
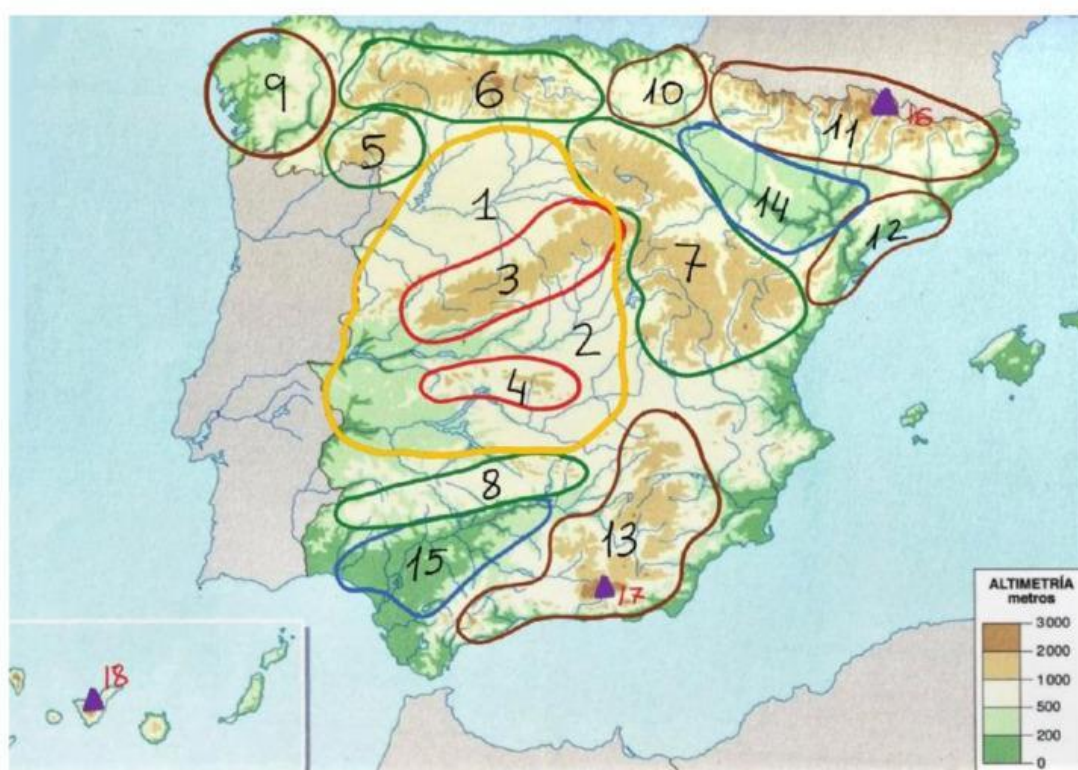


<p align="center">Asignatura Geografía</p> <p align="center">MEDIO FISICO ESPAÑA</p>		 <p align="center">Junta de Andalucía</p>
Calificación	CRITERIOS DE EVALUACION	
Nombre:	Curso:	Fecha:

