

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ

پرورش مهارت‌های جسمانی، حرکتی (ویژه دختران)

رشتهٔ تربیت بدنی
گروه خدمات
شاخهٔ فنی و حرفه‌ای
پایهٔ دهم دورهٔ دوم متوسطه



وزارت آموزش و پرورش
سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی



پرورش مهارت‌های جسمانی، حرکتی (ویژه دختران) - ۲۱۰۳۰۵

سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی

دفتر تألیف کتاب‌های درسی فنی و حرفه‌ای و کارداش

سیده فریده هادوی، فربنا حسین‌آبادی، حمیده نظری تاج‌آبادی، عزت‌الزمان بازیاری، علی‌شاه‌محمدی،
مصطفومه‌سلطان رضوانفر (اعضای شورای برنامه‌ریزی)

فصل اول: عباس اردستانی، علی‌شاه‌محمدی، فصل دوم: آمنه رضوی (عضو هیأت علمی دانشگاه الزهرا)، حمیده
نظری تاج‌آبادی، فصل سوم: ناهید قناتی، فربنا حسین‌آبادی، فصل چهارم: سیده فریده هادوی، شهرام نظری، فصل
پنجم: الهام آزاد، حمیده نظری تاج‌آبادی، تمام فصل‌ها: مصصومه‌سلطان رضوانفر (اعضای گروه تألیف) - مصصومه‌سلطان
رضوانفر (ویراستار ادبی)

آذربایجان شرقی، خوزستان، گلستان، مازندران، مرکزی (استان‌های مشارکت‌کننده در فرایند اعتبارسنجی)

اداره کل نظارت بر نشر و توزیع مواد آموزشی

جواد صفری (مدیر هنری) - سمیه قنبری (صفحه‌آرا) - مریم دهقان‌زاده (تصویرگر) - آنی بابمیان
(طرح تصاویر شنا و دو و میدانی) - سمیه نصری (طرح جلد)

تهران: خیابان ایرانشهر شمالی - ساختمان شماره ۴ آموزش و پرورش (شهیدموسی)

تلفن: ۰۹۱۶۱-۸۸۸۳۱۱۶۱، دورنگار: ۰۹۲۶۶، کد پستی: ۱۵۸۴۷۴۷۳۵۹،

وب سایت: www.irttextbook.ir, www.chap.sch.ir

شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران: تهران-کیلومتر ۱۷ جاده مخصوص کرج- خیابان ۶۱ (داروپخش)

تلفن: ۰۵-۴۴۹۸۵۱۶۱، دورنگار: ۰۴۴۹۸۵۱۶۰، صندوق پستی: ۳۷۵۱۵-۱۳۹

شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران «سهامی خاص»

چاپ سوم ۱۳۹۷

نام کتاب:

پدیدآورنده:

مدیریت برنامه‌ریزی درسی و تألیف:

شناسه افزوده برنامه‌ریزی و تألیف:

مدیریت آماده‌سازی هنری:

شناسه افزوده آماده‌سازی:

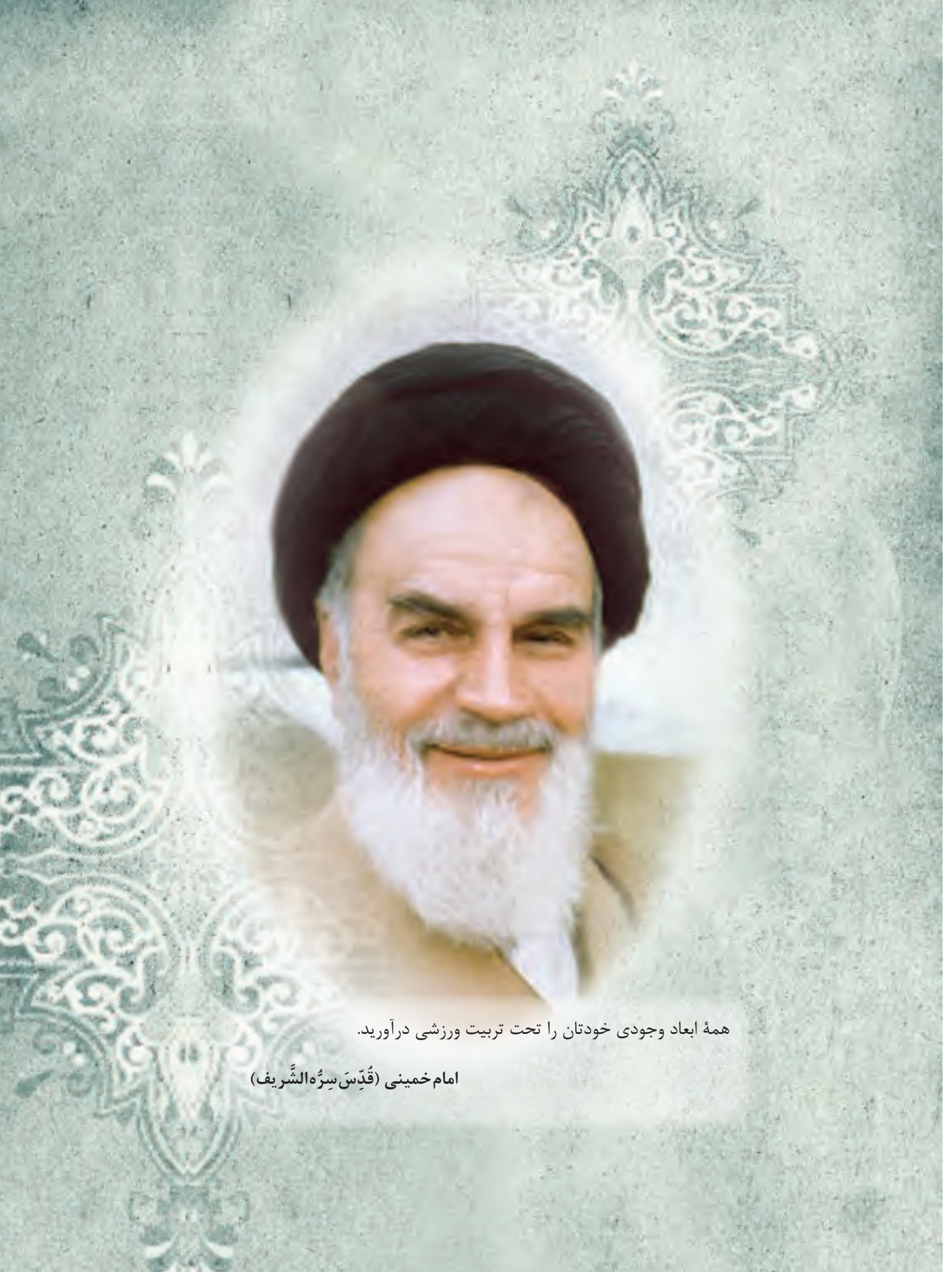
نشانی سازمان:

ناشر:

چاپخانه:

سال انتشار و نوبت چاپ:

کلیه حقوق مادی و معنوی این کتاب متعلق به سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی وزارت
آموزش و پرورش است و هرگونه استفاده از کتاب و اجزای آن به صورت چاپی و الکترونیکی و
ارائه در پایگاه‌های مجازی، نمایش، اقتباس، تلحیص، تبدیل، ترجمه، عکس‌برداری، نقاشی،
تپیه فیلم و تکثیر به هر شکل و نوع بدون کسب مجوز از این سازمان ممنوع است و متخلفان
تحت پیگرد قانونی قرار می‌گیرند.



همه ابعاد وجودی خودتان را تحت تربیت ورزشی درآورید.

امام خمینی (قُدِسَ سِرُّهُ الشَّرِيفُ)

فهرست

| | |
|-----|---------------------------------|
| ۱ | فصل ۱: بدن سازی عمومی |
| ۳ | آمادگی و آمادگی جسمانی |
| ۵ | استقامت قلبی - تنفسی |
| ۹ | قدرت و استقامت عضلانی |
| ۱۴ | انعطاف پذیری |
| ۱۸ | توان |
| ۲۲ | چابکی |
| ۲۹ | ارزشیابی شایستگی بدن سازی عمومی |
| ۳۱ | فصل ۲: شایستگی های ژیمناستیک |
| ۳۳ | مهارت های پایه |
| ۳۸ | مهارت های اساسی ژیمناستیک |
| ۴۹ | فروود |
| ۵۰ | پارالل |
| ۶۱ | حرک |
| ۶۸ | موازن |
| ۸۹ | ارزشیابی شایستگی ژیمناستیک |
| ۹۱ | فصل ۳: دو و میدانی |
| ۹۶ | مهارت های بنیادی |
| ۱۰۱ | دوهای سرعت |
| ۱۱۴ | دوهای استقامت و نیمه استقامت |
| ۱۱۸ | دوهای امدادی |
| ۱۲۷ | دوهای بمانع |
| ۱۳۹ | پرش ها |

| | |
|-----|------------------------------|
| ۱۶۰ | مبانی پرتابها |
| ۱۷۴ | ارزشیابی شایستگی دو و میدانی |

فصل ۴: شنا

| | |
|-----|------------------------------|
| ۱۷۹ | ورود به آب |
| ۱۸۳ | مرکز ثقل در شنا کردن |
| ۱۸۷ | سر خوردن در آب |
| ۱۹۰ | شنای کراں سینه |
| ۲۱۶ | شنای کراں پشت |
| ۲۳۶ | ارزشیابی شایستگی شنای دختران |

فصل ۵: ورزش هوایی

| | |
|-----|------------------------------------|
| ۲۴۲ | انواع ورزش‌های هوایی |
| ۲۴۴ | گرم کردن |
| ۲۴۵ | قوانين حرکات بنیادی |
| ۲۴۶ | ۱۰ حرکت اصلی در ورزش هوایی |
| ۲۵۳ | روش‌های آموزش زنجیره‌ها |
| ۲۵۸ | ارزشیابی شایستگی ورزش هوایی دختران |

سخنی با هنرجویان عزیز

وضعیت دنیای کار و تغییرات در فناوری، مشاغل و حرفه‌ها، ما را بر آن داشت تا محتوای کتاب‌های درسی را همانند پایه‌های قبلی بر اساس نیاز کشور خود و برنامه درسی ملی جمهوری اسلامی ایران در نظام جدید آموزشی تغییر دهیم. مهم‌ترین تغییر در کتاب‌ها، آموزش و ارزشیابی براساس شایستگی است. شایستگی، توانایی انجام کار واقعی به‌طور صحیح و درست تعریف شده است. توانایی شامل دانش، مهارت و نگرش می‌شود. در این برنامه برای شما، چهار دسته شایستگی درنظر گرفته است:

- ۱- شایستگی‌های فنی برای جذب در بازار کار
- ۲- شایستگی‌های غیرفنی برای پیشرفت و موفقیت در آینده
- ۳- شایستگی‌های فناوری اطلاعات و ارتباطات
- ۴- شایستگی‌های مربوط به یادگیری مدام‌العمر

بر این اساس دفتر تألیف کتاب‌های درسی فنی و حرفه‌ای و کارداش مبتنی بر اسناد بالادستی و با مشارکت متخصصان برنامه‌ریزی درسی و خبرگان دنیای کار، مجموعه اسناد برنامه درسی رشته‌های فنی و حرفه‌ای را تدوین نموده‌اند که مرجع اصلی و راهنمای تألیف کتاب‌های درسی هر رشته است. برای تألیف هر کتاب درسی بایستی مراحل زیادی قبل از آن انجام پذیرد.

این کتاب نخستین کتاب کارگاهی است که خاص رشته تربیت بدنی تألیف شده است و شما در طول سه سال تحصیلی پیش رو، پنج کتاب مشابه دیگر ولی با شایستگی‌های متفاوت آموزش خواهید دید. کسب شایستگی‌های این کتاب برای موفقیت در شغل و حرفه برای آینده بسیار ضروری است و پایه‌ای برای دیگر دروس می‌باشد. هنرجویان عزیز سعی کنید تمام شایستگی‌های آموزش داده شده در کتاب را کسب نمایید و فرا گیرید.

کتاب درسی پرورش مهارت‌های جسمانی، حرکتی (ویژه دختران) شامل ۵ فصل است و هر فصل دارای واحد یادگیری است و هر واحد یادگیری از چند مرحله کاری تشکیل شده است. شما هنرجویان عزیز پس از یادگیری هر فصل می‌توانید شایستگی‌های مربوط به آن فصل را کسب نمایید. علاوه بر این کتاب درسی شما می‌توانید از بسته آموزشی نیز استفاده نمایید.

فعالیت‌های یادگیری در ارتباط با شایستگی‌های غیرفنی از جمله مدیریت منابع، اخلاق حرفه‌ای، حفاظت از محیط‌زیست و شایستگی‌های یادگیری مادام‌العمر و فناوری اطلاعات و ارتباطات همراه با شایستگی‌های فنی طراحی و در کتاب درسی و بسته آموزشی ارائه شده است. شما هنرجویان عزیز کوشش نمایید این شایستگی‌ها را در کنار شایستگی‌های فنی آموزش ببینید، تجربه کنید و آنها را در انجام فعالیت‌های یادگیری به کار گیرید.

رعایت نکات اینمنی، بهداشتی و حفاظتی از اصول انجام کار است لذا توصیه‌ها و تأکیدات هنرآموز محترم درس را در خصوص رعایت این نکات که در کتاب آمده است در انجام مراحل کاری جدی بگیرید.

برای انجام فعالیت‌های موجود در کتاب می‌توانید از کتاب همراه هنرجو استفاده نمایید. همچنین همراه با کتاب، اجزای بسته یادگیری دیگری برای شما درنظر گرفته شده است که با مراجعه به وب‌گاه رشتۀ خود به نشانی www.tvoccd.medu.ir می‌توانید از عنوانین آن مطلع شوید.

امیدواریم با تلاش و کوشش شما هنرجویان عزیز و هدایت هنرآموزان گرامی‌تان، گام‌های مؤثری در جهت سربلندی و استقلال کشور و پیشرفت اجتماعی و اقتصادی و تربیت شایسته جوانان برومند میهن اسلامی برداشته شود.

دفتر تألیف کتاب‌های درسی فنی و حرفه‌ای و کارداش



فصل ۱

بدن سازی عمومی



واحد یادگیری ۱

شایستگی بدن سازی عمومی

مقدمه

تغذیه ناسالم و زندگی بی تحرک از جمله عوامل مهمی هستند که شیوع بیماری‌های غیرواگیر را افزایش داده است. از طرف دیگر یکی از مسائلی که در حال حاضر تلاش جدی را طلب می‌کند، بحث سبک زندگی است که علاوه بر رعایت سبک ایرانی - اسلامی آن، توجه به فعالیت و تحرک از مواردی است که در سلامت افراد جامعه تأثیرگذار است. در دنیای امروز و در زندگی کنونی جوانان و نوجوانان کشور ما، مصرف تغذیه ناسالم (از جمله فست‌فودها و تنقلات با ارزش غذایی پایین)، دنیای مجازی و فناوری اطلاعات، بیشترین حجم اوقات فراغت را به خود اختصاص داده است و اگر روش‌های غلط آموزشی را نیز به آن اضافه کنیم، همگی شرایطی را فراهم می‌کنند که بی تحرکی روز به روز بیشتر و بیشتر شود. در آن سوی، تمایل به داشتن بدنه خوش‌فرم و قهرمان پروری در این افراد، شیوع استفاده از روش‌های تمرینی نامناسب و مصرف بی رویه مکمل‌ها و متأسفانه مواد نیروزا را افزایش داده است. این عوامل همگی سلامت و آینده این قشر مولد و پشتونه ساز مملکت را به خطر می‌اندازد.

به نظر می‌رسد نظام آموزشی کشور می‌تواند در کاهش این مضاعلات در جامعه جوان تأثیر بسزایی داشته باشد. اطلاع‌رسانی مناسب، ارائه الگوهای علمی و مورد تأیید و تغییر روش‌های آموزشی صرفاً دانشی و ... همگی در روند اصلاح شرایط و رفتمندی به سمت و سوی یک سبک زندگی مناسب اثربخش است.

این واحد یادگیری تلاش دارد تا هنرجویان محترم و آینده‌سازان این مرز و بوم، با مفهوم و برنامه بدن سازی بهتر آشنا شوند و با بهره‌گیری از راهنمایی‌های هنرآموزان خود در جهت توسعه و گسترش آن در سطح جامعه قدم بردارند و خود نیز پیش‌کراول اجرای دقیق و با برنامه آن در زندگی باشند و روش‌های نادرست و صرفاً تبلیغاتی را توجه نکنند. با انجام فعالیت‌های بدنه روزانه و اجرای هدفمند برنامه بدن سازی، آمادگی‌های فراوانی در انسان به وجود می‌آید که مقابله با بسیاری از مشکلات فعلی را برای ما بسیار سهل و آسان می‌کند. آمادگی جسمانی بسان بیمارستانی می‌ماند که در تمام تخصص‌ها آماده خدمات رسانی رایگان و بدون عوارض جانبی را تا پایان عمر برای شما فراهم می‌کند، به شرط آنکه مانند شرایط بیمارستانی همه چیز طبق برنامه و با تجویز متخصصین امر برنامه‌ریزی، هدایت و اجرا گردد. رویکرد اصلی این اثر بر مبنای مهارت آموزی در رشته بدن سازی است تا با هدف سالم‌سازی و حرکت به سمت زندگی فعال تأثیرگذار باشد. در تدوین این کتاب سعی شده است تا با بهره‌گیری از جدیدترین اطلاعات روز مربوط به بدن سازی، مطالب در قالبی ساده و قابل استفاده بیان گردد و نسبت به برنامه‌ریزی و اجرای آن نیز توجه کافی معطوف شود تا خواننده بتواند به راحتی از آن بهره‌مند گردد که نگارنده امیدوار است به این مهم دست یابد.

نگارنده امیدوار است هنرآموزان محترم با توجه به رویکرد و هدف مورد نظر در این کتاب، در جهت انتلاعی آنها گام بردارند. نقطه نظرات و ارشادات صاحب‌نظران، هنرآموزان عزیز و گران‌قدر و همه کسانی که با این اثر مرتبط هستند، با پیشنهاد سازنده خود می‌توانند یاری‌رسان باشند که به گرمی و صفا و صمیمیت مهربانانه از آن استقبال می‌شود. چهار جمله معروف و تأثیرگذار پروفسور برایان شارکی^۱، استاد فیزیولوژی ورزش دانشگاه مریلند، را به خاطر بسپارید:

تمرين قوي می کند هیچ تمرينی ضعيف نمي کند

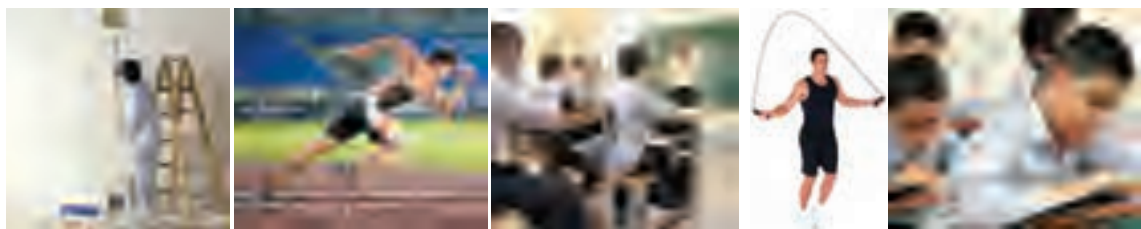
تمرين بيش از حد ضرر می رساند تمرين منظم سالم می سازد

استاندارد عملکرد

پس از اتمام این واحد یادگیری، هنرجویان قادر خواهند بود که یک برنامه تمرینی برای یکی از فاکتورهای آمادگی جسمانی برای ۷ نفر به مدت ۳۰ دقیقه تنظیم و اجرا کنند.

آمادگی و آمادگی جسمانی

آیا می دانید آمادگی و آمادگی جسمانی به چه معناست؟



- در گروههای کلاسی خود، در مورد تصاویر بالا، به آمادگی است. به نظر شما این آمادگی چه ویژگی هایی دارد؟
- ۱ هریک از تصاویر مشغول به چه فعالیتی هستند؟
 - ۲ آیا همه این تصاویر به طور یکسان فعالیت دارند؟

مفهوم آمادگی

آمادگی عبارت است از: عوامل فیزیولوژیکی، روانی و ذهنی اثرگذار بر توانایی انسان که میل به یادگیری و تحمل در برابر فشار معین را افزایش می دهد.

فعالیت
کلاسی

ابعاد مختلف آمادگی در ورزش موردنظر خود را در گروه بررسی کنید.



برای انجام هر فعالیتی که قابل تصور است، نیاز به یک سطح از آمادگی است. آمادگی دارای دو سطح جنسیت، محیط، ژنتیک، نوع زندگی و... از جمله عواملی کلی است:

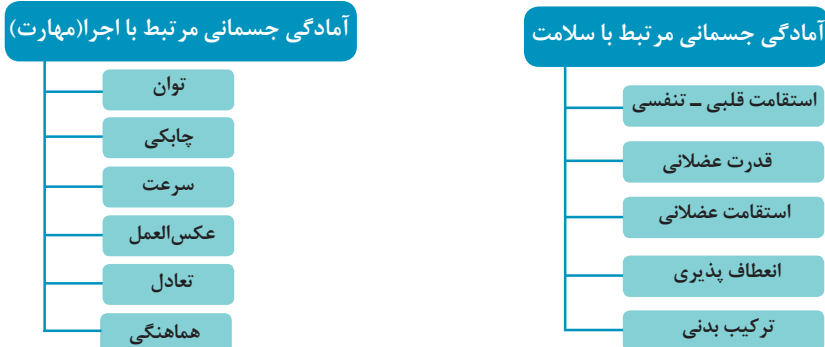
- ۱ بخشی که ذاتی و ارثی است و در فرد نهفته وجود دارد
- ۲ بخشی که باید با تمرین به دست آید. در هر دو صورت، تمرین سطح آمادگی را تغییر می دهد و بی تمرینی آن را به مخاطره می اندازد.

انواع آمادگی:



قابلیت‌های آمادگی جسمانی^۱

به نظر شما آیا آمادگی جسمانی می‌تواند دارای ابعاد گوناگونی باشد؟ در گروه‌های کلاسی خود در مورد آن بحث کنید. به طور کلی، آمادگی جسمانی به دو بخش تقسیم می‌شود. هر کدام از این بخش‌ها دارای قابلیت‌های مربوط به خود هستند. به شکل زیر توجه کنید:



مفهوم هر یک از قابلیت‌ها در بخش‌های مربوط به است. یک ورزشکار خوب، ابتدا باید از سلامت کامل برخوردار باشد تا بتواند در رشته ورزشی خود موفق باشد. همچنین یک ورزشکار با سلامت کامل حتماً باید در رشته ورزشی خود از قابلیت بالایی برخوردار باشد تا بتواند موفق گردد. بنابراین برنامه‌ریزی در هر اما در ورزش‌های مختلف بعضی نسبت به بعضی دیگر غالباً هستند. برای یک وزنه‌بردار علاوه برداشتن همه قابلیت‌ها، قدرت عضلانی در این رشته در اولویت اول رشته‌های ورزشی لازم و ضروری است.

فعالیت
کلاسی

- ۱ چرا بعضی از قابلیت‌های آمادگی جسمانی مرتبط با سلامت هستند و بعضی دیگر مرتبط با اجرا(مهارت)؟
- ۲ سلامت اهمیت بیشتری دارد یا صرفاً اجرای ورزش به هر قیمت؟

تمرین



نکته



یک برنامه تمرینی طراحی و اجرا کنید. مراحل اصلی تمرین یعنی گرم کردن، فعالیت اصلی و سرد کردن را به اجرا بگذارید و به توصیه‌های مطرح شده از سوی هنرآموز توجه کنید.

ایمنی

- برای انجام فعالیت، حتماً از لباس و کفش ورزشی مناسب استفاده کنید.
- در طول فعالیت اگر با مشکلی مواجه شدید، حتماً آن را با هنرآموز خود در میان بگذارید.
- به شدت و مدت تمرین که دو متغیر اصلی تمرین محسوب می‌شوند، توجه کنید.

استقامت قلبی-تنفسی



فعالیت
کلاسی

به تصاویر بالا توجه کنید!

- ۱ هر کدام از تصاویر مشغول چه ورزشی هستند؟ ویژگی مشترک این ورزش‌ها را مشخص کنید.
- ۲ با توجه به ویژگی‌های مشترک تصاویر، آیا فعالیت‌های دیگری را می‌شناسید که دارای چنین ویژگی‌هایی باشند؟ سؤال‌ها را در گروه‌های کلاسی به بحث بگذارید.



جمع‌بندی نظرات

- می‌دانید کلمه استقامت به چه معناست؟ استقامت یعنی پایداری، یعنی تحمل. در ورزش یعنی فعالیتی را با تعداد بیشتر یا زمان طولانی‌تر انجام دادن.
- استقامت قلبی - تنفسی یعنی حداکثر کاری که فرد می‌تواند به‌طور مستمر و به‌وسیله گروه عضلانی بزرگ انجام دهد.

تمرین



برای انجام تمرین استقامت قلبی - تنفسی، توجه به اطلاعات جدول زیر لازم است:

| تکرار فعالیت | مدت فعالیت | شدت فعالیت | نمونه فعالیت |
|---|-------------------------------------|--------------------------------|--------------|
| ۳ تا ۴ جلسه در هفته یا یک روز در میان به مدت ۸ تا ۱۲ هفته | حداقل بین ۲۰ تا ۳۰ دقیقه در یک جلسه | ۷۰ تا ۸۵ درصد ضربان قلب بیشینه | دویدن |

جدول ۱-۱

| تکرار فعالیت | مدت فعالیت | شدت فعالیت | نمونه فعالیت |
|---|-------------------------------------|--------------------------------|--------------|
| ۳ تا ۴ جلسه در هفته یا یک روز در میان به مدت ۸ تا ۱۲ هفته | حداقل بین ۲۰ تا ۳۰ دقیقه در یک جلسه | ۷۰ تا ۸۵ درصد ضربان قلب بیشینه | دویدن |



نحوه تعیین ضربان قلب، تنظیم شدت تمرین و یک نمونه کار عملی در محیط ورزشی را انجام دهید.

آزمون‌های زیادی برای اندازه‌گیری استقامت قلبی - تنفسی وجود دارد. دو آزمونی که کاربردی‌تر هستند و در شرایط و محیط حdagلی می‌توان از آنها استفاده کرد، عبارت‌اند از: آزمون ۱۲ دقیقه‌ای کوپر^۱، آزمون ۲۰ متر



تمرینات استقامت قلبی - تنفسی

در گروه‌های کلاسی بحث کنید:
به ساختمان روبرو توجه کنید!

۱ به نظر شما، علاوه بر شرایط فیزیکی، برای ادامه زندگی چه چیزهایی در ساختمان اهمیت دارد؟

۲ آیا اگر به طبقات به اندازه کافی آب نرسد، امکان زندگی وجود دارد؟

جمع‌بندی

سیستم گردش خون و سیستم تنفس از جمله سیستم‌هایی هستند که در تمامی شرایط، انرژی و اکسیژن لازم را به تمام بدن می‌رسانند.

اگر انرژی و اکسیژن کافی به تمام بدن به خصوص عضلات نرسد، به نظر شما آیا می‌توان به‌طور کامل تمرین و یا ورزش کرد؟

مسلماً زمانی عضله می‌تواند به‌طور کامل منقبض شود که انرژی و اکسیژن کافی به آن برسد. آنچه که این سیستم ارتباطی آن به‌طور کامل و هماهنگ عمل نماید (شکل ۱-۱).



شکل ۱-۱

در واقع مانند ساختمانی است که سیستم برق‌رسانی که انرژی و اکسیژن کافی به آن برسد. آنچه که این سیستم ارتباطی آن به‌طور کامل و هماهنگ عمل موضع را در بدن به‌طور کامل می‌سازد، قابلیت استقامت قلبی - تنفسی است. اجرای تمرینات قلبی - تنفسی باعث می‌شود تا عروق خونی و مویرگ‌ها به سرتاسر قسمت‌های مختلف بدن به خصوص تارهای عضلانی خون‌رسانی کند که به‌دبال آن انرژی رسانی صورت می‌گیرد. افزایش ظرفیت‌های ریه برای جذب اکسیژن و افزایش اکسیژن‌گیری نیز یکی دیگر از عواملی است که با تمرینات هوایی تقویت استقامت قلبی - تنفسی را باعث می‌شود. این امر کمک می‌کند تا اکسیژن‌گیری در حداکثر خود اتفاق بیفتد.

از طرف دیگر، تقویت هماهنگی عصب و عضله از جمله عواملی است که با این تمرینات نیز تقویت می‌شود؛

فصل ۱: بدن‌سازی عمومی

تمرین



برای اینکه استقامت قلبی - تنفسی را بهبود بخشد، برنامه‌ای را با کمک مربی / هنرآموز خود حداقل به مدت هشت هفته برنامه‌ریزی و انجام دهید:
ابتداً هر جلسه تمرین، ۱۰ دقیقه بدن خود را گرم کنید.
سپس به مدت ۲۰ تا ۳۰ دقیقه فعالیت دویدن را با شدتی که مربی / هنرآموز تعیین می‌کند، انجام دهید.
بعد از پایان فعالیت، مرحله سرد کردن را انجام دهید.

توصیه‌ها

- حتماً با برنامه کار کنید و فعالیت‌تان منظم باشد و به اندازه‌ای که قرار است، تلاش کنید.
- این گونه فعالیت‌ها دست کم سه تا چهار جلسه در هفته لازم است، انجام شود.
- از کفش و لباس مناسب استفاده کنید.
- در طول فعالیت، چنانچه نیاز به خوردن آب پیدا کردید، حتماً این کار را انجام دهید اما مواضع باشید که هر بار بیشتر از یک لیوان معمولی آب ننوشید و حداقل فاصله بین هر وعده آب نوشیدن کمتر از ۱۵ تا ۲۰ دقیقه نباشد.
- در فضا و آب و هوای مناسب تمرین کنید. هوای آلوده برای سلامتی مضر است.
- اگر در حین فعالیت دچار مشکلی شدید، آن را حتماً با مربی یا هنرآموز و یا پزشک در میان بگذارید.
- از آنجا که انجام این فعالیت‌ها طولانی است، بهتر است گروهی تمرین کنید یا حداقل با یک نفر مثل خود به تمرین بپردازید.
- تحمل فشار وارد و انجام تمرین تا آخرین لحظه زمان مورد نظر، از شرایط این گونه تمرینات است. بنابراین سعی کنید مقاوم باشید.
- صبر و بردباری، از عواملی است که شما را در دستیابی به هدفتان کمک خواهد کرد.
- هر هفته میزان فعالیت خود را ثبت کنید و میزان پیشرفت حاصل را بررسی کنید.

آزمون‌های استاندارد ارزیابی استقامت قلبی - تنفسی

فعالیت
کلاسی



گفت و گو کنید:

ارزیابی از عملکرد آنچه که در تمرینات استقامت قلبی - تنفسی به دست آمده، از چه راهی میسر است؟

جمع‌بندی

روش‌های گوناگونی برای ارزیابی استقامت قلبی - تنفسی وجود دارد که در اینجا به دو مورد آن اشاره می‌شود.

آزمون ۱۲ دقیقه‌ای کوپر:

این آزمون که به آزمون کوپر نیز معروف است، از متداول‌ترین آزمون‌های میدانی برای ارزیابی استقامت قلبی - تنفسی محسوب می‌شود. در این آزمون فرد با حداکثرسرعت ممکن خود، به مدت ۱۲ دقیقه

آزمون چندمرحله‌ای رفت و برگشت ۲۰ متر:

یکی دیگر از آزمون‌های نسبتاً جدید برای ارزیابی استقامت قلبی - تنفسی که هم برای هنرجویان و هم برای بزرگسالان معتبر است، آزمون چندمرحله‌ای رفت و برگشت ۲۰ متر است که به آزمون لیگر و آزمون بوق نیز معروف است. در این آزمون فرد در یک مسافت ۲۰ متری که با علامت یا خط یامخروط مشخص شده است، به صورت رفت و برگشت می‌دود. ابتدا سرعت کم است ولی رفته رفته افزایش می‌یابد تا به حداکثرسرعت برسد. برای تنظیم سرعت در مراحل

در گروه‌های کلاسی خود بحث کنید برای اجرای هر چه بهتر آزمون به چه نکاتی باید توجه کرد؟ آن را با هنرآموز / مربی خود به بحث بگذارید.

فعالیت
کلاسی



بهتر است آزمون را یک بار تجربه کنید. نکات مورد نظر خود را با مربی / هنرآموز خود در میان بگذارید.
تجربیات خود را نیز می‌توانید با هم کلاسی‌های خود به اشتراک بگذارید.

فعالیت
کلاسی



ارزشیابی

- ۱ با چه فعالیت‌هایی می‌توان استقامت قلبی - تنفسی را افزایش داد؟
- ۲ با توجه به سن، شدت تمرين استقامت قلبی - تنفسی خود را محاسبه کنید.
- ۳ با توجه به حداکثر ضربان قلب خود یا گروه خود، یک برنامه تمرين مناسب برای به دست آوردن استقامت قلبی - تنفسی با تعیین مدت زمان طرح کنید.

قدرت و استقامت عضلانی^۱

نکات آموزشی

قدرت و استقامت عضلانی، از عوامل مهم تندرستی و آمادگی جسمانی هستند. برای فعالیت‌های بدنه روزانه، حفظ استقلال عملکردی، شرکت در فعالیت‌های اوقات فراغت بدون خستگی بی‌مورد، سطح مطلوبی از آمادگی عضلانی مورد نیاز است. آماده‌سازی برای زندگی فعال یکی از اهداف مهم برنامه است؛ بنابراین عادت‌های تمرینی مناسب می‌تواند به سالم زیستن بالقوه برای پاسخگویی به این نیاز است.

در گروه‌های کلاسی در مورد تمرینات قدرتی، استقامتی و مقایسه این دو با هم بحث کنید.

فعالیت
کلاسی



روش تقویت قدرت و استقامت عضلانی

بهترین شیوه برای افزایش قدرت و استقامت عضلانی استفاده از تمرینات مقاومتی^۲ است. تمرینات مقاومتی تمریناتی هستند که بدن به یک مقاومت نیرو وارد می‌کند و یا در برابر آن استقامت می‌کند. اگر تعداد تکرار بین ۶ تا ۱۲ در نظر گرفته شود، فعالیت قدرتی

جدول ۱-۲- رهنمودهای کلی برنامه تمرین مقاومتی

| نوع وسیله تمرینی | گروه | تعداد حرکت در هر جلسه | تعداد و هله (نوبت) | تعداد تکرار هر حرکت |
|------------------|---------|-----------------------|--------------------|---------------------|
| وزنه‌های آزاد | مبتدی | ۱۰ تا ۶ | ۱ | ۱۵ تا ۱۰ |
| | پیشرفته | ۱۱ تا ۱۵ | ۳ تا ۲ | ۸ تا ۱۲ |
| دستگاه بدن سازی | مبتدی | ۶ تا ۱۰ | ۱ | ۱۰ تا ۱۵ |
| | پیشرفته | ۱۱ تا ۱۵ | ۳ تا ۲ | ۸ تا ۱۲ |

۱- Muscle Strength & Endurance

۲- Resistance Exercise

برای ارزیابی قدرت و استقامت عضلانی، آزمون‌های متنوع و زیادی وجود دارد. تعدادی از آزمون‌های مناسب و قابل اجرا در مدرسه عبارت‌اند از:

آزمون درازونشست ■ آزمون شناور سوئدی ■ آزمون پرتاپ توب طبی ■ آزمون بارفیکس ■

مراجعةه به محیط ورزشی و انجام تمرینات

ایمنی کار با وزنه

- ۱ پیش از شروع تمرین با وزنه، گرم کردن کامل بدن به خوبی انجام گیرد.
- ۲ سعی کنید در هنگام تمرین با وزنه‌های آزاد، تنها نباشد و حتماً یک نفر کمکی همراه داشته باشد.
- ۳ در صورت امکان استفاده از دستگاه‌های تمرین با وزنه، حتماً طرز استفاده صحیح از آنها را به خوبی فراگیرید.
- ۴ با توجه به میزان آمادگی خود، برنامه تمرین با وزنه را طراحی کنید و در اجرای برنامه و پیشرفت خود عجله نکنید.
- ۵ ابتدا از تمرین با عضلات بزرگ‌تر شروع کنید.
- ۶ حرکات را طوری طراحی کنید که عضلات فرصت استراحت داشته باشند و به‌طور متناوب به کارگرفته شوند.
- ۷ به هنگام کار با وزنه، به‌طور معمول نفس بکشید و از حبس نفس خودداری کنید.

ارزشیابی

پس از مشاهده فیلم نمونه فعالیت قدرتی و نمونه فعالیت استقامتی را مشخص کنید.

تمرینات قدرت و استقامت عضلانی

گفت و گو کنید:

چگونه می‌توان به افزایش قدرت و استقامت عضلانی اقدام نمود؟
در گروه‌های کلاسی پاسخ پرسش بالا را به بحث بگذارید.

فعالیت
کلاسی



همان‌گونه که قبلاً اشاره شد، بهترین روش برای توب پزشکی و وسایل دست‌سازی که از وسایل کناری افزایش قدرت و استقامت عضلانی، استفاده از وزنه و دور ریز مثل بطری‌های آب معدنی ساخته می‌شود، دستگاه‌های بدن‌سازی است. چنانچه به هر دلیل این نیز استفاده کرد. امکانات در دسترس نبود می‌توان از وزن بدن، کش،

نمایش پوستر تصاویر مربوط به وسایل بدن‌سازی

فیلم



فصل ۱: بدن‌سازی عمومی

تمرین



در سطح عمومی، چه عضلاتی برای تمرین در نظر گرفته شوند؟ جدول زیر تعدادی از عضلات مهمی که لازم است در تمرینات قدرتی و استقامتی مورد تمرین قرار گیرند، ارائه داده است.

| عضله | بخش بدن | ردیف | نام عضله | بخش بدن | ردیف |
|-------------------|------------|------|---------------------------|---------------|------|
| دوسر و سه سر بازو | دست‌ها | ۶ | دلتوئید | شانه‌ها | ۱ |
| سرینی‌ها | بالای پaha | ۷ | سینه‌ای | سینه | ۲ |
| چهارسر و همسترینگ | میانی پaha | ۸ | پشتی بزرگ، متوازی الاضلاع | بخش بالای پشت | ۳ |
| دوقلو | پایین پaha | ۹ | راس‌کننده‌های ستون فقرات | کمر | ۴ |
| | | ۱۰ | شکم | بخش میانی بدن | ۵ |

کدام تمرینات به تقویت عضلات جدول بالا می‌پردازد؟ در مورد پاسخ این سؤال با هم‌کلاسی‌های خود به بحث و گفت‌وگو بپردازید.

فعالیت
کلاسی



در فیلم تهیه شده به همین منظور، تمرینات با وزنه برای جدول بالا ارائه شده است.

فیلم



پس از بحث و گفت‌وگو نام تمرینات و عضله‌ای که مورد تمرین قرار می‌گیرد مشخص شود.

فعالیت
کلاسی



توصیه‌های ایمنی

- در حین اجرای تمرینات، جداً از شوخی بپرهیزید؛ خود در نظر بگیرید. سعی کنید هیچ وقت به تنها‌یی تمرینات با وزنه را انجام ندهید تا از آسیب‌های احتمالی و پیشامدهای پیش‌بینی نشده در امان باشید؛
- قبل از اجرای هر حرکت، مطمئن شوید که آن را به طور صحیح انجام می‌دهید؛
- تأثیر تمرینات مقاومتی نیاز به زمان دارد و با یک یا دو جلسه تمرین قبل دستیابی نیست؛ بنابراین در انجام تمرینات صبور باشید.
- برای انجام تمرینات با وزنه، حتماً یار کمکی برای

جدولی برای خود طراحی کنید و در آن تمریناتی را که انجام می‌دهید ثبت و میزان پیشرفت هفتگی خود را تعیین کنید.

آزمون‌های قدرت و استقامت عضلانی

گفت و گو کنید:

چگونه می‌توان قدرت و استقامت عضلانی را ارزیابی کرد؟
آزمون‌هایی را که می‌شناسید، بیان کنید.

فعالیت
کلاسی



أنواع آزمون‌های قدرت و استقامت عضلانی

۲. قدرت پویا: برای اندازه‌گیری قدرت در این روش از بلند کردن وزنه در همان شرایط تمرینی استفاده می‌شود. بلند کردن حداقل وزنه برای یک بار، رکورد فرد در همان حرکت خواهد بود. نمونه‌ای از این حرکات در شکل ۱-۵ قابل مشاهده است. این روش به روش میدانی نیز معروف است.

نوعی دیگر اندازه‌گیری قدرت به وسیله دستگاه‌های الکترومکانیکی و هیدرولیک مانند دستگاه بدن‌سازی سایبکس^۱ صورت می‌گیرد که البته قابل دسترس نبودن و هزینه بسیار بالای آن، امکان اندازه‌گیری را نمی‌دهد؛ اما از دقیق‌ترین روش‌های اندازه‌گیری محسوب می‌شود.



شکل ۴-۱- دستگاه سایبکس

از نظر عملکردی، قدرت و استقامت عضلانی به دو روش کلی قابل اندازه‌گیری است:

۱ روشن ایستا

۲ روشن پویا

اندازه‌گیری انواع قدرت

۱. قدرت ایستا: برای اندازه‌گیری این نوع قدرت از دینامومتر و کابل تنسيومتر استفاده می‌شود. این روش اندازه‌گیری، روش آزمایشگاهی نیز خوانده می‌شود.



شکل ۲-۱- کابل تنسيومتر



شکل ۳-۱- دینامومتر

فصل ۱: بدن‌سازی عمومی



شکل ۱-۵

اندازه‌گیری انواع استقامت

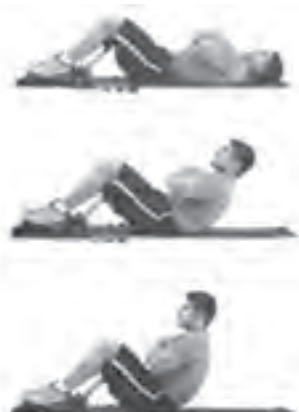
مهمترین آزمون‌های موجود برای سنجش استقامت، به صورت‌های ایستا، پویا و دستگاه‌های الکترومکانیکی آزمون‌های دراز و نشست، بارفیکس و آزمون شنا و هیدرولیک مانند دستگاه بدن‌سازی سایپکس قابل روی دست می‌باشد. واحد ارزیابی استقامت عضلانی اندازه‌گیری است. شمارش تعداد تکرار یا مدت انقباض است. این قابلیت



شکل ۱-۸-۱-آزمون شنا



شکل ۱-۷-۱-آزمون بارفیکس



شکل ۱-۶-۱-آزمون دراز و نشست

پس از مشاهده فیلم، در گروه‌های کلاسی خود تفاوت بین آزمون‌های قدرت و استقامت عضلانی را مشخص کنید.

فعالیت
کلاسی



ارزشیابی

نمونه آزمون‌های تعیین شده از سوی هنرآموز را به اجرا بگذارید و نتیجه آنها را برای مقایسه در فرصت‌های دیگر ثبت کنید.

انعطاف پذیری^۱

فعالیت
کلاسی



گفت و گو کنید:

چه نوع فعالیتی را انعطاف پذیری می گویند؟ این فعالیت‌ها در ورزش‌ها چه نقشی دارند؟ در گروه‌های کلاسی بحث کنید.

سپس نگهداشتن عضله در همان وضعیت برای یک مدت زمان معین.

روش بالستیک یا پویا: قدیمی ترین روش برای افزایش انعطاف پذیری است که با استفاده از حرکات جست و خیز تکراری اجرا می شود، مانند حرکت پروانه از پهلو

و یا از جلو.

روش پی. ان . اف: روش نسبتاً جدیدی است که برای تمرینات انعطاف پذیری از آن استفاده می شود. در این روش با استفاده از تغییر انقباض‌ها و کشش‌ها و یا به عبارت دیگر تکنیک انقباض - استراحت، اقدام به تمرینات کششی می کنند. استفاده از این روش نیاز به طی دوره آموزشی دارد و بدون آموزش از انجام تکنیک‌های مربوط به آن خودداری شود.

در ارزیابی از انعطاف پذیری، آزمون‌های متنوع و زیادی وجود دارد. تعدادی از آزمون‌های مناسب و قابل اجرا در مدرسه عبارت اند از:

- آزمون سیت اندریچ (خم کردن تنہ به جلو یا جعبه انعطاف) برای ارزیابی انعطاف مفصل لگن و عضلات پشت.

■ آزمون باز کردن تنہ. ■ آزمون بلند کردن شانه

انعطاف پذیری به میزان حرکت حول یک محور گفته می شود. به عبارت دیگر، حداکثر دامنه حرکتی هر مفصل که قادر به حرکت باشد، انعطاف پذیری نامیده می شود. مانند مفصل زانو که محل اتصال استخوان‌های ران و درشت نی پا است.

کارشناسان و متخصصان علم ورزش معتقدند که برای اجرای مطلوب حرکات بدنی و رشته‌های مختلف ورزشی، انعطاف پذیری یک ضرورت محسوب می شود. رشته‌های مختلف ورزشی هر کدام از یک سطح انعطاف پذیری برخوردارند. بعضی از این رشته‌ها مانند ژیمناستیک و شیرجه به انعطاف پذیری بالایی نیاز دارند و سایر رشته‌ها نیز این انعطاف پذیری را حداقل در سطح متوسط نیازمندند.

چگونه می توان انعطاف پذیری را توسعه داد؟ برای حفظ و توسعه انعطاف پذیری، روش‌های کشش ایستا (ساکن)^۲، کشش بالستیک (تابی/نگری/پویا)^۳ و کشش پی‌ان‌اف^۴ وجود دارد که به اختصار به آنها اشاره می شود:

روش استاتیک یا ایستا: شامل کشش عضله تا نقطه‌ای است که ایجاد درد، کشش یا سوزش کند و

با هم کلاسی‌های خود انواع روش‌های انعطاف پذیری را با هم مقایسه کنید.

فعالیت
کلاسی



۱- Flexibility

۲- Static Stretching

۳- Ballistic Stretching

۴- Proprioceptive Neuromuscular Facilitation Stretching (PNF)

عوامل کاهش انعطاف پذیری کدام‌اند؟

اینکه تمرینات انعطاف‌پذیری در تمامی دوران زندگی به نوعی توصیه می‌شود، توجه به دوران رشد می‌تواند کمک خوبی برای برنامه‌ریزی تمرینات انعطاف‌پذیری باشد.

دو عامل افزایش قدرت و قد، کاهش دهنده انعطاف‌پذیری یا سرعت افزایش آن به شمار می‌روند. بنابراین هر زمان که این دو عامل در بدن رشد یا افزایش یابند، انعطاف‌پذیری را دستخوش تغییر می‌کنند. لذا ضمن

در مورد تمرینات کششی، از منابع معتبر پژوهش کنید و نتیجه را به کلاس ارائه دهید.

فعالیت
پژوهشی



انواع تمرینات انعطاف پذیری

است.

برای هر عضله با این روش سه تا چهار بار حرکت کشش انجام می‌گیرد که در هر بار ۱۲-۶ ثانیه حرکت کشش نگه داشته می‌شود. در بعضی منابع، به منظور توسعه بیشتر دامنه حرکتی مفصل، مقدار زمان نگه‌داشتن کشش را تا ۳۰ ثانیه عنوان کرده‌اند.

کشش پویا

در این روش، از انقباض‌های پی‌درپی عضله موافق برای ایجاد کشش سریع در عضله مخالف استفاده می‌شود، مانند حرکت پروانه از پهلو.

کشش پویا به دلیل انقباض‌های سریع و کوتاه ایجاد شده می‌تواند باعث درد عضلانی شود. به همین خاطر توصیه می‌شود که این حرکات بعد از کمی گرم شدن بدن و پس از تمرینات کششی ایستا انجام شود و تا حد ممکن کنترل شده باشد.

تعداد اجرای حرکات به روش کشش پویا متغیر است و از ۸ تا ۱۶ تکرار یا بیشتر قابل انجام است. تعداد اجرا بستگی به نوع حرکت و دشواری و آسانی آن دارد.

لطفاً فیلم تمرینات کششی را ملاحظه کنید. تمرینات ارائه شده در فیلم با هم چه تفاوت‌هایی دارند؟ آیا می‌توانید آنها را دسته‌بندی کنید؟

برای توسعه انعطاف‌پذیری، تمرینات کششی توصیه شده است. از روش‌های مرسوم، کشش ایستا، پویا و پی ان اف توضیح داده شد. روش پی ان اف یک روش تخصصی است که از پرداختن به آن اجتناب می‌شود؛ اما از دو روش دیگر می‌توان برای توسعه انعطاف‌پذیری استفاده کرد.

تمرینات کششی ایستا

این روش تمرینی هنوز هم فوق العاده کارآمد و مشهور است و اکثر قریب به اتفاق مرتبیان و ورزشکاران از آن استفاده می‌کنند. در اجرای این تکنیک عضله مخالف حرکت کششی باید کاملاً شل باشد تا کشش به راحتی انجام شود؛ مثلاً زمانی که در حالت ایستاده به جلو خم می‌شویم و انگشتان دست را به زمین می‌رسانیم، در این حالت عضلات موافق حرکت که همان عضلات پشت‌ران (همسترینگ) است، کشیده شده و عضلات مخالف حرکت یعنی عضله چهارسرانی، کاملاً شل

رهنمودهای تمرینی

در محل تمرین حضور پیدا کنید و مطابق با راهنمای جدول زیر، تمرینات کششی ارائه شده از سوی هنرآموز را انجام دهید.

(خطوط راهنمای طراحی برنامه‌های تمرین انعطاف‌پذیری)

نوع حرکت: کششی

تعداد حرکت: ۱۰ تا ۱۲ حرکت در یک جلسه

تکرار: حداقل سه روز در هفته، ترجیحاً هر روز

شدت: کشش تا آستانه درد و سوزش

زمان هر کشش: ۱۰ تا ۳۰ ثانیه

هر حرکت: ۳ تا ۵ تکرار

مدت: هر جلسه ۱۵ تا ۳۰ دقیقه

در گروه‌های کلاسی دو روش کششی ایستا و پویا را به بحث بگذارید و تفاوت بین آن دو را مشخص کنید.

فعالیت
کلاسی



نکته



توصیه‌های ایمنی

- تمرینات کششی را مطابق اصول خود اجرا کنید و نکات تکمیلی هنرآموز خود را نیز مدنظر قرار دهید.
- در اجرای تمرینات کششی نباید در عضلات درد حس شود، وجود درد نشان کشش بیش از اندازه است.
 - برای افزایش انعطاف‌پذیری دامنه حرکتی مفاصل، در همه فعالیت‌ها تمرینات کششی را انجام دهید.
 - پس از تمرینات مقاومتی، انجام تمرینات کششی لازم است.

فعالیت
کلاسی



آزمون‌های انعطاف‌پذیری

گفت و گو کنید

چگونه می‌توان انعطاف‌پذیری را ارزیابی کرد؟

آزمون‌های متعددی برای اندازه‌گیری انعطاف‌پذیری شده که به سانتی‌متر می‌باشد، اندازه انعطاف‌پذیری وجود دارد. در این بخش به برخی از آزمون‌های مورد مشخص می‌کند.

استفاده اشاره خواهد شد.

آزمون تنہ به جلو: روی زمین بنشینید، طوری که پاها کاملاً کشیده باشد. کف پاها را مطابق شکل به نیمکت آزمون بچسبانید. سپس بدون اینکه زانو خم شود، به جلو خم شوبد و دستان خود را روی خط کشی که روی نیمکت قرار دارد به طرف جلو ببرید. عدد لمس



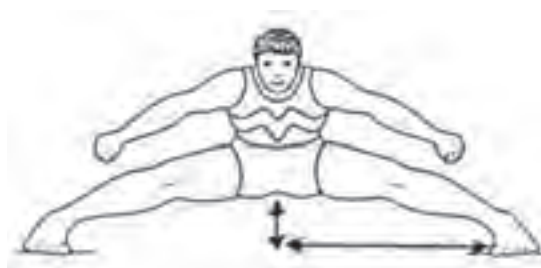
فصل ۱: بدن سازی عمومی



آزمون بالا آوردن تن: به سینه روی زمین دراز بکشید و در حالی که مج پاها به وسیله فرد یا مانع نگهداشته شده است، سعی کنید تا حد امکان سر و گردن و سینه و حتی ناحیه شکم خود را از زمین جدا کنید. در حد نهایی این حرکت، در صورتی که آن را به مدت ۲ ثانیه حفظ می کنید، فاصله زمین تا نوک بینی اندازه گیری شده و بر حسب سانتی متر ثبت می شود.



آزمون دامنه حرکتی مفصل شانه: در این آزمون، بر روی سینه دراز بکشید و سعی کنید دستهای خود را بدون تا کردن آرنج به طور مستقیم تا حد امکان بالا آورده و حداقل به مدت ۳ ثانیه در حالت نهایی نگهدارید. نوک بینی می باید در تمامی طول این حرکت با زمین تماس داشته باشد.



آزمون دامنه حرکتی مفصل ران: سعی کنید در حالی که امتداد سر و تن به طور طبیعی و عمود بر سطحی که ایستاده اید می باشد در حداقل توانایی خود و بدون گرفتن کمک، پاها را به سمت پهلو از یکدیگر دور کنید.

فعالیت های زیر را در مورد آزمون های ارزیابی انعطاف پذیری و نحوه اجرای آن، انجام دهید.

- ۱ آزمون ها را در کلاس به اجرا بگذارید و در مورد هر کدام نقطه نظرات اجرایی گروه خود را مشخص کنید.
- ۲ یک روش برای اندازه گیری انعطاف پذیری را برای مفاصل بدن خود اجرا نمایید.
- ۳ با توجه به ویژگی های بدنی خود یک روش انعطاف پذیری را برای مفاصل بدن خود اجرا نمایید.

فعالیت
کلاسی



نکات ایمنی
در اجرای آزمون زیاده روی نکنید و به نکات مورد اشاره توسط هنرآموز خود توجه کنید. توجه کنید آزمون صرفاً برای اندازه گیری انعطاف پذیری است، نه چیز دیگر.

نکته



توان^۱

فعالیت
کلاسی



کدام حرکت ورزشکاران در اجرا با توان عضلانی همراه است؟ هر کدام از بخش‌ها که فکر می‌کنید یک کار توانی است، آن را مشخص کنید.

افزایش توان ویژه در رشته‌های ورزشی می‌شود. علاوه بر تمرینات مقاومتی، می‌توان از تمرینات پلیومتریک^۲ نیز برای افزایش توان استفاده کرد. تمرینات پلیومتریک در واقع حرکات ویژه‌ای هستند که ابتدا با یک کشش سریع شروع شده و بلافصله با انقباض سریع حرکت انجام می‌شود، مانند وقتی که از روی یک بلندی یا پله به پایین پریده و بلافصله به سمت بالا جهش می‌کنیم. در ارزیابی از توان عضلانی، آزمون‌های متعدد و زیادی وجود دارد. تعدادی از آزمون‌های مناسب و قابل اجرا در

توان یکی از قابلیت‌های آمادگی جسمانی مرتبط با اجرا یا مهارت است که در بسیاری رشته‌های ورزشی کاربرد دارد. به عبارت دیگر، زمانی که فرد قدرت عضلانی خود را با یک سرعت بالا و در یک فاصله زمانی کوتاه به کار گیرد، یک کار توانی انجام داده است. پرتتاب وزنه در دو و میدانی مثال خوبی از توان است. در منابع مختلف، توان مفاهیم مشابهی دارد که می‌توان به توان بی‌هوایی، توان عضلانی حداکثر و قدرت انفجاری اشاره داشت.

انواع روش تمرین توانی: تقریباً در همه ورزش‌ها برای بهبود اجرا، افزایش توان لازم است. پژوهش‌های اخیر نشان داده‌اند که تمرینات توان با استفاده از وزنه‌های سبک تا متوسط با سرعت بالا، به شکل کارآمدتری سبب

مدرسه عبارت‌اند از:

- آزمون پرش جفت
- آزمون پرش سارجنت^۳
- آزمون پرتتاب توپ پزشکی (مدیسین بال)

به همراه هنرآموز فیلم تمرینات پلیومتریک را ملاحظه کنید و سپس در محل تمرین مطابق با الگوی جدول ۱-۳، تمریناتی را طراحی و به اجرا بگذارید. در پایان تمرینات در گروه‌های کلاسی، ویژگی‌های این نوع تمرینات را به بحث بگذارید.

فعالیت
کلاسی



نکات ایمنی

در صورت گرم‌بودن بدن و یا عدم آمادگی بدنی، امکان آسیب‌دیدگی وجود دارد. بنابراین در انجام آن دقت کافی را به عمل آورید و به نحوه اجرای صحیح تمرینات توجه کنید. تمرینات را در حد آنچه که مشخص شده است، انجام دهید. چون انقباض‌های عضلانی سریع است، لذا استراحت کافی می‌تواند از بروز آسیب جلوگیری کند.

نکته



۱_Power

۲_Plyometric Training

۳_Sarjent

تمرینات توان عضلانی

توان با استفاده از وزنهای سبک تا متوسط با سرعت بالا، به شکل کارآمدتری سبب افزایش توان و پیش در رشته‌های ورزشی می‌شود. علاوه بر تمرینات مقاومتی، می‌توان از تمرینات پلیومتریک نیز برای افزایش توان استفاده کرد.

روش تمرین پلیومتریک

تمرینات پلیومتریک یکی از روش‌های افزایش توان است. جدول زیر یک نمونه از این برنامه تمرینی را معرفی می‌کند.

تاکنون به این فکر کرده‌اید که یک بازیکن والیبال چگونه می‌تواند از روی دستان مدافع آبشار بزند یا کدام سرویس والیبال حرفی را در دریافت به سختی می‌اندازد؟ عامل اصلی اجرای این تکنیک‌های موفق و جذاب چیست؟ بحث‌های گروهی خود را به اشتراک بگذارید.

أنواع روش تمرين افزايش و توسعه توان
تقريباً در همه ورزش‌ها برای بهبود اجرا، افزایش توان لازم است. پژوهش‌های اخير نشان داده‌اند که تمرینات

جدول ۱-۳- نمونه برنامه تمرین پلیومتریک

| فاصله استراحت بين دورها | تعداد تكرارها در هر جلسه | تعداد دورها | تعداد تكرار | شدت | نوع تمرینات | سطح شدت |
|----------------------------|-----------------------------|-------------|-------------|-----------|--|---------|
| ۵ - ۳ دقيقه | ۵۰ - ۲۵۰ | ۵ - ۱۵ | ۳ - ۲۵ | زيربيشينه | حرکات جهشی (جفت پا و تک پا) | ۱ |
| ۳ - ۵ دقيقه | ۱۵۰ - ۲۵۰ | ۱۰ - ۲۵ | ۱۰ - ۲۵ | متوسط | پرس‌های واكنشی سبک از ارتفاع ۲۰ تا ۵۰ سانتي متر | ۲ |
| ۲ - ۳ دقيقه | ۵۰ - ۳۰۰ | ۱۰ - ۱۵ | ۱۰ - ۳۰ | سبک | پرس‌ها يا پرتتاب‌های کم ضربه (به صورت ثبتت يا با وسیله) | ۳ |

مطابق با جدول بالا و آنچه که در جلسات گذشته در فیلم ملاحظه نمودید، با راهنمایی هنرآموز خود، چند نمونه تمرین پلیومتریک را طراحی و به اجرا بگذارید.

فعالیت
کلاسی



روش تمرینات مقاومتی

جدول ۱-۴ یک نوع تمرین مقاومتی است که برای افزایش توان طراحی شده است. یادآوری می‌شود که این یک برنامه نمونه است و بسته به ماهیت رشته ورزشی قابل تغییر است.

جدول ۱-۴

| متغیرهای تمرین | مبتدی | متوسط | پیشرفته |
|-------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|------------------|
| هدف | توان | توان | توان |
| مقدار وزنه | ۴۰ درصد ۱ ت. ب. | ۶۰ درصد ۱ ت. ب. | ۹۰ درصد ۱ ت. ب. |
| تعداد تکرار | ۵ - ۶ | ۳ - ۴ | ۳ - ۴ |
| میزان استراحت | ۲/۵ دقیقه | بیشتر از ۳ دقیقه | بیشتر از ۳ دقیقه |
| سرعت حرکت | سریع | سریع | متوسط |
| تجهیزات مورد نیاز | دستگاه‌های بدنسازی یا وزنه‌های آزاد | دستگاه‌های بدنسازی یا وزنه‌های آزاد | وزنه‌های آزاد |

فعالیت‌های زیر را در مورد تمرینات افزایش توان و چگونگی اجرای آن، انجام دهید.

فعالیت
کلاسی



- ۱ دو روش تمرین بالا در توسعه توان عضلانی را مورد بررسی قرار دهید و مشخص کنید کدام روش در محل تمرین شما قابلیت اجرایی بیشتری دارد.
- ۲ یک نمونه تمرین مربوط به افزایش توان را اجرا کنید.
- ۳ نمونه‌هایی از توان در رشته‌های مختلف ورزشی را با هم تطبیق نمایید.

آزمون‌های توان عضلانی

فعالیت
کلاسی



گفت و گو کنید

آیا تاکنون به این فکر کرده‌اید که توان عضلانی را چگونه می‌توان ارزیابی کرد؟ نتیجه تجربیات خود را در کلاس با سایر هم‌کلاسی‌ها به اشتراک بگذارید.

- برای ارزیابی توان عضلانی، دو روش کلی وجود دارد:
- ۱ روش میدانی ۲ روش آزمایشگاهی
- روش میدانی: به روش‌هایی گفته می‌شود که احتیاج به وسائل خاص ندارد و معمولاً در اکثر جاها قابل انجام است. در روش میدانی آزمون‌های متعددی به وجود آمده‌اند که متقاضیان آنها عبارت‌اند از: آزمون پرش جفتی، آزمون عمودی (سارجنت)، آزمون پرتاپ توب مدیسین بال، آزمون پرش سه گام جفتی و آزمون پرش عمودی مکرر. آزمون‌های مورد اشاره در بخش آزمایشگاهی و در بخش آزمایشگاهی در کتاب‌های سنجش و اندازه‌گیری در تربیت بدنی به تفصیل آورده شده است.

فیلم مشاهده کنید.
روش آزمایشگاهی: به روش هایی گفته می شود که در شرایط آزمایشگاه و همراه با وسایل خاص انجام می شود. سه روش متداول برای اندازه گیری توان عضلانی در شرایط آزمایشگاهی عبارت اند از: آزمون غیرهوایی وینگیت^۱، آزمون کبک^۲ و آزمون پله مارگاریا - کالامان^۳

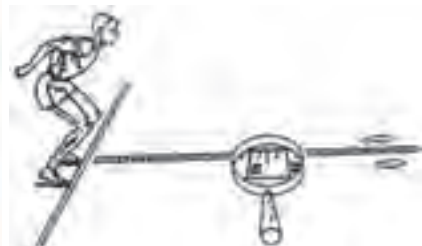
در طول اجرای برنامه توسعه توان عضلانی، هر کدام از روش های اشاره شده که امکان اجرای آن وجود دارد، قابل استفاده هستند؛ اما به نظر می رسد آزمون های پرش جفتی، پرش عمودی، پرش سه گام جفتی و پرتاب توپ مدیسین بال با شرایط مدارس سازگارتر و کاربردی تر باشند. نحوه اجرای این آزمون ها را از طریق



پرش عمودی (سارجنت)



پرتاب توپ مدیسین بال



پرش جفتی

فعالیت
کلاسی

فعالیت های زیر را در مورد ارزیابی توان عضلانی، انجام دهید.

- ۱ توصیه های مورد اشاره فیلم درخصوص اجرای آزمون ها را به دقت ملاحظه کنید و نحوه عمل به آنها را در کلاس بررسی کنید.
- ۲ حداقل یک آزمون مربوط به ارزیابی توان خود را اجرا کنید.



رهنمودهای تمرینی

ابتدا آزمون را به صورت آزمایشی تمرین کنید و پس از آشنایی کامل به ارزیابی اقدام کنید.

نکات ایمنی

قبل از اجرای آزمون، بدن خود را خوب گرم کنید. به مواردی که در نحوه اجرای آزمون آموخته اید، توجه کنید.

نکته



۱- Wingate Anaerobic Test

۲- Quebec Test

۳- Margaria - kalamana Test

چاپکی^۱

آیا تاکنون حرکات چالاک بعضی از افراد نظر شما را به خود جلب کرده است؟ آیا از هنرنمایی و هنرهای فردی فوتبالیست‌های معروف لذت برده‌اید؟ جابه‌جایی‌های سریع یک بسکتبالیست یا یک بازیکن بدمنیتون در زمین بازی را دیده‌اید؟ نقاط مشترک این نمونه حرکات چیست؟

در مورد (حرکات چاپکی در رشته‌های ورزشی)
فعالیت‌های زیر را انجام دهید.

فیلم



فعالیت
کلاسی



- ۱ نکات مشخص شده گروه خود را با نکات ارائه شده توسط هنرآموز مقایسه کنید.
- ۲ رشته ورزشی خود را انتخاب کنید و با توجه به وضعیت بدنی خود چند نمونه تمرین چاپکی را اجرا نمایید.

ماهیت چاپکی
دانشمندان علم ورزش معتقدند که چاپکی بسیار به سرعت نزدیک است و آن را یکی از اجزای سرعت (البته سرعت کنترل شده) می‌دانند. تفاوت سرعت و چاپکی در این است که معمولاً سرعت با یک شتاب شروع شده و در یک مسیر مستقیم ادامه می‌یابد، حال آنکه در چاپکی افزایش و کاهش شتاب، واکنش سریع در تغییر جهت‌ها به دنبال حفظ تعادل در تمامی مراحل است.

انواع روش تمرین چاپکی

تمرینات چاپکی تمریناتی هستند که تغییر جهت‌های سریع توأم با سرعت را شامل می‌شود. به طور کلی این

چاپکی یکی دیگر از قابلیت‌های آمادگی جسمانی مرتبط بالجراست. این قابلیت در بسیاری از رشته‌های ورزشی به صورت آشکار و نهان کاربرد دارد و در ورزش‌هایی حتی عامل موفقیت فرد تلقی می‌گردد. زمانی که فرد نیاز به توقف ناگهانی، تغییرمسیر و شتاب‌گیری مجدد داشته باشد، نقش مهم و اساسی چاپکی کاملاً مشهود است. بازیکن فوتبالی را تصور کنید که پا به توب می‌شود، دریبل می‌کند، با تنه خود تمایل به سمت چپ رانشان داده اما از سمت راست حرکت می‌کند، با سرعت و پا به توب دویده و ناگهان توقف می‌کند و... همه نشان از قابلیتی به نام چاپکی را در خود نشان می‌دهد.

چاپکی توانایی تغییر سریع سرعت و جهت حرکت با دقت و بدون از دست دادن تعادل است. عواملی چون قدرت، توان، توان استقامتی، سرعت، عکس العمل، تعادل و انعطاف‌پذیری در اجرای هر چه بهتر چاپکی نقش مؤثری دارند. متخصصان معتقدند که عامل تعادل و هماهنگی در چاپکی نقش بارزتری دارند و عامل تمرکز بینایی نقش کلیدی را در این قابلیت ایفا می‌کند.

- ۱ روشی که در آن ورزشکار از چگونگی اجرا اطلاع کافی دارد، مانند دو ۹ * ۴ متر و ایلی نویز
- ۲ روشی که در آن ورزشکار از چگونگی اجرا اطلاع کافی ندارد، مانند: تغییر جهت با علامت معلم یا مریب. نمونه‌های تمرینی را با توجه به آنچه در فیلم مشاهده می‌کنید، آزمایشی تمرین کنید و با کمک هنرآموز اشکالات را برطرف کنید.

فصل ۱: بدن سازی عمومی

فعالیت
کلاسی



- ۱ با تمرینات چاپکی انتخاب شده برای خود یک برنامه تمرین طراحی کنید.
- ۲ برنامه تمرین طراحی شده خود را اجرا نمایید.

برای ارزیابی چاپکی آزمون های متنوع و بسیار زیادی وجود دارد. تعدادی از این آزمون ها برای استفاده در مدرسه عبارت اند از:

- ۱ آزمون نشست و برخاست (آزمون بشین پاشو/ آزمون بوربی)
- ۲ آزمون دو * ۴ متر
- ۳ آزمون دو رفت و برگشت در یک زمان معین
- ۴ آزمون دو زیگزاگ
- ۵ آزمون چاپکی تی (T)

نکته



از آنجا که چاپکی سرعت همراه با تغییر جهت است، لازم است تا در اجرای تمرینات آن بدن آمادگی داشته باشد. بنابراین قبل از اجرا بدن خود را خوب گرم کنید. پس از هر تمرین استراحت کافی داشته باشید.

فعالیت
کلاسی



تفاوت چاپکی و سرعت را در کلاس و در گروه های کلاسی به بحث بگذارید.

ارزشیابی

انواع چاپکی را در یک ورزش گروهی مثل والیبال، هندبال و... مشخص کنید.

تمرینات چاپکی

برای اینکه برنامه ریزی مناسبی برای چاپکی داشته باشیم، بهتر است بدانیم از نظر عملکردی، چاپکی به چند دسته تقسیم می شود.

انواع چاپکی

یکی از چهار جهت اصلی یا فرعی با حداکثر سرعت و دقق در دویدن گفته می شود، از قبیل دوهای کوتاه در تنیس یا دوهای رفت و برگشت در بسکتبال. در حالی که چاپکی ایستا به توانایی تغییر شکل بدن یا

با توجه به وضعیت ثابت یا متحرک بودن بدن، دو نوع چاپکی وجود دارد: چاپکی پویا^۱ و چاپکی ایستا. هر یک از اعضای بدن به طور درجا و با حداکثر سرعت و دقق گفته می شود. از قبیل حرکات دست و پا در تنیس روی میز.

۱- Dinamic Agility

۲- Static Agility

رهنمودهای تمرینی

چابکی چگونه افزایش می‌یابد؟

انواع حرکات زیگزاگ، دویدن با هرگونه جابه‌جایی به صورت زاویه‌دار به سمت علامت‌های مشخص، انواع حرکات پرش جفتی در جهت‌های مختلف، حرکت پرش جفتی همراه با جابه‌جایی به جلو و چرخش ۱۸۰ درجه، ایستادن از وضعیت نشسته یا خوابیده، پرتاب یک شیء (توب) با دست یا پا و گرفتن آن پس از اجرای حرکات مختلف، حرکت شش ضلعی یعنی قرارگرفتن در مرکز شش ضلعی به ابعاد (۶۰ سانتی‌متر و زاویه بین اضلاع ۱۲۰ درجه) و پرش جفتی به بیرون هر ضلع و برگشت به نقطه مرکز تا محیط شش ضلعی در جهت عقربه‌های ساعت طی شود. پرتاب توب با پا و گرفتن سریع آن پس از ۱۸۰ درجه چرخش از جمله تمریناتی هستند که می‌توان برای چابکی از آنها استفاده کرد.

تمرین

با هم کلاسی خود تمرینات چابکی را انجام دهید.



برای یک برنامه توسعه چابکی، چه مقدار زمان نیاز است؟

البته این موضوع به سطح آمادگی فرد و زیرساخت‌های آمادگی جسمانی وی برمی‌گردد، اما به‌طور معمول یک بازه زمانی ۶ تا ۸ هفته می‌تواند تأثیرگذاری خوبی داشته باشد.

چه موقع تمرینات چابکی را شروع کنیم؟

از آنجا که اساس چابکی نیز قدرت عضلانی است، بنابراین برای نتیجه‌گیری مناسب‌تر، بهتر است بعد از برنامه توسعه قدرت عضلانی، به توسعه چابکی پرداخت. در چنین شرایطی، درصد آسیب‌دیدگی نیز کاهش می‌یابد.

فعالیت کلاسی



چابکی ایستا و پویا را با هم مقایسه کنید و آنها را در رشته‌های ورزشی مورد علاقه خود بررسی کنید.

نکته



- سعی کنید ابتدا تمرینات ساده‌تر و سپس تمرینات پیچیده‌تر را اجرا نمایید.
- در حین تمرین، نکات مورد نظر در اجرا را توجه کنید تا دچار آسیب نشوید.
- از تمرینات چابکی در زمان طولانی استفاده نشود.

ارزشیابی

تمرینات مورد نظر در بخش چابکی را انجام دهید و میزان عملکرد خود را مطابق با راهنمایی هنرآموز ثبت کنید و در پایان هفته میزان پیشرفت خود را بررسی کنید.

آزمون های مورد استفاده در چابکی

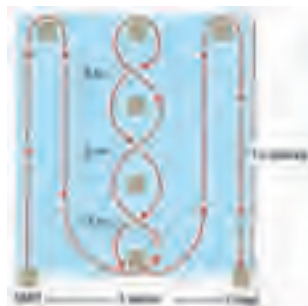
آن وجود دارد که برخی از آنها عبارت اند از:

- آزمون شش ضلعی^۱
- آزمون دو مارپیچ در اطراف مخروطها یا مانع ها
- آزمون دو رفت و برگشت^۲ ۹*۴ یا زیگزاگ در چهار ضلعی
- آزمون دو چابکی ایلی نویز
- آزمون بورپی در تغییر وضعیت بدن در پنج حالت در حالت های مختلف مثل ایستاده، خوابیده و نشسته محاسبه می شود، از قبیل آزمون بورپی^۳. با توجه به اهمیت چابکی، آزمون های فراوانی برای اندازه گیری می شود.

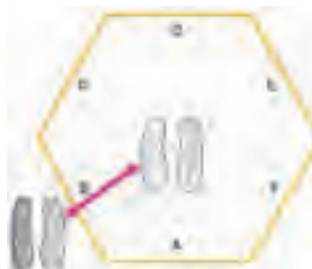
فعالیت
کلاسی



آزمون های چابکی را ببینید و با هم کلاسی خود تمرینات آن را انجام دهید.



آزمون ایلی نویز



آزمون شش ضلعی



آزمون بورپی

■ چه زمانی آزمون ها مورد استفاده قرار گیرند؟ معمولاً هر زمان که نیاز باشد تا از میزان چابکی افراد اطلاع حاصل کرد، می توان از آزمون ها استفاده کرد. میزان استفاده معمولاً نبایستی طوری باشد که فاصله دو آزمون به عمل آمده کمتر از یک ماه باشد. به طور کلی ابتدای شروع برنامه تمرین، اواسط برنامه و انتهای آن آزمون به عمل می آید تا با مقایسه آن، میزان پیشرفت مشخص شود. اما مربی می تواند با تشخیص خود، در زمان های دیگر نیز از آزمون ها استفاده کند.

■ چند آزمون برای هر فرد در نظر گرفته شود؟ بستگی به این دارد که چابکی عمومی یا چابکی اختصاصی و یا هر دو مورد ارزیابی قرار گیرد. برای این منظور، مربی و هنرآموز با توجه به نوع هدفی که دنبال می کند، می تواند تعداد آزمون ها را تعیین کند. توجه شود اجرای آزمون های مشابه ضرورتی ندارد و هر چقدر تعداد آزمون ها کمتر باشد، انگیزه برای شرکت مؤثر بیشتر خواهد بود.

