



Nama :

Kelas :

No. absen :

1. Salah satu cara menghemat energi listrik di rumah
 - a. Menghidupkan televisi sepanjang hari
 - b. Mematikan lampu pada siang hari
 - c. Menggunakan peralatan listrik secara bersamaan
 - d. Menghidupkan Pendingin udara sepanjang hari
2. Peran energi listrik dalam era globalisasi ini sangat penting, karena banyak peralatan yang diproduksi untuk kehidupan sehari-hari berupa peralatan
 - a. Karet
 - b. Besi
 - c. Robot
 - d. Elektronik
3. Dampak yang ditimbulkan akibat dari pemborosan listrik adalah
 - a. Tagihan listrik yang mahal
 - b. Cadangan listrik bertambah
 - c. Tagihan listrik menjadi lebih murah
 - d. Bahan pokok menjadi murah
4. Seberapa besar faktor pemborosan energi disebabkan oleh
 - a. Sumber daya manusia
 - b. Sumber daya alam
 - c. Bencana Alam
 - d. Lingkungan
5. Dampak dari adanya pemborosan energi adalah
 - a. Hewan-hewan terancam punah
 - b. Peningkatan suhu global
 - c. Meningkatkan pendapatan
 - d. Meningkatkan keunggulan masyarakat
6. Hemat listrik harus dilakukan oleh
 - a. Anak-anak
 - b. Petugas PLN
 - c. Semua orang
 - d. Pemerintah
7. Berikut ini alat yang tidak menggunakan energi listrik yaitu
 - a. Tv
 - b. Kentongan
 - c. Laptop
 - d. Radio
8. Kita harus memanfaatkan energi listrik dengan
 - a. Sebaik-baiknya
 - b. Seenaknya
 - c. Sebanyak mungkin
 - d. Sesuka kita
9. Kegiatan berikut yang tidak memanfaatkan energi listrik adalah
 - a. Menyetrika
 - b. Menonton tv
 - c. Menyalakan rice cooker
 - d. Bersepeda santai

10. Salah satu contoh bentuk penghematan energy listrik diantaranya
 - a. Menyalakan lampu baik siang maupun malam
 - b. Menyalakan komputer meski tidak digunakan
 - c. Membiarkan cash hp tercolok sepanjang hari
 - d. Mematikan lampu saat akan tidur
11. Berikut yang bukan merupakan tindakan untuk menghemat energi listrik adalah
 - a. mematikan televisi jika tidak ditonton
 - b. tidak menggunakan peralatan elektronik yang boros energi
 - c. menggunakan peralatan listrik seperlunya saja
 - d. menyalakan lampu jika hari sudah siang
12. Mencuci menjadi kegiatan yang rutin kita lakukan. Pada saat ini mencuci juga tidak dapat dilepaskan dari penggunaan energi listrik, karena menggunakan mesin cuci. Hal yang dapat kita lakukan untuk menghemat listrik adalah dengan cara
 - a. membawa cucian ke tempat pencucian baju
 - b. mencuci secara manual menggunakan tangan
 - c. mencuci sedikit-sedikit menggunakan mesin cuci
 - d. baju digunakan beberapa kali agar cucian tidak menumpuk
13. Banyak rumah yang sekarang dilengkapi pendingin ruangan. Penggunaan pendingin ruangan misal saat siang hari termasuk salah satu perilaku yang boros listrik. Untuk mengganti penggunaan listrik pendingin ruangan tersebut, dapat dilakukan dengan cara
 - a. membuka jendela rumah agar angin dapat masuk ruangan
 - b. mengganti dengan kipas angin yang berukuran besar
 - c. menutup jendela dan pintu rumah
 - d. duduk di bawah pohon rindang
14. Salah satu contoh penghematan energi listrik adalah...
 - a. menghidupkan radio sepanjang hari
 - b. menyalakan lampu teras pada siang hari
 - c. memilih peralatan listrik yang berdaya tinggi
 - d. menggunakan mesin cuci saat pakaian kotor sudah banyak
15. Berikut ini yang bukan merupakan dampak yang ditimbulkan akibat pemborosan listrik adalah
 - a. cadangan listrik berkurang
 - b. tagihan listrik yang membengkak
 - c. pemadaman listrik bergilir
 - d. mahalnya kebutuhan pokok
16. Salah satu contoh perilaku hemat energi yang bisa diterapkan adalah
 - a. Menggunakan alat- alat listrik yang mahal
 - b. Menghidupkan lampu kamar di siang hari
 - c. Mematikan alat listrik yang tidak digunakan
 - d. Tidak mencabut perangkat pengisi daya saat tidak digunakan
17. Mengecilkan suhu ruangan dengan merendahkan temperatur AC, akan membuat konsumsi listrik semakin
 - a. kecil
 - b. besar
 - c. sedang
 - d. sama saja
18. Tidak menggunakan energi listrik untuk suatu hal yang tidak berguna berarti melakukan
 - a. hemat energi
 - b. pemborosan energi
 - c. penggantian energi
 - d. perubahan energi
19. Tujuan utama untuk menghemat energi adalah
 - a. agar tidak cepat habis
 - b. untuk mendapatkan keuntungan yang berlipat
 - c. agar energi mudah untuk diperbaharui
 - d. dapat diekspor ke negara lain
20. Berikut adalah akibat dari meningkatnya suhu global, kecuali
 - a. udara semakin sejuk
 - b. naiknya permukaan air laut
 - c. meningkatnya suhu bumi
 - d. hilangnya gletser