



PEMERINTAH KOTA BANDUNG
DINAS PENDIDIKAN
SEKOLAH DASAR NEGERI 106 AJITUNGAL CIJAMBE

Jl. Terusan Sukup Baru No.5 Kel. Pasir Endah Kec. Ujungberung
Bandung 40619 Telp. 022-63728012



**PENILAIAN AKHIR SEMESTER
TAHUN PELAJARAN 2021 - 2022**

Mata Pelajaran : Bahasa Indonesia
Kelas : V (Lima)
Hari/Tanggal : Kamis, 9 Desember 2021
Waktu : 90 menit

Nama :

Kelas : 5

Berilah tanda silang (x) huruf A, B, C, atau D di depan jawaban yang paling benar !

Bacalah bacaan ini dengan seksama, kemudian jawablah soal no 1-4 sesuai bacaan berikut.

Organ Gerak Manusia dan Hewan

Salah satu ciri dari makhluk hidup adalah bergerak. Secara umum, gerak dapat diartikan berpindah tempat atau perubahan posisi sebagian atau seluruh bagian dari tubuh. Makhluk hidup akan bergerak apabila ada rangsangan yang mengenai sebagian atau seluruh bagian tubuhnya.

Gerak pada manusia dan hewan menggunakan organ gerak yang tersusun dalam sistem gerak. Organ gerak berguna untuk berjalan, berlari, melompat, meloncat, memegang, menggali, memanjat, berenang, dan sebagainya

1. Gagasan utama paragraf **pertama** bacaan tersebut adalah.
 - A. Secara umum, gerak dapat diartikan berpindah tempat atau perubahan posisi sebagian atau seluruh bagian tubuh.
 - B. Salah satu ciri dari makhluk hidup adalah bergerak.
 - C. Makhluk hidup akan bergerak apabila ada rangsangan yang mengenai sebagian atau seluruh bagian tubuhnya.
 - D. Gerak pada manusia dan hewan menggunakan organ gerak yang tersusun dalam sistem gerak.
2. Gagasan utama paragraf **kedua** bacaan tersebut adalah
 - A. Secara umum, gerak dapat diartikan berpindah tempat atau perubahan posisi sebagian atau seluruh bagian tubuh.
 - B. Salah satu ciri dari makhluk hidup adalah bergerak.
 - C. Makhluk hidup akan bergerak apabila ada rangsangan yang mengenai sebagian atau seluruh bagian tubuhnya.
 - D. Gerak pada manusia dan hewan menggunakan organ gerak yang tersusun dalam sistem gerak.

3. Ide pengembang paragraf pertama bacaan tersebut adalah
 - A. Secara umum, gerak dapat diartikan berpindah tempat atau perubahan posisi sebagian atau seluruh bagian dari tubuh.
 - B. Salah satu ciri dari makhluk hidup adalah bergerak.
 - C. Gerak pada manusia dan hewan menggunakan organ gerak yang tersusun dalam sistem gerak
 - D. Tubuh manusia terdiri atas banyak bagian-bagian yang bersatu padu membentuk satu kesatuan.
4. Berdasarkan isinya, paragraf ke dua termasuk jenis paragraf. . . .
 - A. induktif
 - B. deduktif
 - C. narasi
 - D. campuran
5. Kalimat Tanya yang sesuai dengan paragraf ke dua adalah
 - A. Berapakah jumlah alat gerak manusia?
 - B. Apakah ciri dari makhluk hidup?
 - C. Apakah fungsi dari alat gerak pada manusia?
 - D. Mengapa makhluk hidup dapat bergerak?

Bacalah bacaan ini dengan seksama, untuk menjawab soal no 6 – 7!

Dayu dan Ikan Hias

Dayu memelihara banyak ikan hias berjenis ikan mas koki. Ikan-ikan hias itu dipelihara dalam sebuah akuarium. Setiap hari Dayu memberi makan ikan-ikannya. Dayu juga rutin membersihkan akuarium, lalu mengganti airnya dengan air bersih. Kegiatan itu ia lakukan seminggu sekali.

