



SOAL JENIS SUMBER DAYA ALAM

Jawablah Pertanyaan Tentang Jenis Sumber Daya Alam

1. Bagaimana cara menjaga keseimbangan lingkungan?
 - a. Menebang hutan secara besar-besaran
 - b. Menggunakan sumber daya alam secara bijaksana
 - c. Membuang limbah ke sungai
 - d. Menambang batu bara tanpa batas
2. Bagaimana cara memperbarui udara yang kotor?
 - a. Membuang sampah sembarangan
 - b. Menanam tumbuhan
 - c. Meningkatkan penggunaan kendaraan bermotor
 - d. Membakar hutan
3. Apa contoh cara menjaga sumber daya alam yang tidak dapat diperbarui?
 - a. Membuang sampah sembarangan
 - b. Meningkatkan eksploitasi tambang
 - c. Daur ulang besi dan plastik
 - d. Menggunakan kendaraan pribadi secara berlebihan
4. Apa akibat dari penggunaan bahan bakar fosil yang berlebihan?
 - a. Peningkatan polusi udara dan perubahan iklim
 - b. Menambah jumlah hutan di bumi
 - c. Meningkatkan kesuburan tanah
 - d. Menambah cadangan minyak bumi
5. Apa manfaat dari program penghijauan di kota-kota besar?
 - a. Meningkatkan polusi udara
 - b. Menjaga keseimbangan udara dan mengurangi pencemaran
 - c. Mengurangi jumlah oksigen di udara
 - d. Menambah jumlah kendaraan bermotor
6. Apa akibat dari penebangan hutan secara liar?
 - a. Menambah jumlah sumber daya alam
 - b. Mengurangi erosi tanah
 - c. Menyebabkan banjir dan tanah longsor
 - d. Memperbaiki ekosistem alami
7. Apa dampak positif dari penggunaan energi terbarukan?
 - a. Mengurangi ketergantungan pada bahan bakar fosil
 - b. Meningkatkan pencemaran udara
 - c. Meningkatkan konsumsi bahan bakar minyak
 - d. Mengurangi jumlah sumber daya alam
8. Tanah yang tidak subur dapat diperbarui dengan cara?
 - a. Memberikan pupuk alami atau kompos
 - b. Menggunakan bahan kimia secara berlebihan
 - c. Menutupinya dengan beton
 - d. Membiarkannya tanpa pengolahan
9. Apa yang terjadi jika air tidak dikelola dengan baik saat musim kemarau?
 - a. Air tetap melimpah
 - b. Air menjadi langka
 - c. Air berubah menjadi minyak bumi
 - d. Air tidak berpengaruh terhadap lingkungan
10. Apa contoh energi terbarukan?
 - a. Tenaga surya dan angin
 - b. Batu bara dan minyak bumi
 - c. Gas alam dan emas
 - d. Uranium dan besi

Kunci Jawaban:

- 1) b. Menggunakan sumber daya alam secara bijaksana
- 2) b. Menanam tumbuhan
- 3) c. Daur ulang besi dan plastik
- 4) a. Peningkatan polusi udara dan perubahan iklim
- 5) b. Menjaga keseimbangan udara dan mengurangi pencemaran
- 6) c. Menyebabkan banjir dan tanah longsor
- 7) a. Mengurangi ketergantungan pada bahan bakar fosil
- 8) a. Memberikan pupuk alami atau kompos
- 9) b. Air menjadi langka
- 10) a. Tenaga surya dan angin