

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

دوس: فیزیولوژی ورزشی ۱

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰ تشریحی: ۰

روش تحصیلی/ گد درس: تربیت بدنی و علوم ورزشی، تربیت بدنی و علوم ورزشی (خواهان)، تربیت بدنی و علوم ورزشی برادران)، تربیت بدنی و علوم ورزشی (فیزیولوژی ورزش)، تربیت بدنی و علوم ورزشی (حرکات اصلاحی و آسیب شناسی ۱۴۱۵۰۱۵)

۱- فرایندی است که در آن گلوکز یا گلیکوژن به دو مولکول اسیدپیرویک یا اسیدلاکتیک تبدیل می شود.

۲. گلیکولیز

۴. سیستم اکسایشی

۱. فسفازن

۳. فسفردار شدن اکسایشی

۲- برای ورود به چرخه کربس لازم است مواد اولیه به چه مولکولی تبدیل شوند؟

۲. استیل کوآ

۴. اسیدلاکتیک

۱. اسیدپیرویک

۳. اسید اکسالواتیک

۳- همراه با هر زوج الکترون که از $NADH$ از طریق زنجیره انتقال الکترونی به اکسیژن می رسد، انرژی کافی برای ساخت چند مولکول ATP فراهم می آید؟

۴. ۴

۳. ۳

۲. ۲

۱. ۱

۴- در هر چرخه کربس قابلیت تولید چند ATP فراهم می آید؟

۳۰. ۴

۲۴. ۳

۱۲. ۲

۱۱. ۱

۵- در اثر سوختن کامل یک مولکول گلیکوژن از طریق سیستم هوایی قابلیت تولید چند ATP از طریق ناقلها $FADH_2$ حاصل می شود؟

۱۸. ۴

۸. ۳

۶. ۲

۴. ۱

۶- مهمترین آنزیم تنظیم کننده چرخه کربس کدام است؟

۲. ایزوسیترات دی هیدروژناز

۱. فسفوفروکتوکیناز

۴. سیتوکروم اکسیداز

۳. فسفوریلаз

۷- کدامیک از گزینه های زیر باعث افزایش آنزیم PFK می گردد؟

۲. افزایش سیترات

۱. افزایش اسید چرب

۴. ADP, Pi افزایش۳. افزایش ATP

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

دوس: فیزیولوژی ورزشی ۱

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰ تشریحی: ۰

روش تحصیلی/گد درس: تربیت بدنی و علوم ورزشی، تربیت بدنی و علوم ورزشی (خواهان)، تربیت بدنی و علوم ورزشی (برادران)، تربیت بدنی و علوم ورزشی (فیزیولوژی ورزش)، تربیت بدنی و علوم ورزشی (حرکات اصلاحی و آسیب شناسی ۱۲۱۵۰۱۵)

۸- در خصوص کسر اکسیژن کدامیک از گزینه های زیر صحیح است؟

۱. معمولاً کسر اکسیژن بین ۱-۸ دقیقه طول می کشد

۲. دلیل اصلی کسر اکسیژن شرکت منابع هوایی در تولید ATP است

۳. فرد تمرين کرده دارای کسر اکسیژن کمتری در مقایسه با تمرين نکرده است

۴. نارسایی جذب اکسیژن در انتهای فعالیت همان کسر اکسیژن است

۹- آستانه لاكتات در افراد تمرين کرده معمولاً در چه شدتی آشکار می شود؟

$$V_{O_2} \max \quad .2 \quad 60 \text{ تا } 70 \text{ درصد}$$

$$V_{O_2} \max \quad .1 \quad 50 \text{ تا } 60 \text{ درصد}$$

$$V_{O_2} \max \quad .4 \quad 65 \text{ تا } 75 \text{ درصد}$$

$$V_{O_2} \max \quad .3 \quad 65 \text{ تا } 85 \text{ درصد}$$

۱۰- در خصوص واژه $(OBLA)$ کدامیک از گزینه های زیر صحیح است؟

۱. تارهای نوع اول (کند انقباض) تجمع بیشتری از اسید لاکتیک دارند

۲. سرعت دفع کمتر اسید لاکتیک باعث افزایش $(OBLA)$ می گردد۳. نوع آنزیم LDH در $(OBLA)$ مؤثر است۴. افزایش اکسیژن عضله باعث $(OBLA)$ می گردد۱۱- اگر اسید پالمیتیک با فرمول $C_{16}H_{32}O_2$ به طور کامل بسوزد، نسبت R چقدر است؟

۱. ۴

۰/۸۵ .۳

۰/۸۲ .۲

۰/۷ .۱

۱۲- عوامل اصلی در تعیین منبع سوخت به هنگام اجرای فعالیتهای ورزشی عبارتند از:

۱- عوامل تنظیم کننده فرآیند

-۲.....

