

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: فیزیولوژی ورزشی ۱

وشته تحصیلی/ گذ درس: تربیت بدنی و علوم ورزشی، تربیت بدنی و علوم ورزشی گرایش عمومی فیزیولوژی ورزشی-فیزیولوژی فعالیت بدنی و تندرستی، فیزیولوژی ورزشی-فیزیولوژی ورزشی کاربردی، تربیت بدنی و علوم ورزشی، تربیت بدنی و علوم ورزشی (برادران)، تربیت بدنی و علوم ورزشی (خواهران) ۱۲۱۵۰۱۵

۱- نقش اصلی چرخه کربس در روند هوایی عبارت از کدام عامل می باشد؟

۲. تبدیل ATP و ADP

۱. جدا کردن هیدروژن

۴. تشکیل ملکول های آب

۳. فسفردار شدن آکسایشی

۲- بازسازی CP به کدام عامل نیاز دارد و این فرآیند فقط در چه زمانی انجام می گیرد؟

۲. تندها - بازگشت به حالت اولیه

۱. ATP - بازگشت به حالت اولیه

۴. تن - استراحت

۳. ATP - استراحت

۳- پس از ورود استیل کو آنزیم A به چرخه کربس با چه ماده‌ای ترکیب می شود؟

۲. اسید آلفا کتوگلوتاریک

۱. اسید سیتریک

۴. اسید اکسالو استیک

۳. ایزو سیترات

۴- عمدۀ ترین میزان ATP مورد نیاز در یک دوی ۴۰۰ متر که ۵۵ ثانیه طول می کشد از چه طریقی تأمین می شود؟

۲. سیستم اسید لاکتیک

۱. سیستم فسفازن

۴. مخلوط سیستم فسفازن و هوایی

۳. سیستم هوایی

۵- در اثر سوختن کامل یک ملکول قند چند ملکول ATP از طریق ناقل های NADH قابلیت تولید پیدا می کند؟

۳۸. ۴

۳۰. ۳

۱۸. ۲

۹. ۱

۶- در هر چرخه کربس قابلیت تولید چند ATP از طریق ناقل های FADH-NADH و GTP بوجود می آید؟

۳۰. ۴

۲۴. ۳

۱۲. ۲

۹. ۱

۷- کدام یک از گزینه های زیر نادرست است؟

۱. اغلب سیستم ها کنترل شرایط داخلی بدن را از طریق بازخورد منفی به عهده می گیرند.

۲. توانایی یک سیستم در برقراری شرایط هموستاز بدن بهره وری یک سیستم است.

۳. در حالت هموستاز میان فشار واردۀ به بدن و پاسخ بدن به فشار یک تعادل وجود دارد.

۴. فعالیت بدنی یک تست آزمایشی سیستم های کنترل هموستازی بدن است.

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: فیزیولوژی ورزشی ۱

وشته تحصیلی/ گد درس: تربیت بدنی و علوم ورزشی، تربیت بدنی و علوم ورزشی گرایش عمومی، فیزیولوژی ورزشی-فیزیولوژی فعالیت بدنی و تندرستی، فیزیولوژی ورزشی-فیزیولوژی ورزشی کاربردی، تربیت بدنی و علوم ورزشی، تربیت بدنی و علوم ورزشی (برادران)، تربیت بدنی و علوم ورزشی (خواهران) ۱۲۱۵۰۱۵

۸- کدامیک از گزینه های زیر صحیح است؟

۱. افزایش میزان Pi و ADP باعث کاهش آنزیم PFK می شود.

۲. افزایش تراکم اسید چرب و سیترات باعث کاهش آنزیم فسفر ریلاز می شود.

۳. افزایش غلظت Ca باعث کاهش آنزیم فسفر ریلاز می شود.

۴. افزایش هورمون اپی نفرین باعث کاهش آنزیم فسفر ریلاز می شود.

