



**PEMERINTAH KABUPATEN SINJAI  
DINAS PENDIDIKAN  
SD NEGERI 68 MANIPI KEC. SINJAI BARAT**

*Jl. Lembah Harapan Manipi Lingk. Sapotoayya Kel. Tassililu, Kec. Sinjai Barat ☎ 92653 Manipi*

**SOAL PENILAIAN AKHIR SEMESTER (PAS)**

Tema : 1. Selamatkan Makhluk Hidup  
Kelas/ Smt : VI (Enam)/ Ganjil  
Tahun Pelajaran : 2022/2023  
Nama Siswa : .....

Mapel	Kompetensi Dasar	No. Soal	Nilai	Ketuntasan	TTD Guru	TTD Orang Tua
Bhs.Indonesia	KD. 3.1	4, 6, 12, 13, 17, 18				
PPKn	KD. 3.1	5, 10, 15, 20				
IPA	KD. 3.1	1, 7, 9, 16				
IPS	KD. 3.1	2, 8, 19				
SBdP	KD. 3.4	3, 11, 14				

**A. PILIHAN GANDA**

Berilah tanda silang (X) pada pilihan jawaban A, B, C dan D yang dianggap benar.

1. Perhatikan gambar berikut!



Perkembangbiakan vegetatif alami tumbuhan yang ada pada gambar tersebut berturut-turut adalah....

- A. geragih, tunas dan umbi lapis
- B. geragih, akar tinggal dan umbi akar
- C. akar tinggal, tunas dan umbi batang
- D. akar tinggal, umbi akar dan umbi batang

2. Perhatikan petunjuk berikut!

Salah satu Negara yang terletak di Asia Tenggara dan masuk dalam Anggota ASEAN adalah Negara yang beribukotakan Kuala Lumpur. Negara ini berbahasa resmi melayu dengan mata uang ringgit. Sebagai Negara yang merdeka pada tanggal 31 Agustus 1957, negara ini mampu mencetak masyarakat yang sebagian besar mata pencahariaannya adalah petani, pekebun dan penambang. Lagu kebangsaan Negara ini berjudul Negaraku, sedangkan kepala negaranya sendiri adalah Sultan dan kepala pemerintahannya adalah perdana menteri.

Negara yang dimaksud dalam petunjuk tersebut adalah....

- A. Indonesia
- B. Malaysia
- C. Thailand
- D. Filipina

3. Amatilah gambar berikut!



Alat bantu yang digunakan dalam teknik pembuatan patung seperti pada gambar tersebut adalah....

- A. cetakan
- B. pisau sudip
- C. palu dan pahat
- D. alat ukir elektronik

## 4. Perhatikan teks berikut!

Jagung merupakan salah satu sumber makanan pokok masyarakat Indonesia. Dibeberapa daerah di Indonesia, jagung dijadikan makanan pengganti nasi. Kandungan karbohidrat dan gizi lainnya yang terdapat pada jagung membuat jagung dipilih sebagai makanan pokok oleh beberapa masyarakat. Jagung dapat tumbuh di Indonesia. Tanaman ini dapat hidup di dataran rendah maupun dataran tinggi. Kekayaan unsur tanah dan iklim tropis di Indonesia membuat jagung dapat diproduksi dengan baik.

Ide pokok yang tepat berdasarkan teks tersebut adalah....

- A. jagung merupakan salah satu sumber makanan pokok masyarakat Indonesia
- B. dibeberapa daerah di Indonesia, jagung dijadikan makanan pengganti nasi
- C. kandungan karbohidrat dan gizi lainnya yang terdapat pada jagung membuat jagung dipilih sebagai makanan pokok oleh beberapa masyarakat
- D. kekayaan unsur tanah dan iklim tropis di Indonesia membuat jagung dapat diproduksi dengan baik.

