

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۵ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: فیزیولوژی ورزشی ۱

روش تحصیلی/ گد درس: تربیت بدنی و علوم ورزشی دبیری، تربیت بدنی و علوم ورزشی، تربیت بدنی و علوم ورزشی (خواهان تربیت بدنی و علوم ورزشی (برادران)، تربیت بدنی و علوم ورزشی گرایش عمومی، تربیت بدنی و علوم ورزشی (فیزیولوژی)، ورزش)، تربیت بدنی و علوم ورزشی (حرکات اصلاحی و آسیب شناسی ۱۲۱۵۰۱۵)

- کدام گزینه صحیح می باشد؟

۱. واژه هومئوستاز یعنی عدم تغییر محیط داخلی

۲. هومئوستاز یعنی: متغیرهای فیزیولوژیکی دارای یک دامنه تغییر معین هستند.

۳. شرایط هومئوستاز یک حالت پویایی کاملاً پایدار است.

۴. واژه هومئوستاز برای بیان شرایط داخلی بدن در حالت فعالیت به کار می رود.

- منظور از نیمه تراوا بودن غشا سلولی کدام گزینه است؟

۱. غشاء غلظت مواد داخل سلول را حفظ می کند.

۴. غشاء فقط عبور مواد به خارج سلول را تنظیم می کند.

- منظور از سوبسترا چیست؟

۱. ماده اولیه و پایه مخصوص ترکیب با یک آنزیم خاص

۲. نقاط فعال موجود در آنزیمها

۳. ماده اولیه سه بعدی شکل آنزیمها

۴. ماده ای که باعث تشکیل مجموعه آنزیم - سوبسترا می شود.

- منبع انرژی غالب در فعالیت های ورزشی کدام ماده غذایی است؟

۱. کربوهیدراتها

۴. کربوهیدراتها و چربیها و پروتئین ها

۳. کربوهیدراتها و چربیها

- اگر پروتئین ها به عنوان یک ماده انرژی زا در فعالیت های ورزشی مورد استفاده قرار گیرند، چگونه مصرف می شوند؟

۱. ابتدا به صورت گلیکوژن در عضله ذخیره و بعد به گلوکز تبدیل می شوند.

۲. ابتدا به صورت گلیکوژن در کبد ذخیره و بعد به گلوکز تبدیل می شوند.

۳. به طور غیر مستقیم قابل تبدیل به مواد واسطه سوخت و سازی هستند.

۴. به طور غیر مستقیم در فرایندهای انرژی زایی زیستی شرکت می کنند.

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۵ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: فیزیولوژی ورزشی ۱

روش تحصیلی/ گد درس: تربیت بدنی و علوم ورزشی دبیری، تربیت بدنی و علوم ورزشی، تربیت بدنی و علوم ورزشی (خواهان)، تربیت بدنی و علوم ورزشی (برادران)، تربیت بدنی و علوم ورزشی گرایش عمومی، تربیت بدنی و علوم ورزشی (فیزیولوژی ورزش)، تربیت بدنی و علوم ورزشی (حرکات اصلاحی و آسیب شناسی ۱۲۱۵۰۱۵)

۶- گلیکونئوزن در کدام گزینه به درستی بیان شده است؟

۱. فرآیند تولید گلیکوژن از کربوهیدرات
۲. فرآیند تجزیه گلیکوژن به کربوهیدرات
۳. فرآیند تجزیه گلیکوژن به کربوهیدرات
۴. فرآیند تجزیه گلیکوژن از مواد غیرکربوهیدرات

۷- کدام آنزیم محدود کننده ادامه فعالیت چرخه کربس در هنگام افزایش تراکم ATP است؟

۱. کراتین کیناز
۲. فسفوریلаз
۳. فسفوفروکتوکیناز
۴. ایزو سیترات دی هیدروژناز

۸- نقش اصلی چرخه کربس در سیستم های انرژی چیست؟

۱. تولید ATP از سوختن مواد غذایی مختلف
۲. جدا سازی هیدروژن و انرژی همراه آن از مواد اولیه
۳. تولید الکترون از تجزیه مواد
۴. تولید استیل کوآنزیم A

