



Geografi SMA/MA IPS

UJIAN NASIONAL

TAHUN PELAJARAN 2015/2016

UTAMA

SMA/MA
PROGRAM STUDI
IPS

GEOGRAFI

Senin, 4 April 2016 (10.30 - 12.30)



PUSPENDIK
BALITBANG

**MATA PELAJARAN**

Mata Pelajaran : Geografi
Jenjang : SMA/MA
Program Studi : IPS

WAKTU PELAKSANAAN

Hari/Tanggal : Senin, 4 April 2016
Jam : 10.30 - 12.30

PETUNJUK UMUM

1. Periksalah Naskah Soal yang Anda terima sebelum mengerjakan soal yang meliputi:
 - a. Kelengkapan jumlah halaman beserta urutannya.
 - b. Kelengkapan nomor soal beserta urutannya.
 - c. Kesesuaian Nama Mata Uji dan Program Studi yang tertera pada kanan atas Naskah Soal dengan Lembar Jawaban Ujian Nasional (LJUN).
 - d. LJUN yang masih menyatu dengan naskah soal
2. Laporkan kepada pengawas ruang ujian apabila terdapat lembar soal, nomor soal yang tidak lengkap atau tidak urut, serta LJUN yang rusak, robek atau terlipat untuk memperoleh gantinya.
3. Tulislah Nama dan Nomor Peserta Ujian Anda pada kolom yang disediakan di halaman pertama soal ujian.
4. Gunakan pensil 2B untuk mengisi LJUN dengan ketentuan sebagai berikut:
 - a. Tuliskan Nama Anda pada kotak yang disediakan, lalu hitamkan bulatan di bawahnya sesuai dengan huruf di atasnya.
 - b. Tuliskan Nomor Peserta dan Tanggal Lahir pada kolom yang disediakan, lalu hitamkan bulatan di bawahnya sesuai huruf/angka di atasnya
 - c. Tuliskan Nama Sekolah, Tanggal Ujian, dan bubuhkan Tanda Tangan Anda pada kotak yang disediakan.
 - d. Salinlah kalimat berikut pada tempat yang disediakan dalam LJUN: "Saya mengerjakan ujian dengan jujur"
5. Jika terjadi kesalahan dalam mengisi bulatan, hapus sebersih mungkin dengan karet penghapus kemudian hitamkan bulatan yang menurut Anda benar.
6. Pisahkan LJUN dari Naskah Soal secara hati-hati dengan cara menyobek pada tempat yang telah ditentukan.
7. Waktu yang tersedia untuk mengerjakan Naskah Soal adalah 120 menit.
8. Naskah terdiri dari 50 butir soal yang masing-masing dengan 5 (lima) pilihan jawaban.
9. Dilarang menggunakan kalkulator, HP, tabel matematika atau alat bantu hitung lainnya.
10. Periksalah pekerjaan Anda sebelum diserahkan kepada pengawas ruang ujian.
11. Lembar soal boleh dicorat-coret, sedangkan LJUN tidak boleh dicorat-coret.

SELAMAT MENGERJAKAN

Berdoalah sebelum mengerjakan soal.

Kerjakan dengan jujur, karena kejujuran adalah cermin kepribadian.



Nama :

No Peserta :

1. Peristiwa letusan Gunung Semeru di Jawa Timur menyebabkan abu vulkanis tersebar oleh hembusan angin ke Pasuruan dan sekitarnya sehingga daerah tersebut menjadi subur dan cocok untuk berbagai tanaman pertanian.

Prinsip geografi yang berkaitan dengan fenomena tersebut adalah

- A. prinsip persebaran
 - B. prinsip interelasi
 - C. prinsip deskripsi
 - D. prinsip korologi
 - E. prinsip regional
2. Sepaku merupakan daerah transmigrasi di Kalimantan Timur dan masih tersedia lahan kosong yang luas, memiliki sumber air, serta iklim yang cocok untuk pengembangan pertanian atau peternakan.

Pendekatan geografi yang digunakan untuk mengkaji gejala tersebut adalah

- A. kelingkungan
 - B. kompleks wilayah
 - C. keruangan
 - D. ekologi
 - E. interdependensi
3. Pulau Madura memiliki kondisi udara panas dan tanah tidak subur sehingga tidak cocok untuk lahan pertanian. Secara geografis akan lebih baik bila daerah tersebut dijadikan kawasan tambak garam.

