



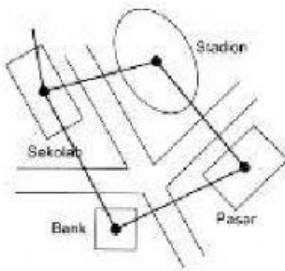
NAMA :
KELAS :
MATA PELAJARAN : GEOGRAFI

Pilihlah jawaban yang benar !

1. Pada 2019 pemerintah merencanakan pemindahan ibu kota Negara ke Pulau Kalimantan. Lokasi tersebut dipilih karena letaknya berada di tengah wilayah Indonesia. Pemindahan lokasi ibu kota diharapkan dapat menyeimbangkan pembangunan di Indonesia Timur dan Indonesia Barat. Konsep yang sesuai dengan pernyataan tersebut adalah.....

- A. Nilai Guna
- B. Lokasi relatif
- C. Lokasi absolut
- D. Differensiasi area
- E. Interaksi interdependensi

2. Informasi yang sesuai dengan sketsa hasil pengukuran tersebut adalah.....

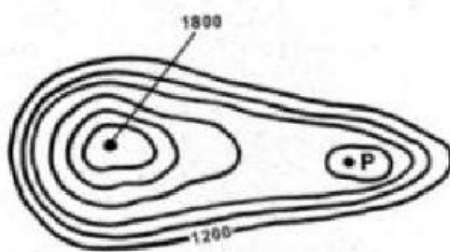


- A. Sekolah berada pada arah 95° diukur dari stadion
- B. Pasar berada pada arah 70° diukur dari stadion
- C. Stadion berada pada arah 60° diukur dari bank
- D. Bank berada pada arah 270° diukur dari pasar
- E. Pasar berada pada arah 60° diukur dari bank

3. Dinas Perhubungan Kabupaten Majuraya berencana meningkatkan pelayanan transportasi. Salah satu programnya yaitu merelokasi terminal. Peta yang diperlukan untuk mendukung pekerjaan tersebut adalah.....

- A. Peta geologi, peta jenis tanah, dan peta curah hujan
- B. Peta geologi, peta curah hujan, dan peta kepadatan penduduk
- C. Peta penggunaan lahan, peta jenis tanah, dan peta curah hujan
- D. Peta penggunaan lahan, peta jaringan jalan, dan peta topografi
- E. Peta administrasi, peta kepadatan penduduk, dan peta jaringan jalan

4. Perhatikan peta kontur berikut !



Posisi titik P pada peta berada pada ketinggian dan jenis tanaman yang sesuai untuk dibudidayakan adalah.....

- A. 1.800 mdpl, pinus
- B. 1.600 mdpl, teh
- C. 1.500 mdpl, kopi
- D. 1.300 mdpl, sayuran
- E. 1.100 mdpl, tebu

5. Sistem Informasi Geografi merupakan sebuah ilmu pengetahuan canggih. Kecanggihan tersebut sekaligus menjadi kelemahan SIG. Berdasarkan pernyataan tersebut kelemahan SIG adalah.....

- A. Menginterpretasi data digital secara lambat
- B. Mengumpulkan data ukuran kecil lebih sulit
- C. Menyajikan informasi secara manual
- D. Memerlukan perangkat komputer canggih yang mahal
- E. Memecahkan masalah keuangan secara kurang efektif

6. Perhatikan ciri-ciri berikut !

- 1) Memiliki rona cerah
 - 2) Berbentuk persegi panjang atau oval
 - 3) Bertekstur halus
 - 4) Berasosiasi dengan keberadaan gawang
- Objek yang ditunjukkan dengan ciri-ciri tersebut adalah.....

- A. Stadion olahraga
- B. Sawah siap tanam
- C. Padang rumput
- D. Lahan kosong
- E. Halaman parkir

7. Gerakan lempeng tektonik saling mendekat yang menimbulkan tumbukan antar lempeng disebut.....yang menyebabkan terbentuknya.....

- A. Konvergen, Palung Jawa
- B. Subduksi, Palung Peru-Chile
- C. Transform, Patahan San Andreas
- D. Divergen, Pematang Tengah Atlantik
- E. Sesar mendatar, Pegunungan Himalaya

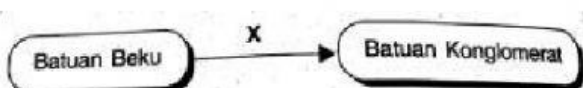
8. Perhatikan pernyataan berikut !

