

SOAL
PENILAIAN HARIAN
KELAS 6 TEMA 3 SUBTEMA 2

MODEL T3-ST2-A

Soal Pilihan Ganda

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. penjelas

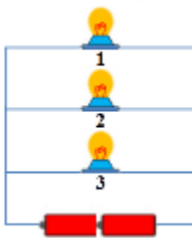
- c. penutup
 - d. interpretasi
5. Topik permasalahan paragraf tersebut adalah
- a. manfaat lampu lalu lintas
 - b. penemuan lampu lalu lintas
 - c. prinsip kerja lampu lalu lintas
 - d. besarnya angka kecelakaan tanpa lampu lalu lintas

6. **Perhatikan teks eksplanasi berikut!**

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

- a. prinsip kerja lampu lalu lintas
 - b. komponen lampu lalu lintas
 - c. fungsi komponen lampu lalu lintas
 - d. pentingnya memperhatikan keselamatan orang lain
7. Perhatikan gambar berikut!

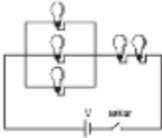


Jika lampu 3 mati, lampu yang ikut mati adalah

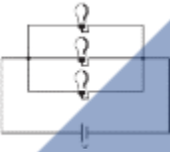
- a. 1
- b. 2
- c. 1 dan 2
- d. tidak ada

8. Rangkaian listrik yang disusun secara paralel adalah

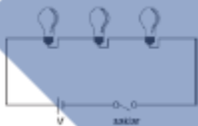
a.



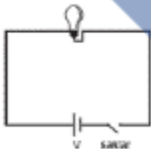
b.



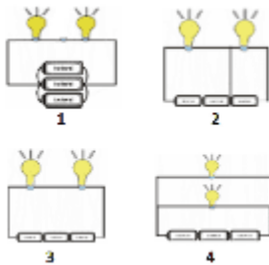
c.



d.



9. Perhatikan gambar berikut!



Rangkaian listrik yang paling terang nyala lampunya adalah

a. 1

b. 2

c. 3

d. 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!**

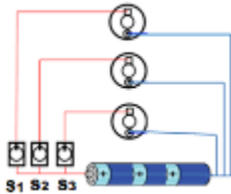
Sejak ditemukan pada tahun 1929, radio menjadi salah satu penemuan yang berpengaruh. Radio merupakan salah satu dari banyak media massa elektronik yang digunakan untuk menyampaikan informasi atau berita. Radio juga dapat digunakan untuk mendengarkan lagu-lagu terbaru. Jika dilihat dari struktur teks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

