



PEMERINTAH KABUPATEN SINJAI
DINAS PENDIDIKAN
SD NEGERI NO.56 TALLE
Alamat: Desa Kanlung Kec. Sinjai Tengah

SOAL PENILAIAN AKHIR SEMESTER I T.P 2023/2024

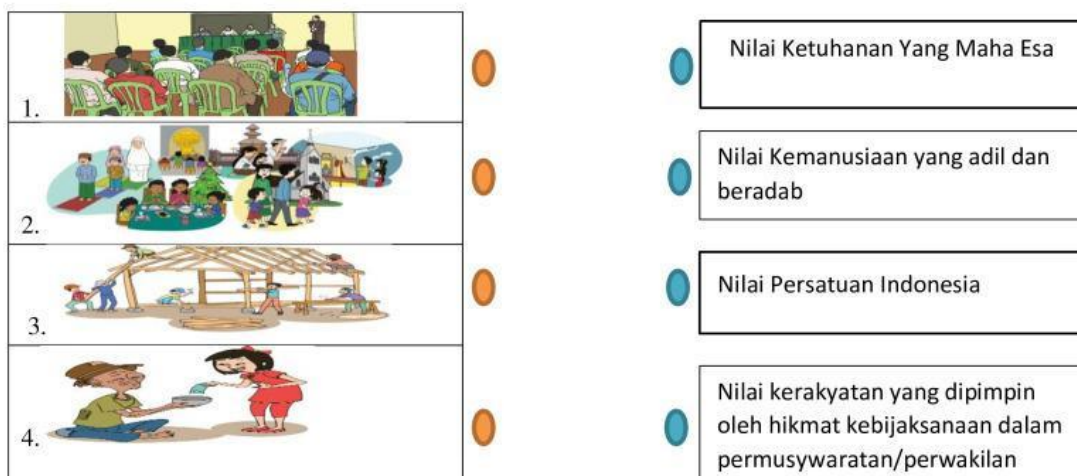
Tema : I (Organ Gerak Hewan dan Manusia) Hari / Tgl :
Kelas / Semester : V/ I Nama :
Waktu : 90 Menit NISN :

Petunjuk Soal!

- Tulislah nama lengkap pada tempat yang telah disediakan!
- Bacalah dengan teliti dan cermat soal sebelum mengerjakan!
- Kerjakanlah terlebih dahulu soal yang dianggap paling mudah!
- Periksa kembali jawaban setiap nomor sebelum dikumpulkan ke pengawas!

SOAL

1. Dari gambar di bawah ini, pasangkan pengamalan nilai pada sila-sila Pancasila yang sesuai!



2. Hari Senin, 12 Juli 2021 hari pertama Siti masuk sekolah. Pada hari pertama, kelas Siti melakukan pemilihan ketua kelas.

Kegiatan pemilihan ketua kelas merupakan cerminan dari sila

- a. pertama c. ketiga
b. kedua d. keempat

Bacalah teks di bawah ini untuk menjawab pertanyaan nomor 3 dan 4 !

Pancasila sebagai dasar negara dimaksudkan bahwa pancasila merupakan landasan kehidupan bernegara bangsa Indonesia. Selain itu, pancasila merupakan suatu pandangan untuk meraih cita-cita bangsa Indonesia. Begitu pentingnya pancasila bagi bangsa Indonesia, sehingga semua masyarakat wajib untuk mengetahui pancasila sebagai pandangan hidup dan juga dasar negara. Nilai – nilai yang terkandung dalam sila – sila diambil dari akar budaya bangsa Indonesia. Nilai – nilai dasar yang terkandung dalam pancasila, yaitu nilai ketuhanan, kemanusiaan, persatuan, kerakyatan, dan keadilan. Sebagai dasar negara sekaligus sebagai panangan hidup bangsa Indonesia, Pancasila harus selalu dijadikan pedoman bagi bangsa Indonesia bermasyarakat, berbangsa, dan bernegara.

3. Nilai-nilai yang terkandung dalam Pancasila diambil dari
4. Beri tanda centang (✓) yang merupakan nilai dasar yang terkandung dalam Pancasila!
- Ketuhanan
 Persatuan
 Kebijaksanaan
 Keadilan

Bacalah teks di bawah ini untuk menjawab pertanyaan nomor 5 dan 6 !

Kisah Seekor Semut yang Tahu Balas Budi

Suatu hari di tengah hutan yang damai, ada seekor semut kecil hendak menyeberangi sungai untuk pulang ke rumahnya. Sungai yang akan diseberangi memiliki arus air yang kencang. Dengan sangat hati-hati, semut menyeberangi sungai menggunakan kakinya yang kecil, tapi di tengah sungai ia pun tergelincir dari batu yang licin dan terbawa arus sungai. Ia pun berteriak meminta tolong sekuat tenaga.

Seekor burung merpati yang kebetulan tengah terbang melintasi sungai mendengar teriakan si semut. Ia pun turun dan mengambilkan daun untuk menolong semut yang hampir tenggelam. Dengan cepat semut naik ke atas daun sehingga ia tidak tenggelam dan bisa menyeberang dengan selamat.

