

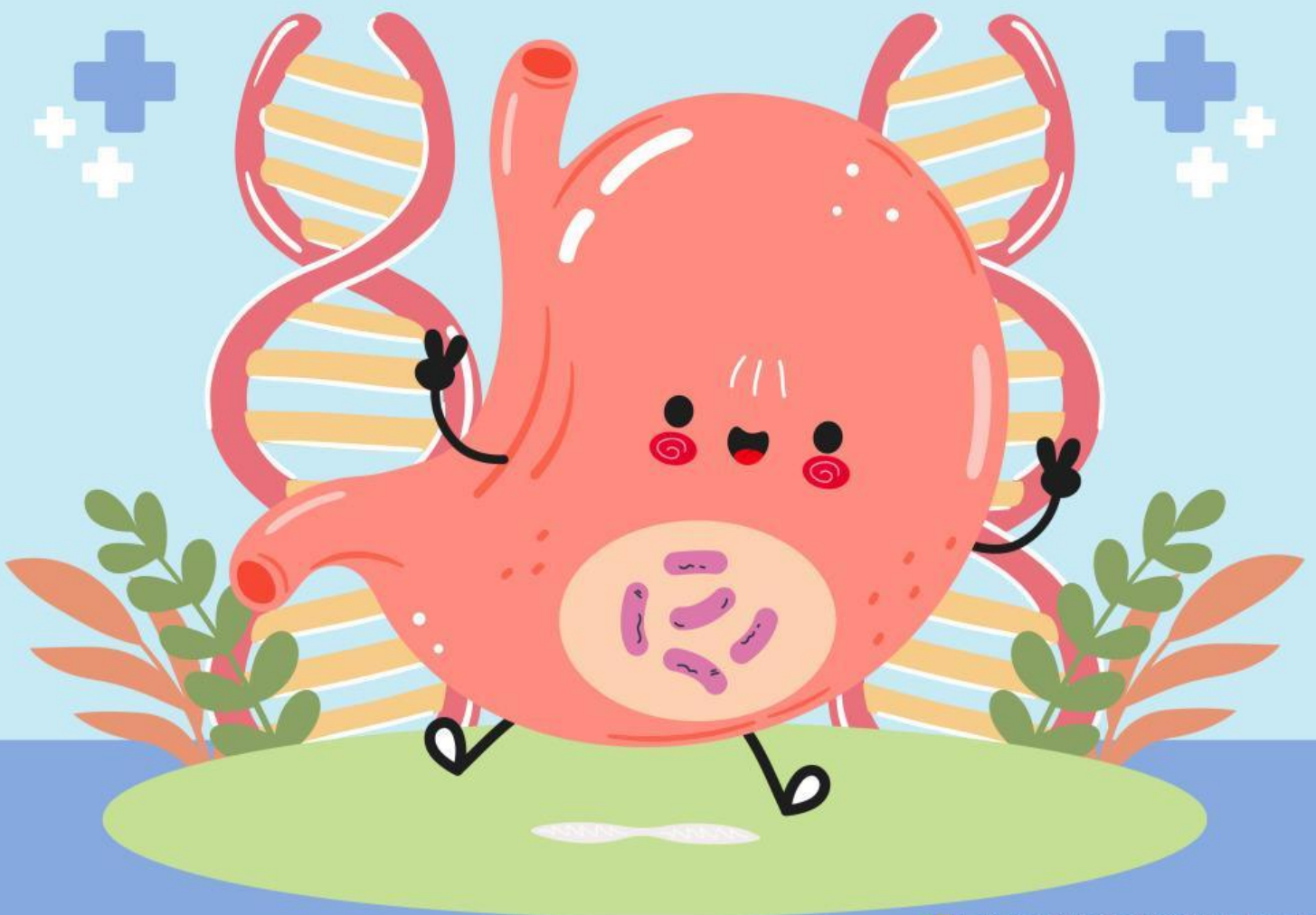
LKPD

Biologi

Sistem Pencernaan Manusia

Nama: _____

Kelas: _____



KOMPETENSI DASAR

1.1 Menganalisis sistem pencernaan pada manusia, gangguan yang berhubungan dengan sistem pencernaan, serta upaya menjaga kesehatan sistem pencernaan

