



DOKUMEN NEGARA
SANGAT RAHASIA

Nama :
No. absen :
Nilai :

PENILAIAN TENGAH SEMESTER (PTS) GANJIL
SEKOLAH DASAR
TAHUN PELAJARAN 2018/2019

Kurikulum 2013

Bagian 1

Tema : 3 (Tokoh dan Penemuan)

Hari / Tanggal : Kamis, 27 September 2018

Kelas : VI (Enam)

Waktu : 07.30 - 09.00

Petunjuk pengerjaan :

- 1) Untuk soal berbentuk pilihan ganda, berilah tanda silang (X) pada huruf a, b, c, atau d di depan jawaban yang paling benar.
- 2) Untuk soal berbentuk isian singkat, jawabanlah dengan benar!
- 3) Untuk soal uraian, jawablah dengan benar; jawaban ditulis di bawah pertanyaan.

1. Berikut ini yang **bukan** contoh hak sebagai warga negara Indonesia adalah
 - a. melaksanakan kerja bakti
 - b. memperoleh pendidikan
 - c. menyampaikan pendapat
 - d. memperoleh hidup yang aman
2. Pelaksanaan hak dan kewajiban seharusnya adalah
 - a. hanya mengutamakan kewajiban
 - b. tidak perlu melaksanakan kewajiban
 - c. dilaksanakan secara seimbang
 - d. selalu menuntut hak
3. Berikut ini merupakan hak sebagai pelajar adalah
 - a. membayar iuran sekolah
 - b. datang ke sekolah tepat waktu
 - c. mengumpulkan tugas tepat waktu
 - d. memperoleh pengajaran dari guru
4. Berikut ini sikap yang **tidak** bertanggung jawab atas hak yang didapat, adalah
 - a. menjaga barang agar tidak rusak
 - b. jika kotor segera membersihkannya
 - c. menggunakan terus menerus
 - d. menggunkannya dengan hati-hati
5. Di mata hukum dan di dalam pemerintahan, setiap warga negara memiliki kedudukan yang
 - a. sama
 - b. berbeda
 - c. tidak sama
 - d. seimbang
6. Berikut ini yang merupakan kewajiban seorang pelajar adalah
 - a. mendapatkan teman
 - b. menerima pelajaran
 - c. datang ke sekolah tepat waktu
 - d. mendapat perlakuan yang adil
7. Setiap manusia yang dilahirkan memiliki hak dasar, yaitu hak untuk
 - a. hidup
 - b. memperoleh pendidikan
 - c. berpendapat
 - d. berusaha
8. Contoh tanggung jawab pada diri sendiri adalah
 - a. beribadah/salat
 - b. menjaga kebersihan
 - c. menjadi juara kelas
 - d. membantu orang tua
9. Berikut ini merupakan hak seorang anak di rumah adalah
 - a. patuh kepada orang tua
 - b. mengerjakan tugas/PR
 - c. memperoleh kasih sayang dari orang tua
 - d. suka membantu pekerjaan orang tua
10. Contoh hak ketika berada di sekolah adalah
 - a. melaksanakan tugas piket
 - b. menghormati guru dan teman
 - c. belajar dengan sungguh-sungguh
 - d. mendapatkan pelajaran yang baik dari guru
11. Sesuatu yang harus dilakukan dengan penuh rasa tanggung jawab disebut _____
12. Sesuatu yang mutlak menjadi milik kita dan penggunaannya tergantung kepada kita sendiri disebut _____

13. Saling membantu dengan bergotong royong merupakan _____ warga di lingkungan masyarakat
14. Ikut serta dalam upaya bela negara merupakan _____ sebagai warga negara.
15. Menyebrang jalan dengan aman, merupakan contoh hak sebagai pejalan kaki di _____
16. Mengikuti pelajaran dengan sungguh-sungguh merupakan kewajiban anak di _____
17. Kewajiban saat di jalan raya adalah _____ rambu-rambu lalu lintas.
18. Bersikap tertib dan mematuhi rambu lalu lintas merupakan tanggung jawab _____ kendaraan di jalan raya.
19. Apa yang akan terjadi apabila kita tidak mentaati peraturan lalu lintas saat berkendara?

20. Apakah isi Pasal 27 UUD 1945?

Bacaan untuk menjawab soal nomor 21-24!

Thomas Alfa Edison, Sang Penemu Bola Lampu Pijar

Thomas Alva Edison lahir di Milan, Ohio, pada tanggal 11 Februari 1847. Ia tidak pernah menyelesaikan pendidikan resmi di sekolahnya. Edison diajar oleh ibunya di rumah. Edison memiliki rasa ingin tahu yang sangat tinggi. Usia 11 tahun Edison dapat membuat telegraf sederhana. Usia 12 tahun, ia memanfaatkan waktu luangnya untuk membaca literatur dan melakukan berbagai percobaan. Ia melihat dunia butuh penerangan, ia menghabiskan waktu selama dua tahun serta dana yang cukup besar untuk mengembangkan penemuannya, pada tanggal 21 Oktober 1879 lahir lampu pijar listrik pertama yang menyala selama 40 jam.

