

حرکات مکشی

هدفهای رفتاری : در پایان این فصل، فرآگیرنده باید بتواند :

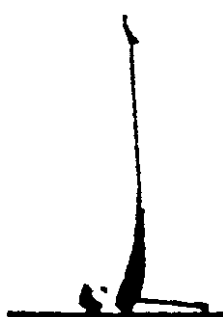
- ۱- فرم و شکل حرکات مکشی را بشناسد.
- ۲- زاویه های بدن را در زمان فرود و در حالت فرود به کار گیرد.
- ۳- محورهای چرخش بدن در ژیمناستیک را درک نماید.

وضعیت پاهای دستها کاملاً صاف و کشیده‌اند. در این حالت با انعطاف خوب، یکی از دو پا از پشت و تا آن‌جا که ممکن است به بالا هدایت می‌گردد (زمان مکث ۲ ثانیه) (شکل ۲-۲).



شکل ۲-۲

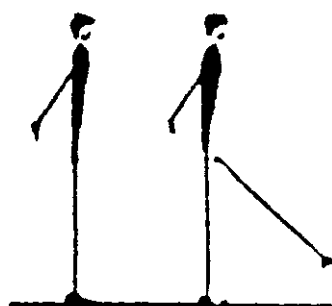
* وضعیت بدن در حالت شمع بر روی زمین : در این وضعیت بدن کاملاً تخت و یک پارچه است (با تکیه‌ی کف دست‌ها به تشک و بر روی شانه‌ها)، مکث در حد نیاز (شکل ۲-۳).



شکل ۲-۳

۱-۲- شکل و فرم حرکات مکشی
اجرای صحیح شکل یک حرکت، در زمان اجرای یک برنامه‌ی مسابقاتی، کمک مؤثری برای کسب امتیاز است.
حرکات مکشی، بر حسب نیاز حرکات، وسایل، شکل و فرم به ۸ گروه تقسیم بندی شده‌اند، که تنها از هر گروه تعدادی را بیان می‌نماییم :

گروه ۱- وضعیت‌ها در حالت ایستاده
* وضعیت بدن در زمان شروع و اجرای یک برنامه و یا یک حرکت : در این حالت دست‌ها و پاهای بدون خمیدگی‌اند و ضمن هدایت دست‌ها از عقب به جلو، یکی از دو پا به بالا هدایت می‌شود (شکل ۲-۱).

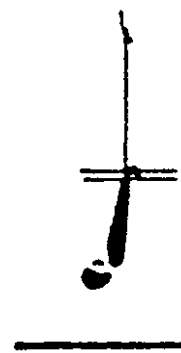


شکل ۲-۱

* وضعیت بدن در حالت تعادلی از پهلو : در این



* وضعیت بدن در حالت آویزان از پایین به بالا : در این وضعیت تمام حالات شبیه وضعیت شمع است به جز دستها که در این حالت دستها در دو بغل قرار دارند (شکل ۲-۸).



شکل ۲-۸

* وضعیت بدن در حالت بالانس : در این وضعیت بدن تخت و بدون هرگونه انحنای است و کف دستها رو به روی پنجه‌ی پاها کاملاً کشیده است (شکل ۲-۴).



شکل ۲-۴

گروه ۲ - وضعیت در حالت دراز کشیدن

* دراز کشیدن بر روی سینه : در این وضعیت بدن به طور یک دست کشیده، قوس در کمر، دستها در کنار گوش‌ها و پنجه‌ی پاها کشیده است (شکل ۲-۵).



شکل ۲-۵

* دراز کشیدن به پشت : در این وضعیت بدن کاملاً کشیده، پنجه‌ی پاها کشیده، دستها رو به بالا و کشیده و شانه‌ها کمی بلندتر از پشت است (شکل ۲-۶).



شکل ۲-۶

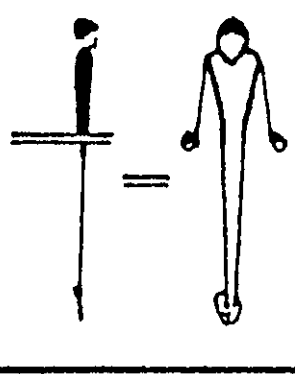
گروه ۳ - وضعیت در حالت آویزان

* آویزان از وسیله از بالا به پایین : در این وضعیت بدن کشیده با پنجه‌های کشیده است. دستها صاف و در ردیف گوش‌ها قرار دارند (شکل ۲-۷).



شکل ۲-۷

شکل ۲-۱۰



* وضعیت بدن در پرچم عقب : در این وضعیت دست نسبت به حلقه مورب است؛ بدن کاملاً صاف و تخت قرار می‌گیرد و سر در حالت طبیعی است (شکل ۲-۱۵).



شکل ۲-۱۵

گروه ۸—وضعیت بدن در حرکات مکشی در حوزه‌ی

ضربه

* وضعیت بدن در حرکت یو (U) : در این وضعیت، تهی‌گاه دارای زاویه‌ی تنداست؛ هدایت نشیمن به بالاست و وزن بدن در نقطه‌ی گرانیگاه قرارگرفته است (شکل ۲-۱۶).



شکل ۲-۱۶

۲-۲—فرودها و حفظ تعادل

برای اجرای یک فرود خوب، در تمامی حرکات، رعایت نکات زیر ضروری است :

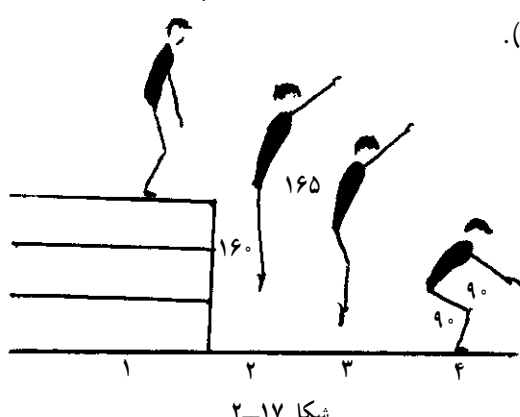
در زمان برخورد با زمین؛

— زاویه‌ی بدن با ران باید 165° درجه باشد.

