27. Phân giao cầm hệ thân kinh tự chủ có tác dụng: C. Co thành bảng quang A. Giãn mạch ngoại biển. () Giản phê quản. D. Co đồng từ. E. Tăng tiết nước bọt. 28. Phân đổi giao cảm hệ thần kinh tự chủ có đặc điểm : A. Trung ương chỉ có ở thân não. B. Sợi trước hạch ngăn nhưng sợi sau hạch lại rất dài. S TK lang thang là dây TK so đại diện cho đối giao cám. E. A. B và C dùng. D. A. B dung. 29. Màng cứng tuỷ tận hết ở ngang mức: B. Tận hết của màng mềm tủy. Tận cùng của tùy gai. E. A va B. Dôt sông cùng II. D. Lo cung. 30. Cơ nào sau đây KHÔNG có trong khẩu cái mềm : C. Cơ khẩu cái lưỡi Cơ nâng màn khấu cái B. Co luoi ga A, B, C, D đều là cơ của khẩu cái mềm Cơ khẩu cái hấu 31. Eo hong là: Ranh giới giữa ổ miệng và hầu miệng B. Được giới hạn bởi thành sau hâu C. Giới hạn bên là cung khẩu cái hầu C. D. Ngã tư đường hồ hấp và đường tiêu hóa E. Cá A và B đúng 32. Các thành phần sau đều góp phần tạo nên trắn ố mũi, NGOẠI TRỦ: A. Xuong sang D. Xương lá mía C. Xuong buom Xương hàm trên E. Xuong trán 33. Mũi ngoài chức năng dẫn khí, nó còn có chức năng: A. Phát âm () Làm âm không khí C. Tham gia vào động tác nuốt D. A. B dùng E. A. B. C dung 34. Cấu trúc hiện diện ở thành chữm của hòm nhĩ là: A. Mòm hình ôc B. Dám rôi nhi (Gò tháp D. Lôi ông thân kinh mặt E. Lôi ông bán khuyên ngoài 35. Đường chéo là một chỉ tiết có ở sụn: B. Sun phéu Sun giáp C. Sun chêm D. Sun năp 4 E. Sun nhân 36. Số 3 ở hình bên là: ... 🗷 🗓 👶 5 37. Số 4 ở hình bên là: ... số raing von hen 38. Hanh nhân hấu năm ở: A. O miệng Ty hâu C. Khâu hâu 9 D. Thanh hầu E. Một nơi khác Bờ sau khẩu cái mêm định vào: B. Luch C. Sàng miệng A. Cung rang lor Một nơi khác D. Khẩu cái cứng 40. Một chỉ tiết năm ở màng nhĩ là: B. Công ốc tại A. Mõm hình ôc lep búa trước F. Mang tien dinh D. Khe xoăn ôc 41. Khi nói về răng, câu nào sau đây SAI: A. Rãng sửa bắt đầu mọc từ lúc 6 tháng tuổi B. Thân rằng là phần rằng được phủ bởi men rằng

Rằng cối trên có hai chân, rặng cói dưới có ba chân

D. Mặt khép là mặt tiếp xúc với răng đối diện
 E. Răng tiền cối chi có một núm trên mặt nhai

	42. Giới hạn sau của tiền ở	lình miana 1	
	A. Luōi	The state of the s	C. 2 môi
	D. 2 må	B. Rång	C. 2 mor
		Qung rằng lợi ây KHÔNG tham gia vào c	kiés năng nghọ
	A. Soan nang và cầu na	no D Canana	pán khuyên màng
1	44. Thần kinh vận nhân K	HÔNG dọi - Lới:	ung D. 71, D. 10 C dung
	A. Các cơ thẳng		C. Carchéo duti
à	D. A và B	Cơ chéo trên E. B và C	Hary ngoài ->
	45. Khi nói về bộ lệ ở mắt,	cân nào mài ĐÚNG	trail idea -
	A. Tuyến lệ nằm trong	nhận cầu	
	B. Bộ lệ gồm: tuyến lệ	hồ lệ, túi lệ, tiểu quản lệ và ối	ne lê mũi
	C. Ông lệ mũi độ nước	mặt vào mũi qua ngách mũi g	iña
	Nước mắt có tác dụn	g làm ẩm giác mạc	
	E. Không phải các câu t	rên	
	46. Số 9 ở hình bên là:	A DESCRIPTION OF THE PARTY OF T	
	A. Ngách hầu	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	
	B Cơ Khẩu cái hậu 9		15 16
	(E) Go co nang 7	Carrie San	14
	Nép với hấu 0		
	E. Một tên khác		13
	47. Số 14 ở hình bên là :		17 Jahr.
	A. Xuong bướm	1 0- 2	12 8
	Bờ sau vách mũi	L6 mil son	11 子紙器 「劉の」
	C. Cung khẩu cái lưởi	The state of the s	秋 豐 顺源。
	D. Cung khẩu cái hấu	CONTRACTOR OF STREET	10-2
	E. Lỗ hấu với tại 48. Cơ nào sau đây có nhiệt	m vu mở thánh môn.	1 6 1 4
	Cơ nhẫn phếu sau	n vo no mann mon.	5 10 202
	B. Cơ pheu ngang và ch	40	Thành bên ty hầu
	C. Cơ nhắn phễu bên	E COLUMN TO THE	
	D. Cơ giáp phẫu		
	E. Cơ nhẫn giáp	STATE OF THE PARTY	
	49. Khi nói về các lớp võ củ	ia nhân cầu, cấu nào sau đã	v là ĐÚNG:
	Rãnh cũng mạc là nơ	i giác mạc nổi với cũng mạc	×
		g cùng của nhãn cầu đi từ đĩa	thị đến miệng thất
	C. Đĩa thần kinh thi tạo	bởi đây thần kinh thị và nơi n	hân ánh sáng
	D. A và B đúng		E. A. B. C.dung
	50. Màng tiền đình :		
	A. Di từ mành xương xo	ắn đến dây chẳng ốc tại	
	B Ngăn cách thang tiền	dình và thang nhĩ Sa	(Ngăn cách nội dịch và ngoại dịch
	A và C đúng	a many land	E. A. B và C đúng
1	51. ĐM buổng trứng là nhá	inh của ĐM:	
	A. ĐM chậu trong	B. DM châu ngoài	C. DM mae treo trang trên
	DM chù bung	E. DM mac treo trán	
13		hoone day at the same wit si	u, tuyển hành niệu đạo nằm ở:
	A. Khoang dưới da	B. Khoang day chau	nông C Khoang đây châu sâu
	 D. Dưới mạc niệu dục trê 	n E. Không phải các cá	n trên
	53. Hình dáng gập gốc của ở	ing hậu mẫn t	n quan một cơ ở hoành chậu hồng là
	- our nin nin name	R Co	C. Co ngôi - cut
	(D)Co eut	B. Co mu - cut E. Không phải các cấ	n trên
-	54. Vật trên buồng trứng là	di tich one te	thấy trong cơ quang
			Dây chẳng rộng
	D. Dây chẳng tròn tử cun	g E. Åm dao	July chang rong
1		- rut d30	CHICAGO CO
	Dê A/ YI/HK2/15-16/10n 1	Charles and A St.	19

A STATE OF THE STA					
55. Túi bầu dục ở trên lỗi tính là d	tích của cơ quan của nữ g	iới là:			
A. Buồng trứng	B. Vôi từ cung	(C). Tử cung			
D. Phần trên âm đạo	E. Phần dưới âm đạo				
56. Thận móng ngựa là một bất th	ròng trong thời kỳ phối tha	ni, đó là:			
A. Thận không di chuyển lên trê	n được B. Sư dinh ni	hau của cực trên			
C Sự định nhau của cực dưới	D. Su xoay c	TATAL TO THE PROPERTY AND THE PARTY.			
E. Không phải các câu trên					
57. Một dây chẳng (Dc) có thể tìm	thấy trong ống ben là:				
A. De tree buong trung	B. De riêne buồng trưmg	C. De rông			
	D. Da san hana augno				
58. Khi DM từ cũng đi từ thành b	ên châu hông đến tử cung, c	ó bất chéo một cấu trúc, đó là:			
A. DM buong tring	B. De riêng	C. Mac tree buong trung			
Niệu quản	E. De tròn từ cung				
59. Gấy tê tam giác niệu dục chủ y	A STATE OF THE PROPERTY OF THE	Service Control of the Control of th			
A. TK chậu ben	B. TK chậu hạ vị	C. TK bi đùi sau			
TK then	E. TK sinh dục đùi				
60. Cơ có chức năng nâng đỡ tử c	ung là:	en en al de aldes don			
A. Cσ hành xốp	B. Cơ ngôi hang	C. Cơ thất niệu đạo			
O Cơ nâng hậu môn	E. Co bit trong				
61. Cơ bao bọc tuyến tiền đình lới		C C alike The day			
♠ Cơ hành xốp	B. Co ngôi hang	C. Co thắt niệu đạo			
	E. Co bit trong				
62. Cơ nằm trên bề mặt thân dươ	ng vật là:	C. Cơ thất niệu đạo			
A Cσ hành xôp	B. Co ngôi hang	C. Co mat mys sys			
D. Cơ nâng hậu môn	E. Co bit trong				
63. Trong hệ sinh sản nữ KHÔNG	reung. C. Âm đạo.	D Niệu đạo. E. Vú.			
A. Buổng trứng B. Từ 64. Động mạch từ cũng là nhánh					
DM chậu trong	B. DM châu ngoài	C. DM bằng quang dưới			
D. DM true trang giữa					
65. Vị trí của tử cung trong chậu	hông nữ:				
A. Phía trước bảng quang	B. Phia sau l	CONTROL OF THE CONTRO			
C. Trước bảng quang và trước	trực trắng 💮 Sau bảng	quang và trước trực trắng			
F. Không phải các cấu trên					
66. Phương tiện cố định tử cung l	à:				
A. Dây chẳng tròn	B. Day chang ngang co	C. Dây chẳng rộng			
D Day chang tir cung - cung	E Tắt cả các câu trên				
67. Buổng trứng nằm ấp vào hỗ buồng trung, day của họ có cấu trúc chạy qua là:					
A. Niếu quản	B. DM chau trong	C Thần kinh bịt			
D. Then kinh sinh due dui	 E. Không phải các câu trên 				
68. Ở phụ nữ sinh sản nhiều, buô	ng trúng có thể năm ở vị tr	í khác và thay đổi tùy theo bàng			
quang đầy hay không, đó là:					
A. Thành sau đây chẳng rộng	B Túi cùng từ cung				
C. Túi sa của thoát vị đùi	D. A, B và C đúng				
E. Không phải những cấu trên					
69. Bộ trước của buồng trứng liệ	n quan với:				
A. Thành chấu bên	Mac tree buong trung	C. Vòi từ cung			
D. Góc bên tử cung	E. Canh bên từ cung				
70. Trứng thu tinh ở phẫu với, và	đi vào làm tô trong buông	tử cung. Thời gian từ lúc thụ tinh			
đến lúc làm tổ dự đoán khoả		Mr. A spinish spinish			
A. 24 giờ B. 72 giờ	6 ngày D. 10 ngày				
71. Tất cả cấu trúc sau đều bắt c	héo co trên, NGOAI TRU:				
A. DM buong trung	B. Niệu quản	C Dây chẳng tròn từ cung			
D. ĐM từ cung	E. Thán thất lưng cùng	9			

De A/ Y1/HK2/15-16/ lån 1.

72. Cung cấp máu cho buồng trứng là các động mạch sau: A. DM buong trimg B. DM từ cung C. Nhánh buồng trừng của động mạch từ cung D. A. B. C dung E. Chi có A và C dùng 73. Tua với đính với buồng trưng (tua buồng trứng) là cấu trúc làm để hiện tượng sau: A. Su thu tinh tring B. Su lay trung (pick-up) C. Sự di chuyển trừng trong với từ cung D. Su san xuât Estrogen và Progesteron. E. Không phải hiện tượng trên 74. Những thay đổi cấu trúc giải phẫn nào làm trở ngại sự lấy trúng: A. Tua buông trưng dài B. Hep to bung của với từ cung D. Tất cả các cấu trên C. Từ cong ngà sau Không phải các câu trên 75. Có nhiều vị trí cho thai ngoài từ cung, vị trí nào thường gặp nhất: E. O bung C. Tua voi D. Buong tring B. Bong vòi 76. Xương trán có đặc điểm nào sau đây: A. Là xương đôi, bên trong có 2 xoang trán: bên phải và bên trái \$\infty\$ B. Giữa hai phân ô mặt là khuyết sàng. C. Tạo nên phân trước vòm sọ, nhưng không tạo nên sọ. E. CaB, C va D. D. Mặt trong có mào gà để liệm đại não bám. 77. Phân nên của xương châm có đặc điểm: B. Tham gia tạo hô sọ sau. Tiếp khóp với thân xương bướm. E. A. B và C. C. Năm phía sau lỗ lớn xương châm. D. A và B. 78. Rănh lệ là một chi tiết thuộc vê: A. Xuong sang. B. Xương trán. C. Xương hàm trên. D. Xuong le. E. Môt xương khác. Xương thái dương có đặc điểm; A. Gồm 3 phần trai, đá và nhì; nằm ở cả vòm sọ và nền sọ. B. Phân đá chứa các cấu trúc của cả tại ngoài và tại trong. C. Khóp nổi với xương bươm và xương thái đương bên đổi diện. D. Thường không có liên quan với TK mặt. E. Các cấu trên đều sai. 80. Phần nào của xương bướm có thể quan sát thấy được ở mặt bên hộp sọ: B. Cánh lớn. A. Cánh nhỏ. C. Thân, E. Các cậu trên đều sai. D. Mom chân bươm. SI. Tham gia tạo cả ổ mất, ổ mũi và ổ miệng là: B. Xương khâu cái. C. Xuong sang. A. Xuong tran. E. Các câu trên đều sai. D. B và C. 82. Các cơ bám da vùng mặt có đặc điểm: (a). Thương tập trung bám quanh các lỗ tư nhiên. B. Do dây thần kinh sọ số V chỉ phối vận động. C. La phương tiện biểu đạt tính cảm một cách tự động của con người. E. Các câu trên đều đúng. D. Gôm có cả cơ mút và cơ căn. \(\square\) 83. Cơ ức đòn chủm có các đặc điểm sau, NGOẠI TRU: A. Thuộc lớp nông vùng cô trước. V B. Đi từ xương ức và xương đòn đến mòm, chữm. V C. Là cơ tùy hành của động mạch cánh (D) Do nhành bên đảm rồi thần kinh cổ nông chi phốt V E. Có tác dụng nghiêng đầu và gập đầu, 84. Năm chèn vào giữa ĐM và TM đười đòn là: C. Co bác thang giữa. B. Co bac thang trube. A. Co thang. D. Co bác thang sau. E. Co vai mong-85. Cơ nào sau đây KHÔNG do dây TK sinh ba chi phối vận động: B. Co that during dinh. D. Cơ chân bướm trong và chân bướm ngoài, E. A và B.

86. Ở vùng cổ, tuyến giáp nằm ở:

A. Tam giác vai dòn.

YO Tam giác co.

B. Tam giác dưới hâm.

C. Tam giác cánh.

E. Tam giác châm.

87. Động mạch cảnh trong bắt đầu từ ngang mức:

A. Bờ trên co tuyến giáp.

B. Bò trên thủy tuyến giáp.

O Bờ trên sụn giáp.

E. Các cấu trên đều sai. D. Bờ trên màng giáp móng. 88. Động mạch nào sau đây có thể xuất phát trực tiếp từ động mạch dưới đòn:

/ A. Vai xuông.

B. Giáp dưới.

C. Trên vai.

E. Cô sâu. D. Ngang cô.

89. Ở vùng cổ, nhóm hạch bạch huyết cảnh - nhị thân thuộc về: A. Hạch cảnh - vai móng. B. Hạch đười cảm: - C. Hạch đười hàm.

Hạch bạch huyết cổ sâu.

D. Hạch bạch huyết cổ nông. 90. Chi tiết số 1 ở hình bên là :

A. DM luòi.

B. DM måt.

C. DM ngang mat.

DM hàm.

E. Không phải các tên trên.

91. Chi tiết số 2 ở hình bên là:

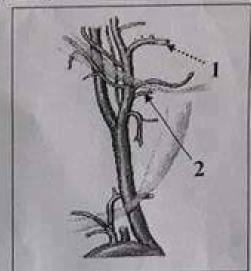
A. DM mat.

B. DM hàm.

C. DM giáp trên.

D. ĐM cô sâu.

X Một tên khác, The lưới



Nhánh bên của ĐM cảnh ngoài

92. Nói về tĩnh mạch cảnh trong, cấu nào SAI:

A. Là đường dẫn lưu mấu chính của hột so \

X (b). Có hành trên và hành dưới với các van tĩnh mạch ở bên trong.

C. Có đoạn đi cùng với ĐM cảnh chung. 8 bao taul

D. Nhận máu của TM mặt chung và một số TM khác ở vùng cổ. §

E. Thường đổ trực tiếp về TM chủ trên.

93. Đám rối thần kinh cổ có các đặc điểm sau, NGOẠI TRỦ:

A. Được tạo bởi các nhánh trước của 4 thán kinh gai sống cổ đầu tiên.

(9) Còn được gọi là đám rồi cổ nông.

C. Các nhánh cảm giác ra nông ở khoảng 1/3 giữa bờ sau cơ ức đòn chữm.

 D. Cho nhánh nổi với TK hạ thiệt (TK XII). XE. Ca B va D.

94. Quai cổ KHÔNG cho nhánh vận động các cơ sau đây:

A. Uc mong.

B. Vai mong.

C. Uc giáp.

Hàm móng.

E. B va D

95. Tổn thương lỗ tĩnh mạch cảnh, thành phần nào sau KHÔNG bị ảnh hưởng:

A. TK lang thang.

B. TK phu.

C. TM canh trong.

(I) TK ha thiệt.

E. TKuhiệt hầu.

96. Đây thần kinh nào sau đây KHÔNG di qua khe ô mắt trên;

A. TK vận nhân ngoài.

B. TK van nhan.

C. TK rong roc.

D. TK måt.

TK thi giác.

97. Nếu đứt đây TK lưởi ở sát gần lưởi, thu thương nào sau đây có thể xuất hiện:

A. Mắt cảm giác vị giác của 2/3 trước lười.

Mất cảm giác thân thể của 2/3 trước lưỡi.

C. Mất vận động các cơ ở lưỡi.

D. Mất vận động lười và cảm giác của 2/3 trước lưỡi.

E. Mất cảm giác thân thể và cảm giác vị giác của 2/3 trước lưới.

98. Dây TK sọ nào sau đây có chứa các sọi trước hạch của hệ TK tự chủ:

A. TK so số IX và số X.

B. TK so số III và số VII.

C. TK so số II và số V.

VD. A và B.

E. A. B và C.

99. Đảm nhận cảm giác da của vùng trán là:

Y. TK måt.

B. TK thi giác.

C. TK hàm trên.

D. TK hàm dưới.

E. TK mặt.

100. Đảm nhận vai trò chính cuá phản xa nuốt là dây thần kinh sọ:

A. Số V và VII.

XB Số IX.

C. Số X.

D. Sô XI

E. Số XII.