



PEMERINTAH KABUPATEN SINJAI

DINAS PENDIDIKAN

SEKOLAH DASAR NEGERI NO.179 BONGKONG

Alamat: Jl Kajao No.C33 Kel. Samaenre , Kec. Sinjai Tengah Kab. Sinjai, Kode Pos: 92652



PENILAIAN AKHIR SEMESTER GANJIL

Tema	: I (Selamatkan Mahluk Hidup)	Nama :
Kelas / Semester	: VI / I	
Alokasi Waktu	: 90 Menit	

PETUNJUK :

1. Tulislah nama anda pada lembar jawaban !
2. Bacalah soal dengan cermat !
3. Jawablah setiap soal dengan benar !
4. Bentuk soal ada lima yaitu
 - a. Pilihan ganda biasa
 - b. Pilihan ganda kompleks
 - c. Menjodohkan
 - d. Isian singkat
 - e. Essay/ uraian
5. Cara menjawab setiap jenis soal bacalah lebih dahulu petunjuknya.

BAHASA INDONESIA

Perhatikan teks berikut!

1. Nasi merupakan makanan pokok masyarakat Indonesia. Nasi merupakan salah satu makanan yang banyak mengandung karbohidrat. Pada umumnya masyarakat Indonesia mengkonsumsi nasi setiap hari. Bahkan beberapa orang menganggap jika tidak mengkonsumsi nasi dalam sehari maka sama halnya belum makan. Makanan selain nasi dianggap sebagai sampingan atau cemilan saja. Indonesia juga salah satu Negara penghasil padi terbesar di dunia.

Berdasarkan bacaan diatas Ide pokok yang tepat adalah.....

- a. Nasi merupakan makanan pokok masyarakat Indonesia.
- b. Indonesia juga salah satu Negara penghasil padi terbesar di dunia.
- c. Setiap hari kita makan nasi
- d. Komsumsi nasi setiap hari

Perhatikan teks berikut!

2. Jagung merupakan salah satu tanaman yang dijadikan bahan makanan pokok di berbagai Negara, salah satunya di Indonesia. Di Indonesia, penduduk Pulau Madura menjadikan jagung sebagai makanan pokoknya. Jagung adalah salah satu hasil pertanian masyarakat Madura. Supaya jagung selalu tersedia sebagai bahan makanan manusia, maka petani jagung di Madura harus menanam kembali sebagian biji jagung dari hasil panen. Jagung merupakan salah satu tanaman penghasil karbohidrat yang sangat diperlukan oleh tubuh.

Berdasarkan bacaan diatas Kesimpulan yang tepat adalah.....

- a. Pulau Madura menjadikan jagung sebagai makanan pokok karena jagung merupakan penghasil karbohidrat yang sangat dibutuhkan oleh tubuh.
 - b. Jagung merupakan salah satu tanaman penghasil karbohidrat yang sangat diperlukan oleh tubuh
 - c. Jagung merupakan salah satu tanaman yang dijadikan bahan makanan pokok di berbagai negara.
 - d. Di Indonesia, penduduk Pulau Madura menjadikan jagung sebagai makanan pokoknya.
3. Ide pokok pada paragraf diatas adalah ...
 - a. Jagung merupakan salah satu tanaman penghasil karbohidrat yang sangat tidak diperlukan oleh tubuh Sumatera Selatan
 - b. Jagung merupakan salah satu tanaman yang dijadikan bahan makanan pokok di berbagai negara
 - c. Jagung merupakan tanaman yang dijadikan bahan makanan pokok di Indonesia
 - d. Jagung menjadi makanan pokok penduduk Madura

Perhatikan kalimat berikut !

4. Teks Proklamasi Kemerdekaan Republik Indonesia diketik oleh Sayuti Melik di rumah Laksamana Maeda. Berdasarkan kalimat diatas, kata tanya yang tepat digunakan adalah . . .
- a. di mana c. siapa dan dimana
 - b. kapan d. Mengapa

PPKN

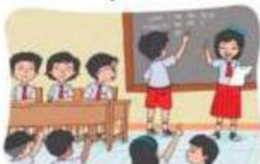
Bacalah teks berikut!

