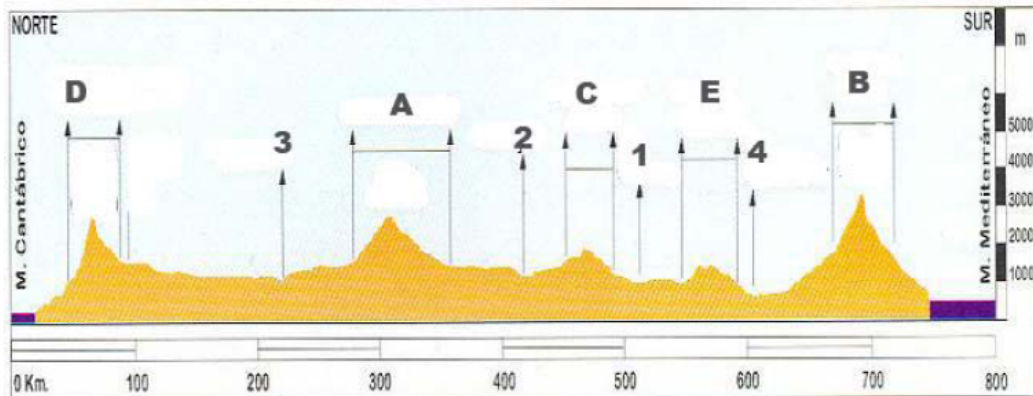


2. En el gráfico siguiente se representa un perfil topográfico de la Península Ibérica desde el mar Cantábrico hasta el mar Mediterráneo. Obsérvelo y conteste a las preguntas siguientes:

- Enumere, ordenados de norte a sur, la letra y el nombre correspondiente, de los sistemas de relieve que aparecen en el gráfico. (Hasta 1 punto)
- Enumere, ordenados de sur a norte, el número y nombre correspondiente, de los ríos que fluyen en los valles del gráfico. (Hasta 1,5 puntos)
- De los sistemas de relieve, diga, con letra y nombre, cuáles de ellos son: 1) interiores a la Meseta; 2) periféricos a la Meseta, y 3) exteriores a la Meseta. ¿Qué ríos de los identificados desembocan en el océano Atlántico? (Hasta 1,5 puntos).

(Valoración: Hasta 4 puntos)



a) Enumere, ordenados de Norte a Sur, la letra y nombre correspondiente, de los sistemas de relieve que aparecen en el gráfico.

D: Cordillera Cantábrica. A: Sistema Central. C: Montes de Toledo.  
E: Sierra Morena. B: Cordillera Penibética.

b) Enumere, ordenados de Norte a Sur, la letra y nombre correspondiente, de los sistemas de los ríos que fluyen en los valles del gráfico.

3: Río Duero. 2: Río Tago. 1: Río Guadiana. 4: Río Guadalquivir.

c) De los sistemas de relieve, diga, con letra y nombre, cuáles de ellos son:

**1) Interiores a la Meseta.**

(A) Sistema Central, (C) Montes de Toledo.

**2) Periféricos a la Meseta**

(D) Cordillera Cantábrica, (E) Sierra Morena.

**3) Exteriores a la Meseta.**

(B) Cordilleras Béticas.

**¿Qué ríos de los que ha identificado desembocan en el Océano Atlántico?**

Todos los ríos que aparecen en el corte (Duero, Tago, Guadiana y Guadalquivir ) tributan en el Océano Atlántico, a causa de la presencia del Sistema Ibérico que divide España en dos mitades asimétricas, y de la suave inclinación que tiene la Meseta hacia

el Océano. La forma triangular de la Depresión del Guadalquivir con la base en las costas atlánticas y la parte de mayor altura en el vértice, explica que el Guadalquivir sea paralelo a los ríos mesetarios.