**B. PILIHAN GANDA KOMPLEKS**

Berilah tanda centang (✓) pada soal pilihan ganda kompleks (jawaban dapat lebih dari satu)

## 5. Perhatikan teks berikut!

**Menanam Tanaman Obat di Kebun Sekolah**

Pada hari Jumat pagi, siswa di kelas Dedi berkebun bersama (1). Mereka akan menanam tanaman obat di kebun sekolah. Ibu guru membagi tugas dengan adil (2). Penjaga sekolah menyiapkan lahan dan mencangkul tanah. Ibu guru menyiapkan bibit tanaman obat dan mencampur tanah dengan pupuk. Dedi dan teman-temannya menanam bibit dan menyiram bibit. Mereka juga membersihkan rumput yang dapat mengganggu pertumbuhan tanaman obat.

Dedi dan teman-teman sekelasnya bertugas merawat tanaman (3). Mereka menyiram tanaman setiap hari. Tanaman juga dipupuk dan dibersihkan dari gangguan gulma (tumbuhan pengganggu). Tanaman obat di kebun sekolah Dedi tumbuh dengan subur.

Tentukan pernyataan benar atau salah berdasarkan pengamalan sila Pancasila!

Pernyataan	Benar	Salah
Kalimat 1 dan 2 adalah pengamalan Pancasila sila 3 dan 4		
Kalimat 1 dan 2 adalah pengamalan Pancasila sila 3 dan 5		
Kalimat 2 dan 3 adalah pengamalan Pancasila sila 2 dan 4		
Kalimat 1 dan 3 adalah pengamalan Pancasila sila 3 dan 1		

## 6. Bacalah teks berikut!

**Makanan Olahan dari Singkong**

Singkong merupakan salah satu makanan pokok Indonesia. Singkong banyak digemari oleh masyarakat karena beberapa faktor, diantaranya harganya yang terjangkau dan mudah ditemukan. Hampir disetiap wilayah Indonesia, terdapat singkong.

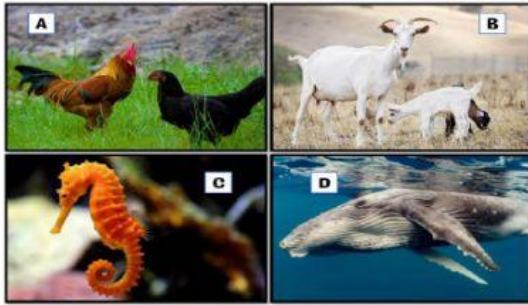
Selain dijadikan sebagai makanan pokok, dibeberapa daerah di Indonesia, singkong diolah menjadi kue dan makanan tradisional daerah tersebut, Misalnya, di daerah Jawa Timur dan Jawa Tengah terdapat kue tradisional yang berbahan dasar singkong, kue tersebut dikenal dengan nama getuk.

Bahan utama getuk adalah singkong. Cara membuat getuk tidaklah sukar. Pertama-tama singkong dikupas dan dibersihkan. Selanjutnya, singkong direbus hingga matang. Setelah itu, tambahkan gula dan garam, lalu haluskan. setelah itu, getuk dapat disajikan dengan disertai parutan kelapa. Tidak sulit, bukan?

Berilah tanda centang (✓) setuju atau tidak setuju pada pernyataan berikut, berdasarkan teks tersebut.

No.	Pernyataan	Setuju	Tidak Setuju
1.	Ide pokok paragraf pertama adalah singkong merupakan salah satu makanan pokok di Indonesia		
2.	Informasi penting pada paragraf kedua adalah langkah-langkah membuat getuk, kue tradisional Jawa Timur dan Jawa Tengah		
3.	Ide pokok paragraf ketiga adalah langkah pertama membuat getuk adalah mengupas dan membersihkan singkong		
4.	Simpulan dari bacaan "Makanan Olahan dari Singkong" adalah Singkong sebagai bahan makanan pokok di Indonesia dapat diolah menjadi kue tradisional seperti getuk yang cara membuatnya sangat mudah.		

7. Perhatikan gambar berikut!



Tentukan pernyataan benar atau salah berdasarkan cara perkembangbiakan hewan yang terdapat pada gambar tersebut!

