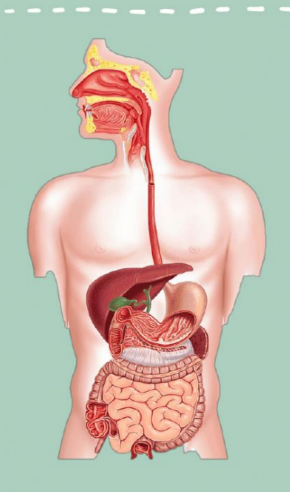


# SISTEM PENCERNAAN

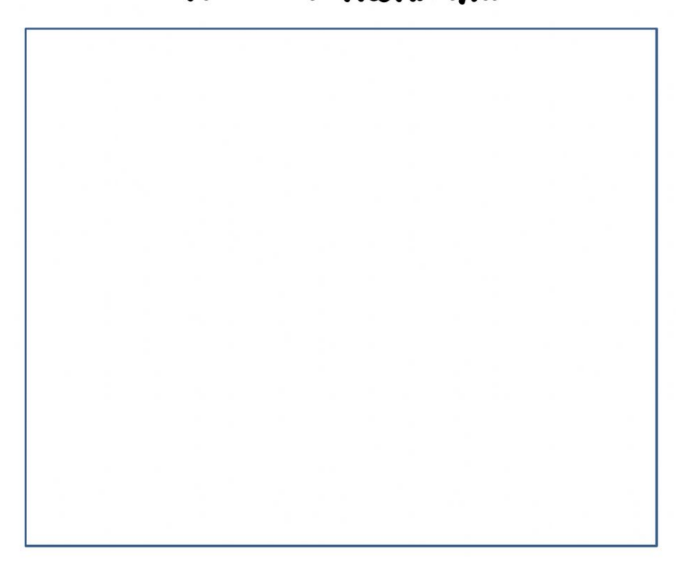


NAMA

KELAS

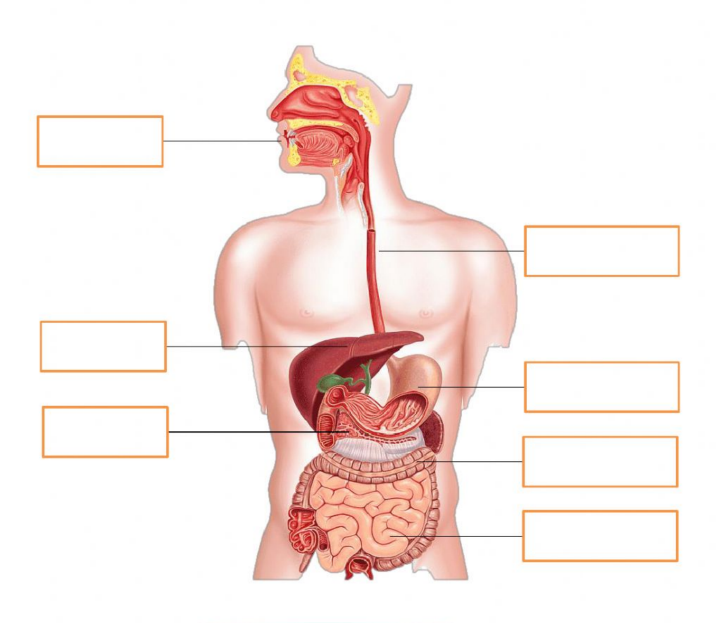
HLIVEWORKSHEETS

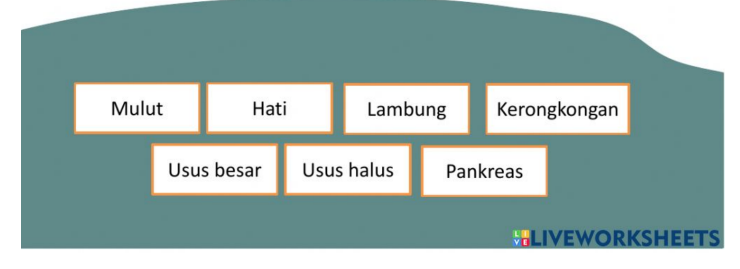
## SILAHKAN PERHATIKAN VIDEO DIBAWAH INI!



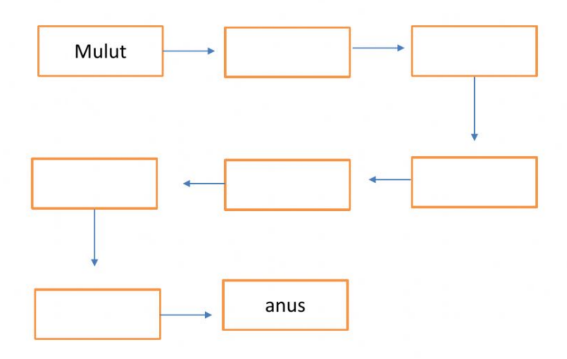


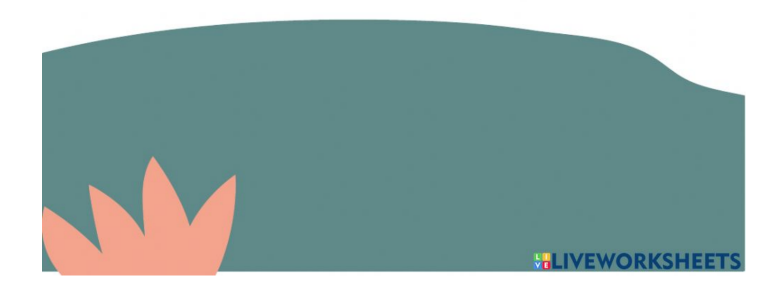
### Berilah nama bagian-bagian organ pencernaan dengan cara menarik dan melepaskannya pada bagian yang sesuai





### Lengkapi peta alir tentang pergerakan makanan dalam saluran pencernaan manusia





#### Pilihlah satu jawaban dengan cara klik jawaban yang tepat

 Mulut adalah tempat masuknya makanan kesaluran pencernaan. Didalam rongga mulut terdapat lidah, kelenjar ludah dan gigi. Kelenjar ludah ini menghasilkan ludah yang mengandung enzim ...

a. Lipase

b. Ptialin

c. Peristaltik

d. Pepsin

2. Hubungan yang benar antara organ, enzim, serta fungsinya dari pencernaan di bawah ini adalah...

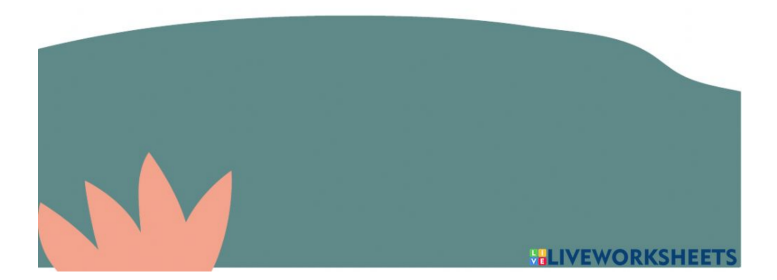
a. Mulut Ptialin Amilum → Glukosa

b. Pankreas Lipase Gliserol

→ Asam lemak

c. Lambung PepsinProtein → Glukosa

d. Usus 12 jari Sukrase Sukrosa → Asam amino



# Pasangkanlah kelompok a dan kelompok b dengan tepat

Ptialin

mulut

**Amilase** 

lambung

HCL

**Pankreas** 

Maltase

Usus Halus



