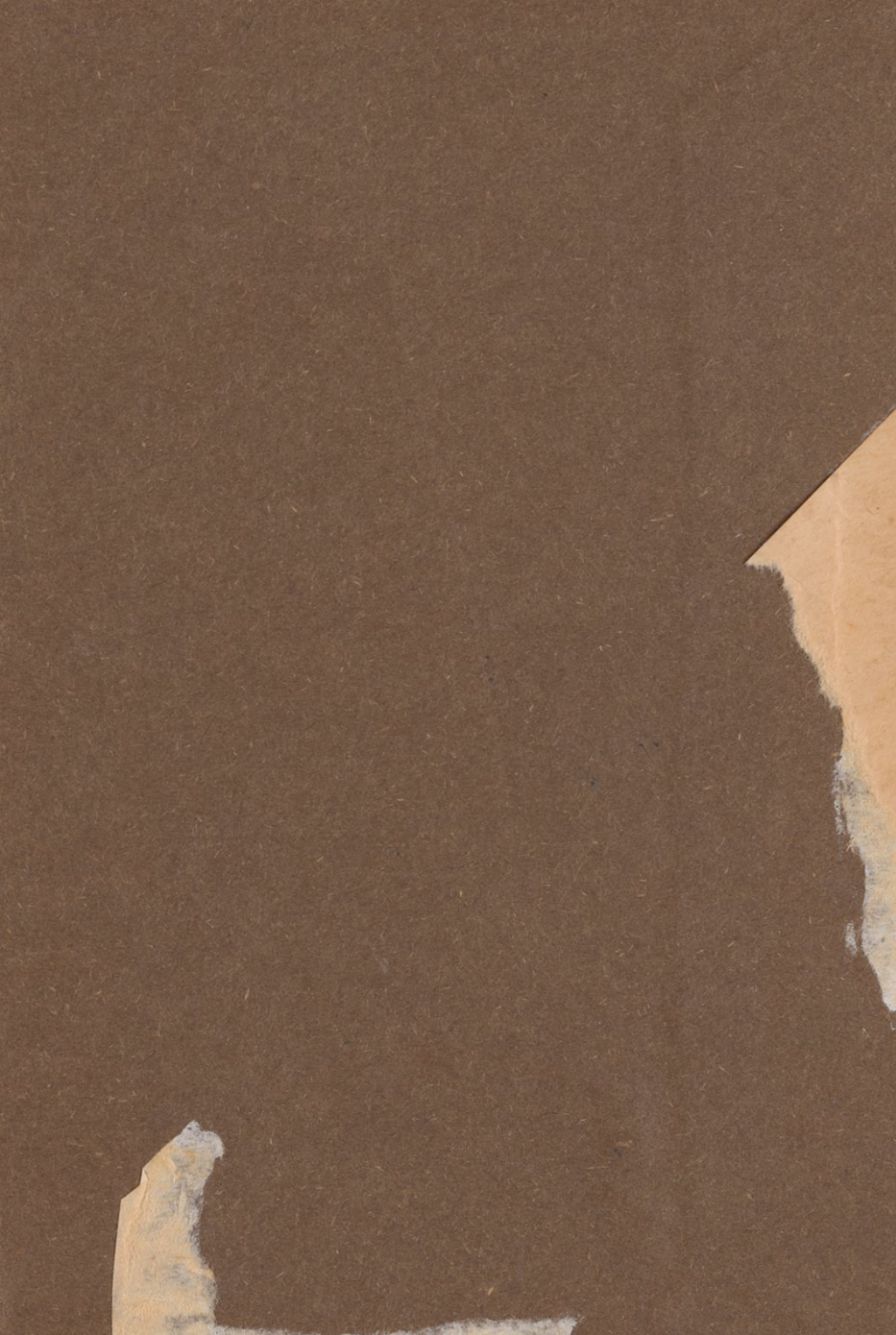


كتاب

اللِّاجَابُ السُّوَدَنِيَّةُ

Sweedish Drill



أبو جبل - ١٠٢
الطباطبائي

OS 535
JAN 6

NOV 5 1393
76100

JAFET LIBI
1 JUN 1993

PO 2945

J. Lib.

1 OCT 1983

J. LIBI

6 AUG 1985



فهرست كتاب الاعاب السويدية

صحيفة

٢ المقدمة

الباب الاول

٣ الفصل الاول: التزية المدرسية

النظامية

٥ الفصل الثاني : العناية بالجسم

١٠ الفصل الثالث : الحمامات

١٤ الفصل الرابع : الملعب الحديث

الباب الثاني

١٨ الفصل الاول: تمارينات الاساسية

١٩ : حركات الاذرع

٢٤ الفصل الثاني: حركات الرأس

٢٧ الفصل الثالث: حركات الجذع

٣٠ الفصل الرابع: حركات الارجل

٣٤ الفصل الخامس: حركات التنفس

صحيفة

الباب الثالث

٣٩ الفصل الاول: تمارينات المركبة

٤٠ : تمارينات الاكتاف

٤٤ الفصل الثاني : تمارينات الظهر

٤٧ الفصل الثالث : تمارينات البطن

٥٣ الفصل الرابع: تمارينات الاستقامة
الاقمية

٥٩ الفصل الخامس: تمارينات الارجل

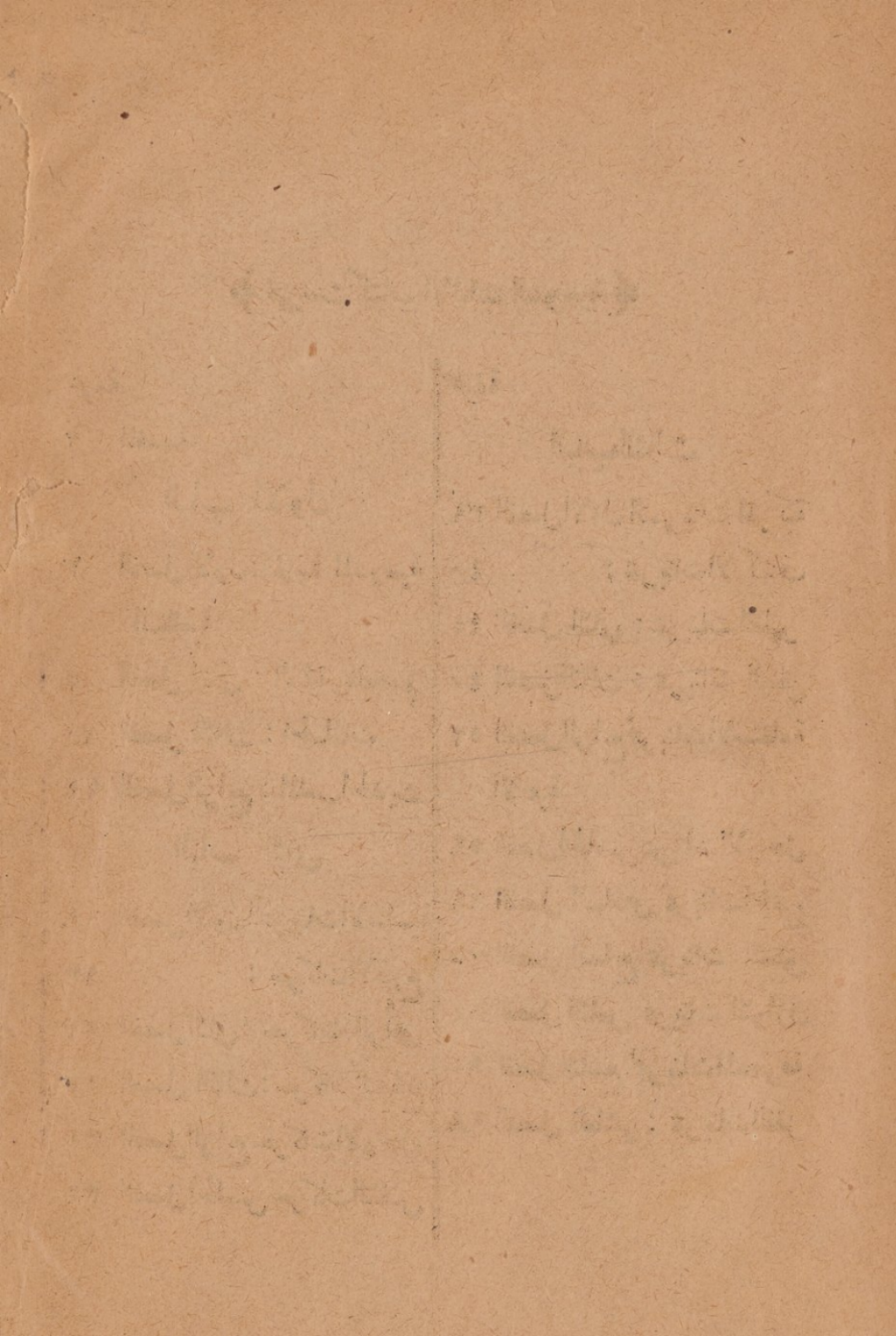
٦٦ الفصل السادس: تمارينات الجذع

٧٥ الفصل السابع: تمارينات التعلق

٨٢ الفصل الثامن: تمارينات التوازن

٩٠ الفصل التاسع: تمارينات المنحرفة

٩٨ الفصل العاشر: تمارينات الففز



796
AII7aA

كتاب

الألعاب السويدية

Sweedish Drill

وهو الجزء الرابع من كتاب (الرياضة والتربيـة البدنية)
به مباحث في التربية البدنية على الطريقة السويدية
مع ذكر (١٥٠) حركة بدنية رياضية

« بقلم »

ابراهيم خبر الله ابو جبل

مستشار رياضي لنادى انصار القوة بمصر عضو شرف بنادى
الاتحاد الرياضى بالاسكندرية (كبتن) رئيس الفرق الخصوصية
للألعاب الرياضية بالنادى الاهلى وبالمدرسة السعيدية سابقا
والاول فى امتحان المسابقة السنوية بوزارة المعارف بمصر

حقوق اعادة الطبع محفوظة للمؤلف

57456

﴿ مطبعة مطر داخل المروى بمصر ﴾

مِنْتَهِيَّ

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

والصلوة والسلام على رسول الله الـكـرـيم (وبعد)
فقد كنت آيت على نفسي أن جمل الجزء الرابع من مؤلفي
(الرياضة والتربيـة الـبدـنية) يـاحـثـا في العـابـ المـتواـزـياتـ وـالـعـقـلـةـ
وـالـحـصـاتـ غـيرـ أـنـيـ رـأـيـتـ أـنـ أـبـدـاـ بـالـعـابـ السـوـيـدـيـةـ قـبـلـ ذـلـكـ
وـأـرـجـيـهـ الـأـخـرـىـ لـلـجـزـءـ الـخـامـسـ الـقـرـيبـ الـظـهـورـ اـنـشـاءـ اللـهـ حـتـىـ
أـكـونـ قـدـ تـدـرـجـتـ فـيـ سـلـسلـةـ الـعـابـ تـدـرـجـاـ مـلـاـمـاـ لـلـسـنـ وـصـعـوبـةـ
الـأـجـراـءـ وـعـلـىـ ذـلـكـ فـقـدـ جـعـلـتـ مـحـتـويـاتـ هـذـاـ الجـزـءـ مـلـاـمـاـ لـيـرـاجـعـ
الـمـدـارـسـ الـأـوـرـيـةـ وـالـمـصـرـيـةـ لـأـنـ الـعـابـ السـوـيـدـيـةـ مـقـرـرـةـ فـيـ بـرـنـامـجـ
وـزـارـةـ مـعـارـفـنـاـ عـلـمـاـ وـعـمـلاـ وـلـاـ يـنـقـصـنـاـ سـوـىـ كـتـابـ بـلـغـتـاـ الـعـرـبـيـةـ
يـسـهـلـ لـنـاـ هـذـاـ الـمـطـلـبـ وـلـذـكـ توـخـيـتـ السـهـولـةـ فـيـ التـعـيـرـ وـإـضـاحـ
كـلـ حـرـكـةـ مـعـ الرـمـمـ الـلـازـمـ لـهـ بـحـثـ إـذـاـ اـتـيـعـ الـقـارـىـءـ تـسـلـسـلـ
أـجـزـاءـ كـلـ حـرـكـةـ أـمـكـنـهـ اـدـاءـهـ بـفـايـةـ الدـقـةـ وـالـصـحـةـ .ـ وـقـدـ ذـكـرـتـ
أـيـضـاـ كـلـمـةـ عـنـ التـرـيـةـ الـمـدـرـسـيـةـ الـنـظـامـيـةـ وـعـنـ الـعـنـيـةـ بـالـجـسـمـ وـالـلـمـلـعـبـ
الـحـدـيـثـ وـأـنـوـاعـ الـحـمـامـاتـ إـلـىـ غـيرـ ذـلـكـ فـنـ عـفـاـ وـأـصـلـحـ فـأـجـرـهـ

عـلـىـ اللـهـ مـ)

نـحرـرـاـ فـيـ أـغـسـطـسـ سـنـةـ ١٩١٩ طـالـبـ طـبـ

الباب الأول

« فيه فصول »

الفصل الأول

التربية المدرسية النظامية

تُنقسم التربية المدرسية إلى عدة أقسام منها العلمية والعملية والنفسيّة والأخلاقية والنظامية وغير ذلك ونوع الأخير وهو النظاري أهله أذلا يستقيم للأنواع الأخرى حال إلا إذا سادها النظم أمما ترى الكون بأجمعه يسير على نظم تعجّب تحار فيه العقول ؟ فال التربية المدرسية النظامية هي العامل الأكبر في نهضة الشبيبة من هوة الانضمام لحال إلى أرفع درجات الرقي . إن صحة الجسم مع تهذيب الحال ورقى الفكر هي كل ما تحتاج إليه في حياتنا العملية ، والمهم في التربية النظامية ثلاثة أشياء وهي التدرج من الأسهل إلى الأصعب في الحركات البدنية والمتّارة وأخيراً تحديد زمن اللعب حسب السن مع فترات متناسبة للراحة . ولأجل الحصول على نتيجة حسنة يجب مراعاة ما يأتي

أولاً - التمرن : بحيث يظهر تأثيره جيداً في تقوية العضلات والمفاصل والعظام والأجهزة الداخلية للجسم ويقسمونه إلى قسمين عام وخاص فالعام يشغل الجموع العضلي والعظمي ويؤثر في زيادة

سرعة الدورة الدموية وفي انتظام التنفس وذلك كحركات الأذرع والارجل والجذع وأما التمرن الخاص فيشغل المجموع العصبي فزيادة قوة ادارة الاعصاب لاعضاء الحركة وذلك كحركات التوازن وحركات التنفس والا كتاف

ثانياً - صحة اجراء التمرن ، وهي أهم من التمرن ذاته ويجب أن تكون موضع الغفایة والدقة فتصحيح المعلم خطأ التمارين يقوم اعوجاج اعضاء التمرن ويعودها الاعتدال والثبات كما يؤهلها لاجراء تمارينات أكثر صعوبة . ولذلك خصصوا لكل عضو تمارين يسهل مراقبتها مثلاً تمارينات الجذع تنبع بقاء الظهر مقوساً وتقوى عضلات الصدر والجذع وكذلك تمارينات التنفس تاطف الا ضطربات العصبية وتقوى الرئتين وتوسيعهما وتزحى عادة التنفس من الفم بدل الانف ويسمون تمارينات الجذع بالتمارين المصاححة وتمارينات التنفس بالتمارين المهدئة

ثالثاً - التغذية . سبق أن تكلمنا عن ذلك في الاجزاء السالفة بوضوح تام وهذا نذكر القاريء بان التغذية لا تكون عن طريق المعدة فقط بل تكون أيضاً عن طريق التنفس فالاول يكون بواسطة تعاطي المواد المغذية الكافية لتجنب ما فقد اثناء الاحتراق في الانسجة ويساعد على النمو في الاطفال والثاني يكون باستنشاق الهواء النقي المنقى للدم عن طريق الرئتين

الفصل الثاني

﴿العنابة بالجسم﴾

كيف تصفو الحياة لمجاهد في سبيل البقاء اذا كان من ذوى الاجسام الضعيفة مهما باقى قواه العقلية من الرقي؟ أو كيف يرجو المتجهم صعب معرك الحياة نفعاً من جسم يتدرج في هوة الاضمحلال المنتهى باسرع زوال؟ اذا فلم يخطئ من قال أن السعادة هي صحة الجسم والعقل المقرونة براحة الضمير ونوان الامال الممكنة وهل تناول صحة البدن بغير عنابة يوجهها المرء اليه؟ العنابة بالجسم هي ولا شك اتباع القوانين الصحية الى اجمع اساطين الطب على صحتها بعد تجارب قرون خلت لنوان الصحة التي هي مطمح انتظار العالم المؤمل في طول البقاء قال الدكتور فياض الصحة كمال قسمت على الناس بلا مساواة فنهم من يرث ارثاً شهرياً ومنهم من لا يصيبه الا النزر القليل وكلا الفريقين مضطر الى السعي فالفريق الاول يسعى لحفظ الارث والفريق الثاني يسعى للحصول على مثله .

الصحة كالمال سريعة النفاذ يعبرها الطيش ويفنيها الاسراف فتذهب بسهولة ولا تعود الا بصعوبة . فان الذي يولد صحيحاً كاملاً كالذى يولد غنياً فاذا استسلم الى هوى النفس قاده التهور الى الافراط وما وراءه من سوء العاقبة وكم من أصحاب الاجسام أفضت

بـ ٢٣ فلة المبالغة بأمور الصحة وباعتداهم بأنفسهم وغرورهم بما
ما كانوا من هذا الكنز الثمين الى اتفاقه جزاً بلا حكمه فهم على
حد ما قال سنيك الحكيم « لا يتوتون موتاً بل يقتلون أنفسهم
قصلاً »

الصحة تاج على رؤوس الاصحاء لا يراه الا المرضى غير ان
كثرين من لم يلبسوا هذا التاج استطاعوا الاتفاف بنتائجهم وتوصلوا
بالمداواة والعيشة المنتظمة الى مقاومة المؤشرات العارضة لهم في
ميدان الوجود والتمتع بحياة طويلة سالية ولم يتمتعهم ضعف بنية يوم
من أن يكونوا أقوىاء الدماغ . ولد فولتير ضعيفاً هزيلاً ولم يكن
lahle أهل يقائه وظل هكذا طول حياته يستقبل السنين ضاحكاً
والامراض تذابه حيناً بعد حين والموت يلوّكه ولا يقوى على
ابتلاء حتى جاز الهاين وفكتور هو جو يحكى عن نفسه انه ولد
في أقصى درجات الضعف حتى اضطررت امه الى حصر عذائتها فيه
دون اخوته وبفضل التريمة الصحيحة لها وشب ثم شاب وفي حياته
من الاعمال قدو ما فيها من الايام . ويزعم كارنجي المترى الشهير ان
الشقاء هو المدرسة الوحيدة التي تعلم الانسان أن يكون قادرآ على
الاعمال العظيمة وهو قول تشهد بصحته الايام والحوادث وينطبق
مضمونه على ما نحن بصددناه فسعيد هو من يتعلم في مدرسة الضعف
واللام التي يفتحها له الوجود بأن يكون حكيمها في شبابه عادلاً في
تصرفه سائراً في اعماله على نظام لا يمرون التفريط ولا يقارب الافراط
وليس الصحة في قوة العضل فقط فان أعظم المصارعين الذين لا يعجزهم
حمل الانتقال الباهظة لا يحولون جولة في مضمار الامراض بل ربما

كانت مقاومتهم الحيوية قصيرة الأجل وكان الموت من وراء أدنى تغيير يعرض لهم في نظام معيشتهم كذلك الحال في السمن من الوجهة الصحية فان السمن شر من الهازال واذا زاد السمن صار داء عياء . والكثير الهامة المنتفع الوجنتين الغليظ الرقبة البارزة البطن قلما تكون دورته الدموية في انتظام واذا تعرض ابرد بسيط كان له من ورائه نزلة صدرية لا يقوى جسمه على دفعها فيما لو يومين أو ثلاثة . ومن هذا القبيل المدهن على الظهر بحسبه الناظر اليه قويا صحيحا ولكن الطبيب الخير يرى من خلال جسده ما تجمع من الدهن على قلبه المتعدد وكبده المتضخمة وكأطيافه المتصلبة . وان امتلاء الوجه وأجرار الخدود لا يكفي للدلالة على الصحة فمن الناس من يكتسى وجهه حمرة وعلتها ورم في الرئة وكثير من البنات يسرى الفقر في دمهن في سن المراهقة وتبقى وجوههن موردة لسبب بسيط هو تعدد الشرايين السطحية فيها .

