

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: فیزیولوژی ورزشی ۲

وشته تحصیلی/ گد درس: تربیت بدنی و علوم ورزشی گرایش عمومی، تربیت بدنی و علوم ورزشی (فیزیولوژی ورزش)، تربیت بدنی و علوم ورزشی، تربیت بدنی و علوم ورزشی (خواهران)، تربیت بدنی و علوم ورزشی (برادران) ۱۴۰۲۶

۱- عمل پمپ سدیم - پتانسیم چیست؟

۱. بیرون راندن سه یون سدیم و به داخل بردن دو یون پتانسیم
۲. بیرون راندن دو یون سدیم و به داخل بردن سه یون پتانسیم
۳. بیرون راندن دو یون پتانسیم و به داخل بردن دو یون سدیم
۴. بیرون راندن سه یون پتانسیم و به داخل بردن سه یون سدیم

۲- کدام گزینه در هوشیاری انسان نقش مهمی ایفاء می‌کند؟

۱. مخچه
۲. دستگاه دهلیزی
۳. مخ
۴. تشکیلات شبکه‌ای

۳- کدام گزینه، از وظایف قشر مخ نمی‌باشد؟

۱. ذخیره تجارب فراگرفته شده
۲. حفظ تعادل و کنترل تنفس عضلات
۳. سازماندهی حرکات پیچیده
۴. دریافت اطلاعات حسی

۴- مکانیسمی که از طریق آن یک حرکت ارادی به وسیله عضلات به اجرا گذاشته می‌شود، چه نامیده می‌شود؟

۱. بازتابهای نخاعی
۲. پتانسیل عمل
۳. میزان‌سازی نخاعی
۴. برنامه حرکتی

۵- برنامه حرکتی از چه طریقی به نرون‌های نخاعی ارسال می‌گردد؟

۱. مخچه
۲. تalamوس
۳. عقده‌های پایه‌ای
۴. قشر حرکتی

۶- کدام گزینه، درباره فشار بین پرده‌های جنب صحیح است؟

۱. فشار در فضای جنبی هنگام عمل دم بیشتر از فشار اتمسفر است
۲. فشار فضای جنبی هنگام عمل بازدم کاهش می‌یابد
۳. فشار در فضای جنبی از فشار اتمسفر کمتر است
۴. فشار فضای جنب در عمل دم برابر با فشار اتمسفر است

۷- عضلات مهم در عمل بازدم هنگام فعالیت در کدام گزینه مشخص شده است؟

۱. جناغی، چنبری و پستانی
۲. دیافراگم و عضلات بین دنده‌ای
۳. راست شکمی و مورب داخل شکمی
۴. عضلات راست شکمی و بین دنده‌ای خارجی

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

۱. ERV
۲. IC
۳. VC
۴. TLC

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 (فیزیولوژی ورزش)، تربیت بدنی و علوم ورزشی، تربیت بدنی و علوم ورزشی (خواهان)، تربیت بدنی و علوم ورزشی (برادران) ۱۴۰۲۶

۹- بر طبق قانون فیک مقدار انتقال گاز در بافت‌ها با کدام عامل زیر رابطه معکوس دارد؟

P - P . ۴

D . ۳

T . ۲

A . ۱

۱۰- کدام عامل زیر باعث انتقال منحنی Hb - O₂ به سمت چپ می‌شود؟

- | | | |
|-----------------------------|-----------------|--------------------------------------|
| ۱. کاهش PH | ۲. افزایش حرارت | ۳. افزایش فشار سهیمی CO ₂ |
| ۴. افزایش فشار سهیمی اکسیژن | | |

۱۱- به حداکثر هوایی که بتوان پس از یک بازدم به ریه‌ها وارد کرد چه گفته می‌شود؟

- | | | |
|-------------------------|----------------|--------------|
| ۱. ظرفیت کل ریه | ۲. ظرفیت حیاتی | ۳. ظرفیت دمی |
| ۴. ظرفیت باقیمانده عملی | | |

۱۲- تغییرات تهویه ریوی با شروع تمرين با شدت بار ثابت زیر بیشینه به چه صورت است؟

- | | | |
|--|------------------------------|--|
| ۱. افزایش ناگهانی - یکنواختی - کاهش تدریجی | ۲. افزایش ناگهانی - یکنواختی | ۳. افزایش ناگهانی - افزایش تدریجی - یکنواختی |
| ۴. افزایش تدریجی - یکنواختی | | |

۱۳- کدامیک از اسید‌های آلی زیر از سوخت و ساز چربی‌ها حاصل می‌شود؟

- | | | | |
|---------------|----------------|-----------------|-----------------|
| ۱. اسید استیک | ۲. اسید لاکتیک | ۳. اسید نوکلئیک | ۴. اسید فسفوریک |
|---------------|----------------|-----------------|-----------------|

۱۴- اولین خط دفاع در مقابل تغییر PH هنگام ورزش در کجا قرار دارد؟

- | | | | |
|--------|--------------------|-----------------|------------|
| ۱. خون | ۲. مایع خارج سلولی | ۳. داخل سلول ها | ۴. کلیه ها |
|--------|--------------------|-----------------|------------|

۱۵- مقدار اسید لاکتیک در هنگام ورزش به کدامیک از عوامل زیر به میزان بیشتری بستگی دارد؟

- | | | | |
|----------------------|-----------------------------|--|-----------------------------|
| ۱. شدت و زمان فعالیت | ۲. توده عضلانی و شدت فعالیت | ۳. شدت، زمان فعالیت، توده عضلانی درگیر | ۴. توده عضلانی و شدت فعالیت |
|----------------------|-----------------------------|--|-----------------------------|

