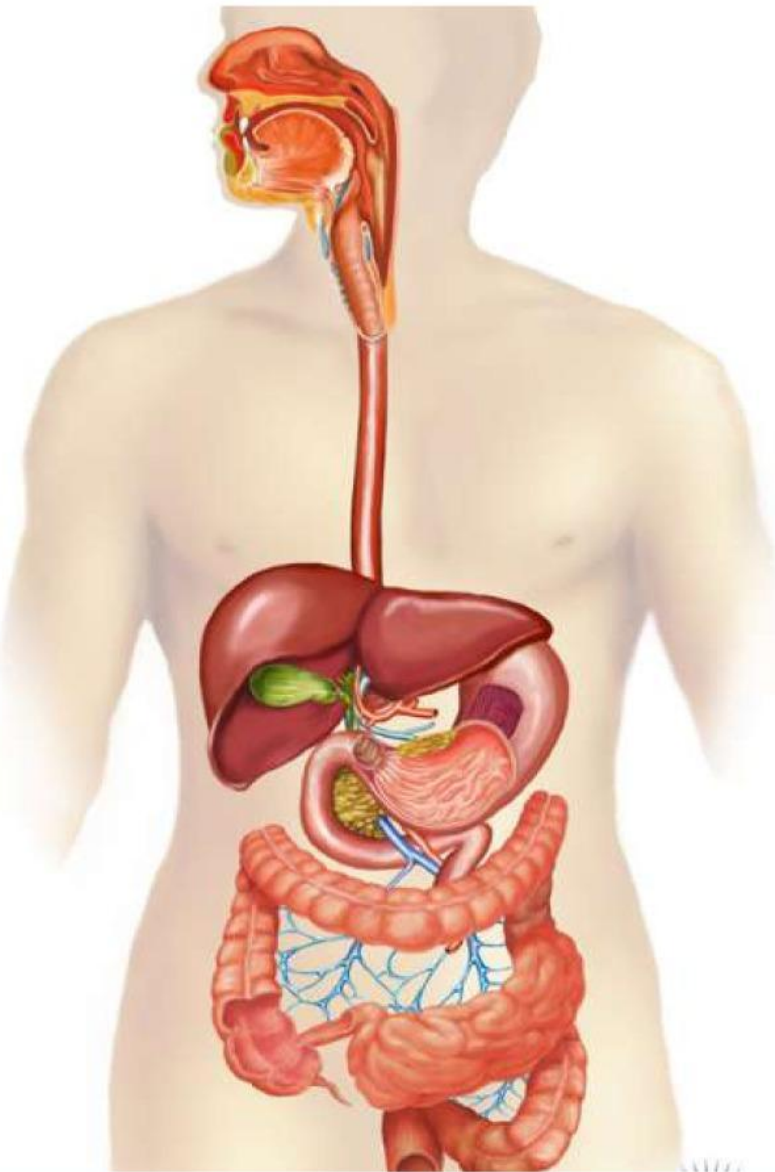


LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

SISTEM PENCERNAAN

BIOLOGI SMA KELAS XI SEMESTER GANJIL



Nama :	<input type="text"/>	Kelas
Absen :	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Kelompok:	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Kompetensi Dasar

3.7 Menganalisis hubungan antara struktur jaringan penyusun organ pada sistem pencernaan dalam kaitannya dengan nutrisi, bioproses dan gangguan fungsi yang dapat terjadi pada sistem pencernaan manusia

Indikator Pencapaian Kompetensi

1. Mampu memerinci organ-organ penyusun sistem pencernaan pada manusia melalui gambar
2. Mampu menjelaskan fungsi organ-organ penyusun sistem pencernaan manusia melalui media "SICERMA" dan diskusi kelompok
3. Mampu menjelaskan proses mekanisme sistem pencernaan manusia melalui media "SICERMA"
4. Mampu menganalisis hubungan antara struktur jaringan penyusun organ pada sistem pencernaan dengan nutrisi melalui media "SICERMA" dan diskusi kelompok

Tujuan Pembelajaran

1. Siswa mampu memerinci organ-organ penyusun sistem pencernaan pada manusia dengan tepat melalui gambar
2. Siswa mampu menjelaskan fungsi organ-organ penyusun sistem pencernaan manusia dengan tepat melalui media "SICERNA" dan diskusi kelompok
3. Siswa mampu menjelaskan proses mekanisme sistem pencernaan manusia dengan melalui media "SICERNA"
4. Siswa mampu menganalisis hubungan antara struktur jaringan penyusun organ pada sistem pencernaan dengan tepat melalui media "SICERNA" dan diskusi kelompok

Petunjuk Kerja

1. Tuliskan identitas pada halaman sampul LKPD
2. Siapkan sumber pendukung seperti buku dan Internet untuk mengerjakan LKPD
3. Bacalah soal dengan cermat dan teliti
4. Bila anda menemukan kesulitan atau sesuatu yang anda kurang pahami, jangan segan-segan untuk meminta bimbingan dari guru
5. Setelah selesai mengerjakan penugasan dalam LKPD dapat dikumpulkan kembali kepada guru

Bacalah artikel pada tautan berikut ini!

Artikel 2

Perut Bunyi Tak Hanya Tanda Lapar?

