DALHOC Y DUOC TP.HO CHI MINH KHOAY BO MÔN HÓA SINH

> ĐỂ THI HÓA SINH LÂM SÁNG LÂN 1 NĂM HỌC 2017-2018 KHÓI LỚP Y4 - YHDP4 - Đề 02. Thời gian làm bài: 35 phút

Ho vo ten sinh vien ... The Tenny ... top: 7. 100 Bb & BD ...

I,	Những điều	sau đáy	dúng khi	nói v	è ch	ylomicron,	ngoại tr	ù:
----	------------	---------	----------	-------	------	------------	----------	----

A. Huyết tương dục do chữa TG ngoại sinh

B. TG ngoại sinh tham gia vào cấu trúc chylomicron

C. Chylomicron gây dục huyết tương khi thiếu enzym LP lipase

D. Chylomicron bị thủy phân khi đến gan

E. Chua biết nhiều về nguy cơ trong bệnh lý tim mạch

2. Điều nào sau đây không đúng khi nói về LDH:

A. Là enzym có nhiều ở bào tương

B. LDH5 là dạng isozym của gan, cơ

C. LDH1 đạt định cao sau 12h bị nhỏi máu cơ tim

D. Tầng cao trong một số trường hợp ung thư

E. Không dùng trong chấn đoán sốm NMCT

3. Enzym nào sau đây bắt đầu tăng sau 3-4h bệnh nhân bị NMCT:

A. AST

B. CK

C. LDH

D. HBDH

E. Một emzym khác

4. Xét nghiệm nào sau đây tăng rất sớm khi cơ tim bị hoại từ nhưng trên lâm sàng ít dùng

A. Troponin

áp

B. GOT

Myoglobin D. LDH E. CK

5. Các ý sau đây đúng, ngoại trừ:

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 huyết

C. Giá trị bình thường của NT-proBNP và BNP: < 100ng/L</p>

Nam giới trên 45 tuổi có nồng độ NT-proBNP cao hơn nữ giới 50% E. Một ý khác

6. Protein não không táng trong to A CK	B. LDH	C. GOT	
Fini	E. Một ý khác		
		ana nếu huyết	thanh trong:
7. Giá trị của xét nghiệm nào sau	đây không the tang	C. HDL-C	
Triglycerid ngoại sinh	B. Phospholipid E. Cholesterol	Citable	
Các ý sau đây đứng, ngoại trừ: A. Tuyến giáp năm ngay du B. Tyramin là acid amin tha C. Cân nặng trung binh của	ới thanh quân m gia vào cầu tạo họ tuyến giáp khoảng 4	ormone giáp 0g	
D. Tế bào C của tuyến giáp E. Tuyến giáp sản xuất nhiề	u thyroglobulin		
9. Mỗi phân từ globulin chứa bao	phiêu tyrosin tron	g nang giáp:	
A 170 B. 120	C 70	D. 47	E. 12
10. Enzym não sau đây tham gia	vào quá trình chuy	ển lodur từ dạn	g khử sang dạng oxid
hóa:	B. Dehydrogenaso		Peroxidase
A. Catalase D. Oxydase	E. Hydrolase		<u> </u>
11. Chất nào sau đây làm giảm sĩ	r bắt giữ iodur của	tuyến giáp:	0
A. Ion thiocyanat	B. Propylthiourac	il	Thymidyl
D. Homocystein	E. Ion flor		
A. Tác dụng ở tế bào đích r Số lượng ở mấu ngoại vi Khi tới mô đích một phẩ Đ. Thời gian tác dụng ngắn E. Một ý khác	nạnh hơn T4 gặp 4 l i ít hơn T4 in T3 chuyển thành ' hơn T4	än Γ4	
13. Trường hợp làm sáng nào sa	u đây xảy ra khi kế	t quả xét nghiệ	m cho thấy: hsTSH >
SpU/mi, FT, binh thường:	В	Suy giáp	
Cường giáp Quồng giáp dưới lâm sả Bệnh Graves	ng D	Suy giáp dưới	âm sàng
14. Bệnh nào sau đây không gặp	khí FT ₄ giảm:		
A. Suy giáp thứ phát	В	. U tuyên yên	AND THE PARTY OF T
C. Dieu tri kháng gráp	D	Thiểu hụt iod t	nang
E. Suy giáp tiên phát			

