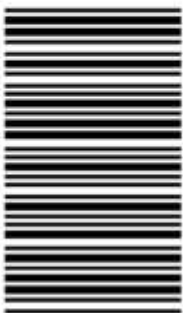


کد کنترل



510A

510

A

صبح جمعه

۹۷/۱۲/۳

دفترچه شماره (۱)



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

جمهوری اسلامی ایران

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

سازمان منagens آموزش کشور

آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه‌تمتر کز) – 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 جاپ، تکثیر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و...) پس از بجزایر آزمون، برای تمامی اشخاص حلبی و حقوقی تجایا مجوز این سازمان مجاز نباشد و با تنظیم برابر مقررات رفتار نمایند.

۱۳۹۸

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

..... با شماره داوطلبی در جلسه این آزمون شرکت می‌نمایم.
اینجانب

امضا:

-۱ اگر در مجموعه اعداد فرد بین ۲۰ تا ۳۰ به اعداد مضرب ۳ ، دو واحد اضافه کنیم، در مجموعه جدید میانه و نما به ترتیب کدام است؟

(۱) میانه: ۲۵ - نما: ۲۳ و ۲۹

(۲) میانه: ۲۷ - نما: ۲۱ و ۲۷

(۳) میانه: ۲۵ - نما نداریم.

(۴) میانه: ۲۷ - نما نداریم.

-۲ در یک رکوردگیری مجدد از اعضای تیم ملی وزنهبرداری مشخص شد که نصف این ورزشکاران رکورد خود را

۶ کیلوگرم بهبود بخشیده‌اند و $\frac{1}{4}$ از آنان نسبت به رکورد قبلی خود ۲ کیلوگرم کاهش داشته‌اند. در رکوردگیری

جدید میانگین رکوردها چه تغییری کرده است؟

(۱) ۱ کیلوگرم افزایش

(۲) $\frac{1}{5}$ کیلوگرم کاهش

(۳) $\frac{2}{5}$ کیلوگرم افزایش

(۴) ۴ کیلوگرم افزایش

-۳ فرض کنید پژوهشگری میانگین قد یک نمونه ۱۵ نفری که به صورت تصادفی از بین جامعه موره 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) $97/5$

(۲) ۹۵

(۳) ۵

(۴) $2/5$

-۴ در یک آزمون فوتیال، میانگین تعداد خطای آزمودنی‌ها برابر با ۸ و واریانس خطاهای برابر با $25/۰$ 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 ۱۰
(۳) ۴۰ و ۱۰
(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 (۱)
(۲) ۱/۵
(۳) ۲/۲۵
(۴) ۳
- ۷ در درس رفتار سازمانی در ورزش دانشگاه A، $\bar{X} = ۱۳/۵$ 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) ۳۴
(۳) ۵۰
(۴) ۸۴
- ۸ در درس آناتومی ورزشی دانشجویان کارشناسی دانشگاه تربیت بدنی یک دانشگاه، میانگین نمرات ۱۴ 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) ۱۳/۵
(۴) ۱۱/۵
- ۹ در یک کلاس ۲۰ نفره، مجموع نمرات افراد ۱۸۰ و مجموع مجذور 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) ۱۳/۵
(۲) ۱۵
(۳) ۱۵/۵
(۴) ۱۶