Konsep geografi yang digunakan untuk memahami fenomena tersebut adalah

- A. konsep morfologi
 - B. konsep lokasi
 - C. konsep diferensiasi areal
 - D. konsep nilai kegunaan
 - E. konsep interdependensi
4. Pernyataan:
- (1) kemarau panjang terjadi pada tahun ini;
 - (2) beberapa wilayah di Indonesia mengalami kekeringan;
 - (3) petani mengerjakan sawahnya;
 - (4) badai topan di Amerika Serikat;
 - (5) masyarakat menolong korban kecelakaan.

Fenomena yang termasuk aspek fisik 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)



5. Ciri-ciri planet.

1. merupakan planet terbesar;
2. Permukaan planet berupa awan gas helium dan hidrogen cair yang bergerak;
3. Berotasi 10 jam dan berevolusi 12 tahun.

Planet yang memiliki ciri-ciri tersebut adalah

- A. Yupiter
- B. Uranus
- C. Saturnus
- D. Mars
- E. Mercurius

6. Pernyataan:

- (1) terdapat gumpalan gas dan debu kemudian gumpalan gas dan debu tersebut memadat;
- (2) akibat rotasi terbentuk gumpalan gas mulai memipih hingga membentuk efek pasang gas-gas;
- (3) adanya suatu siklus materi yang diawali dengan ekspansi yang disebabkan oleh adanya reaksi inti hidrogen;
- (4) materi hidrogen tercipta setiap saat untuk mengisi ruang yang kosong akibat pengembangan sehingga selalu tetap tampak sama;
- (5) terjadi dentuman besar yang berasal dari massa tunggal dengan galaksi.

Pernyataan yang berhubungan dengan teori pembentukan Jagatraya 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)

7. Pernyataan:

- (1) adanya awan yang sangat luas terdiri dari gas dan debu, tarik menarik dan berputar;
- (2) terjadi peristiwa pasang pada permukaan matahari dan bintang;
- (3) adanya gumpalan kabut yang berputar makin lama makin cepat;
- (4) pembentukan materi baru untuk menggantikan materi yang menjauh;
- (5) galaksi-galaksi saling menjauh dengan kecepatan yang berbeda-beda.

Pernyataan yang berhubungan dengan teori pembentukan Tatasurya 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)



8. Pernyataan:

- (1) Palung Mindanao di Filipina;
- (2) rangkaian pegunungan di Kepulauan Jepang;
- (3) rangkaian pegunungan Andes di Amerika Serikat;
- (4) palung laut di utara Pulau Jawa;
- (5) Pegunungan Rocky di Amerika utara;

Bukti gerak konvergen antara lempeng Pasifik dengan lempeng Eurasia terdapat pada angka

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

9. Ciri-ciri wilayah Indonesia:

- (1) letak lintang 6° LU – 11° LS;
- (2) berada di antara dua benua dan dua samudera;
- (3) bentuk wilayah kepulauan.

Iklim di Indonesia sesuai dengan urutan ciri-ciri tersebut adalah

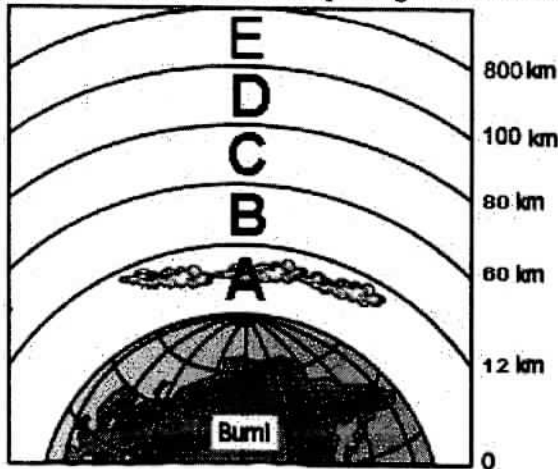
- A. iklim darat, iklim laut, dan iklim musim
- B. iklim tropik, iklim subtropik, dan iklim sedang
- C. iklim tropik, iklim musim, dan iklim laut
- D. iklim laut, iklim musim, dan iklim tropik
- E. iklim subtropik, iklim panas, dan iklim laut

