

کد کنترل

310
31

A

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمکن) - سال ۱۴۰۰

دفترچه شماره (۱)

صبح جمعه

۹۹/۱۲/۱۵

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



رشته علوم ورزشی - فیزیولوژی ورزشی - (کد ۲۱۱۶)

مدت پاسخ‌گویی: ۱۲۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۸۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	مجموعه دروس تخصصی:
۱	آمار - سنجش و اندازه‌گیری در تربیت بدنی - فیزیولوژی ورزشی پیشرفته - بیوشیمی و متابولیسم ورزشی	

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نمره منفی دارد.

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

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

امضا:

-۱ اگر برای انتخاب تیم دو ۱۰۰ متر دانشگاه رکورد ۱۳ ثانیه را تعیین کنیم، از کدام نوع ارزشیابی استفاده کردیم؟

- (۱) نسبی
- (۲) هنجاری
- (۳) معیاری
- (۴) نورمی

-۲ تفاوت های اصلی بین منحنی طبیعی و منحنی طبیعی استاندارد در کدام یک از موارد زیر است؟

- (۱) ارتفاع و گستردگی آنها
- (۲) میانگین و انحراف معیار
- (۳) فاصله نمره های Z از میانگین شان
- (۴) مد، میانه و میانگین آنها

-۳ با توجه به نمودار هیستوگرام زیر، کدام رابطه صحیح است؟

- (۱) میانگین، میانه و مد (نما) با هم برابرند.
- (۲) میانگین و مد (نما) برابر است، میانه ندارد.
- (۳) میانه و مد (نما) برابر است، میانگین ندارد.
- (۴) میانگین با میانه برابر است و مد (نما) ندارد.



-۴ حداقل قدرت فردی که وزنه ۷۰ کیلوگرمی را ۱۰ بار بالای سر می برد، چند کیلوگرم است؟

- (۱) ۹۳
- (۲) ۸۲
- (۳) ۸۰
- (۴) ۷۳

-۵ فاصله نمرات از خط رگرسیون، بیانگر کدام یک از موارد زیر است؟

- (۱) خطای پیش‌بینی
- (۲) ملاک حداقل مجذورات
- (۳) شیب خط رگرسیون
- (۴) مقدار تغییرات مشترک در دو متغیر

-۶ داوران مسابقات شیرجه نمایشی و ژیمناستیک هنری به ترتیب از چه مقیاس هایی برای نمره دهی به ورزشکاران استفاده می کنند؟

- (۱) فاصله ای - رتبه ای
- (۲) فاصله ای - نسبی
- (۳) فاصله ای - فاصله ای
- (۴) رتبه ای - فاصله ای

-۷ اگر تمامی نمرات یک کلاس را در عدد ثابت A ضرب کنیم، نمره استاندارد Z افراد آن کلاس چه تغییری می کند؟

- (۱) به مقدار نامشخصی تغییر می کند.
- (۲) ضربدر مجذور A می شود.
- (۳) تغییری نمی کند.
- (۴) ضربدر A می شود.