Ditinjau dari Detikedu, Jakarta – 2 oktober 2023

Jakarta - Saat kamu belum makan untuk waktu yang lama, tubuh akan memberikan semacam alarm untuk mengisi 'bahan bakar'. Peringatan tersebut biasanya berupa suara gemuruh yang cukup keras. Perut bunyi secara tiba-tiba, bahkan saat di tempat umum tentu bisa jadi momen yang mengganggu. Sebagian orang mungkin menganggap ini sebagai suara perut lapar. Padahal, ada banyak penyebab perut berbunyi, termasuk masalah pencernaan

Kondisi tersebut seringkali dikenal sebagai perut "keroncongan" atau bukan tanpa sebab perut kamu berbunyi. Kondisi yang dikenal sebagai *borborygmi* dalam dunia medis ini adalah fenomena normal, siapa pun bisa mengalaminya. Perut bunyi seringkali dikaitkan dengan kelaparan. Lebih dari itu, suara perut lapar ini ternyata juga bisa disebabkan oleh berbagai hal, termasuk lambatnya proses pencernaan, konsumsi makanan tertentu, hingga adanya penyakit serius.



Setelah membaca dan memahami artikel diatas, Tulislah minimal 2 yang menjadi pertanyaanmu sebagai rumusan masalah!

Dari rumusan masalah yang kalian buat, buatlah hipotesis ditempat yang sudah disediakan!

Silahkan tuliskan jawaban yang benar atas pertanyaan yang Anda berikan!

Berikut merupakan organ yang menghasilkan enzim pencernaan.
Jodohkanlah organ dengan enzim yang sesuai!

Organ pencernaan



Tripsin

Lipase

Amilase

HCl

Pepsin

Renin

Laktase

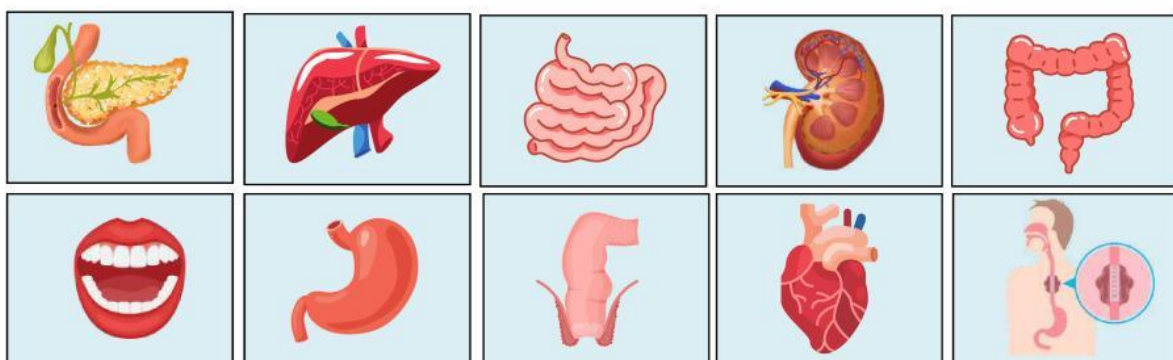
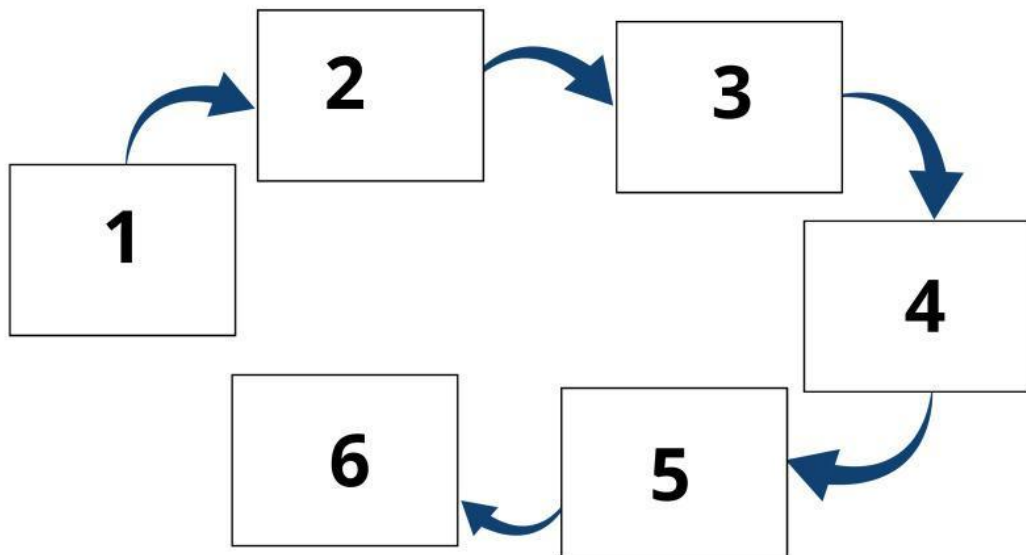
Maltase

Sukrase

Enzim - enzim

1. Urutkanlah organ-organ yang terlibat dalam proses pencernaan hingga membentuk rangkaian mekanisme pencernaan.
2. Jodohkan setiap organ dalam mekanisme pencernaan dengan bagian atau karakteristik dari organ tersebut

Mekanisme Pencernaan



Gerak Peristaltik	Rektum	Apendiks
Gigi	Muara akhir	Jejenum
Ludah	Fundus	Ileum
Lidah	Duodenum	Vili

Bagian dan karakteristik dari organ sistem pencernaan