

۱- چربی زیرپوستی در تامین انرژی به ویژه در کدام ورزش ها پکار گرفته می شود؟

١. قدرتى  
٢. سنجىن  
٣. كوتاه مدت  
٤. طولانى

- کدام یک از گزینه های زیر جزء نقش ویتامین ها نیست؟

- ۱. تولید مثل
  - ۲. تغذیه طبیعی برای آزادسازی انرژی
  - ۳. تامین انرژی
  - ۴. تنظیم رفتارهای عصبی و دوافته

۳- در نتیجه اکسیداسیون یک گرم از کدام مواد غذایی، زیر انرژی بسته‌ی آزاد می‌شود؟

- ## ۱. هدرات‌های کریزی ۲. جزئی‌ها ۳. پوئیزی‌ها ۴. ویتمان‌ها

۴- بار بودن انژی مصرفی و انژی دریافتی را چه می‌نمند؟

۱. تعادل غذایی
  ۲. موازنۀ انرژی
  ۳. پی‌نامه کنترل وزن
  ۴. رژیم غذایی

۵- تندرستی، ..... و حرکات موزون به عنوان حوزه‌های واسیت به توبیت بدنه، و علوم درزشی، شناخته شده اند.

۱. ورزش  
۲. پیاده روی  
۳. تفریحات سالم  
۴. ورزش های آسم و کوهنوردی

۶- کدام عامل حزء فرآیند تربیت اجتماعی نیست؟

۱. رهایی از فشار
  ۲. وضعیت‌های اجتماعی
  ۳. افراد مهم و مؤثر
  ۴. خصلت‌های شخصی

- کدامیک از گزینه‌های زیر، جزء مزایای افزایش قدرت در عضلات نیست؟

۱. کاهش خطر آسیب دیدگی  
۲. بهبود وضعیت بدن  
۳. بهبود عملکرد جسمانی و ترکیب بدن  
۴. افزایش انعطاف پذیری

- ۸- کدام عبارت زیر نادرست است؟

۱. تغذیه در قدرت عضلانی مؤثر است.
  ۲. قدرت یکی از فاکتور های آمادگی جسمانی است.
  ۳. استقامت عضلانی ارتباطی به قدرت و قابلیت هوایی ندارد.
  ۴. استقامت عضلانی برای اجرای بسیاری از مهارت های ورزشی ضرورت دارد.

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: تربیت بدنی ۱

روش تحصیلی/گد درس: عمومی علوم انسانی ۱۲۱۵۱۵۲

**۹- حرکت "درازو نشست" برای ارزیابی کدام یک از موارد زیر استفاده می‌شود؟**

۲. قدرت عضلات کمریند شانه‌ای

۱. قدرت عضلات شکم

۴. استقامت عضلانی عضلات کمریند شانه‌ای

۳. استقامت عضلانی عضلات شکم

**۱۰- چاپکی در کدام یک از موارد زیر، نقش کمتری دارد؟**

۴. دوی ماراتون

۳. بدمنیتون

۲. فوتبال

۱. اسکی

**۱۱- مهم‌ترین عامل تعیین‌کننده نوع حرکت در مفصل چیست؟**

۴. ساختمان مفصل

۳. تمرين با وزنه

۲. توده عضلانی

۱. سن و جنس

**۱۲- در کدام دستگاه انرژی، همه مواد غذایی انرژی‌زا به همراه اکسیژن تولید انرژی می‌کنند؟**

۴. گلیکولیز بی‌هوایی

۳. دستگاه هوایی

۲. ATP-CP

۱. فسفازن

**۱۳- انعطاف‌پذیری را می‌توان با ..... بهبود بخشید.**

۴. حرکات ورزشی

۳. حرکات کششی

۲. حرکات سبک

۱. پیاده‌روی

**۱۴- به تار عصبی و تارهای عضلانی تحت پوشش آن چه می‌گویند؟**

۴. نیروی عضلانی

۳. اهرم

۲. واحد حرکتی

۱. تارچه

**۱۵- در چاقی هیپرپلاسیا:**

۲. گلیسرید سلول‌های چربی افزایش می‌یابد

۱. تعداد سلول‌های چربی افزایش می‌یابد

۴. مایع میان‌بافتی سلول‌های چربی افزایش می‌یابد

۳. وزن تمام بدن کاهش می‌یابد

**۱۶- قند میوه را چه می‌نامند؟**

۴. لاکتوز

۳. ساکاروز

۲. گالاكتوز

۱. فروکتوز

**۱۷- کدام یک از اصول زیر، بیان می‌کند که افزایش قدرت و استقامت و حجمی شدن عضله فقط هنگامی میسر است که عضله در برابر وزنه‌های سنگین‌تر از آنچه در حال عادی با آن مواجه بوده، رو به رو شود؟**

۲. اضافه بار

۱. شدت تمرين

۴. بازگشت به حالت اولیه

۳. ویرگی تمرين

**۱۸- افزایش دو درجه سانتی‌گراد حرارت بدن، چند درصد سرعت انقباض عضلانی را افزایش می‌دهد؟**

۴. ۴۰ درصد

۳. ۳۰ درصد

۲. ۲۰ درصد

۱. ۱۰ درصد

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: تربیت بدنی ۱

رشنۀ تحصیلی/گد درس: عمومی علوم انسانی ۱۲۱۵۱۵۲

۱۹- گزینه صحیح را در مورد سرعت انتخاب کنید.

