

کد کنترل

310

F

310F

آزمون (نیمه‌تمركز) ورود به دوره‌های دکتری – سال ۱۴۰۲

دفترچه شماره (۱)

صبح پنج‌شنبه

۱۴۰۱/۱۲/۱۱



«اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می‌شود.
امام خمینی (ره)

جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
سازمان سنجش آموزش کشور

علوم ورزشی – فیزیولوژی ورزشی (کد ۲۱۱۶)

زمان پاسخ‌گویی: ۱۰۵ دقیقه

تعداد سؤال: ۷۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
۱	مجموعه دروس تخصصی: – آمار – سنجش و اندازه‌گیری در تربیت بدنی – فیزیولوژی ورزشی پیشرفته – بیوشیمی و متابولیسم ورزشی	۷۰	۱	۷۰

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضا در مندرجات جدول زیر، بهمنزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است.

اینجانب با شماره داوطلبی با آگاهی کامل، یکسان بودن شماره صندلی خود با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخ نامه و دفترچه سوالات، نوع و کد کنترل درج شده بر روی جلد دفترچه سوالات و پایین پاسخ نامه ام را تأیید می نمایم.

امضا:

مجموعه دروس تخصصی (آمار-سنجش و اندازه‌گیری در تربیت بدنی-فیزیولوژی ورزشی پیشرفته-بیوشیمی و متabolیسم ورزشی):

-۱ اگر ضریب تمیز یک امتحان صفر شده باشد، سطح دشواری چه وضعیتی می‌تواند داشته باشد؟

- (۱) از صفر تا صد متغیر است.
 (۲) حتماً ۵۰ درصد است.
 (۳) حتماً صفر است.
 (۴) حتماً صفر است.

-۲ در جامعه‌ای نرمال برای برآورد میانگین جامعه از روی نمونه، اگر میانگین وزن در نمونه تصادفی ۲۵ تایی برابر با ۶۷ کیلوگرم و ضریب تغییرات وزن ۱۵ درصد باشد، با احتمال ۶۸ درصد میانگین نمونه به طور تقریبی در چه دامنه‌ای از میانگین جامعه قرار دارد؟

- (۱) ۶۳-۷۱
 (۲) ۶۴-۷۰
 (۳) ۶۵-۶۹
 (۴) ۶۶-۶۸

-۳ مجموع حاصل ضرب نمرات استاندارد طول قد ایستاده (Z_x) و رکورد پرش ارتفاع (Z_y) ۱۰ نفر از برترین‌های جهان ($\sum Z_x Z_y = ۷/۵۵$) است، میزان همپوشانی این دو متغیر چند درصد است؟

- (۱) ۷۰
 (۲) ۷۵
 (۳) ۸۰
 (۴) ۸۵

-۴ میانگین نمرات آزمون میان ترم درس فیزیولوژی دانشجویان ۱۶ است. در صورتی که در آزمون ماه بعد نمره ثلث کلاس ۶/۶ میانگین افزایش و نیمی از کلاس ۲/۰ میانگین کاهش یابد، میانگین جدید کدام است؟

