

**PENILAIAN AKHIR SEMESTER II
SMA KATOLIK SIBOLGA**

Mata pelajaran : GEOGRAFI
Kelas : XI (FLC²)
Tahun Pelajaran : 2025 / 2026
Waktu : 60 Menit

Kerjakanlah Soal-Soal Berikut Ini Dengan Jawaban Yang Benar!

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 dan peristiwa gunung meletus.
 - Benar
 - Salah
2. Tentukan pernyataan berikut ini benar atau salah!
Perubahan jumlah penduduk disuatu negara sangat dipengaruhi oleh kelahiran, kematian dan migrasi
 - Benar
 - Salah
3. Perhatikan gambar pemukiman penduduk dibawah ini!



Berdasarkan gambar diatas, penduduk yang tinggal di lereng gunung sangat rentan terhadap bencana

4. Masyarakat indonesia tidak terlepas dari ancaman bencana, baik bencana alam, nonalam maupun bencana sosial. Suatu peristiwa dikatakan sebuah bencana apabila
 - A. Bahaya yang ditimbulkan dapat diatasi
 - B. Menimbulkan korba jiwa dan kerusakan berbagai infrastruktur
 - C. Terjadi secara tiba-tiba
 - D. Terjadi dalam rentang waktu yang singkat
 - E. Disebabkan oleh ulah manusia
 5. Suatu peristiwa atau rangkaian peristiwa yang mengganggu dan mengancam kehidupan dari faktor alam atau nonalam sehingga mengakibatkan kerugian atau dampak negatif bagi kehidupan disebut bencana. bencana digolongkan menjadi 3 yaitu:
 - Bencana alam
 - Bencana non alam
 - 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

6. Berikut ini yang termasuk faktor penentu kualitas penduduk adalah (jawaban lebih dari satu)
- Kesehatan
 - Pendidikan
 - Standar hidup
 - Jenis kelamin
 - Beban ketergantungan

7. Perhatikan faktor-faktor berikut ini!
- Pembatasan tunjangan anak
 - Anggapan banyak anak banyak rejeki
 - Pernikahan usia dini
 - Bencana alam
 - Program keluarga berencana

Berdasarkan pernyataan diatas, faktor yang termasuk pronatalitas ditunjukkan oleh angka

- 1 dan 3
 - 1 dan 5
 - 2 dan 3
 - 3 dan 4
 - 4 dan 5
8. 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

9. Berikut ini merupakan Tindakan mitigasi terhadap bencana
- Berlari menjauhi pantai
 - Menghentikan laju kendaraan dan berlindung ditempat terbuka
 - Lari ketempat yang lebih tinggi
 - Berlindung dibawah meja
 - Menjauhi Gedung dan tiang listrik

Berdasarkan pernyataan diatas, upaya mitigasi bencana tsunami yang tepat ditunjukkan oleh angka

- 1 dan 2
- 1 dan 3
- 2 dan 4
- 3 dan 4
- 4 dan 5

10. Cermatilah wacana berikut ini!

Sesar atau patahan Semangko merupakan salah satu sesar yang aktif didaratan sumatera. Sesar ini sering kali mengejutkan karena memunculkan gempa bumi yang cukup besar ditanah sumatera. Patahan ini memotong pulau sumatera dari ujung barat aceh hingga Lampung serta membentang disepanjang sisi Barat Pulau Sumatera.

Sesar semangko juga dikenal dengan sesar sumatera. Sesar ini merupakan tumbukan antara lempeng Eurasia dan Lempeng Indo-Australia dan memiliki Panjang 1.900 kilometer. Berdasarkan pernyataan diatas, tentukan pernyataan berikut ini benar atau salah!

Berdasarkan wacana diatas, tentukanlah pernyataan ini benar atau salah!

No	Pernyataan	Sesuai	Tidak Sesuai
1	Patahan Semangko merupakan tumbukan antara Lempeng Pasifik dengan Lempeng Eurasia		
2	Patahan Semangko membentang luas disepanjang sisi Timur Pulau Sumatera		
3	Sesar semangko memotong pulau Sumatera dari ujung Barat Aceh hingga Lampung		
4	Sesar semangko sering kali mengejutkan karena memunculkan gempa bumi yan cukup besar di tanah Sumatera		

11. Serangkaian kegiatan (upaya, strategi, kebijakan dan kegiatan lainnya) untuk mengurangi resiko korban bencana alam adalah
12. Aksi terorisme sering kali terjadi di Indonesia dari tahun ke tahun. Maraknya aksi radikalisme hingga bom bunuh diri menjadi salah satu teror di wilayah Indonesia. Aksi ini selalu menyebabkan keresahan masyarakat yang dapat mengancam atau membahayakan jiwa seseorang. Berdasarkan bacaan di atas, hal ini termasuk bencana
13. Mitigasi bencana secara structural dapat dilakukan melalui upaya
- A. Membangun sistem drainase air hujan
 - B. Membuat pemetaan daerah rawan banjir
 - C. Melakukan pemindahan penduduk ke daerah yang aman
 - D. Mempersiapkan Tindakan tanggap darurat
 - E. Membuat perencanaan penggunaan lahan
14. Berikut ini yang termasuk faktor pronatalitas adalah
- A. Penundaan usia pernikahan
 - B. Asumsi bahwa anak sebagai beban
 - C. Pelaksanaan keluarga berencana
 - D. Pembatasan tunjangan anak
 - E. Asumsi banyak anak banyak rejeki
15. 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
16. Perhatikan faktor-faktor berikut ini!
- 1) Peperangan
 - 2) Anggapan banyak anak banyak rejeki
 - 3) Rendahnya kesadaran tentang kesehatan
 - 4) Program keluarga berencana
 - 5) Bencana alam
- Berdasarkan pernyataan di atas, faktor yang termasuk pronatalitas ditunjukkan oleh angka
- A. 1, 2 dan 3
 - B. 1, 3 dan 5
 - C. 2, 3 dan 4
 - D. 2, 4 dan 5
 - E. 3, 4 dan 5
17. Upaya yang dapat dilakukan pemerintah untuk mengendalikan ledakan penduduk adalah
- A. Melakukan sensus penduduk
 - B. Meningkatkan fasilitas kesehatan
 - C. Menyediakan lapangan pekerjaan
 - D. Program keluarga berencana
 - E. Mengurangi tingkat kematian