۱_Illinois Test

۲_Burpee Test

۳_Hexagon Agility Test



پس از انجام آزمون‌های چابکی، در مورد نحوه اجرای بهتر آزمون‌ها، تجربیات خود را با سایر هم‌کلاسی‌ها به اشتراک بگذارید.

اصول ایمنی در محیط ورزشی و تجهیزات مورد استفاده

در تمرینات بدن‌سازی، اصول ایمنی در چهار بخش زیر قابل بررسی است:

۱- اصول ایمنی مربوط به تجهیزات:

- قبل از استفاده، از سالم بودن تجهیزات اطمینان حاصل شود.
- حتی الامکان وسایل مورد استفاده استاندارد باشد.

وسایل و تجهیزات به درستی چینش شده باشند و فضای کافی بین آنها وجود داشته باشد.
از وسایل و تجهیزات ناسالم به هیچ عنوان استفاده نکنید.

در استفاده از وسایل و تجهیزات، به دستورالعمل‌های مربوط توجه داشته باشید.

۲- اصول ایمنی مربوط به محیط:

- محیط قابل استفاده از نور و تهویه هوای کافی برخوردار باشد.
- تمیز و مرتب باشد.

وسایل گرمایشی و سرمایشی کافی داشته باشد

۳- اصول ایمنی مربوط به خود:

از لباس و کفش مناسب استفاده شود.

در اجرای حرکات تمرینی، مواضع اطرافیان خود باشد.

از محکم بودن و چفت و بست داشتن وسایل اطمینان حاصل کند.

از وسایل معیوب استفاده نشود.

۴- اصول ایمنی مربوط به دیگران:

در اجرای حرکات به دوستان خود کمک کند.

سعی کند حقوق مربوط به دیگران را رعایت کند.

نمودار زیر را کامل کنید:



اصول ایمنی در محیط ورزشی و تجهیزات مورد استفاده

اصول مربوط به دیگران

اصول مربوط به خود

اصول مربوط به محیط

اصول مربوط به تجهیزات

اصول مربوط به سلامت، بهداشت فردی و محیط

- انسان برای سالم زیستن راههای مختلفی را انتخاب می‌کند. یکی از این راهها ورزش است. برای اینکه ورزش برای فرد سلامتی به ارمغان بیاورد، لازم است در حین ورزش، اصولی را رعایت کرد. این اصول عبارت‌انداز:
- سعی کنید در هوای آزاد و بدون آلودگی تمرین کنید. در صورتی که تمرینات ورزشی در مکان‌های سرپوشیده انجام می‌گیرد، تهویه هوای داخلی این گونه اماکن ضروری است.
 - هنگام تمرین از لباس‌های مناسب همان رشته ورزشی استفاده نمایید. هرگز با لباس‌های معمولی و روزانه خود به ورزش نپردازید. لباس ورزشی نیز ترجیحاً نخی، گشاد و رنگ روشن باشد.
 - در خرید کفش ورزشی توجه بیشتری نشان دهید و سعی کنید اندازه کفش را مناسب انتخاب نمایید تا پا در آن به راحتی قرار گیرد. کفش‌های بزرگ‌تر یا کوچک‌تر از اندازه پا به هیچ عنوان توصیه نمی‌گردد. همچنین کفش باید مناسب فعالیتی که انجام می‌دهید، باشد.
 - هنگام تمرین استفاده از جوراب‌های نخی یا الیاف طبیعی مناسب‌تر است.
 - در هنگام تمرین در زمین یا سالن، دقیقاً به موانع توجه کنید و از برجستگی‌ها و یا فروفتگی‌های محیط با اطلاع باشید.
 - هنگام استفاده از ابزار و وسایل تمرین، از نحوه استفاده صحیح آن اطلاع حاصل کنید.
 - به فصل و مکانی که در آن تمرین می‌کنید، توجه داشته باشید. فصل گرما و سرما هر کدام شرایط خاص خود را دارند.
 - ضمن توصیه به مصرف آب به مقدار کافی، از نوشیدن آب زیاد یا آشامیدنی‌های بسیار سرد در خلال تمرین پرهیزید.
 - حتماً بعد از تمرین دست و صورت خود را بشویید و در اولین فرصت ممکن دوش بگیرید. ضمناً از حolle مخصوص به خود استفاده کنید.
 - پس از تمرین در معرض جریان هوای سرد قرار نگیرید زیرا احتمال ابتلا به بیماری وجود دارد.
 - سعی کنید پس از تمرین، لباس‌های ورزشی خود را شسته و در زیر نور آفتاب خشک کنید. لباس‌های ورزشی آغشته به عرق، محیط مناسبی برای رشد قارچ‌های بیماری زا است و در صورت استفاده مجدد می‌تواند انسان را مبتلا نماید.
 - بهتر است فاصله مصرف غذا تا شروع تمرین بیشتر شود تا هضم و جذب مواد غذایی به خوبی انجام گرفته و خون کافی در دسترس ماهیچه‌ها باشد. ضمناً قبل، حین و بعد از تمرین صرف نوشیدنی خیلی سرد مناسب نیست.
 - احساس خستگی و کوفتگی در پایان تمرین، حاکی از آن است که بدن نیاز به استراحت و انرژی دارد.
 - در طول تمرین پیوسته اصول انسانی و احترام به دیگران را مدنظر داشته و همانند یک ورزشکار واقعی رفتار نمایید.
 - حتماً در طول تمرین به دوستان خود کمک کنید.
 - بعد از تمرین، وسایل و تجهیزات مورد استفاده را در جای خود قرار دهید.
 - از ریختن زباله و وسایل غیرضروری در محل تمرین خودداری کنید.
 - به تأکیدات و توجهات مربی و هنرآموز خود و سایر توصیه‌های ارائه شده کاملاً توجه کنید.
 - از ضربه زدن و آسیب رسانی به وسایل مورد استفاده پرهیزید.
 - در حفظ و نگهداری وسایل و تجهیزات مورد استفاده در تمرین کوشایید.



در گروههای کلاسی خود، اصول طرح شده را دسته‌بندی کنید. آیا تجربیات دیگری دارد که به لیست اضافه کنید؟

با توجه به موضوعات مورد بحث در این بخش، هنرجویان به چند گروه تقسیم شده و درباره هر کدام از موضوعات بحث و اطلاعات تکمیلی را با سایر گروهها به اشتراک بگذارند.

ارزشیابی

در قالب گروههای کلاسی، هر گروه یک موضوع مورد بحث در این بخش را انتخاب نموده و با استفاده از منابع مختلف و در دسترس، درخصوص موضوع تحقیق کرده و نتیجه کار خود را به صورت گزارش به کلاس ارائه نماید. هنرآموز می‌تواند برای هر گروه وقتی را تعیین نموده تا گروه نتیجه گزارش خود را به کلاس ارائه نماید.

پوستر پلکان آمادگی
برای موفقیت پلکان زیر را مورد توجه خود قرار دهید:

حل مشکل

- ارزش‌های یک روش زندگی فعال
- توانایی طراحی برنامه‌های آمادگی توسط خود شخص

هدف چینی

- ارزشیابی آمادگی خود
- تفسیر نتایج آزمون آمادگی

به دست آوردن آمادگی جسمانی

- به حداقل استانداردهای ویژه آمادگی وابسته به تندرستی می‌رسد.
- هدف‌های آمادگی شخصی واقعی را برمی‌گزیند.

ورزش کردن

- مفاهیم آمادگی جسمانی را یاد می‌گیرد.
- حقایق آمادگی را می‌شناسد.
- یاد می‌گیرد به طرز مناسبی ورزش کند و از آن لذت ببرد.
- عادت‌های ورزشی شخصی را یاد می‌گیرد.

پلکان مدام‌العمر آمادگی

ارزشیابی شایستگی بدن سازی عمومی

شرح کار:

با استفاده از آزمون های آمادگی جسمانی وابسته به سلامت و اجرا، و با عنایت به اجزای حرکات مهارتی در فاکتورهای مختلف بتواند به موقع تصمیم گرفته و هر آزمون را با حداکثر عملکرد مطلوب تر انجام دهد و با شناخت از انواع آزمون در فاکتورهای مختلف آمادگی جسمانی بتواند مفاهیم ذهنی خود را در اجرا پیاده نماید.

استاندارد عملکرد: تنظیم و اجرای یک برنامه تمرینی برای یک فاکتور آمادگی جسمانی برای ۷ نفر به مدت ۳۰ دقیقه

شاخص ها:

آزمون های فاکتورهای آمادگی جسمانی وابسته به سلامت

آزمون های فاکتورهای آمادگی جسمانی وابسته به حوزه اجرا

آزمون های وابسته به دستگاه های بدن سازی

شرایط انجام کار و ابزار و تجهیزات:

شرایط: سالن سرپوشیده و رو باز

ابزار و تجهیزات: وسایل و تجهیزات مربوط به هر فاکتور آمادگی جسمانی (توب ها، طناب ها، کش ها، پله ها، مخروط ها، وزنه ها، کتاب ها، CD ، دستگاه های بدن سازی

معیار شایستگی:

| ردیف | مرحله کار | حداقل نمره قبولی از ۳ | نمره هنرجو |
|------|--|-----------------------|------------|
| ۱ | آزمون دو یا سه فاکتور آمادگی جسمانی وابسته به سلامت | ۲ | |
| ۲ | آزمون یک یا دو فاکتور آمادگی جسمانی وابسته به اجرا | ۲ | |
| ۳ | تدوین برنامه دو آزمون فاکتور آمادگی جسمانی وابسته به سلامت | ۲ | |
| ۴ | تدوین برنامه دو آزمون فاکتور آمادگی جسمانی وابسته به اجرا | ۱ | |
| ۵ | | | |
| ۶ | | | |
| | شاخص های غیرفنی، ایمنی، بهداشت، توجهات زیست محیطی و نگرش: استفاده از لباس مناسب ورزشی برای بدن سازی طوری که آزادنه بتواند آزمون ها را انجام دهد و حفظ سلامتی و ایمنی فرد در هنگام اجرای آزمون ها در فضای سرپوشیده و رو باز با رعایت حقوق دیگران با اجرای دقیق قوانین و مقررات آزمون ها | ۲ | |
| | با استفاده از مهارت های جسمانی و حرکتی خود بتواند در آزمون های ورزشی به موقع تصمیم بگیرد و به اجرای مطلوب نزدیک تر شود. | | * |
| | میانگین نمرات | | |

* حداقل میانگین نمرات هنرجو برای قبولی و کسب شایستگی، ۲ می باشد.

- ۱- اج هیوارد، ویویان. آمادگی جسمانی پیشرفته. مترجمین: آزاد، احمد و همکاران. انتشارات سمت، ۱۳۹۲
- ۲- بومپا، تئودور. اصول روش شناسی تمرین از کودکی تا قهرمانی. مترجمین: ابراهیم، خسرو و دشتی، هاجر. انتشارات پژوهشکده تربیت بدنی و علوم ورزشی وزارت علوم تحقیقات و فناوری، چاپ اول، ۱۳۸۱.
- ۳- بومپا، تئودور. نظریه و روش شناسی تمرین (علم تمرین). مترجمین: کردی، محمدرضا و فرامرزی، محمد. انتشارات سمت، چاپ اول، پاییز ۱۳۸۷
- ۴- خلจی، حسن و خواجه‌ی، داریوش، سنجش و اندازه‌گیری در تربیت بدنی. انتشارات دانشگاه اراک، چاپ اول ۱۳۸۴.
- ۵- شیخ، محمود و همکاران. سنجش و اندازه‌گیری در تربیت بدنی و علوم ورزشی. انتشارات بامداد کتاب، چاپ سوم، زمستان ۱۳۸۶
- ۶- گائینی، عباسعلی و رجبی، حمید. آمادگی جسمانی. انتشارات سمت، چاپ اول، پاییز ۱۳۸۲
- ۷- فایگن بوم، آوری و وسکات، واینی. قدرت و توان ورزشکاران جوان. مترجمین: گائینی، عباسعلی و وکیلی، جواد. انتشارات عصر انتظار، چاپ اول، پاییز ۱۳۸۹
- ۸- قراخانلو، رضا و رجبی، حمید. مفاهیم اساسی در علم تمرین و آمادگی جسمانی (تک آموز شماره ۷). انتشارات کمیته ملی المپیک، چاپ اول، ۱۳۲۸
- ۹- مجتبهدی، حسین. آزمون‌های آمادگی جسمانی و مهارت‌های ورزشی. انتشارات دانشگاه اصفهان. چاپ اول، بهار ۱۳۸۹
- ۱۰- مجتبهدی، حسین. آزمون‌های ورزشی، انتشارات دفتر برنامه‌ریزی و تألیف آموزش‌های فنی و حرفة‌ای و کار و دانش وزارت آموزش و پرورش، چاپ اول، ۱۳۷۸
- ۱۱- هافمن، جی. اصول برنامه‌نویسی تمرین. مترجمین: آقا علی‌نژاد، حمید و سوری، رحمن. انتشارات دنیای حرکت، چاپ اول، بهار ۱۳۸۲

12-Mcardle, W.D, Katch, F.I. and Katch V.I: Exercise physiology: Energy,Nutrition and Human performance sixth edition. Baltimore, Williams and Wilkines(2007).

13- Swain et al (1994) 'Target HR for the development of CV fitness'. - Medicine & Science in sports & Exercise, 26(1), 112- 116

14- Sport Medicine 2003; 33(7): 517-538

15-Sport Medicine 2004; 34(14):967-981

فصل ۲

شاپستگی‌های ژیمناستیک



واحد یادگیری ۲

شایستگی‌های ژیمناستیک

مقدمه

با توجه به یافته‌های تاریخی و ارزش و اهمیت ژیمناستیک در سیستم تعلیم و تربیت، تعریف زیر برای ژیمناستیک بسیار گویاست:

ژیمناستیک یعنی سلطط، مدیریت و کنترل بدن

هدف اصلی این واحد یادگیری این است که نشان دهد چگونه ژیمناستیک می‌تواند در این دوره تحصیلی، سودمند واقع شود و هنرجویان را توانا سازد که از بدنشان ماهرانه و با اطمینان استفاده کنند و آن را پرورش دهند و به شایستگی لازم برسند. همچنین، سعی کردۀایم ابتدا به اصول حرکتی مهم در ژیمناستیک اشاره کنیم، تا فراگیران به درک روشی از مهارت‌های چهار وسیله‌اصلی (زمین، خرک، موازنۀ، پارالل) در این رشته دست یابند. هریخش این کتاب، بعد از توضیح تکنیکی هر یک از حرکت‌ها، شرایط ضروری و تمرينات آمادگی را معرفی می‌کند و در پایان نیز ترکیب و اتصالات حرکتی را با توجه به خلاقیت‌های فردی هنرجویان پیشنهاد می‌نماید. ژیمناستیک، مستلزم شناخت دقیق قوانین است و با سایر دروس هنرستان ارتباط نزدیک دارد. این ورزش فعالیتی زیبا و لذت‌بخش است که با محرك‌های گوناگون: مانند وسایل مختلف، کارهای گروهی و موزیک در جهت رشد بدن و اندیشه هنرجویان یاری‌رسان با اهمیتی است. همچنین ژیمناستیک آگاهی مؤثر و عمیق آلان را در حل مسائل حرکتی بدن بهبود بخشیده و آنها را به زیبایی شناختی هدایت می‌نماید. نکته مهم این است که هر حرکت در ژیمناستیک نظم مخصوص به خود را دارد، که می‌توانیم آن را «آهنگ حرکت» نیز بنامیم ضمن اینکه می‌توان با این آهنگ (نظم) به هنرجو کمک کرد تا حرکت را صحیح اجرا کند. نکته مهم دیگر این است که، همیشه کلاس ژیمناستیک را با گرم کردنی هدفمند (عمومی - اختصاصی) آغاز نمایید و هرگز این قسمت مهم را به هنرجویان واگذار نکنید. برای کار از ساده به مشکل و از وسایل ساده تر و بدون ترکیب استفاده نمایید (مثال: خرک بدون پیش تخته). برای این منظور، می‌توان از تمام امکانات موجود در سالن مانند نیمکت، درب جعبه خرک مطبق و... استفاده نمود و به مرور به اندازه‌های استاندارد رسید. فعالیت بر روی وسایل ژیمناستیک به نظم، دقّت و کوشش فراوان نیاز دارد و هرگز با یک بار تمرین در ژیمناستیک نمی‌توان به جایی رسید.

ژیمناستیک تابع قانون همه یا هیچ است. این بدان معناست که نمی‌توان بر روی یک مهارت ناقص مهارت جدیدی بنا نمود. چنانچه یک مرحله از حرکت صحیح نباشد مراحل بعدی متعاقباً مختل و اجرای حرکت ناممکن خواهد شد. این فصل می‌تواند همیشه همراه هنرآموز و هنرجو باشد و با نگاه کردن به تصاویر آن، تصویر ذهنی دقیقی از حرکت‌ها را ترسیم نمایند. این امر در اجرای بهتر حرکات نقشی مؤثر دارد.

استاندارد عملکرد

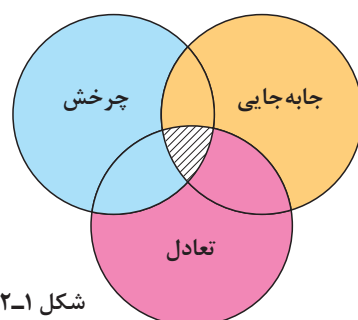
اجرای ترکیبی از حرکات اساسی (برنامه) حداقل با چهار مهارت اساسی در حرکات زمینی، موازنۀ و پارالل و یک پرش از روی خرک.

مهارت‌های پایه

ما حرکات را می‌آموزیم زیرا.....
جمع‌بندی و نتیجه‌گیری نظرات.....
۱ تعریف ژیمناستیک، وسعت و اهمیت آن: به طور کلی، این واژه به معنای هر حرکت فیزیکی روی زمین و یا وسایلی است که به منظور افزایش استقامت، قدرت، انعطاف، چابکی، هماهنگی و کنترل بدن طراحی شده است.

تعریفی دیگر که از ژیمناستیک می‌توان ارائه داد این است که بگوییم ژیمناستیک: آموزش‌هایی برای توسعه مهارت تعادل است به‌طوری که در آن، تشخیص بدن در فضا و زمین و وسایل گوناگون، مدنظر باشد و به شناخت کلی انسان از جهان کمک نماید و مدیریت بر بدن را افزایش دهد.

تقسیم‌بندی مهارت‌های پایه در ژیمناستیک (چگونگی شکل‌گیری مهارت‌ها)



شکل ۲-۱

موضوعات مهارتی پایه در ژیمناستیک، در سه حیطه
به شرح زیر طبقه‌بندی شده است:

- ۱** مهارت‌های جابه‌جایی
- ۲** مهارت‌های تعادلی
- ۳** مهارت‌های چرخشی

این مهارت‌ها، اساس و پایه شناخت ژیمناستیک و
کلیه رشته‌های ورزشی است.

پرسش



منطقه هاشور بین حلقه‌ها به چه معنایی است؟

مهارت جابه‌جایی

چگونه می‌توان با روش‌های شخصی در یک سطح هموار از نقطه‌ای به نقطه دیگری در همان سطح رسید؟ هنرآموز پاسخ‌های هنرجویان را روی تابلو یادداشت و با کمک آنها موضوع را تحلیل و دسته‌بندی می‌نماید.
با چه روش‌های فردی می‌توان از ارتفاع به پایین رسید?
جمع‌بندی و نتیجه‌گیری نظرات...

بنابراین بدون جابه‌جایی زندگی ناممکن به نظر می‌رسد و تعریف جابه‌جایی به این صورت است:
کلیه حرکاتی که با اجرای آنها بدن انسان از یک نقطه به نقطه دیگر انتقال می‌یابد (مانند راه رفتن، دویدن و پریدن)

(الف) جابه‌جایی در سطح هموار:

- ۱** در بُعد مکان (عقب، جلو، چپ، راست و مورب)
از بالا به پایین، از پایین به بالا
- ۲** در بُعد زمان: کند، متوسط و تند
- ۳** در بُعد نیرو (که قدرت عضلات و وسایل در آن دخیل هستند).

تمرین



به تنها یک و یا با یار خود (هم‌کلاسی) با نقاط مختلف بدن از یک نقطه به نقطه دیگر در سطح هموار با چهار ضرب (شماره) یک بار با ریتم کُند، یک بار متوسط و یک بار تندری حرکت کنید.
حرکات یار خود را مشاهده، تصحیح و تقلید نمایید.

- ب) روی سطوح پهن و باریک با نقاط مختلف بدن به عقب و جلو حرکت کنید.
ج) جایه‌جایی در ارتفاع: روی وسیله‌ای مرتفع تر از زمین از نقطه‌ای به نقطه دیگر خود را برسانید.
- (در ارتفاعات گوناگون).

تمرین



به تنها یک و سپس با یار خود (هم‌کلاسی) بر روی سطوح و بلندی‌های متفاوت با سرعت‌های متفاوت (کُند، متوسط و تندر) با حداقل چهار ضرب حرکت کنید و حرکات یار خود را مشاهده و تصحیح نمایید.

أنواع جایه‌جایی‌ها

پرسش‌ها در حیطه جایه‌جایی قرار می‌گیرند و زیرساخت‌های اصلی آنها برخاستن، ارتفاع، انعطاف پاها و فرود می‌باشد که در جدول طبقه‌بندی آنها آمده است:

| فرود | برخاستن |
|---------------|----------------------|
| با جفت پا | - جفت پا |
| با چپ یا راست | - یک پا (چپ یا راست) |
| یک پا راست | - یک پا چپ |
| یک پا چپ | - یک پا راست |
| جفت پا | - یک پا |
| یک پا | - جفت پا |

تمرین



با یار خود در کلاس، پرسش‌های گوناگون و به دلخواه انجام دهید و حرکات یکدیگر را مشاهده و پرسش انجام شده را با فرمول فوق دسته‌بندی نمایید.

ارزشیابی

با ۸ ضرب آهنگین از نقطه‌ای به نقطه دیگر حرکت کنید.
یک زنجیره (ترکیب یا برنامه) دلخواه ضربی (از ۴ ضرب تا ۱۶ ضرب) را طراحی نمایید و یک یا دو پرسش را در آن بگنجانید.

تعادل از بُعد سطح اتکا و مرکز ثقل

آیا می‌توانید روی سطوح (نقاط) مختلف بدن تعادل (توازن - آرامش) برقرار نمایید?
هنرآموز پاسخ‌های هنرجویان را با کمک آنها به طور علمی و عملی تحلیل کند.

فصل ۲: شایستگی‌های ژیمناستیک

سوال: تمام اجسام اطراف ما در تعادل هستند. چگونه می‌توان آنها را از تعادل خارج و یا با سطوح کمتر نیز به تعادل رساند؟

مهارت تعادل: تعادل یا مهارت‌های ساکن فعالیت‌هایی هستند که در آنها تمرکز برای به دست آوردن توازن آرامش یا سکون است.

اصول تعادل

- د) کیپ نگه داشتن آگاهانه عضلات
 - ه) حرکات خارج از تعادل
 - ج) کیپ نگه داشتن میانه بدن
 - و) حرکات به طرف تعادل
- الف) سطح اتکا
 - ب) مرکز ثقل

ارزشیابی

روی چه نقاطی از بدن خود می‌توانید تعادل ایجاد نمایید؟

فعالیت



- با استفاده از ۵ نقطه بدن تعادل (سکون) ایجاد نمایید.
- با استفاده از ۴ نقطه بدن تعادل (سکون) ایجاد نمایید.
- با استفاده از ۳ نقطه بدن تعادل (سکون) ایجاد نمایید.
- با استفاده از ۲ نقطه بدن تعادل (سکون) ایجاد نمایید.
- با استفاده از ۱ نقطه بدن تعادل (سکون) ایجاد نمایید.

أنواع تعادل: تعادل‌های عمودی (مستقیم)، وقتی که سر، بالاتر از نشیمن است.



معکوس / متقارن

شكل ۲-۲



معکوس / متقارن

شكل ۲-۳



مستقیم متقارن

شكل ۲-۴



مستقیم نامتقارن

شكل ۲-۵

تعادل‌های عمودی معکوس وقتی که نشیمن بالاتر از سر است (شکل ۲-۲) و سر بر شانه‌ها و نشیمن عمود است (مثال: انواع بالانس و سه‌پایه). (شکل ۲-۳)

تعادل‌های متقارن، وقتی که طرف راست و چپ بدن شبیه یکدیگر است. (شکل ۲-۴)



شکل ۲-۶

تعادل‌های نامتقارن، وقتی که طرف راست و چپ بدن شبیه یکدیگر نیستند. (شکل ۲-۶)

به تنها ی و یا با گروه خود همراه شوید و با توجه به تعاریف صفحه قبل تعادل‌هایی را به صورت یک نفره، دونفره و سه نفره، ایجاد و اجرا نمایید و از هم گروهی خود بخواهید حرکات شما را شناسایی و احیاناً اصلاح کنند و در پایان نتیجه‌گیری کنید که مرکز ثقل کجا قرار گرفته و سطح انتکای بدن چند نقطه‌ای است.

فعالیت
کلاسی



ایمنی: تمرینات در کمال آرامش انجام شود.
رعایت پوشش مناسب^۱، بدون استفاده از زیورآلات و کیپ نگهداشت آگاهانه عضلات بدن همیشه مدنظر باشد.

نکته



نگرش: توجه به حقوق دیگران در هنگام اجرای تمرینات؛ یعنی از داشتن شанс برابر در زمان تمرین برای هم گروهی‌ها مطمئن شوند.

شاپیستگی‌های غیر فنی در اجرای نمایشی: احترام برای توانایی‌ها و تفاهم برای ضعف‌های یکدیگر، استفاده از توانایی‌ها و تفاوت‌های یکدیگر در نمایش‌های دسته‌جمعی تعادلی (پیرامیدها^۲) (شاپیسته است که این نکات در هنگام فعالیت‌های کلاسی مد نظر باشند.)

ارزشیابی

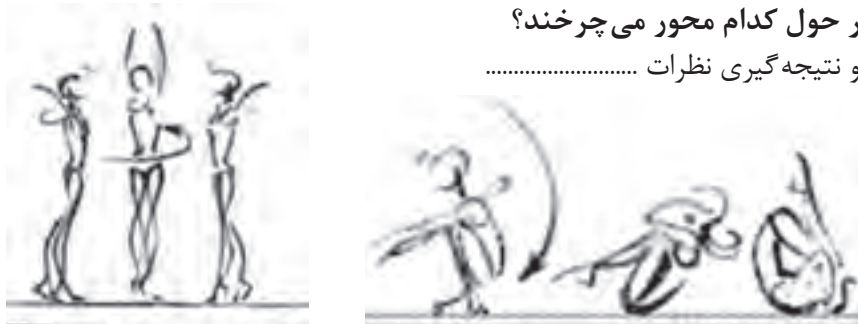
از پیرامید چه می‌دانید؟

- یک تعادل مستقیم را با توانایی منحصر به فرد خود انجام دهید. (بدون وسیله، با وسیله)
- یک تعادل معکوس را با توانایی منحصر به فرد خود انجام دهید. (بدون وسیله، با وسیله)
- یک تعادل متقارن را با توانایی منحصر به فرد خود انجام دهید. (بدون وسیله، با وسیله)
- یک تعادل نامتقارن را با توانایی منحصر به فرد خود انجام دهید. (بدون وسیله، با وسیله)

چرخش

حرکات زیر حول کدام محور می‌چرخدند؟

جمع‌بندی و نتیجه‌گیری نظرات



شکل ۲-۷

- ۱- پوشش مناسب در ژیمناستیک به پوششی گفته می‌شود که جذب بدن باشد. بنابراین لباس‌های گشاد از نظر ایمنی متعلق به این رشته نیستند.
- ۲- پیرامید به آرایش صحنه‌هایی گفته می‌شود که یک گروه با استفاده از بدن‌های یکدیگر شکل‌های قابل تحسین به وجود می‌آورند و اساس آن چیرگی بر مهارت تعادل است.

مهارت چرخش

چرخش در ژیمناستیک عبارت است از پیچ و تاب حول یکی از سه محور فرضی بدن مثال: عرضی(غلت‌ها)، طولی(چرخش‌های ایستاده روی سینه پا)، سه‌می(چرخ و فلک)

اصول کلی چرخش

بدن: کلیه مهارت‌های طبیعی، جمع شدن، خم شدن، پیچش، تاب و تحمل وزن (مثل غلتیدن‌ها و...)
فضا: در این مورد مهم، تشخیص فضا و جهت‌یابی در فضا باید مورد نظر باشد.

شعاع چرخش: (فاسله جرم بدن تا مرکز فرضی چرخش) هر چه جرم بدن به محور چرخش نزدیک‌تر باشد سرعت چرخش بیشتر می‌شود و بر عکس؛ زیرا سرعت زاویه‌ای افزایش و از طرفی گشتاور اینرسی کاهش می‌یابد.

در چرخش‌ها برای جلوگیری از سرگیجه و جهت‌یابی توصیه می‌گردد که تمرکز چشم‌ها بر یک نقطه روبرو چشم‌ها ثابت باشد.

نکته



حول محورهای فرضی بدن به صورت یک‌نفره، با یار یا با وسیله چرخش‌هایی با توجه به توانایی منحصر به فرد خود انجام دهید.

فعالیت
کلاسی



ارزشیابی

چرخشی را که در آن فقط یک چهارم (دایره) چرخیده باشد، انجام دهید. (۹۰ درجه)

چرخشی را که در آن فقط یک دوم (دایره) چرخیده باشد، انجام دهید. (۱۸۰ درجه)

چرخشی را که در آن فقط سه چهارم (دایره) چرخیده باشد، انجام دهید. (۲۷۰ درجه)

چرخشی را که در آن کامل چرخیده باشد، انجام دهید. (۳۶۰ درجه)

ترکیب، (ادغام یا زنجیره)

با استفاده از حیطه‌های جابه‌جایی، تعادل و چرخش یک زنجیره حرکتی خلق نمایید.
تصویر زیر چه مفهومی را در ذهن شما ایجاد می‌کند؟

تعادل

؟

؟

تعادل

= زنجیره حرکتی

زنجره یا برنامه از پیوند اجره‌های حرکتی (جابه‌جایی، تعادل، چرخش) که در آینده مهارت‌های پیچیده ژیمناستیک می‌شوند به وجود می‌آید.

قانون اصلی زنجیره:

زنجیره یا ترکیب با تعادل شروع و با تعداد ضرب آهنگ (تعیین شده) با جابه‌جایی‌ها، چرخش‌ها و در پایان به تعادل ختم می‌شود.

ارزشیابی

- ۱ یک زنجیره دلخواه (تعداد ضرب آهنگ دلخواه) با رعایت قانون اصلی بسازید.
- ۲ با استفاده از آموزش‌های درون حیطه‌ها با هم‌کلاسی خود داستانی حرکتی بسازید که در آن بتوانید مفاهیم ذهنی تعیین شده را در اجرا ارائه نمایید.

مهارت‌های اساسی ژیمناستیک

۱- غلت جلو

کدام یک از شما می‌تواند روی تشک ژیمناستیک مانند یک گهواره به جلو و عقب بغلتد؟
جمع‌بندی و نتیجه‌گیری نظرات...
غلت جلو در اصل پیچش حول محور عرضی بدن می‌باشد که با استفاده از دست یا بدون دست با شروع‌هاو پایان‌های متفاوت اجرا می‌شود.
تکنیک:

- ۱ دست‌ها به طور موازی روی زمین گذاشته می‌شود،
- ۲ چانه کاملاً به طرف سینه آورده می‌شود،
- ۳ پشت کاملاً گرد و عضلات کاملاً کیپ هستند،
- ۴ بدون گذاشتن دوباره دست‌ها به زمین، برخاستن انجام می‌شود.



شکل ۲-۸

نکته

اولین نقطه تماس با زمین، کتف‌ها خواهد بود.



برای اجرای غلت جلو آمادگی‌های زیر نیاز است:

- ۱ انعطاف عضلات پشت
- ۲ قدرت عضلات شکمی
- ۳ قدرت سوار شدن روی دست‌ها

فصل ۲: شایستگی‌های ژیمناستیک

تمرینات را با حضور هنرآموز و یار کمکی خود انجام دهید.



شکل ۲-۹ - گهواره با پای جمع توى سينه

ستون فقرات در ضمن غلتیدن باید مهره به مهره به زمین رسانده شود و مهره به مهره برداشته شود.

نکته



تمرینات آمادگی غلت جلو:

غلتیدن از ارتفاعات گوناگون موجود (مثل جعبه خرک مطبق، نیمکت، مینی خرک سطح شیبدار و...)



غلتیدن روی سطح شیبدار (با استفاده از پیش تخته و یا هر وسیله دیگری که بتواند برای تشک شیب ایجاد نماید و یا تشک‌های شیبدار آموزشی)



غلتیدن از شنای سوئدی (توقف روی دست‌ها) به کمک یار.



غلتیدن پاجمع که به حرکت فرم توپی می‌دهد.



کشیدن پاهای روی صورت، گذاشتن دست‌ها کنار گوش و غلتیدن به جلو، برخاستن بدون استفاده از دست‌ها.



شکل ۲-۱۰

۱) غلت جلو با کشیدن پاها روی صورت.



شکل ۲-۱۱

۲) غلت جلو با کشیدن بلا فاصله پاها
برای اجرای شمع.

- تمرینات ترکیبی - زنجیره‌ای و ایستگاهی زیر را با یاران خود بر روی تشک‌های پشت سر هم انجام دهید.
- ترکیبی (زنجیره‌ای): قدم، پرش پا باز، غلت جلو، پرش صاف بالا پرش پا باز، غلت، پرش پا باز، غلت
- ایستگاهی: - ایستگاه ۱، غلت جلو - ایستگاه ۲، پرش صاف بالا - ایستگاه ۳، پرش صاف بالا با استفاده از پیش تخته - ایستگاه ۴، تمرین شمع و ...

فعالیت
کلاسی



از رشیابی

- ۱ گهواره را انجام دهید.
- ۲ برخاستن از گهواره به ایستادن را انجام دهید.
- ۳ توقف روی دست‌ها (شناور سوئدی) را انجام دهید.
- ۴ غلت جلو را با نرمی انجام دهید.

۲- غلت عقب

کدام یک از شما می‌تواند روی تشک ژیمناستیک مانند یک توپ به عقب بغلتد؟
جمع‌بندی و نتیجه‌گیری نظرات توسط هنرآموز...



شکل ۲-۱۲

فصل ۲: شایستگی‌های ژیمناستیک

غلت عقب مانند غلت جلو، چرخش (پیچش) حول محور عرضی در بعد مکانی به عقب می‌باشد.
تکنیک: گذاشتن دست‌ها کنار گوش‌ها روی زمین به منظور رفع فشار از گردن
تمرینات آمادگی زیر را انجام دهید.

- ۱ چمباتمه، غلتیدن به عقب، رفتن به تعادل روی شانه‌ها، پaha جمع (تعادل معکوس)
- ۲ مثل تمرین ۱ اما با یک خیز کوتاه از غلتیدن
- ۳ غلت عقب از سطح شیب‌دار



شکل ۲-۱۳

در شروع یادگیری غلتیدن به عقب می‌تواند هر بار روی یکی از شانه‌ها انجام گیرد. (مثل غلت عقب در والیبال)

نکته



شکل ۲-۱۴



شکل ۲-۱۵

تمرینات متنوع زیر را برای اختتام غلت عقب انجام دهید.

- ۱ غلت عقب روی ساق پا به اتمام برسد.
- ۲ غلت عقب روی سینه پaha چمباتمه به اتمام برسد.
- ۳ غلت عقب روی یک پا به اتمام برسد.
- ۴ غلت عقب با پاهای کشیده به اتمام برسد.
- ۵ غلت عقب با پاهای طرفین به اتمام برسد.

فعالیت
کلاسی



ازشیابی

- ۱ ارائه یک برنامه (ترکیب، زنجیره).
- ۲ انجام غلت به نرمی:
 - الف) غلت عقب - غلت جلو
 - ب) غلت عقب - پرش صاف بالا با یک دوم دور چرخش، غلت جلو
 - ج) غلت عقب با اختتام روی یک پا - یک دوم چرخش برای اجرای غلت جلو یک پا، جهش بالا پا صاف

سه پایه

کدام یک از شما می‌تواند با کمک پیشانی خود و کف دست‌ها با آوردن نشیمن به خط عمود روی شانه‌ها یک تعادل معکوس با توقف کافی اجرا نماید؟ سه پایه حرکتی است از حیطه تعادل که روی سه نقطه (سطح)، بدن در خط عمود قرار می‌گیرد (تعادل معکوس).

تکنیک: پیشانی کمی جلوتر از دست‌ها به زمین گذاشته می‌شود.

■ آرنج‌ها خم، کف دست‌ها روی زمین

■ از طریق تنفس آرام و بالا آوردن نشیمن تا خط عمود و کشیدن بدن اجرای سه پایه ممکن می‌شود.

■ توقف طولانی نشانه مهارت در تعادل است.



شکل ۲-۱۶

فعالیت
کلاسی



تمرینات زیر را با کمک یار خود بر روی تشک ژیمناستیک انجام دهید.

۱ روی زمین مثلثی را با سطح اتکای کف دست‌ها و پیشانی بسازید.

۲ به کمک دیوار و یا یار، نشیمن را به بالای سطح اتکای مثلثی برسانید، این در حالی است که زانوها جمع و به طرف شکم می‌باشد و پشت به دیوار و یا به پاهای یار کاملاً تکیه داده شده است.

۳ بعد از تسلط در نگهداری موقعیت فوق، پاهای خود را به طرف بالا و خط عمود باز نمایید. برای برگشت، مسیر رفت را به پایین انجام دهید.

ازشیابی

- چگونه با کمک یار و یا دیوار می‌توان سه پایه را با توقف انجام داد؟

- آیا می‌توانید در حالت سه پایه، فرم نگهداری پاهای را تغییر و تعادل‌های نامتقارن بسازید؟

بالانس روح ژیمناستیک است.



شکل ۲-۱۷

سؤال: کدام یک از شما می‌توانید با کمک گرفتن از یک دیوار روی دست‌های خود یک تعادل معکوس اجرا نمایید که بدن ساعت ۱۲ را نشان دهد؟
بالانس چیست؟

جمع‌بندی و نتیجه‌گیری نظرات...

- توقف روی کف دو دست به شکل تعادل معکوس
- از یک جهش و یا یک قدم به جلو استفاده می‌شود.
- بازوها به طور موازی به جلو و بالا برده می‌شود.
- با آوردن بالاتنه به پایین، پای فشار کاملاً خم می‌شود.
- دست‌ها در دورترین و مناسب‌ترین نقطه برای باز ماندن زاویه بازو و بالاتنه گذاشته می‌شوند.
- بازوها، پشت و پای عقب کاملاً کشیده می‌مانند.
- دست‌ها به طور موازی به اندازه عرض شانه‌ها باز و روی زمین گذاشته می‌شوند.
- کشیدن پای عقب به خط عمود و باز کردن زانوی پای فشار با قدرت.
- نگاه در تمام مراحل روی دست‌ها خواهد بود.

آرنج‌ها در این حرکت تحت هیچ شرایطی حتی در صورت وقوع عدم تعادل و افتادن نیز نباید خم شوند.

نکته



رعایت پیش‌شرط‌های آمادگی بدنی که در ادامه می‌آیند و اجرای آنها با یار هم‌کلاسی خود.

۱ انعطاف در کمربند شانه‌ای و مفصل دست‌ها

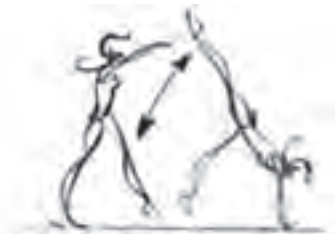
۲ قدرت در کمربند شانه‌ای، شکم و نشیمن از ضروریات اجرای بالانس می‌باشد.

۳ کیپ نگه داشتن آگاهانه تمام عضلات برای حفظ بالانس ضرورت است.

فعالیت
کلاسی



تمرینات آمادگی



شکل ۲-۱۸

۱ بالانس رفت و برگشت را اجرا نمایید (با پای دیگر نیز امتحان کنید) و این تمرین را بارها تکرار نمایید) فراموش نکنید که برای شروع، یک پا جلو و یک پا عقب باشد. توجه نمایید که برگشت به حالت اول با رعایت طریقه نگهداری بدن بسیار مهم است.



شکل ۲-۱۹

۲ مانند تمرین ۱ با کمک یار (در گروههای سه نفره) هر کمک کننده بالای زانو روی یک ران تمرین کننده طرف خود را به مانند ساندویچ^۱ می‌گیرد.



شکل ۲-۲۰

۳ مانند تمرین ۲ اجرای حرکت و قیچی پاهای.

بالانس، تعادل معکوس و متقارنی است که روی کف دست‌ها انجام می‌شود.

انسجام بدنی (کیپ نگهداشتن آگاهانه بدن) شرط اصلی در انجام و اجرای بالانس می‌باشد.

نکته



ارزشیابی

- با چهار ضرب - به خط عمود (تعادل معکوس) برسید.
- کیپ نگهداشتن کل بدن را نمایش دهید.
- حداقل ۱ ثانیه روی دست‌ها (حفظ سکون) توقف نمایید.

۱- نام نوعی از کمک که کف دست‌های کمک کننده، در گرفتن روبروی هم هستند. به مانند گرفتن یک ساندویچ!

چرخ فلک

شاید برخی به یاد دارید که در دوران کودکی چقدر چرخ فلک می‌زدید؟ لذتی را که از انجام آن می‌بردید، به یاد می‌آورید؟ جمع‌بندی و نتیجه‌گیری نظرات ...



شکل ۲-۲۱

این حرکت با استفاده از دست‌ها و پرتاب پاهای منجر به جابه‌جایی کل بدن از نقطه‌ای به نقطه دیگر می‌شود.

نکته



تکنیک

- ۱ با پاهای کمی باز به پهلو و یا روبه‌رو ایستاده؛
- ۲ اولین دست خیلی دور از پای جلو (پای فشار) به زمین برسد.
- ۳ بالانس با پاهای باز از طرفین؛ نشان داده شود.
- ۴ پای فرود کمی خمیده و در امتداد دست دوم، به زمین گذاشته می‌شود. دست اول به موقع و کمی سریع، از زمین برداشته می‌شود.
- ۵ پaha و دست‌ها در اجرای تکنیکی نباید از روی یک خط صاف فرضی انحراف پیدا کنند. (در مهارت کاملاً پیشرفته)

فعالیت
کلاسی



- اجراهای متنوع زیر را با یار و بدون یار انجام دهید:
- چرخ فلک از پایین به بالا (از ارتفاع پایین‌تر به بالاتر).
 - چرخ فلک از بالا به پایین
 - چرخ فلک با دیر گذاشتن دست‌ها به زمین
 - چرخ فلک از پهلو



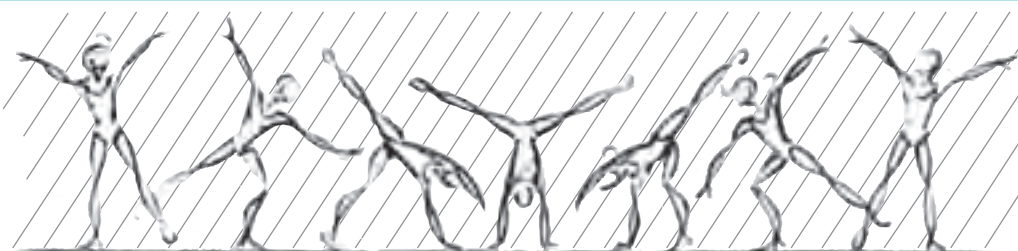
شکل ۲-۲۲

فعالیت
کلاسی



تمرینات آمادگی زیر را که پیش شرط چرخ فلک است، انجام دهید.

- ۱ جهش، یک پا مقابل دیوار و اجرای بالانس به دیوار
- ۲ بالانس به دیوار با باز و بسته کردن پاهای



شکل ۲-۲۳

فعالیت
کلاسی

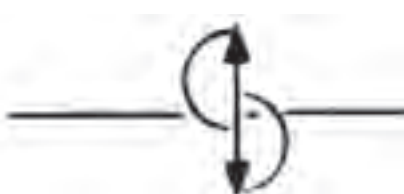


تمرینات آمادگی زیر را برای چرخ فلک انجام دهید:

آمادگی:



- ۱ یک طناب کشی را در ارتفاع ۴۰ یا ۶۰ سانتی‌متری نگه می‌داریم و از کنار طناب با پایی که به طناب نزدیک است شروع می‌کنیم.
- ۲ یک قدم برای جهش با باز کردن پاهای دست‌ها را آن طرف طناب می‌گذاریم و پاهای را قیچی می‌کنیم، آن طرف طناب فرود.



- ۳ مانند تمرین ۱، با باز کردن بیشتر مفصل ران دست‌ها در امتداد مسیر دو، در آن طرف به زمین گذاشته می‌شوند.

- ۴ مانند تمرین ۳ از عرض یک تشك (دست‌ها را روی تشك فشار دهید).



- ۵ مانند تمرین ۴ اما پا بکس با جهش یا $\frac{1}{4}$ دور چرخش متصل به چرخ فلک

۱- چرخ فلک با جهش

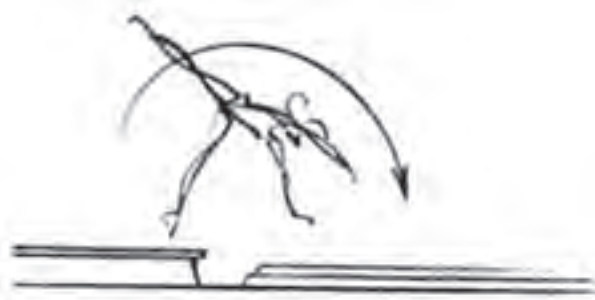
فعالیت
کلاسی



تنوع:

چرخ فلک با جهش (جهش قبل از گذاشتن دست‌ها و قبل از مرحله پرواز)
آمادگی:

- ۱ از روی در جعبه مطبق یا تشك (محل گذاشتن دست‌ها کمی پایین‌تر از در جعبه) (شکل ۲-۲۴)
- ۲ از روی دو نیمکت موازی، دست‌ها روی در جعبه مطبق (شکل ۲-۲۵)
- ۳ با ضربه‌زن روى پيش تخته (شکل ۲-۲۶)



شکل ۲-۲۴- آمادگی ۱



شکل ۲-۲۵- نیمکت‌های موازی



شکل ۲-۲۶

۲- چرخ فلک یک دست

سؤال: کدام یک از شما می‌تواند در لحظه گذاشتن دست‌ها برای چرخ فلک یک دست‌تمال را با یکی از دست‌ها از زمین بردارد؟

فعالیت
کلاسی



تمرینات مربوط به چرخ فلک یک دست را انجام دهید.

دستی که اول به زمین می‌رسد زمین را لمس کند و دست دیگر آزاد بماند.

تنوع: چرخ فلک با $\frac{1}{4}$ دور چرخش به داخل یا خارج بدن برای پایان حرکت.

۳- چرخ فلک از پهلو

تمرینات آمادگی زیر را انجام دهید:

فعالیت
کلاسی



- ۱ از پهلو ایستادن کنار نیمکت: رد شدن از روی نیمکت با گذاشتن دست‌ها به طرفین نیمکت از این طرف و آن طرف با همراهی ریتمیک حرکت، فرود همیشه یک پا یک پا جدا از هم و همیشه به یک جهت
- ۲ مانند تمرین قبل، با این تفاوت که بعد از فرود با اجرای پا بکس ادامه یابد (با همراهی ریتمیک).



شکل ۲-۲۷

۱ تقویت عضلات پشت

۲ باز کردن پاهای به طرفین روی بالانس (اعطاف)

۳ ترکیب، ریتمیک، دویدن جهش (پا بکس از پهلو، سکسکه به جلو با $\frac{1}{3}$ دور چرخش)



شکل ۲-۲۸

ازدشیابی

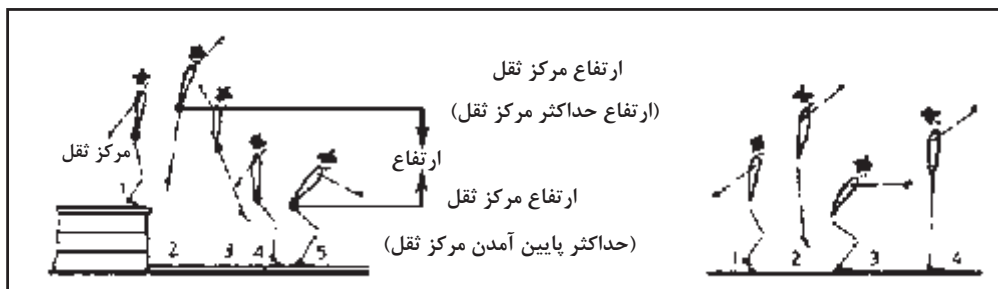
۱ یک چرخ فلک را بدون نقص با سرعت‌های کُند، متوسط و تند اجرا نمایید.

۲ چرخ فلک را با اختتام‌های گوناگون انجام دهید.

۳ چرخ فلک را با یک دست انجام دهید.

فروود

سؤال: آیا تاکنون به برخاستن و فرود یک هواپیما توجه کرده‌اید؟ کدام مرحله اهمیت بیشتری دارد؟ پرسش‌ها از برخاستن به پرواز و مرحله فرود تشکیل شده‌اند. ویژگی برخاستن این است که یک پا و یا جفت پا با فشار آوردن به مفصل پای فشار و خم کردن زانوی آن که در این حال، مرکز ثقل روی پای فشار قرار می‌گیرد و باعث یک عکس‌العمل سریع و کشیدگی پا در جهت مورد نظر می‌باشد. اما فرود باید کاملاً نرم و فتری باشد. به تصویر زیر با دقیقت نگاه کنید و زوایای بدن را در فرود مورد توجه قرار دهید. در آخرین لحظه توقف تمام کف پا باید روی زمین باشد.



با توجه به تصویر فرود بایار هم‌کلاسی خود فرود را با استفاده از خرک مطبق تمرین نمایید و اشکالات حرکتی یکدیگر را اصلاح نمایید.

فعالیت
کلاسی



- ۱ اجرای هر فرودی نیازمند یک برخاستن است که این فرود می‌تواند بعد از برخاستن در سطح هموار به سطح هموار و یا از بالا به پایین و یا از پایین به بالا انجام گیرد. فرود بیشتر از روی ارتفاع‌های مختلف به پایین است.
- ۲ بدون در نظر گرفتن آنچه که در فضای اتفاق می‌افتد باید سرعت حرکتی قبل از فرود به صفر برسد تا بدن قابل توقف باشد.
- ۳ برای انجام یک فرود امن باید قدرت عضلات کف پا، پشت پا، جلوی ران و همچنین عضلات نشیمن برای ترمز کردن آماده و تقویت شوند.
- ۴ فرود همیشه با سطح فرود (محل فرود) رابطه دارد و آن میزان سختی و یا نرمی سطح فرود است. برای یک فرود صحیح، شناخت زوایای مکانیکی فرود ضرورت دارد.
- ۵ زاویه خم کردن زانو هیچ‌گاه کمتر از ۹۰ درجه نباشد.

نکته



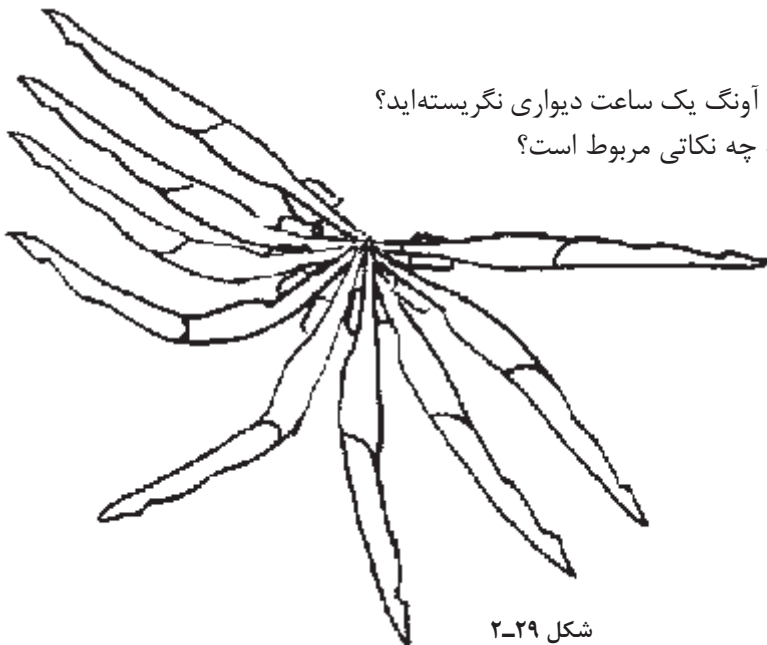
سرنوشت قهرمانان جهان که در یک سطح تکنیکی می‌باشند را فرود تعیین می‌نماید.

ازدشیابی

- ۱ چگونه از ارتفاعات گوناگون به پایین می‌پرید؟
- ۲ رفتار صحیح فرود را با ۳ ثانیه مکث در زوایای اعلام شده نمایش دهید.

سؤال:

- ۱) آیا تا به حال به حرکت آونگ یک ساعت دیواری نگریسته اید؟
- ۲) تداوم حرکت آونگ به چه نکاتی مربوط است؟



شکل ۲-۲۹

تعريف تاب

تاب خوردن فرمی از حرکات است که در آن، این طرف و آن طرف شدن بدن به صورت آونگ انجام می‌شود.

نکته



چهارچوب برپایی وسیله پارالل مسابقه‌ای استاندارد دختران کاملاً شبیه به بارفیکس و دار حلقه آقایان است. روی همین چهارچوب‌ها می‌توان پارالل دختران را نیز برپا نمود.

تعريف تاب‌های عمودی:

به کلیه تاب‌هایی گفته می‌شود که بدن در حالت آونگی حول یک محور ثابت مثل میله بارفیکس یا پارالل انجام می‌شود.

حرکات تابی افقی: در این حرکات، حرکات تابی در پیرامون یک دایره فرضی رخ می‌دهند.

تاب به عقب: همه حرکات تابی پایه، برای شروع به یک منبع انرژی احتیاج دارند به این معنا که بتوانند به آغاز مطلوبی برای مرحله اصلی دستری سی یابند. البته از حالت استقرار^۱ می‌توان فقط به طرف پشت با کمک میله بارفیکس یا پارالل تاب گرفت و هرچه هدف رسیدن به موقعیت بالاتر باشد، کنترل بدن نیز به همان نسبت مشکل‌تر خواهد بود. به همین جهت بسیار مشکل است که بتوان بدن را از حالت استقرار به تاب و سپس ترمز کردن آن تاب وادار نمود.

۱- به حالتی می‌گوییم که بدن روی دست‌ها با آرنج‌های کشیده توقف کرده باشد (روی میله، روی موازن).

فصل ۲: شایستگی‌های ژیمناستیک

تاب خوردن در حالت آویزان یکی از مهم‌ترین اجزای تشکیل دهنده مهارت‌های بارفیکس و پارالل بانوان می‌باشد؛ و از آنجا که تاب‌ها مهم‌ترین قسمت تمرينات امروزی پارالل در ژیمناستیک دختران را تشکیل می‌دهند، این قسمت می‌باید جزء مهم‌ترین تمرينات پایه و اولیه کلاس‌های ژیمناستیک قرار داشته باشد. در شروع نمودن زود هنگام از نظر آسیب‌ها ترس و نگرانی وجود ندارد، زیرا در آزمایشات و تحقیقات مربوط به آسیب‌های ستون فقرات هیچ نوع آسیبی از این حرکت به ستون فقرات دیده نشده است و هیچ نوع تغییرات نامطلوبی در این قسمت از بدن ثابت نشده است. اما این به آن معنی نیست که شرایط عمومی آمادگی بدن در آموزش‌ها رعایت نگردد و اجرای صحیح تکنیکی مدنظر قرار نگیرد (تمرکز روی تکنیک و کیپ نگه داشتن بدن).

نکته

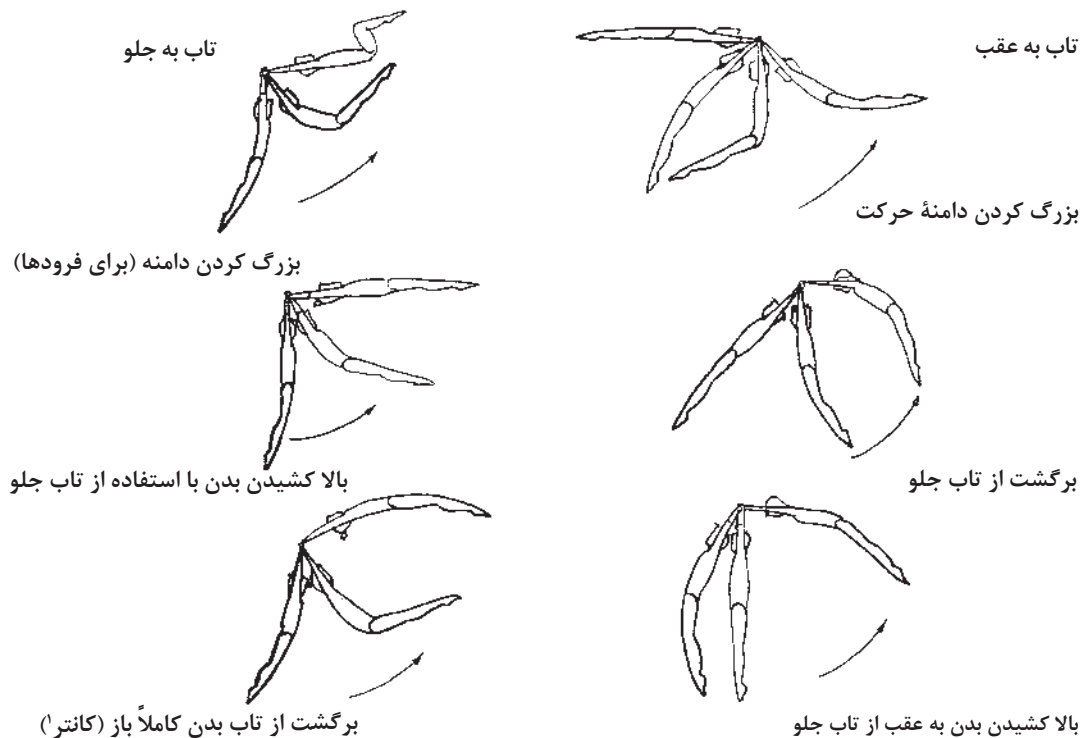


توصیه می‌گردد تمرين خوابیدن^۱ از بارفیکس مورد توجه کافی باشد تا به ژیمناست امکان دهد تکنیک حرکتی و همچنین کلیه شرایط لازم برای آمادگی کیپ نگه داشتن عضلات پشت را برای مهارت تاب خوردن به دست آورده و روی کیپ نگه داشتن بدن تمرکز نماید.

۱- آویزان بدون حرکت از بارفیکس

نکات تکنیکی

- در تاب خوردن از حالت آویزان از طریق نزدیک شدن و دور شدن وزن قسمت‌های مختلف بدن به‌طور ریتمیک، از نقطه شروع به تعادل دینامیکی منجر می‌گردد، که از طریق فعالیت عضلانی حفظ می‌شود؛ یا از طریق آگاهانه انتقال دادن قسمت‌های بدن برای به‌دست آوردن دامنه حرکتی ادامه می‌یابد.
- به‌منظور جلوگیری از هدر رفتن وقت در توضیح دادن و به‌منظور به‌دست آوردن فرم صحیح بدن، اصول این حرکت کاملاً از روی تصویر برای تمرین‌کننده روشن گردد.
- در آغاز برای تکنیک این حرکت، به‌دست آوردن شتاب اولیه مهم است و تمرینات مربوطه در فرم‌های مختلف و ساده‌تر باید انجام گیرند.
- تصاویر زیر قوانین مکانیکی تکنیک تاب خوردن را کاملاً روشن می‌نمایند و نشان می‌دهند که تاب از حالت آویزان چقدر اساسی است؛ و از همین جاست که حرکات تابی بعدی سرچشمه می‌گیرند.



شکل ۲۳۰- تکنیک سرعت دادن به تاب، در دو فرم به جلو و عقب

^۱- Konter به حالت کاملاً و بیش از اندازه باز شدن بدن گفته می‌شود.

فصل ۲: شایستگی‌های ژیمناستیک

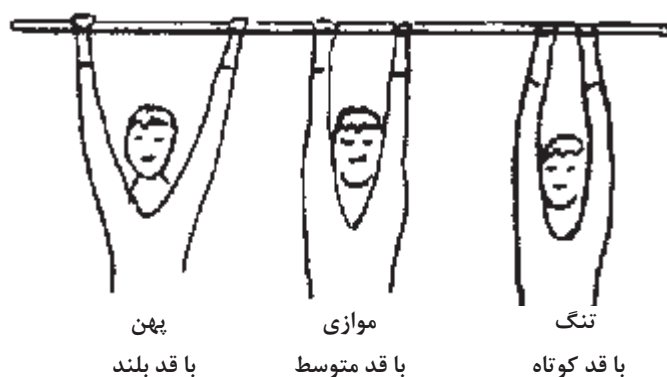
شرایط بدن در تاب از حالت آویزان (تمربینات مبتدی)

۱ فرم‌های کار با دست

هدف این است که بیشترین فاصله را بدن با چوب ایجاد نماید!

۲ تنگ گرفتن، اما بازوها موازی

۳ حداکثر دور شدن از چوب از طریق شانه‌ها



شکل ۲-۳۱ - طرز گرفتن فاصله دست‌ها به میله با توجه به قد ژیمناست

۴ چگونگی باز کردن ستون فقرات

نکته

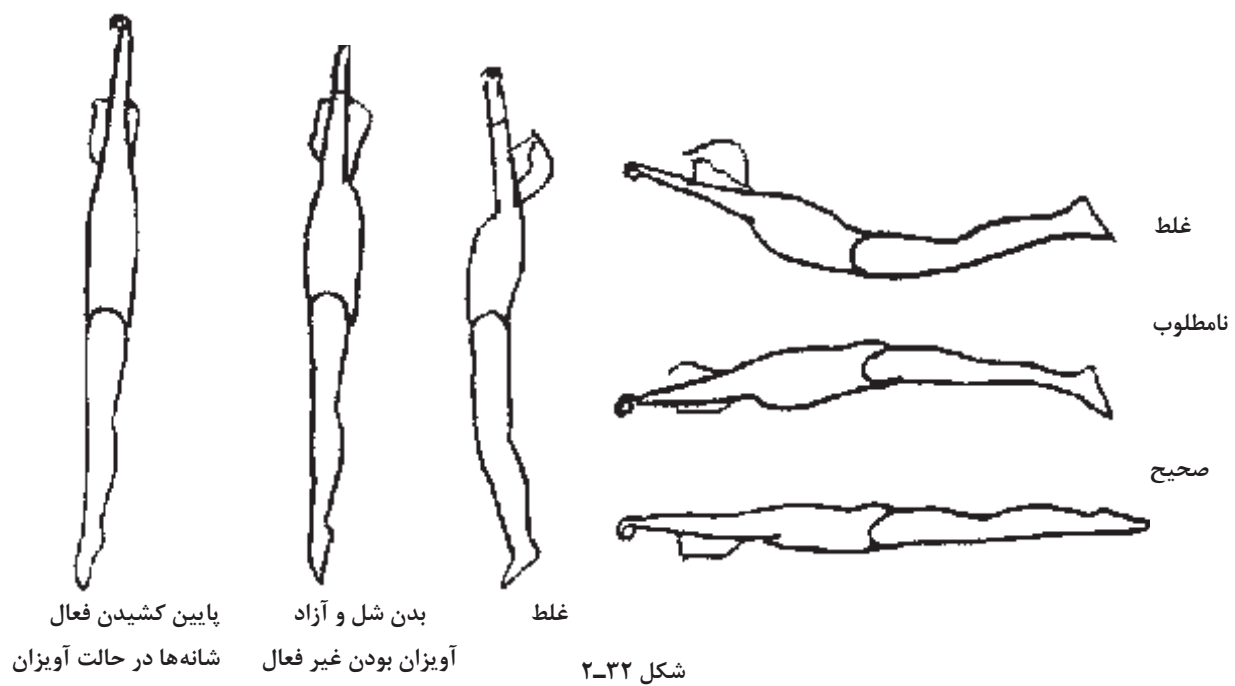


چنانچه سر به عقب نگه‌داشته شود، به انقباض عضلات پشت و کوتاهی آن منجر خواهد شد.

غلط

نامطلوب

صحیح



به عقب بردن سر باعث گرفتگی در عکس العمل های عضلات ستون فقرات می گردد و همین طور کوتاهی آنها.

۵ حداکثر بالا کشیدن تا جایی است که شانه ها به طرف سر نزدیک شوند (عضله دلتoid تا نزدیک گوش ها).

۶ سر کمی جلو

نکته



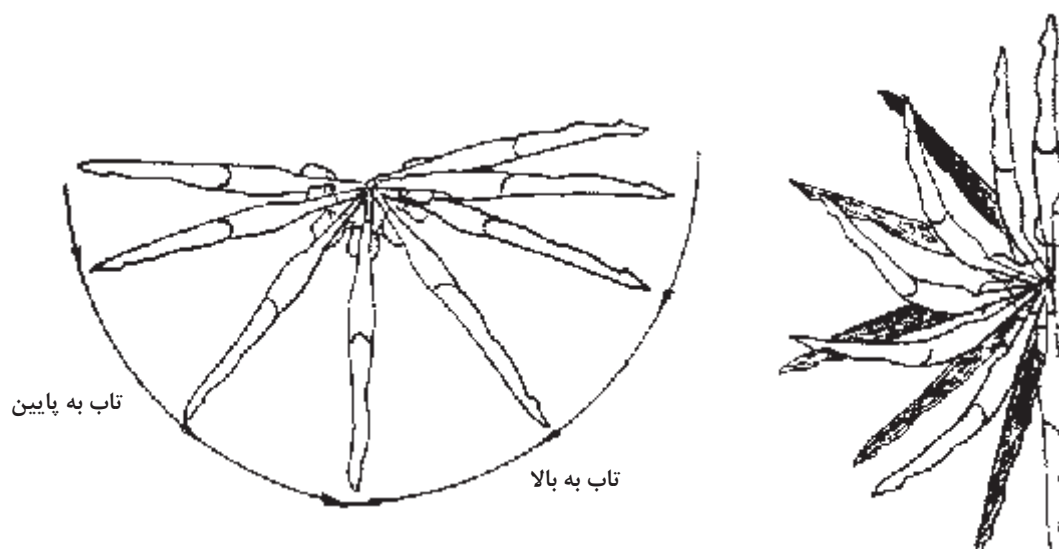
عقب بردن بدن از میله در حالت آویزان فقط حاصل تلاش فعال و مطلوب ژیمناست است.
درجه باز بودن بدن، دور کردن بدن از میله و طرز نگهداری سر، همگی نکات مهم آویزان شدن هستند.
دارا بودن شرایط یاد شده در تمام فرم های آویزان مهم ترین مهارت ژیمناست خواهد بود.

ضوابط مکانیکی در اصول تاب از حالت آویزان

تاب خوردن از حالت آویزان، اولین و مهم ترین تمرینات تابی روی پارالل بانوان است.

تاب ساده

۱ تاب به پایین بدون وابستگی به جهت حرکت به عنوان اولین قسمت تاب با کاملاً باز بودن بدن اجرا می گردد. به این معنا که کلیه نکات لازم در حالت آویزان رعایت گردد.



شكل ۲-۳۴

شکل ۲-۳۳- مرحله ۱- بالا رفتن (سفید)

مرحله ۲- پایین آمدن (سیاه)

۷ تاب به بالا

مرحله اول: بدن به محور چرخش نزدیک می شود.

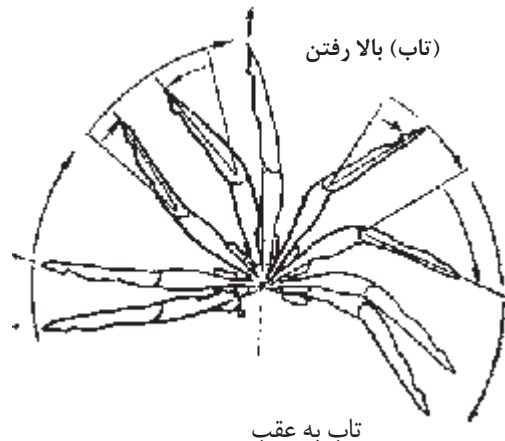
مرحله دوم: بعد از رسیدن به بالاترین نقطه، بدن به عقب کشیده می شود.

نکته اصلی این است که دائمًا بتوان دامنه تاب را بزرگ تر نمود.

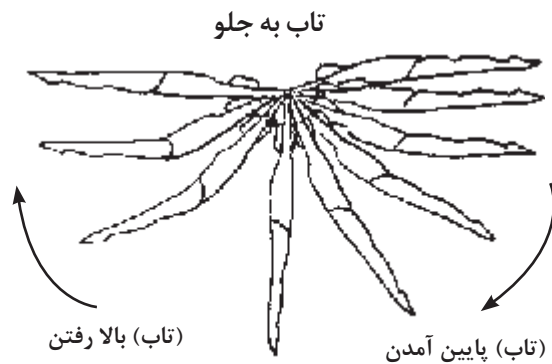
(این مورد فقط در صورت صحیح نگهداشتن بدن و رعایت نکات ضروری کار با میله امکان پذیر می باشد).

ضربه شلاقی

سؤال: چگونه می‌توانید هنگام تاب خوردن سرعت تاب خود را افزایش دهید؟



شکل ۲-۳۶



شکل ۲-۳۵

حرکات کمکی در تاب به پایین و بالا با ضربه شلاقی به جلو و عقب از طرف ژیمناست به پویایی قدرتمندی نیاز دارد.

نکات مهم در آموزش مبانی تاب از حالت آویزان



۱ آویزان بودن صحیح که با کمک گرفتن از تمام امکانات تمرينی موجود باید صورت گیرد به عنوان مثال: تمرين ذهنی آویزان شدن در حالت ایستاده با نگهداشتن بازوها بالا با استفاده از یک چوب / آویزان شدن از نردبان سوئدی/ آویزان شدن از یک میله

۲ تاب غیر فعال (تاب دادن توسط یار یا مربی) ژیمناست به تاب آورده می‌شود.

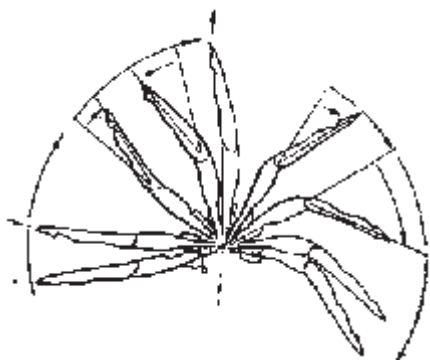
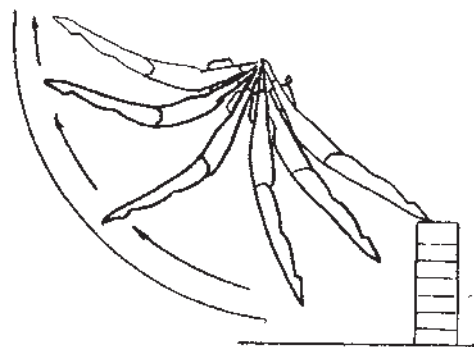


نگهداشتن فرم صحیح بدن از میله

۳ تاب توسط ژیناست به جلو

الف) ژیناست خود وسعت تابش را بزرگ نماید.

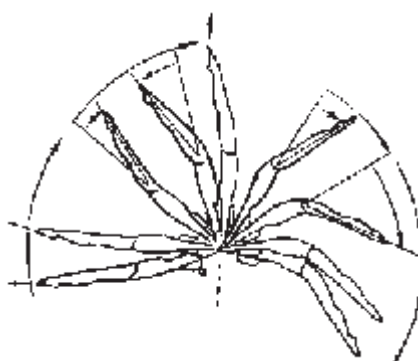
ب) مبارزه با عواملی که مانع نگهداری صحیح بدن در تاب خوردن می‌شوند.



۴ یادگیری کل تاب به این معنا که تاب به عقب اجرا شود: علامت صحیح بودن تاب آن است که دائمًا تاب بالاتر می‌رود تا به سطح افق برسد.

۵ ضربات شلاقی به جلو و به عقب

در تاب‌های کوچک با کمک خم کردن و باز کردن مفصل ران بالاتنه، که البته در اینجا نباید اغراق شود اما موضوع اصلی درک ریتم صحیح تاب خوردن می‌باشد. هرچه تاب بزرگ‌تر می‌شود اهمیت گرفتن دست‌ها و فرم صحیح کار با آنها بیشتر خواهد بود (شروع از فرم خوابیده^۱).

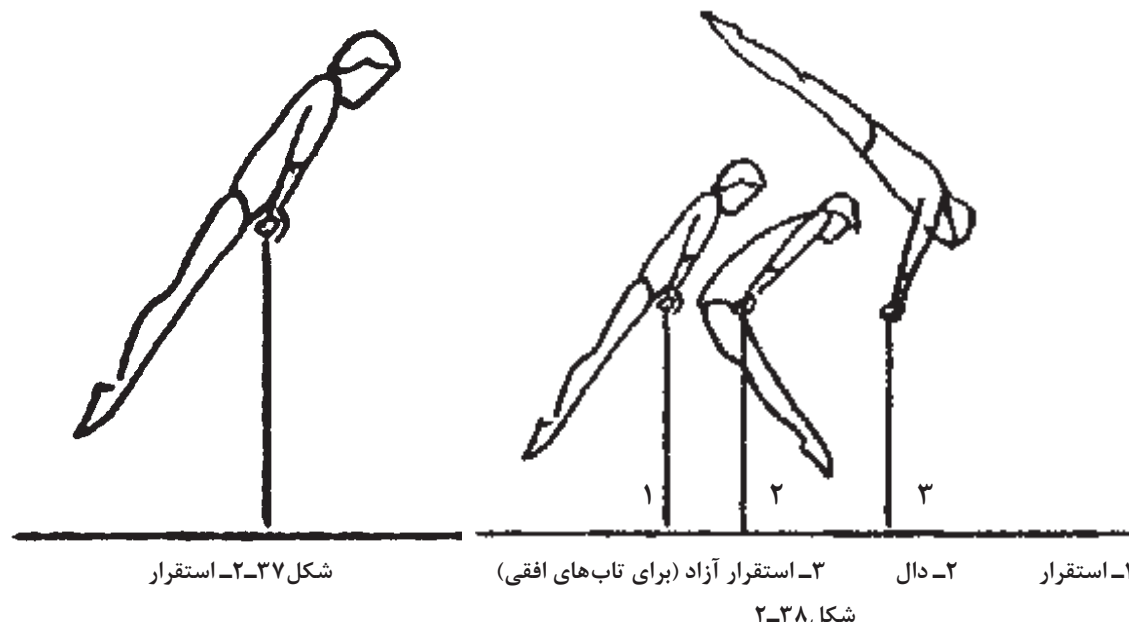


۱- آویزان به مانند یک «الف» مترجم

تاب از استقرار

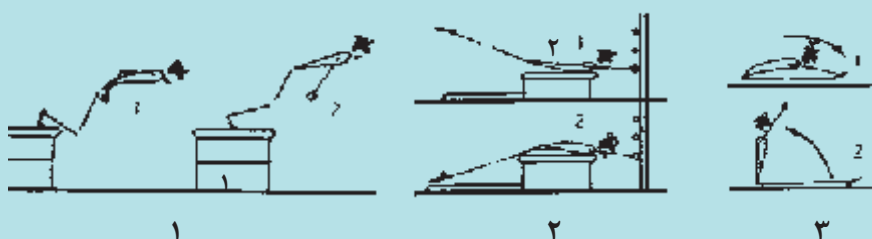
آموزش تاب گرفتن از استقرار روی دست‌ها به مهارت‌های روی میله‌های کوتاه و بلند پارالل منجر می‌شود. مهارت استقرار روی زمین و پارالل، به این دلیل مهم است که بدون این مهارت هیچ نوع حرکت به پایین و به بالا در روی وسیله پارالل ممکن نیست. به همین دلیل کارکردن روی این مهارت به طور کاملاً جدی و دقیق توصیه می‌شود.