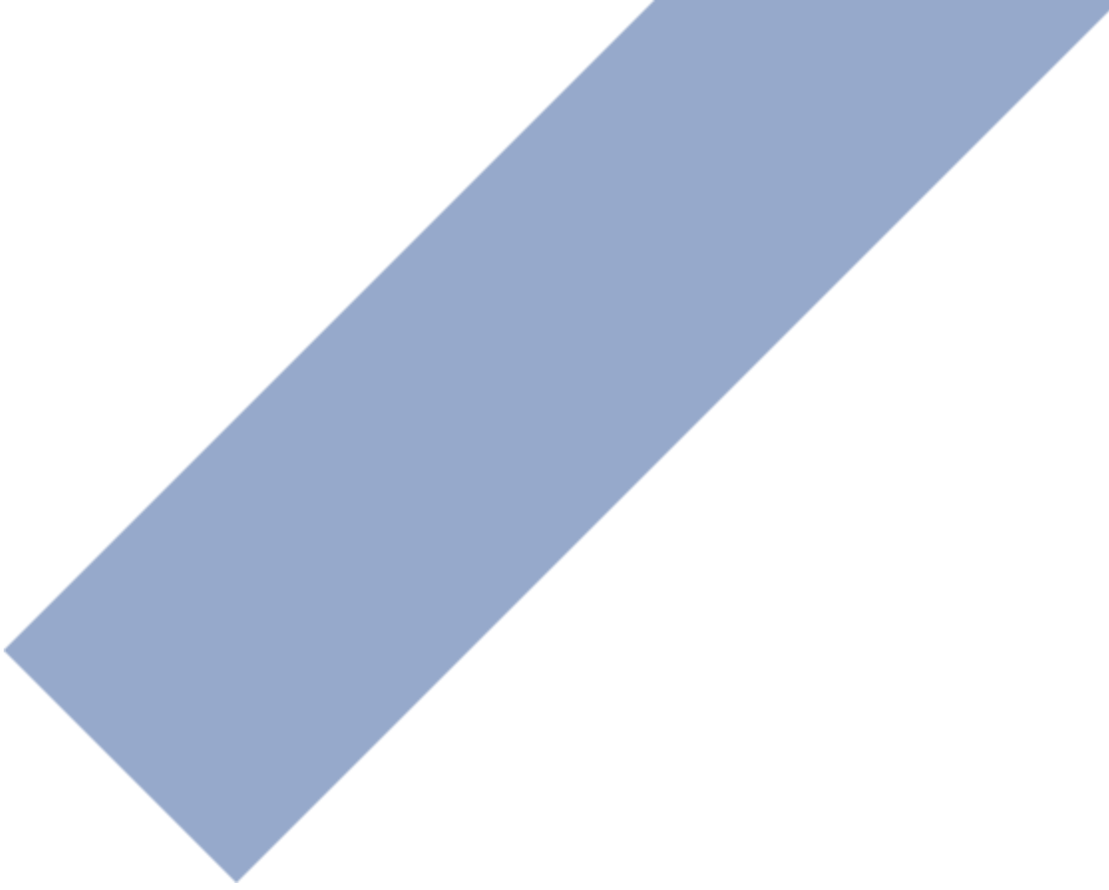
Sesuai struktur teks eksplanasi, paragraf tersebut merupakan bagian

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



**KISI-KISI
PENILAIAN HARIAN
KELAS 6 TEMA 3 SUBTEMA 2**

MODEL T3-ST2-A

JENIS SOAL : Penilaian Harian

KELAS : 6

SEMESTER : 1

TEMA : 3. Tokoh dan Penemuan

SUBTEMA : 2. Penemu dan Manfaatnya

KOMPETENSI DASAR	JUMLAH SOAL	IDENTIFIKASI SOAL
PILIHAN GANDA	15 soal	
Pendidikan Pancasila dan Kewarganegaraan	3 soal	
3.2 Memahami hak, kewajiban, dan tanggung jawab sebagai warga negara dalam kehidupan sehari-hari	3 soal	1 s/d 3
Bahasa Indonesia	3 soal	
3.2 Menggali isi teks penjelasan (eksplanasi) ilmiah yang didengar dan dibaca	3 soal	4 s/d 6
Ilmu Pengetahuan Alam	3 soal	
3.4 Memahami komponen-komponen listrik dan fungsinya dalam rangkaian listrik sederhana	3 soal	7 s/d 9
Ilmu Pengetahuan Sosial	3 soal	
3.2 Memahami perubahan sosial budaya dalam rangka modernisasi bangsa Indonesia	3 soal	10 s/d 12
Seni Budaya dan Prakarya	3 soal	
3.2 Memahami interval nada	3 soal	13 s/d 15
ISIAN	10 soal	

Pendidikan Pancasila dan Kewarganegaraan	2 soal	
3.2 Memahami hak, kewajiban, dan tanggung jawab sebagai warga negara dalam kehidupan sehari-hari	2 soal	1 s/d 2
Bahasa Indonesia	2 soal	
3.2 Menggali isi teks penjelasan (eksplanasi) ilmiah yang didengar dan dibaca	2 soal	3 s/d 4
Ilmu Pengetahuan Alam	2 soal	
3.4 Memahami komponen-komponen listrik dan fungsinya dalam rangkaian listrik sederhana	2 soal	5 s/d 6
Ilmu Pengetahuan Sosial	2 soal	
3.2 Memahami perubahan sosial budaya dalam rangka modernisasi bangsa Indonesia	2 soal	7 s/d 8
Seni Budaya dan Prakarya	2 soal	
3.2 Memahami interval nada	2 soal	9 s/d 10

