

NAMA :	KELAS:	

LEMBAR KEGIATAN PESERTA DIDIK SISTEM EKSKRESI PADA MANUSIA (GINJAL)

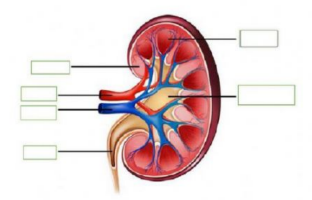
					6
JJUAN: 1.	Mengidentifikas	si bagia	n-bagian ginjal da	an fungsinya.	
2.	Siswa dapat me	engetah	ui proses pember	ntukan urine	
ntuk dapat i deo berikut		eri syste	em ekresi pada m	anusia, silahk	an kalian simak
1. Tarik sesua		injal di	bawah ini dan le	etakkan dalan	n kotak yang
				-	
Ко	rteks renalis		Medulla renalis		Pelvis renalis

vena

arteri



ureter

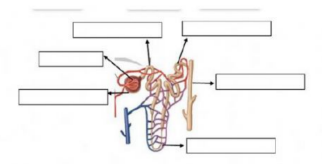


2. Hubungkan dengan tanda panah pada nama bagian ginjal (kiri) dengan fungsinya (kanan) :

Korteks renalis		satuan structural dan fungsional ginjal yang berperan dalam penyaringan darah
Nefron		menampung urine yang diproduksi oleh ginjal sebelum dikeluarkan dari dalam tubuh
Pelvis renalis		saluran tempat urine mengalir dari ginjal ke kantung kemih
Ureter		menampung urine sementara sebelum dialirkan ke ureter
Vesica urinaria		pembungkus ginjal, melindungi bagian dalam ginjal

3. Berilah keterangan pada bagian nefron berikut ini :





Pilihlah satu jawaban yang benar berikut ini :

- 4. Fungsi glomerulus dan kapsula bowman adalah...
 - a. Menyaring dan mengkonsentrasikan urine untuk diekskresikan
 - b. Menyaring darah dan menangkap filtrate
 - c. Menghancurkan racun dan toksin yang berbahaya
 - d. Mereabsorbsi ion dan nutrient
- 5. Penyerapan kembali zat dalam urine primer yang masih berguna merupakan proses pembentukan urine tahap....
 - a. Filtrasi
 - b. Reabsorbsi
 - c. Augmentasi
 - d. Imbibisi
- 6. Reabsorbsi pada proses pembentukan urine berlangsung pada bagian....
 - a. Glomerulus
 - b. Tubulus kontortus distal
 - c. Tubulus kontortus proksimal
 - d. Simpai bowman