5. Penerapan Sila-Sila pada Pancasila dalam kehidupan sehari-hari Pancasila merupakan Dasar Negara Republik Indonesia. Nilai-nilai dalam sila-sila Pancasila adalah pedoman berbangsa dan bernegara bagi rakyat Indonesia. Dengan mengamalkan sila-sila Pancasila, rakyat Indonesia diharapkan dapat hidup secara rukun, damai dan sejahtera. Pada sila pertama mengandung makna bahwa bangsa Indonesia Bertakwa kepada Tuhan yang Maha Esa, sila ini juga menunjukkan bahwa Indonesia adalah bangsa yang religius.

Berilah tanda centang (✓) yang sesuai dengan sila-sila yang terkandung pada sila pertama Pancasila

Ya	Tidak	Pernyataan
		Bertakwa kepada Tuhan Yang Maha Esa
		Menghormati dan saling menjaga kerukunan antar pemeluk agama
		Saling menyayangi sesama manusia

Perhatikan gambar berikut!



6. Mengikuti pemilihan ketua kelas merupakan contoh pengamalan sila ke empat pada Pancasila.

Berilah tanda centang (✓) yang sesuai dengan penerapan sila keempat pada pancasila pada pernyataan berikut!

Pernyataan	Ya	Tidak
Musyawarah untuk mencapai mufakat		
Mengutamakan musyawarah dalam mengambil keputusan		
Gotong royong bersama warga		

7. Bacalah teks berikut!

Pancasila terdiri dari lima sila, dan setiap sila pancasila memiliki nilai-nilai yang dapat diterapkan dalam kehidupan sehari-hari.

Berilah tanda centang (✓) yang termasuk penerapan nilai-nilai pancasila sila pertama

- Toleransi dan penghormatan kepada agama atau kepercayaan lain
- Pengakuan terhadap karya orang lain
- Solidaritas antar sesama manusia
- Kerukunan antarumat beragama

Bacalah teks berikut !

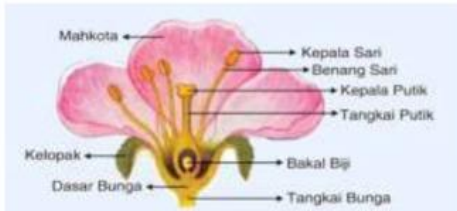
8. Pancasila terdiri dari lima sila, dan setiap sila Pancasila memiliki nilai-nilai yang dapat diterapkan dalam kehidupan sehari-hari

Berilah tanda centang (✓) yang sesuai nilai-nilai pancasila dalam kehidupan sehari-hari pada pernyataan berikut!

Pernyataan	Ya	Tidak
Toleransi dan penghormatan pada agama dan kepercayaan lain		
Kerukunan antar umat beragama		
Menghargai hak asasi manusia		
Takwa terhadap tuhan yang maha Esa		

IPA

9. Perhatikan gambar bagian-bagian bunga berikut!



Bunga dibedakan menjadi dua yaitu bunga lengkap dan bunga tidak lengkap. Contoh bunga lengkap seperti pada gambar di atas. Bunga yang tidak lengkap tidak memiliki salah satu bagian atau beberapa bagian bunga tersebut.

Tariklah garis lurus untuk menghubungkan contoh bunga berikut!

Bunga Lengkap

Bunga salak

Bunga tidak lengkap

Bunga jagung

Bunga mawar

Bunga sepatu

Perhatikan teks berikut!

10. Perkembangbiakan pada Hewan

Hewan berkembang biak untuk melestarikan jenisnya, ada berbagai macam cara perkembangbiakan pada hewan. Ada hewan berkembang biak dengan cara bertelur(Ovipar), melahirkan (Vivipar) dan bertelur sekaligus melahirkan (Ovovivipar). Contoh hewan yang berkembang biak dengan bertelur antara lain cicak, ayam dan jenis burung lainnya. Contoh hewan yang berkembang biak dengan beranak yaitu kelinci, sapi sedangkan contoh hewan yang berkembang biak dengan beranak dan bertelur antara lain ular dan ikan hiu.