— زاویه‌ی ران با ساق پاها باید 16° درجه باشد.

در زمان ایستادن؛

— زاویه‌ی بدن با ران 9° درجه و زاویه‌ی ران با ساق پاها 9° درجه و دست‌ها کاملاً به موازات ران‌ها باشند (شکل ۲-۱۷).



شکل ۲-۱۷

* حالت قرارگرفتن در بالای بارفیکس : در این وضعیت، بدن تمام حالات وضعیت در پارالل را دارد. جز این که کمی مورب قرار می‌گیرد (شکل ۲-۱۱).



شکل ۲-۱۱

گروه ۶—وضعیت بدن در حالت حرکات ترکیبی

* وضعیت به حالت افت به جلو : در این وضعیت بدن کشیده و صاف است. دست عمود بر سطح افق و سر در حالت طبیعی است (شکل ۲-۱۲).



شکل ۲-۱۲

* وضعیت به حالت افت به پشت : در این وضعیت، بدن کشیده، صاف، بدون انحنا و زاویه در تهی‌گاه است و دست‌ها کاملاً صاف و کمی به حالت مورب قرار می‌گیرند (شکل ۲-۱۳).



شکل ۲-۱۳

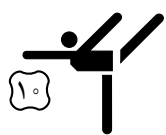
گروه ۷—وضعیت بدن در حرکات مکشی در حوزه‌ی

تمایل

* وضعیت بدن در پرچم رو : در این حالت دست‌ها نسبت به حلقه‌ها کمی به حالت مورب قرار دارند و بدن کاملاً تخت در سطح افق و سر به حالت طبیعی است (شکل ۲-۱۴).



شکل ۲-۱۴

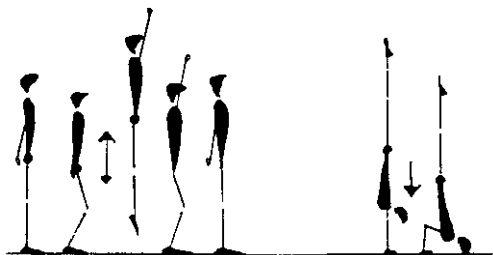


حرکت جابه‌جایی یا انتقالی (جهشی) : مانند جهش کردن

برای جنبش و حرکت در زیمناستیک سه حالت وجود دارد.

۲-۳- جنبش، حرکت و محورهای چرخش

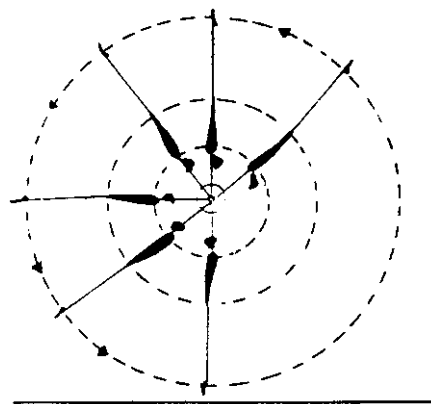
برای جنبش و حرکت در زیمناستیک سه حالت وجود دارد.



شکل ۲-۱۹

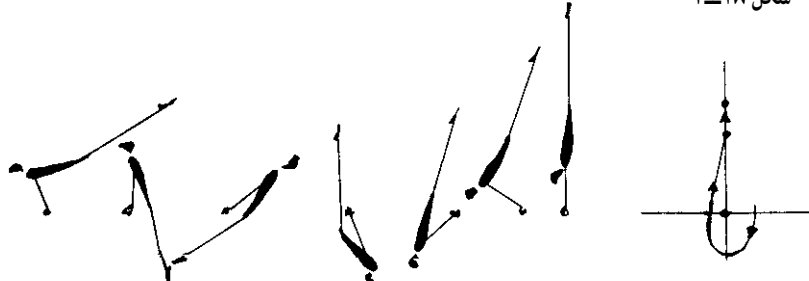
حرکات دورانی (چرخشی) : مانند آفتاب، مهتاب، وارو،

پشتک (شکل ۲-۱۸).



شکل ۲-۱۸

حرکات ترکیبی دورانی و جابه‌جایی (چرخشی و
جهشی) : مانند ویمیک بالانس (شکل ۲-۲۰).



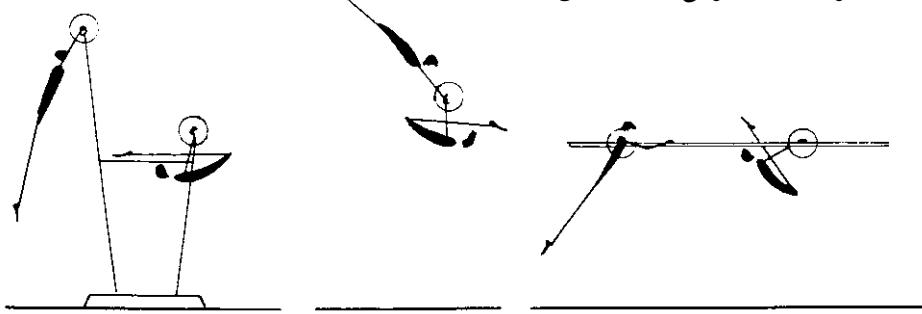
شکل ۲-۲۰

برای این چرخش‌ها و جابه‌جایی‌های نیاز به محورهایی است مشاهده می‌گردد این محورها مورد بررسی قرار می‌گیرند. که بر آن متکی باشند. این محورها در زیمناستیک عبارت‌اند از :
*محور چرخش ثابت افقی: در بارفیکس و تاب‌های ۱- محور چرخش ثابت ۲- محور چرخش لحظه‌ای ۳- محور زیر در پارالل، محل گرفتن میله‌ها، محور چرخش ثابت افقی محسب می‌گردد (شکل ۲-۲۱).

