



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. Simajaya Kec. Tarogong Kaler Kab. Garut Prov. Jawa Barat 44151 Kontak. 085 223 015 303

Satuan Pendidikan : SMA IT BAITURROHMAN	Hari/Tanggal : Kamis 5 Desember 2024
Mata Pelajaran : Geografi	Waktu : 120 menit
Kelas/Fase / Semester : XI/F/1	Nama :

I. PILIHLAH SALAH SATU JAWABAN YANG DI ANGGAP PALING BENAR DENGAN MEMILIH HURUF A,B,C,D DAN E

1. Letak geografis Indonesia berada di antara dua benua, yaitu:

Peta Kondisi Geografis Negara Indonesia



- A. Asia dan Eropa
B. Asia dan Australia
C. Australia dan Afrika
D. Amerika dan Afrika
E. Asia dan Amerika
2. Posisi Indonesia yang terletak di jalur perdagangan dunia memberikan keuntungan berupa:
A. Sumber daya alam melimpah
B. Pendapatan dari sektor pariwisata
C. Akses mudah ke pasar global
D. Stabilitas ekonomi dalam negeri
E. Keanekaragaman budaya
3. Wilayah Indonesia dilalui garis khatulistiwa yang berdampak pada:
A. Suhu udara yang selalu dingin
B. Curah hujan yang tinggi sepanjang tahun
C. Beragam iklim ekstrim
D. Hasil tambang yang melimpah
E. Pengurangan sumber daya hayati
4. Indonesia memiliki banyak selat dan laut yang strategis, salah satunya adalah Selat Malaka. Selat ini penting karena:



- A. Tempat eksplorasi minyak bumi
 - B. Jalur pelayaran internasional
 - C. Lokasi konservasi laut
 - D. Wilayah dengan sumber daya terbarukan
 - E. Pusat pariwisata dunia
5. Keberadaan Indonesia di antara dua samudra, yaitu Samudra Hindia dan Pasifik, memberikan keuntungan berupa:
- A. Iklim dingin
 - B. Keanekaragaman fauna
 - C. Sumber daya laut yang melimpah
 - D. Wilayah yang rawan gempa
 - E. Pengurangan tingkat eksploitasi sumber daya
6. Potensi sumber daya alam (SDA) Indonesia sangat beragam. Berikut ini yang **bukan** merupakan potensi utama SDA di Indonesia adalah...



- A. Minyak bumi dan gas alam
B. Hutan tropis yang luas
C. Peralatan elektronik canggih
D. Kekayaan laut berupa ikan dan terumbu karang
E. Cadangan batu bara
7. Pulau Kalimantan dikenal memiliki potensi SDA yang besar. Salah satu potensi utama Kalimantan adalah...
- A. Pertanian padi
B. Tambang batu bara

- C. Wisata bahari
- D. Perikanan laut
- E. Perkebunan teh

8. Sumber daya alam yang dapat diperbarui adalah...

- A. Batu bara
- B. Minyak bumi
- C. Air
- D. Gas alam
- E. Emas

9. Sumber daya alam berupa hasil tambang yang banyak ditemukan di Papua adalah...

- A. Timah
- B. Batu bara
- C. Emas
- D. Minyak bumi
- E. Nikel

10. Salah satu alasan Indonesia disebut sebagai negara maritim adalah...

- A. Memiliki hutan tropis yang luas
- B. Menjadi pengeksport batu bara terbesar di dunia
- C. Memiliki garis pantai terpanjang kedua di dunia
- D. Menjadi produsen gas alam terbesar di Asia
- E. Memiliki banyak gunung api aktif

11. Contoh sumber daya alam yang tergolong tidak dapat diperbarui adalah...

- A. Air
- B. Hutan mangrove
- C. Minyak bumi
- D. Udara
- E. Ikan

12. Provinsi mana yang dikenal sebagai penghasil utama minyak bumi di Indonesia?

- A. Jawa Barat
- B. Riau
- C. Sulawesi Selatan
- D. Nusa Tenggara Timur
- E. Maluku

13. Sumber daya alam seperti tembaga, emas, dan perak termasuk dalam klasifikasi...



- A. SDA yang dapat diperbarui

- B. SDA yang tidak dapat diperbarui
- C. SDA hayati
- D. SDA biotik
- E. SDA abiotik

14. Wilayah perairan Indonesia memiliki banyak potensi SDA. Berikut ini adalah potensi yang dapat diperoleh dari wilayah laut, kecuali...

