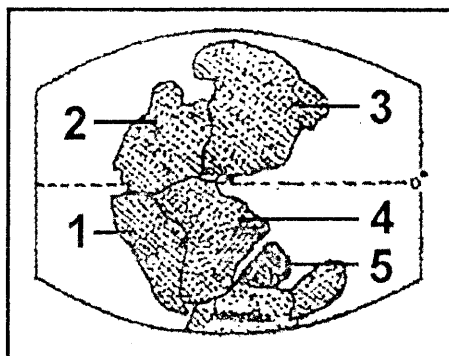






5. Wilayah yang terbentuk dari angka 4 seperti gambar adalah ....



- A. Benua Eropa
- B. Benua Afrika
- C. Benua Amerika
- D. Benua Australia
- E. Benua Antartika

6. Pola pergerakan lempeng dan dampaknya pada kehidupan adalah ....

- A. gerak mendatar, membentuk deretan palung
- B. gerak divergen, membentuk lubuk laut
- C. gerak divergen, membentuk laut makin luas
- D. gerak konvergen, membentuk tanggul tengah samudera
- E. gerak divergen, membentuk palung laut

7. Pembentukan Tatasurya menurut teori Jeans dan Jeffreys mengatakan bahwa Tatasurya berawal dari ....

- A. kabut gas yang disebut nebula
- B. kabut yang berisi benda-benda padat yang disebut planetesimal
- C. pendinginan gas-gas hidrogen di sekitar Matahari
- D. ledakan sebuah bintang di sekitar matahari
- E. pengaruh pasang surut oleh gaya tarik sebuah bintang

8. Alam semesta terjadi akibat ledakan dari satu gumpalan zat raksasa yang hebat kemudian pecah-pecah. Sehingga berkeping-keping dan terbentuk alam semesta dan benda-benda angkasa lainnya. Pernyataan ini merupakan ....

- A. *Steady state theory*
- B. *Oscilating theory*
- C. *Big bang theory*
- D. *Nebular hypothesis*
- E. *Planetesimal theory*

9. Ciri-ciri planet:

- (1) jarak dengan Matahari 58 juta km;
- (2) lama revolusi 88 hari;

Planet sesuai ciri tersebut adalah ....

- A. Pluto
- B. Neptunus
- C. Mars
- D. Merkurius
- E. Bumi



10. Jenis batuan yang bernilai ekonomi tinggi adalah ....
- A. emas, batu garam, dan batu pualam
  - B. batu pualam, granit, dan marmer
  - C. terumbu karang, batu pasir, dan batu tulis
  - D. marmer, batu pualam, dan tanah liat
  - E. granit, batu pasir, dan batu permata
11. Pernyataan:
- (1) perbedaan waktu;
  - (2) peristiwa siang dan malam;
  - (3) gerakan semu harian benda langit;
  - (4) peredaran semu tahunan Matahari;
  - (5) perubahan musim di belahan Bumi Utara dan Selatan;
  - (6) perubahan panjang siang dan panjang malam.

Akibat revolusi Bumi terdapat pada angka ....

- A. (1), (2), dan (3)
- B. (1), (5), dan (6)
- C. (2), (3), dan (4)
- D. (2), (4), dan (5)
- E. (4), (5), dan (6)

12. Pernyataan:
- (1) sumber mineral;
  - (2) daerah pertanian yang subur;
  - (3) sumber energi;
  - (4) banjir lahar panas dan lahar dingin;
  - (5) daerah hujan zenitel.

Dampak positif dari vulkanisme terdapat pada angka ....

