

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: فیزیولوژی ورزشی ۲

روش تحصیلی/ گد درس: تربیت بدنی و علوم ورزشی گرایش عمومی، تربیت بدنی و علوم ورزشی، تربیت بدنی و علوم ورزشی (یادداشت)، تربیت بدنی و علوم ورزشی (خواهران)

۱۲۱۵۰۲۶

۱- بخش‌های اصلی تشکیل دهنده هر نرون عصبی کدام مورد است؟

۲. جسم سلولی، دندانیت و اکسون

۱. هسته، میلین و جسم سلولی

۴. گره رانویه، غلاف میلین و هسته

۳. هسته، گره رانویه و دندانیت

۲- کدام آنژیم است که از فعالیت و اثر استیل کولین می‌کاهد؟

۴. استیل کولین استراز

۳. استیل کولین

۲. نورآدرنالین

۱. آدرنالین

۳- دستگاه مسئول حفظ تعادل عمومی بدن چه نامیده می‌شود؟

۲. دستگاه دهلیزی

۱. گوش خارجی

۴. دستگاه گلزاری

۳. دستگاه عصبی مرکزی

۴- اندام‌های عصبی موضعی که در کپسول‌های مفصلی، رباط‌ها و عضلات اسکلتی موجود است، چه نام دارد؟

۴. دستگاه دهلیزی

۳. گیرنده‌ای عمقی

۲. عقده‌های پایه‌ای

۱. پیاز مغز

۵- مهمترین عضله دمی که به وسیله عصب فرنیک عصب رسانی می‌شود، چه نام دارد؟

۲. بین دندنه‌ای داخلی

۱. بین دندنه‌ای خارجی

۴. جناغی، چنبی، پستانی

۳. دیافراگم

۶- کدام گزینه در مورد تنفس صحیح می‌باشد؟

۲. بازدم هنگام تمرین یک عمل غیر فعال است.

۱. بازدم هنگام استراحت یک عمل غیر فعال است

۴. دم هنگام تمرین و استراحت یک عمل غیر فعال است.

۳. بازدم هنگام استراحت یک عمل فعال است

۷- هنگام فعالیت‌های شدید بدنی تهییه دقیقه‌ای به چند لیتر در دقیقه می‌رسد؟

۴. ۱۱۰ تا ۱۳۰

۳. ۱۸۰ تا ۲۳۰

۲. ۱۲۰ تا ۱۷۵

۱. ۹۰ تا ۱۱۰

۸- حداکثر هوایی که بتوان پس از یک دم بیشینه از ریه‌ها خارج کرد، تعریف کدام گزینه است؟

۲. ظرفیت دمی

۱. ظرفیت بازدمی

۴. ظرفیت حیاتی

۳. ظرفیت باقیمانده عملی

۹- تقریباً ۹۹ درصد از اکسیژن انتقال یافته به وسیله خون از طریق پیوند‌های شیمیایی با کدام عامل صورت می‌گیرد؟

۲. لکوسیت‌ها

۱. بخش هم‌گلوبین

۴. بخش گلوبین هموگلوبین

۳. اریتروسیت‌ها

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: فیزیولوژی ورزشی ۲

روش تحصیلی/ گد درس: تربیت بدنی و علوم ورزشی گرایش عمومی، تربیت بدنی و علوم ورزشی، تربیت بدنی و علوم ورزشی (بازار)، تربیت بدنی www.PnuNews.com www.PnuNews.net

علوم ورزشی (خواهران) ۱۲۱۵۰۲۶

۱۰- علاوه بر اثر PO<sub>2</sub> خون روی ترکیب O<sub>2</sub> با هموگلوبین، کدام یک از موارد ذیل روی واکنش بارگیری و تخلیه مجدد O<sub>2</sub> اثر گذار می باشد؟

