

فصل ششم

آزمون‌های استقامت عضلانی

اهداف رفتاری: دانش آموزان بعد از فراگیری این فصل باید بتوانند:

- ۱- آزمون‌های استقامت عضلانی پویا و ایستا را به طور جداگانه اجرا کنند.
- ۲- استقامت عضلانی را تعریف کنند.
- ۳- اشکال مختلف استقامت عضلانی را تشریح کنند.
- ۴- قابلیت‌های مورد اندازه‌گیری در هر یک از آزمون‌ها را تشریح کنند.

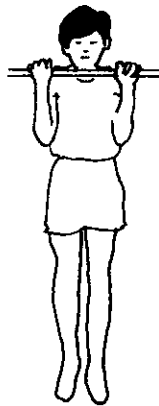
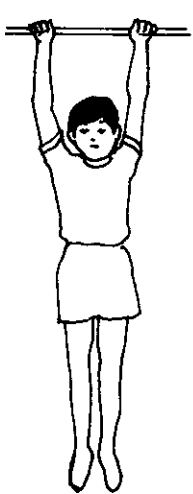
روش اجرا: ارتفاع میله از زمین باید به قدری باشد که دانش آموز یا آزمودنی، در حالی که دست و پای او کاملاً کشیده است، بتواند از آن آویزان شود. گرفتن میله باید طوری باشد که پشت دست‌ها به طرف صورت قرار گیرد. بعد از اطمینان از حالت کشیده بودن بدن، آزمودنی با کمک دست‌ها بدن خود را بالا می‌کشد تا جایی که بتواند چانه‌ی خود را روی میله برساند. او سپس بدنش را پایین می‌آورد و به حالت اول بر می‌گردد. دانش آموز یا آزمودنی این عمل را تا جایی که برای او امکان دارد، تکرار می‌کند.

مقررات و خطاهای: هر دانش آموز فقط یک بار این آزمون را انجام می‌دهد، مگر این که مشهود باشد که به نحوی از انحا هنگام اجرای حرکت دچار مشکل ویره‌ای بوده است. در هنگام کشش، بدن نباید تاب بخورد. اگر آزمودنی بدن خود را تاب دهد، مربی با گذاشتن دست و ساعد کشیده‌ی خود در جلوی ران‌ها، او را از تاب خوردن باز می‌دارد. زانوها نباید بالا بیاند و ضربه با پاها مجاز نیست. تعداد کشش‌هایی که صحیح انجام

آزمون‌های استقامت عضلانی

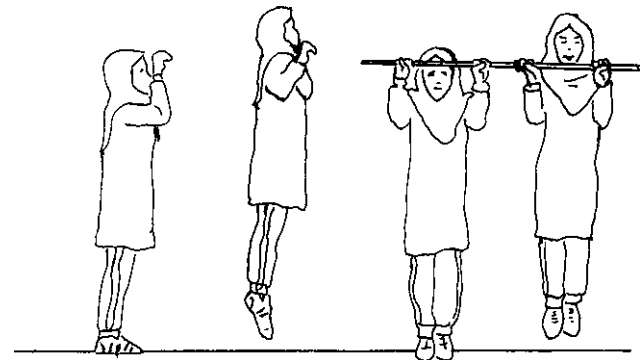
تعريف استقامت عضلانی: توانایی یک عضله با گروهی از عضلات برای تکرار یک سری حرکات مشابه و یکنواخت و یا نگهداری یک انقباض به صورت ساکن در یک مدت زمان طولانی «استقامت عضلانی» است. در استقامت عضلانی، دستگاه گردش خون و تنفس (استقامت قلب و ریه) نیز در رساندن اکسیژن و مواد غذایی نقش مؤثری دارد. استقامت را با واحد اندازه‌گیری زمان و یا تعداد تکرار یک حرکت مشابه می‌سنجند. استقامت عضلانی به دو شکل پویا (تکرار حرکت) و ایستا (نگهداری یک انقباض در واحد زمان) قابل اندازه‌گیری است. اندازه‌گیری استقامت عضلانی پویا که متداول‌تر است، از طریق آزمون‌های زیر امکان‌پذیر است.

