

کد کنترل

۱۱۰

F

۱۱۰F

آزمون (نیمه‌تم مرکز) ورود به دوره‌های دکتری – سال ۱۴۰۱

دفترچه شماره (۱)

صبح جمعه ۱۴۰۰/۱۲/۶



جمهوری اسلامی ایران

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

سازمان سنجش آموزش کشور

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

رشته علوم ورزشی – فیزیولوژی ورزشی (کد ۲۱۱۶)

جدول مواد امتحانی، تعداد، شماره سوال‌ها و زمان پاسخ‌گویی

مواد امتحانی	مجموعه دروس تخصصی:
– آمار – سنجش و اندازه‌گیری در تربیت بدنی	– آمار – سنجش و اندازه‌گیری در تربیت بدنی
– فیزیولوژی ورزشی پیشرفته – بیوشیمی و متabolیسم ورزشی	– فیزیولوژی ورزشی پیشرفته – بیوشیمی و متabolیسم ورزشی

استفاده از ماشین حساب مجاز نیست.

این آزمون نمره منفی دارد.

* متقاضی گرامی، وارد نکردن مشخصات و امضا در کادر زیر، به منزله غیبت و حضور نداشتن در جلسه آزمون است.

این‌جانب با شماره داوطلبی با آگاهی کامل، یکسان‌بودن شماره صندلی خود را با شماره داوطلبی مندرج در بالای کارت ورود به جلسه، بالای پاسخ‌نامه و دفترچه سؤال‌ها، نوع و کد کنترل درج شده بر روی دفترچه سؤال‌ها و پایین پاسخ‌نامه‌ام را تأیید می‌نمایم.

امضا:

- ۱ آزمون‌های مهارتی «مک پیرسون»، در کدام رشته ورزشی کاربرد دارند؟
- (۱) بدمنیتون (۲) هندبال (۳) فوتبال (۴) بسکتبال
- ۲ فرض‌های آماری را براساس کدام مورد می‌نویسند؟
- (۱) آماره جامعه (۲) پارامتر جامعه (۳) آماره نمونه (۴) پارامتر نمونه
- ۳ اگر میانگین گل‌های زده بازیکنان تیم ملوان در فصل ۹۶ برابر با ۲ گل باشد و نصف گل زنان این تیم بتوانند در هر فصل، رکورد خود را یک گل بهبود بخشند، میانگین گل زده بازیکنان تیم ملوان در فصل ۹۹ کدام است؟
- (۱) ۵ (۲) ۴,۵ (۳) ۴ (۴) ۳,۵
- ۴ پس از رکوردگیری دراز نشست در یک کلاس، فرد A در چارک دوم، فرد B در نقطه درصد ۴۸ و فرد C در دهک چهارم قرار گرفت. کدام‌یک وضعیت بهتری دارد؟
- B (۱) و A (۴) A (۳) B (۲) C (۱)
- ۵ در یک رکوردگیری نمره T ورزشکار A برابر با ۳۰ شده است، اگر ورزشکار B به اندازه ۲ واحد نمره Z بهتری نسبت به ورزشکار A کسب کرده باشد، اختلاف بین این دو فرد در منحنی طبیعی حدوداً چند درصد است؟
- (۱) ۲۸ (۲) ۳۴ (۳) ۴۸ (۴) ۶۸
- ۶ کدام مجموعه از ابزارها، مربوط به سنجش انعطاف‌پذیری عضلانی است؟
- (۱) دینامومتر - فلکسومتر - گونیامتر (۲) فلکسومتر - اینکلینومتر - گونیامتر (۳) فلکسومتر - اینکلینومتر - مانومتر (۴) فلکسومتر - زاویه‌سنج - مانومتر
- ۷ اگر دامنه تغییرات بین چارک اول و سوم یک توزیع نرمال برابر با ۱۵ باشد و چارک اول برابر با ۷، میانه کدام است؟
- (۱) ۲۸ (۲) ۲۱ (۳) ۱۴ (۴) ۷