أما المناعة الطبيعية التي يعوضهم ضد الابراض الوافية كالمدارى والتيفوئيد مثلًا فلا تكفى أيضًا للدلالة على الصحة إنما الصحة في مقاومة الادواء البسيطة والاعراض الحفيفه فتصحيح الجسم اذا تعرض لبرد لا يسبب له زكامًا أو لحر فلا يصيبه احتقان أو لاهواء المحبوس فلا يشكو صداعا . صحيح الجسم لا يصاب بأى اذى عمل أكثر مما تعود أن يتحمله ولا يتأمل من معده اذا أكل أكثر مما تعود أن يأكل تعود أن يهدى صحيحة الجسم من قوي على هذه المؤشرات الطفيفة التي تعرض للانسان في حياته اليومية وحفظ الموازنة في قواه فكان انقاشه منها أقل ما يمكن واستفادته غاية ما يستطيع فإذا استوفى هذه الشروط عاش طويلا وقلما

يموت بعلة أو اذا اُعتقل فاًيام دانه قذلة وعذابه قصیر .
ان حفظ الصحة أَسْهَل من استرجاعها فن يويد حفظ صحته
يدرسها أولاً ويعرفحقيقة ما هو عليه من الاستعداد والدفاع ودرجة
احتماله الجوع والتعب وغير ذلك حتى اذا تبيّنت له حدود مقاومته
الحيوية لا يبتعداها فاذا كان قليل الاكل مثلاً ورأى في الزيادة ضرراً
كلاً حاول اليها سبيلاً فليقتصر على القليل لأن العبرة بما يضم لا بما
يؤكـل . و اذا كانت مقدرتـه على الاعمال العقلية أو التجسمـية قليلـة فليقـنـع
بـها مثلاً اذا كان لا يستطيع العمل اـكـثر من ساعـة فـليـكتـفـ بها ولا
يجـهدـ جـسـمهـ أو دـمـاغـهـ فالـعـملـ القـلـيلـ يـفـيدـ اذا قـامـتـ بهـ الـاعـضـاءـ لنـفـسـهـاـ
أـكـثرـ منـ الـكـثـيرـ اذاـ أـكـرـهـ عـلـيـهـ وـمـقـدـرـهـ توـصـلـ بالـمـراـقبـةـ وـالـاخـتـبارـ
الـىـ مـعـرـفـةـ ماـ يـؤـذـيـهـ مـنـ الـمـأـكـلـ اوـ الـمـلـبـسـ اوـ الـعـمـلـ فـلاـ عـذـرـ لـهـ اـذـاـ
تـعـرـضـ ثـانـيـهـ لـلـاسـبـابـ الـىـ تـضـمـفـ قـواـهـ وـتـسـاطـعـ الـعـالـلـ الـجـسـدـيـةـ
وـالـعـقـلـيـهـ عـلـيـهـ .

أـمـاـ الـاعـمـالـ فـتـقـنـعـ الـعـامـلـ اوـ تـضـرـهـ حـسـبـ الطـرـيـقـةـ الـىـ
يـأـخـذـ بـهـ فـالـامـرـاعـ مـضـرـ بـوـجـهـ الـاجـمـالـ وـخـيـرـ الـاعـمـالـ مـاـ قـامـتـ بهـ
الـاعـضـاءـ بـتـؤـدـهـ وـلـطـفـ فـاـنـهـ لـاـ يـورـثـ ضـعـفـاـ وـلـاـ كـلـلاـ وـكـلـاـ كـثـرـتـ
اشـغـالـ المـرـءـ زـادـ اـحـتـيـاجـهـ إـلـىـ اـسـتـعـمـالـ الرـفـقـ بـنـفـسـهـ وـالـتـائـيـ فـيـ عـمـلـهـ
وـلـاـ يـجـوزـ اـسـرـاعـ وـاجـهـادـ القـويـ اـلـمـنـ كـانـ أـشـغالـهـ قـلـيلـةـ لـاـنـ وـقـتـ
الـرـاحـهـ مـتـوفـرـ لـدـيـهـ بـعـدـهـ . وـلـكـنـ كـثـيرـاـ مـنـ الشـبـانـ يـخـالـفـونـ هـذـهـ
الـقـاعـدـةـ فـيـشـتـغـلـونـ كـثـيرـاـ وـيـرـتـاحـونـ قـلـيلـاـ تـدـفعـهـمـ الـحـاجـةـ إـلـىـ الـقـبـولـ
بـشـرـوـطـ يـنـوـهـ تـحـتـهـاـ الـجـسـمـ . غـيرـاـنـ هـنـاكـ شـرـطاـ آخـرـ اـذـاـمـ يـقـمـ بـهـ الـإـنـسـانـ
فـاتـهـ الغـرـضـ الـمـطـلـوبـ لـهـمـ صـحـتـهـ وـالـعـنـاـيـةـ بـهـاـ فـعـلـيـهـ أـنـ يـذـكـرـ أـنـ الـلـيلـ

خلق للراحة كما خلق النهار لاعمل فإذا عرف أن يتمتع به استطاع أن يشقق عمره بطوله دون احتياج لأن يستريح يوما في الأسبوع أو عدة أيام في السنة . وخلاصة القول إن الصحة إذا كانت على الغالب نصيبا يستلمه الإنسان مع الحياة فهي في كثير من الأحيان نتيجة التربية البدنية الصحيحة والصبر الطويل

فالعناية بالجسم أمر مهم لا يقل عن العناية بتربية المخ وهي تتحصر في أمرين مهمين التربية البدنية الصحيحة ونظافة الجسم فال الأول سياق الكلام عليه توسيع عند ذكر المغريبات المقوية للبدن على الطريقة السويدية وهو ما يشغلأغلب صحائف كتابها هذا والامر الثاني وهو النظافة ونقصد بها نظافة الجلد بواسطة الاستحمام الذى سنذكر أنواع حماماته في الفصل التالي وقد قيل أن النظافة من الآيان والقصد هنا نظافة كل شيء من مأكل ومشروب وملابس وبدن إلى غير ذلك وهذا ما ينص عنه القانون الصحي مع عدم الإفراط والاعتدال في مرافق الحياة



الفصل الثالث

(الحمامات)

الجلد هو الحجاب الذي يستر الاعضاء الداخلية للبدن ويحول بينها وبين اعدائها الخارجية التي يسمونها بالمسكروبات تلك التي تسبب مختلف الامراض المفتكة لبني الانسان والحق يقال أنها اعداء لا يسمان بها فهي خطرة وقوية تحيط ببني البشر احاطة السوار بالمصم فلا بد للانسان من مقاومتها بكل قواه لدرء خطرها ومنع تغلبها على زهرة حياته التي لا تثبت أن تذليل تم تهوت بين برانى هذه الاعداء الفتكة . ان الجلد علاوة على كونه حجابا حاجزا وستارا منيعا فهو يحوي حاسة اللمس وافراز العرق المنقى للدم وفيه غير ذلك من الوظائف الامتصاصية وتوزن الحرارة المبدئية التي تم على سطحه ما يزيد واجب العناية بتنظيفه وغسله بالماء والصابون أو باه البحر أو بعض الحمامات الاصطناعية . والاستحمام معناه غمر الجسم كله أو بعضه في سائل تختلف درجة حرارته أو في وسط غازي كحمامات البخار أو في وسط رخو كالطين وغيره لمدة ملعوبة من الزمن تلائم قوة تحمل البدن

والحمامات تلات درجات وهي البارد والفاتر والساخن
الحمام البارد . يجب أن تكون درجة حرارته من (٢٥-٥) فوق الصفر
من مقاييس الحرارة المئيني (الستنجراد) وتحتختلف مدة المكث فيه
بحسب درجة حرارته ، فكلما انخفضت درجته وجبر اقلال المكث

فيه ويجب الا تزيد مدة المكث فيه عن (١٥) دقيقة بين تدليك
ويلاحظ أن البدن يضطرب عند سقوط الماء البارد عليه
يتلو ذلك برودة في الاعضاء وضيق في التنفس وبطء في النبض
وذلك هروب الدم الى داخل الجسم اي الى المركز ولكن لا يلبي
ان يحصل ما يسمونه (رد الفعل) فيحمر الجلد ويسبخ ويسرع
النبض وينتشر ويسهل التنفس لورود الدم الى سطح الجسم
فتشمل الاستحم الهمة والانسراح والنشاط . ولكن اذا طال
المكث تسبب الاضطراب يتلوه قشعريرة عنيفة تذمر بالخطر الخدق
بالاستحمام اذا استمر مكثه ومن المهم الا يستحم المراه وهو عرقان
والا تسبب عنه اشد الاضرار وكذلك اذا كانت المعدة ملائمه بالطعام
وتحسن الحمامات الباردة لذوي المزاج الدهموي خصوصا
الشبان الاصحاء فهى تزيدهم قوة وكذلك الحال في ذوي المزاج
اللمفاوى خصوصا اذا كانت الحمامات ملائمة كاء البحر والمياه
الكبريتية كعين الصيرة وغيرها وعيون حلوان المعزنية . أما ذوو
المزاج العصبي فيجب ان يستعملوا الحمامات الماء مدة طوله ثم
يخفضوا درجة حرارتها تدريجيا ليتعودوها بهذه الطريقة يمكن
الاستفادة منها وتحظى الحمامات الباردة على ذوي الامراض القلبية
وأمراض الاوعية الدموية وأمراض الرئة وعلى الضعفاء والولاد
الذين لم يتتجاوزوا سن الثامنة بغير مشورة الطبيب
وقد وضعوا طرقا عديدة لاستعمال الماء البارد كسكب الماء
من آناء واسع الفم أو مسح الجسم (باسفنجية) أو منشفة مبللة أو
اسقاط الماء من مكان عال أو استعمال (الدوش) الرشاش وهنا

يجب الا تزيد مدة المكث عنربع دقيقة لان الغرض هو سرعة انتشار الدم الى سطح البدن بعد هروبه الى الداخل عقب سقوط الماء فجأة ليعود النشاط اليه . ومن المفيد اجراء جضعة تمارينات رياضية بسيطة قبل دخول الحمام وتمرينات أشد بعد الخروج منه كالتمرينات السويدية والمشي السريع والافينكمش في فراشه مع ذلك الجلد طويلا حمل يحمر

الحمام الفاتر . يجب أن تكون درجة حرارته بين (٣٠-٢٥)

ستة جراد فوق الصفر ومدة المكث فيه يجب الا تزيد عن الساعة الى الساعة والنصف وهو يوافق المزاج العصبي لتهدهء اضطراباته ويكسبه الراحة بعد التعب العصبي ويحمله على النوم الهادئ هذا ولا ننسى ان هذا النوع من الحمام يساعد على اذابه الاوساخ والمواد الدهنية باستعمال الصابون وله نوع آخر وهو المغاطس ويكون تحضيرها بواسطه اضافة مقدار من الماء الغالى على قدر مثيله من الماء البارد ولا تزيد مدة عمر الجسم فيه عن عشرين دقيقة

الحمام الساخن . يجب أن تكون درجة حرارته (بين ٣٠ -

٤٥) فوق الصفر ولا يزيد المكث فيه عن نصف ساعة الى ساعه واحدة وأهم فوائده ازالة الاوساخ من يقومون بعمل يوجب كثرة التعرق وهو ينفع الشيوخ والاطفال على الاخص مع العلم بأن اطاله المكث فيه تسبب زيادة سرعة ضربات القلب وشدتها يعقب ذلك

الاغماء الفجائي أو بعض انفجارات دهنية تسبب احتقانات داخلية ولا يخلو الحال من صداع ودوران وانزعاج تكون نتيجة "الضعف العام". وهناك نوع آخر يسمونه بالحمامات الشرقيه وهو حمام من بخار الماء وهذا أيضا من الخطورة مــكان على الضعفاء أو ذوى الاستعداد للاحتقانات وأول علامات ذلك أن يحس المستحم بضغط شديد وانزعاج عظيم يديره الى ما هو فيه من الخطر على حياته وأخيراً نقول في مبحث الاستحمام انه يجب الا تنسى الاعتناء بالرأس لما يحيويه من المنافذ الكثيرة ولما هو مــعرض له من هواء وغبار مع وجود كثرة الشعر الذى يمكن اعتباره بؤرة الاوساخ ومصدر لامراض الجلدية اذا لم يعن ب تنظيفه فلا بأس من التعطير بانواع «الكولونيا» أو الياسمين أو البنفسج أو العنبر والمسك أو «النيترو بنزين» أو خلاصه الميربان أو غيرها من المعطرات والمطهرات ويجب الاعتناء بنظافه الاسنان ومسحها بفرشاة ومسحوق مطهر قبل النوم وعند اليقظة صباحاً ولا تنسى الاقدام وبين الاطافر وحمامات القدم التي تتفع في النزلات الصدرية ولمنع الارق وغير ذلك

الفصل الرابع

الملعب الحديث

الملعب الحديث عبارة عن بناء كبير مسقف يشتمل على قاعة كبيرة مستطيلة الشكل (٢٠x١٠) متراً وارتفاعها متران كثيرة في صام ذات ثلاثة أبواب عريضة زجاجية عرض الباب متراً كثيرة في ضلع واحد ويسمونها (بصاله التربيعية البدنية) أو (الصالة) لتخفيض ووراء الصالة حجرة أخرى صغيرة لتبديل الملابس - كثيرة من الدواليب وهناك أيضا حمامات تحتوى على أنابيب للمياه وكثير من الرشاش «الدوش» ومفاطس وأحواض وغير ذلك من ترتيبات جميلة : أما داخل الصالة فترتب ترتيباً بدليعاً يشهد بسلامه ذوق منظمها فأرضها مفروشه بالخشب أو الملونيوم ولها منافذ زجاجية صغيرة قرب السقف لتبديل هواتها فإذا ما دخلت وجدت في أحد الضلعين القصرين للصالة صرحاً عالياً من الخشب مدرجاً بعداً للهيئة الممتحنة وللمشاهدين ثم تجد ما ياتي من الأدوات

«١» المربعات الخشبية . عبارة عن مربع كبير من الخشب مقسم إلى ٢٥ مربعاً بالتساوي مفرغه بحيث يتمكن الشخص من الدخول من مربع إلى آخر . ومجموع المربعات معلق في سقف الصالة في الضلع القصرين المقابل لصرح المشاهدين بحيث يبعد عن الحائط بنصف متر على الأقل وطول ضلع كل مربع صغير نصف متر تقريرياً وسمك الخشب ٤ سنتيمترات وهي مخصوصة لاجراء الحركات

المنحرفة كما ترى في الشكل الآتي «ش ٣»

«٢» الاعمدة الافقية : عبارة عن فايمين من الخشب مثبت بينهما نحو «٢٠» عاموداً أفقياً بين كل عامود والآخر «١٥» سنتيمترآ . ويوجد نحو ثلاثة من هذه الاعمدة بجانب حائط الصالة وتجري عليها تمريرات الجذع والارجل والاكتاف والبطن وغيرها «ش ١»

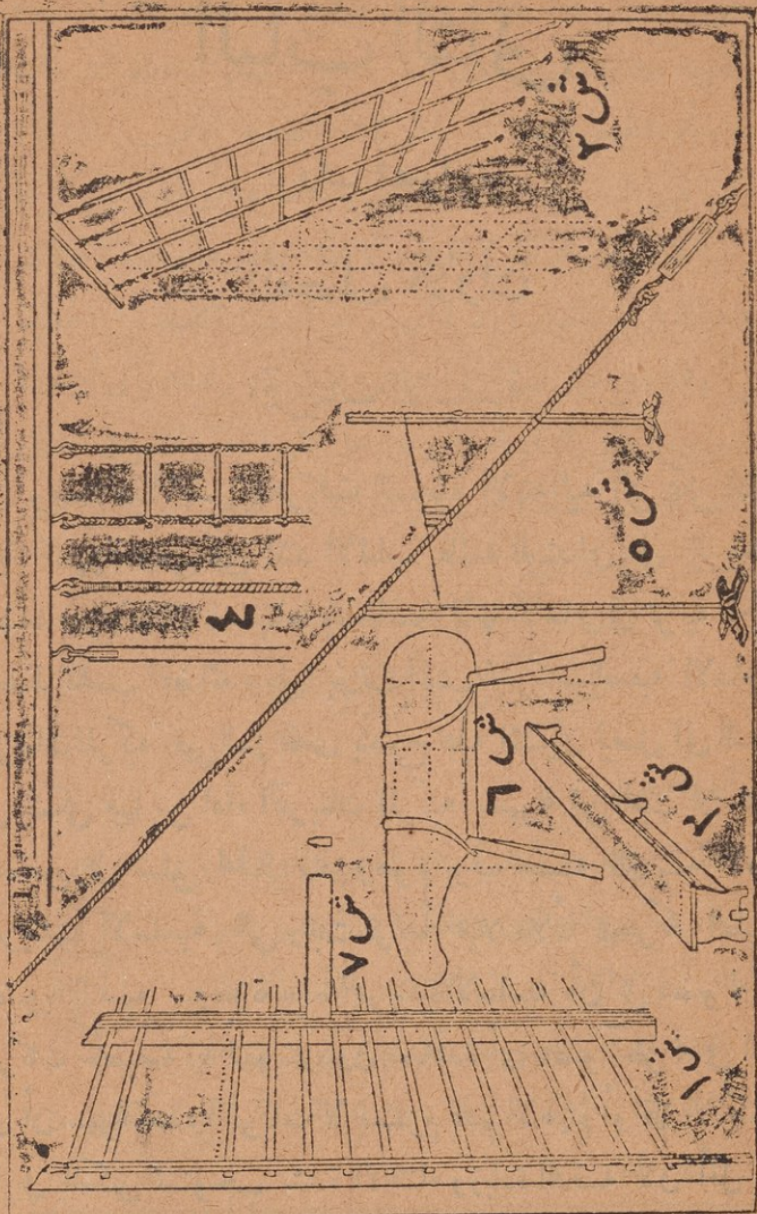
«٣» عارضه الموازنة . عبارة عن لوح من الخشب عرضه سنتيمترآ له قاعدتان قصديرتان تستعمل في حركات الموازنة يمكن نقلها الى أي مكان آخر «ش ٢»

«٤» الجبال والاعمدة المنساء . عددها نحو «١٢» من كل نوع مربوطة في سقف الصالة بحلقات من الحديد ومرتبة ازاء بعضها البعض وراء ابواب وبعيدة عن الحائط بنحو متر واحد وتستعمل لنميريات التسلق «ش ٣»

«٥» شرياط القفز : عبارة عن عامودين متتجركين من الخشب لها قاعدة من الحديد علوها متراً وفيهما ثقوب مدرجه بين كل ثقب وما يليه «٥» سنتيمترات فيضعون العامودين على بعد مترين من بعضهما وبأصلوبيهما بشرياط أو عامود رفيع من الخشب يوضع على قطعين من الخشب تدخلان في ثقيلين متقابلين من العامودين . ثم يقفزون من فوقه ويزيدون الشرياط ارتفاعاً برفع الاخشاب الداخلة في الثقوب «ش ٥»

«٦» الحصان الخشبي . عبارة عن قاعدة من الخشب عليهـ

مرتبه طولية تشبه ظهر الحصان معدة للفوز فوقها بواسطه سلم من
الخشب انطري يسمى قفازة « ش ٦ »
« ٧ » العارضه الانقية قريبه الشبه من شكل « العقله »
أى عبارة عن قطعة من الخشب طولها ثلاثة أمتار غير مدورة بل
مسقطه عرضها « ٢٠ » سنتيمترأ وسمكها ٥ سنتيمترأ توضع بين
عاء ودين في ثقوب متقابله وتستعمل في حركات الموازن « ش ٧ »
وادارفنا الآلات المتحركة من متسع الصالة امكنا التمرن
« بالشيش » أو الكرة والمضرب « التنس » أو العاب المتوازيات
أو اجراء التمرنات السويدية التي لا تحتاج الى آلات وهذا يعنى
أن نعرف شدة فائدة البناء والسلف الملعب خصوصاً في بلادنا
الشديدة الحر إذ يمكن استعمال المراوح والأنوار الكهربائية وفي
الشتاء الموسير البخاريه لتدفئة الصالة مع تطهير الاذوات بواسطه
غسلها بالمطهرات ثلاث مرات في الاسبوع على الاقل



هذا الشكل يمثل أدوات الملعب الحديث الموضح في الفصل السابق
(٢)

الباب الثاني

وفيه فصول

الفصل الأول

التمرينات الأساسية

وضعنا هذا الامم للحركات البسيطة الابتدائية التي يمكن اداؤها بغاية السهولة وهي من اشد الالعاب فائدة للمبتدئين في الرياضة ولاضعفاء والاطفال وسميناها بالاساسية لأنها الاساس في تربية الجسم وحفظ تناسب اعضائه وعليها يترتب اغلب الحركات الصعبه الاداء من الترينات المركبة فهى السلم الذى يتدرج عليه التمرن ليصل الى الدرجة التي يتمكن فيها من اداء الترينات المركبة بسهولة فمن العبث ان يتمرن الشخص على تسلق الحبال مثلا وهو لم يرب جسمه التربية الاوليه بالتمرينات الأساسية التي دربت ترتيباً جميلاً ملائماً للحركة الطبيعية للعضوية البدنية . وميزه هذه الترينات الأساسية أن كل عضو له جملة حركات خصيصه به لقويته دون مساعدة أى عضو آخر له في الاداء على أن سهولة هذه الحركات لا يستلزم عدم الاهتمام أو قلة الاكتتراث بها بل بالعكس تستوجب شدة الاعتناء وزيادة الدفعه لأن أقل خطأ يتعوده التمرن يصعب اصلاحه عند اجراء الحركات المركبة وربما يغير شكلها فيتعذر اداؤها أو يتسبب في اخلال التناسب العضوي .

ان تخصيص عدة حركات بعضها واحد لايمنع من تدريب باقي الاعضاء ولا معنى لتقويه عضو واحد دون آخر . ومن أهم فوائده هذه التريينات عدم مفاجأة الجسم بالتعب أو الحركات الصعبه لان المفاجأة ضررية جداً فهي تسبب اختلال الاجهزه الباطنية أو تغير مركزها أو اضطرابها كالكبد والكلوي والقلب والاحشاء وغيرها وهذه الحالات مشاهده عند الذين يتدربون في تريناتهم برفع الكتل الثقيلة من الحديد اما تفاخرأ واما عن جهل فيبؤن بامراض خطيرة . ولذلك نرى أن هذه التريينات ضرورية حتى لا يواجه المدربين على الرياضه والتمرين الشاق لانها تنبع من العضلات وتنشط الجسم وتزيد القابلية للعمل وسنذكر تحت هذا الفصل حركات الادرع .

