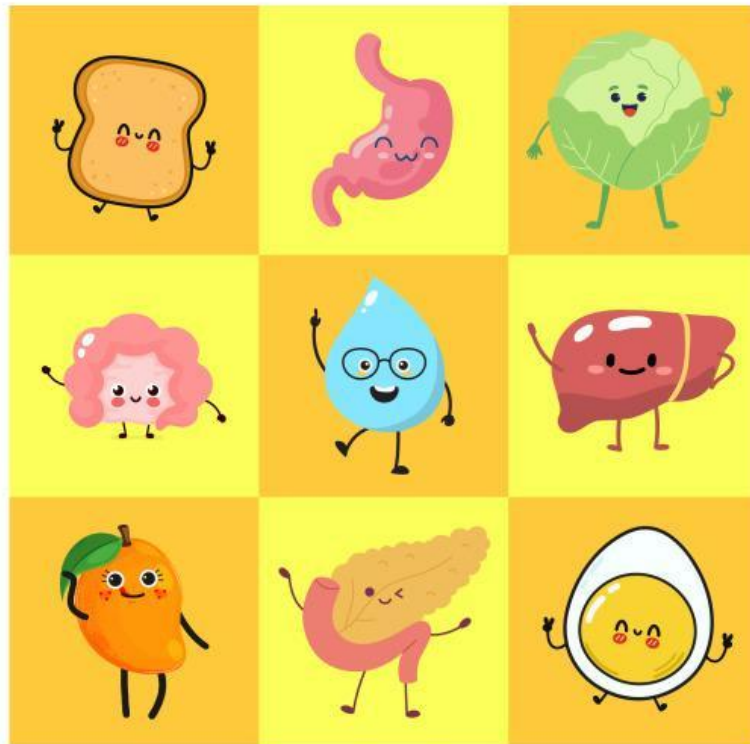


SUMATIF TP 8.2.1

SISTEM PENCERNAAN MANUSIA



Nama : _____

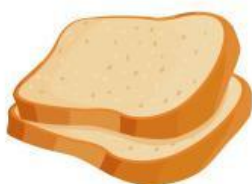
Kelas : _____

Nomor : _____

A. Nutrien

Petunjuk :

Tentukan bahan makanan berikut apakah mengandung nutrien karbohidrat, protein, lemak, mineral, vitamin, atau air!



B. Zat Aditif

Petunjuk :

Tentukan zat aditif berikut apakah termasuk zat pewarna, zat pemanis, zat penyedap atau zat pengawet!

