Fisiologi

1. Firman Utina, mempunyai Ventilasi Alveolar 516 L/mnt, berapakah frekuensi nafasnya?
2. Hormon yg funsinya mirip morfin:
3. CH
4. Endorphin
5. Insulin
6. Adrenalin
7. testoteron
8. bahan yang biasanya digunakan untuk pengukuran GFR:
9. ureum
10. PAH
11. Inulin
12. Tetrasiklin
13. vasopresin
14. jumlah filtrat yg disaring dri (dlm keadaan normal)
15. pankreas mensekresi
16. tripsin
17. sekretin
18. pepsin
19. ptialin
20. renin
21. penyaringan lambung dipengaruhi faktor dari?
22. Lambung
23. Duodenum
24. Rangsang simpatis
25. Rangsang duodenum
26. Rangsang asetilkolin
27. Rangsang vagus
28. Peningkatan sekresi GH dalam jumlah berlebihan menyebabkan?
29. Gigantisme
30. Dwarfisme
31. Akromegali
32. kretinisme
33. proses reabsorpsi dan sekresi nefron melalui:
34. kapiler glomerolus
35. vasa aferen
36. vasa efferen
37. kapiler peritubuler
38. arteri renalis
39. filtrat adalah?
40. Lapisan yg membentuk filter glomerolus terdiri dari:
41. Endotel kapiler
42. Lamina basalis
43. Epitel pars viseralis
44. Kaplier peritubuler A
45. Darah bisa mengalir ke nefron karena:
46. Air komponennya dlm darah banyak
47. Darah tidak mengandung sel darah
48. Filter gomerolus berpori .
49. Tekanan negatif di tubulus
50. Perbedaan tekanan hidrostatik dengan tekanan kapsula dan onkotid
51. Kematian mendadak pada penyalahgunaan heroin
52. Pendarahan otak
53. Infark otak
54. Infark jantung
55. Depresi respirasi
56. Gagal ginjal akut
57. Hormon yg menurunkan kadar glukosa dlm darah?
58. Pada penderiat gastritis untuk tdk mengkonsumsi dibawah ini kecuali?
59. Kopi
60. Makanan berlemak
61. Minuman beralkohol
62. Merokok
63. stress
64. hormon yg memiliki reseptor langsung pada sel?
65. Fungsi HCL lambung?
66. Menyebabkan isi lambung bersifat basa
67. Mengaktifkan enzim pepsinogen
68. Mengaktifkan faktor intrinsik
69. Mempengaruhi pengosongan lambung
70. Merangsang sekresi mukus lambung
71. GFR normal besarnya
72. 1200 ml/menit
73. 650 ---“----
74. 450 –“—
75. 180 ---“---
76. 125 –“---
77. Gdja
78. ndaj