Dayu senang melihat ikan-ikan di dalam akuarium berenang ke sana ke mari. Dayu memperhatikan saat mulut ikan-ikan itu terbuka dan menutup. Seolaholah ikan-ikan itu selalu menelan air. Dayu bertanya-tanya, apa yang dilakukan ikan-ikan itu?

6. Kalimat tanya yang sesuai dengan paragraf pertama adalah
 - A. Mengapa Dayu senang memelihara ikan hias?
 - B. Apa yang diamati dayu pada mulut ikan?
 - C. Berapa jumlah ikan hias Dayu?
 - D. Bagaimana cara Dayu memelihara ikan?
7. *Farel ingin mengetahui cara berternak ikan koi.*
Kalimat tanya yang tepat untuk pernyataan di atas adalah
 - A. Apa ikan koi ini milikmu?
 - B. Bagaimana cara berternak ikan koi, Pak?
 - C. Di mana ikan koi itu dibeli?
 - D. Siapa yang memesan ikan koi itu?
8. Judul yang tepat untuk karangan bertema “Udara Bersih Bagi Kesehatan adalah
 - A. Kisah Seorang Nelayan
 - B. Penyebab Kecelakaan di Jalan
 - C. Impian Seorang Juara Kelas
 - D. Segarnya Hidup di Pegunungan

9. Bacalah percakapan di bawah ini!
- Reza : "Fan jangan membuang sampah sembarangan!"
Fandi : "Mengapa, Rez?"
Reza: "Mengotori lingkungan."
Tema dari percakapan di atas adalah
- A. membuang sampah C. tumpukan sampah
B. mengganggu lingkungan D. kebersihan lingkungan
10. Seorang siswa mewawancara kepala Desa maju dengan topik masalah lingkungan hidup.
Daftar pertanyaan yang sesuai dengan topik tersebut adalah
- A. Sudah berapa lama Bapak tinggal di ini?
B. Apakah Bapak betah tinggal di desa ini?
C. Apakah Bapak sudah akrab dengan warga di desa ini?
D. Bagaimana cara bapak mengajak warga menjaga kebersihan lingkungan?
11. Istilah dari berita atau pesan untuk mendorong, membujuk khalayak ramai, agar tertarik pada barang dan jasa yang ditawarkan adalah
- A. iklan B. berita C. pengumuman D. informasi
12. Berikut merupakan sifat dari isi iklan, *kecuali*
- A. objektif B. singkat C. jelas D. Subjektif
13. Berikut merupakan contoh iklan layanan masyarakat adalah
- A. iklan program wajar 9 tahun C. iklan sepatu
B. iklan minuman D. iklan makanan
14. Ciri iklan televisi adalah sebagai berikut, *kecuali*
- A. iklan dapat didengar dan C. tarif lebih murah
dilihat D. waktu relatif singkat
B. lebih efektif

15. Perhatikan gambar iklan di bawah ini!



Macam iklan di samping adalah

- A. iklan keluarga
B. iklan layanan masyarakat
C. iklan baris
D. iklan niaga

16. Bacalah pantun di bawah ini

Udara dingin di pagi hari
Minum teh nikmat dirasa
Hendaklah kita menjaga diri
Kesehatan sangatlah berharga

Bagian dari isi pantun di atas adalah

- A. Udara dingin di pagi hari
B. Minum teh nikmat dirasa
C. Kesehatan sangatlah berharga
D. Enaknya minum teh di pagi hari

17. Contoh pantun anak-anak di bawah ini adalah

A. Terbang rendah burung kutilang Hinggap di dahan sambil menoleh Hatiku senang tidak kepalang Ayah pulang membawa oleh-oleh	B. Enak benar tinggal di Batujajar Segar udaranya, indah, dan permai Anak sekolah rajinlah belajar Agar cita-citnya kelak tercapai
C. Hujan turun rintik-rintik Ada gubug di tepi sawah Wahai dinda berwajah cantik Bolehkah kanda main ke rumah	D. Indah nian burung kakak tua Terbang tinggi tanpa ragu Telah lama tidak bersua Hati sedih karena rindu

Bacalah pantun di bawah ini!

