



Nama	
No. absen	:
Nilai	:

PENILAIAN TENGAH SEMESTER (PTS) GANJIL SEKOLAH DASAR

Kurikulum 2013 TAHUN PELAJARAN 2018/2019 Ba					
	Tema : 3 (Tokoh dan Penemuan)	Hari / Tanggal : Kamis, 27	September 201	
	Kelas : Vl	(Enam)	Waktu : 07.30 - 09.0)0	
 1) 2) 	yang paling be Untuk soal ber	rbentuk pilihan ganda, berilah mar. rbentuk isian singkat, jawaban	tanda silang (X) pada huruf a, b, c, atau d d lah dengan benar! awaban ditulis di bawah pertanyaan.	i depan jawaban	
1.	Berikut ini yar a. melaksanak b. memperole	an kerja bakti	warga negara Indonesia adalah c. menyampaikan pendapat d. memperoleh hidup yang aman		
2.	a. hanya meng	ak dan kewajiban seharusnya gutamakan kewajiban melaksanakan kewajiban	dalah c. dilaksanakan secara seimbang d. selalu menuntut hak		
3.	a. membayar i	rupakan hak sebagai pelajar a uran sekolah ekolah tepat waktu	dalah c. mengumpulkan tugas tepat wakt d. memperoleh pengajaran dari gu		
4.	a. menjaga ba	ap yang tidak bertanggung ja rang agar tidak rusak egera membersihkannya	wab atas hak yang didapat, adalah c. menggunakan terus menerus d. menggunkannya dengan hati-ha	ti	
5.	Di mata hukur a. sama	m dan di dalam pemerintahan, b. berbeda	setiap warga negara memiliki kedudukan yar c. tidak sama d. sei	ng mbang	
6.	Berikut ini yar a. mendapatka b. menerima p		ng pelajar adalah c. datang ke sekolah tepat waktu d. mendapat perlakuan yang adil		
7.	Setiap manusi a. hidup b. memperole	a yang dilahirkan memiliki ha h pendidikan	k dasar, yaitu hak untuk c. berpendapat d. berusaha		
8.	Contoh tangga a. beribadah/s b. menjaga ke		alah c. menjadi juara kelas d. membantu orang tua		
9.	Berikut ini me a. patuh kepad b. mengerjaka		umah adalah c. memperoleh kasih sayang dari o d. suka membantu pekerjaan orang		
10	a. melaksanal	etika berada di sekolah adalah kan tugas piket ati guru dan teman	c. belajar dengan sungguh-sunggu d. mendapatkan pelajaran yang ba		
			rasa tanggung jawab disebut		
12	. Sesuatu yang	mutlak menjadi milik kita dan	penggunaannya tergantung kepada kita send	iri disebut	

13. Saling membantu dengan bergotong royong merupa	akan 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 meraya.	rupakan tanggung jawab kendaraan di jalan						
19. Apa yang akan terjadi apabila kita tidak mentaati p	9. 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 ada. Nicolas Jacques Conteb. Michael Faraday							
23. Berapa lama Edison melakukan percobaan lampu pa. setahun b. dua tahun							
24. Sikap berikut yang patut diteladani dari Thomas alia. rasa ingin tahu yang tinggib. gigih dan pantang menyarah	a Edison, <i>kecuali</i> c. tidak meneyelesaikan pendidikan d. memanfaatkan waktu luang untuk membaca						
25. Teks eksplanasi yang menerangkan suatu proses ya proses arus listrik, dan sebagainya disebut teks ekspa. fiksi b. ilmiah	ng bersifat sains, seperti gejala alam, terjadinya pelangi, blanasi c. nonfiksi d. karangan						
26. Berikut ini yang bukan bagian-bagian teks ekplana a. argumentasi b. penjelasan	c. interpretasi d. pernyataan umum						
27. Prof. DR. Ing. Bacharuddin Jusuf Habibie adalah P Kata yang tepat untuk melengkapi kalimat tersebut a. kesukaan b. kebanggaan							
28. Berikut ini yang termasuk kata tidak baku adalah a. apotek b. atlet	c. dahulu d. sistim						
29. Berikut ini yang bukan kalimat efektif adalaha. Para tamu duduk di kursi.b. Tamu-tamu duduk di kursi.	c. Para tamu-tamu duduk di kursi. d. Tamu duduk di kursi.						
canggih seperti saat ini.	evisi kemudian berkembang hingga menjadi semakin 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 elektonik 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.

	pesawat terbang Jerman.						
31.	Kata yang tepat untuk mele a. penghasilan	engkapi paragaf tersebu b. tingkatan	t pada bagian yang dike c. kerja	osongkan adalah d. karir			
32.	Sikap keteladanan dari tokoh Habibie yang harus kita tanamkan dalam diri adalah c. penghasilan yang tinggi b. jabatan dan kedudukan tinggi d. menjadi penasihat senior						
33.	Dalam industri [], Indon lepas landas secara vertikal Istilah yang tepat untuk mea. agroindustri	l, seperti CN-235 dan C	N-250.	engan teknologi mendarat dan d. agraris			
34.	Pensil mulai dibikin secara Kata tidak baku pada kalin	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2 di Nuremberg, Jerma	n.			
35.	5. Teks yang berisi tentang proses mengapa dan bagaimana kejadian-kejadian alam, sosial, ilmu pengetahuan, budaya, dan lainnya dapat terjadi disebut						
Ba	caan untuk menjawab soa	l 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 Jer	man adalah	· .			
37.	Permainan bola voli dicipt	akan oleh					
Ba	caan untuk menjawab soa	l nomor 38-40.					
·	Habibie menyumbang berb "Habibie Factor", "Habibi dunia. Ia dijuluki sebagai " terbang. Ia juga menerima	ie Theorem" dan "Habid Mr. Crack" karena mer banyak penghargaan da Swedia, Prancis, dan A	umlah tiori di bidang k bie Method 'yang dipal lemukan rumus untuk r in prestasinya diakui be	Kerja Keras ontruksi pesawat terbang, seperti kai oleh universitas di seluruh menghitung cacat badan pesawat erbagai lembaga internasional enerima penghargaan yang hampir			
38.	Mengapa Habibie dijuluki	sebagai "Mr. Crack"?					
39.	Apa saja sumbangan Habil		angan?				
40.	Dalam paragraf tersebut te perbaikannya!	rdapat dua kata tidak b	ku. Tuliskan dua kata	tersebut dan tulis pula			
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					