1. Aspartam

2. Monosodium Glutamat

3. Natrium Benzoat

4. Tartrazin

5. Eritrosin

6. Yellow Sunset

7. Asam Sorbat

8. Sakarin

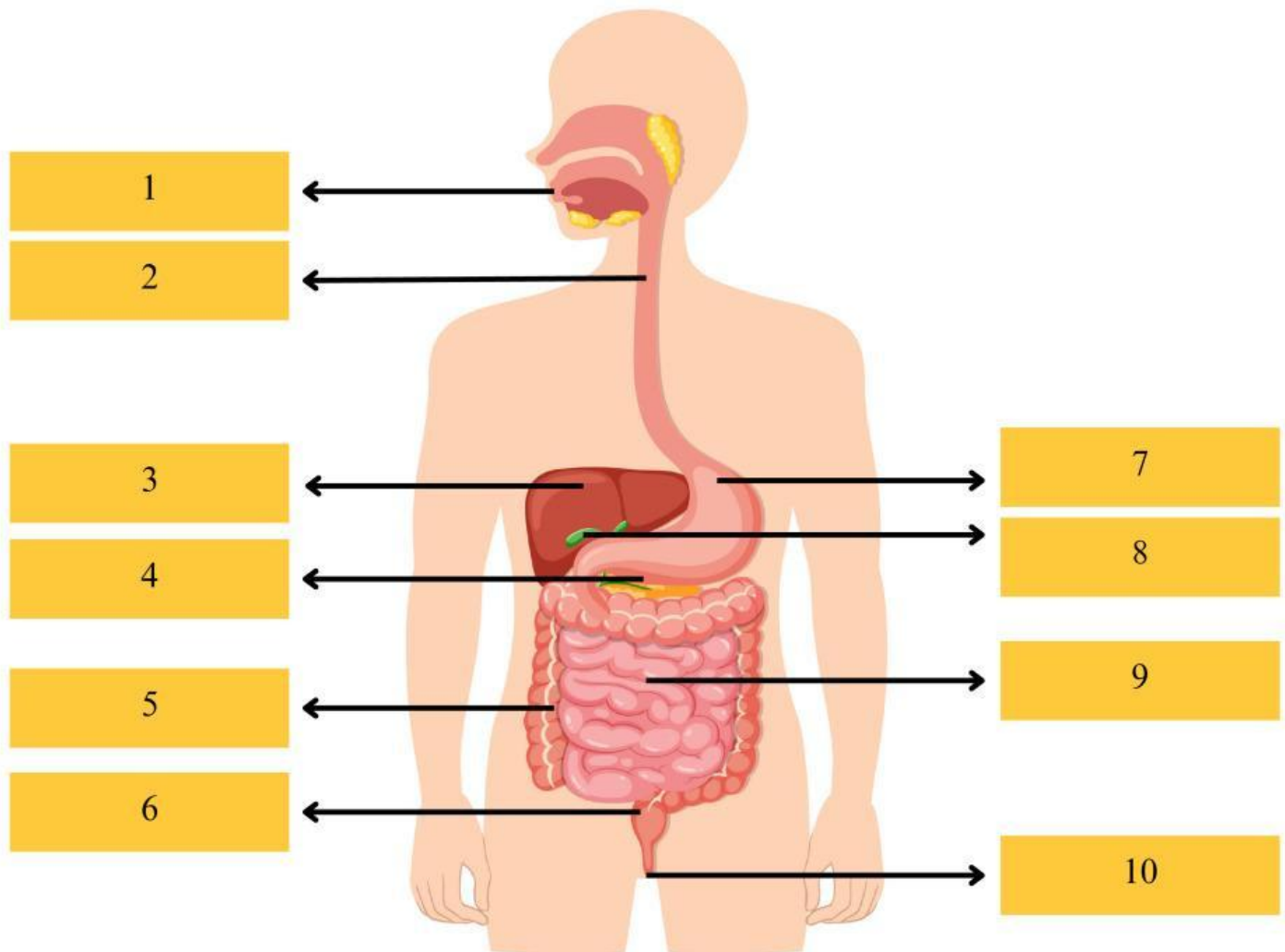
9. Indigocarmine

10. Siklamat

C. Organ Pencernaan

Petunjuk :

Tentukan nama dari masing-masing organ pencernaan pada gambar berikut !



Lambung

Rektum

Mulut

Kandung Empedu

Usus Halus

Hati

Pankreas

Usus Besar










Kerongkongan

Anus

D. Sistem Pencernaan Manusia

Petunjuk :

Tentukan pernyataan tentang sistem pencernaan pada manusia berikut benar atau salah!

1. Protein diperlukan untuk membangun dan memperbaiki jaringan tubuh. 
2. Air tidak termasuk dalam kategori nutrisi penting bagi tubuh 
3. Lemak trans adalah jenis lemak yang ditemukan dalam makanan alami 
4. Uji Iodin digunakan untuk mengidentifikasi keberadaan karbohidrat pada makanan 
5. Zat aditif bisa mempengaruhi rasa, tekstur, dan penampilan makanan 
6. Sorbitol adalah contoh pemanis buatan yang sering digunakan dalam produk bebas gula 
7. Zat aditif dalam makanan selalu berbahaya bagi kesehatan 
8. Enzim amilase membantu memecah protein dalam makanan 
9. Hepatitis merupakan penyakit peradangan pada usus besar 
10. Gastritis adalah peradangan pada lapisan lambung 