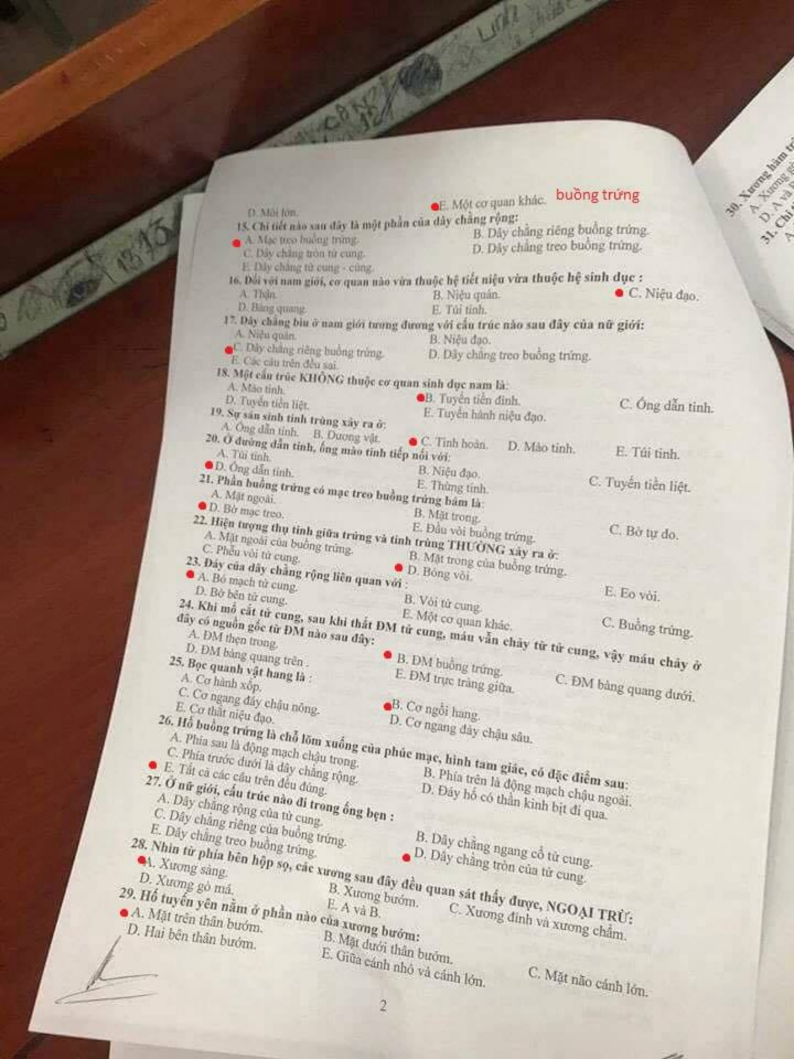
Trường Đại học Y Dược Huế BỘ MÔN GIẢI PHẦU HỌC ĐỂ THI GIẢI PHẦU, HỌC PHẦN 2 KHÓI Y1, Học kỳ 2, năm học: 2016-2017 (lần 1).