10. Gerakan tektonik saling mendekat mengakibatkan subduksi lempeng yang berdampak pada pembentukan

- A. palung laut dan punggung laut lipatan
- B. gunung api dan cekungan dasar laut
- C. lembah memanjang dan gunung api lautan
- D. ambang laut dan cekungan yang luas
- E. patahan sepanjang daerah tumbukan



11. Lapisan atmosfer huruf A seperti gambar adalah ... dan manfaatnya



- A. stratosfer, membakar meteor
 B. tropofer, terjadi peristiwa cuaca
 C. mesosfer, memantulkan gelombang radio
 D. stratosfer, menahan sinar ultraviolet
 E. ionosfer, membakar benda-benda angkasa
12. Pernyataan:
- (1) berlari menuju lift untuk keluar gedung;
 - (2) berlindung dibalik tembok yang kokoh;
 - (3) memarkir kendaraan ditempat yang aman;
 - (4) keluar gedung dengan menggunakan tangga.

Tindakan mitigasi gempa terdapat pada angka

- A. (1) dan (2)
 B. (1) dan (3)
 C. (2) dan (3)
 D. (2) dan (4)
 E. (3) dan (4)
13. Pernyataan:
- (1) tanaman penguat teras;
 - (2) penggiliran tanaman;
 - (3) membuat sengkedan;
 - (4) memberikan pupuk;
 - (5) Mengolah lahan sesuai karakteristik kontur.

Upaya untuk mempertahankan kesuburan dan mengolah lahan sesuai karakteristik kontur tanah di daerah miring terdapat pada angka

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



4
14. Nama batuan:

- (1) gips;
- (2) safir;
- (3) konglomerat;
- (4) turmalin;
- (5) marmer.

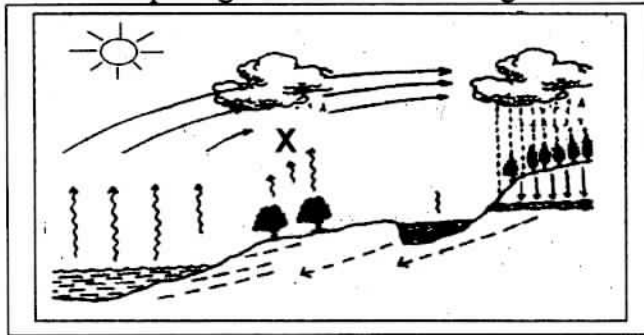
Batuan yang memiliki nilai ekonomi tinggi terdapat pada angka

- 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)

15. Pola aliran sungai di daerah daratan rendah Sumatera bagian timur adalah

- A. pola trellis
- B. pola dendritik
- C. pola rektangular
- D. pola radial sentripetal
- E. pola sentrifugal

16. Tanda X seperti gambar siklus hidrologi adalah ... dan proses yang terjadi



- A. kondensasi; pembentukan awan menjadi hujan
- B. evaporasi; penguapan air permukaan
- C. transpirasi; proses penguapan dari tumbuhan
- D. presipitasi; proses terjadinya curah hujan
- E. evapotranspirasi; semua bentuk penguapan air permukaan

17. Pernyataan:

- (1) sumber air bersih bagi rumah tangga;
- (2) memenuhi keperluan pertahanan;
- (3) pengairan pertanian/sawah;
- (4) memenuhi keperluan perdagangan;
- (5) memenuhi kebutuhan mandi cuci dan kakus.

Pemanfaatan air tanah di negara agraris terdapat pada angka

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



18. Pernyataan:

- (1) daerah dengan flora hutan hujan tropik;
- (2) jenis tumbuhan heterogen, tinggi-tinggi, dan daunnya rimbun.

Aktivitas masyarakat yang sesuai dengan karakteristik daerah tersebut adalah

- A. pertanian sawah dan perkebunan
- B. peternakan hewan besar dan unggas
- C. budidaya lebah dan penggergajian kayu
- D. perikanan dan pariwisata
- E. industri tambang dan kerajinan

19. Sebaran hutan Indonesia dari barat ke timur adalah

- A. sabana tropik – hutan hujan tropik – hutan musim
- B. sabana tropik – hutan musim – hutan hujan tropik
- C. hutan musim – sabana tropik – hutan hujan tropik
- D. hutan hujan tropik – hutan musim – sabana tropik
- E. hutan hujan tropik – sabana tropik – hutan musim

