

Ulangan Semester Ganjil

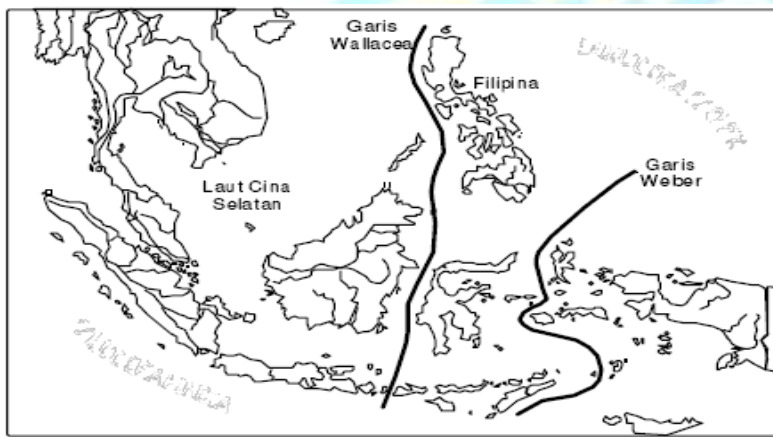
Hari/tanggal :
Mapel : Geografi
Kelas : XI IPS
Waktu :

I. Pilihlah salah satu jawaban yang paling benar dan tepat!

1. Bogor dikenal sebagai kota dingin dengan suhu rata 23°C - 26°C dengan curah hujan mencapai 300mm hingga 400mm, maka pada masa penjajahan Belanda digunakan sebagai tempat pengembangan tanaman kina. Dikembangkannya tanaman kina di Bogor tersebut lebih cenderung pada pertimbangan....

- a. edafik
- b. relief
- c. iklim
- d. manusia
- e. geografis

2. Peta persebaran fauna Indonesia



Huruf A pada Peta Indonesia diatas adalah garis

- a. wallacea
 - b. khatulistiwa
 - c. lintang
 - d. bujur
 - e. weber
3. Bioma Hutan Taiga banyak terdapat di daerah Skandinavia, Rusia, Siberia, Alaska, Kanada dan memiliki ciri-ciri perbedaan antara suhu musim panas dan musim dingin cukup tinggi. Tanaman khas pada bioma ini adalah....
- a. pinus
 - b. jati
 - c. mahoni
 - d. sakura
 - e. semak berduri

4. Daerah persebaran fauna Neartik pada gambar di bawah ini tertera pada nomor.....



- a. 1

b. 2

c. 3
- d. 4

e. 5

5. Jenis Fauna:

- 1) Kangguru

2) Jerapah

3) Bison
- 4) Baboon

5) Harimau

6) Koala
- Jenis fauna yang berada di kawasan Australia adalah
- a. 1 dan 2

b. 1 dan 6

c. 2 dan 3
- d. 2 dan 4

e. 5 dan 6

6. Perbedaan antara fauna Indonesia Barat dengan fauna Indonesia Timur adalah.....

PILIHAN	FAKTOR PEMBEDA	INDONESIA BARAT	INDONESIA TIMUR
A.	Burung Berbulu Indah	Banyak	Sedikit
B.	Jenis Fauna	Peralihan	Asiatis
C.	Binatang Menyusui	Ukuran tubuh besar	Ukuran tubuh kecil
D.	Burung Kicauan	Tidak ada	Banyak
E.	Daerah Persebaran	Dangkalan Sahul	Daerah Wallacea

7. Secara berurutan wilayah hutan di Indonesia dari wilayah barat ke timur adalah.....

- a. hutan taiga, hutan mangrove, hutan sabana

b. hutan hujan tropis, mangrove, hutan sabana tropis

c. hutan sabana tropis, hutan musim tropis, hutan hujan tropis

d. hutan tropis basah, hutan musim tropis, hutan sabana tropis

e. hutan musim tropis, hutan sabana, hutan tropis basah

8. Komposisi Penduduk Indonesia usia produktif dan non produktif tahun 2000

Jumlah	Usia		
	Produktif	Non Produktif	
		0--4 tahun	65 ke atas
201.000.000	130.000.000	61.000.000	9.000.000

Berdasarkan data tersebut, berapa angka ketergantungan penduduk Indonesia tahun 2000