ĐÈA

A. Từ cung.

Thời gian làm bài: 100 câu = 60 phút

- The state of the		
Họ và tên sinh viên:	Số bào danh:	
Hãy chọn câu đúng nhất, rồi dùng Đ		The state of the s
1. Các tiểu thể thận hoạt động (chức ni	ing lọc máu) chủ yếu nằm ở vùng	nào:
A. Phần tia của vỏ thận.	B. Phần lượn của vô thận.	C. Tháp thận.
The state of the s	E. Không có vị trí rõ.	
D. Cột thận .	uht phát tiệc	
2. Động mạch nhập của tiểu thể thận x	D Dong much gian thủy	Dộng mạch cung.
A. Động mạch trước và sau bế thận.	E Dang much gian tien thiry	
D. Tiểu động mạch thắng.	C. Dong mach gam and	
3. Phía trước thận phải KHÔNG liên	C. Gan . D. Kết tràng lêr	E.Da dày.
A. Tá tràng. B. Hồi tràng.	C. Call . D. Ket using	
	Dâng mạch tinh hòan C Đông	mach châu chung.
Dộng mạch nào KHONG cũng cấp     A. Động mạch thận.     B.	E Dâng mạch chủ bung	Emellina and Company
- m - to t title then less blume vir	orno, circ itch than that had be	
A. Bờ dưới xương sườn 11. thận P	D. Bờ duối xương sườn 12.	
C. Bờ trên xương sườn 12.	D. Bo duoi Adong suon 12.	
en ret to a al-hi mán náir trêti	The state of the s	
6 Các liên quan với mặt dưới ben cu	B. Mạc tiền liệt phúc mạc.	C. Khóp mu.
A. Khoang sau xương mu.	E A C dong	
D. A.B dung.	E. A. C đúng.	iv:
<ul> <li>D. A.B dùng.</li> <li>7. Phía trước của niệu quản đoạn bụ</li> </ul>	B. Tình mạch chủ dưới. D. Động mạch chấu gốc trái.	
A Đồng mạch chu bụng.	D. Động mạch châu gốc trái.	
C Dang mach sinh duc trài.	THE PROPERTY OF THE PARTY OF TH	
E. DM bàng quang trên trái.  8. Khi ĐM tử cung đi từ thành bên	nó bất c	héo một cấu trúc mà đôi
8 Khi ĐM từ cung đi từ thành bên	chau nong tor tu cang, as	The state of the s
8. Khi ĐM từ cũng đi từ thành bea khi bị thất nhằm trong phẫu thuật. (	B. Mac tree buong trung.	
A DM buong trung.	to the about then his come	E.Niệu quân.
C.Day chẳng ngang cổ từ cung.	D.Day chang don châu là:	
9 Giới ban giữa niệu quan đoạn bụi	ig va mya quin	C. Mào chậu.
		DM chậu chung bên trái.
D DM bằng quang trên.	E. DM chan ngom con div	là chỗ hẹp của niệu đạo,
D. Động mạch sinh tực. D. ĐM bảng quang trên. 10. Niệu đạo là một ống không đề	u nhau, cac vi iri sau day	
NGOẠI TRÙ:	n 115 -Ai bành	C. Niệu đạo máng.
A. Lỗ niệu đạo trong.	B. Hố nội hành.	
D. LÃ niệu đạo ngoài.	E. Đoạn niệu đạo xôp.	
D. Lỗ niệu đạo ngoài.  11. Nữ giới, liên quan ở phía sau củ	a niệu đạo la:	C. Cổ từ cung.
A Thanh ITHOC alli Go.	B. Thành sau âm đạo.	
The state of the s	E. Các câu trên đều sai.	
D. Túi cũng từ cũng - thọc trăng 12. Phần nhu mô thận nằm giữa cá	e thấp thận gọi tạ:	C. Phân tia.
A. Tiểu thủy vỏ.	B. Tháp thận.	
A. Heu thay vo.	E. Xoang thân.	
<ul> <li>D. Cột thận.</li> <li>13. Bắt chéo phía sau niệu quản ph</li> </ul>	ài là: pa t shan ngoài phải.	C. ĐM chậu trong phải.
15. Bat enco para san my 1	ai là:  B. ĐM chậu ngoài phải.  a phải các cấu trên	
A. DM chậu chung phái.	E. Không phải các cấu trên	0200000
D. DM sinh dục phải. 14. Tinh hoàn tương ứng với cơ qu	an não của nữ giới.	C. Âm hộ.
14 Tinh hoan tuong and	D Am Val.	



36. Xanong him toke day khip on cir more nin san like

M. Chi the of I tree hints him be-

A Lott Hern date.

