

## PENILAIAN HARIAN

### TEMA 3 SUBTEMA 1

1. Manfaat menggunakan barang yang menjadi hak kita dengan tanggung jawab yaitu ....
  - a. barang akan hilang
  - b. barang akan kotor
  - c. barang akan rusak
  - d. barang akan awet
2. Apa yang dimaksud dengan hak?
  - a. sesuatu yang harus kita ikuti
  - b. sesuatu yang harus kita hindari
  - c. sesuatu yang harus kita laksanakan
  - d. sesuatu yang harus kita peroleh atau rasakan
3. Berikut ini hak warga negara Indonesia, **kecuali** ....
  - a. mendapatkan pendidikan
  - b. menyampaikan pendapat
  - c. membentuk negara bagian
  - d. memperoleh kasih sayang
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 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 ....

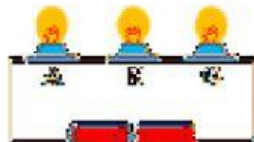
- a. rangkaian listrik yang digunakan di rumah
- b. proses kerja rangkaian listrik tertutup
- c. manfaat rangkaian listrik tertutup
- d. penggunaan rangkaian listrik tertutup

#### 6. 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 mengancangkan 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

7. 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

8. Rangkaian berikut yang dapat menghasilkan energi listrik adalah ....

a.



b.



c.



d.



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. Seorang ilmuwan penemu kompor listrik adalah ....

- a. Charles Goodyear
- b. Charles Babbage
- c. Guglielmo Marconi
- d. Lloyd Groff Copeman

11. Peralatan rumah tangga berikut yang *tidak* menggunakan listrik adalah ....

- a. lampu
- b. lemari
- c. televisi

- d. kipas angin
12. Inovasi peralatan rumah tangga dengan sumber energi listrik membuat kehidupan masyarakat menjadi ....
- a. kacau
  - b. rusak
  - c. mudah
  - d. anarkis
13. Lagu yang dinyanyikan bisa cepat bisa juga lambat sesuai ....
- a. nada
  - b. birama
  - c. tempo
  - d. judul
14. 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
15. Lagu Mariam Tomong memiliki tangga nada ....
- a. mayor
  - b. minor
  - c. pelog
  - d. slendro

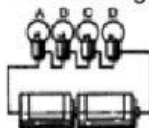
#### Soal Isian

1. Memanfaatkan listrik merupakan.....warga negara.
2. Perhatikan gambar berikut!



Siswi tersebut seharusnya memperoleh hak yang berupa rasa ....

3. Topik permasalahan pada teks eksplanasi bisa kita temukan pada kalimat ....
4. Sesuai struktur teks eksplanasi, simpulan biasanya dituliskan pada bagian ....
5. Perhatikan gambar berikut!



Pada rangkaian listrik di atas, lampu yang nyala paling redup adalah lampu ....

6. Perhatikan gambar berikut!



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

7. Sebelum ditemukannya bola lampu, kegiatan distribusi hanya bisa dilakukan pada .....hari.
8. Sebelum adanya setrika listrik, dahulu orang menggunakan setrika ....
9. Nada-nada yang tersusun dalam tangga nada memiliki .... nada tertentu.
10. Bunyi yang beraturan serta memiliki tinggi rendah bunyi disebut ....

