

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 فرنیك از کدام سگمان های زیر منشا می گیرد؟  
 الف) C<sub>2</sub>, C<sub>3</sub>, C<sub>4</sub>      ب) C<sub>3</sub>, C<sub>4</sub>, C<sub>5</sub>      ج) C<sub>4</sub>, C<sub>5</sub>, C<sub>6</sub>      د) C<sub>5</sub>, C<sub>6</sub>, C<sub>7</sub>
- ۲- کدام عنصر زیر در مدیاسیتنوم قرار دارد؟  
 الف) عصب فرنیك  
 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) شرطان 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؟