- 1) Perubahan durasi siang dan malam
- 2) Gerak semu tahunan matahari
- 3) Pergantian musim
- 4) Pembelokan arah angin
- 5) Pembelokan arus laut

Dampak revolusi bumi ditunjukkan oleh pernyataan 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)

9. Perhatikan ilustrasi pembentukan batuan berikut !



Proses X adalah.....yang terjadi di daerah.....

- A. Pembekuan dan pendinginan, dataran tinggi bersuhu rendah
- B. Pelapukan dan pengendapan, pantai dengan ombak kuat
- C. Panas dan tekanan kuat, dasar samudera yang dalam
- D. Erosi dan sedimentasi, aliran sungai yang tenang
- E. Panas dan tekanan kuat, lereng gunungapi aktif

10. Perhatikan karakteristik Daerah Aliran Sungai (DAS) berikut !

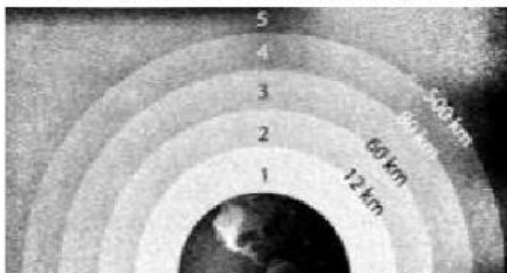
- 1) Memiliki arus lemah
- 2) Arus sungai vertikal
- 3) Memiliki arus horizontal
- 4) Terjadi pengendapan (sedimentasi)
- 5) Berbentuk kelokan (meander)

Karakteristik DAS bagian hilir ditunjukkan oleh 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)

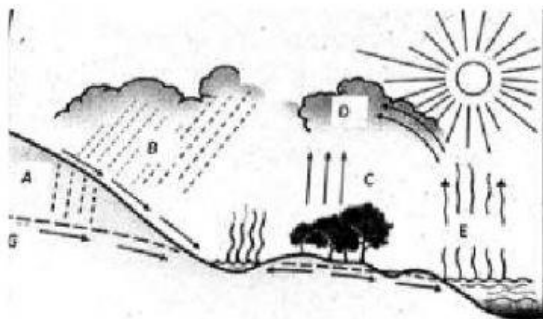
11. Perhatikan gambar lapisan atmosfer berikut !

Manfaat lapisan atmosfer pada angka 2 dan 3 bagi kehidupan di Bumi adalah.....



- A. Menurunkan hujan dan membakar meteor
- B. Menyerap sinar ultraviolet dan membakar meteor
- C. Menurunkan hujan dan menyerap sinar ultraviolet
- D. Membakar meteor dan memantulkan gelombang radio
- E. Menyerap sinar ultraviolet dan memantulkan gelombang radio

12. Perhatikan gambar siklus hidrologi berikut !



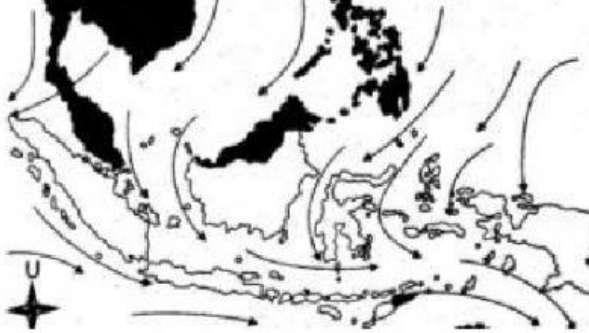
Huruf **B** dan **C** menunjukkan proses.....

- A. Perkolasi dan evaporasi
- B. Presipitasi dan evaporasi
- C. Infiltrasi dan evapotranspirasi
- D. Evapotranspirasi dan evaporasi
- E. Presipitasi dan evapotranspirasi

13. Gunung Krakatau merupakan salah satu gunung aktif yang berada di Selat Sunda. Erupsi gunung tersebut dapat menyebabkan gempa vulkanis dan runtuhnya material ke laut. Dampak letusan gunungapi tersebut bagi masyarakat di pesisir Banten, yaitu.....

- A. Mempertebal lapisan tanah
- B. Menghancurkan tubuh gunung
- C. Menghancurkan lahan pertanian
- D. Menyebabkan banjir lahar dingin
- E. Menyebabkan gelombang tsunami

14. Perhatikan peta arah angin berikut !



Berdasarkan arah mata angin pada peta, wilayah yang lebih dahulu mengalami hujan yaitu.....