۹- مهمترین آنزیم محدود کننده چرخه کربس کدام است؟

۱. فسفو فروکتو کیناز

۴. سیتو کروم اکسیداز

۳. ایزوسیترات دی هیدروژناز

۱۰- انرژی مصرفی تمام بدن و عضلات اسکلتی هنگام اجرای یک فعالیت ورزشی سنگین به ترتیب ممکن است تا چند برابر زمان استراحت افزایش می یابد؟

۲۰۰ ، ۱۵ ، ۴

۲۰۰ ، ۲۰ ، ۳

۱۲۰ ، ۱۵ ، ۲

۱۲۰ ، ۲۰ ، ۱

۱۱- عامل اصلی که نقش چربی را به عنوان یک ماده اولیه انرژی زا، هنگام فعالیت ورزشی تعیین می کند چیست؟

۲. وجود آنزیم های فرآیند لیپولیز

۱. وجود هورمون های اپی نفرین و نوراپی نفرین

۴. حضور چربی در داخل سلول عضلانی

۳. افزایش ترشح هورمون انسولین

۱۲- کدامیک از جملات زیر نادرست است؟

۱. زمان رسیدن به حالت پایدار در یک فرد تمرین کرده نسبت به تمرین نکرده کوتاه تر است.

۲. فرد تمرین کرده دارای کسر اکسیژن بیشتری در مقایسه با تمرین نکرده است.

۳. سیستم تولید انرژی از طریق هوایی در یک فرد تمرین کرده زودتر فعال می شود.

۴. تولید اسید لاکتیک در یک فرد تمرین کرده در مقایسه با فرد تمرین نکرده دیرتر اتفاق می افتد.

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: فیزیولوژی ورزشی ۱

رشته تحصیلی/ گد درس: تربیت بدنی و علوم ورزشی، تربیت بدنی و علوم ورزشی گرایش عمومی، فیزیولوژی ورزشی-فیزیولوژی فعالیت بدنی و تندرستی، فیزیولوژی ورزشی-فیزیولوژی ورزشی کاربردی، تربیت بدنی و علوم ورزشی، تربیت بدنی و علوم ورزشی (برادران)، تربیت بدنی و علوم ورزشی (خواهران) ۱۲۱۵۰۱۵

۱۳- کدام یک از جملات زیر صحیح است؟

۱. بخش سریع وام اکسیژن حدود ۸۰ درصد وام است.

۲. بخش آهسته وام اکسیژن صرف بازسازی ATP-PC می‌شود.

۳. بخش سریع وام صرف تبدیل اسید لاکتیک به گلیکوزن می‌شود.

۴. بخش آهسته وام بعد از ۳۰ دقیقه پس از فعالیت شروع می‌شود

۱۴- کدام یک از گزینه‌های زیر در خصوص (OBIA) صحیح است؟

۲. شاخص جهت آمادگی قلبی - عروقی

۱. شروع تجمع اسید لاکتیک

۴. نارسایی جذب اکسیژن در آغاز فعالیت

۳. مصرف اکسیژن مازاد پس از فعالیت

۱۵- کدام یک از اندام‌های زیر نقشی در جذب اسید لاکتیک از خون ندارد؟

۴. ریه‌ها

۳. قلب

۲. کبد

۱. عضلات اسکلتی

۱۶- کدام یک از آمینه‌های زیر در کبد به گلوكز تبدیل می‌شود و از طریق خون به عضلات اسکلتی برمی‌گردد تا به عنوان یک منبع انرژی مورد استفاده گیرد؟

۴. ایزولوسین

۳. لوسين

۲. آلانین

۱. والینی

۱۷- کدام یک از هormون‌های زیر باعث کاهش فرآیند لیپولیز می‌شود؟

۴. انسولین

۳. نور اپی نفرین

۲. گلوکagon

۱. اپی نفرین

۱۸- شدت مطلوب فعالیت در مرحله برگشت به حالت اولیه در دفع اسید لاکتیک مؤثر چقدر است؟

۲. ۲۰-۳۰ درصد حداکثر اکسیژن مصرفی

۱. ۱۰-۲۰ درصد حداکثر اکسیژن مصرفی

۴. ۴۵-۴۰ درصد حداکثر اکسیژن مصرفی

۳. ۳۰-۴۰ درصد حداکثر اکسیژن مصرفی

۱۹- کدام یک از گزینه‌های زیر در تراکم هورمون‌ها در خون بی تأثیر است؟

۲. مقدار متابولیسم یا دفع از پلاسما

۱. مقدار رها شدن هورمون از غدد

۴. مقدار پروتئین حامل در پلاسما

۳. تعداد گیرنده‌ها در غشاء بافت هدف

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: فیزیولوژی ورزشی ۱

رشته تحصیلی/ گد درس: تربیت بدنی و علوم ورزشی، تربیت بدنی و علوم ورزشی گرایش عمومی، فیزیولوژی ورزشی-فیزیولوژی فعالیت بدنی و تندرستی، فیزیولوژی ورزشی-فیزیولوژی ورزشی کاربردی، تربیت بدنی و علوم ورزشی، تربیت بدنی و علوم ورزشی (برادران)، تربیت بدنی و علوم ورزشی (خواهران) ۱۲۱۵۰۱۵

