



زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۴۵ **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 پشتی بزرگ
۳. عضله دلتoid
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



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

تعداد سوالات: تستی: ۲۴: تشریحی:

عنوان درس: آمادگی جسمانی ۱

روش تحصیلی / کد 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)

۷- افراش، انسولین، در بدن جه تأثیری به دوی، حسنه، دارد؟

۱. باعث هضم بهتر چربی می شود

۲. کاهش استفاده از چربی

۳. تأثیر بر چربی بدن ندارد

۴. افزایش استفاده از چربی

-۸- این ماده در انتقال مواد غذی در یکنار پرید دارد و اغلب سیز یجات منبع آن به شمار می رود؟

٤. منزلي ٣. كلبي ٢. فسف ١. كلسيم

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

۱. کووم ۲. بتاسیم ۳. سدیم ۴. ویوی

۱۰- بای، حفظ یافت همیند سالیم، کمک به عملکرد سیستم امنیت و ... وجود آن و نتامن؛ در بدن ضروری است؟

٤. ویتامن D ٣. ویتامن B ٢. ویتامن A ١. ویتامن C

-11- کدام یک از غذاهای قلیایی، ذوب کم قند است؟

۱. لوبیا ۲. ماقارونی، ۳. عسل ۴. مویز

۱۶ - کدام گزینه نادرست است؟

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

۲. تمرین سبب می‌شود عضلات به حالت انقباض درآیند و در نتیجه انعطاف آنها افزایش می‌باید

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

۴. نشستن به مدت زیاد سبب انقباض هم‌سترنگ می‌شود

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

۱. کشش عضلات پشت گردن و کمربند شانه

۲. داشتن عضلات دلتoid قوی و انعطاف‌پذیر

۳. نرمش و تمرينات کششی منظم در نواحی پشت گردن

۴. عضلات دو سرو سه سر قوی و انعطاف‌پذیر

-۱۴- پایه و اساس هر برنامه آمادگی جسمانی چیست؟

- ۱. تمرین بی‌هوایی
 - ۲. تمرین هوایی
 - ۳. انعطاف‌پذیری
 - ۴. نرمش و تمرینات کششی



رشته تحصیلی/ کد درس: تربیت بدنی و علوم ورزشی-تربیت بدنی و علوم ورزشی گرایش 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 چربی هم بسوزد، فشار تمرین چقدر باید باشد؟

- | | |
|---|---|
| <p>٤. ٦٥ الى ٨٥ درصد حداکثر ضربان قلب</p> | <p>٣. ٦٠ الى ٧٥ درصد حداکثر ضربان قلب</p> |
| <p>٢. ٥٠ الى ٧٠ درصد حداکثر ضربان قلب</p> | <p>١. ٧٥ الى ٩٠ درصد حداکثر ضربان قلب</p> |

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، پیاده روی سریع یا عهده کدامیک از عضلات زیر است؟

۱. عضلات همستانگ
 ۲. عضلات سسنی
 ۳. عضلات ان
 ۴. عضلات شکمی

-۱۸- هنگام دویدن در سر پایینی، 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. تنفس گردن کم شود.

۴. سرعت دویدن افزایش یابد.

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

۱. عضله جهاز سر ران ۲. عضله دوقلو ۳. عضله همسترینگ ۴. عضله سرینه

۲۰- کدام یک از دستگاه‌های زیر را، تقویت عضلات باها و کمر از بقیه بهتر است؟

۱. دستگاه گام زن هوایی
 ۲. دستگاه اسکی هوایی
 ۳. دستگاه هوایی حند منظو،^۵
 ۴. دستگاه ارکومتر دستی،^۶

۲۱ - کدام گزینه نادرست است؟

۱. با انجام تمرینات مقاومتی، تارهای تند انقباض به فعالیت در می‌آیند
 ۲. تارهای کند انقباض اکثراً در فعالیت‌های هوازی به کار می‌روند
 ۳. تارهای عضلانی تند انقباض به انرژی بیشتری نیاز دارند و ظاهر عضله را بزرگ‌تر نشان می‌دهند
 ۴. تارهای عضلانی، تند انقباض، کوچک و دا، ای، کا، ام، بالا، هستند



زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۴۵ **تشریحی :** ۰
عنوان درس : آمادگی جسمانی ۱
روش تحصیلی / گد درس : تربیت بدنی و علوم ورزشی، تربیت بدنی و علوم ورزشی گرایش 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)

۲۲- کدامیک از موارد زیر در تمرینات 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

۲۳- 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

۲۴- کدامیک از تمرینات 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)

پایگاه خبری دانشجویان پیام نور
(بانک نمونه سوالات دانشگاه پیام نور)
پیام نورنا PNUNA.COM