- ۸- برای انجام تحقیقی با عنوان «بررسی چالش‌های ورزش ایران در بازی‌های المپیک توکیو» کدام نوع از روش‌های نمونه‌گیری را مناسب‌تر می‌دانید؟
- (۱) هدفمند (۲) در دسترس (۳) خوش‌های (۴) تمام شمار
- ۹- جدول فراوانی رکوردهای شناگر مربوط به ۲۰ شناگر به صورت جدول زیر توضیح شده است. شناگری با رکورد ۵, ۵, ۳۰ ثانیه از چند درصد شناگران عملکرد بهتری از خود نشان داده است؟
- | طبقات | فراوانی مطلق |
|-------|--------------|
| ۴۱-۴۵ | ۳ |
| ۳۶-۴۰ | ۷ |
| ۳۱-۳۵ | ۵ |
| ۲۶-۳۰ | ۲ |
| ۲۰-۲۵ | ۳ |
- (۱) ۲۰ (۲) ۲۵ (۳) ۵۰ (۴) ۷۵
- ۱۰- میانگین هندسی چهار عدد ۴ و ۲ و ۲ و ۱، کدام است؟
- (۱) $\sqrt[9]{4}$ (۲) ۴ (۳) $\sqrt[4]{9}$ (۴) ۲
- ۱۱- ضریب تغییرات یک فاکتور آمادگی جسمانی در گروه بانوان برابر ۸ می‌باشد. اگر هر یک از داده‌ها را ۲ برابر کنیم، ضریب تغییرات داده‌های جدید کدام است؟
- (۱) ۱۶ (۲) ۸ (۳) ۴ (۴) ۲
- ۱۲- مقدار ثابتی را به تک‌تک نمره‌های درس فوتبال تخصصی دانشجویان اضافه کرده‌ایم. میانگین، میانه و انحراف متوسط جدید به ترتیب چه تغییری می‌کنند؟
- (۱) جمع با عدد ثابت - جمع با عدد ثابت - جمع با عدد ثابت
(۲) جمع با عدد ثابت - جمع با عدد ثابت - بدون تغییر
(۳) جمع با عدد ثابت - بدون تغییر - جمع با عدد ثابت
(۴) بدون تغییر - جمع با عدد ثابت - بدون تغییر
- ۱۳- در یک منحنی با کجی مثبت، اگر نما ۱۲ و میانه ۱۶ باشد، میانگین کدام است؟
- (۱) ۱۰ (۲) ۱۳ (۳) ۱۵ (۴) ۱۸
- ۱۴- در مدل رگرسیون $\hat{Y} = 5 + X_1 - 3X_2$ بهازای یک واحد افزایش در مقدار متغیر X_2 به شرط ثابت‌ماندن مقدار X_1 ، مقدار \hat{Y} کدام است؟
- (۱) ۳ واحد افزایش می‌یابد.
(۲) یک واحد افزایش می‌یابد.

- ۱۵- در رکورددگیری از ۱۰۰ بازیکن، ۲۰ نفر وسط، رکوردهای کاملاً مشابه کسب کرده‌اند رتبه این ۲۰ نفر کدام است؟

(۱) ۴۱

(۲) ۵۰

(۳) ۵۰/۵

(۴) ۶۰

- ۱۶- جدول زیر، پراکندگی پاسخ‌های یک سؤال چهار گزینه‌ای در درس حرکت‌شناسی را برای ۱۰۰ دانشجو نشان می‌دهد. اگر گزینه (ب) پاسخ درست سؤال باشد، «ضریب دشواری» و «ضریب تمیز» سؤال به ترتیب (از راست به چپ)، کدام است؟

۵	ج	ب	الف	گزینه
۱۰	۱۵	۲۰	۵	گروه قوی (۵۰ نفر)
۱۲	۱۲	۱۴	۱۲	گروه ضعیف (۵۰ نفر)

(۱) ۰/۳۴ و ۰/۱۲

(۲) ۰/۰۶ و ۰/۳۴

(۳) ۰/۰۶ و ۰/۶۸

(۴) ۰/۱۲ و ۰/۶۸

- ۱۷- اگر میانگین رکورد ۱۲ وزنه‌بردار پس از مصرف یک دوره کراتین از ۷۰ کیلوگرم به ۷۲ کیلوگرم افزایش یابد، چند درصد از این وزنه‌برداران با بهبود ۸ کیلوگرم از رکورد خود باعث این تغییر در میانگین می‌شوند؟

(۱) ۸

(۲) ۱۶

(۳) ۲۰

(۴) ۲۵

- ۱۸- ورزشکاری در یک برنامه ۳۰ روزه، در روز اول ۲۵ دقیقه دویده است و هر روز ۳ دقیقه به زمان دویدنش اضافه کرده است. میانگین زمان دویدن وی کدام است؟

(۱) ۵۵/۵

(۲) ۶۵

(۳) ۶۸/۵

(۴) ۷۰

- ۱۹- حداقل ضریب دشواری سؤال آخر آزمون سنجش در یک کلاس ۲۰ نفری که تعداد پاسخ‌های صحیح گروه قوی ۲ برابر تعداد پاسخ‌های صحیح گروه ضعیف باشد، کدام است؟

(۱) ۷۵

(۲) ۶۰

(۳) ۴۵

(۴) ۱۵

- ۲۰- حد میانی طبقه چهارم و پنجم یک جدول فراوانی که دارای ۸ طبقه است به ترتیب ۱۵ و ۱۸ بددست آمده است. حد میانی طبقه اول و آخر این جدول به ترتیب (از راست به چپ)، کدام است؟

