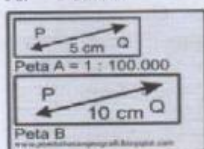


Mata Pelajaran : **GEOGRAFI**  
 Kelas : **XII (dua belas)**  
 Nama Murid : \_\_\_\_\_  
 Nama PKBM : \_\_\_\_\_

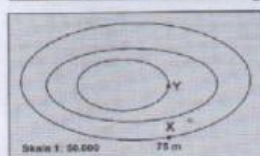


**A. Pilihan Ganda**

- Kota-kota di sekitar Jakarta mengalami perkembangan wilayah sangat cepat sementara perkembangan wilayah Tasikmalaya yang jauh dari Jakarta perkembangannya relatif lambat dibandingkan kota di sekitar Jakarta. Konsep geografi yang berkaitan dengan uraian tersebut adalah ....  
 A. konsep aglomerasi  
 B. konsep diferensiasi area  
 C. konsep interdependensi  
 D. konsep lokasi relatif  
 E. konsep morfologi
- Keterbatasan daerah resapan air di wilayah perkotaan merupakan salah satu penyebab terjadi banjir pada musim penghujan serta saluran got kurang lancar menyebabkan banjir atau genangan air. Pendekatan geografi yang berkaitan dengan fenomena tersebut adalah ....  
 A. pendekatan keruangan  
 B. pendekatan kelingkungan  
 C. pendekatan regional  
 D. pendekatan ekologi  
 E. pendekatan kompleks wilayah
- Tahun 2013 sering terjadi erupsi gunung berapi Di Indonesia antara lain terjadi di Sulawesi, Sumatera dan Jawa. Gejala dan fakta geografi yang terjadi sesuai prinsip geografi yaitu ....  
 A. Prinsip Korologi  
 B. Prinsip Deskripsi  
 C. Prinsip Interelasi  
 D. Prinsip Persebaran  
 E. Prinsip Interaksi
- Perhatikan pernyataan-pernyataan berikut ini.  
 (1) Iwan mengetahui berapa jarak tempuh dari rumah ke sekolah barunya dengan menggunakan *google maps*  
 (2) Melalui peta ASEAN, Ami dapat mengetahui posisi Indonesia diantara Negara-Negara anggota  
 (3) Mencari rasio jenis kelamin dari peta kepadatan penduduk  
 (4) Dari peta tata guna lahan, Ronald dapat mengetahui hasil panen jagung di kebun miliknya  
 Peranan peta dalam kehidupan sehari-hari terdapat pada nomor ....  
 A. 1 dan 2  
 B. 1 dan 3  
 C. 1 dan 4  
 D. 2 dan 3  
 E. 2 dan 4




- Berdasarkan gambar, maka peta B memiliki skala ....  
 A. 1:150.000  
 B. 1:125.000  
 C. 1:75.000  
 D. 1:50.000  
 E. 1:25.000





- Titik Y sesuai ilustrasi gambar terletak di ketinggian ... dan dimanfaatkan untuk ....  
 A. 100 m, pertanian padi  
 B. 125 m, perkebunan jagung  
 C. 150 m, tanaman kina  
 D. 175 m, tanaman kelapa sawit  
 E. 200 m, perkebunan tembakau

- Karakteristik objek pada citra adalah sebagai berikut.  
 (1) bentuk memanjang; (3) lebar seragam; dan  
 (2) rona sangat cerah; (4) terdapat pertemuan dengan sudut lancip.  
 Interpretasi yang tepat untuk objek tersebut adalah ....  
 A. Jalan raya  
 B. Pantai  
 C. Sungai  
 D. Anak sungai  
 E. Delta

- Ciri hasil Inderaja:  
 – tampak bentuk persegi panjang; – bisa juga tampak bujur sangkar; – berbentuk kotak-kotak kecil.  
 Benda sesuai ciri tersebut dapat diinterpretasikan sebagai ....  
 A. gedung  
 B. sekolah  
 C. taman  
 D. mobil  
 E. atap rumah

- Dari gambar pergerakan lempeng tektonik yang akan membentuk benua Afrika adalah ....  
  
