

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 kemananpun
  - 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 ....

- a. Membersihkan ruang kelas dan merawat taman setiap hari
- c. Bersentuhan dengan bunga – bunga yang indah
- b. Menyirami tanaman
- d. Jumat bersih di Sekolah

11. Energi alam yang tidak dapat dimanfaatkan menjadi sumber energi listrik yaitu ....

- a. Air
- c. Tanah
- b. Angin
- d. Matahari

12. Manfaat kicir angin sebagai berikut, *kecuali* ....

- a. Sebagai pembangkit listrik
- c. Membantu proses irigasi
- b. Sebagai obyek wisata
- d. Sebagai pengairan

13. Peran minyak bumi sangat penting bagi kehidupan sehari-hari dalam membangun perekonomian masyarakat. Berikut manfaat minyak bumi, *kecuali* ....

- a. Bahan bakar
- c. Pembangkit listrik
- b. Industri kimia
- d. Menggoreng

14. Yang bukan merupakan pemanfaatan sungai yaitu ....

- a. PLTU
- c. Tempat wisata
- b. Ekosistem
- d. Budidaya ikan tawar

15. Contoh Tumbuhan yang dapat digunakan sebagai bahan bakar bio adalah ....

- a. Pohon pisang
- c. Kelapa sawit
- b. Ketela
- d. Tumbuhan padi

16. Berikut sumber daya alam yang dapat diperbaharui adalah ....

- a. Minyak bumi
- c. Air
- b. Batubara
- d. Emas

17. Yang bukan merupakan bentuk energi yaitu ....

- a. Energi panas
- c. Energi dingin
- b. Energi listrik
- d. Energi gerak

18. Contoh perubahan energi listrik menjadi energi panas pada dalam kehidupan sehari-hari yaitu ....

- a. Kulkas
- c. Radio
- b. Televisi
- d. Oven

19. Salah satu pemanfaatan sumber energi angin yaitu ....

- a. Fotosintesis
- c. Mengeringkan ikan
- b. Pembangkit listrik
- d. Pembuatan bahan kimia

20. Apa sumber energi utama di bumi?

- a. Matahari
- c. Listrik
- b. Tanah
- d. Nuklir

I.