

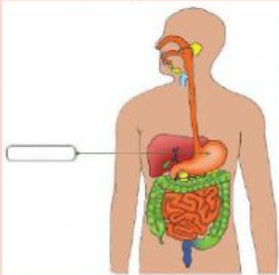
Nama :

Kls/No. :

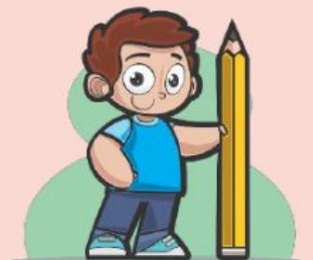
LATIHAN SOAL IPA TEMA 3 KELAS

Pilihlah jawaban yang paling benar dengan menuliskan jawaban a, b, c, atau d pada kolom yang disediakan !

1. Dalam sistem pencernaan sapi dan hewan ruminansia lainnya, setelah rumput dikunyah dan masuk kedalam esophagus, kemudian menuju
a. perut masam b. perut kitab c. perut besar d. perut jala
2. Berikut ini adalah makhluk hidup yang memiliki sistem pencernaan paling rumit adalah
a. ayam b. anjing c. kambing d. Kucing
3. Organ-organ pencernaan yang tidak terdapat di dalam mulut sapi adalah
a. lidah b. saliva c. gigi geraham d. gigi taring
4. Sistem pencernaan manusia berfungsi untuk
a. menghaluskan bahan makanan c. mengolah makanan
b. menyimpan cadangan makanan d. mengolah bahan makanan
5. Berikut ini yang bukan merupakan bagian dari sistem pencernaan manusia adalah
a. kerongkongan b. tenggorokan c. lambung d. usus halus
6. Perhatikan gambar berikut ini !

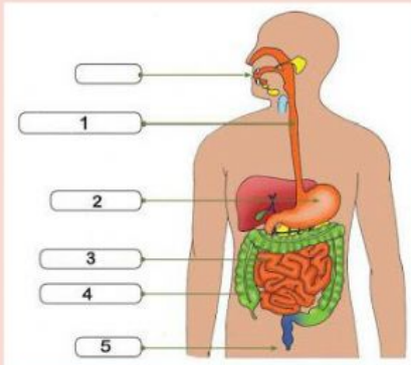


- Organ pencernaan yang ditunjukkan anak panah ada gambar di atas adalah
- a. hati
 - b. usus
 - c. anus
 - d. Lambung
7. Pencernaan makanan dengan bantuan enzim pencernaan terjadi pada organ
a. lambung b. mulut c. anus d. usus besar
 8. Urutan organ pencernaan makanan manusia dari luar ke dalam yang benar adalah
a. mulut - usus halus - lambung - kerongkongan - anus
b. mulut - lambung - kerongkongan - usus halus - anus
c. mulut - kerongkongan - lambung - usus - halus - anus
d. mulut - kerongkongan usus halus - lambung - anus



9. Proses penyerapan sari-sari makanan terjadi pada organ pencernaan yang disebut
- a. lidah b. usus halus c. lambung d. usus besar

Perhatikan gambar di bawah ini untuk soal nomor 10 - 13!



10. Proses pembuangan sisa makanan terjadi pada bagian dengan nomor
- a. 1 b. 3 c. 4 d. 5
11. Proses meremas-remas dan mendorong makanan menuju lambung terjadi pada bagian dengan nomor
- a. 1 b. 2 c. 3 d. 4
12. Bagian yang ditunjukkan oleh nomor 1 dan 3 adalah
- a. kerongkongan dan usus besar c. usus besar dan lambung
b. anus dan usus besar d. kerongkongan dan usus halus
13. Bagian yang bertugas untuk menyerap air adalah nomor
- a. 1 b. 2 c. 3 d. 4
14. Tempat penyimpanan makanan sementara pada serangga adalah di
- a. tembolok b. empedal c. lambung d. usus
15. Proses absorpsi dan penyaringan benda-benda asing yang masuk bersama makanan pada sapi terjadi di bagian
- a. omasum b. retikulum c. abomasum d. rumen
16. Putih telur mengandung zat gizi
- a. Lemak b. mineral c. vitamin d. Protein
17. Margarin berasal dari
- a. Minyak kelapa b. gajih c. daging d. kemiri



18. Penyakit darah sukar membeku disebut
- a. Anemia b. Hemophilia c. gondok d. leukemia
19. Vitamin B baik untuk mencegah penyakit
- a. beri-beri b. gondok c. anemia d. leukemia
20. Untuk mencegah kretin pada anak diperlukan mineral
- a. Kalsium b. kalium c. zat besi d. yodium
21. Contoh bahan pangan yang mengandung karbohidrat adalah
- a. Coklat b. kacang tanah c. ayam d. telur
22. Wortel, pepaya, dan minyak ikan banyak mengandung vitamin
- a. A b. B c. C d. D
23. Berikut ini adalah tugas alat pencernaan, kecuali
- a. Menghaluskan makanan c. menyerap zat-zat makanan
b. Mengeluarkan sisa makanan d. meremas-remas makanan
24. Enzim yang berfungsi mengubah protein menjadi pepton adalah
- a. Lipase b. tripsin c. pepsin d. renin
25. Enzim yang berfungsi mengendapkan protein susu menjadi kasein adalah
- a. Rennin b. pepsin c. lipase d. amilase
26. Enzim yang berfungsi membunuh bibit penyakit yang masuk bersama makanan adalah
- a. Pepsin b. renin c. asam klorida d. lipase
27. Getah empedu berfungsi untuk menghancurkan
- a. Protein b. lemak c. Karbohidrat d. vitamin
28. Berikut ini adalah enzim yang dihasilkan oleh getah lambung adalah
- a. Amylase b. lipase c. rennin d. tripsin
29. Enzim yang mengubah protein menjadi asam amino adalah enzim
- a. Amylase b. lipase c. rennin d. tripsin
30. Enzim yang mengubah lemak dan asam lemak adalah
- a. Amylase b. lipase c. rennin d. tripsin

