



PUSAT KEGIATAN BELAJAR MASYARAKAT

PKBM " MITRA MANDIRI "

Sekretariat : Blok Tangsi Jl. Tegalagung Ds. Benda,
Kecamatan Karangampel – Kabupaten Indramayu

SUMATIF AKHIR SEMESTER (SAS) 2

Mata Pelajaran : Geografi
Program : Paket C Kelas _____

Hari/Tanggal :
Waktu : 90 menit

A. Pilihan Ganda

1. Perkembangan wisata alam bahari di wilayah sulawesi tenggara terkendala oleh sarana dan prasarana transportasi. Konsep geografi yang tepat untuk mengkaji fenomena tersebut adalah
 - A. Lokasi
 - B. Jarak
 - C. Keterkaitan keruangan
 - D. Nilai kegunaan
 - E. Keterjangkauan
2. Bencana longsor yang terjadi di Lereng merapi pada desember 2017 lalu disebabkan adanya irigasi di dekat tebing penambangan dan adanya getaran dari aktivitas penambangan. Bencana tersebut mengakibatkan delapan orang penambangnya meninggal dunia. Sementara, delapan orang alainnya mengalami luka-luka. Pendekatan yang tepat untuk mengkaji fenomena tersebut adalah pendekatan
 - A. Keruangan
 - B. Spasi
 - C. Ekologi
 - D. Kewilayahhan
 - E. Interaksi
3. Planet-planet awalnya, terbentuk karena adanya sebuah bintang yang melewati matahari. akibat adanya gaya gravitasi bintang tersebut, bagian matahari terlepas dan tertarik ke arah bintang tersebut sehingga membentuk cerutu. Bagian yang terlepas tersebut menjadi planet-planet seperti sekarang ini. Teori tersebut adalah teori ...
 - A. Nebula
 - B. Planesimal
 - C. Bintang kembar
 - D. Pasang durut
 - E. Protoplanet
4. Proses pengubahan data raster menjadi data vektor dalam sistem informasi geografis disebut proses ...
 - A. Digitasi
 - B. Analisa data
 - C. Tabulasi
 - D. Konversi

E. Editing

5. Indonesia merupakan memiliki kekayaan barang tambang seperti minyakbumi. Lokasi tambang minyakbumi di Indonesia terdapat di Lhokseumawe Aceh, pangkalan Brandan Sumatera Utara, Dumai Riau, Plaju Sumatera Selatan, Balongan Jawa Tengah, Tarakan Kalimantan Timur, dan Sorong Papua.

Prinsip geografi yang sesuai dengan fenomena tersebut adalah

- A. Prinsip distribusi
- B. Prinsip interelasi
- C. Prinsip deskripsi
- D. Prinsip korologi
- E. Prinsip kronologi

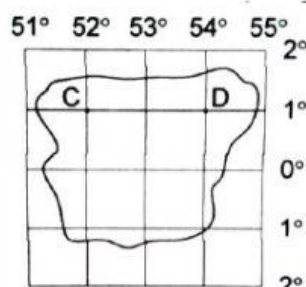
6. Pernyataan :

- (1) Mengamati pola perubahan garis pantai
- (2) Memantau daerah aliran sungai dan konversi sungai
- (3) Menganalisis intensitas hujan
- (4) Pemetaan sungai dan sedimentasi sungai
- (5) Pemantauan luas daerah dan intensitas banjir

Manfaat sistem Informasi Geografis di bidang hidrologi 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)

7. Jika jarak C – D adalah 4 cm seperti gambar, maka skala peta adalah



- A. 1 : 2.220.000
- B. 1 : 4.440.000
- C. 1 : 5.550.000
- D. 1 : 55.500.000
- E. 1 : 55.550.000

8. Perhatikan ciri-ciri citra berikut ini

- (1) Memiliki tekstur kasar
- (2) Rona gelap
- (3) Situs pantai dan tepi sungai

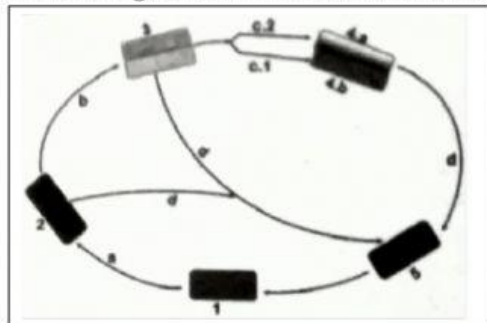
Bentang alam yang sesuai dengan ciri-ciri tersebut adalah