- ۸- انحراف چارکی یک آزمون شنا سوئی با 20° دانشجو برابر با 21° شده است. اگر رکورد یکی از دانشجویان در چارک اول ۱۶ باشد، رکورد دانشجویی که در چارک سوم قرار دارد، چقدر است؟
- (۱) ۵۸
 (۲) ۴۶
 (۳) ۳۷
 (۴) ۵
- ۹- اگر معلمی یک کلاس 30° نفره را به دو گروه مساوی ضعیف و قوی تقسیم کند و تعداد پاسخ صحیح گروه قوی 13° و پاسخ اشتباه گروه ضعیف 11° باشد، ضریب تمیز آزمون برابر کدام مورد است؟
- (۱) 20°
 (۲) 30°
 (۳) 40°
 (۴) 60°
- ۱۰- اگر مجموع انحراف داده‌ها از واریانس برابر صفر باشد، میانگین این داده‌ها برابر با کدام مورد است؟
- (۱) انحراف معیار (۲) واریانس (۳) یک (۴) صفر
- ۱۱- میانگین نمرات دراز و نشتی یک جامعه 5° و انحراف معیار آن 4° است. حداقل چند درصد احتمال دارد که یک عضو تصادفی از این جامعه، تعداد دراز و نشتی بیشتر از 58° یا کمتر از 42° داشته باشد؟
- (۱) $2/15$
 (۲) $4/3$
 (۳) 16
 (۴) 32
- ۱۲- شکل توزیع نمرات $(14-13-12-11-10-9-8-7-6-5-4)$ ، چگونه است؟
- (۱) طبیعی (۲) دونمایی (۳) کجی مشتبث (۴) کجی منفی
- ۱۳- اگر در جامعه‌ای، همگنی درون گروه‌ها بالا و در جامعه‌ای دیگر همگنی درون گروه‌ها پایین باشد، به ترتیب از چه روش نمونه‌گیری استفاده می‌شود؟
- (۱) خوشهای - سیستماتیک
 (۳) طبقهای - خوشهای
- ۱۴- در کدام روش تعیین اعتبار آزمون، ممکن است آزمون قبلی نوعی آموزش برای آزمون بعدی باشد؟
- (۱) دو نیمه کردن
 (۳) پایابی مصحح
 (۲) فرم‌های همارز
 (۴) کودر ریچاردسون
- ۱۵- رتبه علی در امتحان آمار بین 10° نفر برابر با 7° می‌باشد. اگر استاد یک نمره به او اضافه نماید، نمره‌اش با 3° نفر دیگر یکسان می‌شود. در این صورت کدام مورد، رتبه جدید علی است؟
- (۱) $4/5$
 (۲) 5
 (۳) $5/5$
 (۴) 6

- ۱۶ در یک مسابقه دوی 400 متر تقریباً 98 درصد دوندگان رکورد بهتری را نسبت به احمد ثبت کرده‌اند. اگر رکورد احمد 74 ثانیه و واریانس رکوردها $2/25$ باشد، کدام مورد میانگین رکوردهای این مسابقه است؟
- (۱) $69/5$
 (۲) 71
 (۳) 77
 (۴) $78/5$
- ۱۷ کدام مورد، خطای معیار میانگین تیم 25 نفری با واریانس نمرات 25 است؟
- (۱) $0/2$
 (۲) $0/5$
 (۳) 1
 (۴) 5
- ۱۸ 40 نفر دانشجوی علوم ورزشی را براساس نمرات پایان ترم آن‌ها با فاصله طبقاتی 4 طبقه‌بندی کرده‌ایم. اگر تعداد افراد طبقه آخر برابر با 8 باشد، چگالی فراوانی نسبی این طبقه چند است؟
- (۱) $0/05$
 (۲) $0/2$
 (۳) $0/5$
 (۴) $0/6$
- ۱۹ در آزمون 1 موقعی فرض صفر رد می‌شود که مقدار 1 محاسبه شده مقدار بحرانی جدول باشد.
- (۱) بزرگتر یا مساوی با
 (۲) برابر با
 (۳) بزرگتر از
 (۴) کوچکتر از
- ۲۰ توان یک آزمون به احتمال رد فرض گفته می‌شود، وقتی که این فرض واقعاً است.
- (۱) صفر - درست
 (۲) خلاف - غلط
 (۳) صفر - غلط
 (۴) خلاف - درست
- ۲۱ کدام پروتئین در تارچه عضلانی با افزایش سفتی و کاهش طول آزاد خود، باعث محافظت از عضله در برابر آسیب‌های شدید می‌شود؟
- (۱) تیتین
 (۲) اسپکترین
 (۳) دیستروفین
 (۴) تروپومیوزین
- ۲۲ عامل اصلی رهایش بیشتر کلسیم در عضلات تندر انقپاش کدام است؟
- (۱) RyR_۱
 (۲) RyR_۲
 (۳) RyR_۳
 (۴) RyR_۴
- ۲۳ کدام گزینه، شرایط آنابولیکی سلول عضلانی را نشان می‌دهد؟
- (۱) افزایش گیرنده IGF-1، کاهش mTOR، افزایش پروتئین ریبوزومی
 (۲) افزایش میوستاتین، افزایش پروتئین ریبوزومی، کاهش لوسین
 (۳) افزایش AMP، افزایش کلسیم سیتوزولی، کاهش FOXO1
 (۴) افزایش mTOR، کاهش میوستاتین، افزایش MGF
- ۲۴ کدام عامل، مهم‌ترین دلیل کسر اکسیژن در فعالیت‌های ورزشی بهشمار می‌رود؟
- (۱) عدم توانایی دستگاه تنفسی
 (۲) محدودیت مصرف سلولی اکسیژن
 (۳) کاهش عملکرد آنزیم‌های میتوکندریالی
 (۴) عدم توانایی دستگاه تنفسی

