

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: فیزیولوژی ورزشی ۳

www.PnuNews.com
www.PnuNews.net

رشته تحصیلی/ کد درس: تربیت بدنی و علوم ورزشی (برادران)، تربیت بدنی و علوم ورزشی (خواهران) ۱۴۰۵۰۵۱

۱- یون های کلسیم در کدام قسمت از تار عضلانی ذخیره می شوند؟

۲. اکتین

۱. شبکه سارکوپلاسمیک

۴. سارکومر

۳. میوزین

۲- کدام گزینه سبب می شود تا سر میوزین از جایگاه فعالش در ملکول اکتین جدا شده و خودش را برای چرخه بعدی آماده کند؟

۲. اتصال کلسیم به تروپونین

۱. تجزیه ATP موجود در سر میوزین

۴. چرخش مولکول اکتین

۳. دیپلاریزاسیون غشاء تار عضلانی

۳- کدام مورد جزء ویژگی های تار عضلانی تند انقباض می باشد؟

۲. تراکم میتوکندری زیاد

۱. فعالیت گلیکولیتیکی کم

۴. ظرفیت استقامتی زیاد

۳. تراکم مویرگی کم

۴- نخستین سازگاری به افزایش قدرت پس از تمرين های مقاومتی کدام مورد می باشد؟

۲. هیپرتروفی عضلانی

۱. جلوگیری از نقش مهاری اندامهای وتری گلزی

۴. افزایش گلیکوژن عضلانی

۳. سازگاری عصبی - عضلانی

۵- کدام گزینه از وظایف هورمون رشد به شمار می رود؟

۲. کاهش مصرف گلوگز

۱. کاهش سنتز پروتئین

۴. کاهش مصرف اسیدهای چرب

۳. کاهش لیپولیز

۶- کدام مورد از اعمال فیزیولوژیکی هورمون رشد (GH) به شمار می رود؟

۲. کاهش مصرف اسیدهای چرب

۱. کاهش سنتز پروتئین

۴. کاهش مصرف گلوکز

۳. افزایش گلیکوژن

۷- در زمان مسابقه کدام رشته ورزشی، امکان ترشح بیشتری از هورمون آنتی دیورتیک (ضد ادراری) وجود دارد؟

۴. فوتبال

۳. تیراندازی

۲. کشتی

۱. دوی ۱۰۰ متر

۸- کدام هورمون وظیفه تنظیم مایعات و تعادل الکتروولیت ها را بر عهده ندارد؟

۴. آنژیوتانسیون

۳. آلدسترون

۲. کورتیزول

۱. ضد ادراری

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: فیزیولوژی ورزشی ۳

www.PnuNews.com
www.PnuNews.net

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

۹- پس از ترشح هورمون آنتی دیورتیک (ADH) چه اتفاقی می افتد؟

- ۲. حجم خون افزایش می یابد.
- ۴. سدیم باز جذب می شود.
- ۱. حجم خون کاهش می یابد.
- ۳. کلسیم بدن دفع می شود

۱۰- کدام آنزیم مربوط به سیستم ATP-PC می باشد؟

- | | | | |
|---------------------|----------------------|-----------------|--------------|
| ۴. فسفو فروکتوکیناز | ۳. لاکتات دهیدروژناز | ۲. کراتین کیناز | ۱. فسفوریلاز |
|---------------------|----------------------|-----------------|--------------|

۱۱- وظیفه آنزیم فسفوریلاز چیست؟

- ۲. تبدیل اسید پیروویک به اسید لاکتیک
- ۴. انتقال یون های H به زنجیره انتقال الکترون
- ۱. تبدیل گلیکوزن به گلوکز ۱ فسفات
- ۳. تجزیه ATP

۱۲- اولین محصول در فرآیند گلیکولیز بی هوایی کدام است؟

- | | | | |
|----------------|-----------------|------------------|--------------------|
| ۴. اسید لاکتیک | ۳. اسید پیروویک | ۲. گلوکز ۶ فسفات | ۱. فروکتوز ۶ فسفات |
|----------------|-----------------|------------------|--------------------|

