

EVALUASI BAB I
KONSEP WILAYAH DAN TATA RUANG

1. Pilihlah jawaban yang paling tepat



Gambar diatas menunjukkan wilayah

Gambar diatas menunjukkan wilayah

2. Pilih dan tempelkan pada peta tersebut secara tepat wilayah pembangunan yang ada di Indonesia



3. Pilihlah jawaban yang paling tepat



Ciri dan karakteristik wilayah tersebut
adalah

Ciri dan karakteristik wilayah tersebut
adalah

4. Wilayah (region) yang ditandai dengan interaksi keruangan yang berhubungan dengan pusat kegiatannya disebut ...
 - a. Nodal
 - b. Formal
 - c. Fungsional
 - d. Seragam
 - e. Hemogenous
5. Bagian dari permukaan bumi yang memiliki ciri tersebdiri berdasarkan lingkup pengamatan atas satu atau lebih kenampakan dan dapat dibedaakan dengan yang lain disebut ...
 - a. Daerah
 - b. Zona
 - c. Wilayah
 - d. Area
 - e. Kawasan
6. Teori yang menggambarkan bahwa pusat pertumbuhan terbentuk dari suatu proses dan tidak terjadi secara serentak melainkan muncul ditempat tempat tertentu dengan kecepatan dan intensitas yang berbeda di sebut ...
 - a. Teori grafitasi
 - b. Teori interaksi
 - c. Teori titik henti
 - d. Teori tempat sentral
 - e. Teori kutub pertumbuhan

7. Pusat pertumbuhan yang termasuk wilayah pembangunan VI, adalah ...
- Jawa tengah dan jawa barat
 - Jawa timur dan Bali
 - NAD dan Sumatra Utara
 - Sulawesi Selatan dan Sulawesi Utara
 - Maluku dan Papua
8. Pertumbuhan wilayah yang ada di Indonesia terjadi dengan tidak merata. Hal ini di sebabkan karena perbedaan
- Kondisi fisik/ alami dari suatu wilayah
 - Sarana transportasi wilayah
 - Potensi wilayah
 - Jumlah penduduk wilayah
 - Lokasi wilayah
9. Arah kebijakan pembangunan di Indonesia adalah mendayagunakan semua sumber daya alam, dan sumber daya manusia serta sumber pembangunan lainnya dengan tetap memperhatikan ...
- Keadaan lokasi pembangunan
 - Kedaan lingkungan abiotik
 - Keadaan lingkungan biotik
 - Kelestarian lingkungan
 - Keadaan jumlah penduduk
10. Kalimantan Timur merupakan kota pengembangan yang menginduk pada pusat pertumbuhan kota ...
- Medan
 - Jakarta
 - Surabaya
 - Makasar
 - Samarinda
11. Berikut ini yang merupakan bentuk pembangunan pedesaan kecuali ...
- Pemantapan dalam bidang ketahanan pangan
 - Penciptaan kegiatan ekonomi lokal yang beragam
 - Meningkatkan kelestarian lingkungan hidup
 - Peningkatan dan memperluas lapangan kerja
 - Pembangunan sarana prasarana untuk kegiatan ekonomi

12. Teori yang digunakan untuk menganalisis besarnya interaksi antar wilayah secara kuantitatif disebut ...

- a. Teori grafik
- b. Teori potensi penduduk
- c. Teori titik henti
- d. Teori gravitasi
- e. Teori interaksi

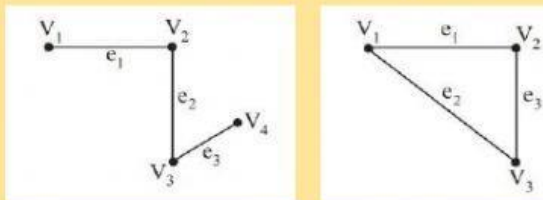
13. Jumlah penduduk kota X = 4.000.000 jiwa dan jumlah penduduk kota Y = 1.000.000 jiwa, sedangkan jarak antar kota tersebut 60 km, maka seorang pengusaha akan membangun usahanya sejauh ...

- a. 40 km dari Y
- b. 40 km dari X
- c. 20 km dari Y
- d. 20 km dari X
- e. 10 km dari Y

14. Penduduk kota A berjumlah 18.000 jiwa, kota B = 2.000 jiwa. Jarak kota A ke kota B adalah 20 Km. Jika pemerintah membangun sekolah, lokasi ideal yang baik berdasarkan teori titik henti adalah...

- a. 4 Km dari kota A
- b. 5 Km dari kota B
- c. 10 Km dari kota A
- d. 16 Km dari kota A
- e. 18 Km dari kota B

15. Perhatikan gambar dibawah ini wilayah X dan wilayah Y berikut ini



Dari perhitungan teori grafik dapat disimpulkan bahwa

- a. Wilayah X memiliki kekuatan interaksi lebih besar dibanding wilayah Y
- b. Wilayah Y memiliki kekuatan interaksi lebih besar dibanding wilayah X
- c. Wilayah X memiliki kekuatan interaksi sama besar dibanding wilayah Y
- d. Wilayah X memiliki kekuatan interaksi nol
- e. Wilayah Y memiliki kekuatan interaksi nol

16. Pernyataan :

- (1) pusat kebudayaan
- (2) sarana transportasi memadai
- (3) banyaknya pengangguran
- (4) tinginya kualitas penduduk
- (5) kaya sumber daya alam

Faktor penyebab satu wilayah menjadi pusat pertumbuhan terdapat pada angka

- a. (1), (2), dan (3)
- b. (1), (2), dan (4)
- c. (1), (3), dan (5)
- d. (2), (4), dan (5)
- e. (3), (4), dan (5)

17. Pernyataan:

- (1) Tingkat pendidikan
- (2) Jumlah penduduk
- (3) Jarak dua wilayah
- (4) Mata pencaharian penduduk homogen

Faktor yang menentukan kekuatan interaksi dua wilayah terdapat pada angka....

- a. 1) dan 3)
- b. 1) dan 2)
- c. 2) dan 3)
- d. 2) dan 4)
- e. 3) dan 4)

18. Perhatikan gambar berikut ini

Diketahui jumlah penduduk kota A berjumlah 400 jiwa dan kota B berjumlah 600 jiwa. Jarak antara kota A dan kota B 20 km. Hitunglah besarnya kekuatan interaksi antara kota A dan kota B!

Besar kekuatan interaksi antara kota A-B adalah ...

- a. 500
- b. 600
- c. 700
- d. 800
- e. 900

