

الابدکار... تعظمین القلوب

وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی

معاونت آموزشی

دبیر خانه شورای آموزش علوم پایه پزشکی، بهداشت و تخصصی

سوالات آزمون ورودی دوره کارشناسی ارشد

رشته: **ارگونومی**

سال تحصیلی ۸۹-۸۸

تعداد سوالات : ۱۶۰

زمان : ۱۶۰ دقیقه

تعداد صفحات : ۲۶

مشخصات داوطلب

نام :

نام خانوادگی :

شماره داوطلبی:

داوطلب عزیز لطفاً قبل از شروع پاسخ گویی، دفترچه سوالات را از نظر تعداد صفحات به دقت مورد بررسی قرار داده و در صورت هر گونه اشکال به مسئولین جلسه اطلاع دهید.

مرکز سنجش آموزش پزشکی

◀ توجه : استفاده از ماشین حساب مجاز نمی باشد ▶

تشریح و فیزیولوژی انسانی

سؤال ۱ - تنظیم تونوس عضلات اسکلتی، هماهنگی حرکات ارادی و تعادل بدن از وظایف کدام مورد می باشد؟

- الف) نخاع
ب) بصل النخاع
ج) پل مغزی
د) مخچه

سؤال ۲ - کدامیک از استخوانهای مچ پا با استخوانهای تیبیا و فیبولا مفصل می شود؟

- الف) Talus
ب) Calcaneus
ج) Naviculare
د) Cuboideum

سؤال ۳ - کدامیک از انحناهای ستون مهره‌ای از حدود ۳-۴ ماهگی ایجاد می گردد؟

- الف) تحدب به جلو، ناحیه گردن
ب) تحدب به عقب، ناحیه قفسه سینه
ج) تحدب به جلو، ناحیه کمر
د) تحدب به عقب، ناحیه خارجی

سؤال ۴ - مفصل بین تنه مهره‌های مجاور از کدام نوع می باشد؟

- الف) لیفی
ب) غضروفی
ج) سینویال
د) پرده‌ای

سؤال ۵ - حرکت خم و راست شدن ساعد روی بازو حول کدام محور انجام می شود؟

- الف) کروئال
ب) ساژتیال
ج) طولی
د) عرضی

سؤال ۶ - مفصل شانه جزء کدامیک از انواع مفاصل سینویال می باشد؟

- الف) لولایی
ب) محوری
ج) کروی
د) کندیلی

سؤال ۷ - کدامیک از عضلات بازو را به بدن نزدیک کرده و به داخل می چرخاند؟

- الف) سینه‌ای بزرگ
ب) سینه‌ای کوچک
ج) دندان‌های قدامی
د) بالابرنده کتف

سؤال ۸ - همه عضلات بوسیله عصب جلدی-عضلانی عصب دهی می شود، بجز:

- الف) دوسر بازویی
ب) کورا کوبراکیالیس
ج) بازویی
د) سه سربازویی