- ۱۱- برای اندازه‌گیری دقیق وسیله سنجش توان عضلانی تیم فوتبال دانشجویان یک دانشگاه، مربی این تیم کدام ویژگی وسیله سنجش را باید مورد محاسبه قرار دهد؟
- (۱) روایی (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) تشخیصی
(۲) ملاکی
(۳) نمایی
(۴) نسبی
- ۱۳- کدام مورد، در شمار روش‌های تعیین پایابی یک آزمون به کار نمی‌رود؟
- (۱) فرم‌های موادی
(۲) کودر - ریچاردسون
(۳) تمايز سنتي
(۴) ضریب آلفای کرونباخ
- ۱۴- در آزمون یک تکرار بیشینه، حداقل قدرت فردی که وزنه ۹ کیلوگرمی را توانسته ۵ بار بلند کند، چقدر است؟
- (۱) ۱۰
(۲) ۱۴
(۳) ۱۸
(۴) ۴۵
- ۱۵- کدام آزمون آمادگی هوازی در طبقه آزمون‌های زیربیشینه قرار می‌گیرد؟
- (۱) کوپر و بروس
(۲) پله کوئینز و راکپورت
(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 تنسيوومتر، برای اندازه‌گیری قدرت کدام مورد کاربرد دارد؟
- (۱) ايزوکينتik
(۲) مطلق
(۳) ايزوتونيك
(۴) ايزومترick
- ۱۸- آزمون‌های ولز، برای سنجش کدام فاکتور در آمادگی جسمانی استفاده می‌شود؟
- (۱) تعادل ايستا
(۲) تعادل پويا
(۳) قدرت عضلانی
(۴) اعطاقيديري
- ۱۹- تست کورتیش، برای کدام رشته ورزشی به کار می‌رود؟
- (۱) بسکتبال
(۲) والبيال
(۳) هندبال
(۴) فوتبال
- ۲۰- آزمون «استراند»، جهت ارزیابی کدام عامل آمادگی جسمانی مناسب است؟
- (۱) سرعت
(۲) توان با
(۳) استقامت پا
(۴) حداکثر اکسیژن مصرفی
- ۲۱- هنگام فعالیت ورزشی، فرمان مرکزی از راه 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 دامنه EMG پس از یک دوره تمرین مقاومتی، نشانه کدام مورد است؟

(۱) کاهش قدرت ذخیره عصبی - عضلاتی

(۲) افزایش سطح مقطع فیزیولوژیکی عضله

(۳) افزایش فراخوانی واحدهای حسی و کارایی عضله

(۴) کاهش مهار خودبه‌خودی 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 حسی می‌کند و سپس کدام

پروتئین در SR گشوده می‌شود؟

(۲) رایانودین - DHP

(۱) تیتین - DHP

(۴) رایانودین - تیتین

(۳) DHP - رایانودین

- ۲۴- هنگام فعالیت ورزشی، تنفس بر پرشی بر اثر کدام عامل افزایش می‌یابد؟

(۲) مقاومت عروقی

(۱) افزایش تواتر قلبی

(۴) افزایش برون‌ده قلبی

(۳) کاهش برون‌ده قلبی

- ۲۵- کدام مورد درخصوص مبانی دستگاه تنفس و فعالیت ورزشی، درست است؟

(۱) کاهش ولواندک O_2 ، pH پلاسمای بافت را به سرعت تغییر می‌دهد.

(۲) پاسخ تهویه‌ای به CO_2 هوای دمی، خطی تر از پاسخ آن به هیپوکسی است.

(۳) پاسخ تهویه‌ای به هیپوکسی خطی تر است اما با درصد اشباع Hb ارتباطی ندارد.

(۴) در پاسخ به افزایش $PaCO_2$ ، گیرنده‌های شیمیایی بصل النخاعی کمترین سهم را در افزایش تهویه دارند.

کدام مورد، درست است؟

(۱) در انقباض برون‌گرا، با افزایش سرعت، میزان نیروی تولیدی افزایش می‌یابد.

(۲) در انقباض درون‌گرا، با سرعت فزاپنده، میزان نیروی تولیدی افزایش می‌یابد.

(۳) در همه سرعت‌ها، نیروی تولیدی در انقباض برون‌گرا همیشه کمتر از نیروی انقباض هم طول است.

