



PEMERINTAH KABUPATEN SINJAI
DINAS PENDIDIKAN
SD NEGERI NO.56 TALLE

Alamat: Jl. Poros Sinjai Malino Kec. Sinjai Tengah 92672

PENILAIAN AKHIR SEMESTER 1 KELAS VI T.P. 2022 / 2023

Mata Pelajaran : Tema 1

Nama :

Waktu : 60 Menit

No. Absen :

1. 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 keprcayaan lain

Pengakuan terhadap karya orang lain

Solidaritas antar sesama manusia

Kerukunan antarumat beragama

2. Perhatikan gambar berikut!



Gambar di atas merupakan penerapan nilai-nilai pancasila sila ke

3. Amatilah gambar-gambar berikut!



GAMBAR 1



GAMBAR 2



GAMBAR 3



GAMBAR 4

Pasangkanlah dengan tepat perilaku yang mencerminkan pengamalan sila pancasila di atas!

GAMBAR 1	●
GAMBAR 2	●
GAMBAR 3	●
GAMBAR 4	●

SILA 1
SILA 2
SILA 3
SILA 4

4. Perhatikan gambar dan bunyi pancasila berikut!

1. Ketuhanan yang Maha Esa
2. Kemanusiaan yang adil dan beradab
3. Persatuan Indonesia
4. Kerakyatan yang dipimpin oleh hikmat kebijaksanaan dalam permusyawaratan/ perwakilan
5. Keadilan sosial bagi seluruh rakyat Indonesia



Pasangkanlah bunyi sila pancasila berikut dengan symbol pancasila yang sesuai!

- | | | |
|---|---|--|
| Ketuhanan Yang Maha Esa | • | |
| Kemanusiaan yang adil dan beradab | • | |
| Persatuan Indonesia | • | |
| Kerakyatan yang dipimpin oleh hikmat kebijaksanaan dalam permusyawaratan perwakilan | • | |
| Keadilan sosial bagi seluruh rakyat Indonesia | • | |

Pilihlah salah satu jawaban yang paling tepat (nomor 5 dan 6)!

Bacalah teks berikut!

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 merupakan salah satu tanaman penghasil karbohidrat yang sangat diperlukan oleh tubuh.

5. 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
6. Kesimpulan dari bacaan di atas 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.

7. Bacalah teks bacaan berikut!

Perekonomian sebagian besar penduduk Vietnam adalah pertanian. Padi merupakan hasil utama pertanian di Vietnam. Industri di Vietnam meliputi tekstil, semen, pupuk, kaca, dan ban. Pertambangan di Vietnam menghasilkan emas, bijih besi, timah, gamping, fosfat, tungsten (wolfram), dan seng. Hasil hutannya adalah bambu, kina, kayu, dan kayu manis. Terdapat dua sungai penting, yaitu sungai Mekong dan sungai Songka. Sebagian besar penghidupan penduduk Kamboja di sektor pertanian.

Ide pokok dari bacaan di atas adalah
.....

8. Bacalah teks di bawah ini!

Dataran tinggi adalah daratan luas dengan ketinggian lebih dari 200 m di atas permukaan laut. Beberapa dataran tinggi di Indonesia adalah dataran tinggi Dieng (Jawa Tengah), dataran tinggi Malang dan dataran tinggi Tengger (Jawa Timur), dataran tinggi Alas (Aceh), dan dataran tinggi Bone (Sulawesi Selatan). Jenis tumbuhan di dataran tinggi adalah teh, kopi, cengkeh, buah-buahan, dan sayuran.

Informasi penting yang terdapat dalam teks diatas adalah
.....

9. Bacalah teks di bawah ini!

Salah satu contoh tumbuhan yang berkembang biak dengan bunga adalah tumbuhan jagung. Tepung sari pada bunga jagung akan terbang terbawa angin ketika angin bertiup. Tepung sari yang terbawa angin, sebagian akan jatuh di kepala putik yang terletak di bagian bawah bunga pada pohon jagung yang lain. Ketika itulah terjadi pembuahan. Perkembangbiakan ini dinamakan perkembangbiakan generatif.

Perkembangbiakan generatif adalah

- a. Perkembangbiakan makhluk hidup yang terjadi tanpa melalui perkawinan
- b. Perkembangbiakan tumbuhan dengan cara perkawinan
- c. Perkembangbiakan tumbuhan tanpa bantuan atau manusia
- d. Perkembangbiakan tumbuhan dengan bantuan manusia

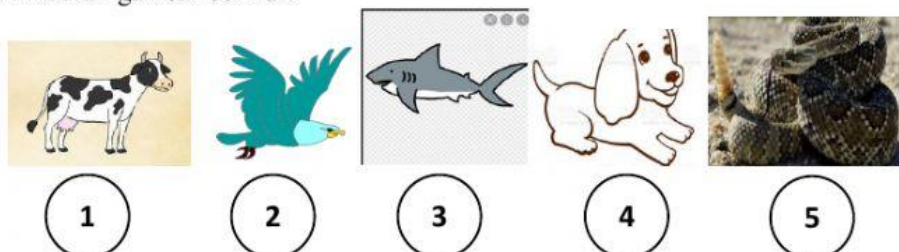
10. Bacalah teks berikut!

