

الأكاديمية العربية الدولية



الأكاديمية العربية الدولية
Arab International Academy

الأكاديمية العربية الدولية المقررات الجامعية

اللياقة البدنية وملوّناتها

الأسس النظرية - الإعداد البدني - طرق القياس

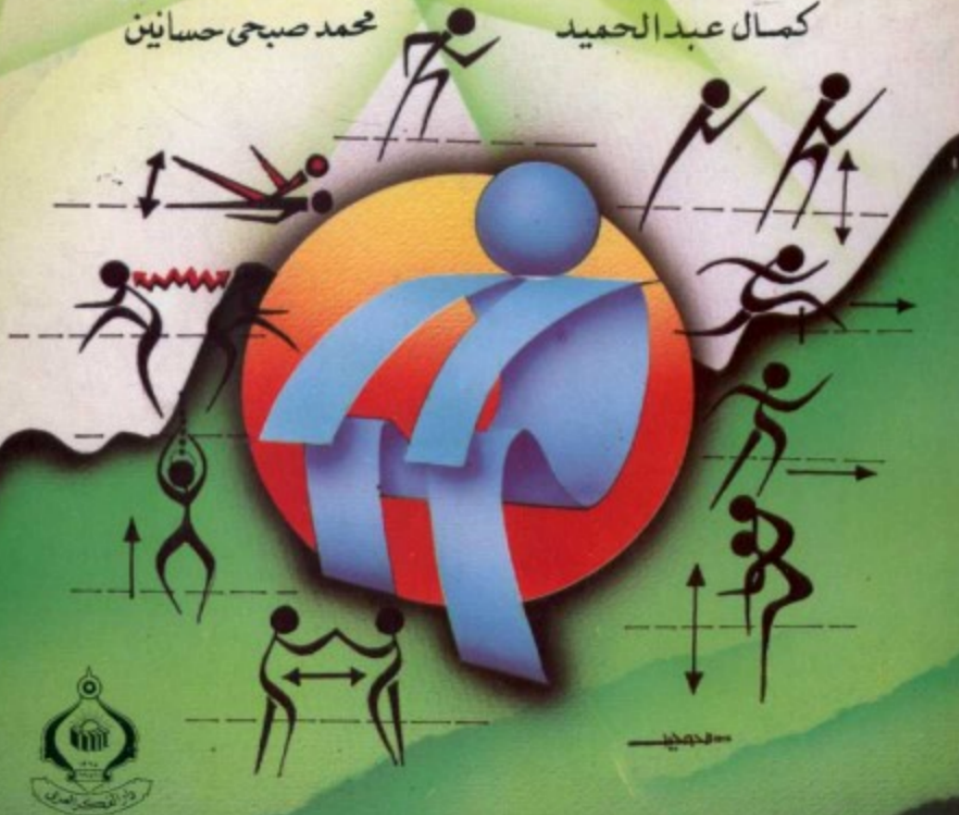
تأليف

الأستاذ الدكتور

محمد صبحي حساني

الأستاذ الدكتور

كمال عبد الحميد



اللباقة البدنية وملوّناتها

الأسس النظرية - الإعداد البدني - طرق القياس

تأريخ

الأستاذ الدكتور

كمال عبد الحميد

أستاذ القياس والتقويم

وكيل كلية التربية الرياضية للبنين بالقاهرة
للدراسات العليا والبحوث - جامعة حلوان

الأستاذ الكبير

أستاذ القياس والتقويم

العميد الأسبق لكلية التربية الرياضية
للبنين - جامعة الزقازيق

الطبعة الثالثة

(مزيدة ومنقحة)

١٤١٧ هـ - ١٩٩٧ م

ملتزم الطبع والنشر

دار الفكر العربي

٩٤ شارع عباس العقاد - مدينة نصر - القاهرة
ت: ٢٧٥٢٩٨٤ - ٢٧٥٢٧٩٤

٦١٣,٧

كمال

عبد الحميد.

اللياقة البدنية ومكوناتها : الأسس النظرية، الإعداد
البدني، طرق القياس / تأليف كمال عبد الحميد، محمد
صبحي حسانين . - ط ٣، مزيدة ومتقدمة . - القاهرة : دار
الفكر العربي، ١٩٩٧ .

٣١٦ ص : إيضـ ٢٤٤ سـ .

بـيلوجرافـية : صـ ٣٠٩ - ٣١٦ .

١ - اللياقة البدنية. ٢ - اختبارات اللياقة البدنية.

١ - محمد صبحي حسانين، مؤلف مشارك بـ - العنوان

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

لِيَقْرَأَهُ الْجَهِيدُ

للأستاذ الدكتور حسن سعيد معوض^(*)

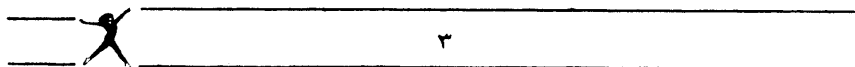
في مجتمعاتنا البشرية، يبذل الإنسان جهداً كبيراً، بدنياً في بعض الأحيان، وعقلياً في أحيان أخرى، وفي كثير من المواقف يضطر إلى بذل النوعين من الجهد، من أجل كسب لقمة العيش لنفسه ولمن يعول.

وكلنا يعرف أن الإنسان يضطر في كثير من الأحيان إلى بذل جهد آخر لمقابلة ظروف الحياة، فقد يجد الآباء (أو الأم) نفسه مطالبًا بالذهاب مع ابنه إلى الطبيب، أو السهر على عزيز مريض أو غير ذلك من مطالب الحياة التي تتطلب في المقام الأول بذل جهد نفسي وجسمى وعقلى، وهو مطالب بعد هذا كله أن يخرج مع أسرته (أو حتى وحده) للتنزه والتريض والترويح عن النفس. أو قد يحب أن يمارس هواية ما يهواها ويميل إلى قضاء وقت فراغه في ممارستها.