۲. تغییر حالت قلیایی حجم خون

۱. تغییرات سطح فسفوگلیسرات گلبول های سفید خون

۴. تغییرات سطح فسفوگلیسرات پلاکت های خونی

۳. تغییر حالت اسیدی خون و درجه حرارت

۱۱- کدام نوع تمرين سبب افزایش اختلاف نسبت تهويه به پروفوزيون می شود و تبادلات گازی را با مشکل روپرو می کند؟

۴. تمرين خیلی سبک

۳. تمرين سنگین

۱. تمرين متوسط

۱۲- کدام ترکیب حامل و ناقل اکسیژن در عضله است؟

۴. کربامین

۳. هموگلوبین

۲. گلبول سفید

۱. میوگلوبین

۱۳- کدام گزینه تغییرات تهويه ریوی با آغاز تمرين را نشان می دهد؟

۲. یکنواختی ، افزایش تدریجی ، کاهش تدریجی

۱. افزایش ناگهانی، افزایش تدریجی، یکنواختی

۴. یکنواختی، کاهش تدریجی، افزایش سریع

۳. افزایش تدریجی، کاهش ناگهانی، یکنواختی

۱۴- کاهش بیش از حد po<sub>2</sub> خون سرخرگی ورزشکاران نخبه در هنگام تمرين سنگین مربوط به کدام مورد است؟ محدودیت های انتشاری که باعث می شود:

۱. لنفوسيت ها در مویرگ های ریوی زمان بیشتری را سپری کنند.

۲. سلول های سفید خون در مویرگ های ریوی زمان بیشتری را سپری کنند.

۳. سلول های قرمز خون در مویرگ های ریوی زمان بیشتری را سپری کنند.

۴. سلول های قرمز خون در مویرگ های ریوی زمان کمتری را سپری کنند

۱۵- هنگام ورزش سنگین کدام عوامل فرعی نقش كمی در افزایش VE می تواند داشته باشد؟

۲. افزایش درجه حرارت خون و افزایش کتکولامین ها

۱. افزایش درجه حرارت خون و کاهش کتکولامین ها

۴. کاهش درجه حرارت خون و افزایش کتکولامین ها

۳. افزایش اسیدیته خون و افزایش درجه حرارت خون

۱۶- کدام مراکز به طور هماهنگ در تنظیم عمق تنفس با یکدیگر همکاری داشته و به عنوان کلید قطع تنفس عمل می کنند؟

۲. مرکز آپنوستیک - بصل النخاع

۱. مرکز پنوموتاکسیک - مرکز آپنوستیک

۴. مرکز پنوموتاکسیک - اجسام کاروتید

۳. اجسام کاروتید - مرکز آپنوستیک

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: فیزیولوژی ورزشی ۲

روش تحصیلی/ گد درس: تربیت بدنی و علوم ورزشی گرایش عمومی، تربیت بدنی و علوم ورزشی، تربیت بدنی و علوم ورزشی (بازدید)، نویسندگی  
www.PnuNews.com  
www.PnuNews.net

علوم ورزشی (خواهران) ۱۲۱۵۰۲۶

۱۷- کدام گزینه از الکترولیت هایی می باشد که یون هیدروژن آزاد می کند؟

۴. پروتون

۳. اسید

۲. الکترون

۱. باز

۱۸- در PH طبیعی خون (بدن) کدام مورد تمایل دارد که تقریبا همه یون های هیدروژن خود را آزاد و در نتیجه تراکم یون هیدروژن بدن را بالا ببرد؟

۴. یون بی کربنات

۳. بی کربنات

۲. اسید لاکتیک

۱. سدیم بیکربنات

۱۹- کدام گزینه محصول نهایی چربی ها، پروتئین ها و کربوهیدرات می باشد؟

۴. دی اکسید کربن

۳. اسید فسفوکربن

۲. منواکسید کربن

۱. یون هیدروژن

۲۰- فرآیند کمک دستگاه تنفسی به دفع اسید لاکتیک هنگام ورزش، برای رفع حالت اسیدی ناشی از متابولیسم تعریف کدام یک از موارد ذیل می باشد؟

