



KANTOR KEMENTERIAN AGAMA KABUPATEN NGAWI
PENILAIAN AKHIR SEMESTER GANJIL MADRASAH IBTIDAIYAH
TAHUN PELAJARAN 2023/2024

Mata Pelajaran : Bahasa Indonesia	Hari / Tanggal :
Kelas : III (Tiga)	Waktu :

I. Pilihlah satu jawaban yang benar!

1. Dalam membaca nyaring harus memperhatikan . . .

- A. Lafal, tempo membaca, dan intonasi C. Tempo membaca yang tepat
B. Jeda diantara setiap kata-kata D. Pengucapan jangan terlalu jelas

Makanan bergizi dapat berasal dari hewan ataupun tumbuhan. Makanan bergizi mengandung karbohidrat, protein, lemak, mineral, vitamin dan air. Akan lebih sempurna jika ditambah dengan susu. Makanan tersebut sering disebut sebagai makanan yang mengandung gizi seimbang.

Karbohidrat berfungsi sebagai sumber tenaga bagi tubuh. Beras merupakan contoh makanan yang mengandung karbohidrat. Makanan lainnya yang mengandung karbohidrat antara lain jagung, kentang dan gandum.

Makanan yang mengandung protein berfungsi sebagai zat pembangun tubuh. Bagian tubuh yang rusak akan segera di ganti dengan bantuan protein yang diperoleh dari makanan. Makanan yang mengandung protein, ikan, telur, daging, susu, tahu, dan tempe.

Makanan yang mengandung lemak berfungsi sebagai sumber energi dan cadangan makanan. Makanan yang mengandung lemak berfungsi sebagai sumber energi dan cadangan makanan. Makanan yang mengandung lemak, antara lain daging, telur, keju, ,mentega, minyak dan susu.

2. Teks di atas membahas tentang kandungan dalam makanan berikut, kecuali . . .

- A. Lemak C. Protein
B. Kalsium D. Karbohidrat

3. Berdasarkan teks, zat makanan yang berfungsi sebagai cadangan makanan, yaitu . . .

- A. Lemak C. Protein
B. Kalsium D. Karbohidrat

4. Berdasarkan teks,zat makanan yang berfungsi sebagai zat pembangun tubuh adalah . . .

- A. Lemak C. Protein
B. Kalisum D. Karbohidrat

5. Karbohidrat berfungsi sebagai . . .

- A. Sumber tenaga bagi tubuh C. Zat pembangun tubuh

- B. Sumber energi dan cadangan makanan. D. Vitamin dalam tubuh
6. Protein berfungsi sebagai . . .
A. Sumber tenaga bagi tubuh C. Zat pembangun tubuh
B. Sumber energi dan cadangan makanan. D. Vitamin dalam tubuh
7. Berdasarkan teks di atas makanan yang bergizi mengandung . . .
A. Karbohidrat, protein, lemak, vitamin, mineral, dan air
B. Ikan, telur, daging, susu, tahu, dan tempe
C. Daging, telur, keju, mentega, minyak dan susu
D. Jagung, kentang, dan gandum
8. Simpulan dari teks tersebut adalah . . .
A. Makanan bergizi bisa didapatkan dari tumbuhan dan hewan
B. Terdapat kandungan protein pada semua jenis tumbuhan
C. Hewan ternak dapat bermanfaat bagi tumbuhan dan manusia
D. Tumbuhan akan bermanfaat jika dibudidayakan

Manggis (*Garcinia mangostana L*) merupakan salah satu tanaman buah asli Indonesia. Manggis adalah sejenis pohon hijau dari daerah tropika yang di yakini berasal dari daerah kepulauan Nusantara. Tinggi pohon manggis rata-rata mencapai 6-25 meter. Daun manggis tebal dan lebar. Bunga manggis disebut juga dengan bunga berumah dua. Manggis memiliki banyak manfaat bagi kesehatan.