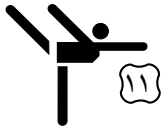
چرخش آزاد

۱- محور چرخش ثابت

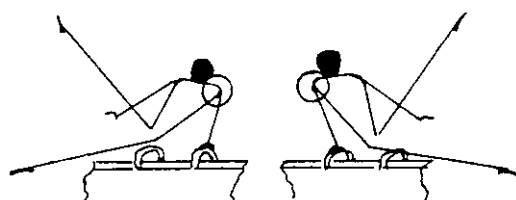
برحسب نیاز حرکت و تغییراتی که در این محورها



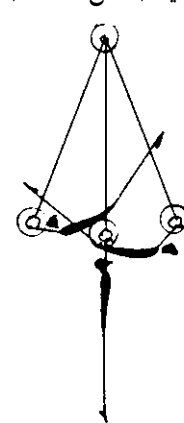
شکل ۲-۲۱



* محور چرخش تقریباً ثابت: در زمان اجرای حفتي بر روی خرک حلقه، شانهها محور چرخش ثابت‌اند. در ادامه‌ی جفتي، محور چرخش از شانه‌ای به شانه دیگر انتقال می‌یابد (شکل ۲-۲۴). در تاب‌های بالا‌ی پارالل، شانه‌ها محور چرخش ثابت‌اند. در زمانی که تاب به بالانس منتهی می‌گردد محور چرخش تغییر می‌یابد. در این حالت دست‌ها محور چرخش می‌شوند. به چنین محورهایی، «محور چرخش تقریباً ثابت» گفته می‌شود (شکل ۲-۲۵).



شکل ۲-۲۴



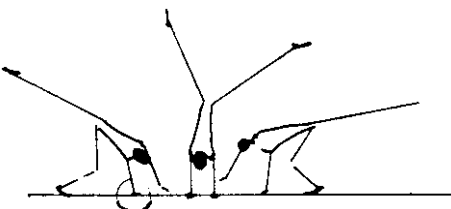
شکل ۲-۲۲

* محور چرخش ثابت نوسانی: اجرای حرکات در دار حلقه، متکی بر محور چرخش ثابت نوسانی است که در نوسان حلقه‌ها مشخص است. در دار حلقه محور دیگری وجود دارد که محل اتصال حلقه‌ها به دار است و جزء محور ثابت افقی به حساب می‌آید (شکل ۲-۲۲).

شکل ۲-۲۵

* محور چرخش ثابت لحظه‌ای: در زمان اجرای چرخ‌فلک بر روی زمین، دست‌ها محور چرخش ثابت لحظه‌ای محسوب می‌شوند. زیرا با تعویض دست‌ها و جایه‌جایی آن‌ها، محور چرخش لحظه به لحظه تغییر می‌کند (شکل ۲-۲۳).

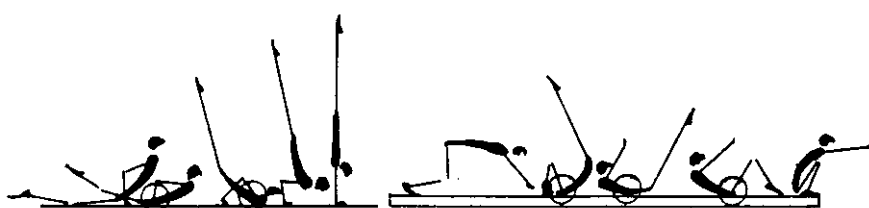
شکل ۲-۲۵



شکل ۲-۲۳

۳- محور چرخش لحظه‌ای

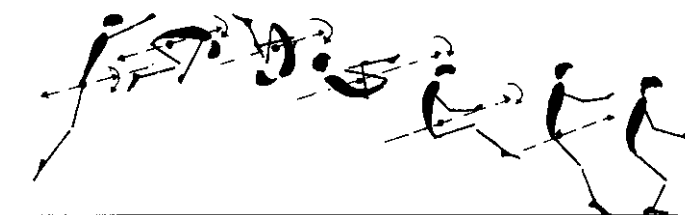
چرخش، لحظه به لحظه تغییر می‌یابد. به چنین محورهایی، در زمان اجرای غلت جمع و یا آب خشک کن محور «محور چرخشی لحظه‌ای» می‌گویند (شکل ۲-۲۶).



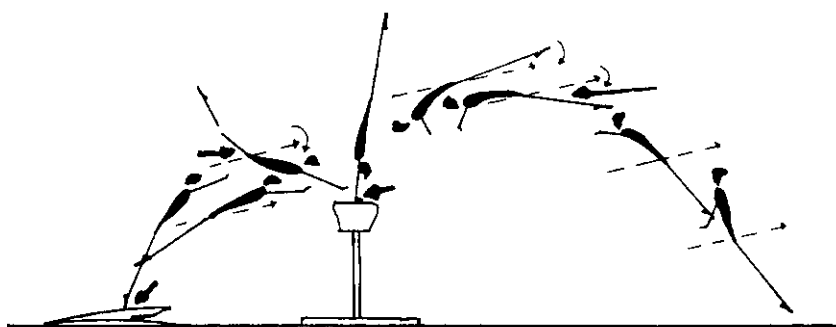
شکل ۲-۲۶

۳- محور چرخش آزاد

هرگونه چرخش بدون تماس بدن با جسم در فضای از حالت نکته: گاهی محورهای چرخشی از حالت می‌گیرد. مانند: وارو، پشتک (شکل ۲-۲۷). دیگر تبدیل می‌شوند و این امر سبب سهولت در اجرای حرکات می‌گردد؛ مانند پرش از خرک (شکل ۲-۲۸).



