ĐẠI HỌC Y DƯỢC TP.HỘ CHÍ MINH . KHOA Y BỘ MỘN HÓA SINH

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

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Họ và tên sinh viên:	Số BĐ: Số BĐ:
1. Protein não vừa đặc hiệu, vừa có	ố cứa số chấn đoán rộng trong nhỗi máu cơ tim cấp
A. Myoglobin	B Troponin T C. LDH
D, CK	E GOT
2. Điều nào sau đây không có tron	g curing giáp:
	B)Ce chế tuyển tuy bài tiết insulin
C. Run co	D. Tâng cung lượng tim
E. Tâng bài tiết các dịch tiểu	hóa, tăng nhu động ruột có thể gây tiêu chây
3. Chất gáo sau đây làm giảm sự t	sắt giữ iodur của tuyến giáp:
A Ion thiocyanat	B. Propylthiouracil
C. Thymidyl	D. Homocystein
E. Ion flor	
4. Hormon giáp T4 - T3 duye tạo	thành theo tỷ lệ là:
A. Harmon grap 14 - 13 days 140	B. 83% và 17%
C. 80% và 20%	D. 70% và 30%
	De la
E. 60% và 40%	
s TSU -country antibody (TRAb)	tặng cao nhất trong bệnh nào sau đây:
A. Vay nen	(B) Basedow
C Việm giáp Hashimoto'S	D. Bệnh suy giáp
E. Myxedema	
	UEF olimi
6. Bệnh nào sau đây không gặp ki	(B.) tuyên yên
A. Suy giáp thứ phát	D. Thieu hut iod nang
C. Dieu tri khang giáp	Dr. 11000 mps to the last
E. Soy giáp tiến phát	
/ - Core m nào san đầy tham gia vi	ào quá trình exid hóa Iodur ở tuyến giáp: C. Hydrolase
Hydroperaxide	B. Catalase C. Hydrolase
D. Protease	(E)Oxygenase
D. Froncase	

Dựu vào các ý sa	u để trá lời cho	các cấu hỏi từ	S đến to	
77.4-57.503	0.000	at the second	th thember	
3. FT _e tâng		4. TSH < 0,	topt//mi	1 17
8. Chọn tập hợp c	lung cho suv ei	Andrews		5. FT _a giam
A. 4.5	(B) 1,2	C. 3,4	ang:	
			D. 1,3	E. 2,4
9. Chọn tập hợp ở A. 4.5	láng cho cường	gián dưới tă.		
A. 4,5	B. 1,2	(C)2,4	D. 1,3	E.33
10. Chọn ý sai:				
A. Peroxida	ise tham gia vào	Quá trinh ou l	ALL VIEW	
THAT I TAKE I THE TAKE I	grants turn raine o	THE POWER AND ALL		
C. Lunning g	iap lam tăng lie	old moles shown	The state of	
E. Khi luu t	hông trong tuần	bois Ti -t-	kha sang dang	oxi bōa
11000	and the	thom 14 chu	yeu gần kết với j	globulin
II. Chon v dong a	hán AED LA	53		
11. Chọn ý đủng n (A.)Ung thư	can	urong tinh tro	ng bệnh nào sa	u dhy:
C. Ung thur	đường tiêu hóa	B. Ung thu	Tuy	
		10.819000000000		
12. Chọn ý đúng n	hất: CEAduron	ne tinh eno te	ome bilade who so	
A. Ung thur	gan	B. Ung thu	Tuy	in day:
(C. Ving thur o	fại tráng		đường tiêu hóa	V
13. Chi dấu ung th	r não sau đây	tầng cao tron	g ung thu vail	
A. CA 72-4	(B) CA 15-3	C.C	A 19-9	D. CA 123 V
The second second				-
14. Chỉ đầu ung thi				CONTRACTOR LIVER CONTRACTOR CONTR
A. CA 72-4	B. CA 15-3	C, C	A 19-9	(D)CA 125
101 - 100 to				1
15. Chi dau ung thu	r nào sau đây	tàng cao tron	g ung thư dạ d	
(A.)CA 72-4	B. CA 15-3	C.C	A 19-9	D. CA 125
2 25 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	1000 M	999370		
16. CA27-29 là chất				P. Philadelphia
A. Tuy	B.Wa	C. Đ	uòng mật.	D. Bang quang
The second secon				
17. Điều nào sau đây	không dùng	khi noi ve Al	er:	
A. Tien luqug	tốt khi half-li	fe < 5 ngay		
B. Nông đô A	FP tang theo k	ich thước khô	i u	
C None 4à A	FP tăng thoáng	g qua trong vi	êm gan cấp, mạ	n tính
Choug of A	2	A EP ting can	bon 500ug/L	
D. 5% bệnh ni	nan xo gan co	AFF thing cao	and und thur hi	ing quane:
18. Chất chỉ điểm sir	th học nào sai	day tang tr	ong ung unir tu	DTA
A. CEA và CY	FRA 21-1	U D-IA	TI TIVE WILLIAM	24.5
C. SCC và BT	A	D. C	A 15-3 và CYI	WA +1-1