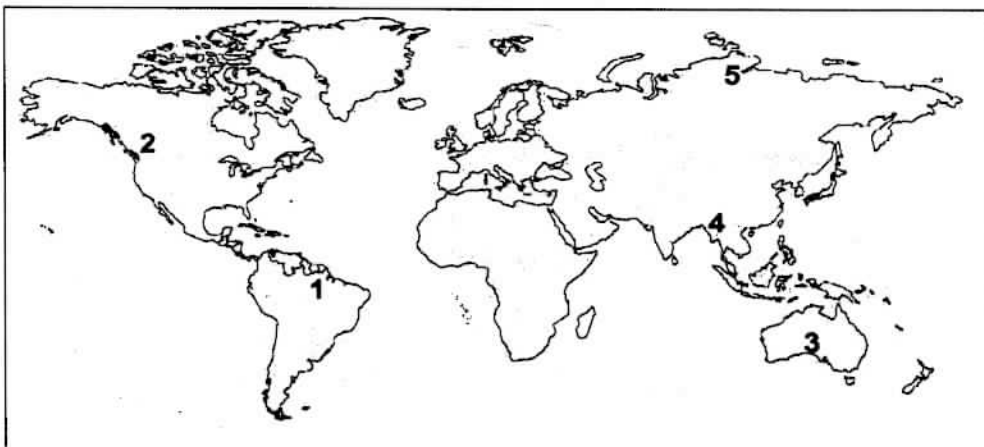
20. Jenis fauna Indonesia

- (1) komodo;
- (2) anoa;
- (3) pesut;
- (4) bekantan;
- (5) badak bercula satu.

Fauna endemik Indonesia Barat (Asiatis) 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)

21. Daerah angka 1 seperti gambar merupakan wilayah persebaran hewan

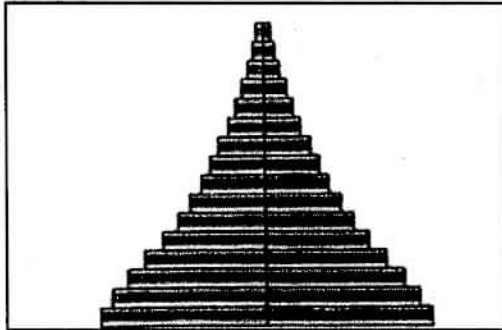


- A. anakonda, piranha, dan armadilo
- B. trenggiling, badak, dan panda
- C. muskox, trenggiling, dan anoa
- D. babirusa, panda, dan piranha
- E. anakonda, tapir, dan anoa



22. Hutan di Pulau Sumatera banyak yang mengalami kerusakan karena pembalakan liar dan kebakaran hutan. Cara yang tepat untuk mengatasi hal tersebut adalah
- menindak penduduk sekitar hutan dan pendatang
 - penyuluhan penduduk dan pengrajin di sekitar hutan
 - menambah pengawas hutan dan masyarakat
 - pengamanan terpadu masyarakat dan pemerintah
 - penanganan diserahkan kepada pemerintah dan kepolisian

23. Arti piramida penduduk seperti gambar menunjukkan



- pemeliharaan kesehatan baik
 - tingkat kesehatan tinggi
 - tingkat kelahiran tinggi
 - tingkat kematian rendah
 - tingkat urbanisasi rendah
24. Pernyataan:
- persebaran penduduk yang tidak merata;
 - jumlah penduduk yang tidak terkendali;
 - kepadatan penduduk yang merata;
 - sarana kesehatan yang kurang baik;
 - kualitas pendidikan yang tinggi;

Permasalahan penduduk di Indonesia terdapat pada angka

- (1), (2), dan (3)
 - (1), (2), dan (4)
 - (2), (3), dan (5)
 - (2), (4), dan (5)
 - (3), (4), dan (5)
25. Salah satu faktor penyebab dinamika penduduk di daerah perkotaan adalah
- lapangan kerja yang terbatas hingga penduduk keluar
 - mobilitas penduduk ke perkotaan yang rendah
 - penduduk pendatang yang tinggi mencari pekerjaan
 - tingkat kelahiran penduduk di perkotaan rendah
 - interaksi penduduk di daerah perkotaan lebih intensif



26. Pernyataan:

- (1) menggunakan bahan yang mudah didaur ulang;
- (2) menanam tanaman semusim pada daerah perbukitan;
- (3) menimbun rawa dan kawasan pesisir untuk permukiman;
- (4) menebang hutan dengan sistem tebang pilih;
- (5) melakukan pertanian sistem serojan pada rawa;

Kegiatan masyarakat yang mencerminkan pembangunan berkelanjutan terdapat pada angka

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

27. Pernyataan:

- (1) penebangan hutan dengan sistem tebang pilih;
- (2) penggunaan pupuk urea untuk meningkatkan hasil panen;
- (3) membersihkan limbah sebelum dibuang;
- (4) memusnahkan sampah plastik dengan dibakar;
- (5) memanfaatkan halaman rumah untuk tanaman.