- A. (1), (2), dan (3)
- B. (1), (2), dan (5)
- C. (1), (3), dan (4)
- D. (2), (4), dan (5)
- E. (3), (4), dan (5)

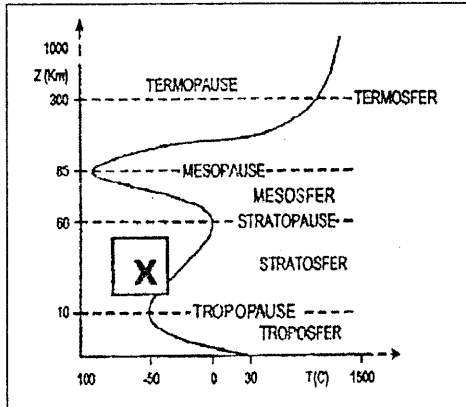
13. Bila terjadi gempa bumi tektonik yang berpotensi tsunami maka tindakan yang tepat adalah ....
- A. masuk ke dalam rumah
  - B. berlindung di bawah bangunan tinggi
  - C. memanjat pohon besar yang tinggi
  - D. memberi tahu yang lain
  - E. mencari tempat yang tinggi



Geografi SMA/MA IPS

14. Wilayah pulau Jawa bagian selatan berupa jalur pegunungan lipatan muda, sedangkan wilayah bagian utara berupa dataran rendah. Kecenderungan jenis tanah di bagian utara adalah ....
- A. tanah gambut
  - B. tanah kapur
  - C. tanah laterit
  - D. tanah vulkanik
  - E. tanah aluvial

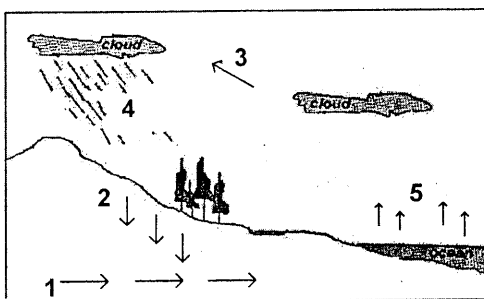
15. Lapisan atmosfer bertanda X pada gambar berfungsi ....



- A. tempat berlangsungnya berbagai gejala cuaca
- B. melindungi bumi dan sinar ultra violet
- C. melindungi bumi dari jatuhnya meteor
- D. memantulkan gelombang radio
- E. membatasi bumi dengan jagad raya

16. Cuaca di daerah puncak gunung pada siang menjelang sore hari berkabut dipengaruhi oleh faktor ....
- A. arah angin dan penyinaran
  - B. suhu dan ketinggian tempat
  - C. tekanan udara dan arah angin
  - D. penyinaran matahari dan ketinggian
  - E. arah angin dan suhu udara

17. Proses presipitasi pada gambar siklus hidrologi ditunjukkan angka ....



- A. 1
- B. 2
- C. 3
- D. 4
- E. 5



18. Ciri-ciri suatu wilayah di Indonesia:
- (1) ketinggian antara 65 – 150 m dpl;
  - (2) suhu udara  $22^{\circ}\text{C} - 17,1^{\circ}\text{C}$ ;
  - (3) tanaman yang sesuai sayuran, teh, kina dan padi.

Iklim di wilayah tersebut menurut Junghuhn adalah ....

- A. iklim panas
  - B. iklim sedang
  - C. iklim sejuk
  - D. iklim dingin
  - E. iklim kutub
19. Upaya yang dilakukan untuk mengatasi kerusakan daerah aliran sungai yang disebabkan pendangkalan sungai oleh endapan lumpur adalah ....
- A. larangan tegas untuk tidak membuang sampah ke sungai
  - B. pelarangan warga tidak mendirikan bangunan di bantaran sungai
  - C. penentuan daerah aliran sungai sebagai daerah wisata
  - D. penghijauan di daerah hulu sungai sepanjang daerah aliran sungai
  - E. penerapan sanksi kepada warga yang membuang limbah ke sungai
20. Faktor yang menyebabkan gelombang laut adalah ....
- A. perbedaan densitas air laut
  - B. tingkat salinitas air laut
  - C. kecepatan angin
  - D. tingkat penguapan
  - E. perbedaan temperatur
21. Pernyataan:
- (1) kedalaman kurang dari 200 m;
  - (2) merupakan zona lumpur;
  - (3) cahaya Matahari menembus dasar laut;
  - (4) merupakan pemusatan ikan; dan
  - (5) kedalaman lebih dari 200 m.

