

استان:

کارشناسی (ستی - تجمیع - ناپیوسته)

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: --
زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰ تشریحی: --

پیام نور

دانشجویان

خبرگزاری

PNUNA.COM

PNU News Agency

مجاز است.

نام درس: تربیت بدنی ۱

رشته تحصیلی / گذ درس: کلیه رشته های علوم انسانی ۵۲

استفاده از:

گذ سوال: یک (۱)

امام خمینی (ره): این محروم و صفر است که اسلام را زنده نگه داشته است.

۱. تمرین ایستادن روی پاشنه پاها باعث افزایش کدام یک از فاکتورهای زیر می شود؟

د. هماهنگی

ج. تعادل

ب. قدرت

الف. استقامت

۲. اختلال در عملکرد کدامیک از غدد زیر ممکن است سبب بروز چاقی شود؟

ب. فوق کلیوی

الف. پانکراس

د. هیپوتالاموس

ج. هیپوفیز

۳. در یک جیره غذایی متعادل روزانه مقدار نیاز به کربوهیدرات چقدر است؟

ب. ۵/۸ گرم به ازای هر کیلوگرم وزن

الف. ۶۵ تا ۹۰ گرم

د. ۲۵۰ تا ۵۰۰ گرم

ج. ۱۵۰ تا ۲۰۰ گرم

۴. هماهنگی عصبی عضلانی در چه زمانی به حداقل می رسد؟

ب. ۵ دقیقه بعد از گرم کردن

الف. قبل از بلوغ

د. در دوران کودکی

ج. بعد از بلوغ

۵. کدام عبارت زیر غلط است؟

الف. تعلیم و تربیت حرکتی کاوش فردی است.

ب. تعلیم و تربیت حرکتی شاگرد محور است.

ج. تعلیم و تربیت حرکتی بر تحلیل حرکات تأکید دارد.

د. تعلیم و تربیت حرکتی نقشی در یادگیری مهارت‌ها ندارد.

۶. توانایی یک عضله یا گروهی از عضلات برای انجام تعدادی حرکات یکنواخت و یا انقباض طولانی را چه می نامند؟

ب. قدرت عضلانی

الف. استقامت عضلانی

د. چابکی

۷. کشش PNF همه موارد را شامل می شود به جز.....

الف. افزایش قدرت ایزوتونیک

ب. افزایش استقامت

ج. افزایش دامنه حرکت

د. کاهش مقاومت

۸. برای حفظ قدرت بدست آمده توسط تمرینات منظم حداقل چند جلسه در هفته تمرین لازم است؟

ب. دو جلسه

الف. یک جلسه

د. چهار جلسه

ج. سه جلسه

استان:

کارشناسی (ستی - تجمیع - ناپیوسته)

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: --
زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰ تشریحی: --

پیام نور

دانشجویان

خبرگزاری

PNU.COM

PNU News Agency

مجاز است.



نام درس: تربیت بدنی ۱

رشته تحصیلی / کد درس: کلیه رشته‌های علوم انسانی ۵۲

استفاده از:

کد سوال: یک (۱)

۹. کدام گزینه زیر از اهداف یا اثرات گرم کردن نمی‌باشد؟

الف. افزایش کارایی عضلات، تاندونها و لیگامنths

ب. افزایش حجم ضربه‌ای و ضربان قلب

ج. افزایش قدرت عضلات بالاتنه

د. افزایش درجه حرارت بدن

۱۰. کاهش وزن بدن برای مردان غیر ورزشکار چقدر در هفته باشد، بهتر است؟

د. ۱/۵ کیلوگرم

ج. ۸۰۰ گرم

ب. ۶۰۰ گرم

۱۱. کمترین ضربان نبض در حالت است.

الف. استراحت و درازکش

ب. ایستاده

د. فعالیت همراه با آرامش

ج. نشسته

۱۲. چرا مصرف زیاد کربوهیدراتها باعث افزایش وزن می‌شود؟

الف. زیرا کربوهیدراتها به همراه آب در بدن ذخیره می‌شوند.

ب. زیرا کربوهیدراتها باعث افزایش بافت چربی زیر پوستی می‌شوند.

ج. زیرا کربوهیدراتها باعث افزایش بافت غیرفعال بدن می‌شوند.

د. زیرا مصرف زیاد کربوهیدراتها در کبد ذخیره می‌شود.

۱۳. کدام عبارت زیر غلط است؟

الف. کشش پرتابی به مدت طولانی توصیه می‌شود.

ب. کشش غیرفعال می‌تواند خطرات زیادی به همراه داشته باشد.

ج. نقش مثبت چابکی در اجرای مهارت‌های ورزشی غیرقابل انکار است

د. تعادل به آگاهی شخص از موقعیت بدنش در فضا گفته می‌شود.

۱۴. مهمترین منبع اصلی سوخت در فعالیت‌های کوتاه مدت و سنگین چیست؟

الف. کربوهیدراتها

ب. چربی‌ها

د. پروتئین

ج. مخلوط چربی و کربوهیدرات

۱۵. کدامیک از گزینه‌های زیر نادرست است؟

الف. ضربان قلب فرد ورزشکار نسبت به غیرورزشکار در زمان استراحت کمتر است.