Pernyataan	Benar	Salah
Hewan A berkembangbiak dengan cara ovipar		
Hewan B berkembangbiak dengan cara vivipar		
Hewan C berkembangbiak dengan cara ovovipar		
Hewan D berkembangbiak dengan cara ovipar		

8. Perhatikan tabel flora dan fauna endemik berikut!

A		B		C	
FLORA	FAUNA	FLORA	FAUNA	FLORA	FAUNA
Pohon Soga	Bulus	Anggrek Hitam	Rusa	Pohon Ek	Babun
Pohon Kamboja	Kehung	Kayu Eboni	Burung Cendrawasih	Pinus	Babi hutan
Tembusu	Kepala Timah	Pohon Sagu	Landak Borneo	Tumbuhan Paku	Kijang
Bugenvil	Lembat	Matoa	Komodo	Tumbuhan padauk	Serow

Tentukan pernyataan benar atau salah berdasarkan tabel flora dan fauna endemik tersebut!

No.	Pernyataan	Benar	Salah
1.	Flora dan fauna pada Tabel A dan B adalah berasal dari Singapura dan Indonesia		
2.	Flora dan fauna pada Tabel A dan B adalah berasal dari Singapura dan Malaysia		
3.	Flora dan fauna pada Tabel B dan C adalah berasal dari Indonesia dan Myanmar		
4.	Flora dan fauna pada Tabel A dan C adalah berasal dari Singapura dan Kamboja		

### C. MENJODOHKAN

Hubungkan pernyataan dengan jawaban dengan menarik garis pada soal menjodohkan.

9. Perhatikan petunjuk berikut!

Pelestarian hewan dan tumbuhan langka dilakukan dengan cara *ex situ* (di luar habitat aslinya) dan *in situ* (di dalam habitat aslinya).

Pasangkanlah contoh pelestarian hewan dan tumbuhan sesuai dengan petunjuk tersebut!

Istilah		Contoh
Ex Situ (Tumbuhan)	•	Hutan Lindung
In Situ (Tumbuhan)	•	Suaka Margasatwa
Ex Situ (Hewan)	•	Kebun Raya
In Situ (Hewan)	•	Kebun Binatang

10. Perhatikan gambar contoh penerapan sila Pancasila berikut!



Pasangkanlah gambar tersebut dengan Sila yang tepat!

Gambar
Gambar A
Gambar B
Gambar C
Gambar D

Sila
Sila Pertama
Sila Ketiga
Sila Keempat
Sila Kelima

11. Perhatikan tabel alat dan bahan membuat patung berikut!

ALAT DAN BAHAN TEKNIK MEMBUAT PATUNG							
A		B		C		D	
ALAT	BAHAN	ALAT	BAHAN	ALAT	BAHAN	ALAT	BAHAN
Butsir	Tanah Liat	Pahat	Kayu	Cetakan	Semen, Gips	Rangka Bangunan	Tanah Liat, Plastisin
Pisau Sudip	Plastisin	Palu	Batu	Stempel	Fiberglass, Emas Cair	Meja Putar	Semen, Gips

Pasangkanlah isi tabel tersebut dengan teknik yang sesuai!

Tabel
Tabel A
Tabel B
Tabel C
Tabel D

Teknik
Teknik Memahat
Teknik Kontruksi
Teknik Membutsir
Teknik Mencetak

12. Perhatikan teks berikut!

**Populasi Burung Cendrawasih Semakin Memprihatinkan**

Burung cendrawasih adalah kelompok burung yang tergolong ke dalam famili paradisaeidae. Mereka bisa ditemukan di hutan hujan tropis di Indonesia Timur, Papua, Nugini New Guinea, dan Australia Timur (1). Mereka adalah hewan pemakan segala. Makanan utama mereka adalah buah, namun mereka juga memakan serangga, udang, dan laba-laba dalam jumlah kecil (2).

Jumlah burung cendrawasih setiap tahun mengalami penurunan. Hasil penelitian terakhir pada Maret 2012 yang dilakukan pemerintah daerah Papua (3). Disalah satu lokasi habitat cendrawasih, diketahui setiap satu kilometer persegi hanya ditemukan 2-3 ekor cendrawasih. Padahal, pada tahun 2000-2005 masih ditemukan 10-15 ekor (4).

Pasangkanlah kalimat bernomor pada teks tersebut dengan pertanyaan yang sesuai!

Kalimat	Pertanyaan
1	Siapa yang melakukan penelitian jumlah burung cendrawasih?
2	Apa makanan burung cendrawasih?
3	Dimana kita dapat menemukan burung cendrawasih?
4	Mengapa burung cendrawasih perlu dilindungi?