Ma 19. Ở người 66 kg, thể tích dịch ngoại bào khoảng B. 10.51 C. 3,5 1 Da141 20. Dịch ngoại báo được chia thành 2 khoang dựa vào (A) Màng mao mạch B. Thành động mạch C. Thành tĩnh mạch D. Màng tế bào 21. Nguyên nhân gây hạ kali máu: A. Nhiem toan B. Hội chứng Cushing C. Hội chứng ly giải khối u D. Phong nặng 22. Ion chiếm nồng độ cao ở dịch nội bào so với dịch ngoại bào, NGOẠI TRÚ: A)Bicarbonat (EK)K C. Mg² D. Protein 23. Điều nào sau đây không đúng khi nói về hệ gan mặt: (A) Gan chiếm 2% thân trọng (DO) 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 bảo vệ 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 C)Glucose 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 mật tử cholesterol B. Tại gan bilirubin được gắn 1 hay 2 acid glucuronic tạo thành bilirubin TT (Ĉ) Tại gan phần lớn urobilin bị oxy hóa tái tạo bilirubin GT → bilirubin TT D. Một phần urobilinogen theo phần ra ngoài đười dạng stercobilinogen -- stercobilin E. Test Koller (+) khi thiểu mặt lầu ngày

/C.)CA 19-9

D. CA 125

27. Chỉ dấu ung thư nào sau đây tăng cao trọng ung thư tuy:

B. CA 15-3

A. AFP

28. Đặc điểm dịch não tuỷ điển hình của viễm màng r A. Glucose giảm nặng B. Tăng bạch cấu đa nhân Protein giảm D. Lympho có thể tăng ở giai đoạn sau	não do vi khuẩn, NGO SI TRŰ:
29. Chất nào được thận tại hấp thu hoàn toán? A. Protein B. Acid amin	K*
36. Thận đóng vai trò thẳng bằng acid-base thống qua A. Tái hấp thu H B. Tái hấp thu bicarbonat C. Tái tạo bicarbonat bằng cách tăng tái hấp thu j D. Đào thái ure dưới dạng NH ₃ Cấu B và C đúng	
31. Trong nhiễm toan do đái tháo đường, nước tiều có A. Mùi khai của amoniac tầng cao B. Mùi acid lactic C. Mùi aceton D. Có nhiều bọt E. Nước tiểu đọc	đặc điểm?
32. Xét nghiệm đáng giá chức năng ông tượn xa? A. Chức năng bài tiết Na* B. Nông độ Na* niệu - C. Creatinin huyết thanh D Tỷ trọng nước tiểu E. Tắt cả các cấu trên đều đúng	
33. Xết nghiệm test nhanh 10 thông số nước tiếu giúp đ A. Nitrit B. Keton C. Amino acid D. Bạch cấu E. Bilirubin	ãnh giá các thông số sau, ngoại trứ?
34. Độ thanh thái của thận? A. Là thế tích huyết tương lọc hoàn toán chất đó trư B. Ước tính theo Cockroft: C = [(140 - tuổi) x Trọ x 72]. Đối với nữ: nhán thêm với hệ số 0,85 C. Ước tính theo Cockroft: C = [(140 - tuổi) x Crei x 72]. Đối với nữ: nhán thêm với hệ số 0,85 Câu A và B đúng E. Câu A và C đúng	ng lượng (kg)]/[Creatinin huyết thanh

