barage variet arangem ange NO MON HOLD SINK

> THE PARTY OF STREET, NOW SHOWS HAVE BASE IN THESE HOLD 2017-2018 RAIGHARD AND DAUNE BEING THE GAM DAW PART 35 COMME

Ho vo ten sinh vien.

A Maing dien was day dang hin am se diselamicron, again cron

Challen such than the vac can true revious con-Chylomicron gay due have turne un their norm D ipase Chylomicron by they phan kin der gar

E. Chus biet nines of ngay to trong tions is an much

2. Diểu nào sau đây không đúng khi mi số Liber:

A La enzyoù có nhiều ở bắc tương

B LDHs la dang isozym cua gan. co

DHI dat dinh cao sau i2h bi nhōi mau aw ain.

E. Không dia trong thời số trường hợp ủng thủ E. Không dùng trong chân doan sớm NMCT

3. Enzym nào sau đây bắt đầu tặng sau 3-4h bệnh nhữa bị NMCT:

D. HBDH

E. Một emzym khác

4. Xét nghiệm nào sau đây tăng rất sớm khi cơ tim bị boại từ nhưng trên làm sáng ít l để chấn đoán NMCT:

D. LDH

5. Các ý sau đây đúng, ngoại trừ:

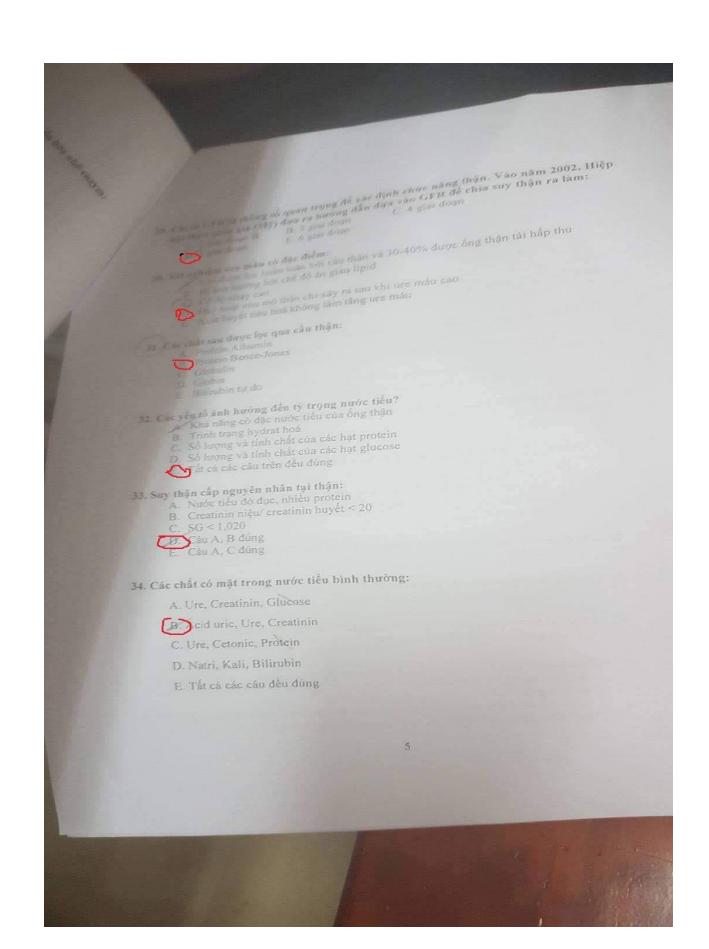
ap

A. BNP có tác dụng sinh học tương tự ANP

B. Nồng độ BNP trong máu tăng khi có tăng thể tích máu như xung huyết tim, tăng hi C. Giá trị bình thường của NT-proBNP và BNP: < 100ng/L am giới trên 45 tuổi có nồng độ NT-proBNP cao hơn nữ giới 50%