**D. ISIAN**

Isilah titik-titik di bawah ini dengan jawaban yang tepat!

13. Bacalah teks berikut!

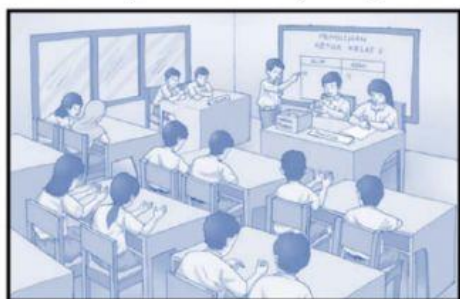
Kura-kura Galapagos merupakan jenis kura-kura yang dapat terbilang besar. Panjang tubuh kura-kura Galapagos dapat mencapai 1,87 meter dengan berat sekitar 317 kilogram. Kura-kura ini memiliki leher panjang. Kura-kura Galapagos merupakan hewan herbivor, yaitu hewan pemakan tumbuhan. Kura-kura Galapagos adalah salah satu hewan yang dilindungi. Ide pokok dari teks tersebut adalah....

14. Perhatikan gambar alat teknik kontruksi dalam membuat patung berikut!



Alat yang ditunjukkan pada tanda panah di dalam gambar tersebut adalah....

15. Perhatikan gambar contoh penerapan sila Pancasila berikut!



Sila yang sesuai dengan contoh penerapan sila pada gambar adalah....

16. Perhatikan kalimat berikut!

Perkembangbiakan yang terjadi melalui peleburan sel kelamin jantan dan sel kelamin betina. Kalimat tersebut merupakan definisi dari....

**E. ESSAY/URAIAN**

Jawablah pertanyaan di bawah ini dengan tepat!

**17. Bacalah teks berikut!**

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.

Komodo secara alami hanya ditemui di Indonesia, di Pulau Komodo, Flores, Rinca, dan beberapa Pulau lainnya di Nusa Tenggara. Pulau Komodo dikenal sebagai habitat asli hewan komodo. Pulau ini juga merupakan Kawasan Taman Nasional Komodo yang dikelola oleh Pemerintah Pusat. Di Pulau Komodo, hewan komodo hidup dan berkembang biak dengan baik.

Habitat komodo, yaitu padang rumput kering terbuka, savana, dan hutan tropis pada ketinggian rendah. Saat ini, habitat komodo di alam bebas telah menyusut akibat aktivitas manusia. Komodo juga telah ditetapkan sebagai salah satu hewan yang terancam punah.

Tuliskan ide pokok yang terdapat pada setiap paragraf pada teks tersebut!

**18. Bacalah teks berikut!**

Pelikan merupakan burung berparuh panjang dan berkantong. Kantong pada paruh pelikan menjadi ciri bagi unggas ini. Kantong tersebut berfungsi sebagai tempat menampung makanannya berupa ikan. Ikan-ikan di sungai atau di rawa ditangkap dan dikumpulkan pelikan di dalam kantong di paruhnya. Setelah terkumpul, barulah pelikan menelan dan mencernanya.

Selain berparuh panjang dan berkantong, pelikan memiliki sayap yang panjang. Panjang sayap unggas ini bisa mencapai 2,7 meter. Sayap-sayap tersebut membantu pelikan untuk terbang di udara, baik untuk mencari makan ataupun bermigrasi.

Burung pelikan biasa hidup di danau, rawa, sungai, ataupun laut. Hewan ini dapat dijumpai hampir diseluruh dunia, termasuk di Indonesia. Salah satu tempat untuk menjumpai pelikan di Indonesia adalah taman safari dan kebun binatang.

Tuliskan kesimpulan dari teks tersebut!

**19. Perhatikan gambar berikut!**

Tuliskan ibu kota, mata uang dan masing-masing 2 flora dan fauna endemik negara yang di simbolkan pada gambar tersebut!

20. Perhatikan gambar simbol sila Pancasila berikut!



Tuliskan 3 nilai-nilai yang terkandung dalam sila yang dilambangkan pada simbol tersebut!