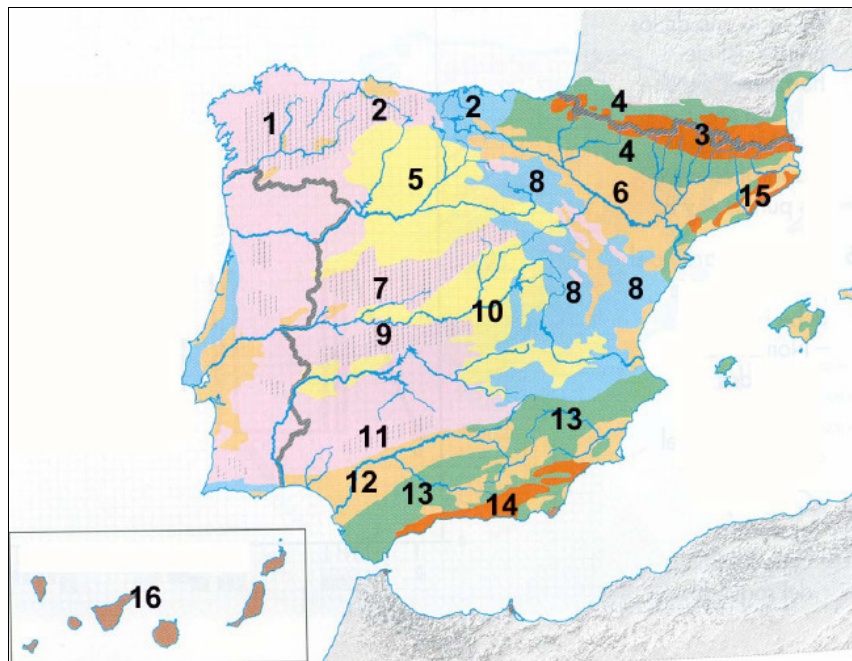
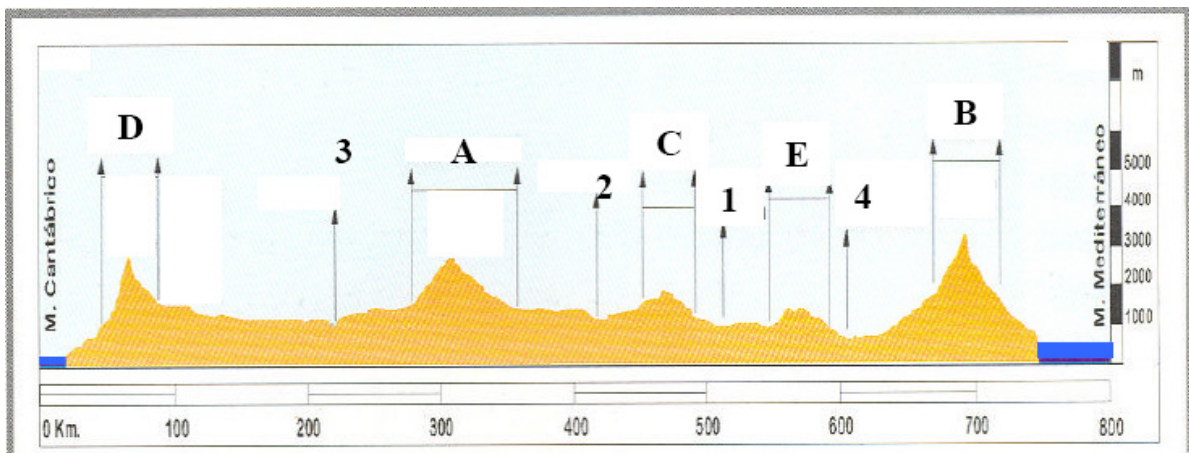


TEMA 2. EL RELIEVE EJERCICIOS PRÁCTICOS

1. El mapa representa las unidades morfoestructurales de España. Analízelo y responde a las siguientes preguntas:
 - a) Relacione, con nombre y número, las unidades de relieve exteriores a la Meseta.
 - b) Relacione, con nombre y número, las unidades de relieve interiores y periféricas de la Meseta.
 - c) Partiendo de los tres principales tipos de roquedos de la Península, nómbralos con los números que cada uno de ellos tiene superpuestos. ¿Qué rocas predominan en el 16?



2. En el gráfico se representa un perfil topográfico de la Península Ibérica desde el Mar Cantábrico al Mar Mediterráneo. Analícelo y conteste a las preguntas siguientes:
- Diga el nombre, y la letra correspondiente, de los sistemas montañosos que aparecen en el gráfico, ordenados en sentido Norte-Sur.
 - Diga el nombre, y los números correspondientes, de los ríos que aparecen en el gráfico, ordenados de Sur a Norte.
 - De los sistemas montañosos, diga, con letra y nombre, cuáles de ellos son: interiores a la Meseta, exteriores a la Meseta, y periféricos a la Meseta.



3. El mapa muestra las unidades litológicas de la Península Ibérica. Tras su observación responde a las siguientes cuestiones:

- Enumere, por separado, con sus números y nombre: las unidades interiores de la Meseta; las periféricas de la Meseta; y las exteriores a la Meseta.
- Qué Comunidades Autónomas tienen parte o todo su territorio asentado sobre la Iberia silíceo en el Oeste peninsular.
- ¿Qué relación básica guarda cada una de estas tres Iberias con distintos usos y aprovechamientos del territorio?
- Comente la distribución de dichas formaciones en relación con el relieve y cita sobre qué tipo de relieve se asientan Lugo, Zaragoza, Ciudad Real, Bilbao y Badajoz.
- Diga qué Comunidades Autónomas participan de litología caliza.
- Qué unidades de relieve se corresponden con cada uno de los tres grupos de rocas.
- Qué formas de relieve y qué rasgos topográficos asocia a cada una de las tres litologías.