Pemanfaatan lingkungan hidup sesuai pembangunan berkelanjutan 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)

28. Pernyataan:

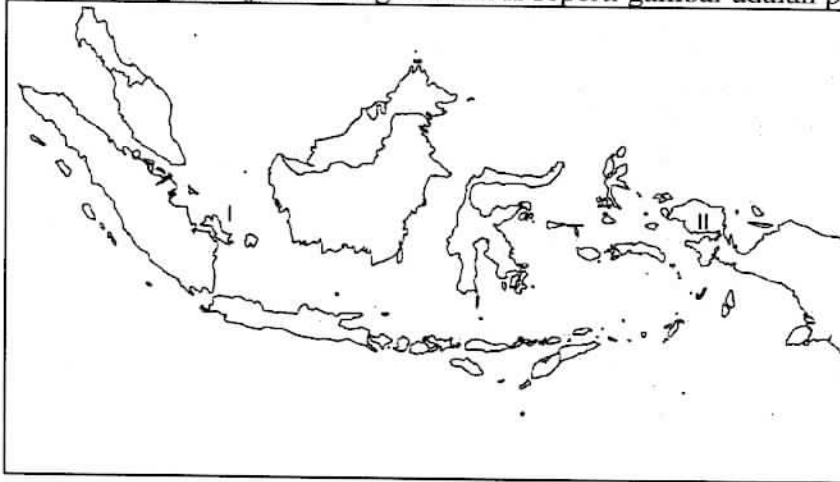
- (1) menangkap ikan dengan jala;
- (2) menggunakan sumberdaya secara konservasi;
- (3) eksploitasi sumberdaya alam sesuai kebutuhan;
- (4) melakukan penebangan sistem pilih;
- (5) membasmi hama dengan pestisida;

Pemanfaatan sumberdaya alam secara arif 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)



29. Daerah yang ditunjukkan angka I dan II seperti gambar adalah penghasil



- A. tembaga dan emas
 - B. almunium dan batubara
 - C. minyakbumi dan nikel
 - D. pasir besi dan batubara
 - E. timah dan gas alam
30. Di Nusa Tenggara banyak sabana yang disebabkan curah hujan rendah, maka aktifitas perekonomian terbanyak kawasan tersebut adalah
- A. pertanian
 - B. perkebunan
 - C. perikanan
 - D. peternakan
 - E. kehutanan
31. Berdasarkan tempatnya, yang termasuk sumberdaya alam terestrial adalah
- A. ikan, mutiara, dan teripang
 - B. hutan, perkebunan, dan kelapa sawit
 - C. rumput laut, batukarang, dan ikan
 - D. danau, sungai, dan laut
 - E. sinar matahari, angin, dan hujan
32. Pernyataan:
- (1) diperlukan penduduk untuk menunjang kehidupan;
 - (2) terdapat pada wilayah tertentu dalam jumlah banyak;
 - (3) dibutuhkan teknologi tinggi untuk mengolah;
 - (4) memiliki potensi untuk diolah lebih lanjut.

Ciri sumberdaya alam yang mendukung kehidupan terdapat pada angka

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



33. Pencemaran udara di sekitar perkotaan semakin meningkat akibat asap buangan kendaraan bermotor. Upaya untuk mengatasi hal tersebut adalah

- A. penghijauan taman di daerah perkotaan
- B. pembuatan sengkedan di daerah perkotaan
- C. penghijauan perkotaan dengan perencanaan matang
- D. reboisasi taman perkotaan dengan buah-buahan
- E. penghutanan perkotaan dengan tanaman keras

34. Peta:

- peta Barang Tambang;
- peta Tata guna Lahan;
- peta Administrasi Wilayah.

