



PEMERINTAH KABUPATEN SINJAI

DINAS PENDIDIKAN

SEKOLAH DASAR NEGERI NO. 94 KANRUNG

Alamat: Jln. Petta Loppo No. B.47 Kanrung Kec.Sinjai Tengah Kab.Sinjai

### Soal Penilaian Akhir Semester ( PAS ) I Tahun Pelajaran 2022/2023

Tema 1 Selamatkan Makhluk Hidup

Nama :

Kelas : VI ( Enam )

Jawablah pertanyaan di bawah ini dengan tepat !

1. Bentuk penerapan sila pertama Pancasila terhadap tumbuh-tumbuhan yang ada di bumi adalah ....
  - A. Menganggap bahwa tumbuhan diciptakan di dunia ini untuk dihabiskan
  - B. Rasa syukur dan turut menjaga tumbuhan sebagai sumber kehidupan manusia
  - C. Mempercayai bahwa tumbuhan adalah ciptaan Tuhan yang tidak boleh dimanfaatkan
  - D. Mensyukuri karunia berupa tumbuhan dengan cara menebang semua tumbuhan yang ada

Perhatikan gambar berikut!



2. Penerapan sila keempat Pancasila berdasarkan gambar di atas adalah ....
  - A. Membagi tugas kelompok dengan adil
  - B. Mengumpulkan dana untuk korban bencana
  - C. Menghormati agama dan kepercayaan teman
  - D. Melakukan musyawarah untuk mencapai mufakat
3. Perhatikan pernyataan-pernyataan berikut!
  1. Kerja sama antar umat beragama
  2. Bersikap adil terhadap orang lain
  3. Tidak memaksakan kehendak terhadap orang lain
  4. Tidak melakukan perbuatan yang merugikan kepentingan umumPernyataan yang sesuai dengan penerapan sila kelima Pancasila dalam kehidupan sehari-hari ditunjukkan oleh nomor ....
  - A. 2 dan 4
  - B. 2 dan 3
  - C. 1 dan 3
  - D. 1 dan 2

4. Lesti, Ayu, dan Karisma mengikuti lomba kicau burung di desanya. Ada banyak peserta yang ikut. Akhirnya lomba tersebut dimenangkan oleh Ayu, sikap Lesti dan Karisma tetap menghargai keputusan juri. Begitupun juga dengan peserta lainnya. Mereka semua tetap rukun dan menerima hasil nilai yang diperoleh. Sikap para peserta itu yang tetap menjaga kerukunan merupakan cermin sila Pancasila yang . . .
- ..
- A. Kelima
  - B. Keempat
  - C. Ketiga
  - D. Kedua

Perhatikan bacaan di bawah ini untuk menjawab soal nomor 5 dan 6 !

#### **PISANG BERKEMBANGBIAK SECARA VEGETATIF**

Pohon pisang merupakan tumbuhan yang berkembangbiak dengan cara vegetatif. Perkembangbiakkannya dengan cara tunas. Tunas pohon pisang akan muncul atau tumbuh di sekitar pohon induknya. Tunas-tunas inilah yang akan menjadi tanaman baru dari pohon pisang tersebut. Tunas tersebut bisa dibiarkan hidup di bawah induknya atau juga bisa dipindahkan ke lahan lain jika sudah cukup besar. Pohon pisang merupakan tanaman yang sekali berbuah, setelah berbuah maka biasanya pohon pisang akan mati.

5. Ide pokok berdasarkan paragraf di atas adalah . . . .
  - A. Pisang dapat hidup dengan tunas
  - B. Pohon pisang mudah sekali ditanam
  - C. Pisang berbuah sekali dalam hidupnya
  - D. Pisang berkembangbiak secara vegetatif
6. Berilah tanda centang (✓) pada kolom **BENAR/ SALAH** sesuai pernyataan berikut berdasarkan paragraf di atas!

NO	PERNYATAAN	BENAR	SALAH
1.	Pisang berkembangbiak dengan batangnya		
2.	Pohon pisang akan berbuah seumur hidup		
3.	Tunas pohon pisang tumbuh di sekitar induknya		
4.	Pohon pisang setelah berbuah biasanya akan mati		

Perhatikan teks laporan di bawah ini untuk menjawab soal nomor 7 !

#### **Komodo Terancam Punah**

Komodo adalah spesies kadal terbesar di dunia. Komodo termasuk hewan karnivora. Komodo memiliki ekor yang sama panjang dengan tubuhnya. Komodo memiliki lidah yang panjang, berwarna kuning dan bercabang. Habitat komodo yaitu padang rumput kering terbuka, savana, dan hutan tropis pada ketinggian terendah. Saat ini, habitat komodo di alam bebas telah menyusut akibat aktifitas manusia. Komodo juga telah ditetapkan sebagai salah satu hewan yang terancam punah.

7. Berilah tanda centang (✓) pada kolom BENAR/SALAH sesuai pernyataan berikut berdasarkan teks di atas.

NO	PERNYATAAN	BENAR	SALAH
1.	Komodo termasuk hewan herbivora		
2.	Komodo memiliki ekor yang sama panjang dengan tubuhnya		
3.	Habitat komodo di alam bebas semakin meningkat..		
4.	Komodo sebagai salah satu hewan yang terancam punah.		