(۱) ۲۴ و ۹

(۲) ۲۴ و ۶

(۳) ۲۷ و ۶

(۴) ۱۸ و ۱۲

- ۲۱- کدام عبارت در خصوص نسبت فعالیت عصب سمپاتیک به پاراسمپاتیک قلبی در آزمون فزاینده ورزشی صحیح است؟
- (۱) در ابتدای فعالیت این نسبت با کاهش پاراسمپاتیک افزایش می‌یابد.
 - (۲) در ابتدای فعالیت این نسبت با افزایش بیشتر سمپاتیک افزایش می‌یابد.
 - (۳) هنگام رسیدن به آستانه بی‌هوایی، پاراسمپاتیک ناگهان کاهش می‌یابد.
 - (۴) در ابتدای فعالیت این نسبت کاهش می‌یابد و سپس بتدریج افزایش می‌یابد.
- ۲۲- کدام شاخص‌ها می‌تواند هیبرترووفی فیزیولوژیک و پاتولوژیک قلب را مجزا کند؟
- (۱) نسبت فعالیت آنزیم‌های بتا‌اکسیداسیون به ظرفیت آنتی‌اکسیدانی
 - (۲) نسبت تراکم MCT1 به فعالیت آنزیم پیررووات دهیدروزناز
 - (۳) نسبت فعالیت آنزیم لیپاز به فعالیت آنزیم مالات دهیدروزناز
 - (۴) نسبت پروتئین میوزین به بافت فیبروز
- ۲۳- افزایش نرخ تحريك کدام اعصاب هنگام انقباض بیشینه، نشانگر خستگی است؟
- (۱) نورون‌های حسی نوع Ia و II
 - (۲) نورون‌های حسی نوع ۳ و ۴
 - (۳) نورون‌های حرکتی گاما
 - (۴) نورون‌های حرکتی نوع IIb
- ۲۴- ارتباط مستقیم کدام دو متغیر در عضلات چهارسر ران ورزشکاران زن منطقی به نظر می‌رسد؟
- (۱) انتقال‌دهنده منوکربوکسیلاتی نوع ۱ و ظرفیت تامپونی عضله
 - (۲) فعالیت آنزیم سیتوکروم اکسیداز و آنزیم آدنیلات کیناز
 - (۳) فعالیت آنزیم فسفاتاز و کارنوتین پالمیتیل ترانسفراز
 - (۴) حساسیت کلسیم و میزان کارنوژین
- ۲۵- افزایش تراکم ناقل‌های گلوکز روی سطح سارکولما در حین یک جلسه فعالیت هوایی با کدام تغییرات هم‌راستا است؟
- (۱) کاهش کلسیم کالمودولین کیناز و افزایش PGC1
 - (۲) افزایش نسبت cAMP/AMP در بافت عضلانی
 - (۳) افزایش ذخایر درون‌سلولی ناقل‌های گلوکز در بافت عضلانی
 - (۴) افزایش مقاومت گیرنده‌های انسولین در سطح غشای عضلانی
- ۲۶- کدام عوامل تعیین‌کننده کلیدی فعال‌شدن اعمال فیزیولوژیکی هورمون، تحت تأثیر رفتار و اعمال ورزشکار است؟
- (۱) تعداد کافی گیرنده‌های عملکردی
 - (۲) تعداد کافی سلول‌های بافت هدف
 - (۳) سازوکارهای تقویتی پس‌گیرنده‌ای کافی در درون سلول
 - (۴) میل ترکیبی زیاد هورمون به گیرنده‌های مستقر در سلول
- ۲۷- اجرای تمرینات بلندمدت استقاماتی منجر به افزایش بیان زن کدام‌یک از ایزوفرم‌های انتقال‌دهنده منوکربوکسیلاتی در عضله اسکلتی است و از این رو موجب افزایش برداشت و اکسایش لاکتان می‌شود؟
- (۱) MCT3
 - (۲) MCT4
 - (۳) MCT1
 - (۴) MCT2
- ۲۸- کدام آنزیم نخستین گام هیدرولیز IMTG را کاتالیز می‌کند؟
- (۱) HSL
 - (۲) ATGL
 - (۳) LPL
 - (۴) DAGL
- ۲۹- نقش کدام عامل در دفع پروتئین ادراری بر اثر فعالیت ورزشی مهم‌تر است؟
- (۱) انقباض شدید عروق کلیوی
 - (۲) تولید پروستاگلاندین‌های کلیوی
 - (۳) توقف تولید پروستاگلاندین‌های کلیوی
 - (۴) فشار اکسایشی شدید کلیوی