شرط اصلی تمرین این حرکت نگهداشتن بدن روی استقرار به طور کاملاً کشیده می‌باشد. در ضمن اجرای این مهارت شانه‌ها کمی بالا آمده، آرنج‌ها کاملاً کشیده، سر در امتداد ستون فقرات نگهداشته می‌شود (به صورت طبیعی).



فعالیت
کلاسی

- ۱ تمرینات مربوط به استقرار، دال، استقرار را انجام دهید.
- ۲ تمرینات مربوط به استقرار دال، استقرار آزاد (وضعیت شماره ۳ در تصویر بالا) را انجام دهید.
- ۳ تمرینات ۱-۳ زیر را انجام دهید.



ارزشیابی

- آیا نوک پاهایت را موقع دال نمودن بدن برای پرتاب به استقرار آزاد دیدی؟
- آیا بالاترین ارتفاع خویش را بعد از تاب گرفتن از حالت دال احساس کردی؟
- آیا توانستی بعد از استقرار آزاد جهت برگشت به استقرار روی میله در کشیدگی کامل، بدن را نگهداری و آن را احساس کنی؟

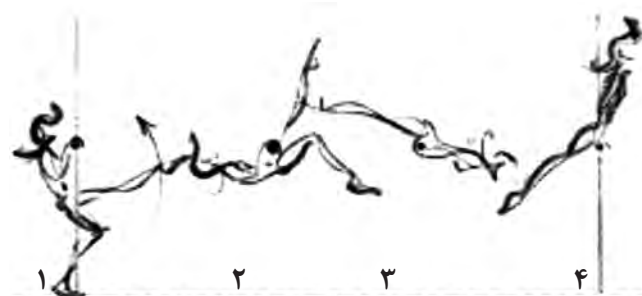
- وقتی که نقطه دقیق را روی جلوی لگن برای تماس با میله پیدا کردی آیا فشار وزن خود را می‌توانی احساس کنی؟
- می‌توانی کاملاً میله را بین مفصل استخوان‌های جلوی لگن و بالای استخوان شرمگاهی احساس نمایی؟
- آیا کیپ کردن عضلات پشت و بالای ران را در آخرین لحظات احساس کردی؟
- می‌توانی در حالی که شانه‌هایت جلوتر از میله هستند این تعادل به دست آمده را در کشیدگی کامل بدون کمک سه ثانیه نگهداری؟



شکل ۲-۳۹ - پریدن به استقرار با استفاده از بیش تخته

پول اور

سؤال: چه کسی می‌تواند با آرنج‌های خم لگن خود را به میله (پارال) نزدیک نماید؟



شکل ۲-۴۰ - پای تاب

فصل ۲: شایستگی‌های ژیمناستیک

تعریف: پول اور یک چرخش ۳۶۰ درجه رو به عقب حول محور عرضی بدن و میله است که میله محور ثابت چرخش نامیده می‌شود.

تکنیک:

۱ پای فشار با زانوی کمی خم، مفصل ران زیر میله، آرنج‌ها کاملاً خم و پشت دست‌ها رو به سقف میله را می‌گیرند.

۲ مفصل ران، به کمک پای تاب و با قدرت پای فشار، به میله نزدیک می‌شود و آرنج‌ها همچنان خم باقی می‌مانند.

۳ مفصل ران، موقع رسیدن بدن به سطح افق، کشیده باشد.
در این حرکت، مرکز ثقل باید در بالاترین نقطه قرار گیرد و در طول فعالیت پای پرتاپ که مسئول چرخش می‌باشد، پای فشار، نزدیک شدن لگن (مرکز ثقل) را به محور ثابت چرخش (میله) فراهم می‌نماید. هرچه ارتفاع کمتر و فاصله طی کردن (مسیر مرکز ثقل در حرکت) کوتاه‌تر باشد، به همان اندازه مصرف انرژی کمتر می‌شود.

در حرکت پول اور با کمک پا، قدرت آنقدر مطرح نیست بلکه بیشتر شناخت بُعد زمانی^۱ و مکانی^۲ و تنظیم پای فشار و پای پرتاپ و ارتفاع میله به تناسب قد مورد نظر است.

نکته



تمرینات مربوط به پول اور را در گروه‌های ۳ تا ۵ نفره با کمک یکدیگر انجام دهید.

فعالیت
کلاسی



ازدشیابی

۱ وقتی پنجه پای پرتاپ در حال گذشتن از روی میله می‌باشد پای فشار چه عملی انجام می‌دهد؟

۲ چرا باید در اجرای حرکت پول اور قبل از چرخش آرنج‌ها خم نگهداشته شوند؟

چرخ شکم به عقب



سؤال: کدام یک از شما می‌تواند در حالت استقرار به عقب بچرخد؟

تعریف: چرخ شکم حرکتی است که بعد از استقرار آزاد بدن به استقرار رسیده و هم‌زمان به عقب می‌چرخد.

۱- سرعت
۲- فاصله

نکات تکنیکی

- ۱ تاب گرفتن به عقب با بدن کاملاً کشیده، شانه‌ها جلوتر از میله (از استقرار به استقرار آزاد)
- ۲ اجازه دهید که بدن به طور کاملاً کشیده به میله برگرد. با بدن شانه‌ها به عقب، چرخش را هدایت نمایید.
- ۳ چرخش دورِ میله را حتی الامکان با بدن کشیده اجرا کنید. مفصل ران با زاویه بسیار کم، نزدیک میله بماند.
- ۴ با بدن کاملاً کشیده و با چرخاندن مجّها دوباره به استقرار برسید.

پیش شرط: استقرار، دال و تاب به عقب برای فرود

فعالیت
کلاسی



- ۱ استقرار، جمع کردن سریع پاها برای چرخش بدن جمع، دور میله (کمک برای چرخش از شانه‌ها و نشیمن)
- ۲ استقرار، جمع کردن سریع پاها به سینه، به عقب چرخیدن با بدن جمع
- ۳ تاب گرفتن به عقب از دال با کمک یار

فعالیت
کلاسی



ارزشیابی

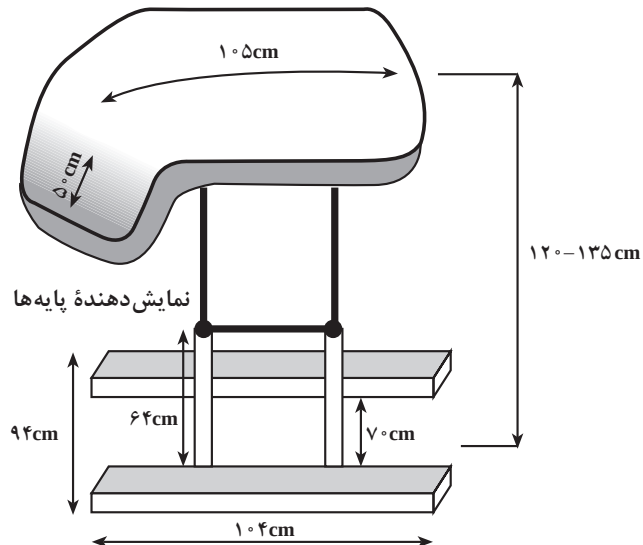
- تمرينات بالا را در گروههای ۳ تا ۵ نفره با کمک یکدیگر انجام دهید.
-
- آیا در موقعیتی بودید که ببینید و احساس کنید که در حالت کشیدگی کامل مفصل لگن و درست در لحظه تماس ران‌ها با میله، شانه‌ها دقیقاً عمود و بالای میله قرار دارند؟
 - آیا احساس کردید که با فشار آوردن به میله به طرف پایین، مفصل لگن و ران‌ها را می‌توانید نزدیک به میله نگه دارید؟

خرک

سؤال : از خرک چه می‌دانید؟

تعریف: یکی از وسایل استاندارد ژیمناستیک، وسیله‌ای به نام خرک است که رویدادهای رسمی برای زنان ۱۲۰ سانتی‌متر ارتفاع دارد و رویه آن از چرم ویژه‌ای پوشیده شده است. قبل از خرک از وسیله‌ای به نام پیش‌تخته استفاده می‌شود که پرش و عبور از روی خرک را آسان‌تر می‌سازد. برای عبور از خرک همیشه باید از دست‌ها استفاده کرد. انجام پرش از روی خرک، در مسابقات رسمی با رعایت موارد زیر ممکن است:

- ۱ دورخیز مسافتی حدود ۱۸–۲۵ متر است،
- ۲ پریدن روی پیش‌تخته،
- ۳ جدا شدن از پیش‌تخته،
- ۴ پرواز اول
- ۵ گذاشتن دست‌ها روی خرک
- ۶ پرواز دوم
- ۷ فرود



شکل ۲-۴۱ شکل استاندارد خرک امروزی مسابقات رسمی (اکروجت)

مراحل یک پرش



شکل ۲-۴۲

• دورخیز

تکنیک:

- ۱ دورخیز با پای پرش شروع می‌شود.
- ۲ بدن شل، قدم‌ها یک اندازه و تندر شونده (حداکثر ۹ گام) گام‌ها برداشته می‌شوند.

فعالیت
کلاسی



- ۱ بدون پیش تخته پرش آسامبل را اجرا نمایید.
- ۲ بر روی یک پیش تخته فرضی پرش آسامبل را اجرا نمایید؟
- ۳ بر روی یک پیش تخته که در جلوی آن تشک ایمنی گذاشته اید پرش آسامبل را اجرا و روی تشک جفت پا فرود بیایید.

جدا شدن از پیش تخته (پرواز اول)

سؤال: چه کسی می تواند در موقع جهیدن بدن خود را به مانند یک توب پرباد حفظ نماید؟

تعریف: جدا شدن از پیش تخته که در آن بدن کاملاً کیپ می باشد برای دسترسی به پرواز اول قلداد می گردد.

نکته



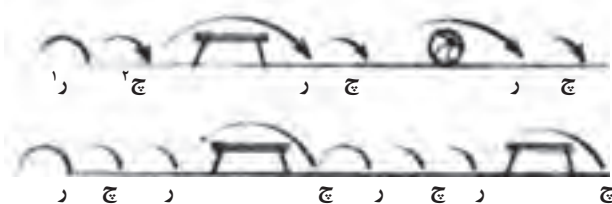
کیپ نگه داشتن بدن عامل مهم در این مرحله می باشد.

فعالیت
کلاسی



در گروه های سه یا پنج نفره به نوبت درخت شوید و روی زمین دراز بکشید یا دوستان بدن شما را از حالت دراز کش به روی پاهای بیاورند.

تمرینات لازم برای دور خیز



شکل ۲-۴۳



شکل ۲-۴۴

- ۱ پریدن از روی نیمکت سوئدی، توب پزشکی^۳ یا جعبه های کوچک خرک با ریتم های مختلف (برخاستن با پای پرش)

- ۱ مخفف راست
- ۲ مخفف چپ

۲ مانند تمرین قبلی اما روی آخرین مانع جفت برخاستن و از روی مانع، پرش به بالا، فرود، غلت جلو ۳، ۵، ۷ و یا ۹ قدم دور خیز برای جفت کردن (در رسیدن از دویدن به پریدن دقت کنید).

پریدن روی پیش تخته

سؤال: آیا پرش آسامبل را به یاد می‌آورید؟ می‌توانید آن را بدون پیش تخته اجرا نمایید؟
تعریف: پریدن با یک پا و جفت نمودن پاهای در محل صحیح ضربه زدن روی پیش تخته نکته تصمیم‌گیرنده در اجرای پرش از خرک می‌باشد که در این مرحله بدن با جلوگیری از خم شدن زانوها به مانند یک توپ پرباد عمل می‌نماید.



شکل ۲-۴۵

تکنیک:

- ۱ با تمام نیرو پرش به بالا (همه مفاصل باز شوند).
- ۲ با بالا آوردن دست‌ها در ارتفاع صورت، بدن از پیش تخته جدا و سپس صاف می‌شود، ولی بازوها در جلوی صورت متوقف می‌گردند.
- ۳ از خم شدن زانوها روی پیش تخته جلوگیری شود^۱ (پر باد مثل یک توپ)

مرحله گذاشتن دست‌ها و آغاز پرواز دوم



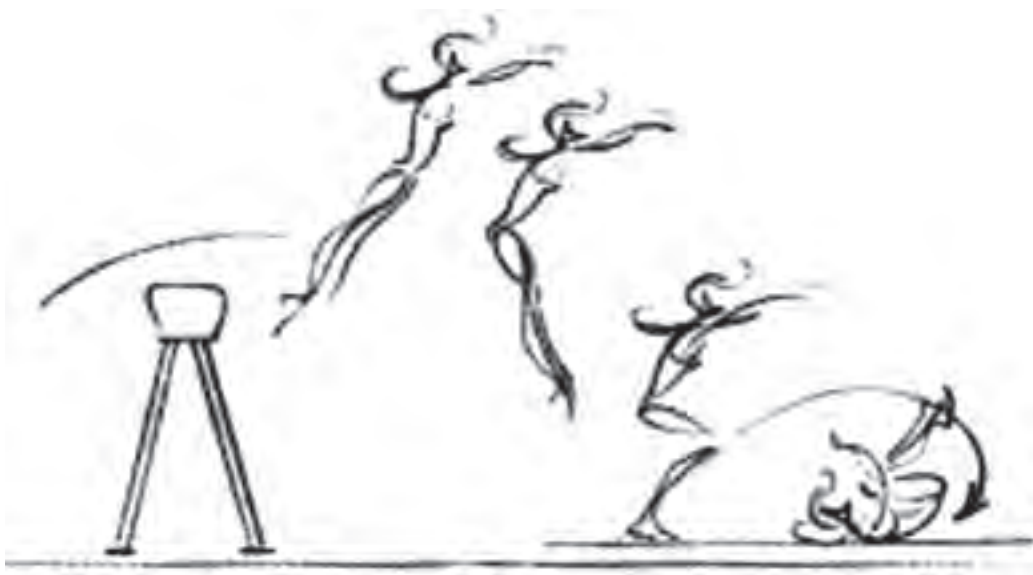
شکل ۲-۴۶

۱- زانوها نباید عمدتاً روی پیش تخته خم شوند.

تکنیک

- ۱ گذاشتن دست‌ها باید پس از برخاستن از پیش تخته صورت گیرد.
- ۲ این مرحله تا سر حد امکان باید کوتاه باشد. (به فشار دست معروف است).
- ۳ دست‌ها به اندازه عرض شانه‌ها از یکدیگر روی سطح خرك و کاملاً وسط خرك گذاشته می‌شوند.
- ۴ بعد از برداشتن دست‌ها با بدنه کاملاً کشیده (پرواز دوم) آغاز می‌شود.

فروود ۱



شکل ۲-۴۷

تکنیک

- ۱ به صورت نرم و مانند فنر، از همه مفاصل (مج پا، زانو، مفصل ران) استفاده شود.
- ۲ پایین پریدن می‌تواند در ابتدا به غلت جلو و یا پرش به بالا منتهی گردد.

نکته

غلتیدن در پایان فروود به منظور جلوگیری از صدمات احتمالی در مبتدیان می‌باشد.



۱- در یک فروود صحیح ابتدا از سینه پاها و سپس از تمام کف پا استفاده می‌شود و هم‌زمان زانوها خم می‌شوند. ساق و ران، در این مرحله، زاویه‌ای حدود ۱۶۰ درجه می‌سازند؛ بالاتنه و ران نیز همین طور، هرگز نباید زاویه زانوها از ۹۰ درجه کمتر شود. در حالت زانو خم، نگهدارش زوایا نیز به ۱ الی ۳ ثانیه مکث نیاز دارد.

فصل ۲: شایستگی‌های ژیمناستیک

نکته



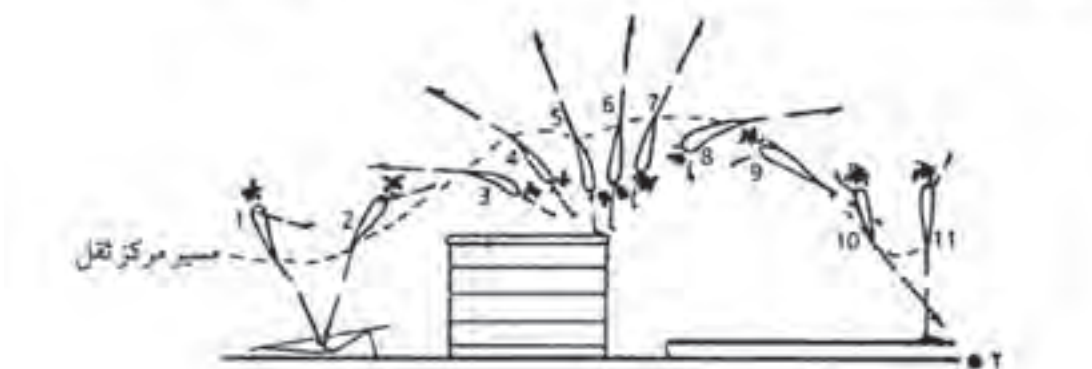
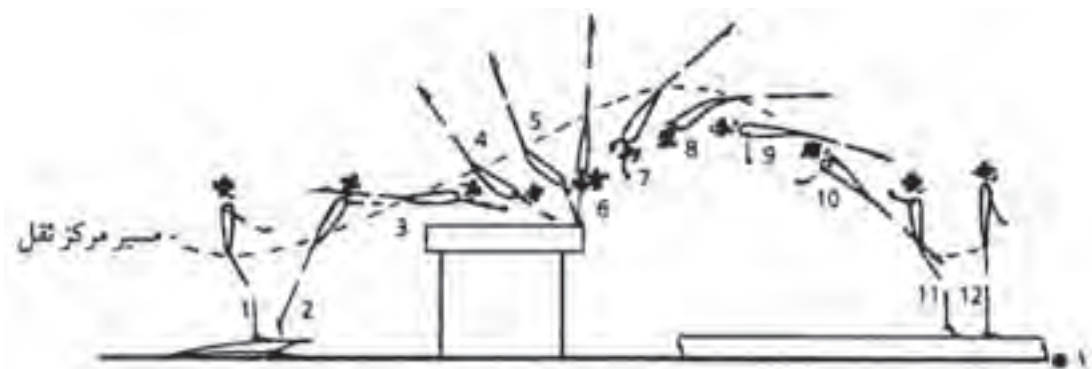
دو مرحله مهم دیگر به مهارت پریدن تعلق دارند و آنها عبارت‌اند از:

- ۱- پرواز اول: که فاصله جدا شدن از پیش‌تخته تا رسیدن به خرک می‌باشد.
- ۲- پرواز دوم: که فاصله جدا شدن دست‌ها از خرک و ماندگاری بدن در فضا قبل از فرود می‌باشد.

نکته



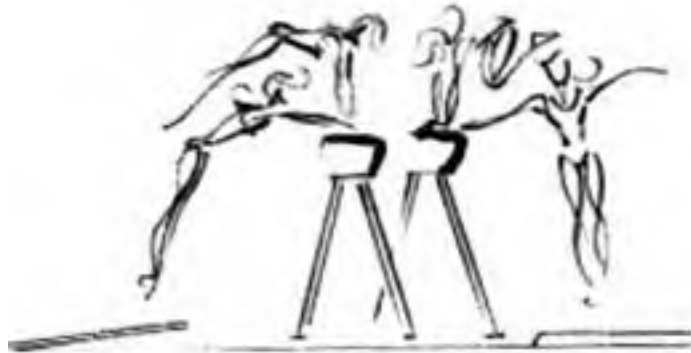
اولین پرش قهرمانی از روی خرک پرش بالانس برگشت نام دارد.



شکل ۲-۴۸-۲- بالانس برگشت

قوع

درو از پهلو

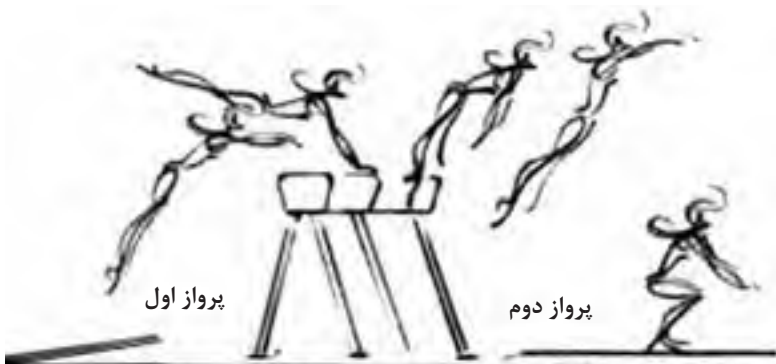


شکل ۲-۴۹

تکنیک

- ۱ برخاستن با بالا آوردن هر چه بیشتر مفصل ران
- ۲ دست‌ها به پهلو روی وسیله قرار داده می‌شوند.
- ۳ پاهای به طرف سینه جمع می‌گردند.
- ۴ دست دوم زودتر برداشته می‌شود و پاهای صاف می‌گردند.
- ۵ فرود به پهلو

درو طرفین



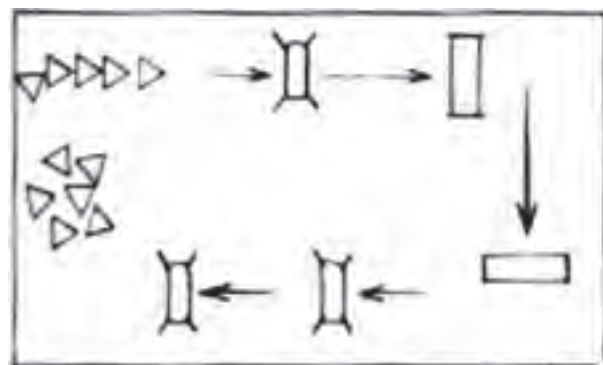
شکل ۲-۵۰

تکنیک

- ۱ برخاستن با بدن کشیده،
- ۲ تماس کوتاه دست‌ها با وسیله (فشار قوی دست‌ها)،
- ۳ باز کردن پاهای به طرفین بعد از فشار دست‌ها،
- ۴ باز کردن بدن و بستن پاهای،
- ۵ فرود نرم.

بالا بردن توانایی

۱ یک ردیف وسیله: درو از پهلو، درو با عبور از روی وسیله، درو با گذاشتن پا روی وسیله - پرش بدن باز با بهترین روش ممکن با تنظیم گام‌ها و دورخیز.



سازماندهی کلاس



شکل ۵۱

۲ درو طرفین و درو تو دست از روی دو وسیله مینی خرک (به منظور تقویت پرواز اول و دوم)



شکل ۵۲

اوزشیابی

۱ آیا می‌توانید با پرس‌های ساده از پهلو، روبه‌رو، از موانع ساده و ارتفاعات گوناگون با گذاشتن دست‌ها عبور نمایید؟

۲ آیا می‌توانید ۲۰ متر دورخیز را در ۴-۵ ثانیه طی نمایید؟

۳ آیا می‌توانید از ارتفاعات ساده تا استاندارد^۱ با فرود صحیح به زمین برسید؟

۴ آیا می‌توانید از پیش‌تخته به راحتی استفاده کنید و برروی تشک نرم فرود آید؟

۵ آیا می‌توانید درو ساده تو دست انجام دهید؟

۶ آیا می‌توانید فرود صحیح را از ارتفاعات مختلف انجام دهید؟

موازن

تعريف موازن

سؤال: آیا تا به حال حرکات یک ژیمناست را روی چوب موازن دیده‌اید؟
توصیه‌هایی جهت سازماندهی تمرینات موازن:

چوب موازن، یا به عبارتی چوب تعادلی، برای نمایش مهارت تعادل ابداع گردیده است. این وسیله، یکی از ابزارهای مهم و حساس مسابقات ژیمناستیک دختران است، که با ابعاد رسمی ۵ تا ۵/۵ متر طول و ۱/۲۰ cm ارتفاع و ۱۰ cm عرض، ساخته می‌شود. حداکثر زمان اجرای برنامه روی این وسیله یک دقیقه و سی و پنج ثانیه و حداقل آن ۷۰ ثانیه است. مرتبان ارجمند و فراگیران در نظر داشته باشند که برای رسیدن به ارتفاع استاندارد باید از ارتفاع کم و سطح پهن، به مرور به اندازه‌های استاندارد، دست یافت.

این وسیله حساس نیاز به تمرین مداوم دارد. از این‌رو نباید حتی یک جلسه تمرین آن ترک شود. اغلب چنین است که فقط یک چوب موازن در سالن تمرین وجود دارد. در عین حال می‌توان برای جبران این کمبود، از کلیه وسایل موجود در فضای تمرین استفاده نمود؛ مانند:

- کلیه خط‌های موجود بر روی کف سالن

- درب خرک‌های مطبّق

- نیمکت‌ها

- چوب‌های موازنۀ تمرینی در اندازه‌های گوناگون
یک برنامه بر روی موازنۀ باید تشکیل شود از:

برخاستن، ترکیب حرکات به گونه‌ای که در این زنجیره باید حرکات تعادلی، جابه‌جایی (نشسته، خوابیده، پرشی) و چرخشی گنجانده شود و با یک فرود صحیح در زمین خاتمه یابد.

نکته



در طبقه بندی مقررات چوب موازن، یک گروه حرکات به برخاستن‌ها و یک گروه به فرودها تعلق دارند.

۱ - منظور وسایلی هستند که در آنها اندازه استاندارد برای مسابقات رعایت شده است.

برخاستن‌ها



شکل ۲-۵۳

۱ بالا رفتن، (به بالا پریدن):

سؤال: با چه فرم‌هایی می‌توانید با توجه به توانایی منحصر به فرد خود، بر روی موازنیه برخیزید؟

تکنیک

بالا رفتن با یک تعادلی آریسک^۱ (کیپ نگهداشتن عضلات حفظ شود). پیش شرط (آمادگی بدنی):

فرشتة تعادلی روی زمین و موازنیه

۲ بالا رفتن بر روی جعبه‌های خرک مطبّق

تنوع: بالا رفتن یا پریدن با زانوی جمع

۳ برخاستن درو تو دست پا جمع:

تکنیک

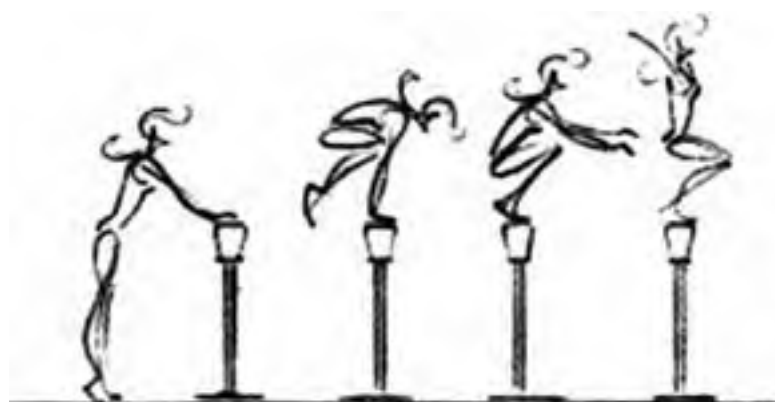
۱ دست‌ها به اندازه عرض شانه‌ها روی چوب گذاشته می‌شود،

۲ سینه پاهای روی چوب گذاشته شوند،

۳ شانه‌ها از مج دست‌ها جلوتر و توقف در این حالت،

۴ برداشتن دست‌ها در حالی که بدنه هنوز روی سینه پاهای مستقر است،

۵ پشت صاف شود تا بالاتنه باز گردد.



شکل ۲-۵۴

۱- واژه فرانسوی به معنای تعادل روی یک پا

آمادگی برای درو تو دست موازنه

- ۱ درو تو دست روی زمین با سینه پا از شنای سوئدی
- ۲ برخاستن به ارتفاع (مثلًا بر روی یک نیمکت)، جفت پا

درو یک پا تودست



شکل ۵۵-۲

تکنیک

- ۱ دستها به اندازه عرض شانه‌ها، یک پا خم بین دستها و روی سینه آن پا روی چوب بباید.

- ۲ کناره داخلی پای کشیده، روی چوب گذاشته شود. دستها برداشته شوند، پشت صاف و بالاتنه باز شود.

آمادگی

درو تو دست یک پا روی ارتفاع مثلاً جعبه خرک مطیق

درو تو دست یک پا روی میله بارفیکسی که ارتفاع آن تا بالای زانوست و یا روی خرک مطیق و یا روی سطح کمعرض تر می‌تواند تمرین شود.

- ۱ درو تودست یک پا و $\frac{1}{4}$ چرخش

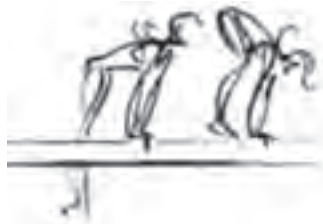
- ۲ مثل تمرین ۱ اما $\frac{3}{4}$ چرخش و قرار گرفتن دوباره در حالت نشسته یک پا.



شکل ۵۶-۲

برخاستن با درو و چرخش

تکنیک



شکل ۵۷-۲

- ۱ دور خیز اُریب، گذاردن دست‌ها، طوری که پهلو به چوب است.
- ۲ جفت پا برخاستن گذاردن پاهای نزدیک دست‌ها آمادگی

۱ درو از پهلو روی جعبهٔ خرد مطبق

۲ برخاستن درو از پهلو، استقرار روی دست‌ها به حالت نیمه نشسته، برداشتن دست‌ها به حالت نشسته روی پا

گام‌ها

فرم بدن: صاف و کشیده، (ناف به طرف داخل و به بالا کشیده شود)، کیپ نگه‌داشتن آگاهانه، بدون قوس کمر

وضعیت بازوها: در کنار، شانه‌ها پایین (درست مانند وقتی که نفس را کاملاً خالی می‌کنیم).

۱ راه رفتن



شکل ۵۸-۲

تکنیک

- ۱ پای متحرک، نزدیک به سطح چوب و کاملاً کشیده (به جلو بردہ می‌شود).
- ۲ پای ثابت کاملاً کشیده می‌ماند.
- ۳ پا از پنجه به طرف پاشنهٔ پا غلتانده می‌شود.

در گروه‌های سه نفره، با همراهی ریتم^۱ و یا موزیک مناسب کار شود.

تمرین



۱- ریتم به معنای نظم و در اینجا یعنی مرتبی یا یار، تمرین‌کننده را با دست زدن و یا موزیک همراهی نمایند.

۱ راه رفتن با تاب پا به جلو و عقب (پای ثابت همیشه کشیده است و پای متحرک ریتمیک به جلو آورده می شود).



شکل ۲-۵۹

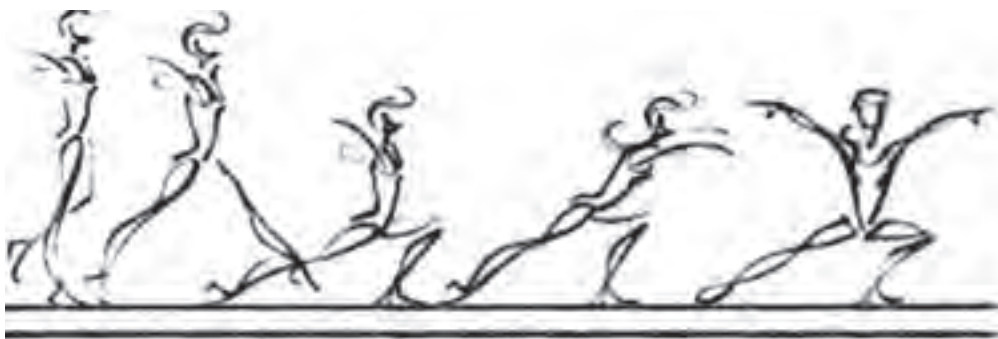
- ۲** راه رفتن به عقب (به انتهای چوب توجه شود).
- ۳** سکسکه به جلو، به عقب و پابکس
- ۴** سکسکه، پا عوض به جلو، به عقب و پهلو
- ۵** قدم ۱ و ۲ به جلو (راست، چپ) رفتن روی سینه پاهای با $\frac{1}{3}$ چرخش

فعالیت
کلاسی



- با هم کلاسی های خود در گروهتان تمرینات پیوندی را با کمک یکدیگر انجام دهید،
- ۱** با یک برخاستن ترکیب راه رفتن به جلو و عقب و فرود ساده را انجام دهید،
- ۲** راه رفتن به جلو و عقب با حرکت بازوها را انجام دهید،
- ۳** گام های مختلف: سکسکه، تعویض و گام های والس را اجرا نمایید.

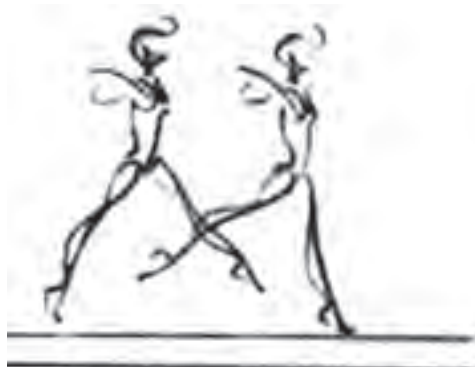
گام بلند



شکل ۲-۶۰

تکنیک

- ۱** برداشتن گام بزرگ به جلو، همراه با انتقال وزن
- ۲** وزن بدن روی پای خم شده، به جلو، متمایل می شود. بالاتنه کاملاً مستقیم و در امتداد پای کشیده قرار دارد.
- تنوع: گام بزرگ به پهلو



شکل ۲-۶۱

۲ دویدن

تکنیک

- ۱ گام‌ها کمی حالت پرش دارند (هم پای متحرک و هم پای ثابت کاملاً کشیده هستند).
- ۲ ضمن فرود از هر گام مج پا حالت فنری دارد.

فعالیت
کلاسی



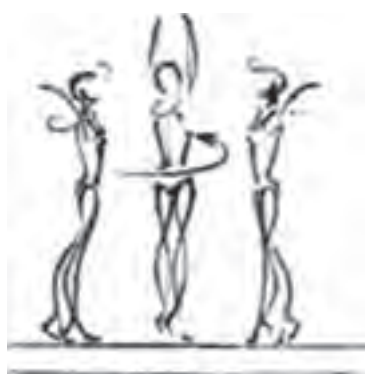
با دوستان هم‌گروه خود اتصالات را با ریتم انجام دهید.

راه رفتن و دویدن با هم ترکیب شوند (به تعویض ریتمیک باید توجه داشت).

چرخش‌ها

چرخش‌ها به طور کلی، روی سینه پا انجام و می‌توانند نشسته و یا ایستاده اجرا شوند. ضمن چرخیدن با پاهای روی موازن، بدنه کیپ بودن کامل موضوع را دنبال می‌کند. چرخش‌ها را باید روی زمین تمرین و تقویت نمود.

- ۱ یک دوم چرخش روی هر دو پا



شکل ۲-۶۲

تکنیک

- ۱ پاهای کاملاً بسته و بدنه، کاملاً کیپ و سر به طرف روبرو، نگه داشته می‌شود.
- ۲ بازوها در امتداد بدنه قرار می‌گیرند (البته فرم‌های مختلف، ممکن است).
- ۳ چرخش با سرعت کافی

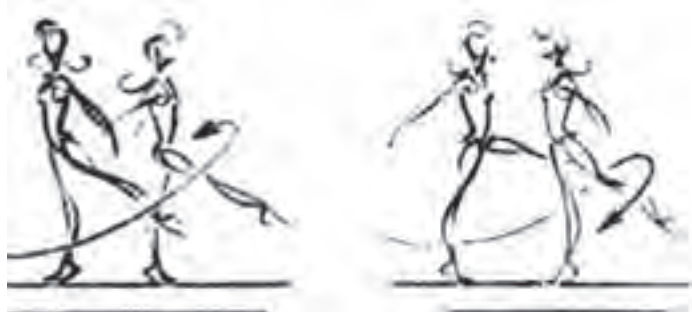
تنوع:

۱ یک دوم چرخش نیم نشسته یا کاملاً نشسته

۲ زانو خم $\frac{1}{2}$ چرخش

۱ یک دوم چرخش روی یک پا

تکنیک



۱

۲

شکل ۲-۶۳

۱ یک پا را به عقب می‌بریم و $\frac{1}{2}$ چرخش، روی پنجه پای ثابت اجرا می‌شود.

۲ یک پا را جلو می‌بریم و $\frac{1}{2}$ چرخش، روی پنجه پای ثابت اجرا می‌شود.

فعالیت
کلاسی



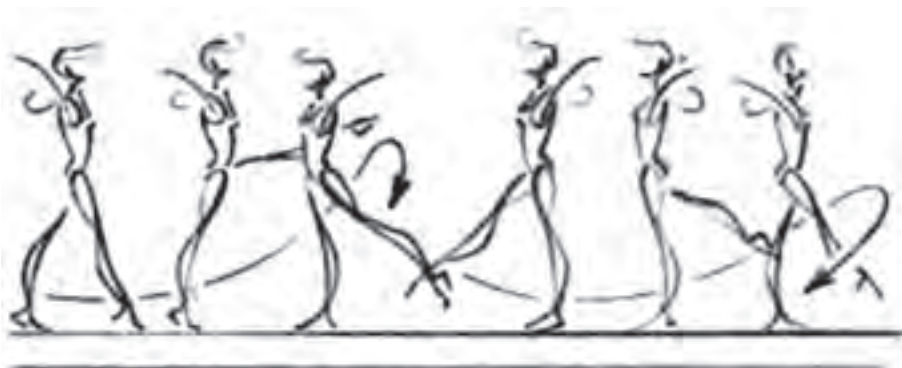
با دوستان هم گروه خود تمرین‌های ترکیبی زیر را انجام دهید:

۱ فرشته، ایستادن، پرتاب پا به جلو (پاباز)، $\frac{1}{2}$ چرخش

۲ گام، پرتاب پا به جلو (پاباز)، $\frac{1}{2}$ چرخش، گام به عقب (پاباز)، با کشیدن پا به عقب، $\frac{1}{2}$ چرخش



شکل ۲-۶۴



شکل ۲-۶۵

۱ سه چهارم چرخش در حالت نشسته روی یک پا



شکل ۲-۶۶

تکنیک

- ۱ هر دو بازو به طرف پای کشیده عقب می‌روند.
- ۲ چرخش با حرکت بازوها همراه می‌شود. پای کشیده، ضمن چرخش جمع و در حالت نشسته با جفت پا، چرخش تمام می‌شود.
- ۳ چرخش با بازکردن بازوها به طرفین متوقف می‌شود.

فعالیت
کلاسی



با هم گروهی‌های خود تمرینات زیر را انجام دهید.

- ۱ تعویض، گام بزرگ، $\frac{3}{4}$ چرخش یک پا نشسته
- ۲ با برخاستن یک پا، $\frac{3}{4}$ چرخش یک پا نشسته

جهش‌ها و پرش‌ها

جهیدن‌های روی زمین باید کاملاً خوب اجرا گردند، سپس روی موازنہ قابل تمرین خواهند بود. مفصل مج پا در جهیدن باید کاملاً کشیده باشد.

نکته



هرگز ضرورتی ندارد که هنرجویان مبتدی روی چوب کم عرض جهیدن‌ها را انجام دهند.

۱ جهش به بالا



شكل ۲-۶۷

تکنیک

به توضیحات ارائه شده در قسمت زمین، مراجعه شود. پرش به بالا از سینه پاهای (رویه پا در امتداد پاشنه) به اجرا در می‌آید. فرود هم روی سینه پاهای صورت می‌پذیرد و کلیه مفاصل، به حالت فنری، خم می‌شوند اما بالاتنه کاملاً عمود می‌ماند.

تنوع: با باز کردن پا به جلو و یا به عقب

فعالیت
کلاسی



تمرینات اتصالی زیر را با هم گروهی‌های خود اجرا نمایید.
اتصالات: قدم، سکسکه با جهیدن ترکیب شوند.



۲ جهیدن با تعویض پاها

تکنیک

۱ سکسکه با تعویض، پا به جلو کشیده می‌شود.

تنوع: سکسکه از پهلو (پا بکس)

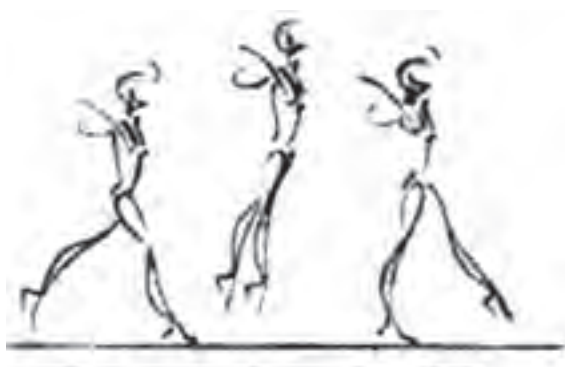
فعالیت
کلاسی



تمرینات اتصالی زیر را با یار هم کلاسی خود اجرا نمایید.

۱ جهیدن با تعویض، پرش پا باز

۲ جهیدن با تعویض، جهیدن، پرش گریه



شكل ۲-۶۸

پرش‌های روی موازنه

یک پرش خوب، حداقل در ارتفاع یک طول پا^۱ از سطح موازنہ صورت می گیرد.

۱- پرش بالا، پا جمع

تکنیک

با پاهای بسته پریدن، صاف نگهداشتن بالاتنه، حرکت بازوها به جلو بالا (بدون قوس ستون فقرات)، پرش بالا از روی سینه‌های پا، فرود روی سینه پا، حالت فتری روی همه مفاصل (بالاتنه صاف است).

شكل ۶۹



شكل ۷۰

تمرینات متنوع زیر را با هم گروهی‌های خود
انجام دهید.



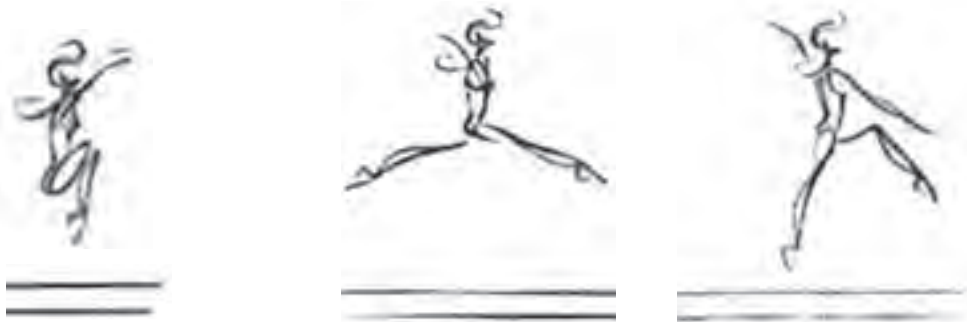
۱ پرش به بالا با تعویض پا



شكل ۷۱

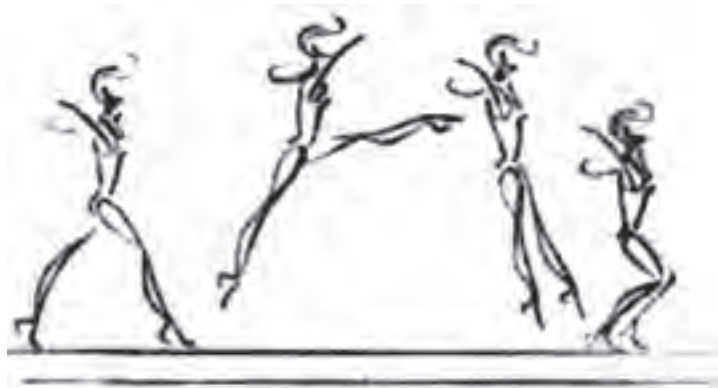
۲ پرش به بالا از حالت نیمه‌نشسته

۳ پرش به بالا با خم کردن یک پا ۴ پرش به بالا با پای باز ۵ پرش به بالا، زانو توی سینه جمع



شکل ۷۲

۲- پرش یک پا جلو باز (آسامبل^۱)



شکل ۷۳

تکنیک

یک پا پریدن و یک پا را به جلو بگذارد و باز پرتاب نمودن، جفت کردن و فرود روی هر دو پا (پای پرتاب را به جلو بکشید، با فرود روی سینه پاها حالت فتری را به مفاصل منتقل نمایید).

تمرینات متنوع زیر را با هم گروهی‌های خود انجام دهید و اشکالات یکدیگر را بررسی کنید.

- ۱ پرش پا باز و نشستن
- ۲ پرش پا باز با فرم‌های مختلف
- ۳ پرش پا باز به عقب

فعالیت
کلاسی



۱- واژه فرانسوی به معنای در فضای بستن



شکل ۲-۷۴

۳- پرش گربه

تکنیک

قدم زدن در فضا با خم کردن زانو

فعالیت
کلاسی



تمرینات اتصالی زیر را در گروه خود اجرا کنید و نقاط قوت وضعف اجرای یکدیگر را بازگو نمایید:

پرش قیچی، گربه، قدم $\frac{1}{2}$ چرخش



شکل ۲-۷۵

۴- پرش قیچی

تکنیک

پای متحرک کشیده به جلو و بالا، سپس عبور پای ثابت (فشار)
از کنار پای پرتاپ تا سطح افق، سپس فرود روی پای پرتاپ

فعالیت
کلاسی

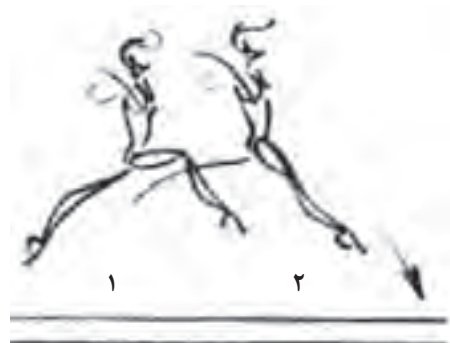


تمرینات اتصالی زیر را در گروه خود اجرا نمایید و نقاط

ضعف و قوت یکدیگر را یادآوری کنید:

سکسکه تعویض، قیچی، پرش پا باز

ضمن پریدن، پای متحرک از زانو کمی خمیده و سپس باز می‌شود. مفصل ران ضمن پرش به جلو آورده
می‌شود. بالاتنه کاملاً صاف است.



شکل ۲-۷۶

تعادلی‌ها

تعادلی‌ها یا حرکات ایستا در واقع نگهداشتن یک وضعیت ثابت، روی سطح اتکای بخصوصی است و در ترکیب با حرکات پویا نیز، تعادل دارای مفهوم بسیار مهمی است و به عنوان زمینه طراحی برنامه به کار گرفته می‌شود.

۱ آریسک



شکل ۲-۷۷



شکل ۲-۷۸

تکنیک

بالاتنه عمود است. پای متحرک از عقب به بالا کشیده می‌شود، بدون اینکه مفصل ران خمیدگی یا چرخشی داشته باشد. برای جلوگیری از انحراف بدن، این تعادل، در مقابل دیوار و یا نردهان سوئدی تمرين می‌شود.

۲ فرشته

تکنیک

پا، از وضعیت آریسک، بالاتر برده می‌شود، در حالی که بالاتنه کمی به جلو متمایل می‌شود. زاویه بین پای کشیده عقب و پشت نباید تغییر یابد. پایان فرشته به آریسک منتهی می‌شود. بازوها می‌توانند در پهلو، جلو بالا و یا یکی بالا یکی پایین نگه داشته شوند.

۳ فرشته زانو



شکل ۲-۷۹

فصل ۲: شایستگی‌های ژیمناستیک

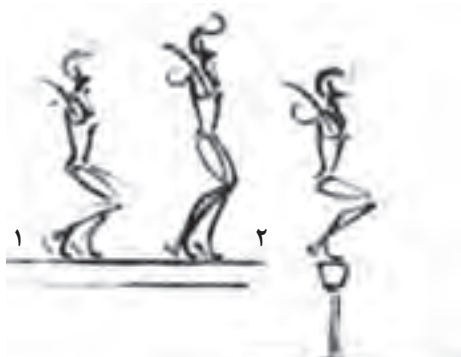
تکنیک

پای اتکا از طریق خم کردن زانو عمود بر زمین و رویه ساق همان پا کاملاً با چوب تماس می‌یابد.

تمرینات اتصالی زیر را با گروه خود مشترکاً اجرا نمایید و نقاط قوت و ضعف یکدیگر را یادآوری نمایید.

- ۱ با تاب به جلو آوردن پای عقب و نشستن روی ساق پا
- ۲ نشستن زاویه، نشستن به شکل سوارکار با تاب به عقب بردن پاهای با گذشتن از موقعیت اسب‌سواری، رسیدن پا از عقب به فرشته روی زانو

فعالیت
کلاسی



شکل ۲-۸۰

۴ ایستادن زانو خم

تکنیک

- ۱ روی سینه پا
- ۲ بالاتنه عمود
- ۳ از قوس پشت، جلوگیری شود.

تکنیک

- ۱ نیمه نشسته در طول چوب
 - ۲ نیمه نشسته در عرض چوب
- تمرینات متنوع زیر را انجام دهید.

- ۵ نشسته یک پا



شکل ۲-۸۱

تکنیک

مانند نیمه نشسته، پای متحرک کشیده به بیرون چرخیده شود. می‌تواند هم کشیده و هم کمی از زانو خم باشد.

تمرینات متنوع زیر را با یار خود اجرا نمایید و یکدیگر را در انجام حرکات یاری دهید.
یک پا نشسته در طول چوب و در عرض چوب و ...

فعالیت
کلاسی





شکل ۲-۸۲

۶ نشستن زاویه

تکنیک

- ۱ بالاتنه کمی متمایل به عقب
- ۲ استقرار دست‌ها روی چوب در پشت نزدیک بدن



شکل ۲-۸۳

۷ نشستن روی یک ساق پا

تکنیک

بالاتنه عمود یا متمایل به جلو، پشت صاف

فعالیت
کلاسی

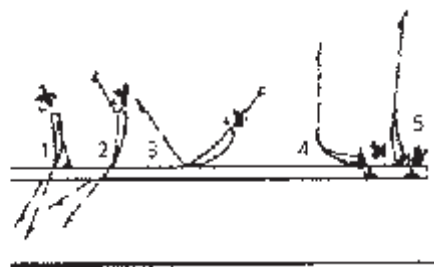
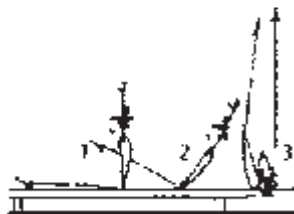


تمرین‌های ترکیبی زیر را با یار خود اجرا و نقاط قوت و ضعف یکدیگر را بیان کنید.

- روی ساق یک پا نشسته و با پای جلو برخاستن

- روی ساق یک پا نشسته و به حالت اسب سواری روی چوب بروید.

حرکات روی چوب



شمع

واژه شمع چه تصور ذهنی را در شما ایجاد می‌نماید؟

تعریف: شمع حرکتی است که از غلتیدن بدن به عقب و عمود نمودن بدن به طور معکوس بر روی شانه‌ها به وجود می‌آید.

تکنیک: غلتیدن به عقب حول محور عرضی و صاف شدن ستون فقرات بدون کوچک‌ترین انحنا در ستون فقرات صورت می‌گیرد که توسط انتقال مرکز ثقل به پشت محور چرخش انجام می‌شود.

فصل ۲: شایستگی‌های ژیمناستیک

نکته



- ۱ این حرکت از حرکات اساسی در ژیمناستیک می‌باشد که باید در روی زمین تسلط کامل روی آن پیدا نمود.
- ۲ با رسیدن نوک انگشتان پا روبروی چشم‌ها باز کردن زاویه لگن شروع می‌شود.

فعالیت
کلاسی

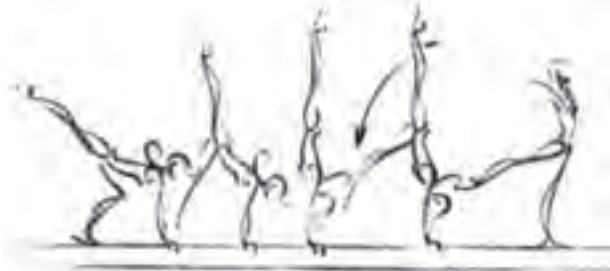


- ۱ از حالت نشسته اسب سواری به عقب چرخیده و در این حالت مفصل لگن را 90° خم نگه دارید.
- ۲ دست‌ها را در کنار سر زیر چوب گرفته و زاویه «بالاتنه پا» را تا 180° درجه در خط عمود باز کنید.

ازدشیابی

- ۱ چگونه به پشت رفتن و استقرار دست‌ها با عمل مفصل لگن را، ادغام و اجرا نمودید؟
- ۲ آیا می‌توانید روی شمع از طریق فشار دادن بازوها به طرف سر مستقر و متعادل بمانید؟
- ۳ آیا به کل روند حرکتی می‌توان سرعت بخشدید؟

بالانس رفت و برگشت



شکل ۲-۸۴

تکنیک

- ۱ دست‌ها به طوری که شست‌ها روی چوب نزدیک هم باشند قرار می‌گیرند. انگشتان دیگر دیواره چوب را می‌گیرند.
- ۲ برگشت از بالانس و ایستادن در وضعیت آرپسک^۱

نکته

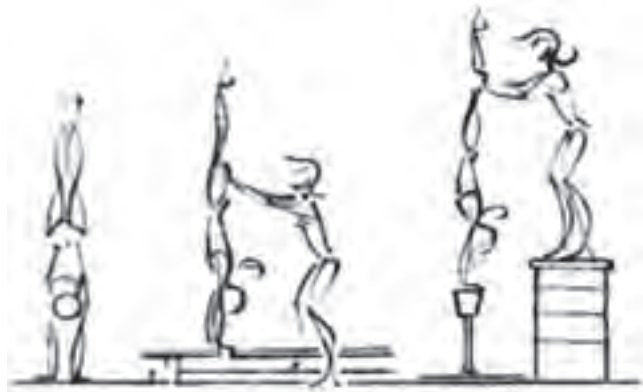


دست‌ها به موقع برداشته شوند.

فعالیت
کلاسی



- تمرینات آمادگی زیر را با یار خود اجرا و یکدیگر را در انجام حرکات یاری دهید.
- ۱ بالانس روی زمین، دست‌ها کاملاً چسبیده به یکدیگر و نوک انگشتان به بیرون بدن
- ۲ اجرای بالانس روی ارتفاعی مثل جعبه خرک با کمک از ناحیه ران
- ۳ بالانس روی موازنۀ تمرینی، با کمک و بدون کمک
- ۴ بالانس با باز کردن پاهای پا باز طرفین (تصاویر ۲-۸۵)



شکل ۲-۸۵

غلت جلو روی چوب



شکل ۲-۸۶

تکنیک

- ۱ یک قدم به جلو، زانو خم و نگهداشتن طرفین چوب، دست‌ها به اندازه یک طول ساق پا جلوی پای فشار
- ۲ گرفتن زیر چوب (اطراف چوب)، خم کردن آرنج‌ها و فشار آوردن به کنار چوب
- ۳ بسته نگهداشتن بازوها به طرف چوب
- ۴ بالا آوردن مرکز ثقل تا خط عمود غلتیدن بر روی پشت
- ۵ برخاستن و نشستن (زاویه و یا فرم‌های دیگری جهت اختتام حرکت).

نکته



جهت گرفتن سرعت، پاهای روی صورت کاملاً کشیده شود.

فعالیت
کلاسی



با یار هم‌کلاسی خود ابتدا تمرینات آمادگی و متنوع زیر را به منظور آماده شدن برای تمرینات اصلی انجام دهید.

- ۱ اجرای غلت جلو، با کیپ نگهداشتن بدن (به نکات مربوط به غلت جلو در قسمت حرکات زمینی مراجعه شود).
- ۲ قرار گرفتن از وضعیت درازکش روی پشت و نشستن زاویه تنوع: غلت جلو روی جعبه خرک مطّبّق یا نیمکت یا خرک از وضعیت درازکش به پشت، اجرای حرکت گهواره
- ۳ غلت جلو با کمک روی چوب موازنۀ کوتاه (برای کمک در قسمت بازو و نشیمن و می‌توان با گذاشتن یک تکه ای از شانه‌ها و گردن محافظت نمود).
- ۴ غلت جلو روی چوب بلند

غلت عقب روی چوب



شکل ۲-۸۷

تکنیک

- ۱ درازکش به پشت خوابیده، دست‌ها کنار گوش‌ها (پاشنه دست‌ها روی چوب) قرار داده می‌شوند.
- ۲ نشیمن به بالا و عقب کشیده می‌شود (مرکز ثقل، حتی‌الامکان، پایین نگه داشته شود).
- ۳ پاهای نزدیک دست‌ها به روی چوب می‌آیند.
- ۴ آرنج‌ها باز می‌شوند.

با هم‌گروه خود ابتدا تمرینات آمادگی را انجام دهید و پس از آن تمرینات و همچنین اتصالات را با یکدیگر به نمایش بگذارید.

فعالیت
کلاسی



آمادگی:

- ۱ غلت عقب صحیح بر روی زمین
- ۲ تسلط در دراز کشیدن روی چوب
- ۳ غلت عقب به فرشته زانو

تمرین:

- ۱ غلت عقب روی جعبه مطابق، نیمکت یا خرك
- ۲ از وضعیت درازکش به پشت پاهای را تا خط عمود کشیدن (سمع)
- ۳ اجرای شمع روی چوب موازنۀ کوتاه
- ۴ غلتیدن به عقب، تا جایی که نوک پاهای چوب موازنۀ را در پشت سر لمس نمایند، و برگشت.
- ۵ غلت عقب روی چوب با کمک (کمک از ناحیه نشیمن، ران، بازو)

توجه



جهت کمک کردن به حرکت غلت عقب همیشه به طرف بالاست نه به صورت هُل دادن!

ترکیب‌ها: غلت عقب به فرشته زانو یا غلتیدن روی چوب به عقب. در ابتدا می‌تواند برای ستون فقرات آزاردهنده باشد. از این رو توصیه می‌شود در موقع تمرین برای آسیب ندیدن قسمت‌های حساس بدن، از تکه‌های ابری استفاده شود و غلتیدن پشت سر هم تمرین نشود.

فرودها از موازن

۱- فرود با پرتاب یک پا باز (آسامبل)

تکنیک:

۱ پریدن با یک قدم

۲ باز کردن پای پرتاب به جلو و بالا

۳ بستن پاهای در فضای

۴ کاملاً کشیده بودن بدن و فرود صحیح که می تواند به اجرای غلت جلو نیز بیانجامد. (جهت اینمی)



شکل ۸۸

با یار هم کلاسی خود تمرینات متنوع زیر را مطابق تصویر داده شده انجام و یکدیگر را یاری دهید.

فعالیت
کلاسی



تنوع: پرش آسامبل با $\frac{1}{4}$ یا $\frac{1}{2}$ چرخش



شکل ۸۹

۲- فرود صاف بالا

تکنیک

۱ برخاستن از چوب با استفاده از سینه پا

۲ کاملاً کیپ بودن بدن، بدون قوس در پشت

۳ فرود صحیح (با غلت جلو روی زمین می تواند ترکیب شود).

فعالیت
کلاسی



با یار خود تمرینات متنوع زیر و اتصالات را مطابق تکنیک داده شده اجرا نمایید و یکدیگر را یاری دهید.

تنوع: با $\frac{1}{4}$ یا $\frac{1}{2}$ چرخش

اتصالات: پرش آسامبل روی چوب به فرود صاف بالا ختم شود.

فصل ۲: شایستگی‌های ژیمناستیک



شکل ۹۰

۳- فرود پا جمع (پا تو سینه): تکنیک

- ۱ خروج از چوب با استفاده از سینه پاهای
- ۲ تمایل بدن در باز کردن به جلو
- ۳ جمع و باز سریع

نکته



اجرای غلت جلو در موقع احساس خطر در پایان فرود

فعالیت
کلاسی

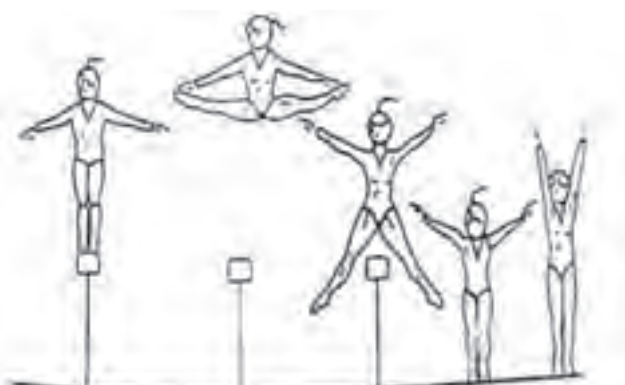


تمرین‌ها را مطابق تکنیک آموزش داده شده اجرا نمایید.
تنوع: انجام همین پرش از طول چوب



۴- فرود جک پاباز تکنیک

- ۱ برخاستن از چوب از سینه پاهای
- ۲ باز کردن پاهای به طرفین ضمن زاویه شدن بدن (بالاتنه، به منظور حفظ تعادل، به جلو آورده می‌شود).
- ۳ باز کردن بدن



شکل ۹۱

فعالیت
کلاسی



انجام همین پرش از طول چوب با کمک هم کلاسی

توجه



همیشه محل فرود آمن باشد.

۵- پیج



شکل ۲-۹۲

تکنیک:

- ۱ قدم یا جهش مخصوص
- ۲ رفتن به بالانس پهلو (بدن کاملاً کشیده، پاهای بسته است).
- ۳ فشار و $\frac{1}{4}$ چرخش به طرف موازن (چرخش حتماً با قسمت شانه‌ها انجام می‌گیرد).
- ۴ فرود صحیح (غلت عقب بر روی زمین) جهت ایمنی در فرود

فعالیت
کلاسی



فعالیت و تمرین: تمرینات آمادگی در قسمت حرکات زمینی این کتاب را مطابق تکنیک آموزش دیده انجام دهید و از یار هم کلاسی خود بخواهید شما را در اجرا یاری دهد.
آمادگی: پیج روی زمین (کامل آموخته شود)

تمرین:

- ۱ پیج از روی در خرک مطبق
- ۲ پیج از روی نیمکت و موازنۀ تمرینی با کمک (کمک از قسمت پشت اطراف، نشیمن را می‌گیرد).
- ۳ پیج از موازنۀ فرود روی تشک نرم

ارزشیابی

۱ گام‌ها را تعریف کنید.

۲ مشخصات موازنۀ استاندارد را بیان نمایید.

۳ نکات مهم تکنیکی در انجام حرکت فرشته را بیان نمایید.

ارزشیابی عملی:

۴ آیا می‌توانید پریدن به حالت پا جمع را روی وسیله انجام دهید؟

۵ آیا می‌توانید یک گام با $\frac{1}{4}$ چرخش انجام دهید؟

۶ آیا می‌توانید در پایان موازنۀ با حرکت پیج (چرخ فلک پیج) فعالیت خود را پایان دهید؟

۷ آیا می‌توانید ۴ حرکت آموخته شده خود را در اتصال روی موازنۀ اجرا نمایید؟

۸ آیا قادرید اشکالات غلت جلوی دوست خود را روی موازنۀ پیدا نمایید؟

فصل ۲: شایستگی‌های ژیمناستیک

ارزشیابی شایستگی ژیمناستیک

شرح کار: با استفاده از حرکات بنیادی و با استفاده از ۴ الی ۱۶ ضرب به خلق یک زنجیره حرکتی (ترکیب یا برنامه) با استفاده از اجزای حرکتی پردازد و بتواند فرم‌های دلخواه را در فضای ایجاد کند.

- با استفاده از آموزش‌های درون حیطه‌های (جایه‌جایی - چرخش - تعادل) داستانی حرکتی بسازد که در آن بتواند مفاهیم ذهنی خود را اجرا نماید.

استاندارد عملکرد: اجرای ترکیبی از حرکات اساسی (برنامه) حداقل با ۴ مهارت اساسی در حرکات زمینی، موازن‌ه - پارالل و حداقل یک پرش از روی خرك

- شاخص‌ها: زمان و سرعت عمل و درستی حرکات
- جمع‌آوری تجربیات فراوان حرکتی
- تقویت ادریکات
- شناخت قوانین فیزیکی در مورد بدن
- کمک به یکدیگر

شرایط انجام کار و ابزار و تجهیزات:

شرایط: مکان: سالن ورزشی ژیمناستیک (سالن‌های چندمنظوره) فیزیکی بدن: پوشیدن لباس ژیمناستیک، آمادگی جسمانی ابزار و تجهیزات: وسایل ساده کمک آموزشی (جبهه، روپان، میله، چوب ژیمناستیک، توب، حلقه، تشك، نیمکت پارالل آموزشی، مینی ترامپولین، پودر، کرنومتر، طناب، موازن‌ه آموزشی با ارتفاعات گوناگون).

معیار شایستگی:

| ردیف | مرحله کار | حداقل نمره قبولی از ۳ | نمره هنرجو |
|------|--|-----------------------|------------|
| ۱ | حرکات بنیادی (از حیطه‌های جایه‌جایی، چرخش، تعادل) | ۱ | |
| ۲ | حرکات زمینی | ۱ | |
| ۳ | پرش خرک | ۱ | |
| ۴ | پارالل | ۱ | |
| ۵ | موازن‌ه | ۱ | |
| ۶ | | | |
| ۷ | شاخص‌گاهی غیرفنی، اینمنی، بهداشت، توجهات زیستمحیطی و نگرش: رعایت اینمنی با استفاده از لباس مناسب ژیمناستیک به راحتی به اجرای کار پرداخته و با استفاده از توصیه‌های اینمنی مربوط به وسایل مانع آسیب به خود شود. نگرش: با رعایت حقوق دیگران و وقت‌شناصی و کمک کردن به اجراهای هم‌کلاسی‌ها، احساس مسئولیت و نوع دوستی را در خود تقویت نماید. شاخص‌گاهی غیرفنی: بتواند به تصمیم‌گیری پردازد و با استفاده از آموخته‌های قبلی حرکات جدید خلق نماید. - به تعالی حرفه‌ای پردازد - صداقت و درستی را پیشنهاد دهد. | ۲ | |
| * | میانگین نمرات | | |

* حداقل میانگین نمرات هنرجو برای قبولی و کسب شایستگی، ۲ می باشد.

فهرست منابع ژیمناستیک

- ۱ رضوی، آمنه، مبانی علمی ژیمناستیک، دانشگاه شهید باهنر کرمان، کرمان، ۱۳۷۷.
- ۲ رضوی، آمنه، ژیمناستیک دختران، انتشارات مبتکران، چاپ سوم، تهران، ۱۳۸۷.
- ۳ رضوی، آمنه، چهارچوب تمرینات ژیمناستیک ... چاپ دوم انتشارات دانشگاه الزهرا، ۱۳۸۷.
- ۴ رضوی، آمنه، ۶۵ حرکت اساسی در ژیمناستیک، دانشگاه الزهرا و بامداد کتاب، تهران، ۱۳۸۹.
- ۵ مارتین، کارین والرمن، اولا، مترجم، رضوی، آمنه، همه جانبگی- ریتم، ورزش کودکان، طرح درس عملی (برای مدارس و مهدکودکها)، انتشارات دانشگاه الزهرا تهران، ۱۳۹۲.
- ۶ رضوی، آمنه، ژیمناستیک دختران (۱)، انتشارات کتاب‌های درسی سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی، چاپ سیزدهم، تهران، ۱۳۹۴.
- ۷ رضوی، آمنه، ژیمناستیک کودکان، تهران انتشارات دانشگاه الزهرا، ۱۳۹۴.

فصل ۳

دو و میدانی



۴

۵

۶

۷

۸

۹

۱۰

واحدیادگیری ۳

شایستگی دو و میدانی

مقدمه

امروزه براساس تمامی شواهد موجود، دو و میدانی به عنوان ورزش «پایه» یکی از ساده‌ترین، کم خرج‌ترین و جذاب‌ترین ورزش‌هایی است که می‌توان آن را در جامعه گسترش داد. این ورزش یکی از ارکان اصلی هر المپیک بهشمار می‌آید و در تمامی دنیا بهویژه کشورهای پیشرفته طرفداران فراوانی دارد. همچنین انجام تمرینات آن اثرات انکارناپذیر و سودمندی بر ارگانیزم بدن انسان دارد. با توجه به اینکه ورزش دو و میدانی را می‌توان در تمام رده‌های سنی به کار برد، چنانکه رشته‌ها و تمرینات آن درست انتخاب شوند و با این ورزش از زاویه تربیتی - آموزشی برخورд شود، می‌توان ادعا کرد که اثرات انجام تمرینات آن به رشد و تکامل مناسب اندام‌ها و دستگاه‌های مختلف بدن منجر می‌گردد به‌طوری که سلامتی و طول عمر فرد را بیمه می‌کند. کلیه رشته‌های دو و میدانی از ترکیب مهارت‌های «بنیادی» مانند راه‌رفتن، دویدن، پریدن، جهش کردن و پرتاب کردن تشکیل شده‌اند. یادگیری این مهارت‌ها نه تنها پایه و اساس یادگیری مهارت‌ها و تکنیک‌های سایر رشته‌های ورزشی است بلکه موجب توسعه و بهبود دستگاه قلبی - تنفسی، دستگاه عصبی - عضلانی و سایر دستگاه‌های بدن انسان شده و در واقع به توسعه کیفیت‌های جسمانی و تکنیکی منجر می‌گردد. شواهد نشان داده‌اند که یادگیری مهارت‌های دو و میدانی در سنین نوجوانی و جوانی از یک سو موجب رشد و توسعه قابلیت‌های جسمانی فرد مانند: قدرت، سرعت، استقامت و انعطاف‌پذیری شده و از سوی دیگر باعث افزایش هماهنگی عصبی - عضلانی و تعادل فرد می‌گردد به‌طوری که وی را برای یادگیری مهارت‌های جدید با یادگیری مهارت‌های سایر رشته‌های ورزشی آماده‌تر می‌کند. به هر حال، تمرینات دو و میدانی همچون شاه کلیدی است که می‌تواند هم مشکل سایر ورزش‌ها را حل کند و هم به تقویت و توسعه قوای ذهنی، اراده و اعتماد به نفس فرد درگیر منجر گردد. این واحد یادگیری براساس حرکات بنیادی، استارت، دوها (دوهای سرعت و استقامت و نیمه استقامت)، دوهای بامانع، دوهای امدادی - پرش طول و پرش ارتفاع و پرتاب وزنه طراحی و نوشته شده است و بسته آموزشی دو و میدانی شامل: ۱- کتاب درسی ۲- راهنمای هنرآموز ۳- همراه هنرجو طراحی شده است.

در هر بخش تمرینات ویژه و اختصاصی منظور شده است. و همچنین در کتاب درس نکته‌های تخصصی و ارائه تمرینات به‌طور کامل در جهت یادگیری هنرجویان داده شده است و سعی کردیم اهداف اختصاصی دو و میدانی را در هر بخش پیاده کنیم در آموزش پرس‌ها و پرتاب‌ها به ذکر تعدادی از رشته‌ها براساس امکانات هنرستان‌ها پرداخته ایم، مطالب این فصل برگرفته از کتاب درسی آقای دکتر عیدی علیجانی و منابع کامل دو و میدانی و همچنین تجربیات و آموخته‌های آموخته شده در کلاس‌های بین‌المللی در سال‌های مختلف ارائه شده است امیدوارم با نظرات سازنده و همکاری ارزنده شما همکاران در بهتر اجرا کردن واحد دو و میدانی نقش مهمی را ایفا کنیم.

استاندار د عملکرد

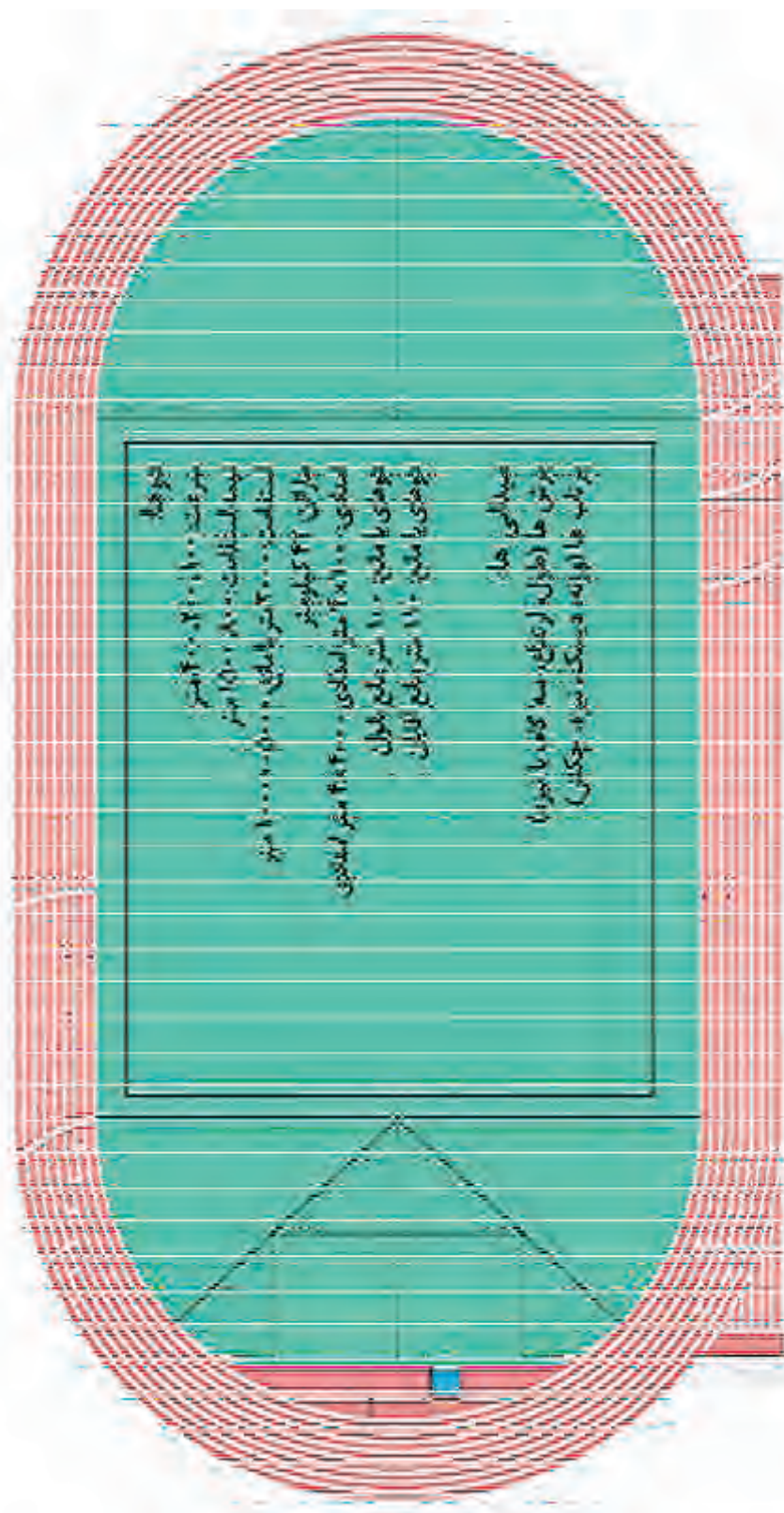
اجرای تکنیک مربوط به هر کدام از دوها به صورت هدفمند در شرایط آزمون انفرادی

دوها

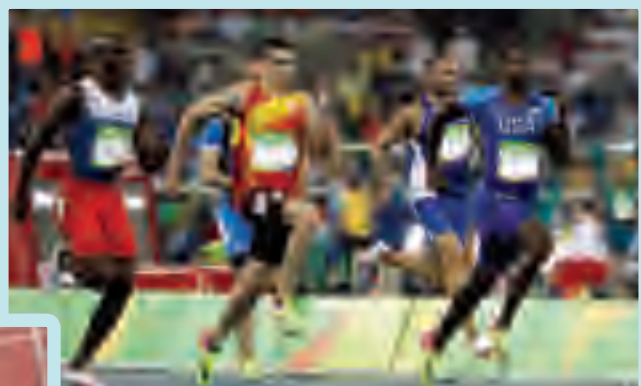
- استارت
- دوهای سرعت
- دوهای استقامت و نیمه استقامت
- دوهای امدادی
- دوهای با مانع



پیشست دو و میبدانی + ۳۰ متر



فصل ۳ : دو و میدانی



مهارت‌های بنیادی^۱

آیا کودک نوبایی را در حال دویدن دیده‌اید؟ آیا اولین تجربه دویدن‌تان را به خاطر می‌آورید؟ توانایی غریزی می‌تواند به یک مهارت ورزشی تبدیل شود.