American Street and Street and St.					
pera vào các y	San då				
1. TSH	> SuU/ml	các cấu hỏi từ 15 đến 10	6		
3. FT4 t	MINO MO	T ₄ = bình thường			
1000	mik	4. TSH < 0,10μU/ml	5.1	T ₄ giảm	
15. Chon tan t	Daniel Control	- Committee of the Comm		D. AD CONTROL	
Δ 4 5	nop dung cho suy	giáp dưới lâm sáng:			
0.45	(B) 1,2	C. 3,4	D. 1,3	E. 2,4	
16. Chan 14.		A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR			
- Cuyn tip	hợp đúng cho cườ	ng giáp dưới lâm sàng:		E. 3,4	
			1 2	D. 254	
17. Dieu nao s	sau đầy không đúi	ng khi nói về hệ gan mậ	t:		
Feb. Oats	chiem 2% than tro	ong			
G. 75%	e lượng máu đến gi	an từ động mạch gan	t ann		
		khả năng hồi phục tái sir			
D. 16	bao nhu mô gan ch	iem 60% khối lượng gan			
E. lei	bao Kupffer có chú	re năng bảo vệ tế bảo gar			
THE RESERVE THE PERSON NAMED IN		a taken of least	để tạo glu	cose tư do:	
18. Enzym na	ao sau day chi co o	ờ gan mà không có ở cơ	ar the B.	TO DESCRIPTION OF THE PARTY OF	
A. En					
B-Cil	yeogen synthetase				
ال ال	ucose 6 phosphatas dolase				
2000	227				
E. LD	#2. tels and di	ing khi nói về chức năm	ig tạo và b	hi tiết mật:	
19. Dieu nao	sau day không di	hất tổng hợp acid mật từ	cholestero	11.777	
A. Ga	i can bilimbin dura	hất tổng hợp ácid mặt tu c gắn 1 hay 2 acid glucu	ronic tạo th	anh bilirubin 11	
Carried Annual Control	i gan phần lớn urol	bilin bị oxy hóa tái tạo b	ilirubin GT	→ bilirubin 11	anhilin
C.14	åt nhån urohilinger	bilin bị oxy hóa tại tạo o en theo phân ra ngoài du	rới dạng ste	rcobilinogen - ste	Coomi
D. IVI	st Koller (+) khi th	iếu mật lâu ngày			
B. 10	St Koller () with the	15.77	ou percent		
an Nation	nhận nào sau đầy	không thuộc cơ chế cố	định và th	hai trư chất độc ở	Catt.
20. Ngniçio	chiêm phán Bromo	Sulfo Phtalein (B.S.P.)			
D No	ghiệm pháp Quick				
6	ghiệm pháp Hồng	Bengal			
C.N.	ghiệm pháp Xanh	Indociamin			
D. IN	ột nghiệm pháp kh	ác			
E. IVI	of ulturan bush we				3.0
as at at a to be	ám hệnh ơi khi cá	ic xét nghiệm sắc tố m	ật và muôi	mật trong nước t	ten (-).
21. Ngm nn	om benn grant				
urobilinoge	n-niệu tăng cao:				
A. Be	ệnh lý tại gan				
B, bệ	nh lý sau gan				
(C)B	ệnh lý trước gan				
D P	ệnh lý tại gan và s	au gan			
D. B.	the state of the same	à tại gạn			
E. Bo	ệnh lý trước gan v	a thi Rmi			

22. Gan khứ độc H2O2 sinh ra trong tế bào do quá trình chuyển hóa nhờ enzym: A. Hydroperoxide B. Hydrolase atalase D. Oxygenese E. Peroxidase 23. Những điều sau đẩy đông cho GPT, ngoại trữ:

Dây là enzym ngoại bảo

B. Tăng cao trong bûy hoại tế bào gan

C. Nông độ thấp ở cơ tim hơn ở tế bảo gan

D. Không tăng trong NMCT

E. Không tầng trong tắc đường mắt

24. Tìm tập hợp cazym đánh giá sự hủy hoại tế bào gan tốt nhất:

A. AST, ALT, LDH

B. GGT, ALP, CK

C. ChE, GGT, CK-MB

D. LDHI, LDH3, LDH5 E. ALT, GGT

25. Nhóm xét nghiệm nào sau đây có tác dụng ngược mạnh nhất trong đánh giả nguy cơ benh ly tim mach:

A. Lipid toán phần, triglyceride

8. Cholesterol, phospholipid

C Phospholipid, triglycerid

D. Lipid toán phân, acid béo

E. Cholesterol, acid béo

26. Điều nào sau đầy không đúng khi nói về phospholipid:

