

1. Di che tipo sono i nefroni del pronefro?
2. Di che tipo sono i nefroni del mesonefro?
3. Che cos'è il nefrostoma?
4. Da dove deriva il dotto di Wolff?
5. Il pronefro si forma in tutti i vertebrati?
6. Qual è il rene definitivo degli Anamni?
7. Qual è il rene definitivo degli Amnioti?
8. Qual è l'uretere del mesonefro?
9. Dove sbocca il dotto di Wolff?
10. Cosa deriva dai nefroni interposti fra pronefro e mesonefro?
11. Che cos'è il rene genitale del maschio dei Selaci e degli Anfibi?
12. Nel maschio dei Selaci e degli Anfibi, che funzione ha il dotto di Wolff?
13. In che modo si stabilisce la connessione fra la *rete testis* del testicolo e il deferente nel maschi dei vertebrati (Teleostei esclusi)?
14. Nei Teleostei, da dove originano il deferente e l'ovidutto?
15. Nel maschio dei Teleostei, che funzione ha il dotto di Wolff?
16. Nel maschio degli Amnioti, che cosa deriva dal dotto di Wolff?
17. Nella femmina dei Selaci e degli Anfibi che funzione hanno i dotti di Wolff?
18. Nella femmina dei Roditori, che cosa formano le porzioni uterine degli ovidutti?
19. Nella femmina dei Primati, che cosa formano le porzioni uterine degli ovidutti?
20. Nella femmina dei Teleostei, l'ovidutto è contiguo o continuo con l'ovario?
21. Nelle femmine della maggior parte dei Vertebrati, l'ovidutto è contiguo o continuo con l'ovario?
22. Nei Ciclostomi, come vengono emessi i prodotti genitali?
23. Nei Condroitti, la fecondazione è interna o esterna?

24. Nei Teleostei, la fecondazione è interna o esterna?
25. Negli Anfibi, la fecondazione è interna o esterna?
26. Nei Rettili, la fecondazione è interna o esterna?
27. Negli Uccelli, la fecondazione è interna o esterna?
28. Nel maschio dei Mammiferi Euteri, vi è una completa separazione fra via digerente, urinaria e genitale?
29. Nella femmina dei Mammiferi Euteri, vi è una completa separazione fra via digerente, urinaria e genitale?
30. Da dove origina l'uretere definitivo (secondario) del metanefro?
31. Che cos'è il blastema metanefrogeno?
32. Da dove derivano i dotti collettori del metanefro dei Mammiferi?
33. Che cos'è il rene unipiramidale?
34. Che cosa sono i reni pluripiramidali?
35. Il rene dell'uomo è un rene semplice o composto?
36. Il rene del topo è un rene semplice o composto?
37. Qual è il rene definitivo degli Amnioti?
38. Nell'embrione degli Amnioti il mesonefro è funzionante?
39. Nell'embrione degli Amnioti, il pronefro è funzionante?
40. Cosa sono e dove si trovano le cellule a cloruri?
41. Perché i Condroitti sono pressochè isotonici all'acqua di mare?
42. Che origine ha la vescica urinaria dei Teleostei?
43. Da dove origina la vescica urinaria degli Amnioti?
44. Che cosa sono e da chi sono posseduti i testicoli cistici?
45. Che cosa sono e da chi sono posseduti i testicoli tubulari?
46. Che cosa sono e da chi sono posseduti gli ovari cavi?
47. Che cosa sono e da chi sono posseduti gli ovari pieni?
48. Nei Teleostei, qual è l'origine del deferente e dell'ovidutto?
49. Nei mammiferi Metateri e Euteri, dove sboccano i deferenti?
50. Che cos'è l'organo di Bidder?

51. Che cos'è la borsa di Fabrizio?
52. Quali sono le parti della cloaca degli Uccelli?
53. Che cos'è la prostata?
54. Che cos'è l'epididimo?
55. In quali mammiferi persiste la cloaca?
56. Nell'embrione dei mammiferi Metateri e Euteri che si sviluppa in senso femminile, cosa deriva dal seno urogenitale?
57. Nell'embrione dei Mammiferi Metateri e Euteri che si sviluppa in senso maschile, cosa deriva dal seno urogenitale?
58. Nell'embrione degli Amnioti ancora sessualmente indifferenziati, quali dotti troviamo in rapporto all'apparato urinario e genitale?