

کد کنترل

بانک مقالات ایران

مرکز دانلود مقالات  
علمی و پژوهشی و  
سوالات آزمونها

[www.edub.ir](http://www.edub.ir)

510

A

صبح جمعه

۹۷/۱۲/۳

دفترچه شماره (۱)



«اگر دانشگاه اصلاح نشود مملکت اصلاح می شود.»

امام خمینی (ره)

جمهوری اسلامی ایران

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

سازمان سنجش آموزش کشور

## آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمدد) - سال ۱۳۹۸

### رشته علوم ورزشی - فیزیولوژی ورزشی - کد (۲۱۱۶)

مدت پاسخ‌گویی: ۱۲۰ دقیقه

تعداد سوال: ۸۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره	تا شماره
۱	مجموعه دروس تخصصی: آمار - سنجش و اندازه‌گیری در تربیت بدنی - فیزیولوژی ورزشی پیشرفته - بیوشیمی و متابولیسم ورزشی	۸۰	۱	۸۰

استفاده از ماشین حساب معجاز نیست.

این آزمون نمره منفی دارد.

حق جا به تکثیر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و...) پس از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حلبی و حقوقی تجایا مجوز این سازمان مجاز نباشد و با استثنای برای افراد رفوار این رفتار ممنوع شود.

۱۳۹۸

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

..... با شعاره داوطلبی ..... در جلسه این آزمون شرکت می‌نمایم.

امضا:

- ۱- اگر در مجموعه اعداد فرد بین ۲۰ تا ۳۰ به اعداد مضرب ۳، دو واحد اضافه کنیم، در مجموعه جدید میانه و نماینده تقریب گدام است؟
- (۱) میانه: ۲۵ - نماینده: ۲۳ و ۲۹
  - (۲) میانه: ۲۷ - نماینده: ۲۱ و ۲۷
  - (۳) میانه: ۲۵ - نماینده: ۲۵
  - (۴) میانه: ۲۷ - نماینده: ۲۷
- ۲- در یک رکوردگیری مجدد از اعضاي تیمه ملی وزنه برداری مشخص شد که نصف این ورزشکاران رکورد خود را  $6 \text{ کیلوگرم}$  بهبود بخشیده‌اند و  $\frac{1}{4}$  از آنان نسبت به رکورد قبلی خود  $2 \text{ کیلوگرم}$  کاهش داشته‌اند. در رکوردگیری جدید میانگین رکوردها چه تغییری کرده است؟
- (۱) ۱ کیلوگرم افزایش
  - (۲) ۰,۵ کیلوگرم کاهش
  - (۳) ۲/۵ کیلوگرم افزایش
  - (۴) ۴ کیلوگرم افزایش
- ۳- فرض کنید پژوهشگری میانگین قد یک نمونه ۱۵ نفری که به صورت تصادفی از بین جامعه مورد نظر انتخاب شده‌اند را اندازه گرفته است. احتمال اینکه این میانگین به اندازه  $1/96$  انحراف استاندارد از میانگین جامعه بزرگ‌تر باشد، چند درصد است؟
- (۱) ۹۷/۵
  - (۲) ۹۵
  - (۳) ۵
  - (۴) ۲/۵
- ۴- در یک آزمون فوتیبال، میانگین تعداد خطای آزمودنی‌ها برابر با ۸ و واریانس خطاهای برابر با  $۰/۲۵$  است. تقریباً چند درصد افراد کلاس بیشتر از ۷ خطای داشته‌اند؟
- (۱) ۹۸
  - (۲) ۸۴
  - (۳) ۱۶
  - (۴) ۲

