

1ª.- Relaciona cada paisaje de España con su característica, utilizando el número que corresponda.

Paisaje oceánico	1	<input type="checkbox"/>	La vegetación está escalonada. En la zona alta aparecen los prados. A media altura los arbustos como la lavanda. En las zonas bajas abundan bosques de hoja caduca como el roble, la encina y el haya.
Paisaje mediterráneo y de interior	2	<input type="checkbox"/>	La vegetación se adapta a las variaciones de altitud, produciendo paisajes muy diversos, como la palmera o el drago en zonas bajas; y el pino canario o la retama en las zonas de montaña.
Paisaje subtropical	3	<input type="checkbox"/>	Paisaje con escasez de agua, formado por bosques de árboles de hoja perenne, como la encina, el pino y el alcornoque; y en zonas más cálidas hay álamos y chopos.
Paisajes de montaña	4	<input type="checkbox"/>	Las lluvias son frecuentes, paisaje cuyo rasgo característicos son las praderas; con matorrales como el helecho, el tojo, y el brezo; y árboles de hoja caduca como el roble, el haya y el castaño.

2.- Escribe el número de cada término en la columna que le corresponda.

(1) reforestación - (2) acumulación de residuos - (3) ahorro energético - (4) desastre ecológico - (5) reciclaje

(6) contaminación - (7) fuentes de energía reovables - (8) actividad industrial - (9) deforestación - (10) sobreexplotación

PROTEGE EL MEDIO NATURAL	ALTERA EL MEDIO NATURAL
_____	_____

3ª.- Relaciona, con el número correspondiente, el clima de Europa con el paisaje que origina.

Clima polar o subártico

1

En las cumbres no crece vegetación. En las zonas medias las praderas. En las zonas bajas, diferentes tipos de bosques según la localización, en los Pirineos el pino, el abeto y el haya; en los Cárpatos y los Alpes el haya y el roble; y en los Urales el arce y el roble.

Clima oceánico o atlántico

2

Un paisaje caracterizado por temperaturas extremas y bajas precipitaciones dando lugar un paisaje dominado por la taiga (bosque de coníferas como pinos, abetos y piceas) y la estepa (hierbas adaptadas a la escasez de agua).

Clima de montaña

3

La vegetación se adapta a las variaciones de altitud, produciendo paisajes muy diversos, como la palmera o el drago en zonas bajas; y el pino canario o la retama en las zonas de montaña.

Clima continental

4

La vegetación se adapta a las escasas precipitaciones, como pinos, encinas y alcornoques formando bosques de hoja perenne, y matorrales como la jara.

Clima subtropical

5

Predomina el bosque caducifolio, de hayas y robles, con llanuras denominadas landas, compuestas de hierbas y matorrales.

Clima mediterráneo

6

Escasas precipitaciones y bajas temperaturas permiten el desarrollo de la tundra, formada por pequeñas plantas, como musgos, líquenes y pequeños arbustos, y la ausencia de árboles.