A Phospholipid giảm trong xơ gan mắt bù nặng

Ly so phospholipid/cholesterol cao de lang dong cholesterol à dong mach

C. Phospholipid tăng cao trong vàng da tắt mật

D. Cephalin là thành phần của phospholipid

E. Lecithin là thành phần của phospholipid

β-lipoprotein có apo chính là:

A AI

B. All

C. B48

E CI

28. Xe nghiệm tổng phân tích nước tiểu thường quy gồm có các thông số sau:

A Glucose, protein, ceton, nitrat, bilirubin, pH, bach cau

B. Ty trong, protein, urobilirubin, nitrat, glycin, pH, bach cau

C. Glucose, albumin, ceton, urobilinogen, bilirubin liên hop, pH

D. Bach câu, tỷ trong, pH, albumin, glycin, protein, glucoe

E. Glucose, albumin, bilirubin, stercobilinogen, máu, bạch cầu

29. Chỉ số GFR là thông số quan trọng để xác định chức năng thận. Vào năm 2002, Hiệp hội thận quốc gia (Mỹ) đưa ra hướng dẫn dựa vào GFR để chia suy thận ra làm: A-2 giai doạn B. B. 3 giai đoạn C. 4 giai doan b giai doan E. 6 giai doan

30. Xét nghiệm ure máu có đặc điểm:

A: Ure được lọc hoàn toàn bởi cấu thân và 30-40% được ông thận tái hấp thu

B. Bị ảnh hưởng bởi chế độ ăn giàu lipid

C. Có độ nhạy cao

D. Huỳ hoại nhu mô thận chỉ xây ra sau khi ure máu cao

E. Xuất huyết tiêu hoá không lâm tăng ure máu

31. Các chất sau được lọc qua cấu thận:

A. Protein Albumin

B. Protein Bence-Jones

C. Globulin

D. Globin

E. Bilirubin tu do

32. Các yếu tố ảnh hưởng đến tỷ trọng nước tiểu?

A. Khá năng cô đặc nước tiểu của ổng thận

B. Trinh trang hydrat hoá

C. Số lượng và tính chất của các hạt protein Số lượng và tính chất của các hạt glucose Tật cả các câu trên đều đúng

33. Suy thận cấp nguyên nhân tại thận:

A. Nước tiểu độ dục, nhiều protein

B. Creatinin niệu/ creatinin huyết < 20

C. SG < 1,020

D. Câu A. B dúng

E. Câu A, C đúng

34. Các chất có mặt trong nước tiểu bình thường:

A. Ure, Creatinin, Glucose

B. Acid uric, Ure, Creatinin

C. Ure, Cetonic, Protein

D. Natri, Kali, Bilirubin

E. Tất cả các câu đều đúng

		ann của bệnh lý	10	
an all a strange	on niệu được xem là kho	il Oak sales		
32' Would no be on	4/3/5			
A. 50 mg/2				
B. 100 mg			100000	
C 200 mg				N.
D. 250 mg				HA.
150 mg	21 g6			
me was and the	g độ thấp trong dịch nội	bảo so với ngoại bà	0:	
A Mg	8.70°	C.K.	D. Protein	
A. Hai bön B. Nhơ cần ở 2 bên màng C. Địch các	the Donan, chọn cầu S năng có các ion không ở hàng này, các ion khuếc tuy bình thường có nông t oày gặp trong các khoar	the direction di	n bằng này	g 65
38. Hinh thường ở	người lớn khoê mạnh, t	i lệ thể tích dịch nội	bào so với tổng lượng nu	oc.
frong on the la:	B. 1/3	C.2/3	D. 1/5	
			100.110	
B. Thi hip :	hu bicarbonat icarbonat bằng cách tăng ure dưới dang NH.			
40. Chi dau ung the A. CA 72-4	Rào sau đây tăng cao B. CA 15-3 C. CA	trong ung thư đạ đã 19-9 D. CA	g: 125	
A.HE4	não sau đây tăng cuo B. CA 15-1 C. CA	trong ung thư tuy: 19-0 D. CA	72-4.	
42. Xét nghiệm nào A. CA19-9	B. CA 15-3 C. CEA	để theo đôi ưng thư D. CA		
A Tiến lượn	y không đúng khi nói g tốt khi half-life < 5 ng AFP tăng theo kích thuộ	eky leknői u		
C. Nông độ A	FP tang thoáng qua tr	ng viem gan cap, ma	n uun	
D. 5% bệnh r	hán xơ gan có AFP tán			

