



**PEMERINTAH PROVINSI JAWA BARAT**  
**DINAS PENDIDIKAN**  
**YAYASAN PUTRA SOLVA UTAMA**  
**SMA IT BAITURROHMAN GARUT**



Email : sma\_it\_baiturrohman@yahoo.co.id | NSS : 32021137054 | NPSN : 69856918  
Kp. Solokpandan 01/ 02 Ds. Sirmajaya Kec. Tarogong Kaler Kab. Garut Prov. Jawa Barat 44151 Kontak. 085 223 015 303

**PENILAIAN SUMATIF AKHIR TAHUN**  
**TAHUN PELAJARAN 2023/2024**

Satuan pendidikan :SMA IT BAITURROHMAN	Waktu : 12.30.14.00
Mata pelajaran :Geografi	Hari/tanggal : Selasa 11 Juni 2024
Kelas :X Fase (E)	Bentuk Soal : PG,PG Kompleks,
Nama :	Isian Singkat,Uraian

**Pilihlah jawaban yang paling tepat dengan memberi tanda pada huruf a,b,c,dan d.**

1. Apa definisi geografi...
  - A. Ilmu yang mempelajari lingkungan
  - B. Ilmu yang mempelajari bumi dan segala isinya
  - C. Ilmu yang mempelajari peta
  - D. Ilmu yang mempelajari manusia dan budayanya
2. Apa yang dimaksud dengan konsep ruang dalam geografi?
  - A. Tempat di mana manusia hidup
  - B. Ruang yang digunakan untuk aktivitas manusia
  - C. Ruang yang digunakan untuk pembangunan
  - D. Ruang yang ada di bumi dan interaksi di dalamnya

**Pilihan Jawaban yang paling tepat dengan memilih dua jawaban yang tepat!**

3. Tentukan pernyataan berikut yang benar tentang interaksi sosial!

Pernyataan interaksi sosial	Interaksi sosial dapat terjadi di mana Masalah kependudukan di Indonesia antara lain adalah?
1. Interaksi sosial hanya terjadi di kota	1. Pertumbuhan penduduk yang tinggi
2. Interaksi sosial melibatkan komunikasi antar individu	2. Penyebaran penduduk yang tidak merata
3. Interaksi sosial tidak terjadi di desa	3. Tingkat pendidikan yang tinggi

	4. Kualitas kesehatan yang rendah
--	-----------------------------------

4. Sumber daya alam dapat dikelompokkan menjadi....

A. Sumber daya alam terbarukan	C Sumber daya alam buatan
B. Sumber daya alam tidak terbarukan	D. Sumber daya alam alami

**Isilah setiap pertanyaan secara singkat dan jelas pada lembar jawaban yang telah di sediakan!**

5. Komponen abiotik dalam lingkungan meliputi Jawaban:

6. Komponen biotik dalam lingkungan meliputi Jawaban:

**Isilah pertanyaan berikut dengan tepat**

7. Jelaskan dampak positif dan negatif dari perubahan lingkungan akibat aktivitas manusia!

Jawaban:

8. Analisislah dampak urbanisasi terhadap lingkungan pedesaan dan perkotaan!

Jawaban:

**Pilihlah jawaban yang paling tepat dengan memberi tanda pada huruf a,b,c,dan d.**

10. Pertumbuhan penduduk dipengaruhi oleh beberapa faktor utama. Manakah dari faktor berikut yang tidak termasuk faktor yang mempengaruhi pertumbuhan penduduk?
- A. Tingkat kelahiran (fertilitas)  
B. Tingkat kematian (mortalitas)  
C. Migrasi (imigrasi dan emigrasi)  
D. Tingkat pendidikan
11. Masalah kependudukan di Indonesia meliputi berbagai aspek. Manakah dari pernyataan berikut yang menggambarkan masalah kependudukan di Indonesia? Manakah yang menunjukkan pernyataan rendahnya kualitas pendidikan di daerah pedesaan.

KOLOM A	KOLOM B
1. Tingginya angka kelahiran di beberapa daerah.	3. Tingginya angka pengangguran di kalangan usia produktif.
2. Distribusi penduduk yang tidak merata, dengan konsentrasi tinggi di pulau Jawa.	4. Meningkatnya angka kematian akibat penyakit menular.

12. Distribusi penduduk yang tidak merata di Indonesia menyebabkan berbagai masalah sosial dan ekonomi. Manakah dari pernyataan berikut yang merupakan dampak dari distribusi penduduk yang tidak merata?

KOLOM A	KOLOM B
1. Urbanisasi yang tidak terkendali di kota-kota besar.	4. Tekanan pada infrastruktur dan fasilitas umum di kota-kota besar.

2. Kekurangan tenaga kerja di daerah pedesaan.	5. Kesenjangan ekonomi antara daerah perkotaan dan pedesaan.
3. Peningkatan jumlah lahan kosong di pulau Jawa.	

