

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: آناتومی انسانی

وشته تحصیلی/ گد درس: تربیت بدنی و علوم ورزشی (حرکات اصلاحی و آسیب شناسی)، تربیت بدنی و علوم ورزشی (فیزیولوژی ورزش)، تربیت بدنی و علوم ورزشی، تربیت بدنی و علوم ورزشی (برادران)، تربیت بدنی و علوم ورزشی (خواهران) ۱۲۱۵۰۰۳

۱- بررسی شکل استخوانهای ساعد در ۸ سالگی تا ۳۰ سالگی جزء کدام آناتومی است؟

۴. درشت

۳. میکروسکوپی

۲. استخوان شناسی

۱. تکاملی

۲- سیتوپلاسم چیست؟

۲. بخش اصلی آن اندامکها و سیتوزول سلول است

۱. بخش مایع سلول

۴. از مایع سلول و هسته سلول تشکیل شده است

۳. بخشی که شامل هسته و پروتئین است

۳- سلولهای کدام بافت از نظر شکل با هم متفاوتند؟

۴. پوششی قلب

۳. پوششی مثانه

۲. پوششی ریه ها

۱. پوست

۴- کدام جمله در مورد بافت استخوانها صحیح است؟

۱. استحکام بافت اسفنجی از بافت متراکم کمتر است

۲. در جائی که غضروف وجود دارد پریوسیت وجود ندارد

۳. استخوان از سه نوع بافت به وجود آمده است

۴. مواد جامد استخوانهای متراکم برابر استخوانهای اسفنجی است

۵- استخوانهای بی نام، مج دست، کشک و مهره ها به ترتیب جزء کدام یک از استخوانهای زیر هستند؟

۲. پهن- کنجدی- کوتاه- نامنظم

۱. دراز- کنجدی- کوتاه- کنجدی

۴. کوتاه- نامنظم- کنجدی- پهن

۳. نامنظم- کوتاه- کنجدی- نامنظم

۶- تعداد مهره ها به ترتیب در گردن، پشت و کمر چند تاست؟

۵-۱۰-۵ .۴

۷-۱۰-۷ .۳

۷-۱۲-۷ .۲

۵-۱۲-۷ .۱

۷- محل اتصال دنده دوم با مهره دوم پشتی کدام رویه مفصلی است؟

۲. رویه مفصلی قدامی سر خلفی دنده دوم

۱. رویه مفصلی خلفی فوقانی

۴. رویه مفصلی خلفی دنده

۳. رویه مفصلی تحتانی سر خلفی دنده

۸- زائد غرابی مربوط به کدام استخوان است؟

۴. زند اعلا

۳. بی نام

۲. ترقوه

۱. کتف

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: آناتومی انسانی

وشته تحصیلی/ گد درس: تربیت بدنی و علوم ورزشی (حرکات اصلاحی و آسیب شناسی)، تربیت بدنی و علوم ورزشی (فیزیولوژی ورزش)، تربیت بدنی و علوم ورزشی، تربیت بدنی و علوم ورزشی (برادران)، تربیت بدنی و علوم ورزشی (خواهران) ۱۲۱۵۰۰۳

## ۹- ناودان دوسری در کجا قرار دارد؟

۲. بین کندیل داخلی و خارجی ران  
۴. بین برآمدگی کوچک و بزرگ بازو

۱. بین فوق لقمه و فوق قرقره استخوان بازو

۳. بین برجستگی کوچک و بزرگ ران

## ۱۰- در مجموع چند استخوان میخی در دستها و پاهای انسان وجود دارد؟

۱۶. ۴

۱۲. ۳

۸. ۲

۶. ۱

## ۱۱- مفصل زانو از کدام مفاصل است؟

۴. بیضوی

۳. کندیلی

۲. قرقره ای

۱. لولانی

## ۱۲- کدام گزینه محل اتصال عضله سینه ای بزرگ را بیان می کند؟

۲. دندوهای ششم و هفتم  
۴. نیمه داخلی ترقوه

۱. لبه داخلی برجستگی بزرگ بازو

۳. یک سوم میانی ترقوه

## ۱۳- کدام عضله به ارتفاق عانه متصل می شود؟

۴. مورب خارجی

۳. مورب شکمی داخلی

۲. راست شکمی

۱. عرضی شکمی

## ۱۴- محل اتصال کدام عضله بر روی استخوان بازو نسبت به عضلات دیگر بالاتر است؟

۴. گرد بزرگ

۳. تحت کتفی

۲. تحت خاری

۱. گرد کوچک

## ۱۵- برجستگی تنار در کجا قرار دارد؟

۴. شست پا

۳. ساعد

۲. کف پا

۱. کف دست

## ۱۶- کدام عضله از استخوان عانه شروع می شود؟

۴. پهن داخلی

۳. راست داخلی

۲. نیمه غشایی

۱. دوسر رانی

## ۱۷- پیوستان تاندون کدام دو عضله به هم تاندون آشیل را تشکیل می دهد؟

۲. دوقلو- درشت نئی بزرگ

۴. نعلی- ساقی خلفی

۱. دوقلو- نعلی

۳. درشت نئی بزرگ- درشت نئی کوچک

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: آناتومی انسانی

وشته تحصیلی/ گد درس: تربیت بدنی و علوم ورزشی (حرکات اصلاحی و آسیب شناسی)، تربیت بدنی و علوم ورزشی (فیزیولوژی ورزش)، تربیت بدنی و علوم ورزشی، تربیت بدنی و علوم ورزشی (برادران)، تربیت بدنی و علوم ورزشی (خواهران) ۱۴۰۰-۱۴۰۳