(۴) 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 برای 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 فوتbal است؟

(۱) کاهش حساسیت تربوپونین به کلسیم

(۲) کاهش تریپتوфан و سروتونین مغزی

- ۳۰- کدام شاخص‌های درون‌سلولی، نشانه افزایش ساخت پروتئین عضلانی پس از فعالیت ورزشی مقاومتی است؟

(۱) نسبت IGF-1 به cAMP

(۲) نسبت ایزو لوسین به اتروجین

(۳) نسبت AMPK به لوسین

- ۳۱- با صرف نظر کردن از هزینه ATP ویژه فعال شدن یک FFA، بازده دو مولکول استیل کو Aی حاصل از پالمیتات در بتا-اکسایش بدون شاتل، با شاتل گلیسرول فسفات و با شاتل مالات- اسپارتاپ به ترتیب (از راست به چپ) چند مولکول ATP است؟
- (۱) ۱۰-۱۲-۱۴
(۲) ۱۲-۱۰-۱۴
(۳) ۱۴-۱۲-۱۰
(۴) ۱۴-۱۰-۱۲
- ۳۲- پدیده «کم قشارخونی پس از فعالیت ورزشی» در درجه اول، به دلیل کاهش کدام عامل است؟
- (۱) بروند ده قلبی و مقاومت محیطی کل
(۲) مقاومت عروقی کل و موضعی
(۳) بروند ده قلبی
- ۳۳- چه درصدی از کاهش وزن بدن ناشی از آب زدایی، 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 متداول تر وی ساده‌تر استفاده می‌شود؟
- (۱) تعیین ریخت‌شناسی حجم اندامک به نسبت کلی حجم سلول
(۲) کمبود هنر غشای میتوکندریایی در کنار حداقل فعالیت SDH
(۳) بیان ژن 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 دهیدروژنаз و ظرفیت تامپونی عضله
(۳) ظرفیت تامپونی عضله و ظرفیت فسفوریل‌اسیون هوایی
(۴) نسبت تارهای II_{x} و تراکم میتوکندری
- ۳۶- با توجه به شواهد پژوهشی، میزان سختی شریانی در کدام تمرين زیاد است؟
- (۱) مقاومتی برون گرا
(۲) موازی کوتاه‌مدت
(۳) موازی بلندمدت
- ۳۷- هنگام فعالیت استقاماتی درازمدت، میزان HT-۵ چه تغییری بر عملکرد فرد می‌گذارد؟
- (۱) افزایش - تقویت
(۲) کاهش - تقویت
(۳) افزایش - تضعیف
- ۳۸- کدام مورد، نکته صحیح درباره تأثیر فعالیت ورزشی کوتاه در افراد تمرين‌نکرده درخصوص فعل و انفعالات سوخت‌وسازی است؟
- (۱) تبدیل زیادتر AMP به IMP و NH_۴ و تبدیل AMPK به P-AMPK
(۲) تبدیل بیش از حد AMP به IMP و NH_۴ و تبدیل ناچیز ATP به ADP اکسایشی
(۳) تبدیل ناچیز AMPK به P-AMPK و چرخش زیاد AMP به سوی تولید IMP و NH_۴
(۴) تبدیل بیش از حد ATP به ADP غیراکسایشی و تبدیل خیلی کم ATP به ADP اکسایشی
- ۳۹- اجرای تمرينات ویژه آپنه منجر به آستانه فیزیولوژیکی تهویه‌ای می‌شود که این رویداد احتمالاً به واسطه ظرفیت تامپونی تنفسی رخ می‌دهد.
- (۱) کوتاه شدن - کاهش
(۲) طولانی شدن - افزایش
(۳) کوتاه شدن - افزایش

- 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 گلیکوژن کبدی تأمین می‌کند.

(۳) میزان برداشت گلوکز عضله اسکلتی تعادل بین اکزوسیتوز و اندوسیتوز GLUT4 را نشان می‌دهد.

(۴) در شرایط استراحتی، ۲۵ تا 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⁺ (۴)

Pi (۳)

Ca⁺⁺ و Pi (۲)

Pi (۱)

- ۴۳- در اثر اندوتوكسمی 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 عقوفی 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 تار عضلانی

- ۴۶- با افزایش شدت فعالیت ورزشی، فشار سهمی اکسیژن حبابچه‌ای و مقاومت عروق ریوی، به ترتیب (از راست به چپ) چه تغییری می‌کند؟

(۲) کاهش - کاهش

(۱) افزایش - کاهش

(۴) کاهش - افزایش

(۳) افزایش - افزایش

- ۴۷- کدام عبارت درباره افزایش فعالیت آنزیم آدنیلات دی آمیناز، 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 هایپرترووفی عضلانی، درست است؟

(۱) فاقد تقسیم میتوزی اند و از سلول‌های چندهسته‌ای غیرفعال اند.

