



PEMERINTAH KABUPATEN SINJAI
DINAS PENDIDIKAN
SD NEGERI NO. 56 TALLE

Alamat: Jl. Poros Sinjai Malino Kec. Sinjai Tengah 92672

PENILAIAN TENGAH SEMESTER 1 KELAS VI T.P. 2022 / 2023

Mata Pelajaran : Tema 3

Nama :

Waktu : 60 Menit

No. Absen :

Berilah tanda (✓) pada kolom jawaban yang tepat (nomor 1 dan 2) !

1. Bacalah teks dibawah ini!

Hak dan Kewajiban sebagai warga sekolah

Hak adalah hak hidup, hak berpendapat dan lain sebagainnya. Hak pun akan di sesuaikan dengan posisi yang dimiliki seperti murid dan guru akan memiliki hak yang berbeda sedangkan kewajiban adalah suatu yang harus dilakukan oleh pihak tertentu secara bertanggung jawab.

Pasangkanlah yang termasuk hak dan kewajiban diskolah.

hak



kewajiban



- Memakai fasilitas sekolah sesuai dengan fungsinya
- Mematuhi peraturan dan tata tertib sekolah
- Mendapat perlindungan dan keamanan

2. Perhatikan cerita bergambar di bawah ini !



Setiap malam hari, pukul 19.00-20.00, Siti dan adiknya selalu belajar. Mereka belajar dengan menggunakan lampu belajar. Lampu belajar itu adalah hadiah dari ayah 6 bulan yang lalu. Ayah memberikan lampu belajar kepada Siti dan adiknya supaya mereka giat belajar.

Berdasarkan cerita bergambar di atas,hak yang didapatkan Siti adalah....

Berilah tanda centang (✓) di depan pernyataan di bawah ini yang benar tentang hak yang diapatkan Siti berdasarkan cerita bergambar di atas !

- A. Hak untuk belajar
- B. Hak mengeluarkan pendapat
- C. Hak mendapatkan fasilitas untuk belajar

3. Bacalah cerita pendek dibawah ini!

Kewajiban dan Tanggung Jawab

Ani adalah putri dari Bapak dan Ibu Yakob. Pak Yakob mendaftarkan Ani di sebuah sekolah yang cukup ternama di desanya. Pak Yakob memenuhi semua kebutuhan sekolah Ani, seperti buku-buku, seragam sekolah, serta peralatan lainnya. Bu Yakob juga selalu membekali makanan sehat untuk Ani di sekolah. Ani sangat bersyukur dengan perhatian ayah dan ibunya. Ia selalu mematuhi nasehat ayah dan ibu. Ani juga rajin sekolah, rajin belajar dan mengerjakan tugas sekolah tanpa perlu diingatkan. Ani kemudian selalu naik kelas dengan nilai yang memuaskan. Bapak dan ibu Yakob sangat bangga dengan Ani.

Berilah tanda centang (✓) pada kolom “YA atau TIDAK” berdasarkan cerita pendek diatas.

No	Pertanyaan	Ya	Tidak
a.	Ani adalah bapak dan ibu Yakob		
b.	Ani anak malas sekolah		
c.	Kebutuhan ani disekolah seperti Guru, seragam sekolah dan peralatan		
d.	Ani bersyukur dengan perhatian guru dan ibunya		

4. Bacalah cerita pendek dibawah ini!

Hak dan Tanggung Jawab

Ani adalah putra Bapak dan Ibu Yakob. Pak Yakob menyekolahkan Ani di sebuah sekolah yang cukup ternama di desanya. Pak Yakob memenuhi semua kebutuhan sekolah Ani, seperti buku-buku, seragam sekolah, serta peralatan lainnya. Bu Yakob juga selalu membuat bekal makanan sehat untuk Ani di sekolah. Ani sangat bersyukur dengan perhatian ayah dan ibunya. Ia selalu mematuhi nasihat ayah ibu. Ani juga rajin sekolah, rajin belajar dan mengerjakan tugas sekolah tanpa perlu diingatkan. Ani kemudian selalu naik kelas dengan nilai yang memuaskan. Bapak dan Ibu Yakob sangat bangga dengan Ani.

