

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: تغذیه ورزشی، تغذیه وورزش

وشته تحصیلی/ گد درس: تربیت بدنی و علوم ورزشی عمومی، فیزیولوژی ورزشی- فیزیولوژی فعالیت بدنی و تقدیرستی، فیزیولوژی ورزشی- فیزیولوژی ورزشی کاربردی، تربیت بدنی و علوم ورزشی ۱۲۱۵۰۰۴ -، تربیت بدنی و علوم ورزشی (برادران)، تربیت بدنی و علوم ورزشی (خواهران) ۱۲۱۵۰۵۶

۱- طول مدت ماندن غذا در معده چقدر است؟

۴. ۶ ساعت

۳. ۲-۱ ساعت

۲. ۵-۴ ساعت

۱. ۴-۲ ساعت

۲- کدام یک از دانشمندان گلوکز را کشف کرد؟

۴. رگالت

۳. برآک کوناک

۲. گلودبرنارد

۱. لاوازیه

۳- کدام یک از دانشمندان پایه گذار علم تغذیه بود؟

۴. ماجندی

۳. لاوازیه

۲. پروت

۱. نورکروی

۴- برای اولین بار چه کسی ضریب تنفسی را از نسبت حجم CO_2 به O_2 تعیین کرد؟

۴. بیدر

۳. اشمیت

۲. رگالت

۱. ماجندی

۵- کدام یک از موارد زیر در تنظیم اعمال حیاتی بدن نقش کمتری دارد؟

۴. آب

۳. ویتامین ها

۲. مواد معدنی

۱. چربی ها

۶- گزینه نادرست را مشخص کنید؟

۲. ویتامین ها، بیوتون، D

۱. چربی ها، اسید لینولئیک، اسید فولیک

۴. پروتئین ها، والین، فنیل آلانین

۳. عناصر معدنی، کلسیم، فسفر

۷- گزینه درست را مشخص کنید؟

۲. شیر از فسفر و ویتامین C فقیر است

۱. شیر از آهن و ویتامین C غنی است

۴. شیر از ویتامین C و آهن فقیر است

۳. شیر از آهن و فسفر غنی است

۸- حداقل مقدار کالری مورد نیاز روزانه برای مردان و زنان به ترتیب چه مقدار است؟

۴. ۳۴۰۰-۲۰۰۰

۳. ۳۰۰۰-۱۶۰۰

۲. ۱۶۰۰-۲۴۰۰

۱. ۲۴۰۰-۱۶۰۰

۹- نسبت تنفسی (RQ) برای چربی ها، کربوهیدرات و پروتئین در اکسیداسیون مواد غذایی به ترتیب چقدر است؟

۴. ۰/۷-۰/۸-۱

۳. ۰/۸-۱-۰/۷

۲. ۰/۸-۰-۰/۸

۱. ۰/۹-۰/۷-۰/۸

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: تغذیه ورزشی، تغذیه وورزش

سری سوال: ۱ یک

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

روش تحصیلی/گد درس: تربیت بدنی و علوم ورزشی گرایش عمومی، فیزیولوژی ورزشی-فیزیولوژی فعالیت بدنی و تندرسنی، فیزیولوژی ورزشی-فیزیولوژی ورزشی کاربردی، تربیت بدنی و علوم ورزشی ۱۲۱۵۰۰۴ -، تربیت بدنی و علوم ورزشی (برادران)، تربیت بدنی و علوم ورزشی (خواهران) ۱۲۱۵۰۵۶

۱۰- گزینه صحیح کدام است؟

۱. سازوکار تنظیمی گوارش در قسمت های بالای لوله گوارشی بیشتر عصبی است
۲. سازوکار تنظیمی گوارش در قسمت های پائینی لوله گوارشی بیشتر عصبی است
۳. سازوکار تنظیمی گوارش در رکتوم عصبی است
۴. سازوکار تنظیمی گوارش در بالا و پائین لوله گوارشی عصبی است

۱۱- هضم مواد نشاسته ای از کدام قسمت لوله گوارش شروع می شود؟

۱. دهان
۲. معده
۳. روده
۴. مری

۱۲- کدام یک از آنزیم های هضم کننده پروتئین ها نیست؟

۱. ترپسین
۲. ریبونوکلئاز
۳. کربوکسی پلی پپتیداز
۴. کولسیستوکینین

۱۳- کدام یک نام دیگر گلوکز نیست؟

۱. دکستروز
۲. قند خون
۳. قند انگور
۴. فروکتوز

۱۴- کدام گزینه نادرست است؟

۱. یون بیکربنات در خنثی کردن کیموس اسیدی نقش دارد
۲. غذای چرب باعث آزاد شدن هورمون آنترگاسترون می شود
۳. وجود املاح صفرایی به امولسیون کردن چربی ها کمک می کند
۴. ضریب جذب کربوهیدرات در افراد سالم در حدود ۵۰ درصد می باشد

