Khảo sát sinh lý 2015:

Đề sinh lý + test

1. Ng phụ nữ tiêm mannitol sau đó nồng độ trong htuong 0,08g/l đào thải 20% (dịch nội bào 1l/dịch nội bào 10l / dịch ngoại bào 1l/ dịch ngoại bào 10l )

2. Cushing là do tăng hormon nào ?

3. Tiểu não chi phối ……………(trương lực, vđ tuỳ ý/ko tuỳ ý)

4. Ức chế vỏ não gây : ( tăng/ giảm/ củng cố/ làm mới pxa )

5. Điều hoà nhiệt theo thần kinh hay thể dịch vì sao?.

6. Tắc đm phổi trái hoàn toàn: - phân áp O2 phỏi trái tăng - huyết áp toàn thân tăng

7. U tuỷ thượng thận gây ( tăng huyết áp tâm trương thoáng qua /... )

8. Thành tâm thất trái dày vì sao :( áp suất lớn hơn, tốc độ lớn hơn, thể tích lớn hơn, van hẹp)

9. Cơn têtani là do ( dư thừa Mg trong nội bào/…)

10. Cắt 1 mẩu ở hang vị tá tràng sẽ thấy hormon gì : CCK/ gátrin+ secretin/ secretin ,…

11. trong trường hợp duỗi cứng mất não để cải thiện (cắt rễ sau tủy sống/…)

12. Vai trò nhân đậu

13. Sử dụng testosteron trong thi đấu sau đó vô sinh do (testosteron đhoa ngc gnRH/ inhibin/…)

14. Sử dụng GH trog gian lận thi đấu vì ( tgian bán huỷ dài ? ức chế tống hợp pr / giảm thoái hoá mỡ/ tác động lên gân cơ thận... )

15. Cách thức vc aa ,abeo , các loại đường, qua ruột non

16. Tác đọng của aldosteron lên đâu ở nepron và ntn

17. Cơ chế gây tê của thuốc gáy tê khi rạch ổ áp xe ở răng.

18. Thiếu máu từ nặng đến nhẹ : cho số l

19. Tỉ lệ thông khí và tưới máu và phân áp O2 đáy phổi đỉnh phổỉ

i 20. Học thuộc chỉ số thông thường của khí máu

21. tình trạng năng lượng sau chạy maraton gắng sức

22. Yếu tố VIII, vit K ảnh hưởng tn đêns yếu tố đôg máu

23. Đông máu ngoại sinh do (tiếp xúc collagen/ mạch tổn thương/… )

24. Lão thị là do (xơ hóa thủy tinh thể/…)

25. Dịch não tuỷ: thành phàn so vs huyết thương

26. màng hô hấp có mấy lớp

27. Rối loạn ruột kích thích là do phức hợp vđ di chuyển trong lúc ăn, nhu động ruột

28. 1 phụ nữ chu kinh nguyệt 31 ngày, thời gian không an toàn khi giao hợp là : (13-20/ 11-18/ 14-…)

29. Cảm giác bản thể là (cảm giác gân/…)

30. Cơ quan corti

31. màng hô hấp gồm màng phế nang và màng mạch máu (Đ-S)

32. 1 ng thấy đọc báo ko rõ, cơ nào đã bị ảnh hưởng (thể mi/ đồng tử/vận nhãn/…)

33. N.nhân chính hình thành điện thế nghỉ (bơm Na-Ka ATPase)

34. Đặc điểm thay cũ đổi mới

35. Chuyển hóa cơ sở tăng khi nào.

36. chườm mát là biện pháp trao đổi nhiệt nào (trực tiếp/ đối lưu/ bay hơi/bức xạ)

37. bay hơi là biện pháp trao đổi nhiệt hiệu quả do (xảy ra thường xuyên/ xảy ra trong mọi điều kiện/thoát …kcal/1l nước/ …)

38. BC đa nhân trung tính có nguồn gốc ở tủy xg (Đ-S)

39. Cấu tạo HB

40. Phản ứng nhóm máu Rh

41. chảy máu nhỏ ở da (thời gian chảy máu là 5’/ ngừng ngay do co mạch cục bộ,…)

42. thời gian sống của BC

43. bị bệnh huyết khối tĩnh mạch điều trị bằng gì (heparin,…)