- ۵- واریانس نمرات آزمون دراز و نشست دانش‌آموزان ۱۲ ساله، ۲۵ و میانگین نمرات آزمون ۱۰ است. اگر یک فرد ۱۵ بار دراز و نشست برود، به ترتیب (از راست به چپ) نمره Z و T او کدام است؟
- (۱) ۷۰ و ۲۰  
 (۲) ۶۰ و ۱۱  
 (۳) ۴۰ و ۱۱  
 (۴) ۳۰ و ۲۰
- ۶- ورزشکار ایران در مسابقات پرتاب وزنه با ثبت رکورد ۲۴ متر، نمره  $Z = 2$  را برای خود کسب نمود. اگر میانگین رکوردهای این مسابقه ۲۱ متر باشد، واریانس رکوردها کدام است؟
- (۱) ۱ (۲)  
 (۳) ۱/۵ (۴) ۲/۲۵  
 (۵) ۲ (۶) ۳
- ۷- در درس رفتار سازمانی در ورزش دانشگاه A،  $\bar{X} = ۱۲/۵$  و  $V = S_x^2 = ۲/۲۵$  حاصل شده است. نمره شخصی در این درس ۱۲ است. این فرد حدوداً از چند درصد کلاس کمتر گرفته است؟
- (۱) ۱۷ (۲) ۲۴ (۳) ۵۰ (۴) ۸۴
- ۸- در درس آناتومی ورزشی دانشجویان کارشناسی دانشکده تربیت بدنی یک دانشگاه، میانگین نمرات ۱۶ و واریانس نمرات ۲/۲۵ می‌باشد. رتبه درصدی فردی در این درس حدوداً ۸۴٪ است. نمره خام وی کدام است؟
- (۱) ۱۶/۵ (۲) ۱۵/۵ (۳) ۱۲/۵ (۴) ۱۱/۵
- ۹- در یک کلاس ۲۰ نفره، مجموع نمرات افراد ۱۸۰ و مجموع محدود نمرات آن‌ها برابر با ۱۸۰۰ است. مقدار ضریب تغییرات کلاس چند درصد است؟
- (۱) ۱۰۰ (۲) ۶۶/۶ (۳) ۳۵/۷ (۴) ۳۳/۳
- ۱۰- بالاترین طبقه یک مجموعه داده (۱۲-۱۵) می‌باشد. نقطه درصدی ۱۰۰ کدام است؟
- (۱) ۱۲/۵ (۲) ۱۵ (۳) ۱۵/۵ (۴) ۱۶

- ۱۱- برای اندازه‌گیری دقیق وسیله سنجش توان عضلاتی تیم فوتبال دانشجویان یک دانشگاه، مربی این تیم کدام ویژگی وسیله سنجش را باید مورد محاسبه قرار دهد؟
- (۱) روابی (مربوط بودن)
  - (۲) عینیت
  - (۳) ضریب دشواری
  - (۴) پایابی
- ۱۲- بهترین روش ارزشیابی متربیان یک مدرسه فوتبال که از سطح مهارتی متفاوتی برخوردار هستند، کدام است؟
- (۱) شخصی
  - (۲) ملاکی
  - (۳) نمایی
  - (۴) نسبی
- ۱۳- کدام مورد در شمار روش‌های تعیین پایابی یک آزمون به کار نمی‌رود؟
- (۱) فرم‌های موازی
  - (۲) کودر - ریچاردسون
  - (۳) تمايز سنی
  - (۴) ضریب آلفای کرونباخ
- ۱۴- در آزمون یک تکرار بیشینه، حداقل قدرت فردی که وزنه ۹ کیلوگرم را توانسته ۵ بار بلند کند، چقدر است؟
- (۱) ۱۰
  - (۲) ۱۴
  - (۳) ۱۸
  - (۴) ۴۵
- ۱۵- کدام آزمون آمادگی هوایی، در طبقه آزمون‌های زیربیشینه قرار می‌گیرد؟
- (۱) کوپر و بروس
  - (۲) پله کوئینز و راکبورت
  - (۳) استراند و کانکانی
  - (۴) بروس و یک مایل
- ۱۶- آزمون‌های مهارتی فاکس و اسکات، مربوط به کدام رشته ورزشی است؟
- (۱) تنیس
  - (۲) بسکتبال
  - (۳) فوتبال
  - (۴) بدمنیتون
- ۱۷- کابل تنسیوصر، برای اندازه‌گیری قدرت کدام مورد کاربرد دارد؟
- (۱) ایزوکینتیک
  - (۲) مطلق
  - (۳) ایزوتونیک
  - (۴) ایزومتریک
- ۱۸- آزمون‌های ولز، برای سنجش کدام فاکتور در آمادگی جسمانی استفاده می‌شود؟
- (۱) تعادل ایستا
  - (۲) تعادل پویا
  - (۳) قدرت عضلاتی
  - (۴) انعطاف‌پذیری
- ۱۹- تست کورنیش، برای کدام رشته ورزشی به کار می‌رود؟
- (۱) بسکتبال
  - (۲) والیبال
  - (۳) هندبال
  - (۴) فوتبال
- ۲۰- آزمون «استراند»، جهت ارزیابی کدام عامل آمادگی جسمانی مناسب است؟
- (۱) سرعت
  - (۲) استقامت پا
  - (۳) توان با
  - (۴) حداقل اکسیژن مصرفی
- ۲۱- هنگام فعالیت ورزشی، فرمان مرکزی از واه چه سازوکاری بر تواتر قلبی تأثیر می‌گذارد؟
- (۱) غیرمستقیم از راه کاهش فعالیت سمپاتو آدرنالی و افزایش تواتر قلبی
  - (۲) غیرمستقیم از راه افزایش فعالیت سمپاتو آدرنالی و کاهش تواتر قلبی
  - (۳) مستقیم و غیرمستقیم با کاهش فعالیت واگی و افزایش تواتر قلبی
  - (۴) مستقیم با کاهش فعالیت سمپاتیکی و افزایش تواتر قلبی