آزمون کشش از بارفیکس پویا: برای انجام این آزمایش، از یکی از وسایل زیر می‌توان استفاده کرد. میله‌ی فلزی یا چوبی به قطر ۴ سانتی‌متر، بارفیکس معمولی، نرdbani که به دیوار تکیه داده شده است.



شکل ۶-۲ - آزمون کشش از بارفیکس پسران

شده است، رکورد فرد محسوب می‌شود. این آزمون در مدارس به نام کشش بارفیکس پسران معروف شده است ولی دختران نیز می‌توانند این آزمون را اجرا کنند (شکل ۶-۱).



شکل ۶-۱ - آزمون کشش از بارفیکس دختران

را بالاتر از میله نگه دارد و یا این که ۳- چانه‌ی دانش آموز از سطح میله پایین بیاید.

آزمون دراز و نشست: در کتاب‌های سنجش و اندازه‌گیری، آزمون دراز و نشست را به چهار شکل متفاوت اجرا کرده‌اند. آزمون دراز و نشست استقامت و قدرت عضلات شکم را اندازه‌گیری می‌کند. زمان اجرای آزمون‌های دراز و نشست ۱ دقیقه و در بعضی موارد ۳۰ ثانیه است. در این بخش روش اجرای هر چهار شکل آزمون دراز و نشست توضیح داده می‌شود:

۱- آزمون دراز و نشست (دست‌ها پشت گردن قلاب می‌شود):

وسیله: این آزمون را می‌توان روی فرش، موکت و یا تشك ژیمناستیک اجرا کرد.

روش اجرا: دانش آموز به پشت دراز می‌کشد و در حالی که کف پاهایش روی زمین قرار دارد، زانوها را طوری خم می‌کند که پاشنه‌ی پاهایش از نشیمنگاه (باسن) جدا شده و زانوها زاویه‌ای ۹۰ درجه و یا کمتر داشته باشند. او سپس دست‌ها را به پشت گردن می‌برد و انگشتانش را در هم قلاب می‌کند. در اینجا باید آرنج‌ها کاملاً صاف روی زمین یا تشك قرار بگیرد.

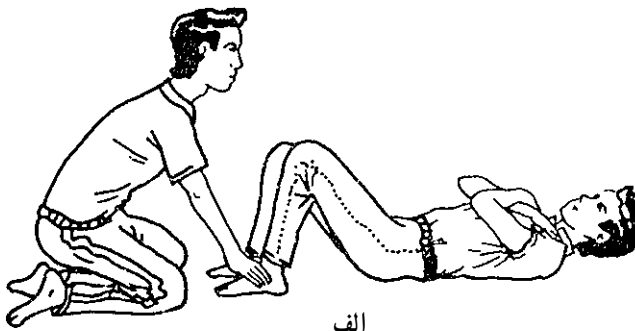
آزمون کشش بارفیکس ایستا: برای انجام این آزمایش، می‌توان از وسایلی که در کشش بارفیکس پویا ذکر شده است، همراه با یک کورنومتر، استفاده کرد.

روش اجرا: ارتفاع میله‌ی بارفیکس باید به اندازه‌ی قد داوطلب تنظیم شود. دانش آموز در حالی که پشت دست‌هایش به سمت صورت او قرار دارد میله را می‌گیرد و به کمک دو نفر مراقب، بدن خود را بالا می‌کشد و چانه‌ی خود را به بالای میله می‌رساند. سپس او تا آن‌جا که در توان دارد، بدون کمک دیگران سعی می‌کند وضعیت «چانه بر بالای میله» را حفظ کند. در این وضعیت آرنج‌ها خم می‌شوند و چانه با میله تماسی ندارد. زمان انجام حرکت ایستا به ثانیه، رکورد فرد محسوب می‌شود. این آزمون در مدارس و در مجموعه آزمون‌های آمادگی جسمانی به «کشش بارفیکس دختران» معروف است و مبنای ارزش‌بایی دانش آموزان دختر در مدارس بوده است (شکل ۶-۲).