-۲۵- با فرض افزایش آکسوزن در مدارهای عصبی یک ورزشکار، پیامد متابولیکی مهم آن چیست؟

۱) ذخیره شدن ATP در نورون

۲) صرفه‌جویی در استفاده از N_2

۳) هزینه کمتر O_2 و تولید زیادتر هدایت پیوسته

۴) گند شدن سرعت انتشار پیام عصبی و کاهش هزینه O_2

-۲۶- کدام مسیر در تعديل رخ مانه عضله اسکلتی و توسعه هایپرترووفی ناشی از IGF نقش دارد؟

۱) عامل افزایش دهنده مایوسیت ۲

۲) عامل هسته‌ای سلول‌های فعال شده T

۳) کلسی نورین - پروتئین کیناز کلسیم - کالmodولین

۴) کلسی نورین - عامل هسته‌ای سلول‌های فعال شده T

-۲۷- در مجموع اجرای ۶ مرحله ۲ دقیقه‌ای فعالیت شدید دویدن (۱۰۰ درصد توان هوایی) با استراحت فعال یک دقیقه‌ای (۵۰ درصد توان هوایی)، سهم سیستم‌های انرژی چگونه می‌تواند، باشد؟

۱) ۳۰ درصد هوایی و ۷۰ درصد بی‌هوایی ۲) ۵۰ درصد هوایی و ۵۰ درصد بی‌هوایی

۳) ۷۰ درصد هوایی و ۳۰ درصد بی‌هوایی ۴) ۸۰ درصد هوایی و ۲۰ درصد بی‌هوایی

-۲۸- کدام عبارت در رابطه با تأثیر شدت فعالیت ورزشی بر دستگاه عصبی سمپاتیک، درست است؟

۱) هنگام فعالیت ورزشی باشدت ۲۵ تا ۵۰ درصد ظرفیت کاری بیشینه، فعالیت SNS آغاز می‌شود.

۲) در شدت‌های پایین فعالیت ورزشی، افزایش فعالیت SNS منحصراً برای عضلات اسکلتی می‌باشد.

۳) با شروع فعالیت ورزشی و افزایش ضربان قلب حالت استراحت، فعال‌سازی SNS آغاز می‌شود.

۴) با افزایش شدت فعالیت ورزشی تا بیشینه، فعال‌سازی سمپاتوادرنال کاهش می‌یابد.

-۲۹- کدام بخش در CNS، حرکت‌های ناخواسته را سرکوب و قشر حرکتی و ساقه مغز را برای حرکت تحریک می‌کند؟

۱) بطن چهارم ۲) اعصاب زوج نهم ۳) عقده‌های قاعده‌ای ۴) تشکیلات مشبک

-۳۰- در پاسخ به اضافه بار مکانیکی (MOV)، کدام یک از سازگاری‌ها در حیوانات سالم زودتر رخ می‌دهد؟

۱) کاهش بیان آنزیم کراتین کیناز عضله

۲) فعال شدن سلول‌های ماهواره‌ای

۳) تنظیم میوستاتین

۱) کاهش بیان آنزیم کراتین کیناز عضله

۲) فعال شدن کامل آبشارهای پیامرسانی

-۳۱- در کدام مرحله فعالیت هوایی زیربیشینه طولانی مدت روی نوار گردان، احتمال فراخوانی واحدهای حرکتی تندد انقباض بیشتر است؟

۱) هنگامی که pH عضلانی از ۷/۵ بیشتر شود.