- ۱. سرعت امری ذاتی است.
- ۲. سرعت تمرين پذیر نیست.
- ۳. سرعت در همه افراد یکسان است.
- ۴. سرعت باعث کاهش تنفس عضلانی می شود.

۲۰- بیشترین بخش انرژی روزانه از کدام گروه مواد غذایی تأمین می شود؟

- ۱. پروتئین و ویتامین‌ها
- ۲. کربوهیدرات‌ها
- ۳. پروتئین‌ها
- ۴. چربی

۲۱- آزمون زیر با چه هدفی انجام می شود؟

((آزمودنی با چشمان بسته روی یک پا می ایستد.))

- ۱. سنجش عملکرد گوش داخلی در حفظ تعادل
- ۲. سنجش تعادل حرکتی بدن
- ۳. قدرت عضلات پشت ساق در نگهداری بدن
- ۴. سنجش عملکرد پروپریوسپتورها و گوش داخلی در حفظ تعادل

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

- ۱. میتوکندری- غیرهوازی
- ۲. میتوکندری- هوازی
- ۳. اکسیژن- هوازی
- ۴. اکسیژن- غیرهوازی

۲۳- " 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

۲۴- منظور از دستگاه انتقال اکسیژن:

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

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

- ۱. ۲-۳ هفتة
- ۲. ۲-۳ ماه
- ۳. ۴-۵ ماه
- ۴. ۴-۵ هفتة

۲۶- افزایش قدرت انقباض ایزومتریک و ایزوتونیک در عضله موافق حرکت، از طریق کدام یک از کشش‌های زیر بوجود می آید؟

- ۱. کشش پویا
- ۲. کشش استاتیک
- ۳. کشش بالستیک
- ۴. کشش PNF

سڑی سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۶۰ تشریحی :

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی:

عنوان درس: تربیت بدنی ۱

دشته تحصیلی / کد درس: عمومی علوم انسانی ۱۲۱۵۱۵۲

۲۷- کدام مورد جزء اجزای آمادگی حرکتی نیست؟

۱. توان ۲. چاکچی ۳. سرعت ۴. ترکیب بدنی

۲۸- پیمود حس اعتماد به نفس و خودکارآمدی، جزء کدامیک از اهداف تربیت پدنی می باشد؟

۱. اهداف روانی      ۲. اهداف جسمانی      ۳. اهداف تربیتی      ۴. اهداف اجتماعی

-۲۹- کمترین ضریب نسبت در چه حالتی است؟

۱۰. استاده ۱۱. فعالیت ۱۲. نشسته ۱۳. استراحت و دادگاه کش

- ۳۰- کدام دسته از مواد غذایی، زیر در رشد و ترمیم بافت ها موثر نیست؟

۱. مواد معدنی ۲. ویتامین ها ۳. کربوهیدرات ها ۴. آب

**www.pnuir.blog.ir**

# مرجع کامل دانلود نمونه سوالات دانشگاه پیام نور

**www.pnuir.blog.ir**

92-93-1

نامه سوال	الف	ب	ج	د	پاسخ صحیح	وضعیت کلید	
1	X			ج		عادی	1
2	X			ب		عادی	2
3	X			د		عادی	3
4	X			ب		عادی	4
5		X		ج		عادی	5
6		X		ج		عادی	6
7	X			ب		عادی	7
8	X			ب		عادی	8
9	X			ب		عادی	9
10		X		الف		عادی	10
11			X	د		عادی	11
12	X			الف		عادی	12
13		X		الف		عادی	13
14		X		ج		عادی	14
15			X	د		عادی	15
16		X		ج		عادی	16
17			X	د		عادی	17
18		X		ج		عادی	18
19			X	د		عادی	19
20			X	ج		عادی	20
21			X	ب		عادی	21
22	X			الف		عادی	22
23		X		الف		عادی	23
24			X	د		عادی	24
25		X		ج		عادی	25
26	X			الف		عادی	26
27		X		ب		عادی	27
28		X		الف		عادی	28
29		X		ب		عادی	29
30		X		ج		عادی	30

[www.pnuir.blog.ir](http://www.pnuir.blog.ir)

مرجع کامل دانلود نمونه  
سوالات دانشگاه پیام نور

[www.pnuir.blog.ir](http://www.pnuir.blog.ir)