

LKPD

SISTEM EKSKRESI

1 Textfield

Penyusun utama ginjal yang bertugas menyaring darah hingga memproses urine adalah ...

2 Single Choice

Yang bukan merupakan organ sistem ekskresi adalah ...

3 Checkboxes

Pernyataan yang benar adalah ...

Ginjal berfungsi untuk menyaring darah dan membuang limbah dalam bentuk urine.

Paru-paru hanya berfungsi untuk pertukaran gas dan tidak berperan dalam ekskresi.

Hati berperan dalam detoksifikasi dan pengeluaran empedu.

4 Select

Zat yang tidak seharusnya ditemukan dalam urine sehat adalah ...

Urea

Kreatinin

Glukosa

Asam urat

5 Word Search

Temukan kata yang berhubungan dengan proses pembentukan urine di bawah ini!

A	U	G	M	E	N	T	A	S	I
X	E	I	A	N	I	K	M	A	S
C	I	N	T	G	O	R	S	L	A
D	H	J	L	K	A	D	I	I	R
F	G	A	I	R	B	E	K	N	T
G	F	L	S	E	W	I	U	G	L
R	E	A	B	S	O	R	P	S	I
E	L	H	U	T	E	R	G	B	F

6 Speak

Sebutkan urutan tahapan pembentukan urine dalam ginjal dengan tepat!

Augmentasi, Filtrasi, Reabsorpsi



7 Listening

Dengarkan suara berikut dan tuliskan jawabannya!
(Fungsi Utama Sistem Ekskresi)



8 Drag & Drop

Geser organ berikut pada soal yang tepat!

Mengeluarkan keringat yang dapat meracuni tubuh.

Paru-paru

Menguraikan asam amino, yang akan menghasilkan amonia dan urea yang sifatnya beracun.

Kulit

Mengeluarkan karbon dioksida dan uap air.

Hati

9

Join

Tarik garis soal berikut ke jawaban yang benar!

Proses penyaringan darah di glomerulus.

Reabsorpsi

Proses pengumpulan zat-zat yang tidak diperlukan tubuh ke dalam cairan urine sekunder.

Filtrasi

Proses penyerapan kembali zat-zat pada urine primer yang masih dibutuhkan oleh tubuh.

Augmentasi