(۲) بهدلیل توانایی خوداحیابی می‌توان آن‌ها را از زمرة سلول‌های بنیادی برشمود.

(۳) در همه موارد مسئول رشد عضله اسکلتی و از جمله ترمیم و بازسازی بعد از آسیب‌اند.

(۴) تحت تأثیر مسیر پیامرسانی وابسته به کلسی‌نورین غیرفعال و با کلسیم کالمودولین متوقف می‌شوند.

- ۴۹ - کدام عامل در خصوص پرخونی فعالیت ورزشی، درست است؟

(۱) اتساع ناشی از جریان در حذف پرخونی فعالیت ورزشی نقش دارد.

(۲) اتساع ناشی از جریان در افزایش جریان خون در آغاز فعالیت ورزشی نقش دارد.

(۳) شدت انقباض بیشتر از تواتر انقباض در پاسخ جریان خون فعالیت ورزشی نقش دارد.

(۴) کاهش تنفس برثی ناشی از جریان در رهایش استیل کولین از سلول‌های اندوتیال نقش دارد.

- ۵۰ - هنگام افزایش شدت تمرین از 40 درصد $VO_{2\max}$ به 60 درصد $VO_{2\max}$ روی نوار گردان، کدام تغییر منطقی‌تر است؟

(۱) افزایش واحدهای حرکتی

(۲) افزایش نرخ آتشباری واحدهای حرکتی موجود

(۳) جایگزینی واحدهای حرکتی مقاوم به خستگی به جای واحدهای حرکتی خستگی پذیر

(۴) جایگزینی واحدهای حرکتی با جسم سلولی کوچک‌تر، به جای واحدهای حرکتی با جسم سلولی بزرگ‌تر

- ۵۱ - فعالیت ورزشی با افزایش کدام عامل می‌تواند تجزیه گلیکوژن را هنگام انقباض عضلانی تحریک کند؟

AMP (۲)

Pi (۱)

NADH (۴)

Pi و AMP (۳)

- ۵۲ - کدام اقدام باعث مهار بیشتر فعالیت گلیکوژن فسفوریلاز هنگام فعالیت ورزشی می‌شود؟

(۱) خوردن کافین

(۲) تزریق درون‌وریدی گلوکز

(۳) تزریق درون‌وریدی اپی‌نفرین

(۴) خوردن کربوهیدرات با GI بالا

- ۵۳ - کدام مسیر متابولیکی در سلول عضله خیلی محدود و در سلول چربی زیاد است؟

(۱) گلیکولیز (۲) پنتوز فسفات (۳) کربس (۴) انتقال الکترونی

- ۵۴ - هنگام تمرینات شدید، کدام مورد عامل اصلی محدودیت اکسیژن چربی است؟

(۱) میزان انتقال FFA پلاسمایی (۲) میزان دسترسی به O_2 در درون تار عضلانی

(۳) میزان FFA درون سیتوپلاسم تار عضلانی (۴) سرعت ورود FFA به درون میتوکندری تار عضلانی

- ۵۵ - هنگام فعالیت ورزشی، فعالیت عصب سمباتیک با کدام روابط همراه است؟

(۱) افزایش کتوژن (۲) کاهش گلوکونئونوزن

(۳) افزایش لیپوژن کبدی (۴) افزایش ذخایر چربی احتشامی

- ۵۶ - افزایش کدام عامل در اثر تمرینات استقامتی، سرعت واکنش‌های سوخت و سازی را زیاد می‌کند؟

