

TUGAS 2
KELAS 6 TEMA 1 SESI 1

NAMA :
No. Absen :

Soal Pilihan Ganda

1. Menghormati teman yang sedang beribadah merupakan perilaku yang sesuai dengan sila dengan lambang



2. Nilai yang sesuai dengan sila kelima Pancasila yaitu menjaga keseimbangan antara
- siang dan malam
 - hak dan kewajiban
 - panjang dan pendek
 - hidup dan mati
3. Mensyukuri keragaman tumbuhan di Indonesia sesuai dengan sila ... Pancasila.
- pertama
 - kedua
 - ketiga
 - keempat
4. Perilaku yang sesuai dengan sila keempat Pancasila yaitu
- Melaksanakan ibadah di tempat ibadah.
 - Melaksanakan musyawarah untuk merencanakan kerja bakti.
 - Bergotong royong memperbaiki poskamling.
 - Membantu teman mengambil barang di tempat tinggi.
5. Orang yang rela berkorban untuk kepentingan bangsa dan negara telah mengamalkan sila dengan lambang
- bintang
 - rantai
 - kepala banteng
 - pohon beringin
6. Sila pertama Pancasila menunjukkan bahwa ...
- pemerintah meresmikan enam kepercayaan
 - bangsa Indonesia percaya adanya Tuhan
 - kita harus memeluk enam agama
 - tidak ada Tuhan di dunia

7. Rukun terhadap orang yang berbeda agama sesuai dengan sila ... Pancasila.
 - a. pertama
 - b. kedua
 - c. ketiga
 - d. keempat
8. Mengajak teman bersama-sama merawat ikan di kolam sekolah sesuai dengan sila ... Pancasila.
 - a. pertama
 - b. kedua
 - c. ketiga
 - d. keempat
9. Saat melewati tempat ibadah, kita harus
 - a. masuk
 - b. berteriak
 - c. tenang
 - d. menjauh
10. Toleransi terhadap keragaman agama dan kepercayaan merupakan nilai yang terkandung dalam sila yang berbunyi
 - a. Ketuhanan Yang Maha Esa
 - b. Kemanusiaan yang adil dan beradab
 - c. Persatuan Indonesia
 - d. Keadilan sosial bagi seluruh rakyat Indonesia

**Teks berikut digunakan untuk menjawab 3 soal di bawahnya.
Perhatikan teks laporan berikut!**

Tanaman anggrek memiliki keistimewaan. Salah satunya dapat hidup pada kondisi air yang rendah. Sebagai tanaman hias, anggrek dapat bertahan hidup di dalam ruangan. Daun anggrek memiliki tekstur tebal. Daun anggrek berfungsi sebagai penyimpan air. Bunga anggrek dapat tumbuh dengan cepat. Oleh sebab itu, banyak orang membudidayakan tanaman anggrek. Apalagi, nilai jual bunga anggrek cukup tinggi.

11. Pertanyaan berikut yang sesuai dengan isi teks laporan adalah
 - a. Bagaimana tekstur daun tanaman anggrek?
 - b. Mengapa tanaman anggrek memiliki nilai jual yang cukup tinggi?
 - c. Di mana tanaman anggrek biasanya tumbuh?
 - d. Bagaimana cara budi daya tanaman anggrek?
12. Arti kata *tekstur* pada teks laporan tersebut adalah
 - a. cara sesuatu disusun atau dibangun; susunan; bangunan
 - b. rupa; wujud
 - c. rupa dan bentuk yang dapat diraba
 - d. ukuran dan susunan (jaringan) bagian suatu benda
13. Gagasan pokok teks laporan tersebut adalah
 - a. nilai jual bunga anggrek di pasaran
 - b. keistimewaan tanaman anggrek
 - c. tekstur tanaman anggrek
 - d. cara budidaya tanaman anggrek

**Teks berikut digunakan untuk menjawab 3 soal di bawahnya.
Perhatikan teks laporan berikut!**

Fakta Unik Penyu

Penyu merupakan salah satu jenis reptilia. Sebagian besar penyu hidup di laut. Penyu memiliki cara unik untuk berkembang biak. Biasanya, penyu yang siap bertelur akan berenang menuju tepi pantai. Sesampainya di pantai, penyu akan menggali pasir hingga cukup dalam untuk menyimpan telur-telurnya. Hal ini bertujuan agar telur-telur penyu tidak diburu pemangsa. Setiap masa bertelur, penyu mengeluarkan 30 hingga 150 butir telur. Setelah menetas, anak-anak penyu bergegas pergi ke laut. Terangnya cahaya bulan di atas samudra serta kemiringan lereng pasir membantu anak-anak penyu mencari arah menuju laut.

