



Pilihlah jawaban yang tepat !

1. Sesuatu yang dapat menghasilkan energi disebut ....
  - a. Penerima Energi
  - b. Energi aktif
  - c. Sumber Energi
  - d. Manfaat energi
2. Dalam planet tata surya, Bumi memiliki sumber energi terbesar yaitu ....
  - a. Bulan
  - b. Bintang
  - c. Meteor
  - d. Matahari
3. Sumber cahaya utama bagi bumi adalah ....
  - a. Matahari
  - b. Lilin
  - c. Petromaks
  - d. Sentir
4. Manusia memanfaatkan sumber energi dari matahari yaitu ....
  - a. Api dan panasnya
  - b. Cahaya dan panasnya
  - c. Api dan cahayanya
  - d. Cahaya dan Apinya
5. Menjemur pakaian merupakan salah satu contoh manusia memanfaatkan energi dari matahari yaitu dari ....
  - a. Cahayanya
  - b. Apinya
  - c. Panasnya
  - d. Kekuatannya
6. Salah satu contoh manusia memanfaatkan energi dari matahari adalah ....
  - a. Petani yang menanam jagungnya
  - b. Nelayan yang mencari ikan dilaut lepas
  - c. Ibu yang menjemur krupuk di halaman
  - d. Edo yang bermain bola di tengah lapangan
7. Tumbuhan sangat membutuhkan cahaya matahari untuk ....
  - a. Berfotosintesis
  - b. Menggugurkan buah
  - c. Menyerap makanan
  - d. Menyerap air dari tanah
8. Kita patut bersyukur karena Indonesia adalah negara yang kaya akan sumber energi. Sebagai wujud rasa syukur, maka kita harus ....
  - a. Menjaga kelestariannya
  - b. Menggunakannya secara berlebihan
  - c. Tidak Peduli
  - d. Sombong
9. Berikut ini adalah sumber energi yang tidak akan pernah habis adalah ....
  - a. Bensin
  - b. Matahari
  - c. Batu bara
  - d. Makanan
10. Jika manusia secara berlebihan menggunakan sumber daya alam. Maka yang terjadi adalah ....
  - a. Akan mengalami kelangkaan sumber daya alam
  - b. Akan menambah meningkat sumber daya alam
  - c. Persediaan sumber daya alam akan semakin meningkat
  - d. Dapat melestarikan sumber daya alam



11. Air merupakan salah satu sumber energi bagi kehidupan. Salah satu manfaat air bagi tanaman adalah ....
  - a. Untuk minum hewan
  - b. Untuk memasak
  - c. Untuk mengairi sawah
  - d. Untuk mencuci pakaian
12. Manusia merupakan makhluk hidup yang sangat membutuhkan air. Untuk itu, kita harus ....
  - a. Menhabiskannya
  - b. Menjaga kelesatariannya
  - c. membuatkan sumur yang banyak
  - d. Menampung semua air hujan yang turun
13. Hak makhluk hidup terhadap sumber daya air adalah ....
  - a. Membuat kran
  - b. Membuat siring
  - c. Tidak mengkonsumsinya
  - d. Minum air yang bersih
14. Listrik merupakan salah satu sumber ....
  - a. Energi
  - b. Makanan
  - c. Masalah
  - d. Cahaya
15. Dibawah ini yang termasuk sumber daya listrik adalah ....
  - a. Baterai
  - b. Alkohohol
  - c. Hewan
  - d. Tumbuhan
16. Salah satu benda yang memanfaatkan sumber energi listrik adalah ....
  - a. Manusia
  - b. Hewan
  - c. Tumbuhan
  - d. Handphone
17. Kita bisa menghemat energi listrik di rumah dengan cara ....
  - a. Memakai lampu dengan daya yang tinggi
  - b. Menyalakan televisi siang dan malam tanpa berhenti
  - c. Tidak menggunakannya sama sekali
  - d. Mematikan lampu dan peralatan lain yang membutuhkan listrik jika tidak diperlukan
18. Salah satu cara untuk dapat menghemat energi minyak bumi adalah ....
  - a. Mengutamakan menggunakan kendaraan mesin ketika berpergian meskipun jaraknya dekat
  - b. Selalu menggunakan kendaraan pribadi untuk menjaga gengsi
  - c. Membakar sampah selalu menggunakan minyak
  - d. Menggunakan minyak bumi seperlunya saja
19. Salah satu tujuan kita untuk menghemat energi minyak bumi adalah ....
  - a. Karena sumber energi minyak bumi semakin mahal harganya
  - b. Karena sumber energi minyak bumi dapat secara cepta untuk diperbaharui
  - c. Karena sumber energi minyak bumi dapat langsung segera digantikan
  - d. Agar sumber energi minyak bumi tidak cepat habis
20. Membuang sampah ke sungai merupakan perbuatan yang dapat ....
  - a. Merugikan orang lain
  - b. Menyuburkan Sungai
  - c. Meningkatkan kualitas air
  - d. Memperindah sungai



21. Dibawah ini yang merupakan sumber daya yang tidak dapat diperbarui adalah ....
- Matahari
  - Air
  - Perak
  - Angin
22. Sumber energi adalah segala sesuatu di sekitar kita yang mampu ....
- Menyerap energi
  - Menghasilkan energi
  - Mengolah energi
  - Menampung energi
23. Sinar matahari sangat berguna bagi tumbuhan dalam proses ....
- Pembuahan
  - Gugur daun
  - Fotosintesis
  - Penyerapan air
24. Sumur merupakan salah satu tempat penghasil sumber daya berupa ....
- Emas
  - Perak
  - Air
  - Listrik
25. Sumber energi yang tidak dapat diperbarui adalah ....
- Matahari
  - Angin
  - Air
  - Emas