

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: تربیت بدنی ۱

روش تعلیمی/گد درس: عمومی علوم پایه ۱۲۱۵۱۵۰

۱- کدام عبارت زیر نادرست است؟

۱. دستگاه اکسیژن (هوایی) یکی از دستگاه‌های تولید انرژی در بدن است.

۲. ویتامین‌ها و مواد معدنی یکی از گروه‌های غذایی برای تولید انرژی در بدن می‌باشند.

۳. میزان چابکی با خستگی کاهش می‌یابد.

۴. قدرت عضلانی در تعادل مؤثر است.

۲- قابلیت بازگشت به حالت اولیه و مقاومت در برابر خستگی، از نتایج کدام یک از اهداف تربیت بدنی است؟

۴. فردی

۳. اجتماعی

۱. جسمانی

۳- آزمون زیر با چه هدفی انجام می‌شود؟

((آزمودنی با چشم اندازی یک پامپ ایستاد.))

۱. سنجش عملکرد گوش داخلی در حفظ تعادل

۲. سنجش تعادل حرکتی بدن

۳. سنجش عملکرد پروپریوپسیتورها و گوش داخلی در حفظ تعادل

۴. قدرت عضلات پشت ساق در نگهداری بدن

۴- سرعت اجرای حرکات بدن در نزد مردان در چه سنی به حداقل می‌رسد؟

۱. ۱۶ الی ۱۷ سالگی ۲. ۲۰ سالگی ۳. ۲۲ سالگی ۴. ۲۴ سالگی

۵- آزمون دراز و نشست کدام فاکتور آمادگی جسمانی را ارزیابی می‌کند؟

۱. قدرت و توان عضلانی عضلات شکم

۳. قدرت عضلانی عضلات شکم

۲. استقامت عضلانی شکم

۴. توان عضلانی عضلات شکم

۶- کدام یک از موارد زیر انرژی زا نیست؟

۱. ویتامین‌ها ۲. پروتئین‌ها ۳. چربی‌ها ۴. کربوهیدرات‌ها

۷- تمرين دوين و ايستادن روی پنجه پا، روشی برای افزایش کدام یک از فاکتورهای زیر است؟

۱. عکس العمل ۲. هماهنگی ۳. چابکی ۴. تعادل

۸- تارهای عضلانی قرمز بیشتری دارند و نقش مهمتری در فعالیتهای دارند.

۱. میتوکندری- هوایی

۳. اکسیژن- غیرهوایی

۲. اکسیژن- هوایی

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: تربیت بدنی ۱

روش تحصیلی/ گد درس: عمومی علوم پایه ۱۲۱۵۱۵۰

سری سوال: ۱ یک

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

۴. چاکی

۳. هماهنگی

۲. تعادل

۱. استقامت عضلانی

۹- در کدام تمرينات، قطر و تعداد تارهای کند انقباض (ST) افزایش می‌یابد؟

۱. چربی‌ها و کربوهیدرات‌ها
۲. پروتئین، مواد معدنی، ویتامین‌ها و آب
۳. پروتئین‌ها، مواد معدنی و چربی‌ها
۴. چربی‌ها، کربوهیدرات‌ها و پروتئین

۱۰- کدام گروه از مواد غذایی زیر، در تنظیم اعمال بدن نقش مهم‌تری را به عهده دارند؟

۱. تعلیم و تربیت حرکتی شامل شیوه حل مسئله است.
۲. تعلیم و تربیت حرکتی نسبت به کربیت بدنه سنتی رسمیت کمتری دارد.
۳. تعلیم و تربیت حرکتی شاگرد-محور است.
۴. تعلیم و تربیت حرکتی کاوش اجتماعی است.

۱۱- کدام یکی از گزینه‌های زیر، در رابطه با تعلیم و تربیت حرکتی نادرست است؟

۱. دستگاه اسیدلاکتیک
۲. همه دستگاه‌های انرژی
۳. دستگاه فسفات

۱۲- هنگامی که هدف تنها آمادگی عمومی بدن باشد، همکنیست در آن درگیر بشود.

۱. دستگاه اسیدلاکتیک
۲. همه دستگاه‌های انرژی
۳. دستگاه فسفات

۱۳- کدام یک از موارد زیر، از اجزای اصلی آمادگی در ارتباط با سلامتی و ظرفیت عملی بدن نیست؟

۱. سرعت
۲. قدرت
۳. استقامت
۴. ترکیب بدنی
۱. ترکیب بدنی
۲. گلیسرید سلول‌های چربی افزایش می‌یابد
۳. وزن سلول‌های چربی افزایش می‌یابد.
۴. دستگاه هوازی (اکسیژن)

۱۴- در چاقی هیپرپلاسیا:

۱. تعداد سلول‌های چربی افزایش می‌یابد
۲. وزن تمام بدن کاهش می‌یابد.

۱۵- در کدام یک از مراحل کشش ایستا، تا مرز درد پیش خواهیم رفت؟

۱. مرحله شروع
۲. کشش آسان
۳. کشش توسعه یافته
۴. کشش مؤثر
۱. بھبود سطح کیفی زندگی
۲. فعالیت جسمانی
۳. تفریحات سالم
۴. حرکات موزون

۱۶- تربیت بدنی فرایندی است آموزشی- تربیتی که هدف آن بھبود بخشیدن به اجرا و رشد انسان از طریق است.

