

**DOKUMEN NEGARA**  
**SANGAT RAHASIA**



**PEMERINTAH KOTA BOGOR**  
**DINAS PENDIDIKAN**

**UJIAN PENDIDIKAN KESETARAAN**



**KURIKULUM MERDEKA**  
**TAHUN PELAJARAN 2024 - 2025**

**GEOGRAFI**  
**PAKET C**

**UTAMA**  
Durasi : 120 Menit



# EBHS KIKHANZA HOMESCHOOLING BOGOR

"More Knowledgeable, Creative, and Independent"

Jl. Sholeh Iskandar, Perum Bukit Cimanggu City Blok C1, No. 19, Kec Tanah Sereal

@ebhskikhanza



www.ebhskikhanza.com



englishinbogor@gmail.com

Tgl Ujian : \_\_\_\_\_

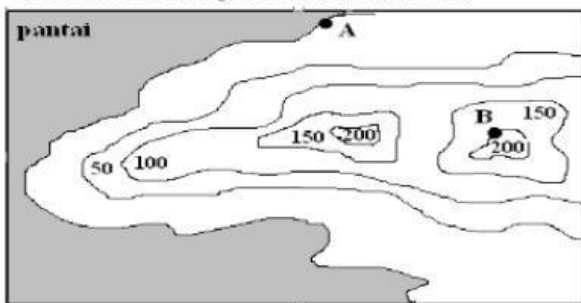
Nama : \_\_\_\_\_

1. Pembagian wilayah kota menjadi kawasan perdagangan, perindustrian, dan permukiman dalam perkotaan. Penentuan kawasan tersebut di setiap kota berbeda-beda satu sama lainnya. Penentuan kawasan disesuaikan dengan karakteristik setiap wilayah. Konsep geografi yang berkaitan dengan fenomena tersebut adalah ....
  - A. konsep interaksi interdependensi
  - B. konsep perbedaan wilayah
  - C. konsep keterjangkauan
  - D. konsep lokasi relatif
  - E. konsep aglomerasi
2. Pemerintah Kalimantan Timur mulai menyiapkan lahan untuk permukiman baru transmigrasi (UPT) bagi sebanyak 250 kepala keluarga. Rencana penempatan di kecamatan Rantaupulung dan realisasinya baru pada tahun 2015. Pendekatan geografi yang digunakan dalam studi tersebut adalah....
  - A. pendekatan keruangan
  - B. pendekatan ekologi
  - C. pendekatan spasial
  - D. pendekatan kelingkungan
  - E. pendekatan kompleks wilayah
3. Secara geologis, fenomena lumpur Sidoarjo menyebabkan terjadinya penurunan permukaan tanah di sekitar pusat semburan. Hal itu tampak jika membandingkan tinggi permukaan tanggal titik 21 Desa Siring sejajar dengan kubah masjid di daerah tersebut. Pendekatan yang sesuai untuk mengkaji fenomena tersebut ....
  - A. Pendekatan keruangan
  - B. Pendekatan kelingkungan
  - C. Pendekatan kewilayahan
  - D. Pendekatan personal
  - E. Pendekatan integrative
4. Indonesia merupakan salah satu negara anggota ASEAN yang terletak antara  $95^{\circ}$  -  $141^{\circ}$  bujur timur dan  $6^{\circ}$  lintang utara sampai  $11^{\circ}$  lintang selatan. Prinsip geografi yang dapat digunakan untuk mengkaji hal tersebut adalah....
  - A. Prinsip deskripsi
  - B. Prinsip interelasi
  - C. Prinsip distribusi
  - D. Prinsip korologi
  - E. Prinsip interaksi
5. Komponen peta yang ditunjukkan dengan anak panah berfungsi untuk.....

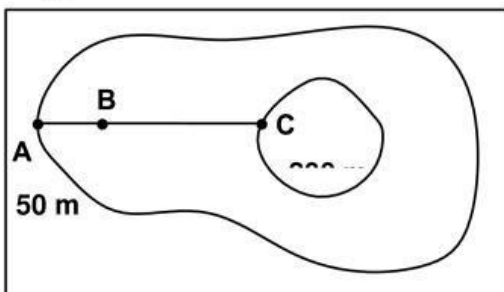


- A. Membatasi wilayah yang dipetakan
- B. Tanda konvensional dari obyek di muka bumi
- C. Menjelaskan makna symbol
- D. Menjelaskan lokasi tertentu
- E. Menjelaskan letak wilayah yang dipetakan dari wilayah sekitar

6. Tentukan skala dari peta kontur dibawah ini!



- A. 1 : 150.000  
B. 1 : 300.000  
C. 1 : 400.000  
D. 1 : 600.000  
E. 1 : 100.000
7. Panjang garis A – C pada peta = 6 cm, B – C = 4 cm sesuai ilustrasi gambar maka titik B terletak di ketinggian ... dan dimanfaatkan untuk ....