۱۵- شیرینی کدام قند ها از بقیه کمتر است؟

۱. لاکتوز
۲. گلوکز
۳. فروکتوز
۴. گالاكتوز

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: تغذیه ورزشی، تغذیه ورزش

وشته تحصیلی/ گد درس: تربیت بدنی و علوم ورزشی گرایش عمومی، فیزیولوژی ورزشی- فیزیولوژی فعالیت بدنی و تندرستی، فیزیولوژی ورزشی- فیزیولوژی ورزشی کاربردی، تربیت بدنی و علوم ورزشی ۱۲۱۵۰۰۴ -، تربیت بدنی و علوم ورزشی (برادران)، تربیت بدنی و علوم ورزشی (خواهران) ۱۲۱۵۰۵۶

۱۶- گزینه نادرست را مشخص کنید؟

۱. نشاسته فراوان ترین پلی ساکارید گیاهی است
۲. سلولز پلی ساکارید صدرصد گیاهی است
۳. روند تبدیل گلوکز به گلیکوزن کبدی را گلوکونئوژن می نامند
۴. منابع غذایی گلیکوزن گوشت، جگر و غذاهای دریابی است

۱۷- گوارش مجدد نشاسته در کجا صورت می گیرد؟

۱. معده
۲. دوازده
۳. روده باریک
۴. در کولون بالا رونده

۱۸- تجزیه مالتوز به گلوکز در سلولهای کدام قسمت صورت می گیرد؟

۱. معده
۲. روده باریک
۳. لوزالمعده
۴. روده بزرگ

۱۹- کدام یک از وظایف، از وظایف کربوهیدرات در بدن نیست؟

۱. صرفه جویی در مصرف پروتئین
۲. تنظیم قند خون
۳. نقش کربوهیدرات ها در کبد
۴. تامین و بتامین ها

۲۰- فراوانترین اسید چرب اشباع نشده و اشباع شده به ترتیب در طبیعت کدام اند؟

۱. اسیدپالمئک - اسیداورلئک
۲. اسید استیک- اسید استئاریک
۳. اسید اوئلیک- اسید استیک
۴. اسید استئاریک - اسید استیک

۲۱- کدام یک جزء نقش فسفولیپیدها نمی باشد؟

۱. جزء عوامل بنیادی سلول است
۲. در انتقال چربی ها در خون نقش مهمی دارد
۳. بافت پوشاننده رشته های عصبی هستند
۴. در انتقال یونها در بدن نقش دارد

۲۲- افزایش سطح چربی ها برای تاثیر بیشتر آنزیم ها از وظایف کدام یک از عوامل هضم کننده می باشد؟

۱. لیپاز معده
۲. لیپاز لوزالمعده
۳. املاح صفراء
۴. لیپاز روده باریک

۲۳- کدام گزینه از عوامل تاثیرگذار بر افزایش سطح اسید چرب آزاد پلاسمما هنگام ورزش نمی باشد؟

۱. مصرف کافئین
۲. اجرای منظم فعالیت ورزشی
۳. کاهش تولید نور اپی نفرین
۴. مصرف غذای چرب

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: تغذیه ورزشی، تغذیه وورزش

رشته تحصیلی/ گد درس: تربیت بدنی و علوم ورزشی گرایش عمومی، فیزیولوژی ورزشی- فیزیولوژی فعالیت بدنی و تندرسنی، فیزیولوژی ورزشی- فیزیولوژی ورزشی کاربردی، تربیت بدنی و علوم ورزشی ۱۲۱۵۰۰۴ -، تربیت بدنی و علوم ورزشی (برادران)، تربیت بدنی و علوم ورزشی (خواهران) ۱۲۱۵۰۵۶

۲۴- کدام یک از ترکیبات زیر را شالوده حیات می خواند؟

۱. کربوهیدرات ۲. آب ۳. پروتئین ۴. مواد مغذی

۲۵- کدام یک جزء پروتئین های رشتہ ای نیست؟

۱. کلاژنها ۲. آلاستینها ۳. آلبومینها ۴. کراتین ها

۲۶- کدام گزینه صحیح می باشد؟

۱. نوکلئوپروتئین ها پروتئین پیوسته هستند ۲. کلاژن ها پروتئین کروی هستند ۳. کراتین ها پروتئین کروی هستند ۴. هیستونها پروتئین کروی هستند

۲۷- کدام یک از منابع غذایی از نظر پروتئین ارزش کمی دارد؟

۱. گوشت گاو ۲. گوشت مرغ ۳. شیر ۴. میوه ها

۲۸- گوارش مواد پروتئینی از کجا شروع می شود؟

۱. معده ۲. دهان ۳. روده باریک ۴. دوازده

۲۹- نیاز طبیعی بدن به پروتئین به ازای هر کیلوگرم از وزن بدن چند گرم می باشد؟

۱. ۱ گرم ۲. ۰/۶ گرم ۳. ۰/۵ گرم ۴. ۰/۸ گرم

۳۰- سندروم کوارشیور کور به چه معناست؟

۱. افزایش مقدار کالری مصرفی ۲. افزایش مقدار پروتئین نسبت به کالری مصرفی ۳. کاهش مقدار پروتئین نسبت به کالری مصرفی ۴. افزایش مقدار اسیدهای چرب