	35. Tăng urc huyết do các ngư A. Shock mắt máu	nde et e			
1000	A. Shock milt máu	iyen nhân trước thận;			
	B. Chân thương C. Bông				
1000	D. Soi dubng tide nite.				
	E. Cau A, B, C dung				
	36. Microalbumin niệu tà dấu (A) Đúng	hiệu sớm của tồn thươ B. Sai	rog thận trong bệnh đái tháu đương		
	37. Erythropoietin:				
	A. Duọc tạo thành từ tiền erythropoietin				
	B. Được tổng hợp bởi ga	o ci yentopoietin			
	C. Tro thanh dang boar d	Annahadada da adi			
	C. Trở thành dạng hoạt đ D. Liên quan đến tinh trạ	ong nno yeu to tạo hôn	g câu của thận REF		
	E Tất các cấu đều đúng	ng thieu màu trong suy	thận		
	38. Các vét nabilim ann 45				
	 Các xét nghiệm sau đây giả A. Albumin máu 	m trong hội chứng su	y tế bào gan, ngoại trữ:		
	D. Urè	B. Amoniac E. Cholesterol esta	C. Fibringger		
	39. Gan khứ độc H ₂ O ₂ sinh ra t A. Hydroperovide	rong tế bào do quá tri	inh chuyển hóa như en m		
		B. Hydrolase	CuCatalase		
	D. Oxygenase	E. Peroxidase	SOMETHIES.		
	40. NH ₃ độc đối với các mô, nên được chuyển hóa thành không độc trong cơ thể:				
	A. Olulanin	B. Acid amin	C. Glutaminase		
	D. Acid α-cetoglutamic	E. Arginin			
	41. Apo AI là apo chính của:				
	A. CM	(B)HDI	C. LDL		
	D. VLDL	E. Tắt cá chất trên	CLAND		
	42. Xét nghiệm dùng trong hội chứng suy tế bào gan:				
	A. AST, ALT B. CRP, diện di protein				
	C Albumin máu, điện di protein, urê, NH3, fibrinogen				
	D. ALP. GGT, Bili, urobilinogen, TP				
	E. Tắt cá các xét nghiệm trên				
4	3. Enzym nào sau đây bắt đầu t	ăng sau 3-4h bệnh ni	hân bị NMCT:		
- 200	A. AST	(B) CK	C. LDH		
	D. HBDH	E. Một emzym khá	C		

	n ere as phospholiped	cholesterol cao để lắng dao trong vàng đa tắt mặt cán của phospholinid	Sons cholestent & Ahne mach
	45. Những nguyên nhân gây	huyết tương đọc trên l	bệnh nhận, ngoại trác
	A. An nhiều chất béo n	goại sinh	The state of the s
	B. Thiểu enzym LP lips	ase	
1	C. Rối foạn LP máu kiệ		
1	D Rối loạn LP màu kiế		
*	E. Rối loạn LP máu kiệ	u IV	
	46. Đầu ấn sinh bọc nào sau ở	lấy tăng cao khi mặng	NO VITA CÓ NEW CO VIC
	(A)MPO	B. PLGF	C. CRP
	D. Cholin	E. ANP	
	47. Xét nghiệm nào sau đây li đến mắt tinh ỗn định của mài	ển quan nhiều đến tiế ng xơ vữa động mạch:	n trình chính của thiếu máu cực bộ dẫn
	ACholin	B. PLGE	C. CRP
		+1"100ENE2500E	
	D. MPO	E. Tất cá ý trên	
			uyết tương đực như sửa sau bửa ân có
	48. Thiểu enzym nào sau đây		uyết tương đực như sửa sau bửa ân có C. HMG-CoA reductase
	48. Thiểu enzym nào sau đây nhiều chất béo:	gây nên tinh trạng h	
	48. Thiểu enzym nào sau đây nhiều chất béo: (A) LP.lipase D. Cholinesterase	gây nên tinh trạng hi B. LCAT E. TG lipase	
