

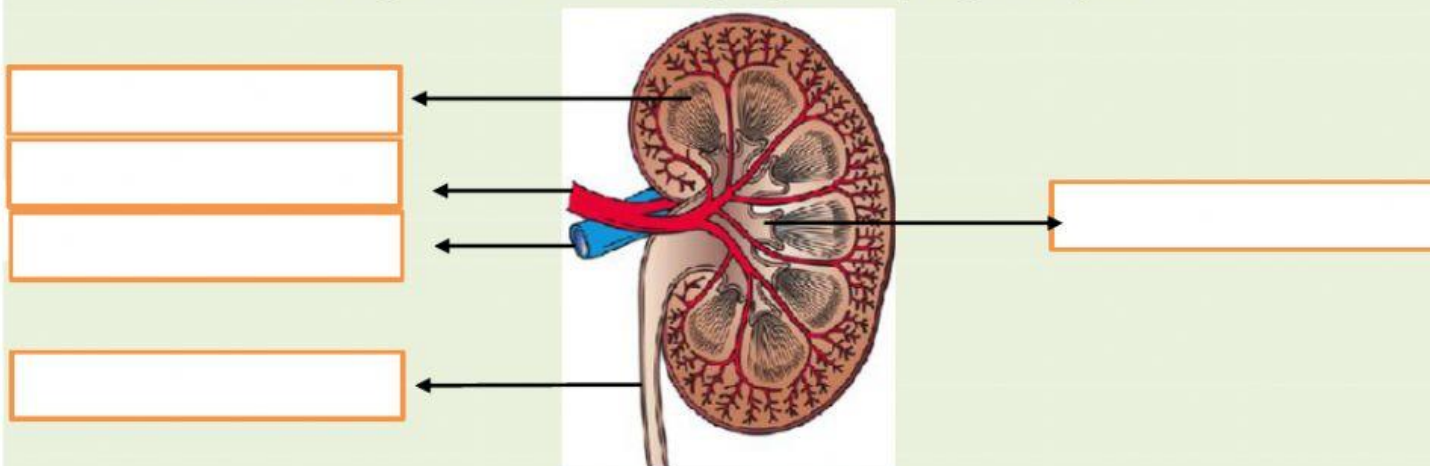
SISTEM EKSKRESI

PADA GINJAL

Tujuan: Siswa dapat mengidentifikasi bagian bagian ginjal .

Aktifitas:

1. Tariklan nama organel sel sesuai dengan gambar yang ditunjuk!



Medula

Pelvis Ginjal

Arteri Ginjal

Vena Ginjal

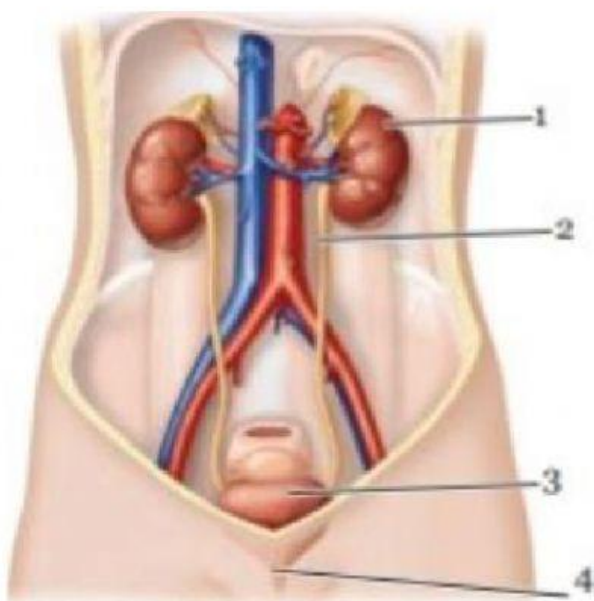
Korteks

Ureter

2. Tarik garis berdasarkan pasangan antara organel dan fungsinya yang tepat!

Glomerulus	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Mengalirkan darah ke tubulus renalis
Kapsul Bowman	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Menerima urin dari ginjal ke kantung kemih
Ureter	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Menyerap protein dari darah
Lengkung Henle	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Melakukan reabsorpsi
Tubulus Proksimal	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Melakukan proses augmentasi
Tubulus Distal	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Melakukan proses penyerapan kembali urin primer

3. BERILAH KETERANGAN PADA GAMBAR BERIKUT INI !



+

4. Berikut merupakan organ-organ dalam sistem ekskresi, kecuali ...

- a. Kolon
- b. Ginjal
- c. Paru-Paru

Alasan :

5, Simak video berikut dan jawab pertanyaan berikut!

Apa yang dapat menyebabkan ginjal bermasalah ?

NAMA :

KELAS :