



**SOAL UJIAN PENDIDIKAN KESETARAAN (UPK)  
TAHUN PELAJARAN 2021/2022**

Mata Pelajaran : Geografi  
Program : Paket C

Hari/Tanggal :  
Waktu : 120 menit

**Petunjuk Umum**

Jawablah pertanyaan dibawah ini dengan cara mengetik huruf A, B, C, D atau E untuk jawaban yang tepat dan benar pada kolom yang telah disediakan.

Selamat Mengerjakan

- A. Pilihlah jawaban yang paling tepat!**
- Konsep geografi yang menyatakan adanya kecenderungan persebaran geografis yang mengelompok pada suatu tempat disebut ...
    - Konsep interaksi
    - Konsep morfologi
    - Konsep aglomerasi
    - Konsep situs
    - Konsep keterjangkauan
  - Masyarakat daerah pesisir memiliki mata pencaharian sebagai nelayan. Sedangkan masyarakat daerah pegunungan memiliki mata pencaharian sebagai bercocok tanam. Fenomena tersebut merupakan fenomena sosial yang merupakan contoh dari konsep ...
    - Aglomerasi
    - Pola
    - Lokasi
    - Diferensiasi area
    - Morfologi
  - Perhatikan ciri-ciri citra berikut ini
    - (1) Memiliki tekstur kasar
    - (2) Rona gelap
    - (3) Situs pantai dan tepi sungaiBentang alam yang sesuai dengan ciri-ciri tersebut adalah ...

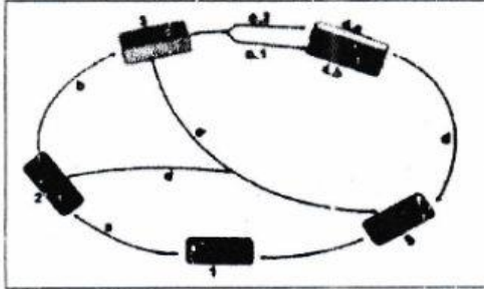
A. Hutan rawa	D. Hutan sagu
B. Hutan bakau	E. Hutan nipah
C. Hutan jati	
  - Perhatikan jenis-jenis peta tematik berikut ini
    - (1) Peta jaringan jalan
    - (2) Peta persebaran penduduk
    - (3) Peta penyebaran jenis tanah
    - (4) Peta insitas curah hujan

(5) Peta sebaran sumber daya alam

Jika kita merencanakan pendirian industri, maka jenis peta yang perlu dikaji terdapat pada nomor...

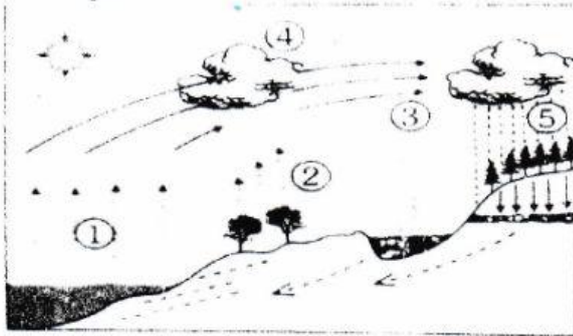
- A. (1), (2), dan (3)
- B. (1), (3), dan (5)
- C. (1), (2), dan (5)
- D. (2), (4), dan (5)
- E. (3), (4), dan (5)

5. Perhatikan gambar siklus bantuan berikut ini



Berdasarkan gambar tersebut, huruf b menunjukkan proses ....

- A. Pendinginan magma menjadi bantuan
  - B. Pemanasan suhu dan tekanan
  - C. Pelapukan dan pendinginan
  - D. Penimbunan dan pengerasan
  - E. Pelapukan dan erosi batuan
6. Peristiwa hancurnya batuan meteor yang memasuki atmosfer bumi terjadi pada lapisan ...
- A. Mesosfer
  - B. Stratosfer
  - C. Troposfer
  - D. Termosfer
  - E. Ionosfer



7. Perhatikan gambar siklus hidrologi berikut.

Proses ditunjukkan oleh nomor (2) adalah ...