۲. تنفس جبرانی

۱. تنفس داخلی

۴. تنفس (تهویه) دقیقه ای

۳. تنفس آلتویلی

۲۱- شنا کردن در آب سرد (زمانیکه دمای آب کمتر از دمای پوست است) منجر به دفع گرمای ناشی از کدام روش می گردد؟

۴. هدایت

۳. تشعشع

۲. مجاورت

۱. تبخیر

۲۲- در هنگام ورزش با تبخیر یک لیتر عرق، چند کیلو کالری از دست می رود؟

۴۸۰

۳۵۸۰

۲۶۸۰

۱. ۲۸۰

۲۳- مرکز اصلی تنظیم درجه حرارت بدن در کجا قرار دارد؟

۴. عقده های قاعده ای

۳. تalamوس

۲. بصل النخاع

۱. هیپوتalamوس

۲۴- اکسیژن مصرفی بیشینه ارتباط نزدیکی با ظرفیت عملکردی کدام دستگاه برای رساندن خون به عضلات فعال در زمان فعالیت بیشینه و یا بالاتر دارد؟

۴. عصبی - عضلانی

۳. عضلانی - اسکلتی

۲. عضلانی - تنفسی

۱. قلبی - عروقی

۲۵- چه درصدی از افزایش اکسیژن مصرفی بیشینه در افراد جوان بی تحرک که تمرینات استقامتی انجام می دهنده، به ترتیب مربوط به افزایش بروندۀ قلبی و افزایش اختلاف اکسیژن سرخرگی - سیاهرگی است؟

۴. ۳۰-۶۰ درصد

۳. ۵۰-۵۰ درصد

۲. ۳۰-۵۰ درصد

۱. ۴۰-۷۰ درصد

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: فیزیولوژی ورزشی ۲

رشته تحصیلی/ گد درس: تربیت بدنی و علوم ورزشی گرایش عمومی، تربیت بدنی و علوم ورزشی، تربیت بدنی و علوم ورزشی (بادیان)، تربیت بدنی و علوم ورزشی (خواهران) ۱۲۱۵۰۲۶

- ۴۶- کدام گزینه از عوامل افزایش حجم ضربه ای قلب است؟

- |   |                                  |
|---|----------------------------------|
| ۱. افزایش مقاومت عروقی در برابر جریان خون | ۲. افزایش فشار خون شریانی        |
| ۳. کاهش EDV                               | ۴. افزایش قدرت انقباضی عضله قلبی |

- ۴۷- کدام اصل تمرینی نشان می دهد که اثر تمرین محدود به تارهای عضلانی است که در فعالیت درگیر هستند، علاوه بر آن تارهای عضلانی مخصوصا با نوع فعالیت سازگار می شوند؟

- |              |                  |
|--------------|------------------|
| ۱. اصل شدت   | ۲. اصل ویژگی     |
| ۳. اصل تکرار | ۴. اصل اضافه بار |

- ۴۸- کدام یک از تغییرات بر اثر تمرینات خیلی شدید یا طولانی ممکن است در اکسیژن مصرفی بیشینه ایجاد شود؟

- |                   |                 |
|-------------------|-----------------|
| ۱. ۴۴ درصد افزایش | ۲. ۴۴ درصد کاهش |
| ۳. ۶۰ درصد افزایش | ۴. ۶۰ درصد کاهش |

- ۴۹- پرسشنامه ای که به عنوان ابزار آموزشی در برنامه های حفظ بهداشت و پیشگیری از بیماری ها مورد استفاده قرار می گیرد، کدام گزینه است؟

- |              |        |
|--------------|--------|
| ۱. HRAS      | ۲. HRA |
| ۳. CHD, HRAS | ۴. CHD |

- ۵۰- فعالیت بدنی منظم می تواند حداکثر اکسیژن مصرفی و عوامل خطر زا (ریسک فاکتورها) را به ترتیب چگونه تغییر می دهد؟

- |                    |                  |
|--------------------|------------------|
| ۱. افزایش - کاهش   | ۲. کاهش - افزایش |
| ۳. افزایش - افزایش | ۴. کاهش - افزایش |