 A. 1  
 B. 2  
 C. 3  
 D. 4  
 E. 5

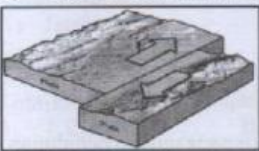
- Akibat revolusi bumi pada posisi A, adalah ....  
  
 A. Belahan bumi utara mengalami musim panas dan selatan mengalami musim dingin  
 B. Belahan bumi utara mengalami musim dingin dan selatan mengalami musim panas  
 C. Belahan bumi utara mengalami musim gugur dan selatan mengalami musim semi  
 D. Belahan bumi utara mengalami musim semi dan selatan mengalami musim gugur  
 E. Belahan bumi utara mengalami musim semi dan selatan mengalami musim panas

11.  Perhatikan gambar di samping ini!  
Kerusakan yang di lihat pada gambar di samping, berdasarkan skala mercalli dengan kekuatan ...

- A. 5 MMI  
B. 6 MMI  
C. 7 MMI  
D. 8 MMI  
E. 9 MMI

12. Saat terjadi gempa disekitar pantai, kemudian diikuti surutnya air laut yang ekstrim menandakan akan terjadinya tsunami Langkah yang paling tepat untuk melakukan penyelamatan adalah

- A. .Menjauhi Pantai dan mencari tempat yang tinggi  
B. Menjauhi Pantai dan berlindung dalam rumah  
C. Berlindung di bawah pohon dan menghindari terjanngan air bah  
D. Menaiki kapal karena lebih aman dan menjauhi pantai  
E. Meminta bantuan penyelamat dan mengumpulkan barang berharga

13.  Gerak transform (sesar mendatar) seperti gambar menghasilkan bentuk permukaan Bumi berupa ...

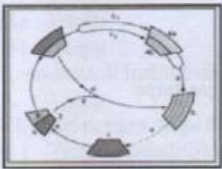
- A. fleksur  
B. dekstral  
C. slenk  
D. graben  
E. horst

14. Untuk mengatasi berkurangnya kesuburan tanah di suatu daerah akibat penanaman satu jenis tanaman, adalah ....

- A. Rotasi Tanaman  
B. Mulsa  
C. Tumpang sari  
D. Diversifikasi Tanaman  
E. Pemberian pupuk hijau

15. Tanah kapur adalah tanah yang berasal dari batuan kapur yang pada umumnya terdapat di daerah pegunungan kapur dan berumur tua. Tanah ini tidak subur, contoh Persebarannya terdapat di Pegunungan Kendeng, Blora, Jawa Tengah, dan di Pegunungan Sewu. Gunung Kidul, Yogyakarta, jenis tanaman yang tumbuh baik di tanah jenis ini, adalah ....

- A. Cemara  
B. Cokelat  
C. Jati  
D. Mahoni  
E. Tebu

16.  Perhatikan gambar siklus batuan berikut.  
Akibat pengaruh tekanan dan suhu tinggi menghasilkan batuan metamorf. Batuan tersebut ditunjukkan oleh nomor


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

17. Bergesernya lempeng india dari lempeng antartika, sehingga kemudian menumbuk benua Asia yang mengakibatkan terjadinya pegunungan Himalaya. Dilihat dari gerakan lempengnya, maka termasuk gerakan ....

- A. Divergen  
B. Konvergen  
C. Sesar  
D. Horst  
E. Graben

18. Diketahui, getaran gempa pertama terjadi pada pukul 15.30'.55", sedangkan getaran gempa berikutnya terjadi pada pukul 15.34'.30". hitung episentrum gempanya?

- A. 3.250 km  
B. 3.500 km  
C. 3.750 km  
D. 4.000 km  
E. 4.250 km

19.  Perhatikan Gambar di samping ini!  
Bentukan di samping di sebabkan oleh erosi ....

- A. Angin  
B. Air Tawar  
C. Air Asin  
D. Glasial  
E. Salju

20. Jenis-jenis batuan:

- (1) ruby;  
(2) topaz;  
(3) turmalin;  
(4) konglomerat;  
(5) gypsum.

Batuan yang bernilai ekonomi tinggi terdapat pada angka ....


