GIẢI PHẪU

- 1. Các thành phần tạo nên tam giác vai tam đầu là
- a. cơ tròn lớn, cơ tròn bé, đầu dài cơ tam đầu
- b. ...
- 2. TK đùi chi phối cho cơ nào
 - a. Cơ lược
 - b. Co thon
 - c. Cơ khép ngắn
 - d. Cơ khép dài
 - e. Cơ khép lớn
- 3. Câu nào sau đây về ĐM trụ là sai
 - a. ở cẳng tay đi nông hơn ĐM quay
 - b. cho nhánh gian cốt chung
 - c. nằm phía trong TK trụ
- 4. thành phần đi qua tam giác cánh tay tam đầu
 - a. TK quay
 - b. ĐM mũ cánh tay trước
 - c. ĐM mũ cánh tay sau
 - d.
- 5. Thành của nách chon câu sai
 - a. Thành sau là các cơ vai
 - b. Thành trước có cơ răng trước
 - c.
- 6. Chọn câu đúng về khoang sau cẳng chân
 - a. ĐM mác đi cùng TK mác sâu
 - b. Giới hạn bởi vách gian cơ sau
 - c. ĐM chày sau đi cùng TK chày
 - d.
- 7. Thân dưới đám rối cánh tay được tạo từ rễ:
 - a. C4 C5 C6
 - b. C7
 - c. C8 D1
 - d.
- 8. ĐM nào là nhánh bên của ĐM đùi
 - a. Gối xuống
 - b. Gối giữa
 - c. Gối trên trong
 - d.
- 9. Đường phân chia trung thất trên và dưới đi qua
 - a. C4-C5
 - b. D4-D5
- 10. Phía sau nhĩ trái liên quan
 - a. Thực quản
 - b.

- 11. Thành phần nào không thuộc trung thất sau
 - a. Thực quản
 - b. ĐM chủ lên
 - c. ống ngực
 - d. TM đơn
 - e. TM bán đơn
- 12. Câu nào sai về thực quản
 - a. Đi từ trung thất trên xuống trung thất sau
 - b. ở trung thất sau nằm lệch phía sau và bên phải so với ĐM chủ ngực
 - c. qua khỏi cơ hoành đi về phía trái
 - d. chui qua cơ hoành ngang đốt sống ngực 8
- 13. Thành phần nào không đi qua rốn phổi
 - a. DC phổi
 - b. ĐM phổi
 - c. Phế quản chính
 - d. ĐM phế quản
 - e. TK phổi
- 14. ở rốn phổi trái ĐM phổi nằm ở vị trí
 - a. trên PQ chính trái
 - b. trước
 - c. sau
 - d. ...
- 15. Ngách màng phổi là
 - a. Góc nhị diện bởi 2 màng phổi thành
 - b. Giữa màng phổi thành và màng phổi tạng
- 16. Cấu trúc gì có cả ở mặt hoành lẫn mặt ức sườn của tim
 - a. Rãnh vành
 - b. TM tim lớn
 - С. ..
- 17. Đi cùng với ĐM gian thất sau trong rãnh gian thất sau là
 - a. TM tim lớn
 - b. TM tim giữa
 - c. TM tim bé
 - d. TM tim trước
- 18. Khe dọc trái mặt tạng của gan được tạo bởi
 - a. Khuyết dây chẳng tròn và khe dây chẳng TM
 - b. Hố túi mật và TM chủ dưới
 - c.
- 19. Câu nào đúng về OMC
 - a. Nằm bên trái ĐM gan chung
 - b. Nằm phía trước TM cửa
 - С
- 20. Câu nào sai về tá tràng

- a. Phần lớn dính vào đầu tụy
- b. Có lỗ đổ của OMC chủ ở thành sau D2
- c. Có đk lớn nhất trong các phần của ruột non
- 21. Nhánh của ĐM mạc treo tràng trên là
 - a. Tuy lưng
 - b. Tụy dưới
 - c. Tá tụy trên trước
 - d. Tá tụy trên sau
 - e. Tá tụy dưới trước
- 22. ĐM vị mạc nối phải là nhánh của
 - a. ĐM gan riêng
 - b. Đm vị tá
 - c. ĐM lách
- 23. Khuyết góc là
 - a. Góc giữa phần đứng và phần ngang bờ cong nhỏ
 - b. Giữa tâm vị và đáy vị
 - C.
- 24. Rễ mạc treo ruột non không đi qua
 - a. Tá trạng
 - b. Niệu quản T
 - c. ĐM chủ bụng
 - d. TM chủ dưới
- 25. ĐM tụy lớn là nhánh của
 - a. Đm lách
 - b. **ĐM MTTT**
 - c. ĐM vị tá
- 26. Các nhánh của ĐM thân tạng là
 - a. ĐM gan cung, vị trái, lách
 - b.
- 27.
- 28.
- 29.
- 30.

