1.Tp53-nst17

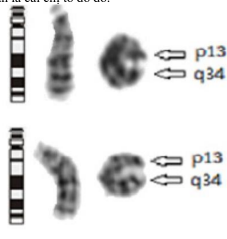
2 Di truyền trên gen lăn thường, ngoại trừ - xơ tk

3 Taysach

- 4 cái gì mà xét nghiệm tế bào mầm để tìm đột biến ung thư: nhưng ngta làm xn máu hay phết th niêm mạc má. Nhận xét:
 - A. Tế bào mầm niêm mạc má
 - R
- 5 Gatekeep
- 6 Caretake
- 7 Cái hình yh+

8 Cái hình nst vòng. Cho cái hình tròn tròn đó rồi hỏi công thức. Đáp án là cái chị tô đỏ đó.

I bridge, cardiovascular and respiratory systems were normal and no abnormalities in Chromosome analysis was performed by GTG banding of peripheral blood and the was 46,XX,r(13)(p13q34)[97]/46,XX,dic r(13;13)(p13q34;p13q34) [3]. Analysis of 100 s following G-banding revealed 97% cells with a ring chromosome 13,3% with dicentric some of two 13s. Aneuploidy was not detected. Her parents had a normal karyotype.



9 Mar+

10 Cha mẹ di truyền hoàn toàn cho con cái j

- A. Alen
- B. Kiểu hình
- C. Kiểu gen
- D.
- 11 Câu j cho di truyền ở loại nst nào, r ba mẹ kiểu hình sao r con kh sao,hỏi kg ba nẹ. T chọn Aa.Aa (đúng hông) Câu này hình như đề sai, có đứa hỏi nhưng bộ môn nói là các em cứ chọn đáp án phù hợp

Cha luôn di truyền cho con trai. Đáp án có trội trên X. Lặn trên X. Trội trên thường. Lặn trên thường 12 13 14 đối tương nguy cơ cao 2 câu. 1 câu kọ phải nguy cơ cao.

15 th ung thư gđ 4 với gđ 1 khác nhau số lương hành khách và tài xế như nào. Này chon j m-->t quên r :(((.

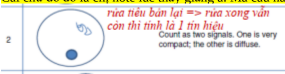
16 telemoerase: oncogen hđ quá mức gây tăng trưởng th ko ks

17 nhược điểm của fish kọ phát hiện đc bt đi kèm

18 câu bố 6 ngón tay (m nhớ tiếp hông, t quên mất đa là j r)

- 19 câu gì chọn EGFR
- 20. Viết cái chuyển đoạn 2 nst
- 21, 22. 2 cái hình hỏi bao nhiều tín hiệu.

Cái chữ đỏ đỏ là chị note lúc thầy giảng á. Mà câu này chị chọn 1 nhân, 2 tín hiệu



- 23. Nhuộm trên nhánh p
- 24. Cái hình chuyển đoạn hòa nhập tâm
- 25. Câu gì chọn Tyrosin kinase
- 26. Di truyền của sẩy thai liên tiếp
- 27. Bất thường nst sống đên 50:XO. Mấy cái kia là trisomi 13,18 này nọ thì chết sớm lắm
- 28. Nam tay chân dài, vô sinh:

A. XXY

B. XYY

29. Chuyển đoạn cân bằng có nguy cơ gì:

A. có phôi bị dị tật bs

1 Cơ gấp các ngón sâu tk gian cốt trước

- 2 môn vị nằm ở đâu
- 3 nhánh mttd trực tràng trên
- 4 Gan riêng cho nhánh nào cho dd
- 5 Tứ giác tm ko có thành phần nào- gan.