حركات الادرع

٤- اليدين بالخصر



- ١- توقف وقفه «الاعتدال» (١) ثم ترفع اليدين بسرعة من الجانبين وتصفعهما في الخصر بشرط ان يكون الابهام الى الخلف وباقى الاصابع متلاصقة ومتوجهة الى الامام ويكون المرفقان متوجهين الى الخلف قليلا دون ان تغير موضع الكتفين .
شكل (٨)

(١) وقفه الاعتدال هي أن يكون الجسم معتدلا مشدود المفاصل كوقفه الجندي المدرب بحيث تكون الزاويه التي بين القدمين ٤٥ درجة

٢ - تنزيل اليدين من الخصر الى الجانبيين بسرعة وشدة
« اعتدالا »

٢ - اليراه بالعنق



١ - ترفع اليدين بسرعة واتضاعهما خلف
العنق بشرط ان تكون اليمني فوق
اليسرى أو مشبكه الاصابع مع شد
مفصل الرسغ وجعل المرفقين
والكتفين في مستوى واحد وجعل
الرأس عالية غير منحنية شكل (٩)

٢ - تنزل اليدين الى الجانبيين بسرعة وشدة « اعتدالا »

٣ - اليراه بالكتفيم



١ - ترفع اليدين بسرعة حذاء الكتفين مع
ثني المرفقين دون ان يتوجهها الى الخلف
ودون ان تحد الرأس الى الامام شكل (١٠)

٢ - تنزل اليدين بسرعة الى الجانبيين

٤- اليمانه بالترقوتها (١)



١- ترفع اليدين أمام الترقوتين مع تلاصق
الاصابع وأتجاه الكفين الى الاسفل
والابقاء الى الترقوة وجعل المرفقين
حذاء الكتفين

٢- تنزل اليدين الى الجانبيين بسرعة وبشدة
« اعتدالا » شكل (١١)

٥- الارتفاعه اى الارمام

١- ترفع الذراعين وهم مشدودان
من الجانبيين الى الامام بحيث
يصبحان عمودين على الصدر مع
تلاصق اصابع اليدين وتقابل
الكفين وجعلهما حذاء الكتفين
في الارتفاع شكل (١٢)



٦- الارتفاعه من اى الكتفين

١- ترفع الذراعين من الجانبيين على استقامتهما ليصبحا عمودين

(١) الترقوة عظم طويل رفيع في القسم العلوي الامامي من الصدر
يمتد بالعرض من الكتف الى متصف الصدر في عظم القص وفي
الجسم اندنان متقابلان



على الجانبيين في مستوى
الكتفين دون أن تثني
مفصل المرفق مع جعل
الكتفين متوجهين الى
الاسفل فيصبح الجسم
على الشكل الصليبي
شكل (١٣)

٢ - تنزل الذراعين الى مكانتهما الاصلي بسرعة وبشدة

٨ - التزام العادة الى الاعلى

١ - ترفع الذراعين الى الامام كا في نمرة (٥)
الساقفة ثم تستمر في رفعهما حتى يصبحا عموديين
على الجسم مع جعلهما متوازيين وجعل الكتفين
متقابلين وليلاحظ عدم حنى الرأس الى الامام او
متقويس الظهر او ابراز الصدر الى الامام مع ثبات
الكتفين في مركزهما شكل (١٤)

٢ - تنزل الذراعين من الاعلى الى الامام ثم الى
الجانبيين

٨ - ابiera له بالكتفين وصدر التزام عداؤهوا

١ - ترفع اليدين الى الكتفين كما سبق في نمرة (٣)



- ٢ - تبسط الذراعين الى الجانبيين حتى يصبحا حذاء الكتفين
بحيث يكون اتجاه الكتفين الى الاسفل
- ٣ - ترجع اليدين الى الكتفين
- ٤ - تنزل اليدين الى الجانبيين «اعتدالا»
- ٩ - الزارعه الى الاعلى بطریق المکتفین
- ١٠ - ترفع الذراعين حذاء الكتفين كما في نمرة (٨)
- ٣ - ترفع الزارعين من حذاء الكتفين الى الاعلى
- ٤ - تنزلهما من الاعلى الى حذاء الكتفين
- ٥ و ٦ - تنزلهما من حذاء الكتفين الى الجانبيين كما في نمرة (٨)
- ١٠ - اليدان بالكتف ثم الزارعه الى الامام
- ١ - ترفع اليدين الى الكتفين كما في نمرة (٣)
- ٢ - تبسط الذراعين الى الامام بشدة وبسرعة حتى يصبحا كما في نمرة (٥)
- ٣ - ترجع اليدين الى الكتفين
- ٤ - تنزلهما الى الجانبيين
- ١١ - اليدان بالكتفين ثم الزارعه الى الوراء
- ١ - ترفع اليدين حذاء الكتفين كما في نمرة (٣)
- ٢ - تبسط الذراعين الى الوراء بقدر الامكان
- ٣ - ترجع اليدين حذاء الكتفين
- ٤ - تنزلهما الى الجانبيين

ملحوظه : يجوز للمتمرن أن يبدل في اجراء الحركات
(١١ - ١٠ - ٩ - ٨) فيجريها بذراع واحد مع ثبيت
الآخر أو تحركه بحركة معايرة للذراع الآخر فشلاً ترفع
ذراعاً إلى الأعلى وترفع الذراع الآخر حذاء الكتفين فقط
وهكذا

١٢ - الزراعاته إلى أدعى من الامام

- ١ - ترفع الذراعين إلى الامام كافى نمرة (٥)
- ٢ - ترفعهما من الامام إلى الأعلى بسرعة
- ٣ - تنزلهما من الأعلى إلى الامام وهكذا تستمر في رفعهما من الامام إلى
الأعلى دون أن تنزلهما إلى الجانبين إلا عند الرغبة في أداء الحركة
- ٤ - اليدانه بالترقونيه ثم الزراعاته هزاء الكتفينه
- ٥ - ترفع اليدين إلى الترقوتين كافى (٤)
- ٦ - تبسط الذراعين حذاء الكتفين كافى (٦)
- ٧ و ٨ - ترجع اليدين إلى الترقوتين ثم تنزلهما إلى الجانبين

الفصل الثاني

حركات الرأس

ان حركات الرأس تقوى عضلات العنق وتحجعل مركز الرأس
ثابتاً وهي تؤثر في العمود الفقري تأثيراً حسناً فتقوم أوعاجه
وتقوى عضلاته وهذه الحركات تقيد المصارعين على الاختصار لاحتياجهم

الى عنق قوي يقاوم الخصم في الدفاع أثناء اللعب

١- الرأس الى الخلف (أولاً ماسماً)



١- تحنى الرأس الى الوراء في
شكل دائري دون أن تغير
وضع الجسم فتقلص عضلات الرقبة
وترفع الذقن الى الامام ثم تحنى
الرأس الى الخلف تماماً دون أن
تفوس الوجه الخلفي من الرقبة أو

ترفع الذقن الى الاعلى ولكن ليكن الرأس والرقبة قطعة واحدة

٢- تعدل الرأس كما كانت أولاً شكل (١٦)

٢- الغات الرأس الى اليسار (أو الى اليمين)



١- تلتفت بالوجه الى الجهة اليسرى
(أو اليمني) من الجسم دون أن
تحرك الجسم من موضعه أو تحرك
الاكتاف أو تحنى الرأس وانما
تدورها بغاية البطء - أو بغاية
السرعة لتكون حركة أخرى

شكل (١٧)

٢- تلتفت الى الامام ثانية

٣- هنـى الرأس الى اليسار «أو اليمين»



١ - تحنى الرأس على الكتف الايسر دون أن تلتفت بالوجه الى الجهة اليسرى أو ترفع الكتفين عن مرکزهما الاصلی شكل (١٨) يبين الحنى الى اليمين

٢ - تعدل الرأس الى وضعها الاصلی

٤ - ارلانفات الى اليسار أو اليمين ثم الحنى الى الوراء

١ - تلتفت بالوجه الى الجهة اليسرى كافية نهراً (٢)

٢ - تحنى الرأس الى الوراء وهي ملتفة الى اليسار

٣ - تعدل الرأس فتصبح ملتفة الى

الجهة اليسرى

٤ - تلتفت بالوجه من الجهة اليسرى الى الامام شكل (١٥)

٥ - ارلانفات الى اليمين ثم الحنى الى الامام

هذه الحركة كسابقتها ولا تختلف الا في الجهات فقط

ملحوظه : لتصعيب هذه الحركات يربطون وزنا معلوماً في العنق أو



يدفع شخص رأس الآخر الى الجهة المطلوبة بينما الآخر يقاوم برأسه حتى يشغل العضلات التي في الرقبة وبعضهم يجعل الجسم على شكل « قبة » أي يقوس ظهره الى الاعلى ويجعل نقل جسمه على رأسه ورجليه فقط ثم يتحرك الى الامام او الى الوراء وهذه الحركات الاخيرة خارجة عن الطريقة السويدية وتستعمل في أبواب الصراع فقط.

الفصل الثالث

حركات الجذع

ان حركات الجذع تقوى عضلات العمود الفقري في قسمه الظاهري والقطني وتولد فيها من النشاط ما يؤهلها لتأدية وظائفها بثبات وجهد وهي تساعد أيضاً على نمو كثير من العضلات فهو تماماً كالعضلة الظهرية الكبيرة وعضلات الكتف وعضلات ما بين الاذلاع وغيرها .



١ - ايمانه بالخصر والجذع الى الخلف

١ - ترفع اليدين الى الخصر (أو الى الاعلى) شكل (١٩)

٢ - تميل بالجذع الى الوراء دون أن تقوس الظهر أو تثنى الركبتين أو أو تحرك الرأس أو تغير وضع

الجسم

- ٣ - تعدل الجزء الى استقامتها الاصلية
- ٤ - تنزل اليدين من الخصر الى الجانبيين
- ملحوظه - يجوز اجراء هذه الحركة مع تغيير في وضع اليد فيمكنك رفع اليدين الى العنق أو رفع الذراعين الى الاعلى ثم تحني الجزء الى الوراء وبذلك تزداد الحركة صعوبة
- ٢ - اليدان بالخصر والجذع الى الامام



- ١ - ترفع اليدين الى الخصر
- ٢ - تميل بالجذع الى الامام ميلاً بطيئاً دون ان تقوس الظهر او تبرز البطن ويجب ان تكون الزاوية التي بين البطن والفخذين تكاد تعادل (١٨٠) درجة
- (شكل ٢٠)

- ٣ - تعدل الجزء الى الاستقامة الاصلية
- ٤ - تنزل اليدين الى الجانبيين
- ملحوظه - يجوز اجراء هذه الحركة مع تغيير في وضع اليدي كاسبق

- ٣ - الذراعان الى الاعلى والجذع الى الاسفل
- ١ - ترفع الذراعين الى الاعلى كافي مرة (٧) من الفصل الاول
- ٢ - تميل بالجزء الى الاسفل مع الذراعين والرأس وهذا



بيان على استقامتها الاصلية ويصبحان موازين للارجل ويجب أن تكون الركبة مشدودة تماماً وأصابع اليد تكاد تماس الارض والزاوية التي بين الجذع والفيخذين صغيرة ويلاحظ أن عضلات البطن تبقى في حال الراحة أي دون تناقض (شكل ٢١)

٣ - تعدل الجذع الى استقامته الاصلية مع بقاء الذراعين الى الاعلى

٤ - تنزل الذراعين من الاعلى الى الجانبيين

ملحوظه : يجوز تكرار ميل الجذع الى الاسفل ورفعه الى استقامتة عدة مرات لتقوية الخصر خصوصاً اذا كان باليد عصا حديدية

٤ - الـ ١ـ دـ ان بالخصر والجذع الى اليسار

(أواليمين)



١ - ترفع اليدين الى الخصر

٢ .. تحني الجذع الى الجهة اليسرى ببطء مع

عدم تغير مركز الرأس والاكتاف

بالنسبة للجسم وعدم ثني الركبة او

الانتفاذه بالوجه

٣ - ترجع الجذع الى لاستقامة الاصلية (شكل ٢٢)

٤ - تنزل اليدين الى الجانبيين

ملحوظه : يجوز عمل هذه الحركه مع جعل اليدين بالعنق او

الذراعين حذاء الكتفين بدل الخصر وبذلك تزداد
الحركة صعوبه

٥ - اليدان بالخصر وتدوير الجذع الى اليسار « او اليمين »

١ - ترفع اليدين الى الخصر وتلصق مشطى
القدمين بعضهما



٢ - تلتفت بالجذع الى اليسار وتدوره فقط
دون أن تخفف مع ثبات الحوصلة والارجل
وجمل الرأس مع الجذع في الدوران
شكل (٢٣)

٣ - تلتفت بالجذع الى الامام كالوضع الاصلى

٤ - تنزل اليدين الى الجانبيين وتفتح المشطين كما كانا (٤٥) درجه
ملحوظه : يجوز اجراء هذه الحركة واليدان بالعنق أو الذراعان
حذاء الكتفين

الفصل الرابع

﴿ حركات الارجل ﴾

حركات الارجل تقوى عضلات الفخذ والساقي وتثبت مفاصل
الحرفة والركبة والعقب (١) في مراكيزها وتحلب الدم من الرأس
إلى المحيط وتنشط سائر الاعضاء المتصلة بالرجلين

(١) يستعمل البعض كلة كعب بدل عقب وهي خطأ

١ - تهلوص المشطيم

١ - ترفع الجزء الامامي من القدمين وهم المشطان دون أن تحرك العقبين ثم تضم المشطين المرفوعين وتنزلهما على الارض وذلك دون أن ينتقل الجسم من مركزه أو يتحرك منه أي عضو



٢ - تفتح مشطي القدم كاكانا في وقفة «الاعتدال»
شكل (٦٤)

٢ - الرجل اليمنى الى الجهة

١ - ترفع الرجل اليمنى وتضعها على الارض بحيث تكون المسافة بينها وبين أختها اليسرى خطوة واحدة ثم تجعل نقل الجسم مقسمًا على كلا الرجلين بالتساوي دون أن تحرك أي عضو آخر من البدن



شكل ٢٥

٢ ترجع الرجل اليمنى الى مركزها الاصلى
ملاحظة : تجري الحركة عينها بالرجل اليسرى الى الجهة اليسرى

٣ - الرجل الى الامام «أو الى الوراء»

١ - تنقل الرجل اليمنى «أو اليسرى» الى الامام خطوة (١)

(١) الخطوة هنا تساوي ضعف طول الخط المنصف لزاوية التي يين مشطي القدمين في حال «الاعتدال»

دون أن تتبى الركبة ويلاحظ أن يكون اتجاه القدم على طول الخط المنصف لزاوية التي بين مشطى القدمين وان تكون أصابع القدمين على استقامتها الأصلية أما نقل الجسم فيكون محولا على الرجلين بالتساوي شكل (٢٦)



٢ - ترجع الرجل الى مكانها الاصل

٤ - الرجل الى الامام مع تلاصق القدمين

١ - تلاصق مشطى القدمين ببعضهما كا في نمرة (١)

٢ - تنقل الرجل اليمني «أو اليسرى» الى الامام أو الى الوراء خطوة كا في نمرة (٣) السابقة

٣ - ترجع الرجل المنقوله الى جانب آخرها

٤ - تفتح مشطى القدمين

٥ - الجملة الى الامام

١ - تنقل الرجل اليمني «أو اليسرى» الى الامام مسافة تعادل ثلاثة أمثال الخط المنصف لزاوية التي بين مشطى القدمين مع

ثني الركبة حتى تكون تحتها زاوية

قائمة وجعل اصابع القدمين على

استقامتها الأصلية . أما الرجل

الثانية فيجب ان تكون مشدودة

ومائلة في اتجاه الجسم شكل (٢٧)

٢ - ترجع الرجل الامامية الى

مركزها الاصل



٦ - اليدان بالخصر ثم رفع العقبين

١ - ترفع اليدين الى الخصر وتضعهما به

٢ - ترفع العقبين معا ببطء دون أن تغير وضع الجسم

٣ - تنزل العقبين الى الارض

٤ - تنزل اليدين الى الجانبيين

ملحوظه : يجوز تبديل وضع اليدين بالخصر بوضعهما بالعنق أو رفع الذراعين الى الاعلى أو حذاء الكتفين

٧ - اليدان بالخصر وثني الركبتين قليلا

١ - تضع اليدين بالخصر

٢ - ترفع العقبين وتقف على مشطى القدمين

٣ - ثني الركبتين وتبعدهما عن بعضهما قليلا بشرط أن تكون الزاوية التي تحت الركبتين قائمة

٤ - تشدد الركبتين كما كانا لتفق على المشطين دون العقبين

٥ - تنزل العقبين على الارض

٦ - تنزل اليدين من الخصر الى الجانبيين « اعتدالا »

ملحوظه : يجوز وضع اليدين بالعنق بدل الخصر أو رفع الذراعين الى الاعلى أو نقل رجل الى أحد الجانبيين أو الى الامام فتزداد الحركة صعوبة ويشتدد تأثيرها .

٨ - اليدان بالخصر وثني الركبتين تماما

تجري الحركة السابقة بعينها غير ان ثني الركبتين يجب أن يكون

بحيث يقعد المتمرن القرفصاء ويلاحظ حينذاك أن يكون الجذع قائماً أى عمودياً على الأرض غير مائل إلى الأمام أو الوراء وإذا عمل بالملحوظة في نمرة (٧) أى وضع اليدين بالعنق فان الحركة تصبح صعبة الأداء أما اذا مد الذراعان إلى الأمام فانها تزداد سهولة

٩ - فتح الرجلين وثني الركبتين قليلا

١ - يرفع المتمرن يديه إلى الخصر

٢ - يقفز إلى الأعلى قليلاً وينزل على الأرض
فاثناً قدميه مقدار خطوة واحدة بحيث
يتوازن الجسم على الرجلين شكل (٢٨)

٣ - يثني المتمرن ركبتيه قليلا

٤ - يفرد ركبتيه ثانية

٥ - يقفز إلى الأعلى قليلاً ليضم قدميه عند
نزوله على الأرض

٦ - ينزل يديه إلى الجانبين

ملحوظه : يجوز رفع الذراعين حذاء الكتفين أو إلى الأمام أو
ال أعلى عند اجراء هذه الحركة بدل وضع اليدين بالخصر

الفصل الخامس

· هركات التنفس ·

حركات التنفس عبارة عن تغيريات منتظمة يملاً في خلاها المتمرن
رئتيه بالهواء النقي على قدر ما يمكنه ثم يخرج به ثانية بنظام وهذه



التمرينات مهمة جداً ومحببة في الصف الاول من برنامج الطريقة السويدية وفائدها لا تذكر فقد قدم مقتضى مدارس التربية البدنية بكتاب تقرير للمؤتمر المنعقد بالدانماركة أبان فيه نتيجة تطبيق ترنيمات التنفس بتلك المدارس فأثبتت أن حجم الرئة في المتوسط يزداد في كل مسابقة عن التي قبلها وبرهن على ذلك بما دونه من المقاييس على الطلبة المتسابقين بواسطة الآلة المسماة بالله «قياس التنفس» وهي عبارة عن آلة كال الساعة لها عقارب ولها مكان ينفع فيه الشخص بعد أن يملاً رئتيه من الهواء فكلما نفع فيه تحرك عقارب الساعة حتى إذا ما انتهى الهواء من رئتيه وقف العقارب وبين مقدار حجم الهواء الذي أخرجه الشخص من رئتيه.

وقد سبق ان تكلمنا عن التنفس وأدواره وتأثيره في الدم اذا كان نقياً في الجزء الثاني . والآن نقول ان حركات التنفس ضرورية جداً حتى للجنس الطيف وخصوصاً الاناني يستعملن «المشد أو الكرسية» منه لان هذا المشد يوقف حركة البطن والجزء الاسفل من الصدر عن اجراء التنفس ولا يتحرك من الجسم اذ ذاك الا الجزء العلوي من الصدر فقط وبذلك يصبح التنفس ناقصاً ولا يخفى ما يولد المشد من الضغط الشديد على الصدر والاحشاء فيعطل حركة الهضم لتعطيل حركة التنفس التام ولدوام الضغط وقد ينشأ عنه تغير مراكيز الاعضاء الداخلية كالكبد والرحم مما يهد خطرًا على الحياة فمن المهم أن يستعمل أو لميك السيدات حركات التنفس بكثرة ويتنعم عن استعمال المشد خصوصاً بعد تناول الطعام . حركات التنفس ضرورية لكلا الجنسين كباقي الحركات البدنية . فان الرجال الذين يمارسون

الملابس الضيقة تبعاً للزياء الحديثة لا يقلون احتياجاً لمثل هذه الحركات عن النساء لأن الملابس الضيقة تشبه المشد في التضيق على الجهاز التنفسى والهضمى.

