1. Pada daerah kota, ditemukan adanya permukiman elit, permukiman kumuh, permukiman kampung Cina, permukiman kampung melayu. Hal ini sejalan dengan konsep geografi...
2. Konsep aglomerasi
3. Konsep pola
4. Konsep lokasi
5. Konsep morfologi
6. Konsep nilai kagunaan
7. Setiap 15 derajat garis bujur, terjadi selisih waktu sebesar...
8. 60 menit
9. 70 menit
10. 80 menit
11. 90 menit
12. 120 menit
13. Garis lintang dan garis bujur di dalam peta dimaksudkan untuk menunjukkan
14. Lokasi absolute
15. Lokasi relative
16. Hubungan antar tempat
17. Pergerakan waktu
18. Karakteristik fisik wilayah
19. Berdasarkan bentuknya, kelapa sawit, pohon sagu dan nipah akan tampak pada citra photo udara pankromatik seperti...
20. Bintang
21. Bulan
22. Lingkaran
23. Persegi
24. Tak berbentuk
25. Terkonsentrasinya beberapa industri pada suatu wilayah disebut
26. Aglomerasi industri
27. Kolektivitas industri
28. Central industri
29. Pusat industri
30. Nukleus industri
31. Interaksi suatu wilayah dapat kuat dan lemah. Hal-hal yang akan melemahkan interaksi suatu wilayah dengan wilayah lainnya antara lain disebabkan oleh...
32. Perbedaan potensi SDA yang dimiliki
33. Aksesibilitas yang baik
34. Adanya sumber daya alternatif
35. Jarak antar wilayah
36. Perbedaan kondisi demografi
37. Informasi kependudukan yang tidak dapat diinformasikan oleh piramida penduduk suatu negara adalah...
38. Jumlah penduduk
39. Sex ratio
40. Beban ketergantungan
41. Tingkat pendidikan
42. Jumlah kelahiran
43. Lokasi persebaran intan sangat terkait dengan...
44. Adanya pipa vulkanik
45. Pegunungan karst
46. Lambah atau canyon
47. Basin atau cekungan
48. Pegunungan besar
49. Faktor utama penyebab rusaknya lahan budidaya pertanian di pulau Jawa adalah akibat erosi

SEBAB

Erosi mengikis humus tanah, sehingga tanah miskin akan unsur hara yang dibutuhkan tanaman

1. Tanaman holtikultura sangat baik dibudidayakan pada daerah pantai

SEBAB

Tanaman holtikultura membutuhkan suhu harian yang panas

1. Pada awalnya sebuah peta memiliki skala 1:50.000. Di tangan seorang kartografer peta tersebut diubah skalanya menjadi 1:100.000

SEBAB

Kartografer telah memperbesar peta tersebut 2 kali

1. Untuk dapat menerapkan teori tempat sentral Christaller ada syarat yang harus dipenuhi yaitu...
2. Wilayah terletak di pinggiran kota
3. Tingkat ekonomi penduduk relatif homogen
4. Sebagian besar penduduk migran
5. Wilayahnya mempunyai topografi yang seragam
6. Tanah memiliki beberapa jenis. Tanah yang berpotensi untuk dikembangkan sebagai areal pertanian:
7. Andosol
8. Regosol
9. Aluvial
10. Vertisol
11. Berikut yang tergolong kepada data Raster dalam SIG adalah...
12. Titik
13. Garis
14. Poligon
15. Pixel
16. Berikut adalah ciri-ciri dan sifat hujan zenithal:
17. Hujannya lebat
18. Biasanya disertai badai
19. Waktu singkat
20. Melingkupi wilayah yang sangat luas