6 đoan sau khuyết tuy đmmt nằm phía trước j- đm thân tang (câu này đúng hông @@)

- 7 thành phần nào nắm trước Tk ngồi
- 8 lỗ tứ giác có thành phần nào đi qua
- 9 đm ngực lưng là nhánh- dưới vai
- 10 câu j mà có đáp án là cơ tùy hành đm trụ là cơ gấp cổ tay trụ,.....
- 11. Ông cơ khép phía trước ngoài là j
- 12. Giới hạn khoang trước cẳng chân
- 13 khoang sau cẳng chân được phân chia bởi
 - A. mạc nông
 - B. mạc sâu
- 14 câu j đó cọn tk chày đm chày sau
- 15 khu cơ trước đc chi phối bởi tk j
- 16 tk hiển bắt chéo ngoài vào trong phía trước đm đùi

17 thành sau vai cơ j: dưới vai

- 18 tk đùi chi phối cơ nào
- 19 phân chia khu cẳng chân: 2 vách gian cơ và màng gian cốt
- 20. Đi trong bao đùi
- 21. Tp ko đi trong ống gì đó, chọn tm hiển lớn
- 22. Nhánh của đm cánh tay
- 23. Có 2 câu các thành của nách
- 24. Thân dưới đám rối tk xuất phát từ đâu? (Ko biết phải thân dưới ko nua)
- 25. chọn câu đúng về tá tràng: Tá tràng phần lớn dính vào thành bụng sau
- 26. Rãnh bên T gan có gì?
- 27. Đm vị tá cho nhánh nào cho tụy
- 28. Rễ mạc treo ruột non ko đi quâ tp nào? Có câu này ko vậy:)))
- 29.
- 30. Mô tả thần kinh hiển trong ống đùi.
- 1 Bill gt đc liên hợp với Axit Glucoronic
- 2 câu gì đó về Billirubin mà phân vâng 2 câu này thôi:
 - A. Bil gián tiếp kiểu trans có liên kết nội phân tử nên không tan trong nước
 - B. Bil gián tiếp kiểu cis có liên kết...
- 3 Chon câu đúng Phản ứng diazol nhanh
- 4 xét nghiệm Chức năng hoại tử tb gan
- 5 câu có công thức cockcroft gaul.
- 6 Điều hòa a-b thận: Hco3-
- 7 Cystein thoái hóa ra j
- 8 9: 2 câu nếu yếm khí thì ko ra sp j
- 10 Năng lượng cho đc lấy chủ yếu từ đâu???
- 11 Aa cần thiết linoleic
- 12 Thứ tự của chu trình kreb
- 13 T3 t4 là được tổng hợp từ a.a nào

- 14 Q nằm ở phức hợp nào? III
- 15 Acetylcoa cho bao nhiêu atp 10

16

- 17 Hem gắn globin hoàn chỉnh ở đâu
- 18 Chất vận chuyển NH3? glutamin
- 19 hoạt hóa ab xảy ra ở đâu
- 20. ALP chọn câu sai: cao sau truyền máu, PT tim, thiếu kẽm
- 21. XNchức năng gan
- 22. Câu VG B tự có miễn dịch
- 23. Enzym ko có ở người Uricase

SINH LÍ: tùy năm em bộ môn cho tài liệu nào thì coi tài liệu đó ha. Năm chị bộ môn nói sinh lý 2019. Cuốn đó có đáp án của ai đó làm nên mn đánh tham khảo thôi ha.

Có phần thầy Quân là hơi khác sách trắc nghiệm. :P:P

- 1. Cho Hb 10,5. PaO2 90mmHg. FO2 95%. Tính lượng o2
- 2. Cho thể tích cuối tâm trương, cuối tâm thu. Tần số tim. Độ bão hòa oxy máu động mạch, tĩnh mạch, rồi tiêu thụ oxy mấy ml/phút gì đó... rồi cuối cùng hỏi cung lượng tim. =.= thiệt là lừa tình.
- 3. Có cái hình giống trong sách tắc nghiệm chương hô hấp. So sánh P50 của 3 đường ABC
- 4. Co2 vận chuyển: thứ tự. giống đề
- 5. Chất nào ức chế tụy ngoại tiết:
 - A. CCK
 - B. Epinephrin
- 6. Tiếng T1 là gì