

TES SUMATIF PAKET C SETARA SMA
Tahun Pelajaran 2023/2024

KURIKULUM 2013

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



A. Pilihan Ganda

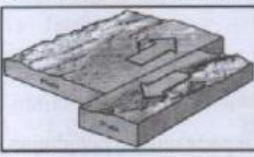
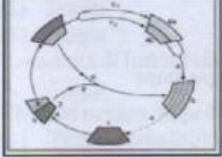
1. Kota-kota di sekitar Jakarta mengalami perkembangan wilayah sangat cepat sementara perkembangan wilayah Tasikmalaya yang jauh dari Jakarta perkembangannya relatif lambat dibandingkan kota di sekitar Jakarta.
Konsep geografi yang berkaitan dengan uraian tersebut adalah
A. konsep aglomerasi D. konsep lokasi relatif
B. konsep diferensiasi area E. konsep morfologi
C. konsep interdependensi
2. 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 D. pendekatan ekologi
B. pendekatan kelingkungan E. pendekatan kompleks wilayah
C. pendekatan regional
3. 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 D. Prinsip Persebaran
B. Prinsip Deskripsi E. Prinsip Interaksi
C. Prinsip Interensi
4. 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
5. Berdasarkan gambar, maka peta B memiliki skala

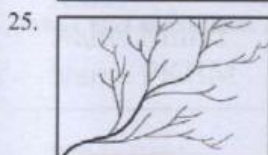
A. 1:150.000
B. 1:125.000
C. 1:75.000
D. 1:50.000
E. 1:25.000
6. Titik Y sesuai ilustrasi gambar terletak di ketinggian ... dan dimanfaatkan untuk

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
7. 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
8. 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
9. Dari gambar pergerakan lempeng tektonik yang akan membentuk benua Afrika adalah

A. 1
B. 2
C. 3
D. 4
E. 5
10. 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 ...
- 5 MMI
 - 6 MMI
 - 7 MMI
 - 8 MMI
 - 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
- Menjauhi Pantai dan mencari tempat yang tinggi
 - Menjauhi Pantai dan berlindung dalam rumah
 - Berlindung di bawah pohon dan menghindari terjangka air bah
 - Menaiki kapal karena lebih aman dan menjauhi pantai
 - Meminta bantuan penyelamat dan mengumpulkan barang berharga
13.  Gerak transform (sesar mendatar) seperti gambar menghasilkan bentuk permukaan Bumi berupa ...
- fleksur
 - deksstral
 - slenk
 - graben
 - horst
14. Untuk mengatasi berkurangnya kesuburan tanah di suatu daerah akibat penanaman satu jenis tanaman, adalah
- Rotasi Tanaman
 - Mulsa
 - Tumpang sari
 - Diversifikasi Tanaman
 - 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
- Cemara
 - Cokelat
 - Jati
 - Mahoni
 - Tebu
16.  Perhatikan gambar siklus batuan berikut.
Akibat pengaruh tekanan dan suhu tinggi menghasilkan batuan metamorf. Batuan tersebut ditunjukkan oleh nomor
- 1
 - 2
 - 3
 - 4
 - 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
- Divergen
 - Konvergen
 - Sesar
 - Horst
 - 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?
- 3.250 km
 - 3.500 km
 - 3.750 km
 - 4.000 km
 - 4.250 km
19.  Perhatikan Gambar di samping ini!
Bentukan di samping di sebabkan oleh erosi
- Angin
 - Air Tawar
 - Air Asin
 - Glasial
 - Salju
20. Jenis-jenis batuan:
- | | |
|---------------|------------------|
| (1) ruby; | (4) konglomerat; |
| (2) topaz; | (5) gypsum. |
| (3) turmalin; | |
- Batuan yang bernilai ekonomi tinggi terdapat pada angka
- (1), (2), dan (3)
 - (1), (2), dan (4)
 - (1), (3), dan (4)
 - (2), (3), dan (5)
 - (3), (4), dan (5)
21. Karakteristik batuan:
- Berasal dari magma yang membeku di permukaan bumi
 - Berwarna hitam atau cokelat tua
 - Permukaannya halus dan mengkilap
 - Digunakan sebagai mata tombak dan bahan baku kaca
- Jenis Batuan yang tepat dengan karakteristik tersebut adalah....
- Batu pasir
 - Batu granit
 - Batu basalt
 - Batu obsidian
 - Batu andesit
22.  Awan cumulonimbus (cb) yang seringkali mengganggu aktivitas penerbangan ditunjukkan oleh nomor....
- 1
 - 2
 - 3
 - 4
 - 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-sangat basah
 - B-basah
 - C-agak basah
 - D-sedang
 - E-agak kering



28. Karakteristik bioma:

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

Bioma yang tepat dengan karakteristik tersebut adalah....

- | | |
|-----------------------|----------------|
| A. Sabana | D. Gurun |
| B. Hutan hujan tropis | E. Hutan musim |
| C. Hutan konifer | |

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

- | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|
| A. 70 | B. 71 | C. 72 | D. 73 | E. 74 |
|-------|-------|-------|-------|-------|

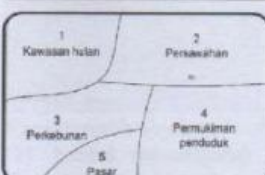
30.

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

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

- | | |
|----------------|----------|
| A. Stasioner | D. Tetap |
| B. Eksipansif | C. Tua |
| E. Konstruktif | |

31.



Industri garmen sesuai grafis tataguna lahan cocok di daerah

- | | |
|---------------------------------|---------------------------------|
| A. 1, dekat dengan bahan baku | D. 2, dekat pembuangan limbah |
| B. 2, dekat pembuangan limbah | C. 3, mudah sarana transportasi |
| C. 3, mudah sarana transportasi | D. 4, dekat dengan konsumen |
| D. 4, dekat dengan konsumen | E. 5, mudah mencapai pemasaran |

32. Pemanfaatan sumber daya alam:

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

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

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

33.



Daerah yang bertanda ● merupakan penghasil

- | | |
|----------------|--------------|
| A. Bijih besi | D. Batu bara |
| B. Minyak bumi | C. Timah |
| E. Emas | |

34. Pernyataan:

- (1) prinsip pemanfaatan;
- (2) pemakaian sumberdaya alam yang berlebihan;
- (3) melakukan daur ulang agar dapat dimanfaatkan untuk fungsi lain;
- (4) memakai sumberdaya alam yang memiliki nilai guna;

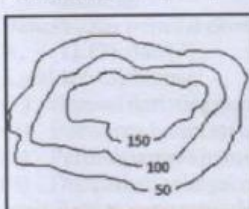
Pelaksanaan pembangunan berkelanjutan terdapat pada angka

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

- (5) memperbanyak penggunaan pupuk buatan.
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
-
- D. (2), (3), dan (4)
E. (2), (4), dan (5)
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 (4) Jawa Barat
(2) Sumatera Utara (5) Jawa Tengah
(3) Lampung
- 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 (4) Surabaya
(2) Jambi (5) Jakarta
(3) Bogor
- 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; (4) Keadaan perekonomian lebih baik;
(2) Komoditas ekspor berasal dari olahan (industri); (5) Industri berasal dari latar belakang agraris
(3) Angka kelahiran dan kematian tergolong tinggi;
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. :	Oleh :
Keterangan	Angka	Dengan Huruf		
I Pilihan Ganda				
II Isian / Uraian				
Jumlah				
Nilai Akhir				