.....

- **Barómetro:**

.....
.....
.....

- **Isobaras:**

.....
.....
.....

- **Anticiclón:**

.....

▪ **Borrasca:**

.....

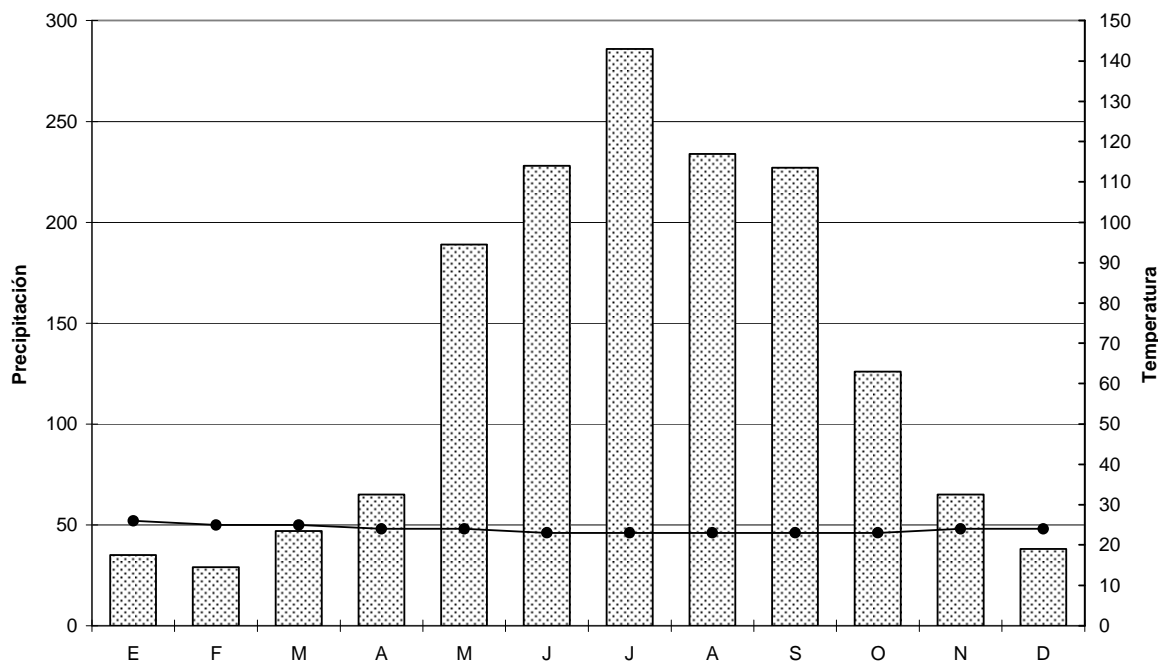
.....

▪ **Anemómetro:**

.....

.....

2- Observa esta gráfica climática y haz lo siguiente:



- Halla la temperatura media anual.....
- Halla la precipitación total anual.....
- Señala cuáles son los meses secos.....
- Explica algunas características de este clima:

.....

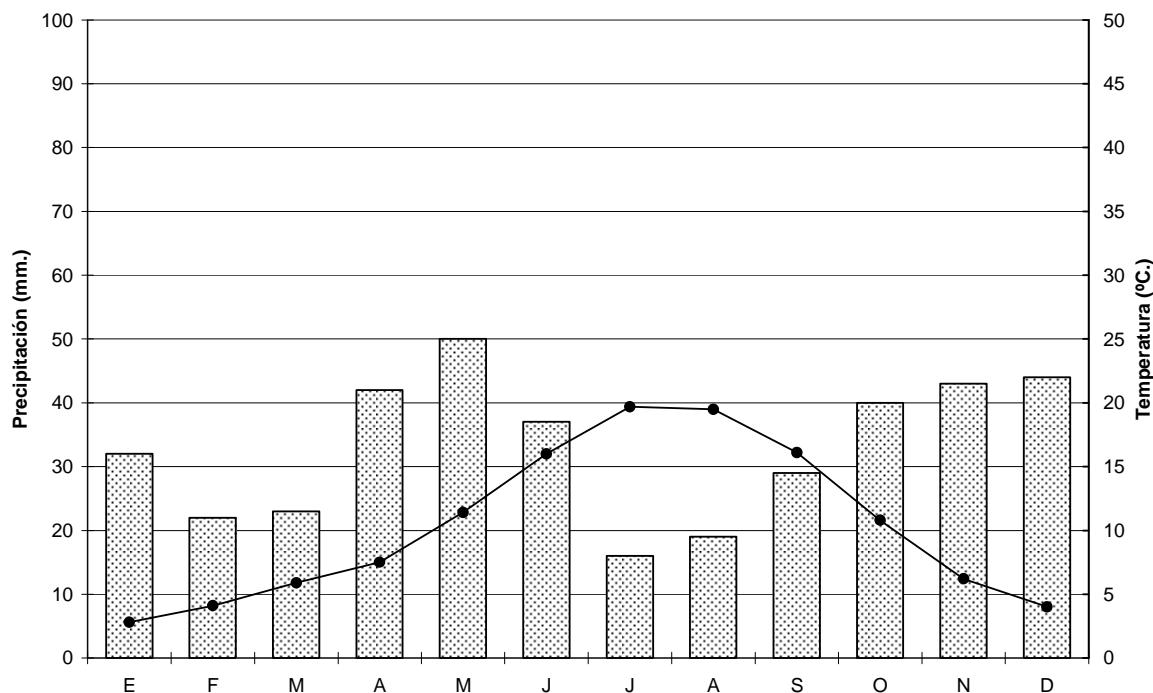
.....