18. Perhatikan data penduduk wilayah X berikut ini!

Umur	Jumlah
0 – 14	2.300
15 – 35	4.500
36 – 49	3.800
50 – 64	1.300
65+	700

Berdasarkan data tersebut, angka ketergantungan (dependency ratio) dari wilayah X adalah

- A. 21 jiwa
B. 25 jiwa
C. 31 jiwa
D. 35 jiwa
E. 41 jiwa
19. Berikut ini upaya pemerintah untuk mengatasi masalah kependudukan di Indonesia adalah (jawaban lebih dari satu)
- A. Peningkatan kualitas penduduk
B. Penataan persebaran penduduk
C. Pembangunan keluarga
D. Menguasai berbagai barang tambang
E. Memberikan bantuan berupa uang tunai
20. Perhatikan tabel berikut dan pasangkanlah sesuai jawaban yang benar!

No	Jenis Bencana Alam	Cara mitigasinya
1	Gempa bumi	Penhijauan didaerah hulu, tengah dan hilir sungai
2	Tsunami	Membuat terasering dengan system drainase yang tepat
3	Kebakaran hutan	Mendirikan bangunan yang sesuai dengan tahan gempa
4	Banjir	Pembangunan tanggul untuk menahan lahar agar tidak masuk kepermukiman warga
5	Gunung berapi	Melakukan patroli hutan secara berkala
6	Tanah longsor	Penanaman hutan mangrove disepanjang pantai untuk menahan gelombang

21. Jika diperhatikan dari jalur pegunungan dunia yaitu sirkum mediterania dan sirkum pasifik wilayah Indonesia merupakan jalur pegunungan aktif didunia, tetapi jika dikaji lebih jauh ada beberapa wilayah Indonesia yang tergolong bebas dari gunung berapi, wilayah yang dimaksud adalah
- A. Sumatera
B. Jawa
C. Sulawesi
D. Kalimantan
E. Papua
22. Negara Kesatuan republik Indonesia berada di pertemuan tiga lempeng bumi, yaitu lempeng Indo-Australia, lempeng Pasifik dan Lempeng Eurasia, hal ini membuat Indonesia sangat rawan terhadap bencana
- A. Longsor
B. Gempa bumi
C. Gunung Meletus
D. Angin topan
E. Tsunami
23. Perhatikan beberapa pernyataan berikut ini!
- 1) Menanam mangrove di sepanjang garis pantai
 - 2) Mengurangi tingkat keterjaln lereng
 - 3) Membuat terasering
 - 4) Melakukan reboisasi
 - 5) Membuat tanggul penahan air
- Berdasarkan pernyataan diatas, mitigasi bencana tanah longsor ditunjukkan oleh angka
- A. 1, 2 dan 3
B. 2, 3 dan 4

- C. 1,3 dan 5
- D. 2, 4 dan 5
- E. 3, 4 dan 5

24. Perhatikan gambar berikut ini!



Berdasarkan gambar diatas, bencana alam yang terjadi adalah

- 25. Tsunami merupakan serangkaian gelombang yan melintasi lautan dengan gelombang yang sangat Panjang disertai dengan kecepatan yang tinggi. Penyebab utama terjadinya tsunami adalah
 - A. Terjadinya hujan badai di lautan
 - B. Arus laut yang besar
 - C. Terjadinya angin puting beliung di lautan
 - D. Mencairnya es dikutub utara dan selatan
 - E. Terjadinya gempa di dasar laut
- 26. Dalam kebencanaan, upaya yang dilakukan utuk meminimalkan bencana dengan cara memperkuat bangunan dan infrastruktur yang berpotensi terkena bencana adalah
 - A. Mitigasi struktural
 - B. Mitigasi nonstruktral
 - C. Mitigasi bencana
 - D. Kerentanan bencana
 - E. Rehabilitasi bencana
- 27. Jika terjadi suara gemuruh di lautan dan air laut surut secara tiba-tiba, maka kemungkinan bencana yang terjadi adalah
- 28. Perhatikan pernyataan berikut ini benar atau salah!
Peristiwa tanah longsor pada umumnya terjadi di daerah perbukitan dan pegunungan yang terjal.
 - Benar
 - Salah
- 29. Berikut ini yang termasuk mitigasi tsunami pasca bencana adalah
 - A. Melakukan pemantauan gelombang laut
 - B. Membuat peta rawan bencana tsunami
 - C. Memastikan bahwa informasi ancaman tsunami sudah berakhir
 - D. Jika berada disekitar pantai terjadi guncangan dan air laut surut tiba-tiba segera berlari ketempat yang lebih tinggi
 - E. Membuat tembok pelindung tsunami baik secara alami maupun buatan
- 30. Upaya yang dilakukan untuk memperkecil jumlah korban jiwa dan kerugian akibat yang ditimbulkan bencana alam disebut
 - A. Simulasi bencana
 - B. Antisipasi bencana
 - C. Mitigasi bencana
 - D. Tanggap darurat
 - E. Lokalisasi bencana

ooooooooooooooooo Selamat Mengerjakan oooooooooooooooooo