- A. 60 m, tumbuhan pinang  
B. 80 m, Perkebunan kopi  
C. 100 m, perkebunan the  
D. 120 m, perkebunan the  
E. 140, tanaman kina
8. Macam peta tematik:
- 1) Peta geologi
  - 2) Peta jalur transportasi
  - 3) Peta persebaran sumber daya alam
  - 4) Peta topografi

Dari berbagai macam peta tersebut bermanfaat dalam bidang.....

- A. Perencanaan mitigasi bencana alam  
B. Perencanaan situs pertambangan  
C. Perencanaan tata kota  
D. Perencanaan pengembangan wilayah  
E. Perencanaan kawasan industry padat karya
  9. Ciri objek pada citra:
    - bentuk persegi;
    - bangunan terpisah dari permukiman penduduk;
    - berasosiasi dengan rel kereta apiFenomena yang sesuai dengan ciri tersebut adalah ....
- A. gedung perkantoran  
B. terminal bus  
C. industri berat  
D. pelabuhan bongkar muat  
E. stasiun kereta api

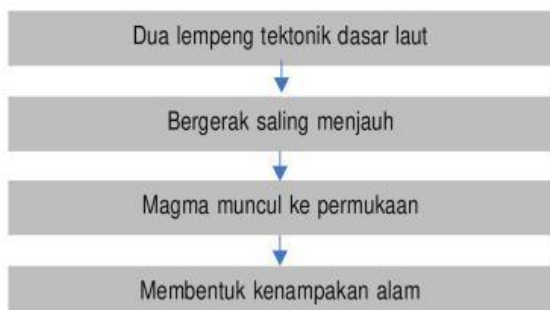
10. Perhatikan gambar berikut !



Ciri spasial yang menginterpretasikan jalan pada citra tersebut adalah....

- A. ronaterang, lebar seragam, dan tekstur halus
- B. berbentuk L, tekstur kasar, dan rona terang
- C. berbentuk U, tekstur halus, dan rona gelap
- D. situsnya di dataran rendah, berbentuk L, dan tekstur halus
- E. tekstur kasar, berbentuk petak-petak, dan rona gelap

11. Perhatikan bagan berikut !

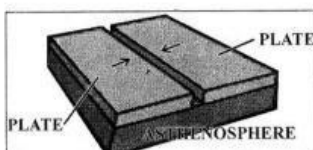


Proses yang ditunjukkan pada bagan di atas menghasilkan kenampakan alam berupa ....

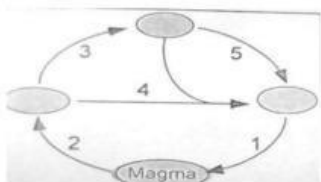
- A. pematang tengah samudra
- B. rangkaian perbukitan
- C. lembah retak besar
- D. lembah di daratan
- E. palung samudra

12. Gerakan lempeng benua seperti gambar membentuk muka Bumi yaitu ....

- A. dataran tinggi
- B. pegunungan
- C. palung laut
- D. dataran rendah
- E. tanggul samudera



13. Proses pendinginan dan kristalisasi padasiklus batuan seperti gambar ditunjukkan angka...



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

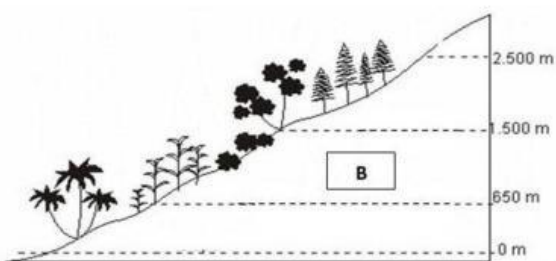
14. Pernyataan:

- 1) topografi;
- 2) tekstur batuan
- 3) batuan induk
- 4) waktu
- 5) manusia.

Faktor yang memengaruhi pembentukan tanah terdapat pada angka ...