B. Channy has done

C. Gai came D. Las estre

\* Min to the mom vet

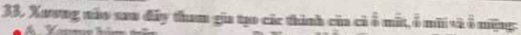
32. Chi tiết có I trên hình bên lie:

A. Lå hungs näme. B. Lacim

C. Li ham don.

D. Huyer same

E. His or has then.



A. Xoung him trên.

D. And B.

B. Kurong khise ciri.

R. Kannag Te.

EABNIC

EA BISC

C Xnoig sing.

New again moving him door.

Total and game? To

34. Hình hên lie

A. Xaximg khâu cái.

B. Xistong sing.

C. Xuong xoán min don.

D. Xuong buom.

E. Không phải các tên trên.

35. Động tác cười có sự tham gia của:

A. Co cubi.

C. Cơ gô má lớn và bé.

B. Co mit.

D. Ava B.

E. Cá A. B và C.

36. Sàn miệng được tạo nên bởi:

B. Co hai bung. C. Co cim mong. 37. Các cơ ở vùng đầu mặt có các đặc điểm sau, NGOẠI TRÚ:

A. Phần lớn là tập trung quanh các lỗ tự nhiên.

B. Đều là cơ bảm đa, giún đóng kin các lễ tự nhiên.

C. Đảm nhiệm nhiệm vụ biểu lộ tính cảm, thái độ, trạng thái tàm lý. D. Có sự phối hợp của nhiều cơ trong các động tác, trụng thái tình cảm.

E. Do dây thần kinh mặt và đây thần kinh hàm dưới điều khiển.

38. Chi tiết số 1 trên hình bên là:

A. Tuyển nước bọt dưới lưỡi.

B. Tuyển nước bọt đười hàm.

C. Hạnh nhân khẩu cái.

D. Hanh nhân hầu.

E. Các câu trên đều sai.

39. Chi tiết số 2 trên hình bên là chỗ bám của:

A. Co mút.

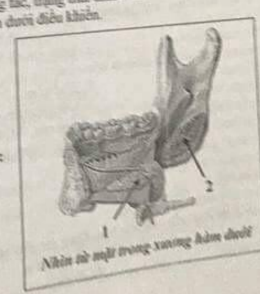
B. Co can.

C. Cơ chân bướm trong.

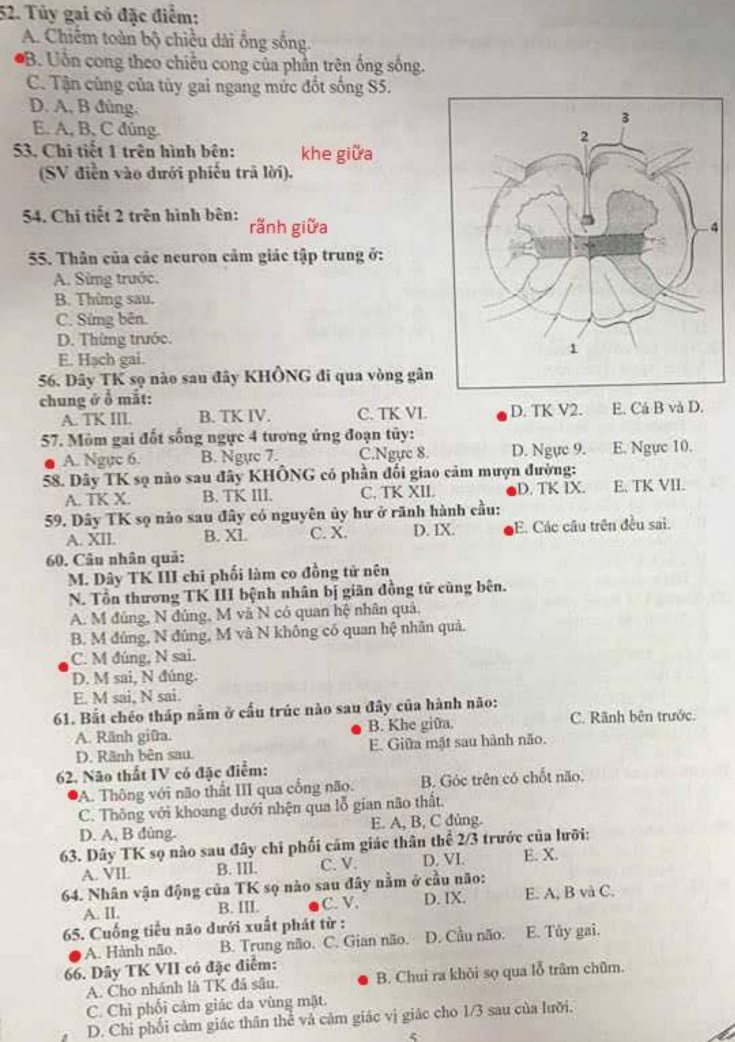
D. Cơ chân bướm ngoài.

