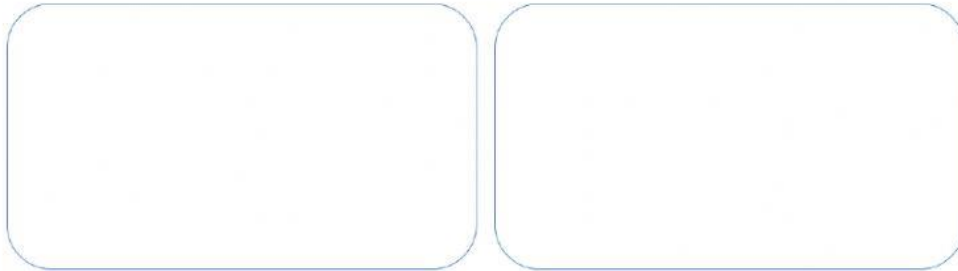


LATIHAN SOAL IPA
Materi : Sistem Pencernaan

Nama Siswa :
Kelas :

Sebelum mengerjakan soal-soal di bawah ini, tontonlah video-video berikut!

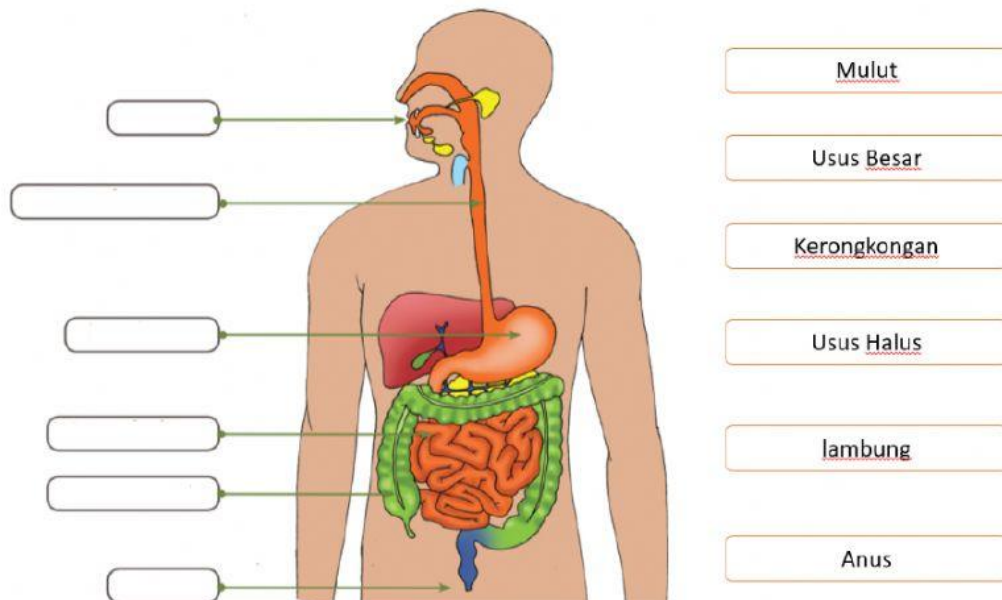


- A. Pilihlah jawaban yang benar!
1. Bagian organ pencernaan manusia yang berfungsi sebagai tempat terjadinya proses pembusukan makanan pada manusia terjadi di...
 - A. usus halus
 - B. Lambung
 - C. Anus
 - D. usus besar
 2. Proses pemecahan makanan dari zat kompleks menjadi molekul yang lebih sederhana dengan bantuan enzim terjadi di...
 - A. hati
 - B. kerongkongan
 - C. empedu
 - D. lambung
 3. Pencernaan yang berlangsung dimulut dengan menggunakan gigi disebut pencernaan secara
 - A. Mekanis
 - B. Kimiawi
 - C. Manual
 - D. langsung
 4. Gangguan pada organ pencernaan yang terjadi karena pola makan yang tidak teratur adalah
 - A. Diare
 - B. Sariawan
 - C. Maag
 - D. sembelit
 5. Tempat keluarnya sisa-sisa makanan dalam bentuk feces adalah
 - A. Mulut
 - B. Lambung
 - C. Usus besar
 - D. anus
- B. Isilah titik-titik (kotak) dengan jawaban yang benar!
6. Pencernaan yang melibatkan enzim disebut
 7. Enzim yang berfungsi mengendapkan protein susu adalah
 8. Nama lain dari usus penyerapan adalah
 9. Nama organ pencernaan yang menghubungkan antara mulut dan lambung adalah
 10. Kekurangan vitamin C dapat menyebabkan gangguan pada organ pencernaan di mulut. Nama gangguan tersebut adalah

C. Pasangkanlah keterangan/pernyataan yang sesuai

Mulut	Tempat terjadinya pembusukan sisa-sisa makana oleh bakteri E. Choli
Usus Besar	Tempat keluarnya tinja
Kerongkongan	Tempat masuknya makanan
Usus Halus	Gerak peristaltik terjadi di pada organ ini
lambung	Tempat terjadinya penyerapan sari-sari makanan
Anus	Organ yang menghasilkan zat asam

D. Cocokkan keterangan/pernyataan yang sesuai!



The diagram shows a human torso with the digestive system highlighted. On the left, seven empty boxes are connected to the diagram by arrows pointing to the mouth, esophagus, stomach, small intestine, large intestine, and anus. On the right, seven boxes contain the following labels: Mulut, Usus Besar, Kerongkongan, Usus Halus, lambung, and Anus.