

DINAS PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN UPTD SDN ISLAMIQUES.NET

PENILAIAN TENGAH SEMESTER (PTS) TAHUN PELAJARAN 20../20..

Naı Haı Kel	ri/	Tanggal	:: : VI (Enam)		No absen Waktu Mata Pelajara	: : 90 Menit an : Tema 3 Subtema 3		
		rikan tanda silang (x) pada jawaban yang benar ! Salah satu kewajiban sebagai warga negara yang baik adalah						
		a. tidak n	nembayar pajak	c. Mentaati pe	eraturan undang			
				undang berl	aku			
		b. mengh	nindari gotong royong	d. melanggar a	aturan yang berlaku			
2	2.	Ikut berp negara ya	partisipasi dalam pembang ang baik	unan dan keseja	hteraan umum meru	upakan sebagai warga		
		a. kewaji	ban	c. tugas				
		b. hak		d. kebiasaan				
3	3.	Membay	ar pajak tepat waktu meru	pakan sebag	ai warga negara yan	g baik		
		a. Kewaji	ban	c. Tugas				
		b. Hak		d. Kebiasaan				
4. Berikut yang merupakan kosata baku adalah?								
		a. Abjat		c. Azas				
		b. Anugra	ah	d. Atlet				
ļ	5.	Yang me	rupakan kosakata tidak bal	ku yaitu				
		a. Cokela	t	c. Izin				
		b. Ijasah		d. Jenderal				
6. Berikut penyataan yang benar kosakata baku – tidak baku, kecuali								
		a. Kemar	in - Kemaren	c. Kualitas - K	walitas			
		b. Kreatif	f - Kreatip	d. Metode - N	Metodelogi			
-	7.	Pantai pa	arangtritis merupakan obye	ek wisata yang s	angat terkenal dan n	nerupakan salah satu icon dari		

Jogjakarta. Banyak touris manca negara yang datang berkunjung di pantai parangtritis itu karena

Dari bacaan diatas yang merupakan kosata kata baku adalah

disamping sangat terkenal pantai parangtritis juga terkenal cerita mistisnya.

	a. Obyek	c. Jogjakarta				
		d. Touris				
8.	Bentuk baku dari kata Jogjakarta ada					
	a. Yogyakarta	c. Yogjakarta				
	b. Yogjakarta	d. Jogjakarta				
9.	Satuan tegangan listrik yaitu					
	a. Volt	c. Watt				
	b. Ampere	d. Joule				
10	. Satuan arus listrik yaitu					
	a. Volt	c. Watt				
	b. Ampere	d. Joule				
11	. Satuan daya listrik yaitu					
	a. Volt	c. Watt				
	b. Ampere	d. Joule				
12	12. Dalam suatu rangkaian listrik adalah untuk memutuskan arus listrik maupun menghubungkan aru listrik					
	a. Kabel	c. Meteran Listrik				
	b. Jek T	d. Saklar				
13	13. Tokoh dari Indonesia yang menyumbang berbagai penemuan dan sejumlah teori di bidang kons pesawat terbang adalah					
	a. Soekarno	c. Soeharto				
	b. B.J Habibie	d. Mohammad Hatta				
14	14. Berikut teori yang ditulis oleh B.J Habibie yang dipakai oleh Universitas di Dunia, kecuali					
	a. Habibie Factor	c. Habibie Issue				
	b. Habibie Theorem	d. Habibie Method				
15. Apa julukan B.J Habibie karena menemukan rumus untuk menghitung cacat badan pesawat terbang?						
	a. Mr. Jenius	c. Mr. Patch				
	b. Mr. Crack	d. Mr Smart				
16	. Berikut alat transportasi modern keci	uali				
	a. Pesawat	c. Dokar				

	b. Kereta Api	d. Kapal					
	17. Yang bukan pemanfaatan teknologi modern bagi kehidupan manusia						
	a. Tranportasi lebih cepat	c. Kebebasan akses Internet					
	b. Industri lebih efektif	d. Mempermudah komunikasi					
	18. Berikut yang bukan merupakan tekn	ologi tanpa kabel yaitu					
	a. Motor	c. Radio					
	b. Telegram	d. Radar					
	19. Alat komunikasi dengan menggunakan sinyal tanpa kabel yang mampu menjangkau jarak 19,3 kr						
	pertama ditemukan tahun 1897 oleh	1					
	a. Thomas Alva Edison	c. Charles Babbage					
	b. Alexander Graham Bell	d. Guglielmo Marconi					
	20. Berikut penemuan yang sangat bern	nanfaat dalam bidang komunikasi kehidupan modern yaitu					
	a. Komputer	c. Lampu					
	b. Telepon	d. Ban karet					
II.	Jawablah pertanyaan berikut dengan te	pat !					
	1. Mengapa kita harus melaksanakan ha						
	 Berikan contoh hak sebagai warga negara! Apa yang dimaksud Kosakata baku dan Kosakata tidak baku? Bagaimana penulisan kosakata baku berikan contohnya! Gambarkan rangkaian seri! 						
	7. Tuliskan perbedaan rangkaian seri dan parallel!						
	·	Berikan contoh alat transportasi masal modern!					
	, -	menggunakan gelombang tanpa kabel!					
	10. Apa prestasi yang sangat bermanfaat	dari Prof. DR. Ing. Bacharuddin Jusuf Habibie yang kamu ketahui?					

KUNCI JAWABAN

١.

1	C	6	D	11	C	16	C
2	A	7	В	12	D	17	C
3	A	8	A	13	В	18	A
4	D	9	A	14	C	19	D
5	В	10	В	15	В	20	В

II.

- Kita harus melaksanakan kewajiban dulu sebelum menerima hak itu merupakan penerapah hak dan kewajiban secara seimbang. Karena jika tidak melakukan secara seimbang dapat menyebabkan kekacauan dan kesenjangan
- 2. Hak sebagai warga negara:
 - Berhak atas pelindungan hukum
 - Berhak atas fasilitas umum yang disediakan negara
 - Berhak atas memeluk agama dan berpendapat
- 3. Kosakata baku wajib digunakan dalam tulisan, atau percakapan pada acara-acara formal. Kosakata non baku boleh digunakan dalam bahasa percakapan pada acara non-formal, seperti saat berbicara kepada teman dalam kehidupan sehari-hari
- 4. Kosakata baku wajib digunakan dalam tulisan, atau percakapan pada acara-acara formal. Kosakata non baku boleh digunakan dalam bahasa percakapan pada acara non-formal, seperti saat berbicara kepada teman dalam kehidupan sehari-hari.

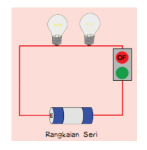
Contoh: Abjad – Abjat

Akhirat – Akherat

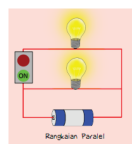
Aktif – Aktip

Akuarium - Aquarium

5.



6.



7. Rangkaian seri:

- Disusun secara beruurutan
- Hemat kabel dan saklar
- Padam satu padam semua
- Berpijar tidak sama terang

Rangkaian Paralel:

- Disusun secara bersusun atau sejajar
- Boros kabel dan saklar
- Padam satu yang lain tetap menyala
- Berpijar sama terang
- 8. Pesawat, kereta api. kapal, bis
- 9. Telegram, radio, dan teknologi radar
- 10. 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