Menurut kedalamannya, ciri zona neritik yang berkaitan dengan kehidupan manusia terdapat pada angka ....

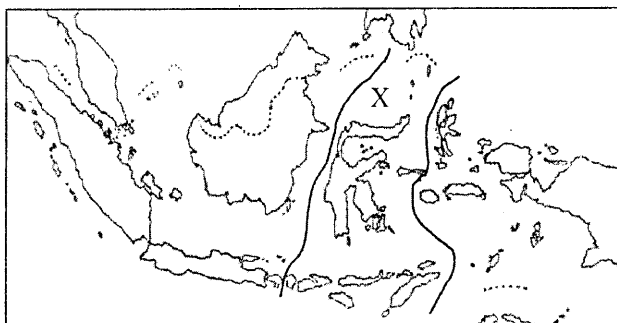
- A. (1), (2), dan (3)
- B. (1), (2), dan (5)
- C. (1), (3), dan (4)
- D. (2), (4), dan (5)
- E. (3), (4), dan (5)



22. Pernyataan:
- (1) iklim (suhu, angin, dan kelembaban);
  - (2) tanah (fisiografi, humus, mineral);
  - (3) topografi (relief);
  - (4) tindakan manusia (teknologi).

Faktor abiotik yang berpengaruh terhadap persebaran flora terdapat pada angka ....

- A. (1), (2), dan (3)
  - B. (1), (4), dan (5)
  - C. (2), (3), dan (4)
  - D. (2), (3), dan (5)
  - E. (3), (4), dan (5)
23. Aktivitas manusia banyak yang dipengaruhi oleh adanya persebaran flora dan fauna di suatu wilayah, diantaranya ....
- A. masyarakat pantai bermata pencaharian sebagai petani
  - B. penduduk Nusa Tenggara sebagai peternak
  - C. masyarakat pegunungan menjadi petani
  - D. masyarakat Cibaduyut Bandung menjadi pengrajin kulit
  - E. masyarakat Plered Jawa Barat menjadi pengrajin tanah liat
24. Fauna endemik di lokasi bertanda X seperti gambar adalah ....



- A. babi rusa, musang, dan kura-kura.
- B. anoa, burung maleo, dan komodo
- C. bekantan, trenggiling, dan tarsius
- D. gajah, burung rangkong, dan anoa
- E. harimau, kuskus, dan biawak

25. Dinamika kependudukan dipengaruhi oleh kelahiran, kematian dan migrasi. Faktor yang mendukung terjadinya migrasi adalah ....
- A. keberhasilan program keluarga berencana
  - B. ketidakcocokan dengan lingkungan
  - C. terpenuhinya kebutuhan gizi masyarakat
  - D. tersedianya sumber daya alam yang melimpah
  - E. ketidakcocokan dengan makanan di tempat asal
26. Dampak negatif ledakan penduduk bagi negara berkembang seperti Indonesia adalah ....
- A. kebakaran hutan meningkat
  - B. kesehatan ibu dan anak meningkat
  - C. jumlah sekolah dasar bertambah
  - D. kematian bayi meningkat
  - E. pasangan usia subur menunda pernikahan



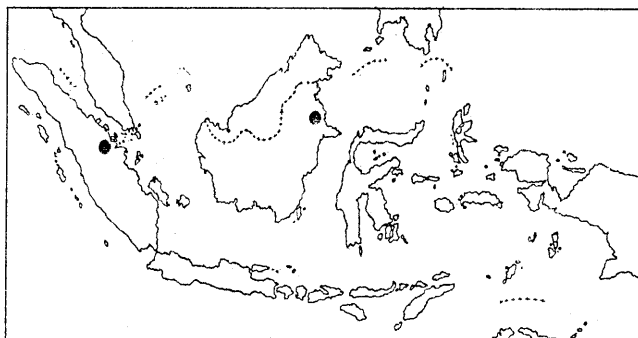
27. Ruralisasi menimbulkan dampak bagi kehidupan masyarakat ....
- desa, terjadi kepadatan penduduk agraris
  - kota, terjadi persaingan hidup yang tinggi
  - desa, jumlah penduduk bertambah
  - kota, semakin menyempitnya kesempatan kerja
  - desa, pembagian lahan semakin merata