۱۶- کدامیک از تامپون‌های زیر، داخل سلولی می‌باشد؟

- | | | | |
|--------------|--------------------|---------------------|-----------------|
| ۱. هموگلوبین | ۲. پروتئین‌های خون | ۳. تامپون‌های فسفات | ۴. تهویه جبرانی |
|--------------|--------------------|---------------------|-----------------|

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 (فیزیولوژی ورزش)، تربیت بدنی و علوم ورزشی، تربیت بدنی و علوم ورزشی (خواهران)، تربیت بدنی و علوم ورزشی (برادران) ۱۴۰۲۶

- ۱۷- زمانی که دمای هوای محیط بالاست، کدام عامل زیر در میزان دفع گرما از طریق تبخیر نقش بسیار مهمی دارد؟

۱. رطوبت نسبی

۲. جریان‌های هدایتی اطراف بدن

۳. سطح پوستی که در مجاورت محیط قرار دارد

۴. جریان‌های هدایتی اطراف بدن و سطح پوستی که در مجاورت محیط قرار دارد

- ۱۸- کدام‌یک از راه‌های دفع گرما، مهمترین نقش را هنگام تمرین در محیط معتدل ایفاء می‌کند؟

۴. تبخیر

۳. هدایت

۲. انتقال

۱. تشعشع

- ۱۹- هنگام فعالیت یکنواخت افزایش حرارت درونی با کدام عامل رابطه مستقیم دارد؟

۲. مدت فعالیت

۱. شدت فعالیت

۴. مدت فعالیت و دمای محیطی

۳. دمای محیطی

- ۲۰- چرا خانم‌ها نسبت به آقایون تحمل کمتری برای فعالیت در محیط گرم دارند؟

۱. تعریق و درصد چربی بیشتر

۲. تبخیر کمتر و درصد چربی بیشتر

۳. تعریق کمتر و درصد چربی بیشتر

۴. تطابق فیزیولوژیکی کمتر، درصد چربی بیشتر و تبخیر کمتر

- ۲۱- سازگاری با گرما چه تغییر فیزیولوژیکی به وجود می‌آورد؟

۲. تعریق کمتر

۱. تعریق دیر رس هنگام فعالیت

۴. افزایش حجم پلاسمای و تعریق کمتر

۳. کاهش در میزان دفع الکترولیت‌ها در عرق

- ۲۲- اکسیژن مصرفی بیشینه کدام‌یک از افراد زیر مقدار کمتری است؟

۲. اسکی‌بازان صحرایی مرد

۱. اسکی‌بازان صحرایی مرد

۴. دوندگان استقامت زن

۳. دوندگان استقامت مرد

- ۲۳- طبق تحقیقات کلسيوروس و همکاران، چند درصد تغییرات اکسیژن مصرفی بیشینه ناشی از عوامل ژنتیکی است؟

۴. ۹۳ درصد

۳. ۸۰ درصد

۲. ۴۰ الی ۶۰ درصد

۱. ۴۰ درصد

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 (فیزیولوژی ورزش)، تربیت بدنی و علوم ورزشی، تربیت بدنی و علوم ورزشی (خواهان)، تربیت بدنی و علوم ورزشی (برادران) ۱۴۰۲۶

- ۴۴- افزایش سرعت جذب اکسیژن در شروع فعالیت به چه مفهومی است؟

۱. تشکیل بیشتر لاكتات

۱. استفاده کمتر از CP

۲. تشکیل بیشتر یون هیدروژن

۳. بیشتر شدن کسر اکسیژن

- ۴۵- بسیج FFA پلاسمای اثر تمرینات استقامتی، چه مزیتی برای بدن دارد؟

۱. افزایش تراکم میتوکندری

۲. صرفه‌جویی در مصرف گلیکوژن

۳. افزایش دانسیته مویرگی و تراکم میتوکندری

۴. فعال شدن آنزیم PFK

- ۴۶- مقادیر بالای کدام ماده فعالیت PFK را در سیتوپلاسم مهار کرده و سوخت کربوهیدرات را کاهش می‌دهد؟

۱. لاكتات

۲. سیترات

۳. کارنیتین ترانسفراز

- ۴۷- چند کیلوکالری در روز باید از طریق فعالیت ورزشی مصرف شود تا عوامل قلبی کاهش پیدا کند و به هدف کاهش وزن هم برسیم؟

۱. ۳۰۰ تا ۴۰۰

۲. ۲۰۰ تا ۳۰۰

۳. ۱۰۰ تا ۲۰۰

۴. ۴۵۰ تا ۶۰۰

- ۴۸- فعالیت بدنی از چه طریقی می‌تواند باعث کاهش خطر CHD قلب شود؟

۱. کاهش فعالیت فیبرونولیز

۲. افزایش حداکثر اکسیژن مصرفی

۳. تغییر توزیع کلسیترول

- ۴۹- به چه دلیل سرد کردن تدریجی در برنامه آمادگی جسمانی از اهمیت زیادی برخوردار است؟

۱. کاهش ضربان قلب

۲. کاهش احتمال پایین افتادن فشار خون

۳. کاهش دمای بدن

- ۵۰- برای بیشتر افراد فعالیت در چند درصد حداکثر اکسیژن مصرفی، دامنه مناسبی برای رسیدن به اهداف CRF می‌باشد؟

۱. ۸۵ تا ۹۰ درصد

۲. ۹۰ تا ۹۵ درصد

۳. ۷۰ تا ۸۰ درصد

۴. ۸۰ تا ۹۰ درصد