والنقطة المهمة عند اجراء حركات التنفس أن تأخذ الهواء من الانف وتخرج منه من الفم لأن دخول الهواء من الفم مضر بالاسنان خصوصاً اذا كان الوقت شتاء كأن الرثىء يتبلأ بالغبار والمواد الصلبة التي تحجزها الانف بأهدابها الشعرية ومادتها الازجة اذا كان دخول الهواء منها . ويلاحظ عدم بسط عضلات البطن عند الشهيق أي دخول الهواء بالرثىء كما يجب الا تقوس الظهر أو ترفع الكتفين لأن كل ذلك مضر جداً عند اجراء تمارينات التنفس ويجب أيضاً أن تجتهد في ملء الرثىء من الهواء على قدر الامكان ببطء ثم تخرجه بشدة من الفم حتى تساعد بذلك على التأثير في الدم وتكبير الرثىء

١ - ترديد التنفس والرأس الى الخلف

١ - تحني الرأس الى الوراء كما في نمرة (١) من الفصل الثاني وذلك مع ملء الرثىء بالهواء على قدر الامكان من الانف ببطء دون أن تحرك أي عضو آخر من البدن

٢ - تخرج الهواء من الفم بشدة مع عدل الرأس على الاستقامة الاصلية

ملحوظه : يجوز وضع اليدين بالحمرأ أو بالعنق أو رفع الذراعين حذاء الكتفين كما في نمرة ١٤٦٢٠ من الفصل الاول أو نقل رجل خطوة الى الجانب كافي نمرة

(٢) من الفصل الرابع

٣ - الذراعان الى الاعلى من الامام مع التنفس

١ - تملاً الرئتين من الهواء في حال الشهيق مع رفع الذراعين من الامام الى الاعلى مع رفع العقبيين كاً في نمرة (١٢) من الفصل الاول

٢ - تخرج الهواء من الفم في حال الزفير وفي أثناء ذلك تنزل الذراعين من الاعلى الى الامام وتنزل العقبيين على الارض ملحوظة : يجوز رفع الذراعين من حذاء السكتفين الى الاعلى بدلاً من الامام الى الاعلى تنويعاً لاحركة ولكن هنا لا ترتفع العقبيين

٣ - الرجل الى الامام والذراعان الى الاعلى أثناء التنفس

١ - تقدم الرجل اليمني « أو اليسري » الى الامام خطوة
٢ - تجري حركة الشهيق ببطء من الانف مع رفع الذراعين الى الاعلى كاً في نمرة (٧) من الفصل الاول وترفع العقبيين أثناء ذلك

٣ - تخرج الهواء من الفم في حال الزفير وتنزل الذراعين والعقبيين

٤ - ترجع الرجل اليمني « أو اليسري » الى مركزها الاولي ملحوظة : يجوز اجراء هذه الحركة مع رفع الذراعين من الجانبين الى الاعلى

٤ - الذراعان الى الاعلى وخفضهما مع التنفس

١ - تجرى حركة الشهق مع رفع الذراعين الى الاعلى من امام كافى نمرة (٧) من الفصل الاول وترفع اثناء ذلك العقبين

٢ - تجرى الزفير وتنزل الذراعين ولكن من الجانبين وتنزل العقبين « اعتدالا »

٥ - تدوير الجذع الى اليمين « او اليسار » مع التنفس

١ - تلتفت بالجذع الى اليمين كافى نمرة (٥) من الفصل الثالث الثالث وتجرى الشهق معاً

٢ - تلتفت بالجذع الى الامام ثانية وتجرى الزفير ببطء
ملحوظة : يجوز اجراء هذه الحركة مع وضع اليدين بالحمر أو
مع رفع الذراعين الى الاعلى أو حذاء الكتفين أو مع نقل
رجل الى جانب

٦ الذراعان الى الاعلى وثني الركبتين تماما مع التنفس

١ - تجري الشهق مع رفع العقبين ورفع الذراعين الى الاعلى معاً

٢ تجرى الزفير وتنزل الذراعين الى الامام فقط مع ثني الركبتين
تماما كما في نمرة (٨) من الفصل الرابع

ملحوظة : اذا اريد تكرار هذه الحركة تجرى حركة الشهق
مع رفع الذراعين الى الاعلى واستقامة الركبتين ورفع العقبين

الباب الثالث

وفي فصول

الفصل الأول

التمرينات المركبة

تختلف التمرينات المركبة عن الأساسية بكونها مشكلة من عدة حركات أكثر صعوبة مما ذكرناها أذ يغلب فيها استعمال الآلات التي سبق شرحها في الفصل الثالث من الباب الأول وعلى ذلك فلا يجوز التمرن عليها ما لم يمض التمرن الزمن الكافي في عمل الحركات الأساسية البسيطة ولا يخفى ما في مفاجأة الجسم بعمل الحركات الصعبة دون أن يتبه بالحركات البسيطة من الأضرار الجسيمة . وقد جعلوا -لكن عضو من البدن تمرينات مركبة مختصة به وربما اشتراك معه في الأداء أعضاء أخرى ولكن التأثير يقع على ذلك العضو أكثر من غيره . على أن ذلك لا يمنع مزج هذه التمرينات أو الجمع بينها لقوى العضلات وتزداد مثابة ونشاطاً ولذلك نصحوا التمرن بعدم كثرة تكرار الحركة ولا يزيد ذلك التكرار عن ثلاثة إلى خمس مرات ولكن يجب أن تتوزع الحركات ما لم يقصد التمرن عضواً ضعيفاً مخصوصاً يزيد تقويته .

ثُمَّ يناث الاكتاف

وهي الحركات الباسطة لعضلات العمود الفقرى الظهرية والقطنية وعضلات الاكتاف والعضلات الصدرية والبطنية فيعدل العمود الفقرى ويزداد حجم الصدر . و تستعمل الاعمدة الافقية لهذه التمارينات لتقويم مقام مسند يتكا عليه ويلاحظ عند التمرن أن يكون الحضر معتدلا ويكون الظهر وعظم القص مهددين قليلا وان تكون هناك مسافة قصيرة بين اللاعب وبين الاعمدة الافقية عند حني الجذع الى الوراء اذ كلما كبرت تلك المسافة ازدادت تلك الحركة صعوبة وذلك لزيادة تقويس العمود الفقرى واضطرار عضلات الظهر الى زيادة التلصاص وعضلات البطن الى زيادة الانبساط . و زيادة انحناه الجزء الى الوراء المسبب عنه زيادة انبساط عضلات البطن يجب زيادة الضغط على الجهاز الهضمى والدوى فيتحبس الدم في القسم العلوى من البدن ولذلك يحسن عمل حركات مهاراته كحركات التنفس مثلا بعد اجراء تمارينات الاكتاف لتنظم حركات القلب وينتشر الدم في أنحاء البدن على السواء .

١ - الجذع الى الوراء على المارضة الافقية



١ - تقف متوجها بظهرك الى المارضة الافقية التي تتحقق ب بحيث تمس الحضر قريبا ثم ترفع الذراعين الى الاعلى شكل (٢٩)

٢ - تميل بالجذع الى الوراء على قدر الامكان مستندا بالحضر

على العارضة

٣ - تعدل الجذع الى استقامته الاصلية

٤ - تنزل الذراعين الى الجانبين

٢ - الجزء الى الوراء الى الاعمدة الافقية

١ - تقف على بعد خطوة من الاعمدة متوجهها

بظهر لـ نحوها وترفع الذراعين الى الاعلى

٢ - تميل بالجذع الى الوراء ببطء حتى تصل
الايدى الى الاعمدة فتسند عاليها مع
ملاحظة جعل الرأس بين الذراعين تماما

شكل (٣٠)

٣ - تترك الاعمدة وتعدل الجذع على استقامته رافعا الذراعين

دون أن تقل القدمين

٤ - تنزل الذراعين الى الجانبين

ملحوظة : يجوز زيادة المسافة عن الاعمدة ولكن يجب ألا تزيد عن

٧٥ سنتيمترا الى متر

٣ - الى الوراء مع سند اليدين

١ - تتجه بظهرك نحو الاعمدة وعلى بعد خطوة منها ثم تقبض على
الاعمدة باليدين بحيث يكون اتجاه الكتف الى الاعلى والجسم
مستندآ بالاعمدة غير مقوس

٢ - تدفع الصدر الا الامام لتقوس الظهر كي يصبح الجذع مقوسا



الى الوراء كافي الحركة السابقة دون ان تثنى الركبتين أو الخصر مع جعل الرأس بين الذراعين شكل (٣١)



٤ - الجذع الى الوراء ورفع عقب مع

سند رجل

١ - تتجه على بعد خطوة من الاعمدة بظهرك وتحنى الجذع الى الوراء وتقبض على الاعمدة كافي نزرة (٢) ثم تضع مشط

الرجل اليسرى «أو اليمني» على «عمود» الثالث شكل (٣٢)



٢ - ترفع العقب اليسرى «أو اليمين» الموضوع على الارض

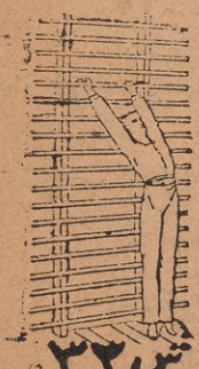
٣ - تنزل العقب المرفوع الى الارض ثانية

٤ - تنزل الرجل اليسرى من الاعمدة الى

الارض وتدفع الاعمدة فتعتدل

٥ - رفع العقبين والجذع الى الوراء

١ - تقف على بعد خطوة من الاعمدة متجهاً بظهرك نحوها ثم تحنى الجذع الى الوراء لقبض على الاعمدة شكل (٣٣)



٢ - ترفع العقبين الى الاعلى وهم مضمومان أو ترفعهما وبين القدمين مسافة خطوة

٣٣

٣ - تزل العقين على الارض

٤ - تدفع الاعمدة لتفق «معدلا»

٦ - ثني الركبة والجذع الى الوراء

١ - ثبني الجذع الى الوراء وتنبض على الاعمدة كما سبق

٢ - ترفع الرجل اليميني «أو اليسري»
 عن الارض وتثنى ركبتيها بحيث تكون
 الزاوية التي تحت الركبة قائمة وبحيث
 تتوجه أصابع القدم المرفوعة الى
 الارض ويكون ثقل الجسم موزوناً
 على الرجل الاخرى شكل (٣٤)

٣ - تزل الرجل المرفوعة الى الارض

٤ - ترفع الرجل الاخرى عند طلب التكرار والافترار
 الاعمدة معدلا

٧ - الرجل الى الامام والجذع الى الوراء

١ - ثبني الجذع كما سبق الى الوراء وتمسك الاعمدة باليدين

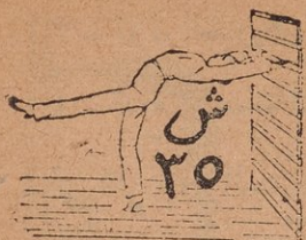
٢ - تمد الرجل اليميني «أو اليسري» الى الامام بحيث تتجه
 اصابع قدمها الى الامام

٣ - ترجع الرجل المرفوعة الى جانب احتما

٤ - ترفع الرجل الاخرى اذا اريد التكرار والافترار الاعمدة



معتملاً



ملحوظة : يجوز اجراء هذه الحركات على احد اضلاع المتوازيات بالعرض بدل الاعمدة شكل ٣٥

الفصل الثاني

تمرينات الظهر

هذه التمارين تقوى عضلات الظهر وتبسط عضلات العمود الفقري وتنشط عضلات الاكتاف وتفوّها فيتعدي قوام الجذع وتثبت الرأس في مركزها الطبيعي ويتسع الصدر ويسرع نموه ويقوى الفعل التنفسى به

١ - رفع الجذع وخفة دفعه

١ - يتمدد المترن على مقعد أو لوح من الخشب أرتفاعه عن الأرض نحو نصف متر بحيث يكون وجهه نحو الأرض أي يرقد على بطنه بحيث تكون نهاية المقعد عند الخصر والجذع خالياً من أسفله لايحرّكه ثم يضع يديه بالخصر ويقف طالب آخر وراءه ضاغطاً على عقبيه ليحفظ توازن الجسم عند ميل الجذع إلى الأسفل حذراً من السقوط وليس ذلك الضغط بدرجة متوسطة لأن قلة الضغط ربما تسبب لطم وجه المترن بالأرض وزيادته تؤلم الرجل شكل (٣٦)

٢ - يخفف - ض

المتم - رن

جذعه الى

الاسفل

ببطء حتى

يقـ ارب

وجه - هـ

الارض



٣ - يرفع جذعه الى الاعلى على قدر الامكان ببطء بمساعدة عضلات الاكتاف

٤ - تنتهي من الحركة بالقيام والوقوف معتدلا والا فتكرر رفع الجذع وخفضه

ملاحظة : يجوز وضع اليدي بالعنق او رفع الذراعين الى الاعلى لزيادة الحركة صعودا

٢ - تحريك الادرع في الحركة الى الامام

١ - يحمل المترن الى الامام كما في نمرة (٥) من الفصل الرابع بالباب الثاني ثم يرفع رجله الخلفية عن الارض ليستلمها طالب آخر يقف وراءه بحيث تكون اليدين اليمنى لذلك الطالب أسفل رجل المترن واليسرى أعلىها بعد ان يرجع رجله اليسرى « ان كانت رجل المترن الامامية اليسرى » الى الوراء خطوة ويستند قدم المترن المرفوعة على ركبته اليمنى

المئذنة

- ٢ - يرفع المتمرن المرفوعة رجله ذراعه الاعلى الى الاعلى
- ٣ - ينزله ليجعل يده فوق الكتف ويرفع اليسرى
- ٤ - ينزل ذراعه اليسرى ويده اليمنى الى الجانبين ويترك الطالب الخلفى رجل المتمرن ليقف وقفه الاعتدال



ملحوظة : يجوز رفع اليدين وأنزلهما
إلى الخصر أو إلى الكتف أو
رفع الذراعين حداء الكتفين
وانزلهما أو حتى الجذع وعدله
شكل (٣٧)

٣ - حتى الجذع الى الامام

- ١ - يتوجه المتمرن بوجهه نحو العارضة الافقية أو ضلع من المتوازيات بالعرض على بعض خطوة. ثم يعد ذراعيه الى الامام ليقبض على العارضة
- ٢ - ينزل بالجذع الى الاسفل فيقوس ظهره الى الامام وي sist ذراعيه جاعلا ثقل الجسم على أصابع القدمين مع شد الركبتين تماماً

- ٣ - يدفع الجذع الى الوراء ليعد له ويقف على قدميه
- ٤ - يكرر النزول بالجذع والا فينتهي من الحركة بترك العارضة

الفصل الثالث

ذرء بذات البطن

وهي تقوى عضلات الجدار البطني وتزيد عضلات الحوصلة قوة ونشاطاً وتسهل حركة الفعل الهضمى والتنفسى وهي أيضاً من أحسن الحركات المزيلة للسمنة والمواد الشحومية الزائدة بالبدن وكثير من الاطباء يفضلونها على استعمال الدواء الذى ربما يضر الجهاز الهضمى بكثرة استعماله . ولكن هنا نتصح نحاف الأجسام بقلة استعمالها لأن الإفراط فيها يضر على كل حال حتى للسمان إذأن سمعتهم لا تزول بالاكثار من عمل هذه الحركات ولكن بالاعتدال والمثابرة على ادامها وعلى ذلك فتوالي الأيام مع الاعتدال كفيلاً بازالة تلك السمنة

٩ - الاستلقاء ورفع الرجلين

١ - يستلقى المترن على ظهره مشدود المفاصل والعضلات واضعاً يديه بالعنق أو رافعاً



ذراعيه الى الاعلى أي على مستقامة الجسم شكل (٣٨) ٢ - يرفع الرجل اليمنى «أو اليسرى» الى الاعلى عمودية على الجسم أي ان الزاوية التي تتكون بين الفخذ والبطن تصبح قائمة

- ٣ - تزل الرجل المرفوعة الى جانب اخترها
- ٤ - ترفع الرجل الاخرى الى الاعلى كسابقها
- ٥ - تنزلها بجانب اخترها
- ٦ - تنتهي من الحركة بالنهوض والوقوف وقفه الاعتدال

ملحوظة : يجوز دفع الرجلين معاً بدل دجل واحدة واذا اريد زيادة الصعوبة في الحركة فترفع الرجلين معاً او الرجل واحدة حتى تصبح الزاوية التي بين الفخذ والجذع (١٣٥) درجة اي زاوية قائمة ونصف زاوية ثم تثبت الرجل في ذلك المركز خمس ثوان وبعد ذلك ترفعها الى أن تصبح تلك الزاوية قائمة ويلاحظ انه كلما كان رفع الرجل ببطء زادت الحركة صعوبة . ويجب عدم امساك التنفس أو تقليله أثناء تأدية الحركة لافه مضر جداً بالبدن فان تقاص عضلات البطن المسنددين يوجب انحباس التنفس

- ٢ - ثني الركبة مسافة متساوية
- ١ - يرقد المتمرن على ظهره كما سبق ثم يرفع رجله الى الاعلى عمودياً
- ٢ - يثنى ركبته نحو صدره حتى يتلاصق فخذه بالبطن
- ٣ - تبسيط الركبة ثانية فتصبح الرجل عمودية على الجسم
- ٤ - تزل الرجل المرفوعة الى جانب اخترها وهكذا تفعل بالرجل الاخرى

ملحوظة : يجوز اجراء الحركة مع رفع الرجلين وثني الركبتين

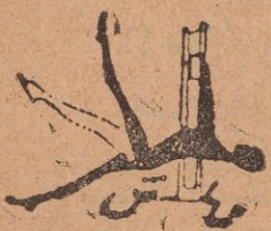
معاً ويجوز اجراؤها ببطء



٣ - ثني الركبة وتمدد الرجل إلى الإمام

- ١ - يرقد المترن على ظهره كما سبق ويرفع رجله إلى الأعلى
- ٢ - يثنى ركبته نحو صدره كما سبق
- ٣ - يبسط رجله المثنية إلى الإمام بحيث يكون بين الفخذ والأرض
(٤٥) درجة شكل (٣٩)
- ٤ - يثنى ركبته ثانية ثم ينزل الرجل بجانب اخته وهكذا يفعل بالرجل الآخر
- ٥ - رجل إلى الأعلى والآيدي مستندة

١ - يمسك المترن الأعمدة الافقية على علو متر واحد مدبرأ ظهره



إليها ومستندأ عليها والذراعان مشدودان والجسم ممدود مستقيم مستند على العقبين

٢ - ترفع رجلا إلى الأعلى حتى تكون زاوية قائمة مع الجذع شكل (٤٠)

٣ - تنزلها إلى جانب اختها دون أن تغير مركز الجسم وهكذا تفعل بالآخر

ما هو ظه : يجوز ثني المرفقين تماماً أو ثنيهما على زاوية تقدر (٤٥)

درجة وثبتت على ذلك انتهاء إجراء الحركة فزداد صعوبة

٥- الجذع الى الامام مع سند القدمين

- ١ - يرقد المتمرن على ظهره ممداً جسمه على الأرض ومواجهاً العمدة الافقية ثم يسند قدميه تحت آخر عمود من الاسفل أو يضغط عليهما زميل له ثم يضع اليدين بالحصر
- ٢ - يقوم بالجذع الى الامام ليقعد على الأرض دون ان يفوس



- ٣ - ينام ثانية على ظهره أو ينتهي من الحركة بالهوض على القدمين
- شكل (٤١)

ملحوظة : يجوز وضع اليدى بالعنق بدل الحصر أو رفع الذراعين الى الاعلى

٦- الجذع الى الوراء مع سند القدمين

- ١ - يقعد المتمرن على مقعد بدون مسند خلفي ويتيجه نحو العمدة الافقية ثم يضع قدميه تحت العمود الثاني من الآلة ليستند عليهما ويشد ركبتيه

- ٢ - يميل بالجذع الى الوراء وهو جالس حتى تكاد رأسه تمس الأرض ويداه بالحصر

- ٣ - يعدل الجذع فيستوى جالساً ثم ينتهي من الحركة بالهوض أو يكررها

ملحوظة : يزداد فعل الحركة بوضع اليدين بالعنق أو رفع الذراعين الى الاعلى ويجوز اجراء هذه الحركة على المتوازيات

بواسطة الجلوس على عمود بالعرض وسند القدمين تحت الآخر ٧ - الجذع الى الوراء وافقاً وسند رجل



١ - يقف المتمرن على بعد

خطوة من العمدة الافقية

متوجهاً بوجهه نحوها ثم

يضع يديه في خصره

ويضع قدمه تحت أسفل

عمود من الآلة أو تحت أي حاجز يسند لها

٢ - يميل بالجذع الى الوراء ببطء دون أن يثنى الركبتين شكل ٤٢

٣ - يعدل الجذع ويكرر أو ينتهي من الحركة ويمد الرجل
الحادية بالمستندة

ملحوظة : يجوز وضع اليدين بالعنق أو رفع الذراعين الى الاعلى

٨ - الجذع الى الوراء مع ثني الركبتين

١ - يثنى المتمرن ركبتيه رويداً رويداً مع

تلاصق خذنه حتى يصل الى الارض

وحيثئذ يسند على القدمين والركبتين

ويضع يديه بالعنق



٢ - يميل بالجذع الى الوراء دون أن يرفع

الركبتين أو ينقلهما من مرکزها شكل ٤٣

٣ - يعدل قائمته فيصبح الجذع عمودياً على الارض

٤ - ينزل يديه من العنق وينهض بركتيه عن الارض ليعتدل
ماحوظة : اذا رفع الذراعان الى الاعلى أثناء ميل الجذع ازدادت
الحركة صعوبة

٩ - تحريك الرجلين عند الاستلقاء

١ - ينام المتمرن على ظهره كما في نفره (١) ويدها بخصره
٢ - يرفع رجليه معاً حتى تصبح الزاوية التي بين الفخذ والارض
(٤٥) درجة

٣ - يحرك رجليه فيرفع اليمنى قليلاً ثم يخفضها ويرفع اليسرى
وكلاهما معلق في الهواء ويكرر ذلك خمس مرات أو أكثر

٤ - ينزل رجليه على الارض وينهض واقفاً وقفه الاعتدال
ماحوظة : يلاحظ عدم رفع الرأس عند اجراء الحركة أو ثني
الركبتين أو هز الارجل

الفصل الرابع

تمرينات الاستقامة الأفقية

لقد اخترنا هذا الاسم لهذه التمرينات نظرأً لوضع الجسم اذ يكون
مستقيماً وأفقياً موازيأً للارض عند اجرائها . أما فائدتها فانها تقوى
العضلات الأمامية من الذراعين والكتف وتقوى أيضاً عضلات
الابداغ على الظهر مما لا يلاحظ أبداً الا في حركة الارجل اذا

رفعت الارجل الى الاعلى وبقيت الدماغ الى الاسفل ولذلك يجب عمل حركات مهدئة بعد الاتهاء من مثل هذه التمارينات كالمشي وحركات الارجل البسيطة او حركات التنفس حتى يتشرم الدم في أنحاء البدن

