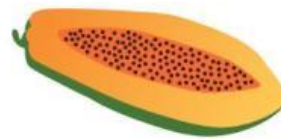


NUTRISI MAKANAN

Perhatikan gambar makanan di bawah ini!



Karbohidrat

Protein

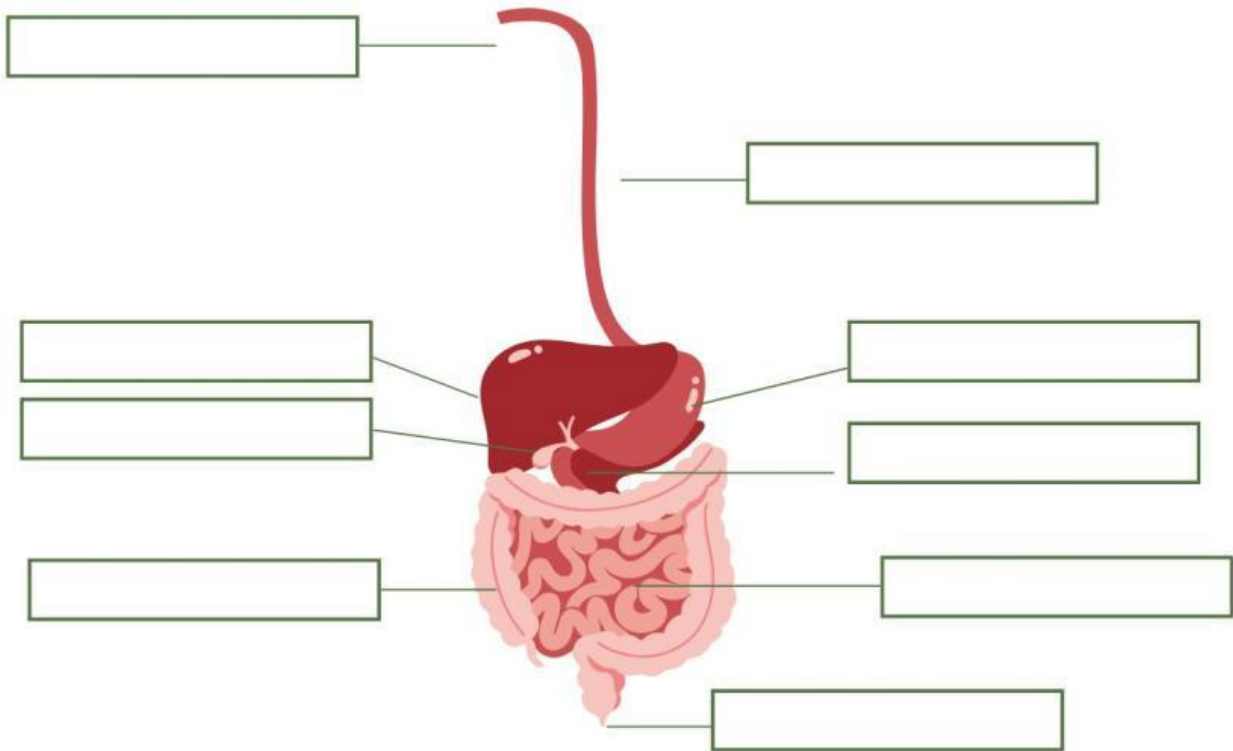
lemak

Vitamu

SISTEM PENCERNAAN MAKANAN

Perhatikan Gambar di bawah ini!

Berilah nama bagian-bagian organ sistem pencernaan yang diberi nomor!



