## I. Pilihlah a, b, atau c pada jawaban yang paling benar!

b. indah

a. mahluk hidup b. lingkungan c. dekat d. suasana rumah
<ul><li>2. Lingkungan alam diciptakan oleh</li><li>a. manusia</li><li>b. ilmuwan</li><li>c. raja-raja</li><li>d. Tuhan Yang Maha Esa</li></ul>
<ul><li>3. Dalam melengkapi kebutuhan hidup, manusia membuat</li><li>a. gedung megah</li><li>b. lingkungan kumuh</li><li>c. lingkungan buatan</li><li>d. lingkugan alam</li></ul>
<ul><li>4. Sekitar pegunungan banyak pepohonan sehingga berhawa</li><li>a. dingin</li><li>b. pengap</li><li>c. gersang</li><li>d. sumpek</li></ul>
5. Untuk mencukupi kebutuhan pangan, manusia membuat lingkungan buatan berupa a. jalan b. sungai c. sawah d. rumah
6. Pohon-pohon di sekitar rumah menjadikan udara akan terasa a. segar b. panas c. kotor d. tercemar
7. Ventilasi rumah berfungsi untuk pergantian a. air b. udara c. nama d. kamar
8. Sungai yang penuh sampah, aliran air tidak lancar. Hal ini merupakan lingkungan yang a. sehat

c. kotor d. menyenangkan
<ul><li>9. Pembangunan waduk bertujuan untuk mengurangi bencana</li><li>a. banjir</li><li>b. tanah longsor</li><li>c. gempa</li><li>d. sunami</li></ul>
<ul><li>10. Danau terbesar di Indonesia, adalah danau</li><li>a. Toba</li><li>b. Towuli</li><li>c. Singkarak</li><li>d. Biru</li></ul>
11. Memelihara lingkungan untuk menciptakan lingkungan yang a. bersih b. kumuh c. mewah d. kotor
<ul><li>12. Udara yang kita hirup hendaknya udara yang</li><li>a. bersih</li><li>b. tercemar</li><li>c. berwarna</li><li>d. berbau</li></ul>
<ul><li>13. Tumbuhan menghasilkan udara yang bersih untuk proses</li><li>a. perhiasan</li><li>b. ongkos</li><li>c. pernafasan</li><li>d. pelajaran</li></ul>
<ul><li>14. Selokan air harus dibersihkan dari yang menyumbat.</li><li>a. air</li><li>b. udara</li><li>c. saluran</li><li>d. sampah</li></ul>
<ul><li>15. Penebangan hutan secara liar dapat berakibat</li><li>a. hutan gundul</li><li>b. udara segar</li><li>c. suasana nyaman</li><li>d. kehakaran</li></ul>

16. Sampah yang berbau busuk banyak dikerumuni ....

b. lalatc. orang

a. penduduk

- d. manusia
- 17. Makanan yang dihinggapi lalat dapat menyebabkan sakit ....
- a. mata
- b. kulit
- c. kepala
- d. perut
- 18. Gerakan penghijauan sering disebut dengan ....
- a. komunikasi
- b. urbanisasi
- c. dispensasi
- d. reboisasi
- 19. Tanaman perlu dipupuk agar tumbuh ....
- a. subur
- b. hidup
- c. layu
- d. indah

## II. Ayo isi titik-titik berikut ini dengan benar!

- 1. Di sekitar kita terdapat lingkungan alam dan lingkungan ....
- 2. Tumbuhan dan hewan termasuk lingkungan alam benda ....
- 3. Sawah, waduk, dan taman termasuk lingkungan ....
- 4. Saluran air sering di bersihkan sampahnya agar air tidak ....
- 5. Lingkungan kumuh dan kotor berarti lingkungan itu tidak ....
- 6. Agar polusi udara berkurang para warga menanam pohon ....
- 7. Di pegunungan terasa sejuk sebab udara bebas dari ....
- 8. Sampah di sungai yang menumpuk mengakibatkan ....
- 9. Rumah perlu di beri ventilasi agar udara selalu ....
- 10. Siswa-siswi di sekolah waktu istirahat bermain di ....
- 11. Selokan yang tersumbat akan menyebabkan ....
- 12. Agar sungai tidak meluap maka perlu diadakan .....
- 13. Penebangan hutan secara liar berakibat hutan menjadi ....
- 14. Pengikisan permukaan tanah karena air hujan disebut ......
- 15. Gambar di samping sering digunakan untuk merapikan ....
- 16. Petugas piket di kelas harus datang lebih ....
- 17. Untuk memperindah ruangan, kita perlu memberi warna tambah dengan ....
- 18. Pembangunan rumah di bantaran sungai juga dapat mengakibatkan ....
- 19. Musim kemarau terjadi kekeringan, sebab hutan gundul tidak bisa menyimpan ....
- 20. Sampah daun bermanfaat untuk pembuatan ....

## III. Essay!

1. Untuk siapakah lingkungan alam diciptakan?

- 2. Mengapa manusia membuat lingkungan buatan?
- 3. Sebutkan dua lingkungan buatan yang terdapat di sekolah kalian!
- 4. Apakah manfaat tumbuhan penghijauan bagi kesehatan manusia?
- 5. Mengapa udara di pegunungan terasa sejuk?
- 6. Apakah yang dimaksud dengan udara tercemar?
- 7. Disebut apakah pengolahan kembali barang bekas untuk menjadi bahan yang bermanfaat?
- 8. Apakah manfaat jalur hijau?
- 9. Bagaimana cara mengolah tanah di sekitar pegunungan?
- 10. Apakah sanksi bagi penebang hutan secara liar?