- ۲۲- هنگام آزمون حداکثر نیروی ارادی، افزایش دائمی EMG پس از یک دوره تمرین مقاومتی، نشانه کدام مورد است؟
- کاهش قدرت ذخیره عصبی - عضلاتی
  - افزایش سطح مقطع فیزیولوژیکی عضله
  - افزایش فراخوانی واحدهای حسی و کارایی عضله
  - کاهش مهار خودبه خودی و نرخ آتشباری اعصاب حسی عضله
- ۲۳- در عضله با رسیدن پتانسیل عمل به لوله T، به ترتیب (از راست به چپ) کدام پروتئین آن را حس می‌کند و سپس کدام پروتئین در SR گشوده می‌شود؟
- |                      |                    |
|----------------------|--------------------|
| ۲) رایانودین - DHP   | DHP - ۱) تینین     |
| ۴) رایانودین - تینین | DHP - ۳) رایانودین |
- ۲۴- هنگام فعالیت ورزشی، تنفس بوسی بر اثر کدام عامل افزایش می‌یابد؟
- افزایش تواتر قلبی
  - مقاومت عروقی
  - افزایش برون‌ده قلبی
  - کاهش برون‌ده قلبی
- ۲۵- کدام مورد در خصوص مبانی دستگاه تنفس و فعالیت ورزشی، درست است؟
- کاهش ولو اندک  $O_2$  پلاسمای بافت را به سرعت تغییر می‌دهد.
  - پاسخ تهويهای به  $CO_2$  هوای دمی، خطی تر از پاسخ آن به هيبوكسی است.
  - پاسخ تهويهای به هيبوكسی خطی تر است اما با درصد اشباع Hb ارتباطی ندارد.
  - در پاسخ به افزایش  $PaCO_2$ ، گیرنده‌های شیمیایی بصل النخاعی کمترین سهم را در افزایش تهويه دارند.
- ۲۶- کدام مورد، درست است؟
- در انقباض برون‌گرا، با افزایش سرعت، میزان نیروی تولیدی افزایش می‌یابد.
  - در انقباض درون‌گرا، با سرعت فزاينده، میزان نیروی تولیدی افزایش می‌یابد.
  - در همه سرعت‌ها، نیروی تولیدی در انقباض برون‌گرا همیشه کمتر از نیروی انقباض هم طول است.
  - در همه سرعت‌ها، نیروی تولیدی توسط یک انقباض درون‌گرا بیشتر از نیروی تولیدی انقباض هم طول است.
- ۲۷- تنظیم افزایشی VEGF که با جوانهدن مویرگ‌های جدید از قدیم همراه می‌باشد، ناشی از کدام نوع تمرینات است؟
- ۱) تناوبی سرعتی
  - ۲) شدید انفجاری
  - ۳) استقامتی
  - ۴) مقاومتی
- ۲۸- در «آلکالوز سوخت و سازی»، تأکید بر استفاده از کدام رژیم غذایی براي ورزشکاران است؟
- ۱) ترکیبی از کربوهیدرات و چربی
  - ۲) ترکیبی از کربوهیدرات و پروتئین
  - ۳) کم کربوهیدرات
  - ۴) پر کربوهیدرات
- ۲۹- کدام عامل هنگام خستگی، حاصل یک بازی فوتیال است؟
- ۱) کاهش حساسیت تروپوتین به کلسیم
  - ۲) کاهش تریپتوфан و سروتونین مخزی
  - ۳) کاهش حسی
- ۳۰- کدام شاخص‌های درون‌سلولی، نشانه افزایش ساخت پروتئین عضلاتی پس از فعالیت ورزشی مقاومتی است؟
- ۱) نسبت MGF - IGF-1 به cAMP
  - ۲) نسبت میوستاتین به AMPK
  - ۳) نسبت ایزوپلوسین به اتروجين