14. Sesuai teks laporan, mengapa telur-telur penyu disimpan di dalam pasir?
 - a. Telur-telur penyu disimpan di dalam pasir agar tidak diburu mangsa.
 - b. Telur-telur penyu disimpan di dalam pasir agar anak-anak penyu dapat bergegas pergi ke laut.
 - c. Telur-telur penyu disimpan di dalam pasir agar anak-anak penyu dapat mencari arah menuju laut.
 - d. Telur-telur penyu disimpan di dalam pasir agar anak-anak penyu dapat berenang menuju tepi pantai.
15. Pertanyaan yang jawabannya sesuai dengan isi teks laporan adalah a.
Apa alat pernapasan penyu?
 - b. Mengapa penyu termasuk salah satu jenis reptilia?
 - c. Berapa banyak telur yang dihasilkan penyu setiap masa bertelur?
 - d. Bagaimana penyu beradaptasi dengan lingkungannya?
16. Gagasan pokok teks laporan tersebut adalah a.
masa bertelur penyu
 - b. daur hidup penyu
 - c. cara adaptasi penyu
 - d. keunikan penyu

**Teks berikut digunakan untuk menjawab 2 soal di bawahnya.
Perhatikan teks laporan berikut!**

Hiu gergaji merupakan salah satu satwa langka yang dilindungi. Hiu gergaji disebut juga pari atau hiu sentani. Hiu gergaji hidup di Danau Sentani, Papua. Hewan tersebut diberi nama hiu gergaji karena bagian mulutnya menyerupai gergaji. Hiu gergaji memiliki 14 hingga 22 gigi seperti gergaji di setiap sisinya. Selain untuk mencari makan, gigi hiu gergaji juga digunakan sebagai alat pertahanan terhadap musuh.

Hiu gergaji memiliki tubuh berwarna hitam keabu-abuan. Bagian bawah tubuhnya berwarna pucat. Hiu gergaji termasuk ikan air tawar yang berkembang biak dengan bertelur. Makanan hiu gergaji berupa ikan-ikan berukuran sedang atau kecil. Indra penciuman hiu gergaji sangat tajam yang dapat membantunya untuk memburu mangsa.

17. Pertanyaan yang tepat sesuai isi teks laporan tersebut adalah a.
Bagaimana proses perkembangbiakan hiu gergaji?
 - b. Mengapa hiu sentani diberi nama hiu gergaji?
 - c. Di mana hiu gergaji mendapatkan makanannya?
 - d. Apa keistimewaan tempat hidup hiu gergaji?
18. Sesuai teks laporan, apa fungsi gigi gergaji pada hiu sentani?
 - a. Gigi gergaji pada hiu sentani digunakan untuk menggergaji mangsanya.

- b. Gigi gergaji pada hiu sentani digunakan untuk mencari makan dan alat pertahanan terhadap musuh.
- c. Gigi gergaji pada hiu sentani digunakan untuk menakuti mangsanya.
- d. Gigi gergaji pada hiu sentani digunakan untuk memburu mangsa.
19. **Perhatikan kutipan laporan berikut!**
- Pengamatan tentang kebersihan sungai dilakukan selama 10 hari. Sekarang ini sungai yang sehat dan bersih sudah jarang ditemui. Sungai yang sehat dan bersih hanya terdapat di desa-desa yang jauh dari industri dan pabrik.
- Kutipan laporan tersebut merupakan bagian laporan berupa
- a. kesimpulan
- b. hasil pengamatan
- c. hal yang diamati
- d. waktu pengamatan
20. Gagasan pokok teks laporan tersebut adalah
- a. nilai jual bunga anggrek di pasaran
- b. keistimewaan tanaman anggrek
- c. tekstur tanaman anggrek
- d. cara budidaya tanaman anggrek
21. Bentuk patung meniru hewan atau manusia secara nyata disebut patung
- a. figuratif
- b. nonfiguratif
- c. kreasi
- d. imajinasi
22. Berikut ini jenis-jenis patung berdasarkan fungsinya, **kecuali**
- a. patung monumen
- b. patung pemujaan
- c. patung dekorasi
- d. patung figuratif
23. Yang merupakan patung nonfiguratif adalah



d.



24. Orang yang menciptakan patung disebut
- pelukis
 - penari
 - pematung
 - pembatik
25. Eko ingin mewarnai patung menggunakan cat poster. Ia mengoleskan cat dengan sapuan warna yang tebal. Hasil patung Eko menjadi berwarna pekat dan mengkilap. Artinya Eko menggunakan teknik pewarnaan
- plakat
 - aquarel
 - percik
 - blok
26. Mewarnai patung menggunakan cat akrilik membutuhkan alat bantu berupa
- meja putar
 - butsir
 - kuas
 - palu
27. Patung yang berfungsi sebagai pelengkap konstruksi bangunan yaitu
- patung dekorasi
 - patung monumen
 - patung religius
 - patung arsitektur
28. Patung Tonggak Samudra menggambarkan kota Jakarta sebagai
- jantung perdagangan Indonesia
 - kota Ibu Negara dan kota metropolitan
 - kota yang penuh dengan bunga
 - kota yang terdiri dari lautan
29. Uni ingin membuat patung dari bahan plastisin. Ia ingin membuat bentuk jeruk. Plastisin yang digunakan sebaiknya berwarna
- hijau
 - merah
 - kuning
 - ungu
30. Tanah liat yang digunakan untuk membuat patung termasuk bahan
- lunak
 - keras
 - cair
 - langka

