

Apellidos:

Nombre:

En un mapa de España a escala 1:9.000.000 se desea representar para cada comunidad autónoma las variables A, B y C.

- A. Superficie agrícola utilizada (SAU)
- B. Porcentaje de SAU con respecto del total de la superficie de cada comunidad
- C. Variación de la SAU en los últimos 50 años

1. Menciona la escala de medida de los datos para las variables temáticas A, B y C  
A:  
B:  
C:
2. Según lo anterior, ¿Qué propiedad perceptiva deben tener las variables visuales empleadas en la representación de dichas variables?  
A:  
B:  
C:
3. ¿Qué técnica de representación elegirías para cada una de las variables anteriores, si las tres deben aparecer conjuntamente en un solo mapa?  
A:  
B:  
C:
4. ¿Qué tipo de proyección cartográfica se debe emplear para el mapa anterior?  
Justifica tu respuesta
5. La distribución espacial de los fenómenos geográficos afecta a la forma de seleccionar su forma de representación. Explica brevemente por qué.
6. Brevemente, concepto de mapa dasimétrico.

Apellidos:

Nombre:

7. Nombra las variables de la tipografía que sean adecuadas para diferenciar una serie de elementos medidos en:

Una escala de medida de los datos nominal:

Una escala de medida de los datos ordenada:

8. Enumera las propiedades que deben cumplir una serie de datos para ser representados en un mapa por medio de la técnica coroplética.
9. Completa la siguiente frase: En la utilización de símbolos proporcionales pueden emplearse barras, círculos o esferas dependiendo de...
10. En los cartogramas, ¿se respeta siempre la contigüidad entre las unidades de enumeración? (justifica tu respuesta )
11. ¿Qué es una pirámide de población?
12. Concepto de Norma Cartográfica