E. Các câu trên đều sai.





Mi, Shin eken vho giter 1914 và TM dule don làs C. Co blc thang gifts. A CH BINNE Oh. Cer bile thing teatre. 1) California post. E. Co vas mong. 41. O vinng ch, tuyến giáp và lượi quản từ các tụng nằm trong tum giác nào sau đây: C) Tam giác co. A. Tam gise duth tiam B. Tam gise class. ti. Tam mise chian. E. Tam giác vai dies. 42, Chi sili ale 1 ( briale blea la : A. \$39.4 \$489. 16 17M 1996 C DEM RUNNIE FRAC Dr. 1914 films. Khing phili the ten tren. 43, Chi tibi sh 2 a lanb bila ti s A DM mill chines (P) IN FRATION. C. 17M Whit telen ti, tild en sitt. chi Mot ten khac. 44. Noi và tinh mych cảnh trong, câu nào SAI: A. Là dương dẫn lưu màu chính của hộp sọ. Nhánh bên của ĐM cảnh ngoài fi. Có hánh trên và hành dưới với các van tính mạch ở bên trong. C Có đoạn đi cũng với ĐM cánh chung. Nhận mận của TM mặt chung và một số TM khác ở vùng có. (E) Thương độ trực tiếp về TM chủ trên. 45. Hông much nào sau đây có chia nhánh đến cấp máu cho tuyến giáp: C. Canh trong. D. A và B. A. Diroi don. D. Canh ngoùi. E. A. B va C. 16: Xuang cánh và tiến thể cánh có đặc điểm; A. Nâm o chỗ chia đội của động mạch cánh chung và ở phần đầu của động mạch cánh trong. H. Có các đầu một thần kinh cám nhân áp lực màu đến não. Cô các đầu một thần kinh cảm nhận nông độ ô xy máu đến não. E. CAA, B vAC. OD AVAIL 47. Döng mạch mắt là: D. Nhánh bên của ĐM cánh trong đoạn ngoài sọ. A. Nhãnh bên của ĐM não trước. E. Một trong các nhánh tận của ĐM cánh trong. H. Mhánh bên của ĐM não giữn, C. Nhành bên của ĐM cánh trong đoạn trong sọ. 18. Mạch đặp bắt được ở phía trước góc hàm là mạch của động mạch nào: C. Động mạch giáp trên. B. Dộng mạch hầu lên. A Dông mọch mặt. E. Động mạch thái dương nông. D. Dong much lubi. 49. DM màng não giữa là nhánh bên của: C. DM não giữa. B. DM hàm. A. DM earth trong. E. Các cấu trên đều sai. D. DM não sau. 50. Đám rồi thần kinh cổ có các đặc điểm sau, NGOẠI TRỦ: A. Được tạo bởi các nhãnh trước của 4 thần kinh gai sống cổ đầu tiến. B. Côn được gọi là đảm rỗi cổ nông. C. Các nhành cảm giác ra nông ở khoảng 1/3 giữa bở sau cơ ức đòn chữm. D. Cho nhành nói với TK hạ thiệt (TK XII). E. Cho ra day than kinh hoành. 1. Quai cổ KHÔNG cho nhánh vận động cơ nào sau đây; C. Uc giap. B. Vai mong. A. Ue mong. E B và D. D. Blim mong.