2.1 Menyajikan hasil penelusuran informasi tentang gangguan sistem pencernaan atas upaya menjaga sistem pencernaan

INDIKATOR PENCAPAIAN KOMPETENSI

1.1.1 Menganalisis berbagai bahan makanan

1.1.2 Mengidentifikasi bahan makanan melalui uji bahan makanan

1.1.3 Mengurutkan organ-organ sistem pencernaan

1.1.4 Menjelaskan fungsi masing-masing organ sistem pencernaan

1.1.5 Mengidentifikasi enzim pada sistem pencernaan

1.1.6 Mengidentifikasi berbagai penyakit sistem pencernaan



Silahkan Simak Video berikut ini sebelum memulai mengerjakan e-LKPD



Silahkan Tulis Pendapat Kalian Mengenai Video Tersebut!

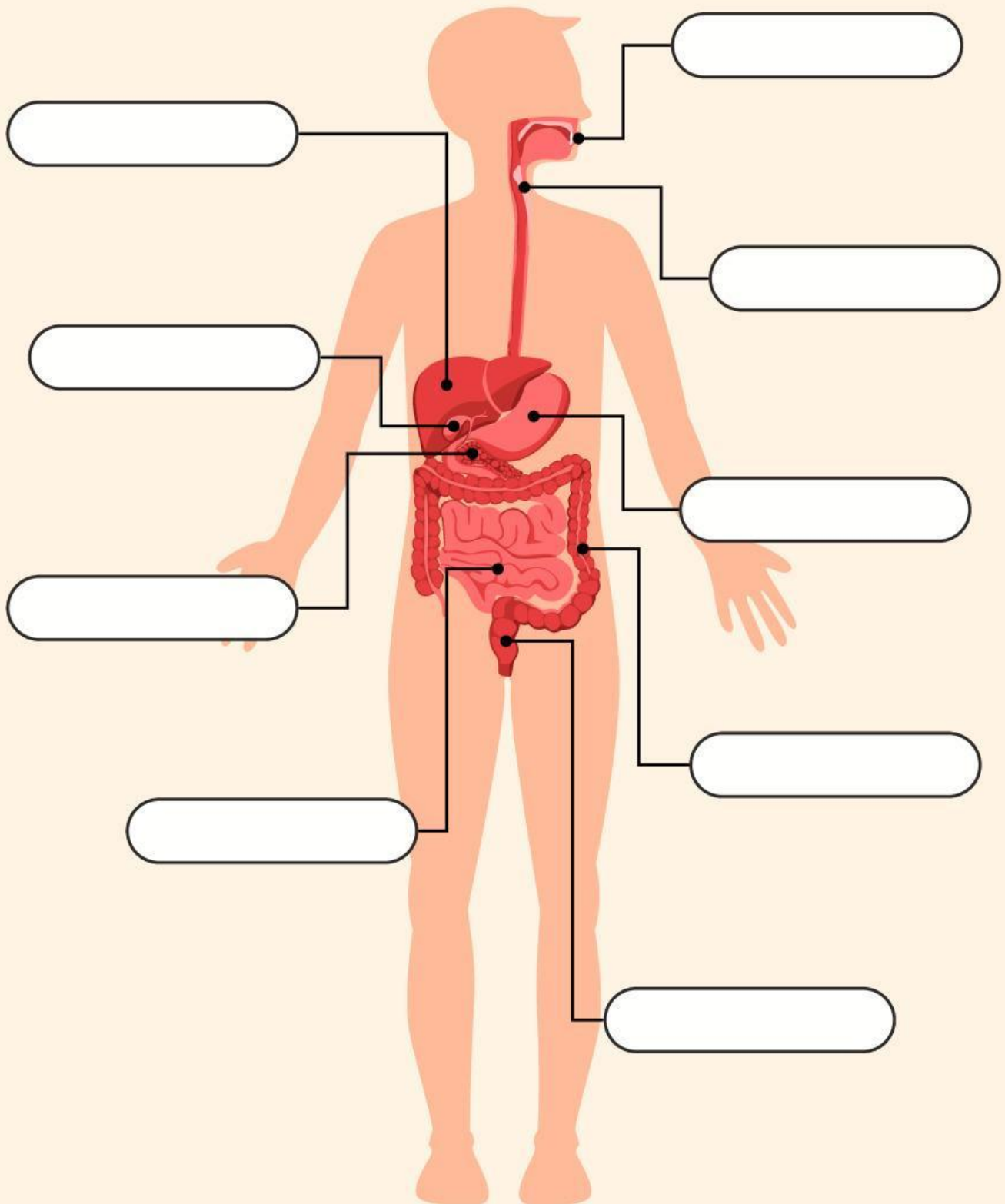
Perhatikan jenis-jenis makanan berikut ini, tentukanlah kandungan yang terkandung di dalam makanan tersebut!

