

SOAL AKTIVITAS MANUSIA YANG MENGANCAM BUMI

Jawablah Pertanyaan Tentang Aktivitas Manusia yang Mengancam Bumi

1. Apa yang dimaksud dengan sampah yang sulit terurai?
 - a. Sampah plastik yang membutuhkan waktu sangat lama untuk terurai
 - b. Sampah organik yang cepat terurai
 - c. Sampah yang langsung bisa dibakar
 - d. Sampah yang bisa digunakan kembali
2. Apa yang menyebabkan hutan gundul berperan dalam pemanasan global?
 - a. Kehilangan pohon yang seharusnya menyerap karbon dioksida
 - b. Pohon-pohon menghasilkan terlalu banyak gas metana
 - c. Hutan gundul meningkatkan jumlah oksigen di atmosfer
 - d. Hutan gundul menurunkan suhu Bumi
3. Apa itu energi matahari?
 - a. Energi yang berasal dari sinar matahari
 - b. Energi yang berasal dari batu bara
 - c. Energi yang berasal dari minyak bumi
 - d. Energi yang berasal dari gas alam
4. Apa yang dimaksud dengan energi geotermal?
 - a. Energi yang berasal dari panas Bumi
 - b. Energi yang berasal dari sinar matahari
 - c. Energi yang berasal dari angin
 - d. Energi yang berasal dari air
5. Apa manfaat dari energi angin?
 - a. Menghasilkan energi terbarukan
 - b. Menghasilkan polusi udara
 - c. Menggunakan banyak bahan bakar fosil
 - d. Menurunkan suhu Bumi
6. Apa penyebab utama pencemaran laut?
 - a. Sampah plastik dan limbah industri
 - b. Banjir
 - c. Penggunaan energi terbarukan
 - d. Peningkatan kualitas udara
7. Apa itu reboisasi?
 - a. Penanaman pohon kembali di hutan
 - b. Penggundulan hutan
 - c. Penyusutan lahan
 - d. Perlindungan satwa liar
8. Apa yang bisa mengurangi dampak pemanasan global?
 - a. Penggunaan energi terbarukan
 - b. Peningkatan penggunaan bahan bakar fosil
 - c. Meningkatkan pembakaran sampah
 - d. Menggunakan lebih banyak plastik
9. Apa yang dimaksud dengan pemanasan global?
 - a. Peningkatan suhu rata-rata Bumi
 - b. Penurunan suhu Bumi
 - c. Perubahan musim secara tiba-tiba
 - d. Peningkatan jumlah hujan
10. Apa dampak dari penggunaan bahan bakar fosil terhadap lingkungan?
 - a. Bahan bakar fosil menghasilkan gas rumah kaca yang menyebabkan pemanasan global
 - b. Bahan bakar fosil membantu mengurangi polusi udara
 - c. Bahan bakar fosil mengurangi kadar karbon dioksida di atmosfer
 - d. Bahan bakar fosil tidak berpengaruh pada lingkungan

Kunci Jawaban:

- 1) a. Sampah plastik yang membutuhkan waktu sangat lama untuk terurai
- 2) a. Kehilangan pohon yang seharusnya menyerap karbon dioksida
- 3) a. Energi yang berasal dari sinar matahari
- 4) a. Energi yang berasal dari panas Bumi
- 5) a. Menghasilkan energi terbarukan
- 6) a. Sampah plastik dan limbah industri
- 7) a. Penanaman pohon kembali di hutan
- 8) a. Penggunaan energi terbarukan
- 9) a. Peningkatan suhu rata-rata Bumi
- 10) a. Bahan bakar fosil menghasilkan gas rumah kaca yang menyebabkan pemanasan global