- (۱) ۱۷/۳
 (۲) ۱۷
 (۳) ۱۶/۳
 (۴) ۱۶/۱

- ۵ میانگین وزن داوطلبان ورود به رشته تربیت بدنی در یک نمونه آماری 100 نفری برابر با 70 کیلوگرم و میانگین رکورد بارفیکس آنها 24 تکرار است. اگر ضریب همبستگی بین وزن و بارفیکس $45/50$ و مقدار شیب خط $b = -0/5$ باشد، رکورد بارفیکس داوطلبی که وزنش 80 کیلوگرم است، چقدر پیش‌بینی می‌شود؟
- (۱) 21
 (۲) 20
 (۳) 19
 (۴) 18
- ۶ یک گروه 10 نفری در آزمون چابکی دو مرتبه شرکت کردند. اگر مجموع تفاضل رکوردهای دو مرتبه 50 و خطای استاندارد تفاضل 5 باشد، ارزش t وابسته چند است؟
- (۱) 10
 (۲) 5
 (۳) 1
 (۴) $0/5$
- ۷ در استفاده از آزمون آماری آنوای دوراهه، در چه صورتی مفروضه متعامد بودن برقرار خواهد شد؟
- (۱) نمونه باید وابسته باشد.
 (۲) واریانس‌های جامعه باید متفاوت باشد.
 (۳) اندازه نمونه در همه خانه‌ها برابر باشد.
 (۴) جامعه‌هایی که نمونه‌ها از آن انتخاب شده‌اند باید توزیع دو جمله‌ای داشته باشند.
- ۸ اگر برای آزمون زمان واکنش 16 ژیمناست و 14 دونده از نسبت t استفاده شود، درجه آزادی آن کدام است؟
- (۱) 2
 (۲) 28
 (۳) 29
 (۴) 30
- ۹ در یک گروه 200 نفری با فرض طبیعی بودن توزیع متغیر در جامعه، حدوداً چند نفر در محدوده یک واحد بالاتر از میانگین و دو واحد پایین‌تر از میانگین قرار دارند؟
- (۱) 84
 (۲) 95
 (۳) 164
 (۴) 196
- ۱۰ اگر پاسخ‌ها در قالب تکرار در یک مقیاس 7 ارزشی به‌دست آیند، کدام آزمون برای مقایسه پاسخ‌های زنان و مردان در مورد اینکه «آیا تمرینات اسپارک برای کودکان مفید است.» استفاده می‌شود؟
- (۱) خی دو
 (۲) تی زوجی
 (۳) آنوا یک راهه
 (۴) تی دو نمونه مستقل
- ۱۱ در توزیع اعداد فرد بین 25 تا 90 ، عدد 55 سه‌بار و مابقی اعداد یک بار، تکرار شده است. میانگین، میانه و نما به ترتیب (از راست به چپ)، کدام است؟
- (۱) $55 - 55 - 55$
 (۲) $55/5 - 55$
 (۳) $55 - 55 - 55$
 (۴) نداریم

- ۲۰ در آزمون میدانی «رست» (RASTw) برای سنجش و برآورده توان، به ترتیب (از راست به چپ) تعداد تکرارها و طول مسافت دویدن چند متر است؟
- (۱) ۳۰ ، ۶ (۲)
 - (۲) ۴۵ ، ۴ (۴)
- ۲۱ کدام مورد، عامل اصلی فسفوریلاسیون و دفسفوریلاسیون PDH، هنگام فعالیت ورزشی به ترتیب (از راست به چپ) است؟
- (۱) افزایش فعالیت PDK و افزایش کلسیم سارکوپلاسمی
 - (۲) افزایش دستری ب FFA و کاهش نسبت NADH احیا شده به NAD⁺
 - (۳) کاهش کلسیم سارکوپلاسمی و افزایش نسبت استیل - کو A به COASH
 - (۴) افزایش نسبت استیل - کو A به COASH و کاهش کلسیم سارکوپلاسمی
- ۲۲ برای ارزیابی تأثیر سازگاری در اثر برنامه‌های تمرین فعالیت ورزشی پویا، سنجش فعالیت کدام آنزیم رایج است؟
- (۱) مالونیل - کو آنزیم A
 - (۲) گلیسرول - فسفات آسیل ترانسفراز
 - (۳) کارنیتین پالمیتوئیل ترانسفراز I و II
 - (۴) بتا - هیدروکسی آسیل - کو آنزیم A دهیدروزنانز
- ۲۳ محتمل‌ترین عامل اثرگذار، بر پتانسیل ردوکس میتوکندریایی، کدام است؟
- (۱) فعال‌سازی PDH
 - (۲) افزایش اینرسی سوخت‌وسازی
 - (۳) کاهش اینرسی سوخت‌وسازی
 - (۴) سینتیک مصرف اکسیژن و PCR درون عضلانی
- ۲۴ مهم‌ترین سوبسترا، هنگام فعالیت ورزشی با شدت متوسط در مردان و زنان فعال و تمرین کرده، کدام است؟
- (۱) اسیدهای چرب آزاد
 - (۲) دی‌گلیسرول آسیل ترانسفراز
 - (۳) تری‌گلیسرید درون عضلانی
 - (۴) گلیسرول - فسفات آسیل ترانسفراز
- ۲۵ هنگام فعالیت‌های HIE، کدام عامل خستگی دارای اهمیت بیشتری است؟
- (۱) کاهش PH باعث می‌شود پاسخ‌های نیرو کاهش پیدا کند و در نتیجه توقف آزادسازی کلسیم از شبکه سارکوپلاسمی رخ دهد.
 - (۲) کاهش ATP که منجر به کاهش ۱۰ برابری واپستگی کلسیم به پمپ شبکه سارکوپلاسمی می‌شود.
 - (۳) افزایش میزان فسفات که منجر به اتصال آن با کلسیم و تشکیل فسفات کلسیم می‌شود.
 - (۴) دی‌پاریزاسیون سارکولما به دلیل انباستگی پتانسیم خارج سلولی
- ۲۶ در کدام شرایط، تشکیل اسیدهای چرب رخ می‌دهد؟
- (۱) افزایش فعالیت آنزیم CPT1، باعث افزایش فعالیت شاتل کارنیتین می‌شود.
 - (۲) افزایش تجمع میزان سیترات در سیتوزول و تبدیل آن به مالونیل کوانزیم A
 - (۳) افزایش تجمع میزان سیترات در سیتوزول و کاهش فعالیت آنزیم استیل کوآنزیم A کربوکسیلاز
 - (۴) افزایش احیای NAD⁺ و FAD^{۲+}، باعث افزایش فعالیت مجموعه آنزیمی اسید چرب سنتاز می‌شود.
- ۲۷ هنگام فعالیت ورزشی با شدت متوسط، غلظت کدام اسید چرب پلاسمایی، بیشتر افزایش می‌یابد؟
- (۱) اسیدهای چرب اشباع
 - (۲) اسیدهای چرب غیراشباع
 - (۳) هر دو اسید چرب اشباع و غیراشباع کاهش می‌یابند.
 - (۴) هر دو اسید چرب اشباع و غیراشباع به یک میزان افزایش می‌یابند.