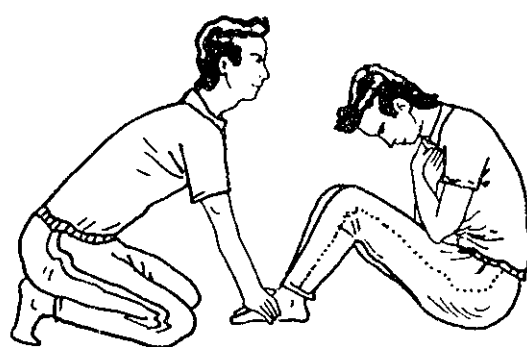
مقررات و خطاهای: کورنومتر زمانی شروع به کار می‌کند که دانش آموز چانه‌ی خود را بالاتر از میله می‌برد و به حالت آویزان در می‌آید و زمانی متوقف می‌شود که: ۱- چانه‌ی دانش آموز میله را لمس کند، ۲- دانش آموز با خم کردن گردن به عقب و بالا کشیدن چانه بخواهد چانه‌ی خود

بدن قرار می‌گیرند و در کنار هر دست علامتی زده می‌شود و سپس فاصله‌ای به میزان 10° سانتی‌متر از نوک انگشتان به طرف پاها معین می‌شود و آزمودنی در موقع بالا آمدن، تنه را تا حدی بالا می‌آورد که نوک انگشتانش از علامت 10° سانتی‌متری عبور کند. بعد از عبور، دوباره به حالت خوابیده در می‌آید و آزمون را تکرار می‌کند.

محل علامت زدن، مقابل نوک انگشتان است و دست‌ها باید کاملاً کشیده باشند. علامت دوم 10° سانتی‌متر پایین‌تر زده می‌شود و در موقع حرکت به سمت بالا، دست‌ها باید به اندازه‌ی 10° سانتی‌متر حرکت کنند. این آزمون به مدت ۱ دقیقه و برای افراد ضعیف‌تر به مدت 3° ثانیه اجرا می‌شود و تعداد دراز و نشست صحیح به حساب رکورددار گذاشته می‌شود (شکل ۶-۳).



الف



ب

شکل ۶-۳—موقعیت‌ها برای آزمون دراز و نشست اصلاح شده در

آزمون آمادگی جسمانی و استه به تدرستی ایفراد

(الف) وضعیت شروع از حالت خوابیده به پشت، (ب) وضعیت بلند شدن

پاهای دانش‌آموز به وسیله‌ی یکی از دانش‌آموزان دیگر نگه‌داشته می‌شود تا کف پای آزمودنی ثابت روی زمین بماند. دانش‌آموز با انقباض عضلات شکم و آوردن سر و آرنج‌ها به سمت بالا سعی می‌کند به روی شکم تا شود تا جایی که آرنج‌ها به زانوها بررسد (لمس زانوها با آرنج‌ها). این عمل یک دراز و نشست محسوب می‌شود. بعد از رساندن آرنج‌ها به زانو، دانش‌آموز به حالت اول بر می‌گردد و تکرار بعدی را آغاز می‌کند. قبل از تکرار حرکت، آرنج‌ها باید زمین را لمس کند.

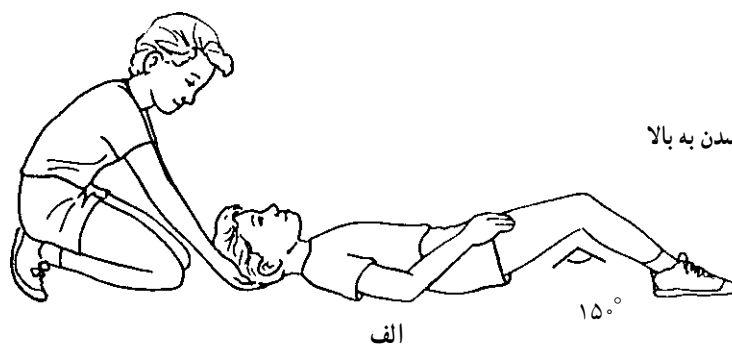
خطاهای و مقررات: هر دانش‌آموز فقط می‌تواند یک مرتبه این آزمون را انجام دهد مگر این‌که به تشخیص مربی معلوم شود دانش‌آموز ضمن اجرای آزمون با مشکل ویژه‌ای روبرو بوده است. یادآوری می‌شود بین هر دراز و نشست استراحت وجود ندارد. در موارد زیر دراز و نشست به درستی انجام نگرفته است: الف: انگشتان هر دو دست در پشت گردن به یکدیگر قلاب نشده باشد. ب: هر دو آرنج با هم از زمین بلند نشوند و از فشار یک آرنج برای انجام حرکت استفاده شود. ج: تکرار حرکت در حالی که در مرحله‌ی خوابیده به پشت، دست‌ها زمین را لمس نکند. تعداد دراز و نشست‌های صحیح در مدت ۱ دقیقه به عنوان رکورد فرد محسوب می‌شود.