۲) در ۲ الی ۳ دقیقه اولیه فعالیت به دلیل هیپوكسی عضلانی

۳) در اواسط فعالیت که فرد به آستانه بی‌هوایی خود می‌رسد.

۴) در اواخر فعالیت به دلیل خستگی واحدهای حرکتی کوچک‌تر

-۳۲- هنگام فعالیت ورزشی شدید، کدام ماده معدنی بیشتر از سلول عضلانی خارج می‌شود و پیامد آن چیست؟

۱) منیزیم - تجمع لاكتات

۲) پتاسیم - تجزیه گلیکوژن

۳) پتاسیم - تجزیه گلیکوژن

-۳۳- تولید بیشتر کدام ماده، تأکید بیشتری بر خستگی ناشی از فعالیت‌های ورزشی است؟

AMP (۴)

ATP (۳)

IMP (۲)

ADP (۱)

- ۳۴- جمله صحیح درباره فعالیت ورزشی پویا در برابر ایزومتریک درخصوص دستگاه گردش خون، کدام است؟

۱) در فعالیت ورزشی ایزومتریک، عروق مقاوم در عضله فعال کاملاً فشرده و تنگ می‌شوند.

۲) تأثیر فعالیت ورزشی پویا و ایزومتریک بر فشارخون دیاستولی و MABP مثل هم است.

۳) در فعالیت ورزشی ایزومتریک، MABP کاهش و عضلات به سرعت دچار کسر اکسیژن می‌شوند.

۴) در فعالیت ورزشی پویا، عروق خونی مؤثر بر TPR گروه عضلات فعال در تأمین نیازهای عضله، عروق را گشاد می‌کنند.

- ۳۵- دلیل فعالیت ناکافی و یا غیرفعال شدن پمپ سدیم - پتاسیم، کدام است؟

۱) کاهش H^+ مایع درون سلولی افزایش ROS

۲) کاهش انتشار پتاسیم خارج سلولی افزایش H^+ مایع خارج سلولی

- ۳۶- مهم‌ترین پاسخ بافت عضلانی فعال افراد دیابتی نوع ۲ پس از یک جلسه فعالیت ورزشی هوایی چیست؟

۱) افزایش AMP حلقوی و کاهش فاصله ناقل‌های گلوکز در سطح سارکولما

۲) افزایش فعالیت آنزیم گلیکوزن فسفاتاز و پیررووات دهیدروژناز میتوکندری

۳) افزایش نسبت cAMP به AMP به cAMP و ذخایر درون سلولی ناقل‌های گلوکز

۴) کاهش میل ترکیبی انسولین به گیرنده خود

- ۳۷- افراد تمرین کرده در مقایسه با افراد تمرین نکرده غلظت کاتکولامینی استراحتی و پاسخ انسولینی ناشی از وعده غذایی دارند.

۱) زیادتر - بزرگ‌تری

۲) کمتر - کوچک‌تری

- ۳۸- عامل اصلی فرایند بیوزنزمیتوکندریابی در جریان فعالیت‌های ورزشی، کدام پروتئین است؟

۱) PGC1- α ۲) II-6 ۳) VEGF ۴) BDNF

- ۳۹- بر اثر بی حرکتی کدام دسته پروتئین در عضله بیش از حد بیان می‌شود و عضله را به سوی آتروفی می‌برد؟

۱) FOXO و اسپکترین

۲) BCL₂ و پروتئوزوم‌ها

۳) دستگاه فسفولامبان

۴) لیگارهای پروتئین یوبی کیتین

- ۴۰- کدام شاخص قلبی به ورزشکاران تمرین قدرتی نسبت به افراد دارای هیپرتروفی مرضی، تعلق دارد؟