-۲۸- هنگام فعالیت ورزشی طولانی مدت، در فرایند تشکیل اجسام کتونی، کدام مورد، مؤثر نیست؟

- ۱) تجمع استیل کوا در اثر کمبود اگزالواسات
- ۲) انحراف اگزالواسات به سمت تولید گلوکز
- ۳) افزایش سیترات در چرخه کربس
- ۴) افزایش سرعت گلوکونئوژنز

-۲۹- هنگام آزمون وینگیت ۳۰ ثانیه‌ای در عضله فعال، کدام پاسخ بیوشیمیابی، مشاهده می‌شود؟

- ۱) کاهش Ca^{++} و افزایش آدنیلات کیناز سیتوزولی

- ۲) افزایش تدریجی Ca^{++} و آدنیلات سیکلاز سیتوزولی

- ۳) کاهش ROS میتوکندریابی و کاهش AMPK سیتوزولی

- ۴) افزایش آدنیلات دامیناز و اینوزین مُنو فسفات سیتوزولی

هنگام فعالیت ورزشی، افزایش آنزیم آدنیلات سیکلاز کبدی، باعث کدام پدیده می‌شود؟

- ۱) افزایش گلوکونئوژنز کبدی

- ۲) کاهش گلیکولیز و افزایش پروتئین کیناز

- ۳) افزایش گلیکولیز کبدی و کاهش حساسیت انسولین کبدی

- ۴) کاهش AMP حلقوی و افزایش فعالیت گیرنده گلوکاگون کبدی

کاهش فعالیت آنزیم آدنوزین مُنو فسفات کیناز عضلانی، با کدام پیامد، همراه است؟

- ۱) مهار شدن آنزیم گلیکوژن سنتتاز بافت عضلانی

- ۲) افزایش فعالیت آنزیم گلیکوژن سنتتاز عضلانی

- ۳) افزایش فعالیت آنزیم فسفوفروکتوکیناز و آدنیلات کیناز عضلانی

- ۴) افزایش فعالیت آنزیم کاربینتین پالمیتوئیل ترانسفراز و پیرووات دهیدروژناز عضلانی

-۳۲- در یک فعالیت ورزشی، مجموعاً یک مول گلوکز و نیم مول اسید پالمیتیک مصرف شده است. کدام فعالیت می‌تواند