.....

.....

.....

3- Observa esta gráfica climática y haz lo siguiente:



- Halla la temperatura media anual.....
- Halla la precipitación total anual.....
- Señala cuáles son los meses secos.....
- Explica algunas características de este clima:

.....

.....

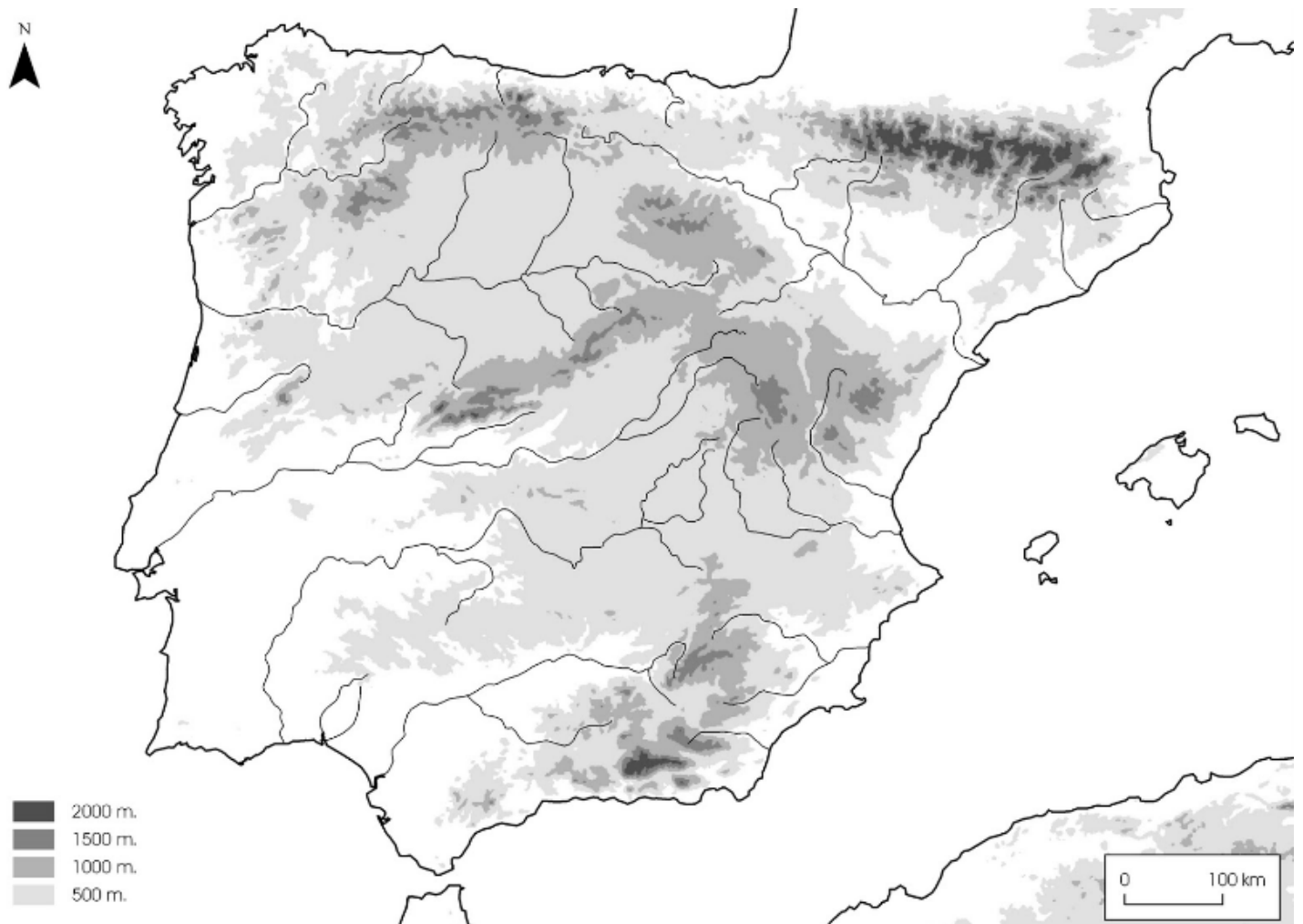
.....