Turun ke paya memetik kangkung
Hati senang dibantu si Dia
Bergotong royong penduduk sekampung
Hasil mufakat hidup bahagia

18. Makna yang terkandung di dalam pantun di atas adalah

- A. pentingnya kerjasama dan mufakat dalam masyarakat.
- B. pentingnya menjaga kesehatan tubuh setiap hari
- C. pentingnya belajar setiap hari demi masa depan
- D. pentingnya saling menyayangi dan menghormati

19. Berikut ini merupakan macam pantun berdasarkan isinya, **kecuali** . . .

- A. pantun jenaka
- B. pantun nasihat
- C. pantun anak – anak
- D. pantun teka-teki

Bacalah pantun di bawah ini!

Memang indah bunga selasih
Selasih tanpa getah
Lingkungan asri juga bersih
Belajarnya nyaman hatinya betah

20. Jumlah bait pantun di atas adalah . . .

- A. 1
- B. 2
- C. 3
- D. 4

Bacalah teks berikut ini untuk menjawab no 21-23!

Hewan Primata Pemakan Segala

Di sebuah ekosistem, ada berbagai jenis makhluk hidup yang hidup di dalamnya. Mereka saling berinteraksi untuk memenuhi kebutuhannya dan mempertahankan kelangsungan hidupnya.

Hewan merupakan salah satu komponen ekosistem berdasarkan makanannya, hewan dikelompokkan menjadi tiga, salah satunya adalah omnivora. Contoh hewan omnivore adalah orang utan. Orang utan dapat memakan tumbuhan, buah-buahan, dan juga daging lain yang lebih kecil darinya.

Orang utan merupakan primate khas Kalimantan dan Sumatera. Walaupun hewan tersebut khas Indonesia, mereka dapat dijumpai di sebagian kecil wilayah Malaysia.

21. Contoh teks di atas termasuk jenis
- A. dongeng B. legenda C. fiksi D. nonfiksi
22. Pengertian dari hewan omnivora berdasarkan teks di atas adalah
- A. Omnivora adalah hewan yang memakan buah dan sayuran saja.
B. Omnivora adalah hewan yang memakan buah, tumbuhan, dan hewan
C. Omnivora adalah hewan yang memakan hewan yang lebih kecil
D. Omnivora adalah hewan yang memakan hanya jenis serangga
23. Berdasarkan teks di atas, wilayah Indonesia yang merupakan tempat ditemukannya orang utan adalah
- A. Papua dan Maluku C. Kalimantan dan Sumatera
B. Jawa dan Kalimantan D. Sulawesi dan Kalimantan

Bacalah teks berikut untuk menjawab soal no. 24-25!

Elang merupakan salah satu jenis predator utama di hutan. Hewan ini disebut predator karena menjadikan hewan lain sebagai mangsanya. Elang berada pada tingkat tertinggi dalam rantai makanan di ekosistem.

24. Makna kata yang digaris bawahi pada kalimat di atas adalah
- A. hewan yang dijadikan buruan C. makanan dari hewan lain
B. hewan pemakan tumbuhan D. hewan pemangsa hewan lain
25. Kalimat tanya yang sesuai dengan isi paragraf teks tersebut adalah
- A. Bagaimana cara elang memakan mangsanya?
B. Kapan predator harus dilepaskan ke habitatnya?
C. Berapa banyak elang di hutan sekarang?
D. Mengapa elang disebut sebagai predator?

