

PENILAIAN HARIAN

**TEMA : 1. Selamatkan
Makhluk Hidup**

NAMA SISWA :

SUBTEMA : 2. Hewan Sahabatku

KELAS :



Bacalah soal dengan saksama, kemudian pilihlah jawaban A, B, C, atau D yang kamu anggap paling benar!

1. Berikut adalah nilai yang terkandung dalam sila keempat Pancasila adalah
 - A. persatuan
 - B. keadilan
 - C. ketuhanan
 - D. kerakyatan
2. Berikut hal-hal yang dilakukan saat melakukan musyawarah, *kecuali*
 - A. Menyampaikan pendapatnya dengan santun.
 - B. Tidak memotong saat tema menyampaikan pendapatnya.
 - C. Memaksakan pendapatnya agar menjadi keputusan.
 - D. Menghormati hasil keputusan musyawarah dengan penuh tanggung jawab.
3. Bunyi sila kelima adalah
 - A. Kemanusiaan yang adil dan beradab.
 - B. Persatuan Indonesia.
 - C. Kerakyatan yang dipimpin oleh hikmat kebijaksanaan dalam permusyawaratan/perwakilan.
 - D. Keadilan sosial bagi seluruh rakyat Indonesia.
4. Berikut sikap yang sesuai sila kelima Pancasila adalah
 - A. mengutamakan kepentingan orang banyak
 - B. menjalankan keputusan yang telah disepakati bersama
 - C. gemar menabung dan menghemat uang jajan
 - D. tidak memaksakan pendapatnya kepada orang lain
5. Berikut pelaksanaan hak dan kewajiban yang benar adalah
 - A. Kita harus meminta hak kita sebelum melaksanakan kewajiban.
 - B. Kita harus melaksanakan hak dan kewajiban secara seimbang.
 - C. Kewajiban harus kita laksanakan dengan setengah hati.
 - D. Hak harus ditepati, namun kewajiban tidak harus dijalani.
6. Kalimat yang berfungsi sebagai pendukung atau penguat gagasan pokok disebut
 - A. paragraf
 - B. kesimpulan
 - C. kalimat utama
 - D. kalimat penjelas



7. Bacalah paragraf berikut!

Jerapah adalah hewan yang tidak menetap dan sangat suka berkelompok. Betina sering membentuk kelompok hingga 10-12 ekor tanpa jantan. Saat merasa bahagia, jerapah akan bermain-main dengan leher mereka dan berlari di area terbuka. Mereka seringkali mengadu leher mereka satu sama lain sampai setengah jam hingga ada satu jerapah yang kelelahan dan menyebabkan kematian.

Ide pokok paragraf di atas adalah

- A. Jerapah jantan dapat mencapai tinggi 4,8 sampai 5,5 meter.
- B. Jerapah adalah hewan yang tidak menetap dan sangat suka berkelompok.
- C. Jerapah merupakan hewan asli dari benua Afrika.
- D. Jerapah merupakan spesies hewan tertinggi yang hidup di darat.

Paragraf berikut untuk menjawab soal no 3 dan 4.

Hiu berada di puncak rantai makanan di laut yang telah mengalami kontaminasi pencemaran. Kontaminasi pencemaran itu memiliki efek kumulatif pada hiu. Artinya, tingkat racun terus meningkat jika hiu tidak dibersihkan dari racun. Merkuri merupakan elemen yang tidak dapat terurai atau rusak. Biasanya, merkuri berasal dari pabrik industri. Predator seperti hiu yang memakan ikan lain cenderung memiliki kadar merkuri yang lebih tinggi. Orang-orang memakan ikan predator yang telah terkontaminasi merkuri, sehingga dalam tubuh manusia terdapat merkuri seperti halnya hiu yang memakan ikan lainnya. Merkuri yang terus meningkat di tubuh dapat menyebabkan keracunan.

