

Nama : _____
No. Absen : _____

PENILAIAN AKHIR SEMESTER (PAS) GASAL
SD NEGERI KECAMATAN KALIWIRO
TAHUN PELAJARAN 2023 / 2024

Tema : 3 "Tokoh dan Penemuan"
Kelas : VI (enam)
Hari / Tanggal :
Waktu :

PETUNJUK UMUM :

1. Tidak disediakan lembar jawab tersendiri.
 2. Jawaban dituliskan langsung pada kolom yang tersedia di naskah soal.
 3. Isikan identitas Kamu di kolom identitas.
 4. Petunjuk mengerjakan sudah ada pada masing-masing soal.
-

1. Perhatikan gambar berikut dan jawablah pertanyaan dengan jelas!



Apakah anak-anak sudah memperoleh haknya? Apakah haknya? Tuliskan 2 (dua) saja!

Jawaban:

Bacalah teks berikut ini untuk menjawab soal nomor 2

Doni adalah anak pertama dari dua bersaudara. Ia mempunyai adik perempuan bernama Rahma berumur 8 tahun. Mereka bersekolah di SD Nusantara. Mereka adalah anak yang rajin dan tertib baik di rumah maupun di sekolah.

Mereka selalu bangun pagi, membersihkan kamar sendiri, dan membantu pekerjaan orang tua seperti menyapu lantai dan halaman rumah. Setelah selesai, mereka mandi lalu sarapan. Pukul 06.30 mereka berangkat sekolah bersama teman-temannya.

Pukul 12.30, mereka telah tiba kembali di rumah. Sesampainya di rumah mereka meletakkan tas dan sepatu dengan baik, menunaikan sholat duhur dan makan siang. Selesai makan siang, mereka membantu pekerjaan ibu, kemudian tidur siang. Sore hari mereka gunakan untuk bermain sekedar melepas lelah. Ayah ibunya sangat menyayangi keduanya dengan penuh kasih sayang sehingga keduanya tumbuh menjadi anak-anak sehat.

2. Berilah tanda centang (√) 3 pernyataan yang mencerminkan hak sesuai dengan teks bacaan di atas!

<input type="checkbox"/>	1. Menjalankan ibadah
<input type="checkbox"/>	2. mendapatkan Pendidikan
<input type="checkbox"/>	3. menjaga nama baik keluarga
<input type="checkbox"/>	4. belajar dengan sungguh-sungguh
<input type="checkbox"/>	5. mendapatkan kasih sayang dan perhatian orang tua

3. **Bacalah teks berikut dan pilihlah satu jawaban yang paling tepat dengan memberi tanda silang (X)!**

Abi adalah siswa kelas VI Harapan. Setiap pukul 06.45 Abi sudah berangkat ke Sekolah. Abi hampir tidak pernah terlambat datang ke sekolah. Abi juga selalu melaksanakan tugas piket dengan baik.

Berdasarkan teks tersebut, sebagai seorang pelajar Anto telah melaksanakan

- A. Hak
 - B. Perintah
 - C. Kewajiban
 - D. Hak dan kewajiban
4. **Bacalah teks berikut dan isilah titik-titik dengan jawaban yang tepat!**

Nanda dan Danti akan mengikuti kegiatan kerja bakti warga di lingkungannya. Kerja bakti ini dilakukan untuk menjaga kebersihan lingkungan, agar warga terbebas dari penyakit demam berdarah. Saat tiba di lokasi kerja bakti, Nanda dan Danti melihat banyak kaleng-kaleng bekas yang berisi air hujan.

Kewajiban yang harus dilakukan oleh Nanda dan Danti adalah

Jawaban:

5. **Perhatikan gambar berikut dan jawablah pertanyaan dengan jelas!**



Jika dilaksanakan dengan penuh tanggung jawab, bagaimana dampak yang diperoleh?

Jawaban:

6. **Bacalah teks berikut dan isilah titik-titik dengan jawaban yang tepat!**

Dea adalah siswa kelas VI SD Tunas Merdeka. Dea anak yang pandai dan rajin sehingga nilainya selalu bagus. Ia merupakan anak teladan di sekolah tersebut. Selain mendapat beasiswa, Dea juga menjadi juara kelas dan memenangkan berbagai lomba cerdas cermat. Semua karena Dea rajin belajar dan hidup disiplin. Ia tidak suka menunda pekerjaan dan selalu mengerjakan tugas tepat waktu

Apa manfaat yang peroleh dari melaksanakan kewajiban secara bertanggung jawab!

Bacalah teks berikut untuk menjawab soal nomor 7–9!