- ۳۱- با صرف‌نظر کردن از هزینه ATP ویژه فعال شدن یک FFA بازده دو مولکول استیل کو Aی حاصل از بالمیتات در بنا- اکسایش بدون شائل، با شائل گلیسرول فسفات و با شائل مالات- اسپاراتاپ به ترتیب (از راست به چپ) چند مولکول ATP است؟
- (۱) ۱۰-۱۲-۱۴  
(۲) ۱۲-۱۰-۱۴  
(۳) ۱۴-۱۰-۱۲  
(۴) ۱۴-۱۲-۱۰
- ۳۲- پدیده «کم فشارخونی پس از فعالیت ورزشی» در درجه اول، به دلیل کاهش کدام عامل است؟
- (۱) بروندۀ قلبی و مقاومت محیطی کل  
(۲) مقاومت عروقی کل و موضعی  
(۳) مقاومت عروقی کل  
(۴) بروندۀ قلبی
- ۳۳- چه درصدی از کاهش وزن بدن ناشی از آب‌زادایی، باعث اختلال در عملکرد فعالیت ورزشی می‌شود؟
- (۱) کمتر از ۱/۵  
(۲) ۱/۵  
(۳) ۲  
(۴) بیشتر از ۲/۵
- ۳۴- امروزه برای برآورد محتوای میتوکندریایی، از کدام راهبرد متدائل تر و توانی ساده‌تر استفاده می‌شود؟
- (۱) تعیین ریخت‌شناسی جرم اندامک به نسبت کلی جرم سلول  
(۲) کمبود آهن غشای میتوکندریایی در کنار حداقل فعالیت SDH  
(۳) بیان زن محتوای فسفولیپید میتوکندریایی حتی با نیمة عمر کوتاه  
(۴) حداقل فعالیت آنزیم سیترات سنتاز + محتوای پروتئینی سیتوکروم C
- ۳۵- ارتباط مستقیم کدام دو متغیر در عضلات دو قلوی ورزشکاران، منطقی‌تر است؟
- (۱) فعالیت آنزیم آدنیلات کیناز و حساسیت کلسیم تروپونین  
(۲) فعالیت آنزیم مالات دهیدروژناز و ظرفیت تامپونی عضله  
(۳) ظرفیت تامپونی عضله و ظرفیت فسفوریل‌اسیون هوایی  
(۴) نسبت تارهای  $\alpha$  II و تراکم میتوکندری
- ۳۶- با توجه به شواهد پژوهشی، میزان سختی شربالی در کدام تمرين زیاد است؟
- (۱) مقاومتی بروندۀ گرا  
(۲) مقاومتی درون گرا  
(۳) موازی بلندمدت
- ۳۷- هنگام فعالیت استقامتی درازمدت، میزان  $HT-5$ - چه تأثیری بر عملکرد قرد می‌گذارد؟
- (۱) افزایش - تقویت  
(۲) کاهش - تقویت  
(۳) افزایش - تضعیف  
(۴) کاهش - تضعیف
- ۳۸- کدام مورد، نکته صحیح درباره تأثیر فعالیت ورزشی کوتاه در افراد تمرين‌نگرده در خصوص فعل و انفعالات سوخت‌وسازی است؟
- (۱) تبدیل زیادتر AMP به IMP و  $NH_4$  و تبدیل AMPK به P-AMPK  
(۲) تبدیل بیش از حد AMP به IMP و  $NH_4$  و تبدیل ناجیز ATP به ADP اکسایشی  
(۳) تبدیل ناجیز AMPK به P-AMPK و چرخش زیاد AMP به سوی تولید IMP و  $NH_4$   
(۴) تبدیل بیش از حد ADP به ATP غیراکسایشی و تبدیل خیلی کم ATP به ADP اکسایشی
- ۳۹- اجوابی تمرينات ویژه آینه منجر به ..... آستانه فیزیولوژیکی تهیه‌ای می‌شود که این رویداد احتمالاً به واسطه ..... ظرفیت تامپونی تنفسی رخ می‌دهد.
- (۱) کوتاه شدن - کاهش  
(۲) طولانی شدن - افزایش  
(۳) کوتاه شدن - افزایش  
(۴) طولانی شدن - کاهش

