

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: فیزیولوژی انسانی

روش تحصیلی/ گد درس: تربیت بدنی و علوم ورزشی، تربیت بدنی و علوم ورزشی (فیزیولوژی ورزش)، تربیت بدنی و علوم ورزشی گرایش عمومی، تربیت بدنی و علوم ورزشی، تربیت بدنی و علوم ورزشی (برادران)، تربیت بدنی و علوم ورزشی (خواهران) ۱۲۱۵۰۰۲

## ۱- کدامیک از گزینه های زیر صحیح است؟

۱. در حال استراحت مایع خارج سلولی محتوای مقادیر زیادی یون سدیم است.

۲. در حال استراحت نفوذپذیری غشاء تغییر کرده و باعث ورود یون های سدیم به داخل می شود.

۳. داخل غشاء در حال استراحت دارای بار مثبت است.

۴. خارج یک غشاء در حال استراحت دارای بار منفی است.

## ۲- بافت همبندی که یک عضله کامل را در بر می گیرد، چه نامیده می شود؟

۴. فاسیکول

۳. آندومیوزیوم

۲. اپی میوزیوم

۱. پری میوزیوم

## ۳- کدامیک از گزینه های زیر صحیح است؟

۱. مناطق روشن همان نوار A است.

۴. فاصله متواالی دو خط Z همان سارکومر است.

۱. مناطق روشن همان نوار A است.

۳. جنس مناطق I از میوزین است.

## ۴- کدامیک از تغییرات زیر در مرحله انقباض عضلانی رخ می دهد؟

۲. H ناپدید می شود.

۴. سارکومر بزرگتر می شود.

۱. I تغییری نمی کند.

۳. A کوتاه می شود.

## ۵- هنگام انقباض عضلانی تجزیه ATP و CP کدامیک از حرارت های زیر ایجاد می شود؟

۴. حرارت منبسط شدن

۳. حرارت ثانویه

۲. حرارت کوتاه شدن

۱. حرارت فعال شدن

## ۶- کدامیک از گزینه های زیر از قانون همه یا هیچ پیروی نمی کند؟

۴. تار اعصاب

۳. عضله اسکلتی

۲. تار عضلانی

۱. عضله قلب

## ۷- کدامیک از گزینه های زیر صحیح است؟

۱. ۶۰ درصد اعصاب وارد شده به تارهای عضلانی اعصاب حسی اند.

۲. در عضلات کوچک و ظریف یک واحد حرکتی بین ۲۰۰ تا ۵۰۰ تار عضلانی را تحت پوشش دارد.

۳. ماده میانجی شیمیایی در اتصال عصب به عضله کولین استراز است.

۴. اتصال عصب به عضله سیناپس ویژه ای به نام صفحه محرکه بوجود می آورد.

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: فیزیولوژی انسانی

وشته تحصیلی/ گد درس: تربیت بدنی و علوم ورزشی، تربیت بدنی و علوم ورزشی (فیزیولوژی ورزش)، تربیت بدنی و علوم ورزشی گرایش عمومی، تربیت بدنی و علوم ورزشی، تربیت بدنی و علوم ورزشی (برادران)، تربیت بدنی و علوم ورزشی (خواهران) ۱۲۱۵۰۰۲

۸- محتوای پایک های انتهایی در صفحه محرکه چیست؟

۴. کولین استراز

۳. نور اپی نفرین

۲. استیل کولین

۱. اپی نفرین

۹- کدامیک از گزینه های زیر نادرست است؟

۱. تارهای عضله قلب شبیه به تارچه های عضلات اسکلتی اند.

۲. صفحات آنترکاله در انتقال امواج عصبی به کل قلب نقش دارند.

۳. ضریب استفاده از اکسیژن برای عضله قلب ۷۵ درصد است.

۴. ضریب استفاده از اکسیژن در حالت استراحت برای کل بدن ۷۷ درصد است.

۱۰- کدامیک از بون های زیر قدرت انقباض در عضله قلب را باعث می شوند؟

۴. کلر

۳. پتاسیم

۲. سدیم

۱. کلسیم

۱۱- موج T در الکترو کاردیوم قلب نشان دهنده چیست؟

۲. رپلاریزاسیون بطن ها

۱. دپلاریزاسیون بطن ها

۴. رپلاریزاسیون دهلیزها

۳. رپلاریزاسیون بطن ها و دپلاریزاسیون دهلیزها

۱۲- کدامیک از گزینه های زیر صحیح است؟

۱. صدای اول قلب مربوط به بسته شدن دریچه های آئورت و وریدی است.

۲. مدت زمان صدای اول قلب ۱۲/۰ ثانیه طول می کشد.

۳. صدای دوم قلب مربوط به بسته شدن دریچه های دو لته و سه لته است.

۴. مدت زمان صدای اول قلب ۱۵/۰ ثانیه طول می کشد.

۱۳- کدامیک از گزینه های زیر نادرست است؟

۲. صدمیلی لیتر خون کامل ۱/۶ گرم وزن دارد.

۱. ویسکوزیته خون ۳ تا ۴ برابر آب است.

۴. مقدار خون مردان ۵ تا ۶ لیتر است.

۳. هماتوکریت زنان بین ۴۰ تا ۴۵ است.

