

سرویس سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ٦٠ تشریحی: ٠

تعداد سوالات: تستی: ۳۰: تشریحی:

عنوان درس: فیزیولوژی ورزشی ۳

وشهه تحصیلی / کد درس: تربیت بدنی و علوم ورزشی (برادران)، تربیت بدنی و علوم ورزشی، (خواهران) ۱۲۱۵۰۵۱

۱- بون‌های کلسیم در کدام قسمت از تار عضلانی ذخیره می‌شوند؟

١. شبکه سارکوپلاسمیک
٢. اکتین
٣. میوزین
٤. سارکومر

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؟

۱. تجزیه ATP موجود در سر میوزین
۲. اتصال کلسیم به تروپونین
۳. دیپلار پیزاسیون غشاء تار عضلانی
۴. چرخش مولکول اکتین

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

۱. فعالیت گلیکولیتیکی کم
 ۲. تراکم میتوکندری زیاد
 ۳. تراکم مویرگی کم
 ۴. ظرفیت استقامتی زیاد

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

۱. جلوگیری از نقش مهاری اندامهای وتری گلژی
۲. هیپرتروفی عضلانی
۳. سازگاری عصبی - عضلانی
۴. افزایش گلیکوزن عضلانی

۵- کدام گزینه از وظایف هورمون رشد به شمار می‌رود؟

۱. کاهش سنتز پروتئین
 ۲. کاهش مصرف گلوگز
 ۳. کاهش لیپولیز
 ۴. کاهش مصرف اسیدهای چرب

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

۱. کاهش سنتز پروتئین
 ۲. کاهش مصرف اسیدهای چرب
 ۳. افزایش گلیکوزن
 ۴. کاهش مصرف گلوکز

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

۱. دوی ۱۰۰ متر ۲. کشته، ۳. تیراندازی ۴. فوتبال

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

١. ضد اداری ٢. کوئینزو ٣. آلدسترون ٤. آنتیوتانسیون

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) ۱۴۰۵۰۵۱

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 | ۱. تبدیل گلیکوزن به گلوکز ۱ فسفات |
| ۴. انتقال یون های H به زنجیره انتقال الکترون | 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 (دقيقة): 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

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

وشته تحصیلی/ گد درس: تربیت بدنی و علوم ورزشی (بوداران)، تربیت بدنی و علوم ورزشی (خواهاران) ۱۳۹۵-۹۶

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.