١ - الاستقامة الافقية



- ١ - تبعد القرفصاء ثم تضع اليدين على الارض مواجها ايها بحيث تتجه اصابع اليدين الى الداخل « او الى الامام قليلا » وتحجعل المسافة بين الذراعين بواسع الصدر
- ٢ - تمد الرجلين الى الوراء وتبسط الجسم مستندا على اصابع القدمين واليدين فقط دون ان تثنى الركبتين او تحني الرأس او ترفع العجز او تقوس الظهر بل يجب ان يكون الجسم موازيا للارض تقريباً ومشدود المفاصل متواصص العضل شكل (٤٤)
- ٣ - تثنى الركبتين وتنقل القدمين الى الامام لتبعد القرفصاء ثانية
- ٤ - تهض واقفاً وقفه « الاعتدال »

٢ - الاستقامة ورفع رجل

- ١ - تمد الجسم على استقامته الافقية كما سبق في نمرة (١)
- ٢ - ترفع الرجل اليمنى « او اليسرى » من الارض الى الاعلى وهي مشدودة من الخلف دون ان تغير وضع الجسم

- ٤ - تزهلاً إلى جانب أحترها ببطء
- ٥ - أما أن ترفع الرجل الأخرى على هذا الوجه أو تنهى من الحركة بالنهوض
- ٣ - تكرار القرفصاء أثناء استقامة الجسم الأفقية
- ٢، ١ - تحمل الجسم على استقامته الأفقية كما سبق
- ٣ - ترجع إلى حال القرفصاء ثانية فتشن الركبتين تماماً وتفتح الفخذين قليلاً مع تلاصق العقابين ويكون مركز القدمين بقرب اليدين وخلفهما
- ٤ - تمد الجسم إلى حال الاستقامة ثانية فــدفع الرجلين بشدة وسرعة إلى الخلف
- ٥ - ترجع إلى القرفصاء، وهنا أما أن تكرر الحركة وأما تنهي معهلاً
- ٤ - الاستقامة وهي المرفقين
- ٢، ١ - تبسيط الجسم على الاستقامة الأفقية
- ٣ - ثنى المرفقين حتى تقرب الذقن من الأرض دون أن تخني الرأس إلى الأسفل
- أو ترفع العجز أو ثنى الركبتين أو تغير مركز الجسم شكل (٤٥)
- ٤ - تشد المرفقين تماماً ليصبح الجسم على استقامته الأفقية
- ٥ - ترجع إلى القرفصاء إذا لم ترد تكرار الحركة وقف معهلاً



ش ٤٥

ملاحظة : تزداد هذه الحركة صعوبة بالتدريج كما يأتي :

- ١ - تثني المرفقين مع رفع رجل الاعلى كما سبق
- ٢ - تزيد تعليمة القدمين من الخلف أما على لوح من الخشب أو بالتدريج على الاعمدة الافقية فكلما اعلت القدمان أزداد تقل الجسم على الذراعين عندئذ ما فاذا أصبحت القدمان في مقتني علوهما دون استناد فان الجسم كله يصبح محولا على الذراعين وحينئذ يسمونها بالوقوف عمودياً على اليدين كما سيأتي في ذرة (٨)

٥ - التنقل على الارجل والارجل مستلبة



- ١ - يقف المترن
وقفة الاستقامة
الافقية ساندا
قدميه على الارض
- ٣ - يأتي طالب آخر
فيحمل قدمي
المترن من
الخلف بحيث

تكون قدم المترن اليمنى بيد الطالب اليمنى واليسرى باليمنى
ويكون ذراعا الطالب مفرودين ويكون المترن والطالب في
اتجاه واحد بشرط أن يكون الطالب بين ساقى المترن
شكل (٤٦)

٤ - ينقل المتمرن يده اليمنى الى الامام خطوة ثم يده اليسرى
وينقل الطالب قدمه اليمنى الى الامام خطوة ثم قدمه اليسرى
وهكذا يتضاعفان عشر خطوات

٥ - يترك الطالب قدمي زميله المتمرن الذى يمدد فىقف وقفه
الاعتدال

٦ - التنقل على اليدين والارجل عالية الاستناد

١ - يقف المتمرن ووراء طالب على بعد خطوة فيمد المتمرن
رجله اليمنى «أو اليسرى» فيما يمسكها الطالب يده اليمنى
(أو اليسرى) وكفه الى الاعلى

٢ - يضع الامامي وهو المتمرن يديه على الارض كافى الاستقامة
الافقية ويعد رجله الاخرى ليحملها الطالب يده الاخرى
بحيث يرفع قدمي المتمرن حذاء كتفه شكل (٤٧)

٣ - يبتدىء المتمرن في نقل يديه الى الامام والطالب يتخطى معه

بقدميه كما سبق

٤ - يترك الطالب قدمًا واحدة
من قدمي المتمرن لتنزل
على الارض ثم يترك بعدها
الاخرى ويلاحظ ان
قدمي المتمرن تنزلان على
أصابعهما ثم يقف معتدلا



٤ - الوقوف على اليدى عمودياً مستنداً

١ - يواجه المترن العمدة الافقية على بعد خطوتين منها ثم يضع يديه على الأرض ويثنى ركبته اليمنى ويسقط رجله اليسرى

٢ - يدفع الأرض برجليه بشدة لكي تصل قدماه إلى العمدة أو إلى يدي طالب آخر فتستندان عليهما ويصبح الجسم عمودياً على الأرض بشرط أن يكون الذراعان مشدودين والرجل مسقية متساوية والظاهر غير مقوس بشدة والرأس مرفوعة

شكل (٤٨)

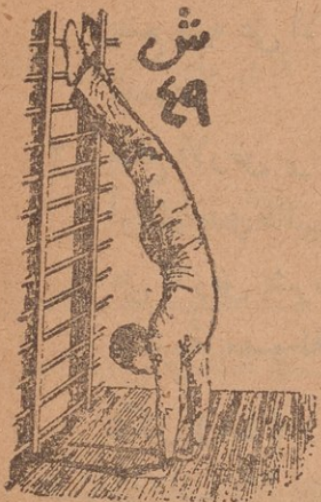


٣ - يثنى المترن رجله اليمنى «أو اليسرى» من الركبة ويدفع الجسم إلى الوراء لتصل قدماه إلى الأرض نازلاً على أصابع قدميه

٤ - يرفع يديه من الأرض وينهض واقفاً معتدلاً

ملحوظه: يجوز استبدال العمدة بحائط أو حاجز ويجب جعل التنفس متقطعاً غير متقطع أثناء تأدية الحركة لأن التقطع مضرك بالرئتين ويلاحظ ألا يمكث المترن وجسمه عمودي على الأرض أكثر من خمس ثوان كا يجب عمل الحركات المسكنة بعد الانتهاء من الحركة

٨ - الوقوف على اليدى عموديا



١ - يقف المتمرن مواجهها طالباً آخر أو مواجهها الاعمدة ثم يضع يديه على الأرض على بعد خطوتين من الطالب ثم يثني ركبته اليمنى ويسلط رجله اليسرى إلى الوراء أو يثني ركبتيه معاً

٢ - يدفع الأرض بقدميه ليعلمهما ويجعل جسمه عمودياً على ذراعيه شـكـل (٤٩) أما الطالب الواقف فيراقب قدمى المتمرن ويمسكهما عند ما يعلوان عن الأرض ليساعد زميله المتمرن على رفعهما إلى الأعلى وزن جسمه على ذراعيه حتى إذا غرف المتمرن من نفسه الثبات على الوقوف عمودياً وإن توازن جسمه على ذراعيه قد تم ترك الطالب قدميه دون استناد بشرط أن تكون رأس المتمرن مرفوعة وذراعاه مشدودتين وقدماه مضبوطتين

٣ - يثني المتمرن ركبته اليمنى وينزل بقدميه على الأرض على أطراف أصابعه
٤ - ينهض من الأرض واقفاً معتدلاً

ملحوظة مهمة : يجب عدم الالئار من هذه الحركة الأخيرة

وعدم المكث عمودياً أكثر من خمس ثوان لانه مضر بالتنفس
العضوي وبالقلب ودساماته ويضعف البصر لترامك الدم الوريدي
بشدة في الاوردة العينية بحكم انقلاب وضع البدن وهذه
الاضرار لا تنتهي الا عن الافراط . أما الحركة في حال الاعتدال
ففيه فائدة جداً خصوصاً للأشخاص المحتاجين لجلب الدم الى الدماغ
بكثرة فيجب اجراؤها بقواعد المذكورة فإذا تعودوا على الجسم
وتتم التمرن على تلك الحركة - كمن التمرن من التنقل على
الايدى دون أسناد الارجل . أما اذا أجريت الحركة دون
مراقبة لقواعد الصحة كارتفاع في الفئة المتسلبة من القفز
المسمى بالهلوان فان الضرر يكون عظيماً جداً . وتتحقق التمرن
أن يعود نفسه عاماً - ا تدريجياً وحيثما لو تعود عليهما من الصغر
كما تتحقق سهولة الاجسام والمتقدمين في السن بعدم اجرائها
والاكتفاء بما سبق ذكره قبلها من الحركات .

الفصل الخامس

تمرينات الارجل

تحتفل هذه التمارينات عن نوعها البسيطة أو الاسامي بكونها
أصعب أداء وأشد فائدة لعضلات الفخذ والساقي . وتهتز تمارينات
الارجل عن غيرها بكونها من الحركات المهدئة أو المسكنة اذا أجريت
بيطئه ومن الحركات المنشطة اذا أجريت بشدة وذلك لأنها تعطى
الفرصة لقسم العلوى من الجسم للراحة اذا كانت مسكنة وتجلب

الدم من الدماغ الى محيط البدن ان كانت منشطة
١ - ثني رجل على الاعمدة الافقية

١ - يقف المترن موجهـاً الاعمدة وعلى بعد خطوة منـا ثم يضع قدمـه اليمنى «أو اليسرى» فوق العمود الثاني من الاسفل بشرط أن تكون الركبة مشدودة ويسك العمود الخادى لكتفه بكفى يديه مع بسط الذراعين

٢ - يثني الركبة اليمنى «أو اليسرى» التي على الاعمدة ويثنى المرفقين وبذلك يقرب الصدر من الاعمدة ببطء مع عدم نقل الرجل الاخرى أو تقويس الظهر

٣ - تبسط الركبة المثنية والمرفقين
فتبعـد الصدر عن الاعمدة

شـكل ٥٠

٤ - ترجع الرجل الموضعـة على
الاعمدة الى جانب آخرـا
وتترك الاعمدة معتدلا



٢ - ثني الركبتين على الاعمدة

١ - يواجه المترن الاعمدة على بعد خطوة ثم يمسـك العمود الخادى لكتفه بكفى يديه وبعد ذلك يصعد برجلـيه على العمود الثاني من الاسفل ويقعد القرفصاء بشرط ان يكون الذراعان مبسـطـين والجذع معتدلا

٢ - تبسط الركبتين لتهض دون أن تثنى المرفقين وبذلك ترفع الجذع إلى الأعلى وإلى الوراء قليلا بشرط أن يكون الجسم مسقىها مع الفخذين

٣ - تقدد القرفصاء ثانية وإلا تنهى من الحركة بالنزول من الأعمدة

٤ - ثني الركبتين قليلا ورجل مستند

١ - يتجه المترن بظهره إلى الأعمدة على بعد خطوة منها ويضع يديه بخصره ثم يرفع رجله اليمنى «أو اليسرى» ليضعها من الخلف على العمود الثاني أو الثالث من الأسفل حسب طول قامته بشرط أن تكون تحت الركبة المثنية اذ ذاك زاوية قائمة مع شد الركبة الأخرى



٢ - يثنى الركبتين قليلا ببطء شكل (٥١)

٣ - يسيطرهما فيصبح محولا على رجل واحدة كما سبق في الجزء (١) من هذه الحركة

٤ - ينزل قدمه من فوق العمود ويديه إلى جانبه ليقف معتدلا

- ثني ركبة ومدرجل

١ - يتجه المترن بجانبه إلى الأعمدة فتصبح إلى يمينه «أو إلى يساره» ثم يمسك يده اليمنى «أو اليسرى» العمود المحادي لخصره ويرفع اليد الأخرى إلى الخصر بنشاط

٢ - تقل الرجل اليسرى « البعيدة عن الاعمدة » الى الامام خطوة ثم ترفع العقبيين الى الاعلى وتهنى الركبة اليمنى فقط على شكل زاوية قائمة

٣ - تبسط الركبة اليمنى وتنزل العقبيين ثم ترجع الرجل اليسرى الى جانب أختها

٤ - تترك اليدين اليمنى من الاعمدة وتنزل اليدين اليسرى من الخصر لتقف معتدلا

ملحوظة : اذا كان المتمرن من رفع رجله في الهواء الى الامام بدل نقلها خطوة وسندتها على الارض ازدادت الحركة صعوبة

٥ - رفع عقب في الحملة الى الامام

١ - تضع الابدئ بالخصر وتحمل الى الامام نمرة (٥) الفصل الرابع من الباب الثاني

٢ - ترفع عقب الرجل الامامية فقط يبطء

٣ - تنزل العقب المرفوع دون أن تغير وضع الجسم

٤ - ترجع الرجل الامامية وتنزل اليدين الى العجانين فتفقق معتدلا

ملحوظة : يجوز وضع الابدئ بالعنق او رفع الذراعين الى الاعلى بدل الخصر

٦ - المروض على رجل واحدة

١ - تهد الرجل اليمى « أو اليسرى » الى الامام عاليه عن الارض

وتمد الذراعين الى الامام عمودين على الصدر

- ٢ - تثني الركبة اليسرى «أو اليمنى ان كانت الرجل اليسرى مرفوعة» ببطء حتى تهتد القرفصاء عليها مع حفظ توازن الجسم وبقاء الرجل الاخر في الهواء مرفوعة
٣ - تمتص من القرفصاء بقوة الرجل اليسرى فقط دون استناد
٤ - تنزل الرجل اليمنى الى جانب اخترها وتنزل الذراعين متقدلا

ملحوظة : هذه الحركة صعبة إلا على المتمردين عليها أو أصحاب القوة العظيمة في عضلات الفخذ والساقي . ولتسهيلها يتساند طالبان أو أكثر جنبها الى جنب مع تمسك الايدي بعضها وإلا فيلوضع الرجل المرفوعة على الارض ويكرر النهوض على رجل واحدة ليقوى عضلاتها ثم يجرب الحركة دون استناد

٧ - الذراعان الى الاعلى ورجل الى الامام

١ - ترفع الايدي الى الكتفين كما في نهرة (٣) الفصل الاول

من الباب الثاني

٢ - ترفع الذراعين الى الاعلى كما في نهرة (٧) الفصل الاول من الباب الثاني وفي آن واحد تقل الرجل اليمنى «أو اليسرى» الى الامام خطوة

٣ - تنزل الذراعين الى الكتفين وترجم الرجل المقاولة الى جانب اخترها في آن واحد

٤ - تنزل الايدي حذاء الجابين «أعتقدلا»

٨- رفع الاخمص بالترتيب

١- تضع اليدى بالخصر

٢- رفع أخمص قدم الرجل «اليسرى» دون أن تغير وضع الجسم

٣- تنزله وترفع أخمص القدم اليمنى في آن واحد دون أن
ترفع العقبيين

٤- تنزل الاخمص الائين وتنزل اليدى الى الجانبين «معتدلا»

٩- العقبان والذراعان الى الاعلى

١- ترفع اليدى الى الكتفين

٢- ترفع الذراعين الى الاعلى والعقبان الى الاعلى أيضاً في آن واحد

٣- تنزل اليدى الى الكتفين والعقبان الى الارض معاً

٤- تنزل اليدى الى الجانبين مع مراعاة البطء في اجراء الحركة

١٠- رفع الذراعين مع ثني الركبتين

١- ترفع اليدى الى الكتفين وترفع العقبان الى الاعلى في آن واحد

٢- ترفع الذراعين الى الاعلى مع ثني الركبتين قليلاً في آن واحد

٣- تنزل الذراعين وتبسط الركبتين بسرعة وشدة في آن واحد

٤- تنزل اليدى من الكتفين وتنزل الكعبين «أعتدلا»

ملحوظة : يجوز اجراء هذه الحركة مع مد الذراعين الى
الامام بدل الاعلى ويجوز مد الرجل الى الامام خطوة ورفع الذراعين
من الامام الى الاعلى ورفع العقبان

١١- رفع الذراعين الى الاعلى من الجانبين مع ثني الركبتين

١ - ترفع العقبيين والذراعان مشدودان من الجانبين الى حذاء الكتفين في آن واحد كما في نسخة (٦) الفصل الاول من الباب الثاني

٢ - ترفع الذراعين من حذاء الكتفين الى الاعلى وثني الركبتين قليلا في آن واحد مع جعل اتجاه الكف الى الاعلى عند رفعهما

٣ - تنزل الذراعين الى حذاء الكتفين وتبسط الركبتين يبطئ في آن واحد ثم تجعل اتجاه الكف الى الاسفل

٤ - تنزل الذراعين من حذاء الكتفين الى الجانبين وتنزل العقبيين في وقت واحد

١٢ - الذراعان الى الاعلى ورجل الى الوراء

١ - ترفع الذراعين الى الامام نسخة (٥) الفصل الاول من الباب الثاني

٢ - ترفع الذراعين من الامام الى الاعلى بينما تؤخر رجلا الى الوراء خطوة

٣ - تنزل الذراعين الى الامام وترجع الرجل الى مركزها الاصلى معا

٤ - تنزل الذراعين من الامام الى الجانبين « اعتدالا » ملحوظة : يجوز اجراء هذه الحركة مع رفع الرجل من الوراء في الهواء دون استناد

الفصل السادس

تمرينات الجذع

هذه التمرينات في نوعها المركب تمتاز عن مثيلها من الاسمى بكونها أشد فائدة لعضلات الجذع والخصر والظهر والاكتاف . وهي لا تخرج في تكوينها عن ثلاثة حالات وهى حتى الجذع الى جانب وتدويره الى جانب وتدويره ثم حنيه وعلى كل حال فنتيجة اعتماد قوام الجذع والعمود الفقرى ولكن يلاحظ عند اجراء هذه التمرينات أن يكون التمرين على الجانب الايمن بقدر التمرين على الجانب اليسرى حتى يتم التوازن بينهما والا فاهمال أحدهما يؤدى الى اعوجاج العمود الفقرى

١ - الرجل الى الامام والجذع الى جانب

١ - ينقل التمرين رجله اليمنى «أو اليسرى»

الى الامام خطوة ويضع الايدي بالعنق

٢ - يحنى الجذع الى الجهة اليمنى «أو اليسرى

ان كانت الرجل المتقولة يسرى »

شكل (٥٢)



٣ - تعدل الجذع الى استقامته الاصلية

٤ - ترجع الرجل الامامية الى جانب آخرها

وتنزل الايدي من العنق الى الجانبين

٢ - الذراعان الى الاعلى وتحني الجذع

- ١ - تنقل الرجل اليمني «أو اليسرى» وترفع الايدي الى الكتفين
 - ٢ - تحني الجذع الى الجهة اليمنى «أو الى اليسرى ان كانت المرأة المنقوله يسرى» وترفع الذراعين الى الاعلى في آن واحد مع حنى الجذع
 - ٣ - تنزل الايدي الى الكتفين وفي الوقت نفسه تعدل الجذع
 - ٤ - تؤخر الرجل الامامية الى جانب اختها وتنزل الايدي الى الجانبين «اعتدالا»
-
- ## ٣ - رجل الى الامام وذراع الى الاعلى ثم حنى الجذع
- ١ - تنقل الرجل اليسرى «أو اليمنى» خطوة الى الامام وترفع الذراع اليسرى «أو اليسرى ان كانت الرجل المنقوله يمنى» الى الاعلى
 - ٢ - تحني الجذع الى الجهة اليسرى «أى الجهة التي فيها الذراع غير مرفوع»
 - ٣ - تعدل الجذع الى استقامتها الاصلية
 - ٤ - ترجع الرجل المنقوله الى جانب اختها وتنزل الذراع المرفوع الى الجانب
-
- ## ٤ - تدوير الجذع مع رفع الذراعين حذاء الكتفين
- ١ - تنقل الرجل اليمني «أو اليسرى» الى الامام خطوة وتضع الايدي بالحصار

- ٢ - تدور الجذع الى الجهة اليمنى «أو اليسرى» وتبسط الذراعين
حذاه الكتفين
- ٣ - تدور الجذع الى الامام على استقامتة الاصلية وتنزل الايدي
الى الخصر
- ٤ - ترجع الرجل المنقوله الى مركزها الاصلى وتنزل الايدي
الى الجانبين «اعتدالاً»
- ٥ - تدوير الجذع ورفع الذراعين الى الاعلى
- ٦ - تقل الرجل اليسرى «أو اليمنى» الى الامام خطوة وترفع
الذراعين الى الاعلى
- ٧ - تدور الجذع الى الجهة اليسرى «أو اليمنى» وتنزل الذراعين
حذاه الكتفين معاً
- ٨ - تعديل الجفعة على استقامتة الاصلية مع رفع الذراعين الى
الاعلى في آن واحد
- ٩ - تنزل الذراعين الى الجانبين مع ارجاع الرجل الامامية الى
مركزها معاً
- ١٠ - تدوير الجذع ثم حنيه الى جانب
١ - تقل الرجل اليمنى «أو اليسرى» الى الامام خطوة وتضع
الايدي بالحصر
- ٢ - تدور الجذع الى الجهة اليمنى «أو اليسرى حسب الرجل
المنقوله» ثم تحنيه الى تلك الجهة وهو مدار دون ان تقوس
الظهر او تحني الرقبة



