

عصر پنجشنبه

۹۷/۴/۱۴

سال تحصیلی ۹۸-۹۷

سوالات آزمون ورودی دوره کارشناسی ارشد

رشته

علوم تشریحی

علوم تشریحی

به نام خدا

تشریح عمومی

۱- ریشه عصب فرنیک از کدام سگمان های زیر منشا می گیرد؟

الف) C₂, C₃, C₄ (ب) C₃, C₄, C₅ (ج) C₄, C₅, C₆ (د) C₅, C₆, C₇

۲- کدام عنصر زیر در مدیاسیتنوم قرار دارد؟

الف) عصب فرنیک

ب) عصب واگ

ج) ورید Inferior Vena Cava(IVC)

د) ورید Superior Vena Cava(SVC)

۳- همه موارد زیر هم سطح با زاویه استرنال هستند، بجز:

الف) دو شاخه شدن نای (ب) غضروف دنده دوم

ج) اتصال وریدهای براکیوسفالیک (د) تقعر قوس آئورت

۴- کدام عنصر زیر خلف صفاقی است؟

الف) حالب (ب) کبد (ج) طحال (د) کولون سیگموئید

۵- **Crista Teminalis** در کدام ناحیه حفره قلب دیده می شود؟

الف) بطن راست (ب) بطن چپ (ج) دهلیز راست (د) دهلیز چپ

۶- **Mesovarium** به کدام ناحیه از تخمدان اتصال دارد؟

الف) کنار خلفی (ب) کنار قدامی (ج) سطح خارجی (د) سطح داخلی

۷- کدام ساختمان تشریحی زیر در ضخامت رباط هپاتو - دئودنال قرار نگرفته است؟

الف) ورید پورت

ب) شریان کبدی خاص

ج) ورید اجوف تحتانی

د) مجرای صفراوی مشترک

۸- از عمق رسس اینترسیگموئید **Intersigmoid Recess** کدام گزینه زیر عبور می کند؟

الف) ورید ایلیاک خارجی چپ (ب) ورید ایلیاک داخلی چپ

ج) حالب چپ (د) عصب ژنیتوفمورال چپ

۹- لامینای پهن، کوتاه و قوی از ویژگی های کدام مهره زیر است؟