9. Teks tersebut jenis teks . . .
A. Narasi C. Laporan
B. Deskripsi D. Eksposisi
10. Judul yang tepat untuk teks tersebut yaitu . . .
A. Teks laporan tentang pohon manggis C. Manfaat pohon manggis bagi kesehatan
B. Kisah tentang pohon manggis D. Pengolahan pohon manggis
11. Simpulan yang tepat berdasarkan isi teks tersebut . . .
A. Buah manggis dapat menjadi makanan pokok
B. Buah manggis tidak dapat di anfaatkan
C. Bunga dari buah manggis berbentuk bulat
D. Buah manggis memiliki ciri khas yang membedakannya dengan jenis buah lain
12. Membaca bersuara dengan lafal dan intonasi yang tepat disebut . . .
A. Membaca nyaring C. Membaca intensif
B. Membaca intonasi D. Membaca teks laporan
13. Kegiatan yang dilakukan oleh seseorang dalam membaca dengan cermat agar memahami bacaan teks dengan cepat dan tepat adalah . . .
A. Membaca nyaring C. Membaca intensif
B. Membaca intonasi D. Membaca teks laporan
14. Bahasa yang digunakan dalam teks laporan adalah . . .
A. Bahasa ilmiah C. Bahasa jawa
B. Informasi D. Intonasi
15. Hal yang dibutuhkan dalam membaca intensif . . .
A. Obyektif C. Intonasi
B. Konsentrasi D. Informasi
16. Tinggi rendahnya nada dalam mengucapkan kalimat di sebut . . .

A. Obyektif

C. Intonasi

B. Konsentrasi

D. Informasi

Metamorfosis katak melalui 3 tahap yaitu telur, berudu, dan katak dewasa. Katak bertelur di dalam air. Telur katak terlihat bertumpuk di dalam air karena adanya lendir sehingga seolah-olah berhubungan satu dengan lainnya. Selanjutnya telur tersebut akan menetas menjadi berudu atau kecebong yang bentuknya menyerupai ikan. Setelah beberapa lama, akan muncul kaki belakang pada berudu, kemudian disusul dengan kaki depan. Berudu yang demikian disebut berudu berkaki dan berekor. Setelah beberapa hari, ekor berudu menyusut dan selanjutnya hilang. Berudu berubah menjadi katak yang terus tumbuh hingga menjadi dewasa.

17. Informasi yang tepat berdasarkan teks adalah . . .

- A. Tidak terjadi perubahan bentuk fisik dalam metamorfosis katak.
- B. Setelah tahap berudu kemudian katak dewasa
- C. Nama lain dari telur katak adalah kecebong
- D. Metamorfosis katak dimulai dari berudu

18. Simpulan dari teks tersebut adalah . . .

- A. Berudu merupakan bentuk fisik katak yang paling sempurna
- B. Katak merupakan jenis makhluk hidup di dua alam
- C. Banyaknya manfaat dari telur katak
- D. Tahapan metamorfosis katak

19. Cerita khayalan yang dianggap oleh masyarakat sebagai suatu hal yang tidak benar-benar terjadi disebut . . .

- A. Puisi
- B. Drama
- C. Teka-teki
- D. Dongeng

Bacalah teks berikut untuk menjawab soal 20 sampai dengan 23 !

Saat di perjalanan, keledai meminta tolong kepada kuda untuk membawakan setengah dari beban yang dibawanya. Keledai merasa tidak enak badan dan beban yang dibawanya terlalu berat jika dibandingkan dengan beban yang dibawa kuda..

Namun, kuda tidak membantu keledai. Sayangnya, keledai yang tidak kuat membawa beban tiba-tiba terjatuh di tanah dan mati.

. . . Setelah keledai mati, pemilik kuda dan keledai memindahkan seluruh beban yang tadinya dibawa keledai agar di bawa oleh kuda. Akibatnya, kuda harus membawa beban yang lebih berat. Ia harus membawa seluruh beban yang tadinya dibawa keledai, ditambah kuda harus mengangkut tubuh keledai yang sudah mati.

20. Dongeng tersebut termasuk jenis dongeng . . .

- A. Mite
- B. Sage
- C. Fabel
- D. Legenda