**فهرست مطالب**

[**آمادگی جسمانی:** 2](#_Toc54768287)

[**دو مورد آمادگی جسمانی:** 2](#_Toc54768288)

[**آمادگی جسمانی مرتبط با سلامت** 2](#_Toc54768289)

[**آمادگی جسمانی مرتبط با مهارت:** 2](#_Toc54768290)

[**فاکتور های آمادگی:** 2](#_Toc54768291)

[**فاکتور آمادگی قبلی عروقی:** 2](#_Toc54768292)

[**تست کوپر:** 3](#_Toc54768293)

[**قدرت عضلانی و آزمون های مرتبط به آن** 4](#_Toc54768294)

[**انواع انقباظ:** 4](#_Toc54768295)

[**انقباظ ایستا یا انقباظ ایزومتریک عضله است** 4](#_Toc54768296)

[**انقباظ پویا یا انقباظ استاتیک یا ایزوتونیک است**، 4](#_Toc54768297)

[**انقباظ دو حالت دارد:** 5](#_Toc54768298)

[**انقباظ کانسنتریک یا درون گرا** 5](#_Toc54768299)

[**انقباظ اکسنتریک یا بیرون گرا** 5](#_Toc54768300)

[**انقباظ ترکیبی یا ایزوکنتیک** 5](#_Toc54768301)

[**اندازه گیری قدرت عضلانی** 5](#_Toc54768302)

[**آزمون قدرت عضلات شکم** 5](#_Toc54768303)

[**آزمون کشکش بارفیکس** 5](#_Toc54768304)

[**آزمون پرس سینه به حالت خوابیده** 5](#_Toc54768305)

[**آزمون قدرت عضلات پشت** 6](#_Toc54768306)

**آمادگی جسمانی:**

آمادگی جسمانی، یعنی قابلیت اجرای سطوح متوسط تا شدید فعالیت بدنی بدون خستگی بی مورد و حفظ این قابلیت در طی این فعالیت تعریف می­شه. یعنی آمادگی جسمی برای انجام هرگونه فعالیت بدنی و حفظ این فعالیت در مدت های معین بدون تردید در انجام آن.

**دو مورد آمادگی جسمانی:**

**آمادگی جسمانی مرتبط با سلامت**

**آمادگی جسمانی مرتبط با مهارت:**

سبکی از آمادگی جسمانی است که در فعالیت های ورزشی مورد استفاده قرار می­گیرد و باعث تفاوت بین ورزشکار ها در سطوح مختلف میشود، مانند سرعت، توان، تعادل، چابکی و سرعت عمل است.

**فاکتور های آمادگی:**

**فاکتور آمادگی قبلی عروقی:**

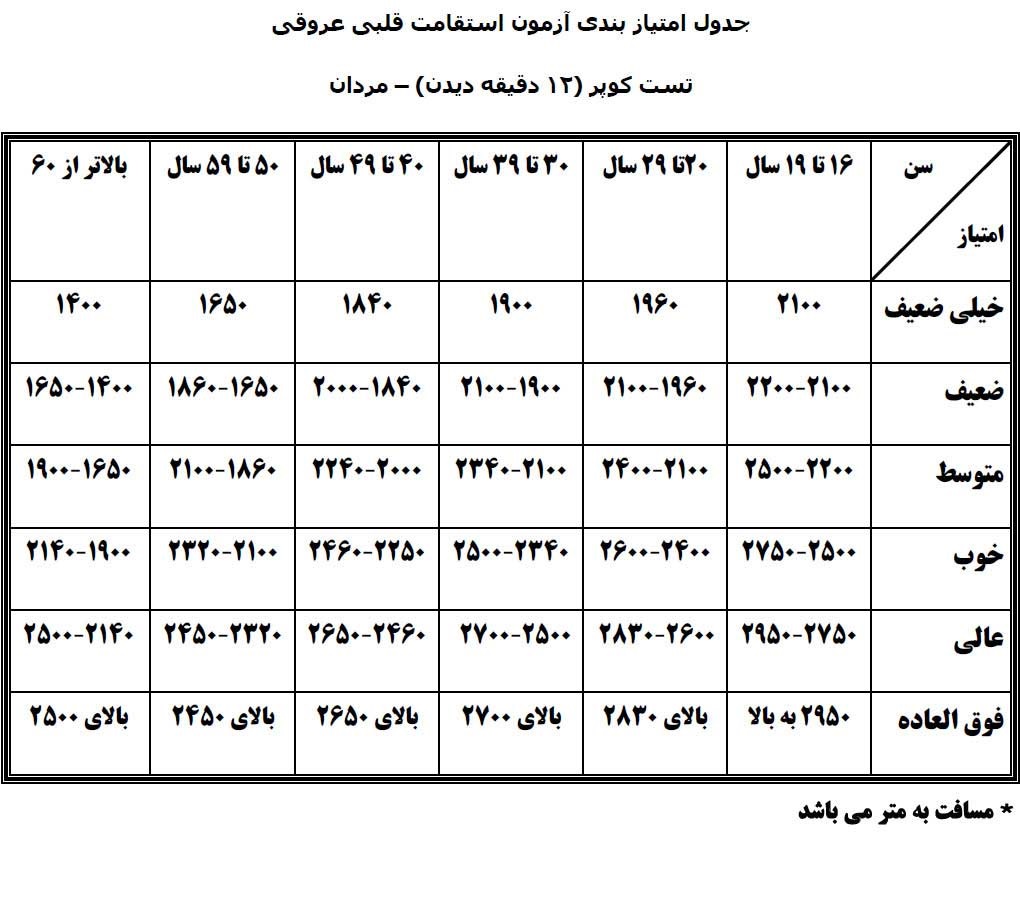
استقامت دستگاه قلبی و عروقی، تنفسی یعنی قابلیت دستگاه گردش خون و تنفس، برای هماهنگی با فعالیت مورد نظر و توانایی برگشت سریع به حالت اولیه پس از انجام کار. قسمتی از دستگاه تنفسی ما که کاربرد بسیار زیادی دارد، ریه است. قسمتی تاثیر گذار در استقامت قبلی-عروقی ما را شامل می­شود.