حال با توجه به اینکه سال‌هاست شما از نعمت و توانایی دویدن برخوردارید، چگونه می‌توانید این توانایی را ماهرانه و آگاهانه بهبود بخشید و ماهرانه بدويid؟

برای تحقق بخشیدن به این هدف، مهارت‌های بنیادی دویدن^۲، الفبای یادگیری «دویدن ماهرانه» و اصولی به شمار می‌آیند، این مهارت‌ها عبارت‌اند از:

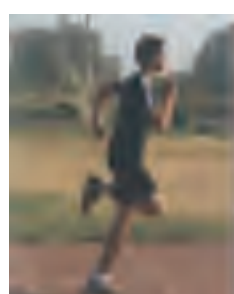
زاوبلند^۳

پاشنه زدن به پشت ران^۴

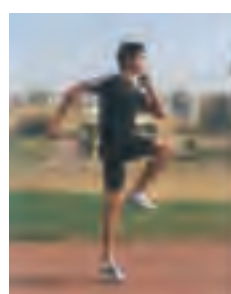
پنجه کشیده^۵

گام جهشی (اسکیپ)^۶

زاوبلند با باز کردن پا^۷



پاشنه زدن به پشت ران



زاوبلند

۱_ Fundamental Skills

۲_ High knee

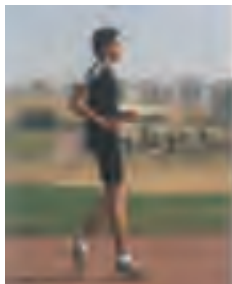
۳_ Ankiling

۴_ High knee with extention

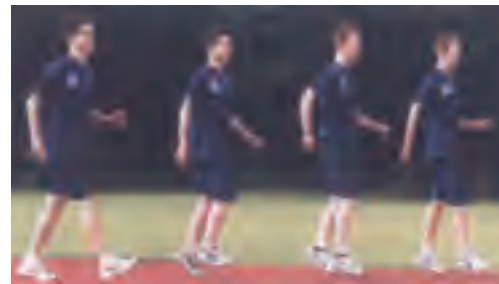
۵_ Running

۶_ Heel kick

۷_ Skipping



پنجه کشیده



گام جهشی (اسکیپ)

در طول انجام تمرینات، هدایت فعالیت‌ها به طور گروهی و یا توسعه روابط اجتماعی، اخلاقی و نظم فراموش نشود. مراقبت از پیست دو و میدانی و فضای تمرین همیشه مد نظر باشد.

زیست
محیطی



توجه به کفش و لباس مناسب هنگام تمرین و گرم کردن قبل از شروع تمرینات فراموش نشود.

ایمنی



مهارت‌های بنیادی اولین و جدی ترین گام در آموزش دو و میدانی است، تکرار این تمرینات در کلیه جلسات تمرین هرگز فراموش نشود.

نکته

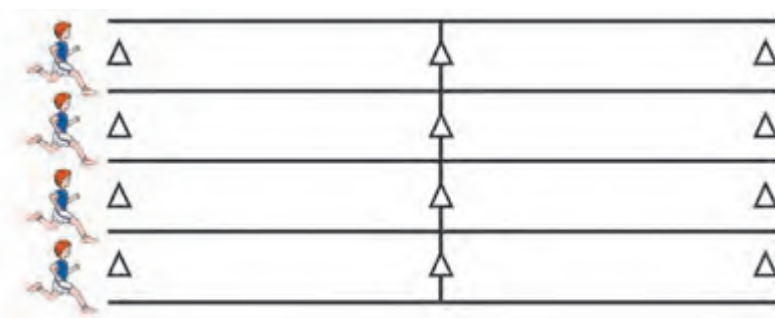


گرم کردن

تمرینات جنبش پذیری (Mobilisation)

۱۰ دقیقه دویدن نرم

۲ مسافتی را به اندازه ۴۰ متر در داخل پیست مشخص کرده مانند شکل شماره ۳-۱ تمرینات مختلف ۲۰ متر حرکات تخصصی ۲۰ متر نرم دویدن. گرم کردن را انجام دهن.



شکل ۳-۱

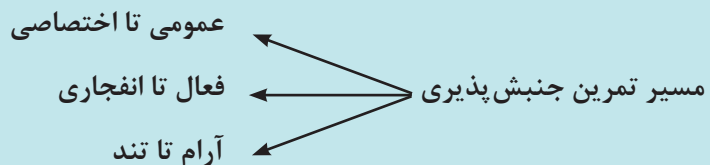
| فعالیت | هدف | زمان |
|-----------------|--|----------|
| نرم دویدن | گرم کردن عمومی عضلات بدن و بالا بردن ضربان قلب | ۵ دقیقه |
| جنبیش پذیری | انجام تمرینات عمومی گرم کردن به صورت ویژه | ۱۰ دقیقه |
| تمرینات اختصاصی | هماهنگی آماده سازی تکیه بر فصل مسابقات و تمرینات اختصاصی | ۵ دقیقه |

هنرجویان به گروههای ۴ یا ۵ نفره تقسیم شده و تمرینات را با ۲۰ متر تمرین گرم کردن و ۲۰ متر نرم دویدن تکرار می‌کنند.

فعالیت
کلاسی



تمرین



۱ چرخش کتف ایستاده و سپس در حال حرکت دستها و کتف را بچرخانید.



فصل ۳ : دو و میدانی

تمرین



۲ زدن پاشنه به پشت پا به صورت شلاقی:^۱ بدن کاملاً کشیده و تمرین را انجام دهید.

۳ راه رفتن همراه با گام قیچی:^۲ ابتدا به صورت راه رفتن و کاملاً کشیده، گام قیچی را به صورت ۹۰° مانند شکل انجام دهید.



۴ حرکت گام جهشی (Skipping) مانند شکل:



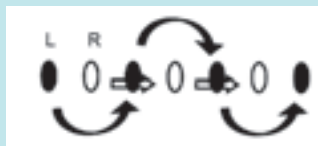
۱- Heel Flicks

۲- Walking lunges

۵ حرکت پا پهلو مانند شکل:



۶ حرکت ضربدری پا (Carioca) مانند شکل:



۷ حرکت باز و بسته کردن دست (Back Slaps) ^۱ مانند شکل:



ارزشیابی

- ۱ به نظر شما یادگیری کدام یک از مهارت‌های بنیادی آسان‌تر و کدام یک برایتان دشوارتر است؟ چرا؟
- ۲ تفاوت دویدن انسان، اسب، پلنگ و... را تحلیل کنید.
- ۳ هر مهارت را (۱) الی (۵) در یک مسیر ۱۰ متری اجرا نمایید.
- ۴ یک مسیر ۲۰ متری را با اجرای ترکیبی حرکات ۱ الی ۵ + دویدن اجرا نمایید.
- ۵ تمرینات ترکیبی جدید ارائه دهید.
- ۶ اجرای حرکات دوستانتان را مشاهده و با اجرای خود مقایسه کنید.

۱- باز کردن و بستن دست‌ها همراه با جهش به سمت بالا و پایین

دوهای سرعت^۱



۱ آیا تا کنون برای رسیدن به هدفی و مقصدی تلاش کرده‌اید سریع بدوید؟

۲ آیا تا کنون دویدن انسان و گوزن را مقایسه کرده‌اید و دیده‌اید؟

۳ با توجه به اینکه شما سال هاست توانایی دویدن دارید، آیا تاکنون در یک مسابقه دو شرکت کرده‌اید؟

ارزش ثانیه‌ها و صدم ثانیه‌ها را چه کسی خوب می‌فهمد؟ آیا می‌دانید یکی از گران‌ترین بلیت‌های مسابقات المپیک، بلیت دوی سرعت ۱۰۰ متر است؟ هدف اصلی شما هنگام دویدن چه بوده است؟

باید سرعت دویدن‌تان را به حداکثر برسانید و در طول مسابقه آن را حفظ کنید. بهمین دلیل اجرای تکنیک‌های ساده دوهای سرعت شما را در رسیدن به سطحی از مهارت کمک خواهد کرد.

فعالیت
کلاسی



- با هم کلاسی خود انواع مسابقات دوی سرعت را توصیف کنید.

تکنیک‌های دو سرعت

تکنیک گام‌های دوی سرعت شامل ۲ مرحله اتکا و پرواز است.



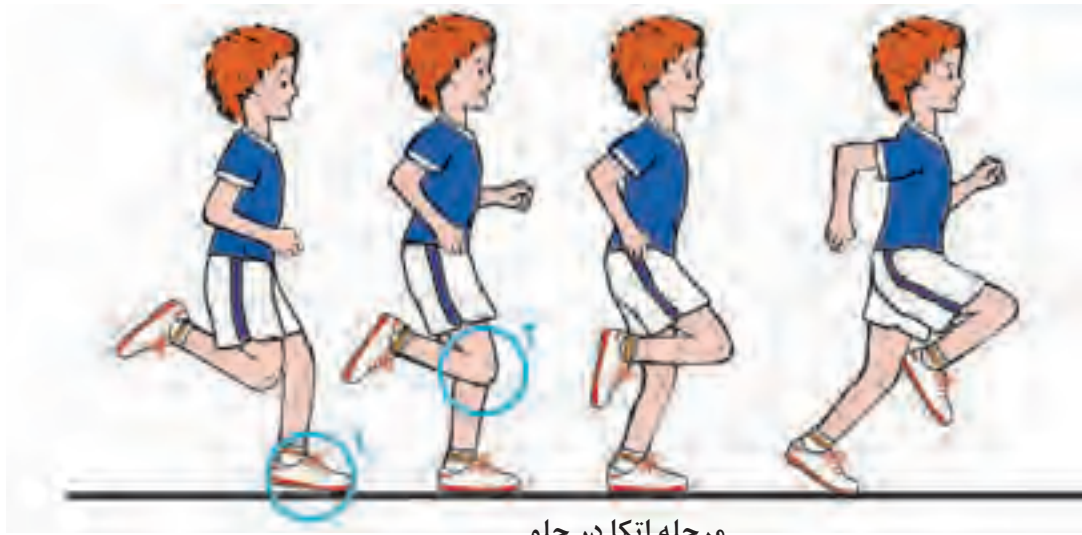
دوهای سرعت شامل: مرحله اتکا^۱، پرواز^۲، اتکا

مرحله اتکا
→ اتکا در جلو^۳
→ راندن^۴

حرکت پاندولی تکنیک دست دویدن

اتکا در جلو

هدف: به حداقل رساندن کاهش سرعت در لحظه تماس با زمین و به حداقل رساندن و راندن بدن به جلو

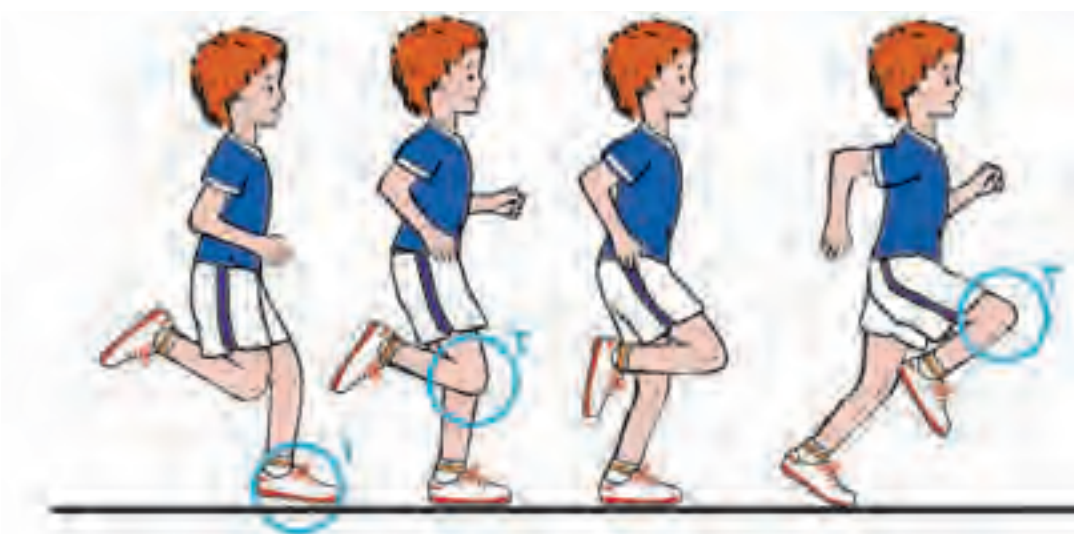


مرحله راندن

هدف: به حداقل رساندن کاهش شتاب در لحظه تماس پا با زمین و به حداقل رساندن و راندن به جلو

نشانه‌های تکنیکی

- فرود روی سینه پا است (۱)
- مفصل‌های لگن، زانو و مج پای اتکا در موقع کیدن از زمین با قدرت باز می‌شوند. (۲)
- ران پایی که تاب می‌خورد به سرعت به طرف وضعیت افقی، بالا می‌آید. (۳)



مرحله پرواز^۱

شامل مرحله بازیابی^۲ (یا مرحله‌ای که برای فرود آماده می‌شود) و تاب به جلو^۳ می‌باشد.

۱- مرحله بازیابی

هدف: به حداقل رساندن راندن رو به جلو و آماده شدن برای تماس مؤثر پا موقع فرود

نشانه‌های تکنیکی

زانوی ساق پایی که تاب می‌خورد جلو و بالا می‌آید (۱)

زانوی پای اتکا در مرحله بازیابی جمع می‌شود (تا حالت پاندولی کوتاهی به وجود آید) (۲)



مرحله بازیابی

نکته

- تنہ راست نگه داشته شود.
- مراحل پرواز اتکا را هماهنگ اجرا شود.



۲- مرحله تاب به جلو

هدف به حداقل رساندن به جلو و آماده شدن برای قرار دادن مؤثر پا در موقع فرود



موحله تاب به جلو

نشانه‌های تکنیکی

زانوی پایی که تاب می‌خورد به طرف جلو و بالا حرکت می‌کند تا مرحله راندن را ادامه دهد و به طول گام اضافه کند.(۱)

ساق پای اتکای بعدی با حرکت جارو مانند حرکت می‌کند (۲)

فعالیت
کلاسی



- ۱ از دانش آموزان بخواهید به طور کامل مراحل دوی سرعت را اجرا کنند.
- ۲ دانش آموزان با کمک هم کلاسی خود مراحل دوی سرعت را اجرا نمایند.

مراحل آموزش دوی سرعت (Sprint-Teaching Progression)

مرحله اول: حرکات تمرینی پایه^۱

هدف: توسعه مهارت‌های پایه

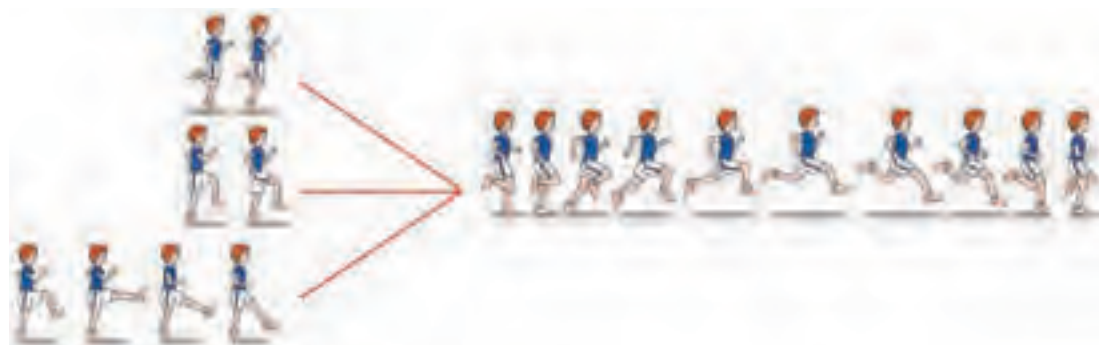
زانوبلنند - پا پشت - پنجه کشیده و زانوبلنند با باز کردن پاها



مرحله دوم: مشق‌های تمرین پایه^۲

هدف: توسعه مهارت‌های دو سرعت و هماهنگی

زانوبلنند - پا پشت - پنجه کشیده و زانوبلنند با باز کردن پاها



مرحله سوم: دوهای شتابی^۳

هدف: بهبود شتاب‌گیری و حداکثر سرعت



نشانه‌های تکنیکی

مسافت ۶ متر را تعیین کنید.

با ورود به محیط ۶ متر شتاب بگیرید.

مرحله چهارم: دوهای سرعت و تکنیک کامل

هدف: بهبود حداکثر سرعت



دانشآموزان به گروه‌های مختلف تقسیم شوند و هر کدام از مراحل بالا را اجرا کنند.

فعالیت
کلاسی



فعالیت
کلاسی



دانشآموزان را به گروه‌های مختلف تقسیم کنید و از آنها بخواهید انواع بازی‌های دوهای سرعت را انجام دهند.

رعایت بهداشت و نظم در محیط دو و میدانی تضمین کننده حضور شما در این مهارت است.

ایمنی



پوشش مناسب و گرم کردن و سرد کردن قبیل و بعد از تمرین فراموش نشود.

انجام حرکات بنیادی فراموش نشود.

نکته



- ۱ به نظر شما آیا دویدن بدون حرکت دست‌ها سریع‌تر است؟
- ۲ نقش حرکت دست‌ها را با اجرای دویدن با حرکت و بدون حرکت دست‌ها احساس کنید.
- ۳ با مشخص کردن مسافت ۳۰ تا ۴۰ متری تمرینات سرعتی متنوعی اجرا نمایید.
- ۴ با بیان یک داستان و انتخاب کلمات کلیدی در یک محوطه مشخص، تمرین سریع دویدن نمایید.

استارت ۱

سؤال: آیا تاکنون واکنش و مقایسه‌ای با شنیدن صدای مهیب و صدای آرام داشته‌اید؟ عکس‌العمل شما چگونه بوده است؟ آیا تاکنون عکس‌العمل و واکنش گوزن را نسبت به پلنگ دیده‌اید؟

از دانش‌آموزان بخواهید با انواع صدایها و تمرینات مختلف عکس‌العمل خود را بسنجدند.

فعالیت
کلاسی



وقتی صدای هشدار دهنده‌ای را می‌شنوید، چقدر طول می‌کشد تا واکنش (عکس‌العمل) نشان دهد؟ زمان واکنش^۲ یا سرعت عکس‌العمل یکی از اجزای مهم در دوهای سرعت است. با توجه به اینکه در دوهای سرعت ثانیه‌ها و صدم ثانیه‌ها ارزش و جایگاه برنده را تعیین می‌کند، سرعت عکس‌العمل برای شروع دویدن یک دونده سرعت، بسیار مهم است. شروع دوهای سرعت، با تکنیک استارت «نوع نشسته اجرا می‌شود».



شكل ۳-۲

باتوجه به شکل شماره ۲-۳ زنجیره استارت از چه مراحلی تشکیل شده است؟
در هر مرحله چند عکس می بینید؟
آیا می توانید مدت زمان و مسافت این زنجیره ها را برای هر مرحله پیش بینی کنید؟
در این زنجیره :

اولین مرحله «به جای خود^۱» است و روی «بلوک استارت^۲» اجرا می شود و داشتن پای قوی برای دونده مهم است.

دومین مرحله «حاضر^۳» است.
سومین مرحله «راندن یا رانش^۴» است.
چهارمین مرحله «شتاب گیری^۵» است.

زیست
محیطی



■ مراقبت از پیست دو و میدانی و فضای تمرین فراموش نشود.

ایمنی



■ گرم کردن قبل از شروع تمرینات فراموش نشود.

نکته



استارت یکی از بهترین تکنیک ها در دوهای سرعت است . تکرار آن در هر جلسه تمرین الزامی است.

از شیابی

- ۱ در گروه های مختلف منطقه استارت دوهای سرعت را در یک پیست دو و میدانی مشخص نمایید.
- ۲ چگونه می توانید پای قوی خود را تعیین کنید.
- ۳ کدام مرحله استارت برایتان دشوار به نظر می رسد؟
- ۴ برای هر مرحله از تکنیک استارت ، تمرینات متفاوتی ارائه و اجرا نمایید.
- ۵ تکنیک کامل استارت را در یک مسیر ۴۰ متری اجرا نمایید.

۱_ On Your Marks

۲_ Starting Blockes

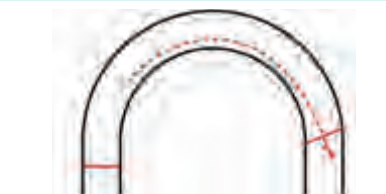
۳_ Set

۴_ Drive

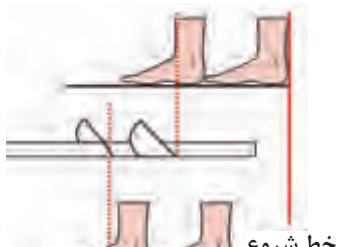
۵_ Acceleration

قرار دادن بلوكها و تنظيم آن

هدف: استقرار بلوكها متناسب با توانايی ورزشکاران



قرار دادن بلوك و تنظيم قوانين آنها در قوس



1/5 طول پا



مرحله به جای خود

هدف: گرفتن وضعیت اولیه مناسب

نشانه های تکنیکی

- هر دو پا با زمین تماس دارند.
- زانوی پای عقب روی زمین قرار دارد.
- دستها، با فاصله قدری بیشتر از عرض شانه ها، در حالی که پنجه ها قوس دارند، روی زمین قرار داده می شوند.
- سر، هم تراز پشت و چشم ها مستقیماً به پایین نگاه می کنند.

نکته



جای مناسب و فاصله مناسب بلوكها را تعیین کنید و پای قوى جلوتر قرار گيرد.

بلوك جلوبي در فاصله 1/5 طول پا پشت خط شروع قرار داده می شود.

بلوك عقيبي در فاصله 1/5 طول پا عقب بلوك جلو قرار داده می شود.



مرحله حاضر

هدف: برقرار کردن وضعیت استارت مطلوب و حفظ آن

نشانه های تکنیکی

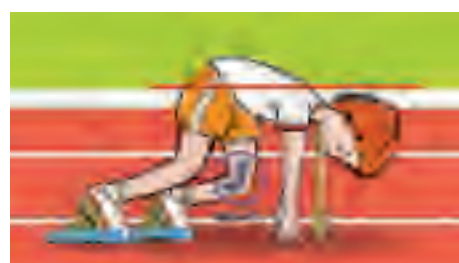
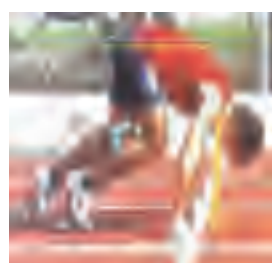
پاشنه ها به عقب فشار می آورند.

زانوی پای جلو با زاویه 90° درجه قرار می گیرد.

زانوی پای عقب با زاویه ای در حدود 120° تا 140° درجه قرار می گیرد.

باسن قدری بالاتر از شانه ها، تنہ به جلو متمایل است.

شانه ها قدری جلوتر از دست ها قرار دارند.



نکته

به هنرآموزان توصیه کنید فشار پاهای را روی بلوک ها حس کنند.



مرحله راندن

هدف: جدا شدن از بلوک ها به منظور آماده شدن برای برداشتن اولین گام

نشانه های تکنیکی

تنه، در حالی که پاهای به شدت بر بلوک ها فشار می آورند بالا آمده و راست می شود.

دست های با هم از زمین برداشته می شوند و سپس به تناوب به جلو و عقب تاب می خورند.

فشار پای عقب شدید و فشار پای جلو کمتر است.

در طی مرحله راندن، زانو و مفصل ران باز می شود.





هنرآموزان به گروههای مختلف تقسیم شوند و با انواع صداها از استارت کنده شوند.

نکته



■ هنرآموزان با اولین صدای شلیک از استارت کنده شوند.

■ تمرینات مناسب برای واکنش سریع به شلیک تپانچه انجام شود.

مرحله شتاب‌گیری

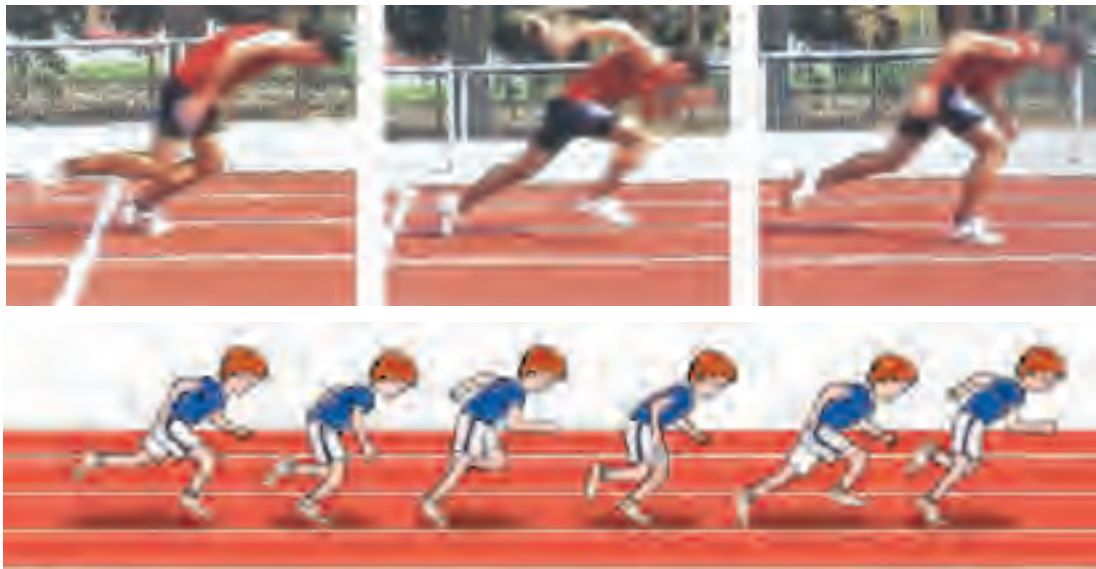
هدف : افزایش سرعت و ایجاد شرایط انتقال به عمل دویدن

نشانه‌های تکنیکی

■ برای برداشتن اولین قدم، پای جلو به سرعت روی (یا سینه پا) پا فرود می‌آید.

■ تمایل بدن به جلو حفظ شده است.

■ بعد از طی ۲۰ الی ۳۰ متر، تنه راست شده است.



نکته



به هنرآموزان توصیه کنید که : اول شتاب‌گیری بعد سرعت



از هنرآموزان بخواهید به گروههای مختلف تقسیم شوند و تمام مراحل استارت را انجام دهند.

مراحل آموزش استارت

مرحله: تمرینات عکس العمل

با استفاده از گفتن یک داستان و تکرار یک کلمه و عکس العمل هنرجویان به آن کلمه و دویدن به محض شنیدن، (مانند: داستانی را از یک اتفاق در جنگل تعریف کنید) و بگویید مانند خشک شدن رودخانه و کمبود آب.

تمرین ۱



یک قیف را به سمت بالا پرتاب کرده و به هنرجویان بگویید بعد از اصابت قیف به زمین به سوی سمتی بدوند که نوک قیف قرار گرفته است.

تمرین ۲



انواع تمرینات دو نفره سرعت و عکس العمل و دویدن از حالت استارت سقوطی به شکل بازی های مختلف و تشخیص پای قوی و ضعیف

تمرین ۳



شروع از وضعیت های مختلف
هدف: بهبود تمرکز و شتاب گیری

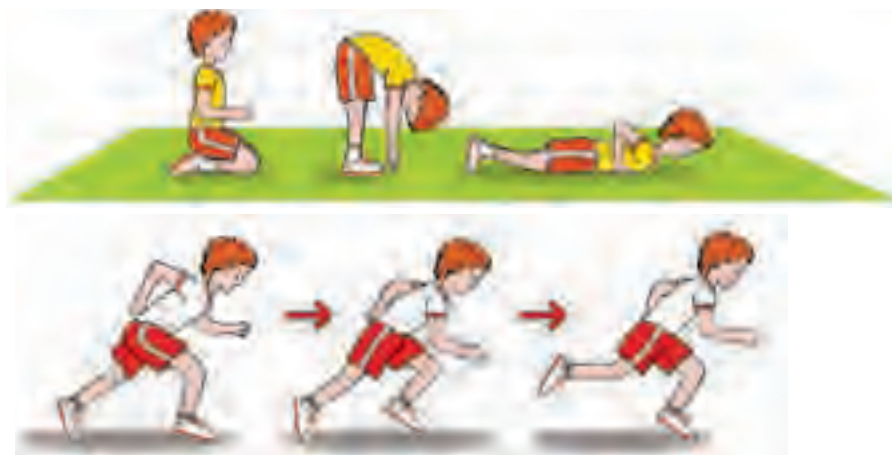
تمرین ۴



نشانه های تکنیکی

با یک حرکت سریعاً به وضعیت دویدن و شتاب گیری برسید.

این تمرین را می توان به صورت انفرادی، یا دو نفری (به صورت دنبال کردن یکی به وسیله دیگری) اجرا کرد.



شروع ایستاده با علامت
هدف: بهبود تمرکز و شتاب گیری

تمرین ۵



نکته



- برای استارت از علامت‌های مختلف، دیداری، شنیداری و لمسی استفاده کنید.
- وزن روی دو پای جلو قرار گیرد.
- وسیله‌ای را به نشانه پایان شتاب‌گیری به فاصله ۱۰ تا ۳۰ متر قرار دهید.
- تمرینات مناسب برای واکنش سریع به شلیک تپانچه انجام شود.

تمرین ۶



انواع شروع ایستاده

هدف: تمرین بلندکردن تنہ و شتاب‌گیری



- استارت سقوطی بدون فرمان (۱)
- استارت ایستاده از وضعیت خم بودن به جلو (۲)
- استارت ایستاده با ۳ یا ۴ نقطه اتکا (۳) (استارت سه پایه)

تمرین ۷



هدف: تمرین «به جای خود» روی بلوک استارت



نشانه‌های تکنیکی

بلوک‌های شروع را روی زمین قرار دهید و تنظیم کنید و اجزای اصلی را شرح دهید.

نکته



- مطمئن شوید پای قوی جلو قرار می‌گیرد.

فصل ۳ : دو و میدانی

تمرین ۸



وضعیت حاضر

هدف: معرفی وضعیت «حاضر»

وضعیت حاضر را توضیح و نمایش دهید.

تغییر وضعیت «به جای خود» و «حاضر» را، بدون

شروع دویدن، تمرین کنید.

به کمک مربی یا یار تمرینی اصلاحات لازم را انجام

دهید.



نکته

در حرکت عجله نکنید.

فشار روی بلوک‌ها را حس کنید.

وضعیت حاضر را به مدت طولانی نگه ندارید.

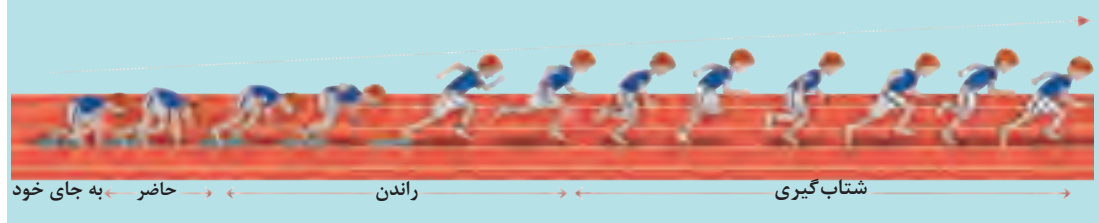


تمرین ۹



اجرای زنجیره کامل حرکات

هدف: ارتباط مراحل به صورت زنجیره کامل



نشانه‌های تکنیکی

وضعیت حاضر را توضیح دهید.

تغییر وضعیت به جای خود و حاضر را، بدون شروع توضیح دهید.

نکته

با شنیدن اولین صدا حرکت کنید.

به نرمی شتاب بگیرید.



ارزشیابی

۱ در گروه‌های مختلف، منطقه استارت دوهای سرعت را در یک پیست دو و میدانی مشخص نمایید.

۲ چگونه می‌توانید پای قوی خود را تعیین کنید.

۳ کدام مرحله استارت برایتان دشوار به نظر می‌رسد؟

۴ برای هر مرحله از تکنیک استارت، تمرینات متفاوتی ارائه و اجرا نمایید.

۵ تکنیک کامل استارت را در یک مسیر ۴۰ متری اجرا نمایید.

دوهای استقامت و نیمه استقامت^۱

- آیا می‌دانید در زندگی برای رسیدن به هدف باید از تمامی سختی‌های مسیر عبور کرد؟
- آیا می‌دانید برای آنکه به قله‌های بلند رسید باید استقامت و توانایی لازم برای رسیدن به آن هدف را داشت؟



- در شکل بالا آیا می‌دانید برای رسیدن به قله چه مراحلی را باید طی کرد و از چه ویژگی‌هایی برخوردار بود؟



زنگیره دوهای استقامت و نیمه استقامت:

آیا می‌توانید حدس بزنید مسافت‌های زیر را در چه مدت زمانی می‌توانید بدويid؟

۸۰۰، ۱۵۰۰، ۳۰۰۰، ۵۰۰۰، ۱۰۰۰۰ متر، ماراتن^۲ و نیمه ماراتن^۳.

دوهای استقامت و نیمه استقامت شامل:

■ دوهای نیمه استقامت: ۸۰۰ و ۱۵۰۰ متر

■ دوهای استقامت: ۳۰۰۰ متر با مانع، ۵۰۰۰، ۱۰۰۰۰ متر ماراتن و نیمه ماراتن

مراحل توسعه و پیشرفت در دوهای استقامت و نیمه استقامت

۱ توسعه قابلیت استقامت عمومی با هدف افزایش توان هوایی و حداکثر اکسیژن مصرفی^۴ (تمرینات پایه و اولیه)

۲ توسعه قابلیت‌های استقامتی ویژه هر ماده از دوهای نیمه استقامت و استقامت: هر چه مدت دویدن

^۱- Middle Long Distance Running

^۲- Maraton

^۳- Half Maraton

^۴- Vo2 Max

طولانی تر باشد، تأکید بیشتر بر استقامت هوایی و هرچه کمتر باشد تأکید بر سیستم استقامت بیهوایی (با هدف بالا بردن آستانه لاكتات خون) میباشد.

انواع تمرینات برای دوهای نیمه استقامت و استقامت:

- ۱- تداومی
- ۲- فارتلک^۲ (تند و کند)
- ۳- انواع تمرینات اینترووال
- ۴- تمرینات تکراری^۴

از هنرجویان بخواهید پیست دو و میدانی را طراحی کرده (باتوجه به شکل صفحه ۹۶) و دوهای استقامت و نیمه استقامت را روی آن طراحی کنند و هر کدام از مسافت‌ها را نشان دهند.

فعالیت
کلاسی



تشریح مرحله‌ای

ساختار گام در دوهای نیمه استقامت و استقامت شبیه به دوی سرعت است ولی با تفاوت‌های ذیل:

- وضعیت قراردادن پا با ریتم دویدن تغییر می‌کند.
- پای آزاد در حالی که زاویه زانو باز است (ساق پا تقریباً موازی با زمین) به طرف جلو تاب می‌خورد.
- راست شدن مفاصل لگن، زانو و مچ پا در مرحله راندن می‌تواند کامل (در نیمه استقامت) یا ناقص (در استقامت) باشد، زانو کمتر بالا می‌آید.
- حرکات بازوها با شدت کمتری صورت می‌گیرد.

تکنیک دوهای استقامت و نیمه استقامت و نحوه قرار دادن پا^۵

پای چپ



برخورد با پاشنه



جدا شدن با پنجه

هدف: دستیابی به عمل مؤثر پا
نرانه‌های تکنیکی

- هر ورزشکاری پایش را به شکلی مختص به خود بر زمین قرار می‌دهد.
- به طور کلی، در مسابقات طولانی تر و آهسته‌تر، ابتدا قسمت بیرونی پاشنه با زمین برخورد می‌کند (۱ تا ۳)

۱- Continuos Training

۲- Fartlek (Fast,Slow)

۳- Interval

۴- Repetition Training

۵- Foot Placement

- در مسابقات کوتاه‌تر و سریع‌تر ابتدا قسمت میانی یا پنجه پا با زمین برخورد می‌کند (۴)
- پا روی توپ یا سینه پا می‌چرخد تا با نوک از زمین جدا شود (۵)

■ بازوها آزاد باشند.

■ با پای جلو با قدرت بدن را برانید.

نکته



انواع تمرینات دوهای استقامت و نیمه استقامت

■ تمرینات تداومی: دویدن بدون استراحت.

۱ تمرینات تداومی را می‌توان برای توسعه استقامت عمومی، استقامت ویژه و برای بازگشت به حالت اولیه (بازیابی) به کار برد. این نوع تمرین‌ها معمولاً روی پیست انجام نمی‌شوند و با سرعت‌های مختلف، روی سطوح مختلف و در مکان‌های مختلف انجام می‌شود. مسافت دوهای می‌تواند کوتاه، متوسط یا طولانی باشد ولی بایستی در نظر داشت که مسافت طولانی و کوتاه به مرحله توسعه ورزشکاران و سطح آمادگی آنها بستگی دارد. مسافتی که برای یک ورزشکار کوتاه است می‌تواند برای ورزشکار دیگر طولانی باشد. نوع دیگر، تمرین‌های تداومی که می‌تواند در سراسر سال انجام شود، تمرینات فارتلک است که در آن ورزشکار با ریتم‌ها و سرعت‌های متفاوت در دویدن، بازی می‌کند.

۲ تمرینات تکراری: تمریناتی هستند که در آنها کل مسافت تمرین موردنظر به واحدهای کوچک‌تری، که تکرار می‌شوند، تقسیم می‌شود از این‌رو است که آن را دوهای تکراری می‌نامند. در دوهای تکراری، سرعت و مسافت، دوره‌های زمانی استراحت، بازیابی و فعالیت مشخص شده است. این تمرینات معمولاً در پیست انجام می‌شوند: البته می‌تواند در پارک، روی چمن یا هر جای دیگری نیز اجرا شود. تمرینات تکراری را می‌توان براساس سرعت یا ریتم دویدن به دو گونه اصلی تقسیم نمود: **۱** طولانی، **۲** شدید.

میزان بار تمرینات تکراری شدید و طولانی براساس عوامل ذیل تعیین می‌شود:

۱ سرعت(Pace) یا آهنگ دویدن (کیلومتر در دقیقه، مایل در دقیقه، یا دور در چند ثانیه)

۲ حجم^۱ به وسیله مسافت دویدن (متر، کیلومتر و مایل) یا مدت زمان دویدن (ثانیه، دقیقه، ساعت) یا به وسیله تعداد تکرارها یا تعداد تکرار سری‌ها مشخص می‌شود.

۳ استراحت^۲ (بازیابی) مدت یا دوره زمانی بین تکرارهای مختلف یا سری‌های مختلف (ثانیه، دقیقه یا ساعت) می‌باشد.

نکته



نمونه جلسه تمرینی تداومی طولانی:

الف) 2×2000 (با آهنگ دویدن 3000 متر [استراحت بین تکرارها، متناسب با زمان دویدن: استراحت بین سری‌ها: ۵ دقیقه]

ب) 15×400 (با آهنگ دویدن 5000 متر [استراحت بین تکرارها به اندازه زمان دویدن])

ج) 1 دقیقه، 2 دقیقه، 3 دقیقه، 1 دقیقه (آهنگ دویدن 10000 متر [استراحت به اندازه زمان دویدن])

تمرین



نکته



نکته



زمانی که تأکید تمرین بر استقامت عمومی باشد تمرینات تکراری طولانی و زمانی که تأکید بر استقامت به ویژه هر ماده باشد و برای دوهای نیمه استقامت از تمرینات تکراری شدید استفاده شود.

تمرین

پیاده روی و یا تمرین دویدن معرفی تمرین
ویژه ماده مربوط در مرحله آمادگی ویژه و
دوره مسابقه

پیاده روی و یا تمرین دویدن با
تأکید بر گروه رشته های منتخب

پیاده روی و دویدن در مسافت ها و
سرعت های مختلف، توسعه ریتم
و «دونده های» مختلف

مسابقه

ورزشکاران می توانند پیاده روی، گروه
به عنوان ماده و استقامت انتخاب کنند.
مواد مسابقات نیمه استقامت باشند.

تمام ورزشکاران پیاده روی و دوهای
سرعت، نیمه استقامت و استقامت

تمرین اجرا

تخصص گرایی

بهمبود گروه رشته

چند ماده ای

مراحل IAAF^۱ برای

توسعه ورزشکاران دو و میدانی بچگانه

| | | | | | | | | | |
|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|
| +10 | ۹ | ۸ | ۷ | ۶ | ۵ | ۴ | ۳ | ۲ | ۱ |
| ۲۰ | ۱۸ | ۱۷ | ۱۶ | ۱۵ | ۱۴ | ۱۳ | ۱۲ | ۱۰ | ۸ |

سن تمرینی^۲
سن بیولوژیکی^۲
مطلوب

در دویدن ۲ مهارت تکنیکی پایه وجود دارد:

۱- دویدن براساس اصول بیومکانیکی

۲- کنترل ریتم دویدن

ریتم دویدن^۳

اهداف: توسعه تغییرات در ریتم دویدن و کنترل آن



- ۱- تأکید تمرین و مسابقه در طی مراحل توسعه ورزشکار براساس طرح IAAF
- ۲- منظور از سن تمرینی سنی است که ورزشکار تمرینات دو و میدانی را شروع کرد.
- ۳- منظور از سن بیولوژیک سنی است که از نظر بیولوژیک به نظر می رسد.

^۴- Running Rhythm

زیست
محیطی



ایمنی



فعالیت
کلاسی

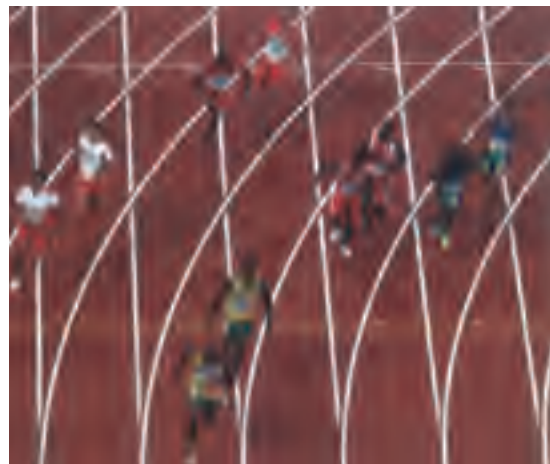


■ مراقبت از فضاهای تمرینی پیست، پارک، تپه، کوه، جنگل و ... به صورت فعالیت گروهی انجام شود.

■ گرم کردن، کفش مناسب با دما و آب و هوای محل تمرین
■ افزایش مدت، شدت و زمان تمرین تدریجی باشد.

در گروههای ۴ نفره خطاهای و قوانین دوهای امدادی را به کلاس بیاورند

دوهای امدادی^۱



- تاکنون برای رسیدن به هدف در زندگی چگونه عمل کرده‌اید؟
- آیا از روش‌های مختلف برای رسیدن به هدف استفاده کرده‌اید؟
- آیا تاکنون مسئولیت یک قسمت از کاری تیمی را برعهده گرفته‌اید که برای رسیدن به هدف و مقصدی مشترک کار یکدیگر را تکمیل کنید؟

دوهای امدادی نمونه‌ای کامل از یک فعالیت تیمی است. این نوع (ماده) دو و میدانی تنها کار تیمی در این ورزش می‌باشد. دوهای امدادی شامل دوهای $100 \times 4 \times 400$ متر و 4×400 متر می‌باشد که توسط ۴ دونده و با مبادله چوب امدادی انجام می‌شود.



۱- Relays Runs

دانش آموزان به ۲ گروه تقسیم شوند و انواع بازی‌های امدادی را در کلاس اجرا کنند.

فعالیت
کلاسی



مهمنترین بخش تکنیکی دوهای امدادی تعویض چوب است که به دو روش (تکنیک) انجام می‌شود.

- ۱- تکنیک غیر دیداری^۱: ویژه دو 100×4 متر؛ این تعویض بسیار سریع و بدون نگاه کردن دونده گیرنده چوب انجام می‌شود.
- ۲- تکنیک دیداری^۲: ویژه دو 400×4 متر؛ در این تعویض افراد تیم همدیگر را در هنگام تعویض می‌بینند.

مراحل تکنیک تعویض (مبادله) غیر دیداری

- ۱- آمادگی^۳: دونده آورنده سرعت خود را حفظ می‌کند و دونده گیرنده در وضعیت استارت قرار می‌گیرد.
- ۲- شتاب گیری^۴: هر دو دونده (آورنده و گیرنده) سرعت خود را با هم تطبیق می‌دهند تا تعویض در منطقه مجاز انجام شود.
- ۳- متبادله^۵: چوب با مهارت مناسب متبادله (از بالا به پایین یا از پایین به بالا) تعویض می‌شود.



مبادله مطمئن و سریع چوب، بدون از دست دادن سرعت حداکثر و با فاصله حدود ۱ متر و یا کمتر بین دو دونده انجام می‌شود.

فعالیت
کلاسی



با یک طراحی ساده از پیست دو و میدانی، مناطق تعویض را برای دوی امدادی 100×4 و 400×4 متر مشخص کنید.

- ۱- Relays Non-Visual Exchange
۲- Relays Visual Exchanges (4×400)

- ۳- Preparation
۴- Acceleration

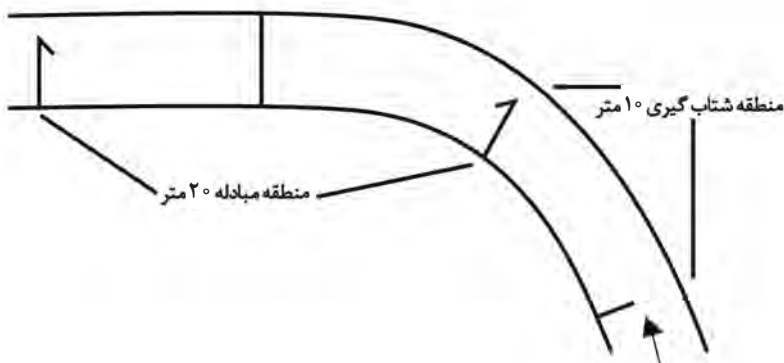
- ۵- Exchange

منطقه ها و علامت های کنترل

هدف: انجام مبادله مؤثر، با رعایت قوانین مسابقه.

نشانه های تکنیکی

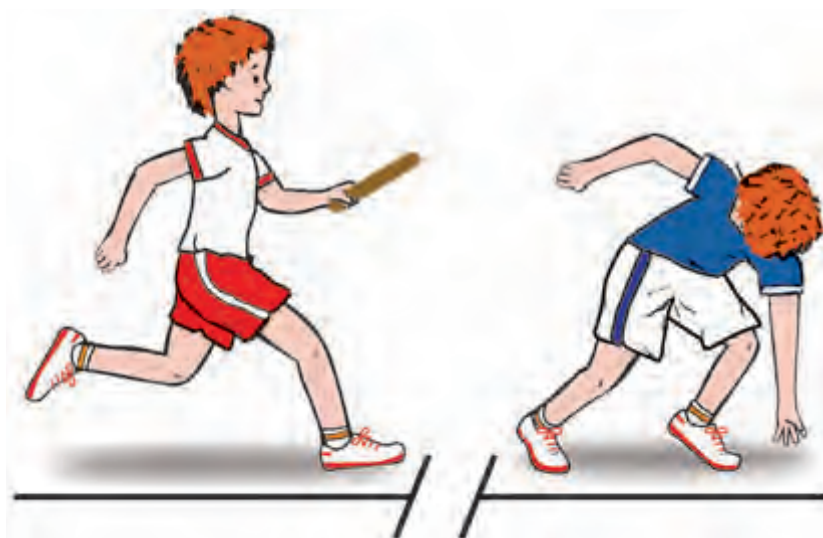
- چوب امدادی باید در داخل محدوده مشخص شده ۲۰ متری مبادله شود.
- دونده دریافت کننده می‌تواند در داخل منطقه شتاب گیری ۱۰ متری منتظر بماند.
- نشانه کنترل، قبل از منطقه شتاب گیری روی زمین قرار داده می‌شود تا موقعی را که دونده دریافت کننده باید حرکت کند، مشخص کند.
- نشانه معمولاً در فاصله $\frac{4}{5}$ متر مانده به ابتدای منطقه شتاب گیری در طرف مسیری که دونده آورنده به دریافت کننده نزدیک خواهد شد، قرار داده می‌شود.



مبادله های متناوب

هدف: حفظ حداقل سرعت (دونده آورنده)

برقراری وضعیت شروع و شروع در مناسب ترین لحظه (دونده دریافت کننده)



مرحله شتاب‌گیری

هدف: حفظ حداقل سرعت و دادن فرمان برای مبادله (دونده آورنده)

شتاب‌گیری به طرز کنترل شده (دونده دریافت کننده)



نشانه‌های تکنیکی

- ۱- با رسیدن به محدوده مبادله، دونده آورنده یک فرمان کلامی به دونده دریافت کننده می‌دهد تا چوب امدادی را دریافت کند.
- ۲- دونده دریافت کننده دست خود را به طرف عقب باز می‌کند (بر طبق تکنیک مبادله مورد استفاده) و دونده آورنده چوب امدادی را به جلو می‌رساند.

نکته

- برای مبتدیان، نقطه مبادله مطلوب میانه فاصله ۲۰ متری منطقه مجاز است.
- ورزشکاران با تجربه بیشتر باید نقطه مبادله را به قسمت مناسب منطقه تغییر دهند.
- نشانه کنترل صحیح و شتاب‌گیری پیوسته دونده دریافت کننده، رمز مبادله موفقیت‌آمیز است.



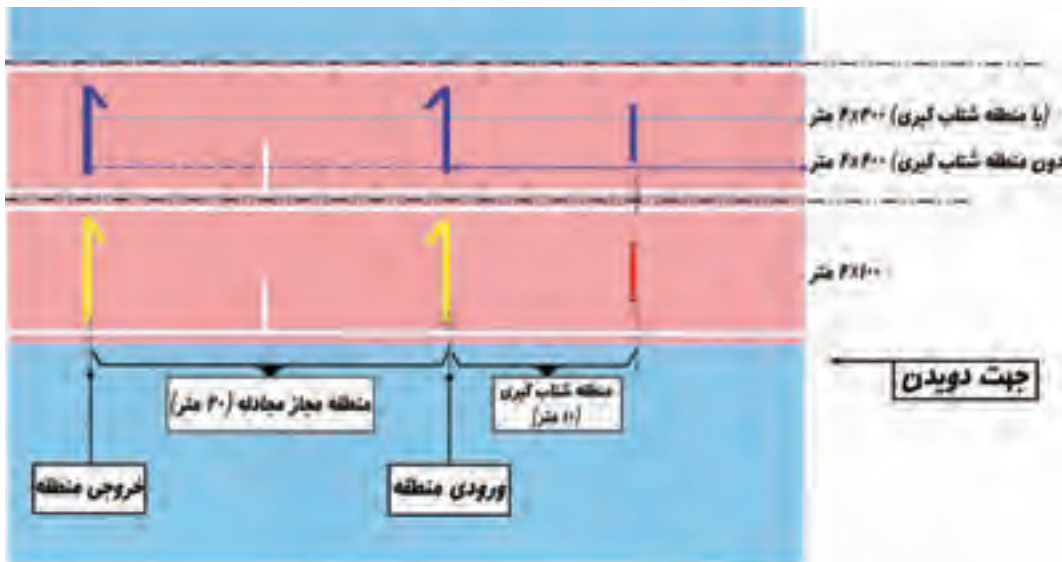
مرحله مبادله

هدف: انتقال چوب امدادی با سرعت و با اطمینان



نشانه‌های تکنیکی

- ۱- دونده آورنده تمرکز خود را به حرکت دست دونده دریافت کننده معطوف می‌کند.
- ۲- دونده دریافت کننده، به محض احساس تماس، چوب امدادی را می‌گیرد.
- ۳- هر دو دونده در طی مبادله در سمت خود در داخل مسیر باقی می‌مانند.
- ۴- دونده آورنده باید تا کامل شدن همه مبادله‌ها در مسیر مربوط باقی بماند.

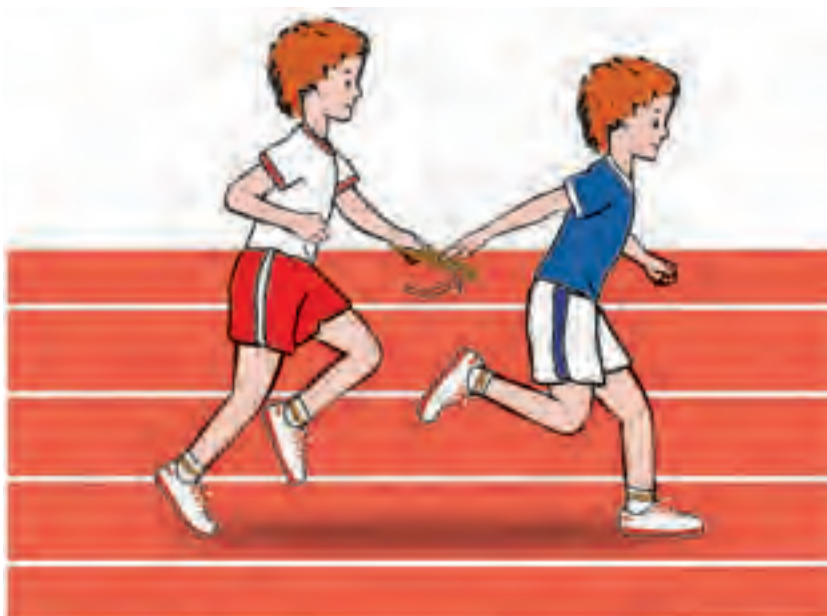


منطقه تعویض دوهای امدادی

تکنیک‌های منتقل کردن چوب امدادی

۱- تکنیک منتقل کردن از پایین به بالا (هل دادن به جلو)^۱

هدف: منتقل کردن چوب امدادی با سرعت و اطمینان در حالی که کف دست رو به پایین قرار دارد.



تکنیک تعویض از پایین به بالا

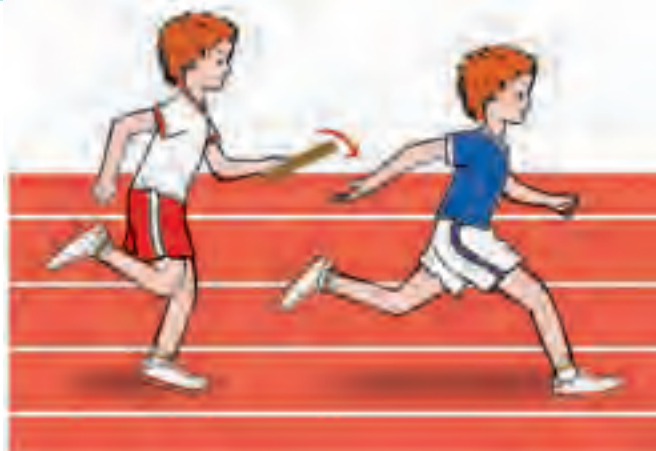
^۱- Passing Techniques pass Pass Technique

۲- تکنیک از پایین به بالا (تاب به طرف بالا)

هدف: ردکردن چوب امدادی با سرعت و اطمینان در حالی که کف دست رو به بالا است.

نکته

دونده دریافت کننده در جای صحیح باشد.



تکنیک از بالا به پایین

نشانه‌های تکنیکی

- بازوی دوندگان دریافت کننده، تا حد لگن خاصره، به طرف عقب باز شده است.
- فاصله بین دو دونده ۱ متر کمتر از آن است.

فعالیت
کلاسی



۱ به نظر شما کدام یک از ۴ دونده نقش مهم‌تری را در دوهای امدادی ایفا می‌کنند؟ چرا؟ پیرامون آن بحث و بررسی کنید.

۲ بازی‌های امدادی با انواع مبادله چوب (از بالا به پایین و از پایین به بالا) را با استفاده و تعویض دست (چپ به راست، راست به چپ) در محدوده‌ای مشخص اجرا کنید.

فعالیت
کلاسی



دانشآموزان به گروه‌های مختلف تقسیم شوند و انواع مراحل امدادی را اجرا کنند.

فعالیت
کلاسی

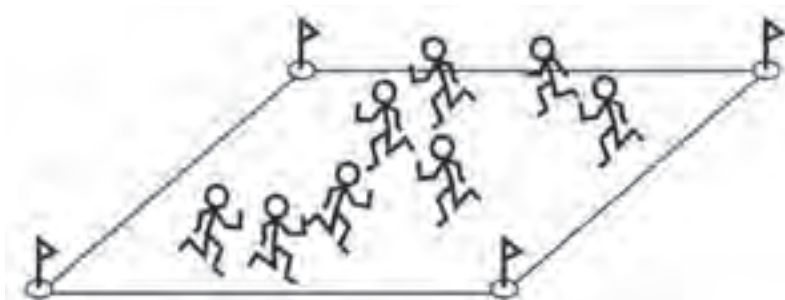


دانشآموزان به گروه‌های مختلف تقسیم و به صورت رقابتی انواع تعویض‌ها را انجام دهند.

مراحل آموزش دوهای امدادی

تمرین ۱: آشنایی با مبادله دیداری

هدف: معرفی مبادله دیداری



نکته



- در حین بردن چوب امدادی به طور طبیعی بدوید.
- دونده دریافت کننده باید چوب امدادی را بگیرد.
- روی آهنگ دویدن خودتان تمرکز کنید و به سایر ورزشکاران توجه نکنید.

- هر دو نفر در گروه، یک چوب امدادی در اختیار دارند و به طور اتفاقی در داخل محدوده ۴۰ در ۴۰ متر می‌دونند.
- انتقال چوب امدادی از جلو، پهلو و عقب انجام می‌شود.
- دو تایی عمل کنید، مبادله دیداری را در محدوده مبادله ۲۰ متری تمرین کنید.

تمرین ۲: آشنایی با مبادله غیر دیداری (با صدا زدن)



هدف: معرفی مبادله غیر دیداری

- دو نفری کار کنید و به تناوب، دادن و گرفتن چوب را با سرعت راه رفتن، آهسته دویدن انجام دهید.
- تکنیک‌های ردکردن چوب را با هل دادن به جلو، تاب دادن به طرف بالا، معرفی کنید.
- تمرین را در گروههای چهارنفری به صورت ردکردن راست - چپ - راست - چپ تکرار کنید.

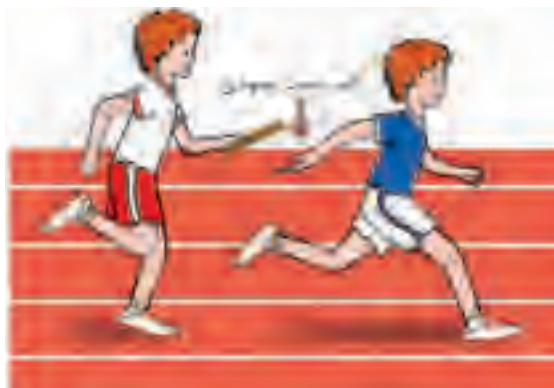
فعالیت
کلاسی



- در گروههای ۴ یا ۶ نفره بازی‌های امدادی متنوعی به کلاس بیاورید و با هم انجام دهید. (اجرا کنید)

تمرین ۳: انتقال غیر دیداری با سرعت بیشتر

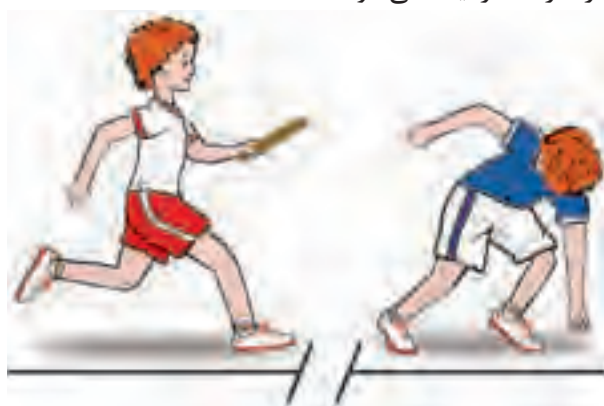
هدف: تطبیق تکنیک انتقال چوب در شرایط سرعت بیشتر



تمرین ۴: نشانه کنترل و وضعیت شروع

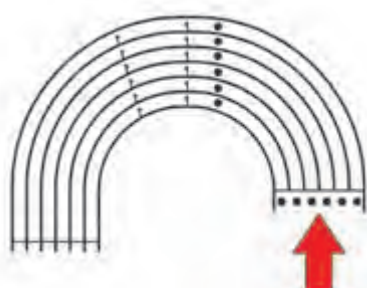
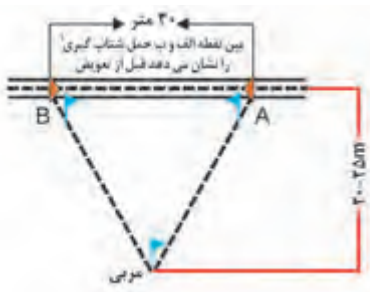
هدف: معرفی مرحله آمادگی برای مبادله غیردیداری

- نشانه کنترل را قرار داده و استارت از وضعیت شروع را تمرین کنید.
- برای شروع از وضعیت‌های مختلف استفاده کنید.
- دونده آورنده با حداکثر سرعت نزدیک می‌شود.



تمرین ۵: تنظیم نشانه‌های کنترل و مسابقه

هدف: مطابقت تکنیک مبادله با سرعت و شرایط مسابقه



- سرعت چوب امدادی: مدت زمانی را که برای منتقل شدن چوب از دونده (الف) به دونده (ب) نیاز است اندازه‌گیری کنید. (۱)
- مسابقه به صورت جفتی: جفت سریع‌تر از مسیر بیرونی (طولانی‌تر) استفاده می‌کند. (۲)

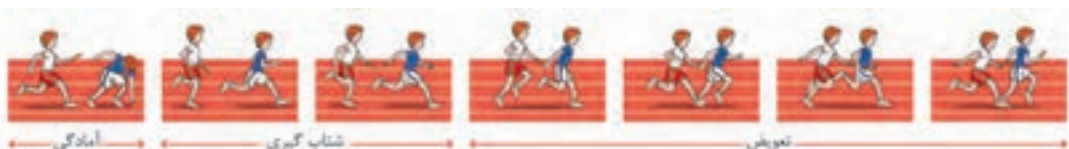
نکته



- مسابقه شما یک عرض مسیر است.
- در ورود و داخل محدوده با حداکثر سرعت بدود.
- با حداکثر شتاب از آورنده دور شوید.

تمرین ۶ : سلسله کامل حرکت

هدف: تمرین زنجیره کامل حرکات در شرایط متفاوت.



- تیم‌های مرکب از ۴ نفر در مسیرهای مختلف (داخلی / بیرونی)، با رقیب یا بدون آن، بدون ارافق بدوند.
- مسافت‌های کوتاه‌تر را، یعنی 4×50 یا 4×75 ، به کار ببرید.

زیست
محیطی



- هدایت فعالیت‌های گروهی با توسعه نظم گروهی و هماهنگی مدنظر باشد.
- مراقبت از پیست و فضای تمرین به صورت فعالیت تیمی انجام شود.

ایمنی



- گرم‌کردن مناسب با توجه به کفش و لباس مناسب و تنه نزدن هنگام دویدن فراموش نشود.

نکته



- دوهای امدادی یکی از زیباترین رویدادهای تیمی ورزشی است که بسیار سریع انجام می‌شود.
- توسعه و تقویت تمرینات مستمر برای اجرای هماهنگ و منظم تیمی رمز موفقیت افراد تیم است.

فعالیت
کلاسی



- در گروه‌های ۴ نفره خطاهای و قوانین دوهای امدادی را به کلاس بیاورند.

- ۱- آیا تاکنون پرش اسب از روی موانع مختلف را دیده‌اید؟
- ۲- آیا می‌دانید برای عبور کردن از موانع مختلف در زندگی باید توانایی‌های خاص داشته باشیم. تمرکز، عکس‌العمل، دقت، قدرت، سرعت نیاز است.



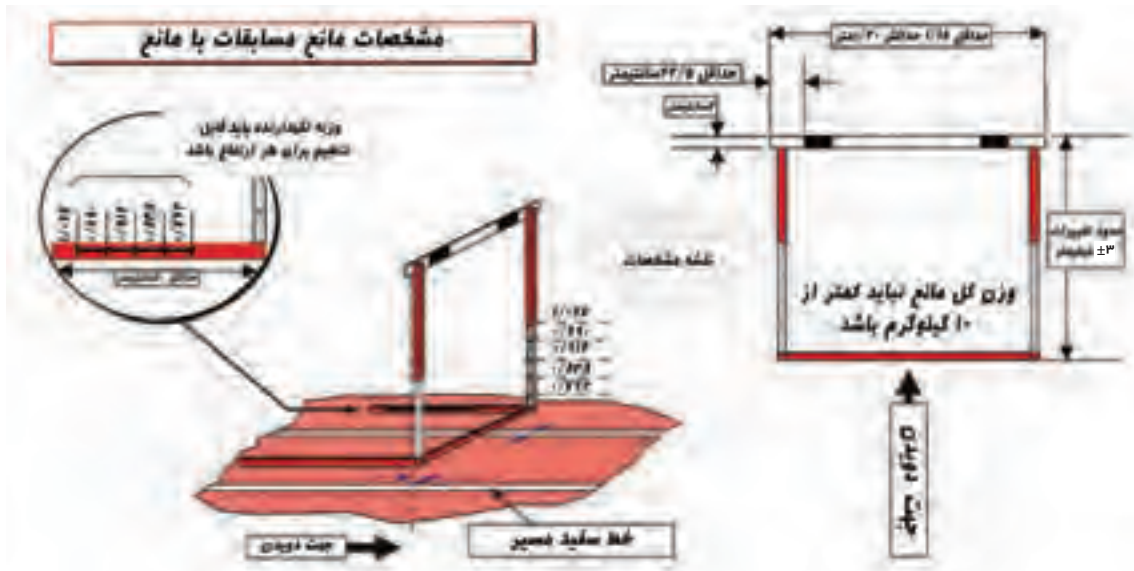
دوهای با مانع^۱



تا اینجا با دویدن، تکنیک دویدن دوهای سرعت و استارت و همچنین دوهای آشنایی کامل پیدا کردید. دویدن از روی موانع باعث ارتقاء و رشد شخصیتی فرد می‌شود. بنابراین در دو و میدانی در دوهای با مانع نیز ابتدا باید از سرعت، تمرکز، دقت، عکس‌العمل قدرت، سرعت و از تمام این توانایی‌ها برخوردار باشیم. قطعاً لازم است برای عبور، از این توانایی‌ها برخوردار باشیم. و به هر کدام از اهداف نائل شویم.

۱- Sprint hurdles

آیا می‌دانید دوهای با مانع چیست؟



دویدن از روی مواعن مختلف مصدقی از دوهای با مانع است. که فکر کردن و تمرین کردن روی آن می‌تواند به ما کمک کند تا بتوانیم به طور کلی این رشته را آموزش دهیم و یاد بگیریم.



دوهای با مانع شامل ۲ قسمت است: ۱- سرعت بین مواعن ۲- عبور از مانع
عبور از مانع شامل: ۱- جهش^۱ ۲- عبور^۲ ۳- فرود^۳

فعالیت
کلاسی



دانشآموزان به گروههای مختلف تقسیم شوند و تحقیق کنند که دوهای با مانع در کجاها کاربرد دارد و نیز دوهای با مانع را در خانمها و آقایان مقایسه کنید.

۱- Take Off
۳-Landing

۲- Clearance



طراحی فعالیت‌های آموزشی از ساده به مشکل چند امتیاز دارد. و این در آینده شغلی شما بسیار مؤثر است.

- ۱ فراغیری دوهای با مانع را برای مبتدیان آسان می‌کند.
- ۲ اعتماد به نفس فراغیران بالا می‌رود و می‌تواند حرکات بعدی را بهتر بیاموزد.
- ۳ تداخل یادگیری فنون قدیم و جدید مانعی در یادگیری فنون ایجاد نمی‌کند.
- ۴ طراحی خلاقانه تمرینات توأم با بازی‌های ایمن یادگیری را لذت‌بخش‌تر می‌کند.

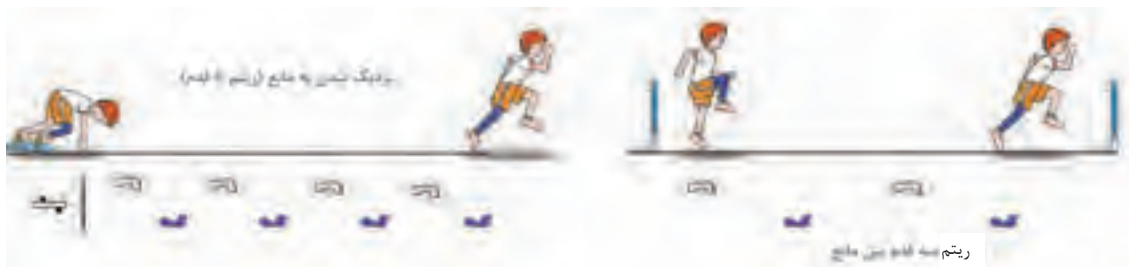
نژدیک شدن به مانع

برای رسیدن به این مراحل باید ریتم دویدن را بین موانع به دست بیاوریم.

هدف: حداقل رساندن سرعت دویدن تا اولین مانع و دویدن بین موانع

نشانه‌های تکنیکی

- ۱ خط شروع تا اولین مانع ۸ قدم.
- ۲ وضعیت عمودی بدن باید مشخص شود.
- ۳ بین موانع، سه قدم برداشته شود. (کوتاه، بلند، کوتاه)
- ۴ بالا بودن وضعیت بدن بر تن



حال باید هر کدام از ۳ مرحله ۱- جهش - ۲- عبور از مانع - ۳- فرود را با توجه به تمام توانایی‌هایی که داریم توضیح دهیم.

۱- مرحله جهش^۱

هدف: برقراری مسیر که در بالای مانع حداقل ارتفاع را داشته باشد.



^۱- Take Off phase

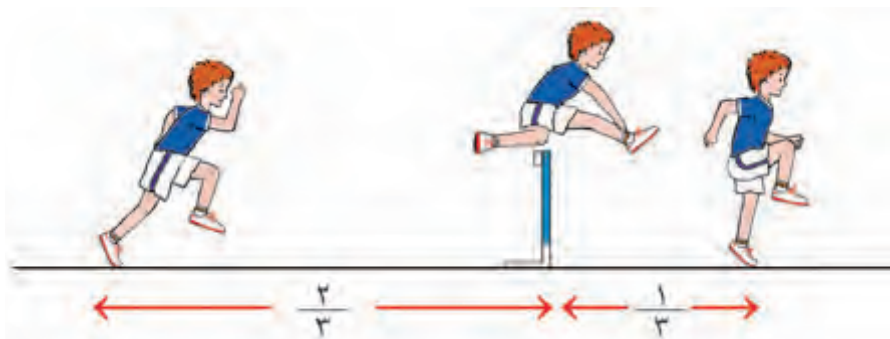
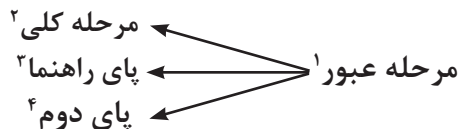
نشانه‌های تکنیکی

- بالا بودن وضعیت بدن برای حمله
- ران پای راهنما به سرعت تا وضعیت افقی تاب می‌خورد.
- سرعت و باز شدن مفاصل ران، زانو و مج پای جهش را در نظر بگیرید.
- راندن، بیشتر به سمت جلو است تا بالا(به طرف مانع بدوید! نپرید!)

به هنرجویان کمک کنید تا :

- ۱ بالا و سریع بدوند و به مانع حمله کنند.
- ۲ پای راهنما را با سرعت تا وضعیت افقی براند.
- ۳ نگاه به جلو مسیر باشد نه به مانع

۲- مرحله عبور



مرحله عبور کلی

هدف: به حداقل رساندن کاهش سرعت و زمان حرکت در هوا
آیا می‌دانید در مرحله عبور که مهم‌ترین مرحله در دوهای با مانع است، مرکز ثقل در چه وضعیتی است؟ مرکز ثقل در آقایان بالاتر و در خانم‌ها پایین‌تر است. بنابراین باید خانم‌ها خود را کاملاً روی مانع خم نمایند.