Usus besar

Anus

Hati

kerongkongan

Empedu

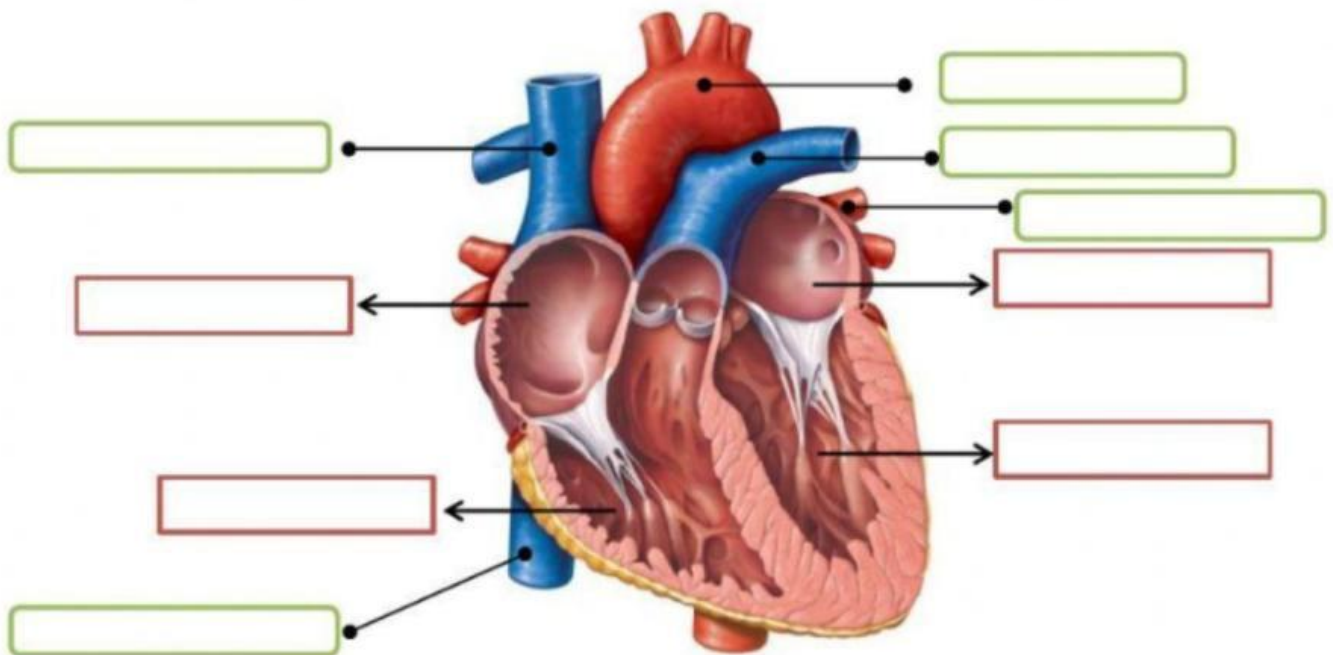
Pankreas

Lambung

Pankreas

Pankreas

Sistem Pederedaran darah manusia

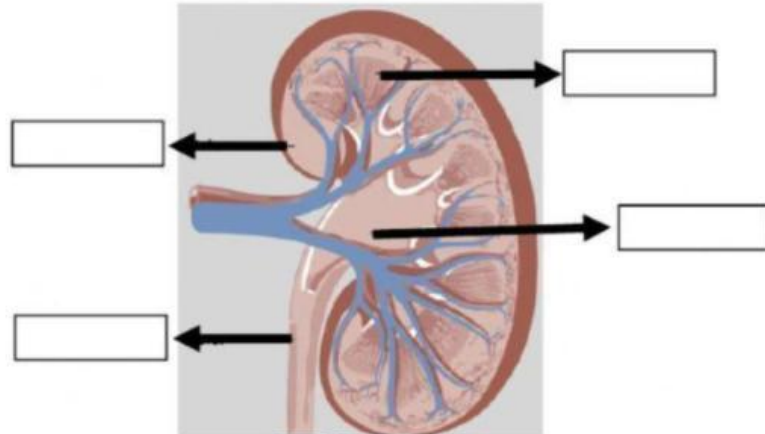


Aorta	Serambi kiri	Vena Pulmonalis
Bilik Kanan	Serambi Kanan	vena cava superior
Vena cava inferior	Arteri pulmonalis	Bilik kiri

Pasangkan pernyataan di bawah ini dengan kata yang sesuai

Organ pemompa darah ke seluruh tubuh	•	•	Vena
Pembuluh darah yang mengalirkan darah keluar jantung	•	•	Darah
Saluran yang dilalui oleh sel darah dan plasma darah	•	•	Arteri
Pembuluh darah yang mengalirkan darah masuk jantung	•	•	Jantung
Cairan yang diedarkan ke seluruh tubuh	•	•	Pembuluh darah