۲—آزمون دراز و نشست (دست‌ها روی سینه): این آزمون که به آزمون «دراز و نشست اصلاح شده» نیز معروف است مانند آزمون قبلی است، با این تفاوت که دست‌ها به جای قلاب شدن در پشت گردن، بر روی سینه قرار می‌گیرند. طرز قرار گرفتن دست‌ها روی سینه این گونه است که کف دست‌ها به صورت ضربه‌ری روی سینه‌ی راست و چپ قرار می‌گیرد. کف دست چپ روی سینه‌ی راست و کف دست راست روی سینه‌ی چپ. خطاهای آزمون مانند آزمون قبلی است و در این آزمون دست‌ها نباید از شانه‌ها جدا شوند و آرنج‌ها در مرحله‌ی «نشست»، زانوها یا ران‌ها را لمس می‌کنند. در صورت جدا شدن دست از شانه، آن تکرار شمارش نمی‌شود.

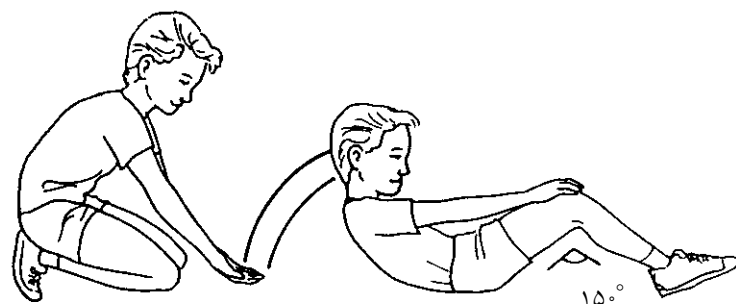
۳—آزمون دراز و نشست اصلاح شده: این آزمون نیز مانند آزمون‌های قبلی است، با این تفاوت که دست‌ها در کنار

شروع، دست‌ها کاملاً صاف روی شکم قرار دارد و هنگام بالا آمدن بدن به سمت زانوها حرکت می‌کند و انگشتان دست باید زانوها را لمس کند. این آزمون ویژه‌ی افراد ضعیف است و باید به دانش آموز اجازه داد تا 40° دراز و نشست را انجام دهد و در موارد زیر آزمون را متوقف کنید (شکل ۴-۶).

۴- آزمون خم شدن به بالا^۱: در این آزمون زاویه‌ی زانوها حدود 15° درجه است و فرد کمک کننده در بالای سر آزمودنی می‌نشیند و کف دست‌های خود را زیر سر او قرار می‌دهد. آزمودنی با انقباض عضلات شکم و بالا آمدن تنہ، کف دست‌های خود را به زانوها می‌رساند و سپس به حالت اول بر می‌گردد و دراز و نشست دیگری را شروع می‌کند. در حالت



آزمون خم شدن به بالا



شکل ۴-۶ - آزمون دراز و نشست، دست‌ها پشت گردن

آزمون‌های کشن از بارفیکس اصلاح شده
این آزمون‌ها برای افرادی که قادر به کشن از بارفیکس حتی برای یک بار هم نیستند، ابداع شده است. در این آزمون‌ها بخشی از وزن بدن آزمودنی بر روی زمین یا سطح زمین منتقل می‌شود و او می‌تواند چندین کشن از بارفیکس را انجام دهد. این آزمون‌ها متنوع‌اند و در اینجا تنها یکی از آن‌ها ارائه می‌شود.