ولا يمكن للإنسان ما أن يبذل كل هذا الجهد إلا إذا امتلك قدرًا مناسبًا من اللياقة الشاملة، وقد تكون اللياقة البدنية هي الأساس في اللياقة الشاملة، فإن لم تكن فلا أقل من أنها من أهم مكوناتها.

ولا أحب أن أغوص في شرح اللياقة الشاملة ومكوناتها وأهميتها وكيفية اكتسابها والمحافظة عليها، فهذا هو موضوع كتابنا هذا الذي يسعدني أن أقدمه للقارئ العربي.

(*) عميد كلية التربية الرياضية للبنين بالقاهرة - (السابق) - جامعة حلوان.



والموضوع طريف، وهو هام، ويشغل مكاناً مرموقاً بين اهتمامات الدول والمجتمعات البشرية كلها في عصرنا الحاضر، فمجتمع الصناعة يهتم به لأنه أساس للإنتاج، وفرة ونوعاً، ومجتمع الزراعة لا يقل اهتماماً باللياقة عن مجتمع الصناعة، والقوات المسلحة، وقطاع التعليم، بل وربة البيت ورجل الشارع، كلهم يهتمون باللياقة؛ ذلك لأن الإنسان – شاباً كان أو كهلاً أو طفلاً، ذكراً كان أو أنثى – في أي مكان من العالم – لا يمكن أن يتمتع بالحياة إلا بقدر ما يمتلك من لياقة.

والكتابان شبابان من الشباب النابه الذي يأخذ بأسباب العلم في أعماله. والكتاب الذي بين أيدينا تناول اللياقة البدنية من حيث إنها من مكونات اللياقة الشاملة، وعالجها معالجة شاملة متكاملة بعمق يكفي لتفهم الصورة الكلية لللياقة ومكانة اللياقة البدنية منها وأهمية اللياقة البدنية وأهم مكوناتها.

ولم يقتصر الكتابان على عرض مفهوم مدرسة واحدة في هذا الميدان، بل عرضاً آراء طائفة من علماء الغرب وطائفة أخرى من علماء الشرق متناولين مفهوم المدرستين بالتحليل والنقد.

ثم تناولاً طرق قياس وتقدير اللياقة البدنية، بحيث أصبح الموضوع متكاملاً
الزوايا.

وفي نهاية الكتاب وضع الكتابان قائمة بالمراجع الهامة لمن يريد استزادة الاطلاع في موضوع أو أكثر من الموضوعات التي تناولها الكتاب.

وإنني أهنئ الكاتبين على ما بذلاه من مجهد، وما وصلوا إليه من إنجاز
ممتنياً لهم دوام النجاح في البحث والإنتاج.

حسن سيد معوض



مقدمة

إن المفهوم لقومات الحياة من بني البشر يعلم أن أفضل صفقات حياته هي التي يعقدها مع بدنه ليكون له خير رفيق في رحلة الحياة.

فهناك ارتباط طردي بين التطور التقنى وال الحاجة إلى اللياقة البدنية ، فلقد توصل الإنسان إلى إنجاز معظم ما كان يؤديه بجهد بدنى بمجرد إشارة يوجهها لاجهزه تعمل إلكترونيا ، فقل بذلك حجم أدائه البدنى وبالتالى لياقته البدنية ، فاصبح لزاما عليه أن يبذل جهدا بدنيا مقننا و مقصودا ليكتسب اللياقة البدنية .

وتكمن أهمية اللياقة البدنية فى ارتباطها الطردى بالصحة والشخصية والقوام . . . فهى عدة الإنسان فى الإنتاج والتتمتع بالحياة ومواجهة المواقف الطارئة وحسن استخدام وقت الفراغ .

ويعتبر الاهتمام باللياقة البدنية هدفا قوميا فى كثير من الدول ، كما أنه أحد الأهداف الأساسية للتربية البدنية والرياضية ، وترشيد الناس للأداء الصحيح ضمانا لحسن الممارسة .

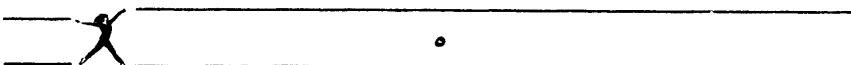
والواقع . . أن المكتبة العربية لازمها نقص فيما كتب عن اللياقة البدنية وخاصة ما يتعلق منها بإدماج الأسس النظرية مع التطبيق الميداني فى مرجع واحد ، فسعينا إلى أن تتضمن فصول هذا الكتاب معالجة مجالين أساسيين هما :

— الأسس النظرية والفلسفية وطرق القياس لللياقة البدنية ومكوناتها الأولية .

— متطلبات التطبيق الميدانى لاكتساب اللياقة البدنية .

ونرجو أن يسهم هذا الكتاب فى تحقيق ما يسعى إليه القارئ المتحدث بلغة الضاد ، سواء كان طالبا يسعى إلى العلم ، أم مواطنا يرعى بدنه ، أو تربويا (مدرسا — مدربيا — مشرقا . . .) يتحمّل مسؤولية بناء الشخصية المتكاملة للمواطن ليجعله أكثر قدرة على صنع مستقبل وطنه .

المؤلفان



مقدمة الطبعة الثانية

يعتبر تحسين اللياقة البدنية من أهم أهداف التربية البدنية والرياضية لما لها من ارتباط إيجابي بعديد من المجالات الحيوية كالذكاء، والتحصيل، والنسج الاجتماعي، والنمو البدني، والصحة البدنية والعقلية والاجتماعية، والتكيف وتأخير التعب والإجهاد، وأمراض الشيخوخة، والإنتاج البشري، وأنماط الأجسام، والقياسات الجسمية (الأنثروبومتر)، والقوام الجيد، والإعداد البدني للعسكريين في كافة الأسلحة، وحسن استخدام وقت الفراغ، ومواجهة الطوارئ غير المتوقعة.

