

Berikan tanda silang (x) pada jawaban yang benar !

1. Apa yang harus kita lakukan terhadap sumber daya alam kita yang tidak dapat diperbaharui?
 - a. Menggunakan berlebihan
 - b. Menghabiskan selagi masih ada
 - c. Menghemat dan melestarikan
 - d. Digunakan sembarangan
2. Berikut kewajiban terhadap lingkungan, **kecuali....**
 - a. Penanaman pohon
 - b. Menjaga kebersihan lingkungan
 - c. Terhindar dari penyakit
 - d. Membuang sampah di tempatnya
3. Daripada pergi ke sekolah naik kendaraan, kita dapat naik sepeda atau berjalan kaki merupakan contoh sikap
 - a. Apa adanya
 - b. Menghemat energi
 - c. Semangat
 - d. Rajin
4. Sikap untuk menghemat energi berikut ini kecuali
 - a. Mematikan lampu siang hari
 - b. Menggunakan kendaraan bermotor kemanapun
 - c. Menggunakan air secukupnya
 - d. Mematikan alat listrik jika tidak digunakan
5. Yang bukan merupakan sikap ramah lingkungan yaitu
 - a. Membuang sampah pada tempatnya
 - b. Menghemat penggunaan air
 - c. Menanam dan merawat tanaman
 - d. Mengalirkan limbah ke sungai
6. Jenis paragraf berdasarkan gagasan pokok, **kecuali**
 - a. Paragraf Induktif
 - b. Paragraf Konduktif
 - c. Paragraf Deduktif
 - d. Paragraf Campuran
7. Sebuah paragraf yang kalimat utamanya terletak pada di bagian akhir Paragraf, yaitu
 - a. Paragraf Induktif
 - b. Paragraf Konduktif
 - c. Paragraf Deduktif
 - d. Paragraf Campuran
8. Berikut yang merupakan kalimat ajakan yaitu
 - a. Mari hemat air bersih !
 - b. Bersih pangkal sehat
 - c. Hari yang cerah
 - d. Air jernih yang menyehatkan
9. *Tadi malam tanteku melahirkan di rumah sakit. Aku menjenguk ke sana. Aku dan ibuku menunggu di ruang bersalin. Tiba-tiba terdengar suara tangisan bayi. Setelah beberapa saat kami masuk ruangan. Tanteku telah melahirkan dengan selamat. Bayinya sangat lucu. Kami merasa bahagia.*

Gagasan pokok paragraf tersebut adalah ...

 - a. Tanteku melahirkan di Rumah Sakit dengan selamat
 - b. Aku menjenguk di Rumah Sakit
 - c. Aku dan Ibuku menunggu di ruang bersalin
 - d. Bayinya sangat lucu

10. *Jum'at bersih merupakan kebiasaan baik sekolah kami. Setiap hari kami membersihkan ruangan kelas dan merawat taman secara bersama-sama. Aku terbiasa mendapat bagian menyiram tanaman. Aku sangat gembira karena bersentuhan dengan bunga-bunga yang indah di waktu itu.*
- Inti pada teks di atas berada pada
- Membersihkan ruang kelas dan merawat taman setiap hari
 - Menyirami tanaman
 - Bersentuhan dengan bunga – bunga yang indah
 - Jumat bersih di Sekolah
11. Energi alam yang tidak dapat dimanfaatkan menjadi sumber energi listrik yaitu
- Air
 - Angin
 - Tanah
 - Matahari
12. Manfaat kicir angin sebagai berikut, **kecuali**
- Sebagai pembangkit listrik
 - Sebagai obyek wisata
 - Membantu proses irigasi
 - Sebagai pengairan
13. Peran minyak bumi sangat penting bagi kehidupan sehari-hari dalam membangun perekonomian masyarakat. Berikut manfaat minyak bumi, **kecuali**
- Bahan bakar
 - Industri kimia
 - Pembangkit listrik
 - Menggoreng
14. Yang bukan merupakan pemanfaatan sungai yaitu
- PLTU
 - Ekosistem
 - Tempat wisata
 - Budidaya ikan tawar
15. Contoh Tumbuhan yang dapat digunakan sebagai bahan bakar bio adalah
- Pohon pisang
 - Ketela
 - Kelapa sawit
 - Tumbuhan padi
16. Berikut sumber daya alam yang dapat diperbaharui adalah
- Minyak bumi
 - Batubara
 - Air
 - Emas
17. Yang bukan merupakan bentuk energi yaitu
- Energi panas
 - Energi listrik
 - Energi dingin
 - Energi gerak
18. Contoh perubahan energi listrik menjadi energi panas pada dalam kehidupan sehari-hari yaitu
- Kulkas
 - Televisi
 - Radio
 - Oven
19. Salah satu pemanfaatan sumber energi angin yaitu
- Fotosintesis
 - Pembangkit listrik
 - Mengeringkan ikan
 - Pembuatan bahan kimia
20. Apa sumber energi utama di bumi?
- Matahari
 - Tanah
 - Listrik
 - Nuklir

I.