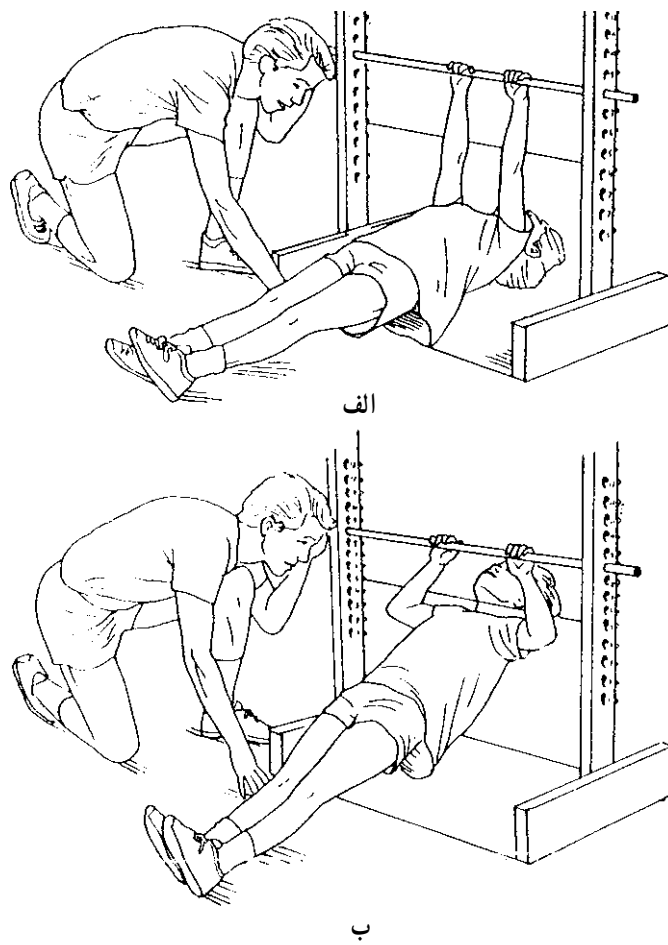
الف : زمانی که دانش آموز درد یا ناراحتی خاصی داشته باشد. ب : ریتم صحیح حرکت را حفظ نکند. ج : هنگام بالا آوردن باسن، دست‌ها را به سمت زانوها پرتاب کند و یا قبل از رساندن سر به زمین دوباره آزمون را تکرار کند و با ملاحظه‌ی خطاهایی از این دست، آزمون را متوقف کنید. دانش آموزی که از عهده‌ی انجام 40° دراز و نشست برآید، نمره‌ی کامل می‌گیرد.

میله‌ی بارفیکس در سوراخ بالایی قرار می‌گیرد. برای مثال اگر نوک انگشتان داشت آموز به سوراخ چهارمی یا کمی بالاتر از سوراخ چهارمی رسید، میله‌ی بارفیکس در سوراخ پنجمی قرار می‌گیرد. سپس آزمودنی میله‌ی بارفیکس را می‌گیرد و تنه و پاهای خود را از زمین جدا می‌کند. در این حالت فقط پاشنه‌های او با زمین تماس دارد و بدن در ناحیه‌ی زانوها و لگن نباید خم شود بلکه به صورت مستقیم و موازی زمین قرار گیرد. او سپس کشش از بارفیکس را انجام می‌دهد. موقع کشش، چانه باید به بالای یک طناب یا کش که سه سوراخ پایین‌تر از میله بسته شده است، برسد. در این حالت، یک کشش از بارفیکس انجام شده است. آزمودنی تا آن‌جا که در توان دارد، این آزمون را تکرار می‌کند و تعداد تکرارها به حساب رکورد او گذاشته می‌شود (شکل ۵-۶).