۲. حضور کافی هر یک از منابع انرژی

۱. نسبت تبادل تنفسی

۴. آستانه لاكتات

۳. حداقل اکسیژن مصرفی

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

دوس: فیزیولوژی ورزشی ۱

سری سوال: ۱ یک زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰ تشریحی: ۰

روشته تحصیلی/ گد درس: تربیت بدنی و علوم ورزشی، تربیت بدنی و علوم ورزشی (خواهان)، تربیت بدنی و علوم ورزشی (برادران)، تربیت بدنی و علوم ورزشی (فیزیولوژی ورزش)، تربیت بدنی و علوم ورزشی (حرکات اصلاحی و آسیب شناسی ۱۲۱۵۰۱۵)

۱۳- علت اصلی اثر متقابل سوخت و ساز چربیها و کربوهیدراتات بر یکدیگر (چربیها به آتش قندها می سوزند) کدام گزینه است؟

- | | |
|--------------------------|--------------------|
| ۱. کاهش اسید پیرویک | ۱. کاهش گلیکولیز |
| ۴. کاهش فرآیند چرخه کربس | ۳. کاهش اکسالواتیک |

۱۴- در خصوص وام آهسته اکسیژن کدامیک از گزینه های زیر صحیح است؟

- | | |
|---|--|
| ۱. درصد وام را شامل می شود | ۱. در منحنی با شیب تند نمایش داده می شود |
| ۴. صرف تبدیل اسیدلاکتیک به گلیکوژن می شود | ۳. صرف بازسازی $ATP - CP$ می شود |

۱۵- کدامیک از گزینه های زیر مربوط به (EPoc) نیست؟

- | | |
|--------------------|----------------------------|
| ۱. افزایش دمای بدن | ۱. افزایش ضربان قلب و تنفس |
| ۴. کاهش اسیدلاکتیک | ۳. افزایش هورمونها |

۱۶- هورمون انسولین از طریق کدام مکانیسم اثر خود را بر سلول می گذارد؟

- | | |
|----------------------------|---------------------|
| ۱. انتقال غشایی | ۱. وضعیت DNA هسته |
| ۴. فعالسازی آدنیلات سیکلаз | ۳. پیکهای ثانویه |

۱۷- کدامیک از هورمونهای زیر از قسمت قدامی غده هیپوفیز ترشح نمی شود؟

TSH .۴ $GHRH$.۳ FSH .۲ $ACTH$.۱

۱۸- کدام عامل زیر از ترشح هورمون رشد جلوگیری می کند؟

- | | |
|-----------------------|-----------------|
| ۱. استیل کولین استراز | ۱. سوماتوستاتین |
| ۴. سوماتومندین | ۳. اپی نفرین |

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

دوس: فیزیولوژی ورزشی ۱

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰ تشریحی: ۰

روش تخصصی/گد درس: تربیت بدنی و علوم ورزشی، تربیت بدنی و علوم ورزشی (خواهان)، تربیت بدنی و علوم ورزشی (برادران)، تربیت بدنی و علوم ورزشی (فیزیولوژی ورزش)، تربیت بدنی و علوم ورزشی (حرکات اصلاحی و آسیب شناسی ۱۲۱۵۰۱۵)

۱۹- کدامیک از گزینه های زیر صحیح است؟

۱. کلسی تونین در زمان کاهش Ca^{2+} پلاسمما ترشح می شود
۲. از قسمت قشری غده فوق کلیوی هورمونهای استروئیدی ترشح می شوند
۳. غده تیروئید هورمون پاراتورمون ترشح می کند
۴. قسمت قشر فوق کلیوی هورمونهای اپی نفرین و نوراپی نفرین ترشح می کند

۲۰- از سلولهای آلفای لوزالمعده کدام هورمون زیر ترشح می شود؟

- | | | | |
|------------|------------|-----------------|-------------|
| ۱. انسولین | ۲. گلوکاگن | ۳. سوماتوستاتین | ۴. بیکربنات |
|------------|------------|-----------------|-------------|

۲۱- کدامیک از گزینه های زیر جزو هورمونهای تندر اثر است؟

- | | | | |
|-------------|------------|--------|-------------|
| ۱. تیروکسین | ۲. انسولین | ۳. رشد | ۴. کورتیزول |
|-------------|------------|--------|-------------|

۲۲- بافت همبندی که کل عضله را می پوشاند چه نامیده می شود؟

- | | | | |
|----------------|----------------|----------------|------------|
| ۱. پری میوزیوم | ۲. اپی میوزیوم | ۳. آندومیوزیوم | ۴. فاسیکول |
|----------------|----------------|----------------|------------|

۲۳- فیلامنهای اکتین در بخش روشن سارکومر قرار دارند، به آنها نوار می گویند.

H	Z	A	I
۴	۳	۲	۱

۲۴- کدامیک از گزینه های زیر جزو ویژگیهای تارهای کند انقباض نمی باشد؟

- | | | | |
|-------------------|-----------------|-------------------|---------------------|
| ۱. میتوکندری زیاد | ۲. گلیکوژن زیاد | ۳. میوگلوبین زیاد | ۴. شبکه مویرگی زیاد |
|-------------------|-----------------|-------------------|---------------------|

۲۵- ضخامت خط Z در کدامیک از انواع تارهای زیر بیشتر است؟

$IIIb$	FoG	II	I
۴	۳	۲	۱

۲۶- کدامیک از گزینه های زیر تغییرات طولی عضلات را به اعصاب مرکزی گزارش می دهد؟

- | | | |
|-----------------------|------------------|-------------------------|
| ۱. گیرنده های شیمیایی | ۲. دوکهای عضلانی | ۳. اندامهای وتری - گلزی |
| Z | خطوط | ۴ |

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

دوس: فیزیولوژی ورزشی ۱

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰ تشریحی: ۰

روش تحصیلی/گد درس: تربیت بدنی و علوم ورزشی، تربیت بدنی و علوم ورزشی (خواهان)، تربیت بدنی و علوم ورزشی (برادران)، تربیت بدنی و علوم ورزشی (فیزیولوژی ورزش)، تربیت بدنی و علوم ورزشی (حرکات اصلاحی و آسیب شناسی ۱۴۰۱۵)

۲۷- واژه هومئوستاز برای بیان شرایط داخلی بدن در حالت به کار می رود و واژه حالت پایدار برای بیان شرایط داخلی بدن به هنگام استفاده می شود.

۲. استراحت- فعالیت

۴. فیزیولوژیک- فعالیت

۱. فیزیولوژیک- استراحت

۳. فعالیت- استراحت

۲۸- مرکز اصلی کنترل فشار خون شریانی کدام است؟

۴. هیپوتالاموس

۳. پیاز مغز

۲. شریان کاروتید

۱. قوس آئورت

۲۹- کدامیک از گزینه های زیر در خصوص ویژگیهای آنزیمی صحیح است؟

۱. آنزیمها مواد استرتوئیدی هستند که سرعت واکنشها را تنظیم می کنند

۲. آنزیمها از تعداد مولکولهای پرانرژی شرکت کننده در واکنش می کاهمند

۳. آنزیمها عامل وقوع واکنشها هستند و ماهیت واکنشها را تغییر می دهند

۴. آنزیمها به شکل کاتالیزور عمل می کنند و از مقدار انرژی فعالساز اولیه می کاهمند

۳۰- به جای؟ در واکنش زیر کدامیک از گزینه های زیر صحیح است؟

اسید لاکتیک

اسید پیرویک

 $FADH \leftarrow FAD$.۲ $NADH \leftarrow NAD$.۱ $FAD \leftarrow FADH$.۴ $NAD \leftarrow NADH$.۳