- A. Evaporasi, proses penguapan air laut akibat pemanasan sinar matahari
- B. Transpirasi, proses penguapan yang berasal dari tumbuhan
- C. Kondensasi, perubahan wujud uap air menjadi titik-titik air
- D. Presipitasi, jatuhnya tetes-tetes air yang berasal dari awan
- E. Perkolasi, proses Bergeraknya air melalui profil tanah karena tenaga gravitasi

8. Perhatikan ciri-ciri awan berikut ini

- (1) Merupakan awan pembawa hujan
- (2) Puncaknya sangat tinggi
- (3) Bentuk awan ini seperti kubah

Jenis awan yang sesuai dengan ciri tersebut adalah ....

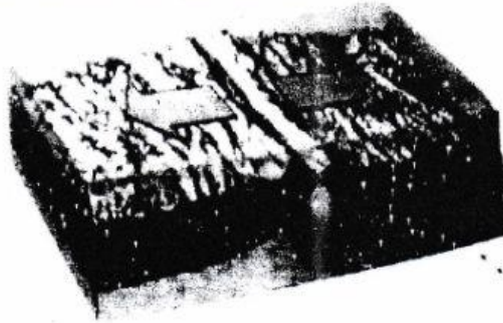
- A. Cumulus
  - B. Stratus
  - C. Cirrus
  - D. Altostratus
  - E. Lenticular
9. Kota Malang terletak pada  $112^{\circ} BT$ , sedangkan kota Yogyakarta berada pada  $110^{\circ} BT$ : Jika di kota Malang pukul 13.00 WIB, pukul berapakah di Yogyakarta?
- A. 12.40 wib
  - B. 12.44 wib
  - C. 12.48 wib
  - D. 12.55 wib
  - E. 12.52 wib
10. Terjadi gempa di wilayah Banten dengan kekuatan 5 sr, stasiun pengamat mencatat bahwa gelombang primer terjadi pada pukul 18.46'.30" dan gelombang sekunder terjadi pada pukul 18.50'.45". Jarak episentrum dari gempa tersebut adalah ....
- A. 3.050 km
  - D. 3.350 km

B. 3.150 km

E. 3.375 km

C. 3.250 km

11. Perhatikan gambar berikut ini



Gerak tektonik yang diperlihatkan oleh gambar di atas adalah gerak ....

A. Divergen

D. Sinistral

B. Konvergen

E. Dekstral

C. Transform

12. Proses geologi yang menjadi penyebab terbentuknya danau toba adalah ...

A. Tetonisme

D. Erosi

B. Vulkanisme

E. Tektovulkanisme

C. Pengendapan

13. Persebaran kandungan minyak bumi dan gas di wilayah Indonesia tidaklah merata, lebih banyak terkonsentrasi di wilayah Indonesia bagian barat sedangkan di wilayah Indonesia bagian timur lebih banyak mengandung bahan mineral fenomena tersebut salah satu dari contoh prinsip...

A. Distribusi

B. Korologi

C. Interelasi

D. Deskripsi

E. Interdependensi

14. Perhatikan pernyataan berikut ini

(1) Daerah semi arid

(2) Curah hujan yang terjadi di lintang rendah antara 380-760 mm per tahun.

Berdasarkan data di atas, tipe iklim kota Y menurut iklim Koppen adalah ....

A. Af

B. Aw

C. Bs

D. Bw

E. Cf

15. Peta, gambar, grafik, dan statistik merupakan alat bantu dalam menerangkan suatu fenomena geografi karena pada dasarnya setiap fenomena geografi dapat diuraikan. Penjelasan tersebut sesuai dengan prinsip ...

A. Korologi

B. Deskripsi

C. Determinasi

D. Sosialisasi

E. Literatur

16. Pada musim hujan Jakarta banjir. Karena minimnya lahan yang dapat meresapnya air. Kasus tersebut merupakan contoh pendekatan ...

A. Keruangan

B. Kelingkungan

C. Kompleks wilayah

D. Distribusi

E. Irigasi

17. Perhatikan karakteristik hutan berikut ini.

(1) Memiliki padang rumput yang luas

(2) Suhu panas sepanjang tahun

(3) Mengalami kekeringan yang panjang sepanjang tahun

(4) Memiliki curah hujan sekitar 90 mm- 150 mm per tahunnya

Jenis hutan dengan karakteristik tersebut adalah ....