آزمون کشش از بارفیکس اصلاح شده

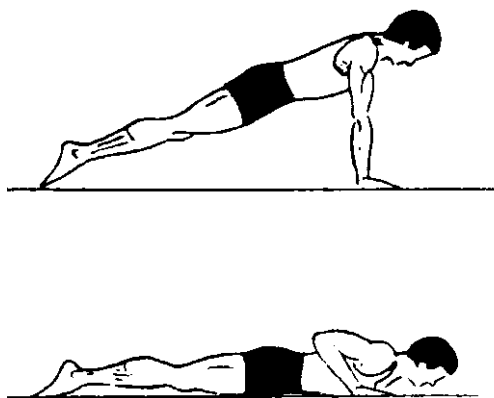
این آزمون برای داشت آموزانی که ضعف عضلات کمریند شانه‌ای دارند و برای کسانی که حتی یک بار هم نمی‌توانند خود را از بارفیکس معمولی بالا بکشند، ابداع شده است. این آزمون به صورت خوابیده به پشت اجرا می‌شود. در این حالت بخشی از وزن بدن به پاشنه‌ی پا منتقل می‌شود. در این صورت کشش از بارفیکس راحت‌تر قابل اجراست.

وسایل مورد نیاز برای اجرای این آزمون در شکل صفحه‌ی بعد دیده می‌شود. البته این وسیله چوبی است و در ایران مشابه آهنی آن ساخته شده است. برای اجرای این آزمون آزمودنی به پشت زیر بارفیکس دراز می‌کشد، به طوری که شانه‌های او زیر میله‌ی بارفیکس قرار گیرد. او سپس دست‌های خود را با کف دست‌های باز به سمت بالا می‌آورد.



شکل ۵-۶—روش اجرای آزمون

می توانند این آزمون را روی زانوها اجرا کنند. بدین صورت که به جای پنجه ها، زانوها روی زمین قرار می گیرد. هنگام اجرای آزمون شنا در هر دو وضعیت، تنہ باید از مفصل لگن خم شود بلکه پاهای و تنہ باید در یک خط به سمت پایین و بالا حرکت کند. این آزمون نیز استقامت عضلانی عضلات کمربند شانه ای را اندازه گیری می کند (شکل ۶-۶).



شکل ۶-۶ - شناختی روی زمین روی پنجه ها و دست ها

خطاهای و مقررات:

- ۱- آزمودنی باید زانوها یا تنہ خود را خم کند.
- ۲- بدن باید کاملاً کشیده باشد و فقط پاشنه ی پا با زمین تماس دارد. موقع حرکت به سمت پایین، باسن باید زمین را لمس کند.
- ۳- موقع پایین آمدن، آرنج ها باید به حالت کشیده درآید و سپس کشش بعدی آغاز شود.

وسیله‌ی مورد نیاز: یک بارفیکس به ارتفاع ۱۲۵ سانتی متر و عرض ۹۳ سانتی متر، که از بالا دارای سوراخ هایی به قطر $\frac{4}{5}$ سانتی متر است و با یکدیگر ۶ سانتی متر فاصله دارند، مورد نیاز است. این وسیله را می توان از آهن یا چوب تهیه کرد. به طور کلی آزمون های کشش از بارفیکس استقامت عضلانی، عضلات کمربند شانه ای و دست ها را ارزیابی می کند.

آزمون شناختی روی زمین

برای اجرای این آزمون، آزمودنی روی دست ها و پنجه های پاهایش قرار می گیرد و با خم کردن آرنج به سمت زمین حرکت می کند و زمانی که سینه نزدیک زمین رسید دوباره با راست کردن آرنج ها به حالت اول بر می گردد.