- SINH DI TRUYÈN check 08/09 31. Chức năng phù hợp với protein dược mã hóa bở proto-oncogens, chọn câu sai a. Yếu tố phiên mã b. Thành phần đường dẫn truyền tín hiệu c.) Enzyme sữa lỗi DNA d. Yếu tố tăng trưởng và thụ thể 32. TP53 là a. Caretaker gene b.) Gatekeeper Gene c. Onco-genes d. 33. Gen nào nằm trên NST số 17 liên quan đến mô hình two-hit, mất dị hợp tử → ung thư a.) TP53 b. RB c. RET d. RAS 34. Bé 1 tuổi bị u nguyên bào võng mạc 1 bên mắt, tiền căn gia đình bình thường, bệnh này liên quan đến đột biến gen (a.) RB b. TP53 c. 35. U nguyên bào võng mạc rải rác (ko có đột biến trong the mầm) (a.) Luôn bị 1 bên mắt b. Bị 1 hoặc 2 bên mắt c. Kèm ung thư nơi khác d. Đa ổ 36. Điều gì là chìa khóa cho sự bất tử các th ung thư a. Bất hoạt telomerase b.) Tái hoạt hóa telomerase c. Đột biến ở telomere d. 37. Hậu quả của chuyển đoạn trong ung thư tạo ra (a.) Vừa protein bt vừa protein bất thường do kết hợp gene trên 2 NST b. mARN đột biến
 - c. giảm tạo protein

d.

- 38. Người nào không được xếp vào nhóm nguy cơ cao của ung thư
 - a. Có 1 người thân 1st khởi phát sớm
 - b. 2 người 2nd sớm
 - c. 1 người 1st và 1 người 2nd
 - d. 3 người 2nd
 - (e.) 2 người 2nd ko rõ thời điểm khởi phát

39. Chị A là ng <mark>ười lành có đột biến gen lặn</mark> trên NST thường kết hôn với anh <mark>C chưa rõ kiểu ge</mark> n. biết
tần số mang gen trong dân số l <mark>à 1/30. H</mark> ỏi con 2 người có nguy cơ mắc bệnh là bao nhiêu
a. 1/30
(b) 1/120
c. 1/240
40. Ưu điểm của FISH
a. Phát hiện được các đột biến phối hợp
b. Trả kết quả trong vòng 📉
(c.) Có thể làm trong metaphase hay interphase đều được
41. Kỹ thuận karyotype
a. Phát hiện mất đoạn <2 1 0/8 >10>MB
b. Khống cần sốc nhược trương
c. Bắt TB ở kì giữa
d. Khếng cần nuôi cấy
42. Dùng hóa chất gì để n <mark>gưng TB phân chia ở kì giữa</mark>
a. Colchicine
b.
43. G <mark>iải trình tự là tìm trình tự của</mark>
a. Đường ribose
b. Phosphate
c.) base của ADN
d. base của mARN
44. câu nào đúng về tâm động
a. gồm nhiều chuỗi AND có trình tự lặp lại <i>telome</i>
b. không chứa protein có protein tâm động
c.) giúp phân biệt các NST có kích thước tương tự nhau
d. đảm bảo sao mã hoàn tất và giúp định <mark>vị NST <i>telome</i></mark>
e.
45. Tương tự một câu cho telomer <mark>e</mark>
46. NST có biến thể tăng chiều dài <mark>đoạn stalk thuộc Satellites có kí hiệu là</mark>
a. qs+
(b) pstk+
c. cenh+
d. qstk+
e. ps+
47. NST c <mark>ó stalk và Satellites là những NST thuộc nhóm</mark>
a. Tâm giữa
b. Tâm gần giữa
C. Tâm đầu
d.
e.



48. Dảo đoạn quanh tâm

o. Đảo đoan canh tâm

c.

d.

e.