Berdasarkan cerita di atas, apakah Ani sudah bertanggung jawab terhadap hak yang diberikan orang tuanya ?

Jelaskan berdasarkan cerita di atas !

5. Perhatikan cerita dibawah ini!

Si Parallel Penyelamat Jalan



Garrett Augustus Morgan adalah penemu lampu lalu lintas pada tahun 1923, yang sekarang digunakan di berbagai negara di dunia. Lampu tersebut bermanfaat untuk mengatur lalu lintas dan menyelamatkan pengguna jalan dari kecelakaan. Morgan seorang warga Amerika berdarah keturunan yang peduli dengan keselamatan orang lain. Ia terinspirasi untuk menciptakan sistem lampu lalu lintas setelah menyaksikan seringnya terjadinya kecelakaan antara mobil dengan kereta kuda.

Lampu lalu lintas temuan Morgan menggunakan rangkaian parallel. Berbeda dengan rangkaian seri yang disusun sebaris, rangkaian parallel adalah rangkaian listrik yang disusun berderet, di mana masing-masing lampu memiliki rangkaian tersendiri yang terhubung kepada sumber energi. Oleh karena itu, apabila ada satu/satu komponen yang rusak atau dicabut, maka komponen lainnya akan tetap berfungsi tanpa gangguan sama sekali. Prinsip kerja sebuah lampu lalu lintas adalah terdapatnya tiga buah lampu yang saling terhubung secara paralel.

Apa kesimpulan yang disampaikan penulis pada paragraf di atas?

- a. Manfaat lampu lalu lintas di jalur jalan raya
- b. Garret augustus Morgan adalah penemu lalu lintas
- c. Lampu lalu lintas temuan morgan menggunakan rangkaian pararel
- d. Prinsip kerja sebuah lampu lalu lintas adalah terdapatnya 3 buah lampu yang saling terhubung secara pararel

6. Perhatikan paragraf di bawah ini !

Siti selalu menjaga lampu belajar miliknya. Ia mematikannya ketika sudah selesai digunakan. Ia juga membersihkannya jika kotor. Sampai saat ini lampu belajar Siti masih dapat digunakan dengan baik. Siti terlihat nyaman saat belajar. Berbeda dengan adik Siti yang selalu mengeluh ketika belajar. Lampu belajarnya rusak. Lampu belajarnya rusak karena sering tidak dimatikan. Terlihat juga banyak kotoran yang menempel karena jarang dibersihkan.



Kesimpulan tentang sikap Siti dan adiknya berdasarkan paragraf di atas adalah....

7. Bacalah ilustrasi berikut

Kalimat efektif adalah kalimat yang disusun berdasarkan kaidah-kaidah yang berlaku, seperti unsur-unsur penting yang harus dimiliki setiap kalimat memperhatikan ejaan yang disempurnakan serta cara memiliki kata yang tepat dalam kalimat.

Berilah tanda silang pada jawaban yang tepat!

“Dian pergi ke sekolah, kemudian dian pergi kerumah temannya untuk belajar”

- a. Dian pergi ke sekolah, kemudian ke rumah temannya untuk belajar
- b. Dian pergi ke sekolah , kemdian ke rumah temannya
- c. Dian pergi ke sekolah dan ke rumah temannya
- d. Dian pergi ke sekolah untuk belajar

8. Bacalah teks dibawah ini!

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.

Teks eksplanasi berfungsi untuk memberikan penjelasan kepada pembaca tentang proses terjadinya sesuatu, yang disusun menurut prinsip sebab-akibat.

Teks yang berfungsi untuk memberikan penjelasan kepada pembaca tentang proses terjadinya sesuatu, yang disusun menurut prinsip sebab-akibat, di sebut....