			1
to a growth the growt gaing thing control of a Chil	da Const		1
A CK E Apply About	S		
DM.	A. Sand	shank trong	
iia pri cua xet nghiệm nào xau đãy không th	g tares can nen nave.	Children transmi	
Three Personal Property States			
D 11)1 C 1 Cholesto	test		
Che y sau đây đúng, ngoại trữ:			
A Tuyến giấp nằm ngày duơi thành quả B yramin là scid amin tham giả vào c	u tao hormone gián		
Can name trong binh eda tuyen grap h	hoans 40g		
D Tê bào C của tuyên giấp sản xuất cát	CHEMIN		
E. Tuyên giap san xuất nhiều thyroglob	utin		
9. Mỗi phân từ globulin chừa bao nhiều tyro	sin trong nang giáp:		
A. 170 B. 120 10	D. 47	E: 1/2	
	note about An Lordon tile di	ans this same danc oxi	ci.
10. Enzym nào sau đây tham gia vào quả tr hòa:	ing cunten room, or or		
A Catalase B Deliv	drogenase	Peroxidase	
D. Oxydaxe E. Hydro	olase		
11 Chất nào sau đây làm giảm sự bắt giữ i	odur của tuyến giáp:		
From thiocyanat At Prop	vithouracti	C. Thymidyl	(6)
			- 76
12. Điệu nào sau đây không dùng khi nói v	è hormon T3:		
A. Tac dung ở tế bào địch mạnh họn B. Số hượng ở mán ngoại vị tí họn T4			
hi toi mo dich một phần 13 chuy	ên thành 14		
D. Thời gian tác dùng ngắn hơn 14 E. Một v khác			
	The same of the sa	Charles and the state of the st	× .
13. Trường hợp lầm sáng nào sau đầy xây	ra khi kết quả xét ngh	iệm cho thấy: hs ISH	
SpUant, FT, binh thường: A Cương giáp	B. Suy map		
SpUml, FT, binh thương:  A Cương giáp C Cường giáp dưới lầm sáng			
SpUant, FT, binh thường: A Cương giáp	B. Suy map		
SpUml, FT, binh thương:  A Cương giáp C Cương giáp dưới lầm sáng E Bệnh Graves  14. Bệnh nào sau đây không gặp khi FT, gi	B. Suy giáp uy giáp dướ ảm:		
SpUml, FT, binh thương:  A Cương giáp C Cương giáp dưới lầm sáng E Bạnh Graves  14. Bệnh mào sau đây không gặp khi FT, gi A Say giáp thư phát	B. Suy giáp.  Douy giáp dướ  âm:  Duyến yên	ì lâm săng	
Sp.Uml, FT, binh thương:  A Cương giáp  C cường giáp dưới lầm sáng  E Bệnh Graves  14. Bệnh nào sau đây không gặp khi FT, gi  A Suy giáp thứ phát  C. Điều trị khẳng giáp	B. Suy giáp uy giáp dướ ảm:	ì lâm săng	
SpUml, FT, binh thương:  A Cương giáp C Cương giáp dưới lầm sáng E Bạnh Graves  14. Bệnh mào sau đây không gặp khi FT, gi A Say giáp thư phát	B. Suy giáp.  Douy giáp dướ  âm:  Duyến yên	ì lâm săng	
SpUmi, FT, binh thương:  A Cương giáp C Cường giáp dưới lầm sáng F Bệnh Graves  14. Bệnh nào sau đây không gặp khi FT, gi A Noy giáp thứ phát C. Điều trị khẳng giáp	B. Suy giáp.  Douy giáp dướ  âm:  Duyến yên	ì lâm săng	
SpUmi, FT, binh thương:  A Cương giáp C Cường giáp dưới lầm sáng F Bệnh Graves  14. Bệnh nào sau đây không gặp khi FT, gi A Noy giáp thứ phát C. Điều trị khẳng giáp	B. Suy giáp.  Douy giáp dướ  âm:  Duyến yên	ì lâm săng	
SpUmi, FT, binh thương:  A Cương giáp C Cường giáp dưới lầm sáng F Bệnh Graves  14. Bệnh nào sau đây không gặp khi FT, gi A Noy giáp thứ phát C. Điều trị khẳng giáp	B. Suy giáp.  Douy giáp dướ  âm:  Duyến yên	ì lâm săng	
SpUmi, FT, binh thương:  A Cương giáp C Cường giáp dưới lầm sáng F Bệnh Graves  14. Bệnh nào sau đây không gặp khi FT, gi A Noy giáp thứ phát C. Điều trị khẳng giáp	B. Suy giáp.  Douy giáp dướ  âm:  Duyến yên	ì lâm săng	
SpUmi, FT, binh thương:  A Cương giáp C Cường giáp dưới lầm sáng F Bệnh Graves  14. Bệnh nào sau đây không gặp khi FT, gi A Noy giáp thứ phát C. Điều trị khẳng giáp	B. Suy giáp.  Douy giáp dướ  âm:  Duyến yên	ì lâm săng	
SpUmi, FT, binh thương:  A Cương giáp C Cường giáp dưới lầm sáng F Bệnh Graves  14. Bệnh nào sau đây không gặp khi FT, gi A Noy giáp thứ phát C. Điều trị khẳng giáp	B. Suy giáp.  Douy giáp dướ  âm:  Duyến yên	ì lâm săng	