- ۳۰- کدام مورد، عامل اصلی افزایش بروون‌ده قلبی استراحتی هنگام قرارگیری حاد در معرض هایپوکسی است؟
- ۱) افزایش پاسخ کرونوتروپیکی قلب
 - ۲) افزایش پاسخ یونوتروپیکی قلب
 - ۳) افزایش پاسخ لوسی تروفیکی قلب
 - ۴) افزایش پاسخ حجم ضربه‌ای
- ۳۱- کدام مورد در خصوص فشار گرمایی ناشی از فعالیت ورزشی صحیح است؟
- ۱) جریان خون سرخرگی نسبت به جریان خون سیاهرگی، به میزان بیشتری تحت تأثیر فشار گرمایی ناشی از فعالیت ورزشی قرار می‌گیرد.
 - ۲) هنگام فشار گرمایی، افزایش فعالیت سمپاتیکی و کاهش فعالیت پاراسمپاتیکی، انقباض‌پذیری قلبی را افزایش می‌دهد.
 - ۳) هنگام فعالیت ورزشی با دمای عضلانی بالاتر، وام اکسیژن و غلظت لاکتان خون و عضله کاهش می‌یابد.
 - ۴) جریان زیاد خون پوستی در فشار گرمایی، منجر به افزایش فشار و پر شدن دهلیز راست می‌شود.
- ۳۲- کدام مورد، پیامدهای پرآمینو اسیدمی در پاسخ به خوردن و عده غذایی پرپر و تئین است؟
- ۱) مهار رهایش YY
 - ۲) تحریک رهایش گرلین
 - ۳) تحریک رهایش انسولین
 - ۴) تحریک رهایش NPY
- ۳۳- در کدام بخش از مرحله چرخه قلبی، میوفیلامنت‌ها بیشترین حساسیت را به کلسیم دارند؟
- ۱) انقباض ایزوولومیک
 - ۲) مرحله پر شدن
 - ۳) مرحله خالی شدن آهسته
 - ۴) مرحله خالی شدن سریع
- ۳۴- فعالیت و تمرینات ورزشی از طریق افزایش کدام دو هورمون در پیشگیری از کاهش تراکم مواد معدنی استخوان‌ها ناشی از افزایش سن و دوره یائسگی زنان مؤثر است؟
- ۱) استروژن و پروژسترون
 - ۲) رشد و پروژسترون
 - ۳) رشد و تستوسترون
 - ۴) رشد و استروژن
- ۳۵- هنگام انقباض عضله اسکلتی، کدام دو زیرواحدها $nAchRa$ با استیل کولین وارد تعامل می‌شود؟
- ۱) بتا و سیگما
 - ۲) بتا و تتا
 - ۳) آلفا و آلفا
 - ۴) آلفا و بتا
- ۳۶- آتروفی عضلانی ناشی از بی حرکتی ورزشکار آسیب‌دیده بیشتر کدام مسیر را تحریک می‌کند؟
- ۱) کلسینورین
 - ۲) AKT-mTOR
 - ۳) یوبیکویتین - پروتئوزوم
 - ۴) کلسیم کالمودولین پروتئین کیناز
- ۳۷- احتمال می‌رود کدام جایگاه نقش کمتری در خستگی یک ورزشکار بسیار برانگیخته و پرانگیزه داشته باشد؟
- ۱) کاهش سرعت برداشت مجدد کلسیم
 - ۲) تحریک‌پذیری نورون حرکتی
 - ۳) تحریک‌پذیری سارکولما
 - ۴) انباست ADP
- ۳۸- کدام عوامل از پیامدهای دهیدراسيون هنگام فعالیت ورزشی می‌باشند؟
- ۱) هیپراسموЛАRیته پلاسمایی، افزایش دمای مرکزی بدن، کاهش جریان خون پوست
 - ۲) هیپواسموЛАRیته پلاسمایی، کاهش دمای مرکزی بدن، کاهش جریان خون پوست
 - ۳) افزایش جریان خون احشایی، کاهش عرق‌ریزی، افزایش دمای مرکزی بدن
 - ۴) هیپواسموЛАRیته، افزایش دمای مرکزی بدن، کاهش میزان تعریق
- ۳۹- کدام مورد در خصوص میتوکندری‌ها درست است؟
- ۱) میتوکندری‌های IMF به ویژه تعامل‌های آکتین و میوزین را تقویت می‌کنند.
 - ۲) میتوکندری‌های SS در مقایسه با میتوکندری‌های IMF دیرتر سازگار می‌شوند.
 - ۳) ATP تولیدی در میتوکندری‌های SS در ارسال ATPase به ATP مفیدند.
 - ۴) سرعت تنفس در میتوکندری‌های SS بیشتر از میتوکندری‌های IMF است.