**Perhatikanlah stimulus di bawah ini kemudian jawablah soal nomor 8!**

Setiap teks laporan memiliki ide pokok. Akan tetapi, ide pokok tersebut disajikan dalam bentuk paragraf. Ide pokok dalam suatu paragraf dapat ditemukan dengan cara membaca isi paragraf dengan saksama, menemukan kalimat utama dan kalimat penjelas, menentukan informasi yang terdapat dalam kalimat utama.

8. Berilah tanda centang (✓) pada kolom BENAR/SALAH sesuai pernyataan berikut berdasarkan stimulus di atas!

NO	PERNYATAAN	BENAR	SALAH
1.	Teks laporan memiliki lebih dari satu ide pokok di setiap paragraf		
2.	Setiap ide pokok disajikan dalam bentuk paragraf		
3.	Ide pokok dapat ditemukan dengan cara membaca isi paragraf dengan saksama		

9. Jodohkan beberapa pernyataan berikut dengan garis hubung berdasarkan cara perkembangbiakkannya !

1	Tunas	•	a	
2	Akar tinggal	•	b	
3	Umbi batang	•	c	
4	Umbi lapis	•	d	

10. Perhatikan tabel berikut !

Nama Hewan	Cara Berkembang biak
1. Sapi	A. Ovipar
2. Kura-kura	B. Vivipar
3. Kelelawar	C. Ovovivipar
4. Ikan hiu	
5. Ayam	

Pasangan hewan dengan cara perkembangbiakkannya yang benar adalah ....

- A. 1-C, 2-A, dan 3-B  
 B. 2-A, 3-B, dan 5-C  
 C. 2-B, 4-C, dan 5-A  
 D. 3-B, 4-C, dan 5-A

Perhatikan stimulus di bawah ini untuk menjawab soal nomor 11 !

#### SUMBER ENERGI

Manusia dan hewan memerlukan makanan untuk melakukan aktivitas sehari-hari.oleh karena itu, jenis tumbuhan yang banyak mengandung sumber energi perlu dikonsumsi setiap hari. Ada beragam jenis tumbuhan yang mengandung karbohidrat seperti padi,jagung, dan umbi-umbian. Tumbuhan yang mengandung protein seperti kacang kedelai pada tahu dan tempe, kacang tanah,kacang merah, kacang hijau dan jenis kacang-kacangan lainnya. Tumbuhan yang mengandung vitamin yaitu sayuran dan buah-buahan seperti bayam, kangkung,mangga,apael,jerus dan masih banyak yang lain.

11. Jodohkan beberapa pernyataan berikut yang sesuai dengan garis hubung berdasarkan stimulus di atas !

Sumber Energi		Nama Tumbuhan	
• Karbohidrat	1	a	Padi
• Protein	2	b	Mangga
• Vitamin	3	c	Tempe
		d	Bayam
		e	Kacang hijau
		f	Jagung

12. Perhatikan gambar di bawah ini !



Tumbuhan di atas ini dimanfaatkan manusia untuk sayuran, tumbuhan wortel memiliki kandungan vitamin A yang baik untuk tubuh kita.Tumbuhan di bawah berkembang biak dengan ....

13. Perhatikan gambar berikut!



Gambar di atas merupakan cara pembuatan patung dengan menggunakan teknik ....

14. Perhatikan gambar di bawah ini !



Gambar di atas terbuat dari bahan lunak. Contoh bahan lunak yang digunakan adalah ...

15. Pembakaran patung yang terbuat dari tanah liat bertujuan supaya karya seni patung tersebut menjadi ....

16. Tanah liat bisa digunakan sebagai bahan dasar pembuatan patung dengan menggunakan teknik ....

**Perhatikan bacaan berikut untuk menjawab soal nomor 17 dan 18 !**

ASEAN adalah sebuah organisasi internasional yang beranggotakan negara-negara di kawasan Asia Tenggara. Lima negara pendiri ASEAN adalah Indonesia, Malaysia, Thailand, Singapura dan Filipina. Para utusan negara tersebut adalah Narciso Ramos, S Rajaratnam, Adam Malik, Tun Abdul Razak, dan Thanat Khoman. Berdasarkan urutan waktu bergabungnya negara anggota ASEAN yaitu lima negara pendiri bergabung pada tanggal 8 Agustus 1967, Brunei Darussalam bergabung pada tahun 1984, Vietnam bergabung 1 tahun setelah Brunei Darussalam bergabung, Laos dan Myanmar bergabung pada tahun 1997, dan terakhir Kamboja bergabung 2 tahun setelah Laos dan Myanmar bergabung sebagai anggota ASEAN.

17. Tuliskan lima tokoh pendiri ASEAN beserta asal negaranya !

Jawab:

18. Pada tahun berapakah negara Vietnam dan negara Kamboja bergabung menjadi anggota ASEAN ?

Jawab:

19. Gambar di bawah ini menunjukkan bahwa letak geografis di negara Asia Tenggara menyebabkan padi dapat tumbuh dengan baik. Mengapa padi dapat tumbuh dengan baik di Kawasan Asia Tenggara?



Jawab :

20. Kondisi geografis yang beragam juga memengaruhi keragaman fauna di Asia Tenggara. Fauna adalah berbagai jenis hewan yang hidup di suatu wilayah tertentu. Tuliskan empat contoh fauna di Indonesia yang sudah langka !

Jawab :