

## کارشناسی

حضرت علی(ع): دانش راهبر نیکویی برای ایمان است

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: تربیت بدنی ۱

رشته تحصیلی/ گد درس: عمومی علوم انسانی ۱۲۱۵۱۵۲

۱- کدام مورد زیر، وسیله‌ای برای اندازه‌گیری قدرت ایستا است؟

۱. دینامومتر      ۲. گونیامتر      ۳. فلکسومتر لیتون      ۴. سکوی توازن

۲- تارهای عضلانی قرمز ..... بیشتری دارند و نقش مهمتری در فعالیتهای ..... دارند

۱. میتوکندری- هوازی      ۲. میتوکندری- غیر هوازی  
 ۳. اکسیژن- هوازی      ۴. اکسیژن- غیر هوازی

۳- تحقیقات نشان داده است که ست تمرین با چند تکرار سریعترین روش دستیابی به قدرت است؟

۱. سه      ۲. پنج      ۳. شش      ۴. هشت

۴- توانایی یک عضله یا گروهی از عضلات برای انجام تعدادی حرکات یکنواخت و یا انقباض طولانی را چه می نامند؟

۱. قدرت عضلانی      ۲. تحمل      ۳. استقامت عضلانی      ۴. چابکی

۵- تحلیل رفتن عضلات بدن به دنبال بیماری را چه می نامند؟

۱. هیپرتروفی      ۲. آتروفی      ۳. هیپرپلازی      ۴. ناهنجاری اسکلتی

۶- کدامیک از عوامل مغذی زیر در تنظیم اعمال بدن نقش ندارند؟

۱. مواد معدنی      ۲. ویتامین ها      ۳. کربوهیدرات ها      ۴. آب

۷- کدام گزینه زیر، از اجزا آمادگی جسمانی مرتبط با مهارت‌های ورزشی (آمادگی حرکتی) نمی‌باشد؟

۱. چابکی      ۲. هماهنگی      ۳. قدرت      ۴. سرعت

۸- هماهنگی عصبی عضلانی در چه زمانی به حداکثر می رسد؟

۱. در دوران کودکی      ۲. بعد از ۵ دقیقه گرم کردن  
 ۳. بعد از بلوغ      ۴. قبل از بلوغ

۹- زنانی که دارای ۲۳ الی ۲۶ درصد چربی هستند، در چه طبقه ای از نظر وزن قرار می گیرند؟

۱. شروع چاقی      ۲. جاق      ۳. فربه      ۴. وزن مطلوب

۱۰- سرعت اجرای حرکت در مردان و زنان به ترتیب در چند سالگی به حداکثر می رسد؟

۱. ۱۸ و ۱۸      ۲. ۲۰ و ۲۰      ۳. ۲۰-۲۲ و ۲۸      ۴. ۲۲ و ۱۶

۱۱- برای حفظ قدرت به دست آمده توسط تمرینات منظم حداقل چند جلسه در هفته تمرین لازم است؟

۱. یک جلسه      ۲. دو جلسه      ۳. سه جلسه      ۴. چهار جلسه

## کارشناسی

حضرت علی(ع): دانش راهبر نیکویی برای ایمان است

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: تربیت بدنی ۱

رشته تحصیلی/ گد درس: عمومی علوم انسانی ۱۲۱۵۱۵۲

۱۲- توانایی حرکت آزادانه مفصل در هر جهت را چه می نامند؟

۴. هماهنگی      ۳. قدرت      ۲. انعطاف      ۱. سرعت

۱۳- کدام گزینه جزء اهداف و اثرات گرم کردن محسوب نمی شود؟

۲. افزایش سوخت و ساز      ۱. افزایش ظرفیت سیستم هوایی  
 ۴. افزایش زمان بازتاب      ۳. تحریکات دستگاه گردش خون

۱۴- رایج ترین و مؤثرترین روش افزایش قدرت کدام است؟

۲. تغذیه مناسب      ۱. تمرینات اینتروال  
 ۴. تمرینات با وزنه      ۳. شروع ورزش از کودکی