- ۴۰- کدام عامل باعث می‌شود که افراد فعال نسبت به افراد غیرفعال در یک فشار ثابت ورزشی، ضربان کمتری داشته باشند؟
- (۱) افزایش فشار خون دیاستولی
 - (۲) افزایش حجم پایان سیستولی
 - (۳) افزایش آکسیژن مصرفی میوکارد
 - (۴) افزایش زمان پرشدنگی دیاستولی
- ۴۱- هنگام فعالیت ورزشی، کدام مورد بیانگر حالت پایدار است؟
- (۱) حالت پایدار هنگام فعالیت ورزشی همان پایداری دینامیکی ناشی از هومئوستاز است.
 - (۲) وضعیتی است که در آن ارزش‌های تواتر قلبی در طول زمان با نوسان و تغییر همراه است.
 - (۳) وضعیتی است که در آن ارزش‌های آکسیژن مصرفی در طول زمان با نوسان و تغییر همراه است.
 - (۴) وضعیتی است که طی آن کنش‌های خاصی از بدن در سطحی جدید به حالت ثبات دینامیکی رسیده‌اند.
- ۴۲- کدام عوامل بیشتر باعث کاهش جریان خون در دستگاه گوارش هنگام فعالیت ورزشی می‌شوند؟
- (۱) فشار گرمایی، هیپوناتریومی، دهیدراسیون
 - (۲) شدت فعالیت ورزشی، فشار گرمایی، دهیدراسیون
 - (۳) دهیدراسیون، سرعت تخلیه معده، مدت فعالیت ورزشی
 - (۴) دهیدراسیون، مدت و نوع فعالیت ورزشی، فشار گرمایی
- ۴۳- اقتصادی‌ترین فعالیت‌های ورزشی از نظر انرژی که در آن‌ها عمدهاً تارهای SO₄ فراخوان می‌شوند، کدام است؟
- (۱) انقباض‌های کانستنتیکی در آستانه LT
 - (۲) انقباض‌های هم‌جنینش با نیروی در آستانه LT
 - (۳) انقباض‌های ایزومتریکی با نیروی کم تا متوسط
 - (۴) انقباض‌های استنتریکی توأم با نیروی متوسط
- ۴۴- جایگاه اصلی آکسیدراسیون لاکتان هنگام فعالیت ورزشی که تا ۳۰ درصد کل آکسایش CHO را به خود اختصاص می‌دهد، کدام است؟
- (۱) کبد با تبدیل تریوزها به پیروات
 - (۲) کبد با نوسازی فراوان گلوكز
 - (۳) عضله قلبی با تواتر قلبی بیشینه
 - (۴) عضله اسکلتی در حال انقباض
- ۴۵- نقش PGC-1α در تنظیم محتوا و عملکرد میتوکندری در عضله با کدام عامل هماهنگ است؟
- (۱) آثار مفید افزایش PGC-1α در سطح پروتئین در عضله اسکلتی، تبدیل تارهای تند به کند را به دنبال دارد.
 - (۲) در نبود PGC-1α، دگرگونی کاهشی خاصی در محتواهای میتوکندری و عملکرد تنفسی پدیدار نمی‌شود.
 - (۳) در نبود PGC-1β و PGC-1α در تنظیم بیوژن میتوکندریایی به یک اندازه نقش دارند.
 - (۴) کاهش PGC-1α حساسیتی با رهایش پروتئین‌های پیش‌آپوتوتیک ندارد.
- ۴۶- در فعالیت ورزشی، کدام عوامل پروتئازهای کالپاینی و کاسپازی را فعال و پروتئین‌های میوفیبریلی را برای یوبی‌کوئیتینه شدن در دسترس قرار می‌دهند؟
- (۱) دفرمیته شدن آکتین و میوزین، افزایش CK-MM
 - (۲) افزایش CK-MM، رهایش کلسیم از سیتوزول به درون SR
 - (۳) آسیب عضلانی، کاهش ROS، رهایش Ca²⁺ از SR به سیتوزول
 - (۴) آسیب عضلانی، افزایش ROS، رهایش کلسیم از SR به درون سیتوزول
- ۴۷- فعالیت ورزشی بیشینه، معمولاً کدام دسته از اعمال نوتروفیل‌ها را در پاسخ به عفونت کاهش می‌دهد؟
- (۱) بیگانه‌خواری، انفجار تنفسی
 - (۲) کمotaکسی، بی‌دانه شدن
 - (۳) بیگانه‌خواری، بی‌دانه شدن
 - (۴) انفجار تنفسی، کمotaکسی

۴۸- کدام مورد، درست است؟

۱) کاهش میزان تصفیه گلومرولی، باعث کاهش حجم ادرار به اندازه ۷۰ درصد هنگام فعالیت ورزشی پویای متوسط تا سنگین می‌شود.

۲) سازوکار اصلی کاهش حجم ادرار هنگام فعالیت ورزشی سنگین، افزایش میزان تصفیه گلومرولی است.

۳) کاهش بازجذب ایزواسمزی آب، دلیل کاهش حجم ادرار در فعالیتهای ورزشی کاملاً سخت است.

۴) هنگام فعالیت ورزشی سنگین، ADH، اسмолاریته ادرار را کاهش و حجم آن را زیاد می‌کند.

۴۹- کدام مورد، نقل صحیح درباره هایپوکسی است؟

۱) حجم جاری حبابچهای گستردہ‌تر می‌شوند.

۲) حجم مجرای حبابچهای کوچکتر می‌شوند.

۳) متوسط ضخامت سدّ انتشار بزرگتر، پایدار می‌ماند.

۴) متوسط ضخامت سدّ انتشار بزرگتر، خیلی زیاد می‌شود.

۵۰- کدام مورد، دلیل احتمالی دوگانه شدن فشار هیدروستاتیک مویرگی با متوسط فشار خون سرخرگی هنگام فعالیت ورزشی است؟

۱) تجزیه پاراسمپاتیکی عملکردی

۲) افزایش ناچیز جریان خون به سوی عضله اسکلتی

۳) افزایش زیاد جریان خون روانه عضله اسکلتی فعل

۴) کاهش فشار خون سرخرگی و افزایش فشار خون دیاستولی

۵۱- بیشترین افزایش CaMK و AMPK عضلانی در کدام فعالیت مشاهده می‌شود؟

۱) انجام راهپیمایی به مدت ۳۰ دقیقه

۲) آزمون دراز و نشست در مدت ۱ دقیقه

۳) فعالیت تناوبی شدید به مدت ۲۰ دقیقه

۴) انجام یک ست ۶ تکراری حرکت پرس سینه یا وزنه ۸۵ درصدی

۵۲- حداقل پالایش لاكتات یک عضله با کدام یک از عوامل زیر همبستگی بالاتری دارد؟

۱) تراکم MCT1 تار کند انقباض و تراکم MCT4 تار تند انقباض

۲) شب غلطی لاكتات بین سیتوزول و هسته تار عضلانی

۳) غلظت زیاد یون هیدروژن در مویرگ عضلانی

۴) مصرف درون سلولی لاكتات در تارهای سفید

۵۳- کدام یک از تغییرات در هنگام تمرین مقاومتی، غالب بودن محیط کاتابولیکی عضله را نشان می‌دهد؟

