

**SOAL  
PENILAIAN HARIAN  
KELAS 6 TEMA 3**

Nama :

**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 ....

- kesimpulan
- interpretasi
- deret penjelas
- pernyataan umum

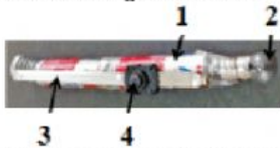
6. Perhatikan teks eksplanasi berikut!

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 sakelar dalam keadaan tertutup. Akibatnya, arus listrik dapat mengalir sehingga alat listrik akan menyala.

Gagasan pokok teks eksplanasi tersebut adalah ....

- rangkaian listrik yang digunakan di rumah
- proses kerja rangkaian listrik tertutup
- manfaat rangkaian listrik tertutup
- penggunaan rangkaian listrik tertutup

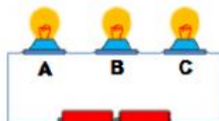
7. Perhatikan gambar berikut!



Komponen yang berfungsi sebagai sumber energi listrik ditunjukkan oleh nomor ....

- 1
- 2
- 3
- 4

8. Perhatikan gambar berikut!



Jika lampu B mati, maka ....

- lampu A dan C mati
- 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

16. Mendapat waktu untuk beristirahat dan bermain adalah ... siswa.

- a. hak
- b. aturan
- c. kewajiban
- d. tanggung jawab

17. Kewajiban di masyarakat yaitu ....

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

18. 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 19 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.

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

- a. pernyataan umum
- b. penjelas
- c. penutup
- d. interpretasi

20. Topik permasalahan paragraf tersebut adalah ....
- manfaat lampu lalu lintas
  - penemuan lampu lalu lintas
  - prinsip kerja lampu lalu lintas
  - besarnya angka kecelakaan tanpa lampu lalu lintas

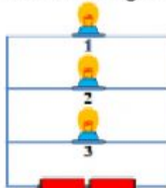
21. **Perhatikan teks eksplanasi berikut!**

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 ....

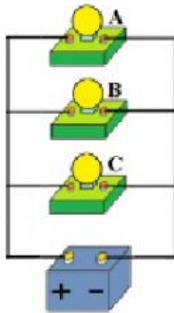
- pernyataan umum
  - pembuka
  - penjelasan
  - Penutup
22. Eko membuat rangkaian listrik sederhana yang tersusun dari kabel, dua buah baterai, dan dua buah lampu. Ketika lampu A dilepas, lampu B tetap menyala. Berdasarkan peristiwa tersebut, Eko membuat rangkaian listrik ....
- seri
  - paralel
  -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

23. Perhatikan gambar berikut!



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

- 1
  - 2
  - 1 dan 2
  - tidak ada
24. 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
25. 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
26. Penemu yang mendapatkan julukan Bapak Komputer adalah ....
- a. John Logie Baird
  - b. Gugliel Marconi
  - c. Michael Faraday
  - d. Charles Babbage
27. 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
28. Pengucapan kata demi kata yang jelas dalam bernyanyi disebut dengan istilah ....
- a. Intonasi
  - b. apresiasi
  - c. artikulasi
  - d. interpretasi
29. Dibawah ini merupakan lagu yang berasal dari provinsi Jawa, **kecuali** ....
- a. Gundul Pacul
  - b. Anak Kambing Saya
  - c. Bubuy Bulan
  - d. Manuk Dadali

30. Berikut ini harus diperhatikan saat persiapan bernyanyi di depan penonton, **kecuali** ....

- a. sikap badan
- b. ekspresi wajah
- c. pernafasan
- d. jumlah penonton

31. Perhatikan gambar berikut!



Hak yang hilang berdasarkan gambar tersebut adalah ....

- a. beristirahat dengan nyaman
- b. belajar dengan tenang
- c. mendengarkan radio
- d. menonton televisi

32. Perhatikan gambar berikut!



Berkendara wajib menaati aturan. Berikut ini pelanggaran yang tampak dari gambar tersebut, **kecuali** ....

- a. Tidak memakai helm saat berkendara.
- b. Belum memiliki SIM karena masih SD.
- c. Sepeda motor digunakan tiga orang.
- d. Berkonsentrasi saat mengemudi kendaraan.

33. Pengendara kendaraan bermotor wajib berhenti ketika melihat rambu?

a.



b.



c.





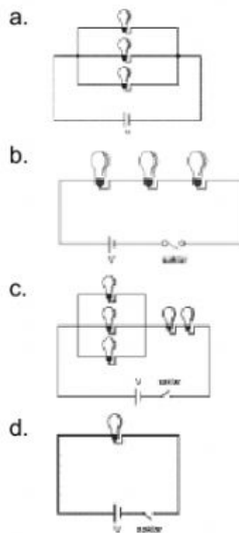
34. Perhatikan teks eksplanasi berikut!

Penemuan Morgan membawa manfaat yang besar. Hingga saat ini, lampu lalu lintas bermanfaat untuk mengatur kendaraan di jalan raya. Lampu lalu lintas juga menyelamatkan pengguna jalan dari kecelakaan. Tanpa lampu lalu lintas, arus kendaraan di jalan raya akan rame dan tidak teratur.

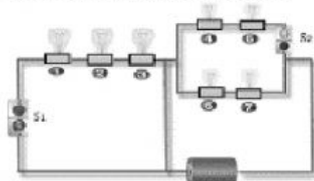
Kata tidak baku pada teks eksplanasi tersebut adalah ....

- a. kendaraan
- b. kecelakaan
- c. rame
- d. teratur

35. Berikut ini yang merupakan rangkaian listrik campuran adalah ....



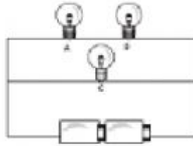
36. Perhatikan gambar berikut!



Jika sakelar  $S_1$  dibuka dan sakelar  $S_2$  ditutup lampu yang menyala adalah ....

- a. 4 dan 5
- b. 6 dan 7
- c. 1, 2, dan 3
- d. 4, 5, 6, dan 7

37. Perhatikan gambar berikut!



Jika lampu A dilepas, maka ....

- a. lampu B menyala
  - b. lampu C menyala
  - c. lampu B dan C menyala
  - d. lampu B dan C tidak menyala
38. Salah satu manfaat adanya alat transportasi modern adalah ....
- a. perjalanan terasa lebih lama
  - b. biaya yang diperlukan mahal
  - c. tidak membutuhkan ongkos biaya
  - d. lebih cepat dan mudah mencapai tujuan
39. Radio ditemukan pertama kali oleh ....
- a. Thomas Alva Edison
  - b. Guglielmo Marconi
  - c. Michael Faraday
  - d. Adam Smith
40. Berikut ini yang bukan contoh alat transportasi modern adalah...
- a. pesawat terbang
  - b. kereta api
  - c. kapal laut
  - d. pedati