- A. Garam
- B. Ikan
- C. Minyak bumi
- D. Batu bara
- E. Terumbu karang

15. Sumber daya alam hayati di Indonesia yang sering dimanfaatkan untuk ekspor adalah...

- A. Gas alam cair
- B. Rotan
- C. Batu bara
- D. Emas
- E. Minyak bumi

II. Jawablah pertanyaan di bawah ini dengan singkat dan jelas sesuai dengan pertanyaan Teks Analisis

16. Sebutkan tiga faktor utama yang menyebabkan Indonesia memiliki keanekaragaman hayati yang tinggi!

17. Apa yang dimaksud dengan flora dan fauna endemi

18. Sebutkan dua contoh flora endemik yang berasal dari Indonesia!

19. Apa ciri utama dari keanekaragaman hayati Indonesia yang mencerminkan kekayaan ekosistemnya?

20. Sebutkan dua contoh fauna endemik yang berasal dari Indonesia!

21. Hubungan manusia dengan lingkungan disebut sebagai hubungan yang saling memengaruhi karena...

- A. Manusia hanya bergantung pada lingkungan untuk memenuhi kebutuhan.
- B. Lingkungan selalu memberikan manfaat tanpa batas kepada manusia.
- C. Manusia dan lingkungan saling memengaruhi dalam menjaga keseimbangan.
- D. Manusia dapat hidup tanpa mengelola lingkungan.
- E. Lingkungan dapat memulihkan diri tanpa bantuan manusia.

22. Berikut ini yang merupakan dampak negatif aktivitas manusia terhadap lingkungan adalah...

- A. Reboisasi hutan bekas tambang.
- B. Peningkatan populasi fauna liar.
- C. Pembuangan limbah industri ke sungai.
- D. Pendirian taman nasional untuk melindungi satwa.
- E. Penggunaan pupuk organik dalam pertanian.

23. Salah satu cara melestarikan sumber daya alam yang tidak dapat diperbarui adalah...

- A. Mengurangi konsumsi sumber daya tersebut.
- B. Membuka tambang baru untuk meningkatkan produksi.
- C. Mengganti sumber daya alam dengan produk impor.
- D. Membiarkan sumber daya tidak dimanfaatkan.
- E. Mengolah sumber daya secara massal untuk kebutuhan ekonomi.

24. Upaya pelestarian flora endemik di Indonesia yang paling efektif adalah...

Flora Endemik Indonesia



Nepenthes insignis
Endemik Papua



Palem Pinanga crassipes
Endemik Kalimantan



Rafflesia Arnoldii
Endemik Sumatera



- A. Memanfaatkan tumbuhan secara maksimal untuk perdagangan.
- B. Mendirikan taman nasional dan kawasan konservasi.
- C. Menanam tumbuhan endemik di seluruh wilayah Indonesia.
- D. Mengimpor flora dari negara lain untuk keperluan penelitian.
- E. Membiarkan flora tumbuh secara alami tanpa pengawasan.

25. Flora dan fauna endemik sangat penting dilestarikan karena...

- A. Memiliki nilai ekonomi yang rendah.
- B. Menjadi ciri khas keanekaragaman hayati suatu daerah.
- C. Dapat diimpor dari negara lain jika punah.

- D. Tidak memiliki pengaruh pada keseimbangan ekosistem.
- E. Mudah berkembang biak di luar habitat aslinya.

26. Upaya manusia untuk mengurangi kerusakan lingkungan akibat limbah plastik adalah...

- A. Membakar sampah plastik di tempat terbuka.
- B. Menggunakan bahan plastik untuk semua kebutuhan.
- C. Mengganti plastik dengan bahan ramah lingkungan.
- D. Membuang sampah plastik ke sungai agar tidak menumpuk.
- E. Menimbun sampah plastik di dalam tanah tanpa pengolahan.

27. Hutan hujan tropis di Indonesia berfungsi sebagai...



- A. Tempat perkotaan baru.
- B. Habitat flora dan fauna endemik.
- C. Wilayah pengembangan tambang emas.
- D. Area perluasan sawah dan ladang.
- E. Pusat perdagangan kayu.

