



BAHASA INDONESIA TEMA 3 SUBTEMA 1

NAMA SISWA :

KELAS :

Pilihlah satu pilihan jawaban yang paling tepat!

1. Teks yang digunakan untuk menjelaskan suatu proses terjadinya fenomena alam atau fenomena sosial disebut
 - A. teks laporan
 - B. teks eksposisi
 - C. teks observasi
 - D. teks eksplanasi
2. Berikut ini yang termasuk ciri-ciri teks eksplanasi adalah
 - A. banyak mengandung kalimat tanya
 - B. bersifat pemberitahuan
 - C. tulisannya berisi ajakan
 - D. menyajikan informasi
3. Berikut ini yang bukan merupakan bagian dari struktur teks eksplanasi adalah
 - A. bagian utama penjelas
 - B. pernyataan umum
 - C. penutup
 - D. prolog
4. Bagian yang berisi gambaran umum tentang apa dan mengapa suatu kejadian atau fenomena tersebut bisa terjadi adalah
 - A. pernyataan umum
 - B. bagian utama
 - C. penutup
 - D. isi
5. Kalimat yang digunakan untuk membuat teks eksplanasi adalah
 - A. kalimat ajakan
 - B. kalimat tanya
 - C. kalimat pasif
 - D. kalimat aktif

6. Mencari informasi dari suatu teks eksplanasi dapat dilakukan dengan
- menerjemahkan
 - mendengar
 - membaca
 - melihat
7. Membaca dalam upaya mencari informasi secara detail disebut
- membaca sekilas
 - membaca memindai
 - membaca intensif
 - membaca cepat
8. Pernyataan umum adalah bagian dari struktur teks eksplanasi. Pernyataan umum berisi tentang
- a gambaran umum dari seluruh teks tersebut
 - b. gambaran awal yang akan disampaikan
 - c. bagian utama yang akan dibahas
 - d. bagian penutup
9. Perhatikan paragraf berikut!
- Ritsleting adalah alat yang digunakan untuk menyambung dua sisi kain. Ritsleting digunakan dalam pakaian, koper dan berbagai tas, alat-alat olahraga, perlengkapan bertenda, dan benda-benda dari tekstil, kulit, dan lain-lain. Ritsleting disukai orang karena menolong mempercepat orang mengancingkan atau membuka pakaian, tas, sepatu, dibandingkan apabila orang harus menggunakan tali atau kancing.
- Sesuai struktur teks eksplanasi, paragraf tersebut merupakan bagian
- kesimpulan
 - interpretasi
 - deret penjelas
 - pernyataan umum
10. Perhatikan teks eksplanasi berikut!
- Rangkaian listrik tertutup adalah rangkaian listrik yang seluruh komponennya sudah terhubung. Rangkaian listrik tertutup dapat terjadi jika konduktor sudah terhubung dengan seluruh komponen. Rangkaian listrik tertutup juga dapat terjadi jika sakelar dalam keadaan tertutup. Akibatnya, arus listrik dapat mengalir sehingga alat listrik akan menyala.
- Gagasan pokok teks eksplanasi tersebut adalah
- rangkaian listrik yang digunakan di rumah
 - proses kerja rangkaian listrik tertutup
 - manfaat rangkaian listrik tertutup
 - penggunaan rangkaian listrik tertutup

11. Pernyataan berikut yang merupakan bagian kesimpulan dari teks eksplanasi adalah
- A. Karet gelang adalah potongan karet berbentuk gelang yang dibuat untuk mengikat barang. Karet gelang terdiri dari berbagai macam ukuran, dari yang besar hingga yang kecil, dari yang tebal hingga yang tipis. Penemuan sederhana karet gelang memberikan manfaat bagi banyak orang.
 - B. Seorang penemu dan usahawan berkebangsaan Inggris bernama Stephen Perry merupakan orang pertama yang berhasil memperoleh paten untuk karet gelang. Stephen Perry yang mempunyai perusahaan karet vulkanisir memperoleh paten untuk karet gelang pada tanggal 17 Mei 1845. Karet gelang yang dipatenkan Perry berbeda dengan karet gelang yang ada sekarang. Karet gelang zaman sekarang sudah mengalami vulkanisasi, sehingga karet lebih elastis, tahan lama dan pastinya lebih bermanfaat.
 - C. Prinsip pembuatan karet gelang sangat sederhana. Karet berbentuk silinder (tabung) panjang dipotong-potong menjadi karet gelang sesuai ukuran. Karet gelang bersifat elastis sehingga sangat berguna untuk membantu pekerjaan ikat mengikat.
 - D. Karet gelang dihasilkan dari getah pohon karet yang disadap. Penemuan sederhana berupa karet gelang sangat membantu memudahkan pekerjaan manusia. Sekecil apapun bentuk suatu penemuan apabila bermanfaat bagi banyak orang maka akan sangat berharga penemuan tersebut.
12. Tujuan dari teks eksplanasi adalah
- A. menyajikan laporan pengamatan
 - B. menggambarkan produk
 - C. menjelaskan keunggulan produk
 - D. menyajikan informasi fakta
13. Inti teks eksplanasi terdapat pada
- A. pernyataan umum
 - B. deretan penjelas
 - C. penutup teks
 - D. argument
14. Ciri dari teks eksplanasi adalah
- A. berisi fakta
 - B. terdapat unsur ajakan
 - C. berisi pendapat atau opini
 - D. adanya suatu produk
15. Kata tanya yang digunakan untuk mengetahui proses terjadinya fenomena dalam teks eksplanasi adalah
- A. bagaimana dan mengapa
 - B. berapa dan di mana
 - C. kapan dan siapa
 - D. apa dan berapa

Tarik garis dari kolom paragraf ke kolom struktur teks eksplanasi yang tepat!

Pencegahan korsleting dapat dilakukan dengan penggunaan peralatan listrik yang sesuai dengan Standar Nasional Indonesia (SNI). Meskipun harga peralatan listrik yang ditawarkan lebih mahal. Namun, hal tersebut dapat mencegah terjadi kebakaran dan ledakan.

Korsleting disebabkan adanya konduktor positif dan negatif yang terdapat dalam kabel berhubungan satu sama lain. Pertemuan kedua konduktor terjadi karena penutupan oleh isolator yang tidak sempurna. Akibatnya, kedua konduktor menghasilkan arus listrik yang besar.

Korsleting listrik adalah hubungan pendek pada aliran listrik. Korsleting berasal dari bahasa Belanda yaitu *kortsluiting* berarti arus pendek. Korsleting listrik terjadi ketika hubungan dengan hambatan listrik yang rendah dan mengakibatkan aliran listrik menjadi sangat besar. Akibat dari korsleting listrik yaitu kebakaran dan ledakan.

Pernyataan Umum

Urutan Sebab Akibat

Interpretasi