۱) انقباض‌پذیری و اتساع‌پذیری بالا

۲) انقباض‌پذیری بالا و اتساع‌پذیری پایین

۳) نسبت بالای بافت همبند به پروتئین میوزین و عروق کمتر

۴) فشار انقباضی هم حجم (ایزوولومیک) بالا و کسر تزریقی پایین

- ۴۱- کدام پروتئین‌های کوستامری در استحکام خط Z سارکومرها، نقش اساسی دارد؟

۱) دیستروفین ۲) دسمین ۳) سینمین ۴) نبولین

- ۴۲- در مقایسه هورمون‌ها در افزایش تولید گلوکز هنگام فعالیت ورزشی، نقش کدام هورمون با طولانی‌تر شدن فعالیت ورزشی پیوسته مهم‌تر می‌شود؟

۱) انسولین ۲) گلوکاجن ۳) اپی‌نفرین ۴) GH

- ۴۳- کدامیک از تغییرات، پس از اجرای یک فعالیت استقامتی طولانی‌مدت در بافت فاشیای عضلانی ایجاد می‌شود؟

۱) افزایش خاصیت الاستیکی و محتوی پروتئوگلیکان

۲) افزایش پروتئین‌های کلازن و الاستین

۳) کاهش خاصیت ویسکوالاستیسیته

۴) تجمع آب در لابلای تارهای کلازنی

- ۴۴- توسط کدام عامل، حداکثر سرعت کوتاه شدن تار عضلاتی تعیین می‌شود؟
 ۱) فعالیت ATPase عضله
 ۲) تعداد سارکومرهای متوالی
 ۳) کانال‌های رهایش کلسیم (RyRs)
 ۴) گیرندهای هیدروپیریدین (DHPRs)
- ۴۵- اکسیژن مصرفی با کدام‌یک از عوامل، رابطه عکس دارد؟
 ۱) معادل متابولیکی
 ۲) هزینه انرژی
 ۳) کارائی
 ۴) لاكتات
- ۴۶- هنگام فعالیت ورزشی، با توجه به سازوکارهای میوکاردی مؤثر بر حجم ضربهای کدام عامل بر ESV مؤثر است؟
 ۱) پس‌بار و نیروی انقباضی
 ۲) اندازه قلب در شرایط تحت فشار
 ۳) فشار پر شدن دیاستولی
 ۴) اتساع پذیری LV در مرحله تخلیه بطن
- ۴۷- هنگام فعالیت ورزشی، دلیل افزایش غیرمعمول اکسیژن مصرفی دستگاه تنفس افراد سیگاری چیست؟
 ۱) کاهش فشار اکسایشی در سلول‌های ریوی
 ۲) افزایش التهاب ریه و کاهش فیبروز مجاری هوایی
 ۳) افزایش مقاومت راههای تنفسی و کاهش مایع سورفکتانت
 ۴) افزایش مونوکسیدکربن در ریه و کاهش مقاومت راههای هوایی
- ۴۸- هنگام فعالیت ورزشی، کدام انتقال دهنده در بتا اکسایش اسیدهای چرب اثرگذارتر است؟
 ۱) FATP۱
 ۲) FABP_{PM}
 ۳) FAT/CD۳۶
 ۴) FATP۴
- ۴۹- کدام گزینه در مورد تنظیم مسیرهای پروتئولیزی صحیح نمی‌باشد?
 ۱) FOXO۳ بیان زن‌های اتوفازی و دیگر آتروژن‌ها را تحریک می‌کند.
 ۲) فعال شدن AKT/PKB منجر به دفسفوریلاسیون و جابه‌جایی FOXO۳ به هسته می‌شود.
 ۳) عصب‌زادی و گرسنگی منجر به فعال شدن FOXO۳ در عضلات در حال آتروفی موش‌ها می‌شود.
 ۴) انسولین منجر به سرکوب هر دو مسیر اتوفازی / لیزوزومی و مسیر یوبی کیتین - پروتئوزوم می‌شود.
- ۵۰- کدام گزینه به عنوان سازوکار احتمالی کاهش خستگی مرکزی متعاقب سازگاری به تمرين مطرح است؟
 ۱) کاهش گیرندهای نوع I_a سروتونین
 ۲) کاهش گیرندهای A₂ سروتونین
 ۳) افزایش حساسیت به گیرندهای I_B سروتونین
 ۴) حذف حساسیت به گیرندهای A₂ سروتونین
- ۵۱- هنگام فعالیت ورزشی استقاماتی در سلول عضلانی فعال، کدام تغییر بیوشیمیایی رخ می‌دهد؟
 ۱) افزایش شدید و نیزهای یون کلسیم میتوکندری و افزایش فعالیت آنزیم گلیکوژن سنتتاز
 ۲) افزایش متوسط و طولانی مدت یون کلسیم سیتوزولی و افزایش AMPK
 ۳) افزایش شدید pH و pI و افزایش آنزیم گلیکوژن فسفاتاز
 ۴) افزایش پروتئین MCT۴ سیتوزولی و میتوکندریایی
- ۵۲- عضلات فرد ورزیده قدرتی از ۲۰ کیلوگرم به ۲۷ کیلوگرم افزایش می‌یابد، گرم میوگلوبین کل عضلات وی اکنون تقریباً چقدر است؟
 ۱) ۱۱۸ °
 ۲) ۱۲۰ °
 ۳) ۱۶۲ °
 ۴) ۲۷ °
- ۵۳- کدام عامل به عنوان نقطه تلاقی جابه‌جایی CLUT۴ در اثر تحریک انسولین و فعالیت ورزشی در عضله اسکلتی مطرح است؟
 ۱) LKB1 و SNARK
 ۲) AS16 ° و LKB1
 ۳) TBC1D1 و AS16 °