۹- به ازای جذب ۱۷۵۰ کیلو کالری انرژی مازاد توسط فرد چه مقدار چربی در بدن فرد ذخیره می شود؟

۱. ۳۲۵ گرم
۲. ۴۵۰ گرم
۳. ۱۵۰ گرم
۴. ۲۲۵ گرم

۱۰- کدام گزینه دلیل واژه "آستانه لاكتات" می باشد؟

۱. به دلیل وجود تارهای کند انقباض در عضله فعال در هنگام فعالیت
۲. فقدان اکسیژن در عضلات اسکلتی در هنگام فعالیت
۳. بستگی به نوع آنزیم LDH و نوع تارهای عضلانی غالب در هنگام فعالیت دارد.
۴. افزایش سرعت انتقال و جذب اسید لاكتیک از خون در هنگام فعالیت

۱۱- سندروم سازگاری عمومی (GAS) در کدام گزینه بیان شده است؟

۱. افزایش ترشح هورمون محرک ترشح کورتیزول در هنگام فعالیتهای دراز مدت و سوختگی
۲. کاهش ترشح هورمون محرک کورتیزول در هنگام فعالیتهای دراز مدت ، سوختگی و شکستگی
۳. کاهش ترشح هورمون محرک کورتیزول در هنگام فعالیتهای سنگین و شکستگی استخوان
۴. افزایش ترشح هورمون محرک کورتیزول در هنگام فعالیتهای سنگین، شکستگی استخوان و سوختگی

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۵ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: فیزیولوژی ورزشی ۱

روش تحصیلی/ گد درس: تربیت بدنی و علوم ورزشی دبیری، تربیت بدنی و علوم ورزشی، تربیت بدنی و علوم ورزشی (خواهان)، تربیت بدنی و علوم ورزشی (برادران)، تربیت بدنی و علوم ورزشی گرایش عمومی، تربیت بدنی و علوم ورزشی (فیزیولوژی ورزش)، تربیت بدنی و علوم ورزشی (حرکات اصلاحی و آسیب شناسی ۱۲۱۵۰۱۵)

۱۲- در هنگام عبور هورمونهای بزرگ و یا دارای بار الکتریکی از غشاء سلولی، آنزیم موجود در غشاء سلولی که باعث فعال شدن کانالهای کلسیمی می‌شود، چه نام دارد؟

۱. پروتئین کیناز ۲. کالمولولین ۳. فسفودی استراز ۴. آدنیلات سیکلаз

۱۳- مینرالوکورتیکوئیدها از کدام غده ترشح و نقش آنها در بدن چیست؟

۱. بخش مرکزی غده فوق کلیوی و نقش آنها تنظیم گلوکز خون است
۲. بخش قشری غده فوق کلیوی و نقش آنها تنظیم گلوکز خون است
۳. بخش مرکزی غده فوق کلیوی و نقش آنها تنظیم کلسیم پلاسم است
۴. بخش قشری غده فوق کلیوی و نقش آنها تثبیت سدیم و پتاسیم پلاسم است

۱۴- هورمون‌های رهاساز ترشح هورمون رشد (GHRH) از کجا ترشح می‌شوند و غده هدف آنها کدام است؟

۱. از هیپوتالاموس آزاد و غده کلیوی را تحریک تا GH آزاد کند.
۲. از هیپوتالاموس آزاد و غده پاراتیروئید را تحریک تا GH آزاد کند.
۳. از هیپوتالاموس آزاد و هیپوفیز قدامی را تحریک تا GH آزاد کند.
۴. از هیپوتالاموس آزاد و هیپوفیز خلفی را تحریک تا GH آزاد کند.

۱۵- کدام هورمون جزء هورمون‌های راه انداز یا تسهیل کننده نمی‌باشد؟

۱. تیروکسین ۲. کورتیزول ۳. اپی نفرین ۴. هورمون رشد

۱۶- توان را در کدام گزینه به درستی نشان داده ایم؟

۱. حاصلضرب نیرو در جابجایی
۲. کاری که در واحد زمان انجام می‌گیرد
۳. حاصلضرب نیرو در زمان
۴. حاصلضرب نیرو در زمان