- A. Jawa dan Sumatera
- B. Sulawesi dan Jawa
- C. Papua dan Maluku
- D. Nusa Tenggara dan Jawa
- E. Kalimantan dan Sulawesi

15. Perhatikan sumber energi berikut !

- 1) Gas alam
- 2) Minyak nabati
- 3) Batu bara
- 4) Panas bumi
- 5) Pasang surut air laut

Sumber energi yang sesuai dengan prinsip pembangunan berkelanjutan ditunjukkan oleh angka.....

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

16. Perhatikan peta berikut!

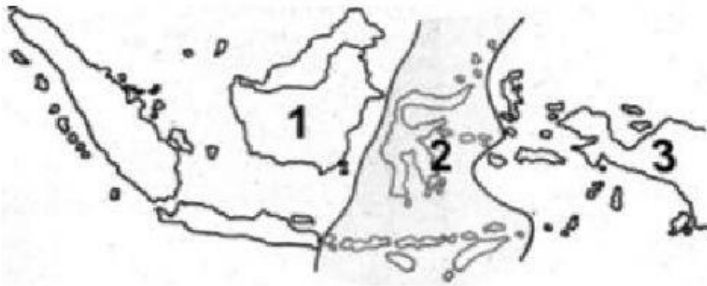


Fauna endemik daerah bertanda X pada peta, antara lain.....

- A. Salamander, bison, dan kanguru
 - B. Anaconda, piranha, dan tapir
 - C. Jerapah, badak, dan piranha
 - D. Kera, kanguru, dan tapir
 - E. Robin, moles, dan tapir
17. Pencemaran air tanah dapat disebabkan oleh kebocoran atau pembuangan limbah cair yang mengandung timbal, merkuri dan bahan kimia lain ke perairan umum. Agar tidak berdampak bagi kesehatan manusia, upaya pengendalian pencemaran tersebut dapat dilakukan dengan.....
- A. Menampung dan mengolah limbah untuk keperluan industri lain
 - B. Membuat cerobong yang tinggi agar limbah terbang jauh di udara
 - C. Mencegah potensi kebocoran limbah yang dibuang ke aliran sungai
 - D. Membuat penampung limbah dan menetralisasi limbah sebelum di buang
 - E. Menanam pohon yang mampu menyerap bahan kimia dari limbah industry
18. Kegiatan Pariwisata dapat menimbulkan berbagai permasalahan lingkungan karena banyaknya sampah. Tindakan yang mencerminkan pembangunan berkelanjutan terkait fenomena tersebut adalah
- A. Membatasi jumlah wisatawan
 - B. Menggalakkan program bank sampah
 - C. Meningkatkan tarif retribusi objek wisata
 - D. Menutup objek wisata yang bersangkutan
 - E. Melarang wisatawan membawa makanan
19. Migrasi dan tenaga kerja merupakan dua indikator yang saling terkait. Keterkaitan tersebut terlihat pada pernyataan.....
- A. Migrasi menyebabkan naiknya upah tenaga kerja
 - B. Jumlah tenaga kerja sebanding dengan jumlah migrasi
 - C. Penduduk melakukan migrasi untuk bekerja
 - D. Semua tenaga kerja di kota adalah migran
 - E. Migrasi penduduk meningkatkan lapangan pekerjaan
20. Penyimpanan jagung dalam jangka panjang akan mempengaruhi kualitas jagung. Oleh karena itu, beberapa kegiatan industri melakukan pengolahan pangan dari jagung. Berdasarkan uraian tersebut manfaat industri pengolahan pangan adalah.....
- A. Meningkatkan daya saing dan nilai tambah produk
 - B. Meningkatkan produksi bahan pangan jagung

- C. Meningkatkan keuntungan produsen
- D. Membuat harga produk tidak stabil
- E. Menambah harga jual produk