نشانه‌های تکنیکی

جهش با فاصله کافی قبل از مانع و با سینه پا ($\frac{2}{3}$ کل گام جهش)
پای راهنما بعد از مانع به طور فعال با سریع‌ترین حرکت پایین گذاشته می‌شود (پای فرود دقیقاً روی توپ پا، سینه پا) باشد و بدن کاملاً کشیده

۱_Clearance Phase

۲_General

۳_Leadleg

۴_Trailleg

نکته



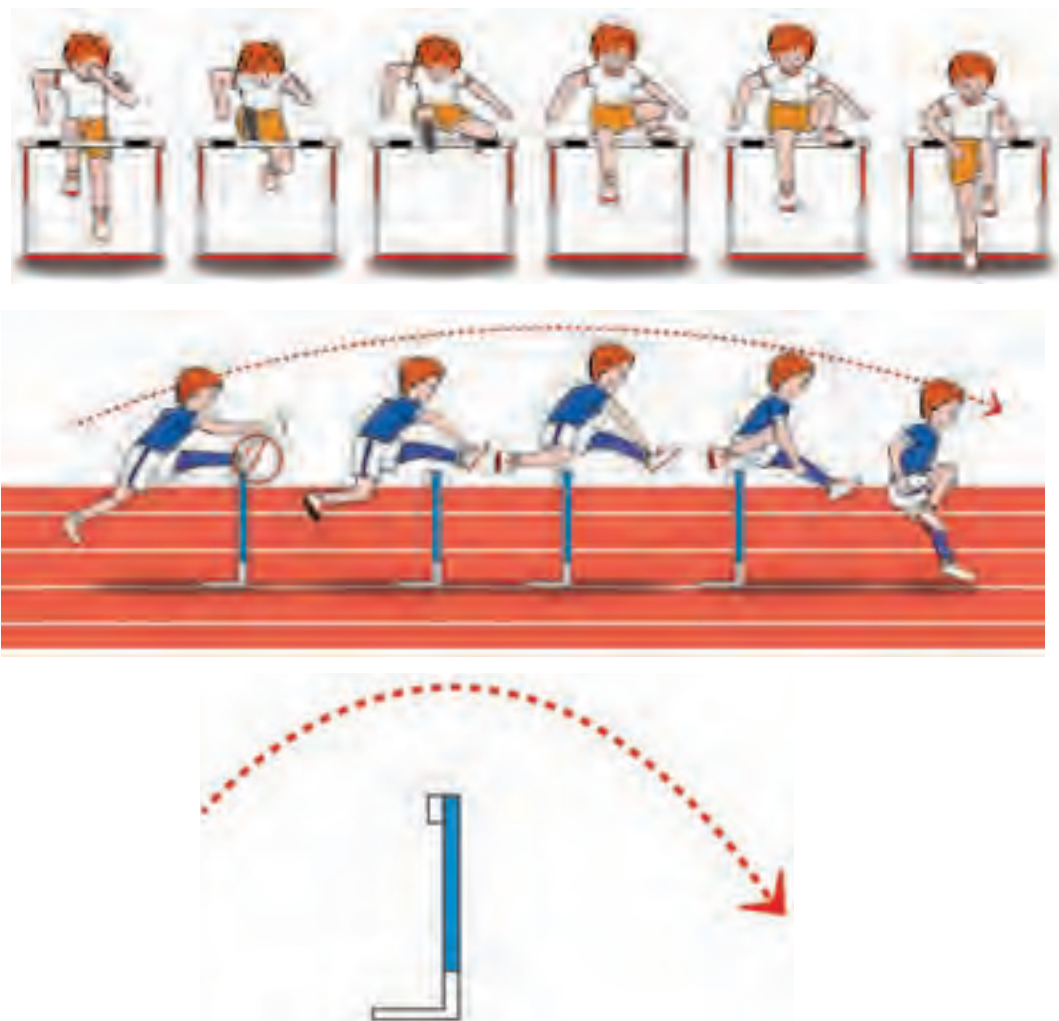
- نقاط جهش و فرود را مشاهده کنند.
- حرکت اعضای بدن را روی مانع مشاهده کنند.
- ریتم کلی حرکات حفظ شود.
- مطمئن شوند که سرعت کاهش پیدا نکند.

پای راهنمای

هدف: مناسب سازی تمایل به جلو و به حداقل رساندن زمان عبور از روی مانع

نشانه‌های تکنیکی

- شانه‌ها موازی مانع و رو به جلو باقی بماند.



مسیر حرکت

مرحله پای دوم

هدف: به حداقل رساندن ارتفاع عبور از روی مانع

نشانه‌های تکنیکی

- باید ساق پای راهنمای جهت دویدن باز شود.
- مج پای راهنمای جهت دویدن باز شده باشد.
- زانوی پای دوم به جلو کشیده شود.
- شانه‌ها موازی مانع و رو به جلو باقی بمانند.

نکته



انعطاف‌پذیری خود را توسعه دهند.

پاشنه پای دوم را نزدیک باسن نگه دارند.



جمع شدن مج

مرحله گذشتن از بالای مانع

(پای دوم)

هدف: به حداقل رساندن ارتفاع عبور از روی مانع و آماده شدن برای فرود فعال

نشانه‌های تکنیکی

- پای دوم در کنار بدن کشیده می‌شود.
- در موقع عبور، ران پای دوم تقریباً موازی با زمین است. زاویه بین ران و ساق حدود ۹۰ درجه یا کمتر است.
- زانوی پای دوم همچنان که به جلو کشیده می‌شود بالا نگه داشته می‌شود.

نکته



بعد از مانع شتاب نگیرند.

پاشنه پای دوم را نزدیک باسن نگه دارند و زانو را در وضعیت دویدن بکشند.

مراحل آموزش دوهای با مانع.

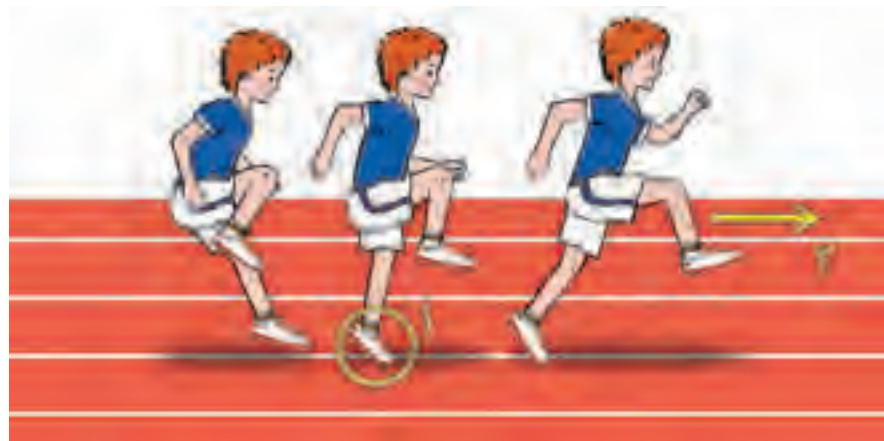
دور خیز.

۳- مرحله فرود

هدف: انتقال سریع به شکل دویدن

نشانه‌های تکنیکی

- فرود روی توپ پا (سینه پا) (۱)
- تمایل بدن به سمت جلو دارد.
- تماس با زمین با سرعت و اولین گام تهاجمی است



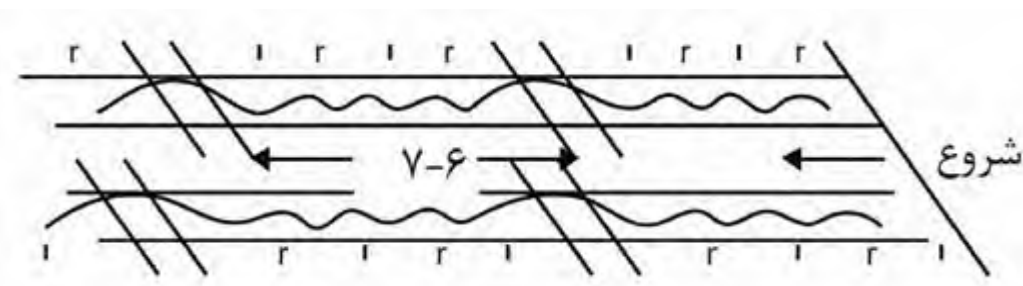
مراحل آموزش دوهای با مانع

مرحله ۱: دوهای ریتم دار

هدف: اجرای ریتم دوهای مانع

نشانه‌های تکنیکی

- انجام بازی‌های مختلف و دویدن از روی موانع
- پیدا کردن ریتم دوی با مانع
- چوب‌هایی با فاصله $5/5$ تا ۱ متر دور از هم قرار می‌دهیم.
- دور میز کوتاهی برای جهش و با هر کدام از پاها انجام دهنند.
- دویدن از روی موانع و با ۳ گام
- با افزایش سرعت فاصله بین موانع افزایش پیدا کند.





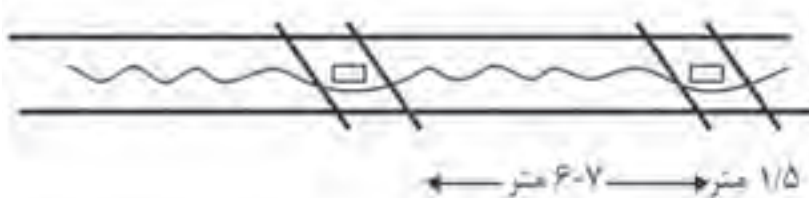
- به راحتی و بدون پریدن از روی موانع بدوید.
- ریتم ۳ گام را حس کنید.
- حتماً باید چوب‌ها با توجه به قد هنرجویان تنظیم شود.
- به هنرجویان تذکر دهید از روی چوب‌ها نپرند.

مرحله ۲: دوهای ریتم دار

هدف: عبور از موانع با استفاده از ریتم دوی با مانع

نشانه‌های تکنیکی

- فضاهایی با فاصله ۱/۵ متر را ۷-۶ متر دور از هم قرار می‌دهیم.
- موانع کوچک در فضای مشخص شده قرار گیرد.
- از روی فضاهای بدوید و بین آنها سه گام بردارید.



مرحله ۳: دویدن از کنار موانع

هدف: آشنا شدن با نحوه عبور پای راهنمای و پای دوم از روی موانع



نشانه‌های تکنیکی

- موانع با ارتفاع متوسط با فاصله ۷ تا ۸ متر از هم قرار دهید.

- فاصله بین موانع را با ۳ گام طی کنید.
- موانع را به تناوب به هر پا به عنوان راهنمای پای دوم عبور کنید.

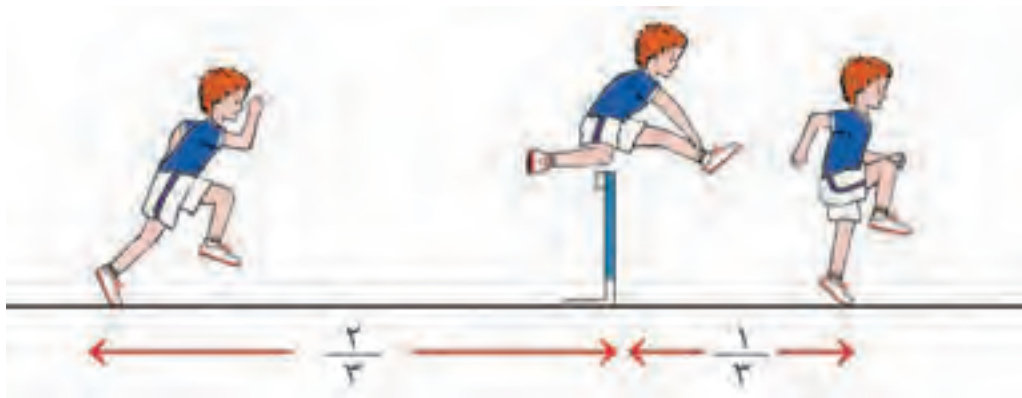
نکته



- بیشتر از رسیدن به مانع بر روی ریتم تأکید کنید.
- ارتفاع موانع باید مناسب باشند.
- فرود پای راهنمای باید استوار و فعالانه باشد، نه به نرمی و سخت.

مرحله ۴: مشق‌های تمرین پای دوم

هدف: بهبود پای دوم



نشانه‌های تکنیکی

- پیدا کردن ریتم
- ارتفاع فعالیت حفظ شود.
- با حرکات تمرینی در وضعیت عمود ایستاده شروع کنید.
- مانع را اضافه کنید تا به ارتفاع صحیح بررسید.
- ابتدا با راه رفتن و بعد دویدن
- بدن باید کاملاً عمود باشد
- برای تمرین پای دوم یا راهنمای جلوتر

نکته



- مطمئن باشید پای اول جلوتر از مانع فرود آید.
- به جلو تمرکز کنید و بعد از مانع شتاب نگیرید.

مرحله ۵: دویدن از روی مانع با پای راهنمای پای دوم

هدف: تمرین عبور پای راهنمای پای دوم با هم

نیزه های تکنیکی

- از ارتفاع متفاوت برای عبور استفاده کنید.
- قرار دادن موانع کنار هم به صورت کوتاه و بلند
- موانع به فاصله ۷-۸/۵ متر به صورت کوتاه و بلند با ارتفاع های متفاوت روی پای راهنمای پاهای را متناسب از روی موانع عبور دهد.

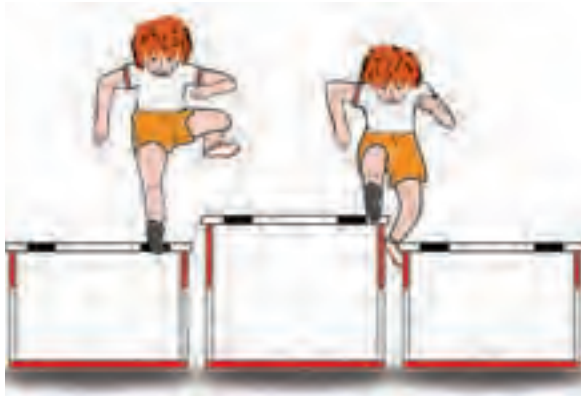
نکته



شتاب نکنید.

پای دوم بلند به طرف جلو کشیده شود.

حرکت کاملاً طبیعی باشد.



مرحله ۶: زنجیره کامل دوی با موافقت

نیزه های تکنیکی

- به هم پیوستن زنجیره کامل دوی با موافقت
- موانع اصلی را به فاصله ۷-۸/۵ قرار دهید.
- به تناوب پای دوم و پای راهنمای را عبور دهید.

نکته



برای تمرین پای دوم، مطمئن شوید پای راهنمای جلوتر از موافقت فرود می آید.

با بهبود اطمینان، سرعت را افزایش دهید.



ریتم دار بدوید.

به جلو تمکز کنید.

بعد از موافقت شتاب بگیرید.

نکته



میدانی‌ها

پرش‌ها

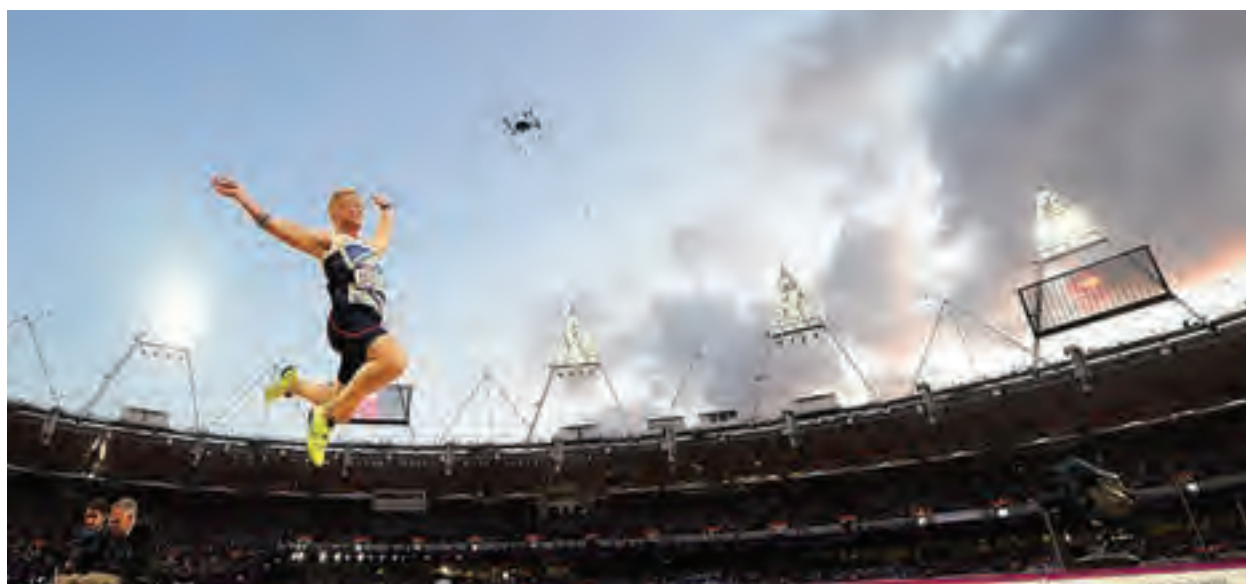
پرتاب‌ها

پرش ارتفاع

مبانی پرتاب‌ها

پرتاب وزنه





پرش‌ها^۱

چهارگروه پرش در دو و میدانی‌ها وجود دارد که اهداف، قوانین بیومکانیکی، حرکات پایه و ساختار مشترک دارند که به ما کمک می‌کند آموزش هر رشته را به خوبی انجام دهیم.

اهداف مشترک: هدف هر چهار پرش (پرش طول، پرش ارتفاع، پرش با نیزه، پرش سه گام) این است. که مسافت و یا ارتفاع پرش به حداکثر برسد و همچنین دارای ۴ مرحله هستند (تیک آف، پرواز، فرود و جهش)

قوانین و جنبه‌های بیومکانیکی پرش‌ها

آیا می‌دانید فرق بین پرش‌ها چیست؟

با توجه به شکل، فرق بین انواع پرش‌ها چیست؟

آیا می‌توانید نوع آنها را توضیح دهید.

آیا می‌توانید بگویید که مهم‌ترین بخش هر پرش کدام است؟

در پرش‌ها همان‌طور که مشاهده کردید پرش ارتفاع و پرش با نیزه و پرش‌های عمودی و پرش طول و سه گام پرش افقی هستند.

در پرش ارتفاع مرکز ثقل مناسب با قدرت پرش کننده و در عین حال متأثر از وضعیت پرش کننده در زمان جهش است. سرعت جهش و زاویه جهش حرکات پرش کننده قبل و طی جهش است در پرش‌ها جهش بیشترین اهمیت را دارد.

زمانی که مسیر پروانه در موقع جهش قرار شود در پرش ارتفاع و نیزه عبور از مانع است و در پرش طول هنگام تأثیر تکنیک فرود قرار گیرد.

ساختار مشترک پرش‌ها شامل دورخیز^۲، تیک آف یا جهش^۳ پرواز^۴، فرود^۵

آیا می‌دانید دورخیز چیست؟ یک دور خیز خوب تا کنون دیده‌اید؟

نشانه‌های تکنیکی یک دورخیز خوب

سریع

صحیح و یکدست

شتاب مطلوب

با توجه به قابلیت پرش ورزشکار در لحظه کندن از زمین

ورزشکار را برای یک جهش توانمند آماده سازد.

جهش یا کندن از زمین چیست؟

جهش مسیر حرکت بدن در هوا و ساخت یا ارتفاع پرواز را تعیین می‌کند.

۱_Jump

۲_Approach

۳_Take off

۴_Flight

۵_Landing

نشانه‌های یک جهش خوب

■ بدن ورزشکار کاملاً کشیده باشد.

■ پای جهش باید خیلی سریع به حالت نیم زدن درآید.

■ مفاصل لگن و زانو به طور کامل باز شده‌اند.

■ زانوی پای آزاد از طریق لگن رانده یا پرتاب شود.

پرواز ← آیا تاکنون پرواز در پرش‌ها را دیده‌اید.

پرواز در نیمه عمل جهش از زمین است.

خصوصیات یک پرواز خوب

■ داشتن یک جهش خوب

■ به حداقل رساندن ارتفاع

در مرحله پرواز در پرش طول و سه گام هدف این است مسافت مسیر پرواز را کاهش دهد و قرار دادن بدن

در وضعیت پرواز

فرود ← آیا می‌دانید فرود چیست؟

فرود دارای اعمال مختلفی است.

در پرش طول و سه گام فرود در ساخت اندازه‌گیری شده نقش دارد.

در پرش ارتفاع و پرش با نیزه هدف ورزشکار فرود مطمئن و گریز از آسیب است.

فعالیت
کلاسی



دانش‌آموزان به گروه‌های مختلف تقسیم شده و هر کدام از ۴ پرش را بحث و گفت‌و‌گو کنند و از تمام ۴ پرش عکس و اسلاید در کلاس تهیه کنند.

تمرین

تمرین‌های عمودی و دویden

هنرجویان مسافت ۲-۱۰ متری را با ۵ تکرار سریع بدونند.

مسافت: دوی بلند و پایین را ۲-۱۰ متر انجام دهند.

فعالیت
کلاسی



هنرجویان در گروه‌های مختلف قرار گرفته:

۱ انواع دوهای شتابی را با تکرار ۵ بار انجام دهند. ۲۰-۳۰ متر

۲ هنرجویان در سه گروه قرار گرفته و مسیرهای تعیین شده را دنبال نمایند.

ایمنی و سازماندهی کلی

- مهم است که محدوده دورخیز خصوصاً در نقاط جهش ایمن باشد.
- قبل از پرش چاله پرش فرود به خوبی بیل زده و نرم و عاری از قطعه سنگ و چوب و تراش باشد و با شنکش صاف شده باشد.
- قطعات تشک های ابری فرود به اندازه کافی محکم و فشرده باشد و طوری بسته شده باشد که مانع از افتادن ورزشکار بین دو قطعه نباشد.
- در حرکات تمرین پرش طول، چاله فرود شنی و نرم مهم است.
- در موانع عبور در ارتفاع حتماً ابتدا از کش و نوارکشی استفاده شود.
- در گروههای پر تعداد مراقب آسیب‌دیدگی و انجام دادن صحیح باشید.
- بلافاصله بعد از اتمام تمرینات و پایان کلاس حرکات کششی و سرد کردن انجام دهید.

پرش طول

آیا تاکنون پرواز یک هواپیما و دورخیز کردن و اوچ گرفتن آن را دیده‌اید؟



می‌دانید کلمه پرش از کجا منشأ گرفته است؟

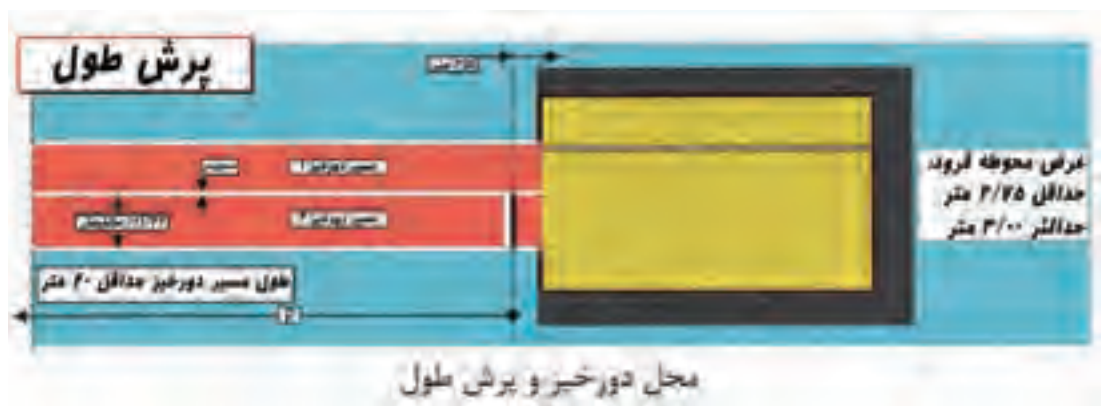
پرش به معنی پریدن از یک مانع و رسیدن به هدف می‌باشد و همچنین طی کردن یک مسافت و در نهایت پریدن یک مسافت مشخص است. پرش طول یکی از مواد پرش‌ها می‌باشد که پرش کننده مسافت افقی را باید پرش نماید. و مانند سایر پرش‌ها از یک الگوی چهار مرحله‌ای پیروی می‌کند.

- ۱ دورخیز: در این مرحله، پرش کننده تا رسیدن به حداقل سرعت کنترل شدنی شتاب می‌گیرد.
- ۲ جهش: در این مرحله پرش کننده سرعت افقی را به حداقل می‌رساند و سرعت عمودی ایجاد می‌کند.
- ۳ پرواز: در این مرحله پرش کننده برای فرود آماده می‌شود و تکنیک‌های مختلفی در این مرحله وجود دارد که



شامل تکنیک ساده، قوس کمر و تکنیک راه رفتن
۴ فرود! در این مرحله پرش کننده بعد از یک پرواز خوب یک مسافت خوب را فرود می‌آید.

دانش آموزان به گروه‌های مختلف تقسیم شوند و هر کدام از مراحل پرش را توضیح دهند.



محل دورخیز و پرش طول



- مهم‌ترین نکته در پرش طول ترتیب این مراحل است.
- الگوی حرکت پرواز در پرش کننده‌ها متفاوت است. با توجه به تمرينات ویژه، قدرت، سرعت، عکس العمل و تفاوت‌های فردی می‌توان از هر کدام از آنها استفاده کرد.
- تعداد گام‌های دورخیز، نحوه گام برداشتن، جهش (تیک‌آف) خوب، پرواز مناسب و فرود دقیق در رکورد پرش طول نقش بسیار مهمی دارد.

مرحله دورخیز

هدف: در این مرحله به حداکثر رساندن سرعت و طی کردن مسافت افقی

نشانه های تکنیکی

- طول دورخیز از ۱۰ قدم (برای افراد مبتدی) و تا بیشتر از ۲۰ قدم (برای پرش کننده های نخبه) است.
- تکنیک دویدن مانند دوی سرعت است.
- سرعت تا رسیدن به تخته جهش به تدریج افزایش می یابد.



مرحله جهش

هدف: به حداکثر رساندن سرعت عمودی و کاهش سرعت افقی



نشانه های تکنیکی

- کاشتن پا، به صورت فعال و سریع با حرکتی رو به پایین و عقب است.
- ران پای آزاد تا رسیدن به وضعیت افقی رانده می شود.
- مفصل، مج، زانو و ران پای جهش کاملاً کشیده و باز شده است.

دانش آموزان در گروه های مختلف تقسیم شوند و مرحله دورخیز و جهش را تمرین کنند.

فعالیت
کلاسی



مرحله پرواز

هدف: آماده شدن برای فرود مؤثر
در مرحله پرواز سه نوع تکنیک وجود دارد:
۱-تکنیک ساده
تکنیک ساده
تکنیک قوس کمر
تکنیک قیچی (دویدن در هوای این تکنیک مخصوص دوندگان نخبه است)

نکته



تکنیک قیچی در این مبحث توضیح نخواهد داشت.



نشانه های تکنیکی

- پای جهش، خم شده و در اواخر پرواز نزدیک به فرود به طرف جلو کشیده می شود.
- برای فرود هر دو پا به جلو باز می شود.
- پای جهش در بیشتر مدت پرواز عقب قرار دارد.

نکته



■ همان طور که در ابتدای پرش طول گفته شد. تکنیک پرواز، سه نوع می باشد:
تکنیک ساده، تکنیک قوس کمر، تکنیک دویدن در هوای (قیچی)
به تکنیک ساده در اولین قسمت پرواز اشاره شد.

۲-تکنیک قوس کمر

هدف: آماده شدن برای فرود مؤثر
آیا می دانید بهترین تکنیک پرواز برای پرش کننده ها کدام است؟



یک تکنیک خوب برای اکثر پرش کننده های طول که حدود ۷-۶ متر می پرند.

نکته



- همان طور که اشاره شد تکنیک قوس کمر، بهترین تکنیک برای پرش کننده‌های طول می‌باشد که حدود ۷–۶ متر (مردانه) و (۴–۵ متر) برای زنان می‌پرند.

نشانه‌های تکنیکی

- پای جهش، با چرخش در مفصل ران پایین آورده
- پای جهش موازی با پای آزاد می‌باشد.
- دستها، در وضعیت رو به بالا و به طرف عقب می‌شود.
- دستها، در وضعیت رو به بالا و به طرف عقب هستند.
- مفصل‌های ران، به طرف جلو فشار داده می‌شود.

نکته



- در این مرحله هنرجویان شتاب نکنند - جهش انفجاری و سپس اجرای حرکت

فعالیت
کلاسی



از دانش آموزان بخواهید در گروه‌های مختلف تقسیم شوند و هر گروه مراحل پرواز ساده و قوس کمر را تمرین کنند و اشکالات همیگر را با کمک هنرآموز اصلاح کنید.

مرحله فرود

هدف: رسیدن به بهترین مسافت آیا می‌دانید یک فرود خوب چه فرودی است؟



نشانه‌های تکنیکی

- پاهای تقریباً به طور کامل باز هستند.
- تنہ به جلو خم شده است.
- دستها به طرف عقب کشیده شده‌اند.
- لگن و باسن را به طرف جلو و به طرف وضعیت فرود پاهای

فعالیت
کلاسی



دانش آموزان به گروه‌های مختلف تقسیم شده و مرحله فرود را برای همیگر با حضور مربی اجرا کنند و اشکالات گرفته شود.

فعالیت
کلاسی



فعالیت
کلاسی



دانشآموزان به گروه‌های مختلف تقسیم شوند و انواع مفاصل درگیر را توضیح دهند.

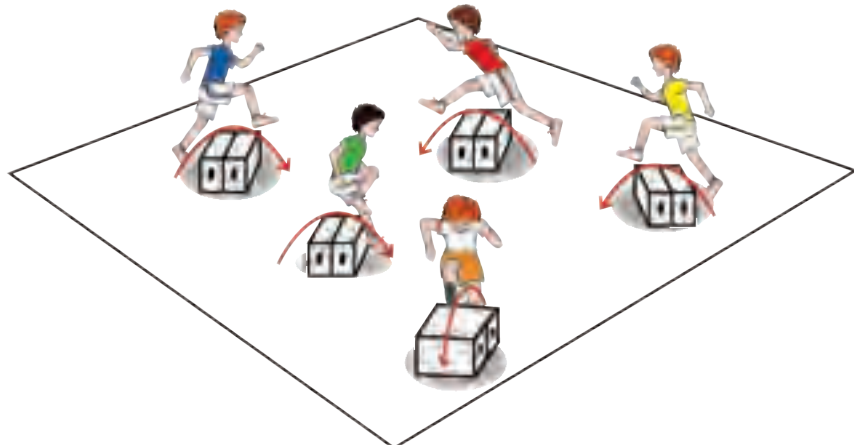
از دانشآموزان بخواهید انواع مراحل پرش طول را به صورت پوستر و عکس در کلاس تهیه کنند.

مراحل آموزش و انواع تمرینات پرش طول

مرحله ۱: قبل از اجرای مراحل آموزش بایستی هنرجویان پای قوی و راهنمای خود را پیدا نمایند. در محوطه همان موانع و تشک‌های کوچک استفاده کرده و به هنرجویان اعلام می‌کنیم که با تکرار از روی موانع عمل پرش را با پاهای چپ و راست خود انجام دهند.
این مرحله صرفاً جهت پیدا کردن پای تیک آف می‌باشد.

پرش از مانع: جعبه‌های مطابق را قرار دهید و هنرجویان روی مطبق‌ها فرود با یک پا یا دو پا را انجام دهند.

تمرین



هدف: اجرای عمل جهش بعد از دورخیز کوتاه و توسعه وضعیت جهش سازماندهی شود.

مرحله ۲: پرش‌های متوالی از روی جعبه یا مانع کوتاه (توسعه وضعیت جهش)



دو مانع به ارتفاع ۳۰-۵۰ سانتی‌متر به فاصله ۶-۸ متر از هم قرار داده شده

پس از طی ۶-۸ متر به عنوان دورخیز از روی اولین مانع پرش کنید و روی پای راهنمای فرود آیند (۳ تکرار)

این کار را با آهنگ برداشتن ۳ گام بین دو مانع تکرار کنید (۳-۵ تکرار)

نکته

- در این تمرین به هنرجویان فرصت کافی دهید تا پای جهش مناسب را پیدا کنند.



موحله ۳: جهش و باز نگهداشت پاهای حفظ وضعیت تا فرود (پرش پا باز يا telemark)
هدف: عادت به پرش از بالای سکو و افزایش زمان پرواز



نکته

- این تمرین باید در مکانی اجرا شود که محل فرود نرم باشد.



تذکر: چنانچه از تشك ارتفاع استفاده می شود از پیش تخته یا (مطبق) قبل از تشك استفاده شود.

نشانه های تکنیکی

■ با ۷-۵ قدم دور خیز بپرید.

■ جهش کنید و وضعیت جهش را حفظ کنید.

■ در همان حالت باز بودن پاهای فرود انجام شود.

■ ارتفاع سکو ۱۵-۲۵

موحله ۴: پرش پاباز

هدف: تأکید پا باز حرکت جهش نگه داشته وضعیت جهش



نیزه های تکنیکی

- ۷-۵ قدم دور خیز بپرید.
- وضعیت جهش را در هوا نگه دارید.
- در مسیر دور خیز دور خیز کنید.
- در وضعیت گام باز فرود آیند.

مرحله ۵: پرش ساده از بالای سکو

هدف: تمرین تکنیک با جهش تقویت شده سازماندهی تمرین (این تمرین با تکرار ۳-۵ بار)



نیزه های تکنیکی

- از ۵ تا ۷ قدم دور خیز استفاده کنید.
- وضعیت جهش را در هوا نگه دارید.
- قبل از فرود پای آزاد را باز کنید.
- پا جهش را به طرف جلو و بالا هدایت کنید.
- در شرایطی که پاهای هم تراز هستند فرود آید.

نکات مهم

- شتاب کنید.
- اجازه دهید حرکت در هوا به طور طبیعی پیش رود.
- در موقع فرود راحت و آزاد باشید.



مرحله ۶: تکنیک ساده با یک دور خیز کوتاه

هدف: تمرین تکنیک ساده در پرش طول با استفاده از دور خیز کوتاه



نشانه‌های تکنیکی

- ۳-۵ تکرار انجام شود.
- از ۷-۵ قدم دور خیز استفاده شود.
- وضعیت جهش در هوا حفظ شود و با جفت کردن پا عمل فرود انجام شود.

نکات مهم



- شتاب نکنید.
- حرکت به طور طبیعی انجام شود.
- مقطع فرود راحت و آزاد باشند.
- عمل جهش همراه با قرار دادن سریع پا روی زمین نباشد.

مرحله ۷: اجرای کامل مراحل با دور خیز کامل
هدف: برقرار کردن دور خیز کامل و اجرای حرکت کامل



نشانه‌های تکنیکی

- از مسیر مستقیم پیست برای طول دور خیز استفاده کنید (۳ تکرار)
- در حالی که به تعداد لازم گام برمی‌دارید، ۳ بار به سرعت بدودید و مربی بایستی نقطه مورد نظر را علامت بگذارد.
- میانگین مسافت «جا پا^۱» (به تعداد طول کف پا) مشخص شده و مسیر دور خیز منتقل یابد. (۳-۵ تکرار)
- دور خیز و تکنیک ساده به طول کامل تمرین شود (۳-۵ تکرار)

فعالیت
کلاسی



دانشآموزان در گروه‌های مختلف تقسیم شوند و کلیه مراحل آموزش را اجرا نمایند.



- مسافت دورخیز فقط باید به اندازه‌ای باشد که برای رسیدن به حداکثر سرعت کنترل پذیر لازم است.
- از مسیر مستقیم پیست استفاده نمایید.
- تمرکز به جلو داشته باشید و در جست‌وجوی تخته پرش نباشید.

تمرین

برای تمرین قوس کمر چه تمرینی را پیشنهاد می‌کنید؟

تمرینات قوس کمر (مرحله پرواز)

- تمرینات گرم کردن و قوس کمر از روی تشک(۳-۵ تکرار)
- اجرای قوس کمر با ۳ قدم راه ترمز + قوس کمر
- قوس کمر کامل

بعد از تمرین قوس کمر حرکات اصلاحی و کشش مربوط انجام شود تا از آسیب دیدگی جلوگیری شود.



- محوطه پرش و دورخیز ایمنی کامل داشته باشد.
- قبل از پرش چاله پرش به خوبی بیل زده شود و عاری از هرگونه قطعه شده و چوب و شیشه و چوب تراش باشد.
- در کلیه تمرینات پرش طول که ورزشکار روی پاها فرود می‌آید حتماً بایستی چاله بعد از ۲ بار استفاده مجدد بیل زده شود و نرم شود.
- هنگامی که تعداد افراد کلاس زیاد است و یا گروههای بزرگ‌تر به ویژه در مراحل اولیه تمرین کار می‌کنید و چندین ورزشکار به‌طور همزمان فعالیت می‌کنند، بایستی از عریض‌ترین قسمت چاله فرود استفاده شود.
- در تمام تمرینات پرش طول گرم کردن و سرد کردن به خوبی انجام شود.
- برای حفظ ایمنی اخلاق حرفه‌ای حکم می‌کند که نظم و حقوق دیگران رعایت شود.

ارزشیابی بازخوردی

اصول و مراحل پرش طول را مرحله به مرحله تنظیم نمایید.
احساس پرش و پریدن و در نهایت فرود چه نقشی در آموزش پرش طول دارد؟
جمع‌بندی و نتیجه‌گیری نظرات توسط هنرآموز
اجرای تمرینات در محوطه پرش طول

پرش ارتفاع

سؤال ۱: آیا در زندگی به موانع بلند برخورد کرده‌اید؟

سؤال ۲: آیا تا به حال فکر کرده‌اید که می‌توان از موانع بلند عبور کرد؟

سؤال ۳: چه تجسمی دارید که بتوان با دور خیز کردن از مانعی بلند عبور کنید؟

سؤال ۴: آیا می‌توان از سطحی همواره به سطحی دیگر رسید؟

به نظر شما چند روش عبور کردن در پرش ارتفاع وجود دارد؟

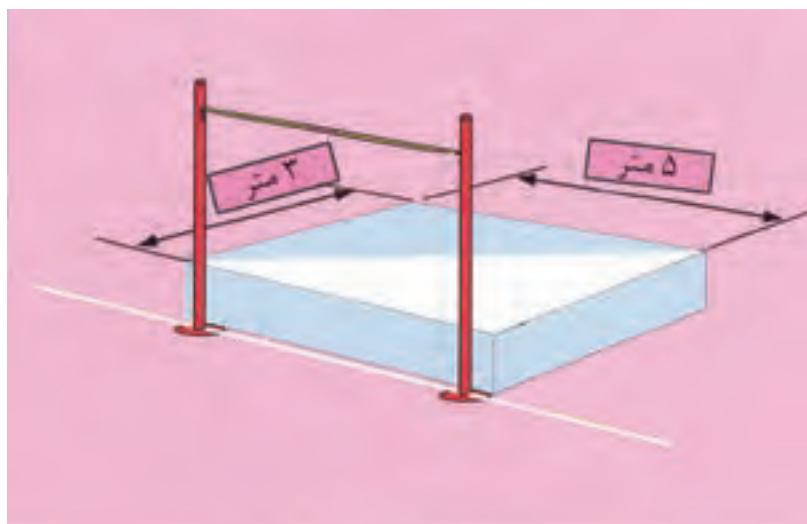
آیا می‌توانید تاریخچه این دو روش را توضیح دهید.



تکنیک فاسبوری



تکنیک استرادل



تصویر تشك و ميله پرش از ارتفاع

در روش استرادل که روش قدیمی بود به دلیل دور خیز مستقیم پرش کننده برای پایین آوردن مرکز ثقل گام‌های آخر دور خیز خود را با زانوی خمیده انجام می‌داد در صورتی که در روش فاسبوری مرکز ثقل پرش کننده به دلیل تمایل بدن به سمت داخل قوس مسیر دور خیز پایین می‌آید.

آیا می‌توانید با توجه به آنچه که در مبانی پرش‌ها آموخته‌اید مراحل پرش ارتفاع را توضیح دهید.

مراحل پرش ارتفاع



پرش ارتفاع نیز مانند بقیه پرش‌ها به ۴ مرحله تقسیم می‌شود:

■ **دورخیز:** در این مرحله ورزشکار شتاب گرفته و برای جهش آماده می‌شود که شامل دورخیز در دو حالت است یا در مسیر مستقیم و یا در مسیر منحنی و قوسی

■ **جهش:** در این مرحله پرش کننده سرعت عمودی ایجاد می‌کند و چرخش‌های لازم برای عبور از مانع را شروع می‌کند.

■ **پرواز:** پرش کننده در این مرحله به طرف مانع بلند می‌شود و سپس از سوی آن با تکنیک عبور می‌کند.

■ **فروود:** در این مرحله پرش کننده در شرایط ایمن پرش خود را انجام می‌دهد.

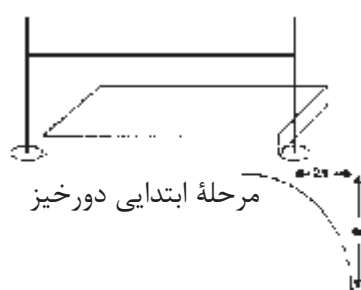
مرحله دورخیز

هدف: ایجاد سرعت مناسب برای تیک‌آف

مسیر دورخیز به شکل حرف «L» است. ابتدا مسیر خط مستقیم (۳-۶ گام) سپس در قوس (۴ تا ۵ گام) نحوه قرار دادن پا در گام‌های اولیه روی سینه پا است.

تمایل بدن در گام‌های اولیه به سمت جلو است.

سرعت طی دورخیز به تدریج و پیوسته افزایش پیدا می‌کند.



(مسیر مستقیم)

حال که دورخیز را در مسیر مستقیم متوجه شدید می‌توانید مسیر منحنی یا قوسی را با توجه به ویژگی‌های آن اجرا کنید.

فعالیت
کلاسی



دورخیز مرحله پایانی

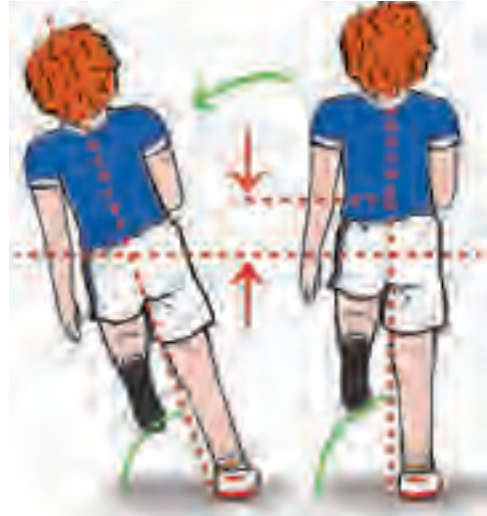
هدف: به حداقل رساندن کاهش سرعت و آماده شدن برای جهش مؤثر

نشانه‌های تکنیکی

تواتر گام‌ها مدام افزایش می‌یابد.

بدن به طرف داخل قوسی تمایل پیدا می‌کند و زاویه به سرعت دورخیز بستگی دارد.

در گام بیش از آخرین گام با مرکز ثقل قدری پایین می‌آید.



سؤال: به نظر شما چه مفاصلی در حرکت دورخیز درگیر است؟

دانش آموزان در گروه‌های مختلف تقسیم شوند و انواع مراحل دورخیز را تمرین و تکرار کنند و برای هم کلاسی خود توضیح دهند.

فعالیت
کلاسی



مرحله جهش

آیا می‌توانید خصوصیات مرحله جهش را بگویید.



هدف: به حداقل رساندن سرعت عمودی و آغاز چرخش لازم برای عبور.
به نظر شما بهترین عامل کلیدی برای مرحله جهش کدام است؟

نشانه‌های تکنیکی

- کاشتن سریع و فعال پا با کف کامل یا به صورت سریع و تخت (۱).
- پای جهش به سمت بالا کشیده می‌شود و به سرعت
- زانوی پا آزاد تا زمان موازی شدن ران با زمین به طرف بالا رانده می‌شود.

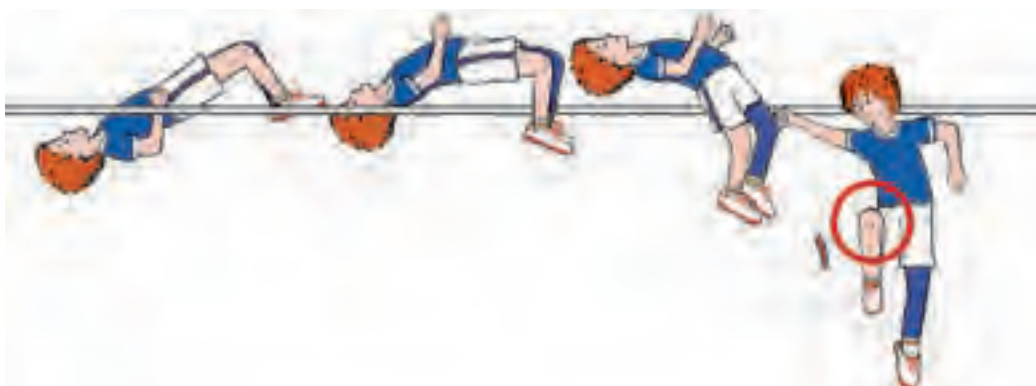
دانش‌آموزان در گروه‌های مختلف تقسیم شوند و مرحله جهش را اجرا نمایند.

فعالیت
کلاسی



مرحله پرواز

هدف: عبور از روی مانع



شانه‌های تکنیکی

- جهش خوب باید تا زمانی که بدن به طرف بالا حرکت می‌کند و ارتفاع می‌گیرد نگهداشته شود.
- دست راهنمای بالاترین قسمت می‌رسد و از میله پرش عبور وارد می‌شود.
- زانوها از هم باز شوند تا امکان قوس بیشتر بدن فراهم شود.

ایمنی

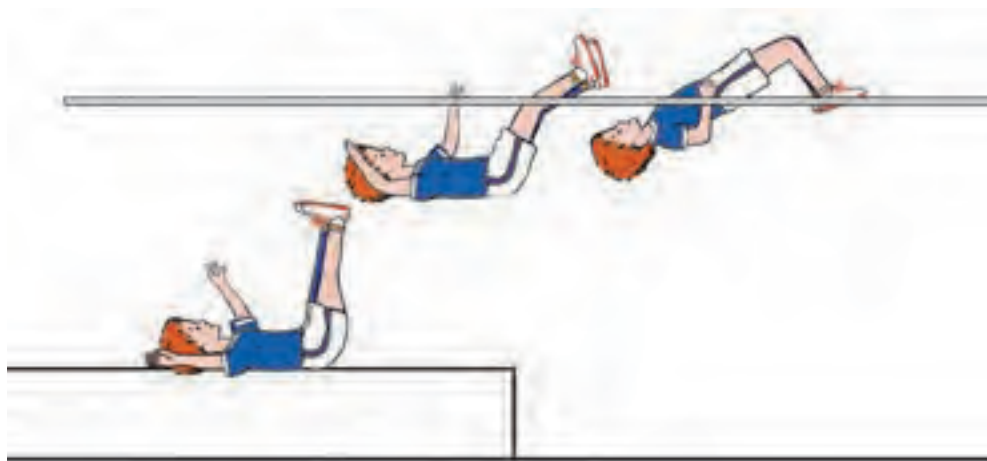
- در این مرحله می‌توان برای ایمنی از کش استفاده کرد.



عملکرد پاها: به نظر شما چه مفاصلی در حرکت پا درگیر است؟
به نظر شما مهم‌ترین عامل کلیدی برای هر مرحله پرواز کدام است؟

مرحله فرود

هدف: فرود روی تشک و فرود مطمئن و بدون آسیب



شانه‌های تکنیکی

- سر کاملاً به طرف سینه کشیده می‌شود.
- فرود روی شانه‌ها و پشت انجام می‌شود.
- زانوها از هم باز شوند.

سؤال: عملکرد بالاتنه در فرود چگونه است؟

فعالیت
کلاسی

دانشآموزان به گروه‌های مختلف تقسیم شوند و مرحله پرواز و فرود را اجرا نمایند.



ایمنی



- با توجه به اینکه هنرجو ممکن است فرودهای مختلف انجام دهد از مطمئن بودن محل فرود ایمنی تشک اطمینان خاطر پیدا کنید.

مراحل آموزش پرش ارتفاع

مرحله ۱: پرش قیچی

هدف: بهبودی جهش عمودی



نشانه‌های تکنیکی

- هنرجویان را به دو گروه تقسیم کرده و به فاصله ۷-۵ متر از تشک قرار گیرند.
- ابتدا فرود ایستاده و مسیر فرود به صورت نشسته با پای صاف انجام شود.
- در جهت تشک به شکل قیچی از روی کش عبور نمایند (با هر دو پا جهش نمایند) (یکبار پای راست و یکبار

نکته



فرود از سمت راست و چپ انجام شود.

فرود در تمام جهات انجام شود.

از هنرجویان بخواهند تمام مراحل را به دقت انجام دهند.

ایمنی



- در این مرحله باید حتماً از کش استفاده شود.

فصل ۳: دو و میدانی

مرحله ۲: دویدن در خطوط منحنی (قوسی)^۱

هدف: به دست آوردن حالت دویدن به داخل و ریتم دورخیز منحنی



نشانه‌های تکنیکی

- مسیر را با تکرار ۳-۵ انجام دهند.
- هنرجویان پشت مسیر قرار گرفته (در صورت داشتن جای مناسب از گروه‌های مختلف ۲ یا ۳) استفاده کنند.

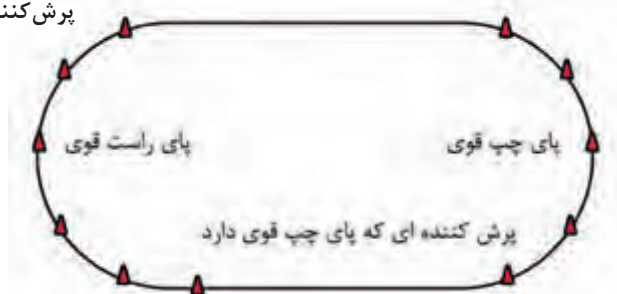
نکته

- در ورود به قوس‌ها سرعت افزایش یابد.
- به جلو نگاه کنند.
- کشیده بدوند.



مرحله ۳: دویدن و تمرین در قوس با استفاده از شکل زیر

پرش‌کننده‌ای که پای راست قوی دارد



مرحله ۴: دویدن در مسیر منحنی بدون عبور

نکته

- در این مرحله فقط پرش کننده حالت دویدن در قوس را گرفته و سمت بالا جهش می‌نماید بدون پرواز



مرحله ۵: پرش قیچی با دورخیز قوسی

- از دورخیز L استفاده کنید.
- فرود ایستاده روی پای آزاد

^۱- Curve Running



دانشآموزان در گروههای مختلف تقسیم شوند و تمام مراحل آموزش ارتفاع را انجام دهند.

موحله ۶: پرش فاسبوری از حالت ایستاده^۱ (تمرین قوس کمر)



نشانه‌های تکنیکی

- هنرجویان را کنار تشك آورده و به گروههای متعدد قوس کمر را نشان دهند.
- زانوها کاملاً باز باشد.
- هنرجویان از روی پشتی یا جعبه ایستاده پرش کرده و تمرین را از شکل الف تا ج انجام دهید با تکرار ۳-۵



- از این بودن تشكها و تخته پرش مطمئن باشید .
- عجله نکنید.
- به راحتی فرود را انجام دهید.



- به هنرجویان اطمینان بدھید که می‌توانند حرکت را انجام دهند.

مرحله ۷: پرش فاسبوری با استفاده از یک گام

نشانه‌های تکنیکی

- مسیر دورخیز قوسی شکل را مشخص کرده،
- هنرجویان با یک گام انجام دهند.



مرحله ۸: پرش فاسبوری با استفاده از ۳ گام دورخیز

^۱ - Standing Flop

مرحله ۹: پرش فاسبوری با دورخیز به صورت زانو بلند



نکته

- در این مرحله روی قوس نقطه شروع دورخیز را علامت گذاری کنید. از ۵ تا ۷ گام دورخیز به صورت زانو بلند استفاده کنید.



مرحله ۱۰: اجرای کامل پرش ارتفاع تکنیک فاسبوری نشانه‌های تکنیکی

نقطه شروع و مسیر دورخیز را علامت گذاری کنید.
با دورخیز کمتر شروع کنید.
به تدریج طول دورخیز را افزایش دهید.



نکته

- ریتم دورخیز را بهبود بخشد.
- جهش را قبل از شروع عبور انجام دهید.



فعالیت
کلاسی



دانشآموزان در کلاس با کمک هم کلاسی خود هر مرحله را اجرا کنند.

مبانی پرتاب‌ها

پرتاب‌ها یکی از مواد میدانی‌هاست که شامل ۴ پرتاب بیومکانیکی و ساختار مشترک و حرکات پایه هستند. اهداف مشترک: هدف مشترک کلیه رشته‌های پرتاب وزنه، دیسک، نیزه و چکش می‌باشد. که در این بخش به طور مختصر به چهار پرتاب اشاره به حداکثر رساندن مسافت وسیله پرتاب شونده است. ساختار مشترک پرتاب‌ها می‌شود.

چهار ماده گروه پرتاب‌ها دارای هدف‌ها، قوانین

آیا می‌توانید تفاوت چهار نوع پرتاب را بگویید.

فعالیت
کلاسی



آموزش تکنیک پرتاپ‌ها

با توجه به مراحل چهارگانه پرتاپ برای آموزش معمولاً از روش زیر استفاده می‌شود. که باید با ترتیب ارائه شده بررسی اجزای ذیل باشد.

■ آشنایی با وسایل پرتاپی (ایمنی و نحوه گرفتن)

■ استفاده از پرتاپ‌های رو به جلو^۱

■ وضعیت توانمند^۲

■ پرتاپ^۳

■ بازیابی^۴

■ ایجاد اندازه حرکت^۵

■ مرحله آمادگی^۶

نکات مورد تأیید

۱ سرعت مناسب در مراحل آمادگی و ایجاد اندازه حرکت

۲ افزایش شتاب در تمامی مراحل - پایان دادن در پرتاپ باحداکثر سرعت ممکن

۳ وضعیت توانمند با ثبات و مؤثر

۴ حرکات متواالی مرحله‌ای بدن که از سطح زمین شروع و به وسیله پرتاپ ختم می‌شود

۵ زمان پرتاپ، بدن کاملاً باز می‌شود.

۶ توسعه تکنیک با وسایل پرتاپی با وزن کمتر از حذف مسابقه‌ای انجام می‌شود.

ایمنی و سازماندهی

۱ وسایل پرتاپ‌ها باید در وضعیت خوبی نگهداری، تعییر و درجای مطمئن انبار شوند. از ایمنی وسایل مطمئن شوید.

۲ وسایل پرتاپی در مسیر یا محوطه پرتاپ رها نشوند (نیزه‌ای پرش با نیزه عمودی حمل شوند)

۳ تمام تمرین‌ها زیر نظر مربی انجام شود.

۴ کلیه ورزشکاران که منتظر نوبت هستند به اندازه کافی عقب‌تر از خط پرتاپ باشند.

۵ قبل از انجام پرتاپ بایستی پرتاپ کنندگان مطمئن باشند که هیچ کس در محوطه پرتاپ یا محل فروند احتمالی قرار ندارد.

۶ بعد از پرتاپ، پرتاپ کننده بایستی زمانی که همه پرتاپ‌های خود را انجام دادند با دستور مربی وسایل را جمع‌آوری نمایند و منتظر پرتاپ هم شوند.

۷ در شرایط وجود رطوبت، احتمال وقوع حادثه بیشتر است و بایستی خیلی امتیاز گیرد به وسیله وسایلی که بعد از پرتاپ لیز می‌خورند.

۸ بایستی تمام ورزشکاران را در معرض دید داشته باشد.

۹ پرتاپ کنندگان راست دست در سمت راست گروه و چپ دست در سمت چپ گروه قرار داده شوند.

۱-Delivery (using front throw)

۲-Power position

۳-Delivery

۴-Recovery

۵-Momentum Building

۶-Preparation phase

پرتاب وزنه^۱



- آیا تاکنون پرتاب شدن اشیای مختلف را دیده‌اید؟

- سال‌هاست که بشر با قدرت اندیشه و تعقل دریافته است که قادر است با آگاهی از اصول علمی هر روز توانایی‌های بیشتری را کشف کند و با تمرین، مهارت‌های متنوعتری را به نمایش بگذارد.
پرتاب کردن از جمله مهارت‌هایی است که فرد با کمک نیروی مؤثر و به کارگیری عضلات می‌تواند وسیله پرتابی (وزنه) را پرتاب نماید.
پرتاب وزنه یکی از رشته‌های قدرتی می‌باشد که برای آموزش و یادگیری آن از روش‌های مختلفی استفاده می‌شود که در این کتاب فقط به تکنیک خطی^۲ اشاره می‌شود و توضیح داده خواهد شد.



^۱- Shot put

^۲- Liner Technique

فصل ۳ : دو و میدانی



دایره و قطاع پرتاب وزنه



مراحل پرتاب وزنه

شامل ۴ مرحله می باشد.

۱ آمادگی^۱

۲ ایجاد اندازه حرکت^۲

۳ پرتاب ها^۳

۴ بازیابی^۴

فعالیت
کلاسی

آیا می توانید با توجه به توضیحات درس قبل (مبانی پرتاب) بگویید قبل از مرحله آمادگی چه مواردی باید انجام شوند.

با توجه به جمع بندی و نظرات هنرآموزان قبل از مرحله آمادگی آشنایی با وزنه و در دست گرفتن وزنه باید تمرین و آموزش داده شود.



۱- Preparation

۲- Momentum Building

۳- Delivery

۴- Recovery



■ به هنرجویان توضیح دهید که گرفتن وزنه مهم است نه چنگ انداختن وزنه و نحوه گرفتن صحیح گرفتن را به دقت به آنها توضیح دهند.

■ وزنه در قسمت جلو گردن و چسبیده به آن و شست روى ترقوه قرار دارد.

■ آرنج با زاویه ۴۵ درجه نسبت به بدن به پهلو قرار دارد.

گرفتن وزنه^۱

هدف: محکم گرفتن وزنه

نشانه‌های تکنیکی

وزنه روی انگشتان و پایه انگشتان دست قرار می‌گیرد. دارد.

انگشتان موازی و قدری باز هستند.

با توجه به نشانه‌های تکنیکی گفته شده گرفتن وزنه را به طور صحیح انجام دهید.



مرحله آمادگی^۲

هدف: آماده شدن برای سر خوردن

نشانه‌های تکنیکی

■ پرتاب کننده پشت به جهت پرتاب ایستاده شروع می‌کند.

■ تنه به طرف جلو خم شده و موازی با زمین است.

■ بدن با اتکا یک پا، در وضعیت متعادل قرار می‌گیرد.

■ پای اتکا خم شده، پای آزاد به طرف عقب دایره پرتاب کشیده شده است.

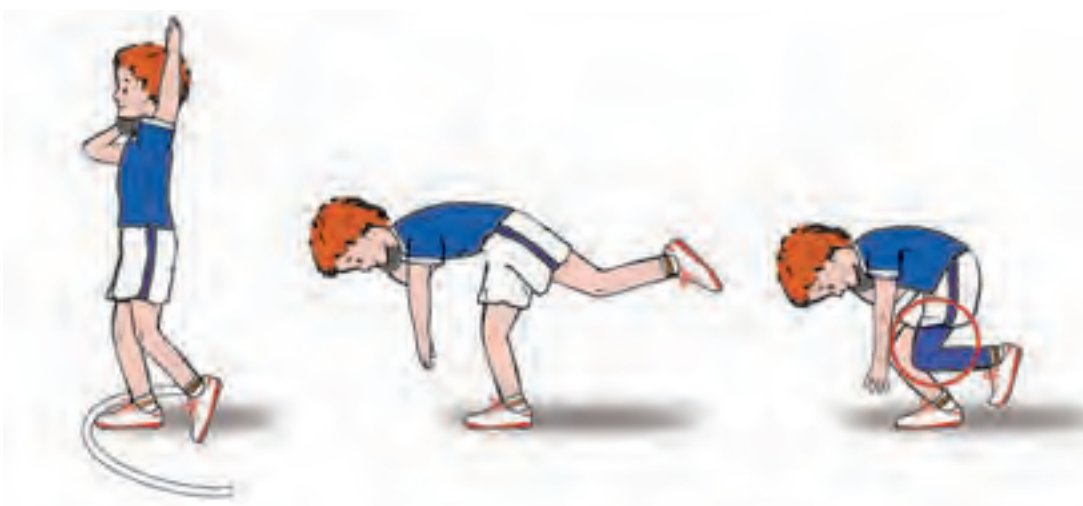
سازماندهی

۱ انواع تمرین پرتاب وزنه (۳-۴) تکرار

۲ انواع تمرین گرفتن وزنه با یک دست و انواع حرکات دست (۳-۴) تکرار

۳ رد و بدل کردن وزنه بین دو دست (۳-۴) تکرار

۴ حمل وزنه از بالا به پایین و بر عکس با حفظ نکات امنیتی



مرحله ایجاد اندازه حرکت^۱



هدف: شروع شتاب گیری و قرار دادن بدن برای حرکت نهایی پرتاب

نشانه های تکنیکی

- بدن حرکت می کند با فشار نیمه و سر خوردن روی پاشنه راست بدون آنکه لگن سمت پایین حرکت کند.
- پای آزاد به طرف تخته نگهدارنده به پایین رانده می شود.
- پای اتکا روی پاشنه باز می شود.
- شانه ها موازی روی عقب دایره پرتاب نگه داشته شود.

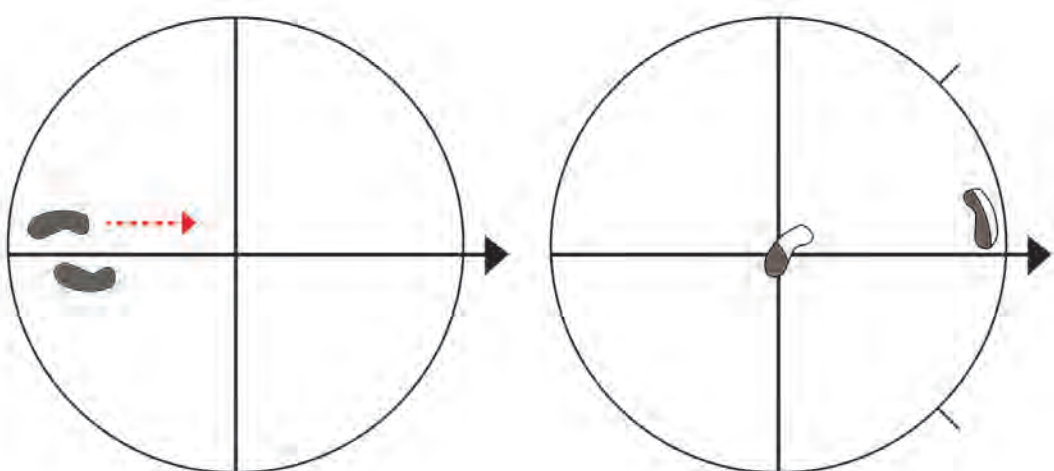
دانش آموزان به گروه های مختلف تقسیم شوند و این مرحله را تمرین کنند.

فعالیت
کلاسی



مرحله سر خوردن^۲

تفییر جای پا^۳



۱- Momentum Building OR Glide Phase

۲- Glide Phase

۳- Foot Placement

هدف: شروع شتاب گیری و قراردادن بدن به عمل نهایی پرتاب

نشانه‌های تکنیکی

- پای راست روی پاشنه سر می‌خورد و روی سینه پا فرود می‌آید.
- پای راست در مرکز دایره قرار می‌گیرد.
- پای چپ روی سینه پا و قسمت داخلی پا فرود می‌آید.

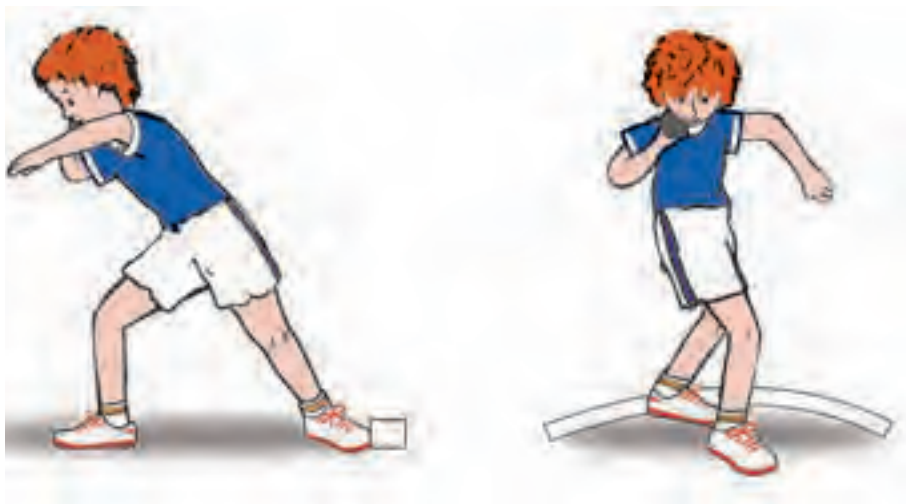
مرحله پرتاب تا زمانی که بعد از سر خوردن هر دو پا روی زمین فرود آمداند شروع می‌شود.

مرحله پرتاب قسمت ۱: وضعیت توانمند

نشانه‌های تکنیکی

- وزن بدن روی سینه پای راست
- پنجه پای راست و پاشنه پای چپ روی یک خط (پاشنه)
- شامل ۳ قسمت است شتاب اصلی^۱
- در پرتاب خطی در مرحله پرتاب هر ۳ مرحله توالی و لگن و شانه‌ها می‌چرخدند.
- آرنج راست با تنہ یک زاویه ۹۰ درجه می‌سازد.
- حرکت پایانی دست^۲
- پشت سر هم می‌باشد.

مرحله پرتاب



^۱- Power position

^۲- Main Acceleration

^۳- Final Arm Movement

موحله پرتاب قسمت ۲ : شتاب اصلی

هدف: انتقال سرعت از پرتاب کننده به بدن

نشانه های تکنیکی

- پای چپ باز شده و بدن را باز می کند.
- آرنج راست چرخیده و در جهت پرتاب بلند شده
- پای راست کاملاً انفجاری راست و چرخانده می شود
- انتقال وزن صورت گرفته از راست به چپ است.
- تا لگن رو به جلو قرار گیرد.



موحله پرتاب قسمت ۳: حرکت پایانی دست

هدف: انتقال تندی سرعت و شتاب از پرتاب کننده به وزنه

نشانه های تکنیکی

- شتاب گیری ادامه می یابد.
- پاهای با زمین در تماس اند.
- بعد از باز شدن کامل پاهای و تنہ ضربه بازوی پرتاب
- تا پایان رها کردن، سر پشت پای چپ (ترمز) قرار داد.
- شروع می شود.



موحله بازیابی (ریکاوری)

هدف: ثابت نگه داشتن پرتاپ کننده و جلوگیری از خطا

نشانه‌های تکنیکی

- بعد از رها شدن وزنه، پاها به سرعت جابه‌جا شوند.
- پای راست خم می‌شود و بالاتنه پایین آورده شود.
- پای چپ به طرف عقب تاب داده شود.
- چشم‌ها به طرف پایین نگاه می‌کنند.

با توجه به درس مبانی پرتاپ و آنچه قبل‌آموخته‌اید چه تمریناتی را پیشنهاد می‌کنید.

فعالیت
کلاسی



بازی برای آشنایی با پرتاپ وزنه توب بالای دروازه

ورزشکاران توب مدیسین بال را از بالای حصار، دروازه یا تور به جلو و عقب پرتاپ می‌کنند. هدف این است که توب را به داخل زمین محدوده تیم دیگر پرتاپ کنند. مسابقه بر مبنای تعداد پرتاپ هر چه بیشتر در زمان معین است.



تعقیب توپ

هر ورزشکار یک مدیسین بال را به طرف ورزشکار دیگری در انتهای دیگر محوطه هل می‌دهد یا پرتاب می‌کند سپس به دنبال توپ می‌دود.



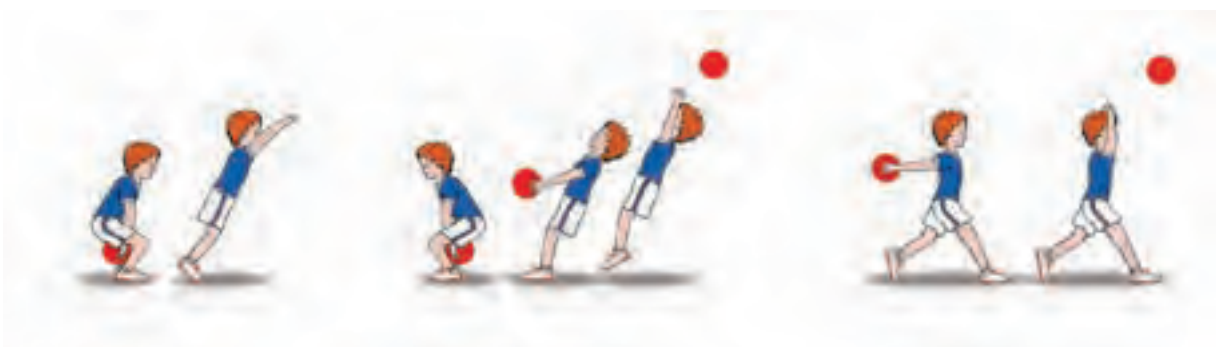
نکته

- مکانیک هر بدن مهم است.
- وقتی در حین قوس ورزشکار حرکت می‌کند کنار پا با زمین تماس داشته باشد.



شکل‌های مختلف تمرین

- تمرينات پایه پرتاب وزنه: با توجه به تمرينات پایه‌ای که در دوها و پرش‌ها داشتیم آیا برای پرتاب وزنه تمرينات و مرحله‌ای پیشنهاد می‌کنید؟
- پرتاب با وضعیت ایستاده
- پرتاب از بالای سر - روبه‌رو
- پرتاب با حالت زانو زدن
- کلاس را به گروه‌های مختلف در داخل سالن یا محوطه پرتاب‌ها تقسیم کرده و با استفاده از توپ مدیسین بال
- پرتاب از پهلو (توپ طبی) انواع تمرینات را انجام دهید.



- هل دادن با حالت سر خوردن
- هل دادن با سه قدم (چپ - راست - چپ)
- پرتاپ رو به جلو و عقب (از حرکت چرخشی - با شست و هل دادن)



مرحله ۲- عمل هل دادن (با توپ مدیسین)

سازماندهی:

مانند تمرین ۱ هنرجویان را سازماندهی کند.

شکل‌های مختلف تمرین

- هل دادن از روی سینه (۱)

- وزنه را روی آخرین بند ۳ انگشت وسطی که کم کم از هم جدا هستند قرار دهید و بعد از آن دسته را بالا برید.

- پرتاپ کردن وزنه به جلو (۲)
- پرتاپ کردن وزنه به عقب (۳)

مرحله ۳- آشنایی با وزنه : نحوه تمرین هنرجویان با وزنه و رعایت نکات ایمنی

نشانه‌های تکنیکی

- معرفی وزنه، اقدامات ایمنی گرفتن آن
- باز کردن یا هل دادن آهسته به بالا (۱)



- با خم کردن زانوها باز شوید و پرتاپ کنید.
- با برداشتن یک قدم به جلو به روی سینه پا وزنه را پرتاپ کنید.
- پاها در تماس با زمین باشد.

مرحله ۴- پرتاپ ایستاده به جلو

نشانه‌های تکنیکی

- پاها به عرض شانه باز و بایستید.
- وزنه را در کنار گردن قرار دهید.



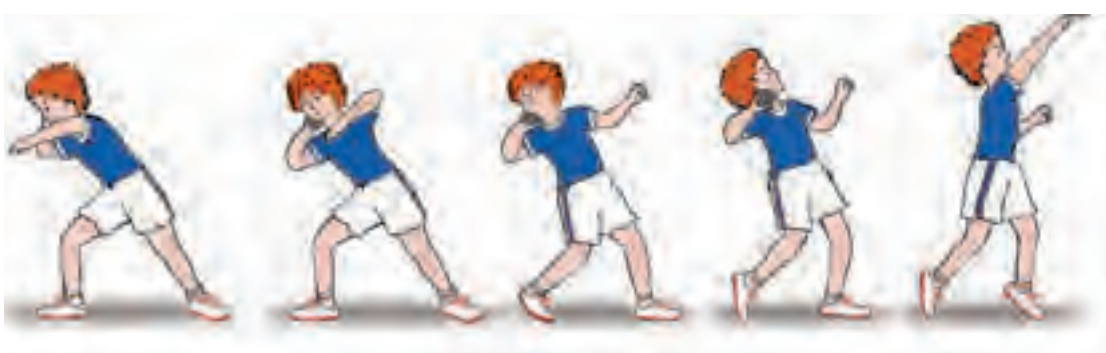
- مرحله ۵ - پرتاب ایستاده از جلو با استفاده از پاها (یک قدم)
 - یک قدم به جلو برداشته
 - عمل پرتاب را با چرخاندن و راست کردن فوری پاها و لگن انجام دهید.
 - مانند مرحله قبل شروع کرده

نشانه‌های تکنیکی



- مرحله ۶ - پرتاب از وضعیت توانمند (توان)
 - نشانه‌های تکنیکی
 - شروع کنید.
 - چرخاندن زانو و لگن پای راست را انجام دهید.
 - وزن را از پای راست به چپ منتقل کنید.
 - پشت به جهت پرتاب وزنه در عقب و پرتاب را

تمرین



- بدون وزنه، وضعیت قرار دادن پاها و تنہ را مشخص و تمرین کنید.
- وزنه را کنار گردن و زیر چانه قرار دهید.

موحله ۷ - سر خوردن

- هدف: توسعه عمل سر خوردن پاها به جهت وصل سر بخورید.(۱)
- شدن آن به مرحله بازیابی
- سر خوردن را در یک خط ادامه دهید و در مرحله نشانه‌های تکنیکی
- توان توقف کنید.
- با کمک یار تمرینی که دست آزاد شما را گرفته بدون رها کردن



نکته

- لی لی نکنید، پای راست را به عقب به زیر بدن بکشید.
- با صفتندی صحیح پاشنه راست، پنجه چپ لگن را باز نگهدارید.



مرحله ۸ - اجرای کامل تکنیک

سازماندهی تمرین

- ۷ تمرین را با وسایل مختلف مانند توب مدیسین بال انجام دهید.
- ۱ مراحل کامل را بدون وزنه تمرین کنید.
- ۲ تمرین را روی سطوح‌های مختلف انجام دهند.

نکات مهم

- ریتم و سرعت پرتتاب را بالا ببرید.
- در مرحله پرتتاب و رها کردن تندد باشید.

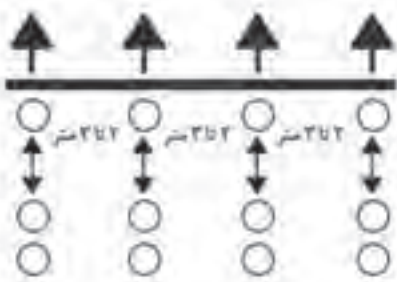


ایمنی

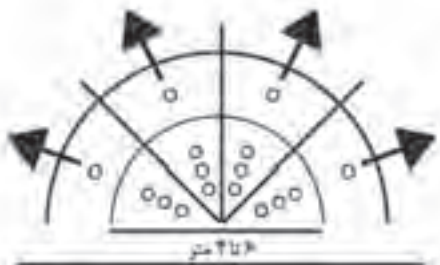
- نکات ایمنی در بخش مبانی پرتتاب به طور کامل توضیح داده باشد.
- چه موارد ایمنی را در پرتتاب‌ها به خصوص پرتتاب وزنه پیشنهاد می‌کنید با توجه به نکات گفته شده در مبانی پرتتاب‌ها



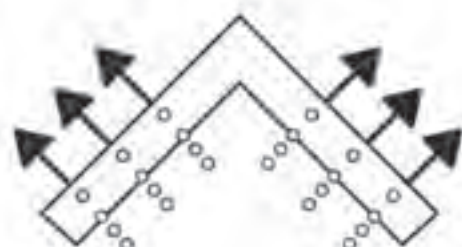
فصل ۳ : دو و میدانی



در کلاس برای نوع وزنه از سازماندهی زیر استفاده شود
۱ می تواند برای پرتاب وزنه (تکنیک خطی) و پرتاب وزنه به کار رود.



۲ می تواند برای پرتاب وزنه (روش چرخشی) پرتاب های دیسک و چکش به کار رود.



۳ این شکل آرایش کلاس برای پرتاب های خطی مفید است.