- ۴۰- هنگام فعالیت ورزشی، تأثیر تولید اندوکراینی کدام عامل بر مغز زیادتر است؟
- BDNF (۴)                      Irisin (۳)                      IL-6 (۲)                      VEGF (۱)
- ۴۱- کدام مورد، درست است؟
- (۱) غشای داخلی بخش‌های آندوزومی، فاقد GLUT4 در بخش محیطی و مرکزی خود هستند.
  - (۲) هنگام فعالیت ورزشی، گلوکونوژن، گلوکز را کمتر از ظرفیت ذخایر گلیکوزن کبدی تأمین می‌کند.
  - (۳) میزان برداشت گلوکز عضله اسکلتی تعادل بین اکزوستوز و اندوستوز GLUT4 را نشان می‌دهد.
  - (۴) در شرایط استراحتی، ۲۵ نا ۲۵ درصد محتوای GLUT4 سلول عضله اسکلتی در سطح سلول قرار دارد.
- ۴۲- بیشترین کاهش تولید نیرو در عضله فعال تند انقباض، پیامد آثار مستقیم انباشت کدام عامل است؟
- H<sup>+</sup> (۴)                      Pi (۳)                      Ca<sup>۲+</sup>، Pi (۲)                      Pi و H<sup>+</sup> (۱)
- ۴۳- در آثر آندوتوكسین ناشی از فعالیت ورزشی، افزایش سایتوکین‌ها با وقوع کدام رویداد همراه است؟
- (۱) خستگی قلبی
  - (۲) خستگی مرکزی
  - (۳) خستگی هایپرولومی
- ۴۴- کدام مورد، از نشانه‌های عملکرد بیولوژیکی بیش تمرینی در افراد مبتلا است؟
- (۱) کاهش و افزایش دوره‌ای اشتها
  - (۲) درد عضلانی تا بیشتر از ۲۴ ساعت
  - (۳) کاهش توان اوج هنگام حداکثر تلاش
  - (۴) افزایش عملکرد اینمنی و کاهش عقونت راه تنفسی فوقانی
- ۴۵- سازوکار کاهش قندخون افراد دیابتی نوع ۲ پس از انجام یک جلسه فعالیت ورزشی هوایی، کدام است؟
- (۱) افزایش فعالیت آنزیم فسفاتاز کبدی
  - (۲) افزایش نسبت cAMP به AMP در بافت عضلانی فعال
  - (۳) افزایشی ذخایر درون‌سلولی ناقل‌های گلوکز در عضله فعال
  - (۴) کاهش فاصله ناقل‌های گلوکز از همدیگر در سطح غشای نار عضلانی
- ۴۶- با افزایش شدت فعالیت ورزشی، فشار سهمی اکسیژن حبابچهای و مقاومت عروق ریوی، به ترتیب (از راست به چپ) چه تغییری می‌کند؟
- (۱) افزایش - کاهش
  - (۲) کاهش - کاهش
  - (۳) افزایش - افزایش
- ۴۷- کدام عبارت درباره افزایش فعالیت آنزیم آدنیلات دی‌آمیناز، درست است؟
- (۱) در فعالیت‌های سرعتی بیشتر است و باعث افزایش IMP می‌شود.
  - (۲) در فعالیت‌های مقاومتی بیشتر است و باعث افزایش ADP می‌شود.
  - (۳) در فعالیت‌های استقامتی بیشتر است و باعث افزایش AMP می‌شود.
  - (۴) در فعالیت‌های ترکیبی بیشتر است و باعث افزایش cAMP می‌شود.
- ۴۸- کدام مورد درخصوص سلول‌های ماهواره و نقش آن‌ها در هایپرتروفی عضلانی، درست است؟
- (۱) فاقد تقسیم میتوزی اند و از سلول‌های چند‌هسته‌ای غیرفعال‌اند.
  - (۲) بهدلیل توانایی خوداحیابی می‌توان آن‌ها را از زمرة سلول‌های بنیادی برشمود.
  - (۳) در همه موارد مستول رشد عضله اسکلتی و از جمله ترمیم و بازسازی بعد از آسیب‌اند.
  - (۴) تحت تأثیر مسیر پیامرسانی وابسته به کلی‌نورین غیرفعال و با کلسیم کالمودولین متوقف می‌شوند.