A. Hutan daerah iklim sedang

D. Hutan berdaun jarum

B. Hutan hujan tropis

E. Sabana tropis

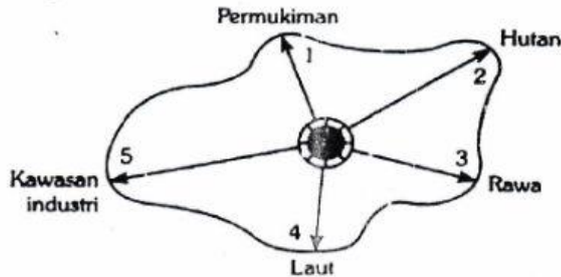
- C. Hutan gugur daun
18. Potensi geografis bahan industri besi terdapat di wilayah ....
- Jawa Tengah, Lampung, dan Sulawesi Selatan
  - Jawa Barat, Kalimantan Barat, dan Sulawesi Selatan
  - Kalimantan Timur, Jawa Timur, dan Sumatra Barat
  - Sumatra Utara, Sumatra Barat, dan Banten
  - Sulawesi selatan, Maluku, dan Papua
19. Pada tahun 2016, jumlah penduduk kota Z sebanyak 470.000 jiwa. Selama tahun 2016 hingga 2017 telah terjadi kelahiran bayi sebanyak 40.000 jiwa. Dalam rentang waktu yang sama, jumlah penduduk yang meninggal dunia berjumlah 32.500 jiwa. Persentase pertumbuhan penduduk kota Z adalah ....
- 1,3%
  - 1,6%
  - 1,9%
  - 2,2%
  - 2,7%
20. Perhatikan beberapa contoh berikut
- Iklim
  - Tanah
  - Migrasi
  - Penduduk
- Yang termasuk aspek fisik geografi adalah ...
- 1 dan 2
  - 1 dan 3
  - 3 dan 4
  - 2 dan 4
  - 2 dan 3
21. Objek yang menjadi bagian dari kajian geomorfologi kecuali ...
- Gurun pasir
  - Pegunungan
  - Dataran rendah
  - Dataran tinggi
  - Arus konveksi magma
22. Potensi energi terbarukan yang dimiliki Indonesia tergolong besar, salah satunya yaitu potensi energi bayu atau angin. Potensi energi angin ini perlu dikembangkan di Indonesia karena ....
- Menyumbangkan devisa bagi pengembangan energi alternatif
  - Merupakan bahan baku energi yang murah harganya
  - Mengurangi ketergantungan bahan bakar fosil
  - Memenuhi kebutuhan energi bagi masyarakat berbasis fosil
  - Meningkatkan nilai guna angin sebagai sumber daya alami
23. Perhatikan pernyataan berikut ini
- Memperbanyak penggunaan pupuk buatan
  - Melakukan daur ulang agar dapat dimanfaatkan untuk fungsi lain
  - Pamakaian sumber daya alam sesuka hati
  - Menggunakan sumber daya sesuai dengan manfaatnya
  - Menggunakan kembali barang-barang yang masih dapat digunakan
- Pelaksanaan pembangunan berkelanjutan terdapat pada nomor ...
- (1), (2), dan (3)
  - (1), (2), dan (4)
  - (2), (3), dan (4)
  - (2), (4), dan (5)
  - (3), (4), dan (5)
24. Perhatikan karakteristik wilayah berikut ini.
- Memiliki pantai dengan panorama yang indah dan curam
  - Lokasi pelabuhan langsung berhadapan dengan lautan yang luas atau dengan samudera
  - Rata-rata kedalaman teluknya sekitar 22 meter
  - Terdapat lahan pertanian dan perkebunan yang luas milik penduduk
  - Mudahnya menjangkau areal pelabuhan
- Faktor yang mendukung terwujudnya poros maritim Indonesia terdapat pada nomor ...
- (1), (2), dan (3)
  - (1), (3), dan (5)
  - (2), (3), dan (4)
  - (2), (3), dan (5)
  - (3), (4), dan (5)
25. Perhatikan nama-nama kota berikut ini
- Bandung

- (2) Palembang
- (3) Pontianak
- (4) Sawahlunto
- (5) Jakarta

Kota yang tumbuh dan berkembang dari pusat perdagangan terdapat pada nomor ....