۱) افزایش گلوتامین، افزایش آتروجين و کاهش FOXO1

۲) کاهش لوسین، افزایش FOXO1 و افزایش AMP

۳) افزایش بتا آلاتین، افزایش AMP و کاهش میوستاتین

۴) کاهش والین، افزایش mTOR و میوستاتین

۵۴- افزایش فعالیت آنزیم آدنیلات سیکلаз کبدی کدام یک از فرایندها را به همراه دارد؟

۱) افزایش گلیکوزنر کبدی بر اثر افزایش پروتئین کیناز A

۲) افزایش لاكتات دهیدروژناز کبدی برای تولید لاكتات

۳) کاهش انسولین و AMP حلقوی در کبد

۴) افزایش گلوکونثورنر کبدی

- ۵۵- حین مسابقه دوی ماراتون، ۱/۵ مول اسید پالمیتیک به مصرف رسیده است. انرژی مصرفی این فعالیت حدوداً چند کیلوکالری است؟
- (۱) ۸۵ ° (۲) ۱۴۵ ° (۳) ۳۵۰۰ (۴) ۲۲۵ °
- ۵۶- در ارتباط با خستگی ذهنی ایجاد شده در دویدن‌های استقامتی طولانی مدت، کدام عبارت صحیح است؟
- (۱) افزایش مقادیر دوبامین و کاهش مقادیر پرولاکتین (۲) کاهش مقادیر سروتونین و افزایش مقادیر دوبامین
 (۳) تجمع آدنوزین در جایگاه ACC مغز (۴) کاهش مقادیر آدنوزین در مغز
- ۵۷- کدام مورد، علت اصلی فعل شدن آنزیم آدنیلات د‌آمیناز هنگام فعالیت‌های ورزشی سخت است؟
- (۱) افزایش Ca^{2+} سیتوزولی (۲) کاهش ATP سیتوزولی
 (۳) افزایش ADP سیتوزولی (۴) کاهش AMP سیتوزولی
- ۵۸- کدام مورد درخصوص سرعت گلوكونئونز هنگام فعالیت ورزشی درست است؟
- (۱) اصلی ترین ابزار کنترل گلوكونئونز، تنظیم آلستری فروکتور ۱ و ۶ بیس فسفاتاز است.
 (۲) نقطه اصلی کنترل گلوكونئونز، واکنشی است که با گلیکولیز اشتراک دارد.
 (۳) فعالیت ورزشی، دسترسی به پیش‌سازهای گلوكونئونیک را کاهش می‌دهد.
 (۴) افزایش فسفوفروکتوکیناز در کبد، سرعت گلوكونئونز را افزایش می‌دهد.
- ۵۹- فعالیت ورزشی از راه کدام موارد، سرعت لیپولیز را افزایش می‌دهد؟
- (۱) پیوند اپی‌نفرین به گیرنده‌های آلفا آدرنرژیایی مستقر در غشاء آدیپوسیت‌ها
 (۲) پیوند اپی‌نفرین به گیرنده‌های بتا آدرنرژیایی مستقر در غشاء آدیپوسیت‌ها
 (۳) فسفوریله شدن فسفو دی‌استراز B_4 و فعل شدن آبشار cAMP
 (۴) پیوند انسولین به گیرنده‌های ویژه و فعل شدن پروتئین کیناز
- ۶۰- کدام عامل باعث افزایش فعالیت آنزیم فسفوریلاز شده و فرایند متابولیکی را تسريع می‌بخشد؟
- (۱) لاکتات و پیروات - گلیکولیز (۲) لاکتات و پیروات - گلیکوزنولیز
 (۳) فسفات غیرآلی (Pi) و کلسیم - گلیکولیز (۴) فسفات غیرآلی (Pi) و کلسیم - گلیکوزنولیز
- ۶۱- «عمل جرم» به کدام مورد گفته می‌شود؟
- (۱) تبدیل لاکتات به پیروات بهدلیل بالا بودن میزان پیروات تولیدی نسبت به پیروات ورودی به میتوکندری
 (۲) تولید لاکتات در پی کاهش اکسیژن سلولی که با افزایش شدت فعالیت رخ می‌دهد.
 (۳) تجمع کوفاکتورهای NADH و FADH برای ورود به زنجیره انتقال الکترونی
 (۴) ترتیب به کارگیری تارهای نوع I و نوع II در بی افزایش شدت کار
- ۶۲- کدام مورد در فرایند تولید انرژی عمل نمی‌کند؟
- (۱) FADH₂ الکترون‌ها و پروتون‌ها را به یوبیکینون (کوآنزیم Q) که در امتداد زنجیره مستقر است، می‌سپارند.
 (۲) NADH در مجموعه FMN مستقر در آغاز زنجیره انتقال الکترونی، الکترون‌ها و پروتون‌ها را به زنجیره می‌دهد.
 (۳) اکسیژن مولکولی آخرین دریافت‌کننده الکترون در زنجیره انتقال الکترونی است که بالاترین پتانسیل احیا را دارد.
 (۴) انرژی لازم برای تولید ATP در زنجیره الکترونی از شکستن PC که در دیواره داخلی میتوکندری قرار دارد، تأمین می‌شود.