با این شرایط همخوانی داشته باشد؟

- ۲) شنای ۱۵۰۰ متر به مدت ۲۰ دقیقه

- ۱) فعالیت تناوبی شدید به مدت ۱۰ دقیقه

- ۴) دوی ماراتن به مدت ۱۵۰ دقیقه

- ۳) دوی نیمه ماراتن به مدت ۷۰ دقیقه

-۳۳- کدام مورد، مفهوم ثابت میکائیلیس را بهتر بیان می‌کند؟

- ۱) Km همان سرعت ماکزیمم یک آنزیم است.

- ۲) غلظتی از سوبستر است که آنزیم را اشباع کند.

- ۳) برابر نصف سرعت ماکزیمم یک آنزیم است.

- ۴) غلظتی از سوبستر است که نصف سرعت ماکزیمم را حاصل می‌کند.

-۳۴- کدام مورد، جزء پیامدهای فعال‌سازی CIRT1 عضله پس از یک دوره تمرین تناوبی شدید در فرایند بیوژنز

میتوکندریابی است؟

- ۲) کاهش Tfam

- ۱) افزایش Tfam

- ۴) دیفسفوریله شدن PGC-1a

- ۳) داستیله شدن PGC-1a

-۳۵- هنگام فعالیت ورزشی شدید، آنزیم آدنیلات کیناز، چه نقشی در عضلات فعال دارد؟

- ۱) یک مولکول گلوکز را به دو مولکول گلیسروول تبدیل می‌کند.

- ۲) دو مولکول گلیسروول را به یک مولکول گلوکز تبدیل می‌کند.

- ۳) یک مولکول ATP را به یک مولکول ADP و یک AMP تبدیل می‌کند.

- ۴) دو مولکول ADP را به یک مولکول ATP و یک AMP تبدیل می‌کند.

- ۳۶- کدام جمله در خصوص دفع نیتروژن اوره، هنگام فعالیت ورزشی در هوای سرد درست است؟
- ۱) دفع نیتروژن اوره در برخی موارد افزایش می‌یابد.
 - ۲) دفع نیتروژن اوره افزایش می‌یابد.
 - ۳) دفع نیتروژن اوره کاهش می‌یابد.
 - ۴) دفع نیتروژن اوره تغییری نمی‌کند.
- ۳۷- در کدام شرایط، بازسازی فسفوکراتین با تأخیر مواجه می‌شود؟
- ۱) افزایش ATP
 - ۲) افزایش یون فسفات آلی
 - ۳) اسیدی بودن محیط
- ۳۸- هنگام انقباض عضله اسکلتی، اگر گیرنده آدرنالین غیرفعال شود، کدام عامل موجب تحریک گلیکولیز می‌شود؟
- ۱) ترکیب کلسیم - کالمودولین
 - ۲) AMP حلقوی
 - ۳) پروتئین کیناز
 - ۴) آدنیلات سیکلаз
- ۳۹- کدام مورد، دلیل اصلی تولید یا انباست زیاد لاکتان، در سیتوزول تارهای عضلانی فعال است؟
- ۱) نبود اکسیژن و تولید زیاد پیروات
 - ۲) تولید بیش از حد NADH و پیروات
 - ۳) افزایش NAD^+ و کاهش NADH و پیروات
 - ۴) کاهش NADH و پیروات
- ۴۰- با ترشح اپی‌نفرین و گلوکاگون در فعالیتهای ورزشی، چه اتفاقی رخ می‌دهد؟
- ۱) آبشار cAMP مهار و PKA فعال می‌شود، در نتیجه سرعت گلوکونوژن افزایش می‌یابد.
 - ۲) آبشار cAMP فعال و PKA مهار می‌شود، در نتیجه سرعت گلیکوزنولیز افزایش می‌یابد.
 - ۳) آبشار cAMP و PKA هر دو مهار می‌شوند، در نتیجه سرعت گلوکونوژن افزایش می‌یابد.
 - ۴) آبشار cAMP و PKA هر دو فعال می‌شوند، در نتیجه سرعت گلیکوزنولیز افزایش می‌یابد.
- ۴۱- تنظیم افزایشی دستگاه یوبی کیتین - پروتئوزوم، اغلب تحت کدام شرایط رخ می‌دهد؟
- ۱) تحلیل عضلانی بلندمدت
 - ۲) تحلیل عضلانی سریع و کوتاه‌مدت
 - ۳) فعالیتهای ورزشی بلندمدت مانند دوی ماراتون
 - ۴) فعالیتهای ورزشی کوتاه‌مدت مانند دوی ۱۰۰ متر
- ۴۲- با تغییر کدام عامل، ظرفیت اکسایشی عضلات، افزایش می‌یابد؟
- ۱) کاهش فاصله غشای سلولی با میتوکندری
 - ۲) افزایش فعالیت آنزیم‌های آدنیلات کیناز و آدنیلات سیکلаз
 - ۳) افزایش نسبت سطح مقطع تار عضلانی به حجم میتوکندری
 - ۴) کاهش نسبت مساحت مویرگی به سطح مقطع تار عضلانی
- ۴۳- محدودیت کدام عامل، ساخت اسید چرب در درون عضله را محدود می‌کند؟
- ۱) گلیسرول عضله
 - ۲) NADH
 - ۳) جریان خون عضله
- ۴۴- در سوخت و ساز عضله، اهمیت چرخه گلوکز - آلانین در کدام مورد است؟
- ۱) باعث افزایش تولید لاکتان و تولید ATP می‌شود.
 - ۲) باعث افزایش گروههای آمینی و تولید ATP می‌شود.
 - ۳) باعث حذف گروههای آمینی و کاهش تولید ATP می‌شود.
 - ۴) باعث حذف گروههای آمینی می‌شود و تولید لاکتان را کاهش می‌دهد.
- ۴۵- کدام عامل، در فعال شدن AKT تأثیری ندارد؟
- ۱) فعال شدن گلیکوزن سنتتاز G
 - ۲) فعال شدن گلیکوزن سنتتاز
 - ۳) تحریک سنتز پروتئین
 - ۴) افزایش فعالیت فسفو دی استراز