- 8. Simpulan yang tepat berdasarkan paragraf di atas adalah
 - A. Ikan hiu adalah spesies ikan terbesar di dunia.
 - B. Ikan hiu mengalami kontaminasi pencemaran berupa merkuri.
 - C. Ikan hiu banyak dikonsumsi masyarakat.
 - D. Ikan hiu harus diburu agar tidak menyebabkan ikan kecil punah.
- 9. Hiu termasuk *predator* yang telah terkontaminasi merkuri. Arti kata yang dicetak miring adalah
 - A. pelindung
 - B. penumbuh
 - C. pemangsa
 - D. pengembangbiakan

10. Bacalah teks berikut!

Hewan anoa membutuhkan mineral. Anoa pegunungan memenuhi kebutuhan mineralnya dengan cara memakan garam alam. Sedangkan, anoa dataran rendah memenuhi kebutuhan mineralnya dengan cara meminum air laut.

Kalimat utama teks tersebut adalah

- A. Hewan anoa membutuhkan mineral.
- B. Anoa pegunungan memenuhi kebutuhan mineral dengan cara memakan garam alam.
- C. Anoa dataran rendah memenuhi kebutuhan mineralnya dengan cara meminum air laut.
- D. Perbedaan anoa dalam memenuhi kebutuhan mineral.



11. Berikut hewan yang berkembang biak dengan cara bertelur adalah
 - A. kambing dan sapi
 - B. burung dan ayam
 - C. sapi dan kuda
 - D. kucing dan itik
12. Perkembangbiakan generatif pada hewan dengan cara bertelur adalah
 - A. melahirkan
 - B. bertunas
 - C. membelah diri
 - D. bertelur-melahirkan
13. Bunglon termasuk hewan yang berkembang biak dengan cara
 - A. bertelur
 - B. melahirkan
 - C. membelah diri
 - D. bertelur-melahirkan
14. Bentuk tubuh anak yang lahir sama dengan bentuk tubuh induk. Merupakan ciri hewan yang berkembang biak dengan
 - A. ovipar
 - B. vivipara
 - C. ovovivipar
 - D. membelah diri
15. Contoh hewan yang tidak memiliki kelenjar susu adalah
 - A. ular
 - B. paus
 - C. kucing
 - D. kerbau
16. Berikut yang merupakan faktor penyebab persamaan dalam kegiatan ekonomi negara-negara ASEAN adalah
 - A. keragaman budaya
 - B. kesamaan militer
 - C. kondisi geografis
 - D. jumlah penduduk
17. Hasil perkebunan untuk bahan pembuatan minyak goreng adalah
 - A. lada
 - B. kelapa sawit
 - C. tembakau
 - D. jagung
18. Negara ASEAN yang terkenal sebagai lumbung beras di Asia Tenggara adalah
 - A. Malaysia
 - B. Singapura
 - C. Thailand
 - D. Vietnam



19. Negara berikut yang menitikberatkan perekonomiannya pada sektor perdagangan, industri, dan jasa adalah

- A. Myanmar
- B. Vietnam
- C. Singapura
- D. Brunei Darussalam

20. Berikut yang *bukan* komoditas ekspor Malaysia adalah

- A. batu bara
- B. elektronika
- C. tekstil
- D. minyak sawit

21. Berikut yang *tidak* termasuk bahan lunak untuk membuat patung adalah

- A. tanah liat
- B. gypsum
- C. kayu
- D. tepung

22.



Tema patung tersebut adalah

- A. tumbuhan
- B. hewan
- C. barang elektronik
- D. makanan

23.



Monumen patung tersebut terdapat di provinsi

- A. Bali
- B. Jakarta
- C. Surabaya
- D. Kalimantan Selatan



- 
24. Teknik membuat patung dengan cara memijit, menambah, atau mengurangi bahan yang dibentuk disebut
- A. konstruksi
 - B. butsir
 - C. cetak
 - D. pahat
25. Berikut yang *tidak* termasuk alat untuk membuat patung dari bahan kayu adalah
- A. meja putar
 - B. ampelas
 - C. pahat
 - D. palu