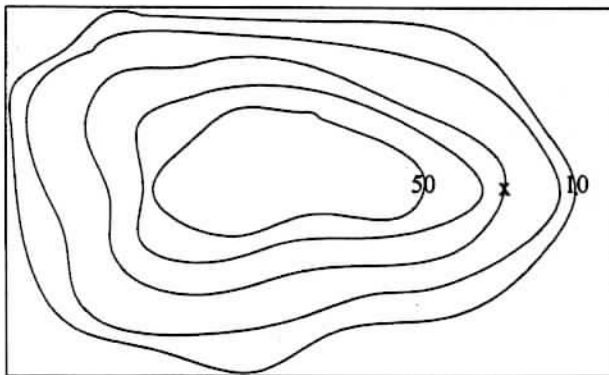
Informasi yang diperoleh dari peta tersebut adalah

- A. hasil pertambangan dan persebaran penduduk
- B. wilayah pertambangan dan kondisi wilayahnya
- C. potensi daerah dan pemanfaatan wilayah
- D. persebaran aktivitas tambang dan hasil-hasilnya
- E. daerah pertambangan dan persebaran penduduk

35. Untuk perencanaan pengembangan permukiman penduduk, peta yang diperlukan adalah

- A. Peta Topografi, Peta Tata guna Lahan, dan Peta Jalur Transportasi
- B. Peta Topografi, Peta Geologi, dan Peta Curah Hujan
- C. Peta Tata guna Lahan, Peta Geologi, dan Peta Geomorfologi
- D. Peta Geologi, Peta Jalur Transportasi, dan Peta Pusat Perbelanjaan
- E. Peta Tanah, Peta Geologi, dan Peta Transportasi

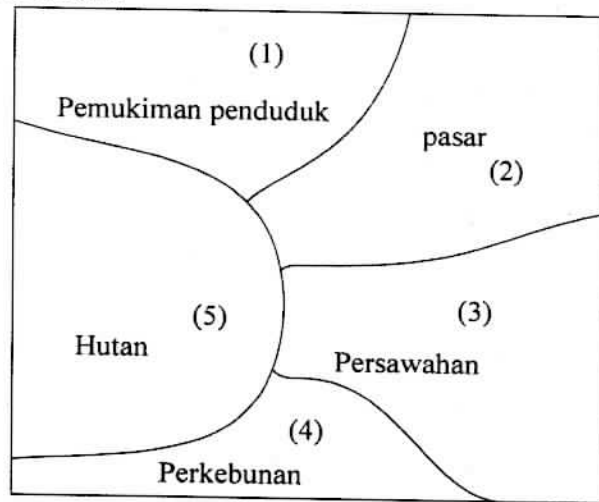
36. Daerah x pada peta kontur terletak pada ketinggian ... dan sesuai dimanfaatkan untuk



- A. 15 m, budidaya tambak ikan
- B. 20 m, pertanian padi
- C. 25 m, permukiman penduduk
- D. 30 m, perkebunan kelapa sawit
- E. 35 m, perkebunan karet



37. Industri penggergajian kayu sesuai ilustrasi gambar tataguna lahan ditempatkan di lokasi karena



- A. 1, tersedia banyak tenaga kerja
 B. 2, mudah untuk memasarkan hasil industri
 C. 3, dekat dengan jalan raya
 D. 4, mudah mengembangkan industri perkebunan
 E. 5, dekat dengan bahan baku
38. Pernyataan:
 (1) manajemen jalur transportasi;
 (2) informasi jalur transportasi alternatif;
 (3) informasi karakteristik jalan;
 (4) informasi sarana angkutan;
 (5) pemantauan insiden di jalan raya.
- Manfaat Sistem Informasi Geografis di bidang transportasi terdapat pada angka
- A. (1), (2), dan (3)
 B. (1), (2), dan (5)
 C. (1), (4), dan (5)
 D. (2), (3), dan (5)
 E. (2), (4), dan (5)
39. Salah satu keunggulan dari Sistem Informasi Geografis adalah
- A. alat digunakan memantau bumi
 B. menghemat waktu interpretasi citra
 C. perekaman daerah luas dilakukan secara cepat
 D. karakter untuk objek yang tidak tampak
 E. data dapat dikelola dalam format yang jelas
40. Pemanfaatan penginderaan jauh di bidang oceanografi adalah untuk
- A. mengetahui proses pencemaran laut
 B. pengamatan pergerakan kedalaman laut
 C. pemantauan pertumbuhan ikan laut
 D. pengamatan pasang surut air laut
 E. pemantauan pergerakan badai siklon