- ۴۶- دی پلاریزاسیون ناشی از خستگی پتانسیل استراحتی غشای سارکولما و لوله عرضی، معلول کدام مورد است؟
- (۱) افزایش پتانسیل خارج سلولی و کاهش پتانسیل درون سلولی
 - (۲) کاهش پتانسیل خارج سلولی و افزایش پتانسیل درون سلولی
 - (۳) افزایش پتانسیل خارج سلولی و افزایش پتانسیل درون سلولی
 - (۴) کاهش پتانسیل خارج سلولی و کاهش پتانسیل درون سلولی
- ۴۷- کدام مورد در خصوص فشار گرمایی ناشی از فعالیت ورزشی، درست است؟
- (۱) تأثیری بر سوت و ساز هنگام فعالیت زیربیشینه‌ای ندارد.
 - (۲) موجب کاهش غلظت اینوزین ۵ - منوفسفات می‌شود.
 - (۳) موجب بهبود سازگاری‌های اکسایشی می‌شود.
 - (۴) تأثیری بر جریان خون سرخرگی ندارد.
- ۴۸- براساس شواهد موجود در آزمایشگاه مردان ول夫، در چه شرایطی خوردن اسیدهای آمینه به همراه گلوکز، موجب افزایش میزان نوسازی عضله مخطط، نسبت به میزان تعزیه پروتئینی می‌شود؟
- (۱) بلافضله قبل از یک و هله فعالیت مقاومتی خورده شود.
 - (۲) بلافضله پس از یک و هله فعالیت مقاومتی خورده شود.
 - (۳) ۳ ساعت پس از یک و هله فعالیت مقاومتی خورده شود.
 - (۴) بلافضله قبل از فعالیت ورزشی مقاومتی و متعاقب ۱۲ ساعت ناشتاپی خورده شود.
- ۴۹- پیامد وقوع هایپوناتریومی، هنگام فعالیت ورزشی بلندمدت کدام است؟
- (۱) میزان تصفیه گلومرولی افزایش و میزان باز جذب توبول‌های کلیوی کاهش می‌یابد.
 - (۲) مقادیر آب آزاد در مجرای دیستال کلیوی افزایش می‌یابد.
 - (۳) مقادیر هورمون ADH به میزان زیادی افزایش می‌یابد.
 - (۴) کلیه‌ها به مایعات اضافی پاسخ نمی‌دهند.
- ۵۰- کاهش سرعت جریان خون به آئورت، در شرایط استراحتی، با کدام اختلال همراه است؟
- (۱) کاهش زمان پرشدگی دیاستولی
 - (۲) افزایش زمان پرشدگی دیاستولی قلب
 - (۳) کاهش حجم پایان سیستولی و افزایش حاصل ضرب دوگانه
 - (۴) کاهش برگشت خون سیاهرگی قلب و افزایش اکسیژن مصرفی قلب
- ۵۱- کدام ارتباط عصبی - عضلانی درست است؟
- (۱) افزایش مهار متقابل عضله مخالف، باعث کاهش نیروی عضله موافق می‌شود.
 - (۲) هر چه تعداد پایانه‌های اکسونی کمتر باشد، ایزوفورم SERCA2a بیشتر است.
 - (۳) با افزایش نسبت طول تار عضلانی به سطح مقطع فیزیولوژیکی، سرعت کوتاه شدن عضله کمتر می‌شود.
 - (۴) هرچقدر باز خورد حاصل از گیرنده‌های شیمیایی عضله بیشتر باشد، مهار نورون‌های حرکتی کمتر خواهد بود.
- ۵۲- مصرف داروهایی که افزایش چگالی گیرنده‌های سروتونین در مغز را به همراه داشته باشد، چه پیامدهایی دارد؟
- (۱) کاهش تولید گلیسین در مغز
 - (۲) افزایش تولید استیل کولین در پایانه‌های عصبی
 - (۳) کوتاه شدن زمان رسیدن به خستگی در فعالیت ورزشی فراینده
 - (۴) کاهش حساسیت سلول‌های قشر مغز به سروتونین و بهبود زمان رسیدن به خستگی