13. Salah satu masalah kependudukan yang signifikan di Indonesia adalah tingginya tingkat kemiskinan. Faktor-faktor berikut dapat berkontribusi terhadap masalah kemiskinan tersebut, kecuali:

KOLOM A	KOLOM B
1. Tingkat pendidikan yang rendah.	4. Keterbatasan sumber daya alam.
2. Kurangnya akses terhadap layanan kesehatan.	5. Tingginya angka kelahiran.
3. Ketimpangan distribusi pendapatan.	

**Pilihlah jawaban yang paling tepat dengan memberi tanda pada huruf a,b,c,dan d.**

14. Apa yang dimaksud dengan wilayah dalam geografi?

- A. Tempat di mana manusia tinggal  
B. Bagian dari ruang yang memiliki karakteristik tertentu  
C. Ruang yang tidak digunakan  
D. Tempat di mana terjadi interaksi sosial

**Isilah setiap pertanyaan secara singkat dan jelas pada lembar jawaban yang telah disediakan!**

15. Peta yang digunakan untuk menunjukkan tinggi dan rendahnya permukaan bumi disebut peta

Jawaban :

16. Peta yang digunakan untuk menunjukkan persebaran penduduk disebut peta

Jawaban:



Isilah pertanyaan berikut dengan tepat

Menganalisis Informasi dari Peta:

Sebuah peta tematik menunjukkan distribusi penduduk di suatu wilayah fiktif yang bernama Kabupaten Amerta. Peta tersebut menggunakan simbol lingkaran dengan ukuran yang berbeda-beda untuk menggambarkan jumlah penduduk di setiap kecamatan. Selain itu, peta juga dilengkapi dengan legenda yang menjelaskan skala dari simbol tersebut dan warna yang menunjukkan ketersediaan fasilitas kesehatan (warna hijau untuk kecamatan dengan fasilitas kesehatan yang memadai dan warna merah untuk kecamatan yang fasilitas kesehatannya kurang memadai).

17. Jelaskan hubungan antara distribusi penduduk dan ketersediaan fasilitas kesehatan di Kabupaten Amerta. Apa implikasi yang bisa ditarik dari peta tersebut?

Jawaban:

18. Berdasarkan peta, identifikasi kecamatan dengan jumlah penduduk terbesar dan terkecil. Berikan alasannya.

Jawaban:

Pilihlah jawaban yang paling tepat dengan memberi tanda pada huruf a,b,c,dan d.

19. Fenomena geosfer yang manakah yang paling erat kaitannya dengan aktivitas vulkanik?
- A. Atmosfer  
B. Litosfer  
C. Hidrosfer  
D. Biosfer

Pilihan Jawaban yang paling tepat dengan memilih dua jawaban yang tepat!

Sumber daya alam adalah semua bahan atau kondisi alami yang dapat digunakan untuk memenuhi kebutuhan manusia. Sumber daya alam dapat diklasifikasikan berdasarkan beberapa kriteria, seperti asalnya, sifatnya, dan kemampuannya untuk diperbarui. Berdasarkan klasifikasi tersebut, jawablah pertanyaan-pertanyaan berikut ini!

20. Langkah mitigasi bencana meliputi?

1. Membuat peta rawan bencana  
2. Membangun tempat evakuasi  
3. Meningkatkan kesadaran masyarakat  
4. Mengabaikan risiko bencana

21. Isu lingkungan global yang mendesak untuk ditangani adalah?

1. Perubahan iklim  
2. Hilangnya keanekaragaman hayati  
3. Polusi udara  
4. Urbanisasi

22. Pilihlah klasifikasi yang tepat untuk masing-masing sumber daya alam berikut:

No	Sumber Daya Alam	Terbarukan	Tidak Terbarukan	kegunaan utama
1	Batubara	Terbarukan	Tidak Terbarukan	Bahan bakar untuk pembangkit listrik dan industri
2	Air	Terbarukan	Tidak Terbarukan	Kebutuhan domestik, irigasi, pembangkit listrik tenaga air
3	Emas	Terbarukan	Tidak Terbarukan	Perhiasan, investasi, elektronik
4	Angin	Terbarukan	Tidak Terbarukan	Sumber energi untuk pembangkit listrik tenaga angin
5	Minyak bumi	Terbarukan	Tidak Terbarukan	Bahan bakar kendaraan, industri, bahan baku plastik
6	Hutan	Terbarukan	Tidak Terbarukan	Sumber kayu, habitat satwa, pengatur iklim
7	Matahari	Terbarukan	Tidak Terbarukan	Sumber energi untuk pembangkit listrik tenaga surya
8	Besi	Terbarukan	Tidak Terbarukan	Bahan baku industri baja, konstruksi

Pilihlah jawaban yang paling tepat dengan memberi tanda pada huruf a,b,c,dan d.