۱۳- گلوگز در نهایت با تبدیل به چه ماده ای وارد چرخه کربس و زنجیره انتقال الکترون در مسیر هوایی می گردد؟

- | | | | |
|------------------|--------------------|-----------------|----------------|
| ۴. گلوکز ۶ فسفات | ۳. استیل کوآنزیم A | ۲. اسید پیروویک | ۱. اسید لاکتیک |
|------------------|--------------------|-----------------|----------------|

۱۴- بتا اکسیداسیون به چه معناست؟

- | | | | |
|---|------------------------|--|--------------------------------------|
| ۲. تبدیل اسید های چرب آزاد به استیل کوآنزیم A | ۴. تجزیه تری گلیسریدها | ۱. تبدیل اسید های پیروویک به استیل کوآنزیم A | ۳. تبدیل اسید لاکتیک به اسید پیروویک |
|---|------------------------|--|--------------------------------------|

۱۵- کدام مورد از سازگاری پس از فعالیت های ورزشی استقامتی می باشد؟

- | | | | |
|------------------------|--------------------------|---------------------------------|-------------------------|
| ۲. افزایش چگالی مویرگی | ۴. کاهش آنزیمهای اکسایشی | ۱. افزایش آنزیم های گلیکولیتیکی | ۳. کاهش تعداد میتوکندری |
|------------------------|--------------------------|---------------------------------|-------------------------|

۱۶- به حجم خون باقیمانده در بطن های پس از هر انبساط چه می گویند؟

- | | | | |
|---------------|----------------------|-----------------------|-----------------------|
| ۴. کسر تزریقی | ۳. حجم پایان سیستولی | ۲. حجم پایان دیاستولی | ۱. حجم پایان دیاستولی |
|---------------|----------------------|-----------------------|-----------------------|

۱۷- کاهش ضربان قلب در زمان استراحت به کدام مورد مربوط می شود؟

- | | | | |
|--|--------------------------|--|------------------------|
| ۲. کاهش هدایت سمپاتیکی و افزایش پاراسمپاتیکی | ۴. افزایش هدایت سمپاتیکی | ۱. افزایش هدایت سمپاتیکی و کاهش پاراسمپاتیکی | ۳. کاهش هدایت سمپاتیکی |
|--|--------------------------|--|------------------------|

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: فیزیولوژی ورزشی ۳

www.PnuNews.com
www.PnuNews.net

دسته تحصیلی/ کد درس: تربیت بدنی و علوم ورزشی (بوداران)، تربیت بدنی و علوم ورزشی (خواهران) ۱۴۰۵۰۵۱

۱۸- کدام عضله در عمل دم دخالت دارد؟

۱. بین دنده ای داخلی ۲. شکمی
۳. دیافراگم ۴. پشتی بزرگ

۱۹- کدام مورد در رابطه با اثر بور درست است؟

۱. انحراف به راست منحنی اشباع اکسیژن زمانیکه که بافت ها به اکسیژن بیشتری نیاز دارند.
۲. انحراف به چپ منحنی اشباع اکسیژن زمانیکه که بافت ها به اکسیژن بیشتری نیاز دارند.
۳. PH خون افزایش یافته و میل ترکیبی اکسیژن و هموگلوبین زیاد می شود.
۴. PH خون کاهش یافته و میل ترکیبی اکسیژن و هموگلوبین زیاد می شود.

۲۰- CO₂ بیشتر به چه صورتی در خون حمل می شود؟

۱. محلول در پلاسمایون بی کربنات ۲. ترکیب با هموگلوبین
۳. میوگلوبین ۴. یون بی کربنات

۲۱- کدام گزینه درست است؟

۱. بین برونده قلبی و اکسیژن مصرفی رابطه غیر مستقیم وجود دارد.
۲. سازوکار فرانک - استارلینگ در پایان فعالیت ورزشی و زمانیکه فشار زیاد است، اتفاق می افتد.
۳. با افزایش سرعت انقباض، زمان دیاستول بیشتر می شود.
۴. در زمان انحراف قلبی، تواتر (تعداد) ضربان قلب زیاد می شود.

