

1. Dalam kajian ilmu geografi terdapat beberapa prinsip geografi, diantaranya adalah prinsip interelasi. Hubungan antarfenomena geografi yang paling cocok dikaji dengan prinsip interelasi adalah
 - A. Letak garis lintang dan iklim
 - B. Curah hujan dan kecepatan angin
 - C. Irigasi dan kesuburan tanah
 - D. Jenis tanah dan pemukiman penduduk
 - E. Vulkanisme dan pergeseran benua

2. Urbanisasi dapat menghambat pembangunan fisik kota dengan adanya...
 - A. *Slum area*
 - B. Kriminalitas
 - C. Pengangguran
 - D. Kejahatan
 - E. Penumpukan sampah

3. Jumlah penduduk di wilayah A adalah 55.000 jiwa dan penduduk di wilayah B adalah 15.000 jiwa. Sedangkan, jarak antara wilayah A dan B adalah 65 km. Maka, pernyataan yang sesuai dengan data tersebut adalah
 - A. penempatan lokasi industri sebaiknya lebih dekat dari wilayah A
 - B. penempatan lokasi industri sebaiknya lebih dekat dari wilayah B
 - C. penempatan lokasi pelayanan sosial sebaiknya terdapat di wilayah yang dekat dari A maupun B
 - D. penempatan lokasi pelayanan sosial sebaiknya terdapat di wilayah yang jauh dari A maupun B
 - E. penempatan lokasi industri sebaiknya terdapat di wilayah yang dekat dari A maupun B

4. Bertambah tingginya Pegunungan Himalaya yang terjadi setiap saat merupakan gejala adanya
 - A. divergensi antara dua lempeng samudra
 - B. divergensi antara lempeng benua dan lempeng samudra
 - C. konvergensi antara lempeng samudra dan lempeng benua
 - D. konvergensi antara lempeng benua dan lempeng benua
 - E. transform antara lempeng samudra dan lempeng benua

5. Wilayah Indonesia yang tidak termasuk dalam kriteria rawan gempa adalah pulau

A. Papua	D. Lombok
B. Sulawesi	E. Madura
C. Kalimantan	

6. Danau merupakan salah satu bagian dari fenomena hidrosfer. Salah satu fenomena unik dalam ruang lingkup hidrosfer adalah terbentuknya danau air asin seperti Danau Satonda di Bima, NTB. Penyebab terjadinya fenomena ini adalah
 - A. intrusi air laut yang terjadi di danau
 - B. partikel yang terkandung dalam air danau
 - C. air laut yang terperangkap di dalam batuan
 - D. morfologi danau lebih rendah dari permukaan air laut
 - E. evaporasi yang besar pada air danau