شکل ۲-۲۷



شکل ۲-۲۸

خودآزمایی

- ۱- فرم و شکل حرکات مکثی در ژیمناستیک در چند گروه قرار دارند؟
- ۲- محورهای چرخش آزاد کدام‌اند؟ نام ببرید.
- ۳- سه حالت جنبش و حرکت در ژیمناستیک را بنویسید.
- ۴- زاویه‌ی بدن با ران، در زمان ایستادن (فرودها)، چه قدر است؟
- ۵- حالت دست‌ها را، در زمان ایستادن (فرودها)، بیان کنید.

ایمنی

هدف‌های رفتاری : در پایان این فصل، فرآگیرنده باید بتواند :

- ۱- موارد ایمنی برای فرآگیران را توضیح دهد.
- ۲- موارد ایمنی برای مریبیان را بیان کند.
- ۳- مواردی را که سبب توقف آموزش می‌شود بنویسد.
- ۴- اثرات گرم کردن بدن را قبل و بعد از تمرین شرح دهد.

اسفنجی فشرده در شکل‌های هندسی و اندازه‌های مختلف، چاله‌ی ابر، دار حلقه و بارفیکس کوتاه، کمربندهای ایمنی و یا خط‌کشی بر روی تشک به جای چوب موازنه و میل بالانس ضریب ایمنی را بسیار بالا می‌برد.

۲-۳- آگاهی ایمنی برای فرآگیران

- قبل از اجرای هر مهارت بدن را با نرمش و حرکات کششی گرم کنید.
- الگوهای قبلی آموزش را بی‌گیری نمایید.
- به علائم شروع و توقف آموزش دقت کنید.
- با اجازه و هماهنگی قبلی، از تجهیزات سالن استفاده نمایید.

- مهارتی را که مریب اعلام می‌کند، اجرا کنید.
- دیگران را به اجرای مهارت تشویق و ترغیب نمایید.
- در انتهای جلسه‌ی تمرین، حداقل با ده دقیقه نرمش ملایم، بدن را سرد کنید.

۳-۳- آگاهی ایمنی برای مریبیان

به هنگام آموزش برای هرگونه مشکل احتمالی فرآگیرنده، چاره‌اندیشی کنید.

۱-۳- ایمن‌سازی محیط آموزش

تلاش‌های ویژه‌ای لازم است تا فرآگیران با انگیزه‌های مناسب، برای کسب مهارت‌های ژیمناستیک آموزش بینند. هم چنین برای آموزش مبتدیان لازم است محیط امنی برای نوآموzan فراهم گردد و مهارت‌های مناسب با سن به آن‌ها آموزش داده شود. این‌گونه مهارت‌ها باید در خور هوش و توانایی فرآگیران باشد تا از آسیب‌دیدگی آنان جلوگیری گردد. باید بر آمادگی جسمانی، استعدادها و ابزارهای مناسب تمرکز نمود و فرآگیران وادار به اجرای مهارتی نشوند، زیرا ممکن است مهارتی برای یک فرآگیر آسان ولی برای فرآگیر دیگر مشکل باشد.

به عنوان مثال، اگر فردی دارای وزن بالا، قدرت بدنی و انعطاف‌پذیری کم باشد، این امکان وجود دارد که قادر به اجرای غلت زدن نباشد. اما بتواند چرخ فلک را اجرا نماید. این حق را باید حفظ کرد تا فرآگیرنده در کلاس موفق گردد.

اولین گام برای حفظ سلامت فرآگیران ایجاد محیطی عاری از هرگونه خطر است حفظ می‌توان با تهیه و فراهم نمودن امکانات لازم و به کارگیری روش‌های آموزشی مناسب، محیطی امن را برای فرآگیران به وجود آورد. استفاده از تشک‌های ایمنی، جعبه‌ی خرک‌ها، نیمکت‌های سوئدی و تشک‌های

- در زمان آموزش هر مهارت، در کنار فراگیرنده باشد.
- هرگونه رفتار نامناسب و غیر اصولی را متوقف نمایید.
- از روش‌های طراحی شده‌ی نوین و ابداعی مناسب و عاری از خطر استفاده کنید.
- نسبت به کنترل علائم شروع و توقف دقت نمایید.
- قبل از شروع به آموزش، تجهیزات را کنترل کنید تا در هنگام آموزش مشکلی به وجود نیاید.

۵-۳- گرم کردن

- گرم کردن و انجام حرکات کششی، قبل و بعد از فعالیت، باعث بالارفتن انعطاف‌پذیری و قدرت می‌شود و احتمال آسیب را کاهش می‌دهد. همیشه، پیش از حرکات کششی، بدن را گرم کنید. زیرا ماهیچه‌ها و مفاصل سرد انعطاف کم‌تری می‌پذیرند. برای گرم کردن بدن یک سری تمرینات را با شدت کم مانند درجازدن به مدت ۵ تا ۱۰ دقیقه اجرا کنید. این حرکات باعث بالا رفتن دما و عرق کردن بدن می‌شود، که خود نشان دهنده‌ی گرم شدن ماهیچه‌ها و مفاصل است. از اجرای هر حرکت شدید در هر نقطه‌ی بدن، قبل از آن که گرم شده باشید خودداری کنید. گرم کردن را با حرکت‌های متنوعی، مانند دویدن، درجازدن، پرش به بالا، به جلو به عقب، زیگزاگ و اجرای مهارت‌های دورانی اجرا نمایید. سپس، با اجرای حرکات کششی بر روی مفاصل و عضلات، ضربه آسیب‌دیدگی را پایین بیاورید.

۴-۳- موارد متوقف کردن آموزش

- تجهیزات خراب و یا محل آموزش فاقد ایمنی کافی باشد.
- ژیناست تواند مهارت‌های مقدماتی را اجرا کند.
- ژیناست خودسرانه عمل نماید.

خودآزمایی

- ۱- سه مورد آگاهی ایمنی را برای فراگیران بنویسید.
- ۲- سه مورد آگاهی ایمنی را برای مریبان بیان نمایید.
- ۳- سه مورد را که سبب متوقف کردن آموزش می‌شود، بیان کنید.
- ۴- اثرات گرم کردن بدن، قبل از تمرین و سرد کردن بدن بعد از تمرین را به طور خلاصه و مفید بنویسید.