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

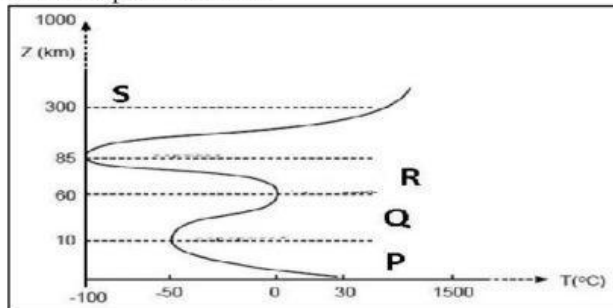
15. Perhatikan gambar berikut :



Variasi flora berdasarkan ketinggian dan suhu menurut Junghun daerah B menunjukkan daerah beriklim ...

- A. panas
- B. sedang
- C. sejuk
- D. dingin
- E. tropis

16. Gambar lapisan atmosfer :



Huruf P pada gambar menunjukkan....

- A. lapisan stratosfer, tempat terjadi pemantulan gelombang radio
  - B. lapisan troposfer, tempat terjadi peristiwa cuaca
  - C. lapisan ionosfer, tempat terjadi peristiwa cuaca
  - D. lapisan termosfer, tempat terjadi pemantulan gelombang radio
  - E. lapisan mesosfer, tempat terbakarnya meteoroid
17. Kota A memiliki ketinggian 15 meter di atas permukaan laut dan rata-rata suhu udaranya  $26^{\circ}\text{C}$  . Jika setiap naik 100 meter suhu turun  $0,6^{\circ}\text{C}$ , maka rata-rata suhu udara di kota B yang memiliki ketinggian 295 m diatas permukaan laut adalah ... .
- A.  $22,45^{\circ}\text{C}$
  - B.  $23,55^{\circ}\text{C}$
  - C.  $24,18^{\circ}\text{C}$
  - D.  $24,32^{\circ}\text{C}$
  - E.  $24,62^{\circ}\text{C}$
18. Jenis-jenis batuan:
- batu granit;
  - batu emerald;
  - batu kapur;
  - batubara;
  - batu opal.
- Jenis batuan yang bernilai ekonomi tinggi terdapat pada angka ....
- A. (1), (2), dan (4)
  - B. (1), (2), dan (5)
  - C. (1), (3), dan (4)
  - D. (2), (3), dan (5)
  - E. (3), (4), dan (5)
19. Fauna pada wilayah huruf X, Y, dan Z secara berturut-turut seperti gambar merupakan lokasi persebaran

...

- A. Oriental, Neotropik, dan Neartik
- B. Neartik, Paleartik dan Neotropik
- C. Oriental, Paleartik, dan Neotropik
- D. Neartik, Neotropik dan Paleartik
- E. Etiopian, neotropik, dan Paleartik

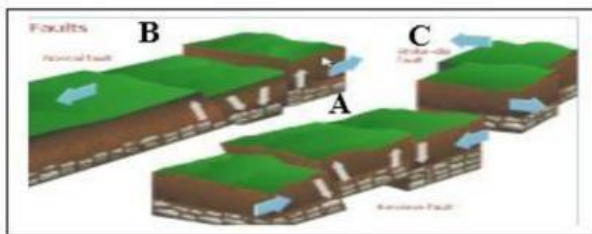


20. Perhatikan gambar zona laut berdasarkan kedalamannya . Pernyataan yang tidak benar adalah.... .



- A. terumbu karang tumbuh paling subur di zone litoral
- B. zone abisal reliefnya lebih kasar dibandingkan zona batial
- C. zone neritis ikannya lebih banyak dibandingkan zona abisal
- D. zone neritis menghasilkan ikan dan terumbu karang terbanyak
- E. zona batial tidak dapat ditembus sinar matahari, dan tidak terdapat plankton

