## ĐẠI HỘC Y DƯỢC TP.HỘ CHÍ MINH KHOA Y BỘ MÔN HÓA SINH

## ĐỂ THỊ HÓA SINH LÂM SĂNG LÂN I NĂM HỌC 2016-2017 KHÔI LỚP Y4- Để 02. Thời gian làm bài: 35 phút

MINT NOT A	
Ho và tha vinh villa:	
My to the same transmission	
Protein nào vừa đặc hiệu, vừa co     A. Myoglobin     D. CK	cừa số chấn đoán rộng trong nhỗi máu cơ tim ci (II) Troponin T C. L.DH E. GOT
712707	
C Pource	g cường giáp:  (B) C chế tuyến toy bài tiết insulin  D. Tầng cung lượng tim  hóa, tầng nhu động ruột có thể gây tiêu chây
3. Chất nào sau đây làm giảm sự l	sắt giữ iodur của tuyển giáp:
C. Thymidyl E. Ion flor	B. Propylthiouracii D. Homocystein
4. Hormon giap T4 - T3 duye tuo	thành theo tỷ lệ là:
(A) 93% va 7%	B. 83% và 17%
C. 80% và 20% E. 60% và 40%	D. 70% và 30%
c Told secondar antibody (TRAb	tầng cao nhất trong bệnh nào sau đầy:
A VAV nen	WI VERTREIO VI
C. Viêm giáp Hashimoto'S E. Myxedemá	D. Bệnh suy giáp
6. Bệnh nào sau đây không gặp k	hi FT, giàm:
A. Suy giáp thứ phát C. Điệu trị khẳng giáp E. Soy giáp tiến phát	D. Thiểu họt iod nặng
( a se ato san div thum via v	ao quá trình exid hóa lodur ở tuyến giáp:
7. Enzym nao cau day tam. A. Hydroperoxide	B. Catalase C. Hydrolase
n Postease	E)Oxygenase

Dyn vào các ý sai 1. TSH > 3 3. FT, táng	BOAT STATE	4. TSH =	Sinh thường 0.10µU/mi	5. FTa gitam
C#1,745		áp dưới tâm C. 3,4	sáng: D.1.3	E. 2.4
9. Chọn tập hợp đ A. 4,5	láng cho cường B. 1,2	giáp dưới i Ch2,4	âm sáng: D. 1,3	E-34
10. Chon y sai:				411774
A. Peroxida B. Hormon	ise tham gia vàc giáp làm tăng g	The Control of the Control of the Control		
D. Hydrone	my min tang up	rd milu, thing	ngoy cơ xơ vữa c	fong much
E. Khi luu t	hông trong tuần	hoàn T4 ch	ng khở sang dạng ủ yếu gắn kết với	oxi bóa globulin
11. Chon y dùng n A Ung thư c C. Ung thư c	hất: AFP-L3 d gan lường tiêu hóa	B. Ung th D. Tát ca	rong bệnh nào si ư Tạy ý trên đúng	u dây:
12. Chọn ý đúng ni	hat: CEAduro	or tinh ena		au dây:
13. Chỉ dấu ưng thi A. CA 72-4	B.CA 15-3	tầng cao tro C.	og ung thư với CA 19-9	D. CA 125
14. Chí dấu ung thư A. CA 72-4	r não sau đây : B. CA 15-3		ng ung thứ buổ CA 19-9	ng trung: (D)CA 125
15. Chỉ dấu ung thụ A CA 72-4	B. CA 15-3	tầng cao tro C.	CA 19-9	D. CA 125
16. CA27-29 là chất A. Tụy	chỉ điểm tron BVà	g ung thư: C.	Đường mật	D. Bằng quang
B. Nång då A	tốt khi half-lii FP tăng theo k FP tăng thoán;	fe < 5 ngày feh thước ki t qua trong	hối u việm gan cấp, m	an tính
18. Chất chí điểm sin A. CEA và CY C. SCC và BT	th học nào sau TRA 21-1	dây tăng	trong ung thir b CYFRA 21-1 vi CA 15-3 và CY	1.44.1 A.2