وهذا الكتاب «اللياقة البدنية ومكوناتها» يعتبر بمثابة «دليل» لطلاب التربية الرياضية وللممارسين والمدرسين والباحثين في كافة القطاعات للتزود بالمعارف الميدانية والنظرية عن اللياقة البدنية سواء كان ذلك في مجال التدريب أم في مجالات القياس والتقويم.

وهذه هي الطبعة الثانية للكتاب، نقدمها للمكتبة العربية ونحن أكثر ثقة في إمكانية الاستفادة منها وخاصة بعد أن لاحظنا إقبالاً كبيراً من المهتمين بمادة الكتاب، ونخص منهم بالذكر طلاب الدراسات العليا (الدبلوم، الماجستير، الدكتوراه) حيث يكاد لا يخلو بحث قرآنٍ من صدور الطبعة الأولى وله علاقة باللياقة البدنية إلا وقد بلغنا كتابينا هذا.

الحمد لله رب العالمين

كمال صبحى

القاهرة ١ / ١٢ / ١٩٨٤ م



مقدمة الطبعة الثالثة

هذه هي الطبعة الثالثة من الكتاب، وهي طبعة مزودة ومنقحة، وما زال الإقبال عليه يدل على مدى أهميته في المكتبة العربية.
ولاشك أن موضوع الكتاب «اللياقة البدنية ومكوناتها» يعتبر من موضوعات الساعة الملحقة، حيث أصبح حديثاً ينحى منحنين كبيرين هما:

١ - اللياقة البدنية من أجل الصحة.

٢ - اللياقة البدنية في مجالات التدريب الرياضي.

وكلاهما يتطلب أن يعرف الفرد على ماهية اللياقة البدنية وأهميتها وعناصرها وأساليب تدريبيها وقياسها من أجل التقويم.. ، وجميعها متوافرة في الكتاب الحالي.

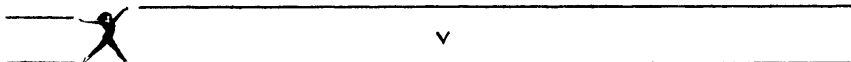
ولقد أضفنا حديثاً إلى المكتبة العربية كتاباً آخر^(١) عن التدريب الرياضي للleiاقه البدنيه في المدارس، وبهذه الإضافة يكون هناك شبه تكامل فيما يتعلق بالleiاقه البدنيه للجميع. ونقصد بالجميع هنا: المدارس، والرياضيين، وتلاميذ وتلميذات المدارس في مختلف مراحل التعليم، وطلاب التربية البدنية على مستوى مراحل البكالوريوس والدراسات العليا (دبلوم، ماجستير، دكتوراه). كما أضفنا أيضاً إلى هذه الطبعة (الطبعة الثالثة) فصلاً جديداً عن اسس التدريب الرياضي لتنمية اللياقة البدنية، حيث وجدنا أن هناك حاجة إليه لتكامل موضوع الكتاب وهدفه.

الله نسأل للجميع التوفيق والسداد.

كمال ، صبحى

١١ / ١٩٩٧ م.

(١) كمال عبد الحميد، محمد صبحى حسانين (١٩٩٧ م): أساس التدريب الرياضي لتنمية اللياقة البدنية في درس التربية البدنية بمدارس البنين والبنات - ابتدائي ، إعدادي ، ثانوى .. ، عام وفنى ، دار الفكر العربي ، القاهرة ، القاهرة



الكتاب

- الفصل الأول
اللياقة البدنية
- أولاً: اللياقة الشاملة.
ثانياً: اللياقة البدنية.
- ١ - التطور التاريخي لللياقة البدنية.
(أ) المفهوم القديم لللياقة البدنية.
(ب) المفهوم الحديث لللياقة البدنية.
- ٢ - ماهية اللياقة البدنية وأهميتها.
(أ) ماهية اللياقة البدنية.
(ب) أهمية اللياقة البدنية.
- ٣ - أهمية اللياقة البدنية في الحياة.
٤ - أهمية اللياقة البدنية في الأنشطة الرياضية.
٥ - اللياقة البدنية كهدف من أهم أهداف التربية البدنية.
- ٦ - تعريفات اللياقة البدنية.
(أ) عرض لبعض المفاهيم والتعريفات.
(ب) التعريف الإجرائي للleiاقة البدنية .
(ج) تعريف مقترن للleiاقة البدنية .
- ثالثاً : علاقة اللياقة البدنية بال المجالات المختلفة.
- ١ - اللياقة البدنية والإنتاج.
٢ - اللياقة البدنية والصحة.
٣ .. اللياقة البدنية والتحصيل الدراسي



- ٤ - اللياقة البدنية والذكاء .
 ٤١
 ٥ - اللياقة البدنية وأنماط الأجسام .
 ٤٢
 رابعاً: اللياقة البدنية العامة والخاصة .
 ٤٤
 ٦ - مقدمة .
 ٤٤
 ٧ - مفهوم فلسفى لللياقة البدنية العامة والخاصة .
 ٤٦
 ٨ - تعريف مقترن لللياقة البدنية الخاصة .
 ٤٧