- a. Teks ilmiah
- b. Teks efektif
- c. Teks eksplanasi
- d. Teks eksplorasi

9. Bacalah teks dibawah ini!

Charles Babbage, mengubah dunia dengan komputernya

Charles Babbage adalah seorang ahli matematika. Beliau-lah pengagas utama dalam penemuan komputer. Mesin penghitung yang ia temukan (1791-1871) adalah kalkulator otomatis pertama. Babbage terkenal dengan julukan bapak komputer. Babbage yang lahir pada 26 desember 1792, mengeluhkan sistem perhitungan yang mengandalkan tabel matematika sehingga kerap terjadi kesalahan. Babbage ingin mengubah sistem perhitungan tersebut melalui sistem mekanik untuk menekan kemungkinan terjadinya kesalahan hitung.

Gagasan tersebut dituangkan dalam sebuah catatan yang diberi nama “*note on application of machinery to the oapplication of mahinery to the computatio of astronomical and mathematical tables*”.catatan yang dibuat paa tanggal 14 juni 1822 ini berisi tentang semua konsep komputasi yang ada dalam benaknya.

Tuliskan 2 contoh penemuan charles babbage yang berperngaruh dikehidupan sekarang...

10. Dari gambar perubahan alat-alat di bawah ini membawa perkembangan bagi kehidupan masyarakat. Pasangkanlah antara gambar dengan manfaat di bawah ini dengan tepat!

	1	a	Memasak lebih efektif, hemat waktu dan tenaga
	2	b	Sebagai alat penerang pada malam hari
	3	c	Merapikan pakaian yang kusut
	4	d	Mempermudah pekerjaan kantoran terutama dalam pengetikan

11. Bacalah teks dibawah ini!

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 sebagai lembaga internasional seperti di Jerman, Inggris, Swedia, Prancis dan Amerika Serikat serta menerima penghargaan yang hampir setara dengan Hadiah Nobel.

Apa prestasi yang sangat bermanfaat dari Prof. DR. Ing. Bacharuddin Jusuf Habibie yang kamu ketahui

Bacalah Teks berikut untuk menjawab soal nomor 12

12. Amatilah Gambar Berikut!

Terang yang Membawa Kemudahan

Kehidupan masyarakat dunia berubah dengan ditemukannya bola lampu pijar. Dahulu, sebagian besar kegiatan terpaksa berhenti setelah matahari terbenam. Penerangan di malam hari memang mungkin dilakukan dengan cahaya api, atau sejenis lampu tempel berbahan bakar minyak. Namun demikian, jenis penerangan ini tidak praktis dalam penggunaannya. Penemuan bola lampu pijar memberikan kemudahan bagi masyarakat dunia untuk memperluas cakupan kegiatannya.



Tuliskan salah satu contoh perubahan sosial yang terjadi dengan adanya listrik di tengah masyarakat berdasarkan cerita di atas !

13. Amatilah teks lagu berikut!

Mariam Tomong
Tapanuli

Murid
 $C = do$

Con brio $J = 150$

A

Se - len-dang ma di - gin-jang ka - in pan-jang ma di - to - ru Pa -
nge - el ni gon - ting ma - so - ngen den - ke ma ma - ngo - lu

B

1 1 1 3 3 2 2 2 3 4 7. 7. 2 2 1
O Ma - ri - am to - mo ng da - i - na - ng el - nu - yang ma - sin

Guru Nahum Situmorang

Berilah tanda centang pada kolom benar atau salah Berdasarkan lagu Mariam Tomong di atas,

Pernyataan	Benar	Salah
Lagu daerah dari Aceh		
Lagu daerah dari Tapanuli		
Memiliki interval nada re		
Diciptakan oleh guru nahum situmorang		

14. Amatilah teks lagu berikut!

Mariam Tomong
Tapanuli

Murid
 $C = do$

Con brio $J = 150$

A

Se - len-dang ma di - gin-jang ka - in pan-jang ma di - to - ru Pa -
nge - el ni gon - ting ma - so - ngen den - ke ma ma - ngo - lu

B

1 1 1 3 3 2 2 2 3 4 7. 7. 2 2 1
O Ma - ri - am to - mo ng da - i - na - ng el - nu - yang ma - sin

Guru Nahum Situmorang

Lagu Mariam Tomong berasal dari daerah.....