٣ - تعدل الجذع أولاً ثم تدبره إلى الإمام
كما كان أولاً

٤ - ترجع الرجل المنقولة إلى جانب اختها
وتنزل اليدي إلى الجانبين

٧ - تدوير الجذع إلى جانب وحننمه إلى الإمام

١ - ترفع الذراعين إلى الاعلى
٢ - تدور الجذع إلى الجهة اليمنى « أو
اليسرى » ثم تميل به إلى الإمام

شكل (٥٣)

٣ - تعدل الجذع من الإمام إلى استقامته ثم تدوره إلى الإمام
كما كان

٤ - تنزل الذراعين إلى الاعلى إلى الجانبين « اعتدالاً »

٨ - تدوير الجذع ورفع الذراعين إلى الاعلى ثم حنى الجذع
إلى الإمام

١ - تقلل الرجل اليسرى « أو اليمنى » إلى الإمام خطوة مع
رفع الذراعين حذاء الكتفين

٢ - تدور الجذع إلى الجهة اليسرى « أو اليمنى » وترفع
الذراعين إلى الاعلى في آن واحد

٣ - تحنى الجذع إلى الإمام دون أن تقوس الظهر

٤ - تعدل الجذع من الإمام إلى استقامته الأصلية فيصبح مداراً

مَرْفُوعُ الدَّرَاعِينَ

٥ - تدور الجذع من الجهة اليسرى الى الامام مع ازالة الدراعين

حذاء الكتفين

٦ - تنزل الدراعين الى الجانبين مع ارجاع الرجل المتقولة الى

جانب أختها

٩ - تدوير الجذع الى جانب ورفع الدراعين

الى الاعلى ثم حنى الجذع الى الخلف

ملحوظة : تجري هذه الحركة كسابقتها تماماً

الا في حنى الجذع فيكون الى الخلف

(شكل ٥٤)



شـ ٥٤

١٠ - حنى الجذع مع سند رجل على الاعمدة

١ - يتجه المتمرن بجانبه الايسر «أو الain» الى الاعمدة الاقمية

«أو اي مسند» على بعد يعادل طول رجله عند مده ايها

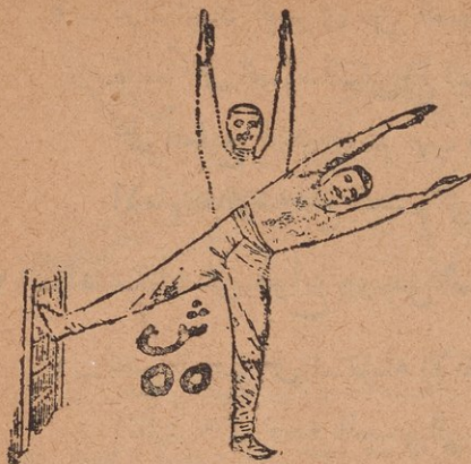
ليسندها تحت الاعمدة ثم يضع قدمه الايسر «أو الain»

تحت العمود الثالث من الاسفل ويرفع ذراعيه الى الاعلى

٢ - يحنى الجذع الى الجهة اليمنى «أو اليسرى» ان كان متوجهاً

بالجانب الايسر الى الاعمدة دون أن يثنى الركبتين شكل (٥٥)

٣ - يعدل الجذع الى استقامته الاصلية



٤ - ينزل ذراعية الى
الجانبين ويترك
الاعمدة من قدمه
ايضها بجانب
اختها

١١ - سند الجسم على الاعمدة ورفع رجل

- ١ - يتوجه المترن بجانبه اليمين « أو اليسر » إلى الاعمدة الافقية وعلى بعد خطوتين منها ثم يقبض على أسفل عمود من الآلة يده اليمني « أو اليسرى ان كانت الاعمدة التي جانبها اليسير » ويمسك يده اليسرى أعلى عمود يلائم طول ذراعه بشرط ان يكون مرفقه اليسير متنبهاً قليلا دون رفع الكتف اليسير ويلاحظ ان يكون الذراع اليمين مشدوداً والجسم متسوطاً مسقىها ومسندًا على الأرض بالقدم اليمنى بحيث يكون بين الرجل اليمنى وبين الأرض زاوية تقدر (٤٥) درجة دون أن تثنى الخصر أو تقوس الظهر
- ٢ - ترفع الرجل اليسرى إلى الأعلى بشرط ان تكون الزاوية التي بين الفخذين بين ٤٥ و ٦٠°
- ٣ - تنزل الرجل اليسرى فوق أخاه في مركزها الأصل

٤ - ترك اليد اليسرى من العمود العلوى وتنجه الى الارض
قابضاً على العمود السفلى مع اليد اليمنى مع شد الجسم واستناده
على أصابع القدمين ثم تهب واقفاً بواسطة نقل رجل الى
الامام خطوة ودفع الجسم الى الوراء مع ترك العمدة

١٢ - الاستناد على ذراع ورجل ثم تحريك الاخريين

١ - تضع الجسم على استقامته الافقية « الفصل الرابع من الباب
الثالث » ثم تتجه بالجسم الى أحد الجنبين فيصبح الاستناد
على اليد اليمنى « أو اليسرى » والرجل اليمنى « أو اليسرى
أن كانت اليد يسرى » بشرط ان يكون الذراع اليمين
مشدوداً حتى يرفع الجنب اليمين عن الارض ويشكل معها
زاوية يترتب اتساعها على طول الذراع اليمين ويجب ان يكون
الجزع مسافةها والرجل اليمنى مشدودة

٢ - ترفع الذراع اليسرى دون أن تثنى مرفقه الى الاعلى وفي
الوقت نفسه ترفع الرجل اليسرى الى الاعلى كما وضحنا في
الحركة السابقة

٣ - تنزل الذراع اليسرى والرجل اليسرى الى مركزهما الاول
٤ - تضع اليد اليسرى والرجل اليسرى على الارض متوجهان نحوها
على الاستقامة الافقية

٥ - تهض واقفاً على القدمين كما سبق شرحه « اعتدالاً »

١٣ - الاستناد على ذراع ورجل ورفع الرجل الأخرى



هذه الحركة
كما بقى لها عاماً الا
أن الذراع الذى
يحرك فى الحركة
السابقة الى الاعلى

يسكى فى هذه الحركة طالب آخر يقف عند رأس المتمرن وهذا الطالب
يقدم رجلاً الى الامام مع ثني ركبتيها ويضع يده
الخالية بخصره شكل (٥٦)

١٤ - شكل العلم مع الاستئناد



١ - يستند المتمرن
بيده اليمنى على
أسفل عمود ويده
اليسرى في أعلى
عمود يلائم وضع
جسمه كاً في
الجزء الاول من

الحركة (١١) السابقة

٢ - يقف طالب آخر عند قدمي المتمرن ويرفع الرجل اليسرى
«أى رجل المتمرن العليا» الى ارتفاع كتفيه . بحيث
 تكون رجلاً المتمرن متلاصقين ويكون الطالب متوجهاً نحو

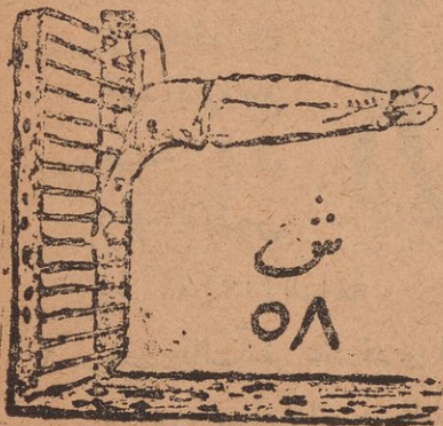
الاعمدة الافقية بوجهه

٣ - ينزل التمرن « المستند الآن بيديه على الاعمدة وبرجليه على الطالب » رجله اليمنى وهي السفلی الآن الى الاسفل بشرط الا تزيد الزاوية التي بين الفخذين عن (٦٠) درجة شكل (٥٧) وعلى ذلك يصبح الجسم على شكل علم فاسم التمرن المفتوح الذراعين والرجلين على شكل قاشه العلم والاعمدة الافقية والطالب الحامل لرجل التمرن على شكل

عمودين للعلم

٤ - يرفع التمرن رجله اليمنى الى الاعلى تحت اخترها
 ٥ - يترك الطالب رجل التمرن تنزل على الارض فيصبح كافى حركة (١١) السابقة

٦ - يترك التمرن الاعمدة وينهض على الاقدام معتدلا كما سبق شرحه
 ١٥ - شكل العلم بدون اتناد والقدمان منلاصقان



تجري هذه الحركة
 كسابقتها ولكن هنا يجب هد
 المتمرن في رفع جسمه أفقيا
 بمساعدة قوة ذراعيه ووسطه
 دون احتياج الى طالب ليحمل
 قدميه شكل (٥٨) وهذه
 الحركة صعبه الاعلى المتمر نين

فيحسن التمرن على الحركة السابقة (١٤) ولكن لا يفتح التمرن

نخذيه بل يجعل قدميه متلاصقين ويأمر الطالب بترك قدميه وهكذا حتى يتعود وهنا تصبح الاعمدة الافقية عمودا للعلم وجسم المتمن القماش الذى يعلق على العمود ويدل على العلم

الفصل السادس

تمرينات التعلق

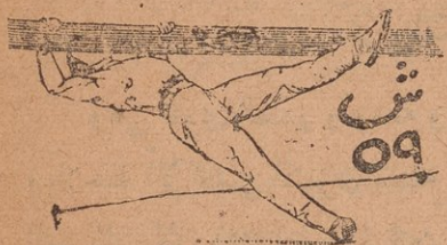
وهى تقوى الصدر وتوسعه وتهوى عضلات الذراعين والكتفين ويلاحظ ألا يحبس المتمن تفسه أو يخرج به بقطيع عند أداء هذه التمرينات لأن ذلك مضر بالرئتين وبالحركة القلبية والسعنة الصدرية ولذلك ترى احتقانا في الوجه يدل على انحباس الدم في القسم العلوي من الجسم فيجب على المتمن عند حدوث ذلك الاحتقان الناشيء عن امساك التنفس أن يترك اللعب الى الراحة اذ ذاك حتى ينتظم التنفس وينتشر الدم في أنحاء البدن

وتمرينات التعلق ثلاثة انواع : البسيط والمستند والتام

فالأول عبارة عن مسك العارضة الافقية الشبيهة «بالعقلة» باليدين مع بسط الذراعين والجسم وقطع ثابس القدمين عن الأرض دون أن يحرك الجسم إلى أية جهة فيصبح بذلك معلقاً بالعارضه والجسم محمول على الذراعين فقط . فهو الاساسى في اجراء حركات النوعين الآخرين وليس له حركات آخر والنوع الثاني عبارة عن مسك العارضة باليدين مع سند الارجل على الأرض فيصبح الجسم محمولا على الذراعين ومستندآ على الأرض وهنا يتمحرك الجسم إلى أية جهة أو يتنقل عند اجراء

الحركات التي سندت كرها لهذا النوع وال النوع الثالث عبارة عن النوع الاول
أى التعلق بالعارضه دون أن تمس القدمان الارض ولكن هنا يتحرك
الجسم لعمل جملة حركات مختلفة النوع والشكل . فن حركات
النوع الثاني وهو المستند ما يأتي :

١ - التنقل بالايدي والارجل



١ - يقف المتمرن على بعد
خطوة واحدة من ^{صفحه}
العارضه الافقية التي
يكون ارتفاعها عن

الارض بقدر متراً واحداً متوجهأ باظهره نحوها ثم يتعلق
بالعارضه بيده جاعلاً اتجاه الكفين الى الامام والذراعان
مبسوطان والصدر متوجه الى الامام ويد رجله تــاما الى
الامام مستنداً بعقبيه فقط على الارض . وتسمى وضع تعلق
الجسم حينئذ بالتعلق العمومي لأن أغلب حركات النوع المستند
يدخاها هذا الشكل من التعلق . شكل (٥٩)

٢ - يتحرك المتمرن الى الجهة اليمنى « أو اليسرى » وذلك
برفع اليـد الـيمـنى أولاً ووضعـها على العـارـضـةـ الىـ الـيمـنـىـ عـلـىـ
مسـافـةـ خطـوـةـ نـمـ يـعـقـبـ ذـلـكـ نـقـلـ الرـجـلـ الـيمـنىـ الىـ الجـهـةـ
الـيمـنىـ مـقـدـارـ خطـوـةـ وـسـنـدـهـاـ عـلـىـ عـقـبـ وـبـعـدـ ذـلـكـ يـنـقـلـ يـدـهـ
الـيسـرىـ وـاـخـىـ رـجـلـ الـيسـرىـ اـلـىـ الـيمـنـىـ خـطـوـةـ وـهـكـذـاـ يـتـنـقـلـ
اـلـىـ نـهـاـيـهـ العـارـضـةـ مـعـ مـلـاحـظـةـ عـدـمـ حـفـيـ الجـذـعـ اوـ الرـقـبةـ وـعـدـمـ

ثني المرفقين أو الركبتين بل يجب أن يكون الجسم مستقيماً
وفي حالة التنقل إلى الجهة اليسرى فينقل أولاً يد اليسرى
ثم الرجل اليساري فاليد اليمنى ثم الرجل اليمنى كاها إلى
اليسار خطوة خطوة.

٢ - التنقل والادرع منثنية



- ١ - تعلق الجسم على العارضة تعلقاً عمومياً كما سبق في الحركة
- (١) ولكن هنا ثني المرفقين حتى يقرب الصدر من العارضة بحيث يكون إلى الأمام .
- (شكل ٦٠)

٣ - تنقل الأيدي والأرجل حسب الترتيب السابق الشرح

٣ - رفع رجل مع ثني الذراعين

- ١ - تعلق الجسم على العارضة « تعلقاً عمومياً »
- ٢ - ثني الذراعين لتقريب الصدر من العارضة وفي الوقت نفسه ترفع الرجل اليمنى « أو اليسرى » عن الأرض إلى الأعلى وهي مشدودة المفاصل
- ٣ - تبسط الذراعين ليتدلى الجسم وتنزل الرجل المرفوعة إلى الأرض في آن واحد

٤ - تدفع الجسم الى الامام وتترك العارضة لتقف وقفه الاعتدال

٤ - ثني الذراعين والجذع الى الاعلى

١ - يقف المتمرن متوجه نحو العارضة هذه المرة وعلى بعد خطوتين منها ثم يد ذراعيه ويقبض على العارضة بيديه وبعد ذلك ينزل الجذع الى الاسفل جاعلا نقل الجسم على اطراف أصابع القدمين دون ان يغير مركزها ويجب ان يكون رافع الرأس مقوس الظهر مشدود المفاصل بحيث يكون الجسم

معلقا والجذع الى
الخلف بالنسبة للعجز
والرجلان ممدودين
الى الوراء
(شكل ٦١)



٢ - ثني المرفقين فترفع الجذع الى الاعلى دون ان تغير مركز القدمين او تقوس الظهر الى الاعلى او ثني الركبتين . ورفع الجذع يجب ان يكون ببطء حتى تصل الرأس حدا العارضة وليس معنى ذلك أن يصل الصدر حدا العارضة ولكن معناه أن يبقى الجذع تحت العارضة والذراعان مثنيان

٣ - تبسط الذراعين لينزل الجذع الى الاسفل في وضعه الاول

٤ - تقدم رجلا الى الامام خطوة ثم تهض تاركا العارضة معتدلا

٥ - التنقل بالايدي والارجل بجانب

١ - يتعلق المتمرن بالعارضة تعليقاً جنبياً وهو لا يختلف عن التعاقب العمومي الا بكون الجسم يكون متوجهاً نحو أحد قائمي العارضة



وليس الى الامام كما سبق
في الحركات السالفة و يجب
الآن ينقص علو العارضة هنا
عن علو الكتفين والا
فتزداد الحركة صعوبة

شكل (٦٢)

٢ - ينتقل الى الامام او الى الوراء بالترتيب المذكور في الحركة
ذرة (١)

٣ - يترك العارضة ويقف معتدلاً

٤ - التنقل مع ثني الذراعين

١ - يتعلق المتمرن بالعارض تعليقاً « عمومياً » تم ثني المرفقين
ليقرب الصدر من العارضة دون أن يقطع التلامس بين
قدميه وبين الأرض

٢ - يتنقل المتمرن بالايدي فقط الى اليمين أو اليسار مع حفظ
المسافة التي بين الذقن وبين العارضة . أما الرجلان فيسجّبهما
على الارض وها متلاصقان دون أن يثنى الركبتين أو يرفع
الرجلين عن الارض . شكل (٦٣)



٣ - يترك العارضة ليقف معتدلاً

ومن حركات النوع الثالث وهو

التعلق التام ما يأني

٧ - ميل الجسم الى جانب

١ - يقف المتنرن تحت العارضة

التي يجب أن تزيد في ارتفاعها عن طول المتنرن وهو رافع ذراعيه الى الاعلى ثم يثني ركبتيه ويدفع الارض فيقفز الى الاعلى مادماً ذراعيه ليعملق بالعارضه تعلقاً تماماً أىً دون ان تمس قدماه الارض جاعلاً المسافة بين يديه على العارضة أطول بقليل من عرض كتفيه وعليه أن يشد عضلات ومفاصل جسمه ويرفع رأسه الى الوراء مدة قليلة ليوقف اهتزاز جسمه على العارضة الماتيج من قفزه اليها

٢ - يثني الذراع الايسر فيميل الجذع الى الجهة اليمنى ثم

يحيطه ويثنى الابعين فيتجه الجذع ويميل الى الجهة اليسرى

ثم يوقف اهتزاز النجس كاسبق

٣ - يترك العارضة وينزل على اطراف اصابعه ثانياً ركبتيه قليلاً

ورافعاً عقبيه الى الاعلى ثم يشد الركبتين وينزل العقبين

الى الارض معتدلاً

٨ - ثني الذراعين والتنقل بجانب

١ - يتعاق المتمرن تعلقاً تماماً بالعارضة كما سبق ولكن يتوجه بوجهه نحو أحد قائمي العارضة كما في الحركة (٥) فيصبح تعلقه تماماً جنباً ليتتحرك إلى الإمام أو إلى الوراء . ثم ي Shiءى مرافقاً ليقرب صدره من العارضة فلا يمكى بين الوجه وبين العارضة إلا مسافة (١٥-١٠) سنتيمترأ

- ٢ - ينقل المتمرن يديه إلى الإمام أو إلى الوراء كما في الحركة (٥)
- ٣ - يترك العارضة لينزل على الأرض كاهو موضح في الحركة (٧)

٩ - التناقل مع ثني الذراعين

هذه الحركة تشبه نغرة (٦) السابقة إلا أن هنا يقطع التماส بين الأرجل والارض

- ١٠ - لف الخصر على العارضة من الإمام « أى الطلوع عليها »

١ - يقعد المتمرن القرفصاء تحت العارضة التي يكون ارتفاعها بقدر ارتفاع الخصر حال الوقوف على القدمين ثم يمسك العارضة والكفان متوجهان إلى الإمام

شكل ٦٤



- ٢ - يرفع الجسم إلى الأعلى من الإمام بقوه الذراعين وهو قاعد القرفصاء حتى تصل ركبته حذاء العارضة وأمامها دون أن

يقوس الظهر

- ٣ - يشد الجسم الى الاعلى مع بسط الركبتين حتى يصبح الخصر حذاء العارضة ويتشكل بين الارجل والجذع زاوية قائمة
- ٤ - يثنى الخصر لتصبح الزاوية القائمة حادة اى تكاد تكون الرجلان موازيتين للجذع والعارضة بينهما وتكونان أيضاً مواجهتين لوجهه ويصبح الجسم على العموم محولاً على الذراعين ومستندا بالخصر على العارضة
- ٥ - يميل بالارجل الى الخلف ويرفع الجذع الى الاعلى ويرفع الرأس

- ٦ - يبسط الذراعين والجسم الذى يصبح محولاً على العارضة فوقها ومتوجهاً الى الامام كابتداء الحركة اى ان الخصر قد

لف حول المارضة والجسم
علا فوقها وذلك دون أن
يقوس الظهر أو يثنى
الركبتين أو المرفقين

- ٧ - ينزل على الارض معتدلاً
ولانزول طريقتان وها
اما ان يدفع الجسم الى
الوراء ويتركه يهوى على
الارض المفروشة رملاء
وعند وصوله الى الارض



ينزل على اطراف اصابع قدميه . وأما أن يدفع الجسم من تحت العارضة الى الامام وينزل على مشط قدميه كا سبق ملاحظة : يجوز اجراء هذه الحركة والعارضة أعلى من الجسم كا في نمرة (٧) شكل (٦٥) ويلاحظ ايضا عدم قطع التنفس أو انحباسه مهما بلغت الحركة من الصعوبة

١١ - ثني الركبتين حال التعلق على الاعمدة

١ - يلصق المترن ظهره بالاعمدة الافقية ثم يقفز ويتعلق تعلقا تماماً نعيمها بحيث تكون الذراعان والرجلان مشدودة تماماً وترى التعلق في شكل ٦٦

٢ - ثني الركبتين ليتشكل بين الفخذ والجذع وتحت الركبة زاوية قائمتان

٣ - تبسط الركبتين كما كانا من قبل

٤ - ترك الاعمدة وقف معتدلا

ملاحظة : يجوز ثني ركبة واحدة وبسطها ثم ثني الاخرى بدلا من ثني الركبتين معا

ويجوز ثني ركبة ثم بسطها بشرط أن يمد الرجل الى الامام أو ثني الركبتين وبسط الرجلين الى الامام

١٢ - الرجلان الى الامام حال التعلق

١ - يلصق المترن ظهره بالاعمدة الافقية ويتعلق بها تعلقا تماماً كالحركة السابقة

- ٢ - يعد الرجل اليمنى الى الامام دون ان يثنى ركبتيه بشرط أن تصبح الزاوية بين الفخذ والجذع قائمة
- ٣ - ينزلها ببطء الى مركزها الاصلى ويعرف الاخرى الى الامام
- ٤ - ينزلها ببطء الى مركزها الاصلى ويترك الاعمدة ليقف معتدلا
- ملحوظة :** يجوز مد الرجلين معا الى الامام دون ثني الركبتين ثم

