

SOAL EVALUASI
TEMA 3 SUBTEMA 2 PEMBELAJARAN 1

NAMA :

KELAS :

Pilihlah satu jawaban yang paling tepat!

1. Perhatikan tampilan iklan berikut!



Berdasarkan gambar di atas, sasaran yang akan dituju oleh iklan tersebut adalah ...

- A. Dewasa
- B. Remaja
- C. Anak-anak
- D. Ibu hamil

2. Perhatikan tampilan iklan berikut!



Berdasarkan gambar di atas, makna yang terkandung dalam iklan tersebut adalah ...

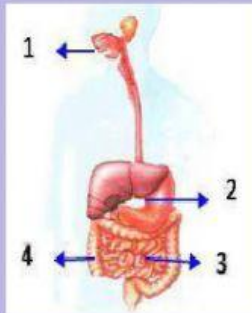
- A. Yakult minuman yang enak dan segar
- B. Yakult baik untuk kesehatan usus
- C. Yakult membuat kita pintar dan semangat
- D. Yakult baik pertumbuhan tulang dan gigi

3. Perhatikan tampilan iklan berikut!



Berdasarkan gambar di atas, kata kunci yang terdapat dalam iklan tersebut adalah ...

- A. Ikan mudah dicerna dengan baik
 - B. Ikan terdapat banyak jenis
 - C. Ikan bergizi tinggi dan sehat
 - D. Ikan mengandung lemak tak jenuh
4. Perhatikan gambar berikut!



Setiap manusia membutuhkan makan untuk mendapat energi. Untuk mencerna makanan yang kita makan, dilakukan proses pencernaan secara kimiawi dengan bantuan enzim seperti enzim pepsin, renin, dan asam klorida.

Proses pencernaan tersebut dilakukan oleh organ nomor ...

- A. 1 (satu)
 - B. 2 (dua)
 - C. 3 (tiga)
 - D. 4 (empat)
5. Perhatikan tabel berikut ini!

Nama Organ	Fungsi Organ
1. Mulut	a. Tempat terjadinya pencernaan makanan secara kimiawi dengan bantuan enzim
2. Lambung	b. Tempat menyerap sari-sari makanan
3. Usus halus	c. Tempat menyerap air sisa penyerapan dan membuang zat-zat sisa
4. Usus besar	d. Tempat masuknya makanan, dan terjadi proses pencernaan secara mekanis dan kimiawi

Berdasarkan tabel di atas, nama organ yang sesuai dengan fungsinya dalam sistem pencernaan adalah ...

- A. 1 dan c
- B. 2 dan d
- C. 3 dan a
- D. 4 dan c

6. Berikut ini adalah proses pencernaan makanan pada manusia:
1. Proses memasukkan makanan ke mulut.
 2. Proses penyerapan sari-sari makanan yang terjadi di usus halus.
 3. Proses pemecahan makanan dari zat yang kompleks menjadi molekul–molekul yang lebih sederhana dengan bantuan enzim yang ada di lambung
 4. Proses menelan makanan di kerongkongan.
 5. Proses mengunyah makanan dengan menggunakan gigi.
 6. Proses pengeluaran sisa-sisa makanan yang sudah tidak diperlukan oleh tubuh melalui organ anus.

Urutan proses pencernaan yang benar adalah . . .

- A. 1-2-3-4-5-6
 - B. 1-5-4-3-2-6
 - C. 1-4-3-5-2-6
 - D. 1-3-4-5-2-6
7. Kita harus memperhatikan asupan gizi dari makanan yang kita makan, karena makanan yang telah dimakan akan diuraikan dalam sistem pencernaan menjadi sumber energi serta nutrisi yang dibutuhkan oleh tubuh. Nutrisi yang terkandung dalam makanan akan diserap oleh organ...
- A. Kerongkongan
 - B. Lambung
 - C. Usus halus
 - D. Usus besar

8. Perhatikan tabel berikut!

No	Ciri- ciri tangga nada
1.	Dinyanyikan dengan semangat
2.	Dinyanyikan dengan riang gembira
3.	Dinyanyikan dengan syahdu
4.	Diawali dan diakhiri dengan nada do
5.	Diawali dan diakhiri dengan nada la

Berdasarkan tabel di atas, yang termasuk ciri- ciri tangga nada diatonis mayor adalah ...

- A. 1- 2- 4
- B. 1- 4- 5
- C. 2- 3- 5
- D. 2- 4- 5

9. Setiap hari senin, semua siswa melakukan upacara bendera. Kegiatan pengibaran bendera merah putih di iringi oleh lagu kebangsaan Indonesia raya. Lagu tersebut dinyanyikan secara khidmat oleh tim paduan suara. Lagu Indonesia raya termasuk lagu yang memiliki tangga nada...
- A. Minor
 - B. Mayor
 - C. Pentatonis
 - D. Salendro

10. Perhatikan tabel daftar lagu berikut!

No.	Judul Lagu
1.	Mengheningkan Cipta
2.	Indonesia Raya
3.	Syukur
4.	Tanah Airku
5.	Garuda Pancasila

Berdasarkan tabel diatas, lagu yang memiliki tangga nada diatonis minor adalah ...

- A. 1- 2- 3
- B. 1-2-5
- C. 2-3-4
- D. 1-3-4