- 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)

21. Karakteristik batuan:

- (1) Berasal dari magma yang membeku di permukaan bumi  
(2) Berwarna hitam atau cokelat tua  
(3) Permukaannya halus dan mengkilap  
(4) Digunakan sebagai mata tombak dan bahan baku kaca

Jenis Batuan yang tepat dengan karakteristik tersebut adalah ....

- A. Batu pasir  
B. Batu granit  
C. Batu basalt  
D. Batu obsidian  
E. Batu andesit

22.  Awan cumulonimbus (cb) yang seringkali mengganggu aktivitas penerbangan ditunjukkan oleh nomor....

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

23. Berikut ini data curah hujan Kota Bogor.

Tahun Penelitian	Bulan Kering	Bulan Lembap	Bulan Basah
1995 - 2000	6	4	50

Iklim Schidmit Ferguson untuk Kota Bogor, ialah ....

- A. A-sangat basah  
B. B-basah  
C. C-agak basah  
D. D-scdang  
E. E-agak kering



- Perhatikan gambar di samping ini!  
Gambar di samping menunjukkan proses terjadinya hujan ....
- hujan frontal
  - hujan muson
  - hujan siklonal
  - hujan konveksi
  - hujan orografis



- Pola aliran sungai pada gambar memiliki karakteristik ....
- Tidak teratur, aliran sungai membentuk sudut lancip, dan terdapat di dataran rendah
  - Aliran sungai membentuk sudut lancip dan terdapat di daerah berlereng curam
  - Terdapat di dataran rendah dan anak sungai teratur
  - Membentuk sudut siku-siku dan aliran lambat
  - Terdapat di daerah patahan dan anak sungai seperti daun



- Proses pada nomor 3 merupakan proses ....
- Kondensasi
  - Transpirasi
  - Run off
  - Infiltrasi
  - Evaporasi



- Perhatikan peta di samping ini!  
Arus Australia timur ditunjukkan oleh nomor ....
- 1
  - 2
  - 3
  - 4
  - 5

28. Karakteristik bioma:

- Tersebar di sepanjang garis khatulistiwa terutama Indonesia dan Amerika Tengah
- Curah hujan dan kelembapan sangat tinggi 200-400cm per tahun
- Didominasi oleh tumbuhan dengan pohon-pohon besar, berdaun lebat hingga membentuk tudung (kanopi)
- Tumbuhan dan hewan yang hidup di bioma ini sangat heterogen atau beraneka ragam

Bioma yang tepat dengan karakteristik tersebut adalah ....

- Sabana
- Hutan hujan tropis
- Hutan konifer
- Gurun
- Hutan musim

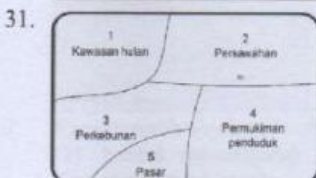
29. Jumlah penduduk suatu kecamatan pada tahun 2016 sebesar 600.000 jiwa. Jika jumlah penduduk perempuan 350.000 jiwa, sex ratio kecamatan tersebut adalah ....

- 70
- 71
- 72
- 73
- 74

30. Pada tahun 2016 Desa X memiliki data kependudukan sebagai berikut. Piramida penduduk yang sesuai dengan data tersebut adalah piramida ....

No.	Kelompok Usia	Jumlah Penduduk (jiwa)	
		Laki-Laki	Perempuan
1	0 - 15	500	450
2	16 - 30	400	400
3	31 - 45	300	280
4	46 - 60	200	200
5	>60	100	110

- Stasioner
- Tetap
- Ekspansif
- Tua
- Konstruktif



31. Industri garmen sesuai grafis tataguna lahan cocok di daerah ....
- 1, dekat dengan bahan baku
  - 2, dekat pembuangan limbah
  - 3, mudah sarana transportasi
  - 4, dekat dengan konsumen
  - 5, mudah mencapai pemasaran

32. Pemanfaatan sumber daya alam:

- Mencegah kebocoran pipa air, minyak, dan aliran listrik
- Mendulang emas di lokasi hutan suaka
- Melakukan sistem tebang pilih
- Mendirikan pabrik semen di sekitar pegunungan kapur
- Larangan pemakaian pukat harimau

Cara pemanfaatan sumber daya alam yang tidak merusak lingkungan meliputi ....

