

- Instrucciones:**
- Duración: 1 hora y 30 minutos.
 - La presente prueba consta de dos opciones (A y B), de las cuales deberá desarrollar solamente una.
 - En todos los casos se considerarán elementos de ponderación de la nota final la claridad de la redacción y la corrección gramatical y ortográfica. La calificación máxima va expresada bajo cada pregunta.

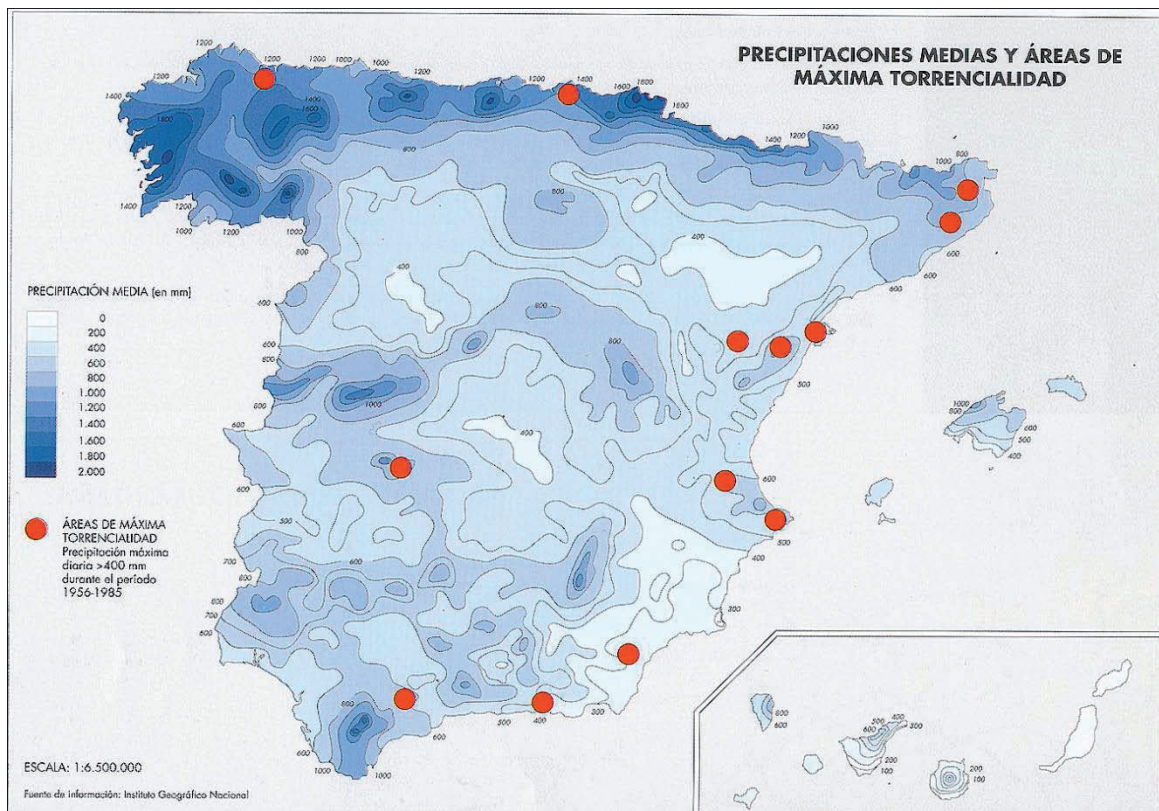
OPCIÓN A

1.- Expresar de modo conciso el significado geográfico de los siguientes conceptos:

- | | | |
|-----------------|-------------------------|-----------------------|
| - Altitud | - Agricultura extensiva | - Isotherma |
| - Centro urbano | - Meandro | - Hábitat concentrado |
- (Valoración: hasta 3 puntos; máximo 0,5 puntos por término)

2. El mapa representa la distribución de las precipitaciones en España. Analícelo y responda a las siguientes preguntas:

- Diga el nombre de las provincias que se ven afectadas por la *máxima torrencialidad* de las precipitaciones. (Hasta 1 punto)
 - Comente la relación existente entre los valores de precipitaciones y el relieve de la Península. (Hasta 1 punto)
 - Compare las precipitaciones que se reciben en el Noroeste peninsular y las que se recogen en el Sureste de la península. Diga las diferencias que existen y explique las posibles causas. (Hasta 2 puntos)
- (Valoración: hasta 4 puntos)



3.- Morfología y estructura de la ciudad en España. Principales rasgos morfológicos de la ciudad en España. El plano de la ciudad. La estructura urbana: los usos del espacio en el interior de la ciudad.

(Valoración: hasta 3 puntos)