

**SOAL**  
**PENILAIAN HARIAN**  
**KELAS 6 TEMA 3 SUBTEMA 1**

**I. Soal Pilihan Ganda**

1. Ayah memberi Uni dan adiknya lampu belajar yang bagus. Tanggung jawab Uni yaitu ....
  - a. menggunakan terus-menerus
  - b. mematikan lampu saat tidak digunakan
  - c. menyimpannya agar tidak rusak
  - d. menggunakan lampu belajar adik
2. Berikut ini faktor yang memengaruhi pemerolehan hak anak di rumah, **kecuali** ....
  - a. Keadaan ekonomi keluarga.
  - b. Kesadaran orang tua.
  - c. Aktivitas orang tua.
  - d. Aturan di sekolah.
3. Ibu selalu menyediakan Uni makan pagi. Ayah sering menemani Uni belajar. Uni telah mendapatkan haknya yaitu ....
  - a. mendapat pendidikan
  - b. disayangi orang tua
  - c. mendapat rasa aman
  - d. menyampaikan pendapat
4. 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.

**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 ....

- a. kesimpulan
- b. interpretasi
- c. deret penjelas
- d. 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 saklar 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. Perhatikan gambar berikut!**

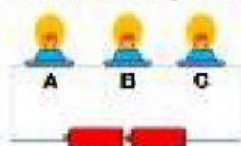


Komponen yang berfungsi sebagai sumber energi listrik ditunjukkan oleh

nomor .... a. 1

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

**8. Perhatikan gambar berikut!**



Jika lampu B mati, maka ....

- a. lampu A dan C mati
- b. lampu A dan C hidup
- c. lampu A hidup dan lampu C mati
- d. lampu A mati dan lampu C hidup

9. Sikap yang baik ketika menggunakan peralatan listrik, *kecuali* ....
  - a. memastikan baterai tidak bocor
  - b. menggunakan peralatan listrik secara hati-hati
  - c. menggunakan alat dan bahan dengan semestinya
  - d. membasahi tangan ketika memegang peralatan listrik
10. Manfaat penemuan listrik dalam bidang pendidikan adalah untuk ....
  - a. komunikasi
  - b. menghitung
  - c. pementasan
  - d. penerangan
11. Penemuan listrik membuat kehidupan masyarakat menjadi ....
  - a. sulit
  - b. kacau
  - c. mudah
  - d. anarkis
12. Ilmuwan yang mendapatkan julukan Bapak Listrik adalah ....
  - a. Isac Newton
  - b. Michael Faraday
  - c. Charles Babbage
  - d. Alexander Graham Bell
13. Berikut ini nada-nada yang berjarak dua nada adalah ....
  - a. do re mi fa
  - b. do mi fa la
  - c. fa sol si do
  - d. mi fa sol si
14. Lagu yang dinyanyikan bisa cepat bisa juga lambat sesuai ....
  - a. nada
  - b. birama
  - c. tempo
  - d. judul
15. Alat musik yang dimainkan dengan cara dipetik adalah ....
  - a. piano
  - b. seruling
  - c. gitar
  - d. rebana

## II. Soal Isian (Tariklah jawaban yang benar ke dalam soal)

1. Orang tua kita telah memberikan hak kepada kita untuk menggunakan barang-barang seperti sepatu, sepeda, dan lain-lain. Kita harus ... ketika menggunakan barang-barang tersebut.
2. Warga yang memperoleh listrik wajib memanfaatkan listrik dengan ....
3. Fenomena yang ditulis pada teks eksplanasi ditulis sesuai dengan ....
4. Urutan informasi pada diagram alir disesuaikan dengan urutan ....
5. Perhatikan gambar berikut!



Fungsi benda yang ditunjukkan oleh tanda panah adalah ....

6. Arus listrik dapat mengalir pada rangkaian ....
7. Sebelum ditemukannya listrik, masyarakat hanya bisa bekerja pada ... hari.
8. Dengan ditemukannya bola lampu, kegiatan distribusi menjadi lebih ....
9. Perhatikan gambar berikut.



Nada-nada di atas memiliki interval nada ....

10. Tangga nada yang memiliki interval  $1 - 1 - \frac{1}{2} - 1 - 1 - 1 - \frac{1}{2}$  yaitu ....

## Jawaban Soal Isian

fakta

bertanggung jawab

paragraf

memutus/menghubungkan arus listrik

bijak

tertutup

2

siang

tangga nada mayor

cepat