



SOAL MANUSIA DAN SAMPAH

Jawablah Pertanyaan Tentang Manusia Dan Sampah

1. Apa manfaat kompos dari sampah organik?
 - a. Menjadi bahan bakar kendaraan
 - b. Menyuburkan tanah
 - c. Mengurangi jumlah sampah plastik
 - d. Meningkatkan pencemaran lingkungan
2. Apa salah satu manfaat kompos bagi lingkungan?
 - a. Menyuburkan tanah
 - b. Menghasilkan lebih banyak sampah
 - c. Mengurangi jumlah tumbuhan
 - d. Meningkatkan pencemaran udara
3. Apa yang dimaksud dengan biota laut?
 - a. Plastik yang mengapung di laut
 - b. Keseluruhan flora dan fauna yang terdapat di laut
 - c. Sampah yang berada di dasar laut
 - d. Tanaman yang tumbuh di sungai
4. Mengapa mikroplastik sulit dihilangkan dari lingkungan?
 - a. Karena ukurannya kecil dan sulit terurai
 - b. Karena mudah larut dalam air
 - c. Karena dapat dikonsumsi manusia
 - d. Karena dapat digunakan kembali
5. Apa yang dimaksud dengan mikroplastik?
 - a. Komponen plastik yang berukuran kurang dari lima milimeter
 - b. Plastik yang digunakan untuk kebutuhan rumah tangga
 - c. Plastik yang sudah didaur ulang
 - d. Plastik yang mudah terurai dalam air
6. Apa yang terjadi jika mikroplastik menempel pada bahan berbahaya lain?
 - a. Mikroplastik menjadi lebih aman
 - b. Bahan berbahaya menjadi lebih kecil
 - c. Dapat menyebabkan pencemaran yang lebih berbahaya
 - d. Mikroplastik berubah menjadi zat organik
7. Apa yang menyebabkan sungai tercemar oleh mikroplastik?
 - a. Sampah plastik yang dibuang ke sungai
 - b. Kurangnya air di sungai
 - c. Kegiatan memancing di sungai
 - d. Sungai yang terlalu dalam
8. Mengapa plastik sulit terurai di lingkungan?
 - a. Karena plastik memiliki sifat yang tahan lama
 - b. Karena plastik larut dalam air
 - c. Karena plastik bisa menjadi pupuk alami
 - d. Karena plastik dapat berubah menjadi tanah
9. Apa saja yang termasuk sampah organik?
 - a. Sisa makanan, kayu ranting, daun
 - b. Botol plastik dan kaleng
 - c. Kertas bekas dan karton
 - d. Kaca dan logam
10. Apa yang dapat dilakukan untuk mengolah sampah plastik agar tidak mencemari lingkungan?
 - a. Mendaur ulang plastik yang sudah tidak digunakan
 - b. Membuang plastik ke sungai agar terbawa arus
 - c. Membakar plastik di tempat terbuka
 - d. Mengubur plastik di dalam tanah

Kunci Jawaban:

- 1) b. Menyuburkan tanah
- 2) a. Menyuburkan tanah
- 3) b. Keseluruhan flora dan fauna yang terdapat di laut
- 4) a. Karena ukurannya kecil dan sulit terurai
- 5) a. Komponen plastik yang berukuran kurang dari lima milimeter
- 6) c. Dapat menyebabkan pencemaran yang lebih berbahaya
- 7) a. Sampah plastik yang dibuang ke sungai
- 8) a. Karena plastik memiliki sifat yang tahan lama
- 9) a. Sisa makanan, kayu ranting, daun
- 10) a. Mendaur ulang plastik yang sudah tidak digunakan