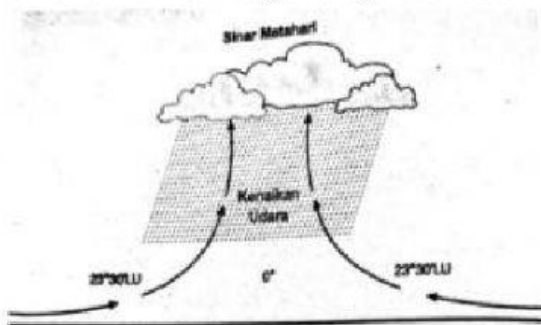
21. Suatu permukiman berada di lereng bukit yang curam. Agar tidak terkena bencana longsor, lahan permukiman di lereng bukit seharusnya dipergunakan sebagai.....
- A. Hutan wisata
 - B. Hutan lindung
 - C. Hutan produksi
 - D. Hutan cagar alam
 - E. Suaka margasatwa
22. Salah satu syarat keberhasilan industri makanan dalam menguasai pasar yaitu ketersediaan bahan baku. Hingga saat ini Indonesia masih menggantungkan bahan industri dari negara lain. Masalah tersebut dapat diatasi dengan upaya.....
- A. Meningkatkan produksi bahan baku lokal
 - B. Membuka kesempatan kerja lebih luas
 - C. Mengimpor bahan baku untuk industri
 - D. Mengundang penanam modal asing
 - E. Mendorong penjualan produk industri
23. Perhatikan peta persebaran fauna berikut !



Fauna di wilayah sebaran yang ditunjukkan oleh **angka 2** antara lain.....

- A. Harimau, anoa, dan badak
- B. Badak, monyet hitam, dan kera
- C. Tarsius, badak, dan kangguru
- D. Oaring utan, badak, dan harimau
- E. Anoa, kangguru, dan tarsius

24. Perhatikan ilustrasi jenis hujan berikut !



Berdasarkan gambar, karakteristik hujan tersebut adalah.....

- A. Hujan frontal
- B. Hujan zenithal
- C. Hujan orografis
- D. Hujan suntropik
- E. Hujan equatorial

25. Suatu wilayah memiliki komposisi penduduk usia nonproduktif lebih banyak daripada penduduk usia produktif. Permasalahan yang mungkin terjadi di wilayah tersebut yaitu
- A. Kepadatan penduduk tinggi
 - B. Rasio ketergantungan tinggi
 - C. Banyak permukiman kumuh
 - D. Banyak penduduk bermigrasi
 - E. Standar hidup masih sederhana
26. Bonus demografi berpotensi meningkatkan pertumbuhan ekonomi di Indonesia. Pada tahun 2020-2030 Indonesia diprediksi mengalami bonus demografi. Upaya yang sebaiknya dilakukan pemerintah untuk mengoptimalkan potensi tersebut adalah
- A. Meningkatkan kualitas sumber daya manusia
 - B. Membatasi kerja sama dengan negara lain
 - C. Mempermudah pembuatan visa bagi TKI
 - D. Memusatkan pembangunan di ibu kota
 - E. Menambah cadangan bahan pangan
27. Pemanfaatan sumber daya alam tidak terbarukan secara kurang efektif dapat menyebabkan potensinya berkurang drastis. Jika cadangan sumber daya alam makin menipis, solusi yang tepat adalah
- A. Mengimpor sumber daya tidak terbarukan dari negara lain
 - B. Mengembangkan lokasi pengolahan SDA secara massal
 - C. Melakukan penelitian tentang sumber daya alam terbaru
 - D. Menggunakan sumber daya baru terbarukan yang tersedia di alam
 - E. Merencanakan lokasi pengeboran SDA jika masih tersedia
28. Perhatikan pernyataan berikut !
- 1) Menangkap ikan dengan menggunakan pukat harimau.
 - 2) Tidak menyentuh terumbu karang pada saat menyelam.
 - 3) Menanam terumbu karang di laut dalam.
 - 4) Menanam kembali terumbu karang.
 - 5) Tidak membuang sampah ke laut.
- Bentuk pelestarian ekosistem perairan laut ditunjukkan oleh angka
- A. 1), 2), 3)
 - B. 1), 3), 4)
 - C. 2), 3), 4)
 - D. 2), 4), 5)
 - E. 3), 4), 5)
29. Potensi perkebunan di Indonesia sangat beragam, salah satunya perkebunan kelapa sawit. Sebaran perkebunan kelapa sawit terluas di Indonesia berada di wilayah
- A. Kalimantan dan Jawa
 - B. Sumatera dan Kalimantan
 - C. Jawa dan Sulawesi
 - D. Sulawesi dan Papua
 - E. Bali dan Jawa

30. Perhatikan peta persebaran Fauna berikut!



Hewan endemik di wilayah tersebut yaitu . . .

- A. Komodo dan Anoa
- B. Harimau dan walabi
- C. Bekantan dan Gajah
- D. Gajah dan orangutan
- E. Koala dan kasuari