Beberapa hari setelah itu, semut yang sedang mencari makanan melihat seorang pemburu tengah membudik sasarnya. Ternyata yang menjadi sasaran pemburu adalah burung merpati yang pernah menolongnya. Ketika pemburu akan menembakkan senapannya, si semut pun menggigit kaki pemburu dengan kencang sehingga si pemburu kaget dan melepaskan tembakan

Untungnya tembakan si pemburu melesat dan merpati bisa kabur karena mendengar suara tembakan. Burung merpati mengenali si semut yang telah menolongkannya dari pemburu. Ia pun turun dan berterimakasih pada semut. Keduanya pun menjadi sahabat baik yang saling tolong-menolong.

5. Beri tanda centang (✓) pada pernyataan yang sesuai dengan fabel tersebut!

- Semut menggigit kaki pemburu
- Merpati terkena tembakan si pemburu
- Sungai memiliki arus yang kencang
- Si Pemburu berhasil menangkap merpati

6. Berdasarkan fabel tersebut, kemungkinan yang akan terjadi apabila Merpati tidak menolong semut saat menyeberang sungai adalah

Perhatikan teks berikut!

Hewan berdasarkan tulang belakangnya digolongkan ke dalam dua golongan, yaitu hewan yang memiliki tulang belakang atau disebut dengan vertebrata dan hewan yang tidak memiliki tulang belakang atau disebut dengan invertebrata. Kedua golongan ini tentunya memiliki cara bergerak yang berbeda. Namun, fungsi utama organ gerak pada kedua golongan hewan tersebut sama-sama berfungsi untuk berpindah tempat.

7. Tuliskan informasi dari teks di atas!

Jawab:

Bacalah teks berikut!

Prinsip-prinsip gotong royong sangat bermanfaat bagi pelaksanaan pembangunan nasional. Karena semua masyarakat merasa saling memiliki. Masyarakat juga merasa mempunyai tujuan yang sama, yakni terwujudnya kehidupan yang sejahtera. Dengan bergotong royong, segala program pembangunan yang dicanangkan oleh pemerintah akan dapat dilaksanakan dengan baik tanpa adanya gangguan yang disebabkan oleh ketidakharmonisan masyarakat.



8. Ide pokok pada paragraph di atas adalah

- a. prinsip gotong royong
- b. kehidupan sejahtera
- c. pembangunan yang baik
- d. masyarakat yang harmonis

Bacalah teks di bawah ini untuk menjawab pertanyaan nomor 5 dan 6 !

Organ Gerak Manusia dan Hewan

Salah satu ciri dari makhluk hidup adalah bergerak. Secara umum, gerak dapat diartikan berpindah tempat atau perubahan posisi sebagian atau seluruh bagian dari tubuh. Makhluk hidup akan bergerak apabila ada rangsangan yang mengenai sebagian atau seluruh bagian tubuhnya.

Gerak pada manusia dan hewan menggunakan organ gerak yang tersusun dalam sistem gerak. Organ gerak berguna untuk berjalan, berlari, melompat, meloncat, memegang, menggali, memanjat, berenang, dan sebagainya.

Organ gerak pada hewan dan manusia memiliki kesamaan. Alat-alat gerak yang digunakan pada manusia dan hewan ada dua macam, yaitu alat gerak pasif berupa tulang dan alat gerak aktif berupa otot. Kedua alat gerak ini akan bekerja sama dalam melakukan pergerakan. Kerja sama antara kedua alat gerak tersebut membentuk suatu sistem yang disebut sistem gerak

9. Berdasarkan teks berjudul “**Organ Gerak Manusia dan Hewan**” berilah tanda centang (✓) untuk pernyataan **Benar** atau **Salah** pada kolom yang tersedia.

Pernyataan	Benar	Salah
Makhluk hidup akan bergerak apabila ada rangsangan yang mengenai sebagian atau seluruh bagian tubuhnya		
gerak dapat diartikan berpindah tempat atau perubahan posisi sebagian atau seluruh bagian dari tubuh		
alat gerak pasif berupa otot dan alat gerak aktif berupa tulang		
Organ gerak berguna untuk berjalan, berlari, melompat, meloncat, memegang, menggali, memanjat, berenang		

10. Berdasarkan teks berjudul **“Organ Gerak Manusia dan Hewan”**, Tuliskan fungsi dari Organ Gerak?

Jawab:

11. Perhatikan teks berikut!

Dalam kehidupan sehari-hari, dapat kita jumpai berbagai jenis hewan vertebrata dan hewan invertebrata. Hewan vertebrata adalah hewan yang memiliki susunan tulang belakang, sedangkan hewan invertebrata adalah hewan yang tidak memiliki tulang belakang.

Setelah mengamati teks di atas, Pasangkanlah kelompok hewan berdasarkan jenisnya berikut!