نکات مهم

- در موقع سر خوردن شانه ها را رو به عقب نگهدارید.
- لی لی نکنید، پای راست را به عقب به زیر بدن بکشید.
- با صفتندی صحیح پاشنه راست، پنجه چپ لگن را باز نگهدارید.

نکات مهم

- ریتم و سرعت پرتاب را بهبود بخشدید.
- در مرحله پرتاب و رها کردن تنداشید.
- در مورد زنجیره کامل حرکت فکر کنید.

فعالیت کلاسی

با همکلاسی خود کلیه مراحل آموزش را در کلاس اجرا نمائید.

ارزشیابی شایستگی دو و میدانی

شرح کار: با استفاده از حرکات بنیادی انواع دویدن - زانو بلند - حرکات جهشی و پرشی با استفاده از تمرینات عکس والعمل و تمرینات استارت و همین تمرینات دوهای سرعت و دوهای استقامت که استقامت و نیمه استقامت جهت تقویت سیستم دوها و دوهای امدادی - و با مانع و مفاهیم آن اجرا می‌شود. مقدمات و پرش‌ها و مبانی آن و روش‌های تمرین پرش طول و انواع پرش طول و پرش ارتفاع و انواع مراحل آن توضیح داده می‌شود. مبانی پرتاپ‌ها و آموزش کلی پرتاپ وزنه و روش اجرای هرکدام با پرسش و پاسخ در کلاس آورده می‌شود.

استاندارد عملکرد: اجرای مهارت دوها به صورت انفرادی و میدانی‌ها: پرش طول و پرش ارتفاع، پرتاپ وزنه همچنین اجرای مهارت دوهای بامانع و دوهای امدادی

- **شاخص‌ها:** زمان - سرعت - عکس العمل - وقت - تمرکز - توان - استقامت - قدرت - سرعت
- به دست آوردن تجربیات
- تقویت قوای ذهنی اراده و فکر و درنهایت کمک و همکاری در طول کلاس
- شناخت قوانین بیومکانیکی بدن

شرایط انجام کار و ابزار و تجهیزات:

شرایط: وسائل استاندارد و اینمن

ابزار و تجهیزات: پیست دو و میدانی - تشك پرش ارتفاع - چاله پرش طول - وزنه - محل پرتاپ وزنه - چوب امدادی - مانع دو و میدانی - انواع قیف - موانع کوتاه - توب طبی - کفش و لباس ورزشی

معیار شایستگی:

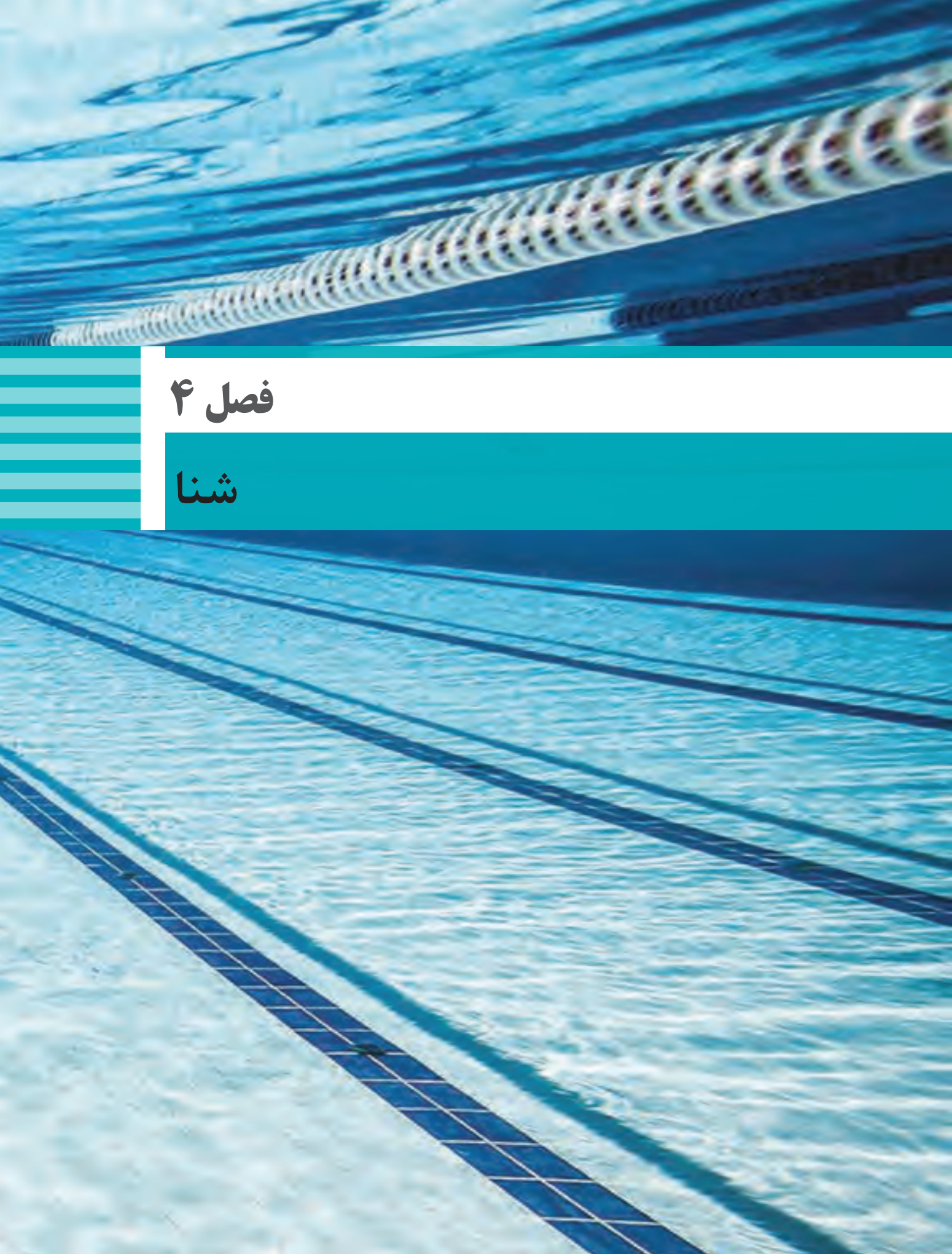
| ردیف | مرحله کار | حداقل نمره قبولی از ۳ | نمره هنرجو |
|------|--|-----------------------|------------|
| ۱ | حرکات بنیادی (زانو بلند - پاپشت - اسکیپ) | ۱ | |
| ۲ | استارت (۴ مرحله استارت) | ۲ | |
| ۳ | دوهای سرعت و استقامت و نیمه استقامت | هرکدام ۲ نمره | |
| ۴ | دوهای مانع | ۲ | |
| ۵ | دوهای امدادی | ۱ | |
| ۶ | پرواز و فرود (دورخیز - تیکآف - پرواز و فرود) | هرکدام ۰/۵ نمره | |
| ۷ | پرتاپ وزنه | ۲ | |
| | شایستگی‌های غیرفنی، اینمنی، بهداشت، توجهات زیست محیطی و نگرش: با کمک هم‌کلاسی، رعایت حقوق دیگران و همنوع و احساس مسئولیت را در خود تقویت کنید شایستگی نمراتی - نظم و انضباط - رعایت حقوق دیگران و همکاران - صداقت - درستی | ۲ | |
| | میانگین نمرات | * | |

* حداقل میانگین نمرات هنرجو برای قبولی و کسب شایستگی، با توجه به هر ماده متفاوت است.

منابع دو و میدانی

- ۱ هومنیان، بیژن شادمهر، بدوان - پرتاب کن، انتشارات دانشگاه تهران - ۱۳۹۴
- ۲ عیدی علیجانی، دو و میدانی ۱ انتشارات وزارت آموزش و پرورش - ۱۳۹۳
- ۳ بیات و همکاران، دو و میدانی، انتشارات سمت - تهران

- ۴ Run ,Jump,thruw. The Official Iaaf guide To Teaching Athletice
IAAFCoah Education and certification system -2009
- ۵ Introduction in saching Iaaf
Cauch Education and certifiaktion system -2010
- ۶ Track and field -middle &long distance - iaaf coach education 2014

The background image shows a swimming pool with clear blue water. Lane lines are visible, creating diagonal lines across the pool. The edge of the pool is a dark blue color.

فصل ٤

شنا

واحد یادگیری ۴

شایستگی شنا

مقدمه

سلامتی و حیات انسان‌ها وابسته به حرکت است. چنانچه به هر دلیل حرکت از انسان گرفته شود و یا محدود گردد، در کار دستگاه‌های مختلف بدن اختلال ایجاد می‌شود. اقبال لاهوری با تکیه بر همین اصل می‌گوید **ما زنده به آنیم که آرام نگیریم موجیم که آسودگی ما عدم ماست**

ورزش و فعالیت‌های بدنی حرکت آگاهانه و با هدف دست‌ها و پاها و به طور کلی بدن است. حرکت به معنای جابه‌جایی است. انسان با حرکت اندام‌های فوقانی و تحتانی (دست‌ها و پاها) جابه‌جا می‌شود و از نقطه‌ای به نقطه دیگر تغییر مکان پیدا می‌کند. جابه‌جایی و تغییر مکان هم در خشکی و هم در آب صورت می‌گیرد. سه‌چهارم سطح کره زمین را آب فرا گرفته است. بنابراین می‌توان پذیرفت که در طول زندگی هر فردی موقعی پیش می‌آید که ناگزیر در آب قرار می‌گیرد و بایستی بتواند در صورت ضرورت از آن عبور نماید، همانگونه که انسان‌ها از سال اول زندگی راه رفتن را یاد می‌گیرند و قابلیت طی کردن فاصله‌ها و جابه‌جایی در خشکی را کسب می‌کنند، لازم است در مورد عبور از آب نیز توانایی‌های لازم را به دست آورند. باید یاد بگیرند که چگونه می‌توان در آب حرکت و پیشروی نمود و خود را از نقطه‌ای به نقطه دیگر برساند. علاوه بر آن مواردی چون امنیت فردی رشد و توسعه قابلیت‌های جسمانی، ایجاد زمینه برای ورود به ورزش‌های متنوع و لذت‌بخش ورزش‌های آبی، تجارت در موقع ضروری، بهبود مهارت شنا کردن و شناخت هر چه بیشتر محیط و شرایط آب، موجب می‌گردد که ضرورت یادگیری شنا برای انسان‌ها به خوبی احساس شود. با چنین دیدگاهی خواهیم دید که شنا یک ورزش نیست و یادگیری آن از همان دوران کودکی امری واجب است و باید بخشی از مواد درسی لازم در آموزش و پرورش هر کشوری باشد.

چهارده قرن پیش، رسول مکرم اسلام حضرت ختمی مرتبت در اهمیت ورزش شنا فرمودند: مهم‌ترین سرگرمی مؤمن شنا است. و از والدین خواستند به فرزندانشان شنا را آموزش دهند. تمام کسانی که امروز به اهمیت تعلیم و تعلم واقف هستند فرزندانشان را برای یادگیری فن شنا به استخراجها می‌فرستند. استقبال از کلاس‌های آموزشی شنا در فصل تابستان، به قدری است که کیفیت آموزشی فدای کمیت و افزایش شمار شاگردان کلاس‌های شنا می‌شود. هزینه‌های قابل توجهی را والدین پرداخت می‌کنند و در عوض می‌خواهند مطمئن شوند که فرزندانشان در مقابل خطرات ناشی از آب و محیط‌های آبی بیمه شده باشند.

پیامبر گرامی اسلام (ص) نیز با علم و آگاهی بر میزان اهمیت فراگرفتن شنا می‌فرمایند: «به فرزندان خود شنا و تیراندازی بیاموزید». از آنجا که وجود ابزار و وسائل و کتب آموزشی لازم در زمینه آموزش شنا می‌تواند کمک مؤثری در یادگیری مهارت‌های لازم باشد، به نگارش این کتاب اقدام گردید. امید است این خدمت بسیار ناچیز مورد قبول در گاه احادیث قرار گرفته، بتواند موجب پیشگیری از به خطر افتادن جان شما عزیزان در آب شود. بنابراین اگر مطالب این کتاب در آینده موجب نجات جان حتی یک نفر شود، مؤلف به هدف خود از نگارش این کتاب رسیده است.

استاندارد عملکرد

اجرای شنای کral سینه و کral پشت با استارت، برگشت و رعایت اصول شنا

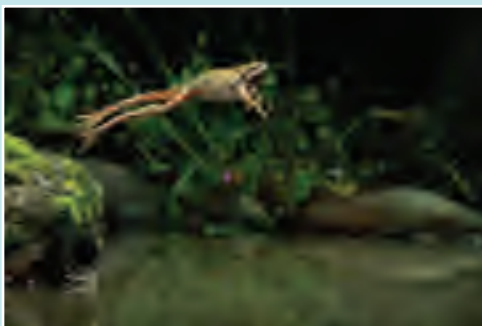
ورود به آب

آیا می‌دانید محیط زیست انسان‌ها از چه تنوعی برخوردار است و بقای انسان‌ها در هر محیطی بستگی به سازگاری ماهرانه با هر فضای خاص دارد؟

آیا تاکنون فکر کرده‌اید که چگونه باید در فضای آب قرار بگیرید و به حیات خود ادامه دهید و در عین حال از آن لذت ببرید؟

آیا توانایی‌های بالقوه خدادادی خود را برای حضور در فضای آب می‌شناسید؟
از شنا کردن چه می‌دانید؟

تصاویر ورود به آب و شنا کردن انواع موجودات را با دقت ببینید. (شکل ۱-۴)



شکل ۱-۴- ورود به آب و شنا کردن انواع موجودات

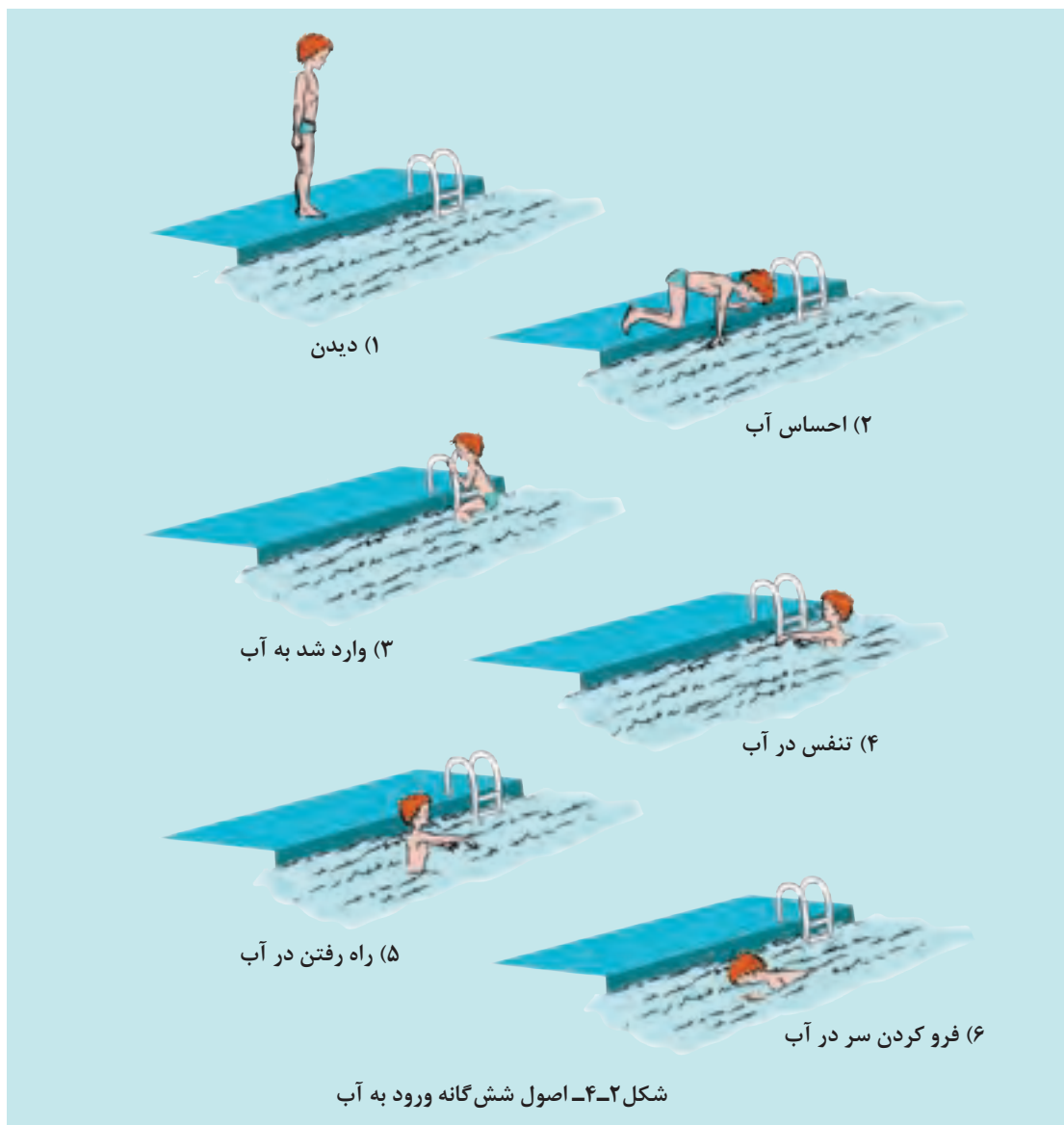
با دیدن تصاویر می‌توانید به این سؤال پاسخ دهید؟
از دیدگاه شما چه تفاوت‌هایی در «ورود به آب و شنا کردن» موجودات در تصاویر وجود داشت؟
هنرآموز پاسخ‌های هنرجویان را روی تابلو یادداشت و با کمک آنها تحلیل و دسته‌بندی کند.

همه موجودات می‌توانند شنا کنند، اما هر کدام با روش خودشان. شیوه‌های مختلف ورود به آب آنها، بستگی به ساختار جسمانی و نوع شنا کردن آنها دارد.

نکته



حال با اصول شش گانه ورود به آب آشنا شوید. (شکل ۴-۲)
تصاویر نحوه ورود به آب با رعایت اصول شش گانه با تأکیدات آموزشی را با دقت ببینید.



با دیدن تصاویر می‌توانید به این سؤال پاسخ دهید؟
از دیدگاه شما، شناگر از لحظه ورود به محوطه استخراج قرار گرفتن صورت در آب از چه اصولی پیروی کرد؟

هنرآموز پاسخ‌های هنرجویان را روی تابلو کلاس یادداشت و به نکات کلیدی اصول شش گانه ورود به آب اشاره می‌کند:

- ۱ دیدن : دیدن دقیق آب و محیط اطراف آن
- ۲ احساس آب! خیس کردن دستها، پاها، بدن و احساس امن بودن آب برای شنا کردن، (حس خوب آب)
- ۳ وارد شدن به آب: ورود از قسمت کم عمق «استخر آموزشی» و توانایی ایستادن درون آب
- ۴ تنفس در محیط آب: توانایی تنفس صحیح و تخلیه هوای ششها در آب با وجود نیروی ناشی از فشار آب بر قفسه سینه
- ۵ راه رفتن در آب : حفظ تعادل در حین راه رفتن در آب
- ۶ فروکردن سر در آب : قراردادن صورت درآب و فروکردن سردرآب با چشم‌های باز

نکته



به منظور پرهیز از آلودگی آب و حفظ بهداشت، باید قبل از ورود به استخر دوش بگیرید و از حوضچه کلر عبور کنید.

ایمنی



برای حفظ ایمنی خود و دیگران در فضای غیر مأنس آب، رعایت نظم در هنگام وارد شدن به استخر را باید مورد توجه ویژه قرار دهید.

تمرینات ورود به آب

آیا می‌دانید فلسفه تمرین کردن چیست؟ یادگیری وقتی صورت می‌گیرد که هر حرکتی جزو عادات رفتاری شما شود. این عادت رفتاری فقط با تمرین کردن صورت می‌گیرد. بنابراین برای آموختن باید تمرین و تکرار را مدنظر قرار داد. پس درصورتی می‌توانید به محیط آب عادت کنید که بودن در آب را تمرین و تمرینات را تکرار کنید، تا جزو عادت رفتاری شما شود. در موجودات آبزی شناکردن جزو عادات رفتار آنهاست.

نکته



در تمرینات ورود به آب، مهم‌ترین مسئله دوستی با آب است، دوستی با یکی از موهاب با ارزش خلقت

تمرین وارد شدن به آب

- ورود از قسمت کم عمق (با استفاده از پلکان و پشت به آب) و ایستادن درون آب
- نشستن لبه استخر و سرخوردن آرام به جلو، درون آب

تمرین حفظ تعادل ایستادن در آب

- قرار گرفتن در آب، با دو پای باز، به اندازه عرض شانه‌ها، دست‌ها کنار بدن، قرار گرفتن قفسه سینه درون آب
- نشستن و برخاستن آرام در آب
- تمرین حفظ تعادل پویا در آب

راه رفتن آرام در آب با گرفتن لبه، با حرکت آرام و سپس سریع تر

■ راه رفتن در آب با حفظ تعادل، بدون گرفتن لبه استخر

■ بازی کردن در آب با توپ، یا اشیاء پلاستیکی، با سایر هنرجویان

تمرین قرارگیری صورت در آب

■ خم شدن به جلو، قرارگیری صورت در آب و به موازات کف استخر (نکته مهم آموزشی در شنا)

نکته



آیا می توانید پس از انجام این تمرینات و کسب مهارت، یک تمرین دیگر پیشنهاد کنید؟

آشنایی با آب مهمترین و اولین گام در آموزش شناست. در آینده شغلی خود این اصل را همیشه بخاطر داشته باشید.

■ تمرینات آشنایی با آب باید مرحله به مرحله انجام شود. این روش موجب احساس امنیت فراگیران شنا می شود.

■ توجه داشته باشید هنگام انجام تمرینات ورود به آب، هر مرحله با ترتیب وارد شدن به آب، حفظ تعادل پویا در آب، قرارگیری صورت در آب و تمرینات پریدن در آب انجام شود.

■ انجام بازی های نشاط آور، تمرینات ورود به آب را برای فراگیران شنا راحت تر می کند.

ارزشیابی توصیفی

توجه کنید که این ارزشیابی صرفاً با هدف ایجاد بازخورد به هنرجو و هنرآموز و برای رفع نقاط ضعف انجام می شود:

■ یک عرض استخر را با چشم باز در آب راه بروید.

■ با شمارش هنرآموز، دم (در هوای) و بازدم (در آب) را انجام دهید (یک شماره دم و سه شماره بازدم)

■ از لبه استخر با شیوه های پریدن با پاهای بسته و با پاهای باز به درون آب بپرید، به زیر آب بروید، مکث کنید و سپس با حفظ تعادل بایستید.

درجات ارزشیابی:

خوب: کاملاً سازگار با آب

متوسط: نیاز به تمرین بیشتر

ضعیف: نیاز به تمرینات خارج از ساعات کلاس

مرکز ثقل در شناگردن

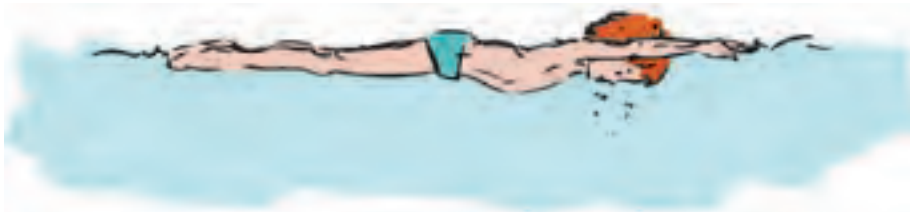
آیا ارزش و جایگاه «مرکز ثقل^۱» در شنا کردن را می‌دانید؟ با توجه به اینکه بحث مرکز ثقل همیشه با مباحث مربوط به تعادل^۲ همراه است، آیا می‌دانید حفظ تعادل در شنا چقدر اهمیت دارد؟ به نظر شما تعادل در هنگام راه رفتن روی زمین با تعادل در حین شنا کردن در آب چه تفاوتی دارد؟ تصویر اشیا و جانداران را درون آب با دقت ببینید، و به وضعیت اشیا و موجودات در آب توجه کنید.(شکل ۴-۳)

به نظر شما چه تفاوتی بین وضعیت موجوداتی که در تصاویر دیدید، وجود دارد؟ هنرآموز پاسخ‌های هنرجویان را روی تابلو یادداشت و با کمک آنها تحلیل و دسته‌بندی کند.



شکل ۴-۳- وضعیت اشیا و موجودات در آب

مفهوم «شناوری^۱» به قابلیت بدن برای باقی ماندن در سطح آب گفته می‌شود و یکی از مهم‌ترین عوامل در بیشتر ورزش‌های آبی است (شکل ۴-۴، قابلیت شناوری شناگر را نشان می‌دهد)



شکل ۴-۴-قابلیت شناوری شناگر

«نیروی غوطه‌وری^۲»، به برایند نیروهای عمودی اطلاق می‌شود که از طرف آب، و به سمت بالا، بر بدن شناگر وارد می‌شود (شکل ۵-۵، نیروی غوطه‌وری بر بدن شناگر را نشان می‌دهد).



شکل ۵-۵-نیروی غوطه‌وری بر بدن شناگر

آیا می‌دانید نقطه اثر نیروهای غوطه‌وری نشان داده شده در شکل ۵-۵ در چه نقطه‌ای از بدن شناگر است؟
آیا می‌دانید با توجه به شکل ۵-۵ چه رابطه‌ای بین وزن شناگر، نیروی غوطه‌وری و شناوری فرد می‌توان نوشت؟
آیا رابطه زیر در مورد شناوری صادق است؟

اگر نیروی غوطه‌وری \leq وزن شناگر باشد \leftarrow فرد شناور می‌ماند

هنرآموز، پاسخ‌های هنرجویان را روی تابلو یادداشت و با کمک آنها تحلیل و دسته‌بندی کند.

تمرینات مرکز ثقل در شناکردن

حال که با مفهوم علمی شناوری و غوطه‌وری آشنا شدید، بهتر است تا با اصول اجرایی آن نیز آشنا شوید.
فرایند ابتدایی شناورشدن معمولاً چهار مرحله دارد:

۱ مرحله خم شدن بدن : با قرار دادن دست‌ها روی ران‌ها و قرار گیری سر بیرون از آب

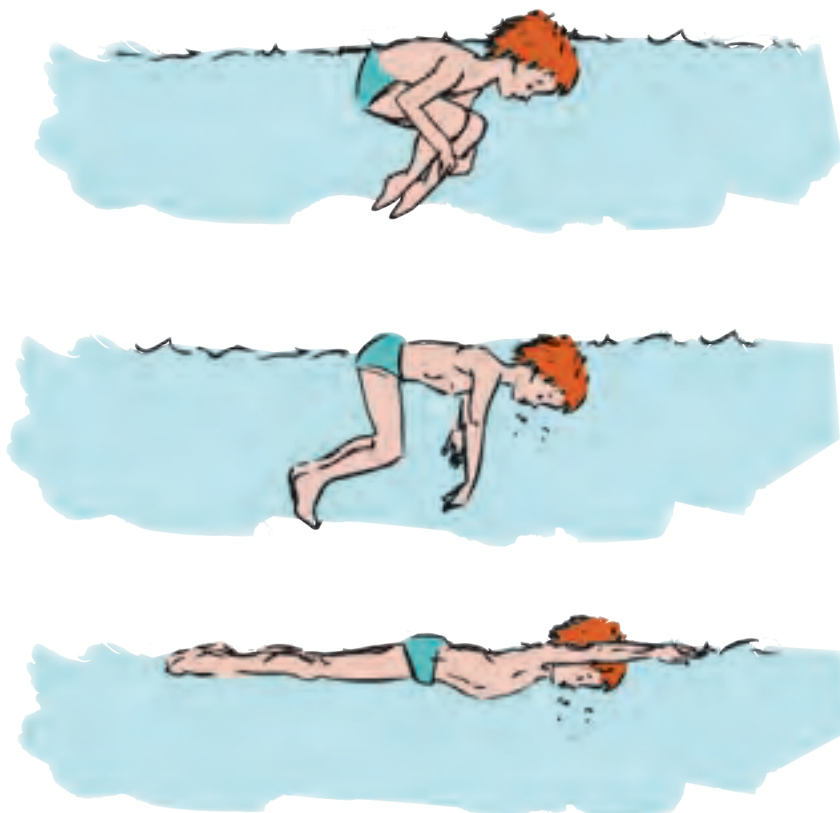
۲ مرحله فروبردن سردرآب: یک تنفس (هوایگیری) عمیق و سپس فروبردن سردرون آب، با لغزاندن دست‌ها روی ساق پاهای

۳ مرحله غوطه ور شدن درون آب: با فشار سر و سینه به جلو و پایین، و دست‌های آویزان به جلو، و پاهای رها شده از کف استخر

۴ مرحله شناور شدن روی آب: با باز کردن دستها و پaha و قرار گیری سر در راستای بدن، در حالت افقی و موازی با کف استخرا و سه نوع شناوری متدال است :

شناوری لاک پشتی

- ۱ نفس عمیق
- ۲ قرار دادن سر و صورت و سینه در آب
- ۳ جمع کردن پاهای در شکم و گرفتن آنها با دستها (لاک پشت)
- ۴ دوباره باز کردن دستها و پاهای به حالت کشیده و سر بین دستها (شکل ۶-۴)

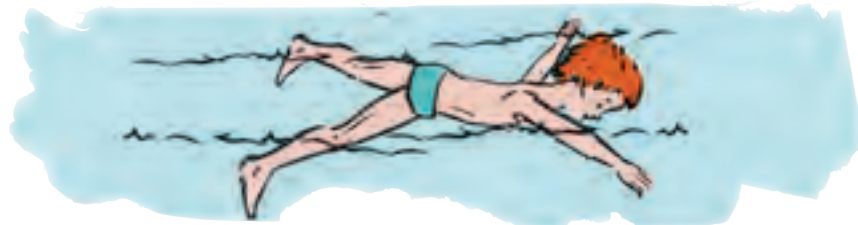


شکل ۶-۴- شناوری لاک پشتی

شناوری ستاره‌ای

- ۱ نفس عمیق
- ۲ شناور شدن با اصول چهار مرحله‌ای
- ۳ باز کردن دستها و پاهای به طرفین

۴) دوباره دستها و پاهای کشیده و سر بین دستها و در راستای بدن (شکل ۴-۷)



شکل ۴-۷- شناوری ستاره‌ای

شناوری ستاره‌ای به پشت

- ۱) با گرفتن دیواره، نفس عمیق
- ۲) کشیدن سر و سینه به عقب
- ۳) رها شدن دستها از دیواره و شناوری به پشت با دستهای باز از طرفین و پاهای کشیده
- ۴) بردن سر و دستها به جلو، جمع کردن پاها و قرار گرفتن روی زمین (شکل ۴-۸)



۱) نفس عمیق



۲) کشیدن سر و سینه به عقب



۳) شناوری به پشت

شکل ۴-۸- شناوری ستاره‌ای به پشت

هنرجویان تحت نظارت هنرآموز تمرینات را اجرا می‌کنند.

ارزشیابی

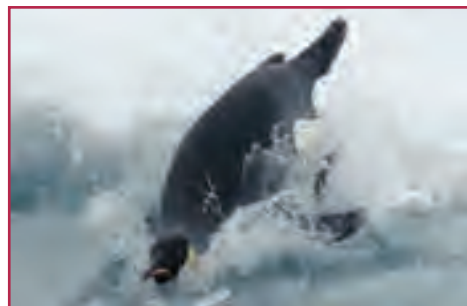
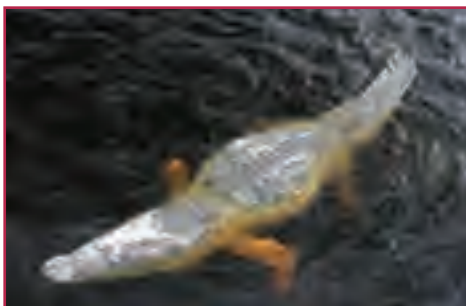
اجرای صحیح چهار مرحله شناورشدن و حدود ۳۰ ثانیه شناور ماندن = ۲ نمره
اجرای صحیح چهار مرحله شناورشدن و کمتر از ۳۰ ثانیه شناور ماندن = ۱ نمره
عدم توانایی در اجرای مراحل و در زمان مشخص نیازمند تمرینات بیشتر هنرجو می‌باشد.

سرخوردن در آب^۱

با اصول شش گانه «ورود به آب» آشنا شدید. تفاوت «شناور بودن با غوطه ور بودن» را آموختید. اما آیا اینها برای شناکردن کافیست؟

آیا می‌توان برای مدتی فقط بی‌حرکت در سطح آب باقی ماند؟
چگونه می‌توان در آب به حالت شناور باقی ماند و در آب فرو نرفت؟

تصاویر سرخوردن و پیشروی آبزیان مختلف را با دقت ببینید و به این سؤالات پاسخ دهید (شکل ۴-۹)



شکل ۴-۹- سرخوردن و پیشروی آبزیان مختلف در آب با تأکید بر تکنیک سرخوردن و نه شنا کردن

هنرآموز، پاسخ‌های هنرجویان را روی تابلو یادداشت و با کمک آنها تحلیل و دسته‌بندی کند.

اصول سرخوردن یا پیشروی در آب

فرایند سر خوردن چهار اصل دارد:

- ۱** مهارت کافی در شناور ماندن
- ۲** حفظ تعادل پویا^۲ در حین حرکت در آب
- ۳** نفس گیری عمیق قبل از اقدام به پیشروی در آب
- ۴** بسته بودن چشم‌ها در ابتدای حرکت (پیشگیری از ورود آب به چشم‌ها) و سپس باز کردن چشم‌ها

تازمانی که شنا کردن را نیاموخته‌اید و با تکنیک نفس گیری آشنا نشده‌اید، از سرخوردن با حبس نفس در ریه‌ها پرهیز کنید. این عمل می‌تواند مخاطره‌آمیز باشد.

نکته





برای درک تفاوت شش و آب‌شش در تنفس در آب تحقیق کنید و نتیجه آن را به کلاس ارائه دهید.

با دیدن تصاویر می‌توانید به‌این سؤال پاسخ دهید؟

به‌نظر شما کدام یک از اصول چهارگانه در پیشروی مهم‌تر است. چرا؟

هنرآموز، پاسخ‌های هنرجویان را روی تابلو یادداشت و با کمک آنها تحلیل و دسته‌بندی کند.

ارزشیابی بازخورده

۱ اصول چهارگانه سرخوردن را می‌دانید؟

۲ تنفس (هوایگیری عمیق) قبل از انجام سرخوردن چه نقشی در موفقیت شما در سرخوردن دارد؟

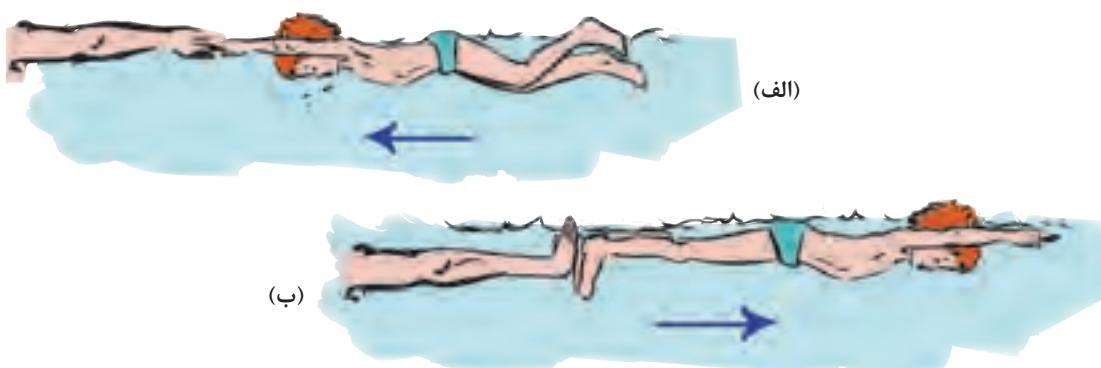
تمرینات سرخوردن در آب

فضای آب، فضای جدیدی است که انجام حرکات در آن، نیاز به تکرار و تمرین بسیار دارد، تا حرکات آن چنان مأنس شوند که جزء عادات رفتاری فرد درآیند. همان‌گونه که پیشروی در خشکی، حرکتی عادتی است، حرکت در آب نیز در اثر تکرار و تمرین باید چنین شود.

تمرین با کمک هنرآموز

هنرآموز در قسمت کم عمق و با گرفتن دست‌های هنرجو، او را به سمت خود می‌کشد.

هنرآموز در قسمت کم عمق و با فشار به کف پای هنرجو، او را به منطقه کم عمق هل می‌دهد.(شکل ۴-۱۰)



شکل ۴-۱۰- مراحل تمرین سرخوردن با کمک هنرآموز

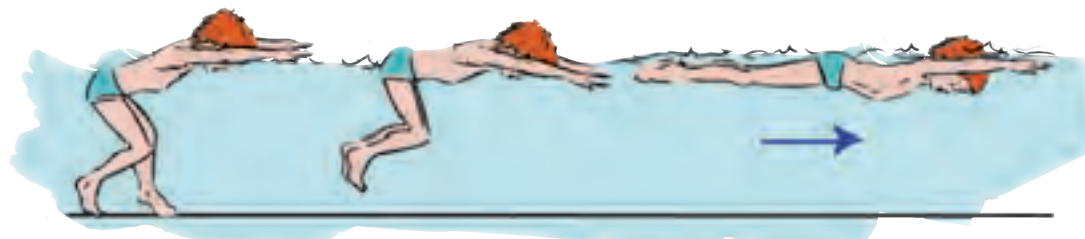
تمرین سرخوردن با راه رفتن

۱ هنرجو در قسمت کم عمق، یک پا جلو و یک پا عقب ایستاده (آب تا ناحیه کمر)

۲ دست‌ها کشیده و بازوها به گوش‌ها چسبیده و دست‌ها در هم قفل شده

۳ نفس عمیق و با فشار پا به کف استخر، بدن به موازات سطح آب به جلو خم می‌شود.

۴ تا احساس نیاز به نفس گیری مجدد، به سرخوردن ادامه می دهد. (شکل ۱۱-۴)



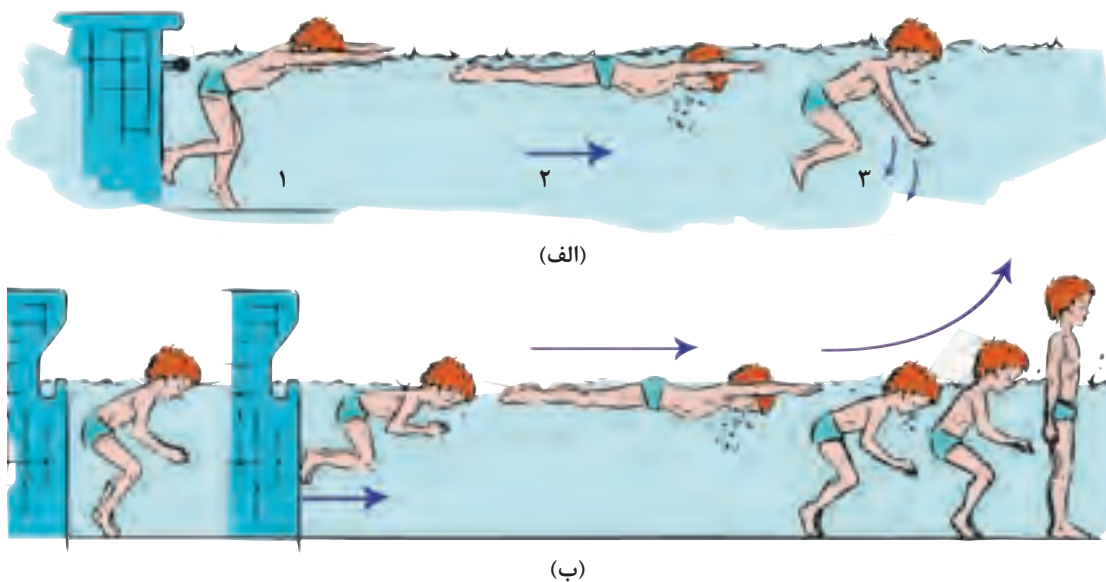
شکل ۱۱-۴- مراحل تمرین سرخوردن با راه رفتن

تمرین سرخوردن با استفاده از دیواره

- ۱ پشت به دیواره و کف یک پا به دیواره بچسبانید (پای دیگر کمی جلوتر از دیواره)
- ۲ دستها کشیده در بالای سر، آرنج صاف و دستها در هم قفل و سر بین دو دست قرار بگیرد.
- ۳ سر و سینه را به جلو خم کنید و با فشار یک پا به دیواره به جلو سر بخورید. (شکل ۱۲-۴- الف)

تمرین سرخوردن با دو پا و استفاده از دیواره

- ۱ مراحل ۱ و ۲ سرخوردن با یک پا را انجام دهید.
- ۲ سر و سینه را به جلو خم کنید و کمی به درون آب فرو روید، اما از جداره جدا نشوید.
- ۳ بلافاصله پایی را که روی زمین است بلند کنید و در کنار پایی که به دیواره چسبیده قرار دهید و با فشار دو پا به جلو سر بخورید. (شکل ۱۲-۴- ب)



شکل ۱۲-۴- مراحل تمرین سرخوردن با استفاده از دیواره



هنرجویان تحت نظارت هنرآموز تمرينات را اجرا می‌کنند.

طراحی فعالیت‌های آموزشی و تمرينی از ساده به مشکل چند امتیاز دارد و رعایت این امر در آموزش سرخوردن به مبتدیان ضامن موفقیت آموزش دادن در آینده شغلی شماست:

- ۱ فراگیری شنا را برای مبتدیان آسان‌تر می‌کند.
- ۲ فراگیر به تدریج اعتماد به نفس کافی پیدا می‌کند و حرکات بعدی و مشکل‌تر را بهتر می‌آموزد.
- ۳ طراحی خلاقانه تمرينات توأم با بازی‌های ایمن، یادگیری را لذت‌بخش‌تر می‌کند.

ارزشیابی

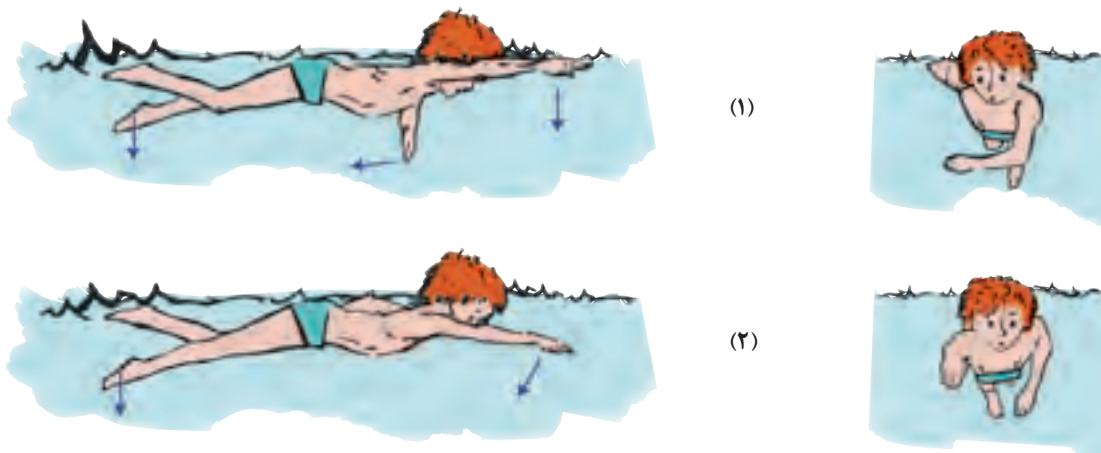
- ۱ اجرای صحیح و متعادل سرخوردن در یک عرض استخر = ۲ نمره
- ۲ اجرای صحیح و نامتعادل، درمسافتی کمتر از یک عرض استخر = ۱ نمره
- ۳ اجرای نادرست و کمی متعادل، یا نامتعادل، انجام تمرين تا کسب حداقل ۱ نمره

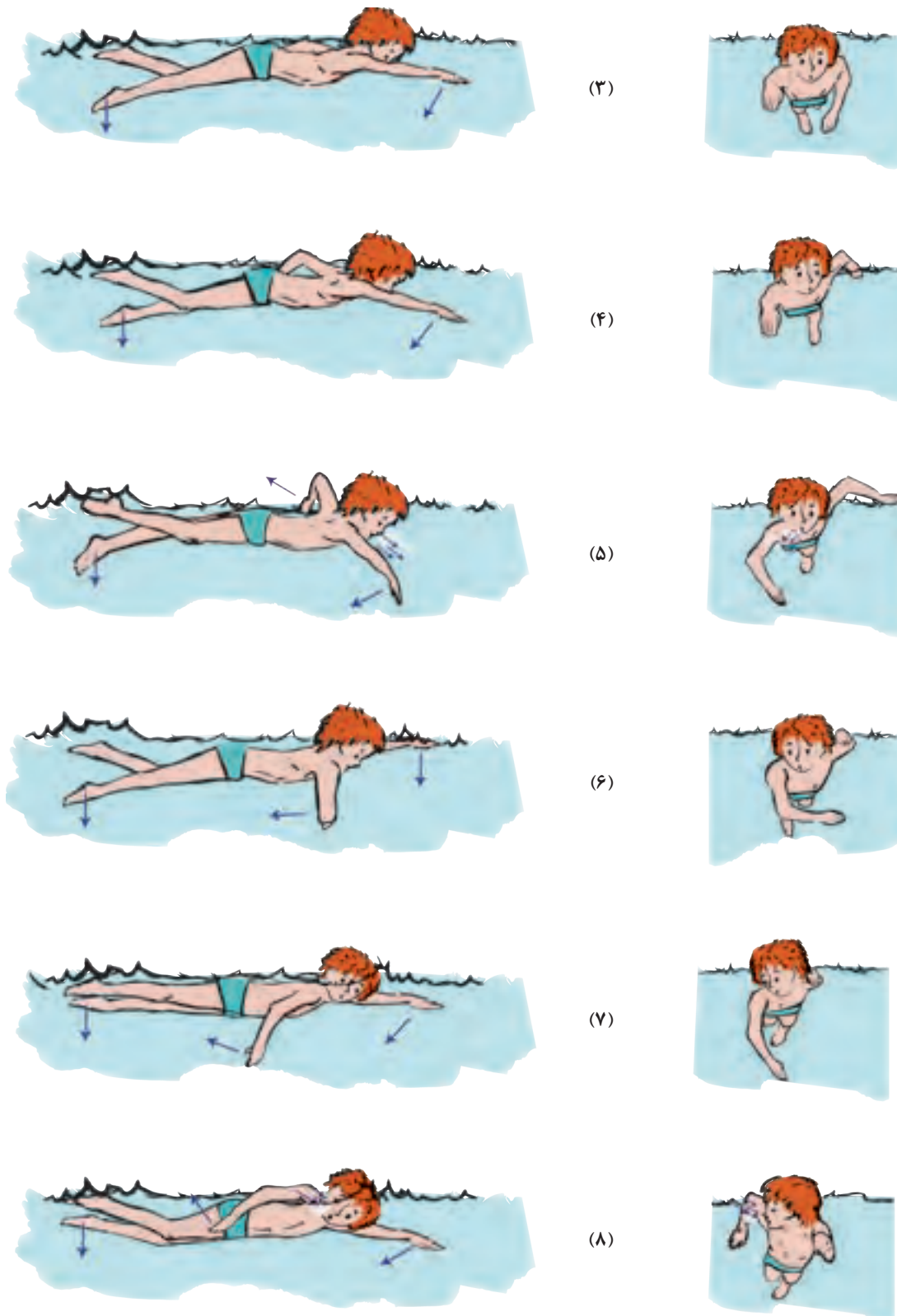
شنای کرال سینه

آیا می‌دانید کلمه کرال از کجا منشأ گرفته است؟ کرال به معنی خزیدن روی سینه و حرکت چهار دست و پاست. الگوی حرکتی شنای کرال سینه نیز، نوعی خزیدن در آب است.

شنای کرال سینه که سریع‌ترین شنا در بین انواع شناها می‌باشد، مانند سایر شناها، از یک الگوی چهار مرحله‌ای پیروی می‌کند.

تصاویر آموزشی کرال سینه را با دقت ببینید (شکل ۱۳-۴).





شکل ۱۳-۴-الگوی حرکت شنای کرال سینه با تأکید بر الگوی کلی شنای کرال سینه

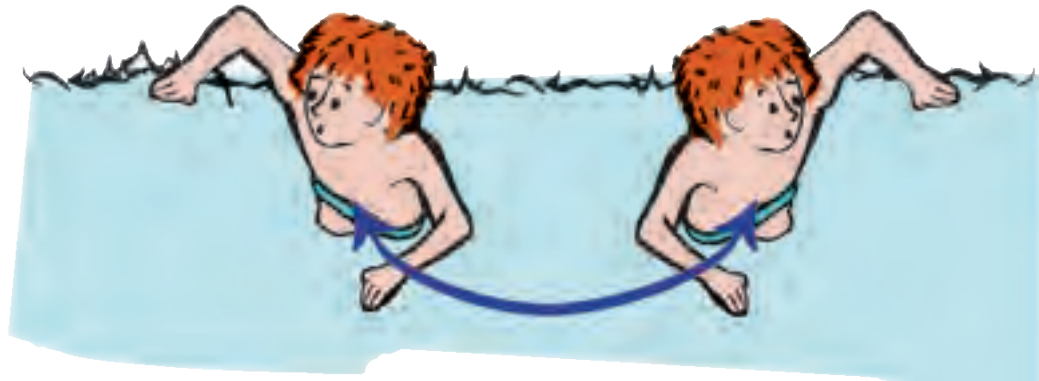
با دیدن تصاویر می‌توانید به‌این سؤالات پاسخ دهید.

عملکرد وضعیت بدن

- به‌نظر شما چه شباهتی بین کمال‌سینه با حرکت راه رفتن وجود دارد؟
 - به‌نظر شما در این شنا، وضعیت بدن شناگر نسبت به سطح آب در چه وضعیتی قرار دارد؟
 - به‌نظر شما این وضعیت چه مزیتی از نظر نیروهای پیش‌بری و مقاوم برای شناگر دارد؟
 - به‌نظر شما آیا بدن شناگر در یک حالت ساکن قرار دارد؟
- هنرآموز، پاسخ‌های هنرجویان را روی تابلو یادداشت و با کمک آنها تحلیل و دسته‌بندی می‌کند. سپس با نمایش پوستر آموزشی وضعیت بدن، پاسخ نهایی را به هنرجویان ارائه می‌دهد. (شکل ۴-۱۴)



الف - حرکات قرینه دست و پا

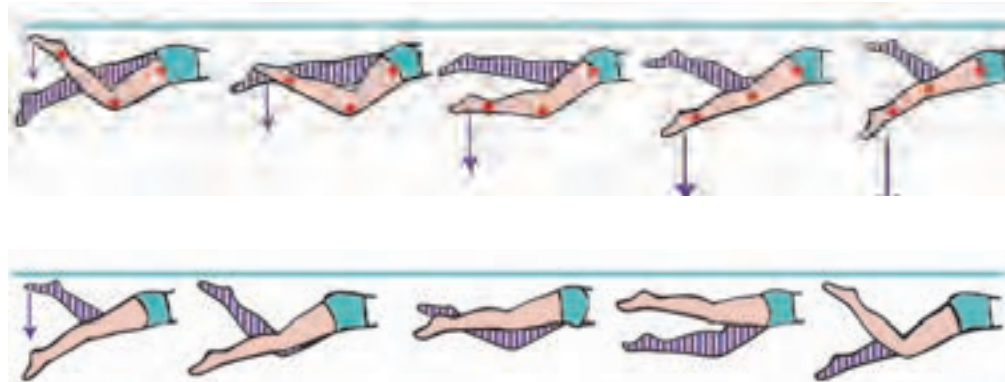


ب - چرخش شناگر حول محور طولی بدن

شکل ۴-۱۴-الگوی وضعیت بدن

عملکرد پاها

- به‌نظر شما چه مفاصلی در حرکت پازدن در گیر می‌باشند؟
 - به‌نظر شما چه تفاوتی در مفاصل، در حرکت پا به سمت بالا و حرکت پا به سمت پایین وجود دارد؟
 - به‌نظر شما فاصله پاها در حداکثر فاصله خود چقدر است؟
- هنرآموز، پاسخ‌های هنرجویان را روی تابلو یادداشت و با کمک آنها تحلیل و دسته‌بندی می‌کند. سپس با نمایش پوستر آموزشی عملکرد پاها، پاسخ نهایی را به هنرجویان ارائه می‌دهد (شکل ۴-۱۵).



شکل ۴-۱۵- الگوی حرکت پاها

عملکرد دست‌ها

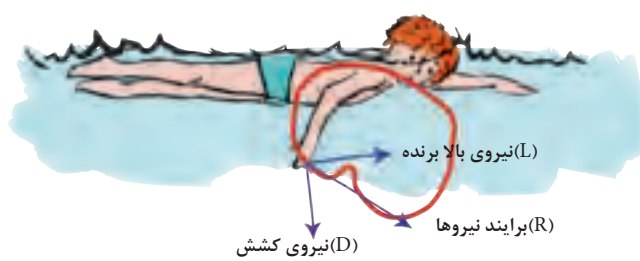
به نظر شما حرکت در کرال سینه را به چند مرحله می‌توان تقسیم کرد؟
کدام مرحله نسبت به سایر بخش‌ها در پیشروی شناگر مؤثرتر است و چرا؟
هنرآموز، پاسخ‌های هنرجویان را روی تابلو یادداشت و با کمک آنها تحلیل و دسته‌بندی می‌کند. سپس با نمایش پوستر آموزشی عملکرد دست‌ها، پاسخ نهایی را به هنرجویان ارائه می‌دهد. (شکل ۴-۱۶)



(L<D) عامل پیشروی، نیروی بالا برنده



(L=D) عامل پیشروی، نیروی بالا برنده و نیروی کشش



(L>D) عامل پیشروی، نیروی بالا برنده

شکل ۴-۱۶- الگوی حرکت دست‌ها

نفس گیری

به نظر شما جهت چرخش سر برای هوای گیری چگونه و به کدام سمت است؟

به نظر شما زمان بندی دم و بازدم را چگونه می‌توان تفسیر کرد؟

به نظر شما چگونه می‌توان در حین نفس گیری حالت ایرودینامیکی بدن را حفظ کرد؟ (شکل ۱۷-۴)



الف - جذب هوا با دهان (دم) سریع



ب - دفع هوا با دهان و بینی (بازدم) گند

شکل ۱۷-۴-الگوی نفس گیری

اگرچه تعداد نفس گیری در رکورد شنای کرال سینه تأثیر زیادی دارد، اما کاهش قابل ملاحظه تعداد نفس گیری می‌تواند اثرات زیان باری بر کارکرد اندام‌های بدن داشته باشد. تعداد نفس گیری مطلوب در افراد مختلف، متفاوت است.

نکته



ارزشیابی بازخوردهی

حداکثر فاصله پاها در حین ضربه‌های پا حدوداً چند سانتی‌متر است؟

کدام بخش از دست، پیش از بقیه قسمت‌ها وارد آب می‌شود؟

مرحله دم، دقیقاً در چه وضعیتی از حرکت دست‌ها، انجام می‌شود؟

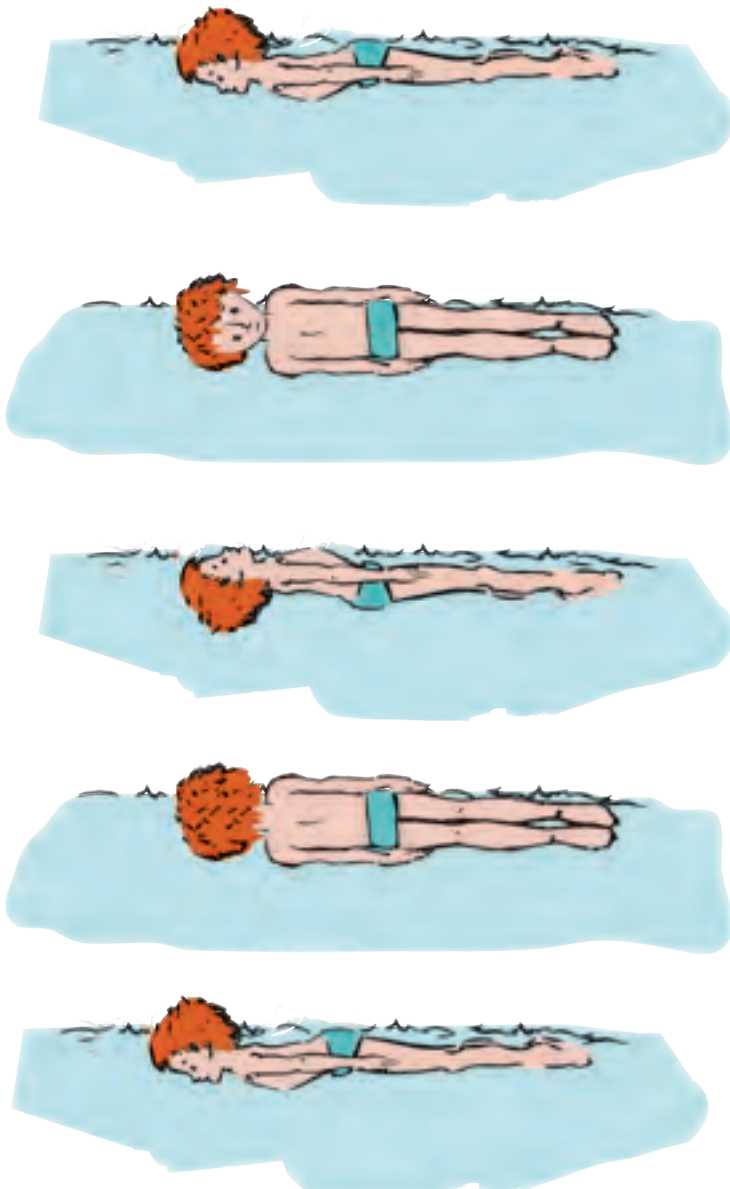
تمرینات کرال سینه

تمرین وضعیت بدن

۱ به حالت شناور قرار بگیرید. صورت رو به پایین و بازوها در دو طرف به بدن چسبیده و چانه نزدیک بدن باشد.

۲ با انقباض عضلات شکم و کشش ستون فقرات، فقط سر، شانه راست و لگن را ۴۵ درجه در جهت عقربه‌های ساعت بچرخانید، ۵ ثانیه به پهلو شناور بمانید.

- ۳ با انقباض عضلات شکم، کشش ستون فقرات، فقط سر، شانه راست و لگن را ۴۵ درجه در جهت عقربه‌های ساعت بچرخانید و به پشت پنج ثانیه شناور بمانید.
- ۴ مرحله ۳ را با چرخش شانه راست و لگن و زاویه ۴۵ درجه و در جهت عقربه‌های ساعت ادامه دهید و ۵ ثانیه به پهلو شناور بمانید.
- ۵ مرحله ۴ را با چرخش شانه راست و لگن در زاویه ۴۵ درجه و در جهت عقربه‌های ساعت ادامه دهید، به حالت اولیه بازگردید. (شکل ۴-۱۸)



شکل ۴-۱۸- مراحل تمرین وضعیت بدن

جدول ۱-۴- جدول باز خوردي تمرین وضعیت بدن

| مشکل | شیوه اصلاح |
|----------------------------------|--|
| عدم توانایی در چرخش ۴۵ درجه | • سعی کنید چرخش را از لگن شروع کنید و با چرخش شانه ادامه دهید. |
| فرو رفتن پاهای در آب در حین چرخش | • در صورت لزوم با پا زدن خیلی آرام، پاهای را بالا نگه دارید |
| عدم توانایی در نفس گیری | • در چرخش‌های پهلو و پشت نفس بگیرید. |

تمرینات پای کرال سینه

تمرین پا در خشکی

لبه استخر نشسته و با تکیه بر دست‌ها و قرار گرفتن مچ پاهای در آب (پنجه کشیده) با عبور دادن پاهای از یکدیگر از مفصل ران شروع به پا زدن کنید. (پاهای از آب خارج نشود)(شکل ۱۹-۴)



شکل ۱۹-۴- تمرین پا در خشکی

تمرین پا در آب با کمک

- ۱ در آب قرار بگیرید، با یک دست لبه را بگیرید و با دست دیگر به دیواره تکیه دهید (پنجه به سمت کف استخر) بدون خروج پاها از آب، زیر آب با استفاده از مفاصل ران، زانو و مچ، پا بزنید. برای نفس گیری، با خم کردن سر به عقب هواگیری کنید.
 - ۲ با استفاده از تخته شنا و یا یار کمکی خود، بدون ایجاد انقباض دست‌ها، به آرامی اقدام به پازدن کنید.
- (شکل ۴-۲۰)



تمرین پا در آب با دیواره (مرحله ۱)

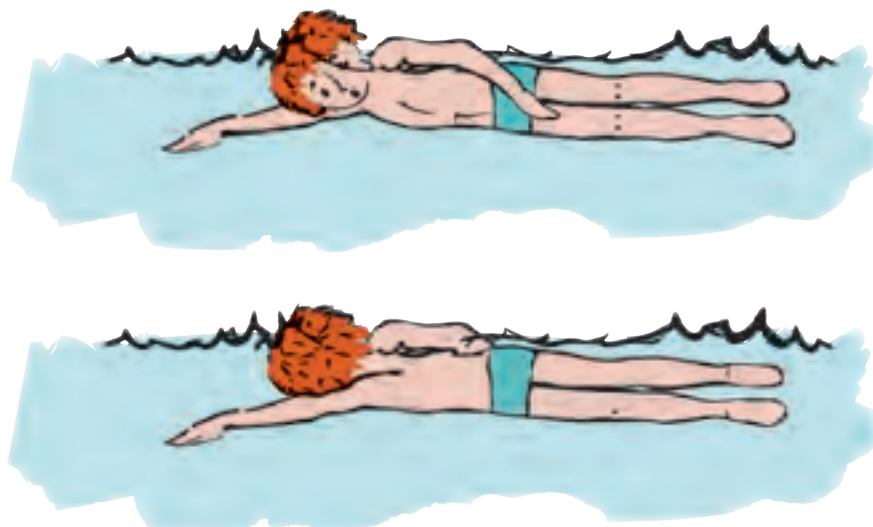


تمرین پا در آب با تخته شنا (مرحله ۲)

شکل ۴-۲۰-مراحل تمرین پا در آب با کمک

تمرین پا پهلو در آب

- ۱ به پهلو دراز بکشید، دست زیرین کشیده و دست بالایی چسبیده کنار بدن. با کشش عضلات شکم و ستون فقرات به آرامی شروع به پا زدن کنید. ۱۲ بار پا بزنید. (هر پا یک ضربه محسوب می‌شود)
- ۲ به پشت بچرخید، نفس بگیرید و این بار به سمت پهلوی دیگر چرخیده و دست دیگر را به بالای سر به صورت کشیده نگه دارید.
- ۳ با کشش عضلات شکم و ستون فقرات به آرامی شروع به پا زدن کنید. ۱۲ بار پا بزنید. (شکل ۴-۲۱)
- ۴ این حرکت را چندین بار تکرار کنید.



شکل ۴-۲۱-مراحل تمرین پا پهلو در آب

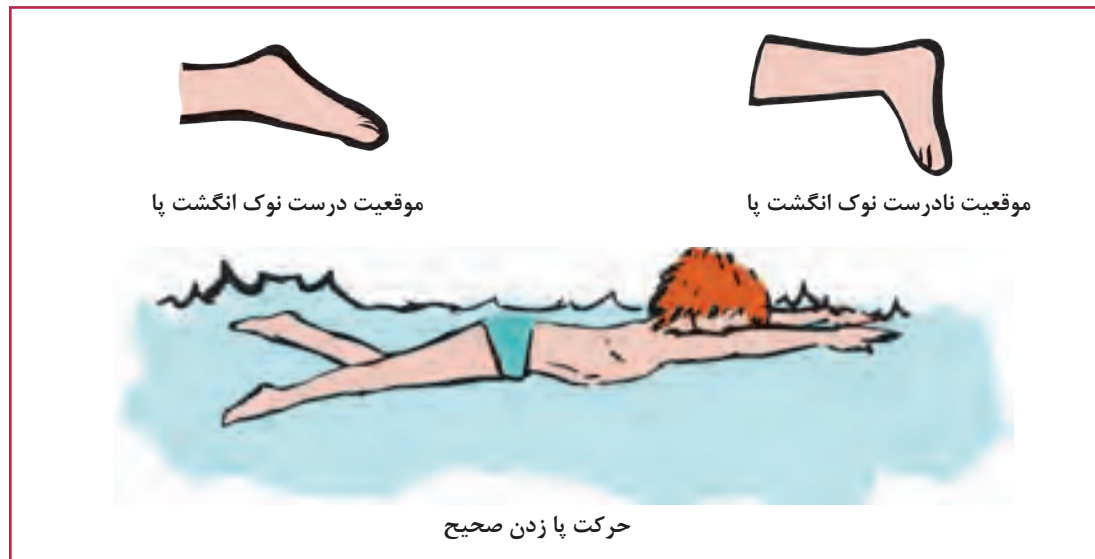
جدول ۴-۲-جدول بازخوردی تمرین پا پهلو در آب

| مشکل | شیوه اصلاح |
|----------------------------|--|
| خمیدگی بدن در حین حرکت | • کشیدگی بیشتر عضلات میانی، کشیدگی کامل بازو و تلاش برای قرارگیری بدن و سر در یک راستا |
| عدم ضربه صحیح به چپ و راست | • هم راستایی شانه‌ها با لگن، کشش بیشتر عضلات میانی، چسبیدن گوش به بازوی کشیده |

تمرین پنجه پای کشیده

- ۱ به صورت افقی، صورت رو به پایین و بازوهای کشیده به جلو قرار بگیرید. با سرعت بیشتر اقدام به پا زدن نمایید. پا زدن با تمام پا (از مفصل لگن تا پنجه پا)، پای نسبتاً صاف و با عضلات آزاد (مسافتی از سطح آب تا عمق در حدود ۳۰ تا ۴۰ سانتی‌متر)
- ۲ در حین حرکت، با فشار دست‌ها به طرف بیرون، آوردن چانه به آرامی به سطح آب و گرفتن نفس، صورت

- درون آب و دستهای کشیده به جلو، پا بزنید.
- ۳ با کشیدن مج پا و انگشتان پا و توجه به فشاری که با روی پا و کف پا به آب وارد می‌کنید. پا زدن را به مدت ۳۰ ثانیه تمرین کنید.
- ۴ با خم کردن مج پا و توجه به فشاری که باروی پا و کف پا وارد می‌کنید، پا زدن را به مدت ۳۰ ثانیه تمرین کنید.
- ۵ با کشیدن مج پا و انگشتان، همراه با چرخش زانوها و پاهای سمت داخل (انگشتان نسبت به پاشنهای به هم نزدیک‌تر شوند). پا زدن را به مدت ۳۰ ثانیه تمرین کنید.
- ۶ پا زدن در طول استخر را با بهترین شیوه، یعنی مج و انگشتان کشیده، زانوها و پاهای سمت داخل چرخیده و اسپلش^۱ مناسب آب تمرین کنید. (شکل ۴-۲۲)



شکل ۴-۲۲- تمرین پنجه پای کشیده

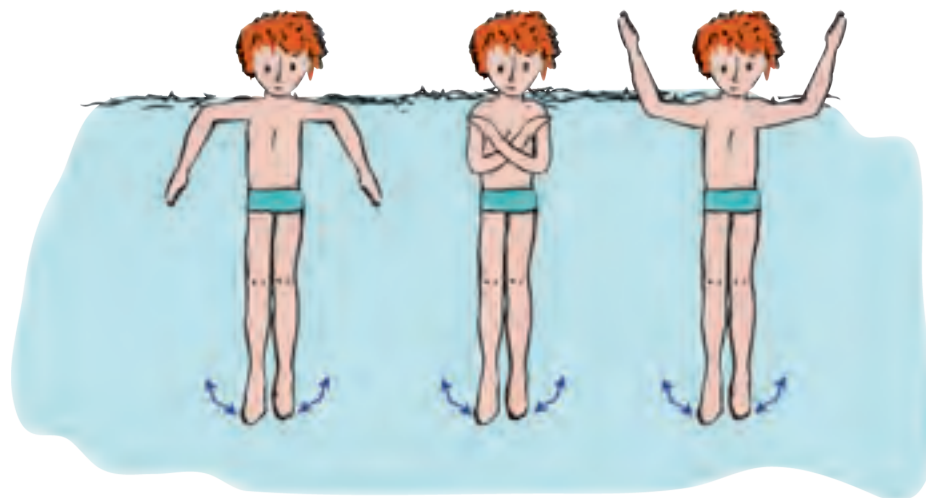
جدول ۴-۳- جدول بازخورده تمرین پنجه پای کشیده

| مشکل | شیوه اصلاح |
|---|--|
| احساس گرفتگی عضلات کف پا در حین کشیدن پنجه | • مج را کشیده و انگشتان را شل کنید. به این حرکت خو کنید. |
| برخورد شستهای با چرخش زانوها و پاهای سمت داخل | • نشانه خوبی از اجرای صحیح چرخش و داخلی پا است. با تمرین برطرف می‌شود. |
| ایجاد اسپلش زیاد آب | • کاهش خمیدگی زانو • قرارگیری بیشتر پا (از مج به پایین) در آب |

^۱- Splash و جایه‌جایی آب در قسمت کف پاهای

تمرین پای عمودی

- ۱ در قسمت نسبتاً عمیق (کمی بیش از قدتان) به حالت عمودی قرار گیرید (ابتدا لبه را بگیرید)
- ۲ بدون حرکت به جلو یا عقب، با پاهای کشیده، شروع به پازدن به جلو و عقب نمایید (با فاصله حدود ۳۰ تا ۳۵ سانتی‌متر) پنجه پا کشیده به سمت کف استخرا و زانوها و پاهای کمی به سمت داخل بچرخدن.
- ۳ دستها را از لبه جدا کرده و به آرامی حرکت پارویی (به سمت پایین) را برای حفظ سر بیرون آب انجام دهید
- ۴ به عضلات درگیر در پازدن تمرکز کنید. در حرکت پا به جلو، عضله جلوی ران (چهارسرانی) و در حرکت به سمت عقب، عضله پشت رانی (همسترینگ) و عضله باسن (سرینی) فعالیت می‌کنند.
- ۵ به پازدن با پای نسبتاً صاف، بدون قفل کردن زانو ادامه دهید. سرعت پازدن را افزایش داده تا پاهای مانند حرکت راه رفتن به سمت جلو و عقب حرکت کنند.
- ۶ سرعت پازدن را افزایش داده، در عین حالی که تلاش می‌کنید تا حرکتی نرم و روان داشته باشد (مانند حرکت دم ماهی) ۳۰ ثانیه این عمل را انجام دهید.
- ۷ به منظور اطمینان از اثربخشی حرکت پازدن، دست‌ها را به صورت ضربدر روی سینه قرار داده و بدون اینکه در آب فرو روید، ۳۰ ثانیه به پازدن ادامه دهید. (شکل ۴-۲۳)



شکل ۴-۲۳- مراحل تمرین پای عمودی

جدول ۴-۴- جدول بازخوردی تمرین پای عمودی

| مشکل | شیوه اصلاح |
|--|---|
| فرو رفتن در آب در حین پازدن عمودی | صف کردن پاهای کشیدگی پنجه‌ها، افزایش سرعت پازدن |
| بالا و پایین رفتن بدن در حین پازدن | به جای حرکت ضربدری (قیچی مانند) پازدن سریع‌تر و محدود‌تر با فاصله ۳۰ تا ۳۵ سانتی‌متر |
| احساس فعالیت در عضلات ساق به جای عضلات ران | شل کردن پا در ناحیه مج به پایین، خمیدگی کمتر زانوها، شروع حرکت از مفصل لگن به جای مفصل زانو |

تمرینات دست کرال سینه

تمرین دست در خشکی

۱ کنار استخر بایستید، پاها به فاصله کمی بیشتر از عرض شانه‌ها و بالاتنه کمی خمیده به جلو (شبیه قرار گیری بدن در آب) الگوی حرکتی صحیح که توسط هنرآموز نشان داده شده به وسیله هنرجویان چندین بار تکرار کنید.

۲ در قسمت کم عمق (آب تا حدود کمر) راه بروید و با خم کردن بالاتنه به جلو، حرکت دست را انجام دهید.

تمرین کشش / فشار در آب

۱ با فشار به دیواره، روی آب سُربخورید و شروع به پا زدن کنید، دست چپ کشیده بالای سر باقی بماند.

۲ با ورود دست به آب، با سر انگشتان و کف دست راست راست کمی به طرف پایین و عقب به آب فشار وارد کنید. در این مرحله آرنج باز شده و بالاتر از مج دست راست قرار گیرد.

۳ با رسیدن دست به عمق آب، با کف دست و ساعد به سمت خط میانی بدن (داخل) و عقب، حرکت کششی را انجام دهید. در این مرحله آرنج نسبت به مج دست، از بدن دورتر است. آرنج و شانه‌ها در یک راستا قرار گیرند.

۴ بعد از انجام مرحله ۳، با کف دست و ساعد و بازو (تمام طول دست) به سمت عقب و بالا به آب فشار وارد کنید.

۵ با صاف شدن آرنج، دست را از آب خارج کنید. در این مرحله آرنج کاملاً بالاتر از مج دست قرار دارد.

۶ دست از بالای سر و در کنار دست کشیده وارد آب می‌شود.

۷ مراحل ۲ و ۳ و ۴ و ۵ و ۶ را با دست چپ انجام دهید، در حالی که دست چپ کاملاً کشیده بالای سر قرار دارد.