- ۵۴- هنگام فعالیت‌های ورزشی طولانی مدت یا گرسنگی شدید، کدام عبارت در ارتباط با گلوکونئوژنز صدق می‌کند؟
- کلیه‌ها نمی‌توانند فرایند گلوکونئوژنز را پیش ببرند.
 - گلوکونئوژنز عمدتاً در کبد و تا حدی در عضله رخ می‌دهد.
 - به جز لاكتات، گلوتامین، و آلانین، گلیسروول هم سوبسترای دیگری برای گلوکونئوژنز است.
 - هنگام فعالیت ورزشی دراز مدت، مقادیر زیاد انسولین فرایند گلوکونئوژنز را تسهیل می‌کند.
- ۵۵- هنگام فعالیت ورزشی شدید، تبدیل CO_2 به HCO_3^- در چه ناحیه‌ای در بدن انجام می‌شود؟
- اریتروسیت‌ها
 - حبابچه‌ها
 - پلاسمای (۳)
 - میوگلوبین (۴)
- ۵۶- هنگام فعالیت ورزشی برای کاتوبولیسم کامل IMTG، حضور کدام آنزیم ضروری‌تر است؟
- دی‌آسیل گلیسرید (DAG)
 - لیپاز حساس به هورمون (HSL)
 - منو‌آسیل گلیسروول لیپاز (MGL)
 - تری گلیسرید لیپاز بافت چربی (ATGL)
- ۵۷- انسولین با تحریک کدام مسیر پیام‌رسانی به سنتز پروتئین پس از تمرینات قدرتی منجر می‌شود؟
- Murf1 (۴)
 - Myostatin (۳)
 - FOXO (۲)
 - mTOR (۱)
- ۵۸- در چرخه انتقال الکترونی، کدام فرایند با تولید ATP همراه است؟
- انتقال الکtron از کمپلکس F
 - انتقال هیدروژن از کمپلکس a
 - انتقال الکtron از سیتوکروم Q
 - انتقال هیدروژن از سیتوکروم Q
- ۵۹- کدون آغازین پروتئین‌هایی که بر اثر فعالیت ورزشی استقاماتی سنتز می‌شود، کدام است؟
- UCA (۴)
 - AGG (۳)
 - GUA (۲)
 - AUG (۱)
- ۶۰- کدام مورد در خصوص اکسیژن مصرفی اضافی پس از فعالیت ورزشی صحیح است؟
- چرخه TG/FA به تأمین انرژی در این دوره کمک می‌کند.
 - ارتباط مستقیمی بین شدت فعالیت ورزشی و چرخه TG/FA وجود دارد.
 - مدت فعالیت ورزشی مؤثرترین و پویاترین عامل تعديل کننده EPOC محاسب می‌شود.
 - اجرای فعالیت ورزشی در مقایسه با فعالیت مقاومتی به پاسخ EPOC بزرگتری می‌انجامد.
- ۶۱- در فعالیت‌های ورزشی بسیار شدید، کدام مسیر تجزیه پروتئین با افزایش کلسیم سیتوزولی، بیشتر فعال می‌شود؟
- مسیر یوی کوئیتین - پروتئوزوم
 - مسیر کاسپازها
 - سیستم کالپاینی
 - سیستم لیزوزومی (۴)
- ۶۲- کدام ریبونوکلئوتید، در فعال شدن مولکول‌های زیستی شرکت‌کننده در سنتز CHO در بازیابی پس از فعالیت ورزشی مشارکت می‌کند؟
- UTP (۴)
 - GTP (۳)
 - GMP (۲)
 - CTP (۱)
- ۶۳- کدام مورد، معروف‌ترین شاخص پایش بازیافت پس از جلسه تمرین است؟
- آمونیاک
 - کراتین کیناز
 - تغییرات اوره
 - نسبت کورتیزول به تستوسترون (۴)
- ۶۴- کدام مورد در خصوص فرایند د‌آمیناسیون AMP صحیح است؟
- د‌آمیناسیون AMP به آدنوزین، مسیر غالب در عضله تن드 انقباض است.
 - د‌آمیناسیون IMP به AMP مسیر غالب در عضله تند انقباض است.
 - د‌آمیناسیون AMP راهی برای افزایش مخزن آدنیلات است.
 - عضله می‌تواند هیپوگزانتین را به اینوزین تبدیل کند.

