ĐẠI HỌC Y DƯỢC TP.HỎ CHÍ MỊNH KHOA Y B<u>O MÔN HÓA SINH</u>

ĐỂ THI HÓA SINH LÂM SÁNG LÂN 1 NĂM HỌC 2016-2017 KHÔI LỚP Y4- Để 02. Thời gian làm bài: 35 phát

Họ và tên sinh viên:	lóp: Số BD:
Protein nào vừa đặc hiểu, vừa có	ố cứu số chấn đoán rộng trong nhỗi máu cơ tim cất
A. Myoglobin	B Troponin T C. L.DH
D. CK	E GOT
2. Điều nào sau đầy không có tron	e enime cián:
A. Tang glucose máu	(B)Ce chế tuyển tuy bài tiết insulin
C Run ca	D. Tâng cung lượng tim
E. Tầng bài tiết các dịch tiêu	hóa, tăng nhu động ruột có thể gây tiểu chây
3. Chất gáo sau đây làm giảm sự b	dt giữ iodur của tuyển giáp:
Alon thiocyanat	B. Propyithiouracii
C. Thymidyl	D. Homocystein
E. Ion flor	
4. Hormon giap T4 - T3 duye tuo	thành theo tỷ lệ là:
(A) 93% và 7%	B, 83% và 17%
C. 80% và 20%	D. 70% va 30%
E. 60% và 40%	
# TSH recentor antibody (TRAb)	tặng cao nhất trong bệnh nào sau đây:
A. Vay nên	- gs_gsasedow
C. Viêm giáp Hashimoto'S	D. Bệnh suy giáp
E. Myxedema	
6. Bệnh nào sau đây không gặp ki	hi FT ₄ giám:
A. Suy giap thur phat	(B:L) tuyen yen
C. Dieu tri khang giap	D. Thieu hut iod nang
E. Soy giáp tiến phát	
/ - F man san dây tham gia y	ao quá trình exid hóa Iodur ở tuyến giáp: C. Hydrolase
7. Enzym nad can day	B. Catalase C. Hydrolase
	E)Oxygenase
D. Protease	Contract of the contract of th

Dựn vào các ý sau để trá lời cho 1. TSH > 5µU/ml 3. FT, tông	40 P. Ly 10	tër 8 đến 9; bình thường 0,10µU/ml	
THE STATE OF THE S		A STANFACTOR	5. FTa giám
8. Chọn tập hợp đúng cho suy gi	áp đười tân	sane:	
A 4.5 (B) 1,2	C. 3,4	D. 1,3	E 40
9. Chon tập hợp động cho cuộc	PULL SALE		C 7/4
9. Chọn tập hợp đúng cho cường A. 4,5 B. 1,2	grap duoi	lâm sáng:	
100	(C)2,4	D. 1.3	E.334
10. Chọn ý sai:			
A. Peroxidase tham gia vac	and the latest	CALLED VICE	
B. Hormon giáp làm tăng g	day muu 0	xi hoa iodur.	
C Curime plan lam tage lie	incose mau		
C Cường giáp làm tăng lip D. Hydroperoxide chin chu	no mau, sanj	nguy ca xa vin	dong mach
E. Khi lưu thông trong tuần	noan 14 ch	từ yếu gắn kết vớ	globulin
II Chand down the transfer			
11. Chọn ý đủng nhất: AFP-L3 d (A) Ung thư gan	wong tinh t	rong bệnh nào	sau dhy:
C. Ung thư đường tiêu hóa	B. Ung ti	to Tuy	1500
e. ong ma duong neu noa	D. Tar ca	y trên dùng	
12. Chọn ý đúng nhất: CEA dươi	no that was	200000000000000000000000000000000000000	000000000000000000000000000000000000000
A. Ung thur gan	B. Ung th	trong benh nao	sau dây:
C. Ung thư đại trắng		ur đường tiêu hỏ	· VI
0.3	. D. Cing a	to outing tien no	
13. Chỉ dấu ung thư nào sau đây	tâng cao tr	one une thu vo	A Comment
A. CA 72-4 (B)CA 15-3		CA 19-9	D. CA 125 V
		STATE OF THE STATE	
14. Chỉ dấu ung thư nào sau đây	tăng cao tr	ong ung thu bu	ong trung:
A. CA 72-4 B. CA 15-3	C	CA 19-9	(DJCA 125
		The second second	10
15. Chỉ dấu ung thư nào sau đây	tăng cao tr	ong ung thư dạ	
(A.)CA 72-4 B. CA 15-3	C	CA 19-9	D. CA 125
16. CA27-29 là chất chỉ điểm tron	g ung thu:		
A. Tuy B.Va	C	Đường mật	D. Bang quang
Annual Control of the	9		
17. Điều nào sau đây không đúng	khi nói vê	AFP:	
A. Tien lượng tột khi half-lil	le < 5 ngay		
B. Nồng độ AFP tăng theo k	ich thước k	hối u	
C. Nồng độ AFP tăng thoáng	e ours trong	viêm can cấp, r	nan tính
C. Nong do AFF tang thomas	e don a cons	- hom 500ma/l	Come I have been
D. 5% bệnh nhân xơ gan có	AFP tang c	ao non soong t	
18. Chất chỉ điểm sinh học nào sau	day tang	trong ung thu	bang quang.
A. CEA và CYFRA 21-1	100	Water the state of	AND DESCRIPTION OF THE PARTY OF
C. SCC và BTA	D.	CA 15-3 và C'	FFRA 21+1

1/2 19. Ở người 66 kg, thể tích dịch ngoại bào khoảng B. 10,51 20. Dịch ngoại bào được chia thành 2 khoang dựa vào (A) Màng mao mạch B. Thành động mạch Thành tĩnh mạch D. Mang tế bào Nguyên nhân gây hạ kali máu: A. Nhiem toan B. Hội chứng Cushing C. Hội chứng ly giải khối u D. Phong năng lon chiếm nồng độ cao ở dịch nội bào so với dịch ngoại bào. NGOẠI TRÚ: A)Bicarbonat C. Mg D. Protein Điền nào sau đây không đúng khi nói về hệ gan mặt: Gan chiếm 2% thân trong \$20 5% lượng máu đến gan từ động mạch gan C. Tế bào nhu mô gan có khá năng hỗi phục tái sinh cao D. Tế bào nhu mô gan chiếm 60% khối lượng gan E. Tế bào Kupffer có chức năng báo về tế bào gan 24. Enzym nào sau đây chỉ có ở gan mà không có ở cơ để tạo glucose tự đơ: A. Enolase B. Glycogen synthetase CGlucose 6 phosphatase D. Aldolase E. LDH 25. Nghiệm pháp nào sau đây dùng để đánh giá chức năng dự trữ glucid của gan: A. Nghiệm pháp galactose niệu B. Nghiệm pháp Hồng Bengal C. Nghiệm pháp Quick (D) Nghiệm pháp tăng glucose huyết E. Nghiệm pháp Koller 26. Điều nào sau đây không đúng khi nói về chức năng tạo và bài tiết mật: A. Gan là cơ quan duy nhất tổng hợp acid mặt từ cholesterol B. Tại gan bilirubin được gắn 1 hay 2 acid glucuronic tạo thành bilirubin TT C) Tại gan phần lớn urobilin bị oxy hóa tái tạo bilirubin GT -- bilirubin TT D. Một phần urobilinogen theo phân ra ngoài dưới dạng stercobilinogen - stercobilin E. Test Koller (+) khi thiểu mặt lâu ngày 27. Chỉ dấu ung thư nào sau đây tăng cao trọng ung thư tuy: D. CA 125 C.)CA 19-9 B. CA 15-3 A. AFP

X	B. Tang bach co	ầu đã nhân		g não do vi khuẩn, NGOẠI TRŰ:	
	29. Chất nào được thệ A. Protein B. Acid amin	n tại hấp thu hoại Glucose	n toán? Na*	K*	
	30. Thận đồng vai trở t A. Tái hấp thu li B. Tái hấp thu b C. Tái tạo bicart D. Đảo thái ure c Câu B và C d	icarbonat Sonat bằng cách tặi dưới dang N14."			
31	L. Trong nhiễm toạn d A. Mũi khai của B. Mũi acid lạcti C. Mũi aceton D. Có nhiều bọt E. Nước tiểu đực	HILLIANDE ENTRY CHAN	, nước tiên c	có đặc điểm?	
32.	Xét nghiệm đáng giá A. Chức năng bài B. Nông độ Na* n C. Creatinin huyết D Tỷ trọng nước l E. Tắt cả các cấu t	iệu - thanh tiểu	ryn xa?		
33. X	A. Nitrit B. Keton C. Amino acid D. Bach câu E. Bilirubin	h 10 thông số nươ	ớc tiểu giúp	đánh giá các thông số sau, ngoại trư?	
G	X / CLUENOL VOLDU	tương lọc hoặn to ckroft: C = [(140 : nhấn thêm với l ckroft: C = [(140 : nhấn thêm với l	- tuổi) x Tr nệ số 0,85 - tuổi) x Cr	trong I phút rọng lượng (kg)]/[Creatinin huyết thanh (reatinin huyết thanh]/[Trọng lượng (kg)	

A. Shock mit mau B. Chân thương C. Bông	iyên nhân trước thận;	
D. Sôt đường tiết niệu E. Câu A, B, C đồng		
36. Microalbumin niệu là dấu (A) Đúng	hiệu sớm của tổn thươ B. Sai	rog thận trong bệnh đại tháo đượng
37. Erythropoietin:		
A. Được tạo thành từ tiến	an the same	
B. Được tổng hợp bởi ga	eryunropoietin.	
C. Tro thanh dang boar d	Annahad da da	
C. Trở thành dạng hoạt đ D. Liên quan đến tình trạ	one thinks we to the hone	g cân của thần REF
E Tắt các cấu đều đủng	ag thieu mau trong suy	thận
38. Các xét nghiệm sau đây giả A. Albumin máu	to troop by the	
A. Albumin máu	B Amoniac	të bao gan, ngoại trù:
D. Urė	E. Cholesterol este	C. Fibrinogen er hóa
39. Gan khứ đốc H.O. sinh sa r	and the same	
 Gan khứ độc H₂O₂ sinh ra t A. Hydroperoxide 	B. Hydrolase	nh chuyển hóa nhớ enzym:
D. Oxygenase	E. Peroxidase	C. Catalase
10. NH3 độc đối với các mô, nên	được chuyển hóa thà	inh không độc trong cơ thể:
A. Glutamin	B. Acid amin	C. Glutaminase
D. Acid α-cetoglutamic	E. Arginin	
I. Apo AI là apo chính của:		
A. CM	BHDL	C. LDL
D. VLDL	E. Tắt cá chất trên	
2. Xét nghiệm dùng trong hội c	hứng suy tế bào gan:	
A. AST, ALT	B. CRP, diện di pro	
C Albumin máu, điện di p		
D. ALP. GGT, Bili, urobil		
E. Tắt cả các xét nghiệm tr	ên	
Enzym nào sau đây bắt đầu t	ăng sau 3-4h bệnh nh	hân bị NMCT:
A. AST	(B) CK	C. LDH
D. HBDH	E. Một emzym khá	e de la composition della comp

44. Didu não sau đây khố A Phospholipid giá B'ry số phospholip C Phospholipid tắr D. Cephalin là thành E. Leeithin là thành	nid/cholesten ng cao trong i h phần của p	of cao để lằng ở vàng đa tắt mặt hospholinid	Constitution of the Consti
45. Những nguyên nhân g	ây huyết tư	ong đục trên h	of ah ahim, mooni teor
A. An nhiều chất bê	o ngoại sinh	X Control of the Control	1
B. Thiểu enzym LP	lipase		
C. Rối foạn LP máu			
DRối loạn LP màu			
E. Rối loạn LP máu	kiệu IV		
46. Đầu ấn sinh bọc nào sa	n div time	one blif minu	
A) MPO		PLGF	
D. Cholin		ANP	C. CRP
D. Chom	-	ANE.	
 Xét nghiệm nào sau đã đến mắt tính ổn định của : 	y liên quan màng xơ với	nhiều đến tiến đồng mạch:	n trình chính của thiếu máu cực bộ dẫn
(A)Cholin		PLGE	C. CRP
D. MPO		Tất cả ý trên	N- 9-14
48. Thiểu enzym nào sau c	lây gây nên	tinh trạng họ	ryết tương đực như sửa sau bửa Ân có
nhiều chất béo:			
A LP.lipase	B.	LCAT	C. HMG-CoA reductase
D. Cholinesterase	E.	TG lipase	
and a contract of the first of the second	The second section	- Carlos	
49. Lecithin có nhiều trong	A COLUMN TO SHARE THE PARTY OF		C. VLDL
(A)HDL		LDL	C. VLDL
D. CM	E.	IDL	
50. Nguyên nhân gây mắt d AgViệm tuy cấp	jeh ngoại b	ao, NGOAI T	TRŮ: ứng thận hư
C. Chin thương		D. Phong	
51. Vai trò của aldosteron:			
A. Tác dụng tại quai l	nenle	B) Giữ na	
C. Giù proton		D. Tái há	p thu nước chủ động
44 may 2 44 400 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4		hands do don	se là 500 mg/dl. Số mmol/l Na mán giảm:
	B. 3,2	C. 4	ye là 500 mg/dl. Số mmol/l Na máu giảm: D) 6,4
A. 2	M. The	100	

S3. Co chế chính nào sau đặ: A. Húy tế báo B. Tế báo bị tổn thược (C) Tông sinh tổng họp Đ. Khi loạn chuyển bố E. Khiế đặc hóa học	ig cozym	ym CCCT trong xo	gan do ruyus	
54. Up gotri máu với áp lực Giếta đường huyết B. Sử dựng manitol li (Churc di chuyển ra D. Natri di chuyển và	im lọi tiểu ngoại bảo	o giệp có liên quan	ola, NGOALTRE	
55. Nguyên nhân gây trân c A. Ap suất keo kông B. Ap suất thuy tính () Tăng tính thẩm m D. Tăng dẫn lưu mọc	mạch tầng lóng mạch giảo ao mạch	*		
58. Trong trần dịch màng A. 1,1 g l	bung nghi do B. 11 g/dl	ac tinh, giá trị pro Cá, t gươ	tein (huyết thanh - dịc D. 2.5 g3	h) durin
57. Thể tích dịch nào tuỷ: A. 50 ml	(B) 150 ml	C. 250 ml	D. 500 ml	
58. Sa với huyết tương, th A. Natri	anh phần nào B. Kali	sau dây cao trong C. Bicarbenat	dich são tuy:	
59, Đặc điểm của dịch nhi A. Bạch cầu đã nhậ B. Glucose bình thư Protein giảm. D. Áp lực dịch nhỏ	n co me un un rong. roy giám.	and the state of		
60. Hàng rào màu nào tà: A. Mạch máu tân s B. Hệ thần kinh ch C. Xơ vớa động m: D. Thiếu máu cực l	an trucing this		cau, NGOAI TRU:	