الفصل الثاني

مكونات اللياقة البدنية

- أولاً: آراء العلماء حول تحديد مكونات اللياقة البدنية .
 ٥١
 ١ - آراء علماء الغرب في تحديد مكونات اللياقة البدنية .
 ٥١
 ٢ - آراء علماء الشرق في تحديد مكونات اللياقة البدنية .
 ٥٤
 ٣ - الخلاصة .
 ٥٦
 ثانياً: مكونات اللياقة البدنية .
 ٥٧
 ١ - القوة العضلية .
 ٥٧
 (أ) ماهية القوة العضلية وتعريفاتها .
 ٥٧
 (ب) أهمية القوة العضلية .
 ٦١
 (ج) أنواع الانقباض العضلى .
 ٦٣
 ٢ - الجلد العضلى .
 ٦٦
 (أ) ماهية الجلد العضلى وتعريفاته .
 ٦٦
 (ب) أهمية الجلد العضلى .
 ٦٨
 (ج) ع Mizat العضلة العاملة للجلد .
 ٦٨
 ٣ - الجلد الدورى التنفسى .
 ٧٠
 (أ) ماهية الجلد الدورى التنفسى وتعريفاته .
 ٧٠
 (ب) أهمية الجلد الدورى التنفسى .
 ٧٢
 (ج) المتطلبات البيولوجية للجلد الدورى التنفسى .
 ٧٣



٤ - المرونة.

٧٥ (أ) ماهية المرونة وتعريفاتها.

٧٩ (ب) أهمية المرونة.

٨١ ٥ - الرشاقة.

٨١ (أ) ماهية الرشاقة وتعريفاتها.

٨٤ (ب) أهمية الرشاقة.

٨٧ ٦ - السرعة.

٨٧ (أ) ماهية السرعة وتعريفاتها.

٩١ (ب) أهمية السرعة.

٩٢ (ج) المتطلبات البيولوجية للسرعة.

الفصل الثالث

أسس التدريب الرياضي لتنمية اللياقة البدنية

٩٧ أولا: تقدير حجم العمل في التدريب الرياضي.

٩٧ ١ - ماهية الحمل.

٩٧ ٢ - مكونات الحمل.

٩٨ ٣ - درجات الحمل.

٩٨ ٤ - العلاقة بين الشدة والحجم.

٩٩ ٥ - العلاقة بين السرعة والشدة.

٩٩ ٦ - العلاقة بين قوة الإنارة والشدة وعلاقتها بالحجم.

٧ - العلاقة بين درجات الحمل وال الحاجة والامتصاص الفعلي

للاكسجين.

١٠١ ٨ - العلاقة بين الحمل ومعدل ضربات القلب.

٩ - علاقة الحمل بمعدل ضربات القلب لدى المدربين وغير

المدربين

١٠٦ ١٠ - العلاقة بين الحمل وطرق التدريب.



ثانياً: أسلوب ودرجة العمل للداخلى كدلالة للعلاقات المتبادلة بين الشدة والحجم للعمل الخارجى.

- ١١١ - العمل الداخلى والعمل الخارجى
- ١١٢ - الشدة والحجم.
- ١١٣ - الشعور بالإثارة.

الفصل الرابع

تمرينات للأعداد البدنى

مقدمة .

- أولاً: تمرينات تؤدى بكرة طبية أو أكياس رملية ذات أوزان مختلفة.
- ثانياً: تمرينات تؤدى بثقل بكل بد على حده (دمبلز) ذات أوزان مختلفة.
- ثالثاً: تمرينات تؤدى بثقل مثبت بكل قدم (قباب) حديدي متغير الأوزان.
- رابعاً: تمرينات تؤدى باستخدام قضيب ذى ثقل مناسب (حديد أو خشب ذات أوزان مناسبة).
- خامساً: تمرينات تؤدى باستخدام قضيب بالانتقال (القضيب الحديدي + الطارات).
- سادساً: تمرينات تؤدى باستخدام وزن الجسم كثقل بالإضافة إلى أدوات أخرى (كرات طبية - أكياس رملية).
- ١ - الأداة: عقل حائط، عقلة، قائم عمودي مثبت بالأرض.
- ٢ - الأداة: عقلة، حلق، متوازي.
- ٣ - الأداة: حبال التسلق.
- ٤ - الأداة: صناديق مقسمة، حواجز العاب قوى، مقاعد سويدية.
- سابعاً: تمرينات مقاومة :
- ١ - تؤدى بحبيل مطاط



٢ - تؤدي بزميل .

٣ - تؤدي بالفرد نفسه أو مع الزميل كثقل .

ثامناً: تمرينات تؤدي بمقاومة ثابتة أو متغيرة.

الفصل الخامس

التدريب الدائري لتنمية اللياقة البدنية في بعض الأنشطة الرياضية

أولاً: ماهية التدريب الدائري وأهميته.

ثانياً: نماذج لبعض التدريبات الدائرية.

١ - نماذج لبعض التدريبات الدائرية في مسابقات الميدان والمضمار
(ألعاب قوى).

(أ) مثال لمحنوي تدريب دائري لألعاب القوى (عام)

(ب) مثال لمحنوي تدريب دائري للعدو والجري . . .

(ج) مثال لمحنوي تدريب دائري للوثب

(د) مثال لمحنوي تدريب دائري للرمي

٢ - نموذج لمحنوي تدريب دائري لكرة القدم

٣ - نموذج لمحنوي تدريب دائري لكرة السلة

٤ - نماذج لمحنوي تدريبات دائيرية لكرة اليد

٥ - نموذج لمحنوي تدريب دائري للتنس

٦ - نموذج لمحنوي تدريب دائري للملاكمه

٧ - نموذج لمحنوي تدريب دائري للمصارعة

الفصل السادس

طرق القياس في اللياقة البدنية ومكوناتها

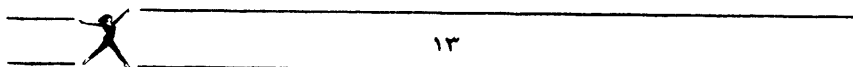
أولاً: أهمية الاختبارات والمقاييس في التربية البدنية والرياضة

ثانياً: اختبارات اللياقة البدنية.

