

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: فیزیولوژی ورزشی ۳

رشته تحصیلی/ گد درس: تربیت بدنی و علوم ورزشی (بوداران)، تربیت بدنی و علوم ورزشی (خواهران) ۱۲۱۵۰۵۱

۱- به ظرفیت عضلات برای تولید نیرو به هنگام انقباض سریع چه می‌گویند؟

۱. توان عضلانی      ۲. استقامت عضلانی      ۳. قدرت عضلانی      ۴. چاکی

۲- به پژوهشی که مستلزم کنترل عواملی است که بر نتیجه تحقیق موثر می‌باشد چه اطلاق می‌شود؟

۱. پژوهش ناب      ۲. پژوهش مقایسه‌ای      ۳. پژوهش تجربی      ۴. پژوهش کاربردی

۳- سنجش پیوسته فشار خون سیستولی که با قرار دادن گیرنده‌ای بر روی سرخرگ انجام می‌گیرد، چه نام دارد؟

۱. توموگرافی      ۲. تونومتری      ۳. تله متري      ۴. الکتروکاردیوگرافی

۴- کدام گزینه در مورد متابولیسم سلول صحیح نمی‌باشد؟

۱. تنوع کنش سلول به تعادل مولکولی و تعامل بین آنابولیسم و کاتابولیسم بستگی دارد.  
 ۲. سلولها تنها به دلیل داشتن فضای کافی ذخایر ATP خود را افزایش نمی‌دهند.  
 ۳. بیشتر آنزیمهای در نزدیکی نقطه شروع و پایان مسیرهای متابولیکی تنظیم می‌شوند.  
 ۴. گروه‌های آمینی ناشی از تجزیه اسیدهای آمینه می‌توانند به اسید استیل کوآ تبدیل شده وارد چرخه TCA شوند.

۵- واکنش کدام آنزیم در نهایت سبب تحریک کاتابولیسم کربوهیدرات می‌شود؟

۱. میوکیناز      ۲. کراتین کیناز      ۳. فسفوریلاز      ۴. فسفوفروکتوکیناز

۶- در دویدن روی تپه‌ها، برای بازسازی ATP نیاز به دستگاه‌های انرژی فسفات و تنفس میتوکندریایی چگونه است؟

۱. زیاد- زیاد      ۲. زیاد- متوسط      ۳. متوسط - کم      ۴. کم- کم

۷- کدام عمل در سلول عضله اسکلتی سبب به دام افتادن گلوکز می‌شود تا در سنتز گلیکوژن یا گلیکولیز استفاده شود؟

۱. تبدیل گلوکز به گلوکز ۶- فسفات

۲. تبدیل گلیکوژن به گلوکز ۱- فسفات

۳. تبدیل گلوکز ۶- فسفات به فروکتوز ۶- فسفات

۴. واکنش فسفوفروکتوکیناز که با مصرف ATP همراه می‌باشد

۸- شاتل گلیسرول-۳- فسفات به تشکیل کدام ماده میتوکندریایی زیر می‌انجامد؟

۱. NADH+H<sup>+</sup>      ۲. FADH<sup>+</sup>      ۳. NADH      ۴. FADH<sub>2</sub>

۹- در لیپولیز درون عضلانی، اسیدهای چرب آزاد بعد از اضافه شدن به یک کوآنزیم برای ورود به میتوکندری به کدام ماده زیر متصل می‌شوند؟

۱. کارنیتین      ۲. مالونیل کوآ      ۳. گلوتامین      ۴. الانین

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: فیزیولوژی ورزشی ۳

رشته تحصیلی/ گد درس: تربیت بدنی و علوم ورزشی (بوداران)، تربیت بدنی و علوم ورزشی (خواهان) ۱۴۱۵-۰۵۱

۱۰- در سنتز پروتئین کدامیک از گزینه های زیر جزء ساختار سومی پروتئین می باشد؟

۲. میوگلوبین

۱. توالی اسید امینه یک پروتئین

۴. آلفا هلیکس DNA

۳. هموگلوبین

۱۱- بهره تنفسی (RQ) کدامیک از حالت های زیر به یک نزدیکتر می باشد؟

۲. فعالیت ورزشی شدید

۱. استراحت

۴. فعالیت ورزشی کم شدت

۳. فعالیت ورزشی دراز مدت

۱۲- کدام بخش مغز مسئول یاری رسانی به قشر حرکتی است تا بتواند حرکت های ظریف عضلات دور از تنہ را سبب شود؟

۴. پل مغز

۳. مخچه

۲. هسته دمدار

۱. هسته قرمز

۱۳- فعالیت آدنوزین تری فسفات از پروتئین های انقباضی تحت تاثیر کدام گزینه زیر قرار دارد؟

۲. زنجیره های سنگین میوزین

۱. زنجیره های سبک میوزین

۴. تروپومیوزین

۳. تروپونین

۱۴- چه بخشی از گیرنده های حسی مسئول تنظیم حجم خون هنگام فعالیت ورزشی می باشد؟

۲. اجسام سباتی و آئورتی

۱. پایانه های عصبی آزاد

۴. گیرنده های کششی سرخرگی

۳. حسگرهای CO<sub>2</sub> خون دستگاه عصبی مرکزی

۱۵- کدام عبارت صحیح نمی باشد؟

۱. در فعالیتهای تک انقباضی نیرومند نسبت تارها تاثیر کمتری بر اجرای ورزشی دارد.

۲. میزان گلیکولیز عضله هنگام فعالیت ورزشی پایدار به شدت فعالیت ورزشی بستگی دارد.