۲۲- کدام بخش به عنوان یکی از تولید کننده های سیتوکین ها می باشد؟

۱. منوسیتها ۲. آنتی بادی ها
۳. سیتو توکسینها ۴. بازو فیلها

۲۳- کدام گزینه در مورد پاسخ قلبی - عروقی در زمان فعالیت ورزشی به گرما صحیح می باشد؟

۱. افزایش بازگشت سیاهرگی به قلب
۲. پرشدگی بیشتر قلب
۳. افزایش ضربان قلب
۴. افزایش حجم ضربه ای

۲۴- کدام جمله درست تر می باشد؟

۱. در فعالیت های ورزشی زیر بیشینه تعداد تنفس افراد ورزشکار بیشتر از غیر ورزشکار است.
۲. در فعالیت های ورزشی زیر بیشینه تهویه دقیقه ای افراد ورزشکار بیشتر از غیر ورزشکار است.
۳. در فعالیت های ورزشی بیشینه تهویه دقیقه ای افراد ورزشکار بیشتر از غیر ورزشکار است.
۴. تمرین های استقاماتی باعث می شوند تا معادل تهویه ای هنگام فعالیت های زیر بیشینه افزایش یابد.

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: فیزیولوژی ورزشی ۳

www.PnuNews.com
www.PnuNews.net

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

۲۵- کدام گزینه در مورد سازگاری با گرما نادرست است؟

- ۱. افزایش حجم پلاسمای
- ۲. افزایش تحمل به فعالیت ورزشی
- ۳. افزایش دمای مرکزی بدن
- ۴. کاهش دفع الکترولیت ها از راه ادرار و عرق

۲۶- در زمان انجام فعالیت ورزشی در سرما، کدام پاسخ فیزیولوژیکی در بدن رخ می دهد؟

- ۱. گشاد شدن عروق سطح پوست
- ۲. کاهش سوخت و ساز بافت چربی قهوه ای
- ۳. افزایش جریان خون به سمت پوست
- ۴. افزایش کاتکولامین ها و هورمون های تیروئیدی

۲۷- مهمترین عامل افزایش تعداد تنفس در ارتفاع به چه دلیل است؟

- ۱. افزایش PH خون
- ۲. دفع یون بی کربنات از کلیه ها
- ۳. کاهش فشار اکسیژن
- ۴. افزایش CO_2

۲۸- کدام مورد از سازگاری تنفسی با ارتفاع به شمار می رود؟

- ۱. افزایش فشار CO_2 و کاهش فشار اکسیژن سرخرگی (PO_2)
- ۲. کاهش فشار CO_2 و افزایش فشار اکسیژن سرخرگی (PO_2)
- ۳. کاهش فشار CO_2 و کاهش فشار اکسیژن سرخرگی (PO_2)
- ۴. افزایش فشار CO_2 و افزایش فشار اکسیژن سرخرگی (PO_2)

۲۹- کدام گزینه از سازگاریهای فیزیولوژیکی در ارتفاع به شمار می رود؟

- ۱. افزایش تهویه
- ۲. کاهش غلظت هموگلوبین
- ۳. کاهش چگالی مویرگی
- ۴. افزایش اندازه تار عضلانی

۳۰- واژه «OBLA» به چه معناست؟

- ۱. نقطه ای که در آن سوخت و ساز هوای غالب می شود.
- ۲. درصدی از حداکثر اکسیژن مصرفی که لاکتات خون شروع به افزایش دارد.
- ۳. نقطه ای که در آن بدن به حداکثر اکسیژن مصرفی می رسد.
- ۴. نقطه ای پس از حداکثر اکسیژن مصرفی می باشد که سیستم بی هوای غالب می شود.