فتح الفخذين وابعادهما عن بعضهما على قدر الامكان
فزيادة الحركة صعوبة مع ملاحظة جعل الرأس والظهر ملائقيين للاعمدة
وعدم ثني المرفقين

شكل ٦٦



الفصل الثامن

تمرينات التوازن

وهي تنبه المراكيز العصبية وتعود الجسم حفظ التوازن بين اعضائه عند اجراء الحركات وتضبط النسب بين ميل اجزاءه وتعده انحرافها او اعوجاجها وهي تزيد العضلات العجنبيه نمواً وقوياً الحصر وتحمّل قوة تحمل الجنين متساوية وتعده العمود الفقرى وقوى

عَصْلَاتُهُ وَهَذِهِ التَّمْرِينَاتُ تَجْرِي عَلَى الْأَرْضِ أَوْ عَلَى آلاتِ التَّوازِنِ كَعَصْلَةِ الْمُوازِنَةِ . فَأَوْلًا التَّمْرِينَاتُ الَّتِي تَجْرِي عَلَى الْأَرْضِ :

١ - ثني الركبتين بالتناوب

١ - يضع المتمرن يديه بخصره

٢ - يرفع ركبته اليمنى «أواليسرى» ويشدّها حتى
تصبح الزاوية التي بين الفخذ والجذع قائمة
ويكون تحت الركبة زاوية حادة مع اتجاه
اصبع القدم المرفوعة عن الأرض إلى
الأسفل رأيجهة اليمنى قليلاً وهنا يجب حفظ
توازن الجسم على الرجل اليسرى بمفردها
دون أن يميل إلى جانب

شكل ٦٧

٣ - ينزل الرجل اليمنى المرفوعة إلى الأرض ويرفع اليسرى كما
سبق شرحه

٤ - ينزل الرجل اليسرى ويرفع اليمنى إذا أراد التكرار والا
فينزل يديه معتدلاً

ملاحظة : يجوز اجراء الحركة بعينها مع وضع اليدى بالعنق أو
رفع الذراعين حداء الكتفين أو رفعهما إلى الأعلى

٥ - ثني الركبتين بالتناوب مع بسطهما

- ١ - ترفع اليدى الى الخصر «أو العنق أو الذراعين حداه الكتفين أو الى الاعلى»
 - ٢ - ثنى الركبة اليمنى وترفعها كما سبق شرحه
 - ٣ - تبسط الركبة اليمنى وهى مرفوعة وبذلك تد المرجل الى الامام
 - ٤ - تنزل الرجل اليمنى الى جانب اختما ثم ترفع اليسرى على ترتيب رفع اليمنى
 - ٥ - تنزل الابدى الى العجانين معتدلا والا تكرر الحركة
 - ٦ - مد الرجل والذراعان مرفوعان
- 
- ١ - ترفع الذراعين الى الاعلى بنشاط
 - ٢ - تمد الرجل اليمنى الى الامام دون أن ثنى ركبته أو تميل بالجذع الى الوراء بشرط ان تكون الزاوية الى بين الفخذ والجذع قائمة وأصبح القدم الى الامام ويصبح الجسم موزونا ومحولا على الرجل اليسرى فقط شكل (٦٨)
 - ٣ - تنزل الرجل اليمنى على الارض في مركزها الاصلى وتمد اليسرى على هذا الوجه
 - ٤ - تنزل الرجل اليسرى ثم الذراعين الى العجانين وقف معتدلا
 - ٥ - رفع الرجل الى جانب والذراعان مرفوعان



- ١ - ترفع الذراعين الى الاعلى بنشاط
- ٢ - تفتح الفخذين على زاوية قائمة
فترفع الرجل اليمنى الى الجانب
دون ان تميل بالجذع الى الجهة
اليمانية ويلاحظ حفظ توازن
الجسم على الرجل اليسرى شكل ٦٩
- ٣ - تنزل الرجل اليمنى الى جانب اختها
وترفع اليسرى على هذا الوجه
- ٤ - تنزل الرجل اليسرى الى مركزها والذراعين الى الجانبين
معتدلاً مائياً . الترتيبات التي تجري على آلة التوازن
- ٥ - التوازن على العارضة

- ١ - ثقاب عارضة الموازنة رأساً على عقب حتى تتمكن من سند القدمين تم تصعد عليها وترفع الذراعين الى الجانبين ليحافظا
توازن الجسم اثناء المشي
 - ٢ - تمشي على العارضة فتتقلل القدمين خطوة خطوة حتى نهاية الآلة
 - ٣ - تنزل من فوق العارضة معتدلاً
- ملاحظة : يجوز اجراء الحركات التي شرحناها والتي تجري على الارض أن أمكن هنا على العارضة . ولزيادة صعوبة الحركة
(٥) توضع اليدي بالعنق أو الذراعان الى الاعلى أو تجري
الحركة دجوعاً الى الوراء

٦ - المشي الى جانب على العارضة

١ - يقف المترن على العارضة بقدميه بالعرض بحيث يتمكن من

المشى من اليمين الى اليسار بجانبه
وبالعكس ثم يضع يديه بخصره او
يرفع الذراعين الى الامام للتسهيل



شكل ٧٠ .

٢ - يتحرك الى اليمين « او اليسار »
وكانما نقل رجلا خطوة نفی وركبته
ثم يسيطرها بعدها

٣ - ينزل من العارضة الى الارض ثم يعتدل

٤ - المشي على العارضة المائلة

٥ - تقلب عارضة الموازنة ثم تعلقا من « شنكلها » بالاعمدة



- الافقية فتصبح مائلة ومرتكزة على الارض من طرف وعلى العمدة من الطرف الآخر ثم تصعد من الاسفل رافعاً ذراعيك الى الجانبين أو الى الاعلى للتصعيب شكل (٧١) ٢ - تبتدئ في المشي من الاسفل الى الاعلى ثم ترجم بظرك من الاعلى الى الاسفل بحيث تقل كل رجل على العامود المخصص لها على حدة ٣ - تنزل من العارضة الى الارض عند ظام الرجوع وتوقف معتدلاً وينلاحظ انه كلما ازدادت ميل العارضة الى الاعلى ازدادت الحركة صعوبة ٤ - التوازن على العارضة الافقية «غير عارضة الموازنة» ٥ - ترفع العارضة الافقية نصف مترين عن الارض ثم توقف عليها متوجهاً نحو قائمها ٦ - تقل الرجل اليمنى الى الامام خطوة وتنى ركبتيها ثم تضع الركبة اليسرى على العارضة ٧ - تقف على القدمين وتقل الرجل اليسرى الى الامام خطوة وتضع الركبة اليمنى على العارضة مع ثني الركبة اليسرى على زاوية قائمة وهكذا حتى تنتهي الى آخرها وترجم بظرك ٨ - تنزل من العارضة وتوقف معتدلاً وينلاحظ انه كلما ازدادت العارضة علواً زادت الحركة صعوبة ولكن لا يزيد العلو عن مترين ويجوز عمل الحركات ١ ، ٢ ، ٣ السابقة عليها أما الطلوع على العارضة لاجراء الحركات حينئذ فيكون من الامام افأ

٩ - اخراج الارجل من بين الذراعين

- ١ - تمسك يدك اليمنى باليسرى أى تشبك الاصابع بعضها بعض
- ٢ - ترفع الرجل اليمنى وتدخلها بين الذراعين حتى تصبح الركبة خارجة عن القبضتين ثم تخرج جها ثانية وتضعها على الارض في مركزها الاصلى ويحوز الا تخرجها بل تضعها



على الارض وهى بين الذراعين فتزداد
صعوبة ثم تفعـل بالرجل اليسرى
ما فعلته باليميني شـكل (٧٢)

- ٣ - ترك خاسك اليدى وقف معتدلا

ملحوظة : يجوز اجراء هذه الحركة على العارضة الافقية بدل
الارض فتزداد صعوبة

الفصل التاسع

التمريينات المنحرفة

وضعنا هذا الاسم لهذه التمريينات لأن الجسم فيها يكون منحرفاً أو مائلًا إلى جهة واحدة ويكون في بعضها متويًا التواه الافعى والأدوات المستعملة هنا هي الحال المسأء والأعمدة المسأء وكذلك المربعات الخشبية التي ذكرناها في الفصل الرابع من الباب الأول أما فوائدتها

فلا تخرج عن فوائد تمرينات التعلق السابقة الذكر لأن الاختير داخلة في وضعها ضمن التمارينات المنحرفة التي تمتاز عنها بزيادة قوية العضلات الجنبية للعمود الفقري . وتمرينات الحال والأعمدة هي التسلق عليها أما عمودية مفردة أو مزدوجة وأما مائلة والذى نلاحظه معايرًا للاصول الصحيحة هو تسلق بعض الاشخاص على الاعمدة أو الحال مع مد الرجلين إلى الامام على شكل زاوية قائمة واستعمال قوة الذراعين فقط في الصعود والضرر الناشيء عن هذه الطريقة عظيم لأن دوام تعلق الجسم على ذلك الوجه مسبب لدوام هقلص العضلات البطنية وهذا يجعل التنفس عسيرًا خصوصاً لطوال القامة لأن النصف السفلي من الجسم يكون بعيداً عن الكتفين فتردد صعبه الحركة . فالنقطة المهمة عند اداء هذه التمارينات أن تكون عضلات الظهر والجذع مساعدة لعضلات الذراعين والكتفين في يجب إذاً قوية عضلات الظهر والجذع أولاً وعمل حركات التسلق على حبلين متوازيين قبل التسلق على حبل بمفرده ويلاحظ على العموم عند اجراء هذه التمارينات عدم قبض (أي تقليل) العضلات الصدرية وعدم رفع الكتفين ويتحقق على المترن أن يجعل تنفسه منتظاماً ومستمراً غير متقطع ولذلك في تسلق الأعمدة المنسame ثم الحال المزدوجة ثم المفردة العمودية ثم الحال المنسame المائلة . أما المربعات الخشبية فيجوز التقلل من مربع إلى آخر افقياً أو عمودياً إلى الأعلى أو في اقطار المربعات صاعداً ونازلاً

١ - التسلق على العمود أو الحال المفرد

١ - يقف المترن أمام الحال أو « العمود الامام » قابضاً باليد

اليمني على الحبل حذاء رأسه ويده اليسرى ايضا الى الاسفل
منها بشرط ان يكون الذراعان مبسوطين ثم يجعل الحبل
بين نخديه ويجعل القدم اليمنى امام اليسرى والحبل بينهما
لامسا العقب الایمن والمشط اليسرى ضاغطا على الحبل
بالفخذين



٢ - ينقل يده اليمنى فاليسرى الى الاعلى
رافعا الجسم بقوه الساعدين وعضلات
الظهر والجذع مع جعل الصدر الى الامام
والرأس الى الاعلى وفي اثناء ذلك يثنى
ركبتيه ويرفعهما الى الاعلى فاتحا الفخذين
يتندى من بينهما الحبل ثم يضمهما على
المركز الجديد وكذلك يفعل بعد ذلك
بالقدمين فيترك الحبل يتندى من بينهما
ويضممهما على المركز الجديد العلوي شكل ٧٣
وأخيرا يفرد الركبتين لينفرد الجسم مع
حفظ الحبل بين الفخذين والقدمين
وحينئذ يكون قد خطى الى الاعلى خطوة
واحدة فعند نقل اليدين في الخطوة الثانية
ينقل اليـد اليسـرى فالـيمـني بـعـكـسـ اـولـ
خطـوةـ وكـذاـ فـيـ الـقـدـمـينـ فـاـنـ الـحـبـلـ فـيـ
الـخـطـوـةـ الثـانـيـةـ يـصـبـحـ عـلـىـ الـمـشـطـ الـأـيـمـنـ

بدل الايسر وهكذا بالتناوب شكل (٧٤)

٣ - يحرك الجسم الى الاسفل نازلا ويكون نقل اليدى والاقدام

بعكس الصعود ولكن هنا لا يثنى المترن ركبتيه بل يترك

الحبل يتسلق بين الفخذين للتسهيل

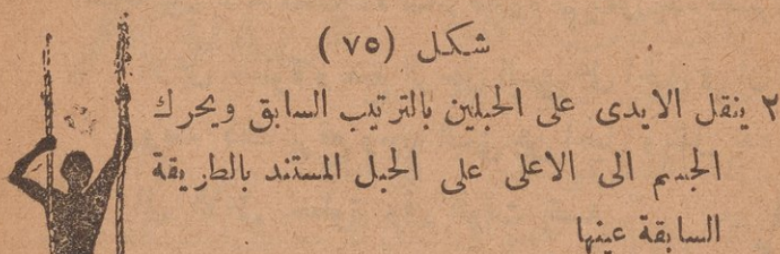
٤ - التسلق على حبلين متوازيين

١ - يقف المترن بين الحبلين وابضا على كل حبل ييد ثم يجعل

الجسم مستند على أحد الحبلين كما سبق شرحه في الحركة

السابقة أى بين الفخذين والقدمين

شكل (٧٥)



٢ - ينقل اليدى على الحبلين بالترتيب السابق ويحرك

الجسم الى الاعلى على الحبل المستند بالطريقة

السابقة عينها

٣ - يكون النزول بعكس الطلوع في تبديل اليدى

والقدمين مع ترك الحبل يتسلق بين الفخذين

والقدمين دون ثنى الركبتين

٤ - التسلق على حبلين متوازيين بالاذرع فقط

١ - يقف المترن بين الحبلين ويقبض على كل منهما ييد ثم ينقل

يديه الى الاعلى على الترتيب السابق ولكن هنا الجسم لا

يستند على شيء بل يكون متذليا بين الحبلين فيصبح رفع



الجسم بقوه الذراء بن فقط مع أدامه
النفس وعدم ارجاع الصدر الى الوراء
أو قطع تلامس القدمين

شكل (٧٦)

٢ - يكون النزول بعكس الطلوع في نقل
الايدى

٤ - التسلق على حبل مائل

١ - يمسك التمرن الحبل المائل بحيث تكون
المسافة بين يديه معادلة لاتساع صدره ثم ينقل يده اليسرى الى
الاعلى خطوة ويضع الرجل اليمنى على الحبل في آن واحد
وبعد ذلك يرفع رجله اليمنى عن الحبل وينقل يده اليمنى
إلى الأعلى خطوة وفي الوقت نفسه

يضع رجله اليسرى على الحبل بحيث
يكون الحبل تحت الركبة دائماً وهى
منشية وهكذا ويلاحظ ثبيت الرأس
والصدر شكل (٧٧)

١ - ينزل بعكس الترتيب السابق الذكر
ولكن الايدي تكون مع الارجل المقابلة دائماً حتى يصل
إلى الارض فيقف معتدلاً



٥ - التحرك أفقيا على المربعات الخشبية الى اليسار

١ - يتجه المترن بظهره الى المربعات ويقعد على أول مربع من الجهة اليسرى ملابح حيث تكون رجلاه متبدليين ويدها ممسكتين بالضلع العلوي من المربع الجالس داخله . ثم يميل بالجذع من وراء المربعات الى الجهة اليسرى ويمسك الضلع العلوي من المربع الذي بلي المربع الجالس عليه بحيث تكون اليد



اليسرى متأخرة عن اليمنى
أى الى الجهة اليمنى وتكون
اظافر اليد اليسرى الى
الخلف فيكون الكفان
متعباً كسيئ شكل (٧٨)

٢ - يشد الجذع بقوه الذراعين الى الجهة اليسرى والرأس الى الامام ثم ينقل الجسم الى داخل المربع الثاني (الممسكة بضلعه اليidan) والرأس الى الخلف وبعد ذلك يدخل الرأس داخل المربع ويقعد على الضلع الاسفل منه كما كان جالسا داخل المربع الاول وهكذا ينتقل من مربع الى آخر

٣ - يترك المربعات وينزل على الارض معتدلا

تنبيه : عند التنقل من المربع الثاني الى الثالث يجب أن تكون اليد اليمنى هي المتأخرة عن اليسرى ولكن في المربع الرابع يكون الترتيب كالمربع الثاني والترتيب في الخامس كالتالي

٦ - التحرك أفقيا الى اليمين راجحا (بعد الحركة ٥))



١ - بعد أن تتم الحركة (٥)

ترجع من اليمين الى اليسار
فتميل بالجذع الى الجهة
البعنوان دون ان تقل اليدين

الى المربع الثاني الذي ستنقل اليه الا بعد ان تدخل الارجل
والجذع فيه وهذا هو الفرق بين هذه الحركة والتي قبلها
لان التي قبلها تدخل الرأس والجذع وهنا تدخل الارجل
بدل الرأس شكل (٧٩) أما وضع اليدى في المربع
الاول اي قبل التنقل فتكون اليمنى متقدمة عن اليسرى
ويكون الكفان متقابلين مع جعل اظافر اليسرى الى
الامام

٢ - بعد أن تنتهي الى آخر المربعات يتركها وينزل على الارض
ممتدا



٧ - التحرك عموديا الى الاعلى

١ - يقعد المترن على احد المربعات كما سبق
ويدخل رأسه وراء الضلع العلوي منه

٢ - يمد ذراعيه الى الضلع العلوي من المربع الذي
فوق المربع الجالس عليه شكل (٨٠)
فيمسكه جاءلا الكف اليسرى متوجه الى

الامام والكاف الاين الى الخلف ويشد الجذع الى الاعلى
ليقعد داخل المربع الثاني العلوي ويتجه بوجهه الى الخلف
عند الطلوع ويدخل رجليه بعد الجذع وهكذا ينتقل الى الاعلى

٨ - التح لـ عموديا الى الاسفل

١ - بعد ما يم المنمرن الحركة (٧) يمسك الضلع العلوي من
المربع الجالس عليه بكفين متراكبين كما سبق جاعلا رأسه
خلف ذلك الضلع



٢ - يسحب الجذع الى الخلف ويدخل
رجليه الى المربع السفلي الثاني وهنا
تدخل الارجل قبل الجذع بعكس الحركة
السابقة وبعد أن يقعد على الضلع السفلي
من المربع الثاني يقبض على ضلعه
العلوي بيديه وهكذا ينتقل من مربع
اعلى الى اسفل منه حتى ينزل على
الارض معتملا شكل (٨)

٩ - التحرك في اتجاه اقطار المربعات

١ - يقعد المترن على أول مربع سفلي من اليسار كما سبق
٢ - يمسك بيديه الضلع العلوي من المربع الثاني في الصاف الذى
يليه « فـ تكون يداه في الضلع الموازي للضلع الجالس عليه
مع العلم بأن المربعين يتحدان في زاوية واحدة وليس في
الاضلاع فـ هما متقابلان » وتصبح حركة الجسم في اقطار

الربعات المشبكة بعضها بعض والمشكونة مربع واحد كبير
ويمعلوم ان القطر هو الخط الواصل بين زاويتين متقابلتين

من كل مربع فيتشدّد يتحرك
الجسم على شكل حازوني
ويتجه الوجه مرة الى الامام
واخرى الى الخلف فتدخل
الرأس في المربع المقابل ثم
يدخل الجذع ويقعد داخله
وهكذا حتى ينتهي الى أعلى
مربع في القطر شكل (٨٢)



١٠ - التحرك نزولا في اتجاه القطر

هذه الحركة تشبه سابقتها ولا تختلف عنها الا تكون الرجلين
يدخلان في المربع المقابل السفلي بدل الرأس في الحركة السابقة مع
ملاحظة جعل احدى القدمين فوق الاخرى فيتحرك الجسم من أعلى
مربع الى أسفل مربع متبوعاً القطر الموحد لاجموع تلك الربعات

الفصل العاشر

تمرينات القفز

أن أهمية هذه التمارينات في الالعاب السويدية عظيمة جداً لأنها

يختلف عن غيرها بكونها مولدة لزيادة التشاط وزيادة الفعل العضلي وخصوصاً الاطراف السفلية كما أنها تقوى الجهاز الدورى والتنفسى وهم من الاهمية بمكان وتمتاز هذه التمرينات بكونها تربى القوة الارادية في المترن وتشدد عزيمته وتولد عنده الحبرأة والجسارة واستسماه الصعب والخطيرة والاستبسال في عمل أية حركة كانت فثلا تجد بعض المترن ينقلب في الهواء نازلا على الأرض بقدميه دون أن يسقط فيتوهم الناظر اليه ان الحركة شديدة الصعوبة ولكنها في الحقيقة من أسهل الحركات أداء متى كانت القوة الارادية مرتبة تربية تدفعه إلى عدم الخوف واستسماه كل صعب في سبيل أداء هذه الحركة . ولماذا لا يقول أنه متى تمت هذه التربية الارادية والحبرأة النفسية استبسال الشخص في طلب المعالى وكبرت نفسه على حب العلوم والمعارف وخصوصاً اذا كانت تربية الفكرية آخذة في النمو ؟

وتمرينات القفز لها نوعان فاما أن يكون القفز بدون استناد وأما أن يكون مستندا . فالاول يكون إلى الأعلى أو إلى الإمام أو إلى الأسفل والثانى يكون فوق الأعمدة الافقية أو العارضة الافقية أو الحصان الخشبي أو الحمار الخشبي أو من فوق شخص أو القفز بالعمود أو فوق مانع ولو توضيح معنى القفز نقول أن للقفز ثلاثة حالات وهي :

(١) حالة الاردفان (٢) حالة تعليق الجسم في الهواء (٣) حالة سقوط الجسم أو مس الأرجل للارض بعد قطع المسافة التي قطعت في القفز

أولاً - حالة الاندفاع تنتج عن دفع الأرض بالاقدام في ابتداء القفز ولاجراء هذا الدفع على الوجه الصحيح يجب مراعاة ما يأتي:

ثني مفصلى الركبتين مع الخصر قليلاً وضرب الأرض بالارجل بشدة ليندفع الجسم الى الجهة المطلوبة فإذا أريد شدة ذلك الاندفاع فايرجع القافز عدة خطوات الى الوراء ثم يعود ليتمكن من ضرب الأرض بشدة أعظم فيساعده الاندفاع الحاصل من العدو عند ضربه الأرض بالقدمين ولكن يلاحظ أن تكون المسافة التي يرجعها الى الوراء مناسبة لطول المسافة التي سيقفزها يعني أنها لا تزيد عن (١٥) خطوة الى الوراء اذا أراد قفز أطول مسافة يمكنه قفزها وكلما قصرت مسافة القفز قات الخطوات الى الوراء وهكذا ومن النقطة المهمة أن يتبعى القافز في الجرى في الخطوات التي رجعها الى الوراء على المهل وكلما قرب الى النقطة التي سيقفز منها زاد سرعة جريه ولكن عيناه مصوبيتين نحو تلك النقطة أو نحو المانع أو أية آلة يراد القفز من فوقها . على أن هز الذراعين ومدهما بشدة الى جهة القفز من أحسن العوامل التي تزيد اندفاع الجسم شدة وهذا يجب على المترن الا يحبس تنفسه أو يرهب فيوهن عزيمته بنفسه بل يجب أن يستسهل المسافة ويندفع بجرأة

ثانياً - حالة تعليق الجسم في الهواء وهي تعقب حالة دفع القدمين للارض وهنا يجب أن ترسم القدمان في الهواء خطأً منحنياً ابتداؤه أول

المسافة المراد قفزها وانهاؤه آخرها . ويلاحظ عند وجود الجسم معلقا في الهواء أن تشد الركبتين قليلا وتلتصق الكعبين وتحمّل اتجاه أصابع القدمين إلى الأسفل وإن يكون مس القدمين الأرض في آن واحد والا فالضرر شديد على القدم السابقة اليها ولذلك يجب موازنة الجسم في الهواء موازنة تامة حتى يصبح تماس القدمين للأرض معاً والشيء الجدير باللحظة أن التنفس يتقطع أثناء تعليق الجسم في الهواء ولذلك تسمع تهيجاً في الصوت ورنينا في الرئتين من جراء الضغط عندما تماس القدمان الأرض ولذلك يجب اتباع الدقة في **الحالة الثالثة الآتية**

ثالثاً - حالة سقوط الجسم ووصوله إلى الأرض وهي تعقب **حالة عيني** للجسم في الهواء ويجب فيها أن تثنى الركبتين قليلاً عندما تماس أصابع القدمين «دون العقبين» الأرض لتخفف شدة السقوط على الأرض ولكن يلاحظ أن يكون ثني الركبتين بحيث لا تتجاوز الزاوية المتشكلة تحتهما زاوية قائمة . ويجب بعد السقوط وتمام النزول على الأرض إلا يتخطى التمرن خطوة واحدة إلى الأمام أو الوراء بدون ارادته بل يجب أن ينزل ثابتاً في نقطة واحدة وحافظاً لتوازن جسمه ثم يشد الركبتين ويضع العقبين على الأرض معتملاً .