۳. میزان تغییر در پاسخ VO<sub>2</sub> به وضعیت ناپایدار بزرگتر از تغییر پاسخ VO<sub>2</sub> به حالت پایدار بوده است.

۴. هنگام فعالیت ورزشی شدید تا مرز خستگی غلظت های ATP عضله اندکی کاهش می یابد و CP بطور کامل تخلیه می شود.

۱۶- بیشترین افزایش قدرت با کدام انقباضها حاصل می شود؟

۴. برونگرا و هم طول

۳. درونگرا و هم جنبش

۲. درونگرا و هم طول

۱. درونگرا و برونگرا

۱۷- کدامیک از ورزشهای زیر بالاترین ارزشهای VO<sub>2max</sub> را دارد؟

۲. شناگران استقامتی

۱. دوچرخه سواران استقامتی

۴. پاروزنان

۳. اسکی بازان صحرانورده

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: فیزیولوژی ورزشی ۳

رشته تحصیلی/ گد درس: تربیت بدنی و علوم ورزشی (بوداران)، تربیت بدنی و علوم ورزشی (خواهان) ۱۴۰۵-۰۵۱

**۱۸- هنگام فعالیت ورزشی شدید تا خستگی ارادی، غلظت گلوکز خون و جریان خون عضله چه تغییری می کند؟**

۴. کاهش-کاهش

۳. کاهش-بیشینه

۲. افزایش-بیشینه

۱. افزایش-کاهش

**۱۹- کدام گزینه زیر پیامد افزایش تعداد و اندازه میتوکندریها بر اثر فعالیت استقامتی عضلانی دراز مدت است؟**

۲. کاهش کسر اکسیژن

۱. کاهش حساسیت به تحریک

۴. افزایش ظرفیت گلیکوژنولیز

۳. کاهش ظرفیت اکسیداسیون کربوهیدرات

**۲۰- کششی که بر میوکارد بطنی بر اثر پر شدن بطنهای وارد می شود، چه نام دارد؟**

۲. پیش بار

۱. پس بار

۴. حجم ضربه ای

۳. حجم پایان دیاستولی

**۲۱- هنگام فعالیت ورزشی با شدت ۶۰ درصد  $VO_{2\text{max}}$ ، کسر تزریقی و حجم ضربه ای چه مقدار افزایش می یابد؟**

۲. ۶۰ درصد و ۱۰۰ میلی لیتر

۱. ۸۵ درصد و ۱۵۰ میلی لیتر

۴. ۳۰ درصد و ۱۵۰ میلی لیتر

۳. ۹۸ درصد و ۲۰۰ میلی لیتر

**۲۲- در گسترش فعالیتهای زیربیشینه کدام گزینه زیر موثر نمی باشد؟**

۲. کاهش تواتر قلبی

۱. افزایش آستانه لاکتان

۴. کاهش شدت نسبی شدتها مطلق معین

۳. افزایش  $VO_{2\text{max}}$

**۲۳- منحنی تجزیه اکسی هموگلوبین تحت تاثیر کدام عامل زیر به سمت راست و پایین منحرف می شود؟**

۲. آلکالوز

۱. کاهش دمای خون

۴. ۳-۲ دی فسفوگلیسرات

۳. کاهش اکسیژن کاهش

**۲۴- کدامیک از هورمونهای زیر هیدرووفوب می باشند؟**

۴. اپی نفرین

۳. الدسترون

۲. انسولین

۱. هورمون ضد ادراری

**۲۵- اعمال هورمون رشد با افزایش کدام هورمون تقویت می شود؟**

۴. اریتروپویتین

۳. کورتیزول

۲. تیروکسین

۱. انسولین

**۲۶- بتا آندروفین از کجا ترشح می شود و میزان ترشح آن چه زمانی افزایش می یابد؟**

۲. هیپوفیز قدامی - هنگام هیپوتانسیون

۱. هیپوفیز قدامی - هنگام هیپوگلیسمی

۴. بیضه ها - هنگام هیپوتانسیون

۳. هیپوفیز خلفی - هنگام افزایش قند خون

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: فیزیولوژی ورزشی ۳

رشته تحصیلی/گد درس: تربیت بدنی و علوم ورزشی (بوداران)، تربیت بدنی و علوم ورزشی (خواهران) ۱۴۰۵-۱۴۱۵

**۲۷- کدام ویتامین محلول در چربی بوده و جزء سازنده رنگدانه بصری را تشکیل می‌دهد؟**

۱. نیاسین      ۲. فولات      ۳. توکوفرول      ۴. رتینول

**۲۸- در فردی که دچار دهیدراسيون شده، استفاده از کدام نوشیدنی باعث احتباس کمتر مایع در بدن می‌شود؟**

۱. نوشیدنیهای کربوهیدراتی-الکترولیتی      ۲. نوشیدنیهای الکترولیتی با غلظت زیاد      ۳. نوشیدنیهای کربوهیدراتی      ۴. آب خالص

**۲۹- مصرف کدامیک از مواد آرگوژنیکی زیر به افزایش ظرفیت تامپونی خون می‌انجامد؟**

۱. کارنیتین      ۲. بی کربنات سدیم      ۳. کراتین      ۴. کربوهیدرات

**۳۰- در فعالیت ورزشی شدید کدام یک از فوائد گرم کردن فعال اثبات نشده است؟**

۱. کاهش خطر آسیب عضلانی      ۲. بهبود عملکرد عصبی عضلانی      ۳. کاهش کسر اکسیژن      ۴. بهبود تعادل اسیدی-بازی