Perkembangbiakan pada hewan terdiri dari ovipar, vivipar dan ovovipar. Ovipar adalah hewan yang berkembangbiak secara bertelur. Vivipar adalah hewan yang berkembangbiak dengan cara melahirkan. Ovovipar adalah hewan yang berkembangbiak dengan cara bertelur dan melahirkan.

Berdasarkan teks di atas, contoh hewan yang berkembangbiak secara ovipar adalah ...

- a. Sapi
- b. Kuda
- c. Ayam
- d. Kambing

11. Amatilah gambar berikut!



Berdasarkan gambar di atas, pasangkanlah hewan dengan cara perkembangbiakan yang sesuai!

GAMBAR 1	●
GAMBAR 2	●
GAMBAR 3	●
GAMBAR 4	●
GAMBAR 5	●

●	OVIPAR
●	OVOVIVIPAR
●	VIVIPAR

12. Amatilah gambar berikut!



Akar alang



Jambu mete



Kayu Manis



Jeruk Bali

Berdasarkan gambar di atas yang dapat digunakan sebagai bumbu masak adalah ...

13. Pasangkanlah bendera Negara ASEAN berikut dengan nama negaranya



● Vietnam



● Malaysia



● Myanmar

14. Bacalah teks berikut!

Kawasan Asia Tenggara terletak pada jalur perdagangan dunia. ASEAN berperan sebagai wadah untuk menghindari persengketaan yang mungkin timbul. Dengan posisi yang strategis ini, setiap negara di kawasan Asia Tenggara memiliki kekayaan sumber daya yang menjadi kekuatan suatu negara. Indonesia menghasilkan minyak bumi, gas alam, ikan. Malaysia sebagai penghasil karet, timah, kelapa sawit. Thailand sebagai penghasil beras, karet, timah.

Berilah tanda centang (✓) pada pernyataan yang sesuai dengan sumber daya yang sesuai!

Indonesia penghasil minyak bumi, gas alam, dan ikan
Malaysia penghasil beras, karet, minyak bumi
Thailand penghasil beras, karet, timah

15. 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, manfaat dari laut yang terkait sumber daya alam adalah

16. Bacalah teks berikut!

Narciso Ramos lahir di kota Asingan, Pangasinan pada tanggal 11 November 1900. Ramos menghabiskan masa kecilnya hingga lulus sekolah menengah atas (SMA) di kota tersebut. Sejak dulu, Ramos memiliki ketertarikan terhadap jurnalistik. Selepas lulus dari SMA pada 1919, ia akhirnya memutuskan untuk melanjutkan pendidikan ke perguruan tinggi demi mendalami ketertarikannya. Masa studinya di University of Philippines tersebut berlangsung selama dua tahun dengan mengambil jurusan jurnalistik.

Berdasarkan teks di atas, Narsisco Ramos adalah salah satu menteri luar negeri yang berperan dalam berdirinya ASEAN. Beliau berasal dari ...

17. Berilah tanda ceklis (✓) pada gambar di bawah ini yang termasuk kerajinan patung!



18. Bacalah teks berikut!

Proses Pembuatan Patung Nusantara dari Tanah Liat

Pembuatan patung tanah liat dapat dilakukan dengan teknik cetak tekan maupun ukir. Untuk teknik cetak tekan dan ukir, sebaiknya menggunakan tanah liat plastis. Jangan menggunakan tanah yang terlalu lembek karena akan menyulitkan untuk memperoleh bentuk yang tepat, rapi, dan jelas.

Tanah liat yang terlalu lembek akan lengket pada cetakan gips sehingga sulit diangkat dari cetakan dan sulit untuk diukir.

Berilah tanda centang yang sesuai dengan teks di atas!

	Patung tanah liat dapat dilakukan dengan teknik cetak tekan maupun ukir
	Menggunakan tanah yang lembek
	Jika menggunakan teknik cetak tekan dan ukir sebaiknya menggunakan tanah liat plastis
	Tanah liat yang terlalu lembek akan lengket pada cetakan gips

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



20. Tuliskan 3 jenis bahan yang bisa digunakan untuk membuat patung!

.....
.....
.....

Selamat bekerja