

Penilaian Harian Tema 3 Subtema 1

Kelas : 6 (Enam)

Nama Siswa :

Nama Sekolah : SDN Padurenan V

No. Urut :

Soal Pilihan Ganda

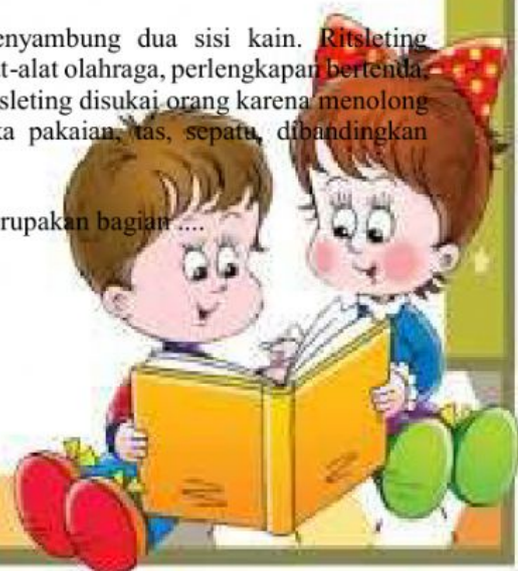
- Ibu selalu menyediakan Uni makan pagi. Ayah sering menemani Uni belajar. Uni telah mendapatkan haknya yaitu
 - mendapat pendidikan
 - disayangi orang tua
 - mendapat rasa aman
 - menyampaikan pendapat
- Ayah memberi Uni dan adiknya lampu belajar yang bagus. Tanggung jawab Uni yaitu
 - menggunakan terus-menerus
 - mematikan lampu saat tidak digunakan
 - menyimpannya agar tidak rusak
 - menggunakan lampu belajar adik
- Berikut ini hak warga negara Indonesia, **kecuali**
 - mendapatkan pendidikan
 - menyampaikan pendapat
 - membentuk negara bagian
 - memperoleh kasih sayang
- Manfaat menggunakan barang yang menjadi hak kita dengan tanggung jawab yaitu
 - barang akan hilang
 - barang akan kotor
 - barang akan rusak
 - barang akan awet

5. 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
- pernyataan umum



6. Perhatikan teks eksplanasi berikut!

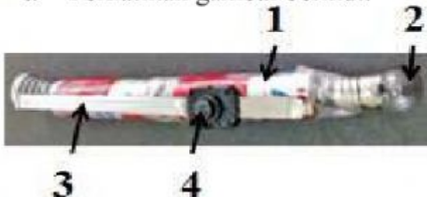
Rangkaian listrik tertutup adalah rangkaian listrik yang seluruh komponennya sudah terhubung. Rangkaian listrik tertutup dapat terjadi jika konduktor sudah terhubung dengan seluruh komponen. Rangkaian listrik tertutup juga dapat terjadi jika sakelar dalam keadaan tertutup. Akibatnya, arus listrik dapat mengalir sehingga alat listrik akan menyala.

Gagasan pokok teks eksplanasi tersebut adalah

- a. rangkaian listrik yang digunakan di rumah
 - b. proses kerja rangkaian listrik tertutup
 - c. manfaat rangkaian listrik tertutup
 - d. penggunaan rangkaian listrik tertutup
7. Pernyataan berikut yang merupakan bagian kesimpulan dari teks eksplanasi adalah

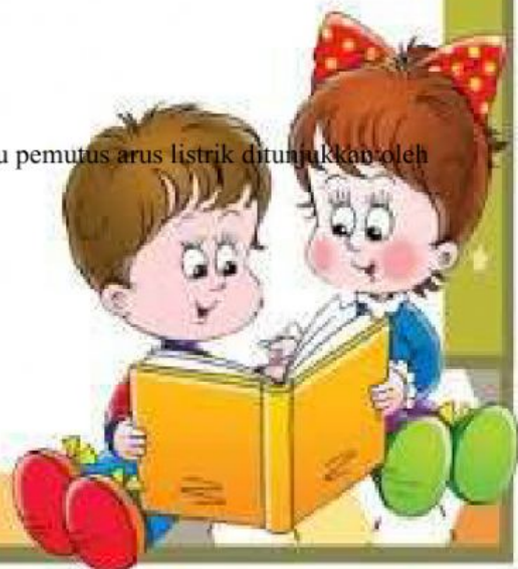
- a. Karet gelang adalah potongan karet berbentuk gelang yang dibuat untuk mengikat barang. Karet gelang terdiri dari berbagai macam ukuran, dari yang besar hingga yang kecil, dari yang tebal hingga yang tipis. Penemuan sederhana karet gelang memberikan manfaat bagi banyak orang.
- b. Seorang penemu 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.