21. Gambar A, B dan C secara berurutan menunjukkan kenampakan . . . .



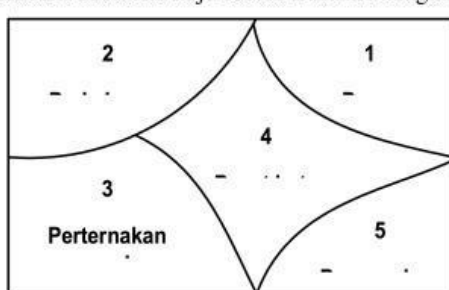
- A. graben, horst, dekstral  
 B. graben, sinistral, horst  
 C. graben, horst, sinistral  
 D. horst, graben, sinistral  
 E. graben, antiklinal, sinistral
22. Pernyataan :  
 1) epirogenesa positif  
 2) epirogenesa negatif  
 3) air laut nampak surut  
 4) pembekuan wilayah kutub  
 5) berlangsung lama, wilayah luas  
 6) terjadi karena pengangkatan daratan  
 Pernyataan yang sesuai untuk gambar adalah nomor ... .  
 A. 1, 2, dan 3  
 B. 1, 3, dan 4  
 C. 2, 3, dan 5  
 D. 2, 4, dan 6  
 E. 3, 4, dan 5
23. Sumber daya manusia dapat dikategorikan secara kualitas dan kuantitas. Faktor penentu kualitas penduduk yang paling benar adalah ... .  
 A. pendidikan, pendapatan, kesehatan  
 B. kecukupan gizi, pendidikan, pendapatan  
 C. kematian bayi, pendapatan, kelahiran hidup  
 D. natalitas, mortalitas, angka beban tanggungan  
 E. angka melek huruf, harapan hidup, pendapatan
24. Faktor pendorong urbanisasi yang paling tepat adalah ....  
 A. tingginya upah kerja  
 B. kurangnya fasilitas hiburan  
 C. fasilitas kesehatan memadai  
 D. mata pencarian yang heterogen  
 E. tercukupinya fasilitas pendidikan
25. Pelaku perusak lingkungan hidup yang paling besar adalah Perusahaan sebesar 40 % ditambah dengan kebijakan Pemerintah yang turut mendukung sehingga menjadikan kerusakan lingkungan hidup semakin parah. Hal- hal yang perlu dikembangkan untuk generasi mendatang mencegah kerusakan lingkungan hidup semakin parah adalah.... .  
 A. Pelaksanaan Pembangunan Berwawasan Lingkungan untuk masyarakat saja  
 B. Pembentukan karakter di sekolah untuk Pembangunan Berwawasan Lingkungan  
 C. Pemanfaatan masyarakat secara luas untuk keterlibatan pelestarian lingkungan hidup  
 D. Pemanfaatan secara maksimal perusahaan agar mendanai AMDAL secara efektif  
 E. Penggunaan teknologi yang ramah lingkungan
26. Upaya yang dilakukan untuk meningkatkan ketahanan pangan di lingkungan sekitar rumah tangga antara lain.... .  
 A. Mekanisasi  
 B. Pasca panen  
 C. Panca usaha tani  
 D. Hidroponik  
 E. Biopori
27. Semakin tinggi angka pertambahan penduduk alami, maka komposisi penduduk akan menggambarkan ....  
 A. jumlah penduduk semakin kecil  
 B. proporsi jumlah penduduk Manula Besar

- C. bentuk piramida muda  
D. rasio ketergantungan rendah  
E. waktu penggandaan jumlah penduduk makin lama
28. Perhatikan gambar berikut!



- Wilayah yang ditunjukkan oleh tanda X seperti gambar merupakan daerah penghasil ....
- A. Besi  
B. Intan  
C. Nikel  
D. Belerang  
E. Tembaga
29. Pernyataan:
- 1) mengolah sumberdaya dengan teknologi tepat guna;
  - 2) memastikan ketersediaan sumberdaya untuk generasi mendatang;
  - 3) meningkatkan kapasitas sumberdaya yang ada;
  - 4) hasil produksi mengutamakan kebutuhan masa sekarang;
- memperhitungkan tingkat kesukaran produksi sumberdaya. Ciri pembangunan berkelanjutan terdapat pada angka ....
- A. (1), (2), dan (3)  
B. (1), (3), dan (4)  
C. (1), (3), dan (5)  
D. (2), (3), dan (5)  
E. (3), (4), dan (5)
30. Pernyataan:
- 1) tidak membangun rumah di bantaran sungai;
  - 2) menggunakan bom saat mencari ikan;
  - 3) menggunakan teknologi ramah lingkungan;
  - 4) membuang sampah sembarangan;
  - 5) penerapan sistem tebang pilih.
- Tindakan yang sesuai dengan pembangunan berkelanjutan terdapat pada angka ....
- A. (1) dan (2) .  
B. (1) dan (3)  
C. (2) dan (3)  
D. (3) dan (5)  
E. (1) dan (5)

31. Industri susu dan keju sesuai ilustrasi tataguna lahan diletakkan di wilayah ....

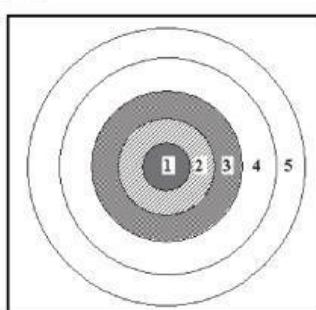


- A. 1, dekat dengan pemasaran  
B. 2, mudah dalam distribusi

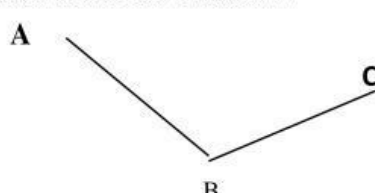
- C. 3, dekat dengan bahan baku  
D. 4, mudah sarana transportasi  
E. 5, mudah pembuangan limbah
32. Perhatikan Peta Lalulintas Pelayaran Modern !