Tariklah garis lurus untuk menghubungkan contoh hewan berdasarkan cara perkembangbiakannya.

OVIPAR



VIVIPAR



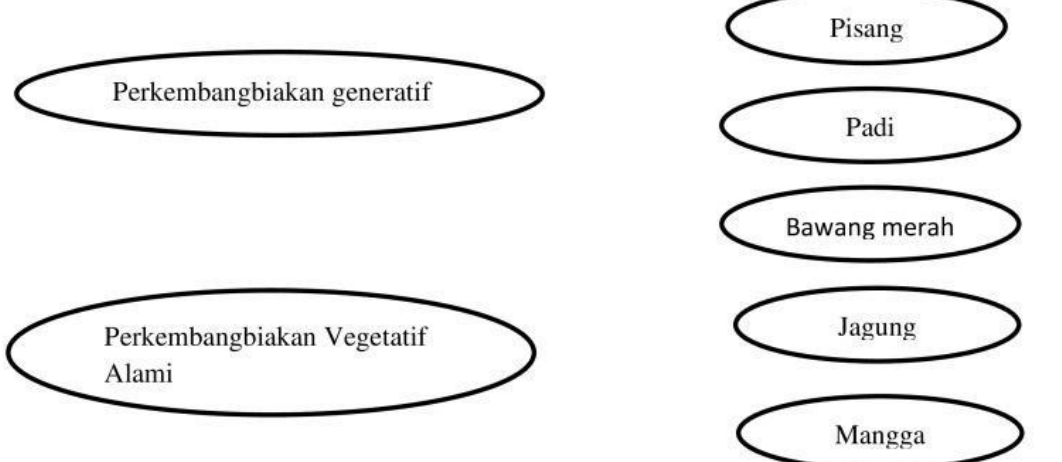
OVOVIVIPAR



Perhatikan teks berikut!

11. Perkembangbiakan generatif terjadi melalui proses penyerbukan dan pembuahan. Perkembangbiakan generatif pada tumbuhan diawali dengan penyerbukan. Yaitu melekatnya atau jatuhnya serbuk sari ke kepala putik. Tumbuhan yang berkembangbiak secara generatif antara lain padi, mangga, jagung dan durian. Perkembangbiakan Vegetatif terjadi tanpa melalui perkawinan. Perkembangbiakan vegetatif dibagi menjadi dua yaitu perkembangbiakan vegetatif buatan dan perkembangbiakan vegetatif alami. Tumbuhan yang berkembangbiak secara vegetatif alami antara lain pisang, bawang merah dan nanas sedangkan perkembangbiakan vegetatif buatan diantaranya, Setek, cangkok, merunduk, menyambung, dan menempel.

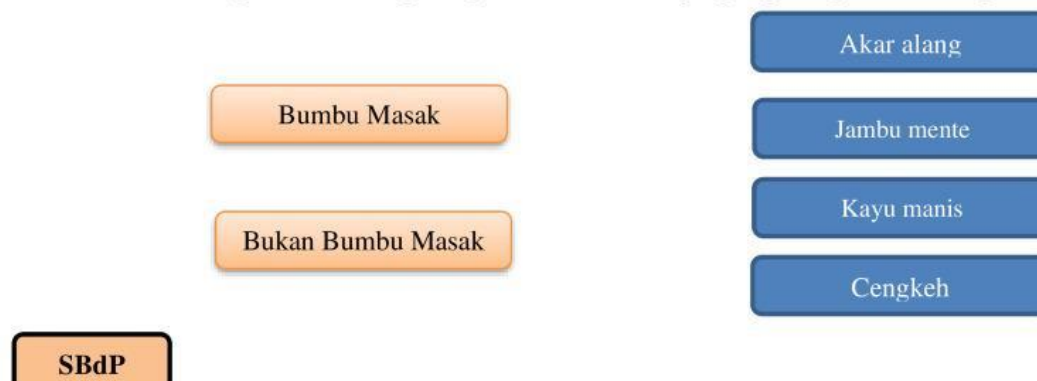
Tariklah garis lurus untuk menghubungkan contoh tumbuhan berdasarkan cara perkembangbiakannya.



