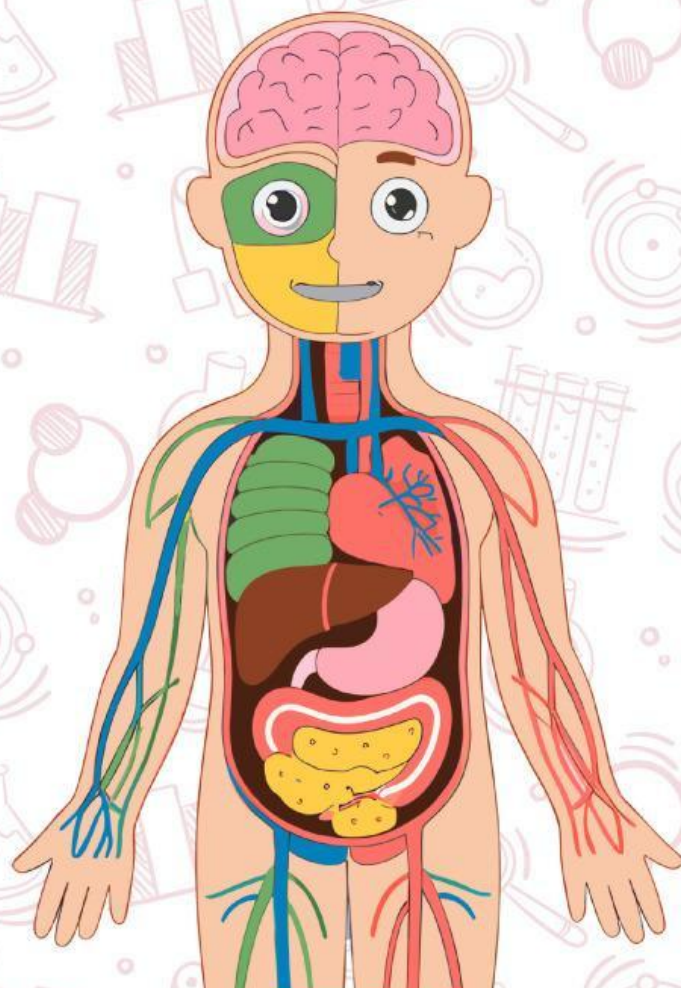


# LKPO

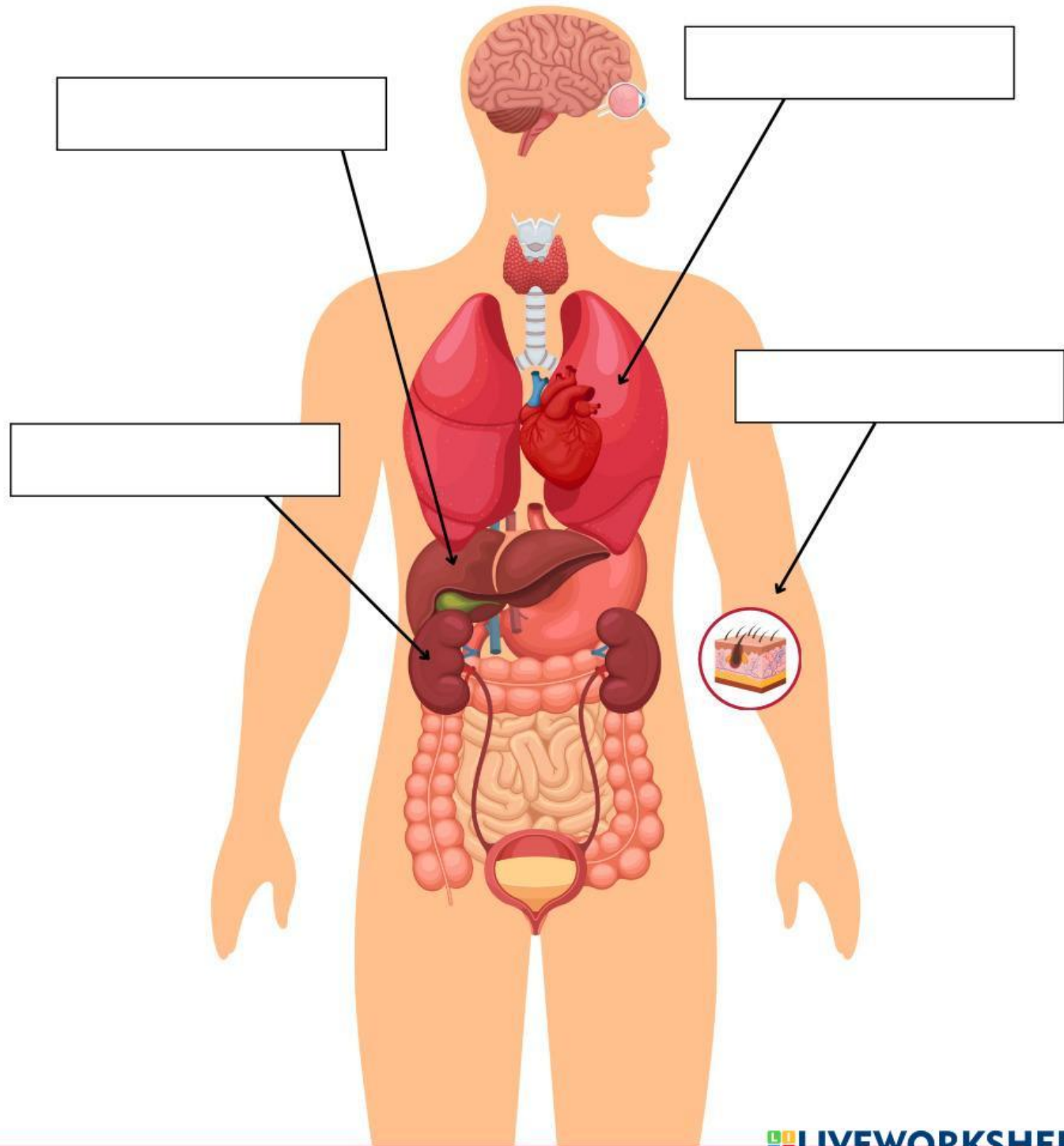
## SISTEM EKSKRESI MANUSIA



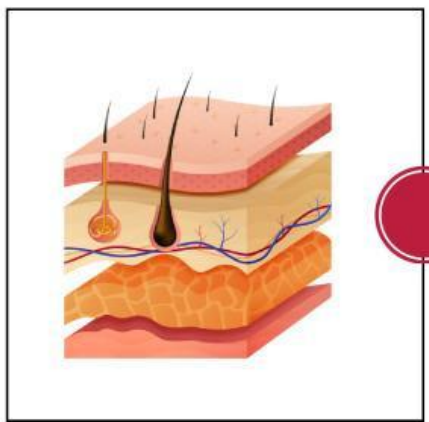
Nama:

No. Absen/ Kelas:

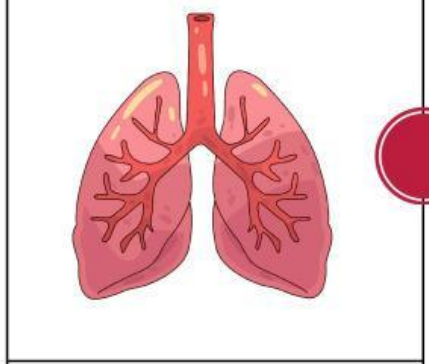
Amati gambar organ ekskresi manusia berikut ini!  
Tuliskan nama organ yang ditunjuk sesuai dengan  
tanda panah.



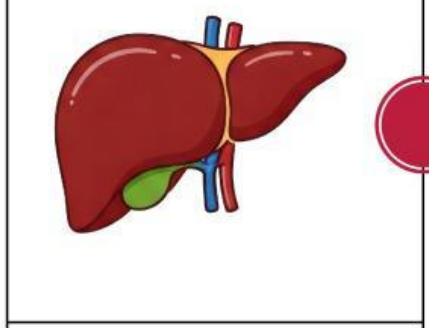
Pasangkanlah organ ekskresi berikut dengan zat yang dihasilkan!