- ۴۹- کدام عامل در خصوص پرخونی فعالیت ورزشی، درست است؟
- اتساع ناشی از جریان در حذف پرخونی فعالیت ورزشی نقش دارد.
  - اتساع ناشی از جریان در افزایش جریان خون در آغاز فعالیت ورزشی نقش دارد.
  - شدت انقباض بیشتر از تواتر انقباض در پاسخ جریان خون فعالیت ورزشی نقش دارد.
  - کاهش تنفسی برتری ناشی از جریان در رهایش استیل کولین از سلول های اندوتیال نقش دارد.
- ۵۰- هنگام افزایش شدت تمرین از  $40$  درصد  $VO_{2\max}$  به  $60$  روی نوار گردان، کدام تغییر منطقی تو است؟
- افزایش واحدهای حرکتی
  - افزایش نرخ آتشباری واحدهای حرکتی موجود
  - جایگزینی واحدهای حرکتی مقاوم به خستگی به جای واحدهای حرکتی خستگی پذیر
  - جایگزینی واحدهای حرکتی با جسم سلولی کوچکتر، به جای واحدهای حرکتی با جسم سلولی بزرگ تر
- ۵۱- هنگام افزایش کدام عامل می تواند تجزیه گلیکوزن را هنگام انقباض عضلانی تحریک کند؟
- $AMP$
  - $Pi$
  - $NADH$
  - $Pi$  و  $AMP$
- ۵۲- کدام اقدام باعث مهار بیشتر فعالیت گلیکوزن فسفوریلاز هنگام فعالیت ورزشی می شود؟
- خوردن کافئین
  - تزریق درون وریدی گلوکز
  - خوردن کربوهیدرات با GI بالا
  - تزریق درون وریدی آبی نفرین
- ۵۳- کدام مسیر متابولیکی در سلول عضله خیلی محدود و در سلول چربی زیاد است؟
- گلیکولیز
  - پنتوز ففات
  - کربس
  - انتقال الکترونی
- ۵۴- هنگام تمرینات شدید، کدام مورد عامل اصلی محدودیت اکسایش چربی است؟
- میزان انتقال FFA پلاسمایی
  - میزان دسترسی به  $O_2$  در درون تار عضلانی
  - میزان FFA درون سیتوپلاسم تار عضلانی
  - سرعت ورود FFA به درون میتوکندری تار عضلانی
- ۵۵- هنگام فعالیت ورزشی، فعالیت عصب سمهپاتیک با کدام رویداد همراه است؟
- افزایش کتوژن
  - کاهش گلوکونتزوژن
  - افزایش لیپوزن کبدی
  - افزایش ذخایر چربی احتشامی
- ۵۶- افزایش کدام عامل در اثر تمرینات استقامتی، سرعت واکنش های سوخت و سازی را زیاد می کند؟
- غلظت سوبسترا
  - پروتئین آنزیم
  - میل ترکیبی آنزیم
  - $Km$
- ۵۷- نقش  $F_1$  در کمپلکس پروتئینی  $F_0 - F_1$  در فرایند سنتز ATP کدام است؟
- کانال پروتونی
  - پمپ هیدروزونی
  - کانال الکترونی
  - نقش آنزیمی
- ۵۸- در افراد تمرین نذکره، کدام مورد دلیل کاهش ظرفیت گلیکولیز ناشی از تمرینات منظم استقامتی است؟
- القای مسیر پیامرسانی IRS-1
  - کاهش دخانه گلیکوزنی کبد
  - القای مسیر پیامرسانی PI3K
- ۵۹- هنگام فعالیت ورزشی با شدت کم تا متوسط، کدام مورد مهم ترین عامل تنظیمی ظرفیت میتوکندریایی انتقال اسیدهای چرب زنجیره بلند عضله است؟
- تغییر غلظت مالونیل-کوا
  - حساسیت CPTII به مالونیل-کوا
  - فعالیت کارببتین پالمیتوئیل ترانسفراز I
  - فعالیت مالونیل-کوا دکربوکسیلاز

