

SOAL PENILAIAN SEMESTER II
SMA KATOLIK SIBOLGA

Mata pelajaran : Geografi
Kelas : FLC XI²
Tahun Pelajaran : 2023 / 2024
Waktu : 60 Menit

Pilihlah salah satu jawaban yang paling tepat diantara A, B, C, D dan E dibawah ini!

1. Tentukan pernyataan dibawah ini benar atau salah!
Indonesia merupakan pertemuan tiga lempeng bumi yaitu: lempeng Eurasia, lempeng Pasifik dan lempeng Indo-Australia. Karena faktor pertemuan lempeng tersebut, Indonesia sering dilanda gempa bumi.
 - ☐ Benar
 - ☐ Salah
2. Suatu peristiwa atau rangkaian peristiwa yang mengganggu dan mengancam kehidupan dari faktor alam atau non alam sehingga mengakibatkan kerugian atau dampak negatif bagi kehidupan disebut bencana. Bencana digolongkan menjadi 3 yaitu:
 - 1) Bencana alam
 - 2) Bencana non alam
 - 3) Bencana sosialBerikut ini yang termasuk bencana alam adalah (jawaban boleh lebih dari satu)
 - A. Gempa bumi
 - B. Kegagalan teknologi
 - C. Wabah penyakit
 - D. Gunung meletus
 - E. Aksi teror
3. Sebagai akibat Indonesia yang berada dipertemuan tiga lempeng bumi, seringkali terjadi gempa bumi didaratan maupun dilautan, jika gempa terjadi didasar laut, air surut tiba-tiba dan terdengar suara gemuruh ditengah lautan hal ini menandakan bahwa akan terjadi
4. Gempa bumi yang terjadi didasar laut yang menyebabkan datangnya tsunami pada tahun 2004 dan mengakibatkan banyaknya korban jiwa terjadi di
 - A. Banten
 - B. Palu
 - C. Aceh
 - D. Sukabumi
 - E. Yogyakarta
5. Perhatikan beberapa pernyataan berikut ini:
 - 1) Mengeluarkan lava pijar yang menghanguskan areal yang dilalui
 - 2) Magma yang dikeluarkan mengandung mineral logam berupa bijih besi, nikel dan emas
 - 3) Mengeluarkan gas panas yang beracun
 - 4) Abu vulkanis menyuburkan tanaman
 - 5) Material yang dikeluarkan berupa pasir, kerikil dan batuDampak positif vulkanisme ditunjukkan oleh nomor
 - A. 1, 2 dan 3
 - B. 1, 4 dan 5
 - C. 2, 3 dan 4
 - D. 2, 4 dan 5
 - E. 3, 4 dan 5
6. Tentukan pernyataan dibawah ini benar atau salah!
Jika pada suatu waktu terjadi gempa dan terdengar suara gemuruh ditepi pantai, serta air laut surut secara tiba-tiba, hal ini menandakan bahwa akan terjadi peristiwa badai tropis.
 - ☐ Benar
 - ☐ Salah

