

MENDAPATKAN ENERGI LISTRIK

Jawablah Pertanyaan tentang Cara Mendapatkan Energi Listrik ini :

1. Apa yang dimaksud dengan PLTA?
 - a. Pembangkit Listrik Tenaga Angin
 - b. Pembangkit Listrik Tenaga Air
 - c. Pembangkit Listrik Tenaga Api
 - d. Pembangkit Listrik Tenaga Angkasa
2. Apa arti dari istilah 'bayu'?
 - a. Air
 - b. Angin
 - c. Gas
 - d. Surya
3. Bagaimana energi listrik dari PLN disalurkan ke rumah-rumah?
 - a. Melalui jaringan kabel
 - b. Melalui jaringan pipa
 - c. Melalui udara
 - d. Melalui baterai
4. Apa yang terjadi jika kabel penghantar listrik terputus?
 - a. Energi listrik tetap mengalir
 - b. Aliran listrik akan terhenti
 - c. Listrik berubah menjadi energi panas
 - d. Peralatan elektronik berfungsi lebih baik
5. Mengapa penting untuk menggunakan energi listrik secara efisien?
 - a. Untuk meningkatkan biaya listrik
 - b. Agar sumber daya tetap tersedia
 - c. Untuk mengurangi penggunaan alat elektronik
 - d. Agar listrik tidak digunakan oleh orang lain
6. Apa fungsi utama listrik dalam kehidupan sehari-hari?
 - a. Menghubungkan kota-kota
 - b. Menyediakan energi untuk peralatan
 - c. Menyediakan sinyal telekomunikasi
 - d. Mengurangi polusi udara
7. Energi listrik dapat diperoleh dari sumber berikut, kecuali?
 - a. Air
 - b. Angin
 - c. Batu bata
 - d. Panas bumi
8. Apa arti dari PLTA?
 - a. Pembangkit listrik tenaga air
 - b. Pembangkit listrik tenaga angin
 - c. Pembangkit listrik tenaga atom
 - d. Pembangkit listrik tenaga alternatif
9. Apa nama pembangkit listrik yang menggunakan gas sebagai bahan bakar?
 - a. PLTD
 - b. PLTG
 - c. PLTU
 - d. PLTB
10. Apa bahan bakar yang digunakan dalam pembangkit listrik tenaga diesel?
 - a. Batu bara
 - b. Gas
 - c. Solar
 - d. Air
11. Apa dampak utama jika listrik tidak tersedia di kehidupan sehari-hari?
 - a. Aktivitas menjadi lebih efisien
 - b. Banyak aktivitas yang terganggu
 - c. Teknologi menjadi lebih maju
 - d. Penggunaan energi meningkat

Kunci Jawaban:

- 1) b. Pembangkit Listrik Tenaga Air
- 2) b. Angin
- 3) a. Melalui jaringan kabel
- 4) b. Aliran listrik akan terhenti
- 5) b. Agar sumber daya tetap tersedia
- 6) b. Menyediakan energi untuk peralatan
- 7) c. Batu bata
- 8) a. Pembangkit listrik tenaga air
- 9) b. PLTG
- 10) c. Solar
- 11) b. Banyak aktivitas yang terganggu