12. Amatilah gambar berikut!



Berdasarkan gambar di atas pasangkanlah tumbuhan yang dapat digunakan sebagai bumbu masak!



13. Amati gambar berikut untuk menjawab soal nomor 10!



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

14. Tahap akhir dari pembuatan patung nusantara di bawah ini adalah



Perhatikan gambar Lukisan berikut untuk menjawab soal nomor 15!

15.



Gambar di atas merupakan karya seni.....

Perhatikan teks berikut!

16. Karya seni atau desain grafis yang berisi desain gambar dan huruf yang menarik diatas kertas yang berukuran besar dan berisi pesan-pesan. Poster biasa di tempel di tembok, di tempat umum, di kendaraan, dan tempat-tempat strategis yang dikunjungi banyak orang dan mudah dibaca.

Karya seni yang dimaksud teks diatas adalah.....

I P S

Perhatikan teks di bawah ini untuk menjawab soal nomor 17 dan 18

Kondisi Geografis di Asia Tenggara

Berdasarkan letak geografinya, kawasan Asia Tenggara berada di Benua Asia bagian tenggara. Negara-negara di kawasan Asia Tenggara meliputi, Indonesia, Myanmar, Thailand, Malaysia, Vietnam, Filipina, Laos, Kamboja, Brunei Darussalam, Singapura. Beberapa Negara diantaranya yang termasuk negara lumbung padi yaitu: Thailand, Myanmar, Filipina, Indonesia. Setiap Negara di Asia tenggara memiliki kondisi geografis yang beragam. Keberagaman kondisi geografis tersebut dimanfaatkan oleh masyarakat sekitar untuk berbagai aktifitas, misalnya di Negara Indonesia dataran rendah yang luas dimanfaatkan sebagai lahan pertanian dan perkebunan serta kepulauan yang luas, bahkan di negara lain pun memiliki lahan pertanian yang luas, ada yang memiliki hutan yang luas yang dijadikan komoditi ekspor dan bahkan pertambangan, dan banyak lagi pemanfaatan lainnya

17. Tuliskan Negara-Negara yang masuk dalam kawasan Asia Tenggara !

Jawab :
.....
.....

18. Tuliskan nama Negara yang dijuluki Negara Lumbung Padi di kawasan Asia Tenggara

Jawab :
.....
.....

Perhatikan teks di bawah ini untuk menjawab soal nomor 19!

19. Lima Negara yang menjadi anggota pertama ASEAN di tahun 1967 yaitu, Indonesia, Malaysia, Thailand, Singapura dan Filipina. Saat itu, tokoh-tokoh dari lima Negara yang terlibat dalam diskusi menjadi pencetus dan pendiri organisasi ini. Para utusan dari kelima Negara tersebut, yang sekaligus merupakan tokoh-tokoh pendiri ASEAN adalah Adam Malik (Indonesia), Tun Abdul Rasak (Malaysia), Thanat Khoman (Thailand), S.Rajaratnam (Singapura), dan Narciso Ramos (Filipina). ASEAN harus dapat memberikan manfaat bagi semua anggotanya.

Tuliskan nama tokoh-tokoh pendiri ASEAN dan nama Negara asalnya ?

Jawab :
.....
.....

20. Bacalah teks berikut!

Sebagian besar kawasan Asia Tenggara beriklim tropis dengan curah hujan tinggi dan suhu udara panas. Hutan tropisnya kaya akan flora dan fauna. Hutan menghasilkan kayu dan rotan. Hanya Myanmar bagian utara yang beriklim subtropis.
Hampir semua negara di kawasan Asia Tenggara memiliki wilayah laut. Laut banyak memberikan manfaat terkait sumber daya alam, yaitu:
- ikan dan hasil laut lainnya,
- jalur transportasi air,
- objek wisata, dan
- bahan tambang, seperti minyak dan gas bumi.

Berdasarkan teks di atas, tuliskan 4 manfaat dari laut yang terkait sumber daya alam !

Jawab :
.....