



Lembar Kerja Sains

Nama : _____

Kelas : 6 - ____

Tanggal : _____

Pilihlah bagian sistem pencernaan yang benar di bawah ini, dan letakkan pada bagian yang tempat!

Kerongkongan

Pankreas

Usus Besar

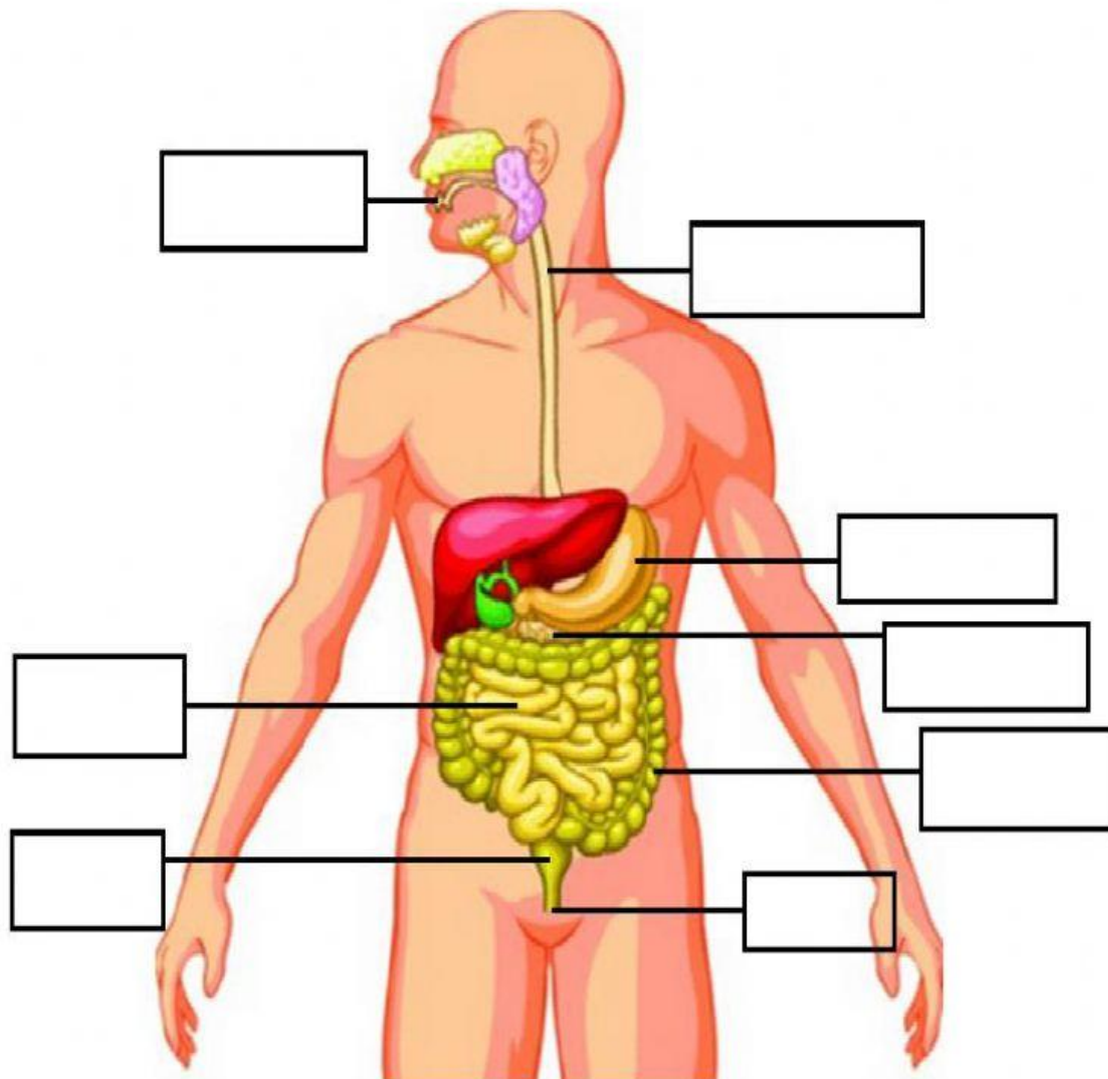
Anus

Lambung

Usus Halus

Rektum

Mulut



Pasangkanlah organ pencernaan dengan pernyataan yang sesuai!

Pernyataan

Organ Pencernaan

1.	Merupakan salah satu panca indra manusia yang mempunyai fungsi sebagai indra pengecap makanan, mengatur makanan pada saat mengunyah dan menelan makanan.	<input type="text"/>	Kerongkongan
2.	Menghasilkan air ludah yang di dalamnya terdapat enzim ptialin yang berfungsi untuk mengubah karbohidrat menjadi glukosa.	<input type="text"/>	Faring
3.	Organ ini mempunyai fungsi mencincang, memotong, dan mengoyak makanan pada saat terjadinya proses pencernaan mekanik.	<input type="text"/>	Usus Halus
4.	Penghasil enzim tripsin, amilase, dan lipase yang membantu pencernaan kimiawi di usus 12 jari (doudenum).	<input type="text"/>	Lidah
5.	Merupakan tempat untuk menghubungkan antara rongga mulut dengan lambung.	<input type="text"/>	Gigi
6.	Terletak pada pangkal kerongkongan sebagai persimpangan antara jalan nafas dengan jalan makanan.	<input type="text"/>	Gerak Peristaltik
7.	Tempat keluarnya sisa dari makanan yang tidak lagi diserap.	<input type="text"/>	Kelenjar Pankreas
8.	Memiliki 3 bagian yaitu usus 12 jari (doudenum), usus kosong (jejenum), dan usus penyerapan (ileum).	<input type="text"/>	Rektum
9.	Sebagai tempat penyerapan air dan pembusukan yang di bantu oleh bakteri Ecoli.	<input type="text"/>	Lambung
10.	Pada dinding kerongkongan akan menimbulkan gerakan remasan dan akan mendorong makanan ke dalam lambung.	<input type="text"/>	Kelenjar ludah
11.	Tempat menampung feses sebelum dikeluarkan.	<input type="text"/>	Anus
12.	Tempat terjadinya pencernaan secara mekanik dan kimiawi. Proses kimiawi yang menghasilkan enzim HCL, Pepsin, dan Renin.	<input type="text"/>	Usus Besar