(۱) غلظت سوبسترا (۲) پروتئین آنزیم (۳) میل ترکیبی آنزیم

(۴) Km آنزیم

- ۵۷ - نقش F_1 در کمپلکس پروتئینی $F_0 - F_1$ در فرایند سنتز ATP کدام است؟

(۱) کانال پروتونی (۲) پمپ هیدروژنی (۳) کانال الکترونی (۴) نقش آنزیمی

- ۵۸ - در افراد تمرین نکرده، کدام مورد دلیل کاهش ظرفیت گلیکولیز ناشی از تمرینات منظم استقامتی است؟

(۱) القای مسیر پیامرسانی IRS-1 (۲) کاهش ذخایر گلیکوژنی کبد

(۳) القای مسیر پیامرسانی PI3K (۴) القای مسیر پیامرسانی

- ۵۹ - هنگام فعالیت ورزشی باشد کم تا متوسط، کدام مورد مهم‌ترین عامل تنظیمی ظرفیت میتوکندریایی انتقال اسیدهای چرب زنجیره بلند عضله است؟

(۱) تغییر غلظت مالونیل-کوا (۲) حساسیت CPTI به مالونیل-کوا

(۳) فعالیت کاربینتین پالمیتوئیل ترانسفراز I (۴) فعالیت مالونیل-کوا دکربوکسیلاز

-۶۰- کدام مورد، درست است؟

(۱) عضله نمی‌تواند از اسیدلاکتیک گلیکوژن بسازد.

(۲) تنها کبد می‌تواند از اسیدلاکتیک گلیکوژن بسازد.

(۳) کبد و عضله می‌توانند از اسیدلاکتیک گلیکوژن بسازند.

(۴) اسیدلاکتیک تنها سوبسترای گلوکونوئندر عضله است.

-۶۱- اگر ورزشکاری در شنای کراں سینه ۲۵ متر، فقط ۲ اسیدآرشیدونیک هزینه کند، چه تعداد ATP از تولیدات استیل کو A آن هزینه کرده است؟

(۱) ۲۴

(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 اگزالواسنات به سیترات - تولید ۲ FAD

(۲) الحق استیل کو A به اگزالواسنات - تولید NAD₂

(۳) تبدیل ۲ پیروات به ۲ استیل کو A - تولید ۲ FADH₂

(۴) تبدیل ۲ پیروات به ۲ استیل کو A - تولید ۲ NADH₂

-۶۳- هنگام فعالیت ورزشی، پیامد خروج پیروات از عضله به صورت آلانین کدام است؟

(۱) مانع گسترش اسیدوز می‌شود.

(۲) منجر به تبدیل پیروات به لاکتان می‌شود.

(۳) مانع افزایش تولید G₆P می‌شود.

-۶۴- هنگام فعالیت ورزشی شدید طولانی مدت، آنژیمی که در فرایند گلوکونوئن احتصاصاً 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 ATP₂ به ADP₂

(۲) گلوکز-۱-فسفاتاز - تبدیل NADH⁺ به NAD

(۳) فسفوگلیسرات کیناز - تبدیل GTP₂ به ۲ GDP₂

(۴) PEP کربوکسی کیناز - تبدیل ATP₂ به ADP₂

-۶۵- هنگام فعالیت ورزشی کلسیم با پیوند به کدام عامل، فعالیت گلیکوژن فسفریلاز کیناز را فعال می‌کند؟

(۱) گلوکز-۶-فسفات

(۲) تروپومودولین

(۳) کالmodولین

(۴) کالفوتین C

-۶۶- هنگام فعالیت ورزشی، غلظت کاتکولاین‌ها، گلوکاکن، GH و کورتیزول افزایش و مقادیر انسولین کاهش می‌یابد. پیامد مهم سوختوسازی چنین اتفاقی، کدام است؟

(۱) افزایش گلوکونوئن 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 اثر رادیکال آزاد تولیدی دگرگون می‌شوند.
کدام دسته پروتئین در سلول به ترتیم پروتئین‌های آسیب‌دیده کمک می‌کنند؟
- AMPK (۴) mTORC1 (۳) AS (۶) HSP_s (۱)
- ۶۸- کدام مورد در خصوص پروتئین‌های ناقل منوکربوکسیلاتی، درست است؟
(۱) مقادیر MCT_۱ عضله قلبی بیشتر از اسکلتی است.
(۲) مقادیر MCT_۲ عضله قلبی بیشتر از اسکلتی است.
(۳) تنظیم انتشار لاکتان در بدن تنها بر عهده عضله قلبی است.
(۴) تنظیم انتشار لاکتان در بدن تنها بر عهده عضلات اسکلتی است.
- ۶۹- کدام مورد، مهم‌ترین فایده تولید اسید‌لاکتیک در فرایند گلیکولیز است؟
- NADH (۲) NAD⁺ (۱)
- ۷۰- اگر ورزشکاری هنگام یک فعالیت ورزشی فرضی ۳ مولکول اسید‌پالمتیک استفاده کند، وی چند مولکول ATP از EADH_۲ 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 LCFA های مایع میان بافتی انجام می‌دهد؟
- FABP_{Pm} (۲) FABP_C (۱)
FAT – CD_{۲۶} (۴) FATP (۳)
- ۷۲- آستانه آمونیاک در چه شدتی از فعالیت ورزشی رخ می‌دهد؟
- VO_V max در ۸۰ درصد (۲) بیشتر از ۱۰۰ درصد (۱)
 VO_V max در ۹۰ درصد (۴) کمتر از ۸۵ درصد (۳)
- ۷۳- پژوهشگری عامدانه مقادیر زیادی آنزیم دستوترين به موش صحرابی تزریق می‌کند. انتظار می‌رود کدام فرایند لیپولیزی در آن هنگام فعالیت ورزشی هوایی شتاب گیرد؟
- تبدیل MAG به گلیسرول و FFA (۲) تبدیل DAG به TAG (۱)
 MAG به DAG (۴) تبدیل DAG به TAG (۳)
- ۷۴- کدام شاخص، معرف تجزیه پروتئین‌های انقباضی هنگام فعالیت ورزشی است؟
- (۱) تیروزین (۲) متیونین
 (۳) فنیل‌آلانین (۴) متیل‌هیستیدین
- ۷۵- در بازیافت پس از یک فعالیت ورزشی انفجاری، آخرین مرحله از فرایند گلیکوژن در یک تار عضله I، چه واکنشی است و آنزیم آن کدام است؟
- (۱) تبدیل گلوکز به گلوکز -۱- فسفات، گلیکوزن سنتاز
(۲) تبدیل یوریدین دی‌فسفات گلوکز به گلیکوزن، گلیکوزن سنتاز
(۳) تبدیل یوریدین دی‌فسفات گلیکوزن به گلوکز، گلیکوزن شاخه‌دار
(۴) تبدیل گلوکز -۱- فسفات به یوریدین - دی‌فسفات، گلیکوزن 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) AUG - آلانین
- ۷۷- کدام فراورده جزء پیش‌سازهای گلیسرونئوژن است؟
- (۱) گلیسرول
(۲) لاکتان
(۳) اسیدهای چرب آزاد
(۴) اسیل کوآی چرب
- ۷۸- کدام مورد، پیامد خوردن یک عدد غذایی سرشار 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
(۴) کاهش ذخایر IMTG
- ۷۹- کدام منبع چربی، کمترین نقش را در انرژی تولیدی هنگام فعالیت ورزشی دارد؟
- (۱) تری گلیسرید پلاسمایی
(۲) TAG عضلانی
(۳) FFA_s پلاسمایی
(۴) تری گلیسرید در بافت چربی
- ۸۰- گلیسرول با تبدیل شدن به کدام واسطه گلیکولیزی در فرایند گلیکونئوژن شرکت می‌کند؟
- (۱) پیروات
(۲) ایزوسیترات
(۳) فسفوانتول پیروات
(۴) دی‌هیدروکسی‌استون‌فسفات

www.tahsilatetakmili.com