Klik tanda panah kecil dibawah untuk memilih jawaban yang benar!








KEGIATAN 1

Tuliskan nama dari setiap bagian Sistem Pencernaan pada Manusia di bawah ini dengan benar!



Proses Pencernaan

Perhatikan gambar, Tulislah nama organ dan fungsi yang terjadi pada tabel di bawah ini.

No.	Gambar	Nama Organ	Fungsi Organ
1.		_____	_____ _____ _____
2.		_____	_____ _____ _____
3.		_____	_____ _____ _____
4.		_____	_____ _____ _____
5.		_____	_____ _____ _____



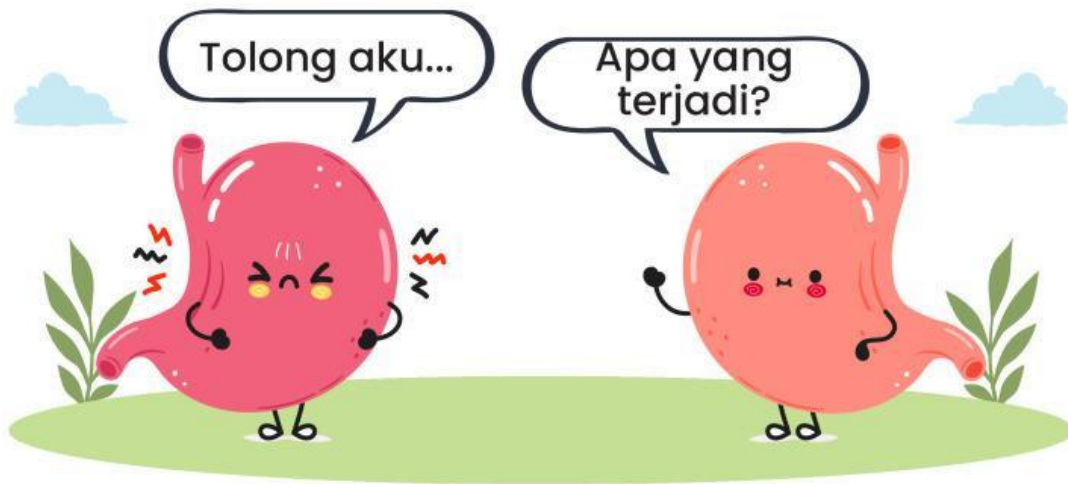
Sistem Pencernaan Manusia

Berilah tanda (✓) pada kolom benar atau salah dari pernyataan tentang sistem pencernaan manusia di bawah ini.

Pernyataan	Benar	Salah
Lambung berfungsi menghaluskan makanan secara mekanik dan kimia.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Usus halus tidak berperan dalam penyerapan sari makanan.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Anus merupakan organ tempat penyerapan sari makanan.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Air liur membantu proses pencernaan makanan.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Pencernaan kimia dibantu enzim.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mulut berfungsi menghaluskan makanan dengan bantuan air liur.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Lambung membantu mencerna makanan dengan gerakan otot.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Usus besar berfungsi meneruskan sisa makanan sebelum dikeluarkan.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Anus merupakan organ pencernaan makanan dengan bantuan enzim.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Gangguan Organ Pencernaan

Jawablah pertanyaan di bawah ini.



Pertanyaan:

- Apa saja gangguan yang dapat terjadi pada sistem pencernaan manusia?

Jawab: _____

- Apa penyebab terjadinya gangguan pada sistem pencernaan?

Jawab: _____

- Bagaimana cara mencegah terjadinya gangguan pada sistem pencernaan?

Jawab: _____