21. Apa yang dibahas pada teks eksplanasi di atas?
 - a. Penemuan telegraf.
 - b. Penemuan bola lampu pijar.
 - c. Kisah hidup Thomas Alfa Edison.
 - d. Ibu Thomas Alfa Edison.
22. Tokoh dunia yang telah menemukan bola lampu adalah...
 - a. Nicolas Jacques Conte
 - b. Michael Faraday
 - c. Charles Babbage
 - d. Thomas Alva Edison
23. Berapa lama Edison melakukan percobaan lampu pijar?
 - a. setahun
 - b. dua tahun
 - c. tiga tahun
 - d. empat tahun
24. Sikap berikut yang patut diteladani dari Thomas alfa Edison, *kecuali*
 - a. rasa ingin tahu yang tinggi
 - b. gigih dan pantang menyerah
 - c. tidak menyelesaikan pendidikan
 - d. memanfaatkan waktu luang untuk membaca
25. Teks eksplanasi yang menerangkan suatu proses yang bersifat sains, seperti gejala alam, terjadinya pelangi, proses arus listrik, dan sebagainya disebut teks eksplanasi....
 - a. fiksi
 - b. ilmiah
 - c. nonfiksi
 - d. karangan
26. Berikut ini yang **bukan** bagian-bagian teks ekplanasi adalah....
 - a. argumentasi
 - b. penjelasan
 - c. interpretasi
 - d. pernyataan umum
27. Prof. DR. Ing. Bacharuddin Jusuf Habibie adalah Presiden ketiga RI yang menjadi ... bangsa Indonesia. Kata yang tepat untuk melengkapi kalimat tersebut adalah
 - a. kesukaan
 - b. kebanggaan
 - c. kesenangan
 - d. kegembiraan
28. Berikut ini yang termasuk kata tidak baku adalah ...
 - a. apotek
 - b. atlet
 - c. dahulu
 - d. sistim
29. Berikut ini yang **bukan** kalimat efektif adalah
 - a. Para tamu duduk di kursi.
 - b. Tamu-tamu duduk di kursi.
 - c. Para tamu-tamu duduk di kursi.
 - d. Tamu duduk di kursi.
30. Berikut ini yang merupakan kalimat efektif adalah
 - a. Seiring dengan perkembangan teknologi, lalu televisi kemudian berkembang hingga menjadi semakin canggih seperti saat ini.
 - b. Baird adalah penemu yang pada kesempatan itu untuk pertama kalinya menunjukkan bahwa gambar hidup dapat ditransmisikan melalui pesawat yang sekarang dikenal sebagai televisi.

- c. Baird mendemonstrasikan televisi di depan para bapak-bapak dan ibu-ibu, di Royal Institute-London untuk pertama kalinya pada tahun 1925.
- d. Prinsip kerja televisi secara umum adalah mengubah sinyal elektronik dan magnetik menjadi gambar dan suara.

Bacaan untuk menjawab soal nomor 31-32

Habibie pernah bekerja di industri pesawat terbang Jerman. Karena sikap disiplin dan kerja keras, ... Habibie terus naik hingga dipercaya menjadi VicePresident sekaligus Direktur dan Penasihat Senior bidang teknologi. Ia menjadi satu-satunya orang Asia yang berhasil menduduki jabatan bergengsi di perusahaan pesawat terbang Jerman.

- 31. Kata yang tepat untuk melengkapi paragraf tersebut pada bagian yang dikosongkan adalah
 - a. penghasilan
 - b. tingkatan
 - c. kerja
 - d. karir
- 32. Sikap keteladanan dari tokoh Habibie yang harus kita tanamkan dalam diri adalah
 - a. disiplin dan kerja keras
 - b. jabatan dan kedudukan tinggi
 - c. penghasilan yang tinggi
 - d. menjadi penasihat senior
- 33. Dalam industri [...], Indonesia sudah mampu membuat pesawat angkut dengan teknologi mendarat dan lepas landas secara vertikal, seperti CN-235 dan CN-250.
Istilah yang tepat untuk mengisi kata dalam kurung adalah
 - a. agroindustri
 - b. dirgantara
 - c. maritim
 - d. agraris
- 34. Pensil mulai dibikin secara massal pada tahun 1662 di Nuremberg, Jerman.
Kata tidak baku pada kalimat di atas adalah _____
- 35. Teks yang berisi tentang proses mengapa dan bagaimana kejadian-kejadian alam, sosial, ilmu pengetahuan, budaya, dan lainnya dapat terjadi disebut _____

Bacaan untuk menjawab soal nomor 36-37

Permainan bola voli telah dikenal sejak abad pertengahan, Romawi. Kemudian permainan ini diperkenalkan di Jerman pada tahun 1893 dengan nama "*faustball*", dua tahun kemudian olahraga ini diciptakan William G. Morgan pada tahun 1895.

- 36. Nama permainan bola voli pada tahun 1893 di Jerman adalah _____
- 37. Permainan bola voli diciptakan oleh _____

Bacaan untuk menjawab soal nomor 38-40.

Prestasi Cemerlang Buah dari Disiplin dan Kerja Keras

Habibie menyumbang berbagai penemuan dan sejumlah teori di bidang konstruksi pesawat terbang, seperti "*Habibie Factor*", "*Habibie Theorem*" dan "*Habibie Method*" yang dipakai oleh universitas di seluruh dunia. Ia dijuluki sebagai "*Mr. Crack*" karena menemukan rumus untuk menghitung cacat badan pesawat terbang. Ia juga menerima banyak penghargaan dan prestasinya diakui berbagai lembaga internasional seperti di Jerman, Inggris, Swedia, Prancis, dan Amerika Serikat serta menerima penghargaan yang hampir setara dengan Hadiah Nobel.

- 38. Mengapa Habibie dijuluki sebagai "*Mr. Crack*"?

- 39. Apa saja sumbangan Habibie dalam dunia penerbangan?

- 40. Dalam paragraf tersebut terdapat dua kata tidak baku. Tuliskan dua kata tersebut dan tulis pula perbaikannya!
