

- ☐ K.D sistem ekskresi
- ☐
1. E. Paru-paru dan ginjal
2. D. Keringat
3. C. Arginase
4. C. Situlin dan arginin
5. D. Eritrosit dibongkar menjadi bilirubin
6. C. Urobilin
7. E. mempertahankan stabilitas suhu tubuh
8. B. Filtrasi, reabsorpsi, dan augmentasi
9. E. menghasilkan enzim-enzim pencernaan
10. C. Urea dan garam
11. A. 1
12. C. 1-3-5
13. E. germinatum
14. D. 4
15. D. umur dan jenis kelamin
16. A. mengeluarkan zat yang berlebihan
17. A. 1
18. D. mengandung zat sisa dan zat yang berguna
19. A. 1
20. B. 1, 4, dan 5
21. B. kelebihan hormon insulin
22. D. Kekurangan ADH
23. A. Glomerulus
24. A. 2 & 4
25. C. Kegagalan proses reabsorpsi tubulus
26. C. pankreas memproduksi insulin
27. C. menderita diabetes melitus
28. D. 4 dan 6
29. B. Vakuola Kontraktile
30. A. 3, 2, 1
- ☐
- ☐
- ☐