1. **TK trụ**

Chui qua mạc nông ở 1/3 dưới cẳng tay

1/3 giữa cánh tay đi trong ĐM nách

1/3 giữa cánh tay chui qua vách gian cơ trong cùng ĐM bên trụ trên

AB đúng

BC đúng

1. **Thoát vị thành bụng hay gặp**

Trực tiếp

Gián tiếp

1. **Ranh giới trên của trực tràng**

Ngang xương cùng 3

Ngang mức mạc treo kết tràng sigma biến mất

Ngang mức túi thừa biến mất

Ngang chỗ các dải cơ dọc mở rộng

ABCD đúng

1. **Ruột non**

Bạch huyết hỗng tràng thành từng nốt, bạch huyết hỗng tràng thành từng đám

Hỗng tràng nằm ngang ở trên bên trái, hồi tràng nằm dọc ở dưới bên phải bụng

Túi thừa Merckel là ranh giới giữa hỗng và hồi tràng

AB đúng

BC đúng

1. **Sau khuyết tụy là**

ĐM chủ và TM cửa

1. **Mạc nối vị tụy bị lách phân thành 2 phần là**

Mạc nối tụy lách

Mạc nối vị lách

Dây chằng hoành lách

ABC đúng

AB đúng

1. **Bàng quang không nhận các nhánh nào**

ĐM bàng quang trên

Nhánh của ĐM chậu trong

Ở nữ: nhánh của ĐM trực tràng giữa

TK từ đám rối hạ vị

TK lang thang

1. **ĐM nào cấp máu cho bìu**
2. **Quai cổ không chi phối cơ**

Ức móng

Ức giáp

Vai móng

Hàm móng

Cằm móng

1. **Trụ sau hố hạnh nhân khẩu cái tạo bởi**

Cơ khẩu cái hầu

1. **Cơ ức đòn chũm**

Chia cổ thành tam giác cổ trước và sau

Nhận TK qua lỗ lớn xương chẩm

2 bó cơ co gay duỗi đầu

1 cơ co sẽ đưa cằm sang đối bên

1 cơ co thắt gây bệnh vẹo cổ

1. **ĐM lưỡi cho nhánh**

Trên móng

Lưng lưỡi

Dưới lưỡi

ĐM lưỡi sau

Hạnh nhân khẩu cái

1. **Tuyến giáp, chọn câu sai**

Eo ở sụn khí quản 2-3

Tương ứng C5-T1

Thùy giáp thường từ thùy phải

Phía trong thùy có TK quặt ngược thanh quản

Cấp máu bởi ĐM giáp dưới

1. **Hình thể ngoài của ống tai ngoài**

Từ xoắn tai đến màng nhĩ

Dài 25cm

Thành sau trên dài hơn thành trước dưới 6mm

Gồm tai sụn và tai xương

Dạng chữ S đi từ trước xuống dưới

1. **Đồi não gồm**

Ranh giới giữa vùng hạ đồi và dưới đồi

1. **Hạ đồi**

Ở trước trong đồi thị

Trung khu cao cấp của hệ TK tự chủ

Chia ra hạ đồi trong và hạ đồi ngoài

Phía ngoài gồm thể vú, củ xám, gai thị, tuyến yên

ABCD đúng

1. **Thành trước não thất III là gì**
2. **Hồi trên viền thuộc thùy nào**