

1. Sepanjang bantaran Sungai Barito di kota Banjarmasin digunakan penduduk sebagai permukiman. Kondisi ini menyebabkan terbentuknya permukiman memanjang mengikuti alur sungai. Fenomena ini berkaitan erat dengan konsep geografi yaitu ...
 - A. Pola
 - B. Lokasi
 - C. Morfologi
 - D. Nilai guna
 - E. Keterjangkauan
2. Limbah rumah tangga berupa sisa sampah berair (Lindi) telah mencemari sungai dan tanah di sekitaran pemukiman penduduk. Pendekatan Geografi yang paling tepat untuk menelaah masalah ini adalah....
 - A. Pendekatan sistem
 - B. Pendekatan Ekologi
 - C. Pendekatan Kewilayahann
 - D. Pendekatan Keruangan
 - E. Pendekatan Kronologi
3. Perhatikan gambar berikut.

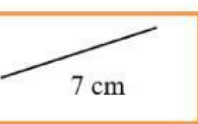
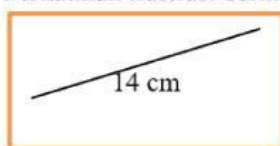


- .Fenomena tersebut merupakan kajian objek formal melalui sudut pandang
- A. Alami
 - B. Waktu
 - C. Keruangan
 - D. Kewilayahann
 - E. Kelingkungan
4. Perhatikan fenomena geosfer berikut:
 - 1) Banjir
 - 2) gempa bumi
 - 3) pengangguran
 - 4) kemiskinan
 - 5) erosi

Dari data diatas yang merupakan aspek fisik dalam geografi adalah ...

 - A. 1), 2), dan 3)
 - B. 1), 3), dan 4)
 - C. 1), 2), dan 5)
 - D. 2), 3), dan 4)
 - E. 2), 3), dan 5)
 5. Salah satu unsur wajib yang harus terdapat pada peta adalah legenda. Komponen – komponen yang terdapat dalam legenda peta antara lain
 - A. sumber data dan proyeksi peta
 - B. sumber data dan skala
 - C. simbol dan sumber peta
 - D. simbol dan keterangannya
 - E. proyeksi peta dan sumber data

6. Perhatikan ilustrasi berikut !



Peta I

Skala 1: 2.000.000

Peta II

Berdasarkan ilustrasi tersebut, skala peta II adalah

- A. 1: 700.000
- B. 1: 800.000
- C. 1: 1.000.000
- D. 1: 2.000.000
- E. 1: 4.000.000