Sistem Ekskresi Manusia

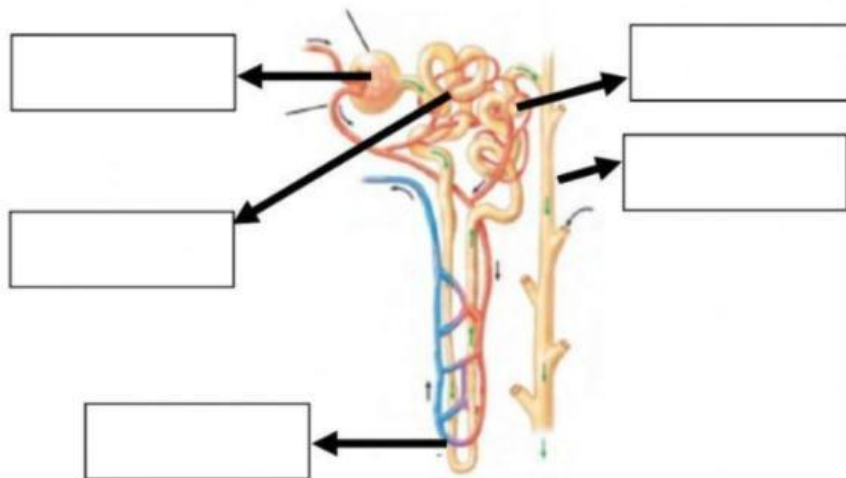


Ureter

Medula

Korteks

Pelvis



Tubulus Kontortus
proksimal

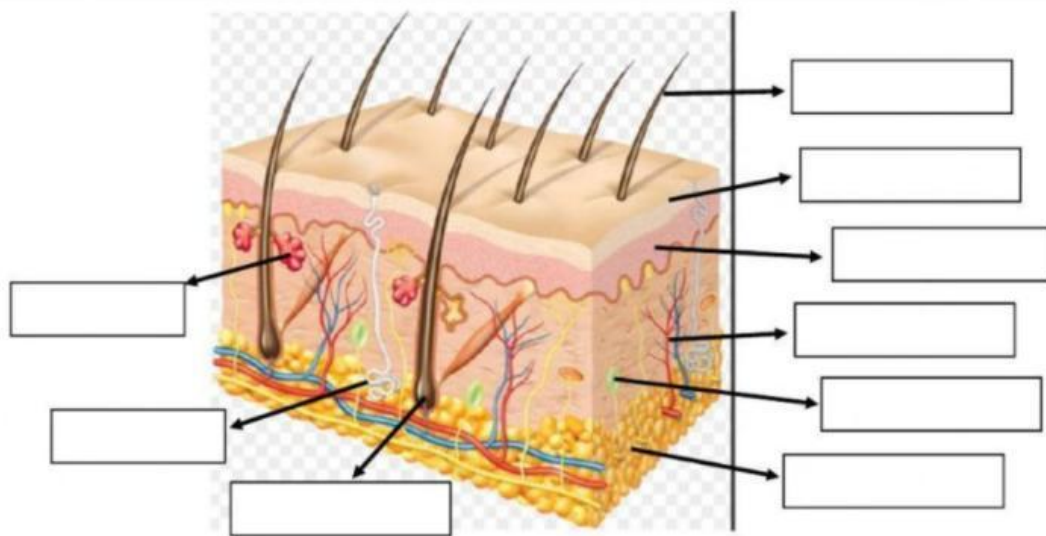
Tubulus Kolektifus

Tubulus Kontirtus
distal

Glomerulus

Lengkung henle

Sistem Ekskresi Manusia



Kelenjar minyak

Kelenjar keringat

Akar rambut

epidermis

dermis

Jaringan Adiposa

Pembuluh darah

Ujung saraf

Sistem Ekskresi Manusia

II. Pasangkan kotak pada kolom A dengan kotak pada kolom B dengan benar

A

Berfungsi untuk mengeluarkan keringat

Berfungsi untuk mengeluarkan karbondioksida dan uap air

Berfungsi untuk mengeluarkan urine

Berfungsi untuk mengeluarkan bilirubin

rusaknya organ hati akibat terbentuknya jaringan parut

suatu kondisi kulit yang ditandai dengan terjadinya penyumbatan dan peradangan pada kelenjar sebasea

tubuh tidak dapat menyerap air yang masuk ke dalam tubuh, sehingga penderita akan sering buang air kecil secara terus menerus

B

Hati

Ginjal

Kulit

Jerawat

Paru-paru

Diabetes Insipidus

Sirosis