- ۶۰- کدام مورد، درست است؟
- (۱) عضله نمی‌تواند از اسیدلاکتیک گلیکوژن باشد.
  - (۲) تنها کبد می‌تواند از اسیدلاکتیک گلیکوژن باشد.
  - (۳) کبد و عضله می‌توانند از اسیدلاکتیک گلیکوژن باشند.
  - (۴) اسیدلاکتیک تنها سوپترای گلوکونوژن در عضله است.
- ۶۱- اگر ورزشکاری در شنای کوال سینه ۲۵ متر، فقط ۲ اسیدآرشیدونیک هزینه کند، چه تعداد ATP از تولیدات استیل کوA آن هزینه کرده است؟
- (۱) ۲۴۰
  - (۲) ۱۲۰
  - (۳) ۱۸۰
  - (۴) ۲۴۰
- ۶۲- در پیوستگی گلیکولیز به چرخه کربس در یک تمرین هوایی، کدام واکنش به واکنش حلقه‌ای معروف است و رخداد انرژی آن کدام است؟
- (۱) تبدیل اکزالواستات به سیترات - تولید ۲ FAD
  - (۲) الحق استیل کوA به اکزالواستات - تولید ۲ NAD<sup>+</sup>
  - (۳) تبدیل ۲ پیروات به ۲ استیل کوA - تولید ۲ FADH<sub>2</sub>
  - (۴) تبدیل ۲ پیروات به ۲ استیل کوA - تولید ۲ NADH<sub>2</sub>
- ۶۳- هنگام فعالیت ورزشی، بیامد خروج پیروات از عضله به صورت آلتین کدام است؟
- (۱) مانع گسترش اسیدوز می‌شود.
  - (۲) منجر به گسترش اسیدوز می‌شود.
  - (۳) مانع افزایش تولید G<sub>6</sub>P می‌شود.
  - (۴) منجر به تبدیل پیروات به لاتات می‌شود.
- ۶۴- هنگام فعالیت ورزشی شدید طولانی مدت، آنرژی که در فرایند گلوکونوژن اختصاصاً ۳- فسفوگلیسرات را به ۱ و ۳ بیس فسفوگلیسرات تبدیل می‌کند چه نام دارد، و فعل و انفعال انرژی آن کدام است؟
- (۱) فسفوگلیسرات کیناز - تبدیل ADP<sub>2</sub> ATP<sub>2</sub> به ADP<sub>2</sub>
  - (۲) گلوکز-۱- فسفاتاز - تبدیل NAD<sup>+</sup> به NADH<sup>+</sup>
  - (۳) فسفوگلیسرات کیناز - تبدیل GDP<sub>2</sub> GTP<sub>2</sub> به ADP<sub>2</sub>
  - (۴) PEP کربوکسی کیناز - تبدیل ADP<sub>2</sub> ATP<sub>2</sub> به ADP<sub>2</sub>
- ۶۵- هنگام فعالیت ورزشی کلسیم با پیوند به کدام عامل، فعالیت گلیکوژن فسفوبیلاز کیناز را فعال می‌کند؟
- (۱) گلوکز-۶-فسفات
  - (۲) تروپومودولین
  - (۳) کالمودولین
  - (۴) کالفوتین C
- ۶۶- هنگام فعالیت ورزشی، غلظت کاتکولاین‌ها، گلوکاکن، GH و کورتیزول افزایش و مقداری انسولین کاهش می‌باید. بیامد مهم سوختوسازی چنین اتفاقی، کدام است؟
- (۱) افزایش گلوکونوژن در کبد پس از ۹۰ دقیقه
  - (۲) کاهش FFA، گلیسرول و کتون‌ها پس از ۶۰ دقیقه
  - (۳) افزایش گلیکوژنولیز و گلیکولیز در عضلات اسکلتی و نه در کبد
  - (۴) ثابت ماندن غلظت گلوکز خون دست کم به مدت ۶۰ تا ۹۰ دقیقه