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: تربیت بدنی ۱

رشته تحصیلی/ گد درس: عمومی علوم پایه ۱۲۱۵۱۵۰

۱۷- کدام یک از گزینه‌های زیر، از اهداف و اثرات گرم کردن نمی‌باشد؟

- ۱. کاهش درجه حرارت بدن
- ۲. افزایش متابولیسم مواد غذایی
- ۳. افزایش سرعت انقباض عضلات
- ۴. کاهش زمان بازتاب

۱۸- " توانایی یک عضله یا گروهی از عضلات برای انجام تعدادی حرکات یکنواخت و یا انقباض نسبتاً طولانی " تعریف کدام گزینه است؟

- ۱. استقامت عضلانی
- ۲. قدرت عضلانی
- ۳. توان عضلانی
- ۴. توانایی عمومی

۱۹- ورزش‌های کششی و گشش‌های الاستیک باعث توسعه فرد می‌شود.

- ۱. چابکی
- ۲. قدرت
- ۳. توان
- ۴. سرعت

۲۰- در کدام مورد زیر، عضله هنگام انقباض طول آن افزوده می‌شود؟

- ۱. اکسنتریک
- ۲. ایزومتریک
- ۳. کانسنتریک
- ۴. ایزوکنتریک

۲۱- منظور از دستگاه انتقال اکسیژن:

- ۱. دستگاه‌های قلبی عروقی و تنفسی است
- ۲. ریه‌ها، کیسه‌های هوایی و مجرای تنفسی است
- ۳. دستگاه تنفسی است
- ۴. سیستم تبادلات گازهای تنفسی است

۲۲- گزینه صحیح را در مورد سرعت انتخاب کنید؟

- ۱. سرعت کاملاً تمرین‌پذیر است
- ۲. سرعت باعث کاهش تنفس عضلانی می‌شود
- ۳. سرعت امر ذاتی است
- ۴. سرعت امر اکتسابی است

۲۳- در کدام یک از دستگاه‌های زیر، قندها به صورت ناقص در غیاب اکسیژن می‌سوزند و تولید مقدار کمی انرژی می‌کنند؟

- ۱. کراتین فسفات
- ۲. اسیدلاکتیک
- ۳. هوازی
- ۴. ATP-CP

۲۴- کدام یک از گزینه‌های زیر، جزء مزایای افزایش قدرت در عضلات نیست؟

- ۱. افزایش انعطاف‌پذیری
- ۲. کاهش خطر آسیب‌دیدگی
- ۳. بهبود وضعیت بدن
- ۴. افزایش عملکرد جسمانی و ترکیب

۲۵- اکسیداسیون چربی‌ها می‌تواند کل انرژی مصرفی لازم برای کارهای عضلانی که با شدت انجام می‌شود را تأمین کند.

- ۱. متوسط
- ۲. متوجه و سبک
- ۳. بالا
- ۴. متوسط و بالا

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: تربیت بدنی ۱

رشته تحصیلی/گد درس: عمومی علوم پایه ۱۲۱۵۱۵۰

۲۶- کدام آزمون زیر سرعت حرکت را می‌سنجد؟

۴. دوی ۳۰ متر

۳. پرش عمودی

۲. دوی ۸۰۰ متر

۱. دوی رفت و برگشت

۲۷- اگر ورزشکاری بخواهد ۴/۵ کیلوگرم از وزن اضافی خود را کاهش دهد، چه مدت زمان برای این کار توصیه می‌شود؟

۴. ۴-۵ هفته

۳. ۴-۵ ماه

۲. ۲-۳ ماه

۱. ۲-۳ هفته

۲۸- در کدام جخش نبض قابل لمس نیست؟

۴. سرخرگ جلوی پا

۳. سرخرگ بازویی

۲. سرخرگ رانی

۱. سرخرگی صورتی

۲۹- محاسبه مقدار و زنگ در کدام یک از روش‌های زیر مشکل‌تر است؟

۴. پیرامیدی

۳. دلورم

۲. مک گوئن

۱. واتکینز

۳۰- چند درصد ضربان قلب در دویدن‌های تداومی مناسب است؟

۴. ۴۰ تا ۵۵ درصد

۳. ۵۰ تا ۶۵ درصد

۲. ۷۰ تا ۸۵ درصد

۱. ۹۰ تا ۱۰۰ درصد

www.Savieh

شمار سوار	الف	ب	ج	د	هـ	بـاسـحـ صـحـيـحـ	وضعـتـ كـلـيدـ	
١		X				b		عادـيـ
٢	X					الفـ		عادـيـ
٣			X			جـ		عادـيـ
٤			X			حـ		عادـيـ
٥		X				b		عادـيـ
٦	X					الفـ		عادـيـ
٧			X			d		عادـيـ
٨			X			حـ		عادـيـ
٩	X					الفـ		عادـيـ
١٠			X			d		عادـيـ
١١			X			d		عادـيـ
١٢			X			حـ		عادـيـ
١٣			X			الفـ		عادـيـ
١٤	X					الفـ		عادـيـ
١٥			X			d		عادـيـ
١٦		X				b		عادـيـ
١٧	X					الفـ		عادـيـ
١٨	X					الفـ		عادـيـ
١٩	X					الفـ		عادـيـ
٢٠		X				الفـ		عادـيـ
٢١	X					الفـ		عادـيـ
٢٢			X			d		عادـيـ
٢٣		X				b		عادـيـ
٢٤	X					الفـ		عادـيـ
٢٥		X				b		عادـيـ
٢٦			X			d		عادـيـ
٢٧			X			d		عادـيـ
٢٨			X			d		عادـيـ
٢٩			X			d		عادـيـ
٣٠		X				b		عادـيـ