آموزش عملی حرکات زمینی

هدف‌های رفتاری : در پایان این فصل، فرآگیرنده باید بتواند :

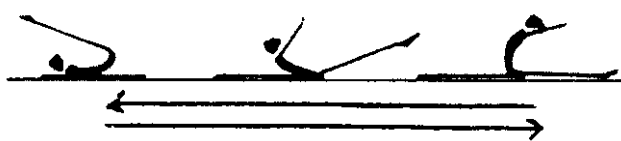
- ۱- شیوه‌ی قراردادن و فاصله‌گرفتن دست‌ها و پاها را در غلت جلو جمع اجرا نماید.
- ۲- حرکت غلت جلو جمع را به اجرا درآورد.
- ۳- شیوه‌ی هدایت دست‌ها در نیم شیرجه را بیان کند.
- ۴- نیم شیرجه کوتاه را اجرا کند.
- ۵- شیوه‌ی قرارگرفتن دست‌ها را در غلت عقب جمع به کار گیرد.
- ۶- حرکت غلت عقب جمع را اجرا نماید.
- ۷- شیوه‌ی به کارگیری دست‌ها در بالانس را فرآگیرد.
- ۸- تعادل خود را در حالت بالانس حفظ نماید.
- ۹- قادر به اندازه‌گیری فاصله بین دست‌ها و پاها و شکل قرارگرفتن دست‌ها و پاها در چرخ فلک باشد.
- ۱۰- حرکت چرخ فلک را اجرا نماید.
- ۱۱- پس از یادگیری حرکات ساده‌ی زمینی، نمونه‌ای از آن را اجرا کند.

۱-۴- آموزش غلت‌ها

نکته : برای آموزش انواع غلت‌ها، در ابتدا فرآگیرنده غلت‌ها، چرخش‌هایی است که حول محور عرضی بدن باید آمادگی لازم را برای اجرای آن حرکات دارا باشد. بدین می‌گردد. محور چرخش غلت‌ها در زمان اجرا بر روی تشک، منظور باید با حرکات کششی دامنه‌ی فعالیت مفاصل بدن، مانند پاها، دست‌ها، میچ دست‌ها و گردن را افزایش داد.

آموزش مهارت

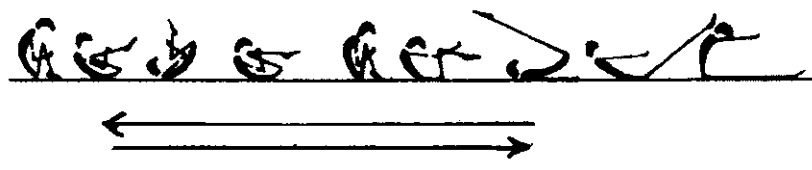
غلت جلو پا جمع : قرارگرفتن بر روی پاها با گذاشتن دست‌ها به اندازه‌ی عرض شانه‌ی فرآگیرنده بر روی تشک در ۱- از حالت نشسته بر روی تشک، با قراردادن پشت کمر و شانه از عقب بر روی تشک، رفتن به حالت گهواره و سپس بازگشت جلو و سپس با قراردادن پشت گردن بر روی تشک و با فشار به حالت اولیه (تکرار تا کسب مهارت لازم) (شکل ۴-۱). پاها به جلو غلتیدن را «غلت جمع جلو» می‌گویند.



شکل ۴-۱



۲- از حالت نشسته بر روی تشک با پاهای جفت و به حالت نشسته، با تکیه بر روی نشیمن (تکرار تا کسب مهارت صاف، پشت کمر و شانه از عقب بر روی تشک، خم کردن لازم) (شکل ۴-۲).



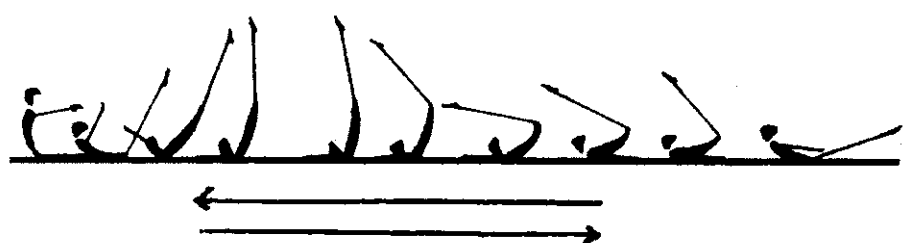
شکل ۴-۲

۳- از حالت بدن قاشقی با تکیه بر کمر، اجرای حرکت به حالت نشسته با پاهای جفت و صاف (تکرار تا کسب مهارت) گهواره با خم و صاف کردن پاهای پس از تکیه بر شانه، بازگشت (شکل ۴-۳).



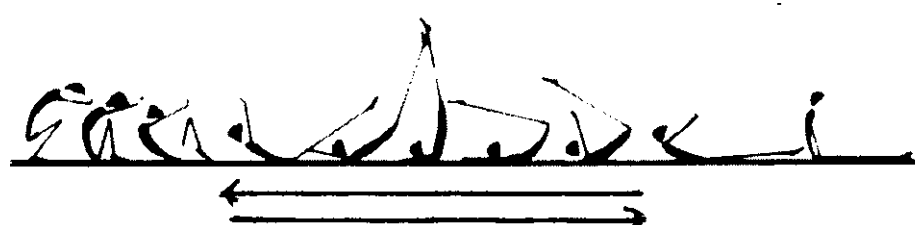
شکل ۴-۳

۴- از حالت قاشقی با تکیه بر کمر، اجرای گهواره حالت نشسته پا جفت و صاف (تکرار تا کسب مهارت) (شکل بدون خم کردن پاهای پس از تکیه کامل بر شانه، بازگشت به ۴-۴).