Ban adalah peranti yang menutupi pelek suatu roda. Ban adalah bagian penting dari kendaraan darat dan digunakan untuk mengurangi getaran yang disebabkan ketidakrataan permukaan jalan, melindungi roda dari aus dan kerusakan, serta memberikan kestabilan antara kendaraan dan tanah untuk meningkatkan percepatan dan mempermudah pergerakan.

Charles Goodyear merupakan penemu pertama ban karet. Lahir di New Haven pada tanggal 29 Desember 1800. Dia seorang berkebangsaan Amerika Serikat yang menemukan cara vulkanisasi karet pada tahun 1839. Ia kemudian mematenkan penemuannya itu pada tahun 1844.

Di suatu hari yang penuh keberuntungan di tahun 1839, ia membersihkan kedua tangannya dari lumuran bubuk, yang terdiri dari campuran karet dan belerang. Bubuk itu terjatuh dan masuk ke dalam sebuah tungku di atas api. Ketika karet meleleh, ternyata bereaksi dengan bahan belerangnya dan menemukan bahwa bahan itu berubah memiliki karakter bagai kulit yang elastis. Inilah pertama kali karet vulkanisasi atau ban karet tercipta.

Akibat kerja kerasnya, nama Goodyear telah terpatri sebagai perintis industri karet modern dunia. Kita pun dapat memanfaatkan ban karet temuannya hingga saat ini.

7. **Tuliskan topik masalah dari teks di atas!**

Jawaban:

8. **Tuliskan kesimpulan/penutup dari teks di atas!**

Jawaban:

9. **Berilah tanda centang (✓) pada 2 pernyataan berikut yang sesuai dengan keterangan teks di atas!**

<input type="checkbox"/>	1. Charles Goodyear merupakan penemu pertama ban karet yang lahir di New York pada tanggal 29 Desember 1800
<input type="checkbox"/>	2. Charles Goodyear menemukan ban pada tahun 1800
<input type="checkbox"/>	3. Ban tercipta Ketika pada saat itu karet meleleh, ternyata bereaksi dengan bahan belerangnya dan menemukan bahwa bahan itu berubah memiliki karakter bagai kulit yang elastis.
<input type="checkbox"/>	4. Salah satu fungsi ban adalah melindungi roda dari aus dan kerusakan

Bacalah teks berikut ini untuk menjawab soal nomor 10-11

Komputer adalah menjadi salah satu perangkat yang digunakan untuk berbagai kebutuhan. Dalam kegiatan sehari-hari komputer digunakan untuk berbagai aktivitas, mulai dari bisnis, pekerjaan, hiburan, bahkan untuk membantu mengefisiensi tugas sekolah. Dengan kemudahan mengakses internet saat ini informasi dapat diperoleh dengan cepat.

10. Informasi yang bisa didapatkan dari paragraf tersebut adalah
- A. Prinsip kerja komputer
 - B. Manfaat komputer
 - C. Penemuan komputer
 - D. Perkembangan komputer

11. Temukanlah 1 (satu) kalimat tidak efektif pada paragraf di atas dan tuliskan perbaikannya!

Jawaban:

12. Perhatikan teks berikut!

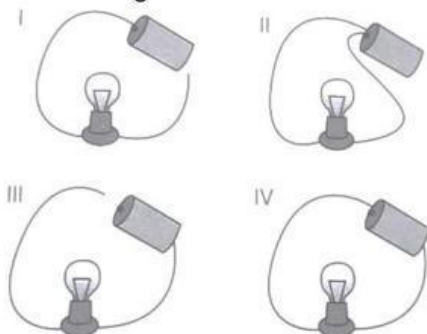
Salah satu ilmuwan yang menemukan mesin uap adalah James Watt. Ilmuwan ini mengembangkan teknologi mesin uap rotary. Mesin uap tersebut ia kembangkan selama kurang lebih 20 tahun untuk memperbaiki kinerja mesin uap buatan Newcomen. Melalui mesin ciptaannya, James Watt mengubah gerak bolak balik menjadi gerak putar. Mesin uap buatan James Watt ini dinilai dapat memenuhi nilai kepraktisan serta efisiensi daya yang lebih besar.

Paragraf di atas tersebut termasuk jenis teks

13. Kemampuan hantar arus kabel listrik berbeda-beda tergantung elemen atau bahan konduktor dari kabel listrik itu sendiri. Dari daftar logam berikut, berikan tanda centang (✓) pada bahan terbaik yang digunakan untuk kabel listrik!

<input type="checkbox"/>	1. besi
<input type="checkbox"/>	2. aluminium
<input type="checkbox"/>	3. baja
<input type="checkbox"/>	4. tembaga

14. Perhatikan gambar berikut!



Rangkaian di atas yang dapat menghasilkan energi listrik adalah rangkaian nomor

- A. I
- B. II
- C. III
- D. IV

15. Perhatikan gambar berikut!



(1)



(2)



(3)



(4)

Sumber energi listrik berasal dari berbagai macam. Tulislah 2 (dua) kelebihan energi listrik yang bernomor 3 (tiga) dibanding sumber energi listrik lainnya!