19. Ở người 66 kg, thể tích dịch ngoại bào khoảng B. 10,51 20. Dịch ngoại báo được chia thành 2 khoang đựa vào (A) Màng mao mạch B. Thành động mọch C. Thành tĩnh mạch D. Mång të bào Nguyên nhân gây hạ kali máu; A. Nhiem toan B. Hor ching Cushing C. Hội chứng ly giải khỏi u D. Phông nặng 22. Ion chiếm nồng độ cao ở dịch nội bào so với dịch ngoại bào, NGOẠI TRÚ: A)Bicarbonat C. Mg BOK! D. Protein Điểu nào sau đây không đúng khi nói về hệ gan mặt: A Gan chiếm 2% thân trong die 5% lượng màu đến gan từ động mạch gan C. Tế bào nhu mỏ gan có khá năng hỗi phục tái sinh cao D. Tê bảo nhu mô gan chiếm 60% khối lượng gan E. Tê bảo Kupffer có chức năng bảo vệ tế bảo 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 Quíck 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 mật từ cholesterol B. Tại gan bilirubin được gắn 1 hay 2 acid glucuronic tạo thành bilirubin TT Tại gan phần lớn urobilin bị oxy hóa tái tạo bilirubin GT --- bilirubin TT D. Một phần urobilingen theo phần ra ngoài dưới dạng stercobilingen → stercobilin E. Test Koller (+) khi thiểu mật lâu ngày 27. Chỉ dấu ung thư nào sau đây tăng cao trọng ung thư tuy:

C.)CA 19-9

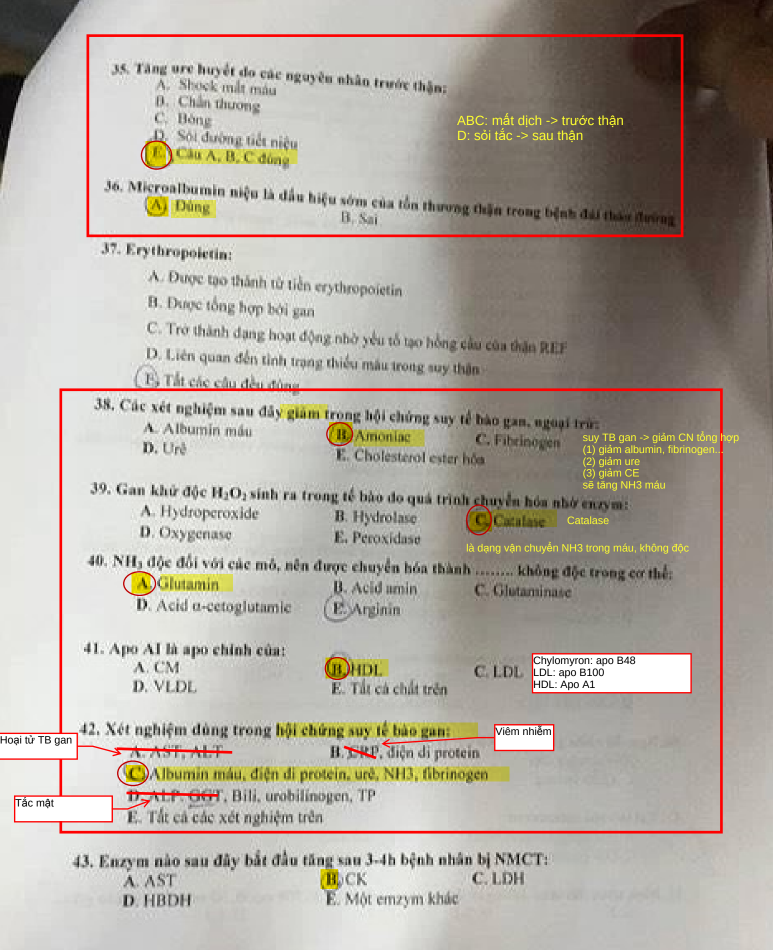
B. CA 15-3

A. AFP

D. CA 125

Ma

A. Glucose giám nã B. Tăng bạch cấu đi Protein giám D. Lympho có thể ti	a nhân		ng não do vi khu	in, NGO 53 TRÉ:	
29. Chất nào được thận tặ A. Protein B. Acid amin	i hấp thụ hoàn Glucose	toán? Na*	K*		
36. Thận đồng vai trò thân  A. Tái hấp thu H  B. Tái hấp thu bicar  C. Tái tạo bicarbona  D. Đào thái are đười  Cầu B và C dùng	bonat it bằng cách tăng dang NH-1 Đào	CARL MICHAEL			
31. Trong nhiễm toan do đá A. Môi khai của amo B. Môi acid lactic C. Môi aceton D. Có nhiều bọt E. Nước tiểu đực	ii tháo đường, niac tầng cao	mirire rièu	có đặc điểm?		
32. Xét nghiệm đảng giá chủ A. Chức năng bài tiết	No.		nử nghiệm cô đặc: ống		
B. Nông độ Na niệu	-	= u lượ	nư nghiệm có đặc: ông rn gần		
Creatinin huyet tha	nh ←	Đ	ánh giá chức năng cầu		
D) Ty trong muoc tieu		th	ận		
E. Tắt có các cấu trên	đều đúng				
33. Xét nghiệm test nhanh 10 A. Nitrit B. Keton C. Amino acid D. Bạch cầu E. Bilirubin	Để đánh giá amino phải qua máy, hóa phức tạp	o acid là	Cô nhấn mạnh câu r chừng ra thi		
4. Độ thanh thái của thận?  A. Là thể tích huyết tươ B. Ước tính theo Cockn x 72]. Đối với nữ: nh C. Ước tính theo Cockn x 72]. Đối với nữ: nh Câu A và B đúng L. Câu A và C đúng	off: C = [(140 - án thểm với hệ off: C = [(140 -	- tuổi) x 1 số 0,85 <b>y</b> - tuổi) x (	rong luong (kg	]/[Creatinin huyét thanh	