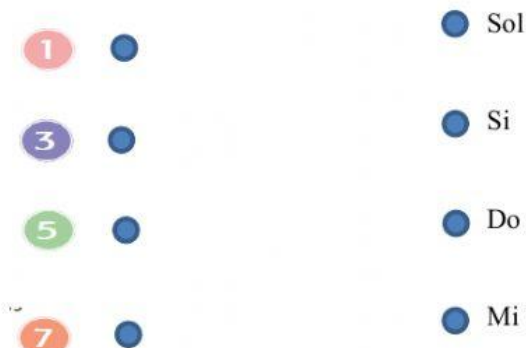
- Kalimantan selatan
- Tapanuli
- Sulawesi
- Irian

15. Berilah tandah panah pada pasangan yang sesuai (nomor 15)

Awalnya kita akan berlatih menyanyikan solmisasi tangga nada berikut.



pasangkanlah tangga nada dengan namanya sesuai tangga nada di atas



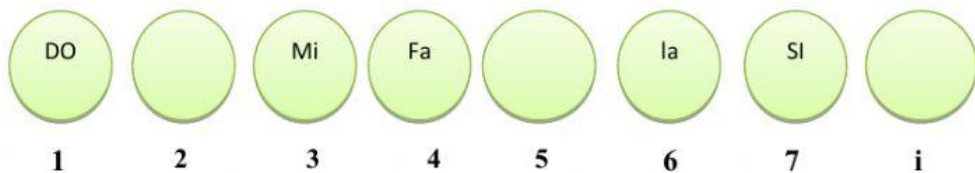
16. Bacalah teks berikut ini

Kita berlatih memainkan musik sesuai interval nada awalnya kita akan berlatih memainkan Solmisasi tangga nada berikut.

Awalnya kita akan berlatih menyanyikan solmisasi tangga nada berikut.



Lengkapilah tanda nada berikut



17. Amatilah Gambar Berikut!



Berilah tanda centang (✓) pada kolom benar atau salah pada benda-benda di bawah ini yang menggunakan energi listrik!

No.	Nama Benda	Benar	Salah
1.	Karpet		
2.	Kipas Angin		
3.	Buku		
4.	Lampu		
5.	Radio		

Perhatikan gambar di bawah ini untuk menjawab nomor 18



18. Pasangkan komponen –komponen senter dibawah ini dengan fungsinya yang tepat !

Kopmponen	Fungsinya
1	Sebagai pengantar arus listrik dari baterai ke lampu bohlam
2	Sebagai sumber arus listrik
3	Mengumpulkan cahaya sehingga cahaya lampu senter tampak lebih terang
4	Menghubungkan antara kawat pada terminal baterai dengan kawat dari dasar bohlam

19. Bacalah teks dibawah ini!

Tegangan listrik adalah beda potensial antara dua titik dalam rangkaian listrik tertutup. Satuan tegangan listrik adalah volt. Simbol volt adalah 'V'. Arus listrik adalah aliran muatan listrik positif dari titik bertegangan tinggi ke titik yang bertegangan rendah. Satuan arus listrik adalah ampere. Simbol ampere adalah 'A'.

Satuan Arus Listrik adalah....

20. Bacalah teks berikut ini!

Rangkaian paralel

Berbeda dengan rangkaian seri yang disusun sebaris, rangkaian paralel adalah rangkaian listrik yang disusun berderet, di mana masing-masing lampu memiliki rangkaian tersendiri yang terhubung kepada sumber energi. Karena itu, apabila ada satu/lebih komponen yang rusak atau dicabut, maka komponen lainnya akan tetap berfungsi tanpa gangguan sama sekali.

Gambarkan contoh rangkaian parallel !

~Selamat bekerja~