-۵۳- در دوندگان ماراتون، کدام عامل، هنگام خستگی عصبی عضلانی، مهم نیست؟

۱) کاهش میزان حساسیت کلسیم به تروپونین

۲) کاهش فعالیت MCT4 عضله چهارسران

۳) کاهش سرعت آزادسازی کلسیم از شبکه سارکوپلاسمی

۴) کاهش زمان تأخیر الکتروشیمیایی تکانه تار عضله چهارسران

-۵۴- کدام شاخص، به تار عضلانی تند انقباض ارتباط ندارد؟

۱) طولانی بودن زمان ۱/۲RT

۲) کوتاه بودن زمان تأخیر الکتروشیمیایی

۳) بالا بودن نسبت MCT4 به تراکم میتوکندری

۴) بالا بودن نسبت اندازه جسم سلولی نورون آلفا به زمان اتصال اکتو- میوزین

-۵۵- کدام تغییر در بافت همبند عضله، هنگام قرار گرفتن یک عضو در گج، ایجاد می‌شود؟

۱) افزایش پروتئوگلیکان‌ها و کاهش تراکم کلازن

۲)

۳) افزایش تعداد تارهای کلازنی با قطر کوچک

۴)

-۵۶- پس از یک دوره تمرین مقاومتی، کاهش دامنه EMG هنگام بلند کردن یک دمبل ۵ کیلوگرمی در زمان ثابت نشان‌دهنده چیست؟

۱) افزایش سطح مقطع عضلانی

۲) کاهش قدرت ذخیره عصبی - عضلانی

۳) کاهش فراخوانی واحدهای حرکتی و افزایش کارایی عضله

۴) کاهش مهار خودبه‌خودی و نرخ آتش‌باری اعصاب حسی عضله

-۵۷- در یک آزمون فعالیت ورزشی GXT، کدام مورد، تعیین‌کننده رسیدن به حداقل اکسیژن مصرفی است؟

۱) نسبت تبادل تنفسی بیشتر از ۹° درصد

۲) فلاٹ یا کاهش VO₂ با افزایش بار کار

۳) غلظت لاکتات خون برابر یا بیشتر از ۴ میلی‌مول در لیتر

۴) تواتر قلبی مساوی با ۸° درصد تواتر قلبی برآورده با توجه به معادله سن

-۵۸- تأثیر کدام عامل بر رهایش اینترلوکین-۶، هنگام فعالیت ورزشی کمتر است؟

۱) ذخایر گلیکوژن عضلانی قبل از فعالیت

۲) مقدار توده عضلانی در گیر

۳) آسیب عضلانی

۴) مدت فعالیت

-۵۹- کدام مورد، درست است؟

۱) آتروژنین - ۱ و MuRF1 باعث هایپرتروفی عضلانی می‌شوند.

۲) مایوساتین باعث افزایش توده عضلانی و هایپرتروفی می‌شود.

۳) سلول‌های ماهواره‌ای به لحاظ میتوزی فعال‌اند و عمدهاً مسئول رشد عضله اسکلتی پس از تولد و ترمیم پس از آسیب عضلانی هستند.

۴) مسیر پیامرسانی پایین‌دست حاصل از اتصال IGF-1 به گیرنده غشائی‌اش (گیرنده تیروزین کیناز) باعث هایپرتروفی عضلانی می‌شود.

- ۶۰- چرا در بروند توانی بیشنیه (VO_{max})، مصرف گلوکز کاهش می‌یابد؟
- (۱) برداشت گلوکز فراینده افزایش می‌یابد.
 - (۲) مصرف گلوکز کمتر از انتقال آن است.
 - (۳) انتقال گلوکز کمتر از مصرف آن است.
 - (۴) مقادیر GLUT₄ کاهش می‌یابد.
- ۶۱- پاسخ سمپاتوآدرنال به هیپوکسی، به ترتیب با چه تغییری در بخش مرکزی فوق کلیه آغاز و با چه تغییری در خون ادامه می‌یابد؟
- (۱) افزایش رهایش اپی‌نفرین، افزایش تدریجی اپی‌نفرین
 - (۲) کاهش رهایش اپی‌نفرین، کاهش تدریجی نوراپی‌نفرین
 - (۳) افزایش رهایش نوراپی‌نفرین، افزایش تدریجی اپی‌نفرین
 - (۴) افزایش رهایش اپی‌نفرین، افزایش تدریجی نوراپی‌نفرین
- ۶۲- کدام مورد، درست است؟
- (۱) پاهای دوچرخه‌سواران نسبت به دست‌هایشان 8° درصد چگالی میتوکندریایی بیشتری دارد.
 - (۲) پاهای دوچرخه‌سواران نسبت به دست‌هایشان 8° درصد چگالی میتوکندریایی کمتری دارد.
 - (۳) پاهای قایقرانان نسبت به دست‌هایشان 8° درصد چگالی میتوکندریایی زیادتری دارد.
 - (۴) دست‌های قایقرانان 8° درصد چگالی میتوکندریایی زیادتری دارد.
- ۶۳- در کدام ناحیه نخاع، مخزن حرکتی عضلات حرکتی در انسان، قرار دارد؟
- (۱) شاخ قدامی ماده خاکستری
 - (۲) ناحیه سیناپسی ماده سفید
 - (۳) ریشه قدامی ماده خاکستری
- ۶۴- هنگام پرخونی ناشی از فعالیت ورزشی، دلیل کاهش فاصله انتشار موجود بین RBCs و تارهای عضلانی، کدام است؟
- (۱) کمتر شدن قطر تیوب مویرگی در آغاز شریان
 - (۲) گسترش اتساع شریانی و کاهش تیوب مویرگی
 - (۳) افزایش RBC در جدار سرخرگی مؤین
 - (۴) نزدیکتر بودن RBC به دیواره مویرگی
- ۶۵- هنگام فعالیت ورزشی، افزایش انقباض پذیری بطنی، با چه پیامدهایی همراه است؟
- (۱) افزایش فشار شریانی، E_{max} و افزایش پس‌بار
 - (۲) ثبات فعالیت بطنی، E_{max} و افزایش پیش‌بار
 - (۳) افزایش پرشدگی بطنی، E_{max} و افزایش پس‌بار
 - (۴) افزایش پرشدگی بطنی، V_{max} و افزایش پس‌بار
- ۶۶- آثار ترکیب افزایش H^+ و ADP ، ناشی از فعالیت ورزشی سنگین، کدام است؟
- (۱) افزایش فعالیت پمپ کلسیم در تار
 - (۲) مهار کاهش PH در عملکرد عضلانی
 - (۳) مهار عملکرد پمپ شبکه سارکوپلاسمی
 - (۴) فعال شدن زیادتر پمپ شبکه سارکوپلاسمی
- ۶۷- در بار کاری یکسان، کدام عامل در ورزشکار، در مقایسه با افراد تمرين نکرده، صحت ندارد؟
- (۱) به حالت یکنواخت دیرتر می‌رسند.
 - (۲) به ضربان قلب حداکثر دیرتر می‌رسند.
 - (۳) به آستانه لاكتات دیرتر می‌رسند.
- ۶۸- فرضیه پنجره باز، در خصوص آثار فعالیت ورزشی کوتاه‌مدت، بر عملکرد سلول‌های ایمنی، به چه دلیل رخ می‌دهد؟
- (۱) لکوسیتوز
 - (۲) لنفوسيتوپنی
 - (۳) افزایش نوتروفیل‌های خون
 - (۴) افزایش منوسیت‌ها

- ۶۹- هنگام فعالیت ورزشی پویا، دلیل پاسخ طبیعی به افزایش پس بار، کدام مورد است؟

۱) افزاش نسبت فشار خون سیستولی به حجم پایان دیاستولی بطن چپ است.

۲) کاهش نسبت فشار خون سیستولی به حجم پایان دیاستولی بطن چپ است.

۳) افزایش نسبت حجم پایان دیاستولی به فشار خون سیستولی است.

۴) کاهش نسبت حجم پایان دیاستولی به فشار خون سیستولی است.

- ۷۰- هنگام فعالیت ورزشی، نشانه‌های بیماری معده - روده‌ای، در کدام دسته ورزشکاران شایع‌تر است؟

۱) شناگران ۲) دونده‌های ماراتون ۳) دوچرخه‌سواران ۴) کشتی‌گیران

مشاهده کلید اولیه سوالات آزمون دکتری 1402

تیری سال 1402

و اطلاع می رساند، کلید اولیه سوالات که در این سایت قرار گرفته است، غیر قابل استناد است و پس از دریافت نظرات داوطلبان و صاحب نظران کلید نهایی سوالات تهیه و بر اساس آن کارنامه داوطلبان استخراج خواهد شد. در صورت تمایل می توانید حداکثر تا تاریخ 24/12/1401 با مراجعه به سامانه پاسخگویی بینرنتی (request.sanjesh.org) نسبت به **تکمیل فرم "اعتراض به کلید سوالات"** / **"آزمون دکتری سال 1402"** اقدام نمایید.
ازم به ذکر است نظرات داوطلبان فقط تا تاریخ مذکور و از طریق فرم ذکر شده دریافت خواهد شد و به موارد ارسالی از طریق دیگر (نامه مكتوب یا فرم عمومی در سامانه پاسخگویی و ...) یا پس از تاریخ اعلام شده رسیدگی نخواهد شد.

عنوان دفترچه	نوع دفترچه	شماره پاسخنامه	گروه امتحانی
علوم ورزشی - فیزیولوژی ورزشی	F	1	علوم انسانی

شماره سوال	گزینه صحیح	شماره سوال	گزینه صحیح	شماره سوال	گزینه صحیح
1	1	31	2	61	4
2	3	32	3	62	1
3	1	33	4	63	1
4	4	34	1	64	4
5	4	35	4	65	3
6	3	36	2	66	3
7	3	37	3	67	1
8	2	38	1	68	2
9	3	39	2	69	1
10	1	40	4	70	2
11	1	41	2		
12	2	42	1		
13	4	43	4		
14	2	44	4		
15	3	45	1		
16	3	46	1		
17	4	47	4		
18	1	48	3		
19	2	49	4		
20	2	50	1		
21	1	51	2		
22	4	52	3		
23	1	53	2		
24	3	54	1		
25	4	55	2		
26	2	56	3		
27	2	57	2		
28	3	58	3		
29	4	59	4		
30	1	60	2		

خروج