Dựa vào các ý sau để trả lời cho	các cấu hỏi từ 15 đến 1	6		
1. TSH > 5µU/ml	2. FT4 = binh thường			
3. FT4 tăng	4. TSH < 0,10μU/ml		FT, giám	
15. Chọn tập hợp đúng cho suy	giáp dưới lâm sàng:			
A. 4,5	C. 3,4	D. 1,3	E. 2,4	
16. Chọn tập hợp đúng cho cười	ng giáp dưới lâm sàng:			
A. 4.0 B. 1.2	0004	D. 1.3	E. 3.4	
17. Điều nào sau đây không đún	g khi nói về hệ gan mật	:	201 254	
Gudan Chiem 2% than tro	ng			
By5% lượng máu đến ga	n từ động mạch gan			
E. le bao nhu mô gan có l	chả năng hồi phục tái sinh	cao		
D. 10 Day nnu mo gan chi	em 60% khôi lương gan			
E. Té bào Kupffer có chức	năng bảo vệ tế bào gan			
18. Enzym nào sau đây chỉ có ở	gan mà bhâna sá à an đ		. and the	
A. Enolase	gan ma knong co o co u	e tao gracos	e ite do:	
B. Glycogen synthetase				
Glucose 6 phosphatase				
D. Aldolase				
E. LDH				
19. Điều nào sau đây không đúr A. Gan là cơ quan duy nh			er møre:	
B. Tại gan bilirubin được			bilirubin TT	
Tại gan phần lớn urobi	lin bị oxy hóa tái tạo biliru	bin GT → b	ilirubin TT	
D. Một phần urobilinogen	theo phân ra ngoài dưới d	ang stercobi	linogen → ster	cobilin
E. Test Koller (+) khi thiế	u mật lâu ngày			
20. Nghiệm pháp nào sau đây k	hông thuộc cơ chế cố địn	h và thái tr	ừ chất độc ở g	an:
A. Nghiệm pháp BromoS	ulfo Phtalein (B.S.P.)			
B. Nghiêm pháp Quick				
C. Nghiệm pháp Hồng Be	ngal			
D. Nghiệm pháp Xanh Inc	iociamin			
E. Một nghiệm pháp khác				
21. Nghĩ nhóm bệnh gì khi các	xét nghiệm sắc tố mật và	muối mật t	rong nước tiểi	a (-),
urobilinogen-niệu tăng cao:				
A. Bệnh lý tại gan				
B. bệnh lý sau gan				
Bệnh lý trước gan				
D. Bệnh lý tại gan và sau	gan			
E. Bệnh lý trước gan và tạ	i gan			
L. Dyim iy trace gan in				



38. Nóng độ protein mộu được xem là khôi đầu của bệnh lý A. 50 mg 24 già D. 250 mg 24 gio 0 mg 24 gill 36. ton chiếm nồng độ thấp trong dịch nội bào so với ngoại bào: 37. Về cản bằng Gibbs. Donan, chọn câu SAI:

A. Hai bên màng có các ion không đi chuyển tự do qua màng được

B. Nhọ cản bảng này, các ion không đi chuyển tự do qua màng được

Z bên màng

cần bảng này, các ion khuych tạn được luôn được phân bố bằng nhau về nồng độ cần bằng này gặp trong các khoảng địch được ngắn bởi màng bắn thắm 38. Bình thường ở người lớn khoẻ mạnh, tỉ lệ thể tích dịch nội bào so với tổng lượng nước 39. Thận đóng vai trò thẳng bằng acid-base thông qua cơ chế? C. Tái tạo bicarbonat bằng cách tăng tại hập thu phosphat D. Đào thái ure duới dạng NH<sub>3</sub>: E. Câu B và C đúng 40. Chỉ dấu ung thư nào sau đây tăng cao trong ung thư dạ dày: 41. Chỉ dấu ung thư nào sau đây tăng cao trong ung thư tuy: B. CA 15-3 CA 19-9 42. Xét nghiệm nào sau đây được chỉ định để theo dòi ung thư vú: D. CA 72-4 A. CA19-9 CA 15-3 C. CEA D. CA 125 43. Điều nào sau đây không đúng khi nói về AFP: A. Tien lugng tốt khi half-life < 5 ngày B. Nông độ AFP tàng theo kích thước khối u C. Nổng độ AFP tăng thoáng qua trong việm gan cấp, mạn tính