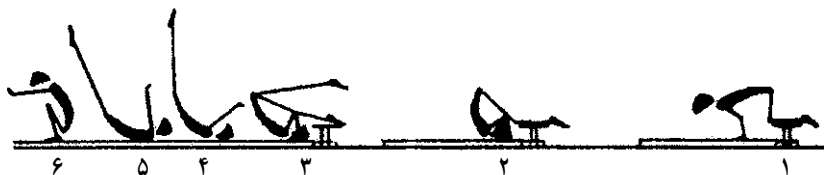
شکل ۴-۴

۵- از حالت نشسته اجرای گهواره پا جفت و صاف، نشسته (تکرار تا کسب مهارت) (شکل ۴-۵). در برگشت خم کردن پاهای قرار گرفتن بر روی دوپا به حالت



شکل ۴-۵

۶- با قراردادن ساق پا بر روی یک بلندی (جعبه‌ی خرک) و گذاشتن دست‌ها در جلو بر روی تشک، پس از نشسته (شکل ۴-۶). هدایت سر به طرف سینه و شانه بر روی تشک. با فشار دست‌ها



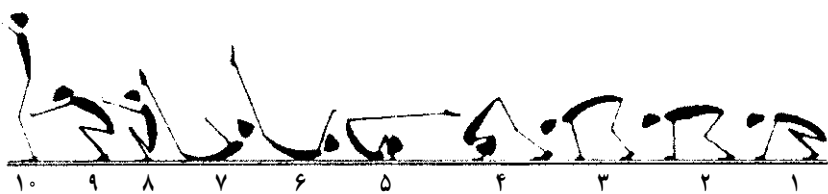
شکل ۴-۶

۷- فراگیرنده، برای تعیین محل و فاصله‌ی دست‌ها از پاهای این اجرای غلت جلو جمع، باید به حالت چهار دست زانو تا نک انگشت پاهای (شکل ۴-۷). و پا بر روی تشک قرارگیرد. در این حالت پنجه‌ی پاهای باید



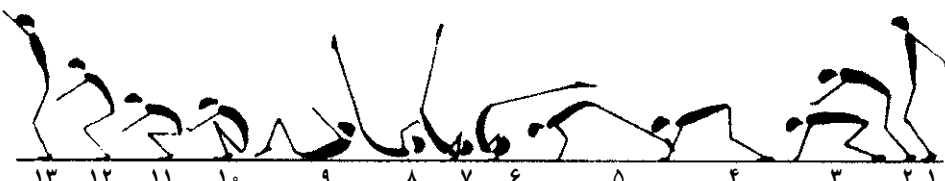
شکل ۴-۷

۸- از حالت نشسته و قراردادن دست‌ها بر روی تشک، دست‌ها پس از صاف کردن پاهای خم کردن آن‌ها، پس از هدایت سر به طرف سینه و شانه بر روی تشک، با فشار غلت‌خوردن رو به جلو و ایستادن (شکل ۴-۸).



شکل ۴-۸

۹- از حالت ایستاده و با قراردادن دست‌ها بر روی جمع (شکل ۴-۹). تشک و رعایت فاصله بین دست‌ها و پاهای اجرای غلت جلو



شکل ۴-۹

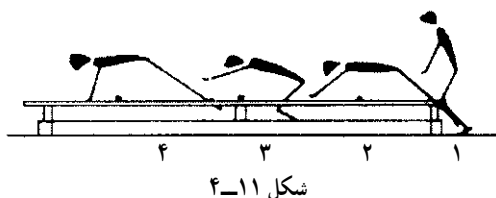
نکات فنی

- الف : از ابتدای حرکت تا انتهای، پاهای باید کاملاً جفت و پنجه‌ها کشیده باشد.
- ب : در ابتدای شروع حرکت، پاهای کاملاً کشیده و صاف هستند.
- ج : دست‌ها در زمان اجرا، فقط یک بار با تشک تماس می‌گیرند.
- د : گرفتن زیر زانو ضرورت ندارد.

خودآزمایی

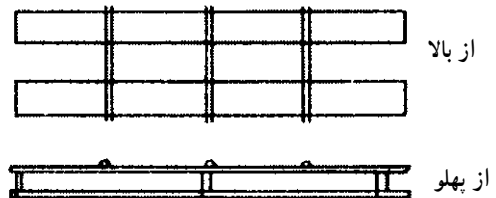
- ۱- فاصله‌ی دست‌ها تا پاهای در زمان اجرای غلت جلو جمع به چه اندازه باید باشد؟
- ۲- دو مورد از نکات فنی اجرای غلت جلو جمع را بیان نمایید.

نیم‌شیرجه : اجرای غلت جلو جمع، با یک جهش مناسب قبل از رسیدن دست‌ها به تشک را، نیم شیرجه می‌گویند.
فشاردادن و جداکردن دست‌ها از روی نیمکت‌ها، هدایت پاهای آموزش مهارت : برای آموزش این مهارت، نیاز به از روی چوب به جلو و تکرار در قسمت‌های بعدی (شکل ۴-۱۱) تعدادی نیمکت سوئی‌دی، چوب‌های باریک ۱ متری توپ بسکتبال و یا مدرسین بال داریم.

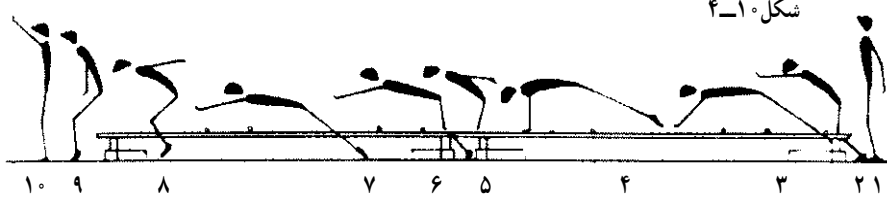


شکل ۴-۱۱

۲- با قراردادن دست‌ها در جلوی چوب باریک و با فشاردادن و جداکردن دست‌ها از روی نیمکت‌ها، هدایت پاهای آموزش مهارت : برای آموزش این مهارت، نیاز به از روی چوب به جلو و تکرار در قسمت‌های بعدی (شکل ۴-۱۱).
۳- تکرار مرحله‌ی قبل با سرعت و شتاب بیش‌تر (شکل ۴-۱۲).