/	48. Thiểu enzym nào sau đây nhiều chất béo: A LP lipase D. Cholinesterase	gây nên tinh trạng hi B. LCAT E. TG lipase coprotein não:	C. HMG-CoA reductase
<	48. Thiểu enzym nào sau đây nhiều chất béo: (A) LP.lipase D. Cholinesterase	gây nên tinh trạng hi B. LCAT E. TG lipase	
<	48. Thiểu enzym nào sau đây nhiều chất béo: A LP.lipase D. Cholinesterase 49. Lecithin có nhiều trong lip A HDL D. CM 50. Nguyên nhân gây mắt dịch	gây nên tinh trạng hi B. LCAT E. TG lipase coprotein nào: B. LDL E. IDL	C. VLDL
<	48. Thiếu enzym nào sau đây nhiều chất béo: A LP.lipase D. Cholinesterase 49. Lecithin có nhiều trong lip A HDL D. CM	gây nên tinh trạng hi B. LCAT E. TG lipase coprotein nào: B. LDL E. IDL	C. HMG-CoA reductase C. VLDt. TRÜ: ning thận hư
<	48. Thiểu enzym nào sau đây nhiều chất béo: A LP lipase D. Cholinesterase 49. Lecithin có nhiều trong lip A HDL D. CM 50. Nguyên nhân gây mắt dịch C. Chấn thương	gây nên tinh trạng hi B. LCAT E. TG lipase poprotein nào: B. LDL E. IDL ngoại bào, NGOẠI	C. VLDt. TRÜ: ning thận hư
<	48. Thiểu enzym nào sau đây nhiều chất béo: A LP lipase D. Cholinesterase 49. Lecithin có nhiều trong lip A HDL D. CM 50. Nguyên nhân gây mắt dịch Việm tuy cấp C. Chấn thương 51. Vai trò của aldosteron:	gây nên tinh trạng hi B. LCAT E. TG lipase coprotein nào: B. LDL E. IDL ngoại bào, NGOẠI B. Hội ch D. Phòng	C. HMG-CoA reductase C. VLDL TRÜ: nừng thận hư
<	48. Thiểu enzym nào sau đây nhiều chất béo: A LP lipase D. Cholinesterase 49. Lecithin có nhiều trong lip A HDL D. CM 50. Nguyên nhân gây mắt dịch C. Chấn thương	gây nên tinh trạng hi B. LCAT E. TG lipase poprotein nào: B. LDL E. IDL ngoại bào, NGOẠI B. Hội ch D. Phòng	C. HMG-CoA reductase C. VLDL TRÜ: nừng thận hư
<	48. Thiểu enzym nào sau đây nhiều chất béo: A LP lipase D. Cholinesterase 49. Lecithin có nhiều trong lip A HDL D. CM 50. Nguyên nhân gây mắt dịch Việm tuy cấp C. Chấn thương 51. Vai trò của aldosteron: A. Tác dụng tại quai hen C. Giữ proton	gây nên tinh trạng hi B. LCAT E. TG lipase poprotein nào: B. LDL E. IDL ngoại bào, NGOẠI B Hội ch D. Phòng le B Giữ na D. Tái hấ	C. HMG-CoA reductase C. VLDL TRÜ: nừng thận hư tạ thủ nước chủ động
<	48. Thiểu enzym nào sau đây nhiều chất béo: A LP lipase D. Cholinesterase 49. Lecithin có nhiều trong lip A HDL D. CM 50. Nguyễn nhân gây mắt dịch X Việm tuy cấp C. Chấn thương 51. Vai trò của aldosteron: A. Tác dụng tại quai hen C. Giữ proton 52. Bệnh nhân đãi tháo đường c	gây nên tinh trạng hi B. LCAT E. TG lipase poprotein nào: B. LDL E. IDL ngoại bào, NGOẠI B Hội ch D. Phòng le B Giữ na D. Tái hấ	C. HMG-CoA reductase C. VLDL TRÜ: nirng thận hư

