

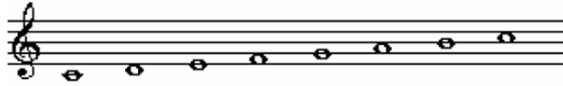
oSOAL LATIHAN PENGETAHUAN			
KELAS	: 6	Nama Siswa	:
TEMA	: 3	Nilai	:
SUBTEMA	: 3		

Kerjakan soal-soal berikut ini

1. Mengapa kita harus melaksanakan hak dan kewajiban secara seimbang?
2. Sebutkan kewajiban sebagai warga negara yang baik?
3. Berikan contoh hak sebagai warga negara?
4. Berikan contoh kewajiban di masyarakat
5. Apa yang dimaksud Kosakata baku dan Kosakata tidak baku?
6. Apa tujuan penulisan kosakata baku?
7. Berikan contoh kosakata baku dan tidak baku?
8. Apa yang dimaksud Teks eksplanasi ilmiah?
9. Apa prestasi yang sangat bermanfaat dari Prof. DR. Ing. Bacharuddin Jusuf Habibie yang kamu ketahui?
10. Contoh alat transportasi masal modern?
11. Sebutkan perangkat komunikasi yang menggunakan gelombang tanpa kabel?
12. Alat komunikasi dengan menggunakan sinyal tanpa kabel yang mampu menjangkau jarak 19,3 km pertama ditemukan tahun 1897 oleh
13. Gambarkan interval nada!
14. Apa yang fungsi tangga nada kres (#) dan tangga Nada Mol (b)
15. Jarak Mi ke Fa adalah?
16. Berapa jarak Mi ke Sol?
17. Gambarkan contoh rangkaian seri!
18. Gambarkan contoh rangkaian paralel!
19. satuan Tegangan, Arus Listrik, Daya Listrik yaitu
20. Apa fungsi saklar?

Kunci Jawaban

1. 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. Mentaati peraturan undang undang berlaku Membayar pajak Ikut berpartisipasi dalam pembangunan dan kesejahteraan umum.
3. Berhak atas perlindungan hukum Berkah atas fasilitas umum yang disediakan negara Berhak atas memeluk agama dan berpendapat"
4. Ikut seta dalam kegiatan sosial masyarakat ikut bertanggungjawab atas kebersihan dan keamanan lingkungan sekitar Saling menghargai dan menghormati sesama Menjaga tali persaudaraan antar masyarakat Saling tolong menolong dan peduli sesama masyarakat"
5. Kosakata baku adalah kosakata yang penulisannya telah sesuai dengan Pedoman Umum Ejaan Bahasa Indonesia (PUEBI). Sebaliknya, kosakata non-baku adalah kosakata yang penulisannya tidak sesuai dengan Pedoman Umum Ejaan Bahasa Indonesia (PUEBI).
6. Teks eksplanasi ilmiah adalah teks eksplanasi yang menerangkan suatu proses yang bersifat ilmu pengetahuan alam, seperti gejala alam, terjadinya pelangi, proses arus listrik, dan sebagainya.
7. 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.
8. Abjad Abjat
Akhirat Akherat
Aktif Aktip
Akuarium Aquarium
Anugerah Anugrah
Apotek Apotik
Asas Azas
9. 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."
10. Pesawat, kereta api, kapal, bis
11. telegram, radio, dan teknologi radar.
12. Guglielmo Marconi



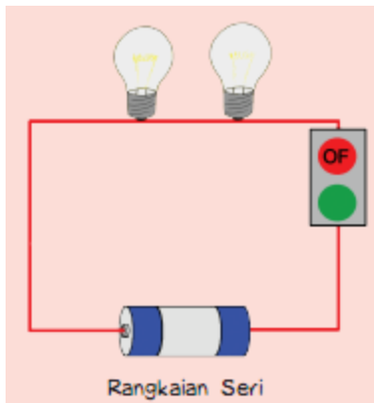
C D E F G A B C

13. 1 1 ½ 1 1 1 ½

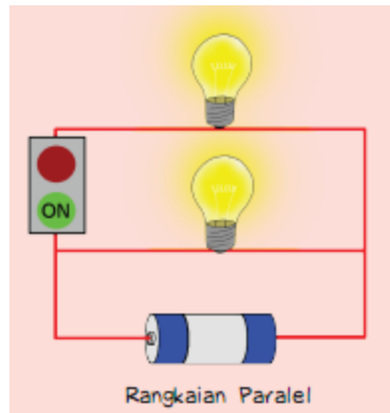
14. Kres digunakan untuk menaikkan nada setengah dan mol digunakan untuk menurunkan nada setengah.

15. setengah

16. satu setengah



17.



18.

19. "Tegangan yaitu Volt, Arus Listrik yaitu Ampere, dan Daya Listrik yaitu Watt"

20. Fungsi saklar dalam suatu rangkaian listrik adalah untuk memutuskan arus listrik maupun menghubungkan arus listrik.