7. Tentukan pernyataan dibawah ini benar atau salah!
Kualitas kependudukan atau sumber daya manusia merupakan faktor yang menunjukkan tingkat kesejahteraan penduduk pada suatu negara. Faktor utama untuk menunjukkan penentu kualitas penduduk adalah pendidikan dan kesehatan.
- ☐ Benar
 - ☐ Salah
8. Serangkaian kegiatan yang dilakukan untuk mengurangi resiko korban bencana alam disebut
9. Kualitas penduduk Indonesia masih digolongkan rendah, untuk mengatasi hal tersebut pemerintah perlu menyediakan
- A. Perumahan penduduk
 - B. Sarana dan prasarana pendidikan
 - C. Bantuan langsung tunai
 - D. Lapangan pekerjaan
 - E. Sarana kesehatan
10. Upaya yang tepat dilakukan pemerintah untuk mengatasi persebaran penduduk yang tidak merata diseluruh negara Indonesia adalah program
11. Peristiwa gunung meletus yang terjadi di Indonesia memiliki dampak positif dan dampak negatif yang dirasakan oleh penduduk apalagi yang tinggal disekitar gunung. Berikut ini yang termasuk dampak positif dari peristiwa gunung meletus adalah
- A. Tercemarnya udara dari abu vulkanik
 - B. Lumpuhnya berbagai aktivitas manusia
 - C. Abu vulkanik dapat menyebabkan penyakit pernapasan
 - D. Dapat merusak segala tanaman yang dilalui
 - E. Tanah yang berada disekitar gunung menjadi subur
12. Menurut Indeks Pembangunan Manusia (IPM), kualitas penduduk Indonesia masih tergolong rendah dibandingkan negara-negara dikawasan Asia Tenggara. Untuk meningkatkan kualitas penduduk tersebut, maka pemerintah harus meningkatkan sarana dan prasarana untuk mendukung hal tersebut terutama dalam bidang
13. Tentukan pernyataan dibawah ini benar atau salah!
Salah satu kegiatan mitigasi yang dilakukan untuk meminimalisir resiko atau dampak dari tsunami adalah penanaman hutan mangrove (bakau) disepanjang pantai untuk menghambat datangnya gelombang tsunami.
- ☐ Benar
 - ☐ Salah
14. Perhatikan peta persebaran Gunung api di bawah ini!



Berdasarkan peta persebaran gunung api di atas, dampak positif yang dirasakan penduduk dari banyaknya persebaran gunung api tersebut

- A. Pemusatan penduduk di Jawa dan ketimpangan sosial
- B. Banyaknya sumber daya alam yang rusak karena letusan
- C. Tanah pertanian yang subur dan dan banyaknya mineral tambang
- D. Munculnya keragaman kenampakan alam dan jenis tanah
- E. Perlunya pengetahuan tentang kebencanaan dan mitigasi

15. Berikut ini yang tidak termasuk ciri-ciri gunung yang akan meletus adalah
- Mengeluarkan suara gemuruh
 - Suhu disekitar gunung sejuk dan dingin
 - Banyak tumbuhan disekitar gunung menjadi kering dan layu
 - Muncul asap dari puncak gunung
 - Hewan yang tinggal disekitar gunung turun dan mengungsi
16. Perhatikan jenis-jenis bencana berikut!
- 1) Kekeringan
 - 2) Badai tropis
 - 3) Pemanasan global
- Jenis bencana tersebut termasuk bencana
- Sosial
 - Umum
 - Lokal
 - Regional
 - Meteorologi
17. Tentukan pernyataan dibawah ini apakah benar atau salah!
- Salah satu kegiatan mitigasi yang dapat dilakukan untuk meminimalisir resiko dari bencana banjir adalah melakukan penebangan pohon disekitar Daerah Aliran Sungai terutama yang terdapat di hulu sungai
- o Benar
 - o Salah
18. Perhatikan berbagai macam bencana berikut!
- 1) Banjir
 - 2) Gempa bumi
 - 3) Longsor
 - 4) Teror
 - 5) Kegagalan teknologi
 - 6) Gunung meletus
 - 7) Angin puting beliung
 - 8) Tsunami
- Berdasarkan jenis bencana diatas, yang termasuk jenis bencana alam adalah
- 1, 2, 3 dan 4
 - 1, 3, 5 dan 7
 - 2, 4, 6 dan 8
 - 2, 6, 7 dan 8
 - 4, 5, 6 dan 8
19. Perhatikan contoh perilaku berikut ini !
- 1) Membuang sampah ke sungai
 - 2) Menebang hutan secara besar-besaran
 - 3) Membangun pemukiman di daerah resapan air
 - 4) Melakukan penambangan tradisional
 - 5) Mengusahakan perikanan darat
- Perilaku yang mempengaruhi terjadinya banjir ditunjukkan nomor....
- 1,2 dan 3
 - 1,2 dan 4
 - 1,2 dan 5
 - 2,4 dan 5
 - 3,4 dan 5
20. Perhatikan pernyataan berikut ini!

Sumber data jumlah dan distribusi penduduk sangat penting bagi suatu negara. Salah satu manfaatnya adalah untuk mengetahui statistik tentang kependudukan sebagai bahan perencanaan pembangunan. Apabila dalam perencanaan pembangunan tidak mempertimbangkan jumlah penduduk dan distribusi penduduk, maka pembangunan tidak dapat berjalan dengan lancar.

Pengumpulan sumber data kependudukan harus dilakukan dengan system yang terstruktur dan sistematis. Proses pengumpulan data kependudukan tersebut dapat dilakukan dengan cara sensus, survey dan registrasi penduduk. Berdasarkan pengumpulan data tersebut

Berdasarkan bacaan diatas, pengumpulan data kependudukan yang dilakukan pemerintah sekali dalam 10 tahun adalah

- A. Survey penduduk
- B. Registrasi penduduk
- C. Sensus penduduk
- D. Natalitas penduduk
- E. Mortalitas penduduk

21. Berikan tanda centang pada kolom sesuai atau tidak sesuai dengan pernyataan berikut ini

No	Pernyataan	Sesuai	Tidak Sesuai
1	Survey penduduk adalah proses pencacahan terhadap penduduk yang dilakukan pada beberapa daerah yang dijadikan sebagai sampel (contoh) secara umum.		
2	Untuk memperoleh data kependudukan di Indonesia melalui sensus, maka pemerintah melakukannya satu kali dalam lima tahun		
3	Registrasi penduduk dilakukan sewaktu-waktu untuk mengikuti perubahan yang terjadi dalam bidang kependudukan misalnya, kelahiran, kematian dan migrasi.		

22. Laut yang terdapat di bumi ini tidak memiliki kedalaman yang sama. Ada laut yang dangkal dan ada laut yang dalamnya mencapai ribuan meter. Berdasarkan kedalamannya, laut dibedakan menjadi empat zona yaitu:

- 1) Laut zona litoral (lithoral) disebut dengan zona pesisir atau zona pasang surut. Laut zona litoral berada di antara garis air laut pasang dan garis air laut surut. Pada saat air laut pasang, zona ini tergenang air laut. Sedangkan pada saat air laut surut, zona ini menjadi daratan.
 - 2) Laut zona neritik (neritic) adalah laut dangkal dengan kedalaman antara 150 hingga 200 meter. Kedalaman ini masih tergolong dangkal. Pada zona ini, sinar matahari masih dapat menembus dasar laut sehingga proses fotosintesis berjalan baik. Zona laut dangkal kaya akan beragam jenis ikan dan vegetasi laut. Selain itu, terdapat organisme plankton yang tumbuh subur karena oksigen masih melimpah. Pada zona ini, juga terdapat ombak yang menyebabkan plankton tersebar ke seluruh perairan. Plankton menjadi bahan pangan utama bagi ikan. Di Indonesia, contoh laut zona neritik adalah Laut Jawa, Laut Natuna, Selat Malaka, dan laut-laut di sekitar Kepulauan Riau.
 - 3) Laut zona batial (bathyal) Zona batial juga sering disebut dengan laut dalam. Zona ini memiliki kedalaman 200 - 2.500 meter dengan lereng curam. Wilayah ini tidak dapat ditembus sinar matahari sehingga kehidupan organisme laut tidak sebanyak laut zona neritik. Tumbuhan berkurang cukup banyak, tetapi beberapa binatang masih dapat hidup di laut ini.
 - 4) Laut zona abisal (abyssal) Zona abisal juga disebut sebagai laut dalam. Laut zona abisal memiliki kedalaman lebih dari 2.500 meter. Temperaturnya sangat dingin. Kondisinya yang gelap membuat tidak ada tumbuhan yang mampu bertahan hidup. Namun di tempat ini, di palung dan lubuk laut, ada beberapa binatang yang dapat mengeluarkan cahaya dari tubuhnya.
- Berdasarkan pernyataan diatas, pada umumnya lautan Indonesia yang berada di dangkalan sunda adalah

- A. Litoral
- B. Neritik
- C. Batial
- D. Abisal
- E. Transgresi

23. Berikut ini disajikan ciri-ciri Daerah Aliran Sungai.

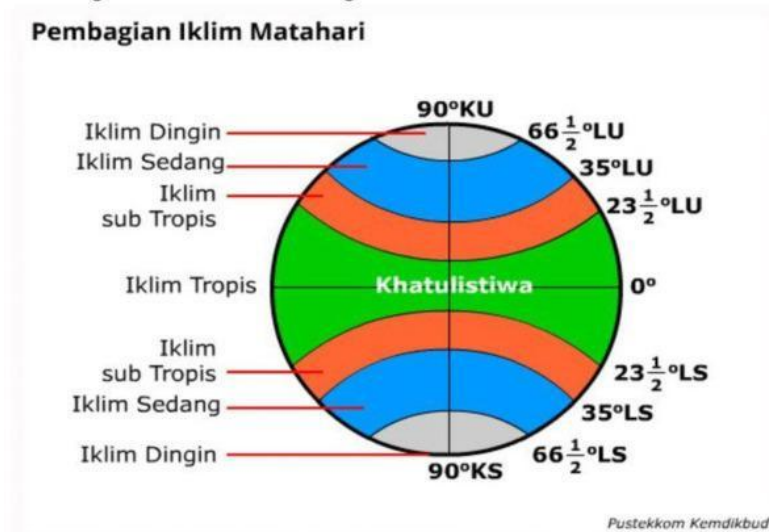
- 1) Kemiringan sungainya sangat besar.
- 2) Aliran sungai deras dan banyak ditemukan jeram (air terjun)
- 3) Erosi sungai mulai berkurang dan terdapat sedimentasi
- 4) Erosinya kearah vertical (ke arah dasar sungai).
- 5) Lembah sungainya berbentuk U

Berdasarkan pernyataan diatas, yang termasuk ciri aliran sungai pada bagian hulu adalah

- A. 1, 2 dan 3
- B. 1, 3 dan 5
- C. 1, 2 dan 4

- D. 2, 3 dan 5
E. 3, 4 dan 5

24. Perhatikan gambar dibawah ini dengan seksama!



Berdasarkan pembagian iklim matahari diatas, negara Indonesia memiliki iklim

25. Tentukan pernyataan berikut ini benar atau salah!

Kota Sibolga merupakan wilayah dataran rendah yang berada ditepi laut dan terletak didaerah pantai timur pulau sumatera, bencana alam yang mungkin terjadi di kota Sibolga adalah longsor dan putting beliung.

- ☐ Benar
- ☐ Salah

26. Wabah penyakit merupakan fenomena terjadinya persebaran peyakt secara luas dan menulari penduduk. Pada tahun 2019 – 2021 dunia digemparkan oleh wabah penyakit dengan istilah Covid-19 yaitu suatu penyakit yang disebabkan oleh kelompok virus yang menginfeksi system pernapasan manusia. Pandemic ini hampir terjadi diseluruh dunia. Upaya adaptasi yang dilakukan masyarakat untuk menghadapi Covid-19 adalah(jawaban boleh lebih dari satu)

- A. Mencuci tangan memakai sabun dengan air mengalir
- B. Memakai sarung tangan saat bepergian
- C. Menjaga jarak 1 – 2 meter terhadap orang lain
- D. Membawa hand sanitizer ketika bepergian
- E. Selalu menggunakan masker saat berada dalam rumah

