

کارشناسی

حضرت علی(ع): دانش راهبر نیکویی برای ایمان است

سوال ۲۰

۲۰.۱۲

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: علم تمرین ۲

رشته تحصیلی/ گد درس: تربیت بدنی و علوم ورزشی (خواهران)، تربیت بدنی و علوم ورزشی (برادران) ۱۴۰۵۹۱

۱- تمرین چند دستگاه تولید انرژی و اجرای همزمان انواع مختلف تمرینات، بیان کننده کدام نوع تمرین است؟

۱. تمرین سریالی ۲. تمرین ایستگاهی ۳. تمرین موازی ۴. تمرین حجمی

۲- حداقل چند درصد از دونده‌های استقامت، حداقل یک بار در طول دوره ورزشی خود دچار بیش تمرینی می‌شوند؟

۱. ۴۰ ۲. ۵۰ ۳. ۶۰ ۴. ۷۰

۳- کدام یک از جملات زیر، در خصوص تمرینات پلیومتریک صحیح است؟

۱. تمرینات پلیومتریک برای اولین بار توسط کشورهای اروپایی مورد استفاده قرار گرفت.
 ۲. تمرینات پلیومتریک یک روش تمرینی جهت افزایش استقامت عضلانی می‌باشد.
 ۳. تمرینات پلیومتریک به معنی کاهش اندازه‌گیری یا سنجش است.
 ۴. تمرینات پلیومتریک برای اولین بار در سال ۱۹۷۵ توسط یکی از مربیان دو و میدانی به نام فرد ویلت معرفی شد.

۴- کدام گزینه ویژگی برنامه استراتژیک می‌باشد؟

۱. هدف آن بیان رئوس و اهداف کلی تمرین در یک ماه می‌باشد
 ۲. هدف اصلی دستیابی به بهترین اجرا در زمان اصلی رقابت هاست
 ۳. زمان این برنامه بین ۸ تا ۱۰ سال می‌باشد
 ۴. زمان این برنامه بین ۶ تا ۹ سال می‌باشد

۵- در شروع برنامه‌های تمرین پلیومتریک، به کدام گزینه باید تأکید کرد؟

۱. توسعه حجم ۲. توسعه مهارت ۳. توسعه پرش ۴. توسعه شدت

۶- هدف اصلی از گرم کردن در تمرینات چه می‌باشد؟

۱. آماده سازی ورزشکار در جنبه‌های روانی و فیزیولوژیکی
 ۲. افزایش تحریک‌پذیری بافت همبند
 ۳. افزایش جریان خون و انتقال بازتاب
 ۴. کاهش زمان انقباض و بازتاب

۷- کدام گزینه از کارکردهای بیولوژیکی سرد کردن بعد از تمرین نمی‌باشد؟

۱. جلوگیری از تجمع خون در اندام تحتانی
 ۲. جلوگیری از کوفتگی
 ۳. دفع سریع اسید لاتکتیک
 ۴. کاهش بازگشت وریدی

۸- فیزیولوژیست‌های ورزشی شدت مناسب تمرینات را جهت سرد کردن در افراد تمرین کرده، چند درصد اکسیژن مصرفی می‌دانند؟

۱. ۵۰ تا ۶۰ درصد ۲. ۳۰ تا ۴۵ درصد ۳. ۶۵ تا ۷۵ درصد ۴. ۴۰ تا ۶۵ درصد

کارشناسی

حضرت علی(ع): دانش راهبر نیکویی برای ایمان است

سوال ۱: یک

۲۰.۱۲

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: علم تمرین ۲

وشته تحصیلی/ گد درس: تربیت بدنی و علوم ورزشی (خواهران)، تربیت بدنی و علوم ورزشی (برادران) ۱۴۵۰۵۹

۹- بر اساس الگوی زمان‌بندی تمرین (لئونید متوفیف) در کدام مرحله ورزشکار به استراحت فعال می‌پردازد و حجم و شدت تمرین به میزان چشمگیری کاهش می‌یابد؟

۴. مرحله مسابقه اصلی

۳. مرحله آماده‌سازی

۲. مرحله قدرت

۱. مرحله انتقال

۱۰- کدام مرحله را نیز ممکن است مرحله حجم‌سازی بنامند؟

۴. مسابقه

۳. آماده سازی

۲. انتقال

۱. آماده سازی ویژه

۱۱- در کدام مرحله از آماده‌سازی با افزایش شدت تمرین، حجم تمرین کاهش می‌یابد؟

۴. آماده سازی ویژه

۳. آماده سازی عمومی

۲. آماده سازی شدت کم

۱. آماده سازی حجم بالا

۱۲- بر اساس الگوی لئونید متوفیف سال تمرین به طور مشخص به ترتیب به چه مراحلی طبقه‌بندی می‌شود؟

۲. آماده سازی، مسابقه، انتقال

۴. انتقال، آماده سازی، مسابقه

۱. انتقال، مسابقه، آماده سازی

۳. مسابقه، انتقال، آماده سازی

۱۳- دوک‌های عضلانی از کدام طریق زیر نقش خود را در عضله ایفا می‌کنند؟

۴. بازتاب مهاری

۳. بازتاب کششی

۲. افزایش تانسیون

۱. افزایش تنفس

۱۴- معمولاً چرخه‌های بزرگ برنامه تمرین چه مدت زمان طول می‌کشد؟

۴. یک هفته

۳. شش ماه

۲. ۴ تا ۸ هفته

۱. ۲ تا ۶ هفته

۱۵- هدف آن بیان رئوس و اهداف کلی تمرین در یک ماه می‌باشد و با توجه به ماه و فصل مورد نظر متفاوت است؟

۴. برنامه هفتگی

۳. برنامه روزانه

۲. برنامه ماهانه

۱. برنامه سالانه

۱۶- در کدام برنامه اوقات مفید تمرین، ساعات کار مربی، رکوردهای بدست آمده و حتی چگونگی کیفیت برنامه لحاظ می‌شود؟

۴. برنامه هفتگی

۳. برنامه روزانه

۲. برنامه ماهانه

۱. برنامه سالانه

۱۷- کدام دوره در ابتدای برنامه تمرین و به دنبال دوره انتقال می‌آید؟

۲. فاز اختصاصی در دوره آماده سازی

۴. فازهای دوره مسابقات

۱. فاز عمومی در دوره آماده سازی

۳. فازهای دوره انتقال

۱۸- پدیده‌ای است که با به هم خوردن تعادل در معادله (تمرین = بازیافت + فعالیت) بروز می‌کند، کدام گزینه زیر است؟

۴. تحلیل رفتگی

۳. قطع تمرین

۲. بیش تمرین

۱. خستگی

کارشناسی

حضرت علی(ع): دانش راهبر نیکویی برای ایمان است

سوال ۱: یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: علم تمرین ۲

وشته تحصیلی/ گد درس: تربیت بدنی و علوم ورزشی (خواهران)، تربیت بدنی و علوم ورزشی (برادران) ۱۴۰۵-۱۴۱۵

۲۷- "ورزشکاران و مریبان باید از دوی پیچیده روزانه که با سرعت زیاد انجام می‌شود و یا تمرینات شدید شبیه مسابقه پرهیزند" مربوط به چند روز پیش از مسابقه می‌باشد؟

- ۱. یک روز پیش از مسابقه
- ۲. هفت روز پیش از مسابقه
- ۳. روز مسابقه

۲۸- بهترین شرایط تطبیق‌پذیری به گرما در ورزشکار چه زمانی حادث می‌شود؟

- | | |
|--|--|
| ۱. فعالیت با شدت ۶۰ تا ۸۰ درصد $VO2 \text{ max}$ | ۲. فعالیت با شدت ۵۰ تا ۹۵ درصد $VO2 \text{ max}$ |
| ۳. فعالیت با شدت ۱۰ تا ۳۰ درصد $VO2 \text{ max}$ | |

۲۹- کدام گزینه یکی از علل عدمه مرگ‌های غیرمنتظره در نزد ورزشکاران جوان می‌باشد؟

- ۱. ضربات زودرس بطئی
- ۲. پرولاپس دریچه میترال
- ۳. کاردیومیوپاتی هایپرتروفیک
- ۴. پارگی آئورت سینه ای

۳۰- کدام یک از گزینه‌های زیر، از موارد محدودیت در اجرای ورزشی نیست؟

- ۱. بیماری‌های کرونر قلب
- ۲. کاردیومیوپاتی هایپرتروفیک
- ۳. استفاده از داروهای نیروزا
- ۴. سندروم مارfan یا آئورت متنمع