.....

.....

.....

5- Sitúa en el mapa la toponimia que tienes más abajo.



1	Cordillera Cantábrica	8	Río Ebro
2	Sistema Ibérico	9	Islas Baleares
3	Sistema Central	10	Islas Canarias
4	Pirineos	11	Cabo de Gata
5	Cordillera Bética	12	Cabo de Finisterre
6	Río Tago	13	Golfo de Trafalgar
7	Río Guadalquivir	14	Golfo de Vizcaya

6- Climas de España. Identifica las características de los siguientes climas:

	OCEÁNICO	MEDITERRÁNEO
Localización del clima		
Temperatura		
Precipitación		
Vegetación		

LA POBLACIÓN EN EL MUNDO ACTUAL

1- Calcula la densidad de población y las tasas de natalidad y mortalidad de los siguientes países:

	Superficie (Km2)	Población (hab.)	Natalidad (hab.)	Mortalidad (hab.)
ALEMANIA	356.733	83.029.536	820.000	840.000
MOZAMBIQUE	801.590	19.371.057	730.000	445.000

	Densidad Pob.	T. Natalidad	T. Mortalidad
ALEMANIA			
MOZAMBIQUE			

2- Según lo anterior, explica cuál de ellos está más desarrollado.

.....

.....

.....

.....
.....

3- Define estos conceptos, señalando algún ejemplo:

- Refugiado:

.....
.....
.....

- Emigrante:

.....
.....
.....

- Transición demográfica:

.....
.....
.....

- Pirámide de población:

.....
.....
.....

- Éxodo rural:

.....
.....
.....

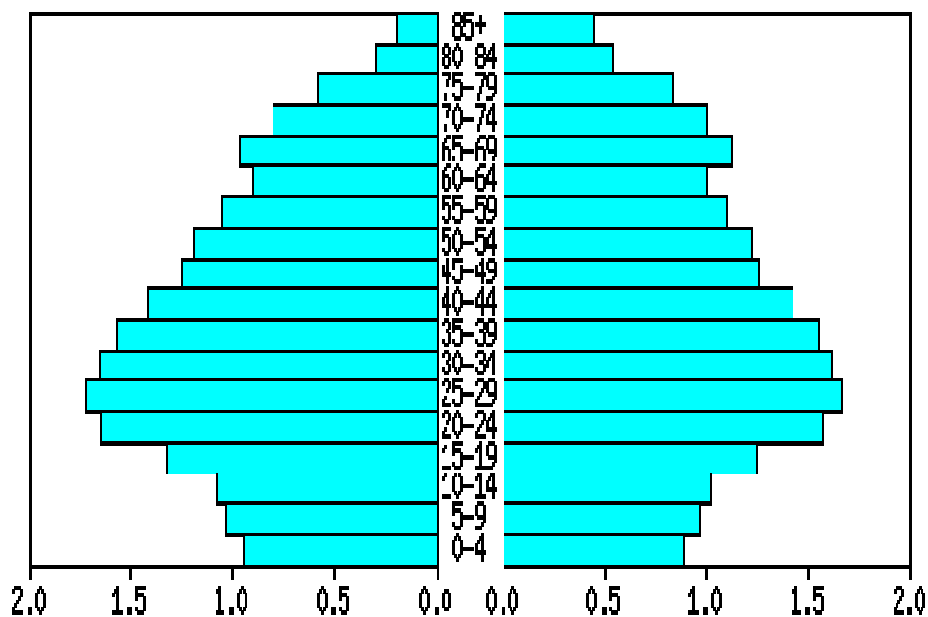
- Inmigrante:

.....
.....
.....

- Mortalidad catastrófica:

.....
.....
.....

4- Observa la siguiente pirámide de población y contesta a estas preguntas:



- ¿Qué tipo de pirámide es?

.....

- La natalidad de esta pirámide, ¿crece o decrece?, ¿cómo se aprecia esto?

.....

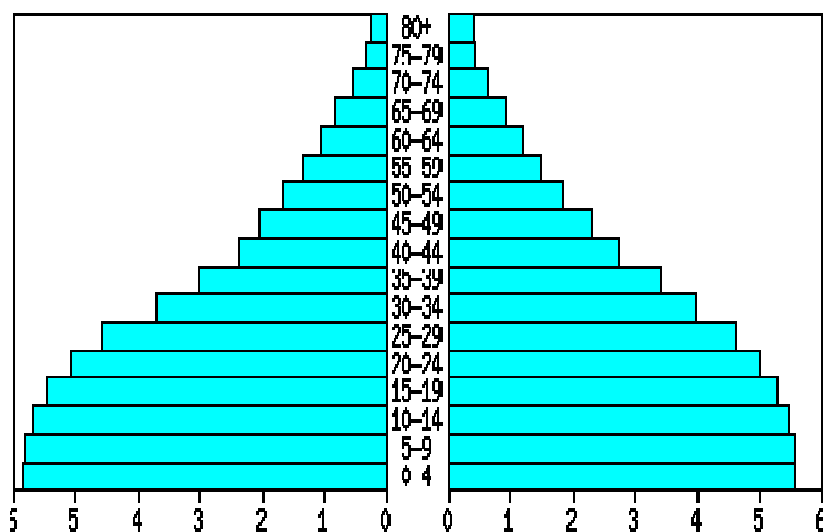
- Explica algunas características de la población joven de esta pirámide.

.....

- Explica algunas características de la población anciana de esta pirámide.

.....

5- Observa la siguiente pirámide de población y contesta a estas preguntas:



- ¿Qué tipo de pirámide es?

.....

- La natalidad de esta pirámide, ¿crece o decrece?, ¿cómo se aprecia esto?

.....

- Explica algunas características de la **población joven** de esta pirámide.

.....

- Explica algunas características de la **población anciana** de esta pirámide.

.....

.....

6- Explica algunas consecuencias de las migraciones **en las sociedades de salida** tanto positivas como negativas.

