

### 3º ESO- PRÁCTICA DE RELIEVE



1-Sobre el mapamundi sitúa los nombres de los continentes y de los océanos.

2-Observa y di cuál es la isla más grande del mundo y escribe su nombre.

3-Señala las cadenas montañosas más elevadas de cada continente.

4-Ahora, escribe en el lugar que le corresponde los siguientes accidentes geográficos:

-Amazonas.

-Río Nilo.

-Mississippi.

-Sahara.

-Grandes Lagos.

-Patagonia.

-Península del Labrador.

-Estrecho de Bering.

-Golfo Pérsico.

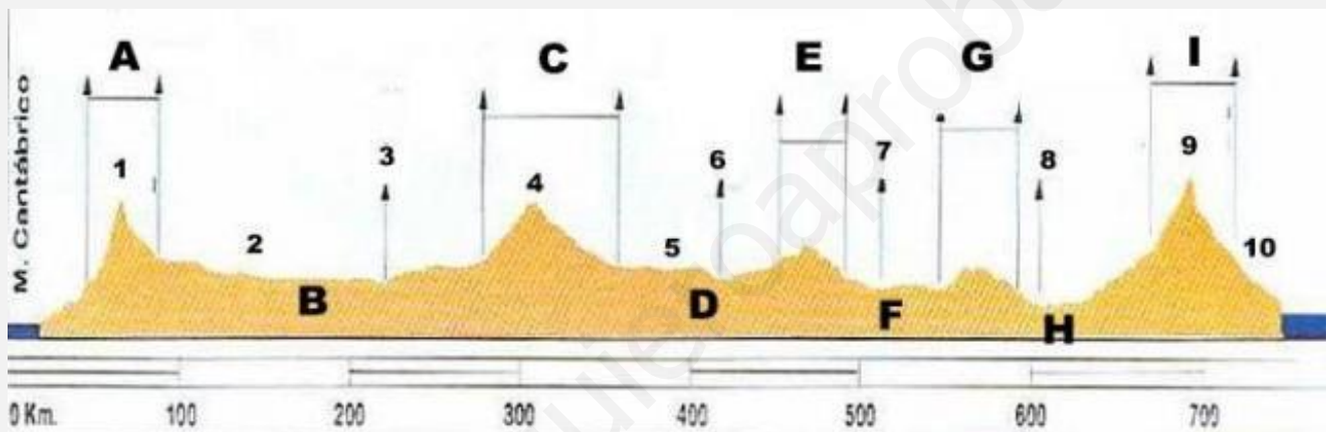
- Isla de Tasmania.



## INTERPRETACIÓN DE UN PERFIL TOPOGRÁFICO

En el gráfico de abajo, se representa un perfil topográfico de la Península Ibérica desde el Mar Cantábrico al Mar Mediterráneo. Análzalo y contesta a las siguientes preguntas:

- Di el nombre, y la letra correspondiente, de los sistemas montañosos que aparecen en el gráfico, ordenados en sentido Norte-Sur.
- Di el nombre, y los números correspondientes, de los ríos que aparecen en el gráfico, ordenados de Sur a Norte.
- De los sistemas montañosos, di, con letra y nombre, cuáles de ellos son: interiores a la Meseta, exteriores a la Meseta, y periféricos a la Meseta.



La línea resultante atraviesa muchas unidades del relieve. Nosotros deberíamos alzarlas en un perfil a escala e identificar y distinguir las grandes unidades del relieve (Cordilleras, depresiones, mesetas) y las más pequeñas (sierras, picos, puertos de montaña, regiones naturales, ríos...). En el ejemplo que te ofrezco las grandes unidades se marcan con letras en mayúscula y las pequeñas con números.

Comprueba, en el mapa de abajo en dirección NO-SE, el resultado del recorrido que muestra el perfil topográfico de arriba.