۱۷- کدام گزینه نقش کاتکولامین‌ها را در انتقال مواد بهتر توصیف می‌کند؟

۱. انتقال گلوکز از کبد و اسیدهای آمینه از بافت‌های پروتئینی در پلاسم
۲. انتقال گلوکز از عضله و اسیدهای چرب آزاد از بافت‌های چربی در پلاسم
۳. انتقال گلوکز از کبد و اسیدهای چرب آزاد از بافت‌های چربی در پلاسم
۴. جذب گلوکز از پلاسم و انتقال اسیدهای آمینه از بافت‌های پروتئینی در پلاسم

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۵ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: فیزیولوژی ورزشی ۱

روش تحصیلی/ گد درس: تربیت بدنی و علوم ورزشی دبیری، تربیت بدنی و علوم ورزشی، تربیت بدنی و علوم ورزشی (خواهان)، تربیت بدنی و علوم ورزشی (برادران)، تربیت بدنی و علوم ورزشی گرایش عمومی، تربیت بدنی و علوم ورزشی (فیزیولوژی ورزش)، تربیت بدنی و علوم ورزشی (حرکات اصلاحی و آسیب شناسی ۱۲۱۵۰۱۵)

-۱۸- اگر فعالیتی به ۲۰ متر انرژی مصرفی نیاز داشته باشد، مقدار اکسیژن مصرفی به ازای هر کیلوگرم وزن بدن چه مقدار است؟

۲. ۵۰ میلی لیتر در دقیقه به ازای هر کیلوگرم

۱. ۸۰ میلی لیتر در دقیقه به ازای هر کیلوگرم

۴. ۲۰ میلی لیتر در دقیقه به ازای هر کیلوگرم

۳. ۶۰ میلی لیتر در دقیقه به ازای هر کیلوگرم

-۱۹- در انقباض ایزومتریک طول و تنفس عضله چگونه تغییر می‌کند؟

۱. طول عضله تغییر نمی‌کند و تنفس هم در عضله تولید نمی‌شود.

۲. تنفس عضله افزایش و طول عضله تغییر نمی‌کند.

۳. طول عضله افزایش و تنفس عضله تغییر نمی‌کند.

۴. تنفس عضله افزایش و طول عضله افزایش می‌یابد.

-۲۰- دوک‌های عضلانی به کدام عامل زیر حساسیت بیشتری دارند؟

۲. به تراکم پتانسیم خارج سلولی حساسند.

۱. به تغییر PH عضله حساسند.

۴. به تغییرات طول عضلات حساسند.

 ۳. به تغییرات فشار O₂ و CO₂ حساسند.

-۲۱- کدام گزینه جزء توجیه دلایل مصرف اکسیژن مازاد پس از فعالیت نمی‌باشد؟

۱. بازسازی CP در داخل عضله و ذخیره مقدار اکسیژن ذخیره شده قبلی

۲. بالا بودن ضربان قلب و تنفس فرد پس از فعالیت

۳. کاهش هورمون‌های نور ایپی نفرین و ایپی نفرین در خون

۴. افزایش دمای بدن و هورمون‌ها به هنگام فعالیت

-۲۲- کدام گزینه این جمله که "چربی‌ها به آتش کربوهیدراتها می‌سوزند." را توصیف نماید؟

۱. کربوهیدرات‌ها انرژی مورد نیاز سوخت و ساز چربی‌ها فراهم می‌کند.

۲. کاهش ذخیره کربوهیدرات‌ها در داخل سلولهای عضلانی از متابولیسم چربی‌ها جلوگیری می‌کند.

۳. کاهش ذخیره کربوهیدرات‌ها در داخل سلولهای عضلانی باعث افزایش متابولیسم چربی‌ها می‌شود.

۴. چربی‌ها انرژی مورد نیاز سوخت و ساز کربوهیدرات‌ها را فراهم می‌کنند.