١ - اختبار إليزابيث جلوفر للياقة البدنية لأطفال المرحلة الابتدائية

٢ - اختبار الشباب الأمريكي

٣ - الاختبارات الأساسية للأداء البدني



٢٩٥	ثالثاً: اختبارات المكونات الأولية للبيادة البدنية
٢٩٥	١ - اختبارات القوة العضلية
٢٩٧	٢ - اختبارات الجلد العضلي
٢٩٩	٣ - اختبارات الجلد الدورى التنفسى
٣٠٢	٤ - اختبارات المرونة.
٣٠٤	٥ - اختبارات الرشاقة.
٣٠٦	٦ - اختبارات السرعة.
٣٠٩	- المراجع.
٣٠٩	أولاً: المراجع العربية.
٣١٢	ثانياً: المراجع الأجنبية



الفصل الأول

اللياقة البدنية



أولاً: اللياقة الشاملة.

ثانياً: اللياقة البدنية.

ثالثاً: علاقة اللياقة البدنية بالحالات المختلفة.

رابعاً: اللياقة البدنية العامة والخاصة.

أولاً: المعاقة الشاملة

Total Fitness

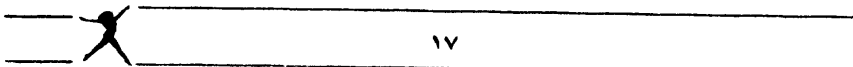
اللياقة الشاملة هي مجموع المكونات التي تؤهل الفرد للعيش بصورة متزنة، فهي تتضمن جميع الأبعاد المكونة للإنسان السعيد سواء كانت نفسية أم عقلية أم اجتماعية أم بدنية . فالفرد يعيش الحياة بجسمه وعقله، يؤثر ويتأثر بالآخرين، يصارع الحياة طلباً للصحة والسعادة، وهذا يتطلب أن يكون مؤهلاً جسدياً ونفسياً وعقلياً . . .

يقول تشارلزا. بيوترش Charles A. Bucher : إن اللياقة هي مقدرة الشخص على أن يحيا حياة كاملة ومتزنة، فالشخص الكامل اللياقة ينظر إلى الحياة نظرة صحيحة سعيدة، حيث يتمتع بال الحاجات الإنسانية الأساسية كسلامة الجسم وحب وعطف الآخرين والأمن واحترام الذات. وهو يحب الناس ويعيش معهم في وئام وسعادة، وكلما تقدمت به السن بلغ مرحلة من النضج تميز بالتواضع وحبه لخدمة الإنسانية، ومثل هذا الإنسان يعيش في سلام مع ربه، ويؤمن بالقيم الخلقية ويسير عقاضها.

ولقد كان للافجارات المعرفية والتقدم التقني أثر كبير في عالم اللياقة، حيث يواجه القرن العشرين افجارات مدوياً في مجال لم يسبق له مثيل، فقد أضاف العقل البشري الكثير مما كان بالأمس يعتبر ضرباً من ضروب الخيال، فالإنسان اليوم حقق أكثر أحلام الماضي طموحاً وأملاً، بل إن أكثر علماء الماضي تفاؤلاً لم يكن يجرؤ على التفكير في الانتصارات التي حققها إنسان القرن العشرين.

إن العمل الذي كان يتطلب جهداً بدنياً أو عقلياً في الماضي، أصبح من الممكن أداءه اليوم باستخدام الوسائل التقنية الحديثة في طرفة عين. لقد كان الإنسان يحرث الأرض بيده ويسير ميلاً أو أكثر ليصل إلى عمله، أما الآن فالإنسان يستخدم أحدث الآلات وأسرع وسائل النقل.

لقد أصبح على اللياقة أن تواكب هذا التقدم، فالإنسان اليوم في حاجة إلى نوع جديد من اللياقة يؤهله لمواجهة الضغط الانفعالي الذي فرضه هذا التقدم، فالحياة التي كان يكتسبها تلقائياً في الماضي أصبحت صعبة المنال اليوم بهذا



الأسلوب، فقد أصبح اليوم من الضروري أن يبذل جهداً مقصوداً لاكتسابها، فطبيعة العمل والتخصص الدقيق وإحلال الآلة محل العمل اليدوي أفقد الإنسان ميداناً طبيعياً لاكتساب اللياقة و بكلّه بكثير من القيد في هذا المجال. ولستا بذلك راغبين لهذا التقدم، وإنما أصبحنا كمن تدثر باردية الماضي رافضاً لرياح التقدم والرقي، وإن ما نقصده هو أن هذا التقدم قد نقل الإنسان - في غالب الأحوال - من الممارسة إلى المشاهدة، من مرحلة بذل الجهد إلى مرحلة الأداء السهل اللين، فتحولت العضلات القوية الصلبة إلى عضلات لينة ضعيفة، وتحول القوام المتشوق الجيد إلى قوام علوي بالتشوهات التي تليها طبيعة التخصص والتکاسل وتفضيل الأعمال المكتبية على الأعمال الميدانية.

لقد أصبح لزاماً على الفرد أن يبذل جهداً مقصوداً ليكتسب اللياقة، وأصبحت لياقة المواطنين تحظى بعناية فائقة من المسؤولين لما لذلك من آثار جليلة على حياة الأفراد والمجتمع.

