

PENILAIAN HARIAN TEMA 3 SUBTEMA 2

NAMA :

1. Kewajiban di masyarakat yaitu
 - a. Menjaga fasilitas umum
 - b. Menghormati orang tua
 - c. Menaati aturan di sekolah
 - d. Merapikan tempat tidur

2. Penemuan jam dapat membantu pelajar melaksanakan kewajibannya, yaitu
 - a. menunda pekerjaan
 - b. tiba di sekolah tepat waktu
 - c. menonton acara televisi
 - d. merubah janji dengan teman

3. Cici merapikan tempat tidurnya. Cici melaksanakan
 - a. hak di rumah
 - b. hak di sekolah
 - c. kewajiban di rumah
 - d. kewajiban di sekolah

**Teks berikut digunakan untuk menjawab 2 soal di bawahnya.
Perhatikan teks eksplanasi berikut!**

Saat menyeberangi jalan raya, kita perlu memperhatikan nyala lampu lalu lintas. Lampu lalu lintas berfungsi untuk mengatur arus kendaraan di jalan raya. Lampu tersebut sangat bermanfaat untuk menghindarkan pengguna jalan dari kecelakaan. Lampu lalu lintas ditemukan pada tahun 1923 oleh Garrett Augustus Morgan. Penemuan tersebut didasari sering terjadinya kecelakaan antara mobil dan kereta kuda.

4. Sesuai struktur teks eksplanasi, paragraf tersebut merupakan bagian
 - a. pernyataan umum
 - b. penjelasan
 - c. penutup
 - d. interpretasi

5. Topik permasalahan paragraf tersebut adalah
 - a. manfaat lampu lalu lintas
 - b. penemuan lampu lalu lintas
 - c. prinsip kerja lampu lalu lintas
 - d. besarnya angka kecelakaan tanpa lampu lalu lintas

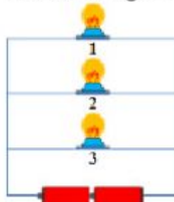
6. Perhatikan teks eksplanasi berikut!

Garrett Augustus Morgan memiliki kepedulian terhadap keselamatan orang lain. Ia terpanggil untuk menciptakan sistem lampu lalu lintas. Prinsip kerja lampu lalu lintas yaitu adanya tiga buah lampu yang saling terhubung secara paralel. Setiap lampu memiliki rangkaian tersendiri yang terhubung dengan sumber energi. Jika ada salah satu komponen yang rusak, komponen lain masih tetap berfungsi tanpa gangguan.

Topik permasalahan pada paragraf teks eksplanasi tersebut adalah

- prinsip kerja lampu lalu lintas
- komponen lampu lalu lintas
- fungsi komponen lampu lalu lintas
- pentingnya memperhatikan keselamatan orang lain

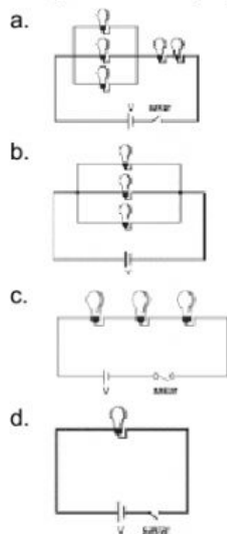
7. Perhatikan gambar berikut!



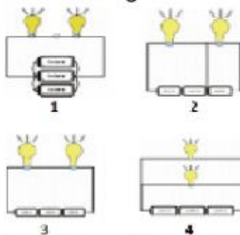
Jika lampu 3 mati, lampu yang ikut mati adalah

- 1
- 2
- 1 dan 2
- tidak ada

8. Rangkaian listrik yang disusun secara paralel adalah



9. Perhatikan gambar berikut!



Rangkaian listrik yang paling terang nyala lampunya adalah

- 1
- 2
- 3
- 4

10. Istilah yang tepat untuk menyebut surat elektronik adalah
 - a. *e-commerce*
 - b. *e-learning*
 - c. *e-letter*
 - d. *e-mail*
11. Berikut ini kehidupan masyarakat sebelum ditemukannya televisi adalah
 - a. masih tradisional
 - b. gaya hidup modern
 - c. mengetahui informasi lebih cepat
 - d. meluangkan waktu untuk melihat acara televisi
12. Penemu yang mendapatkan julukan Bapak Komputer adalah
 - a. John Logie Baird
 - b. Gugliel Marconi
 - c. Michael Faraday
 - d. Charles Babbage
13. Dibawah ini merupakan lagu yang berasal dari provinsi Jawa, **kecuali**
 - a. Gundul Pacul
 - b. Anak Kambing Saya
 - c. Bubuy Bulan
 - d. Manuk Dadali
14. Cici memainkan solmisasi menggunakan pianika. Jika Cici memencet tuts do lalu memencet tuts mi, maka interval nadanya adalah
 - a. $\frac{1}{2}$
 - b. 1
 - c. $1 \frac{1}{2}$
 - d. 2
15. Pengucapan kata demi kata yang jelas dalam bernyanyi disebut dengan istilah
 - a. Intonasi
 - b. apresiasi
 - c. artikulasi
 - d. interpretasi

Soal Isian

1. Jam membantu siswa melaksanakan kewajiban untuk tiba di sekolah.
2. Memanfaatkan penemuan dengan bijak merupakan suatu
3. **Perhatikan paragraf berikut!**

Sejak ditemukan pada tahun 1929, radio menjadi salah satu penemuan yang berpengaruh. Radio merupakan salah satu dari banyak media massa elektronik yang digunakan untuk menyampaikan informasi atau berita. Radio juga dapat digunakan untuk mendengarkan lagu-lagu terbaru.

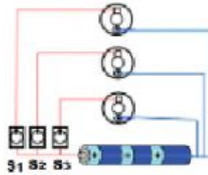
Jika dilihat dari struktur teks eksplanasi, paragraf tersebut merupakan bagian

4. **Perhatikan paragraf tersebut!**

Jika kita mencermati proses terjadinya tsunami, kita akan paham bahwa tidak ada campur tangan manusia di dalamnya. Dengan demikian, manusia tidak memiliki kendali untuk mencegah peristiwa tersebut. Namun, dengan persiapan dan kewaspadaan yang maksimal, manusia bisa meminimalisasi dampak buruk bencana tsunami.

Sesuai struktur teks eksplanasi, paragraf tersebut merupakan bagian

5. Arus listrik tidak dapat mengalir pada rangkaian
6. Perhatikan gambar berikut!



Gambar di atas adalah gambar rangkaian listrik lampu lalu lintas sederhana. Urutan warna lampu dari atas berturut-turut adalah merah, kuning, dan hijau. Untuk menghidupkan lampu warna hijau, maka sakelar yang harus dihidupkan adalah

7. Bahan makanan akan lebih awet jika disimpan dalam
8. Tayangan sinetron lebih cocok untuk orang
9. Kita bisa menyanyikan lagu dengan posisi badan berdiri maupun
10. Pengucapan saat bernyanyi disebut juga dengan istilah