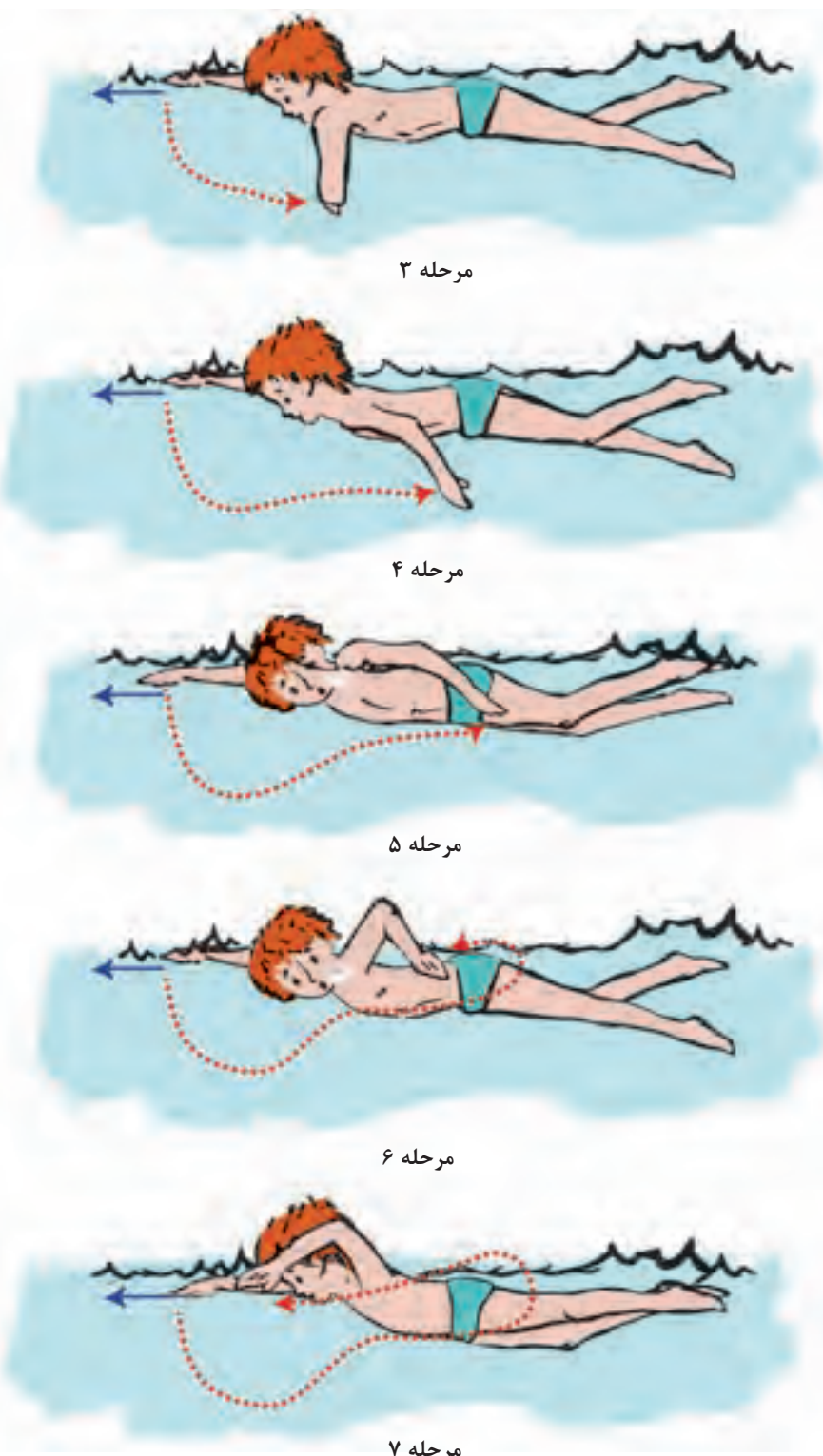
۸ برای هماهنگی دست‌ها، پس از انجام مرحله ۳ (قرار گیری آرنج در راستای شانه‌ها) حرکت دست راست، و به دنبال آن حرکت دست چپ را آغاز کنید. (شکل ۴-۲۴)



مرحله ۱



مرحله ۲



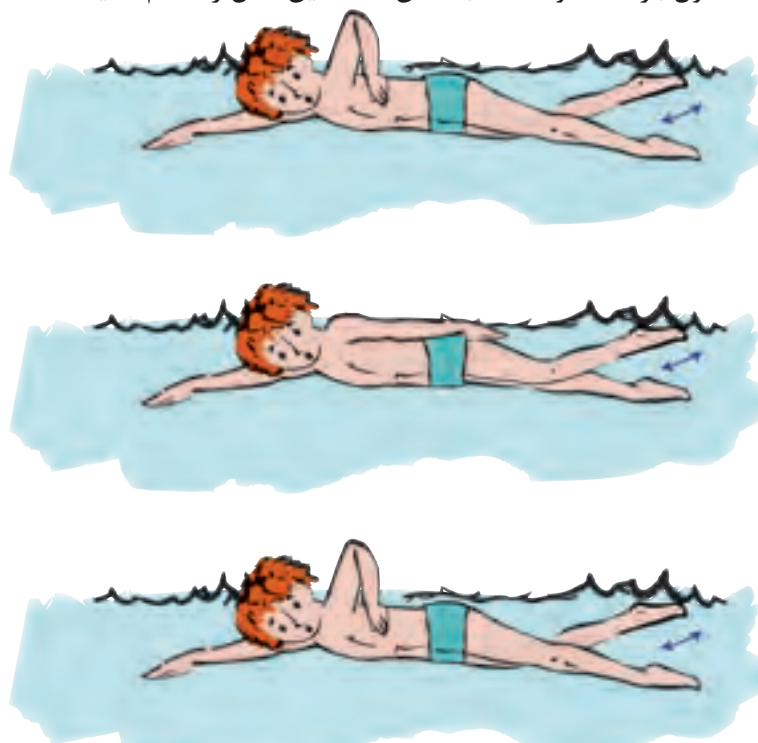
شکل ۲۴-۴-۴-مراحل تمرین کشش/فشار در آب

جدول ۴-۵- جدول بازخورده تمرین کشش / فشار در آب

| مشکل | شیوه اصلاح |
|---|---|
| احساس مقاومت از طرف آب برای ورود دست به درون آب | <ul style="list-style-type: none"> کف دست در لحظه ورود به آب به سمت خارج (زاویه حدود ۴۵ درجه) اولین قسمت ورودی به آب، انگشت شست و سبابه، آرنج کاملاً بالاتر از مج دست |
| عدم توانایی در خروج دست از آب | <ul style="list-style-type: none"> اولین بخش خروجی از آب، آرنج و پس از آن مج دست (مانند خروج دست از جیب) |
| عدم پیش روی خوب در آب | <ul style="list-style-type: none"> چرخش بالاتنه برای خروج آسان آرنج، کف دست رو به بالا با ورود دست به آب، فشار به پایین و عقب به جای فشار به پایین، در مرحله زیرآب، فشار به سمت داخل و عقب در مرحله خروج از آب، فشار به سمت عقب و بالا |

تمرین باله کوسه

- ۱ به پهلو شناور شوید و بازوی خود را کشیده در بالای سر و یک بازوی خود را به بدن بچسبانید. شروع به پا زدن کنید. برای هر نفس گیری به پشت شناور شده و دوباره به حالت اولیه بازگردید.
- ۲ در حین پا زدن، دستی که کنار بدن است تا کمر بالا آورده و آرنج را نیز به صورت کاملاً خمیده بالا بیاورید. با این عمل دست مانند باله کوسه عمل می کند (آرنج آسمان را نشان می دهد) ۵ ثانیه دست به این حالت و شل باقی بماند.
- ۳ دوباره به حالت اول بازگشته، و مجدداً با همان دست این عمل را انجام دهید.



۴ پس از ۱۰ تکرار، با چرخش پهلو، حرکت را با دست دیگر انجام دهید. (شکل ۴-۲۵)

جدول ۶-۴- جدول بازخورده تمرین باله کوسه

| مشکل | شیوه اصلاح |
|---|---|
| عدم توانایی در بالا آوردن آرنج امکان خروج آرنج بهاین شکل وجود دارد | • اطمینان از شناوری به پهلو، (فقط در صورت چرخش بالاتنه به پهلو است که پا زدن بیشتر و حفظ تعادل بدن و پیشروی به جلو |
| فرو رفتن در آب | |

تمرینات نفس‌گیری

تمرین بازوی دم / بازوی بازدم

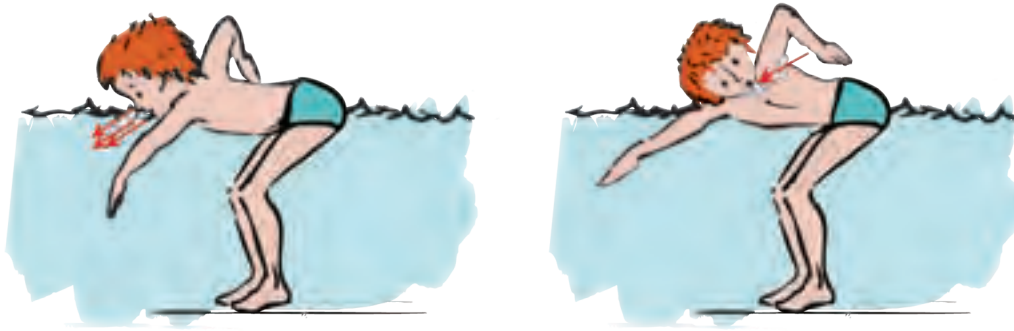
۱ در جایی که عمق آب تا کمر شما است، بایستید. رو به جلو خم شوید تا حدی که صورت شما در آب فرو رود. سمتی را که با چرخش به آن سمت راحت‌تر نفس می‌کشید انتخاب کنید. بازوی آن سمت «بازوی دم» و بازوی دیگر «بازوی بازدم» نام دارد.

۲ برای یادگیری الگوی نفس‌گیری، دست‌ها را جلو بکشید و صورت را در آب قرار دهید و در حالت ایستاده، حرکت دست کراں سینه را انجام دهید. وقتی «بازوی دم» حرکت دست را انجام می‌دهد، در ذهن خود بگویید «نفس بگیر» و وقتی «بازوی بازدم» در حال حرکت است در ذهن خود بگویید «نفس را بیرون بده» ۳ برای اجرای الگوی نفس‌گیری، ابتدا با «بازوی دم» حرکت دست را انجام دهید. آن را با فشار به طرف عقب هل داده، صورت خود را به طرف «بازوی دم» بچرخانید. بدون آنکه چانه و گونه سمت چپ از آب جدا شود. با خروج دهان از آب، با سرعت و با یک شماره «نفس عمیق بگیرید». پس بازوی دم را از بالای آب به جلو آورده و وارد آب کنید. در حالی که فقط با نگاهتان حرکت دست را دنبال می‌کنید، دوباره صورت را در آب فرو ببرید.

۴ با بازگشت صورت درون آب، حرکت «بازوی بازدم» را آغاز کنید. همچنان که آب را به طرف عقب فشار می‌دهید، عمل «بیرون دادن نفس» را به کندی و با سه شماره انجام دهید. در حین بازدم، نگاهتان به کف استخر باشد. حرکت «بازوی بازدم» در بیرون آب و به سمت جلو ادامه می‌یابد و با ورود مجدد آن به آب، بیرون دادن نفس خاتمه می‌یابد.

۵ با عبور «بازوی بازدم» از خط شانه، دوباره حرکت «بازوی دم» آغاز و نفس‌گیری را ادامه دهید.

۶ اجازه دهید پاها به آرامی از زمین جدا شده، به حالت شناور درآیید و در حین شنای کراں سینه عمل نفس‌گیری را انجام دهید، در حین شنا کردن مرتبأ الگوی ذهنی «نفس بگیر» و «نفس را بیرون بده» را تکرار کنید. (شکل ۴-۲۶)



بازوی بازدم

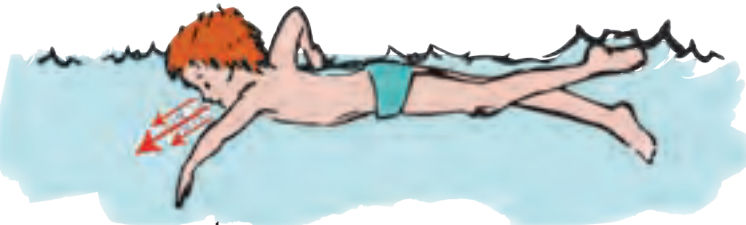
بازوی دم

ایستادن و نفس گیری



بازوی بازدم

بازوی بازدم



بازوی دم

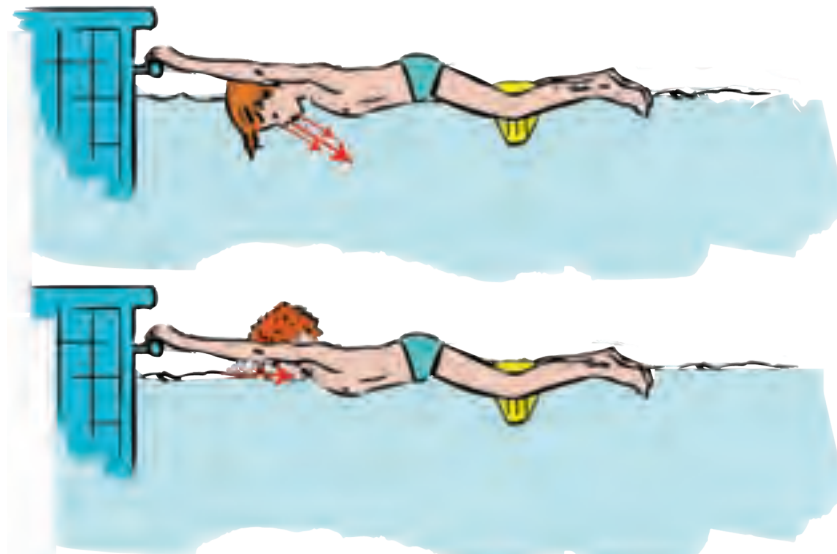
شنا کردن و نفس گیری

شکل ۲۶-۴- مراحل تمرین بازوی دم / بازوی بازدم

تمرین نفس گیری با کمک دیواره

- ۱ با دست‌های کشیده، لبه استخر را بگیرید و پاهای را به صورت شناور به سمت عقب رها کنید. برای شناور ماندن پاهای می‌توانید یک تخته شناور در بین پاهای قرار دهید یا به صورت ریز پا بزنید.
- ۲ به سمت «بازوی دم» در سمتی که راحت‌تر نفس می‌گیرید، سر را چرخانده و بدون جدا شدن گوش سمت مخالف از آب، عمل نفس گیری را انجام دهید.
- ۳ پس از نفس گیری، سر را مجدداً در آب فرو برد و عمل بازدم را انجام دهید. این حرکت را تا پیدا کردن

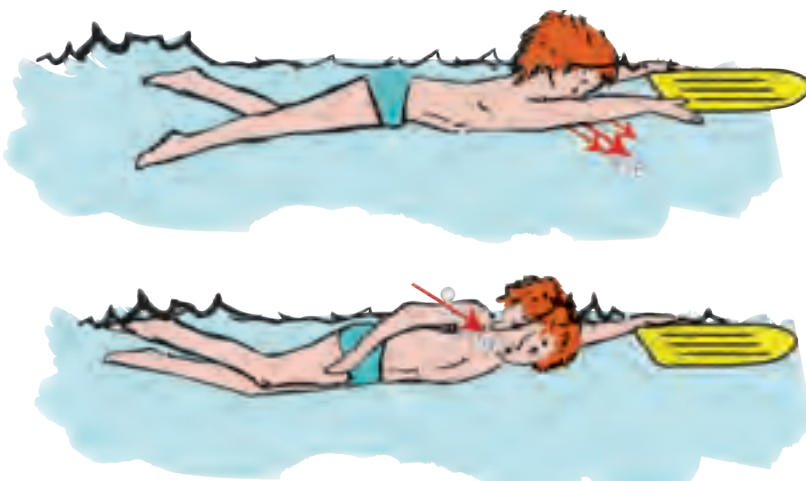
- ریتم کامل نفس‌گیری از سمت بازوی دم تکرار کنید. (شکل ۴-۲۷)
- ۴ با فشار دست‌ها به دیواره استخرا به عقب سُر بخورید و سپس با انجام یک حرکت بازوی دم و نفس‌گیری، دوباره به سمت دیواره بازگردید.



شکل ۴-۲۷- تمرین نفس‌گیری با کمک دیواره

تمرین نفس‌گیری با کمک تخته شنا

- ۱ روی آب دراز بکشید، در حالی که با بازوی بازدم تخته شنا را گرفته‌اید، شروع به پا زدن نمایید. در حالی که فقط حرکت بازوی دم را انجام می‌دهید، حرکت نفس‌گیری (دم و بازدم) را انجام دهید.
- ۲ تخته شنا را بین دو پا قرار دهید و حرکت بازوی دم و بازوی بازدم و کل حرکت نفس‌گیری را انجام دهید تا علاوه بر ریتم نفس‌گیری (دم سریع و بازدم کند) هماهنگی لازم بین حرکت دست‌ها و سر در نفس‌گیری ایجاد شود. (شکل ۴-۲۸)



شکل ۴-۲۸- تمرین نفس‌گیری با کمک تخته شنا

جدول ۷-۴- جدول بازخوردهی نفس گیری

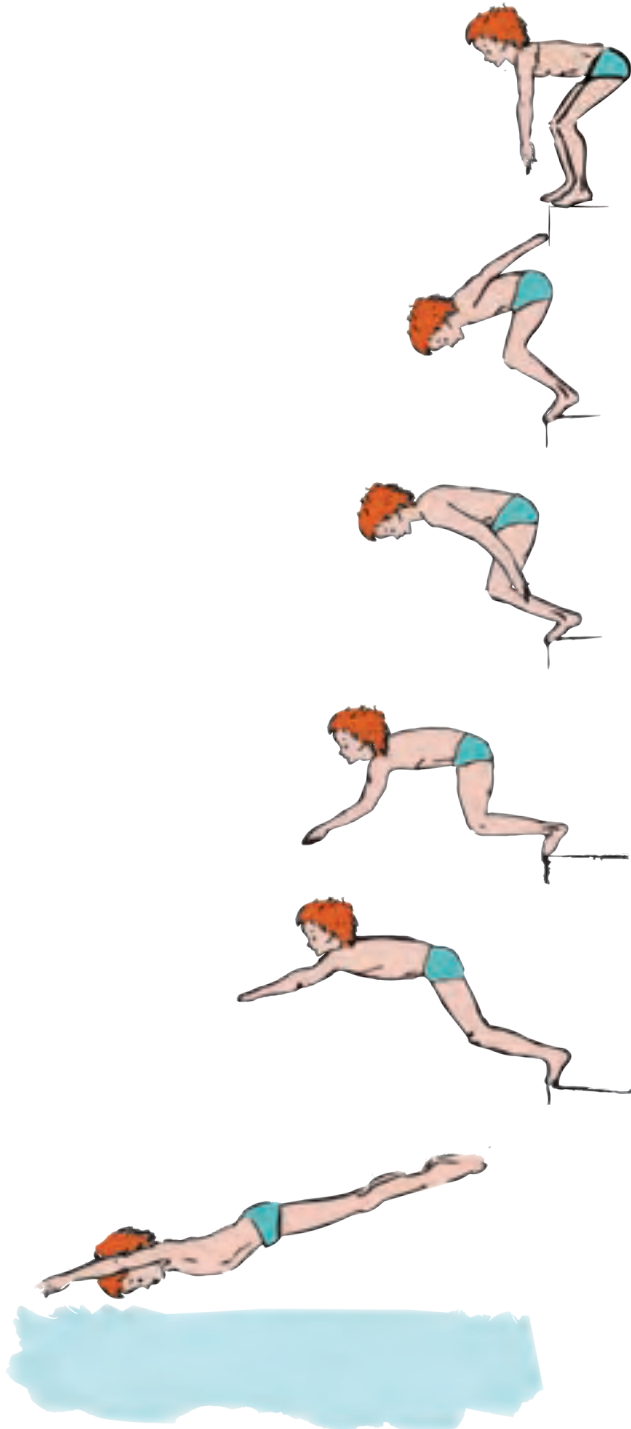
| مشکل | شیوه اصلاح |
|---|--|
| عدم فرصت کافی برای عمل دم | <ul style="list-style-type: none"> • به جای بلند کردن سر از روی آب (زمان بری بیش از حد) فقط چرخش سر به بالا انجام شود. • تا رسیدن به زمان کافی برای عمل دم، سرعت دست‌ها، بخصوص بازوی دم را کاهش دهید. |
| احساس کمبود اکسیژن پس از چند بار نفس گیری | <ul style="list-style-type: none"> • احتمالاً بازدم به طور کامل انجام نشده و شناگر با خروج سر از آب، یک دم ناقص انجام داده است. • شناگر چرخش سر به پهلو را کامل انجام نداده و دهان کاملاً از آب خارج نشده، لذا با ورود آب به دهان، عمل دم ناقص انجام شده است. با کاهش سرعت دست‌ها فرصت کافی برای چرخش کامل سر ایجاد می‌شود. • شناگر عمل جذب هوا (دم) و دفع هوا (بازدم) را درک نکرده و فقط عمل فیزیکی چرخش سر به پهلو و چرخش صورت به درون آب را انجام می‌دهد. با تمرین دم و بازدم در خارج از آب در این حرکت مهارت پیدا می‌کند. |
| عدم هماهنگی حرکات دست با نفس گیری پس از چند تکرار | <ul style="list-style-type: none"> • تمرین شناگر کافی نبوده است. • تنظیم حرکات بازوی دم و بازوی بازدم، قبل از اضافه کردن حرکت نفس گیری صورت نگرفته است (بازگشت به تمرینات قبلی) |

亨رجویان تحت نظرت هنرآموز تمرینات را انجام می‌دهند.

شروع / استارت اگرال سینه

حال که با تکنیک‌های شنا کردن آشنا شدید، آیا می‌دانید که چگونه باید شنا کردن را آغاز کنید؟ آغاز کردن هر شنا نیز تکنیک خاصی دارد. این تکنیک را «استارت» می‌نامند. استارت درواقع یک نوع شیرجه^۲ است که شناگران در انجام آن تلاش می‌کنند، تا به جای آنکه در عمق آب فرو روند، درسطح آب حرکت کنند. بنابراین قلی از آموزش استارت، باید شیرجه مقدماتی را بیاموزند. استارت هم از یک اصول شش مرحله‌ای پیروی می‌کند.

تصاویر آموزشی استارت کرال سینه را با دقت ببینید. (شکل ۴-۲۹)



شکل ۴-۲۹- شروع/استارت کرال سینه با تأکید بر الگوی شش مرحله‌ای

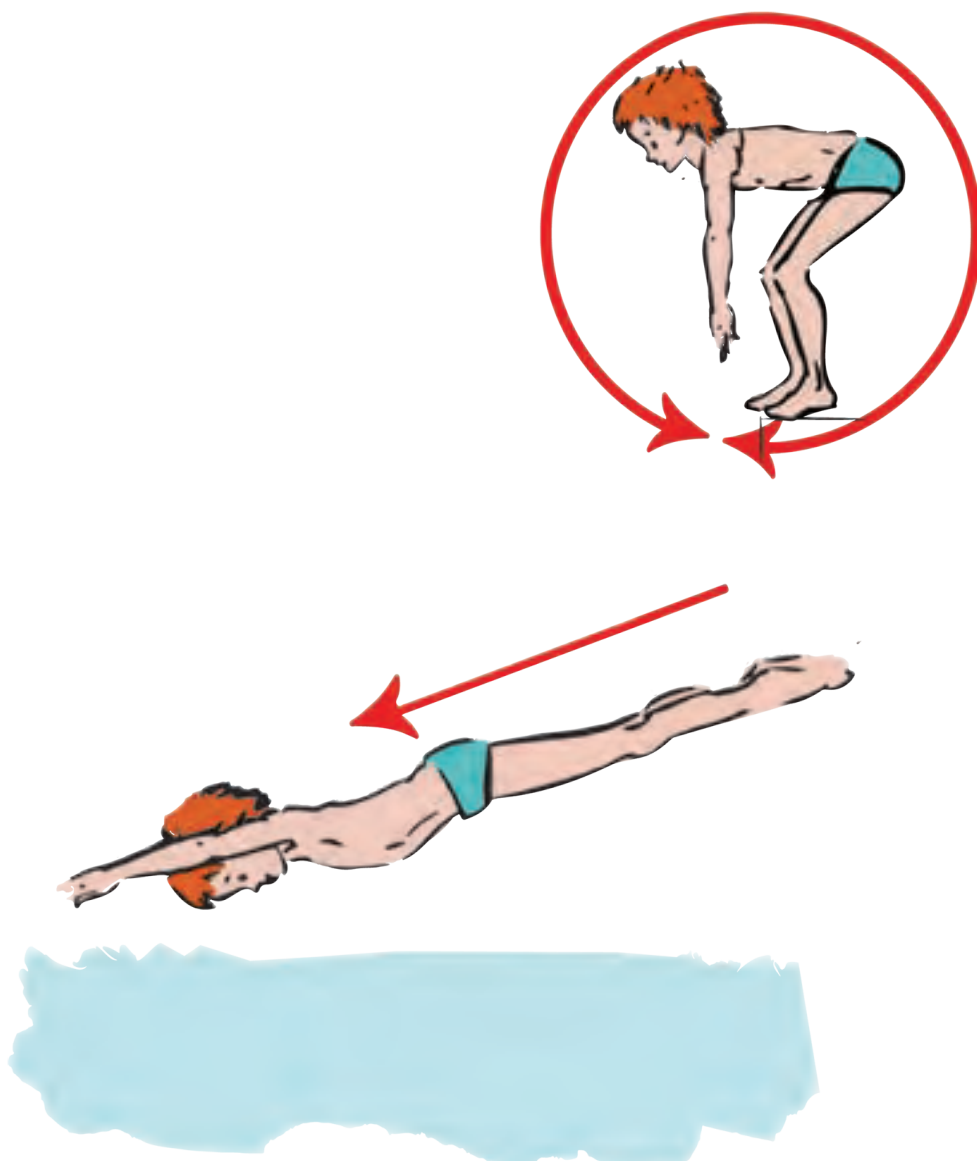
با دیدن تصاویر می توانید به این سوالات پاسخ دهید.

وضعیت بدن

■ به نظر شما چرا شناگر روی سکو، تلاش می کند تا هرچقدر ممکن است بدن خود را کاملاً جمع کند؟

■ چرا شناگر در لحظه ورود به آب، بدن را کاملاً کشیده و دریک خط قرار می دهد؟

هنرآموز، پاسخ‌های هنرجویان را روی تابلو یادداشت و با کمک آنها تحلیل و دسته‌بندی می کند. سپس با نمایش الگوی آموزشی وضعیت بدن، پاسخ نهایی را به هنرجویان ارائه می دهد.

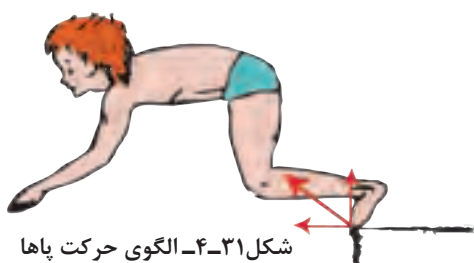


شكل ۴-۳۰- الگوی وضعیت بدن

عملکرد پاهای

■ به نظر شما فاصله پاهای شناگر روی سکو از یکدیگر حدوداً چقدر است؟

■ به نظر شما شناگر با کدام عضو بدن به سکو نیرو وارد می‌کند و مفاصل در گیر برای نیروگیری کدام‌اند؟ هنرآموز، پاسخ‌های هنرجویان را روی تابلو یادداشت و با کمک آنها تحلیل و دسته‌بندی می‌کند. سپس با نمایش پوستر آموزشی عملکرد پاهای، پاسخ نهایی را به هنرجویان ارائه می‌دهد. (شکل ۴-۳۱)



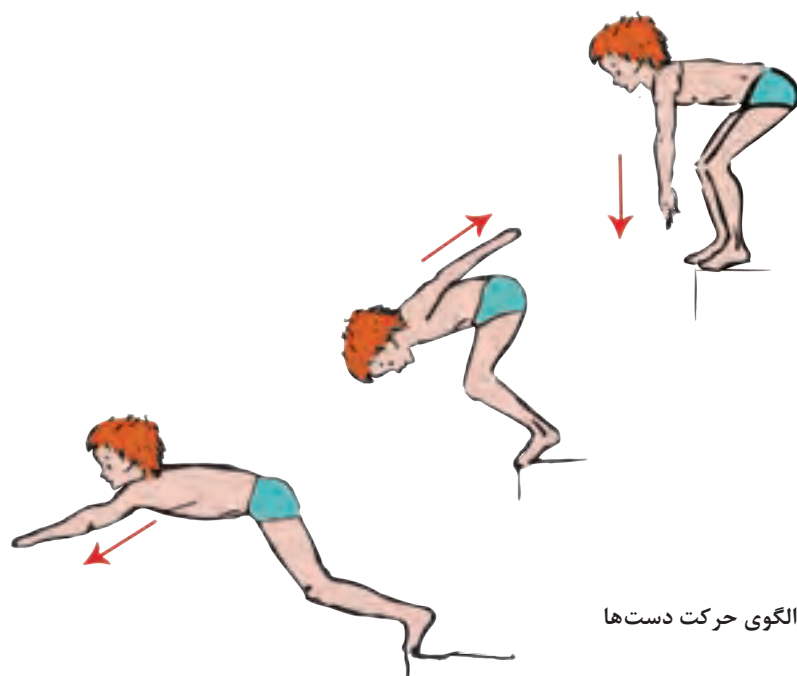
شکل ۴-۳۱- الگوی حرکت پاهای

عملکرد دست‌ها

دست‌های شناگر روی سکو (در حالت خمیدگی بدن) در چه حالتی است؟

■ به نظر شما دست‌های شناگر در نیروگیری چه نقشی دارند و چگونه حرکت می‌کنند؟

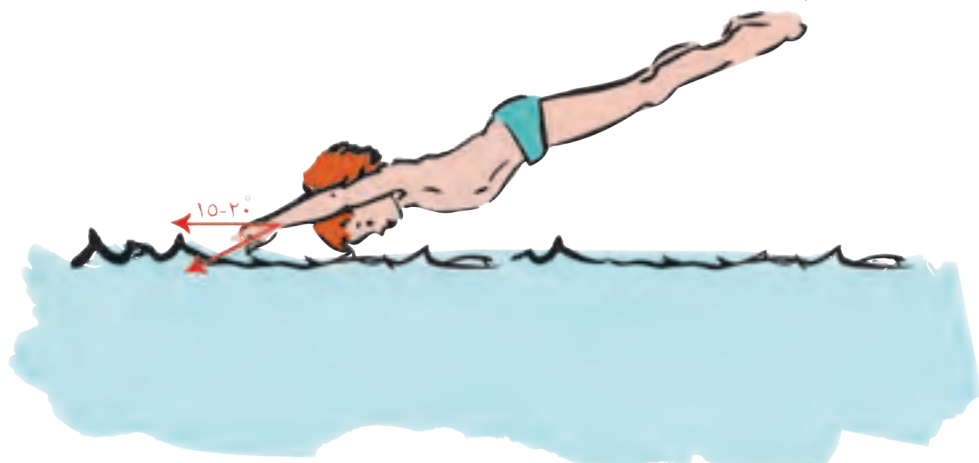
هنرآموز، پاسخ‌های هنرجویان را روی تابلو یادداشت و با کمک آنها تحلیل و دسته‌بندی می‌کند. سپس با نمایش الگوی آموزشی عملکرد دست‌ها، پاسخ نهایی را به هنرجویان ارائه می‌دهد. (شکل ۴-۳۲)



شکل ۴-۳۲- الگوی حرکت دست‌ها

سرخوردن

- براساس آنچه دیدید، اولین تماس بدن با آب باکدام عضو بدن است؟
 - دستها و پاها و بدن در لحظه برخورد با آب چه وضعیتی دارند؟
 - شناگر چگونه از رفتن به عمق آب جلوگیری می‌کند؟
 - آیا شناگر بلافاصله پس از ورود به آب شروع به شنای کراں می‌کند؟
- هرآموز، پاسخ‌های هنرجویان را روی تابلو یادداشت و با کمک آنها تحلیل و دسته‌بندی می‌کند. سپس با نمایش پوستر آموزشی عملکرد دست‌ها، پاسخ نهایی را به هنرجویان ارائه می‌دهد. (شکل ۴-۳۳)



شکل ۴-۳۳-الگوی سرخوردن

- ۱** تا یادگیری کامل شیرجه مقدماتی، از اجرای استارت پرهیز کنید، زیرا ممکن است با برخورد شکم و سینه با سطح آب، آسیب ببینید.
- ۲** در قسمت‌های کم عمق شیرجه و استارت نزدیک.
- ۳** در هنگام شیرجه، مراقب سرخوردن پاها روی کاشی‌های لبه استخر باشید.

نکته



ارزشیابی بازخورده

- ۱ فاصله پاهای از یکدیگر، روی سکو حدوداً چقدر است و به چه عواملی بستگی دارد؟
- ۲ نقش دستها در نیروگیری در حین استارت، و در حمایت از سر و بدن در لحظه ورود به آب چیست؟
- ۳ وضعیت کلی بدن در اولین لحظه ورود به آب چگونه است؟

تمرینات استارت کral سینه

برای اینکه بتوانید تکنیک استارت کral سینه را انجام دهید لازم است تا ابتدا تکنیک شیرجه را بیاموزید در واقع شیرجه پیش نیاز استارت است. پس از اینکه اصول شیرجه را آموختید و در آن تبحر کافی پیدا کردید، قادر خواهید بود با تغییراتی جزئی در اجرای آن استارت کral سینه را اجرا کنید.

تمرین شیرجه مقدماتی از حالت نشسته

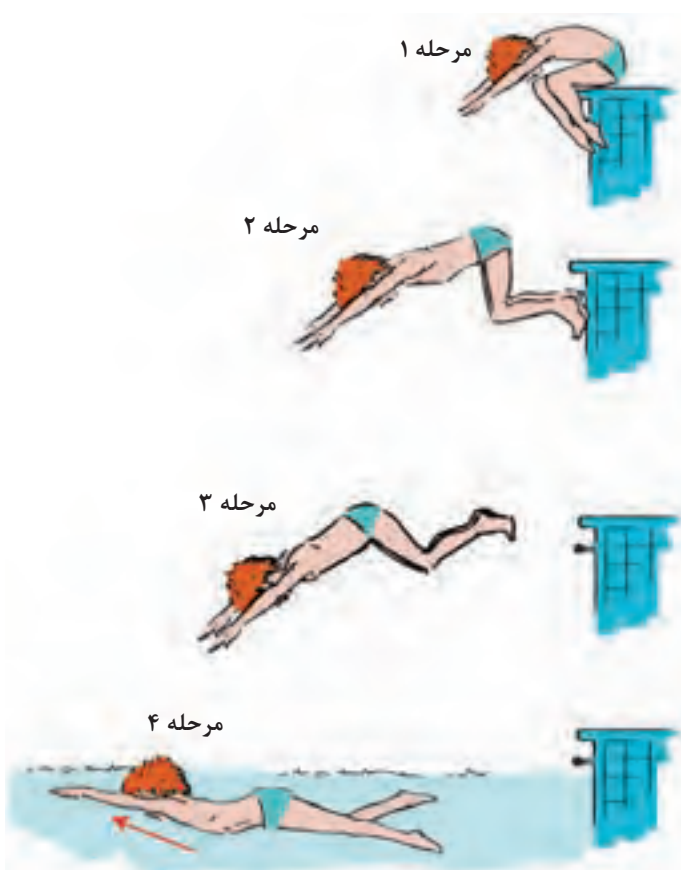
۱ به حالت چمباتمه در لبه استخر در قسمت نسبتاً عمیق قرار بگیرید. مج پاهای و زانوها تقریباً به هم نزدیک باشد. بالاتنه از کمر به جلو خم شده و سینه به رانها نزدیک می‌شود. دستها کشیده در بالای سر و بازوها چسبیده به گوش، شسته‌ها در یکدیگر قلاب شوند.

۲ با فشار کف پا به لبه استخر و باز کردن زانوها، بدن را به طرف جلو پرتاپ کنید. با فشار بازوها به سر اجازه خروج سر از بین دستها را ندهید. اولین عضوی که وارد آب می‌شود، نوک انگشتان دستها می‌باشد.

۳ سعی کنید ورود بدن به آب با زاویه کمی نباشد تا با شکم به سطح آب برخورد نکنید. پرتاپ بدن به جلو و وضعیت سروسینه و دستها از اهم موارد قابل توجه است.

۴ بلافارسله پس از ورود به آب، سر و سینه را به سمت بالا و سطح آب متمایل کنید تا بیش از حد عمق نگیرید.

۵ همین تمرین را اینبار با حالت زانو زده (یک پا زانو زده) انجام دهید. (شکل ۴-۳۴)



شکل ۴-۳۴- مراحل تمرین شیرجه مقدماتی از حالت نشسته

جدول ۴-۸- جدول باز خوردي شيرجه مقدماتي

| مشكل | شيوه اصلاح |
|--|---|
| با حالت چمباتمه وارد آب شدن | • فشار کف پا به لبه استخر به سمت عقب و پایین باشد تا بدن به سمت جلو و بالا پرتاب شود |
| اولین عضو ورودی به آب انگشتان دست نباشد. | • فشار کافی بازوها برای نگه داشتن سر بین دست‌ها انجام شود و سر و سینه در هوا به جلو اورده شوند (حالت گوششتن) • زاویه ورود دست‌ها به آب کم بوده و باید بیشتر شود. |

تمرین شيرجه مقدماتي از حالت ايستاده با زانوهای خمیده

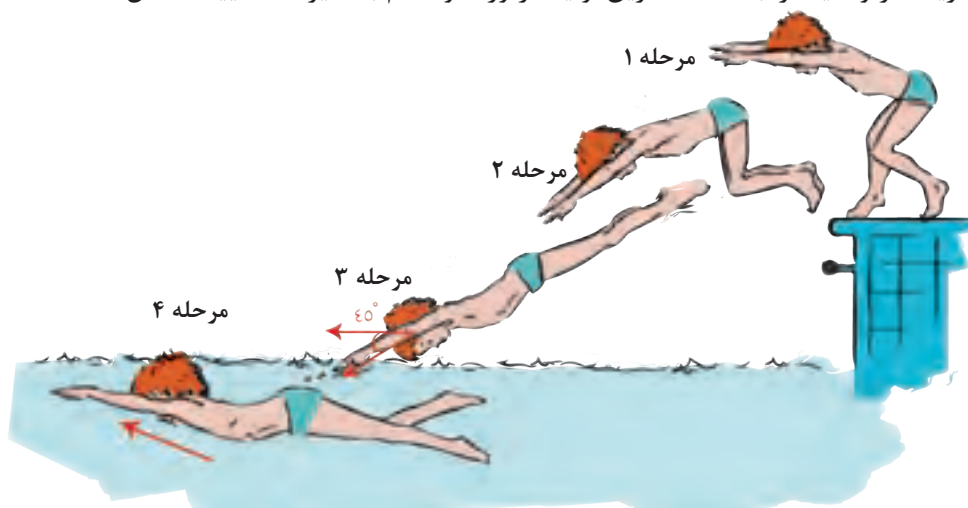
۱ در منطقه عميق در کنار استخر بایستيد. بازوهاي کشیده به جلو و چسبیده به گوش‌ها، با فشار، سر را در بين خود نگه می‌دارند. شسته‌هاي در هم قلاب شده، از ناحيه مج‌پا، زانو و مفصل ران به جلو خم شويد تا بالاتنه به سمت استخر متمايل شود.

۲ سنگيني بدن را به جلو متمايل کنيد، به طوري که حالت سقوط کردن در آب را پيدا کنيد. هيج تغييري در وضعیت بالاته، سر و دست‌ها ندهيد، تا زمانی که به نيمه راه سقوط در آب برسيد. در اين لحظه با باز کردن مفاصل زانو و وارد کردن فشار به لبه استخر، بدن را به جلو پرتاب کنيد. در تمام لحظات حالت دست‌ها و سر و سینه را حفظ کنيد. آخرین نيري وارده به لبه استخر از طريق باز کردن مفصل مج‌پا انجام می‌شود.

۳ بدن از لبه استخر جدا شده، پاها در حالت صاف و به هم چسبیده و با پنجه‌هاي کشیده در امتداد بدن قرار دارند. فشار به لبه و به سمت عقب و پایین بوده تا بدن به سمت جلو و بالا پرتاب شده و با زاویه حدود ۴۵ درجه وارد آب شود. تا لحظه ورود انگشتان (اولين عضوی که وارد آب می‌شود) دست‌ها و سر و سینه وضعیت خود را حفظ می‌کنند.

۴ با ورود به آب، برای نرفتن به عمق زياد، سر و سينه را به سمت بالا متمايل کنيد و روی آب شناور شويد و شروع به پا زدن کنيد.

۵ همين تمرين را با دو گام فاصله از لبه استخر انجام دهيد و با نزديک شدن به لبه استخر يك لحظه متوقف شده، سريعاً سر و سينه را به حالت تمرين اوليه درآورده و اقدام به شيرجه نمایيد. (شكل ۴-۳۵)



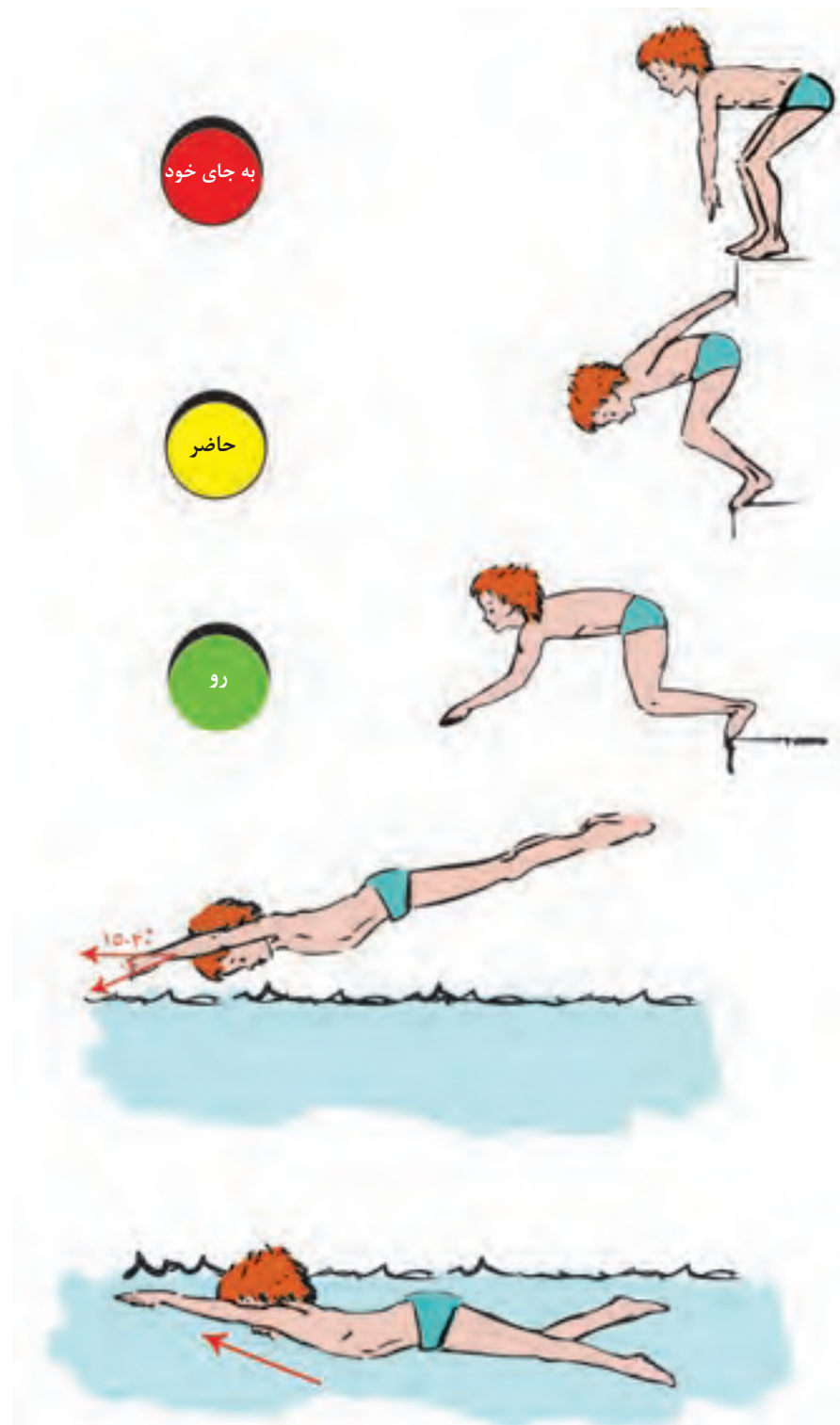
جدول ۹-۴- جدول بازخوری شیرجه مقدماتی ایستاده

| مشکل | شیوه اصلاح |
|--|---|
| عدم اوج گیری لازم برای پرتاب بدن به بالا | <ul style="list-style-type: none"> ● آخرین مفصلی که باز می‌شود مج پاست، قبل از باز کردن مفصل زانو، مفصل مج پا باز نشود. ● نیروی وارده توسط کف پا و پنجه‌ها، به سمت عقب و پایین باشد، تا بدن به طرف جلو و بالا اوج بگیرد. |
| سقوط در آب در همان ابتدای حرکت با سینه و شکم | <ul style="list-style-type: none"> ● در نیمه راه سقوط (با انتقال سنگینی بدن به جلو) سریعاً با باز کردن زانوها، حالت پرشی به بالا را انجام دهید. ● استفاده از یک چوب بلند در ارتفاع ۳۰ سانتی‌متری لبه استخر و فاصله حدود ۲۰ سانتی‌متری ساق پای شیرجه رونده، برای درک پرش به سمت جلو و بالا به جای پرش به جلو مؤثر است. |

پس از اینکه هنرجویان کاملاً در اجرای شیرجه مقدماتی مهارت یافتند، هنرآموز اقدام به انجام تمرینات استارت کراں سینه می‌نماید.

تمرین استارت ساده کراں سینه (از لبه استخر/سکو)

- ۱ پس از حصول اطمینان از یادگیری شیرجه مقدماتی و نحوه ورود صحیح بدن به آب، روی سکو یا لبه استخر قرار بگیرید. پاها به فاصله ۱۰ سانتی‌متر از یکدیگر و شسته‌ها به لبه چسبیده‌اند. پس از محکم کردن پاهای از مفاصل ران، سر و سینه را به طرف جلو متمایل کنید. دست‌ها در کنار بدن آویزان و سر کمی رو به جلو و بالا و چشم‌ها به جلو نگاه کنند. این مرحله را اصطلاحاً «به جای خود» می‌نامند.
 - ۲ به محض شنیدن کلمه «حاضر»، دست‌ها را به عقب و بالا ببرید تا بدن به سمت جلو و پایین متمایل شود.
 - ۳ با اعلام کلمه «رو» و زمانی که بدن به نیمه راه سقوط می‌رسد، با فشار به سکو یا لبه استخر و باز کردن مفاصل ران و زانو خود را به جلو و بالا پرتاب کنید. در همین لحظه دست‌ها را که در عقب بدن قرار دارند به طرف جلو طوری پرتاب کنید که سر در بین دست‌ها و به حالت کاملاً کشیده درآید.
 - ۴ در استارت، زاویه ورود به آب کمتر از شیرجه مقدماتی می‌باشد (حدود ۱۵-۲۰ درجه) بدن صاف و کشیده و بدون خمیدگی، نیزه وار وارد آب می‌شود و با بالا بردن سر و سینه از رفتن بدن به عمق جلوگیری کنید.
 - ۵ با ورود کامل بدن به آب و شناور شدن، شروع به پا زدن کرده و حرکت کشش دست زیر آب را انجام دهید.
- (شکل ۴-۳۶)



شکل ۴-۳۶- مراحل تمرین استارت ساده کرال سینه (از لبه استخر / سکو)

جدول ۴-۱۰- جدول بازخورده استارت کرال سینه

| مشکل | شیوه اصلاح |
|---|--|
| عدم درک مسیر صحیح حرکت در هنگام از لبه استخر، مسیر حرکت به سمت جلو و بالا خواهد بود. | در صورت استارت از سکو، مسیر حرکت بیشتر به سمت جلو و در استارت از لبه استخر، مسیر حرکت به سمت جلو و بالا خواهد بود. |
| برخورد شدید سینه با آب | خارج شدن سر از سینه سبب یکی از دلایل برخورد سینه با آب است پرش اولیه از لبه استخر یا سکو، حالت نیزه‌های بدن را تقویت می‌کند. |

هنرجویان تحت نظرات هنرآموز تمرینات را انجام می‌دهند.

نکته



- ۱ استارت شامل دو قسمت است: الف) زمان پرواز (فاصله جدا شدن از سکو تا اولین تماس با آب)
ب) زمان سرخوردن (اولین تماس با آب تا اولین حرکت دست و پا)
توجه داشته باشید که زمان سرخوردن با ارزش‌تر از زمان پرواز است
- ۲ برای حفظ حالت ایرودینامیکی بدن، تا تماس کامل سر با آب، سر را از فاصله بین دست‌ها خارج نکنید
(گوش‌ها در تماس با دست‌ها)

ارزشیابی بازخورده

استارت کرال سینه، حداکثر = ۱ نمره

استقرار صحیح روی سکو + انجام شیرجه (استارت صحیح) + ورود صحیح به آب و سرخوردن =
۱۰ / (۳بخش × نمره ۵ متعلق به هر بخش) = ۱/۵ نمره
انجام ناقص هر بخش منجر به کسر نمره آن بخش در فرمول فوق می‌شود.

شنای کرال پشت^۱

سال‌هاست که بشر با قدرت اندیشه و تعقل دریافته که قادر است با آگاهی از اصول علمی، هر روز توانایی‌های بیشتری را کشف کرده و با ممارست و تمرین، مهارت‌های متنوع‌تری را به نمایش بگذارد. شناکردن به پشت، یکی از این مهارت‌های است، زیرا فرد با وارد کردن نیروی مؤثر، به حالت افقی و در جهت پشت به مسیر حرکت، پیشروی می‌کند.
تصاویر آموزش کرال پشت را با دقت ببینید (شکل ۴-۳۷).



(١)



(٢)

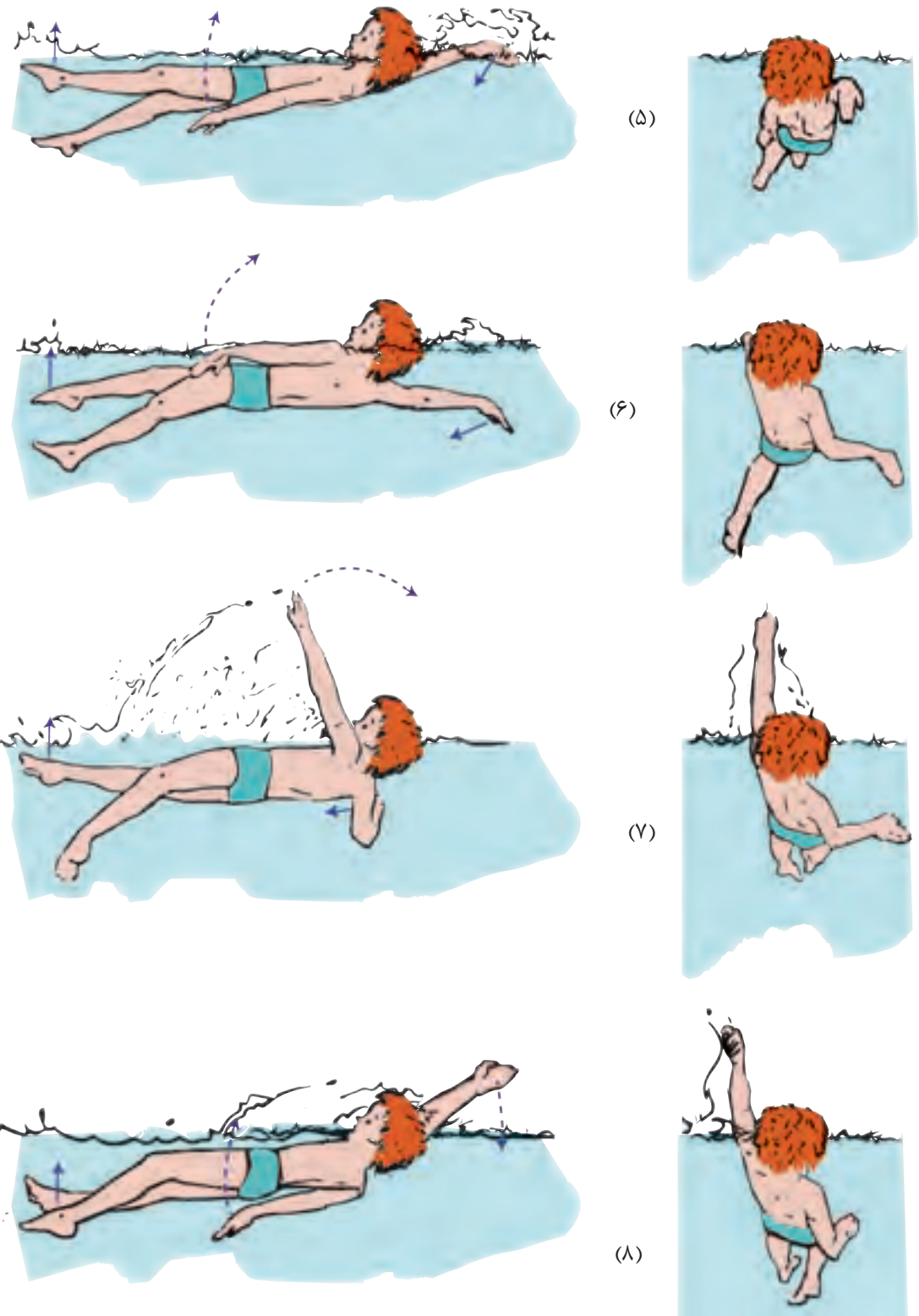


(٣)



(٤)





شکل ۴-۳۷. الگوی حرکت شنای کرال پشت با تأکید بر الگوی کلی شنای کرال پشت

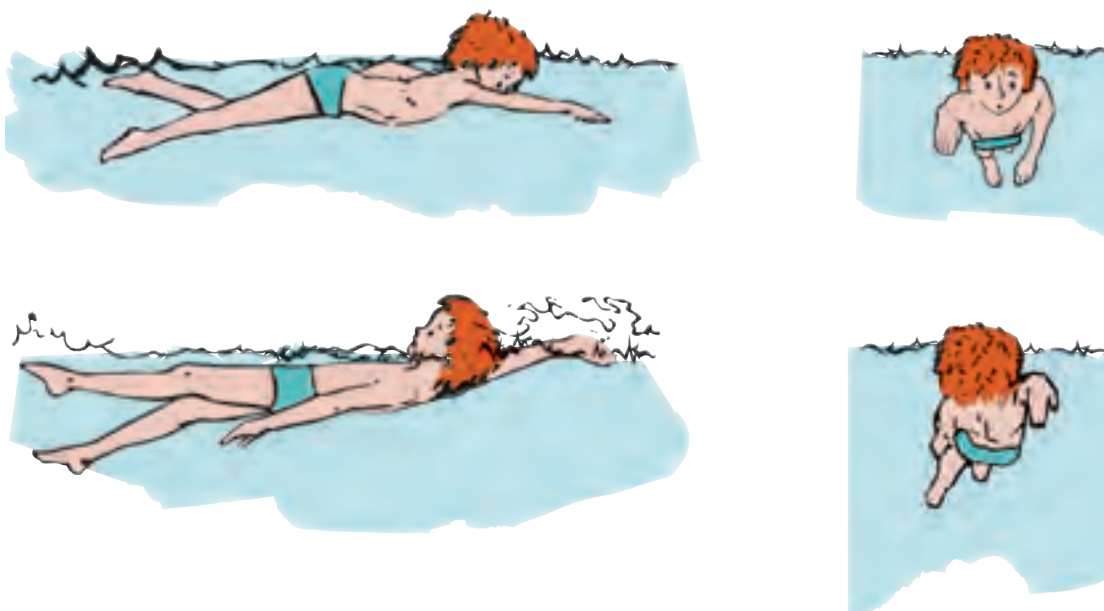
با دیدن تصاویر می توانید به این سوالات پاسخ دهید.

وضعیت بدن

به نظر شما در این شنا، وضعیت بدن شناگر نسبت به شنای کral سینه، چه تفاوتی دارد؟

به نظر شما مهم‌ترین عامل کلیدی برای حفظ حالت افقی بدن چیست؟

هنرآموز، پاسخ‌های هنرجویان را روی تابلو یادداشت و با کمک آنها تحلیل و دسته‌بندی می‌کند. سپس با نمایش الگوی وضعیت بدن، پاسخ نهایی را به هنرجویان ارائه می‌دهد. (شکل ۴-۳۸)



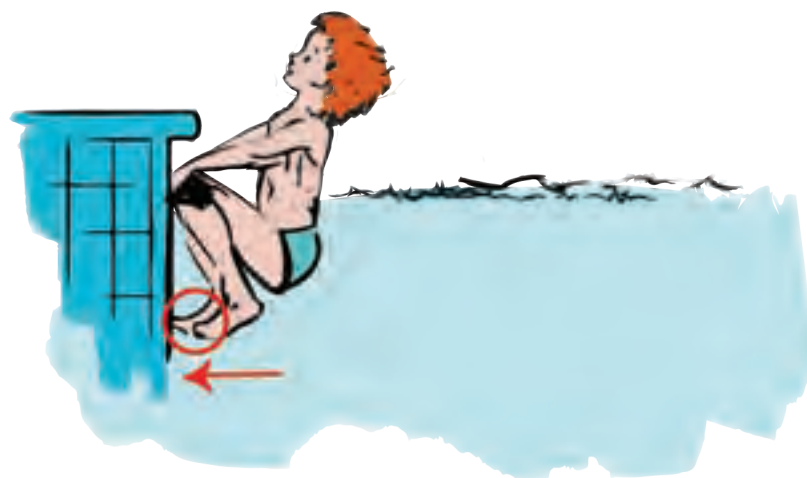
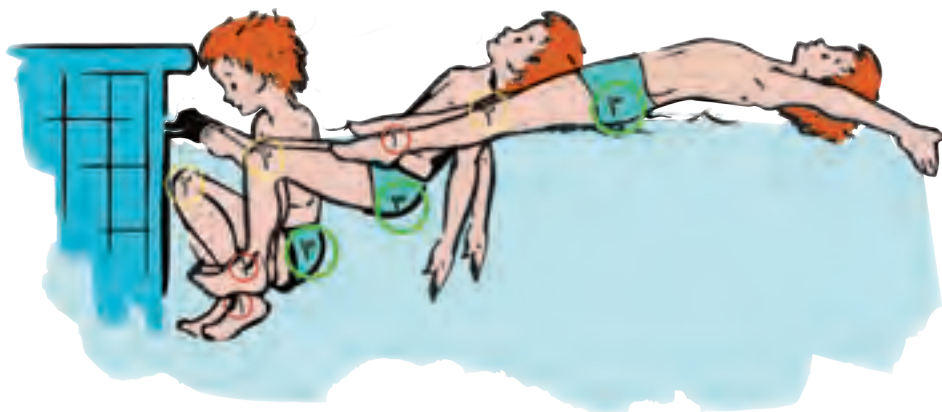
شکل ۴-۳۸- الگوی وضعیت بدن

عملکرد پاها

■ به نظر شما چه مفاصلی در حرکت پازدن درگیر هستند؟

■ به نظر شما پاها تا چه سطحی از آب بالا می‌آیند؟

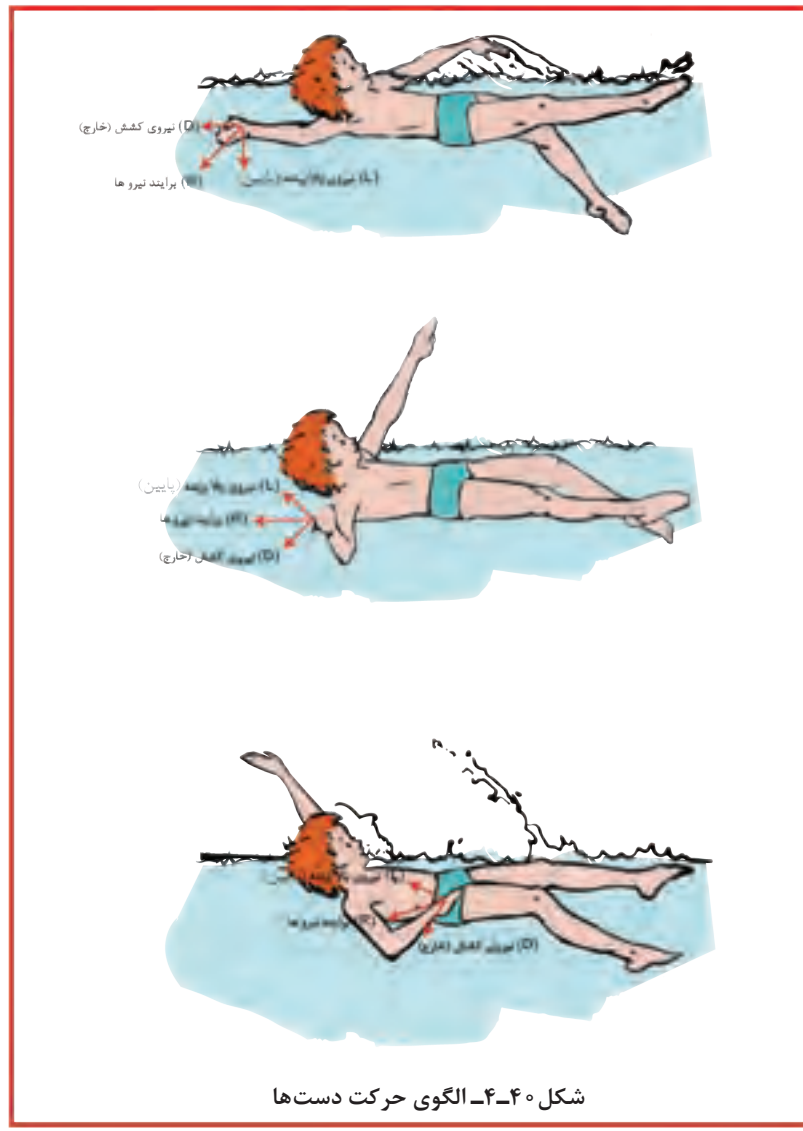
هنرآموز، پاسخ‌های هنرجویان را روی تابلو یادداشت و با کمک آنها تحلیل و دسته‌بندی می‌کند. سپس با نمایش الگوی حرکت عملکرد پاها، پاسخ نهایی را به هنرجویان ارائه می‌دهد. (شکل ۴-۳۹)



شکل ۴-۳۹- الگوی حرکت پاها

عملکرد دست‌ها

- به نظر شما کدام قسمت دست ابتدا وارد آب می‌شود؟
- به نظر شما زاویه آرنج در زمان ورود دست، چه نوع زاویه‌ای است؟
- به نظر شما کدام قسمت حرکت دست (بالای آب به زیر آب) در پیشروی مؤثر است؟ چرا؟ هنرآموز، پاسخ‌های هنرجویان را روی تابلو یادداشت و با کمک آنها تحلیل و دسته‌بندی می‌کند. سپس با نمایش الگوی حرکت عملکرد دست‌ها پاسخ نهایی را به هنرجویان ارائه می‌دهد. (شکل ۴-۴۰)



شکل ۴-۴۰- الگوی حرکت دست‌ها

نفس‌گیری

■ با توجه به اینکه صورت شناگر خارج از آب است، الگوی دم و بازدم شناگر چگونه انجام می‌شود؟

با توجه به حرکت شناگر، به پشت در مسیر حرکت، ممکن است شناگران مبتدی در پایان عرض یا طول استخر، با دیواره‌های استخر و یا در حین شنا با سایر هنرجویان برخورد کنند. هنرجویان به این نکته مهم توجه کنند.

ایمنی



ارزشیابی بازخوردی

در عملکرد پاه، حرکت پا از کدام مفصل آغاز می‌شود؟

فاصله بازوها در حین حرکت با سر شناگر حدوداً چه اندازه است؟

فاصله مناسب چانه تا سینه شناگر در حین شناکردن حدوداً چقدر است؟

نکته



با توجه به نگرانی کودکان از قرارگیری صورت در آب، برخی از مردمیان در آموزش شنا به کودکان، از شنای کral پشت آغاز می‌کنند.

نقش دست‌ها در ایجاد و نیروی پیشروعی شناگر، بیشتر از پاهاست و پاهای بیشتر نقش متعادل و متوازن نگاه داشتن بدن شناگر را دارند.

ارزشیابی

یک طول شنای کral پشت. حرکت از درون آب : حداکثر ۳ نمره حرکت صحیح پا + حرکت صحیح دست + وضعیت صحیح بدن + تنفس آرام + یک طول کامل = ۵

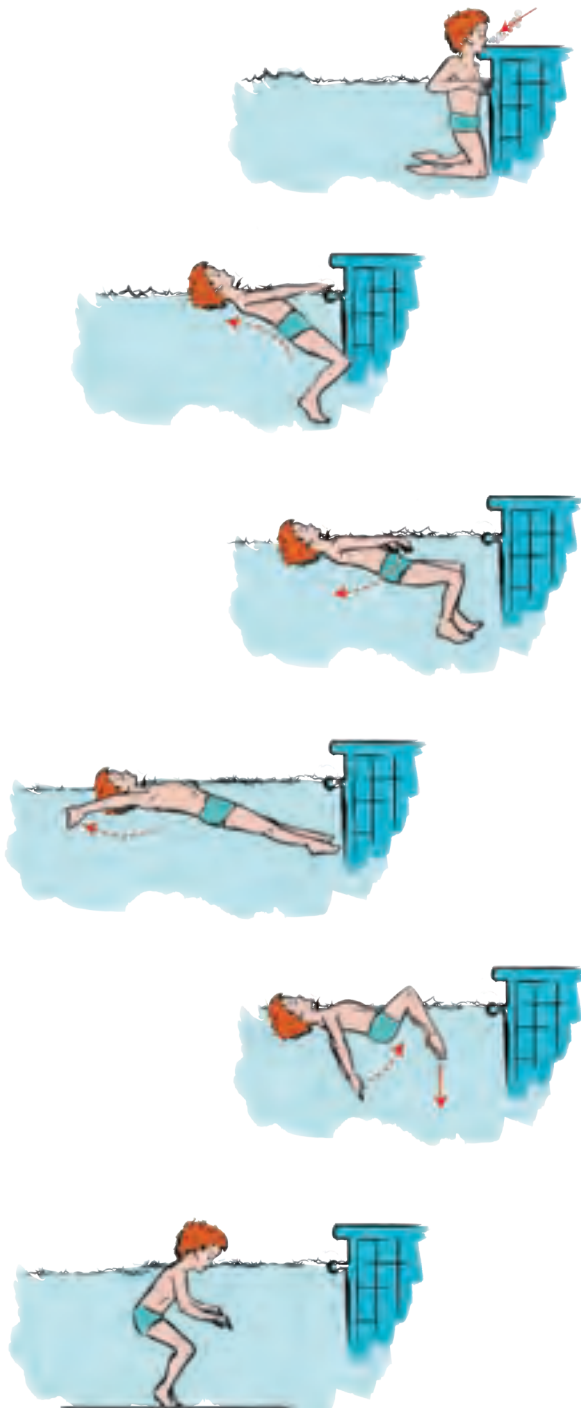
بخش × ۶ نمره هر بخش تقسیم بر ۱۰ مساوی است با نمره هنرجو

حرکت ناقص هر بخش و کسر نمره از آن بخش = ۵ بخش × سهم نمره هر بخش تقسیم بر ۱۰ مساوی است با نمره هنرجو

عدم توانایی شنا در یک طول، ملاکی برای عدم پذیرش فرد در پایان دوره خواهد بود.

تمرینات شنای کral پشت

تمرینات شنای کral پشت، علاوه بر هدف کسب مهارت در شناکردن، تأکید بر سازگاری بدن با شرایط کاملاً متفاوت در شیوه حرکت دارد، یعنی توانایی حرکت فرد در حالت افقی (مخالف حالت عمودی در راه رفتن روی زمین) و در عین حال توانایی حرکت رو به عقب (مخالف حالت روبه جلو در راه رفتن)



تمرینات وضعیت بدن

تمرین شناوری به پشت

- ۱ در مقابل دیواره استخر درون آب زانو بزنید و در حالی که شکم و سینه به دیواره چسبیده، دستها را از طرفین باز کنید و کف دست هارا به دیواره بچسبانید، به طوری که دست ها، شانه ها و بخشی از گردن در آب قرار گیرد.
- ۲ با خم کردن سر به عقب به سقف نگاه کنید و صورت را به حالت افقی بر روی آب قرار دهید. به طوری که فقط بینی و دهان روی سطح آب بماند.
- ۳ یک نفس عمیق بگیرید و ریه ها را کاملاً پر از هوا کنید. حال آنقدر سر را به عقب بکشید تا بدنتان در آب غوطه ور شده و زانوهایتان از کف استخر جدا شود.
- ۴ به تدریج دست ها را به حالت کشیده به بالای سر ببرید اما در زیر آب نگه داشته و به آرامی حرکت دهید. پاها را کشیده و باسن و لگن را به طرف سطح آب، بالا بیاورید به طوری که زانوها به سطح آب برسند.
- ۵ دوباره زانوها را خم کنید و با حرکت دست ها از بالای سر به طرف پایین و زیر، کنار بدن به آرامی، آماده ایستادن روی دو پا شوید (شکل ۴-۴۱).

شکل ۴-۴۱- مراحل تمرین شناوری به پشت

جدول ۴-۱۱- جدول باز خوردی تمرين شناوري به پشت

| مشكل | شيوه اصلاح |
|---|--|
| فرو رفتن پاها در آب | ● داراي پاهای سنگين هستيد. با انقباض عضلات شکمي و بالا آوردن لگن خاصره، روی ستون فقرات شناور شويد. |
| ورود آب به درون گوشها در حالت شناوري به پشت | ● با شروع حرکت بدن، اين مشكل برطرف خواهد شد. |
| انقباض درناحیه گردن و شانهها | <ul style="list-style-type: none"> ● شانهها را پايان بياوريد. ● کف دستها را رو به سطح آب قرار دهيد. ● با تنفس عميق و پر کردن ريهها از هوا و کمک به شناور ماندن، بگذاري آب سر شما را نگه دارد. |

تمرين شناوري به پشت با يار كمكى

- 1 دیواره را بگيريد، زانوها را در سینه خم کنيد و همراه با بردن دستها به سمت بالا و سر به عقب به حالت شناور درآييد.
- 2 پس از شناور شدن، يار كمكى دستهاي خود را زير سر شما قرار مى دهد تا به حالت شناوري كامل درآيد. به اين شكل يك عرض استخر را طي کنيد (شكل ۴-۴۲).



شكل ۴-۴۲- مراحل تمرين شناوري به پشت با يار كمكى

تمرین هم راستایی سر و ستون فقرات

- ۱ به صورت افقی در آب دراز بکشید. ابتدا ستون فقرات را صاف کنید و هیچ حرکتی به سمت جلو انجام ندهید.
- ۲ ابتدا چانه را به سمت سینه حرکت دهید تا سطح آب یا «خط آب» درست زیر نرمه گوش شما قرار گیرد. در این حالت پاهای ممکن است در آب فرو رود. حال با جمع کردن زانوها در شکم، مانند حالت نشسته قرار بگیرید. متوجه می‌شوید این کار بسیار مشکل است. دوباره به حالت افقی دراز بکشید.
- ۳ این بار، سر را به عقب حرکت دهید و چانه را بالا بیاورید تا گوش‌هایتان کاملاً در آب قرار بگیرند. و با ایجاد قوس در کمر، ناف خود را از آب بالا بیاورید. در این حالت هم پاهای در آب فرو می‌روند. دوباره به حالت افقی دراز بکشید.
- ۴ این بار صورت رو به بالا، چانه در حالت معمولی و ستون فقرات را صاف نگه دارید. خط آب اطراف صورت شما قرار می‌گیرد. یعنی گوش‌ها در آب، چانه روی آب و گردن و شانه‌ها به صورت شل و آزاد هستند و مثل آن است که سر روی یک بالش قرار دارد. (شکل ۴-۴۳)



خط آب خوب



خط آب پایین



خط آب بالا

شکل ۴-۴۳ – تمرین هم راستایی سر و ستون فقرات

تمرینات پایی کرال پشت تمرین پا زدن با کمک دیواره

- ۱ در لب استخر بنشینید و پاها را به حالت کشیده تا ناحیه ران‌ها در آب بگذارید. بالاتنه را به عقب متمایل کرده و به دست‌ها تکیه کنید. با پرتاب آب به بالا توسط سینه پا، اقدام به پا زدن کنید. تلاش کنید زانو و مچ پا کاملاً کشیده و بدن در یک راستا قرار گیرد.
- ۲ به آرامی درون آب قرار بگیرید و درحالی که به پشت خوابیده‌اید، با دست‌ها در بالای سر، لبه استخر را بگیرید و شروع به پا زدن کنید.
- ۳ تخته شنا را روی سینه به بغل بگیرید و شروع به پا زدن کنید. (شکل ۴-۴۴)

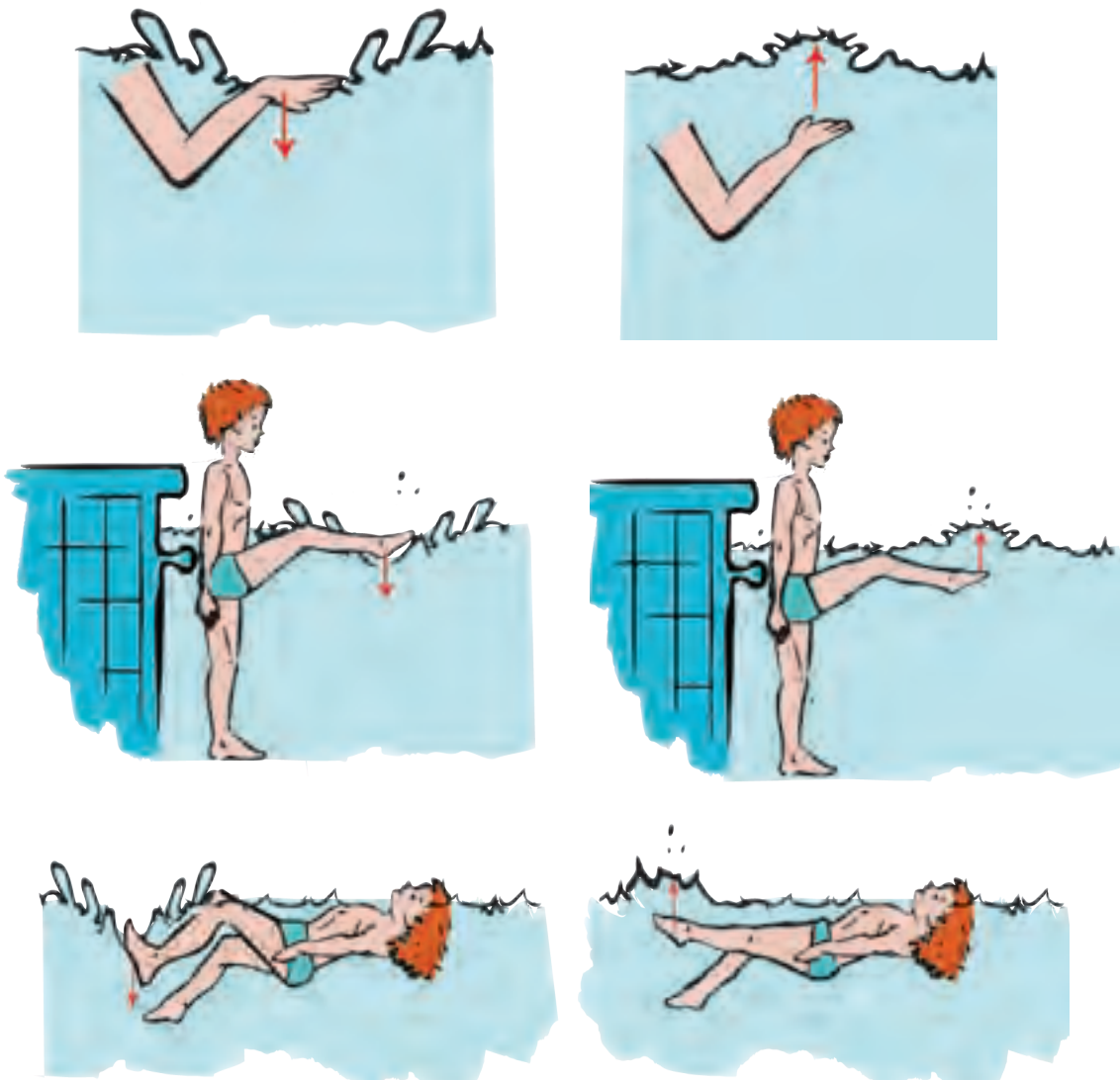


شکل ۴-۴۴-مراحل تمرین پا زدن با کمک دیواره

تمرین فوران آب (درک فشار به سمت بالا و هل دادن به سمت پایین)

- ۱ در آبی به عمق کمرتان بایستید. ابتدا حرکت را با دست انجام دهید. یک بازو را به حالت کشیده به جلو، حدود ۳۰ سانتی‌متر بالاتر از آب نگه دارید. دست خود را با فشار به پایین و داخل آب بیندارید. آب به همه جا پخش شده، صدای زیادی تولید می‌شود.
- ۲ این بار، بازوی خود را به حالت کشیده به جلو، حدود ۳۰ سانتی‌متر زیر آب نگه دارید. دست خود را با فشار تا حدود ۱۰ سانتی‌متری زیر سطح آب بالا بیاورید. فوران آب را می‌بینید. سعی کنید این حرکت را چندین بار انجام دهید تا فشار به سمت بالا را حس کنید. توجه کنید دست از آب خارج نشود.
- ۳ همین کار را با پاهای خود امتحان کنید. پشت به دیواره بایستید. پای خود را به صورت کشیده به جلو، حدود ۳۰ سانتی‌متر از سطح آب بالا بیاورید و سپس با فشار به داخل آب بیندارید. آب به همه جا پخش شده، صدای زیادی تولید می‌شود. حال پای خود را ۳۰ سانتی‌متر زیر آب نگه دارید. با پنجه کشیده و با فشار، پای خود را تا نزدیک سطح آب بالا بیاورید، اما نگذارید هیچ قسمی از پای شما از سطح آب بالا بیاید. فشار آب به سمت بالا را با پای خود احساس کنید.
- ۴ اکنون به صورت افقی در آب دراز بکشید. صورت رو به بالا و ستون فقرات صاف باشد. بازوها کنار بدن و انگشتان پا کشیده باشد. پاشنه پای خود را حدود ۳۰ سانتی‌متر به پایین و داخل آب فشار دهید و سپس، با سرعت و با فشار آن را تا زیر سطح آب بالا بیاورید و فوران آب را ببینید. این عمل را با هر دو پا انجام دهید.