28. Jenis-jenis sumber daya:
- perikanan;
  - peternakan;
  - terumbu karang;
  - perkebunan;
  - pertanian.

Jenis sumber daya alam berdasarkan lokasi di daratan terdapat pada angka ....

- (1), (2), dan (4)
- (1), (3), dan (4)
- (1), (3), dan (5)
- (2), (3), dan (5)
- (2), (4), dan (5)

29. Daerah yang bertanda (\*) seperti gambar merupakan daerah penghasil ....



- bijih besi
- timah
- minyak bumi
- emas
- batubara

30. Pernyataan:
- selektif;
  - eksploitasi untuk kepentingan sendiri;
  - efektif-efisien;
  - pengolahan secara modern dengan mesin;
  - menghindari pencemaran.

Pemanfaatan sumberdaya alam yang sesuai dengan pembangunan berkelanjutan ditunjukkan angka ....

- (1), (2), dan (3)
- (2), (3), dan (4)
- (1), (3), dan (5)
- (2), (3), dan (5)
- (3), (4), dan (5)

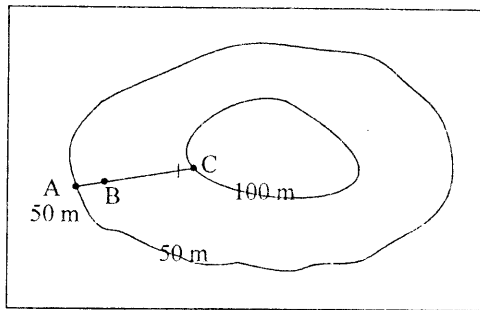


31. Ciri-ciri pembangunan:
- (1) dilaksanakan secara berkesinambungan;
  - (2) berorientasi pada kebutuhan penduduk masa sekarang;
  - (3) menjamin pemerataan dan keadilan melalui pembangunan berwawasan lingkungan;
  - (4) memelihara keanekaragaman hayati untuk memastikan keberadaan sumber daya alam;
  - (5) mengeksploitasi sumber daya alam semaksimal mungkin.
- Ciri pembangunan berkelanjutan terdapat pada angka ....
- A. (1), (2), dan (3)
  - B. (1), (3), dan (4)
  - C. (2), (3), dan (4)
  - D. (2), (4), dan (5)
  - E. (3), (4), dan (5)
32. Pemeliharaan saluran sungai dengan cara pengurukan dasar saluran dimaksudkan untuk pengelolaan banjir di bagian hilir bertujuan ....
- A. meningkatkan kapasitas menahan air
  - B. meningkatkan kapasitas menampung air
  - C. memperlancar pengaturan air
  - D. meningkatkan laju aliran
  - E. mempertahankan bentuk saluran
33. Petani pada umumnya menggunakan pestisida yang berlebihan dan secara terus menerus, dalam waktu yang lama unsur pestisida dapat mencemari tanah. Upaya pengendalian pencemaran tanah adalah ....
- A. mencari pupuk tambahan secara berkala untuk meningkatkan kesuburan tanah
  - B. menggunakan lahan pertanian secara kontinu agar tetap produktif
  - C. mengubur segala jenis sampah yang berfungsi sebagai pupuk alami
  - D. mengurangi tumbuhan pada lahan kehutanan untuk mengurangi beban lahannya
  - E. mengolah pertanian dengan masa jeda tanpa penggunaan pestisida
34. Informasi yang diperoleh pengguna dari membaca peta kekeringan di pulau Jawa adalah ....
- A. posisi dan tingkat kekeringan
  - B. tingkat dan bentuk kekeringan
  - C. bentuk dan lokasi kekeringan
  - D. lokasi dan luas kekeringan
  - E. luas dan pola kekeringan
35. Proyeksi peta yang digunakan untuk memetakan daerah kutub adalah ....
- A. proyeksi kerucut normal
  - B. proyeksi kerucut transversal
  - C. proyeksi azimuth normal
  - D. proyeksi azimuth transversal
  - E. proyeksi azimuth oblique