ويقول حسن معرض: إن اللياقات الكاملة تشمل اللياقات العقلية واللياقات النفسية واللياقات البدنية، وتحتفل أهمية كل ناحية من هذه النواحي ببعها للمرحلة السنوية للفرد وبما يتمشى مع دوره ومسؤولياته، واللياقة للحياة تعتمد على أساس متين من الصحة الشخصية أيًّا كان نوع العمل الذي يمارسه الشخص، واللياقة تعنى أن يكون الفرد حالياً من الأمراض، قوياً، رشيقاً ذا جلد وتحمل ومهارة كافية لمقابلة مطالب الحياة اليومية مع وجود مدخل من هذه القوى حتى يتمكن من الصمود أمام المضيقات. دون أن يتداعى إعياء، وأن يكون قادراً على التكيف العقلي والعاطفي بما يتناسب مع سنه ومركته.

ويجدر بنا أن نشير إلى أن اللياقات المختلفة (عقلية، بدنية، نفسية.. إلخ) ليست منفصلة، وإنما هي متداخلة متربطة، وهي بهذا المفهوم تعكس وحدة الفرد وتكامله. ولكن الفصل بين هذه اللياقات وارد أيضاً ولكن بهدف سهولة الدراسة والتعقق الذي أملأه التخصص الدقيق وازدياد المعرفة وتشعبها في هذه المجالات.

لتوضيح ذلك نأخذ مثلاً بترتبط العقل والجسم (اللياقات العقلية واللياقات البدنية)، فمنذ ثانية الفيلسوف أفلاطون التي ميز فيها العقل عن الجسم وحتى هذا الصر والجدل مستمر حول طبيعة العلاقة بينهما ونوعها.

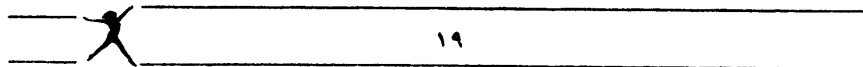


لقد رفض سقراط ثانية أفلاطون، وكذلك أرسطو، وغيرهما من الفلاسفة حتى أصبح الآن الرأى الذى عبر عنه لاسال LaSall بقوله: إننا نفكك ب أجسامنا و عقولنا، وأن قدرتنا على اتخاذ العديد من القرارات يتوقف على لياقتهما معاً هو الرأى السائد. وكتعبير عبد العزيز القوصى فإننا الآن نملك عقلاً مجسمًا أو جسماً عاقلاً، وأصبحت الحركة تدرس كمظهر من مظاهر السلوك Movement Behavior وتعددت الدراسات والبحوث التي أثبتت معظمها الترابط القوى بين النواحي العقلية والقدرات البدنية.

ورغم هذا الترابط فقد اهتم علماء النفس بدراسة السلوك العقلى ، واهتم علماء التربية البدنية بدراسة السلوك البدنى لما طرأ على المجالين من تشعب و تعمق أوجب ذلك، مع ملاحظة أن هذا الفصل إجرائى فقط فى إطار مضمون تربوى يهدف في المقام الأول إلى إعداد الفرد (المتكامل) للحياة.

وتعرف الجمعية الأمريكية للصحة والتربية البدنية والتربوية AAHPER لياقة الشخص بأنها مقدرة على العمل ، وهذا يعني أنه يمتلك :

- ١ - أعلى درجة من الصحة العضوية يمكنه بلوغها مع ملاحظة عامل الوراثة وتطبيقات المعلومات الطبية الحديثة.
- ٢ - قدرًا كافياً من التوافق والقوة والحيوية لمقابلة الطوارئ ومطالب الحياة اليومية .
- ٣ - اتزاناً انفعالياً لمقابلة ضغط الحياة الحديثة.
- ٤ - وعيًا اجتماعياً وقدرة على التكيف لمطالب الحياة الانفعالية .
- ٥ - معرفة وبصيرة كافية للقدرة على اتخاذ القرارات المناسبة والوصول إلى حلول عملية للمشاكل .
- ٦ - اتجاهات وقيم ومهارات تمحثة على الاشتراك اشتراكاً مرضياً في كل ألوان النشاط اليومي .
- ٧ - صفات روحية ومعنوية تؤهله تأهيلاً كاملاً للحياة في مجتمع ديمقراطي .



ويشير ماتيور Mathews إلى نتائج أحدى الدراسات التي استخدمت منهج التحليل العاملى Factor Analysis حيث توصلت إلى المكونات التالية كأساس للليةقة :

1 - اللياقة النفسية Psychological Fitness

2 - الصحة أو الوظائف الفسيولوجية العادية.

Health, or Normal Physiological in Skills.

3 - ميكانيكية الجسم أو كفاءة أداء المهارت.

Body Mechanics, or Efficient Performance in Skills

4 - المقاييس الجسمية Physical Anthropometry

وقد عرفت اللياقة بواسطة لويس ب. هيرشى Lewis B. Hershey بأنها «هي تلك الصفة الفطرية والمكتسبة التي تجعل الفرد قادرا على العمل لاقصى حدود طاقته الجسمية، وبذل أقصى إمكاناته وقدراته العقلية بروح معنوية عالية، وأن يؤمن إيماناً كاملاً بواجباته نحو الأسرة والجار وأهل الحي والمحافظة والوطن كله».

ويعرفها ماريون ب. فولسون Morion B. Folson بأنها : «قدرة الشخص على العمل بأفضل ما في هذا الشخص من قدرات جسمية وعقلية وروحية».

ويعرفها تشارلز بيوتشر Charles Bucher بأنها : «قدرة الشخص على أن يحيا حياة متكاملة ومتزنة».

وما سبق يتضح أن اللياقة البدنية هي أحد أوجه اللياقة الشاملة التي تهدف إلى إعداد الفرد بدنياً للقيام بدوره في الحياة. وسوف يلقى الجزء التالي بعض الضوء على مفهوم اللياقة البدنية وطبيعتها ومكوناتها.