- a. 0,005

d. 53,84

b. 0,53

e. 538,4

c. 5,38
9. Angka kelahiran penduduk merupakan faktor yang dominan pengaruhnya terhadap pertumbuhan penduduk pada suatu wilayah. Dua faktor yang mempengaruhinya, yaitu pronatalitas dan antinatalitas. Berikut ini yang termasuk dalam faktor pronatalitas adalah.....
- a. nikah usia muda, anggapan banyak anak banyak rezeki, rendahnya tingkat kesehatan

b. pembatasan tunjangan anak bagi pegawai negeri, program KB, anak adalah beban

c. nikah usia muda, program KB, anak adalah beban orangtua

d. banyak anak banyak rezeki, program KB, rendahnya tingkat kesehatan masarakat

e. pembatasan tunjangan anak bagi pegawai negeri, program KB, nikah usia muda
10. Wilayah Indonesia yang luas, angka buta huruf masih tinggi, kondisi cuaca atau iklim yang tidak menentu maka tekhnik pengumpulan data penduduk di Indonesia cenderung menggunakan metode.....
- a. canvasser

b. house holder

c. de jure

d. de facto

e. sampling
11. Perhatikan hal-hal di bawah ini!
- 1) kemarau yang berkepanjangan

2) fasilitas pendidikan di kota lebih baik

3) anggapan mudah mencari kerja di kota

4) gagal panen karena hama tikus

5) alih fungsi lahan pertanian di desa meningkat

6) sarana hiburan di desa baik
- Yang termasuk faktor pendorong terjadinya urbanisasi adalah nomor
- a. 1, 2, dan 3

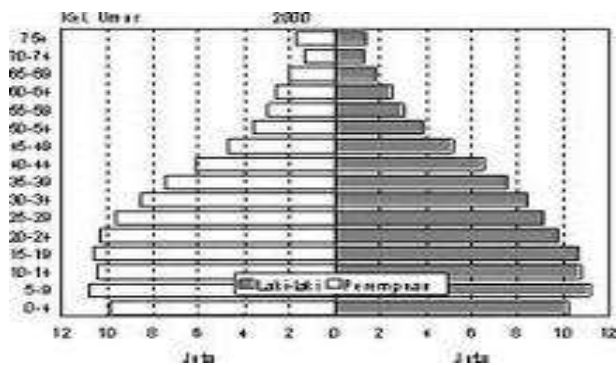
d. 3, 4, dan 5

b. 1, 4, dan 5

e. 4, 5, dan 6

c. 2, 3, dan 6

12. Piramida Penduduk



Berdasarkan piramida penduduk dapat disimpulkan bahwa.....

- a. angka pertumbuhan rendah, beban ketergantungan tinggi
- b. angka pertumbuhan tinggi, beban ketergantungan rendah
- c. angka pertumbuhan tinggi, beban ketergantungan tinggi
- d. angka pertumbuhan sedang, beban ketergantungan tinggi
- e. angka pertumbuhan tinggi, beban ketergantungan sedang

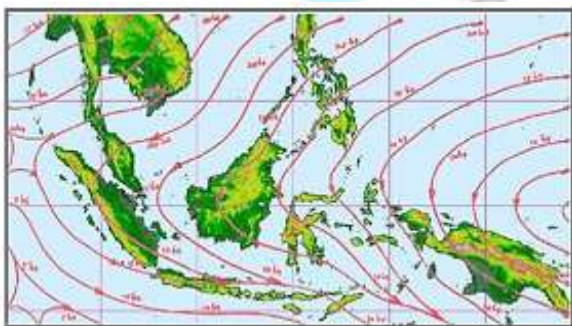
13. Untuk mendapatkan informasi data kependudukan tiap-tiap daerah di Indonesia maka peta yang diperlukan adalah



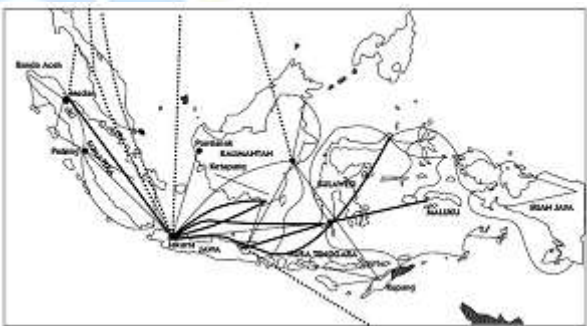
a



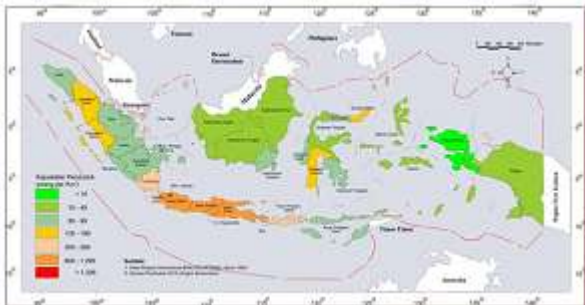
b



c



d



e

14. Pernyataan:

- 1) meningkatkan fungsi sarana dan prasarana kesehatan
- 2) menyelenggarakan penyuluhan lingkungan
- 3) meningkatkan kualitas tenaga medis
- 4) pelayanan keluarga berencana
- 5) mengadakan Pos Pelayanan Terpadu (Posyandu)

Kualitas kesehatan penduduk Indonesia masih rendah, untuk itu dilakukan upaya-upaya seperti nomor

- | | |
|----------------|----------------|
| a. 1, 2, dan 3 | d. 2, 4, dan 5 |
| b. 1, 2, dan 4 | e. 3, 4, dan 5 |
| c. 1, 3, dan 5 | |

15. Ada berbagai macam cara atau klsifikasi untuk mengetahui kepadatan penduduk suatu wilayah.

Kepadatan penduduk aritmetika adalah kepadatan penduduk yang mendasarkan pada.....

