

LEMBAR EVALUASI **SISTEM URINARIA**

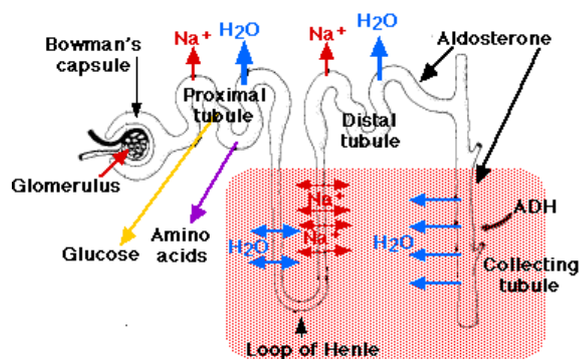
ANATOMI FISILOGI MANUSIA

•Endang Tirtana (050206) •Abdul Aziz (050446)
•Dadang Sutisna (050314) •Abdul Wadud (056892)
•Regina Merliana (054696)

1. Dalam keadaan normal, ginjal berfungsi juga untuk...
 - a. Mengatur protein
 - b. Mengatur kadar gula dalam darah
 - c. Mengatur nilai osmosis darah dan cairan dalam jaringan
 - d. Menahan zat-zat yang diperlukan tubuh agar tidak terbawa keluar
 - e. Menyerap kembali semua zat yang diperlukan

Jawab : c

2. Perhatikan gambar di bawah ini :



Berdasarkan gambar di atas, Reabsorpsi fakultatif terjadi di bagian...

- a. Tubulus distal, Tubulus collectives
- b. Loop of henle, Tubulus distal
- c. Tubulus proksimal, Loop of Henle, Tubulus distal
- d. Loop of Henle, Tubulus distal, tubulus collectives
- e. Tubulus proksimal, Tubulus distal, Tubulus collectives

Jawab : a

3. Bagian-bagian ginjal dapat mengabsorpsi Na^+ , **kecuali...**

- a. Tubulus proksimal
- b. Loop of Henle
- c. Tubulus distalis
- d. Tubulus collectives
- e. Ureter

Jawab : e

4. Diantara pernyataan berikut, manakah yang paling benar:

- a. ADH meningkat, volume urine meningkat
- b. GFR menurun, volume urine meningkat
- c. ADH menurun, volume urine menurun
- d. GFR meningkat, volume urine meningkat
- e. GFR dan ADH meningkat, volume urine menurun.

Jawab: d

5. Seorang mahasiswa menderita suatu penyakit dengan tanda-tanda : mengecilnya otot-otot yang kemudian menjadi lemah, pembekuan darah terganggu, euporia, dan mengalami osteoporosis. Berarti mahasiswa tersebut menderita penyakit...

- a. Adrenal cortex
- b. Diabetes Melitus
- c. Penyakit Addison
- d. Syndrom Adrenogenital
- e. Syndrom Cushing

Jawab : e