Jawaban mengamati teks di atas, Pasangkanlah kelompok hewan berdasarkan jenisnya berikut.	
Nama Hewan	Jenis Hewan
kelinci	<input type="radio"/>
Cumi-cumi	<input checked="" type="radio"/>
kucing	<input type="radio"/>
Kupu-kupu	<input checked="" type="radio"/>

12. Perhatikan gambar berikut!



Gangguan atau kelainan pada sistem gerak pada manusia ternyata dapat dipengaruhi dengan cara duduk yang salah, jadi kelainan tulang pada gambar di atas disebut

- a. scoliosis
 - b. lordosis
 - c. kifosis
 - d. osteoporosis

Perhatikan gambar peta di bawah ini, untuk menjawab soal nomor 13 dan 14



13. Pasangkanlah batas wilayah gambar peta Pulau Sulawesi yang sesuai!

1	Utara	<input type="radio"/>	A	Selat Makassar dan Pulau Kalimantan
2	Timur	<input type="radio"/>	B	Laut Sulawesi dan Filipina
3	Barat	<input type="radio"/>	C	Laut Maluku dan Kepulauan Maluku
4	Selatan	<input type="radio"/>	D	Laut Flores dan NTT

14. Pada peta di atas, Indonesia adalah Negara yang sebagian wilayahnya berupa lautan sehingga disebut sebagai Negara.....

- a. maritim
 - b. agraris
 - c. nusantara
 - d. kepulauan

15. Berilah tanda centang (✓) pada kolom yang disediakan berdasarkan kalimat berikut!

Sebagai sebuah negara kepulauan terbesar Indonesia memiliki ragam *kenampakan alam*.

No	Pernyataan	Benar	Salah
1.	Gunung Bawakaraeng		
2.	Sungai Bihulo		
3.	Pelabuhan Larea rea		
4.	Bendungan Kalamisu		

Bacalah teks bacaan berikut!

Fauna Indonesia Bagian Bara

Wilayah fauna Indonesia bagian barat meliputi Sumatra, Jawa, Bali, Kalimantan, serta pulau-pulau kecil di sekitarnya. Region fauna Indonesia bagian barat sering disebut wilayah fauna Tanah Sunda. Fauna Indonesia bagian barat disebut juga fauna Asiatis.

Contoh jenis fauna Indonesia bagian barat antara lain sebagai berikut:

1. Mamalia, seperti gajah, harimau sumatra, badak bercula satu, tapir, rusa, beruang madu, banteng, kerbau, monyet, orangutan, macan, tikus, bajing, kijang, kelelawar, landak, babi hutan, kancil, dan kukang.
2. Reptil, seperti buaya, kura-kura, ular, tokek, biawak, dan trenggiling.
3. Burung, seperti burung hantu, elang, jalak, merak, dan kutilang
4. Berbagai macam unggas, berbagai macam serangga, serta berbagai macam ikan tawar dan pesut, yaitu sejenis lumba-lumba di Sungai Mahakam.

16. Setelah membaca teks diatas, tuliskan 3 fauna di Indonesia bagian barat!

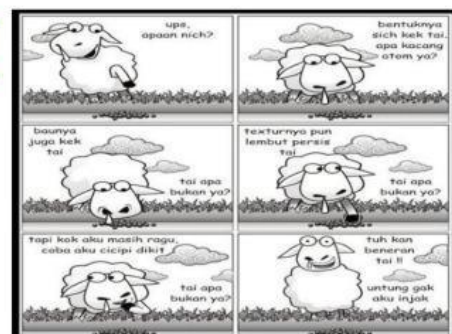
Jawab:

Amatilah gambar ilustrasi berikut, untuk menjawab soal nomor 17 dan 18!



Gambar A

Gambar B



17. Berdasarkan gambar di atas, yang merupakan gambar ilustrasi berupa kartun adalah

18. Berdasarkan gambar B, tahap akhir dari pembuatan cerita bergambar yaitu

- menentukan tema
- mewarnai gambar
- membuat sketsa
- menentukan tokoh

Perhatikan teks berikut untuk menjawab soal nomor 19 dan 20!

Corak gambar cerita atau ilustrasi adalah sebagai berikut.

1. Realis merupakan gambar yang dibuat seperti keadaan aslinya, baik bentuk, ukuran, dan tata letaknya.
2. Karikatur merupakan gambar yang melebih-lebihkan atau mengubah dari objek aslinya.
3. Kartun merupakan gambar yang berfungsi untuk menghibur dan berisikan humor.
4. Dekoratif adalah gambar yang disajikan dengan mengubah bentuk objek aslinya namun tanpa menghilangkan ciri-ciri khasnya.

19. Apa perbedaan antara karikatur dengan dekoratif?

Jawab:

20. Pasangkanlah gambar dengan jenis ilustrasinya yang sesuai!

1		<input type="radio"/>	A	dekoratif
2		<input type="radio"/>	B	kartun
3		<input type="radio"/>	C	karikatur
4		<input type="radio"/>	D	realis

*** SELAMAT BEKERJA ***