• **Positivas:**

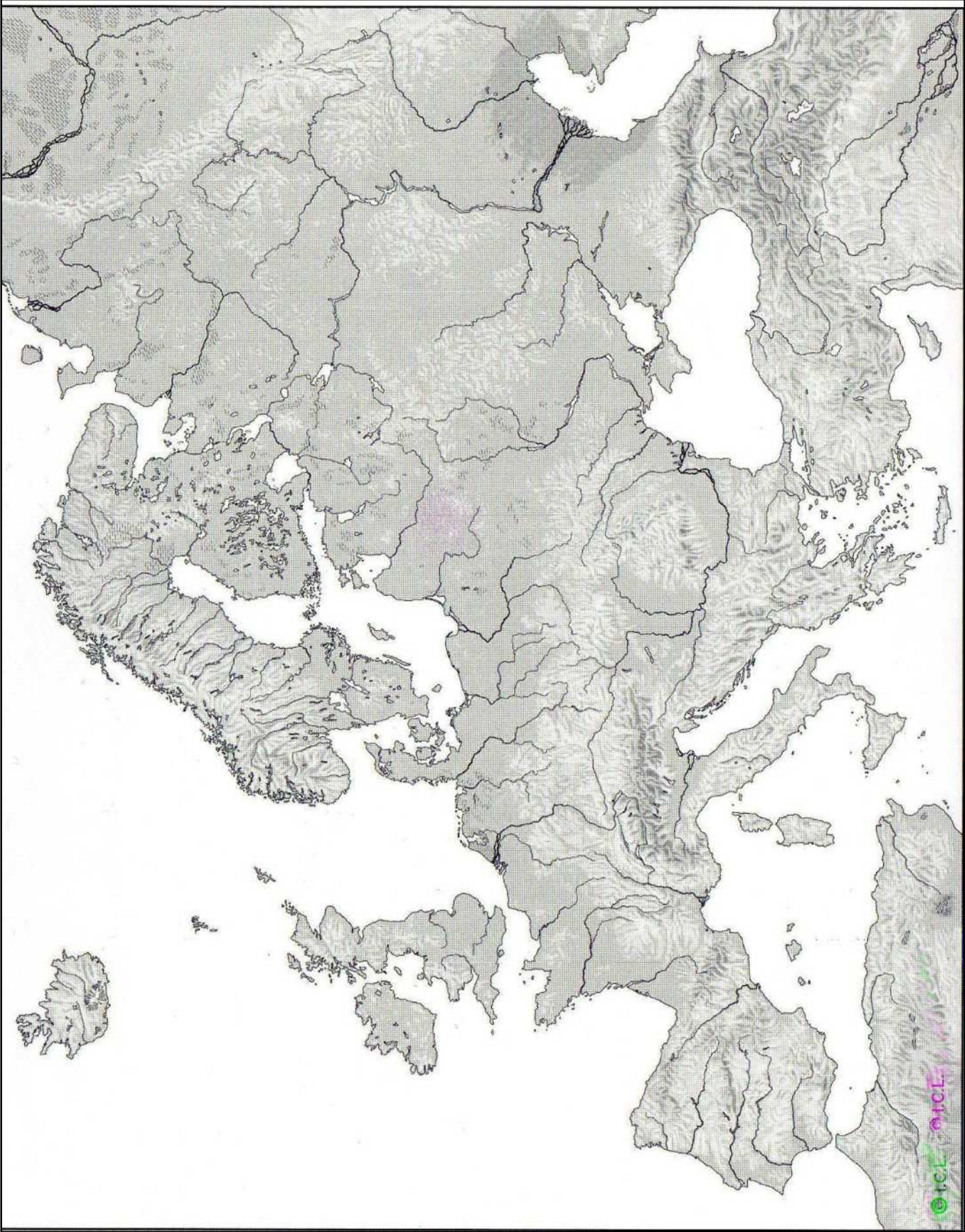
.....

• **Negativas:**

.....

7- Sitúa en el mapa la toponimia que tienes más abajo.

1	Mar Mediterráneo
2	Mar del Norte
3	Mar Egeo
4	Mar Negro
5	Río Danubio
6	Río Volga
7	Río Ródano
8	Península Itálica
9	Península de Jutlandia
10	Gran Bretaña
11	Sicilia
12	Islandia
13	Cordillera de los Cárpatos
14	Cordillera Alpina (Alpes)



PUEBLOS Y CIUDADES. GEOGRAFÍA URBANA.

1- Explica las similitudes y diferencias entre la ciudad romana y musulmana.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

2- ¿Arganda es una ciudad? Argumenta las razones.

.....

.....

.....

.....

.....

3- Define estos conceptos, señalando algún ejemplo:

- **Casco histórico:**.....
.....
.....
- **Cardo:**.....
.....
.....
- **Megalópolis:**.....
.....
.....
- **Ágora:**.....
.....
.....

- **Ensanche:**.....
.....
.....
- **Conurbación:**.....
.....
.....
- **Área metropolitana:**.....
.....
.....

LAS ACTIVIDADES ECONÓMICAS

1- Explica qué entiendes por: **actividades económicas**.

.....
.....
.....
.....

2- Define bienes económicos:

.....
.....
.....
.....

3- Explica qué entiendes por: **factores de producción**.

.....
.....
.....
.....

4- Señala ejemplos de recursos renovables:

.....
.....
.....
.....
.....

.....
.....

5- Enumera los agentes económicos:

.....
.....
.....

6- Explica cómo es el sistema económico socialista.

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

7- Explica cómo es el sistema económico capitalista.

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

8- Define los siguientes conceptos económicos:

▪ **Mercado:**

.....
.....
.....

▪ **Oferta:**

.....
.....
.....

▪ **Demanda:**

.....
.....
.....

9- Explica la diferencia entre la población activa e inactiva. Cita ejemplos.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

10-Define estos conceptos, señalando algún ejemplo:

- **Actividad económica:**
-
-
- **Consumo:**.....
-
-

11- Explica el comportamiento de la ley de la oferta y la demanda en un mercado capitalista. Puedes poner un ejemplo para argumentar.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

12-Observa el cuadrante sobre la tasa de actividad (2007). Explica la situación laboral de la mujer en estos dos países.