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۵ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: فیزیولوژی ورزشی ۱

روش تحصیلی/ گد درس: تربیت بدنی و علوم ورزشی دبیری، تربیت بدنی و علوم ورزشی، تربیت بدنی و علوم ورزشی (خواهان)، تربیت بدنی و علوم ورزشی (برادران)، تربیت بدنی و علوم ورزشی گرایش عمومی، تربیت بدنی و علوم ورزشی (فیزیولوژی ورزش)، تربیت بدنی و علوم ورزشی (حرکات اصلاحی و آسیب شناسی ۱۲۱۵۰۱۵)

۴۳- کدام گزینه در خصوص مکانیسم احتمالی آستانه لاكتات در هنگام اجرای فعالیتهای ورزشی فزاینده صحیح می باشد؟

۱. کاهش میزان دفع لاكتات، فراخوانی تارهای کند انقباض و کاهش مصرف O₂ در عضله
۲. کاهش میزان دفع لاكتات، فراخوانی تارهای تند انقباض و کاهش مصرف O₂ در عضله
۳. افزایش میزان دفع لاكتات، فراخوانی تارهای تند انقباض و نوع آنزیم لاكتات دی هیدروژناز
۴. افزایش میزان دفع لاكتات، فراخوانی تارهای کند انقباض و نوع آنزیم لاكتات دی هیدروژناز

۴۴- VO_{2max} را توضیح دهید؟

۱. حداکثر ظرفیت انتقال و مصرف اکسیژن به هنگام فعالیت ورزشی
۲. حداکثر ظرفیت انتقال و مصرف اکسیژن به هنگام استراحت
۳. حداکثر ظرفیت انتقال و مصرف اکسیژن به هنگام برگشت به حالت اولیه
۴. حداکثر ظرفیت انتقال و مصرف اکسیژن به هنگام شروع فعالیت ورزشی

۴۵- کسر اکسیژن در کدام گزینه به درستی بیان شده است؟

۱. یکنواخت نبودن مصرف اکسیژن در حین فعالیت
۲. کمبود اکسیژن مصرفی در حین فعالیت
۳. نارسایی جذب اکسیژن لازم در آغاز فعالیت
۴. نارسایی جذب اکسیژن لازم در پایان فعالیت

۴۶- آنزیم محدود کننده سیستم فسفات (ATP-CP) کدام می باشد؟

۱. فسفریلаз
۲. دهیدروژناز
۳. فسفوفروکتوکیناز
۴. کراتین کیناز

۴۷- ورود گوانوزین تری فسفات(GTP) به طور مستقیم به چرخه کربس و در نهایت تبدیل آن به ATP چه نام دارد؟

۱. فسفردار شدن اکسایشی
۲. واکنش های سیتوکرومی
۳. فسفردار شدن در سطح ماده اولیه
۴. انتقال الکترونی

۴۸- فسفردار شدن اکسایشی در کدام گزینه بیان شده است؟

۱. تولید ATP از طریق هوازی
۲. تولید CP از طریق هوازی
۳. تولید فسفر از طریق هوازی
۴. شکستن ATP به ADP و P

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۵ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: فیزیولوژی ورزشی ۱

روش تحصیلی/ گد درس: تربیت بدنی و علوم ورزشی دبیری، تربیت بدنی و علوم ورزشی، تربیت بدنی و علوم ورزشی (خواهان)، تربیت بدنی و علوم ورزشی (برادران)، تربیت بدنی و علوم ورزشی گرایش عمومی، تربیت بدنی و علوم ورزشی (فیزیولوژی ورزش)، تربیت بدنی و علوم ورزشی (حرکات اصلاحی و آسیب شناسی ۱۲۱۵۰۱۵)

۴۹- کدام جمله در مورد دستگاه فسفاطن صحیح نمی‌باشد؟

۱. دستگاه غالب در فعالیت‌های ورزشی کوتاه مدت و شدید و شروع فعالیت‌ها می‌باشد.
۲. ساده‌ترین و سریعترین روش تولید ATP می‌باشد.
۳. از کراتین فسفات موجود در کبد استفاده می‌شود.
۴. منبع سوخت آن کراتین فسفات است.

۴۰- هورمونها در هنگام فعالیت بدنی انتقال مواد را به چند طریق کنترل می‌کنند، آن روش‌ها کدامند؟

۱. یک طریق - انتقال گلوکز از کبد به خون
۲. یک طریق - مصرف گلیکوژن عضله
۳. دو طریق - انتقال گلوکز از کبد و اسیدهای چرب و مصرف گلیکوژن عضله
۴. دو طریق - انتقال گلوکز از عضله و اسیدهای چرب و مصرف گلیکوژن کبد