Teks berikut untuk menjawab soal no 26 dan 27

Pergerakan Hewan Melata

Ular termasuk salah satu contoh hewan melata. Ular tidak memiliki kaki atau tangan untuk bergerak serta berpindah tempat. Ular perlu mengerutkan badan dan perutnya untuk bergerak. Hewan melata ini menggunakan kemampuan otot perutnya untuk bergerak dengan gerakan berkelok. Kemampuan otot perut ular dapat membuat ular bergerak di darat maupun di air.

26. Ide pokok paragraf di atas adalah

- A. Fungsi otot perut pada ular
- B. Ular sebagai salah satu hewan melata
- C. Kemampuan otot perut ular
- D. Gerakan ular saat berpindah tempat

27. Pernyataan yang **tidak** sesuai dengan isi paragraph adalah

- A. Ular memiliki kaki dan tangan untuk berpindah tempat
- B. Ular menggunakan otot perut untuk berpindah tempat
- C. Saat berpindah tempat, ular melakukan gerakan berkelok
- D. Ular bisa bergerak di darat maupun di air.

Bacalah paragraf di bawah ini!

Insang dan mulut ikan saling bekerjasama saat bernapas. Ikan mengambil oksigen dengan cara memasukkan air ke dalam rongga mulut. Pada saat itu mulut terbuka, rongga mulut mengembang, dan insang menutup. Setelah air masuk, rongga mulut akan menyempit dan mulut menutup. Dalam waktu yang sama tutup insang terbuka sehingga air yang awalnya masuk dari mulut dapat keluar melalui insang. Ketika melewati insang, oksigen yang terkandung di dalam air diserap oleh pembuluh darah. Pada saat yang bersamaan, pembuluh darah juga melepaskan karbon dioksida. Jadi, karbon dioksida keluar dari tubuh ikan bersama aliran air.

28. Informasi yang terdapat pada paragraf tersebut adalah

- A. saat mengambil oksigen, mulut ikan terbuka, rongga mulut mengembang, dan insang menutup
- B. pembuluh darah berfungsi melepaskan oksigen dari tubuh ikan bersama aliran darah
- C. oksigen keluar dan tubuh ikan bersama aliran air dan sisa-sisa pernapasan
- D. saat tutup insang terbuka, air yang semula masuk dari mulut dapat keluar melalui pembuluh darah

Perhatikan paragraf berikut!

Setiap warga masyarakat bertanggungjawab atas ketertiban dan keamanan di masyarakat. Ketertiban dan keamanan dapat diwujudkan dengan membuat aturan aturan yang harus dipatuhi semua warga atau siskamling. Misalnya, membuat peraturan jam belajar masyarakat, melapor jika ada tamu menginap, dan pengadaan ronda malam. Upaya memelihara ketertiban dan keamanan di masyarakat yang dibuat hendaknya dilaksanakan dengan baik oleh seluruh warga masyarakat.

29. Pada teks tersebut yang bertanggung jawab terhadap ketertiban dan keamanan lingkungan adalah . . .
- A. tamu yang menginap
 - B. setiap warga masyarakat
 - C. petugas ronda malam
 - D. petugas siskamling

Perhatikan paragraf berikut!

Perilaku boros dalam mengkonsumsi listrik harus diakhiri. Hal ini dilakukan agar laju konsumsi listrik dapat direddam. Sebab, melonjaknya harga energy di pasar global telah membengkakkan subsidi listrik yang harus disediakan Negara. Pemborosan listrik termasuk perilaku tidak terpuji. Oleh sebab itu perilaku membatasi konsumsi listrik bisa dimulai dari diri sendiri.

30. Informasi penting dari paragraf tersebut adalah . . .
- A. konsumsi listrik harus dibatasi agar tidak terjadi lonjakan harga energi di pasar
 - B. subsidi listrik harus disediakan oleh negara untuk menekan lonjakan harga energi
 - C. harga energi di pasar global menlonjak karena negara melakukan pembatasan subsisi
 - D. warga yang tidak membatasi konsumsi listrik tidak akan mendapat subsisi listrik dari negara