- ۶۷- هنگام فعالیت ورزشی شدید در گرما، ساختارهای نوع سوم پروتئینی بر آثر رادیکال آزاد تولیدی دگرگون می‌شوند.  
 کدام دسته پروتئین در سلول به ترتیب پروتئین‌های آسیب‌دیده کمک می‌کند؟
- AMPK (۴) mTORC1 (۳) AS16 (۲) HSP<sub>۶۰</sub> (۱)
- ۶۸- کدام مورد در خصوص پروتئین‌های ناقل منوکربوکسیلاتی، درست است؟  
 ۱) مقادیر MCT<sub>۱</sub> عضله قلبی بیشتر از اسکلتی است.  
 ۲) مقادیر MCT<sub>۴</sub> عضله قلبی بیشتر از اسکلتی است.  
 ۳) تنظیم انتشار لاكتات در بدن تنها بر عهده عضله قلبی است.  
 ۴) تنظیم انتشار لاكتات در بدن تنها بر عهده عضلات اسکلتی است.
- ۶۹- کدام مورد، مهم‌ترین فایده تولید اسید‌لکتیک در فرایند گلیکولیز است؟
- NADH (۲) NAD<sup>+</sup> (۱)
- ۷۰- اگر ورزشکاری هنگام یک فعالیت ورزشی فرضی ۳ مولکول اسیدپالmitik استفاده کند، وی چند مولکول ATP از FADH<sub>۲</sub>‌های بتا-اکسایش به دست می‌آورد؟
- ۳۰ (۲) ۱۵ (۱)  
 ۶۳ (۴) ۴۲ (۳)
- ۷۱- هنگام یک فعالیت ورزشی steady state، کدام پروتئین انتقالی LCFA، نقش گیرنده را برای LCFA‌های مایع میان‌بافتی انجام می‌دهد؟
- FABP<sub>Pm</sub> (۲) FABP<sub>C</sub> (۱)  
 FAT-CD36 (۴) FATP (۳)
- ۷۲- آستانه آمونیاک در چه شدتی از فعالیت ورزشی رخ می‌دهد؟
- ۱) در ۸۰ درصد VO<sub>2</sub> max  
 ۲) بیشتر از ۱۰۰ درصد VO<sub>2</sub> max  
 ۳) در ۸۵ درصد VO<sub>2</sub> max  
 ۴) کمتر از ۹۰ درصد VO<sub>2</sub> max
- ۷۳- پژوهشگران عمدانه مقادیر زیادی آنزیم دستوتین به موش صحرایی تزریق می‌کنند. انتظار می‌رود کدام فرایند لیپولیزی در آن هنگام فعالیت ورزشی هوایی شتاب گیرد؟
- ۱) تبدیل MAG به TAG DAG  
 ۲) تبدیل MAG به FFA  
 ۳) تبدیل MAG به DAG به TAG  
 ۴) تبدیل MAG به TAG به DAG
- ۷۴- کدام شاخص، معرف تعزیزی پروتئین‌های انقباضی هنگام فعالیت ورزشی است؟
- ۱) تبروزین  
 ۲) متیونین  
 ۳) فنیل‌آلانین  
 ۴) متیل‌هیستیدین
- ۷۵- در بازیافت پس از یک فعالیت ورزشی انفجاری، آخرین مرحله از فرایند گلیکوژن در یک تار عضله ۱. چه واکنشی است و آنزیم آن کدام است؟
- ۱) تبدیل گلوکز به گلوکز -۱- فسفات، گلبکوژن ستاز  
 ۲) تبدیل یوریدین دی‌فسفات گلوکز به گلیکوژن، گلیکوژن ستاز  
 ۳) تبدیل یوریدین دی‌فسفات گلیکوژن به گلوکز، گلیکوژن شاخه‌دار  
 ۴) تبدیل گلوکز -۱- فسفات به یوریدین - دی‌فسفات، گلیکوژن شاخه‌ساز

- ۷۶- در سنتز پروتئین، نام کدون آغازین موجود در تک رشته mRNA هنگام ترجمه کدام است و کدام اسیدآmine روی آن قرار می‌گیرد؟
- (۱) UGA - آسپارتات  
 (۲) UAG - گلوتامین  
 (۳) AUG - متیونین  
 (۴) - آتنین
- ۷۷- کدام فراورده جزء پیش‌سازهای گلیسرول‌نئوزن است؟
- (۱) گلیسرول  
 (۲) لاكتات  
 (۳) اسیدهای چرب آزاد  
 (۴) اسیل کوآی چرب
- ۷۸- کدام مورد، پیامد خوردن یک وعده غذایی سوشار از چربی چند ساعت قبل از فعالیت ورزشی است؟
- (۱) کاهش فعال شدن PDH کیناز  
 (۲) افزایش فعالیت PDH فسفاتاز  
 (۳) افزایش فعالیت PDH کیناز IMTG  
 (۴) کاهش ذخایر G
- ۷۹- کدام منبع چربی، کمترین نقش را در انرژی تولیدی هنگام فعالیت ورزشی دارد؟
- (۱) تری گلیسرید پلاسمایی  
 (۲) TAG عضلانی  
 (۳) FFA پلاسمایی  
 (۴) تری گلیسرید در بافت چربی
- ۸۰- گلیسرول با تبدیل شدن به کدام واسطه گلیکولیزی در فرایند گلیکونئوزن شرکت می‌کند؟
- (۱) بیبروات  
 (۲) ایزوسیترات  
 (۳) فسفوانول بیبروات  
 (۴) دی‌هیدروکسی‌استون‌فسفات