- A. Hutan rawa

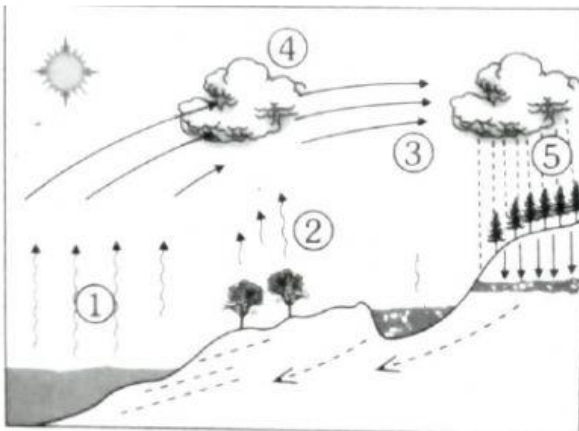
- B. Hutan bakau
 - C. Hutan jati
 - D. Hutan sagu
 - E. Hutan nipah
9. Perhatikan jenis-jenis peta tematik berikut ini
- (1) Peta jaringan jalan
 - (2) Peta persebaran penduduk
 - (3) Peta penyebaran jenis tanah
 - (4) Peta insitas curah hujan
 - (5) Peta sebaran sumber daya alam

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)
10. Perhatikan gambar siklus bantuan derikut ini

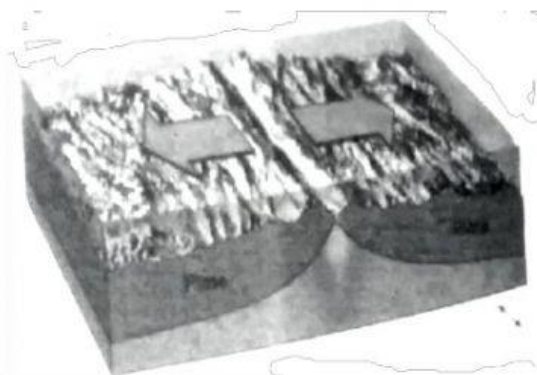


- Berdasarkan gambar tersebut, huruf b menunjukkan proses
- A. Pendinginan magma menjadi bantuan
 - B. Pemanasan suhu dan tekanan
 - C. Pelapukan dan pendinginan
 - D. Penimbunan dan pengerasa
 - E. Pelapukan dan erosi batuan
11. Peristiwa hancurnya batuan meteor yang memasuki atmosfer bumi terjadi pada lapisan ...
- A. Mesosfer
 - B. Stratosfer
 - C. Troposfer
 - D. Termosfer
 - E. Ionosfer
12. Perhatikan gambar siklus hidrologi berikut.



Proses ditunjukan 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
13. 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
14. 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
15. 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
 - B. 3.150 km
 - C. 3.250 km
 - D. 3.350 km
 - E. 3.375 km
16. Perhatikan gambar berikut ini



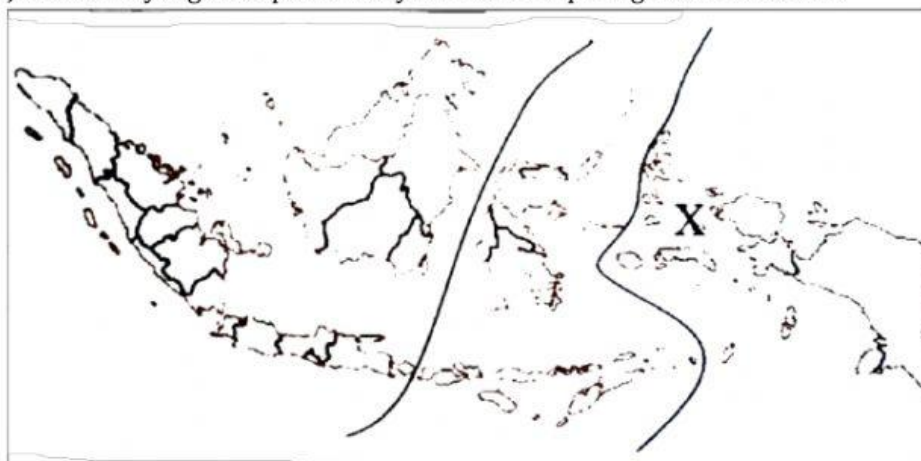
Gerak tektonik yang diperlihatkan oleh gambar di atas adalah gerak

- A. Divergen
- B. Konvergen
- C. Transform
- D. Sinistral
- E. Dekstral

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

- A. Tetonisme
- B. Vulkanisme
- C. Pengendapan
- D. Erosi
- E. Tektovulkanisme

18. Jenis fauna yang terdapat di wilayah tanda X seperti gambar adalah



- A. Bekantan, beruang, gajah, dan rusa
- B. Anoa, komodo, kasuarai, dan tapir
- C. Badak, gajah, orang utan, dan maleo
- D. Maleo, kuskus, cendrawasih, dan anoa
- E. Cendrawasih, kuskus, kasuari, dan kakaktua

19. 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

20. Ciri-ciri :

- (1) Pola pergerakan angin di Indonesia dimulai dari arah barat-timur dari Sumatera ke Nusa Tenggara
- (2) Angin muson barat di Indonesia terjadi mulai bulan Oktober - April
- (3) Keuntungan Indonesia terletak di antara 2 samudera dan daerah tropis memungkinkan curah hujan tinggi.

Musim panen padi yang dilakukan petani di pulau Jawa sesuai ciri-ciri tersebut terjadi di bulan

- A. Oktober - November
- B. Desember - Januari
- C. Januari - Februari
- D. Februari - Maret
- E. Maret - April