- ۶۵- هنگام فعالیت ورزشی، فعالیت AMPK با چه فرایندی افزایش می‌یابد؟
 ۱) کاهش نسبت ATP به ADP
 ۲) افزایش نسبت ATP به ADP
 ۳) افزایش نسبت Cr PCr به Cr
 ۴) افزایش میزان گلوکز
- ۶۶- ضعف عضلانی، سوزن سوزن شدن عضلانی، گرفتگی عضلانی و آریتمی قلبی در ورزشکاران، با کمبود کدام عامل ارتباط دارد؟
 ۱) کالیوم
 ۲) ناتریوم
 ۳) پتاسیم
 ۴) منیزیوم
- ۶۷- برای تحریک مؤثر گسترش ظرفیت بی‌هوایی ورزشکاران نخبه، مقادیر لاکتات باید از چند میلی‌مول در لیتر فراتر رود؟
 ۱) ۲۲ تا ۲۲
 ۲) ۱۹ تا ۲۲
 ۳) ۱۱ تا ۲۲
 ۴) ۴ تا ۱۱
- ۶۸- هورمون موضعی مهمی مثل پروستاگلاندین E₂ که در تنظیم و کنترل پاسخ‌های التهابی هنگام فعالیت ورزشی مهم است، از کدام اسید چرب مشتق می‌شود؟
 ۱) لینولئیک
 ۲) آراشیدونیک
 ۳) لینولنیک
 ۴) پالمیتات
- ۶۹- مهم‌ترین ارزش فرایند تولید لاکتات در فعالیت‌های ورزشی چیست؟
 ۱) تبدیل لاکتات به گلوکز
 ۲) تبدیل لاکتات به پیروات
 ۳) تولید NADH
 ۴) تولید NAD⁺
- ۷۰- هنگام فعالیت‌های متوسط تا سنگین کمتر از ۳۰ دقیقه، افزایش تام بروون ۵ گلوکز احساسی بیشتر به کدام مورد بستگی دارد؟
 ۱) کاهش مصرف گلوکز در عضله
 ۲) افزایش گلوکونوژن گلیکوژن
 ۳) کاهش گلیکوژن‌کبدی
 ۴) افزایش گلیکوژن‌کبدی
- ۷۱- در خصوص تأثیر سالماندی بر اختلال میتوکندری‌های عضلانی، کدام عبارت درست‌تر است؟
 ۱) کمپلکس II میتوکندری به اختلال عملکرد ناشی از سالماندی حساس‌تر است.
 ۲) سالماندی به طور مستقیم باعث کاهش محتواهای میتوکندری‌ایی به‌ازای هر واحد عضلانی می‌شود.
 ۳) کاهش عملکرد میتوکندری‌ایی به دلیل کاهش تجزیه میتوکندری و کاهش بیوژن میتوکندری می‌باشد.
 ۴) در مطالعات مدل حیوانی، استفاده از رژیم‌های با محدودیت کالری منجر به کاهش طول عمر حیوان شده است.
- ۷۲- هماهنگ شدن رهایش NEFA با افزایش ناگهانی نیازهای سوخت و سازی در آغاز فعالیت ورزشی چگونه تحقق می‌یابد؟
 ۱) افزایش GH و کورتیزول
 ۲) تحریک آدرنرژیکی لیپولیز
 ۳) آثار بتا - آدرنرژیکی فعالیت سمپاتیکی
 ۴) مهار هیدرولیز VLDL با کاهش تدریجی انسولین
- ۷۳- آنزیم مهم LDH که در فعالیت ورزشی توانی خیلی فعال می‌شود، از کدام طبقه آنزیم‌ها به‌شمار می‌رود؟
 ۱) ترانسفرازها
 ۲) اکسیدردوکتازها
 ۳) لیگازها
 ۴) هیدرولازها
- ۷۴- خوردن کربوهیدرات‌های قبلاً از فعالیت تنابوی شدید (HIIE)، چه پیامدی به‌دنبال دارد؟
 ۱) کاهش میزان گلوکز
 ۲) کاهش میزان انسولین
 ۳) سرکوب اکسیداسیون لیپید
 ۴) کاهش اکسیداسیون کربوهیدرات
- ۷۵- یکی از اتفاقاتی که در فعالیت‌های ورزشی با درمان‌گری گلیکوژنی رخ می‌دهد، ترانس آمیناسیون است و این به چه معنا است؟
 ۱) انتقال گروه آمینی اسیدهای آمینه به آلفا - کتوگلوتارات
 ۲) از دست دادن گروه‌های آمینی اسیدهای آمینه شاخه‌دار
 ۳) تولید واکنش‌های تجزیه اسیدهای آمینه به استیل کو A
 ۴) تغییر شکل آلفا - کتوگلوتارات به فنیل آلانین

- ۷۶- واکنشی که در فعالیت‌های ورزشی تداومی به واکنش حلقه‌ای موسوم است، توسط چه آنزیمی کاتالیز می‌شود؟

- ۱) گلیکوژن فسفورزیلاز b
۲) کربوکسی کیناز A

- ۳) لاکتات دهیدروژناز ۵
۴) پیرووات دهیدروژناز

- ۷۷- کدام پروتئین به عنوان حسگر در فرایند سازگاری ناشی از تمرين نقشی ندارد؟

- ۱) AMPK
۲) mTOR
۳) کالمودولین
۴) گیرنده بتا آدرنرژیک

- ۷۸- مهم‌ترین آنزیم شروع‌کننده لیپولیز هنگام فعالیت ورزشی سرعتی موسوم به دستوترين کدام است؟

- ۱) ATGL
۲) HSL
۳) MGL
۴) LPL

- ۷۹- فرض می‌کنیم در یک فعالیت ورزشی ۸ مولکول استیل کو A وارد چرخه کربس می‌شود و کامل استفاده می‌شود.

۱) ATP تولیدی از NADH های آن چه مقدار می‌شود؟

- ۱) ۹۶
۲) ۷۲
۳) ۴۰
۴) ۳۸

- ۸۰- حداقل ظرفیت اکسایشی عضله با کدام عامل رابطه مستقیم دارد؟

- ۱) فعالیت آنزیم گلیکوژن فسفاتاز و میوکیناز

- ۲) فعالیت آنزیم فسفوکراتین کیناز و آدنیلات کیناز

- ۳) فعالیت آنزیم فسفوفروکتوکیناز و لاکتات دهیدروژناز

- ۴) فعالیت آنزیم کاربینتین پالمیتیل ترانسفر از و پیرووات دهیدروژناز