- ۶۳- درون داد مورد نیاز برای فسفوریلاسیون اکسیداتیو در زنجیره انتقال الکترونی کدام است؟
- (۱) اکسیژن (O_2)، آدنوزین دی فسفات آزاد (ADP)، فسفات غیرارگانیک (Pi)، احیاء نیکوتین آمید آدنین دی نوکلئوتید (NADH) و احیاء فلاوین آدنین دی نوکلئوتید (FADH₂)
 - (۲) اکسیژن (O_2)، آدنوزین دی فسفات آزاد (ADP)، فسفات غیرارگانیک (Pi)، احیاء نیکوتین آمید آدنین دی نوکلئوتید (NADH)
 - (۳) فسفات غیرارگانیک (Pi)، احیاء نیکوتین آمید آدنین دی نوکلئوتید (FADH₂)
 - (۴) آدنوزین دی فسفات آزاد (ADP)، فسفات غیرارگانیک (Pi)، احیاء نیکوتین آمید آدنین دی نوکلئوتید (NADH)
- ۶۴- کدام مورد در خصوص فرایند د‌امیناسیون AMP درست است؟
- (۱) د‌امیناسیون AMP به آدنوزین، مسیر غالب در عضله تندانقباض است.
 - (۲) عضله می‌تواند هیپوگزانتین را به اینوزین و سپس AMP تبدیل کند.
 - (۳) د‌امیناسیون AMP راهی برای کاهش آمونیاک سلولی است.
 - (۴) تولید مجدد AMP از هیپوگزانتین امکان‌پذیر نیست.
- ۶۵- کدام مورد، دلیل کاهش ناشی از فعالیت در اکسایش پروتئین است؟
- (۱) افزایش میزان ۴-GLUT
 - (۲) کاهش میزان BCKAD کیناز
 - (۳) کاهش فعال‌سازی BCKAD
 - (۴) افزایش فعال‌سازی
- ۶۶- آنزیم آدنیلات د‌امیناز، چه واکنشی را کاتالیز کرده و هنگام فعالیت ورزشی با چه سازوکاری فعال می‌شود؟
- (۱) واکنش آمین‌زادایی از AMP - کاهش PH سیتوزولی
 - (۲) واکنش آمین‌زادایی از IMP - کاهش اسیدیته سیتوزول
 - (۳) واکنش آمین‌زادایی از ADP - افزایش اسیدیته سیتوزول
 - (۴) واکنش آمین‌زادایی از ATP - کاهش غلظت ATP سیتوزولی
- ۶۷- در خصوص تنظیم آلوستربریکی یا کوالانسی آنزیم، کدام مورد کاملاً درست است؟
- (۱) تنظیم آلوستربریکی شامل پیوند برگشت‌پذیر یک افکتور در جایگاه غیرفعال آنزیم است و از قانون همه (روشن) یا هیچ (خاموش) پیروی می‌کند.
 - (۲) تعدیل کوالانسی شامل فسفوریله شدن یا واکنش‌های ردوکس است و از قانون همه (روشن) یا هیچ (خاموش) پیروی می‌کند.
 - (۳) تنظیم آلوستربریکی شامل پیوند برگشت‌پذیر یک افکتور در جایگاه فعال آنزیم است و فعالیت آنزیم به تدریج تغییر می‌کند.
 - (۴) تعدیل کوالانسی شامل فسفوریله شدن یا واکنش‌های ردوکس است و فعالیت آنزیم به تدریج تغییر می‌کند.
- ۶۸- دقیق‌ترین سازوکار عمل NO در آرمیدگی عضلات صاف (گشادی عروق) کدام موارد است؟
- (۱) فعال‌سازی cGMP - فعال‌سازی پروتئین کیناز G (PKG) - فعال‌سازی کانال کلسیمی شبکه سارکوپلاسمی - کاهش غلظت کلسیم سیتوزولی
 - (۲) فعال‌سازی cGMP - فعال‌سازی پروتئین کیناز G (PKG) - فعال‌سازی کانال کلسیمی شبکه سارکوپلاسمی - افزایش غلظت کلسیم سیتوزولی
 - (۳) فعال‌سازی cAMP - فعال‌سازی پروتئین کیناز C (PKC) - فعال‌سازی کانال کلسیمی شبکه سارکوپلاسمی - کاهش غلظت کلسیم سیتوزولی
 - (۴) فعال‌سازی cAMP - فعال‌سازی پروتئین کیناز C (PKC) - فعال‌سازی کانال کلسیمی شبکه سارکوپلاسمی - افزایش غلظت کلسیم سیتوزولی

