

1. Tp53-nst17

2 Di truyền trên gen lặn 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 tb niêm mạc má. Nhận xét:

A. Tế bào mầm niêm mạc má

B.

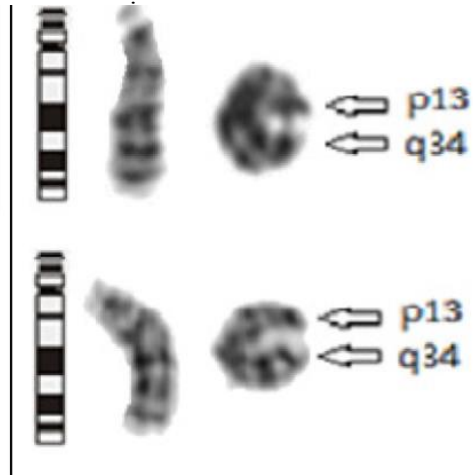
5 Gatekeep

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.

no and 100 centimeters tall, developmental delay, bushy eyebrows, epicanthic folds and 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 isome 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 mẹ. T chọn Aa.Aa (đúng hông)

Câu này hình như đề sai, có đưa 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 tượng nguy cơ cao 2 câu. 1 câu ko phải nguy cơ cao.

15 tb ung thư gđ 4 với gđ 1 khác nhau số lượng hành khách và tài xế như nào. Đây chọn j m-->t quên r :(((.

16 telomerase: oncogen hể quá mức gây tăng trưởng tb ko ks

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

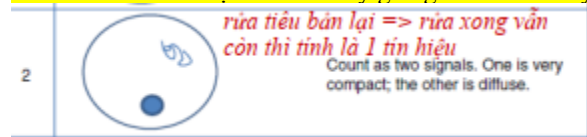
18 câu bố 6 ngón tay (m nhớ tiếp hông, t quên mất đa là j r)

19 câu gì chọn EGFR

20. Viết cái chuyển đoạn 2 nst

21, 22. 2 cái hình hỏi bao nhiêu 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 sảy thai liên tiếp

27. Bất thường nst sống đến 50:XO. Máy 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 mttđ trực tràng trên

4 Gan riêng cho nhánh nào cho dd

5 Tứ giác tm ko có thành phần nào- gan...

6 đoạn sau khuyết tủy đmmt nằm phía trước i- đm thân tạng (câu này đúng hông @@)

7 thành phần nào nằm 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. Ống 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 cộn 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 qua 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 Glucuronic

2 câu gì đó về Billirubin mà phân vãng 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 Chọn câu đúng Phản ứng diazot 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 Heme gắn globin hoàn chỉnh ở đâu
- 18 Chất vận chuyển NH<sub>3</sub>? glutamin
- 19 hoạt hóa ab xảy ra ở đâu
20. ALP chọn câu sai: cao sau truyền máu, PT tim, thiếu kẽm
21. XN chức 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. PaO<sub>2</sub> 90mmHg. FO<sub>2</sub> 95%. Tính lượng o<sub>2</sub>
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 tác nghiệm chương hô hấp. So sánh P50 của 3 đường ABC
4. Co<sub>2</sub> vận chuyển: thứ tự. giống đề
5. Chất nào ức chế tụy ngoại tiết:
  - A. CCK
  - B. Epinephrin
6. Tiếng T1 là gì