۵ حرکت پاشنه پا به پایین و پنجه پا به بالا را به صورت متناوب و با سرعتی یکنواخت با هر دو پا انجام دهید. توجه کنید که حرکت رو به بالا را با فشار (با پاشنه کشیده) و حرکت رو به پایین را آرام (با پاشنه) انجام دهید. (شکل ۴-۴۵)



شکل ۴-۴۵-مراحل تمرین فوران آب (درک فشار به سمت بالا و هل دادن به سمت پایین)

جدول ۱۲-۴- جدول بازخوردی تمرین فوران آب

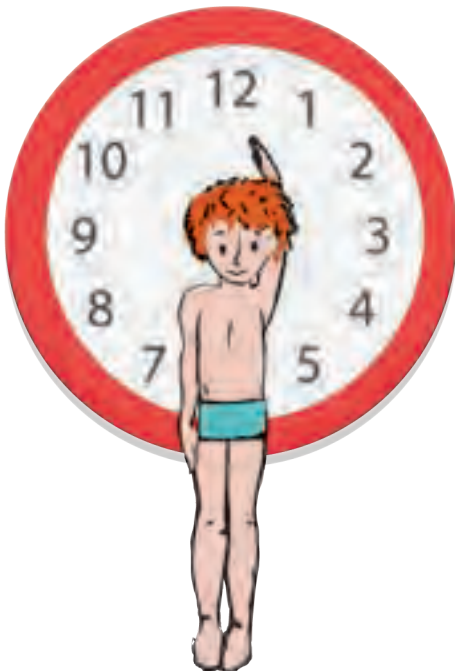
| مشکل | شیوه اصلاح |
|---|---|
| خروج پنجه پا در فشار پا به بالا | ● کشیدگی بیشتر در پنجه پا و کنترل حرکت مج در فشار آب به بالا |
| عدم پیشروی به جلو (درج زدن) | ● پا زدن به بالا باید با فشار بیشتری نسبت به پا زدن به پایین باشد. |
| تأثیر بیشتر ضربه پا به پایین نسبت به ضربه پا به بالا | <ul style="list-style-type: none"> ● زانوها باید خمیدگی بسیار جزیی داشته باشد و کشیدگی بیشتر در پنجه پا انجام شود. ● عضلات چهار سر (روی ران) بیشتر از عضلات همسترینگ (پشت ران) فعال شوند. ● در حرکت پا به پایین، پاشنه پا را شل کنید و در حرکت پا به بالا پنجه را کشیده و با فشار به بالا حرکت دهید. |

تمرین پای دوکی (پاهای کشیده، پنجه‌های کشیده و شستهای نزدیک به هم، زانوهای کمی‌خمیده)
۱ به پشت شناور شوید و دست‌ها را بالای سر کشیده و محکم در هم قفل کنید. ستون فقرات را صاف نگه دارید و آرنج‌ها را به گوش‌ها فشار دهید. با چرخانیدن پاهای (مج به داخل) انگشتان شست پا را به یکدیگر نزدیک کرده و با پنجه‌های کشیده و زانوی کمی‌خمیده شروع به پا زدن کنید. توجه کنید که با چرخانیدن پاهای به داخل، زانوها و کفل‌ها نیز به داخل می‌چرخند.

۲ حال برای درگیر کردن عضلات مناسب در پا زدن (عضلات چهار سرمانی و پشت رانی یا همسترینگ) یک تخته شنا را با یک دست روی ران‌ها و زانوها قرار دهید. شروع به پا زدن کنید، در حالی که دست دیگر کشیده در بالای سر است، تا احساس کنید زانوهایتان به تخته برخورد می‌کند.

جدول ۱۳-۴- جدول بازخوردی تمرین پای دوکی

| مشکل | شیوه اصلاح |
|---|---|
| پاشیده شدن آب به صورت پایین اصلاح کنید. | ● ناشی از بالا آوردن بیش از حد زانوهاست. پا زدن را با حرکت پاشنه به سمت |
| درد در ناحیه عضلات پشتی در هنگام صاف بودن پاهای می‌شود) | <ul style="list-style-type: none"> ● نیاز به تمرین بیشتر در پا زدن با ستون فقرات صاف ● تنظیم عمق پا زدن در حدود ۳۰ سانتی‌متر (عمق بیشتر منجر به درد کمر |
| برخورد انگشتان پا در حرکت بالا و پایین (حالت پا چنبری) | <ul style="list-style-type: none"> ● عدم وارد کردن فشار با پاشنه پا در حرکت به سمت پایین (فشار فقط به سمت بالا و با پنجه پا) |
| عدم توانایی در نزدیک کردن انگشتان شست پا به یکدیگر | <ul style="list-style-type: none"> ● در ابتدای تمرینات امری طبیعی است. به مرور نیاز به تنظیم فاصله و اجرای نرم ضروری است. ● نیاز به چرخش زانوها به داخل دارد. ● انجام تمرینات انعطاف‌پذیری در مناطق لگن - زانو و مج پا |



تمرینات دست کرال پشت (تمرینات در خشکی) تمرین ساعت ورود به آب (تأکید بر ورود انگشت کوچک)

۱ پشت به دیوار بایستید و تصور کنید که یک ساعت بزرگ در پشت شما روی دیوار است. یک بازوی خود را بالای سر و به صورت کشیده و چسبیده به گوش قرار دهید. فکر کنید که می‌خواهید دست خود را برای کرال پشت (ابتدا انگشت کوچک) وارد آب کنید. دست خود را در وضعیت ساعت ۱۲ قرار دهید و تلاش کنید بازوی خود را به طرف پایین بیاورید (مانند ورود دست به آب در عمق ۳۰ سانتی‌متری). متوجه می‌شوید که شانه اجازه چنین چرخشی را نمی‌دهد.

۲ دوباره بازوی خود را بالای سربکشید. این بار، بازو را در وضعیت ساعت ۱ قرار دهید و تلاش کنید بازو را پایین بیاورید (مانند ورود دست به آب در عمق ۳۰ سانتی‌متری). متوجه می‌شوید که شانه آزادانه دور مفصل خود می‌چرخد. این امر برای برخی شناگران در وضعیت ساعت ۱:۳۰ یا ۲ راحت‌تر خواهد بود.

۳ این کار را با دست دیگر نیز انجام دهید و ساعت مناسب وضعیت شانه‌هایتان را پیدا کنید. ۳۰ ثانیه حرکت را متنابهً انجام دهید.

۴ تمرین مرحله ۳ را با چشمان بسته انجام دهید و سپس با چشمان باز، تا اصلاح کامل وضعیت مناسب شانه‌ها حاصل گردد (ورود هریک از دست‌ها به آب در ساعت مناسب)

۵ تمرین مرحله ۳ را در آب امتحان کنید و ساعت را روی کف استخر تصور کنید. (شکل ۴-۴۶)



شکل ۴-۴۶- تمرین ساعت ورود به آب (تأکید بر ورود انگشت کوچک)

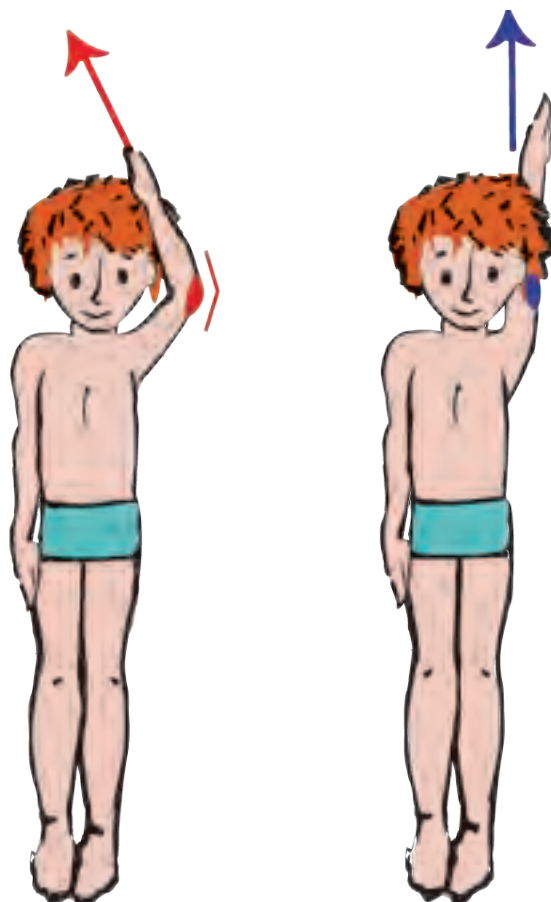
جدول ۱۴- جدول بازخوردهی تمرین ساعت ورود به آب

| مشکل | شیوه اصلاح |
|--|---|
| عدم توانایی قرارگیری در وضعیت ساعت ۱ | اگر علی‌رغم تلاش برای قرارگیری در وضعیت ساعت ۱، کماکان دست در وضعیت ساعت ۱۲ باشد (در مورد بیشتر افراد این امر صادق است) سعی کنید در ذهن خود در وضعیت ساعت ۲ قرار بگیرید |
| عدم توانایی چرخش آزادانه دست حتی در وضعیت ساعت ۱ | قرار دادن بدن جلوتر از شانه تلاش برای پایین بردن دست فقط تا عمق ۳۰ سانتی‌متری |

تمرین آرنج قفل شده

۱ پشت به دیوار قرار بگیرید و یک هنرجوی دیگر با یک تکه گچ روی دیوار به دور شانه‌ها و سرتان را علامت بزند.

۲ همچنان که در داخل شکلی که روی دیوار کشیده‌اید، قرار گرفته‌اید، دست خود را درحالی که گچ را گرفته به بالای سر ببرید، گویی می‌خواهید دست را وارد آب کنید. در این وضعیت علامتی روی دیوار بکشید و دوباره بازو را کنار بدن بازگردانید.



۳ دوباره دستی را که گچ دارد بالای سر برد و در حالت ورود دست به آب قرار گیرید، اما این بار تلاش کنید که آرنج در وضعیت قفل شده قرار گیرد (مانند وقتی که سعی می‌کنید دست خود را به کتابی در طبقات بالای کتابخانه برسانید) علامت دیگری روی دیوار بکشید که از علامت قبلی متمایز باشد.

۴ از دیوار فاصله بگیرید و دو علامت را با هم مقایسه کنید. می‌بینید که با قفل کردن آرنج، دومین علامت بالای شانه شما و در راستای شانه‌تان قرار دارد، در حالی که علامت اول نزدیک‌تر به سر قرار گرفته. ثانیاً دومین علامت روی دیوار حدود ۱۲ سانتی‌متر بالاتر از علامت اول است که نشان‌دهنده حرکتی بلندتر و طولانی‌تر توسط دست است.

۵ اکنون در آب قرار بگیرید و با فشار دیواره، شروع به شنای کرال پشت کنید. حرکت دست در بیرون آب را با تمرکز بر آرنج قفل شده اجرا کنید. این عمل باعث حرکت دست طولانی‌تر خواهد شد (شکل ۴۷).

شکل ۴۷- تمرین آرنج قفل شده

جدول ۱۵- جدول بازخورد تمرين آرنج قفل شده

| مشکل | شیوه اصلاح |
|---|---|
| عدم احساس قفل شدن آرنج در حین شنا کردن در آب | تمرينات خشکي را انجام داده و از حس قفل شدن آرنج کاملاً مطمئن شويد. |
| وجود اطمینان از قفل شدن آرنج در بیرون آب، امكان قفل بودن آن درون آب افزایش بیرون آب، عدم اطمینان از قفل بودن می‌یابد. اما تمکز روی این مساله در آب، مانند احساس برداشتمن کتابی از آرنج درون آب طبقات بالای کتابخانه بسیار مؤثر است. | ● |
| تمکز روی بازوی بیرون آب، موجب عدم تمکز روی بازوی درون آب پایین ترین نقطه ممکن است. آغاز حرکت یک دست با اتمام حرکت دست دیگر همزمان است. | ● یک مزیت اصلی قفل کردن آرنج افزایش تعادل عضلات و وجود ارتباط بین دست‌هاست. وقتی یک دست در بالاترین نقطه قرار دارد، دست دیگر در پایین ترین نقطه ممکن است. آغاز حرکت یک دست با اتمام حرکت دست دیگر همزمان است. |

تمرينات دست کرال پشت(در آب)

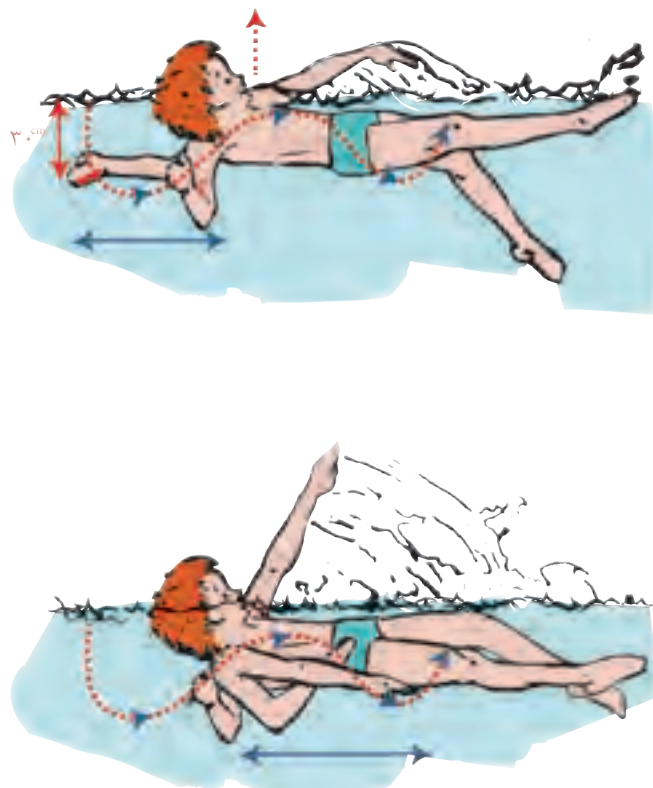
تمرين کششی / فشاری

۱ به پشت در آب شناور شويد. صورت رو به بالا و ستون فقرات صاف باشد. در حالی که یک بازو در کنار بدن و بازوی دیگر بالای سرکشیده و در راستای شانه است، شروع به پا زدن صحیح کنید.

۲ حرکت دست را با ورود دست کشیده، تا عمق حدود ۳۰ سانتی‌متر به آب در یک مسیر صاف به پایین آغاز کنید. اولین عضو ورودی، انگشت کوچک بوده و هم‌زمان با ورود دست به آب شانه و کفل سمت مخالف بالا می‌آیند. از عمق ۳۰ سانتی‌متری آرنج را کاملاً بی‌حرکت نگه داشته و سرانگشتان و کف دست به طرف سطح آب حرکت می‌کنند تا آب را به سمت پاهای شما فشار دهند. حرکت دست تا رسیدن به راستای شانه طوری انجام می‌شود که بازو در این نقطه در یک زاویه قائم قرار می‌گيرد. اين بخش «بخش کششی» حرکت بازو هاست.

۳ از نقطه پایان کشش، بازوی خود را در طی یک حرکت پارویی سریع صاف کنید تا دست شما در راستای پایین کفل متوقف شود. در نقطه پایانی سرانگشتان به طرف پاهای کشیده شده‌اند و مج به سمت پایین است. در اين بخش که «بخش فشاری» ناميده می‌شود، به طور هم‌زمان کفل موافق را به سمت بالا بچرخانيد تا به نيروي پيش بري حرکت بيفزايid.

۴ پس از خروج دست از آب، مجدداً حرکت را با همان دست تکرار کنید. توجه داشته باشيد که مسیر حرکت دست در کنار بدن شکل S بوده که خميدگی بالا مربوط به حرکت کششی و خميدگی پایین مربوط به حرکت فشاری است. اين حرکت را برای دست دیگر نيز انجام دهيد. (شکل ۴-۴۸)



شکل ۴-۴۸-مراحل تمرین کششی/فشاری

جدول ۴-۱۶-جدول بازخوردهی تمرین کششی/فشاری

| مشکل | شیوه اصلاح |
|---|---|
| احساس درد در شانه در حرکت دست به عمق ۳۰ سانتیمتری | • اجازه چرخش شانه و کفل موافق دست حرکت به سمت پایین، زیرا ثابت نگهداشتن شانه و کفل در حین حرکت دست به عمق ۳۰ سانتیمتری مغایر طبیعت آناتومیکی بدن است. |
| در هنگام رسیدن دست در زیر آب در راستای کفل، کف دست رو به بالا باشد | • نشان می‌دهد که حرکت به جای مسیر S شکل، در مسیر دایره‌ای انجام شده و شناگر به جای فشار آب به سمت پا، آب را به بالا فشار می‌دهد و در نتیجه بدن به جای حرکت به جلو، به سمت پایین حرکت می‌کند. راه چاره رعایت مسیر S شکل است. |
| خروج انگشتان در هنگام رسیدن دست در زیر آب در راستای شانه دست به داخل می‌باشد. | • احتمالاً ناشی از نزدیک بودن دست به شانه و عدم ایجاد زاویه قائمه دست با شانه است، بنابراین نیاز به چرخش داخلی شانه و کفل موافق، همراه حرکت دست به داخل می‌باشد. |

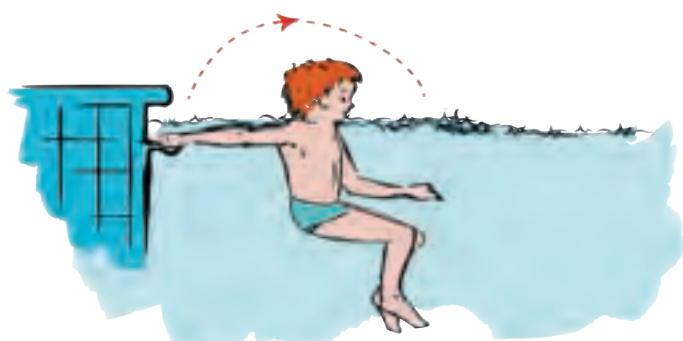
برگشت در شنا

طول استخراها متفاوت است و شناگر برای طی مسیر در مسافت‌هایی بیش از طول استخر، لازم است هر بار که به انتهای مسیر می‌رسد، برگشت کند. بنابراین باید با اصول کلی برگشت‌ها و نکات خاص هر کدام با توجه به نوع شنا و انواع برگشت‌های ساده و قهرمانی آشنا باشید. در اینجا با توجه به محتوای کتاب و سطح آموزش، صرفاً به دو نوع برگشت ساده کرال سینه و کرال پشت اشاره می‌کنیم.

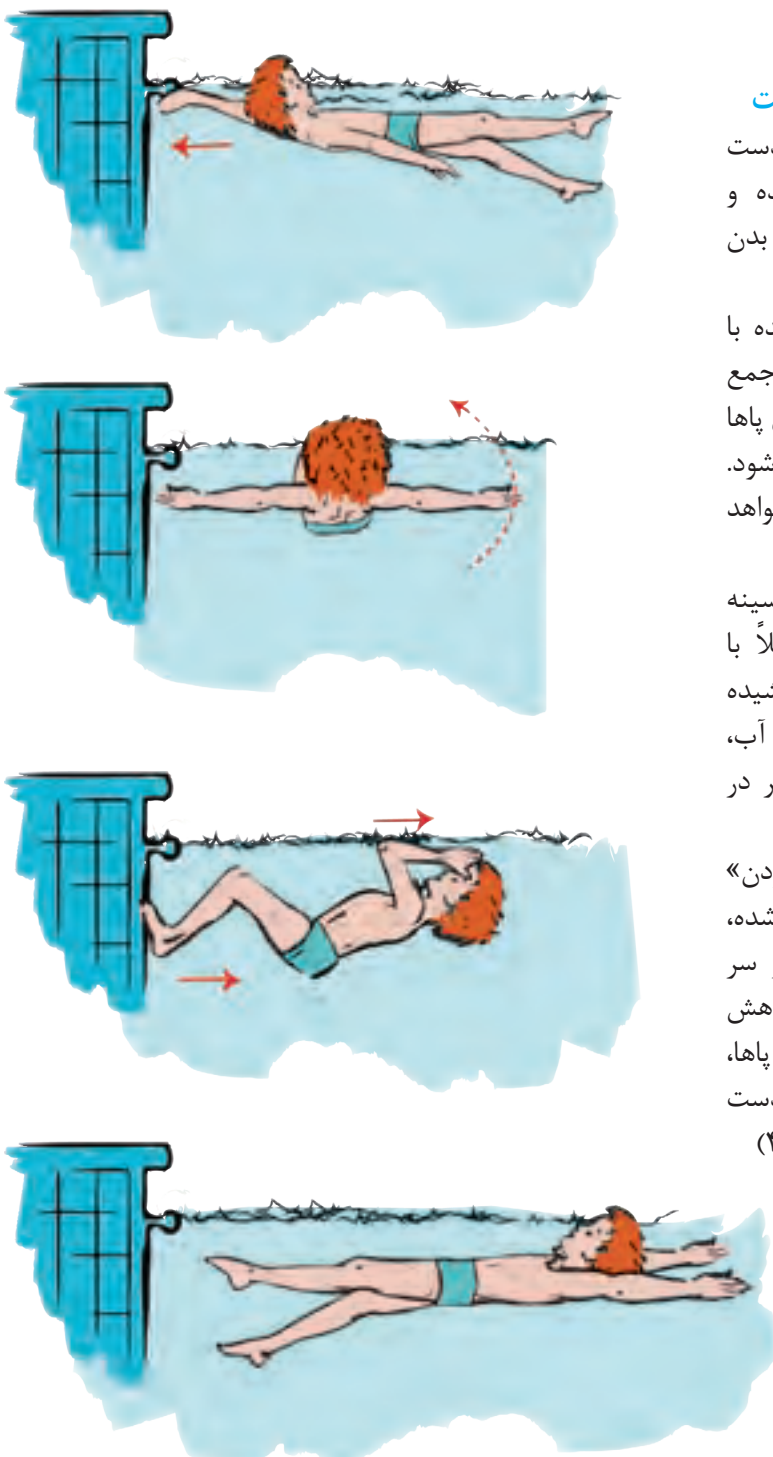
برگشت ساده شنای کرال سینه

مرحله ۱- در حالی که با شنای کرال سینه به دیواره استخر نزدیک می‌شوید، دستی را که در آخرین حرکت به دیواره نزدیک‌تر است (راست یا چپ) در همان حالت کشیده و دست دیگر را در امتداد بدن و در کنار پاهای و در نزدیکی سطح آب نگه‌دارید. این مرحله را «مرحله ورود» می‌نامیم.
 مرحله ۲- با نزدیک‌تر شدن به دیواره استخر و لمس دیواره با دست کشیده، بلاfacله همراه با تکیه کردن به دست سمت دیواره، پاهای را از زانو و ران در ناحیه شکم جمع کرده و به دیواره نزدیک کنید. دست دوم را در سطح آب به صورت کشیده نگه‌دارید. این مرحله را «مرحله چرخش» می‌نامیم.
 مرحله ۳- به محض تماس انگشتان و سینه پا به دیواره استخر، سر را به سمت پایین و داخل آب آورده، دست نزدیک به دیواره از بالای سر حرکت کرده و کنار و به موازات دست دوم قرار می‌گیرد. به محض قرارگیری دست‌ها کنار یکدیگر و سر در زیر آب، پاهای به دیواره فشار آورده، تا بدن را از دیواره استخر دور کنند. این مرحله را «مرحله خروج» می‌نامیم.

مرحله ۴- مرحله آخر یا «مرحله سر خوردن»، در واقع با همان اصول سر خوردن با فشار پاهای به دیواره انجام می‌شود. در این مرحله صورت کاملاً به سمت کف استخر و سر در راستای بدن و محصور به دو بازو است. با پایان نیروی پاهای جهت پیش‌بری بدن در آب اقدام به اجرای حرکات دست و پای کرال سینه کنید
 (شکل ۴-۴۹)



شکل ۴-۴۹- مراحل برگشت ساده در کمال سینه



شکل ۴-۵- مراحل برگشت ساده در کرال پشت

برگشت ساده شنای کرال پشت

مرحله ۱- در «مرحله ورود»، دست کشیده به دیواره استخر رسیده و دست دیگر با حالت کشیده، کنار بدن قرار می‌گیرد.

مرحله ۲- با تماس دست کشیده با دیواره، پاها از زانو و ران شروع به جمع شدن کرده و در همان نقطه، جای پاها و دست‌ها روی دیواره عوض می‌شود. این مرحله «مرحله چرخش» خواهد بود.

مرحله ۳- در «مرحله خروج»، سینه پاهای جمع شده در بدن کاملاً با دیواره در تماس بوده و دست کشیده با جدا شدن از دیواره از زیر سطح آب، در کنار و به موازات دست دیگر در بالای سر قرار می‌گیرد.

مرحله ۴- در «مرحله سر خوردن» بدن با فشار پاها از دیواره دور شده، دست‌ها کشیده در بالای سر و سر در راستای بدن قرار دارد. با کاهش سرعت پیش‌بری ناشی از فشار پاها، شناگر اقدام به پا زدن و سپس دست کرال پشت می‌نماید. (شکل ۴-۵۰)

ارزشیابی شایستگی شنای دختران

شرح کار:

هنرجو ضمن غوطه وری و سرخوردن روی آب، حرکت پاودست در شنای کral سینه و کral پشت را انجام داده و سپس هماهنگی حرکت دست و نفس گیری را نیز با حرکت پا تکرار نماید و در پایان استارت ها و بازگشت ها را در دو شنای فوق در یک طول انجام دهد.

استاندارد عملکرد: اجرای ۲ طول استخر آموزشی «شنای کral سینه یا کral پشت هر شنا حداکثر در زمان ۲ دقیقه»

شاخص ها: غوطه وری روی آب
 سرخوردن در دو شنای کral سینه و کral پشت
 حرکت دست و پا در دو شنای کral سینه و کral پشت
 هماهنگی حرکت دست و پا و نفس گیری در دو شنا
 استارت ها و برگشت ها در دو شنا

شرایط انجام کار و ابزار و تجهیزات: استخر، لباس شنا، کرنومتر، وسایل مربوطه و تجهیزات کمک آموزشی

شرایط: استخر شنا و حوضچه کلر و سرویس های بهداشتی
 ابزار و تجهیزات: لباس و کلاه شنا، کرنومتر، وسایل مربوطه ، تجهیزات کمک آموزشی

معیار شایستگی:

| ردیف | مرحله کار | حداقل نمره قبولی از ۳ | نمره هنرجو |
|------|--|-----------------------|------------|
| ۱ | غوطه وری روی آب | ۲ | |
| ۲ | سرخوردن | ۲ | |
| ۳ | حرکت پا (دوشنای کral سینه و پشت) | ۲ | |
| ۴ | حرکت دست (دوشنای کral سینه و پشت) | ۲ | |
| ۵ | همانگی حرکت دست و نفس گیری در دو شنا | ۲ | |
| ۶ | استارت ها و بازگشت ها در دو شنا | ۲ | |
| | شایستگی های غیرفنی، ایمنی، بهداشت، توجهات زیست محیطی و نگرش: با استفاده از لوازم ایمنی و لحاظ نمودن نکات زیست محیطی ، با ارائه راه حل های ساده | ۲ | |
| | میانگین نمرات | * | |

* حداقل میانگین نمرات هنرجو برای قبولی و کسب شایستگی، ۲ می باشد.

فهرست منابع شنا

- ۱ هی، جیمز، (۱۹۸۵) بیومکانیک فنون چهار شنا. ترجمه: سیده فریده هادوی. تهران. انتشارات سازمان تربیت بدنی. ج.ا. ایران. حوزه معاونت امور فرهنگی و آموزشی. دفتر تحقیقات و آموزش ۱۳۷۱.
- ۲ بلیت، لاکرو، (۱۹۷۵). تمرینات قدرتی برای شنای سریعتر. ترجمه: ایمان رحیمی، دانیال خاکبان، تهران انتشارات اطمینان ۱۳۹۳.
- ۳ تندنویس، فریدون شنا (۱). تهران. انتشارات دفتر تألیف کتاب‌های درسی فنی و حرفه‌ای و کارداش وزارت آموزش و پرورش. شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران. ۱۳۹۳.





فصل ۵

ورزش هوازی

واحد یادگیری ۵

شایستگی ورزش هوازی

مقدار ۴۰

تعذیب ناسالم و زندگی بی تحرک از جمله عوامل مهمی هستند که شیوع بیماری های غیرواگیر را افزایش داده است. از طرف دیگر یکی از مسائلی که در حال حاضر تلاش جدی را طلب می کند، بحث سبک زندگی است که علاوه بر رعایت سبک ایرانی - اسلامی آن، توجه به فعالیت و تحرک از مواردی است که در سلامت افراد جامعه تأثیرگذار است.

در دنیای امروز جوانان و نوجوانان کشور ما، مصرف تغذیه ناسالم (من جمله فست فودها و تنقلات با ارزش غذایی پایین)، دنیای مجازی و فناوری اطلاعات بیشترین حجم اوقات فراغت را به خود اختصاص داده است و اگر روش های غلط آموزشی را نیز به آن اضافه کنیم، همگی شرایطی را ایجاد می کنند که بی تحرکی روز به روز بیشتر و بیشتر می شود. در آن سوی، تمایل به داشتن بدنش خوش فرم و قهرمان پروری در این افراد شیوع استفاده از روش های تمرینی نامناسب و مصرف بی رویه مکمل ها و متأسفانه مواد نیروز را افزایش داده است. این عوامل همگی سلامت را به مخاطره می اندازد که آینده این قشر مولد و پشتونه ساز مملکت را به مخاطره می اندازد.

نظام آموزشی کشور می تواند تأثیر بسزایی در کاهش این معضلات در جامعه جوان باشد. اطلاع رسانی مناسب، ارائه الگوهای علمی و مورد تأیید و تغییر روش های آموزشی صرفاً دانشی و... همگی در روند اصلاح شرایط و رفتن به سمت و سوی یک سبک زندگی مناسب می تواند اثربخش باشد.

از طریق مطالب این مجموعه، هنرجویان و آینده سازان این مرز و بوم، با بهره گیری از راهنمایی های هنرآموزان خود در جهت توسعه و گسترش آن درسطح جامعه قدم برداشته و خود نیز پیش قراول اجرای دقیق و با برنامه آن در زندگی باشند و روش های نادرست و صرفاً تبلیغاتی را سرلوحه خود قرار ندهند.

با انجام فعالیت های بدنش روزانه و اجرای هدفمند، آمادگی های فراوانی در انسان به وجود می آید که مقابله با بسیاری از مشکلات فعلی را برای ما بسیار سهل و آسان می کند. آمادگی جسمانی به سان بیمارستانی می ماند که می تواند در تمام تخصص ها آماده خدمات رسانی رایگان و بدون عوارض جانبی تا پایان عمر برای شما باشد، به شرط آنکه مانند شرایط بیمارستانی همه چیز طبق برنامه و با تجویز متخصصین امر برنامه ریزی، هدایت و اجرا گردد.

صاحب نظران، هنرآموزان عزیز و گران قدر و همه کسانی که با این اثر مرتبط هستند، با پیشنهادات سازنده خود می توانند یاری رسان باشند که به گرمی و صفا و صمیمیت، مهربانانه از آن استقبال می شود.

استاندارد عملکرد

تنظیم و اجرای یک زنجیره حرکتی ترکیبی و متنوع برای ۱۰ نفر به مدت ۱۵ دقیقه.

فصل ۵: ورزش هوازی



از ورزش هوازی چه می‌دانید؟

آیا تاریخچه‌ای از این ورزش پر طرفدار می‌دانید؟

برداشت خود را از تصویر بالا بیان کنید.

هزاران سال قبل ایرانیان از اولین مبتکرهایی بودند که قانونمند و با ضرب آهنگ ورزش می‌کردند. ورزش پهلوانی و باستانی یادگاری از ورزش آهنگین نیاکانمان است. پس می‌توان ادعا داشت که ایرانیان جزء اولین قوم و نژادی هستند که با ضرب آهنگ ورزش می‌کردند.

■ به هر فعالیتی که روی سیستم هوازی عمل کند ورزش هوازی گفته می‌شود. مانند: دوی استقامت، شنا، کوهنوردی، پیاده‌روی و ...

تعريف ورزش هوازی

ورزش هوازی یک ورزش قانونمند است که با یک مجموعه قوانین و ضوابط اجرا می‌شود. در این ورزش از حرکات منظم استفاده می‌شود که بر اساس ضرب آهنگ استاندارد این رشته در قالب یک مجموعه ۳۲ ضربی ارائه می‌شود.

آیا می‌توانید چند مورد از فواید این ورزش را نام ببرید؟
به نظرتان ورزش هوازی چه نقشی در زندگی روزمره ما دارد؟

در جای خود بایستید و ۳ دقیقه دویدن در جا را انجام دهید، تغییرات در تنفس و تعداد ضربان قلب خود را یادداشت و در کلاس به بحث بپردازید.

فعالیت
عملی



- ورزش هوازی با افسرده‌گی و نامیدی مبارزه می‌کند. باعث ایجاد شادی و نشاط می‌شود.
- ورزش هوازی به بالارفتن توانایی قلب و عروق، انعطاف و دیگر فاکتورهای آمادگی جسمانی کمک می‌کند.
- ورزش هوازی باعث تقویت حافظه و بالابردن خلاقیت افراد می‌گردد.
- ورزش هوازی بهترین و ارزان‌ترین روش برای تنظیم و کاهش وزن است.

تجارب و احساس خود را در صورت انجام ورزش هوازی بازگو کنید.

گفتگوی
کلاسی



أنواع ورزش‌های هوازی

۱) حرکات ورزش هوازی با شدت تماس پایین: در این نوع حرکات همواره یک پا زمین است.

دو حرکت از حرکات low-impact را به صورت عملی اجرا کنید.

فعالیت
عملی



۲) حرکات ورزش هوازی با شدت تماس بالا: در این نوع حرکات در یک زمان هر دو پا از زمین جدا می‌شود.

دو حرکت از حرکات high-impact را به صورت عملی اجرا کنید.

فعالیت
عملی



۳) حرکات ورزش هوازی ترکیبی از ساده پرشی low-high impact

چند حرکت پرشی ساده را در کلاس با هم کلاسی‌های خود اجرا کنید.

فعالیت
عملی



۴) حرکات ورزش هوازی بدون شدت تماس یا ساکن مانند کشش‌ها

فصل ۵: ورزش هوایی

فعالیت
عملی



چند حرکت کششی none-impact را با هم کلاسی‌های خود اجرا کنید.

فعالیت
عملی



دو حرکت از هر نوع ورزش هوایی مثال بزنید و به صورت عملی به هم کلاسی‌های خود نشان دهید.

- به نظر شما ضرب آهنگ چه نقشی در هدایت این ورزش می‌تواند داشته باشد؟
- آیا این ورزش بدون وجود ضرب آهنگ قابل اجراست؟

ورزش هوایی با ضرب آهنگ همراه است. در اجرای تمرین‌ها به همراه ضرب آهنگ هر حرکت یک ضرب تلقی می‌شود.

تعداد ضرب در دقیقه، ضربه در دقیقه یا BPM می‌نامند. ضرب در دقیقه نشان‌دهنده سرعت ضرب آهنگ یا اجرای حرکات است.

برای کلاس‌هایی که بیشتر از حرکات کششی و انعطاف‌پذیری استفاده می‌شود، این ورزش با ضرب آهنگ پایین‌تر یا BPM پایین‌تر و برای بدنه کلاس و تمرینات این ورزش که از سرعت بالاتر برخوردار است از BPM بالاتر استفاده می‌شود. تنها راه موفقیت در اجرای یک ورزش هوایی منطبق بر ضرب آهنگ، تمرین، تلاش و تکرار است.

فعالیت
عملی



۳۲ ضرب از ضرب آهنگ را با صدای بلند بشمارید.

با گوش دادن به
ضرب آهنگ ضرایب
۲۴-۱۶-۸-۱ و ۳۲ را
مشخص کنید.

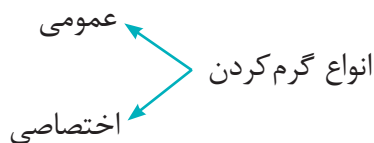
$$\text{BPM} = \frac{\text{ضربه تمپو}}{\text{وقت}} \times 60$$

ارزشیابی

- ۱ تفاوت‌ها و شباهت‌های ورزش باستانی را با ورزش هوایی بنویسید.
- ۲ ورزش هوایی را تعریف کنید.
- ۳ برای هر یک از انواع حرکتی یک مثال حرکتی بزنید.
- ۴ BPM به چه معناست و چه کاربردی دارد?
- ۵ در یک ضرب آهنگ ۳ دقیقه‌ای با BPM ۱۲۸ چند زنجیره ۳۲ ضربه‌ای وجود دارد؟

گرم کردن

به نظر شما گرم کردن چه فوایدی می‌تواند داشته باشد؟ گرم کردن تقریباً کوتاه اما بسیار مهم است چرا که شروع یک برنامه تمرینی با شدت نسبتاً بالا احتمال آسیب را افزایش می‌دهد.



- در گرم کردن عمومی از حرکات با ضرب آهنگ آهسته (BPM ۱۰۰-۱۱۰) و حرکات کششی استفاده می‌شود. گرم کردن عمومی احتمال گرفتنی و کوفتگی پس از فعالیت و همچنین خستگی در حین فعالیت را کاهش می‌دهد.
- در گرم کردن اختصاصی شما می‌توانید از حرکات سنگین‌تر و مخصوصاً حرکاتی که قرار است در آن جلسه تمرین نمایید استفاده کنید.

به گروه‌های مساوی تقسیم شوید و با کمک گرفتن از خلاقیت خود حرکاتی طراحی کنید که ماهیت ثابت داشته باشد.



نمایش فیلم گرم کردن عمومی و اختصاصی



یک گروه ۵ نفره تشکیل دهید و سپس با الهام گرفتن از فیلم، این گروه را برای گرم کردن اختصاصی آماده کنید.



در بخش گرم کردن از حرکات با شدت بالا استفاده نکنید. این کار باعث آسیب‌دیدگی مفاصل و کشیدگی عضلات می‌شود.

ایمنی

ارزشیابی

- ۱ یک دقیقه گرم کردن عمومی و یک دقیقه گرم کردن اختصاصی را اجرا کنید.
- ۲ چرا باید در ابتدای کلاس، ورزشکاران خود را گرم کنند؟

قوانین حرکات بنیادی

حرکات پایه از سه گروه حرکتی تشکیل شده است که شامل حرکات ثابت، حرکات متغیر و حرکات خنثی می‌شود.

- **حرکات ثابت:** به حرکاتی اطلاق می‌شود که باعث تغییر پای شروع حرکت بعدی نمی‌شود.
مثال: همانند حرکت وی استپ (vstep) یک حرکت ۴ ضرب با ماهیت ثابت بدین معنا که شروع حرکت و شمارش عدد ۱ همیشه بر روی یک پا (پای شروع‌کننده) باقی می‌ماند.

فعالیت
عملی



به گروه‌های مساوی تقسیم شوید و با کمک گرفتن از خلاقیت خود حرکاتی طراحی کنید که ماهیت ثابت داشته باشد.

- **حرکات متغیر:** به حرکاتی اطلاق می‌شود که باعث تغییر پای شروع حرکت بعدی می‌شود.
مثال: همانند حرکت زانوبند (knee up) یک حرکت ۲ ضرب با ماهیت متغیر بدین معنا که شروع حرکت و شمارش عدد ۱ بعد از یکبار اجرا به پای دیگر منتقل می‌شود.

فعالیت
عملی



به گروه‌های مساوی تقسیم شوید و با کمک گرفتن از خلاقیت خود، حرکاتی مشابه به زانوبند طراحی کنید.

- **حرکات خنثی:** به حرکاتی اطلاق می‌شود که انتخاب پای شروع حرکت بعدی آن به عهده شما می‌باشد.
مثال: همانند حرکت پروانه (jumping jack) یک حرکت ۲ ضرب با ماهیت خنثی بدین معنا که مشخص کردن جهت در شروع حرکت اجرای بعدی به اختیار خودتان است.

فعالیت
عملی



با استفاده از حرکات خنثی با هم کلاسی خود یک طرح را اجرا کنید.

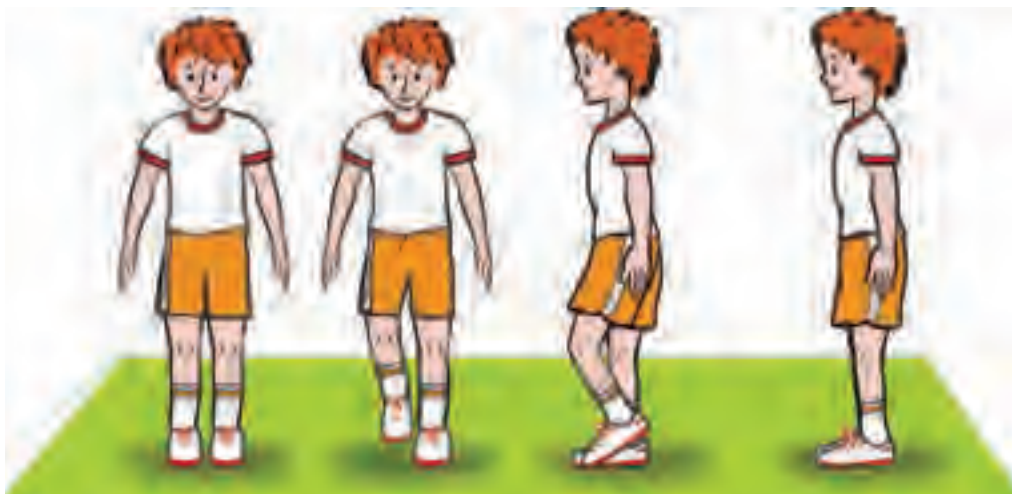
ایمنی



- قبل از انجام حرکت فراموش نکنید که وضعیت صحیح ایستادن را رعایت کنید.
- بدن راست قامت
- شانه‌ها پایین و عقب
- سینه‌ها صاف و بالا
- سر بالا
- شکم منقبض
- پشت صاف
- در اجرای حرکات زانو، زانوها ۹۰ درجه نه بیشتر نه کمتر

۱۰ حرکت اصلی در ورزش هوایی

مارچ: یک ضرب، متغیر یا ثابت March ۱



شروع کننده، پای راست را از زمین برداشته (شمارش عدد ۱) و همان پا را بر زمین گذاشته (شمارش عدد ۲) و تمام کننده حرکت است.

هنرجوی عزیز لطفاً حرکت مارچ را با شمارش روی هر دو پا تمرین کنید. در حین تمرین به ماهیت حرکت و شمارش صحیح دقت کنید.

تمرین



وی استپ: ۴ ضرب، ثابت Vstep ۲



شروع کننده، پای راست یک گام به جلو و کمی مورب (شمارش عدد ۱) گام دوم پای چپ به جلو و کمی مورب به موازات پای راست (شمارش عدد ۲) پای راست برگشت به حالت اولیه (شمارش عدد ۳) پای چپ کنار پای راست برمی گردد (شمارش عدد ۴)

تمرین



یک عدد ۷ بزرگ روی زمین ترسیم کرده و سعی کنید حرکت وی استپ را روی خطوط انجام دهید.

فصل ۵: ورزش هوایی

استپ تاچ: ۲ ضرب، متغیر Step touch ۳

شروع کننده، پای راست یک گام به پهلو (شمارش عدد ۱) گام دوم پای چپ به سمت پای راست حرکت کرده و روی پنجه می‌ماند (شمارش عدد ۲)



حالت آماده

۱

۲

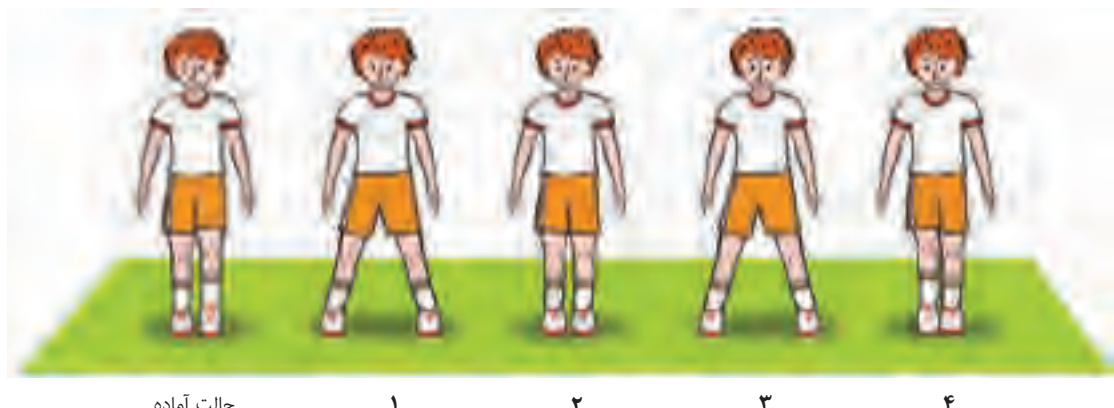
حرکت استپ تاچ را چند بار با پای راست و چپ تکرار کنید.
در هین تمرین سعی کنید به دست‌ها حالت‌های مختلف بدھید.

تمرین



دبل استپ تاچ: ۴ ضرب، متغیر Double step touch ۴

شروع کننده، پای راست یک گام به پهلو و سمت راست برده (شمارش عدد ۱) گام دوم پای چپ را به طور کامل به پهلو و کنار پای راست حرکت داده (شمارش عدد ۲) مجدداً پای راست را یک گام دیگر به پهلو حرکت داده (شمارش عدد ۳) و گام آخر پای چپ را روی پنجه کنار پای راست قرار می‌دهید (شمارش عدد ۴)



حالت آماده

۱

۲

۳

۴

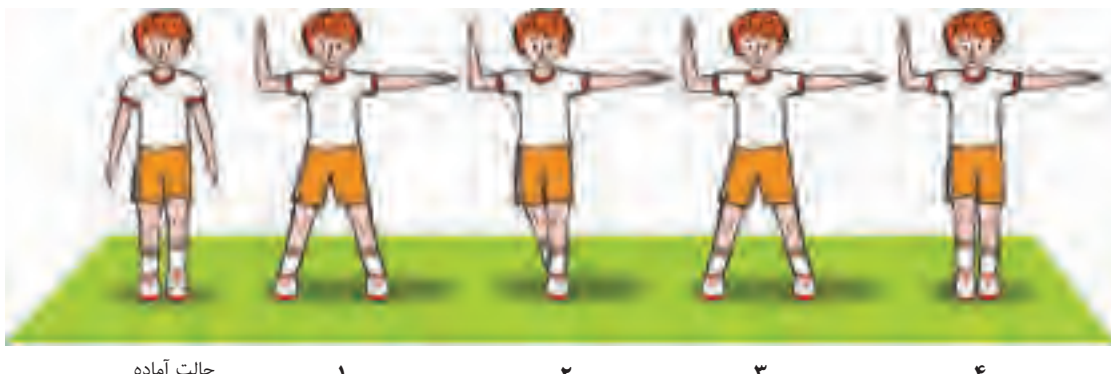
در گروه‌های ۶ نفره ایستاده حرکت دبل استپ تاچ را تمرین کنید. در این تمرین می‌توانید ۴ ضرب رفت و برگشت را به صورت دایره‌ای با دوستان تان تمرین کنید.

تمرین



۴ گرپ واين: Grapvine ضرب، متغير

شروع کننده پای راست یک گام به پهلو و کمی جلو به سمت راست حرکت داده (شمارش عدد ۱) گام دوم پای چپ به طرف پشت پای راست کمی ضربدری (شمارش عدد ۲) مجدداً پای راست به سمت پهلو و گام کامل را زمین گذاشته (شمارش عدد ۳) پای چپ به پهلو کنار پای راست و روی پنجه و اتمام حرکت (شمارش عدد ۴)



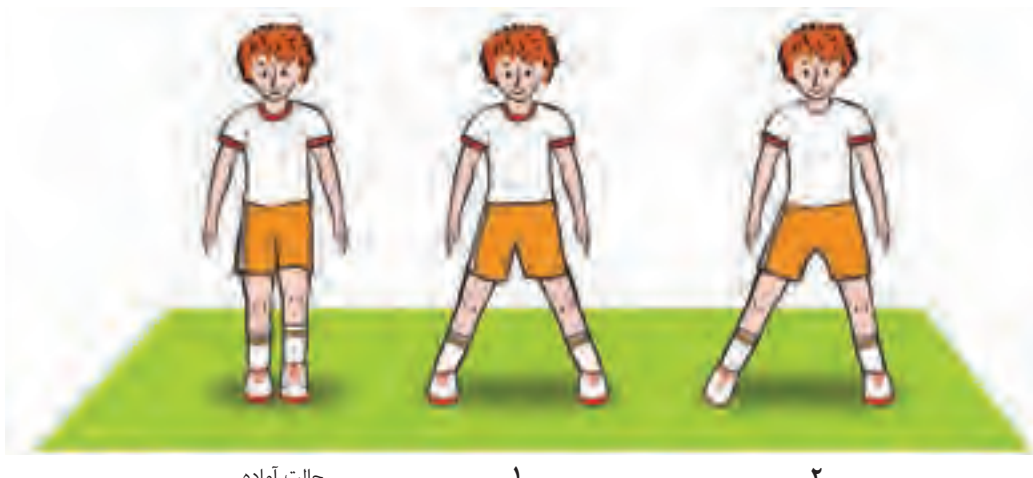
تمرین



به گروههای مساوی تقسیم شوید و این حرکت را تمرین کنید. در انجام این حرکت دقت کنید بالاتنه و کمر چرخش نداشته باشند در حین تمرین با صدای بلند گامها را بشمارید.

۵ ساید تو ساید: Side to side ضرب، متغير

در ابتدای حرکت پاهابه اندازه عرض شانه ها کمی باز، وزن بدن را به سمت پای راست متمایل کنید (شمارش عدد ۱) پای چپ را روی پنجه قرار دهید (شمارش عدد ۲)



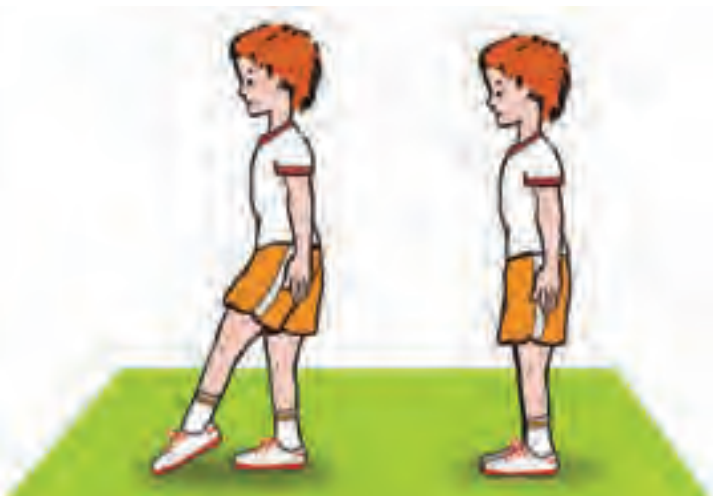
تمرین



حرکت ساید تو ساید را با هر دو پا تمرین کرده و سعی کنید همراه با حرکت پاشکلهای مختلف از دست را اجرا کنید.

تب: ۲ ضرب، متغیر Tap ۷

ابتدای حرکت، پاها جفت کنار یکدیگر قرار دارد.
شروع کننده پنجه پای راست به سمت جلو روی زمین (شمارش عدد ۱) و برگشت همان پا به طور کامل کنار پای چپ (شمارش عدد ۲)



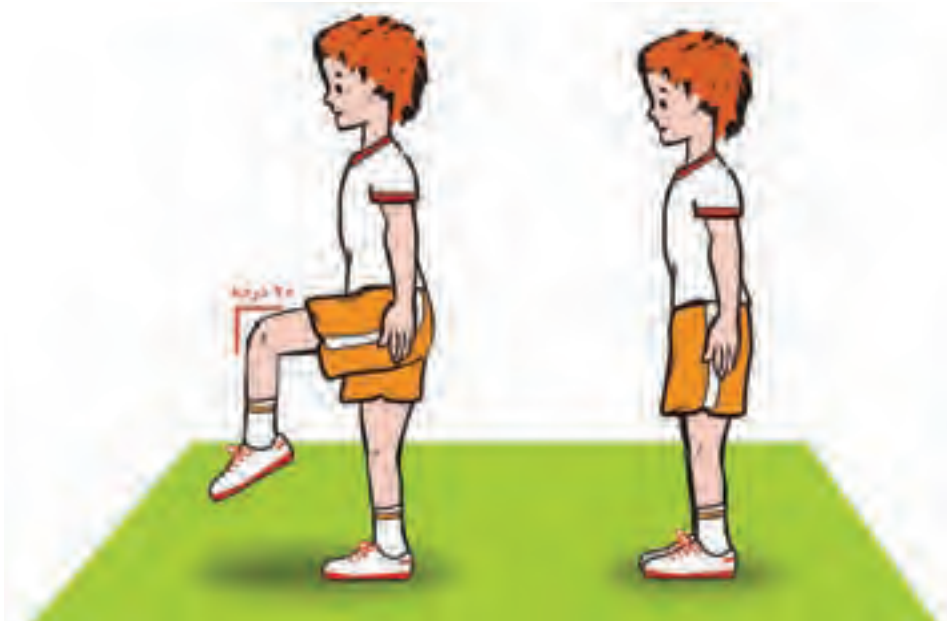
تمرین

حرکت تب را با هر دو پا تمرین کنید.
طرز صحیح شمارش را با صدای بلند تمرین کنید.



زانو بلند: ۲ ضرب، متغیر Knee up ۸

شروع حرکت پاها کمی به اندازه عرض شانه‌ها کنار یکدیگر قرار می‌گیرد. زانوی پای راست را بالا آورده پنجه پا به سمت پایین کشیده و زاویه زانو 90° درجه (شمارش عدد ۱) و مجدداً سر جای خود قرار می‌دهید (شمارش عدد ۲) این حرکت را می‌توان با هر دو پا شروع کرد و شمارش را به طور مجزا انجام داد.



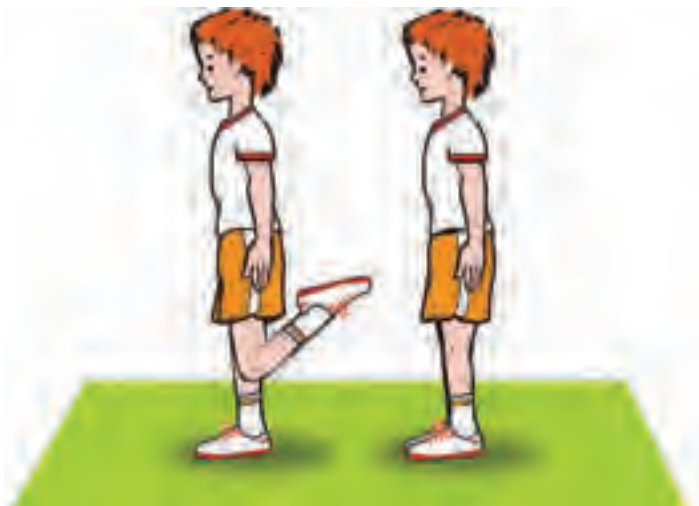
تمرین

دو به دو با هم کلاسی خود گروه تشکیل بدهید و هر یک اجرای دیگری را نظارت و شمارش کند.
هر پا را با تکرار بالا بردن زانو تمرین کنید. (۲ تکرار و ۴ تکرار)



Leg curl ۹ پاشنه به پشت: ۲ ضرب، متغیر

شروع حرکت پاشنه پا را از پشت بالا آورده و به زیر باسن نزدیک می‌کنید (شمارش عدد ۱) و همان پا را مجدداً سر جای خود قرار می‌دهید (شمارش عدد ۲).



مانند تمرین زانو بلند

تمرین



Step knee up ۱۰ گام زانو بلند: ۴ ضرب، متغیر

شروع حرکت با پای راست یک گام ساده به طرف جلو برداشته (شمارش عدد ۱) مرحله بعد زانوی پای چپ را بالا آورده (شمارش عدد ۲) برگشت پای چپ به زمین (شمارش عدد ۳) و مرحله نهایی گزاردن پای راست سر جای اول کنار پای چپ (شمارش عدد ۴)



حالت آماده

این حرکت را با پای راست و چپ به طور مجزا شروع کرده و ضرایب را بلند بشمارید.
تمرین را با بردن پا به پهلو و یا پاشنه به پشت و یا لگد به جلو هم انجام دهید.

تمرین



تمرین نهایی تمام حرکات

- به گروههای مساوی تقسیم شده و تمامی حرکات را پیوسته تمرین کنید و ضرایب حرکت را بشمارید در این کار گروهی سعی کنید یکی از دوستانتان را سرگروه قرار دهید تا راهنمای گروه شود.
- سعی کنید گام‌های حرکت را بر حسب ضرایب آهنگ اجرا کنید.

ارزشیابی

- ۱ تفاوت دبل استپ تاچ با گرب‌واین در اجرای کدام گام است؟ به صورت عملی اجرا کنید.
- ۲ حرکات ثابت را از بین حرکات پیدا و اجرا کنید.
- ۳ آیا می‌توانید از ترکیب دو حرکت با یکدیگر، تمرینی طراحی کنید که هر دو پا را درگیر کند؟

فیلم



نشان‌دادن نمونه‌ای از انواع حرکات ثابت و متغیر و خنثی توسط فیلم و ۱۰ حرکت اصلی

نکته



در هر حرکت اگر کف پای شما با زمین تماس پیدا کرد برای انجام حرکت بعد نوبت پای دیگر است و اگر فقط پنجه پا با زمین تماس داشت حرکت بعدی با همان پا اجرا می‌شود.

شارات راهنمایی

اشارة کردن به منظور راهنمایی، و هنر دادن اطلاعات و آگاه نمودن ورزش کار است. باید بدانید که در ورزش هوایی ۷۰ درصد برقراری ارتباط با ورزشکاران از طریق پیام‌های غیر کلامی است. مهم نیست که شما چه می‌گویید مهم روش بیان شمامست. استفاده از یک صدای پر انرژی شاد و بلند توجه تمرین‌کنندگان را جلب می‌کند.

اشارات راهنما به دو گروه نمایشی و گفتاری تقسیم می‌شود.

اشارات نمایشی: نمایش حرکاتی با دست، صورت و بدن که در جهت دادن اطلاعات و کمک به سهولت انجام حرکات ورزش هوایی صورت می‌گیرد.

اشارات گفتاری: حرف‌زنی و گفتن جهت و اسم حرکت و ... برای آگاه نمودن ورزش کار به منظور بهتر انجام دادن حرکات.

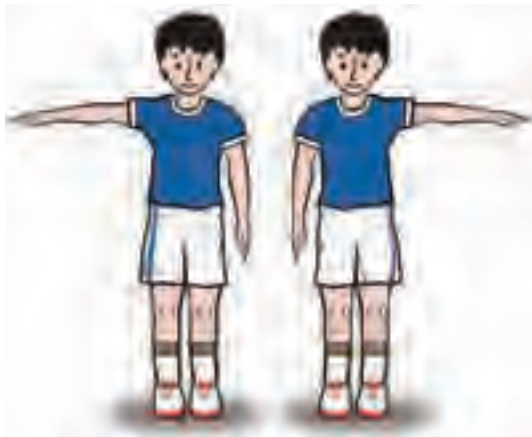
گفتگوی
کلاسی



چند نمونه از اشارات نمایشی را با هم کلاسی‌های خود به بحث و اشتراک بگذارید.

اشارات راهنمایی

■ وقتی با انگشت سبابه یا انگشتان کامل دست به جلو و عقب اشاره می‌کنیم یعنی به سمت جلو یا عقب حرکت می‌کنیم.



■ وقتی دست راست را به راست باز می‌کنیم یعنی به طرف راست حرکت می‌کنیم و مسیر بر عکس.



■ وقتی دستمان را بیرون بدنمان به صورت دایره‌ای می‌چرخانیم یعنی حرکت چرخشی است.



■ وقتی با انگشت دور سرمان می‌چرخانیم سپس دست‌ها را گره می‌زنیم یعنی کل مجموع‌ها از اول تکرار شود.

تعريف زنجیره

زنジره به ترکیب چند حرکت ورزش هوازی اعم از ثابت و متغیر و خنثی گفته می شود که به صورت متوالی دنبال یکدیگر در قالب ۱۶ یا ۳۲ ضرب آهنگ انجام شود.

فعالیت



چند حرکت از این ورزش را به دلخواه انتخاب کنید و به صورت عملی و متوالی در قالب یک زنجیره اجرا کنید.

انواع زنجیره ها

۱ **زنジره ثابت:** زنجیره ای است که فقط از حرکات ثابت ورزش هوازی در آن استفاده شده باشد و یا تعداد حرکات متغیر به کار رفته در آن زوج باشد.

فعالیت



با استفاده از ۱۰ حرکت اصلی یک زنجیره ثابت طراحی و به صورت عملی در کلاس اجرا کنید.

فعالیت



۲ **زنジره متغیر:** زنجیره ای است که تعداد حرکات متغیر به کار رفته در آن فرد باشد.

با استفاده از ۱۰ حرکت اصلی یک زنجیره متغیر طراحی و به صورت عملی در کلاس اجرا کنید.

فعالیت



۳ **زنジره خنثی:** زنجیره ای است که یک یا تعدادی حرکت خنثی داشته باشد.

با استفاده از یک حرکت خنثی یک زنجیره خنثی را طراحی و به صورت عملی در کلاس اجرا کنید.

فعالیت



روش های آموزش زنجیره ها

- ۱ روش خطی
- ۲ روش هرمی
- ۳ روش به اضافه (مبتدی و پیشرفته)
- ۴ روش ربطی

۱ **روش خطی:** این روش، مناسب آموزش به ورزش کاران مبتدی است. حرکات تک تک آموزش داده می شود و تا جایی تکرار می شود که ورزش کار بتواند به طور صحیح آن را انجام دهد. توصیه می شود شمارش ها و تکرارها با رعایت ضرایب ۸ و ۱۶ و ۳۲ باشد.

مثال:

نمونه زنجیره Vstep + Step touch + ۴ March + ۲ Knee up
روش آموزش Vstep * ۸ or ۱۶ or ۳۲
Step touch * ۸ or ۱۶ or ۳۲
March * ۸ or ۱۶ or ۳۲
۲ Knee up * ۸ or ۱۶ or ۳۲

قرینه +

این الگوی داده شده را در کلاس به صورت عملی اجام دهید.

فعالیت
عملی



با استفاده از ۴ حرکت یک زنجیره را به روش خطی اجرا کنید.

فعالیت
عملی



به نظر شما چه نوع زنجیره‌ای برای آموزش به روش خطی مناسب است؟ با هم کلاسی‌های خود بحث کنید و برای نظر خود دلیل ارائه کنید.

گفتگوی
کلاسی



■ **روش هرمی:** در این روش زنجیره باید متغیر باشد. بعد از اینکه حرکات را به صورت تک به تک به روش خطی اجرا کردیم حرکات را از تکرار ۱۶ پشت سر هم انجام می‌دهیم و سپس تعداد تکرارها را به ۸ و بعد ۴ و در نهایت به ۱ می‌رسانیم. و بعد جمع زنجیره را ۴ بار تکرار کنید و در نهایت ۲ بار و یکبار و زنجیره را با هر دو پا تمرين می‌کنید.

فعالیت



به گروههای ۴ نفره تقسیم شوید با استفاده از حرکات متنوع یک زنجیره متغیر طراحی کنید و به روش هرمی اجرا نمایید.

ارزشیابی

- ۱ تفاوت زنجیره ثابت را با زنجیره متغیر به صورت عملی نشان دهید.
- ۲ یک نمونه زنجیره را به صورت خطی اجرا کنید و تفاوت آن را با اجرا به روش هرمی به صورت عملی نشان دهید.

فصل ۵: ورزش هوایی

■ **روش به اضافه (مبتدی):** در این روش ثابت یا متغیر بودن زنجیره اهمیتی ندارد ولی حرکت $A+B$ باید متغیر باشد یعنی مجموع دو حرکت اول متغیر باشد و حرکت سوم و چهارم $C+D$ دو حرکت کاملاً مجزا باشد.

۱ آموزش حرکت A

۲ آموزش حرکت B

۳ آموزش حرکت $A+B$

۴ آموزش حرکت C

۵ آموزش حرکت $A+B+C+C'$

۶ آموزش حرکت D

۷ آموزش حرکت $A+B+C+D$

۴: نمونه زنجیره
 $\underbrace{\text{March}}_{\text{A}} + \underbrace{\text{Grapvine}}_{\text{B}} + \underbrace{2 \text{ Steptouch}}_{\text{C}} + \underbrace{\text{Vstep}}_{\text{D}}$

۴: روش اجرا

$\rightarrow (4 \text{ March} + \text{Grapvine}) * \lambda \rightarrow *4 \rightarrow *2 \rightarrow *1$

Grapvine * λ

۲ Steptouch * λ

۴ March + Grapvine + ۲ Steptouch + (۲ Steptouch) * λ Vstep * λ

نمونه زنجیره گفته شده در بالا را در کلاس اجرا کنید.

فعالیت
عملی



به چند گروه مساوی تقسیم شوید یک زنجیره با در نظر گرفتن شرایط اجرا به روش به اضافه طراحی کنید و در کلاس به صورت عملی اجرا نمایید.

فعالیت
عملی



■ **روش به اضافه (پیشرفته):** در این روش نیز مانند روش به اضافه (مبتدی) مهم نیست که زنجیره ثابت باشد یا متغیر فقط جمع دو حرکت اول ($A+B$) باید متغیر باشد که بتوان زنجیره را به روش به اضافه آموزش داد. قبل از آموزش دو اصطلاح زیر را یاد بگیرید.

روش انتقالی و پای انتقال: در مواردی از این قانون استفاده می‌شود که بخواهند پای شروع کننده و راهنمای حرکت ثابت را تغییر دهند. پای انتقال انجام حرکت متغیر است.

روش انتظار و پای انتظار: پای انتظار معمولاً بعد از حرکت متغیر یا یک مجموع متغیر می‌آید و هدف آن تنها رعایت قانون ضرب آهنگ است.

مثال:

$\underbrace{M + V.S}_{A} + \underbrace{G.V + Vb.S}_{B} + \underbrace{ma + chasse}_{C} + \underbrace{mab + egcurl}_{D}$: نمونه زنجیره

$A = (\frac{\mathbf{f}M + V.S}{\lambda \text{ ضرب ثابت}} + \frac{G.V + \mathbf{f}M}{\lambda \text{ ضرب متغیر}}) * 4$: حرکت A

$B = (\frac{G.V + V.S}{\lambda \text{ ضرب ثابت}} + \frac{\lambda M}{\lambda \text{ ضرب متغیر}}) * 4$: حرکت B

$A+B = (\frac{A+B}{\lambda \text{ ضرب متغیر}} + \frac{4G.V}{\lambda \text{ ضرب ثابت}}) * 4$: حرکت A+B

$C = (\frac{Ma + chasse}{\lambda \text{ ضرب متغیر}} + \frac{\lambda M}{\lambda \text{ ضرب ثابت}}) * 4$: حرکت C

$A+B+C+c' = (\frac{A+B+C+c'}{\lambda \text{ ضرب متغیر}} + \frac{\lambda M + 4G.V}{\lambda \text{ ضرب ثابت}}) * 4$: حرکت A+B+C+c'

$D = (\frac{Mab + 2l.g}{\lambda \text{ ضرب ثابت}} + \frac{G.V + \mathbf{f}M}{\lambda \text{ ضرب متغیر}}) * 2$: حرکت D

$A+B+C+D = (\frac{A+B+C+D}{\lambda \text{ ضرب ثابت}} + \frac{6G.V + \lambda M}{\lambda \text{ ضرب متغیر}}) * 4$: حرکت A+B+C+D

حرکات ثابت و متغیر را با پای انتقال و انتظار به صورت مجزا با هم کلاسی خود اجرا کنید.

فعالیت
عملی



روش ربطی: در این روش زنجیره باید طوری طراحی شده باشد که بتوان زنجیره را به دو قسمت مجزا تقسیم کرد و هر قسمت را با در نظر گرفتن شرایط زنجیره به روش مخصوص به خود تدریس کرد.

مثال:

$\underbrace{S.T + G.V}_{A} + \underbrace{M + Vb step}_{B} + \underbrace{kneeup + side to side}_{C} + \underbrace{step knee up + step Knee up}_{D}$: نمونه زنجیره

فصل ۵: ورزش هوازی



به گروههای ۴ تایی تقسیم شوید و با کمک یک زنجیره داده شده را به روش ربطی اجرا کنید.

فعالیت
عملی



نمونه دیگری از زنجیره را طراحی کنید و به روش ربطی در کلاس اجرا کنید.

فعالیت
عملی



سرد کردن

سرد کردن یکی از مهم‌ترین بخش‌های کلاس است و هیچ گاه نباید فراموش شود. هدف اصلی سرد کردن برگشت به حالت اولیه بدن یعنی رساندن آن به سطح قبل از تمرین است. از مهم‌ترین و مشخص‌ترین اثر سرد کردن، به حداقل رساندن کوفتگی عضلات پس از تمرین را می‌توان ذکر کرد.

سرد کردن را می‌توان به صورت حرکات جنبشی آهسته (مانند حرکات پایه‌ای ورزش هوازی) و در نهایت استفاده از کشش‌های ایستا ۱۰ تا ۲۰ ثانیه می‌باشد؛ این کشش‌ها علاوه بر کاهش کوفتگی عضلانی باعث پایین آمدن ضربان قلب و تنفس می‌شود.

- ۱ با هم کلاسی‌های خود در مورد کشش‌های تخصصی سرد کردن بحث و تبادل نظر کنید.
- ۲ تمرینات مربوط به سرد کردن را با هم کلاسی‌های خود اجرا کنید.

فعالیت
عملی



ارزشیابی

- ۱ برای آنکه بتوان زنجیره‌ای را به روش بهاضافه اجرا کرد، چه مواردی را باید در نظر گرفت؟
- ۲ انواع سرد کردن را اجرا کنید.
- ۳ با کمک گرفتن از ۱۰ حرکت اصلی ورزش هوازی یک زنجیره بنویسید و به روش دلخواه در قالب ۱۰ دقیقه اجرا کنید.

ارزشیابی شایستگی ورزش هوایی دختران

شرح کار: پس از آماده شدن، با همراه داشتن لباس و کفش مناسب ورزشی و با استفاده از ۱۰ حرکت اصلی و تکنیک‌های گرم کردن بتواند یک زنجیره ۳۲ ضربی را بر مبنای سرعت و ریتم ضرب آهنگ اجرا کند و در نهایت با تکنیک‌های صحیح مراحل سرد کردن را اجرا نماید.

استاندارد عملکرد: تنظیم و اجرای یک زنجیره حرکتی ترکیبی و متنوع برای ۱۵ نفر به مدت ۱۵ دقیقه.

شاخص‌ها:

- تکنیک‌های انجام حرکت
- تشخیص صدای ضرب آهنگ و هماهنگی با آن
- اجرای متوالی حرکات به صورت زنجیره در تکرار متعدد
- رعایت ایمنی در اجرا
- تقویت ادرارک

شرایط انجام کار و ابزار و تجهیزات:

شرایط: سالن ورزشی با کفپوش استاندارد

ابزار و تجهیزات: انواع وسایل ورزشی - استپ - توب جیم بال - دمبل - چوب بدن‌سازی - تشك

معیار شایستگی:

| ردیف | مرحله کار | حداقل نمره قبولی از ۳ | نمره هنرجو |
|----------------------|---|-----------------------|------------|
| ۱ | حرکات بنیادی | ۲ | |
| ۲ | اجرای زنجیره | ۲ | |
| ۳ | ضرب آهنگ | ۲ | |
| ۴ | خلاقیت | ۲ | |
| ۵ | آمادگی عمومی (استایل) | ۲ | |
| | شایستگی‌های غیرفنی، ایمنی، بهداشت، توجهات زیست محیطی و نگرش: داشتن لباس و کفش مناسب - رعایت زوایای مفاصل در حین اجرا - حس مسئولیت - رعایت حقوق دیگران - وقت‌شناختی - خلاقیت | ۲ | |
| میانگین نمرات | | | * |

* حداقل میانگین نمرات هنرجو برای قبولی و کسب شایستگی، ۲ می‌باشد.

فهرست منابع ورزش هوایی

۱ جزوء رئوس مطالب بازآموزی مدرسان ورزش هوایی و استپ، بهار ۱۳۹۴

۲ جزوء مربی گری فدراسیون آمادگی جسمانی و ورزش هوایی رسانه ای رسانه ای ۱۳۸۷

۳ www.fisaf.com

۴ www.wikipedia.org



هر آموزان محترم، هر زیارتگار عزیز و اولیای آنان می‌توانند نظرهای اصلاحی خود را درباره مطالب این کتاب از طریق نامه
به شانسی تهران - صندوق پستی ۱۵۸۷۴ / ۴۸۷۴ - کروه درسی مربوط و یا پیام نگار tvoccd@roshd.ir ارسال نمایند.

وب کاه: www.tvoccd.medu.ir

دفتر تایف کتابهای درسی فنی و حرفه‌ای و کاردانش