44. Didu não sau đây không đứu  A Phumpholipid giảm tron  B Gy số phospholipid/cho  C Phospholipid tăng cao i  D Cephalin là thành phân  E Leeithin là thành phân c	g vo gan mar bu na desterot cao để lắng rong vàng đa tit mi của phospholipid	dong cholesteral & Ahna much
45. Những nguyên nhân gây huy	ét tương đọc trên	bệnh nhân, ngoại trù:
A. Ân nhiều chất béo ngọs		
B. Thidu enzym LP lipase		
C. Rối foạn LP máu kiểu I (D. Rối foạn LP máu kiểu I		
E. Rối loạn LP màu kiểu l		
46. Đầu ấn sinh học nào sau đây	tăng cao khi măn	t xa vira có nouv ca vic
(A)MPO	B. PLGF	C. CRP
D. Cholin	E. ANP	
đến mắt tính ổn định của màng s	cơ vữa động mạch	
(A)Cholin	B. PLGF	C. CRI
D. MPO	E. Tắt cả ý trên	
48. Thiểu enzym nào sau đây gầ nhiều chất béo:	y nên tinh trạng h	uyết tương đực như sửa sau hữa Ân có
(A)LP.lipase	B. LCAT	C. HMG-CoA reductase
D. Cholinesterase	E. TG lipase	
19. Lecithin có nhiều trong lipop	rotein não:	
AHDL	B. LDL	C. VLDL
D. CM	E. IDL	
<ol> <li>Nguyên nhân gây mắt dịch ng A Việm tuy cấp C. Chấn thương</li> </ol>	coại bào, NGOẠI B)Hội c D. Phòn	hững thận hư
. Vai trò của aldosteron:  A. Tác dụng tại quai henle C. Giữ proton	B)Giữ n D. Tái h	atri ấp thu nước chủ động
Bệnh nhân đái tháo đường có đ	ường huyết đo đư	ọc là 500 mg/dl. Số mmol/l Na máu giảm:
A. 2 B. 3,2	C. 4	D) 6,4

7	SA. Cir chế chính nào sau đầy A. Hiệy tế bảo B. Tế bảo bị tồn thườn C. Tổng sinh tổng hợp D. Kỳi lưan chuyển hộ E. Khữ đặc hóa học	É COJYM	S III COCT trong An	gan do ruyas	
	S4. Bip patri mau với áp lực (A) Hạ đường huyết E. Sử dụng mandol là (E) Nước ởi chuyển ra D. Natri ởi chuyển và	m kọi tiểu ngọyi bảo	o gộp có liền quan	olia NGOALTRE	
	55. Nguyễn nhữn gây trắn ở A. Áp suất keo lỏng r B. Áp suất thuy tính l O Tăng tính thắm mọ D. Tăng cần lưu mọc	mạch thng long mạch gián so mạch h bạch huyết			
	So. Trong tran dich mang A. 1,1 g/l	towng nghi do (3.11 g/d)	ac tinh, giá trị pro Chi t giới	otein (huyết thành – dịch) D. 2,5 g/l	durin
	57. Thể rịch dịch nho tuỷ: A. 50 ml	(B) 150 ml	C. 250 ml	D. Spored	
	58. So vois huyer turing, thi A. Natri	inh phần nào B. Kali	Sau dily can trong C. Bicarbonat	dich não tuy: (n. Cio	
	59. Dặc diễm của dịch nhỏ A. Bạch cấu đã nhất B. Glucose bình thư Protein giám. D. Áp lực dịch nhỏ	a come un me dug. roy giám.	average van gevere		
	60. Hàng rào màu nào tàs A. Mạch máu tân si B. Hệ thân kinh chi C Nơ vừa động mạ D. Thiếu máu cực l	ra trucing than		sau, NGOAI TRÙ:	