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

26. Pengembangan wilayah perkotaan yang sesuai dengan ilustrasi gambar yaitu ke arah .... dengan alasan .....



- A. 1, merupakan daerah padat penduduk
- B. 2, banyak tersedia sumber daya alam
- C. 3, tanahnya tidak subur
- D. 4, pemandangannya indah
- E. 5, merupakan pusat ekonomi

27. Perhatikan pernyataan berikut.

- (1) Perbaikan gizi di masyarakat
- (2) Pembatasan usia perkawinan
- (3) Terjadinya konflik di masyarakat
- (4) Adanya kemajuan dalam bidang kedokteran
- (5) Banyaknya usia putus sekolah di masyarakat

Kondisi anti-moralitas ditunjukkan oleh nomor ....

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

28. Faktor geografis yang menyebabkan Indonesia memiliki keanekaragaman budaya adalah ...

- A. Berbatasan dengan dua benua yaitu Asia dan Australia
- B. Wilayah Indonesia terdiri atas ribuan pulau
- C. Mudahnnya masyarakat Indonesia menerima hal-hal baru
- D. Adanya pengaruh bangsa lain di masa lalu yang datang ke Indonesia
- E. Latar belakang nenek moyang bangsa Indonesia yang bersal dari daratan Yunnan

29. Perhatikan pernyataan berikut ini.

- (1) Menyerap polutan yang berbahaya bagi tubuh manusia
- (2) Menyimpan dan menyaring air tanah
- (3) Ruang untk masyarakat semakin berkurang
- (4) Tempat penggembala hewan peliharaan
- (5) Meredam kebisingan yang dapat menimbulkan stres

Manfaat dari adanya hutan kota, ditunjukkan oleh nomor ...

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

30. Dampak positif adanya interaksi desa-kota bagi pedesaan adalah ..

- A. Tersedianya tenaga kerja produktif di bidang pertanian
- B. Perubahan penggunaan lahan dari lahan pertanian menjadi permukiman
- C. Pasokan bahan mentah terutama bahan makanan menjadi terpenuhi
- D. Tersedianya tempat pemasaran hasil industri
- E. Pengetahuan penduduk meningkat

31. Masyarakat di kota bepergian ke pantai untuk berekreasi sedangkan penduduk asli di sekitar pantai menjadikan pantai dan laut sebagai tempat menangkap ikan. Ilustrasi tersebut menggambarkan konsep geografi ...

- A. Konsep keterkaitan
- B. Konsep pola

- C. Konsep nilai guna
- D. Konsep letak
- E. Konsep jarak

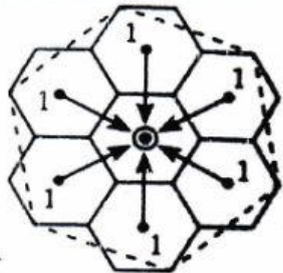
32. Perhatikan pernyataan berikut ini.

- (1) Memiliki kesamaan sumber daya alam
- (2) Jarak antar wilayah
- (3) Kuantitas penduduk yang tinggi
- (4) Ketersediaan sarana dan prasarana transportasi

Faktor yang menentukan kekuatan interaksi antarwilayah ditunjukkan oleh nomor ..

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

33. Perhatikan gambar teori tempat sentral berikut ini.



Hierarki dari gambar tersebut adalah ..

- A. Kenyamanan sarana transportasi menjadi bahan pertimbangan untuk mobilitas
- B. Sistem pelayanan administrasi akan mencakup seluruh penduduk wilayah tersebut
- C. Fenomena kesenjangan lokasi menjadi bahan pertimbangan dalam alternatif pilihan
- D. Kebutuhan akan barang dipengaruhi oleh situasi keberadaan pasar
- E. Pusat pelayanan pasar memiliki pengaruh yang besar terhadap wilayah di sekitar

34. Di bawah ini merupakan ciri galaksi adalah ...

- A. Tidak memancarkan cahaya sendiri
- B. Memancarkan cahaya sendiri bukan pantulan
- C. Tidak memiliki bentuk tertentu
- D. Cahaya yang dihasilkan berasal dari matahari
- E. Memiliki satu jenis bentuk dan tidak beragam

35. Berikut merupakan ilmu bantu dalam mengkaji litosfer kecuali ...

- A. Hidrologi
- B. Geologi
- C. Pedologi
- D. Geomorfologi
- E. Mineralogi