



LKPD

Ilmu Pengetahuan Alam

Sistem Ekskresi/Pengeluaran





Nama: _____

Kelas: _____

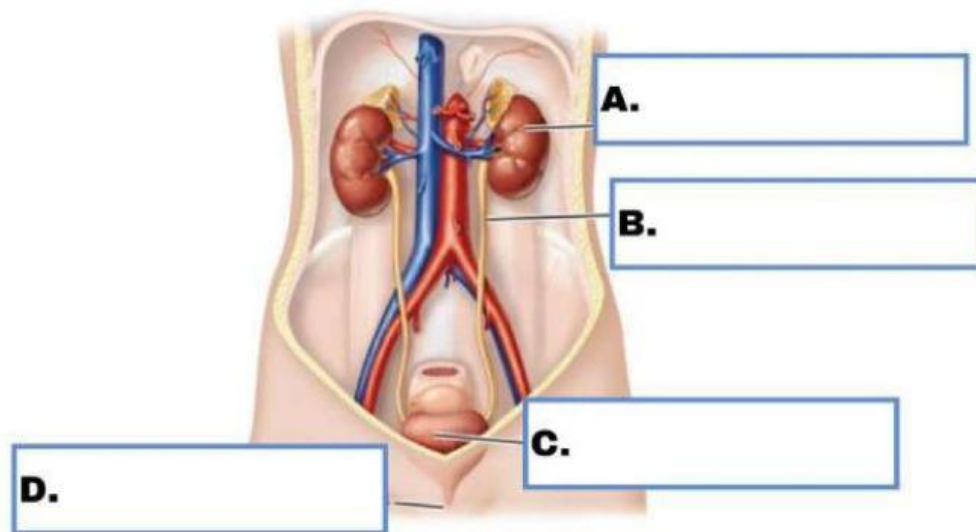


Sistem Ekskresi Manusia

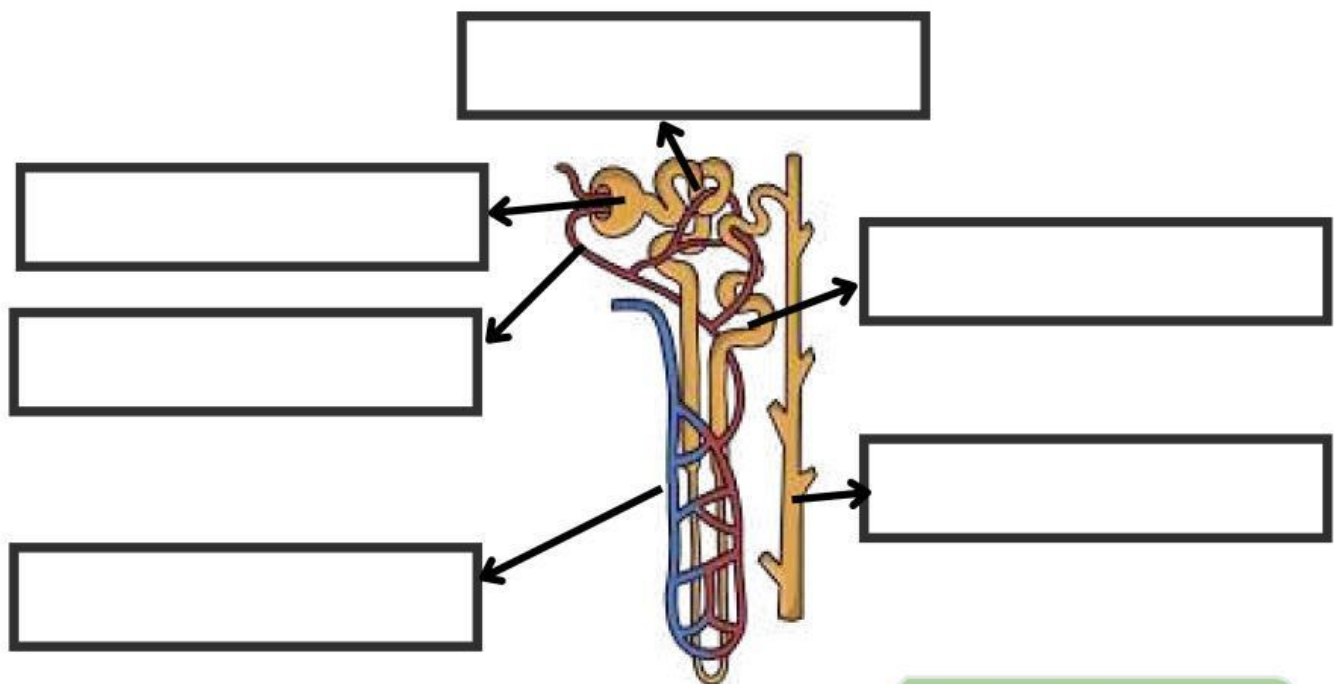
Perhatikan gambar, Tulislah nama organ dan zat yang dikeluarkan pada tabel di bawah ini.