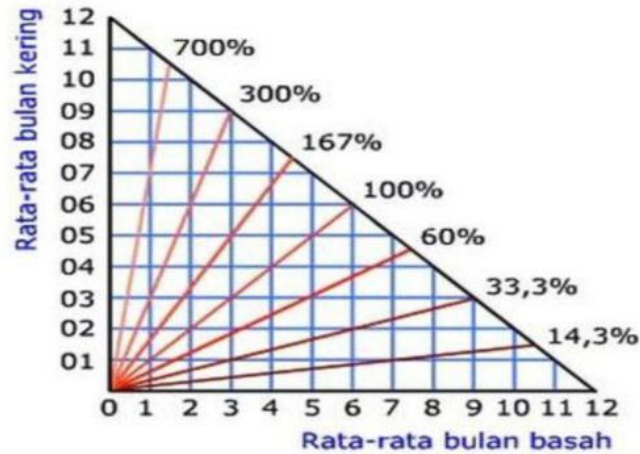
27. Berikut ini disajikan data tentang keadaan curah hujan tahun 2023 berdasarkan Schmidt – Ferguson

Bulan	Januari	Febru	Maret	April	Mei	Juni	Juli	Agust	Sept	Okt	Novb	Desb
Jlh	120	110	90	55	40	50	90	130	75	120	100	50

Untuk mengetahui menentukan bulan basah, lembab dan kering, gunakanlah criteria berikut ini!

- Untuk bulan basah > 100 mm
- Untuk bulan lembab 60 – 100 mm
- Untuk bulan kering < 60 mm

Untuk menentukan jenis iklim yang terjadi boleh kamu perhatikan bagan dibawah ini!



Berdasarkan data curah hujan diatas, dapat di simpulkan bahwa iklim yang terjadi dalam satu tahun tersebut adalah

- A. Iklim Golongan iklim A: kategori sangat basah, nilai $Q=0-14,3\%$
- B. Golongan iklim B: kategori basah, nilai $Q=14,3-33,3\%$
- C. Golongan iklim C: kategori agak basah, nilai $Q=33,3-60\%$
- D. Golongan iklim D: kategori sedang, nilai $Q=60-100\%$
- E. Golongan iklim E: kategori agak kering, nilai $Q=100-167\%$

28. Pasangkanlah karakteristik iklim dibawah ini dengan keadaan yang sebenarnya

No	Jenis Iklim	Klasifikasi didasarkan pada
1	Iklim matahari	Ketinggian tempat dan vegetasi di daerah tertentu
2	Iklim Koppen	Fakta sesungguhnya di suatu wilayah muka Bumi, sebagai hasil pengaruh lingkungan di wilayah tersebut
3	Iklim Schmidt – Ferguson	Banyaknya jumlah bulan basah, lembab dan bulan kering pada wilayah tertentu
4	Iklim Oldeman	Rata-rata curah hujan dan temperatur pada suatu wilayah
5	Iklim Junghun	Banyaknya sinar matahari yang diterima oleh bumi
6	Iklim Fisis	Curah hujan pada bulan bulan tertentu, dan cocok digunakan pada bidang pertanian dan perkebunan

29. Perhatikan pernyataan berikut!

- 1) Masyarakat semakin maju
- 2) Putus sekolah semakin sedikit
- 3) Kriminalitas semakin meningkat
- 4) Kemajuan IPTEK sangat pesat
- 5) Angka pengangguran semakin tinggi

Dampak pertumbuhan penduduk yang tinggi terdapat pada angka

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

30. Aksi terorisme sering kali terjadi di Indonesia dari tahun ke tahun. Maraknya aksi radikalisme hingga bom bunuh diri menjadi salah satu terror di wilayah Indonesia. Aksi ini selalu menyebabkan keresahan masyarakat yang dapat mengancam atau membahayakan jiwa seseorang. Berdasarkan bacaan diatas, hal ini termasuk bencana

oooooooooooooooo Selamat Mengerjakan oooooooooooooooooo