

DOĞRU-YANLIŞ SORULARI

- 1 () Proteinlerin yapıtaşları hücrede yıkılırken amonyak açığa çıkar.
- 2 () Amonyak böbreklerde üreye dönüşür.
- 3 () Üriner sistem su ve mineral seviyesinin ayarlanmasında görev alır.
- 4 () Böbrekler eritropoietin hormonu salgılayarak alyuvar yapımını uyarır.
- 5 () Kandaki üre sırasıyla böbrek,üretra,mesane ve üreterden geçerek vücut dışına atılır.
- 6 () Böbrekler kabuk(korteks), öz(medulla) ve havuzcuk(pelvis) olmak üzere üç kısımdan oluşur.
- 7 () Böbreklerin işlevsel birimi nöronlardır.
- 8 () Glomerulus kılcalları iki atardamar arasında bulunur.
- 9 () Bowman kapsülü glomerulus kılcalları ile sarılıdır.
- 10 () Glomerulus kılcalı ve bowman kapsülünden oluşan yapıya malpighi piramidi denir.
- 11 () Glomerulus kılcalarındaki kan basıncı diğer organ kılcallarındaki kan basıncından daha fazladır.
- 12 () Sağlıklı bireylerde süzüntü içinde glikoz bulunmaz.
- 13 () Henle kulbunun inen kolunda su, çıkan kolunda tuz geri Emilimi olmaz.
- 14 () Kan basıncı artarsa glomerulustan bowman kapsülüne geçen madde miktarı da artar.
- 15 () Bowman kapsülünde geri Emilim yoktur.
- 16 () Geri Emilim sadece aktif taşıma ile gerçekleşir.
- 17 () Distal tüpte bikarbonat,su ve tuz geri Emilimi olur.
- 18 () Salgılamada nefron kanallarından kılcal damarlara madde geçişi olur.
- 19 () Böbreklerde kreatin geri Emilimi olmaz.
- 20 () Aldosteron hormonu böbreklerden su ve sodyum Emilimi sağlar.
- 21 () Böbrek atardamarındaki glikoz miktarı ile böbrek toplardamarındaki glikoz miktarı aynıdır.
- 22 () Üre yoğunluğu üreterde toplardamardan daha azdır.
- 23 () Erkeklerde üretradan dışarı idrar ve sperm çıkışı olur.
- 24 () Şeker hastalarının idrarında glikoza rastlanır.
- 25 () Kanda fazla kalsiyum böbrek taşı oluşumuna neden olabilir.