E. Các cấu trên đều đúng. 67. Ngăn cách giữa tiểu thủy vuông và tiếu thủy đơn của tiểu não là: C. Khe ngang. B. Khe sau bên. A. Khe phu. E. Các câu trên đều sai. D. Khe chinh. 68. ĐM tiểu não trên thường là nhánh của: C. ĐM tiểu não trên. B. DM não sau. A. ĐM nên. E. DM gai trước. D. DM dot song. 69. Vùng não nào sau đây KHÔNG thuộc thủy đỉnh: C. Hồi trên viên. B. Hỏi sau trung tâm. A. Tiểu thủy định trên. E. Cà B và C. D. Hội trước trung tâm. Vùng thính giác của vỏ não thuộc: C. Thủy đảo. A. Thủy trắn. B. Thuy dinh. E. Thùy châm. D. Thủy thái dương. 71. Chi tiết nào sau đây thuộc mái trung não: A. The goi ngoài. B. The goi trong. C. Chất thủng trước. D. Lôi não dưới. E. Cuống đại não. 72. Nhân bèo có đặc điểm: A. Bên ngoài là cầu nhạt . B. Ngăn cách giữa cấu nhạt và béo sắm là lá túy trong. C. Thuộc vùng gian não. D. A. B dung. E. A. B. C sai. Bao trong có đặc điểm: Thuộc các bó liên hợp dọc. B. Trụ trước đi giữa nhân bèo và đổi thị. C. Tổn thương bó thấp ở bao trong sẽ gây liệt nửa người cũng bên. D. A. B. C dung. E. A. B. C sai. 74. Nói về màng cứng não, câu nào sau đây SAI: Liêm đại não đi vào trong khe não đọc. B. Cách thành xương bởi khoang ngoài màng cúng, là khoang ào. C. Ở nên sọ màng cũng định chặt vào xương sọ hơn ở vòm sọ. D. Câu trúc gồm 2 lớp. E. ĐM màng não giữa đi giữa 2 lớp của màng cúng não. 75. Xoang TM màng cứng nào nổi tiếp với TM cảnh trong: A. Xoang TM doc trên. B. Xoang ngang. C. Xoang châm. D. Xoang xich-ma. E. Xoang hang. 6. Xoang TM dọc trên có đặc điểm: A. Đi dọc bở trên của liệm đại não. B. Cáng đi ra sau càng lớn dần. C. Đổ trực tiếp vào xoang hang. D. A. B dung. 77. Địch não tùy được tái hấp thu vào máu qua: E. A. B. C dung. A. Các đám rồi màng mạch trong các não thất. B. Mang mem C. Mang cung. D. Dây chẳng rằng. 78. Chi tiết nào KHÔNG thuộc mặt trong bán cầu đại não: E. Hạt màng nhện. A. Rānh dưới định. B. Tre vien C. Hội đại. D. Hôi lưỡi. E. Rãnh định châm. 79. Chức năng nào sau đây là của hệ đối giao câm: A. Tăng tiết mô hội. B. Giản đồng từ. C. Tang nhịp tim. D. Mô cơ thất môn vị. E. Các cấu trên đều sai. 80. TK X có đặc điểm sau, NGOẠI TRƯC A. Di trong bao cành. B. Cho nhánh TK thanh quản trên và TK quật ngược thanh quản. C. Thân TK lang thang sau cho nhành tạn là nhành gan. D. Kich thich dây X làm co cơ tron phế quân, tang tiết dịch vị,

iol:

(0)