	Total (%)	Hombres (%)	Mujeres (%)
JAPÓN	52,2	62,7	42,2
IRÁN	33,6	53,5	13,2

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....
.....

13-Señala los factores de producción que usa un empresario que tiene una fábrica de cerámica en Brihuega (Guadalajara), con dos naves de 600 m², en un solar de 2.600 m², con 6 hornos de fabricación, 23 trabajadores y unos fondos de 540.00 € en el banco.

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

14-¿Qué rasgos del mercado laboral se aprecian en el anuncio de la oferta de empleo? Explícalos.

- **Descripción:** Peluquería canina para tienda de animales en el barrio de Los Villares de Arganda del Rey (Madrid), con más de 10 años en el sector, busca peluquero de perros.
- **Responsabilidades del candidato:** Puesto de atención al público, asesoría de clientes por teléfono y trato directo con animales. Limpieza, aseo, desinfección y embellecimiento capilar de toda clase de canes.
- **Ofrece:** Trabajo tres días a la semana durante todo el año, los días martes, viernes y sábado. Horario de mañana y de tarde. Sueldo 600 € mes.
- **Perfil del candidato:** Imprescindible 2 años de experiencia y buena capacidad de relación con animales. Interesadas/os enviar curriculum por email.

LAS ACTIVIDADES DEL SECTOR PRIMARIO

1- Explica los **factores del medio físico** que influyen en las actividades agrarias.

.....
.....
.....

.....
.....
▪ **Secano:**

.....
.....
▪ **Barbecho:**

.....
.....
▪ **Cultivo hidropónico:**

.....
.....
▪ **Parcela:**

.....
.....
▪ **Monocultivo:**

.....
.....
▪ **Policultivo:**

.....
.....
▪ **Rotación de cultivos:**

.....
.....
▪ **Agricultura intensiva:**

.....
.....
▪ **Agricultura extensiva:**

.....
.....
▪ **Latifundio:**

▪ **Minifundio:**

.....
.....
.....

▪ **Arrendamiento:**

.....
.....
.....

▪ **Acuicultura:**

.....
.....
.....

▪ **Ganadería trashumante:**

.....
.....
.....

▪ **Ganadería intensiva:**

.....
.....
.....

4- Explica sintéticamente la **agricultura itinerante o de rozas**.

.....
.....
.....
.....
.....
.....

5- Explica sintéticamente la **agricultura sedentaria de secano**.

.....
.....
.....
.....
.....

6- Explica sintéticamente la **agricultura irrigada monzónica**.

.....
.....
.....
.....
.....
.....

7- Explica sintéticamente la **agricultura de plantación**.

.....
.....
.....
.....
.....
.....

8- Define los siguientes conceptos sobre la pesca:

▪ **Pesca artesanal:**

.....
.....
.....

▪ **Pesca industrial:**

.....
.....
.....

▪ **Caladero:**

.....
.....
.....

▪ **Pesca de altura:**

.....
.....
.....

▪ **Pesca de bajura:**

.....
.....
.....

LOS ESPACIOS MINEROS E INDUSTRIALES.

1- Explica qué es el **sector secundario**. Indica dos profesiones que sean propias de este sector.

.....
.....
.....
.....

Profesión 1:

Profesión 2:

5- GAS NATURAL. Explica lo siguiente:

- **Origen:**

.....
.....
.....
.....

- **Cómo se utiliza:**

.....
.....
.....
.....

- **Aspectos negativos:**

.....
.....
.....
.....

6- ENERGÍA SOLAR. Explica lo siguiente:

- **Origen:**

.....
.....
.....
.....

- **Cómo se utiliza:**

.....
.....
.....
.....

- **Aspectos negativos:**

.....
.....
.....
.....

EJERCICIOS DE MAPAS

Localiza en el mapa las siguientes unidades de relieve poniendo la letra correspondiente sobre el mapa:

- a- Cordillera de los Andes
- b- Montañas Rocosas
- c- Himalaya
- d- Alpes
- e- Montes Apalaches
- f- Montes Urales
- g- Montes Atlas
- h- Cuenca del Amazonas
- i- Gran Llanura Europea
- j- Montes Drakensberg
- k- Desierto del Sahara
- l- Rio Amazonas
- m- Rio Misisipi

