

**Asignatura Geografía**

**MEDIO FISICO ESPAÑA**



Junta de Andalucía

Calificación

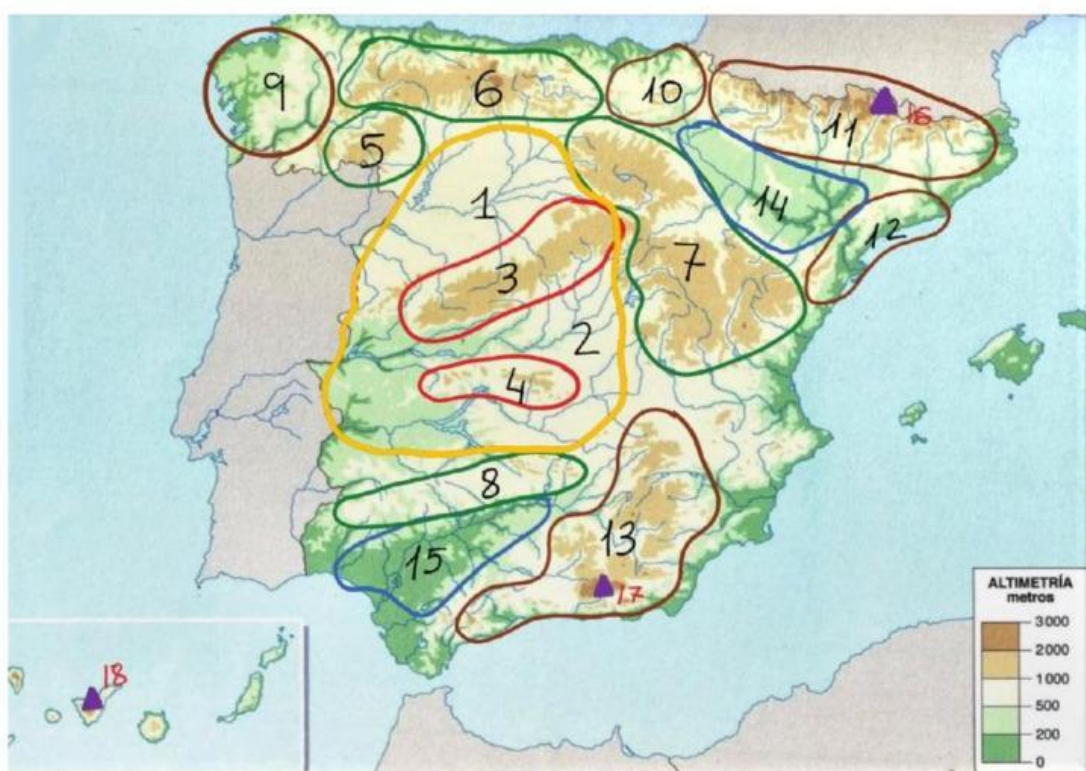
**CRITERIOS DE EVALUACION**

Nombre:

Fecha:

Curso:

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

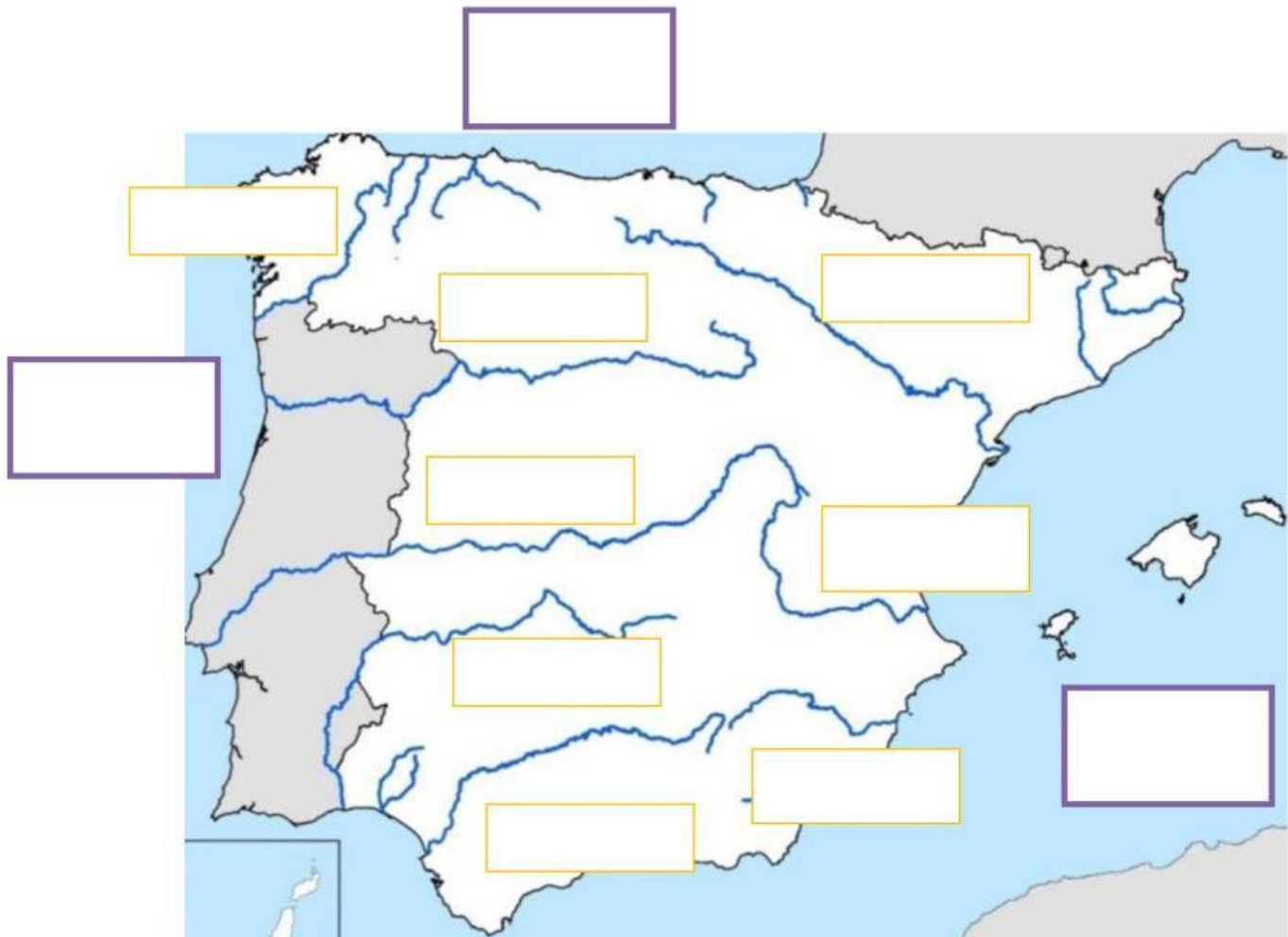


1. <input type="text"/>	7. <input type="text"/>	13. <input type="text"/>
2. <input type="text"/>	8. <input type="text"/>	14. <input type="text"/>
3. <input type="text"/>	9. <input type="text"/>	15. <input type="text"/>
4. <input type="text"/>	10. <input type="text"/>	16. <input type="text"/>
5. <input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



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	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 \_\_\_\_\_.