8. Perhatikan gambar berikut!

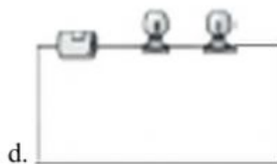
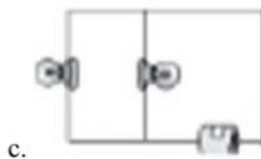
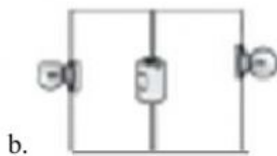
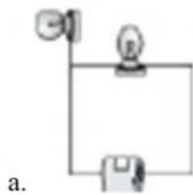


Komponen yang berfungsi sebagai penghubung atau pemutus arus listrik ditunjukkan oleh nomor

- a. 1
- b. 2
- c. 3
- d. 4



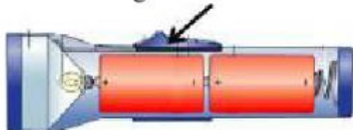
9. Rangkaian listrik yang disusun secara seri adalah



10. Benda-benda yang memanfaatkan energi listrik adalah

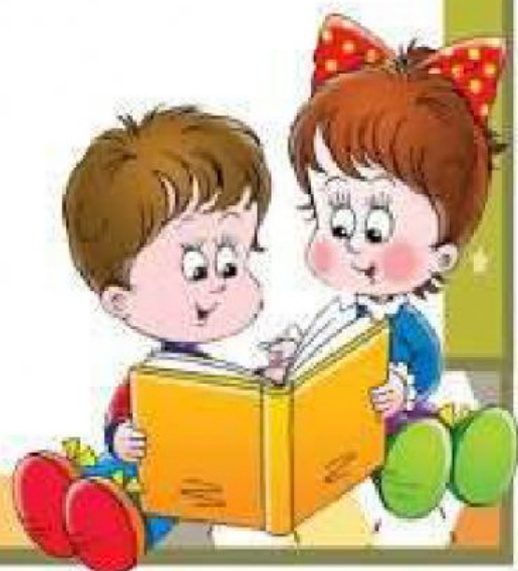
- a. komputer, setrika, dan palu
- b. handphone, lampu, dan panci
- c. lampu, televisi, dan kompor gas
- d. kipas angin, radio, dan mesin cuci

11. Perhatikan gambar berikut!



Fungsi bagian yang ditunjuk adalah

- a. menghantarkan arus listrik
- b. menjadi sumber energi listrik
- c. menghindari terjadinya korsleting
- d. menyambung dan memutus arus listrik



12. Manfaat penemuan listrik dalam bidang ekonomi adalah
- masyarakat bisa menggunakan alat-alat yang memanfaatkan listrik untuk mempermudah kehidupan mereka
 - masyarakat merasa aman karena adanya penerangan di lingkungan sekitar mencegah datangnya pencuri
 - tingkat kesejahteraan masyarakat meningkat karena mereka bisa bekerja pada siang dan malam hari
 - anak-anak bisa belajar kapan saja dengan adanya penerangan di malam hari
13. Berikut *bukan* alat penerangan sebelum masyarakat mengenal listrik adalah
- obor
 - lilin
 - lampu senter
 - lampu minyak tanah
14. Manfaat penemuan listrik dalam bidang pendidikan adalah untuk
- komunikasi
 - menghitung
 - pementasan
 - penerangan
15. Manfaat listrik bagi kehidupan masyarakat diantaranya untuk
- mengairi sawah
 - menyalakan kipas angin
 - memasak air dengan kayu bakar
 - memasak nasi dengan kompor gas
16. Lagu yang dinyanyikan bisa cepat bisa juga lambat sesuai
- nada
 - birama
 - tempo
 - judul
17. Berikut ini nada-nada yang berjarak dua nada adalah
- do re mi fa
 - do mi fa la
 - fa sol si do
 - mi fa sol si
18. Nada fa ke sol memiliki interval nada
- $\frac{1}{2}$
 - 1
 - $1 \frac{1}{2}$
 - 2



19. Nada do ke re berjarak

- a. 1
- b. 2
- c. $1/2$
- d. $1 \frac{1}{2}$

20. Jarak antara nada yang satu ke nada yang lain disebut

- a. nada
- b. birama
- c. tempo
- d. interval nada

Soal Isian

1. Memanfaatkan listrik merupakan warga negara.

2. Perhatikan gambar berikut!



Siswi tersebut seharusnya memperoleh hak yang berupa rasa

3. Teks eksplanasi ilmiah disusun dengan prinsip

4. Menuliskan informasi pada diagram alir disesuaikan dengan teks.

5. Perhatikan gambar berikut!



Fungsi benda yang ditunjukkan oleh tanda panah adalah

6. Eko akan membuat rangkaian seri yang tersusun dari satu baterai dan dua lampu. Banyak kabel yang digunakan Eko untuk membuat rangkaian tersebut adalah

7. Sebelum adanya setrika listrik, dahulu orang menggunakan setrika

8. Listrik pertama kali ditemukan oleh

9. Bunyi yang beraturan serta memiliki tinggi rendah bunyi disebut

10. Lagu Mariam Tomong merupakan lagu dari daerah