شکل ۴-۱۰



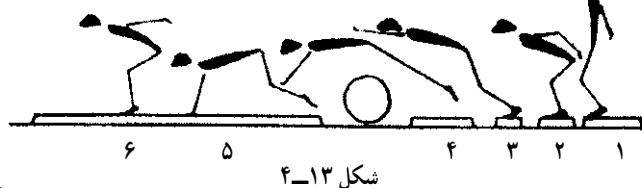
شکل ۴-۱۱

۴- تکرار مرحله‌ی قبل با سرعت و شتاب بیش‌تر (شکل ۴-۱۲).



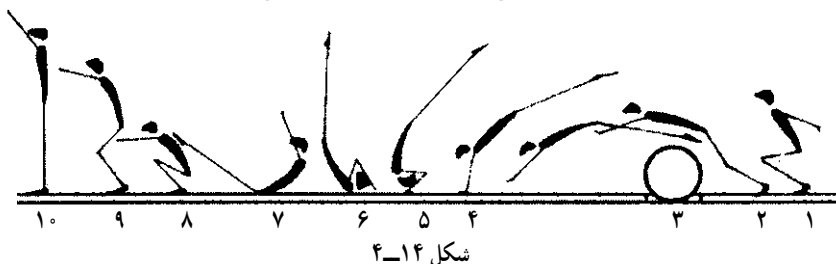
شکل ۴-۱۱

۵- با استفاده از توپ مدرسین بال یا بسکتبال و یا وسیله‌ای مشابه دیگر، پس از قراردادن دست‌ها در جلوی وسیله‌ی موردنظر و با فشاردادن به تشک با جداسدن دست‌ها از روی تشک، هدایت پاهای از روی وسیله‌ی رو به جلو (شکل ۴-۱۳).

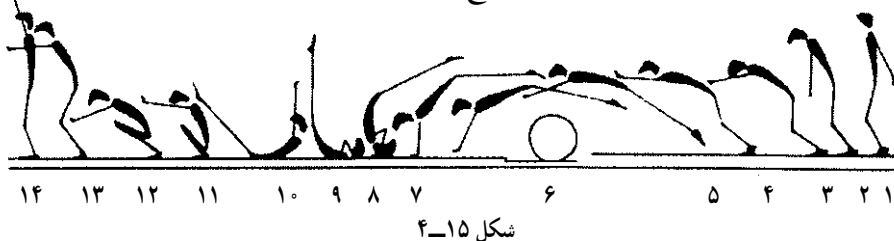


۶- با استفاده از توپ مدرسین بال یا بسکتبال و یا وسیله‌ای مشابه دیگر، پس از قراردادن دست‌ها در جلوی وسیله‌ی موردنظر و با فشاردادن به تشک با جداسدن دست‌ها از روی تشک، هدایت پاهای از روی وسیله‌ی رو به جلو (شکل ۴-۱۳).

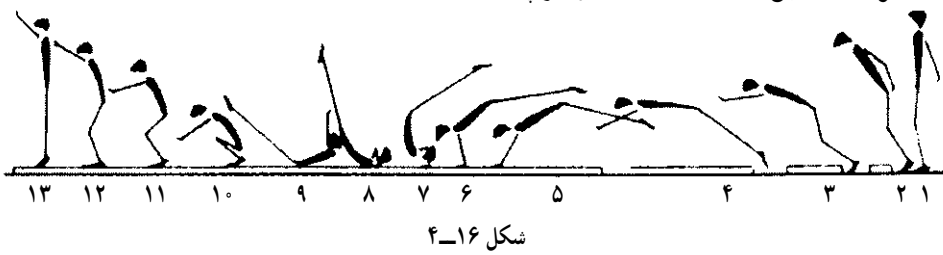
۵- از حالت نیم نشسته، با فشار سینه‌ی پاها بر تشك، قرار دادن دست‌ها بر روی تشك، اجرای غلت جلو جمع و پس از هدایت دست‌ها از عقب رو به جلو، با یک جهش کوتاه ایستادن (شکل ۴-۱۴).



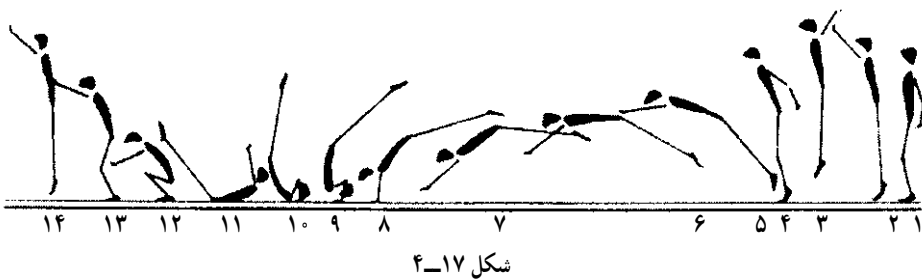
۶- اجرای مرحله‌ی قبل از حالت ایستاده با ارتفاع بیشتر (شکل ۴-۱۵).



۷- اجرای مرحله‌ی قبل، بدون استفاده از توپ یا وسیله‌ی مشابه (شکل ۴-۱۶).



۸- با یک جهش رو به بالا، اجرای حرکت نیم شیرجه، رو به جلو (شکل ۴-۱۷).



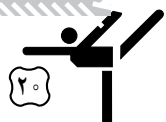
نکات فنی

الف: پاها همواره جفت هستند.

ب: در آغاز مهارت، دست‌ها از عقب رو به جلو هدایت می‌شوند.