- ۶۹- مهم‌ترین عامل محدودکننده لیپولیز هنگام فعالیت شدید، کدام است؟
- (۱) لیپولیز ادیپو
 - (۲) مقدار کاربینتین آزاد عضله
 - (۳) دسترسی آلبومین به اسید چرب
 - (۴) افزایش مالونیل کوآ (M-CoA)
- ۷۰- کدام مورد در خصوص تغییرات هورمون رشد هنگام فعالیت ورزشی درازمدت و آثار متابولیکی آن درست نیست؟
- (۱) حفظ ذخایر گلیکوژن عضلات
 - (۲) افزایش مقادیر پلاسمایی FFA
 - (۳) مهار برداشت محیطی گلوکز خون
 - (۴) کاهش مقادیر پلاسمایی گلوکز خون
- ۷۱- کدام مورد در خصوص تأثیر لیپولیزی هورمون رشد پس از فعالیت ورزشی درست است؟
- (۱) افزایش قابل ملاحظه لیپولیز ۶۰ تا ۱۲۰ دقیقه پس از فعالیت ورزشی روی می‌دهد.
 - (۲) افزایش چشمگیر لیپولیز ۴۰ دقیقه پس از فعالیت ورزشی روی می‌دهد.
 - (۳) افزایش قابل ملاحظه لیپولیز ۲۰ دقیقه پس از فعالیت ورزشی روی می‌دهد.
 - (۴) افزایش چشمگیر لیپولیز بلافضله پس از فعالیت ورزشی روی می‌دهد.
- ۷۲- کدام مورد، آستانه لاکتان را بیان می‌کند؟
- (۱) برداشت لاکتان از خون افزایش می‌یابد.
 - (۲) تولید NADH سریع‌تر از شاتل آن به میتوکندری است.
 - (۳) کاهش NADH در سیتوپلاسم پیروات را به لاکتان تبدیل می‌کند.
 - (۴) ایزوژیم LDH در تارهای عضلانی کندانقباض تولید لاکتان را زیاد می‌کند.
- ۷۳- بر اثر فعالیت ورزشی، گلیکوژن فسفوریلаз b به a تبدیل می‌شود، دو عامل مؤثر بر این روند کدام‌اند؟
- (۱) Ca^{2+} ، Mg^{2+}
 - (۲) گلوکز، CO_2
 - (۳) Ca^{2+} ، اپی‌نفرین
 - (۴) گلیکوژن، Mg^{2+}
- ۷۴- چرا تکرار فعالیت ورزشی در چند جلسه، باعث پاسخ سلول عضلانی به پیام‌های درون‌سلولی و برون‌سلولی و فعال شدن آبسار پیام‌رسانی می‌شود؟
- (۱) کارآمدتر شدن مواجهه با استرس سوخت‌وسازی بر اثر فعالیت ورزشی
 - (۲) ناکارآمدتر شدن انسولین در فعال کردن پروتئین‌های کیتازی
 - (۳) عمل واکنش‌های فسفر از دست دادن پروتئین‌های کیتازی
 - (۴) عمل واکنش‌های فسفردار شدن پروتئین‌های فسفاتازی
- ۷۵- اصل انتصاب تارهای عضلانی به نوع Ia و IIb به کدام بخش از ساختار یک عضله برمی‌گردد؟
- (۱) MLC
 - (۲) MHC
 - (۳) HSP
 - (۴) Myo-D
- ۷۶- عضلات اسکلتی زیادترین تغییرات را در pH به‌ویژه هنگام فعالیت‌های ورزشی خیلی شدید دارند، pH مطلوب برای عملکرد مطلوب عضله معمولاً چقدر است؟
- (۱) ۲
 - (۲) ۶/۲
 - (۳) ۷
 - (۴) ۷/۷۸
- ۷۷- در ساختار متابولیت مهم ورزشی ADP، باز سیتوزین به کدام کربن و قند پیوند می‌خورد؟
- (۱) ۱ و دزوکسی ریبوز
 - (۲) ۵ و دزوکسی ریبوز
 - (۳) ۱ و قند ریبوز
 - (۴) ۵ و قند ریبوز

- ۷۸- فرایند ترانس‌آمیناسیون به چه واکنشی نیاز دارد تا بتوان از انرژی اسیدهای آمینه هنگام تمرين‌های ورزشی بهره برد؟
- ۱) دگرگونی α -کتو اسید به گلوتامات
 - ۲) تبدیل α -اسید آمینه به α -کتو اسید
 - ۳) تبدیل α -کتو‌گلوتارات به α -اسید آمینه
 - ۴) دگرگون شدن گلوتامات به α -کتو اسید
- ۷۹- هنگام ورزش شدید، در چرخه اوره و از تبدیل آرنیتین به آرزنین، چند مولکول ATP هزینه می‌شود؟
- ۱) ۴
 - ۲) ۳
 - ۳) ۲
 - ۴) ۱
- ۸۰- دلیل آنکه ورزشکاران نمی‌توانند از سلولز گیاهی یا فیبر رژیم غذایی خود برای تولید انرژی استفاده کنند، کدام است؟
- ۱) اسیدی شدن pH آنزیم‌ها در دستگاه گوارش بر اثر سازگاری‌ها
 - ۲) کمبود pH اسیدی لازم برای شکستن حلقه‌های گلیکوزیدی ۱ به ۴ ببا
 - ۳) نداشتن آنزیم‌های مورد نیاز برای تجزیه پیوندهای گلیکوزیدی ۱ به ۴ ببا
 - ۴) نداشتن آنزیم‌های ضروری برای شکستن حلقه‌های گلیکوزیدی ۱ به ۴ آلفا