49. HC Prader Wili và Angelman thường do nguyên nhân chủ yếu nào

(a.) Vi mất đoạn

70% là do vi mất đoạn - t<mark>rên NST 15q (nhánh dài)</mark>

b. Đột biến điểm

Angelman -> CÓ MAN -> có chứa vật liệu di truyền của cha

c. Di truyền theo dòng cha/mẹ

suy ra: angelman sẽ mất gene của me

d.

ngược lại Prader wili: chứa vật liệu của mẹ - mất gene của cha

e.

50. Bất sạn sụn rất hiếm gặp thể đồng hợp trội vì

a) Cá thể biểu hiện bệnh nặng và thường chết sớm chị Loan dạy

b. Cha mẹ dị hợp tử hiếm khi lấy nhau

c. Đây là bệnh rất hiếm gặp

d.

(frong hình GH, qui vị thấy diệu gi lạ, thể hệ III có con bị chết), lQ bir Bệnh bất sản sụn là một bệnh lý đi truyền trội không hoàn toàn, tần

Biệnh bất sin sựn là một bệnh lý di truyền trội không hoàn toàn, lần suất thoàng 1/25/000. Bệnh tiên quan đến giện đột biến giện 1-CHS, trên NS1 số 4, gày bật thường hình thành sựn. Thiệu chẳng làm sing điện hình gầm thần hình làm, chán tạy ngặn, đàu tọ, mũi tịc, trán vộ, cặt sốp cón của họ các tướng họp đông họp giên đợt biến. Các trưởng họp đồng họp giên đặt biến. Các trưởng họp đồng họp giên bệnh sử sá ngư nữ thường guy, đó đó thường quan sát thấy trong sốg cón của họ các tướng họp đồng họp giên đợt biến. Các trưởng họp đồng họp giên bệnh li bệnh chính lầm sáng rất nặng, **thường không sống** qua được thời kì sơ sinh (ví dụ trưởng hợp chy giá hệ trong Hình 18, cá thể III.3). I. As x As

III. AA: 2Aa: 1 aa . AA thường không s

NỘI TRÚ DAY HOUR MIN SEC

- e. Chưa rõ nguyên nhân
- 51. Phương pháp nào không áp dụng để nghiên cứu di truyền học người
 - a. Giải trình tự gen
 - b. Phả hệ

c. Lai phân tích :]]]

d. Đồng sinh

e.

- 52. Hiểu biết về di truyền học giúp gì cho y học hiện đại
 - (a) Chẩn đoán, tham vấn và phòng ngừa, điều trị một số bệnh di truyền

b.

c.

- 53. Câu nào sau đây là đúng với bệnh di truyền ty thể
 - a. -chỉ liên quan đến cơ quan vận động và thần kinh 2 thẳng hay biểu hiện thôi
 - b) không bị ảnh hưởng bởi các gen trong nhân
 - c. di truyền hoàn toàn cho thế hệ sau me bênh thì ok, bố bệnh thì ko truyền

d.

Rê gines to bit.

Nê gines to the fit shid, chi gillen migh. NET viveg, china 155/09 big, china 17 gines (mid hois cho 22 18MA, 7 eMAL, via 31 protein causa trops cho chuyển hóa nalng kerng).

Namay các protein các troic vi durb, máng các troic ding hóa bhó gines chia troic ding right, má appac; lại có nichhay protein durp; mid hoà bhó bộ gine trong milán. Do dó, một bệnh lý ty thể không đồng nghĩa với đặt biến trong bộ gine tr NEW hóa fir hoà hóa các troic hóa các nhỏa do vành họa chi nhỏ họa do một chu con và các hóa cho nhỏa bhoà bho trong to một ding.

54. Thalassamie là bệnh do

bệnh lý di truyền ty thể -> là di truyền các gen ty thể gây bệnh, ko liên quan fgen nhân bệnh lý ty thể có thể do đột biến gen trong nhân or đột biến gen của ty thể => Bênh lý ty thể có thể do di truyền nhân or di truyền ty thể

(a.) di truyền

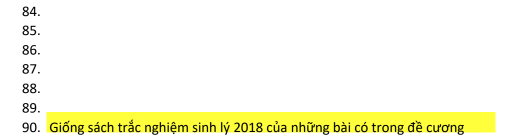
- b. môi trường
- c. di truyền + môi trường
- d. đa yếu tố di truyền > môi trường
- e. đa yếu tố môi trường > di truyền
- 55. Bệnh di truyền theo kiểu chéo, mẹ là người mang gen, con trai biểu hiện bệnh

- a. Trội NST thường
- b. Lặn NST thường
- c. Trội NST X
- d) Lặn NST X

e.