ج: دست‌ها فقط یک‌بار با تشك تماس دارند.

د: پس از قرارگرفتن دست‌ها بر روی تشك، سر به طرف سینه هدایت می‌شود و تکیه‌گاه بعدی بدن شانه و کمرند.



خودآزماي

- ۱- فرم پاها و شيوهی هدایت دستها در نیم شیرجه را بنویسید.
- ۲- پس از دستها کدام قسمت دیگر بدن با تشک تماس پیدا می کند؟



شکل ۴-۱۸

غلت عقب پا جمع : غلتیدن از حالت نشسته بر روی پاها به عقب و قراردادن پشت گردن بر روی تشک و مجدداً رفتن به حالت نشسته بر روی پاها را (غلت عقب جمع) می گویند.

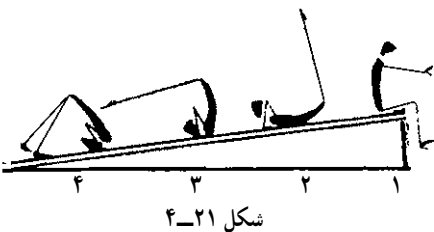
آموزش مهارت

- ۱- به حالت پا باز، رو به جلو خم می شویم، دستها را بر روی تشک قرار می دهیم، سپس با خم کردن دستها تا رسیدن سر به تشک ادامه می دهیم و با فشار کف دستها به تشک، بالاتنه را رو به عقب و بالا هدایت می نماییم (شکل ۴-۱۸).
- ۲- از حالت نشسته رفتن رو به عقب، پس از بازکردن پاها بازگشت به وضعیت اولیه (شکل ۴-۱۹).



شکل ۴-۱۹

- ۳- اجرای مرحلهی قبل با قراردادن کف دستها به در این حالت می توان بر حسب نیاز زاویه سطح شیبدار را تغییر داد. تکرار و کاستن و یا افزایش زاویه سطح شیبدار کمک مؤثری در فرآگیری حرکت دارد (شکل ۴-۲۱).
- ۴- اجرای مرحلهی قبل با قراردادن کف دستها به در کنار سر و بازگشت به حالت اولیه (شکل ۴-۲۰).

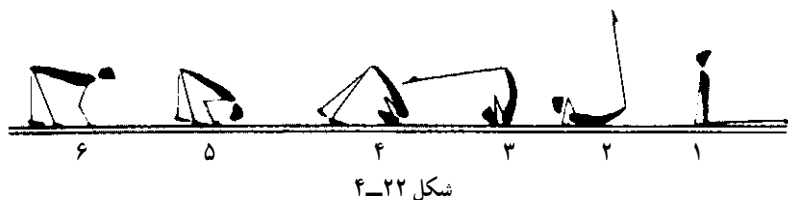


شکل ۴-۲۱



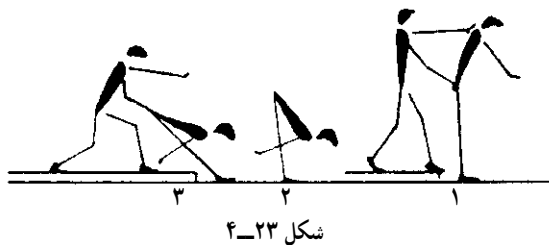
شکل ۴-۲۰

- ۵- اجرای مرحلهی قبل بدون استفاده از سطح شیبدار (شکل ۴-۲۲).



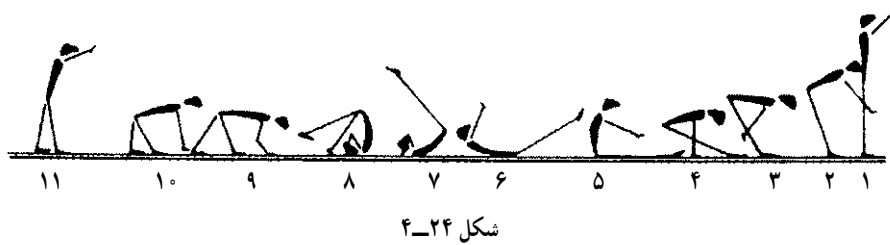
شکل ۴-۲۲

۶- از حالت ایستادن با کمک هدایت بدن رو به عقب و رفتن به حالت نشسته با پاهای جفت و صاف (شکل ۴-۲۳).



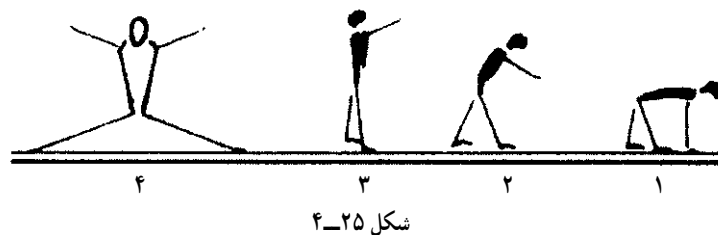
شکل ۴-۲۳

۷- از حالت ایستادن اجرای غلت عقب با پاهای باز و صاف (شکل ۴-۲۴).



شکل ۴-۲۴

۸- شکل و فرم ایستادن در انتهای غلت عقب با پاهای باز (شکل ۴-۲۵).



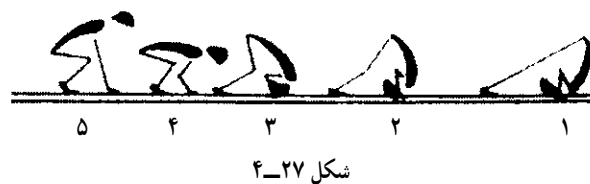
شکل ۴-۲۵

۹- از حالت نشسته اجرای حرکت گهواره رو به عقب با پاهای جفت و خم (شکل ۴-۲۶).



شکل ۴-۲۶

۱۰- اجرای غلت عقب پا جمع و جفت (شکل ۴-۲۷).



شکل ۴-۲۷