

**SOAL  
PENILAIAN HARIAN  
KELAS 6 TEMA 3 SUBTEMA 2**

**I. Soal Pilihan Ganda**

1. Mendapat waktu untuk beristirahat dan bermain adalah ... siswa.
  - a. hak
  - b. aturan
  - c. kewajiban
  - d. tanggung jawab
  
2. Kewajiban di masyarakat yaitu ....
  - a. Menjaga fasilitas umum
  - b. Menghormati orang tua
  - c. Menaati aturan di sekolah
  - d. Merapikan tempat tidur
  
3. 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

**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. penjelas
  - 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

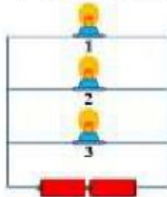
6. **Perhatikan teks eksplanasi berikut!**

Televisi merupakan alat komunikasi jarak jauh yang menggunakan media audiovisual. Penemuan televisi termasuk penemuan besar yang mengubah dunia. Dengan adanya televisi, masyarakat dapat melihat dan mendengar berita dari seluruh dunia. Namun, kita harus bersikap bijak saat menonton tayangan di televisi. Kita sebaiknya menonton tayangan yang sesuai usia kita.

Sesuai struktur teks eksplanasi, paragraf tersebut merupakan bagian ....

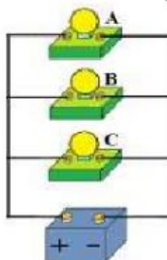
- a. pernyataan umum
  - b. pembuka
  - c. penjelasan
  - d. penutup
7. Eko membuat rangkaian listrik sederhana yang tersusun dari kabel, dua buah baterai, dan dua buah lampu. Ketika lampu A dilepas, lampu B tetap menyala. Berdasarkan peristiwa tersebut, Eko membuat rangkaian listrik ....
- a. seri
  - b. paralel
  - c. campuran
  - d. ganda

8. **Perhatikan gambar berikut!**



Jika lampu 3 mati, lampu yang ikut mati adalah ....

- a. 1
  - b. 2
  - c. 1 dan 2
  - d. tidak ada
9. **Perhatikan gambar berikut!**



Jika lampu B mati, maka ....

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

10. Untuk mencegah dampak buruk televisi bagi anak-anak, maka sebaiknya orang tua harus ....
  - a. menjual televisi yang dipunyai
  - b. melarang anak menonton televisi
  - c. memberikan kebebasan kepada anak
  - d. mengawasi tontonan yang dilihat anak
  
11. Penemu yang mendapatkan julukan Bapak Komputer adalah ....
  - a. John Logie Baird
  - b. Gugliel Marconi
  - c. Michael Faraday
  - d. Charles Babbage
  
12. Penemuan telepon adalah penemuan yang bermanfaat dalam menyampaikan informasi agar lebih cepat dan mudah. Namun, akan menjadi hal yang tidak bermanfaat jika digunakan untuk ....
  - a. mencari kabar saudara yang jauh
  - b. menipu orang lain yang belum dikenal
  - c. berbincang dengan kawan di perantauan
  - d. menyampaikan pesan peringatan bahaya
  
13. Pengucapan kata demi kata yang jelas dalam bernyanyi disebut dengan istilah ....
  - a. Intonasi
  - b. apresiasi
  - c. artikulasi
  - d. interpretasi
  
14. Dibawah ini merupakan lagu yang berasal dari provinsi Jawa, **kecuali** ....
  - a. Gundul Pacul
  - b. Anak Kambing Saya
  - c. Bubuy Bulan
  - d. Manuk Dadali
  
15. Berikut ini harus diperhatikan saat persiapan bernyanyi di depan penonton, **kecuali** ....
  - a. sikap badan
  - b. ekspresi wajah
  - c. pernafasan
  - d. jumlah penonton

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

1. Jam membantu siswa melaksanakan kewajiban untuk ... tiba di sekolah.
2. Kewajiban utama para pelajar adalah ....
3. Informasi penting teks eksplanasi dapat diambil dari kalimat utama pada setiap ....
4. Selain menggunakan kalimat efektif, informasi dari teks eksplanasi dituliskan menggunakan kata ....
5. Lampu pada rangkaian dapat menyala jika terhubung dengan ....
6. Pada rangkaian listrik, yang mengalir dari kutub positif menuju kutub negatif adalah ....
7. Agar pakaian tidak kusut sebaiknya kita ....
8. Tayangan film kartun lebih cocok untuk ....
9. Jarak nada antara fa ke sol adalah ....
10. Lagu bertempo cepat harus kita nyanyikan dengan ...

## Jawaban Soal Isian

cepat

paragraf

baku

arus listrik

tepat waktu

sumber listrik

anak-anak

belajar

setrika

1