۱۸- کدام جمله درباره سلولهای عصبی صحیح است؟

۱. هر سلول عصبی تنها دارای دو نوع زائد است
۲. هر سلول عصبی دارای تعداد زیادی آکسون است
۳. سلولهای شوآن روی دندریتها را می پوشاند
۴. زائد های سلول عصبی توسط غلاف میلین پوشیده شده است

۱۹- سیناپس چیست؟

۱. محل اتصال دو نورون
۲. محل اتصال دندریتها دو نورون
۳. محل اتصال جسم سلولی یک نورون و دندریت نورون دیگر
۴. محل اتصال جسم سلولی یک نورون و آکسون نورون دیگر

۲۰- امتداد نخاع در کجا خاتمه می یابد؟

۱. مهره دوم و سوم خاجی
۲. مهره اول و دوم کمری
۳. مهره اول و دوم دنبالچه
۴. مهره سوم و چهارم کمری

۲۱- کدام جمله درباره کلیه ها صحیح است؟

۱. بخش قشری کلیه ها از هرمها تشکیل شده است
۲. در اکثر افراد هر کلیه دارای ۸ هرم است
۳. کالیس محل ترشح ادرار است
۴. بخش قشری کلیه ها از جنس لیفی است

۲۲- کنترل تنفس و قلب بر عهده کدام قسمت سیستم عصبی مرکزی است؟

۱. مخجه
۲. نخاع
۳. بصل النخاع
۴. مغز میانی

۲۳- بیشتر فعالیتهای احساء توسط کدام قسمت کنترل می شود؟

۱. بصل النخاع
۲. سلولهای هرمی
۳. هیپوتalamوس
۴. ساقه مغز

۲۴- کدام قسمت کنترل حرکات را بر عهده دارد؟

۱. سلولهای هرمی
۲. بخش خاکستری مغز
۳. بخش آهیانه ای مغز
۴. سلولهای هرمی و دوکی

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: آناتومی انسانی

و شته تحصیلی/ گد درس: تربیت بدنی و علوم ورزشی (حرکات اصلاحی و آسیب شناسی)، تربیت بدنی و علوم ورزشی (فیزیولوژی ورزش)، تربیت بدنی و علوم ورزشی، تربیت بدنی و علوم ورزشی (برادران)، تربیت بدنی و علوم ورزشی (خواهران) ۱۲۱۵۰۰۳

۴۵- سرخرگ ششی از کدام قسمت قلب خارج می شود؟

۱. دهليز راست      ۲. دهليز چپ      ۳. بطن راست      ۴. بطن چپ

۴۶- تحریک قلب به چه ترتیبی در قلب منتشر می شود؟

۱. گره سینوسی دهليزی، گره دهليزی بطنی، دسته دهليزی بطنی  
۲. گره سینوسی دهليزی، دسته دهليزی بطنی، گره دهليزی بطنی  
۳. دسته دهليزی بطنی، گره دهليزی بطنی، گره سینوسی دهليزی  
۴. گره دهليزی بطنی، دسته دهليزی بطنی، گره سینوسی دهليزی

۴۷- هر حفره بینی دارای چند شاخک استخوانی است؟

۱. ۱      ۲. ۲      ۳. ۳      ۴. ۴

۴۸- ششهای انسان در مجموع دارای چند لوب است؟

۱. ۲ لوب      ۲. ۳ لوب      ۳. ۵ لوب      ۴. ۶ لوب

۴۹- لایه های دستگاه گوارش از داخل به خارج به ترتیب عبارت اند از:

۱. زیر مخاط- مخاط- عضلانی- بافت پیوندی  
۲. بافت پیوندی- عضلانی- مخاط- زیر مخاط  
۳. مخاط- زیر مخاط- عضلانی- پیوندی  
۴. زیر مخاط- بافت پیوندی- عضلانی- مخاط

۵۰- کدام جمله درباره روده بزرگ صحیح است؟

۱. کولون بالارو در سمت چپ شکم قرار دارد  
۲. کولون افقی در زیر روده باریک قرار دارد  
۳. کولون پائین رو از تاج خاصره شروع می شود  
۴. کولون سیگموئید از مقابل تاج خاصره شروع می شود