ĐẠI HỌC Y DƯỢC TP.HỘ CHÍ MINH

KHOA Y

phan than cua co bang suong dap an sai, doc slide co de check lai nhen

BÓ MÔN HÓA SINH

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

Họ và tên sinh viên:	tôp: Số BĐ:
Protein não vừa đặc hiệu, vừa c A. Myoglobin D. CK.	ó cửa số chấn đoán rộng trong nhỗi máu cơ tim cấp: (B) Troponin T C. LDH E. GOT
D. C.C.	
Diểu nào sau đây không có tron A. Tầng glucose màu C. Run co E. Tầng bài tiết các dịch tiêu	g cường giáp: (B)Cc chế tuyến tuy bài tiết insulin D. Tâng cung lượng tim i hòa, tăng nhu động ruột có thể gây tiểu chảy
3. Chất nào sau đây làm giảm sự l	bắt giữ iodur của tuyến giáp:
A lon thiocyanat	B. Propylthiouracil
C. Thymidyl E. Ion flor	D. Homocystein
4. Hormon giap T4 - T3 duye tạo	thành theo tỷ lệ là:
(A)93% và 7%	B. 83% và 17%
C. 80% và 20%	D. 70% và 30%
E. 60% và 40%	
5. TSH receptor antibody (TRAb) tặng cao nhất trong bệnh nào sau đây: (B) Basedow
C. Viêm giáp Hashimoto'S E. Myxedema	
6. Bệnh nào sau đây không gặp k	hi FT, giām:
A. Suy giáp thứ phát C. Điều trị khẳng giáp E. Suy giáp tiến phát	(B.) i suyên yên D. Thiểu họt iod nặng
for any other than old to	ao quá trình exid hóa lodur ở tuyến giáp: C. Hydrolais
7. Enzym não sau day tham giá v	B. Catalase C. Hydrolase
Hydroperoxide	(E)Oxygenase

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	PURE NAME OF		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 taken	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 Soopg L	
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 21. 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: A Gan chiếm 2% thân trong 1975% lượng máu đến gan từ động mạch gan C. Tế bào nhu mô gan có khả 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 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 tặng 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 đười 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

28. Dặc điểm dịch hao tuy oco nhiều của việm màng A. Glacose giảm nặng	não do vi khuẩn, NGOALTRU:
B. Tang bach cầu đa nhân	
B. Lang out of the second	
B. Lympho có thể tầng ở giai đoạn sau	
To The Paris and the Paris and State Asset	
29. Chất nào được thận tậi hấp thu hoàn toán?	
29, Chat has solve tops (graph the hoan toan?	
cau nav ber boi roi	K*
Cau Hay per builtui	
16 Thin done vai trò thàng hàng ant the	
30. Thận đóng vai trò tháng bằng acid-base thông qu A. Tái hấp thu H*	ra cor ché?
Tái hấp thu bicarbonat	
Tal too bloods on the	
Tai tạo bicarbonat bằng cách tăng tái hấp thu D. Đào thái ure dưới dạng NH;	phosphar
Câu B và C dùng	The state of the s
gy Cau B va C dung	
31. Trong nhiễm toan do đái thảo đường, nước tiêu co	à đặc điểa
And anticities that Cap	a one otems.
B. Miti acid factic	
Můi aceton	
D. Có nhiều bọt	
E. Nước tiểu đực	
The state of the s	
32. Xét nghiệm đáng giá chức năng ông tượn xạ?	
A. Chức năng bài tiết Na	
B. Nồng độ Na* niệu -	
C. Creatinin huyết thanh	
To teamin noyet thanh	
Tý trọng nước tiểu	
E. Tắt cá các cấu trên đều đúng	
TANKS OF THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE PA	
33. Xét nghiệm test nhanh 10 thông số nước tiểu giúp c A. Nitrit	dinh oil oil oil oil
A. Nitrit	man gu cac thong so sau, ngoại trư?
B. Keton	
O/Amino acid	
D. Bạch cầu	
E Bilirubin	
34. Độ thanh thái của thận?	
 Là thể tích huyết tương lọc hoàn toàn chất đô ti 	rong Lable V
B Une tinh then Cockenft: C = 1(140 mill) with a T-	rong s print
B. Use tinh theo Cockroft: C = [(140 - tubi) x Tro	ong luong (kg)] Creatinin huyet thanh
x 72]. Đối với nữ: nhân thêm với hệ số 0,85	V
C. Uoc tinh theo Cockroft: C = [(140 - tuoi) x Cro	eatinin huyet thanhl/Trong luone (ke)
A 7=1. DOI VOI nu: man them voi he so 0.85	and the same of th
D Cấu A và B đúng	
E. Câu A và C đúng	
to your state oung	

A. Shock mất máu B. Chấn thương C. Bông D. Sôi đường tiết niệu D. Câu A, B, C động	yển nhân trước thận;	
36. Microalbumin niệu là dấu Đúng	hiệu sớm của tồn thượ B. Sai	rog thận trong bệnh đại thán fluing
37. Erythropoietin:		
A. Được tạo thành từ tiến	or the control	
B. Được tổng hợp bởi ga	erythropoletin.	
C. Trở thành dạng hoạt đ D. Liên quan đến vi	And philade of the off	
D. Liên quan đến tính trạ	on this was to the hon	g câu của thận REF
Tắt các cấu đều đúng	ag sincu man trong suy	thân
38. Các xét nghiệm sau đầy giả		100000000000000000000000000000000000000
 Các xét nghiệm sau đây giả A. Albumin máu 	B Amoniac	y të bao gan, ngoại trù:
D. Urė	E. Cholesterol este	C. Fibrinogen er hóa
39. Gan khứ đặc H.O. stat		
 Gan khứ độc H₂O₂ sinh ra t A. Hydroperoxide 	rong të bao do qua tri B. Hydrolase	inh chuyển hóa nhớ enzym:
D. Oxygenase	E. Peroxidase	Catalase
10. NH3 độc đối với các mô, nên		ình không độc trong cơ thể:
(A) Glutamin	B. Acid amin	C. Glutaminase
D. Acid α-cetoglutamie	E. Arginin	V. Olemaninase
1. Apo AI là apo chính của:		
A. CM	BHDI	C. LDL
D. VLDL	E. Tắt cá chất trên	CLAND
2. Xét nghiệm dùng trong hội c	himo any til him some	
A. AST, ALT	B. CRP, diện di pro	
Albumin máu, điện di p		
D. ALP. GGT, Bili, urobili		
E. Tắt cả các xét nghiệm tr		
	**** *** * ** * *** ***	LAW MANAGER
. Enzym nào sau đây bắt đầu t A. AST	B CK	C. LDH
D. HBDH	E. Một emzym khá	

44. Didu não sau đây không đi Phospholipid giảm tr Ty số phospholipid/ci Phospholipid tăng cu D Cephalin là thành phá E Lecithin là thành phá	noiesterot cao de láng d s trong vàng da tát mặt in của phospholopid	olipid: Long cholesteral & dộng mạch
45. Những nguyên nhân gây h A. Ân nhiều chất béo ng	uyết tương đọc trên b	ệnh nhân, ngoại trừ:
B. Thiểu enzym LP lipus		
C. Rối foạn LP mâu kiểu		
DRối loạn LP màu kiểu	Ila	
E. Rối loạn LP máu kiểu		
46. Đầu ấn sinh học nào sau đi	y tặng cao khi mặng	NO VITA CÓ MENA CO VIE
(A)MPO	B PLGF	C. CRP
D. Cholin	E. ANP	
47. Xét nghiệm nào sau đây liệ đến mất tính ổn định của màng	n quan nhiều đến tiến g xơ vữa động mạch:	trinh chính của thiểu máu cực bộ dẫn
ACholin	B. PLGF	C. CRP
D MPO	E. Tất cá ý trên	
48. Thiếu enzym nào sau đây s	ây nên tinh trang hu	yết tương đực như sửa sau bửa ẩn có
nhiều chất béo:	2,	A same and a same and a same and a same and a same
(A) L.P.lipase	B. LCAT	C. HMG-CoA reductase
D. Cholinesterase	E. TG lipase	
49. Lecithin có nhiều trong lipo	protein não:	
AHDL	B. LDL	C. VLDL
D. CM	E. IDL	
50. Nguyên nhân gây mắt dịch :	west has NCONT	roft.
Viêm tuy cấp	B. Hoi ch	ứng thận hư
C. Chấn thương	D. Phòng	THE THAT THE
C. Clair manng		
51. Vai trò của aldosteron:		
A. Tác dụng tại quai henle	B) Giữ na	
C. Giữ proton	D. Tái háj	thu nước chủ động
52 Bánh nhận đội thán đường có	đường huyết đo đượ	e tà 500 mg/dl. Số mmol/l Na máu giảm:
A. 2 B. 3	,2 C.4	D, 6,4
37000		

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 Ch, 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 cục l	an trucing this		cau, NGOAI TRU:	