1000 to 000 to 1011

6

E. Có nhân vận động nằm ở hành não.

## Một cơ của hầu bám vào phía bên của lưới gọi là: A. Phần má bầu C. Phần lười hầu. B. Phân hàm hầu. D. Phần sun hầu. E. Không phải các câu trên. 82. Một cơ KHÔNG phải là cơ ngoại lai của lưởi là C. Co lười gà. A. Co trâm lưỡi. B. Co mông lười. E. Co căm lười. D. Cơ khẩu cái lưỡi. 83. Ở hình bên gờ vòi nằm ở vị trí số; A. 1. B. 2. C. 4. D.5. 14 E. Một vị trí khác. 84. Ở hình bên, số 8 là: A. Lo fit. B. Re luòi. C. Thung lũng nắp thanh mòn. D. Lo vào thanh quản. E. Tien dinh thanh quan, 85. Vận động lưới là do thần kinh sọ số: Thiết đồ cắt dọc vùng miệng hầu A. VII. B. IX. C.X. D. XL 86. Có nhiệm vụ xẻ thức ăn là rằng số: A. 2. 115.22 B. 3. răng nanh C.4. D. 5. 87. Số 21 ở hình bên là cơ: A. Hàm mông. 118.27 B. Sun luői. C. Mông lười. 118.22 D. Cam lười. E. Không phải các câu trên. 88. Ở hình bên, cơ khẩu cái lười nằm 118 29 92.37 ở vị tri số : A. 22. Các cơ của lười B. 116.22. C. 118.27. 89. Ranh giới giữa khẩu hầu và tị hầu là: B. Eo hau. D. Thanh môn 90. Thành phần nào KHÔNG gọp phần tạo nên vách mũi B. Mành tháng xương khẩu cái. D. Sun cánh mũi lớn. A. Manh tháng xương sàng-C. Sun vách můi. E. Xương là mia.

## 91. O hầu, vòi tại đi qua khe giữa: B. Cơ khất hầu trên và cơ khất hầu giữa. A. Nên so và cơ khít hầu trên. C, Cơ khít hầu giữa và cơ khít hầu dưới. D. Cơ khit hầu dưới và thực quản. E. Vòi tai không đi vào hầu. Nép lười nắp thanh môn bên nằm ở số: A. 6. B. 10. CH D. 13. F. 14. 93. Số 7 ở hình bên là : A. Lo hậu với tại B. Haph phân hậu. C. Hanh nhận khẩu cái. D. Hanh nhân với. @ E. Tuyen nuic bot mang tai 94. TK ở phía sau vách mũi là: B. TK můi kháu cái A. TK sing trước. Ving han D. TK mùi sau dưới ngoài. C. TK můi sau trên. E. C và D dùng. Dùng các xương sau đây để trà lời câu 95 1. Xương mũi 2. Xương trần 3. Xương sáng 4. Xương bưởm 5. Xương là mia 6. Xương khẩu cái 95. Những xương nào góp phần tạo nên trần ô mũi C. 2, 3, 4. D. 1, 2, 3, 4, E. 1, 2, 3, 4, 5. B 2:3. A. 3. 96. Cơ thanh âm đi từ sựn phễu đến: D. Sun giáp. E. Sun simg A. Xương móng. B. Sựn nhân. C. Sun nap. 97. Thang tiến đình và thang nhĩ ở tại trong thông với nhau qua: C. Khe xoăn ôc. B. Cua so oc tai. A. Cửa số tiền định. E. Công tiền định. D. Ong oc tai. mỏm mị thuộc thể mị 98. Thành phần KHÔNG thuộc lớp mạch của nhân cầu là: D. The mi. E. Mom mi. C. Mong mat. B. Mang mach. A. Dia thi. 99. Số 34 ở hình bên là xương: A. Xoān mũi dưới B. Le C. La mia D. Khẩu cái mành thẳng đứng E. Một tên khác 100. Xương hàm trên nằm ở vị trí số:

30a

32

10

môm khẩu cái x.hàm trên

A. 17

B. 19 C. 20 D. 26