36. Ketinggian titik B sesuai ilustrasi gambar adalah ... dan digunakan untuk ....

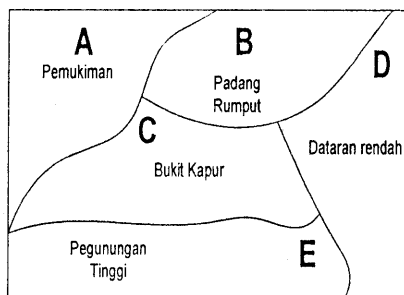


- A. 55 m, perkebunan teh
- B. 60 m, perkebunan kina
- C. 65 m, perkebunan apel
- D. 70 m, persawahan
- E. 75 m, tambak udang

37. Pemerintah daerah akan mengembangkan tanaman kedelai di daerahnya. Jenis peta yang diperlukan adalah ....

- A. Peta Geologi dan Peta Curah Hujan
- B. Peta Geologi dan Peta Persebaran Penduduk
- C. Peta Jenis Tanah dan Peta Curah Hujan
- D. Peta Persebaran Penduduk dan Peta Curah Hujan
- E. Peta Geologi dan Peta Jenis Tanah

38. Lokasi C seperti pada gambar grafis tata guna lahan ideal untuk mendirikan industri ....



- A. pulp karena dekat dengan tenaga kerja
- B. keju karena dekat dengan peternakan
- C. semen karena dekat dengan bahan baku
- D. mentega karena dekat perkebunan kelapa sawit
- E. sabun mandi karena jenis dari aliran sungai

39. Ciri-ciri citra:

- (1) berbentuk tajuk bintang;
- (2) berkelompok;
- (3) rona gelap;
- (4) situs air payau.

Bentang alam sesuai ciri-ciri tersebut adalah ....

- A. kelapa
- B. palma
- C. sagu
- D. aren
- E. sawit



40. Manfaat citra di bidang hidrologi adalah ....
- pemetaan iklim di suatu daerah
  - studi sedimentasi sungai
  - pengamatan sifat fisik air laut
  - pengamatan pasang surut air laut
  - mendeteksi lahan kritis

41. Pernyataan:
- data mudah diperbaharui;
  - biaya kegiatan murah;
  - data mudah dimanipulasi;
  - hasil analisis mudah dibawa;
  - informasi yang dihasilkan cepat dan tepat.

Keunggulan Sistem Informasi Geografis terdapat pada angka ....

- (1), (2), dan (3)
- (1), (3), dan (5)
- (2), (3), dan (4)
- (2), (3), dan (5)
- (3), (4), dan (5)

42. Informasi suatu wilayah:
- lahan subur tersedia amat luas;
  - sumber air bersih melimpah;
  - fasilitas pendidikan belum memadai;
  - banyak pabrik yang menyebabkan pencemaran;
  - sarana jalan belum baik.

Data Sistem Informasi Geografis yang digunakan untuk pemantauan program Inpres Desa Tertinggal terdapat pada angka ....