- a. jumlah penduduk (jiwa) dibanding dengan luas lahan pertanian
- b. jumlah penduduk (jiwa) dibanding dengan luas wilayah (km²)
- c. jumlah penduduk (jiwa) dibanding dengan luas lahan industry
- d. jumlah penduduk (jiwa) dibanding dengan luas lahan wisata
- e. jumlah penduduk (jiwa) dibanding dengan luas lahan terbuka

16. Energi yang berasal dari dalam bumi berupa geothermal di indonesia berada di daerah

- | | |
|-------------------------------------|--------------------------|
| a. gunung Sibayak (Sumatera Utara) | d. Manokwari (Papua) |
| b. Tanjung Pandan (Bangka Belitung) | e. Lomajang (Jawa Barat) |
| c. Bukit Asam (Sumatera Selatan) | |

17. Berikut ini merupakan sumber daya alam yang tidak dapat diperbaharui diantaranya adalah

- a. minyak bumi, batubara, mutiara, gas alam dan timah
- b. sinar Matahari, perak, baja, aluminium dan emas
- c. minyak bumi, gas alam, bauksit, nikel dan besi baja
- d. batu bara, udara, panas bumi, nikel, dan tembaga
- e. minyak bumi, air laut, bauksit, tembaga dan uranium

18. Untuk menanggulangi dan mengurangi kerusakan lingkungan yang diakibatkan pengolahan sumber daya alam secara berlebihan, pemerintah membuat sebuah peraturan untuk mengatasi nya yang dikenal dengan.....

- | | |
|--------------|------------|
| a. ambalat | d. amdal |
| b. sangsi | e. adipura |
| c. kalpataru | |

19. Perhatikan peta di bawah ini!



Daerah yang ditunjukkan nomor 1 merupakan kawasan penghasil sumber daya alam

- a. minyak bumi
- b. batu bara
- c. emas
- d. perak
- e. aspal

20. Kegiatan penambangan batu bara oleh pihak-pihak tertentu selalu menghadapi masalah berupa kerusakan lahan dan hutan bekas lokasi penambangan. tindakan yang dapat dilakukan untuk mengatasi masalah di lahan bekas pertambangan adalah
- a. meninggalkan dan berpindah ke lokasi lain
 - b. memanfaatkan tempat budi daya ikan dan penghijauan
 - c. menimbun kembali lubang galian dan melakukan reboisasi
 - d. menghutankan kembali dan menjadi kawasan hutan
 - e. menyerahkan kepada pemerintah dan mengosongkan hingga pulih kembali

II. Jawablah pertanyaan di bawah ini dengan benar!

- 1. Sebutkan flora dan fauna khas Gurun, Hutan bakau, dan tundra?
- 2. Mengapa flora dan fauna di Indonesia Barat, bagian peralihan dan Indonesia Timur berbeda?
- 3. Sebutkan negara-negara yang termasuk ke dalam kawasan oriental dan fauna dari kawasan tersebut!
- 4. Suatu wilayah pada tahun 2009 memiliki jumlah penduduk sebesar 8.560.000 jiwa, dimana 4.050.000 jiwa bekerja di bidang pertanian. sedangkan luas areal pertanian tersebut adalah 345.820 km². Berapa kepadatan penduduk agraris wilayah tersebut?
- 5. Sebutkan masalah kependudukan yang dihadapi oleh Indonesia!
- 6. Hitunglah Sex Ratio dari data penduduk di bawah ini!

Kel. Umur	Laki-Laki	Perempuan	S . R
0 – 4	15.761	15.244	
5 – 9	17.928	17.095	
10 - 14	11.044	10.438	

- 7. Sebutkan perbedaan antara pertumbuhan penduduk alami dan pertumbuhan penduduk migrasi?
- 8. Apa yang dimaksud dengan sumber daya alam? bagaimana cara manusia memanfaatkan dan mengolah sumber daya alam agar SDA tidak mengalami kerusakan?
- 9. Sebutkan dampak positif dan negatif dari pengolahan sumber daya alam!
- 10. Sebutkan keunggulan dan kelemahan pemakaian minyak bumi daripada sumber energy lainnya?

*****GOOD LUCK*****