۱۴- بیشترین سلول های خونی کدام اند؟

۴. الکترولیت ها

۳. پلاکت ها

۲. لکوسیت ها

۱. اریتروسیت ها

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: فیزیولوژی انسانی

رشته تحصیلی/ گد درس: تربیت بدنی و علوم ورزشی، تربیت بدنی و علوم ورزشی (فیزیولوژی ورزش)، تربیت بدنی و علوم ورزشی گرایش عمومی، تربیت بدنی و علوم ورزشی، تربیت بدنی و علوم ورزشی (برادران)، تربیت بدنی و علوم ورزشی (خواهران) ۱۲۱۵۰۰۲

۱۵- سلول های قرمز خون در کجا ساخته می شوند؟

۱. مغز قرمز استخوان ۲. بافت لنفاوی ۳. کبد ۴. عروق کرونری

۱۶- ماده ای که سبب لخته شدن خون می شود، کدام است؟

۱. ترومبو پلاستین ۲. ترومبین ۳. فیبرینوژن ۴. فیبرین

۱۷- کدامیک از گزینه های زیر نادرست است؟

۱. افراد گروه خون A در پلاسمای خود آنتی کور ضد A دارند.  
۲. افراد گروه خون O آنتی کورهای ضد A و B در پلاسما دارند.  
۳. افراد دارای RH مثبت و منفی هیچ کدام آنتی کور ضد D ندارند.  
۴. افراد گروه خون AB در پلاسمای خود هیچ یک از آنتی کورها را ندارند.

۱۸- روندی که اکسیژن برای سوخت و ساز در سلول ها مصرف می شود، چه نامیده می شود؟

۱. تنفس داخلی ۲. تنفس بیرونی ۳. تنفس سلولی ۴. متابولیسم

۱۹- کدام عضله مسئول ۷۵ درصد تغییرات ایجاد شده در حجم داخل قفسه سینه هنگام دم است؟

۱. دیافراگم ۲. بین دنده ای داخلی ۳. عضله شکمی ۴. بین دنده ای خارجی

۲۰- کدامیک از حجم های ریه از همه کمتر است؟

۱. حجم باقی مانده ۲. حجم ذخیره دمی ۳. حجم ذخیره بازدمی ۴. حجم جاری

۲۱- اگر حجم جاری فردی ۵۰۰ میلی لیتر و تعداد تنفس او در دقیقه ۱۰ بار باشد و فضای مرده او ۱۵۰ میلی لیتر باشد، تهویه حبابچه ای او چقدر است؟

۱. ۱/۵ لیتر ۲. ۲/۵ لیتر ۳. ۳ لیتر ۴. ۳/۵ لیتر

۲۲- مرکز اصلی کنترل تنفس در کجا قرار دارد؟

۱. بصل النخاع ۲. آپنوستیک ۳. پنومو تاکسیک ۴. هیپوتالاموس

۲۳- فشار سهمی اکسیژن در اتمسفر چقدر است؟

۱. ۱۶۰ ۲. ۱۰۰ ۳. ۸۰ ۴. ۴۶

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: فیزیولوژی انسانی

رشته تحصیلی/ گد درس: تربیت بدنی و علوم ورزشی، تربیت بدنی و علوم ورزشی (فیزیولوژی ورزش)، تربیت بدنی و علوم ورزشی گرایش عمومی، تربیت بدنی و علوم ورزشی، تربیت بدنی و علوم ورزشی (برادران)، تربیت بدنی و علوم ورزشی (خواهران) ۱۲۱۵۰۰۲

۲۴- کدامیک از گزینه های زیر صحیح است؟

۱. ۲۰ میلی لیتر  $O_2$  در ۱۰۰ میلی لیتر خون از طریق هموگلوبین حمل می شود.
۲. حدود ۳ درصد  $O_2$  از طریق ترکیب با هموگلوبین حمل می شود.
۳.  $O_2$  با قسمت گلوبین با هموگلوبین ترکیب می شود.
۴. هر گرم هموگلوبین با ۱۵ میلی لیتر اکسیژن ترکیب می شود.

۲۵- کدامیک از عوامل زیر منحنی تجزیه اکسی هموگلوبین را به سمت راست متمایل می کند؟

- |                      |                |                 |                |
|----------------------|----------------|-----------------|----------------|
| ۱. افزایش $O_2$ فشار | ۲. کاهش $CO_2$ | ۳. افزایش حرارت | ۴. افزایش $PH$ |
|----------------------|----------------|-----------------|----------------|

۲۶- بیشترین میزان  $CO_2$  در خون از کدام روش حمل می شود؟

- |         |                 |                      |          |
|---------|-----------------|----------------------|----------|
| ۱. آزاد | ۲. یون بیکربنات | ۳. کربامینوهموگلوبین | ۴. محلول |
|---------|-----------------|----------------------|----------|

۲۷- بیشترین نورون های سیستم عصبی از کدام نوع اند؟

- |           |             |          |        |
|-----------|-------------|----------|--------|
| ۱. واپران | ۲. ارتیباطی | ۳. آوران | ۴. حسی |
|-----------|-------------|----------|--------|

۲۸- تalamوس و هیپوتalamوس جزء کدامیک از مجموعه های مغز است؟

- |           |             |             |              |
|-----------|-------------|-------------|--------------|
| ۱. پل مغز | ۲. دیانسفال | ۳. ساقه مغز | ۴. مغز میانی |
|-----------|-------------|-------------|--------------|

۲۹- کدامیک از گزینه های زیر جزء وظایف هیپوتalamوس نیست؟

- |                    |                       |                           |                        |
|--------------------|-----------------------|---------------------------|------------------------|
| ۱. تنظیم هموستاتیک | ۲. تقویت رفتارهای خاص | ۳. تنظیم غده هیپوفیز خلفی | ۴. تنظیم دستگاه اتونوم |
|--------------------|-----------------------|---------------------------|------------------------|

۳۰- نورون های دستگاه عصبی خودکار کدامیک از بخش های زیر را عصب رسانی نمی کند؟

- |                  |              |        |                 |
|------------------|--------------|--------|-----------------|
| ۱. عضلات روده ای | ۲. عضلات قلب | ۳. غدد | ۴. عضلات اسکلتی |
|------------------|--------------|--------|-----------------|