KUNCI JAWABAN
PENILAIAN HARIAN
KELAS 6 TEMA 3 SUBTEMA 2

MODEL T3-ST2-A

Jawaban Soal Pilihan Ganda

1. Jawaban : a
2. Jawaban : b
3. Jawaban : c

4. Jawaban : a

Pembahasan : Paragraf tersebut merupakan bagian pernyataan umum/pembuka karena berisi informasi tentang hal yang akan dibicarakan pada teks.

5. Jawaban : b

Pembahasan : Paragraf tersebut membahas penemuan lampu lalu lintas.

6. Jawaban : a

Pembahasan : Paragraf tersebut membahas prinsip kerja lampu lalu lintas.

7. Jawaban : d

Pembahasan : Pada rangkaian paralel, jika salah satu lampu mati, lampu yang lain akan tetap menyala karena arus yang mengalir terbagi pada setiap cabang.

8. Jawaban : b

Pembahasan : Rangkaian lampu pada gambar b dipasang secara bercabang sehingga merupakan rangkaian paralel.

9. Jawaban : c

Pembahasan : Pada rangkaian nomor 3, baterai dan lampu dipasang seri sehingga menghasilkan nyala lampu paling terang.

10. Jawaban : d

Pembahasan : Istilah asing untuk surat elektronik adalah *electronic mail* atau sering disingkat dengan *e-mail*.

11. Jawaban : a

12. Jawaban : d

13. Jawaban : b

Pembahasan : Anak Kambing Saya merupakan sebuah lagu daerah yang berasal dari Provinsi Nusa Tenggara Timur.

14. Jawaban : d

Pembahasan : Interval nada do ke mi adalah 2.

15. Jawaban : c

Pembahasan : Artikulasi adalah pengucapan lafal kata secara jelas saat bernyanyi

Jawaban Soal Isian

1. Jawaban : tepat waktu

2. Jawaban : kewajiban

3. Jawaban : pembuka/pernyataan umum

Pembahasan : Paragraf tersebut merupakan bagian pembuka/pernyataan umum karena berisi informasi singkat tentang hal yang akan dibicarakan.

4. Jawaban : penutup
Pembahasan : Paragraf tersebut berisi simpulan dari teks berupa pendapat penulis mengenai fenomena yang dijelaskan dalam teks.
5. Jawaban : terbuka
Pembahasan : Rangkaian terbuka adalah rangkaian dimana komponen listriknya belum terhubung sehingga arus belum mengalir pada rangkaian tersebut.
6. Jawaban : S_3
Pembahasan : Sakelar S_3 terhubung dengan lampu warna hijau.
7. Jawaban : kulkas
Pembahasan : Kulkas adalah peralatan rumah tangga yang berfungsi untuk mengawetkan bahan makanan dan membekukan cairan.
8. Jawaban : dewasa
9. Jawaban : duduk
10. Jawaban : artikulasi

SOAL
PENILAIAN HARIAN
KELAS 6 TEMA 3 SUBTEMA 2

MODEL T3-ST2-B

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!**

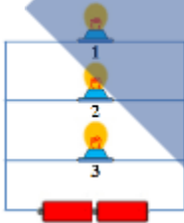
Televisi merupakan alat komunikasi jarak jauh yang menggunakan media audiovisual. Penemuan televisi termasuk penemuan besar yang mengubah dunia. Dengan adanya televisi, masyarakat dapat melihat dan mendengar berita dari seluruh dunia. Namun, kita harus bersikap bijak saat menonton tayangan di televisi.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

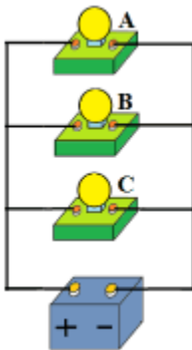
7. Eko membuat rangkaian listrik sederhana yang tersusun dari kabel, dua buah baterai, dan dua buah lampu. Ketika lampu A dilepas, lampu B tetap menyala. Berdasarkan peristiwa tersebut, Eko membuat rangkaian listrik
- seri
 - paralel
 - campuran
 - ganda

8. Perhatikan gambar berikut!



Jika lampu 3 mati, lampu yang ikut mati adalah

- 1
 - 2
 - 1 dan 2
 - tidak ada
9. Perhatikan gambar berikut!