D. 5% bệnh nhân xơ gan có AFP tăng cao hơn 500 ug/L

44. Dien nan sau day khong dung khi noi yê CA72.41 They do dien tien benh ung thư để slax. D. Dueng tinh trong ung thư hưởng tring. One with trong ung that day true trang C. Diores mat 40. Chất chỉ điểm sinh học nào sau đây tàng trong ngư thư bàng quang: through their trong way that the CYFRA 21-1 và BTA
D. CA 15-3 và CYFRA 21-1 48. C A 27. 19 là chất chỉ điểm trong nos thướ 4%. High chính protein dịch nào tuy cho mỗi 1000 hồng cấu trong dịch não tuy: D. 20-24 gid 48. Bình thường, dịch nào tuy được thay thế mỗi: C. 10-12 giờ. A Coug I mg/dl

B Cong I mg/dl

D Trù I mg/dl 4. Checke from the nan rust of huyét trong.

A A hi sheose dat can bang vói huyét trong.

A A hi sheose dat can bang vói huyét trong.

A A hi sheose dat can bang vói huyét trong.

A A hi sheose dat can bang vói huyét trong.

A A hi sheose dat can bang vói huyét trong.

A A hi sheose khi có nông dó < 40% giá trì glucose máu lấy cùng lúc.

Par shương khi nông dộ do dược < 60 mg/dl. set pac điểm của dịch nào tuỳ trong việm màng nào mù, NGOẠI TRÙ;
A pạch cầu đã nhân tăng. A. Bạch cầu lympho tăng nếu đã điều trị một phần với khẳng sinh. B. Bạch cầu lympho tăng nếu đã điều trị một phần với khẳng sinh. St. Cac chi số của dịch tiết giúp phân biệt với dịch thẩm trong dịch mùng phốt: A. Protein toan phân = 2 g/dl. 8. LDH dich/huyet thanh = 50%. Protein toàn phần dịch/huyết thanh ≥ 0,5, C. Glucose > 2/3 huyết thanh. 52. Bằng chứng tốt nhất chứng tổ dịch dưỡng trấp khi dịch có thành phần: 53. Mẫu màu tán huyết đại thể có kết quả kali thay đối: C. Tăng 10% (A) Tăng 30%

The strem cure were the them wis from thanh thanh dien many which churn east to be the from thanh that is some many plan.

It has not been en val to a sine more traine being much.

It has been been en val to a sine more traine to be the first thanh that is to visit or high the many to be the first been to be the high the many to be the first thanh many three being the been thank thank the first been trained to be the first been trained to be the first been thank thank the first been trained to be the first been trained to be the first been trained to be the first been thank thank the first been trained to be the first been thank the first been thank the first been the first been thank the first been the first been thank the first been the first b AN. Many rao man nan tang tinh thâm o các trường hợp sau, 3660/51 \$4657.

A. Tin X. A Tra S. H. Tro = 6 mang môl D So ena dona much 86. Hột chưng tiết ADH ichông thiến hợp (SIADH): to the tree man tang C Do thầm thất nước tiêu thấp D Ap lọc thẩm thất mát bình thương 87. Về họ natri màu với áp lực thẩm thấu chơi A. Ciấp trong giảm các chất tạn khác trong huyết tương lt. Nước di chuyển vào nội báo làm tạng áp lực thẩm thấu 13. Na giảm - 1,0 mmol/l cho mỗi 50 mg/di glucose tặng trên 100 mg/di (58. Nguyên nhân tăng kati máu gồm, chọn cấu SAI: A. Suy vo thượng thân ortion qual C. Ngo độc digoxin D. Frang thái động kinh 59. Ha natri máu có natri niệu cao gạp trong, NGOẠI TRÚ: D. Ói nặng -H. Loi tiểu thiazide C. Lợi tiểu giữ kali Tiểu chảy 60. Hạ nătri máu do pha loàng gặp trong, NGOẠI TRÚ: C. Suy thận tiến triển B. Xo gan A. Suy tim Suy thượng thận