ثانياً: اللياقة البدنية

Physical Fitness

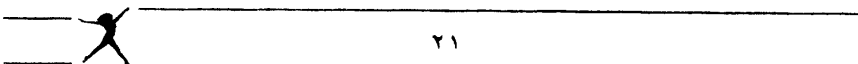
١- التطور التاريخي لللياقة البدنية

(١) المفهوم القديم لللياقة البدنية:

اهتم المؤرخون بدراسة تاريخ اللياقة البدنية منذ العصور التي لم تعرف التسجيل، وكان سببهم في هذا هو دراسة طبقات الأرض، ورغم كون ما توصل إليه المؤرخون عن هذه الفترة لم يصل إلى حد اليقين إلا أنهم أشاروا إلى أن أهم أهداف التربية في هذه الحقبة من التاريخ كان تنمية الكفاءة البدنية في صورة أجسام قوية صلبة تستطيع حمل الأسلحة الثقيلة المستخدمة في ذلك الوقت والتي كانت تصنع من حجر الصوان، وذلك بما يضمن للفرد الأمان والطعام.

كما عنى قدماء المصريين بأجسامهم، فالرجال منهم يمتازون بأجسام قوية صلبة متناسبة، والسيدات رشيقات يعنين بحمل أجسامهن، وتشير بعض الآثار التي عثر عليها في الديار البحرية إلى سخرية الملكة حتشبسوت (الأسرة الثامنة عشر ١٤٦٨ - ١٤٩٠ ق.م) من النساء البدنيات. وقد كانت اللياقة البدنية أساساً من أسس تولي الحكم، فقد كان يتطلب الأمر أن يقطع الحاكم في يوم تنصيبه شوطاً من الجري أسموه «شوط القريان». ويشير هيروديت إلى أن الفراغنة مارسوا أنواع التدريب لمدة طويلة تحت إشراف نظام صارم بهدف رفع كفاءتهم البدنية مما أكسبهم القوة والجلد، وكان الملوك والأمراء يحضرن المباريات وينجذبون السيدات والهدايا للفائزين.

والدارس لتاريخ الألعاب الرياضية عند الفراعنة يستطيع أن يلاحظ مقدار ما كان يتمتع به الفرد في هذه الحقبة التاريخية من لياقة بدنية قد تتشابه إلى حد كبير مع ما يتمتع به الإنسان المعاصر. فقد كانوا يمارسون ألعاب الكرات والمصارعة والعدو والتسلق وشد الحبل والوثب العالي والتجديف، والرقص ورفع الأثقال والرمادة والسباحة والإنقاذ والصيد والفروسية والبارزة والملاكمه والهوكي واليوغا. ورغم ذلك فمراجعة التاريخ تشير إلى أن الأجسام القوية الضخمة كانت الأ أجسام المفضلة في ذلك الوقت.



وإذا انتقلنا عبر هذه السطور من عصر الفراعنة إلى الحضارة الإغريقية التي انبثقت من حضارة شعوب شمال أوروبا القديمة Achaeahs التي نزحت إلى اليونان وحكمتها عام ١٢٠٠ ق.م حيث كان هناك نوعان من التربية هما:

١ - التربية في إسبرطة: حيث سيطر الطابع العسكري على التفكير، حتى أصبح الهدف هو إعداد مواطن قوي شجاع جسور ومطبع لرؤسائه، وإعداد أمهات أقواء ليلدن أبناء أقواء لإسبرطة، وكانوا يتربون المواليد الضعاف ليسموتوا على سطح جبل تاريجنس. وكان مفهوم اللياقة البدنية هو إكساب الفرد القوة البدنية.

٢ - التربية في آثينا: حيث كان هدفهم إكساب الجسم الرشاقة والمرونة والجمال.

ولقد ذكرت الإلياذة والأوديسة للشاعر الإغريقي هوميروس الكثير عن الفنون الرياضية في هذا العصر. كما أكد سocrates أهمية ممارسة الرياضة، واعترف أفلاطون (رغم ثаниته في تمييز العقل أو الروح على الجسد) بضرورة ممارسة الرياضة لكيح جمام شهوات الجسد ولتقديم خدمات أفضل للروح، وصرح أرسطو طاليس بأن الجسم والروح مرتبان وأن ملكات العقل تتأثر بحركات الجسم وحالته الصحية. وعموماً فقد تميزت ممارسة الرياضة في المجتمع الأثيني بالجمال والتتناسق والشمول والاعتدال والتتفوق والفردية والفضيلة والأستقراطية.

وفي العصور الوسطى عن الإسلام بالتدريب البدني لإكساب الفرد القوة والمناعة، ويقول الشيخ محمود شلتوت: إن الرسول ﷺ قد حث المسلمين على ممارسة التدريب البدني ليعدهم للجهاد ولترويض أعضائهم لإكسابهم القوة والمناعة، فترويض الأعضاء كالتدريب للجهاد سواء بسواء.

لقد كان الرسول ﷺ يحث المسلمين على مزاولة السباحة والرمي حيث قال: «حق الولد على الوالد أن يعلمه الكتابة والسباحة والرمي»، كما دعاهم إلى الجري على الأقدام وأقرهم عليه، وقد صر عن عائشة رضي الله عنها أنها قالت: «سابقني رسول الله ﷺ فسبقته، ثم سابقنى فسبقنى، فقال هذه بتلك». وهناك أيضاً «المؤمن القوى خير وأحب إلى الله من المؤمن الضعيف». وغير ذلك من الأحاديث والأيات التي تشير إلى ضرورة تدريب البدن والاهتمام برفع كفاءته للحياة للجهاد.



