



تعداد سوالات: تستی: ۲۴ تشریحی: ۰

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰ تشریحی: ۰

سری سوال: یک ۱

عنوان درس: آمادگی جسمانی ۱

www.PnuNews.com

رشته تحصیلی/کد درس: تربیت بدنی و علوم ورزشی، تربیت بدنی و علوم ورزشی (خواهران)، تربیت بدنی و علوم ورزشی (مردان)، تربیت بدنی و علوم ورزشی، تربیت بدنی و علوم ورزشی گرایش عمومی، تربیت بدنی و علوم ورزشی (فیز یولوژی ورزش)، تربیت بدنی و علوم ورزشی مدیریت ورزشی، تربیت بدنی و علوم ورزشی (حرکات اصلاحی و آسیب شناسی، مدیریت ورزشی-مدیریت رسانه های ورزشی) ۱۲۱۵۰۰۱

۱- بیشتر آنزیم هایی که بر پروتئین ها اثر گذارند، در کدام عضو بدن قرار دارند؟

- ۱. معده
- ۲. روده کوچک
- ۳. روده بزرگ
- ۴. لوزالمعده

۲- نقش شیره لوزالمعده چیست؟

- ۱. جذب چربی
- ۲. انتقال کیموس به معده
- ۳. خنثی کردن حالت اسیدی کیموس
- ۴. خنثی کردن حالت قلیایی غذا

۳- قلب هر دقیقه در حال استراحت چند لیتر خون را به بیرون می فرستد؟

- ۱. ۶ لیتر
- ۲. ۴ لیتر
- ۳. ۴۰ لیتر
- ۴. ۶۰ لیتر

۴- چه هنگامی ترومبوس رخ می دهد؟

- ۱. هنگام ایجاد فشار خون
- ۲. هنگام انبساط عروق
- ۳. هنگام تحریک عصبی مغز
- ۴. هنگام ایجاد لخته خون

۵- برای سوخت مغز از کدام ماده استفاده می شود؟

- ۱. پروتئین
- ۲. گلوکز
- ۳. انسولین
- ۴. چربی

۶- کدام گزینه ذیل در ارتباط با اجسام کتونی صحیح می باشد؟

- ۱. تهیه سوخت از چربی
- ۲. تهیه سوخت از پروتئین
- ۳. بهم خوردن فشار خون
- ۴. دفع پتاسیم از بدن

۷- وجود کدام ماده در کاهش چربی بدن عامل اختلال محسوب می شود؟

- ۱. چربی اشباع نشده چند گانه
- ۲. ویتامین ها
- ۳. چربی اشباع نشده تک گانه
- ۴. وجود انسولین زیاد

۸- کدام گزینه ذیل آجرهای ساختمان بدن محسوب می شوند؟

- ۱. مواد معدنی
- ۲. چربی های هیدروژنه
- ۳. پروتئین ها
- ۴. کربوهیدرات ها



تعداد سوالات: تستی: ۲۴ تشریحی: ۰

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ یک

عنوان درس: آمادگی جسمانی ۱

www.PnuNews.com

رشته تحصیلی/کد درس: تربیت بدنی و علوم ورزشی، تربیت بدنی و علوم ورزشی (خواهران)، تربیت بدنی و علوم ورزشی (مردان)، تربیت بدنی و علوم ورزشی (فیزیولوژی ورزش)، تربیت بدنی و علوم ورزشی (مدیریت ورزشی)، تربیت بدنی و علوم ورزشی (حرکات اصلاحی و آسیب شناسی، مدیریت ورزشی-مدیریت رسانه های ورزشی ۱۲۱۵۰۰۱

ورزشی، تربیت بدنی و علوم ورزشی گرایش عمومی، تربیت بدنی و علوم ورزشی (فیزیولوژی ورزش)، تربیت بدنی و علوم ورزشی (مدیریت ورزشی)، تربیت بدنی و علوم ورزشی (حرکات اصلاحی و آسیب شناسی، مدیریت ورزشی-مدیریت رسانه های ورزشی ۱۲۱۵۰۰۱

۹- کدام گزینه ذیل صحیح نمی باشد؟

۱. غذاهایی که در هضم دشواری دارند بعد از هضم سطح مواد سمی را در بدن افزایش می دهند.
۲. رژیم غذایی قلیایی می تواند به کاهش سطح سم در بدن کمک کند.
۳. غذاهای قلیایی استرس کمتری در دستگاه گوارش دارند.
۴. غذاهای قلیایی برای هضم انرژی زیادی از بدن می گیرند.

۱۰- کدام یک از مواد زیر، جزء غذاهای قلیایی پرقند محسوب می گردد؟

۱. لوبیا
۲. موز
۳. باقالی
۴. سیب

۱۱- کدام ماده برای آنزیم های ضد اکسید کننده که در بدن تشکیل می شود، ضروری است؟

۱. مس
۲. کلسیم
۳. سلنیوم
۴. روی

۱۲- درجه انعطاف پذیری خوب در عضلات تاکننده ران و همسترینگ باید چه مقدار باشد؟

۱. حداکثر ۷۵ درجه
۲. ۷۵ الی ۹۰ درجه
۳. ۱۱۰ درجه
۴. بیشتر از ۱۳۰ درجه

۱۳- ذخایر قندی عضلات چه نام دارد؟

۱. مارگارین
۲. گلیکوژن
۳. گلیکولیز
۴. گلیکوژنز

۱۴- تولید کدام هورمون در بدن ایجاد سرحالی و شادابی می کند؟

۱. تستسترون
۲. اندروژن
۳. آدرنالین و سروتونین
۴. استروژن

۱۵- برای سوختن چربی های بدن، با چند درصد حداکثر ضربان قلب خود باید تمرین کنیم؟

۱. ۳۰ الی ۵۰ درصد
۲. ۶۰ درصد
۳. ۶۵ الی ۸۵ درصد
۴. بیشتر از ۹۰ درصد

۱۶- کدام گزینه ذیل در ارتباط با تمرین اینتروال صحیح نمی باشد؟

۱. تمرین اینتروال نسبت به روش تمرین با سرعت ثابت برای سوزاندن چربی موثرتر می باشد.
۲. سرعت متابولیسم پایه در تمرین اینتروال پایین است.
۳. تمرین اینتروال اثر بعد از سوخت دارد.
۴. تمرین اینتروال سرعت متابولیسم را بعد از ۱۸ ساعت از تمرین هنوز بالا نگه می دارد.