- (1) dan (3)
- (2) dan (4)
- (3) dan (5)
- (4) dan (1)
- (5) dan (2)

43. Ciri pola keruangan desa ditinjau dari segi sosial adalah ....
- lokasi jauh dari pusat kota
  - kehidupan masyarakatnya gotong royong
  - kawasan permukiman rapi dan teratur
  - banyak di jumpai jalan setapak
  - permukiman kumuh tersebar di seluruh wilayah



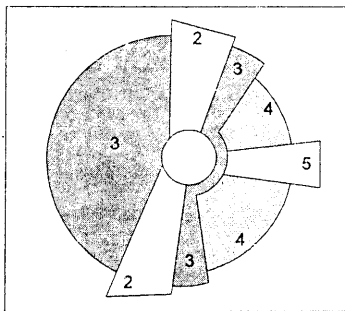
44. Pernyataan :

- (1) tumbuh kawasan kumuh dan miskin;
- (2) banyak lahan pertanian yang terbengkalai;
- (3) dekadensi moral pada masyarakat desa;
- (4) perubahan orientasi mata pencaharian penduduk desa;
- (5) tingkat pendidikan masyarakat desa menurun;
- (6) arus lalu lintas yang lancar.

Dampak negatif interaksi desa kota bagi masyarakat desa terdapat pada angka ....

- A. (1), (2), dan (3)
- B. (1), (4), dan (5)
- C. (2), (3), dan (5)
- D. (3), (5), dan (6)
- E. (4), (5), dan (6)

45. Angka 2 pada gambar menurut teori sektoral menunjukkan zona ....

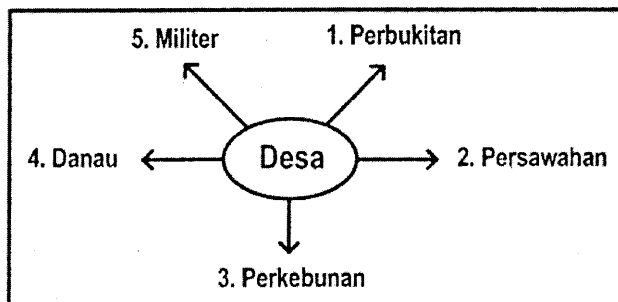


- A. pusat kegiatan
- B. permukiman kelas tinggi
- C. permukiman kelas menengah
- D. permukiman kelas rendah
- E. daerah industri

46. Jumlah penduduk kota A adalah 6.000 jiwa dan kota B adalah 3.000 jiwa. Jarak kota A dan B adalah 12 km. Lokasi ideal untuk mendirikan pompa bensin di ....

- A. 5 km dari kota A
- B. 5 km dari kota B
- C. 7 km dari kota B
- D. 8,6 km dari kota A
- E. 8,6 km dari kota B

47. Pembangunan wilayah desa akan berkembang ke arah angka ....



- A. 1 = tanahnya subur
- B. 2 = topografi seragam
- C. 3 = sumber air banyak
- D. 4 = topografi datar
- E. 5 = terjaga keamanan



## Geografi SMA/MA IPS

48. Di tengah kota merupakan daerah yang jarang penduduk, adapun daerah padat penduduk di sekeliling tengah kota. Konsep pengembangan wilayah seperti ini dijumpai pada pola ....
- A. metropolis memusat
  - B. metropolis galaktika
  - C. metropolis menyebar
  - D. metropolis cincin
  - E. metropolis bintang
49. Ciri-ciri suatu negara:
- (1) memiliki modal besar;
  - (2) pertumbuhan penduduk rendah;
  - (3) angka ketergantungan penduduk tinggi;
  - (4) produksi barang primer masih dominan;
  - (5) angka harapan hidup tinggi;
  - (6) mata pencaharian umumnya bercorak agraris.
- Karakteristik negara maju terdapat pada angka ....
- A. (1), (2), dan (5)
  - B. (1), (3), dan (5)
  - C. (1), (4), dan (6)
  - D. (2), (3), dan (4)
  - E. (2), (5), dan (6)
50. Negara maju yang terletak di kawasan Eropa adalah ....
- A. Kanada, Italia, dan Spanyol
  - B. Brasil, Perancis, dan Belanda
  - C. Inggris, Spanyol, dan Meksiko
  - D. Jerman, Italia, dan Inggris
  - E. Inggris, Perancis, dan Panama