44. Điều nào sau đây không đúng khi nói về CA72-4: A. Theo dỗi diễn tiến bệnh ung thư da dày B. Dương tính trong ung thư buồng trung C. Dương tính trong ung thư đại trực tràng D. Dudng tinh trong ung thư tuy D. Bang quang 45. CA27-29 là chất chỉ điểm trong ung thư: C. Dương mặt B. Vú A. Tuy 46. Chất chỉ điểm sinh học nào sau đây tăng trong ung thư bàng quang: B. CYFRA 21-1 và BTA D. CA 15-3 và CYFRA 21-1 A. CEA và CYFRA 21-1 C. SCC và BTA 47. Hiệu chính protein dịch não tuỳ cho mỗi 1000 hồng cầu trong dịch não tuỳ: A. Cộng 1 mg/dl B. Công 10 mg/dl C. Trir I mg/dl D. Tru 10 mg/dl D. 20-24 giờ. 48. Bình thường, dịch não tuỷ được thay thế mỗi: C. 10-12 già. A. Khi glucose máu > 500 mg/dl, glucose dịch não tuỳ = 80% glucose máu. A. 2-4 giờ. 49. Glucose trong dịch não tuỳ: C. Bắt thường khi có nông độ <40% giá trị glucose màu lấy cùng lúc. B. Cần 2 giờ để đạt cản bằng với huyết tương. D. Bất thường khi nông độ đo được <60 mg/dl. 50. Đặc điểm của dịch não tuỷ trong viêm màng não mù, NGOẠI TRÙ: A. Bạch cấu lympho tăng nếu đã điển trị một phần với khẳng sinh. A. Bạch cấu đa nhân tăng. D. Glucose tăng 51. Các chỉ số của dịch tiết giúp phân biệt với dịch thẩm trong dịch màng phỏi: 2 giới. A. Protein toan phần 22 g/dl. B. LDH dich/huyết thanh≥ 50%. 52. Bằng chứng tốt nhất chứng tổ dịch dường trấp khi dịch có thành phần: B. Cholesterol C. Chylomicron D. G. Triplycerid D. Glucose 53. Mẫu máu tán huyết đại thế có kết quá kali thay đổi: B. Giảm 30% D. Giám 10% A. Tang 30%

54. Đặc điểm của các yếu tố tham gia hình thành thanh dịch màng phối, chọn câu SAI: (A. Dịch được hình thành tại lá tạng màng phối. B. Ap suất keo có vai trò giữ nước trong lỏng mạch. C. Mạch bạch huyết có vại trò hấp thu nước từ khoáng ngoại mạch. D. Thanh mạc chứa tộp tế bảo trung mô. 55. Hàng rào máu não tăng tính thấm ở các trường hợp sau, NGOẠI TRÚ: A. Tia X Barre < 6 tháng tuổi Xo vữa động mạch D. Thiểu máu cục bộ 56. Hội chứng tiết ADH không thích hợp (SIADH): A. Gây ha natri máu B. The tich máu tăng C. Độ thẩm thấu nước tiêu thấp D. Áp lực thẩm thấu máu bình thường 57. Về hạ natri máu với áp lực thẩm thấu cao: A. Gặp trong giảm các chất tạn khác trong huyết tương B. Nước đi chuyển vào nội bảo làm tăng áp lực thẩm thấu C. Gặp khi sử dụng mannitol làm lợi tiểu D. Na giám -1,6 mmol/l cho mỗi 50 mg/dl glucose tăng trên 100 mg/dl 58. Nguyên nhân tăng kali máu gồm, chọn câu SAI: A. Suy vô thượng thân B. Loi tiểu quai C. Ngộ độc digoxin D. Trạng thái động kinh 59. Hạ natri máu có natri niệu cao gặp trong, NGOẠI TRỦ: B. Lợi tiểu thiazide C. Lợi tiểu giữ kali D. Ói nàng A. Tiểu chây 60. Hạ natri máu do pha loặng gặp trong, NGOẠI TRÙ: C. Suy thận tiến triển B. Xo gan A. Suy tim D. Suy thượng thận