No.	Gambar	Nama Organ	Proses Pencernaan
1.			
2.			
3.			
4.			

Isilah nama bagian tersebut



Isilah bagian yang kosong dengan mendrag kata-kata di bawah pada gambar bagian nefron berikut!



Glomerulus

Tubulus Kolektifus

Tubulus Proksimal

Kapsula bowman

Lengkung henle

Tubulus Distal

Lengkapilah tabel dari tahap pembentukan urin berikut ini:

Tahap	Deskripsi	Tempat Bekerja	Hasil
Filtrasi			
		Tubulus Kontortus Proksimal	
			Urine sesungguhnya

Manakah pernyataan berikut yang benar tentang fungsi organ hati?

Menghasilkan empedu

Menetralkan racun

Menghasilkan urine

Merombak sel darah merah

Menghasilkan urea

Tempat metabolisme karbohidrat, protein, dan lemak

Mencerna protein

Menghasilkan hormon pertumbuhan

Menghasilkan keringat

Tariklah garis penghubung dari nama yang tersedia ke gambar berikut!

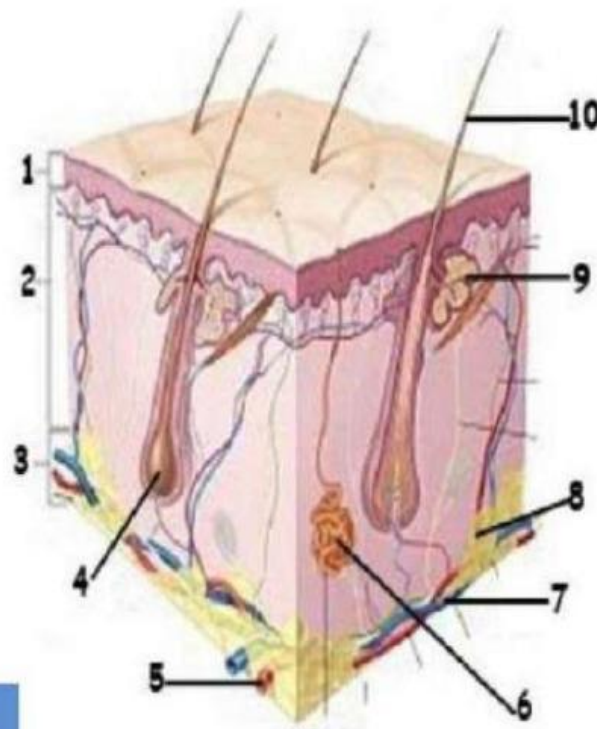
Epidermis

hipodermis

Dermis

Arteri

Folikel Rambut



Kelenjar keringat

Kelenjar minyak

Rambut

vena

Jaringan Lemak

Isilah bagian yang kosong sesuai dengan zat yang dihasilkan oleh masing-masing organ berikut!