41. Ciri-ciri citra:

- (1) bentuk : memanjang
- (2) rona : cerah
- (3) tekstur : halus
- (4) ukuran : tidak mempunyai cabang/persimpangan
- (5) situs : di daerah dataran

Obyek yang tergambar sesuai ciri citra tersebut adalah

- A. rel kereta api
- B. bandar udara
- C. jalan raya
- D. saluran irigasi
- E. jalan setapak

42. Pernyataan:

- (1) banyak jaringan jalan;
- (2) sistem komunikasi baik;
- (3) jumlah penduduk terbatas;
- (4) jarak antarkota sangat dekat;
- (5) banyak hasil alam.

Faktor yang menentukan kekuatan interaksi dua buah kota terdapat pada angka

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

43. Diketahui jarak kota P ke Q = 30 km. Kota P penduduk 16.000 jiwa dengan kota Q berpenduduk 4000 jiwa akan dibangun pusat perdagangan, kantor pemerintahan serta sarana pendidikan dan kesehatan. Lokasi yang ideal untuk membangun pusat perdagangan terletak pada jarak

- A. 10 km dari kota P
- B. 10 km dari kota Q
- C. 20 km dari kota P
- D. 20 km dari kota Q
- E. 15 km dari kota P

44. Dampak positif dari interaksi desa dengan kota adalah

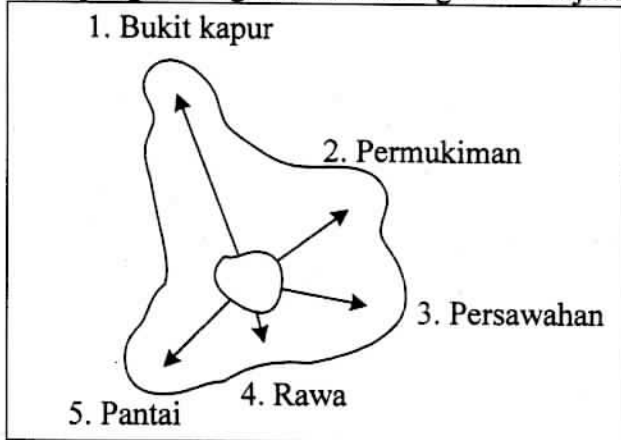
- A. perubahan tataguna lahan
- B. hunian slum area meningkat
- C. arus urbanisasi meningkat
- D. tenaga kerja di kota terpenuhi
- E. budaya gotong royong di kota meningkat

45. Peranan desa bagi kota dalam kehidupan penduduk adalah sebagai

- A. penyedia lahan dan hasil industri
- B. pemasok bahan mentah dan tenaga kerja
- C. penyedia tenaga kerja dan tenaga ahli
- D. penyedia sumber tenaga dan lahan untuk industri
- E. pemasok bahan mentah dan hasil industri



46. Arah pengembangan kota sesuai gambar terjadi ke arah karena



- A. 1, wilayah pengembangan industri semen
 B. 2, daerah bisnis dengan kawasan permukiman
 C. 3, wilayah paling subur sebagai sumber hidup
 D. 4, wilayah potensial untuk perikanan
 E. 5, wilayah potensial untuk perkebunan
47. Pernyataan:
 (1) wilayah relatif datar;
 (2) daerah pegunungan yang subur;
 (3) jaringan transportasi mudah;
 (4) penduduk dengan keterampilan rendah;
 (5) memiliki sumber daya yang baik.
- Faktor yang menyebabkan suatu wilayah menjadi pusat pertumbuhan adalah
- 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)
48. Yang merupakan ciri-ciri pola keruangan desa adalah
- A. bentuk rumah homogen
 B. struktur perekonomian sudah maju
 C. terdapat pekarangan luas
 D. sarana prasarana lengkap
 E. dominan persebaran industri



49. Nama negara:

- (1) Sudan;
- (2) Libya;
- (3) Bhutan;
- (4) Peru;
- (5) Mesir.

Negara berkembang di kawasan Afrika terdapat pada angka

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

50. Ciri-ciri negara:

- (1) sebagai produsen barang primer;
- (2) sumberdaya alam dikelola sendiri;
- (3) pertumbuhan penduduk tinggi;
- (4) berorientasi di bidang industri;
- (5) piramida penduduk muda.

Karakteristik negara berkembang terdapat pada angka

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