ب. حجم ضربه‌ای فرد ورزشکار نسبت به غیرورزشکار در زمان فعالیت بیشتر است.

ج. زمان برگشت به حالت اولیه فرد ورزشکار نسبت به غیرورزشکار دیرتر صورت می‌گیرد.

د. از گونیامتر برای اندازه‌گیری انعطاف استفاده می‌شود.

۱۶. برابر بودن انرژی مصرفی و انرژی دریافتی را چه می‌نامند؟

الف. رژیم غذایی

ب. تعادل غذایی

د. متابولیسم

ج. موازنne انرژی

استان:

کارشناسی (ستی - تجمیع - ناپیوسته)

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: --
زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰ تشریحی: --

پیام نور

دانشجویان

خبرگزاری

PNU.COM

PNU News Agency

مجاز است.



نام درس: تربیت بدنی ۱

رشته تحصیلی / کد درس: کلیه رشته‌های علوم انسانی ۵۲

استفاده از:

کد سوال: یک (۱)

۱۷. هر چه مرکز ثقل اندام‌های بدن از مفاصل فاصله بیشتری داشته باشد، نیروی عضلانی برای ایجاد تعادل لازم، چگونه است؟

الف. انقباض کمتری لازم است

ب. انقباض کمتری لازم است

ج. نیروی بدنی افزایش می‌یابد.

د. نیرو و چابکی ثابت لازم است.

ج. چابکی

ب. مهارت

الف. هنر

۱۸. کدامیک از مطالب زیر را در خصوص انعطاف پذیری نادرست می‌دانید؟

الف. انعطاف پذیری مفصل با درد مفصل هنگام حرکت عضو رابطه معکوس دارد.

ب. انعطاف پذیری تمام مفاصل بدن یکسان است.

ج. افزایش سن به کاهش انعطاف منجر می‌شود.

د. درجه حرارت بدن در انعطاف پذیری موثر است.

۱۹. به ازای چند کالری انرژی اضافی که وارد بدن می‌شود، یک گرم چربی در بدن ذخیره می‌شود؟

د. ۳/۹

۹/۳

۵/۷

۶/۳

الف.

۲۰. کدام گزینه زیر صحیح است؟

الف. کشش فعال با کمک دستگاه انجام می‌شود.

ب. آسیب دیدگی در کشش غیرفعال بیشتر است.

ج. در کشش ایستا در ضمن حرکت مکث وجود ندارد.

د. قدرت عضلانی، به عنوان توانایی انقباض یک عضله یا گروهی عضله تعریف شده است.

۲۱. مهمترین عاملی که در رعایت اصل اضافه بار باید به آن توجه شود، کدام است؟

ب. شدت تمرين

د. مدت

الف. اصل برگشت پذیری

ج. تکرار

۲۲. اگر برنامه نرم‌شی برای یک یا چند روز انجام نشود، پیامد آن چیست؟

ب. عضلات دچار کشیدگی می‌شوند.

الف. عضلات دچار کشیدگی می‌شوند.

د. عضلات دچار کشیدگی و کوفتگی می‌شوند.

ج. عضلات دچار گرفتگی می‌شوند.

۲۳. در کدامیک از رشته‌های ورزشی زیر ۵۰٪ مشارکت دستگاه انرژی از سیستم هوایی است؟

ب. کشتنی

الف. قایقرانی

د. والیبال

ج. وزنه برداری

۲۴. کدام یک از آزمون‌های زیر، چابکی را می‌سنجد؟

ب. دوی رفت و برگشت

الف. دوی ۳۰ متر

د. تست پله

ج. پرش عمودی

استان:

کارشناسی (ستی - تجمیع - ناپیوسته)

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: --
زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰ تشریحی: --

پیام نور

دانشجویان

خبرگزاری

PNUNA.COM

PNU News Agency

مجاز است.



نام درس: تربیت بدنی ۱

رشته تحصیلی / گذ درس: کلیه رشته های علوم انسانی ۵۲

استفاده از:

گذ سوال: یک (۱)

۲۶. دامنه حرکتی یا تغییرات حرکتی حول مفصل را چه می گویند؟

- ب. نرم ش
- د. حرکت

الف. کوفتگی

ج. انعطاف پذیری ایستا

۲۷. کدام گزینه سریعترین روش دستیابی به قدرت است؟

- ب. هر سرت ۴ تکرار
- د. هر سرت ۶ تکرار

الف. هر سرت ۴ تکرار

ج. هر سرت ۳ تکرار

۲۸. کدام یک از کشش های زیر موجب دردهای عضلانی و آسیب دیدگی بیشتری می شود؟

د. ایستا

ج. غیرفعال

ب. پرتابی

الف. فعال

۲۹. کدام عبارت زیر غلط است؟

الف. نرم ش کردن موجب هماهنگی و قدرت عضلات می شود.

ب. نرم ش میزان کشش عضلات را افزایش می دهد.

ج. نرم ش کردن قدرت عضلات را کم می کند.

د. در هنگام نرم ش کردن باید نفس حبس نباشد.

۳۰. از حدود سن در مقدار و ترکیب بافت های چربی، عضلانی و استخوان یک سری تغییرات آرام شروع می شود.

ب. ۴۵ سالگی

د. ۵۰ سالگی

الف. ۲۵ سالگی

ج. ۳۵ سالگی