- 56.
- 57.
- 58.
- 59.
- 60.

	SIN	<mark>н цу́</mark> che	ck 14/09				
61.				nồ <mark>ng cầu tron</mark>	g cơ thể		
	a.	1 tháng		120 ngày	- 4 tháng	r 30 našv	
	b.	2 tháng		120 Hgay	- + triang	g 50 rigay	
	c.	3 tháng					
(d.	4 tháng					
	e.	5 tháng					
62.	Diệ	n tích màn	g phế nang	mao mạch nạ	gười trưởng t	:hành trung bình ba	o nhiêu???
	a.	70 m2					
(b.)	90 m2					
	c.						
63.	1 B	N bị u phổi	, tắc nghẽn	hoàn toàn ph	nế quản bên t	trái, phù phổi cấp là	m dày màng phế nang
	ma	o mạch gấp	o 2. Khả năr	ng khuếch tán	sẽ bị giảm b	ao nhiêu	
	a.	0%					
	b.	25%					
	c.	50%					
	d.	100%					
	e.	150%					
64.	BN	bị u phổi tà	ắc nghẽn 1	phần phế quả	in trái, hỏi nồ	ng độ khí phế nang	bên bị tắc nghẽn thuộ
	điể	m nào trên	đồ thị sau				
	a.	Α					
	b.	В					
	c.	С					
	d.	D					
	e.	E					
65.							
66.							
67.							
68.							
69.							
70.							
71.							
72.							
73.							
74.							
75.							
76.							
77.							
78.							
79.							
80.							
81.							
82.							
83.							



HÓA SINH LÂM SÀNG

- 91. Câu nào đúng về các xét nghiệm chức năng gan
 - a. Phản ánh gan hoạt động tốt như thế nào
 - b. Giá trị bất thường luôn gây ra bởi bệnh gan
 - c. Có thể bình thường ở BN gan tiến triển nặng
 - d.
 - e.
- 92. Xét nghiện chức năng gan không được dùng để
 - a. Tầm soát bệnh gan
 - b. Theo dõi hiệu quả điều trị
 - c. Theo dõi diễn tiến bệnh gan
 - d. Chẩn đoán bệnh gan
 - e. Phản ánh độ nặng bệnh gan
- 93. Không có trong thang điểm child pugh
 - a. Phù chân
 - b. Báng bụng
 - c. Não gan
 - d. Bil
 - e. Prothrombin time
- 94. Thang điểm nặng nhất của bệnh gan theo phân loại Child-Pugh
 - a. A
 - b. B
 - c. C
 - d. D
 - e. E
- 95. Men nào của gan giúp chuyển glycogen thành đường mà các nơi khác ko có
 - a. Glucose 6 phosphatase
 - b.
 - c.
- 96. Chức năng chuyển hóa lipid của gan
 - a. Gan tạo ra thể ceton
 - b. Gan ko sử dụng ceton
 - c. Sản xuất ra thể ceton khi đói kéo dài, ĐTĐ, nghiện rượu nặng
 - d. Ceton có tính acid nên nếu tăng sẽ bị toan CH
 - e. Tất cả đúng
- 97. Câu nào sai về transaminase???
 - a. ALT chủ yếu ở bào tương
 - b. AST nồng đồ cao nhất ở gan
 - c. có isoenzyme đặc hiệu cho mô
 - d. là các isoenzyme khác nhau về miễn dịch
 - e. AST ở gan có nguồn gốc chủ yếu từ ti thể
- 98. Tăng transaminase trong bệnh gan nhiễm mỡ do rượu
 - a. AST<8 lần GHBTT
 - b. AST và ALT <4 GHBTT

- c.
- d.
- e.

99. Chọn câu đúng

- a. Phản ứng diazo: bil TT ước lượng quá mức nồng độ bil LH
- b. Phản ứng diazo không còn được sử dụng
- c. Sắc kí lỏng hiệu năng cao: Bil LH chiếm khoảng 30% bil TP
- d. Hóa học thuốc thử khô: gần 100% Bil trong huyết thanh là Bil TT

e.

100. Yếu tố nào khô<mark>ng liên quan tổng hợp Albumi</mark>n

- a. Tình trạng dinh dưỡng
- b. Áp lực keo huyết thanh
- c. Cytokine
- d. Hormone
- e. Thể tích huyết tương