23. Prinsip ekologi yang benar adalah?

- A. Interaksi antara makhluk hidup dan lingkungannya  
B. Interaksi antara makhluk hidup saja  
C. Interaksi antara lingkungan saja

D. Interaksi antara manusia dan lingkungannya

**Isilah setiap pertanyaan secara singkat dan jelas pada lembar jawaban yang telah di sediakan!**

24. Jenis flora yang banyak ditemukan di daerah tropis adalah Jawaban:

25. Jenis fauna yang banyak ditemukan di Australia adalah Jawaban:

**Isilah pertanyaan berikut dengan tepat**

26. Jelaskan pengaruh perubahan iklim terhadap fenomena cuaca ekstrem!

Jawaban:

27. Analisis Perubahan Iklim dan Cuaca

Jelaskan bagaimana perubahan iklim global mempengaruhi pola cuaca di berbagai belahan dunia. Dalam penjelasanmu, sebutkan paling tidak tiga dampak spesifik yang disebabkan oleh perubahan iklim pada pola cuaca, serta berikan contoh nyata dari masing-masing dampak tersebut. Selain itu, jelaskan juga bagaimana perubahan ini mempengaruhi kehidupan manusia dan ekosistem secara umum.

Jawaban:

**Pilihlah jawaban yang paling tepat dengan memberi tanda pada huruf a,b,c,dan d.**

28. Jenis bencana alam yang sering terjadi di Indonesia adalah?

A.Tornado

B. Badai salju

C. Gempa bumi

D. Topan

29. Banjir sering terjadi di daerah perkotaan akibat kurangnya drainase yang memadai. Manakah dari langkah-langkah berikut yang paling efektif sebagai upaya mitigasi bencana banjir di perkotaan?

A. Meningkatkan anggaran untuk pengadaan pompa air.

B. Mengedukasi masyarakat tentang pentingnya kebersihan lingkungan.

C. Membangun lebih banyak waduk dan tanggul.

D. Meningkatkan jumlah tim evakuasi dan penyelamatan.

30. Gempa bumi dapat menyebabkan kerusakan yang parah pada infrastruktur dan bangunan. Manakah dari langkah-langkah berikut yang merupakan strategi mitigasi bencana yang paling efektif untuk mengurangi risiko kerusakan akibat gempa bumi?

A. Meningkatkan sistem peringatan dini dan evakuasi.

B. Membangun bangunan dengan teknologi tahan gempa.

C. Melakukan pelatihan evakuasi rutin untuk masyarakat.

D. Menyediakan bantuan keuangan bagi korban bencana.

31. Gunung berapi di wilayah tertentu aktif kembali dan menunjukkan tanda-tanda akan meletus. Langkah mitigasi apa yang paling tepat untuk mengurangi risiko korban jiwa dan kerusakan harta benda?

A. Membuat kampanye kesadaran masyarakat tentang bahaya letusan gunung berapi.

B. Membangun infrastruktur tahan letusan di sekitar gunung berapi.

C. Melakukan pemantauan aktivitas gunung berapi secara intensif.

D. Menetapkan zona evakuasi dan melakukan evakuasi penduduk di daerah berisiko tinggi.

**Pilihlah jawaban yang paling tepat dengan memberi tanda pada huruf a,b,c,dan d.**

32. Apa yang dimaksud dengan pembangunan berkelanjutan?

A. Pembangunan yang terus menerus

B. Pembangunan yang hanya mementingkan ekonomi

C. Pembangunan yang memperhatikan kelestarian lingkungan

D. Pembangunan yang tidak terencana

33. Isu perubahan iklim global semakin menjadi perhatian dunia. Salah satu faktor penyebab utama perubahan iklim adalah emisi gas rumah kaca. Di antara gas berikut, manakah yang paling dominan berkontribusi terhadap efek rumah kaca?

A. Nitrogen (N2)

B. Oksigen (O2)

C. Karbon dioksida (CO2)

D. Argon (Ar)

34. Penggundulan hutan (deforestasi) memiliki dampak negatif yang luas terhadap lingkungan. Salah satu dampak tersebut adalah hilangnya keanekaragaman

hayati. Proses deforestasi paling banyak terjadi di daerah mana dan apa penyebab utama yang terkait?

- A. Gurun Sahara - Perluasan padang pasir
  - B. Amazon - Pembukaan lahan untuk pertanian
  - C. Pegunungan Himalaya - Pembangunan jalan raya
  - D. Kutub Utara - Pemanasan global
35. Pencemaran plastik di lautan adalah salah satu isu lingkungan global yang mendesak. Plastik yang tidak terurai dengan cepat dapat berdampak buruk pada kehidupan laut. Berdasarkan data, sekitar berapa persen dari seluruh sampah plastik yang dihasilkan masuk ke laut setiap tahunnya?
- A. 5%
  - B. 10%
  - C. 20%
  - D. 30%