قسمت بعدی که خیلی مهم است که در استقامت قبلی-عروقی کار مهمی را در بدن ما انجام می­دهد، عضله بسیار بزرگ و مهم، **قلب** است. قلب شامل دو بطن راست و چپ و دهلیز راست و چپ است، کار قلب رساندن اکسیژن و مواد غذایی به سلول های بدن و دریافت مواد زائد است. هر چقدر استقامت قلبی عروقی ما زیاد تر باشد، حجم خون دریافتی قلب ما بیشتر خواهد بود و در نتیجه طول عمر قلب ما و سیستم استقامتی قلبی – عروقی ما، افزایش پیدا می­کند.

برای سنجش استقامت قلبی و عروقی تست های مختلفی وجود دارد که اهمیت زیادی برخوردار است که می­تواند میزان و استقامت سیستم **قلبی-عروقی** ما را بسنجند.

**تست کوپر:**

آزمون 12 دقیقه راه رفتن یا دویدن کوپر، هدف از این آزمون اندازگیری آمادگی جسمانی در پسران و دختران است. این آزمون را میتوان در هر فضایی با مشخص کردن علامت های مسیر، می­توان انجام داد. موارد مورد نیاز که نیاز داریم، 1 کورنومتر، 2 صوت، و چند تا علامت که این کار را انجام دهیم.



**قدرت عضلانی و آزمون های مرتبط به آن**

قدرت عضلانی عبارت اند از:

قابلیت بکارگیری نیرو های عضله یا گروهی از عضلات برای یک بار و با حداکثر کوشش در مقابل یک مقاومت، محققان تربیت بدنی قدرت را مهم ترین عامل در مهارت های ورزشی میدانند، چرا که قدرت توانایی انقباظ عضلانی است که باعث میشود حرکت متوقفی بوجود بیاید، بهترین روش اندازگیری این عامل، استفاده از آزمون هایی است که حداکثر کوشش فرد مورد ارزیابی قرار بگیره، واحد اندازه این عامل کیلوگرم یا پوند، است.

به منظور بررسی فاکتر قدرت عضلانی و بررسی ابعاد مختلف این فاکتور در گام اول ما باید با انواع انقباظ در عضلات آشنا بشیم.

**انواع انقباظ:**

**انقباظ ایستا یا انقباظ ایزومتریک عضله است**

در این اندازه گیری عضله در مقابل یک مقاومت در زمان بسیار کوتاه قدرت خودش را به نمایش میگذارد، در این انقباظ تغییری در طول عضله دیده نمی­شود و مفصل حرکتی نمیکند، معمولا قدرت انقباظ ایستا را با دستگاه داینومتر اندازه گیری میکنند و بسیار کاربردی در تربیت بدنی است.

**انقباظ پویا یا انقباظ استاتیک یا ایزوتونیک است**،

در این اندازه گیری این عضله با جابه جایی اشیا قدرت خودش را نمایش میدهد در این انقباظ طول عضله کوتا می شود و در عضله حرکت دیده میشود، معمولا قدرت پویا را با وزنه های مختلفی اندازه گیری میکنند،

**انقباظ دو حالت دارد:**

**انقباظ کانسنتریک یا درون گرا**

**انقباظ اکسنتریک یا بیرون گرا**

**انقباظ ترکیبی یا ایزوکنتیک**

شامل هر دو انقباظ است، انقباظ کم طول عضلات تغییر میکند یا نمی کند، و با دستگاه های الترومکانیکی، یا هیدرولیکی قابل اندازه گیری است و نیاز به دستگاه های پیشرفته ای است.

**اندازه گیری قدرت عضلانی**

معمولا آزمون های مختلفی وجود دارد:

**آزمون قدرت عضلات شکم**

به عنوان آزمون دراز نشست در سنین مختلف مشخص شده و **براساس یک زمان** این ازمون گرفته میشود و امتیاز نهایی برای فرد مورد نظر تعیین خواهد شد.

**آزمون کشکش بارفیکس**

این آزمون **قدرت بازو ها و شانه ها را** اندازه­گیری میکند، یک میله بار فیکس نیاز است، و وزنه ای که به بدن آزمون شوند متصل می­شود. برای اندازه گیری این آزمون میتوانیم به دو صورت میتوانیم عمل کنیم. هم میتوانیم براساس تعداد اندازه گیری کنیم، هم میتوانیم براساس مقدار وزنه ای که دانشجو به عنوان یک حرکت انجام میدهد حداکثر توان قدرت عضلانی خود را به نمایش بگذارد، اما معمولا به صورت تعدادی و تایمی برگذار میشود.

**آزمون پرس سینه به حالت خوابیده**

که در آن، ازمون شونده حداکثر وزنه ای را که یک مرتبه میتواند بلند کند را انجام میدهد و براساس آن قدرت عضلانی او در ناحیه سینه و بالاتنه سنجیده می­شود.

**آزمون قدرت عضلات پشت**

نیاز به یک دستگاه به نام داینومتر دارد، آزمون شوند بر روی سکوی آن قرار میگیرد و کمی به جلو متمایل میشود، دوطرف میله را میگیرد و میزان عضلات پشت ازمون شوند مشخص میشود و قدرت عضلانی در آن ناحیه سنجیده می­شود.