- 1, 2, 3
- 2, 3, 4
- 3, 4, 5
- 1, 3, 5
- 1, 2, 4



33. Daerah yang bertanda ● merupakan penghasil ....
- Bijih besi
  - Batu bara
  - Minyak bumi
  - Timah
  - Emas

34. Pernyataan:

- prinsip pemanfaatan;
- pemakaian sumberdaya alam yang berlebihan;
- melakukan daur ulang agar dapat dimanfaatkan untuk fungsi lain;
- memakai sumberdaya alam yang memiliki nilai guna;

Pelaksanaan pembangunan berkelanjutan terdapat pada angka ....

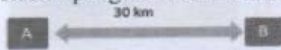
- (1), (2), dan (5)
- (1), (3), dan (4)
- (1), (3), dan (5)

(5) memperbanyak penggunaan pupuk buatan.

D. (2), (3), dan (4)

E. (2), (4), dan (5)

35. Jarak Kota A dan B adalah 30 km. Penduduk Kota A adalah 800.000 jiwa dan penduduk Kota B 50.000 jiwa. Lokasi yang baik untuk mendirikan stasiun pengisian bahan bakar berada pada ....



- A. 3 km dari kota A
- B. 4 km dari kota B
- C. 5 km dari kota A
- D. 6 km dari kota B
- E. 6 km dari kota A

36. Seorang pengusaha ingin membangun pusat perbelanjaan di jalan antara kota "P" dengan kota "R". Jarak kedua kota 12 km, dengan jumlah penduduk kota "P" 6.000.000 jiwa dan penduduk kota "R" 24.000.000 jiwa. Berdasarkan data tersebut pusat perbelanjaan sangat cocok dibangun pada ....

- A. 8 km dari P ke R
- B. 5 km dari R ke P
- C. 5 km dari P ke R

- D. 4 km dari P ke R
- E. 4 km dari R ke P

37. Kota di Indonesia:

- (1) Jambi
- (2) Sumatera Utara
- (3) Lampung
- (4) Jawa Barat
- (5) Jawa Tengah

Kota-kota yang merupakan bagian dari wilayah pembangunan IV, ialah ....

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

38. Arah pembangunan wilayah seperti gambar lebih pesat berkembang ke arah ....



- A. I, aktivitas utama penduduk di sektor pertanian
- B. II, wilayah padat penduduk hingga mudah tenaga kerja
- C. III, sebagian penduduk bekerja di sektor industri
- D. IV, merupakan daerah rawa hingga mudah dikembangkan
- E. V, merupakan pusat pertumbuhan yang telah berkembang

39. Kota-kota di Indonesia:

- (1) Sukabumi
- (2) Jambi
- (3) Bogor
- (4) Surabaya
- (5) Jakarta

Kota-kota di Indonesia yang sejarah pertumbuhannya berawal dari perkebunan ialah ....

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

40. Ciri-ciri negara maju dan negara berkembang:

- (1) Tingkat pendidikan tinggi;
- (2) Komoditas ekspor berasal dari olahan (industri);
- (3) Angka kelahiran dan kematian tergolong tinggi;
- (4) Keadaan perekonomian lebih baik;
- (5) Industri berasal dari latar belakang agraris

Karakteristik negara maju ditunjukkan oleh ....

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

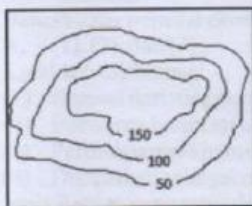
## B. URAIAN

41. Jelaskan perbedaan El Nino dan La Nina!

42. Jelaskan perbedaan laut ingresi dan transgresi berdasarkan proses pembentukannya!

43. Uraikan karakteristik hutan di Sumatera dan di Nusa Tenggara Timur!

44. Berapakah skala peta pada peta topografi di bawah ini.



45. Uraikan ciri-ciri desa swasembada!

PEROLEHAN NILAI			Diperiksa Tgl. : .....
Keterangan	Angka	Dengan Huruf	
I Pilihan Ganda			Oleh :
II Isian / Uraian			
Jumlah			(.....)
Nilai Akhir			