

Nama:

Kelas



IKLAN

Perhatikan kedua gambar iklan media cetak di samping!

Apa isi dari iklan pertama?

Handwriting practice lines for the first advertisement.

Apa isi dari iklan kedua?

Handwriting practice lines for the second advertisement.

Tuliskan kata - kata kunci yang kalian temukan dari iklan tersebut pada kotak di bawah:

Tuliskan kalimat ajakan pada kedua iklan di atas yang dapat membuat masyarakat tertarik untuk mematuhi isi iklan!

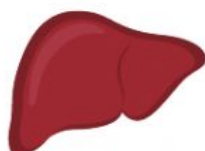
ORGAN PENCERNAAN

Cocokkan/jodohkan gambar organ dengan fungsi atau cirinya masing-masing!

Terbagi menjadi 3 bagian yaitu duodenum, jejunum dan ileum



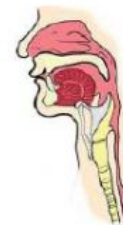
Memiliki gerakan peristaltik dan menghubungkan antara mulut dengan lambung



Terdapat pencernaan secara kimiawi dan menghasilkan asam klorida



Merupakan saluran akhir yang mengeluarkan sisa hasil proses pencernaan



Menyerap air dari sisa makanan yang akan diteruskan ke anus



Menghasilkan cairan empedu dan menawarkan racun



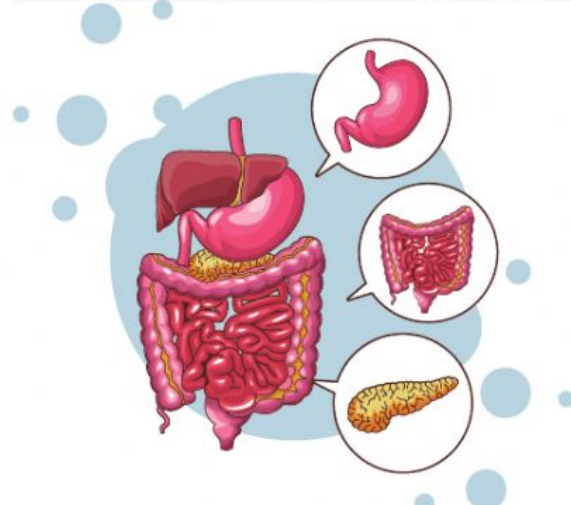
Tempat terjadinya perncernaan mekanis dan kimiawi serta terdapat enzim ptialin



Menemukan Kata

PROSES PENCERNAAN

P	E	T	A	B	S	O	R	P	S	I
L	G	R	O	W	N	U	T	S	A	D
A	B	P	O	G	M	R	M	F	U	E
N	T	E	T	W	I	G	A	N	S	F
T	A	A	D	I	G	E	S	T	I	E
S	T	T	O	H	N	S	T	K	H	K
F	D	E	G	L	U	T	I	S	I	A
B	R	L	T	R	U	N	K	A	N	S
R	I	O	H	O	M	E	A	B	A	I
D	O	X	Y	G	E	N	S	T	R	E
R	I	N	G	E	S	T	I	A	B	S



Temukan enam buah kata yang berhubungan dengan istilah-istilah dalam proses pencernaan makanan dari mulut sampai anus

Nama:

Nama Guru:

Kelas:

Hari/Tgl:

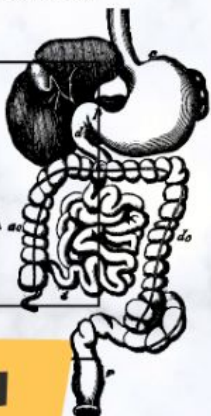
ORGAN PENCERNAAN MANUSIA



Untuk memperoleh energi, manusia mengonsumsi makanan kemudian dicerna oleh alat pencernaan. Sistem pencernaan adalah serangkaian jaringan organ yang bekerja untuk mencerna makanan. Selama dalam saluran pencernaan, makanan akan mengalami proses pencernaan, baik secara mekanik maupun secara kimia.