Jawaban:

16. Dava membuat rangkaian listrik sederhana yang tersusun dari kabel, dua buah baterai, dan dua buah lampu. Ketika lampu A dilepas, lampu B padam Berdasarkan peristiwa tersebut, Dava membuat rangkaian listrik

Jawaban:

17. Di meja kelas tersedia bahan-bahan untuk membuat rangkaian listrik sederhana. Bahan yang tersedia yaitu dua baterai, satu sakelar, dua lampu, dan kabel. Buatlah rancangan gambar rangkaian listrik seri dari bahan tersebut!

Jawaban:

18. Perhatikan teks berikut!

Citra terkejut ketika sedang belajar tiba-tiba listrik di kamarnya padam. Setelah mengecek ke ruangan yang lain lampu menyala. Citra kebingungan kenapa hanya lampu di kamarnya yang padam, sementara ruangan yang lain tetap menyala.

Tentukan keuntungan rangkaian listrik sesuai ilustrasi di atas.....

19. Perhatikan gambar berikut!



Teknologi baru yang digunakan saat ini untuk menggantikan fungsi alat pada gambar tersebut adalah....

- A. mixer
- B. rice cooker
- C. juicer
- D. blender

20. Berilah tanda centang (✓) pada kolom 'Benar' atau 'Salah' pada setiap pernyataan!

Pernyataan	Benar	Salah
1. Berkembangnya alat transportasi mempersulit kita untuk melakukan perjalanan		
2. HP merupakan salah satu jenis alat komunikasi modern memudahkan kita untuk berkomunikasi jarak jauh		

21. Perhatikan gambar berikut.

Jelaskan 2 (dua) dampak positif dan dan dampak negatif adanya perkembangan alat di atas!



Jawaban:

22. Perhatikan gambar berikut!



(A)

(B)

Tuliskan 2 (dua) kelemahan alat transportasi (B) dibanding dengan alat transportasi A!

Jawaban:

23. Seiring perkembangan alat komunikasi , informasi dapat dengan mudah di akses baik dari dalam negeri maupun luar negeri. Namun budaya luar negeri ada yang tidak sesuai dengan budaya kita. Bagaimana sikap kita terhadap budaya tersebut?

Jawaban:

24. Di sekitar kita banyak dijumpai berbagai macam peralatan rumah tangga yang fungsinya mempermudah pekerjaan manusia. Tuliskan 2 peralatan di sekitar dan fungsinya

Jawaban:

25. Berilah tanda centang (✓) pada kolom 'Benar' atau 'Salah' pada setiap pernyataan!

Pernyataan	Benar	Salah
1. tamborin ,gendang, dan ketipung termasuk alat musik ritmis		
2. gitar, piano, dan angklung termasuk alat musik harmonis		

26. Perhatikan lagu berikut.

Mariam Tomong
Tapanuli

Murid
C = do

Guru Nahum Situmorang

Con brio ♩ = 150

A 0 5 i i i i 7 7 7 5 6 6 7 6 5 5 0 5

Se - len-dang ma di- gin-jang ka -in pan-jang ma di -to -ru Pa-

6 6 7 6 5 5 5 3 4 4 5 4 2 2 0

nge - ol ni gon - ting ma - so - ngon deng 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-mong da-i-na-ng si -na-pang ma - sin

Tuliskan masing-masing 2 (dua) nada yang berjarak 1 dan nada yang berjarak 2 berdasarkan lagu tersebut!

Jawaban:

27. Perhatikan gambar berikut!



(1)



(2)

Cara memainkan alat musik di atas secara berturut-turut adalah

Jawaban:

28. Dalam bernyanyi kita harus memperhatikan interval nada maupun intonasi atau ketepatan nada. Mengapa bernyanyi harus memperhatikan intonasi atau ketepatan nada?

Jawaban:

29. **Pasangkan nama interval nada dengan penjelasannya yang sesuai!**

1. Kuart	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	A. Interval dari nada satu ke nada kedua di atas atau bawahnya.
2. Terts	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	B. Interval dari nada satu ke nada ketiga di atasnya.
3. Kuint	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	C. Interval dari nada satu ke nada keempat di atasnya.
		<input type="checkbox"/>	D. Interval dari nada satu ke nada kelima di atasnya.

30. Contoh interval nada tertis adalah 1- 3 (do-mi). Tuliskan 2 contoh interval nada seconde ...

Jawaban: