

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