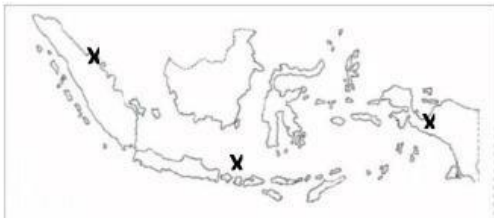
- Dari peta jalur pelayaran dunia diatas maka dapat simpulkan peranan Indonesia untuk masa depan dunia adalah ... .
- A. Sebagai negara berpengaruh dunia  
B. Sebagai negara maju dunia  
C. Sebagai negara perdagangan dunia  
D. Sebagai poros negara modern dunia  
E. Sebagai poros maritim dunia
33. Burgess berpendapat bahwa kota mengalami perkembangan atau pemekaran dimulai dari pusatnya, kemudian seiring pertambahan penduduk kota meluas ke daerah pinggiran atau menjauhi pusat, zona kota yang bermerek 2 dan 3 adalah ... .



- A. daerah transisi dan batas kota  
B. kelas peralihan dari perdagangan ke pemukiman dan kelas pekerja  
C. kelas pekerja dan kelas menengah  
D. kelas menengah dan kelas tinggi  
E. kelas tinggi batas desa-kota
34. Jika diketahui jumlah penduduk kota A adalah 10.000 jiwa, penduduk kota B adalah 15.000 jiwa, dan penduduk kota C = 20.000 jiwa. Jarak A – B = 30 km, dan jarak B – C = 20 km. Maka kekuatan interaksi antara: kota B dan C adalah... .

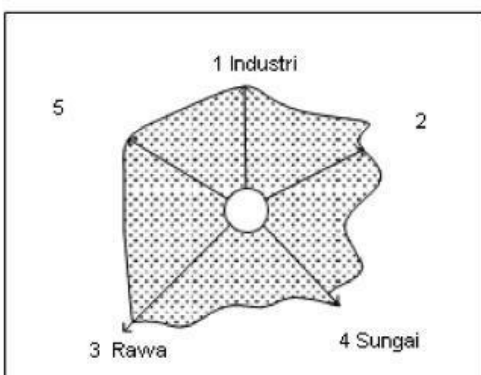


- A. 275  
 B. 375  
 C. 475  
 D. 525  
 E. 750
35. Indonesia terletak di antara dua samudera dan dua benua sehingga sangat strategis di dunia internasional. Pernyataan tersebut merupakan perwujudan dari... .  
 A. Letak geologis  
 B. Letak geografis  
 C. Letak geomorfologis  
 D. Letak astronomis  
 E. Letak maritim
36. Jumlah penduduk A 75.000 jiwa dan kota B 1.200.000 jiwa. Jarak antara kota A dan B = 20 km. Jika antara kota A dan B akan dibangun pompa bensin dan swalayan, maka tempat yang ideal adalah ....  
 A. 4 km dari kota A  
 B. 4 km dari kota B  
 C. 7 km dari kota A  
 D. 7 km dari kota B  
 E. 10 km dari kota A dan B
37. Perhatikan peta dibawah ini !



Tanda silang pada peta menunjukkan lokasi budaya

- A. Minangkabau,Sasak dan Asmat  
 B. Minangkabau,Sasak dan Dayak  
 C. Batak, Sasak,Dayak  
 D. Padang,Bali dan Asmat  
 E. Batak, Sasak dan Asmat
38. Pembangunan wilayah seperti gambar cenderung pesat ke wilayah ....



- A. 1, sudah berkembang  
 B. 2, biaya pengembangan tinggi  
 C. 3, pengembangan wilayah relatif murah  
 D. 4, biaya pengeringan tinggi  
 E. 5, daerah sejuk untuk peristirahatan
39. Pernyataan:  
 1) hasil produksi berskala besar  
 2) bersifat padat karya

- 3) pemasaran luas
- 4) modal besar
- 5) bahan baku tersedia

Indikator yang digunakan untuk menentukan cirri industri di negara maju adalah ....

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

40. Negara maju yang ditunjukkan oleh nomor 5 adalah....



- A. Cina
- B. Korea Utara
- C. Jepang
- D. Korea Selatan
- E. Taiwan