

صبح جمعه

۱۴۰۲/۳/۵

کد ۱۳۰

برنام آنگو جان را فکرت آموخت

وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی
معاونت آموزشی
دبیرخانه شورای آموزش علوم پایه پزشکی، بهداشت و تخصصی
مرکز سنجش آموزش پزشکی

سال تحصیلی ۱۴۰۲-۱۴۰۳
سوالات آزمون ورودی دوره کارشناسی ارشد

رشته

علوم تشریحی

دروس مورد آزمون:

تشریح عمومی

بافت شناسی

زیست شناسی سلولی

جنین شناسی

زبان عمومی

علوم تشریحی

iranpuesh.ir

مشخصات داوطلب:	تعداد سوالات:	۱۶۰ سوال
نام و نام خانوادگی:	زمان پاسخگویی:	۱۶۰ دقیقه
شماره کارت:	تعداد صفحات:	۱۸

داوطلب عزیز
خواهشمند است قبل از شروع پاسخگویی، دفترچه سوالات را از نظر تعداد صفحات به دقت مورد بررسی قرار داده و در صورت وجود هر گونه اشکال به مسئولان جلسه اطلاع دهید.

استفاده از ماشین حساب معمولی مجاز نمی باشد.

تشریح عمومی

۱- کدام استخوان زیر مربوط به اسکلت محوری است؟

- الف) استخوان بازو (ب) ترقوه (ج) استخوان جناغ (د) کشکک زانو

۲- در نمای قدامی جمجمه کدام استخوان زیر قابل دیدن است؟

- الف) استخوان گونه
ب) استخوان گیجگاهی
ج) استخوان پس سری
د) اتموئید

۳- زاویه استرنال با کدام یک هم سطح است؟

- الف) تنه دومین مهره سینه‌ای
ب) دیسک بین اولین و دومین مهره سینه‌ای
ج) تنه سومین مهره سینه‌ای
د) دیسک بین چهارمین و پنجمین مهره سینه‌ای

۴- کدامیک از مفاصل زیر در داخل کپسول مفصلی دارای رباط برای اتصال استخوان‌ها است؟

- الف) آرنج (ب) زانو (ج) شانه (د) مچ پا

۵- در کدام ناحیه از ستون مهره‌ای تنه مهره‌ها کلیوی شکل و زوائد خاری آنها کوتاه و چهارگوش است و زوائد عرضی از جنس دنده‌ها می‌باشد؟

- الف) گردنی (ب) کمری (ج) سینه‌ای (د) دنبالچه

۶- کدام عصب از درون تونل کارپال عبور می‌کند؟

- الف) رادیال
ب) جلدی ساعدی داخلی
ج) اولنار
د) مدیان

۷- کدامیک در تشکیل دهانه فوقانی توراکس شرکت دارد؟

- الف) دنده اول
ب) دنده دوم
ج) تنه دومین مهره سینه‌ای
د) برآمدگی مهره‌ای

۸- انتهای تحتانی نخاع در افراد بالغ هم سطح با کدام مهره است؟

- الف) دنبالچه
ب) قاعده ساکروم
ج) دیسک بین اولین و دومین مهره کمری
د) کنار تحتانی چهارمین مهره کمری