			100	
O. Corobi chiak aka san dhe	Non the con-	THE PARTY IN COLUMN	A 100 TO 100	
A. Hilly 16 blue	and south ent	OW COLL BOOM NO.	Sau qui Lahatt	
	6			
(C) Time sinh thng hop	CULAM			
D. Kill loan chuyên hê	sa trong tế bào			
E. Khit dee hea hee				
54. Ha patri mau voi an luc-	thin this ca	o who ed life come	Ale NGOALTREE	
	4000 Handa	in exception may among	Maria Control of the	
	in loi tidu			
D. Natri di chuyên vâ	o ndi blo			
22 Novela akin aly tola d	No.			
B. An soilt thuy tinh I	ting much gile	m.		
Tang tinh thâm m	ao mach			
D. Tang clin ton med	n bech huyds			
		the sinch with the street	tein (huydt thanh - dich)	dett
So. Trong tran dich mang	the straight and	Chilens	D. 23 p3	
A. 1,1 g1	D. 11 S. 11	Chuse.	000000000000000000000000000000000000000	
57. Thể tích dịch nào tuổi:			as about	
A. 50 ml	(B)150 mi	C. 250 ml	D. Scoutt	
		san div can trong	dich não tuý:	
58. So vii huyêt tương, thi	and bean nac	C Ricarbonat	(D. \$250	
	tus trong vi	em não virus, NGC	ALTRU:	
59. Ohe diem cua ofen nav	es the utu the	mong vài giờ đầu.		
D. Glasses high thu	iòniz.			
Control of the	100			
O An investigation make	nov giam.			
CV (ch the population)	-	3 300	SCOUTED'S	
on Thing who man the the	ng tinh thầm	d các trường hợp	can, Accountance	
22 132 thein kinh chu	DE STRANGE COM	nh		
State and the state of the stat	ich			
Leave who done ma				
(E) No vita dong ma	13			
D. Thiếu máu cực b	NA.			
(E) No vita dong ma	43			
	B. Tế bào bị tốn thươn (C) Tông xinh tổng hợp D. Kết toạn chuyển hộ E. Khái độc hóa học 54. Hà người màu với áp lực (A) Hà đường huyết B. Sử dụng manitol là (B) Viớc di chuyển ra D. Natri di chuyển và 55. Nguyễn nhân gây tràn c A. Ap suất keo lỏng r B. Ap suất keo lỏng r B. Ap suất thuỷ tỉnh l (C) Tâng tính thẩm m D. Tâng dân lưu mọc 56. Trong tràn dịch màng A. L. l gl 57. Thể tích dịch não tuý: A. Số ml 58. Sa với huyết tương, th A. Natri 59. Đặc điểm của dịch nắc B. Glacose bình thu (C) Protein giám. D. Ap lực địch não 60. Hàng rào màu nào tân cô.	B. Tế bào bị sốn thương C Thng xinh tổng hợp cuym D. Rột loạn chuyển hóa trong tế báo E. Khát độc hóa học S4. Họ mọtri màu với áp tực thẩm thầu ca (A) Họ đường huyết B. Sử dụng manitol làm lợi tiểu (C) Nước đi chuyển ra ngoại báo D. Natri đi chuyển vào nội báo S5. Nguyễn nhân gây tràn địch A. Ap suất keo lòng mọch tăng B. Ap suất thuy tính lỏng mọch giá (C) Tang ciến lưu mọch bọch huyết S6. Trong tràn dịch màng bụng nghi do A. L.I gil S7. Thể tích dịch nào tuỳ: (A. 50 ml S8. Sa với huyết tương, thành phần nào A. Natri S9. Đặc điểm của dịch nào tuỳ trong vi A. Bạch cầu đa nhân có thể ưu the B. Glucose bình thường. (C) Protein giám. (D. Áp lực địch não tuỳ giám. (60. Hàng rào màu mào tàng tính thẩm	B. Tế bào bị tồn thương (C) Tầng sinh tổng hợp cương (D) Rốt loạn chuyển hóa trong tế bảo E. Khá độc hóa học S4. Hạ nặtri màu với áp tực thẩm thầu cao gặp có tiến quan. (A) Hạ đường huyểt (E. Sử dụng manitol làm kội tiểu (C) Nươc đi chuyển ra ngoại bảo (D) Nươi đi chuyển vào nội bảo (S. Nguyễn nhân gây tràn địch (A) Ap suất keo lỏng mạch tầng (B) Ap suất thuy tính lỏng mọch giảm (C) Tầng tính thẩm mào mạch (D) Tầng tính thẩm mào mạch (D) Tầng tính thẩm mào mạch (C) L', L g'dl S5. Trong tràn địch màng bụng nghi do ác tính, giả trị pro (A) L l g'l (C) L', L g'dl S5. Thể tích dịch nào tuý: (A) 50 ml (C) B) 150 ml (C) B) carbonat (S) Độc điểm của địch nào tuý trong việm nào virus, NGC (A) Bạch cầu đa nhữa có thể ưu thế trong vài giờ dầu. (B) Glucose bình thường. (C) Protein giảm. (D) Âp lực địch não tuý giảm.	R. Tế bào bị tổn thương (C) Tông xinh tổng hợp cozym (D). Nốt loạn chuyển hóa trong tế bào (E). Khữ độc hóa học S4. Đặ mạtri màu với áp học thẩm thầu can gặp có liên quan đến, NGOALTRE (A) Hà đường huyệt (R). Sử dụng manitol làm lọi tiểu (E) Natri di chuyển vào nội bào (D). Natri di chuyển vào nội bào (S5. Nguyễn nhằn gây trần địch (A) p suất keo lỏng mạch tầng (B). Ap suất keo lỏng mạch tầng (B). Ap suất thuy tính lỏng mọch giảm (C). Tông trần địch màng bụng nghi do ác tính, giá trị protein (huyết thành – dịch (A). Lị gil (C). Lị gil (C). Lị gil (D). 2,5 g.I S7. Thể tích địch nào tuỳ: (B). 150 mi (C). 250 mi (D). 500 mi (D). Độc mi (D). Độc diễm của địch nào tượ trong việm nào virus, NGOẠI TRÚ: (A). Bạch cầu đã nhằn có thể ưu thế mong vài gió đầu. (B). Glacose bình thường. (C). Protein giảm. (D). Ap lực địch nào trờy giảm. (60). Hàng rào màu mào tầng tính thẩm ở các trường họp sau, NGOAI TRÚ: