

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۴۵ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۴ تشریحی: ۰

عنوان درس: آمادگی جسمانی ۱

روش تحصیلی/ گد درس: تربیت بدنی و علوم ورزشی، تربیت بدنی و علوم ورزشی عمومی، تربیت بدنی و علوم ورزشی (فیزیولوژی ورزش)، تربیت بدنی و علوم ورزشی (مدیریت ورزشی)، تربیت بدنی و علوم ورزشی، تربیت بدنی و علوم ورزشی (خواهان)، تربیت بدنی و علوم ورزشی (برادران)، تربیت بدنی و علوم ورزشی (حرکات اصلاحی و آسیب شناسی ۱۲۱۵۰۰۱)

۱- کدام مورد از دلایل اصلی درد در قسمت پایین کمر است؟

۱. قوی بودن عضلات همسترینگ و ضعف عضلات چهار سر ران
۲. ضعیف بودن عضلات همسترینگ و قوی بودن عضلات چهار سر ران
۳. گودی بیش از حد ناحیه کمر
۴. کشیدگی بیش از حد و ضعف انعطاف پذیری

۲- کدام عضله مسئول پایین آوردن دست‌ها به طرف بدن در برابر فشار است؟

۱. عضله سه سر
۲. عضله دلتoid
۳. عضله پشتی بزرگ
۴. عضله متوازی‌الاضلاع

۳- علت اصلی بیماری گوارشی غالباً کدام یک از موارد زیر است؟

۱. کیفیت غذا
۲. محیط شیمیایی دستگاه گوارش
۳. تند غذا خوردن
۴. استرس گوارشی

۴- کدام گزینه نادرست است؟

۱. شیره لوزالمعده خاصیت قلیایی دارد و در خنثی کردن حالت اسیدی کیموس نقش دارد
۲. اولین بخش از روده بزرگ، دوازدهه نام دارد
۳. شیره‌های روده‌ای در روده‌های کوچک و بزرگ تولید می‌شوند و حاوی آنزیمهای فراوان گوارشی‌اند
۴. صفراء از کبد ترشح و باعث هضم چربی‌ها می‌شود

۵- کدام گزینه نادرست است؟

۱. اصل ترکیب غذا به این مفهوم است که هرگز نباید غذاهای حاوی کربوهیدرات و پروتئین را با هم و در یک وعده غذایی خورد
۲. درصد چربی در غذاهای رژیم مدیترانه‌ای از رژیم‌های اروپایی بیشتر است.
۳. رژیم غذایی مدیترانه‌ای سالمتر از رژیم اروپایی است.
۴. رژیم غذایی مدیترانه‌ای سنتی از درصد پایین چربی برخوردار است.

۶- کدام مورد جزء کربوهیدرات سبک به شمار می‌رود؟

۱. حبوبات
۲. ماکارونی
۳. سیب‌زمینی
۴. برنج سفید

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۴۵ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۶ تشریحی: ۰

عنوان درس: آمادگی جسمانی ۱

روش تحصیلی/ گد درس: تربیت بدنی و علوم ورزشی، تربیت بدنی و علوم عمومی، تربیت بدنی و علوم ورزشی (فیزیولوژی ورزش)، تربیت بدنی و علوم ورزشی (مدیریت ورزشی)، تربیت بدنی و علوم ورزشی، تربیت بدنی و علوم ورزشی (خواهان)، تربیت بدنی و علوم ورزشی (برادران)، تربیت بدنی و علوم ورزشی (حرکات اصلاحی و آسیب شناسی ۱۲۱۵۰۰۱)

۷- افزایش انسولین در بدن چه تأثیری بر روی چربی دارد؟

۲. افزایش استفاده از چربی

۱. باعث هضم بهتر چربی می شود

۴. تأثیر بر چربی بدن ندارد

۳. کاهش استفاده از چربی

۸- این ماده در انتقال مواد مغذی در بدن کاربرد دارد و اغلب سبزیجات منبع آن به شمار می رود؟

۴. منیزیم

۳. کلرید

۲. فسفر

۱. کلسیم

۹- این ماده در تنظیم آب بدن و عملکرد اعصاب نقش دارد؟

۴. روی

۳. سدیم

۲. پتاسیم

۱. کروم

۱۰- برای حفظ بافت همبند سالم، کمک به عملکرد سیستم ایمنی و ... وجود این ویتامین در بدن ضروری است؟

۴. ویتامین D

۳. ویتامین B

۲. ویتامین A

C. ویتامین

۱۱- کدامیک از غذاهای قلیایی زیر کم قند است؟

۴. موز

۳. عسل

۲. ماکارونی

۱. لوبیا

۱۲- کدام گزینه نادرست است؟

۱. وقتی عضلهای بیش از حد کشیده شود، مفاصل خطر آسیب‌پذیری بیشتری پیدا می‌کنند

۲. تمرين سبب می‌شود عضلات به حالت انقباض درآیند و در نتیجه انعطاف آنها افزایش می‌یابد

۳. انجام حرکات انعطاف‌پذیری قبل از تمرين مهم است ولی ضروری نیست

۴. نشستن به مدت زیاد سبب انقباض همسترینگ می‌شود

۱۳- کدامیک از موارد زیر از تنفس عضلانی در سینه و قسمت بالای پشت جلوگیری می‌کند؟

۲. نرمش و تمرينات کششی منظم در نواحی پشت گردن

۱. کشش عضلات پشت گردن و کمربند شانه

۴. عضلات دو سر و سه سر قوى و انعطاف‌پذير

۳. داشتن عضلات دلتoid قوى و انعطاف‌پذير

۱۴- پایه و اساس هر برنامه آمادگی جسمانی چیست؟

۲. تمرين هوازی

۱. تمرين بیهوازی

۴. نرمش و تمرينات کششی

۳. انعطاف‌پذیری

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۴۵ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۴ تشریحی: ۰

عنوان درس: آمادگی جسمانی ۱

روش تحصیلی/ گد درس: تربیت بدنی و علوم ورزشی، تربیت بدنی و علوم ورزشی عمومی، تربیت بدنی و علوم ورزشی (فیزیولوژی ورزش)، تربیت بدنی و علوم ورزشی (مدیریت ورزشی)، تربیت بدنی و علوم ورزشی، تربیت بدنی و علوم ورزشی (خواهان)، تربیت بدنی و علوم ورزشی (برادران)، تربیت بدنی و علوم ورزشی (حرکات اصلاحی و آسیب شناسی ۱۲۱۵۰۰۱)

۱۵- برای این که قلب و شش‌ها با کارایی بهتری کار کنند و در حین تمرین چوبی هم بسوزد، فشار تمرین چقدر باید باشد؟

۱. ۷۵ الی ۹۰ درصد حداکثر ضربان قلب
۲. ۵۰ الی ۷۰ درصد حداکثر ضربان قلب
۳. ۶۰ الی ۷۵ درصد حداکثر ضربان قلب
۴. ۸۵ الی ۱۰۰ درصد حداکثر ضربان قلب

۱۶- کدام گزینه نادرست است؟

۱. تمرین با سرعت ثابت ظرفیت شش‌ها و استقامت موضعی عضله را بالا می‌برد
۲. تمرین با سرعت ثابت برای تقویت پایه سطح آمادگی جسمانی، یک تمرین حیاتی است
۳. سرعت متابولیسم پایه در تمرینات اینتروال به نسبت تمرین با سرعت ثابت بالا است
۴. روش تمرین با سرعت ثابت برای سوزاندن چربی به مراتب مؤثرتر از تمرین اینتروال است

۱۷- کار اصلی پیاده‌روی سریع بر عهده کدام‌یک از عضلات زیر است؟

۱. عضلات همسترینگ
۲. عضلات سرینی
۳. عضلات ران
۴. عضلات شکمی

۱۸- هنگام دویدن در سرپاپینی، دست‌ها را کنار و کمی کشیده نگه می‌دارند، این کار باعث می‌شود:

۱. تعادل بدن در هنگام دویدن حفظ شود.
۲. از بالا و پایین افتادن شانه جلوگیری شود.
۳. سرعت دویدن افزایش یابد.
۴. تنفس گردن کم شود.

۱۹- استفاده بیش از حد از دستگاه گامزن هوایی احتمال آسیب کدام‌یک از عضلات زیر را در بردارد؟

۱. عضله چهار سر ران
۲. عضله دوقلو
۳. عضله همسترینگ
۴. عضله سرینی

۲۰- کدام‌یک از دستگاه‌های زیر برای تقویت عضلات پاها و کمر از بقیه بهتر است؟

۱. دستگاه گام زن هوایی
۲. دستگاه ارکومتر دستی
۳. دستگاه هوایی چند منظوره
۴. دستگاه اسکی هوایی

۲۱- کدام گزینه نادرست است؟

۱. با انجام تمرینات مقاومتی، تارهای تندر انقباخت به فعالیت در می‌آیند
۲. تارهای کند انقباخت اکثراً در فعالیت‌های هوایی به کار می‌روند
۳. تارهای عضلانی تندر انقباخت به انرژی بیشتری نیاز دارند و ظاهر عضله را بزرگ‌تر نشان می‌دهند
۴. تارهای عضلانی تندر انقباخت، کوچک و دارای کارایی بالایی هستند

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۴۵ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۶ تشریحی: ۰

عنوان درس: آمادگی جسمانی ۱

روش تحصیلی/ گد درس: تربیت بدنی و علوم ورزشی، تربیت بدنی و علوم ورزشی عمومی، تربیت بدنی و علوم ورزشی (فیزیولوژی ورزش)، تربیت بدنی و علوم ورزشی (مدیریت ورزشی)، تربیت بدنی و علوم ورزشی، تربیت بدنی و علوم ورزشی (خواهان)، تربیت بدنی و علوم ورزشی (برادران)، تربیت بدنی و علوم ورزشی (حرکات اصلاحی و آسیب شناسی ۱۲۱۵۰۰۱)

۴۲- کدامیک از موارد زیر در تمرينات با وزنه منجر به کسب قدرت می‌شود؟

- ۱. ۴ تا ۸ تکرار در هر ست
- ۲. ۶ تا ۱۰ تکرار در هر ست
- ۳. ۸ تا ۱۴ تکرار در هر ست
- ۴. ۱۵ تکرار یا بیشتر در هر ست

۴۳- حرکت پروانه‌ای معکوس برای تقویت کدامیک از عضلات زیر به کار می‌رود؟

- ۱. عضله پشتی بزرگ
- ۲. عضلات خلفی دلتoid
- ۳. عضله متوازی‌الاضلاع
- ۴. عضلات سینه‌ای

۴۴- کدامیک از تمرينات زیر برای تقویت عضلات پشت بازو و عضلات سینه‌ای به کار می‌رود؟

- ۱. سیم‌کش از جلو
- ۲. شنا روی زمین با دست‌های نزدیک هم
- ۳. دراز و نشست
- ۴. پرتاب توپ (مدیسن بال)