1. Escribe el nombre de las cordilleras y montañas señaladas con los números del 1 al 18.

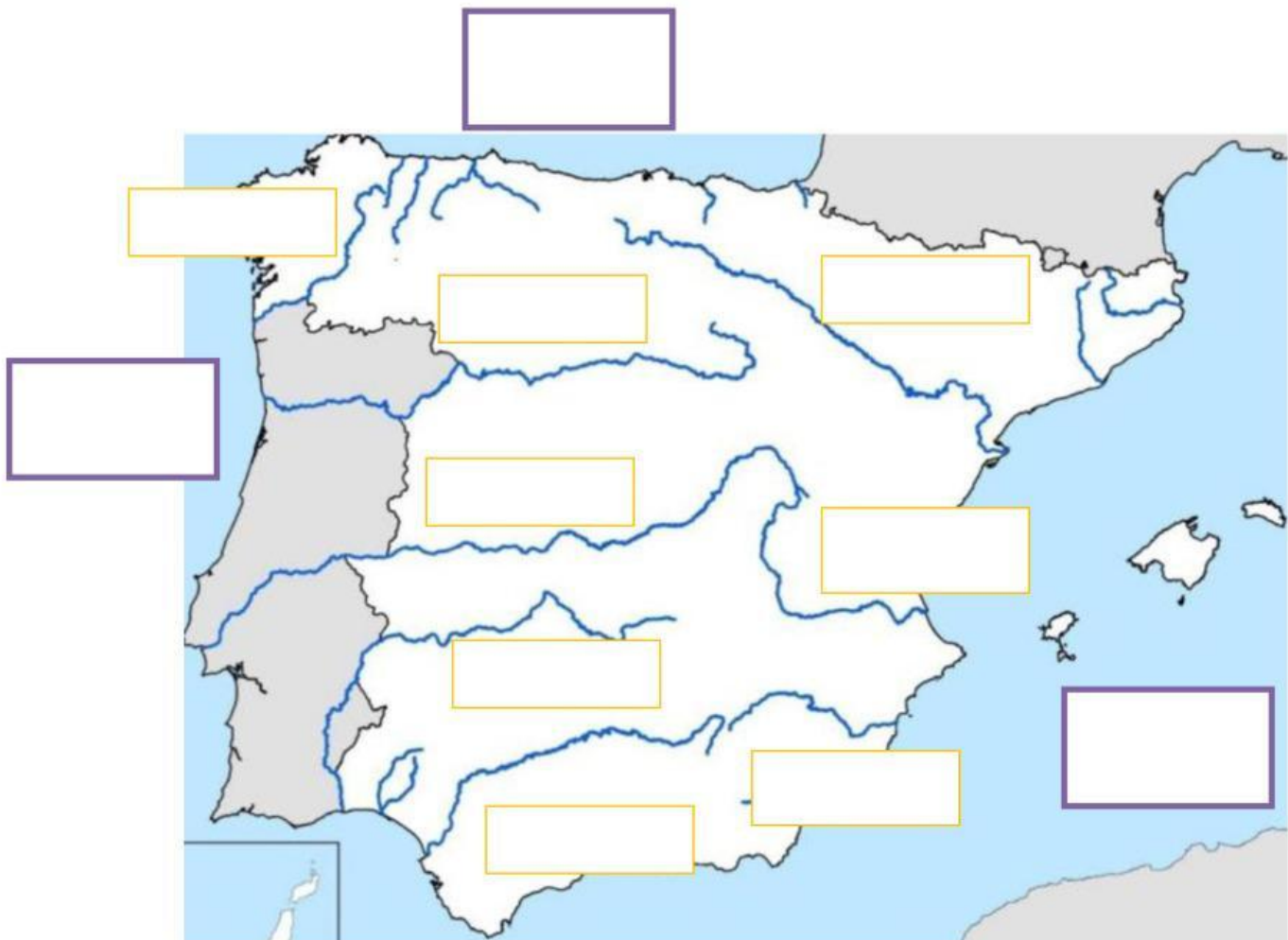


1. <input type="text"/>	7. <input type="text"/>	13. <input type="text"/>
2. <input type="text"/>	8. <input type="text"/>	14. <input type="text"/>
3. <input type="text"/>	9. <input type="text"/>	15. <input type="text"/>
4. <input type="text"/>	10. <input type="text"/>	16. <input type="text"/>
5. <input type="text"/>	11. <input type="text"/>	17. <input type="text"/>
6. <input type="text"/>	12. <input type="text"/>	18. <input type="text"/>

2. Responda a las preguntas sobre los grandes conjuntos del relieve español (1 punto)

- a. ¿Cuál es el pico más alto de la península ibérica?
- b. ¿Y el pico más alto del territorio español?
- c. ¿Y el pico mayor de la cordillera Cantábrica?

3-Responde a las siguientes preguntas sobre la hidrografía española



a) Señala en el mapa el nombre de los océanos o mares que bañan la península ibérica.

c) Localiza en el mapa los siguientes ríos: Ebro, Duero , Segura, Tajo, Guadiana, Júcar , Guadalquivir y Miño

d) la siguiente tabla

VERTIENTE	¿Dónde desembocan?	¿Por dónde discurren?	Principales ríos
CANTÁBRICA			
ATLÁNTICA			
MEDITERRÁNEA			

Mar Mediterráneo	Mar Cantábrico	Océano Atlántico	Ríos: Almanzora, Segura, Júcar, Turia, Ebro, Llobregat y Ter.
Discurren por Andalucía, Región de Murcia, Comunidad Valenciana y Cataluña	Discurren por Galicia, Meseta Central y depresión del Guadalquivir		Discurren por País Vasco, Cantabria y Asturias.
Ríos: Tambre, Miño, Duero, Tago, Guadiana y Guadalquivir.	Ríos: Eo, Navia, Nalón, Sella, Saja, Besaya, Pas, Nervión, Deba y Bidasoa.		



4. Coloca las características de cada clima en su lugar correspondiente.

Precipitaciones escasas

Temperaturas suaves durante todo el año

Temperaturas frescas en verano y muy frías en invierno

Precipitaciones abundantes

Precipitaciones abundantes

Temperaturas muy frías en invierno y altas en verano

Precipitaciones escasas

Precipitaciones escasas e irregulares

Temperaturas suaves y cálidas

Temperaturas altas, con inviernos suaves y veranos calurosos

	Temperaturas	Precipitaciones
Oceánico		
Continental		
Subtropical		
Montaña		
Mediterráneo		

5. Completa los huecos.

Aumento de las temperaturas del planeta puede aumentar la _____ e intensificar los fenómenos meteorológicos extremos como la _____, las _____ y las olas de _____ o calor.

La mayor parte de los incendios están ocasionados por negligencias o son intencionados. Todos los años, coincidiendo con las temperaturas más _____ se pierde una parte importante de la cubierta vegetal. Esto causa la _____ y el empobrecimiento del terreno.

Los vertidos por actividades _____, _____ o _____ contaminan los ríos. Además, la sobreexplotación de _____ esta desecando algunos _____.