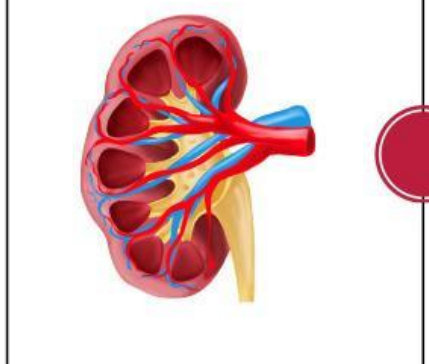
Karbon  
dioksida  
dan uap air



Urine

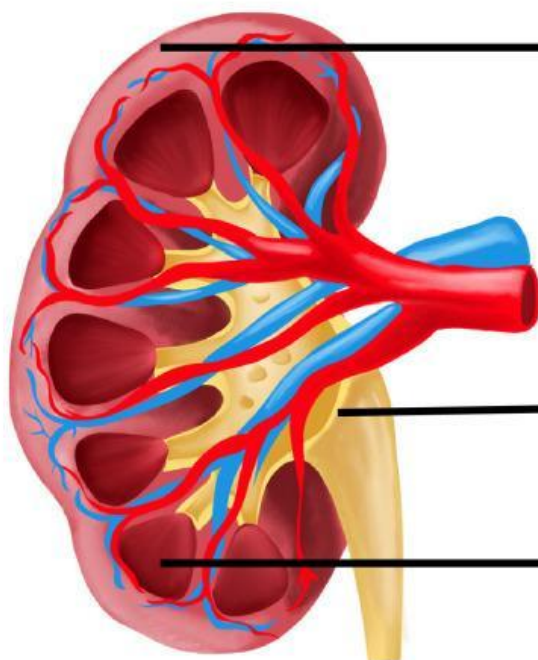


Keringat



Getah  
Empedu

Perhatikan gambar ginjal berikut!  
Isilah bagian-bagian struktur ginjal dengan tepat!



Proses pembentukan urine terjadi di nefron. Isilah tahapan proses pembentukan urine, tempat prosesnya, serta hasil dari proses tersebut!

Proses pembentukan urin	Nama tahapan:	Terjadi di:	Hasil proses:
Tahap 1			
Tahap 2			
Tahap 3			

## Lengkapilah artikel mengenai organ kulit!

Kulit merupakan lapisan jaringan pelindung terluar yang terdapat di permukaan tubuh. Kulit termasuk organ ekskresi karena mampu mengeluarkan zat-zat sisa berupa \_\_\_\_\_.

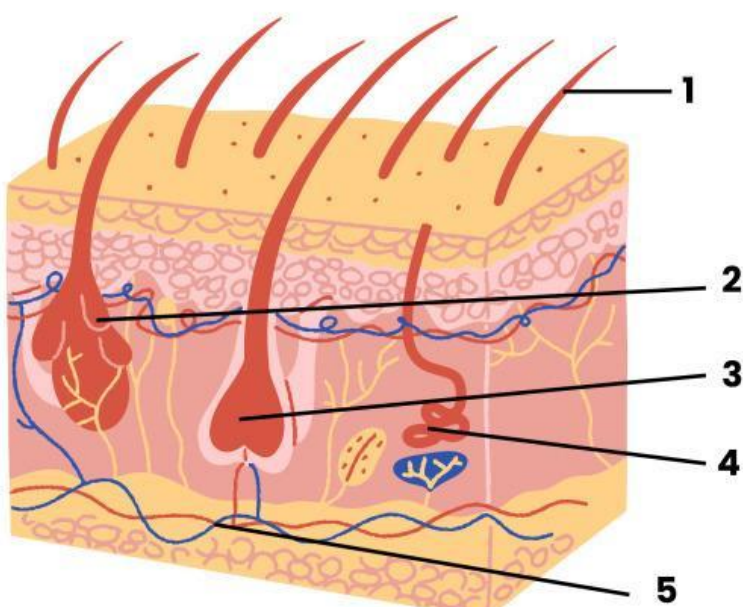
Kulit terdiri dari \_\_\_\_\_ lapisan, yaitu:

A. \_\_\_\_\_ merupakan lapisan terluar, terdapat pori-pori kulit untuk keluarnya keringat.

B. Dermis merupakan lapisan kulit yang terletak di bawah lapisan \_\_\_\_\_. Lapisan dermis terdiri dari beberapa jaringan yaitu \_\_\_\_\_, kelenjar keringat, \_\_\_\_\_ dan pembuluh darah.

C. \_\_\_\_\_ merupakan lapisan terletak di bawah dermis. Di antara lapisan ini terdapat lemak yang berfungsi untuk \_\_\_\_\_.

**Amati gambar berikut ini, dan beri nama setiap bagian yang ditunjuk!**



Keterangan:

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.

**Kelompokkanlah gangguan atau penyakit berikut sesuai dengan organ yang berkaitan!**

Nefritis

Bisul

Hematuria

Biangkeringat

Batu ginjal

Asma

Tuberkulosis

Hepatitis

Jerawat

Penyakit kuning

Bronkitis

Albuminuria

**KULIT**

**PARU-PARU**

**HATI**

**GINJAL**