

1 Clasifica as seguintes elevacións segundo a súa altura.

Urais – Pireneos – Alpes – Cárpatos
Montes Escandinavos – Balcáns – Cáucaso

DE MAIOR ALTURA	DE MENOR ALTURA
<p>.....</p> <p>.....</p>	<p>.....</p> <p>.....</p>

2 Relaciona:

- | | |
|--|----------------|
| a) Montaña de escasa altitude | 1. Montaña |
| b) Sucesión de montañas enlazadas entre si | 2. Cordilleira |
| c) Grande elevación natural de terreo | 3. Macizo |

3 Descubre a palabra intrusa en cada unha das series e explica por que non se relaciona coas demais.

- a) Itálica – Escandinava – Ibérica – Fisterra.
b) Córsega – Sicilia – Kola – Creta.
c) Matapán – Bizkaia – Xénova – León.

.....

.....

.....

4 Indica se as seguintes afirmacións son verdadeiras (V) ou falsas (F). Corrixe as falsas.

- a) As costas de Europa son moi recortadas.
- b) Os acantilados son inexistentes na paisaxe de costa europea.
- c) O continente europeo conta con poucos quilómetros de costa.

.....

.....

.....

5 Resolve o anagrama e descobre o nome de tres tipos de climas europeos.

N	T	A	N	C	I	E	N	T	L	O	
R	E	N	O	D	M	R	E	I	T	Á	E
P	L	O	R	U	T	B	I	C	A	S	

a) b) c)

6 Clasifica os seguintes ríos segundo a vertente á que pertencen.

Támese – Ródano – Dnepr – Ebro – Ural – Loira – Don – Rhein – Volga – Pechora

.....

.....

.....

.....

7 Tendo en conta as vertentes ás que pertencen os seguintes ríos, cita as súas principais características.

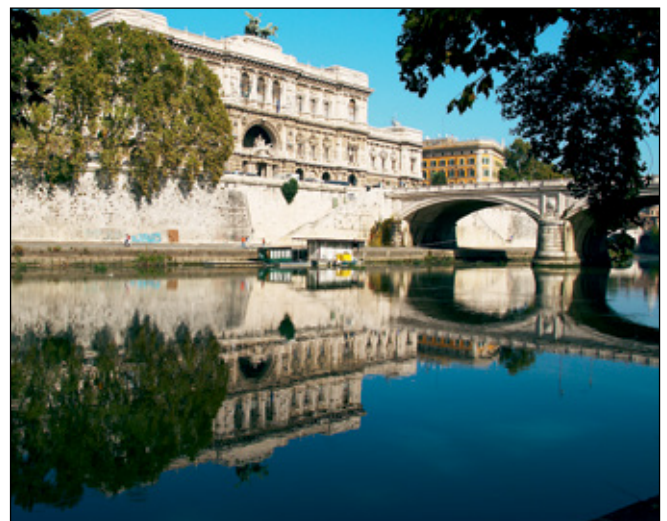


a) Río Garona.

.....

.....

.....



b) Río Tíber.

.....

.....

.....

8 Relaciona cada imaxe co clima que lle corresponde.

1. Clima oceánico – 2. Clima continental – 3. Clima mediterráneo – 4. Clima de montaña



.....

9 Explica coas túas palabras en que consiste o efecto invernadoiro.

.....

10 Que medidas se poden levar a cabo para contrarrestar a sobreexplotación dos recursos naturais?

.....