Jika lampu B mati, maka

- lampu A dan C mati
- lampu A dan C hidup
- 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
- menjual televisi yang dipunyai
 - melarang anak menonton televisi
 - memberikan kebebasan kepada anak
 - mengawasi tontonan yang dilihat anak
11. Penemu yang mendapatkan julukan Bapak Komputer adalah
- John Logie Baird
 - Gugliel Marconi
 - Michael Faraday
 - 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
- mencari kabar saudara yang jauh
 - menipu orang lain yang belum dikenal
 - berbincang dengan kawan di perantauan
 - menyampaikan pesan peringatan bahaya
13. Pengucapan kata demi kata yang jelas dalam bernyanyi disebut dengan istilah
- Intonasi
 - apresiasi
 - artikulasi
 - interpretasi
14. Dibawah ini merupakan lagu yang berasal dari provinsi Jawa, **kecuali**
- 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

Soal Isian

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 ...

**KUNCI JAWABAN
PENILAIAN HARIAN
KELAS 6 TEMA 3 SUBTEMA 2**

MODEL T3-ST2-B

Jawaban Soal Pilihan Ganda

1. Jawaban : a

2. Jawaban : a

3. Jawaban : b

4. Jawaban : a

Pembahasan : Paragraf tersebut merupakan bagian pernyataan umum/pembuka karena berisi informasi tentang hal yang akan dibicarakan pada teks.

5. Jawaban : b

Pembahasan : Paragraf tersebut membahas penemuan lampu lalu lintas.

6. Jawaban : d

Pembahasan : Paragraf tersebut merupakan bagian penutup teks eksplanasi karena berisi simpulan atau pendapat penulis mengenai fenomena yang dijelaskan pada teks.

7. Jawaban : b

Pembahasan : Pada rangkaian paralel, jika salah satu lampu mati, lampu yang lain akan tetap menyala karena arus yang mengalir terbagi pada setiap cabang.

8. Jawaban : d

Pembahasan : Pada rangkaian paralel, jika salah satu lampu mati, lampu yang lain akan tetap menyala karena arus yang mengalir terbagi pada setiap cabang.

9. Jawaban : b

Pembahasan : Lampu pada gambar disusun secara paralel sehingga jika salah satu lampu mati, lampu yang lain tetap hidup.

10. Jawaban : d

11. Jawaban : d

12. Jawaban : b

13. Jawaban : c

Pembahasan : Artikulasi adalah pengucapan lafal kata secara jelas saat bernyanyi

14. Jawaban : b

Pembahasan : Anak Kambing Saya merupakan sebuah lagu daerah yang berasal dari Provinsi Nusa Tenggara Timur.

15. Jawaban : d

Pembahasan : Jumlah penonton tidak perlu kita perhatikan ketika mempersiapkan pertunjukan menyanyi di depan penonton.

Jawaban Soal Isian

1. Jawaban : tepat waktu

2. Jawaban : belajar

3. Jawaban : paragraf

Pembahasan : Kalimat utama terletak pada setiap paragraf.

4. Jawaban : baku

5. Jawaban : sumber listrik

Pembahasan : Arus listrik dapat mengalir pada rangkaian yang telah terhubung sumber listrik sehingga lampu dapat menyala.

6. Jawaban : arus listrik

7. Jawaban : setrika

8. Jawaban : anak-anak

9. Jawaban : 1

Pembahasan : Dalam solmisasi, jarak nada fa ke sol adalah 1.

10. Jawaban : cepat

Pembahasan : Lagu harus dinyanyikan sesuai temponya agar terdengar indah dan merdu.