۱۵- از اکسیداسیون هر گرم چربی، چند کیلو کالری انرژی حاصل می شود؟

۱۱. ۴      ۹. ۳      ۸. ۲      ۴. ۱

۱۶- "توانایی تغییر مسیر بدن یا بخشی از بدن با سرعت و دقیق هر چه می نامند؟

۴. هماهنگی      ۳. تعادل      ۲. استقامت      ۱. چابکی

۱۷- بالا بردن "اعتماد به نفس" از طریق ورزش، جزء کدامیک از اهداف تربیت بدنی است؟

۴. روانی      ۳. فردی      ۲. اجتماعی      ۱. جسمانی

۱۸- استقامت عضلانی بیشتر به کدامیک از فاکتورهای زیر مربوط می شود؟

۴. انعطاف پذیری      ۳. توان      ۲. قدرت      ۱. سرعت

۱۹- در چاقی هیپرپلاسیا:

۲. وزن تمام بدن کاهش می یابد      ۱. گلیسرید سلول های چربی افزایش می یابد.  
 ۴. مایع میان بافتی سلول های چربی افزایش می یابد      ۳. تعداد سلول های چربی افزایش می یابد

۲۰- برای محاسبه وزن چربی بدن، مناسب ترین روش کدام است؟

۲. اندازه گیری لایه چربی شکم      ۱. اندازه گیری چربی کل بدن  
 ۴. اندازه گیری لایه چربی زیر پوستی بوسیله کالیپر      ۳. محاسبه سطح مقطع عضلات

۲۱- کدام یک از مواد غذایی زیر انرژی زا هستند؟

۴. هر سه مورد فوق      ۳. پروتئین ها      ۲. چربی ها      ۱. کربوهیدرات ها

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: تربیت بدنی ۱

رشته تحصیلی/ گد درس: عمومی علوم انسانی ۱۲۱۵۱۵۲

۲۲- در ورزش هایی که بیش از سه دقیقه به طول می انجامد، کدام دستگاه زیر انرژی مورد نیاز را تأمین می کند؟

۴. اسید لاکتیک

۳. هوایی

CP . ۲

۱. فسفاتن

۲۳- آزمون خط کش ۵۰ سانتی متر برای اندازه گیری کدام یک از فاکتورهای زیر استفاده می شود؟

۴. تعادل

۳. سرعت عکس العمل

۲. هماهنگی

۱. سرعت

۲۴- کدام یک از موارد زیر، به عنوان حزه های وابسته تربیت بدنی و ورزش شناخته شده اند؟

۴. هر سه مورد فوق

۳. حرکات موزون

۲. تفریحات سالم

۱. تندرسنی

۲۵- به نظر کارشناسان اگر ورزشکاری بخواهد ۴/۵ کیلوگرم وزن اضافی بدنش را کم کند، باید طی چند هفته باشد؟

۴. ۱۰-۱۱ هفته

۳. ۸-۹ هفته

۲. ۶-۷ هفته

۱. ۴-۵ هفته

۲۶- اختلال در عملکرد کدام یک از غدد زیر ممکن است سبب بروز چاقی شود؟

۴. هیپوفیز

۳. فوق کلیوی

۲. پانکراس

۱. هیپوتالاموس

۲۷- عضلات، چربی و کدام مورد زیر، سه جزء اصلی بدن را تشکیل می دهند؟

۴. بافت ها

۳. اعصاب

۲. خون

۱. استخوان ها

۲۸- مدت زمان لازم برای سرد کردن کدام است؟

۴. ۲۰ تا ۲۵ دقیقه

۳. ۲۰ دقیقه

۲. ۱۵ دقیقه

۱. حدود ۵ تا ۱۰ دقیقه

۲۹- به تار عصبی و تارهای عضلانی تحت پوشش آن چه می گویند؟

۴. اهرم

۳. نیروی عضلانی

۲. واحد حرکتی

۱. تارچه

۳۰- هرقدر سطح آمادگی جسمانی بدن بالاتر رود، میزان ضربان قلب چه تغییری می کند؟

۲. گاهی افزایش و گاهی کاهش می یابد.

۱. تغییر نمی کند.

۴. افزایش می یابد.

۳. کاهش می یابد.