۴۰- کدام یک از عوامل زیر بر افزایش ترشح هورمون رشد بی تأثیر است؟

۲. استرس

۱. ورزش

۴. افزایش تراکم گلوكز پلاسمای

۳. خواب

۴۱- کدام یک از عبارات زیر نادرست است؟

۱. هورمون های تیروئید در ثبیت و برقراری متابولیسم بدن نقش دارند.

۲. قسمت قشری غده فوق کلیوی بخشی از سمپاتیک است و مهمترین ترشح آن اپی نفرین است.

۳. هورمون پارا تیروئید نقش اصلی را در تنظیم مقدار کلسیم پلاسمای ایفاء می کند.

۴. آلدوسترون مهمترین هورمون تنظیم کننده باز جذب سدیم و دفع پتانسیم از کلیه هاست.

۴۲- در اثر پیوند هورمون با دیواره غشاء سلولی چه آنزیمی فعال می شود؟

۴. پروتین کیناز

۳. آدینلات سیکلаз

۲. AMP

۱. mRNA

۴۳- تفاوت سلول های عضلانی با سایر سلول ها در چیست؟

۲. لایه های متفاوت بافت همبند

۱. تعداد میتوکندری زیاد

۴. عدم وجود لیزوزوم

۳. چند هسته ای بودن

۴۴- بخش مرکزی سارکومر که فیلامان های اکتین بر روی میوزین قرار ندارند، چه نامیده می شود؟

۴. Z

۳. H

۲. I

۱. A

۴۵- کدامیک از گزینه های زیر در خصوص تارهای FT صحیح است؟

۲. ذخیره گلیکوزن زیاد

۱. میتوکندری فراوان

۴. تحمل خستگی زیاد

۳. آنزیم های گلیکولیتیکی کم

۴۶- در حالت استراحت کدام پروتئین روی محل های فعال اکتین قرار گرفته و مانع از اتصال پل های عرضی با این محل ها می شود؟

۴. اکتین

۳. میوزین

۲. تروپومیوزین

۱. تروپونین

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: فیزیولوژی ورزشی ۱

رشته تحصیلی/گد درس: تربیت بدنی و علوم ورزشی، تربیت بدنی و علوم ورزشی (فیزیولوژی ورزش)، تربیت بدنی و علوم ورزشی گرایش عمومی، فیزیولوژی ورزشی-فیزیولوژی فعالیت بدنی و تندرستی، فیزیولوژی ورزشی-فیزیولوژی ورزشی کاربردی، تربیت بدنی و علوم ورزشی، تربیت بدنی و علوم ورزشی (برادران)، تربیت بدنی و علوم ورزشی (خواهران) ۱۲۱۵۰۱۵

۴۷- کدام ماده از سلول های آلفا در جزایر لانگرهانس ترشح می شود و در واکنش به کاهش تراکم گلوکز خون افزایش می کند؟

۴. سوماتو مدین

۳. سوماتو ستاتین

۲. گلوکاگن

۱. انسولین

۴۸- اگر نسبت تبادل تنفسی ( $R$ ) برابر  $7/5$  باشد، در کدامیک از گزینه های زیر صحیح است؟

۲. منبع سوخت تنها کربوهیدرات بوده است.

۱. منبع سوخت تنها چربی بوده است.

۴. منبع سوخت تنها پروتئین بوده است.

۳. منبع سوختی ترکیبی از قند و چربی بوده است.

۴۹- در تجمع اسید لاکتیک خون، هنگام فعالیت ورزش فزاینده کدام عامل نقش ندارد؟

۴. کاهش اکسیژن عضله

۳. نسبت تبادل تنفسی

۲. نوع تار

۱. نوع آنزیم LDH

۵۰- اسیدهای چرب طی چندین واکنش شیمیایی به استیل کوآ تبدیل می شوند و سپس وارد چرخه کربس شده و از طریق هوازی انرژی تولید می کنند. این واکنش ها چه نام دارند؟

۲. فسفردار شدن اکسایشی

۱. بتا اکسیداسیون

۴. زنجیره انتقال الکترون

۳. انرژی زایی زیستی