TULISKAN ORGAN YANG BERPERAN DALAM PROSES
PENCERNAAN SECARA MEKANIS DAN KIMIAWI PADA MANUSIA



**PROSES
MEKANIS**

PROSES KIMIAWI



Nama _____

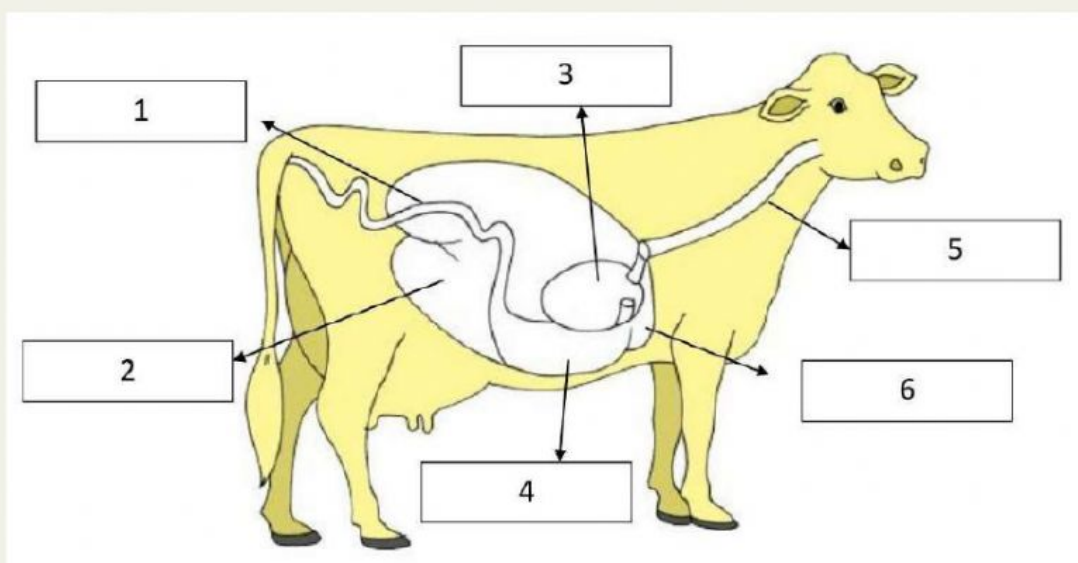
Tanggal _____

Kelas _____

Score _____

Sistem Pencernaan Hewan

Isilah kotak-kotak di bawah dengan memindahkan nama-nama bagian sistem pencernaan hewan di bawah gambar ke dalam kotak. Setelah itu tuliskan fungsi masing-masing organ pada tabel berikutnya.



Kerongkongan

Omasum

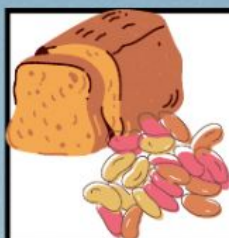
Usus Halus

Abomasum

Rumen

Retikulum

BAGIAN	FUNGSI
Kerongkongan	●
Rumen	●
Retikulum	●
Omasum	●
Abomasum	●
Usus Halus	●



Kandungan Makanan

Hubungkan dengan garis jenis-jenis makanan yang ada pada kolom A dengan kandungan makanan yang ada pada kolom B

Kolom A



Kolom B

Lemak

Karbohidrat

Protein

Vitamin

Mineral

NAMA:

NAMA GURU:

KELAS:

TGL:

Nama _____



MAKANAN KHAS



Tuliskan contoh dan deskripsikan makanan khas daerah kalian:

DENGARKAN PENYEBUTAN NAMA MAKANAN KHAS KALIMANTAN TENGAH BERIKUT.

KLIK PILIHAN BENAR JIKA NAMA MAKANAN SESUAI DENGAN GAMBAR. KLIK PILIHAN DALAH JIKA NAMA TIDAK SESUAI DENGAN GAMBAR!



BENAR
SALAH



BENAR
SALAH



BENAR
SALAH



BENAR
SALAH



BENAR
SALAH



BENAR
SALAH



BENAR
SALAH



BENAR
SALAH

UJI KOMPETENSI

NAMA:

MATERI:

NAMA GURU:

TANGGAL:

Proses perubahan makanan dari zat yang kompleks menjadi zat-zat yang lebih sederhana dengan memanfaatkan bantuan enzim dalam mulut merupakan contoh dari proses:

- Pencernaan kimiawi
- Pencernaan mekanik
- Pencernaan fisik
- Pencernaan makanan

Jenis gigi yang pertama kali tumbuh pada manusia yaitu:

- Gigi seri
- Gigi taring
- Gigi susu
- Gigi geraham

Berikut yang merupakan tempat pencernaan makanan secara mekanis adalah:

- Mulut
- Usus halus
- Usus besar
- pankreas

Enzim yang berfungsi mengubah karbohidrat atau zat tepung menjadi zat gula adalah ...

- Enzim pepsin,
- Enzim renin
- Enzim ptialin
- Enzim Lipase

Tempat penyerapan kadar air pada sisa hasil pencernaan makanan sebelum dikeluarkan melalui anus adalah

- Lambung
- Usus Halus
- Usus Besar
- Pankreas

UJI KOMPETENSI

Di bawah ini yang berfungsi untuk membunuh kuman/mikroorganisme saat terjadi proses pencernaan dalam lambung adalah:

- Getah Lambung
- Kelenjar Empedu
- Enzim Tripsin
- Enzim Lipase

Organ yang berfungsi untuk menetralkan zat-zat kimia berbahaya yang masuk dalam tubuh serta merombak sel darah merah yang mati yaitu:

- Hati
- Lambung
- Pankreas
- Usus Halus

Bahan makanan berikut yang mengandung karbohidrat, lemak dan mineral, secara berurutan adalah:

- Roti, alpukat, garam
- Jagung, kacang kedelai, buah pepaya
- Kentang, telur, wortel
- Beras, daging, sawi hijau

Di bawah ini yang merupakan proses menelan makanan pada kerongkongan adalah ...

- Mastikasi
- Deglutisi
- Defekasi
- Absorpsi

Sayur kalakai dan ikan jelawat merupakan satu makanan khas Kalimantan Tengah. Makanan-makanan tersebut banyak mengandung ...

- Mineral
- Karbohidrat
- Lemak
- Semua jawaban salah