چنان چه قادرت بالاتنه ای افراد کم باشد، به ویژه خانم ها،

جدول ۱-۶ - نُرم آزمون شناختی روی زمین (روی پنجه های پا و دست ها)*

میزان آمادگی و استقامت عضلانی کمربند شانه ای							
خیلی ضعیف	ضعیف	متوسط	خوب	بسیار خوب	عالی	بسیار عالی	سن
۰-۵	۶-۹	۱۰-۱۶	۱۷-۳۳	۳۴-۳۵	۴۶-۴۸	۴۸+	۱۵-۲۹
۰-۳	۴-۷	۸-۱۱	۱۲-۲۴	۲۵-۳۳	۳۲-۳۸	۳۸+	۳۰-۳۹
۰-۲	۳-۵	۶-۷	۸-۱۹	۲۰-۲۸	۲۹-۳۳	۳۳+	۴۰-۴۹
۰-۱	۲-۳	۴-۵	۶-۱۴	۱۵-۲۱	۲۱-۲۵	۲۶+	۵۰-۵۹
۰	۱-۲	۲-۳	۳-۴	۵-۱۵	۱۵-۱۹	۲۰+	۶۰-۶۹

* (این نُرم از روی توانایی مردم امریکا تهیه شده است).

جدول ۲-۶- نُرم آزمون شنای روی زمین (روی زانو و دست‌ها)

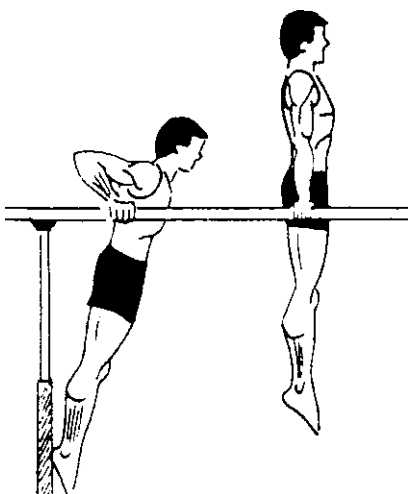
میزان آمادگی و استقامت عضلانی کمربند شانه‌ای							سن
خیلی ضعیف	ضعیف	متوسط	خوب	بسیار خوب	عالی	بسیار عالی	
۱۵-۱۹	۲۰-۲۵	۲۵-۳۴	۳۵-۴۴	۴۵-۵۰	۵۱-۵۴	۵۴+	۱۵-۲۹
۸-۱۴	۱۵-۲۰	۲۰-۲۴	۲۵-۳۴	۳۵-۴۰	۴۱-۴۴	۴۴+	۳۰-۳۹
۵-۱۱	۱۲-۱۴	۱۴-۱۹	۲۰-۲۹	۳۰-۳۵	۳۵-۳۹	۳۹+	۴۰-۴۹
۲-۷	۸-۱۲	۱۲-۱۴	۱۵-۲۴	۲۵-۳۰	۳۱-۳۴	۳۴+	۵۰-۵۹
۰-۴	۵-۷	۸-۹	۱۰-۱۹	۲۰-۲۵	۲۶-۲۹	۲۹+	۶۰-۶۹

آزمون دیپ پارالل

وسایل مورد نیاز این آزمون دستگاه پارالل در ژیمناستیک است. دو میله‌ی موازی با هم که با زمین حدود ۱/۵ متر فاصله دارد برای اجرای این آزمون مناسب است.

هدف از این آزمون اندازه‌گیری قدرت و استقامت عضلانی عضلات سه سر بازویی، عضلات دست‌ها و کمربند شانه‌ای است.

برای اجرای این آزمون، فرد با دست‌های کشیده روی پارالل قرار می‌گیرد و سپس سعی می‌کند تا بدن خود را به سمت پائین حرکت دهد و زمانی که آرنج به زاویه‌ی ۹۰ درجه رسید، دوباره با انقباض عضلات به سمت بالا حرکت کند. تعداد تکرارهای صحیح به حساب نمره‌ی فرد گذاشته می‌شود. شکل ۷-۶ روش اجرای آزمون را نشان می‌دهد.



شکل ۷-۶ - آزمون دیپ پارالل

خودآزمایی



- ۱- استقامت عضلانی را تعریف کنید و دو شکل مختلف آن را نام ببرید.
- ۲- آزمون‌های استقامت عضلانی را نام ببرید و هر یک از آن‌ها را عملأً اجرا کنید و شرح دهید.
- ۳- آزمون‌های دراز و نشست، کشش از بارفیکس، شنای روی زمین و دیپ پارالل چه قابلیت‌هایی را اندازه‌گیری می‌کنند؟

