

Nama : .....

Kelas : .....

Nilai
-------



## LINGKUNGAN SEDANG TERANCAM

Jawablah Pertanyaan tentang Lingkungan Sedang Terancam ini:

1. Apa yang menyebabkan perubahan kondisi lingkungan?
  - a. Perubahan kondisi alam dan perilaku manusia
  - b. Perubahan cuaca saja
  - c. Kegiatan manusia saja
  - d. Perubahan flora dan fauna
2. Apa saja yang dapat dilakukan untuk mengurangi polusi udara?
  - a. Menggunakan kendaraan pribadi lebih banyak
  - b. Meningkatkan penggunaan energi fosil
  - c. Mengurangi pembakaran sampah dan menggunakan transportasi ramah lingkungan
  - d. Menanam lebih sedikit pohon
3. Apa yang dimaksud dengan energi terbarukan?
  - a. Energi yang dapat habis dan tidak dapat diperbaharui
  - b. Energi yang berasal dari sumber daya alam yang dapat diperbaharui, seperti matahari, angin, dan air
  - c. Energi yang berasal dari bahan bakar fosil
  - d. Energi yang hanya dapat digunakan sekali
4. Mengapa pencemaran air harus segera diatasi?
  - a. Karena akan meningkatkan suhu air
  - b. Karena menghambat akses terhadap air bersih dan dapat memicu penyakit
  - c. Karena menyebabkan banjir
  - d. Karena dapat merusak flora dan fauna saja
5. Apa yang dihasilkan oleh tumbuhan melalui proses fotosintesis?
  - a. Karbon dioksida
  - b. Oksigen
  - c. Nitrogen
  - d. Air
6. Apa yang dapat mencemari sungai?
  - a. Sampah plastik dan limbah industri
  - b. Air hujan
  - c. Daun-daun kering
  - d. Tumbuhan air
7. Apa akibat dari sanitasi yang buruk di lingkungan?
  - a. Meningkatnya kualitas udara
  - b. Meningkatnya penyakit dan wabah
  - c. Meningkatnya jumlah tanaman
  - d. Udara menjadi lebih segar
8. Apa dampak negatif dari pencemaran air sungai?
  - a. Memudahkan mendapatkan air bersih
  - b. Menghambat sanitasi yang baik dan berpotensi memicu wabah penyakit
  - c. Meningkatkan kualitas air
  - d. Menambah jumlah air di sungai
9. Apa yang dapat terjadi jika limbah plastik tidak dikelola dengan baik?
  - a. Limbah plastik akan terurai dengan sendirinya dalam waktu singkat
  - b. Limbah plastik dapat mencemari tanah, air, dan udara, serta membahayakan makhluk hidup
  - c. Limbah plastik akan menjadi pupuk alami
  - d. Limbah plastik tidak berbahaya bagi lingkungan

Kunci Jawaban:

- 1) a. Perubahan kondisi alam dan perilaku manusia
- 2) c. Mengurangi pembakaran sampah dan menggunakan transportasi ramah lingkungan
- 3) b. Energi yang berasal dari sumber daya alam yang dapat diperbaharui, seperti matahari, angin, dan air
- 4) b. Karena menghambat akses terhadap air bersih dan dapat memicu penyakit
- 5) b. Oksigen
- 6) a. Sampah plastik dan limbah industri
- 7) b. Meningkatnya penyakit dan wabah
- 8) b. Menghambat sanitasi yang baik dan berpotensi memicu wabah penyakit
- 9) b. Limbah plastik dapat mencemari tanah, air, dan udara, serta membahayakan makhluk hidup