PILIHLAH SALAH SATU JAWABAN YANG BENAR !

1.Fungsi utama ginjal adalah....

a.Menjaga keseimbangan tubuh

b.Menyaring darah

c.Merombak sisa protein dalam tubuh
d.Mengeluarkan uap air dan karbondioksida

2.Proses penyaringan darah oleh ginjal terjadi pada bagian....

a.Glomerulus

b.Ureter

c.Kantong kemih
d.Uretra

3.Kelainan atau gangguan yang terjadi pada ginjal adalah....

a.Batu ginjal dan glukosuria

b.Batu ginjal dan hepatitis

c.Hepatitis dan leukimia
d.Glukosuria dan hepatitis

4.Terjadinya pengendapan garam dan kalsium pada rongga ginjal menyebabkan penyakit:

a.Nefritis

b.Kencing batu

c.Glukosuria
d.Albuminuria

5.Ciri-ciri urine orang yang sehat adalah....

a.Dalam urine terdapat zat sisa yang dibutuhkan oleh tubuh

b.Banyak mengeluarkan urine ketika cuaca panas

c.Urine berwarna kecoklatan

d.Dalam urine tidak terdapat sisa protein dan zat gula

6.Sisa metabolisme yang dikeluarkan oleh paru-paru adalah....

a.Oksigen dan karbondioksida

b.Karbondioksida dan karbonmonoksida

c.Oksigen dan karbonmonoksida
d.Karbondioksida dan uap air

7.Gangguan pada hati penyakit kuning adalah....

a.Hepatitis

b.Diabetes

c.Anemia
 d.Nefritis

8.Kelainan dan gangguan pada kulit adalah....

a.Albuminuria

b.Nefritis

c.Skabies
d.TBC

9.Ketika cuaca dingin pengeluaran zat sisa metabolisme lebih banyak melalui:

a.Kulit
b.Paru-paru

c.Hati

d.Ginjal

10.Berikut ini adalah alat ekskresi pada manusia, kecuali:

a.Ginjal

b.Hati
c.Paru-paru
d.Anus