وسلبيته بذكر تعريرات القفز بدون استناد وهي :

١ - القفز الى الاعلى

١ - ترفع العقین وتشنی الرکبتین قليلا

٢ - تبسط الرکبتین بسرعة وبشدة حتى يندفع الجسم ويرتفع عمودياً الى الاعلى بحيث ينزل في المكان الذي تحرك منه .
فاما ما ارتفع الجسم عن الارض في الهواء ويجب ملاحظة شد الرجلين قليلاً أى فردهما ولصق العقین بعضهما البعض مع جعل أخاه أصابع القدمين نحو الارض واما ما دعا الجسم الى الارض فليكن الهبوط على اصابع القدمين دون العقین مع ثني الرکبتین قليلاً حتى لا تتألم الرجل من نقل الجسم عند السقوط وتلاحظ هذه الطريقة في النزول في كل حركات القفز

٣ - بعد ما تنزل على الارض ثانياً رکبتيك ورافعاً عقبيك تقف معتدلاً ملحوظة : يجوز وضع اليدى بالحصر لحفظ توازن الجسم اثناء الحركة
٤ - القفز الى الاعلى مع رفع الذراعين جذاء الكتفين
هذه الحركة كما بقى الا أنه هنا يجب رفع الذراعين الى جذاء الكتفين عندما تبسط الرکبتین ليارتفاع الجسم الى الاعلى وتنزلهما عندما يهبط الجسم الى الارض فرفع الذراعين يساعد الجسم على زيادة الارتفاع الى الاعلى

٥ - القفز الى الاعلى مع فتح الفخذين

هذه الحركة كالحركة الاولى ولكن هنا تفتح الفخذين ليكونا زاوية حادة عندما يرتفع الجسم وتضمهما عندما يهبط الى الارض مع جمل الابدی بالحصار

٤ - القفز الى الاعلى من فتح الذراعين والفخذين

هذه الحركة عبارة من مجموع الثانية والثالثة السابقتين فعندما يرتفع الجسم ترفع الذراعين حداه الكتفين وتفتح الفخذين في آن واحد مع ضمهم عند الهبوط في آن واحد أيضا

٥ - الالتفات الى جانب حال القفز

١ - ترفع العقدين وتنهى الركبتين قليلا

٢ - تفزع الى الاعلى كاسبق شرمه وفي أثناء ارتفاع الجسم في الهواء تلتفت بالجسم الى الجهة اليمنى «أو اليسرى» فتهبط على الارض ملتفتا الى جانب

٣ - تعيد القفز الى الاعلى والدوران بالجسم لتصبح في مركز الاول

٦ - القفز الى الامام

١ - ترفع العقدين وتمد الذراعين وها مشدودان الى الامام

٢ - تنهي الركبتين وفي الوقت نفسه ترجع الذراعين الى الخلف

٣ - تشد الركبتين بشدة فتضرب الارض بالقدمين ليندفع الجسم الى الامام ولكن في الوقت نفسه تحرك الذراعين من الخلف الى الامام بشدة حتى بساعدنا على دفع الجسم الى الامام

٤ - تهبط على الأرض بالطريقة السابقة الشرح معتمداً وليتدىء
المتمن في القفز إلى متراً واحداً ثم يتدرج في اطالة مسافة القفز

٧ - القفز إلى الخلف

هذه الحركة كابقها ولا تختلف عنها إلا في كون المتمن يقفز
المسافة متوجه بظهره نحوها ول يكن هز الأذرع بعكس الترتيب
المذكور في الحركة السابقة فيحرك الذراعين من الأمام إلى
الخلف عند ما يتم بالقفز إلى الوراء

٨ - القفز إلى جانب

ان ترتيب هذه الحركة لا يخرج عن سابقاتها إلا في جهة القفز حيث
ت تكون إلى اليمين أو إلى اليسار كما أن هز الأذرع يكون من اليمين
إلى اليسار أو بالعكس أمام الكتفين يعني ان الأذرع تهز نحو
الجانب الذي سيقفز إليه ويجوز وضع اليدى بالحصى

٩ - القفز إلى الأمام معأخذ مسافة

١ - يرمي المتمن خطأ على الأرض ثم يرجع بعض خطوات
ثلاثة أو أربعة ويضع إشارة ليتدوى في الجرى منها نحو
الخط المرسوم وهذا الجرى يتدوى ببطء ويمد نحو الخط
بسرعة وإذا ابتدأ به فليكن بالرجل اليسرى . ولنفرض
الآن ان المسافة قبل الخط هي ثلاثة خطوات فيجب على
المتمن حينئذ أن يتدوى برجله اليسرى لكي تقع رجله
اليمنى على الخط المرسوم عند الابداء في القفز ويلاحظ أنه

اذا ابتدأ برجبه اليسرى في الجری فيجب أن تكون رجله اليمنى
وراء الاشاره بخطوه. أما القفز فـ كـما سبق وصفه. ويجوز عدم
وضع اشارة اذا تعود المترن وأمكنه أن يقدر المسافة بنظره
٢ - يهبط على الارض بالطريقة الموضحة أى على اطراف أصابع
قدميه

١٠ - القفز فوق الشريط

١ - توقف على بعد خطوه من شرطي
القفز الذي يكون علوه أولاً من
٢٥ الى ٣٠ سنتيمتراً ولكن كـما
ازداد الشريط ارتفاعاً وجب
الوقوف على مسافة أبعد . ثم
ترفع العقبيـن عن الارض . وتمـد
الذراعـين الى الامام اذا كانت

المسافة بينـك وبين الشريط خطوه واحدة وبعد ذلك تـثـني
الركـبتـين وتهـزـ الـاذـرعـ الى الـورـاءـ لـتـدـفعـ الجـسـمـ الى الـاعـلـىـ
فـوـقـ الشـرـيطـ بـسـرـعـةـ شـدـيـدةـ شـكـلـ (٨٣)

٢ - يجب أن تـمرـ القدمـانـ وـهـماـ متـلاـصـقـانـ فـوـقـ الشـرـيطـ وـيـكـونـ
المـهـبـطـ عـلـىـ الـأـرـضـ عـلـىـ اـطـرـافـ أـصـابـعـ الـقـدـمـيـنـ كـاـ سـبـقـ بيانـهـ

١١ - القفز الى الاسفل

لا يـفترـقـ هـذـهـ الحـرـكـةـ عـنـ سـابـقـاتـهاـ سـوىـ أـنـ هـذـهـ الحـرـكـةـ يـكـونـ القـفـزـ
فيـهاـ مـنـ فـوـقـ مـرـتفـعـ كـحـائـطـ وـاطـيـءـ أـوـ حـصـانـ خـشـيـيـهـ الـىـ



غير ذلك ويلاحظ ألا يأخذ المترن أية مسافة إلى الوراء للجري فيها قبل القفز بل يجب أن يكون القفز هنا موضعياً والهبوط قانونياً كما سبق أما حركات القفز المستند فهي

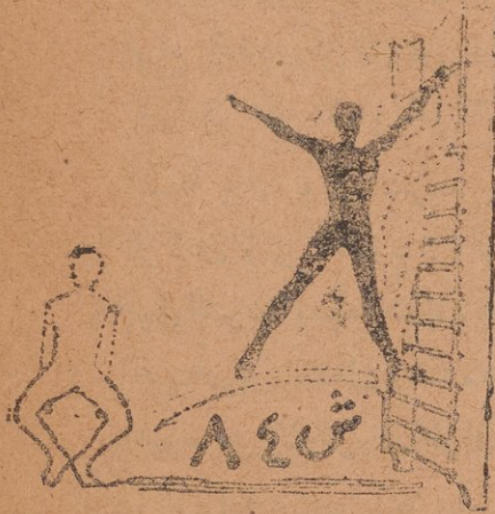
١٢ - القفز فوق عارضة الموازنة

١ - تقف قابضاً يد واحدة على العارضة ثم تقفز من ناحية إلى أخرى من نهاية العارضة أنا برجل واحدة وأما بالاثنتين معاً ويجوز وضع العارضة على الشكل المائل والحركة سهلة الاداء لأن العارضة توضع واطئة

٢ - تهبط على الأرض وتقف معتدلاً

١٣ - القفز من الأعمدة الافقية

١ - تضع القدم
اليسرى «أو
اليمنى» فوق
 العمود الثالث
أو الرابع من
الآلة متوجهة
بجانبك
اليسرى نحوها



ثم تمسك العمود الخاى لرأسك منها باليد اليسرى والعمود الخاى لثدييك باليد اليمنى وتقف برجل واحدة وهي اليسرى

على الاعمدة مستندًا باليدين معاً عليها والرجل اليمني تصبح في الهواء لأن الجسم مرفوع عن الأرض

٢ - تقرب الجسم إلى الاعمدة ثم تدفعه إلى الجانب الأيمن فتفوز من الاعمدة إلى الأرض تاركًا اليدين لتمدد الذراع اليمين مع الرجل اليمني إلى الجهة اليمنى بشرط أن ترسم القدمان في الهواء قوساً مفتوحة

٣ - تهبط على الأرض واقفًا وقفه الاعتدال

ملحوظة : يجوز عمل الحركة بحيث يكون القفز إلى الإمام أو إلى الوراء لكن في هذه الحركة لا تمدد الذراع أو الرجل إلى أية جهة كما سبق

٤ - القفز فوق العارضة الافتية

تضع وسادة في منتصف العارضة ثم تجري الحركات السابقة الذكر مثلاً

(١) القفز دونأخذ مسافة أو بأخذ المسافة دون استناد

(٢) القفز دون أن تهز الجسم مراهاً أو تحركه دون استناد

(٣) القفز مع اسناد اليدى بدون مسافة وبمسافة

شكل (٨٥)





(٤) القفز مع اسناد اليدى

وادخال الارجل مع

ثني الركبتين بين

الذراعين

(٥) القفز مع اسناد اليدى

ورفع الارجل من

جانب خارج الذراعين شكل (٨٦)

(٦) القفز مع اسناد اليدى ورفع الارجل الى الامام خارج الذراعين وهكذا من الحركات البسيطة التي لا تحتاج الى اياضح لذكر ما يشأ بها

١٥ - قفر القرفصاء مسندأ

١ - يقعد القرفصاء عدة أشخاص حذاء بعضهم بعضاً «وإذا لم يوجد فيضع المترن بيده في خصره بغير دفعه قاعد القرفصاء» ثم يمسكون

بالاذرع بعضهم بجانب بعض بحيث يضع كل شخص منهم بيده اليمنى على كتف زميله اليمين ويده اليسرى على كتف زميله اليسرى

٢ - يقفزون الى الامام معاً خطوة خطوة حتى يقطعون مسافة عشر الى عشرين خطوة على الاكثر ثم يهضون على الاقدام واقفين وقفه الاعتدال

١٦ - القفز من فوق ذراعي زميين

١ - يقف طالبان وجهاً لوجه ثم ينقل احدهما رجله اليمنى الى

الامام خطوة والا آخر رجله اليسرى الى امامه خطوة بحيث تكون ركبتيها هاتين الرجلين متناسقتين ثم يمسك الناقل رجله اليمنى الى الامام بيده اليمنى الساعد الايسر للطالب الا آخر يعني أن الطالبين يماساكان بذلك الاذرع أما الايدي الأخرى فتتوسط في الخصر وحينئذ يمكننا اعتبار كتفى الطالبين التابعين لايدي المرفوعة الى الخصر كمسند واعتبار الذراعين المماسken كمحاجز يقفز من فوقه

٢ - يقف طالب ثالث على بعد عدة خطوات ثم يجري ويضع يديه فوق كتفى الطالبين المماسken مندفعا نحوهما مقافزا من فوق ذراعيهما بحيث تمر قدماه أمامه وهما متلاصقان فوق ذراعيهما زميليه

٣ - يهبط على الارض حسب الاصول الصحيحة معتملا

١٧ - القفز فوق العارضة الافقية مستندا

ميزة هذه الحركة أن المترن يتمرن على القفز تدريجيا فيرفع العارضة شيئا فشيئا حتى يصل الى ارتفاع كبير يظهر صعبا لاول وهلة ولكن الحركة نفسها لا تخرج عمما سبق ذكره من ترتيب القفز مع سند اليدين على العارضة

١٨ - القفز بين عارضتين أفقيتين

١ - تضع بين قائمي العارضة عارضة أخرى موازية للعارضـة الاصلية بحيث تكون العارضة السفلـى مرتقة عن الارض بقدر

نصف متر و تكون العارضة العليا أعلى من السفلى بقدر اتساع ذراعي المتمرن ليتمكن من القبض بحادي يديه على السفلى وباليد الأخرى على العليا . و قبل أن يقفز المتمرن



يثنها عليه أن يأخذ
مسافة إلى الوراء فإذا
ما جرى ووصل إلى
العارضتين عليه أن
يضع يده اليمنى فوق
العارضة السفلى واليد
اليسرى من وراء

العارضة العليا قابضًا عليها وعلى ذلك يمر الجسم بينهما موازيًا
لهما من اليسار

٢ - ينزل المتمرب على الأرض متوجهًا إلى الأمام وتاركًا
العارضتين معتدلاً شكل (٨٧)

١٩ - الركوب على الحصان الخشبي

١ - تضع الحصان الخشبي على استطانته « بالطول » ثم ترجع
إلى الوراء مقدار ثلث خطوات وقفز فوقه إلى الأعلى
واضعاً اليدين قرب نهايته البعيدة عن نقطة القفز ثم تفتح
الذخدين عند هبوط الجسم فتنزل راكباً ركوب الجماد ثم
تقل الذراعين إلى الجانبين شاداً مفاصيل الجسم

٢ - تنزل على الأرض بطريقتين أولهما أن تضع اليدى أمامك على الحصان ثم ترفع الجسم إلى الأعلى بقوة الذراعين وفي أثناء ارتفاع الجسم تضم الفخذين وتدفع الجسم إلى اليمين أو اليسار لنبط على الأرض . وثانيةما أن تضع اليدى وراءك على الحصان ثم تدفع الأرجل إلى الأمام والى الأعلى وفي أثناء ارتفاعهما تضمهما وتنزل إلى جانب معتدلا

٢٠ - القفز فوق الحصان من الجانب

١ - تضع الحصان بالعرض ثم يأخذ المترن مسافة ثلاثة خطوات ويتجه نحوه من الجانب «أى أن ضاع الحصان الأطول يكون مواجهًا للمترن» وعند القفز يضع يده اليمنى على الحصان وهو متوجه نحو طوله ثم يرتفع الجسم متخطيا الحصان دون أن يمسه قط .



وإذا لم يأخذ مسافة قبل القفز فما عليه إلا أن يقف بجانب الحصان متوجهًا بجانبه اليمين نحوه ثم يقفز إلى الأعلى ويمر فوقه دون أن يمسه بعجزه أو برجليه كما سبق شكل (٨٨)

٢ - عند الهبوط يجب رفع اليد اليمنى عن الحصان لينزل معتدلا

٢١ - القفز فوق الحصان بالطول

- ١ - تضع الحصان على استطالة، ثم تأخذ مسافة قبله للجري، وعندما تقربه تدفع الأرض بالقدمين لتفوز حتى إذا ما ارتفع الجسم في الهواء تصوب نظرك نحو النهاية المقابلة لنقطة القفز
- ٢ - تضع اليدين بعد ارتفاع الجسم على النهاية المقابلة لنقطة القفز



من الحصان
وبدل أن
تجلس عليه
كافى الحركة
١٩) تحفظ
توازن الجسم
لتنزل على

الارض كاسيانى

- ٣ - عند هبوط الجسم اما ان تفتح الفخذين ليمر امام جعل نهاية الحصان ينهم او اما ان تضمهم وتنهى الركبتين ليمرا بين الذراعين وينزل الجسم مندفعا الى الامام على الارض معتدلا شكل (٨٩) ملاحظة : يستعمل الحمار الخشبي اذا اريد زيادة العلو و تستعمل معه قطعة من الخشب لينة مائة لضرب عليها التمرن برجليه فتساعده على رفع جسمه الى الاعلى
- ٤ - القفز بالعمود الى الامام
- ٥ - العمود عبارة عن قطعة من الخشب مدورة يبلغ طولها ثلاثة

إلى ثلاثة أمتار ونصف متراً وسمكها ثلاثة إلى ثلاثة سنتيمترات ونصف



ستنق فيقف المترن قابضا على الطرف العلوي من العمود يده
اليسرى ويقبض عليه يده اليمنى خصره مع جعل
اتجاه الكفين إلى الأعلى ثم يحمل العمود جاعلا وجله
اليمنى إلى الإمام بقدر خطوة واحدة وبعد ذلك يثنى ركبتيه
ليتحفز للوئوب والقفز

٢ - يضع المترن نهاية العمود السفلي على الأرض على بعد نصف
متراً أو أكثر من ذلك بقليل أمام رجله اليمنى ثم يسلط
ركبتيه معا بشدة رافعا جسمه إلى الأعلى وإلى الإمام بمساعدة
قوة ذراعيه القابضين على أعلى العمود وبعد أن يتحرك العمود
حاملا جسم المترن الذي يجعله يجلسه إلى الإمام حتى
تصبح الزاوية التي بين الفخذين والجذع قائمة شكل (٩٠)
يحيط بالمترن إلى الإمام على الأرض فيقف الأخير معتدلا

٢٣ - القفز بالعمود الى الامام معأخذ مسافة

هذه الحركة تشبه سابقتها الا أن المترن هنا يرجع الى الوراء
مسافة (٦-٥) خطوات ثم يجري تلك المسافة فاذا ما وصل



الى مركز القفز عليه ان يضرب الارض برجليه اليمنى المتقدمة
على شرط الا يركز العمود على الارض على بعد يزيد عن
نصف متر شكل (٩١)

٢٤ - القفز بالعمود الى الاعلى

١ - يستعمل في هذه الحركة شريط القفز او اي مانع عال فاذا
فاذا اجريت الحركة بقواعدها الصحيحة امكن القفز من فوق
شريط ارتفاعه ثلاثة امتار وذلك بمساعدة العمود الذى يحمل
الجسم أثناء القفز والنقطة المهمة هنا هو شدة دفع الارض
وشدة الارادة والعزم وعدم الخوف من المجازفة . فإذاخذ
المترن المسافة الكافية تم بضرب الارض بقدمه ويستعمل
كل الترتيبات السابقة الشرح في القفز بالعمود الى الامام ولكن
هنا يلاحظ أن يكون مسك العمود من أعلى نقطة فيه باليد
اليسرى وبرور الجسم فوق الشريط يترك العمود ببطء معتدلا .
(انتهى)



1

371.73.A16aA

ابو جبل، ابراهيم
الألعاب السويدية

AMERICAN UNIVERSITY OF BEIRUT LIBRARIES



010222834



AMERICAN UNIVERSITY OF BEIRUT
LIBRARY

796
A117aA