28. Salah satu tindakan nyata untuk melestarikan fauna endemik Indonesia adalah...

- A. Memburu hewan langka untuk koleksi pribadi.
- B. Mendirikan suaka margasatwa.
- C. Membiarkan hewan endemik hidup tanpa perlindungan.
- D. Menjual hewan endemik di pasar internasional.
- E. Memindahkan hewan endemik ke luar negeri.

29. Manakah yang termasuk tindakan pelestarian sumber daya alam hayati?

- A. Menebang pohon tanpa perencanaan reboisasi.
- B. Menggunakan alat tangkap ikan yang merusak terumbu karang.
- C. Mendirikan kawasan hutan lindung.
- D. Membuang limbah pabrik ke laut.
- E. Menggali tambang tanpa izin lingkungan.

30. Komodo merupakan fauna endemik Indonesia yang dilestarikan di...

- A. Taman Nasional Ujung Kulon
- B. Taman Nasional Komodo
- C. Taman Nasional Lorentz
- D. Taman Nasional Bali Barat
- E. Taman Nasional Bunaken

III. JAWABLAH PERTANYAAN DI BAWAH INI DENGAN LENGKAP DAN JELAS!

Bacalah Teks Berikut

Sumber daya alam (SDA) merupakan aset penting bagi kehidupan manusia karena menjadi bahan dasar untuk memenuhi kebutuhan hidup, seperti makanan, energi, dan tempat tinggal. Di Indonesia, SDA melimpah mulai dari hutan, tambang, hingga kekayaan laut. Namun, pemanfaatan SDA memerlukan evaluasi yang berkelanjutan agar tidak menimbulkan dampak negatif terhadap lingkungan dan masyarakat. Evaluasi ini mencakup penggunaan yang bijaksana, pengelolaan limbah, serta pelestarian ekosistem alami.

SDA terbagi menjadi dua jenis utama: dapat diperbarui dan tidak dapat diperbarui. SDA dapat diperbarui seperti air, udara, dan tumbuhan memiliki keunggulan karena dapat pulih secara alami. Sebaliknya, SDA tidak dapat diperbarui seperti minyak bumi, gas alam, dan batu bara, jumlahnya terbatas sehingga eksploitasi berlebihan dapat menyebabkan kelangkaan. Oleh karena itu, penting untuk membandingkan manfaat dari kedua jenis SDA ini agar dapat dimanfaatkan secara maksimal tanpa merusak keseimbangan alam.

Eksplorasi SDA yang tidak terkendali membawa dampak buruk bagi lingkungan dan sosial. Salah satu contohnya adalah deforestasi hutan untuk pembukaan lahan sawit yang menyebabkan hilangnya keanekaragaman hayati, kerusakan tanah, dan perubahan iklim. Selain itu, eksploitasi tambang yang tidak bertanggung jawab dapat mencemari sumber air dan mengganggu kesehatan masyarakat sekitar. Hal ini menunjukkan perlunya pengelolaan SDA yang berbasis pada prinsip keberlanjutan.

Pengelolaan SDA berbasis keberlanjutan mencakup langkah-langkah seperti reboisasi, penggunaan energi terbarukan, dan pengurangan limbah. Selain itu, penguatan hukum terhadap eksploitasi ilegal menjadi langkah penting untuk menjaga kelestarian SDA. Melibatkan masyarakat lokal dalam pelestarian lingkungan juga membantu menjaga keseimbangan antara pemanfaatan dan pelestarian SDA.

Dengan pemanfaatan yang tepat, SDA dapat menjadi sumber kesejahteraan bagi manusia tanpa mengorbankan lingkungan. Kesadaran akan pentingnya pengelolaan SDA secara berkelanjutan harus ditanamkan sejak dini agar generasi mendatang dapat menikmati manfaatnya. Hanya dengan pendekatan ini, kita dapat menjaga hubungan harmonis antara manusia dan alam.

31. Jelaskan pentingnya mengevaluasi pemanfaatan sumber daya alam (SDA) untuk keberlanjutan kehidupan manusia!

32. Sebutkan tiga perbandingan manfaat antara sumber daya alam yang dapat diperbarui dan tidak dapat diperbarui!

33. Bagaimana dampak eksploitasi SDA secara berlebihan terhadap lingkungan dan sosial masyarakat?

34. Berikan contoh kasus nyata dampak negatif eksploitasi SDA di Indonesia dan solusi untuk mengatasinya!

35. Mengapa pengelolaan SDA harus melibatkan prinsip keberlanjutan?