(ب) المفهوم الحديث لللياقة البدنية:

لقد كان الاهتمام باللياقة البدنية قديماً موجهاً إلى القياس الجسمي Anthropometry حيث كان الاعتقاد السائد أن ضخامة الجسم وقوته العضلات هما المقاييس الوحيدة لللياقة البدنية. ففي الهند القديمة كانوا يقسمون الجسم إلى (٤٨٠) جزء بطريقة سميت Scipi Sastri، وفي حضارة مصر القديمة أعدت طرق لقياس الأجزاء حيث قسمت إلى (١٩) قطاعاً متساوياً كان معيار قياسها الأصبع الأوسط، ومن الواضح أن الأجسام الطويلة الضخمة هي الأجسام المميزة في هذا الوقت. كما أعد بوليكليتis Polyclets نموذجاً لرامي الرمح في محاولة لوضع أكمل تناسب بين أجزاء الجسم حيث صور الرياضي في صورة شخص عريض المنكبين مرتفع الصدر.

وفي عام (١٧٧٧م) وجه بولدوين Boldwen الانظار إلى ضرورة مراعاة الفروق بين قياسات الجسم من مرحلة الطفولة حتى البلوغ. كما أعد المثال الإيطالي «ألبرت» نموذجاً طوله قدم واحدة قسمه إلى عشرة أجزاء ليكون معياراً لتناسب أجزاء الجسم البشري.

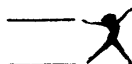
وفي عام (١٨٦١م) أظهر هتشكرون أهمية الحصول على قياسات دقيقة للسن والطول والوزن ومحيط الصدر والعضد والساعد وقوية عضلات الذراعين.

كما تطرق البحث أيضاً إلى دراسة أنماط الأجسام Body Type وذلك من المحاولة التي بدأها الطبيب اليوناني هيبيوقراط Hippocrates (٤٠٠ق.م.) بتقسيم أنواع الأجسام إلى قصير سمين وطويل نحيل وما تلا ذلك من تقسيمات مختلفة لهيل Halle وجول Gall وجاريت Garratt وكريتشمر Kretschmer وغيرهم، حتى إلى أحدث التقسيمات على يد شيلدون Sheldon عام (١٩٢٠م). وهيث - كارترا - Heath - Carter حتى وقتنا هذا^(١).

وحتى قرب نهاية القرن التاسع عشر كان ما يزال سائداً أن اللياقة البدنية هي القوة العضلية، فالرجل القوي هو الأفضل دائماً، حيث كانت معظم الدراسات

(١) للاستادة راجع:

محمد صبحي حسانين (١٩٩٦م): أنماط أجسام أبطال الرياضة من الجنسين، دار الفكر العربي، القاهرة.



منصبه على ذلك المفهوم، فاختبر علماً الانثريولوجيا الفرنسيون في القرن السابع عشر جهازاً لقياس القوة، طوره بعد ذلك سارجينت Sargent عام ١٨٧٣م واستخدمه لنفس الغرض في اختباره الشهير للياقة البدنية^(١).

في القرن التاسع عشر ظهرت مفاهيم عديدة وجهت الأنظار إلى ضرورة قياس بعض السمات الباهمة كالسعة الحيوية Vital Capacity واستخدم في ذلك جهاز الأسبيروميتر Spirometer ونسبة الدهن في الجسم وقوة القبضة Grip Strength، بالإضافة لقوة عضلات الرجلين والذراعين والظهر باستخدام جهاز الديناموميتر Dynamometer.

في نهاية القرن التاسع عشر وبداية القرن العشرين بدأت الدراسات واللاحظات الميدانية توجه الأنظار نحو حقيقة هامة، وهي أن القوة العضلية ليست وحدها السمة الالارمة للياقة البدنية، فقد أشار سارجنت Sargent وسيفر Seaver إلى أن القوة العضلية وحدها لا تسهم بدرجة قاطعة في الحكم على قدرة الشخص وكفاءته في العمل والرياضة. وتعتبر العبارات التالية بمثابة نقطة تحول هامة في تاريخ اللياقة البدنية:

- حجم الجسم والعضلات لا تكفي لبيان قوة الفرد وطاقته في العمل.
- الرجل الضخم ليس دائماً الرجل القوي.
- الرجل القوي لا يستطيع استخدام قوته في كل الأوقات بأحسن صورة.
- الرجل القوي ليس دائماً الرجل الجلد.

ولقد كان لتقدم علم وظائف الأعضاء Physiology دور كبير في تأكيد أهمية مكون الجلد الدورى التنفسى Cardiovascular. or Circulorespiratory. حيث ثبتت الدراسات الحديثة أنه مكون مستقل عن القوة العضلية، ففى تجربة أجريت على عدد من الرياضيين ثبتت أن ثنى الذراعين من الانبطاح المائل لعدد ١٥) مرة لا تثير القلب والرئتين بمقدار ما يثيرهما الجرى أو السباحة لمسافة ربع ميل.

(١) محمد صبحي حسانين (١٩٩٥م): القياس والتقويم في التربية البدنية والرياضة، الجزء الأول، ط٣، دار الفكر العربي، القاهرة (فصل القوة العضلية).



كما لوحظ من خلال مباريات الجامعات في الولايات المتحدة الأمريكية (بدأت المقابلات الرياضية في الجامعات عام ١٨٥٢)، وكانت أول مقابلة في سباق القوارب بين جامعتي هارفرد وبيل) أن الأفراد أصحاب الأجسام الضخمة القوية لا يستطيعون أداء الأنشطة الرياضية بالصورة المناسبة، حيث تميز عليهم في خفة الحركة وسرعة تغير الاتجاه ومدى الحركة وسرعتها أقرانهم الأقل حجماً، كما أنهم كانوا سريعي التعب والإجهاد.

وبدراسة هذه الظاهرة تأكّد لدى العلماء أهمية سلامة الأجهزة الحيوية وكفاءتها في ممارسة الأنشطة الرياضية. وضرورة توافر التوافق العضلي العصبي والترابط بين أجهزة الجسم الحركية والعصبية في إخراج حركات تميز بالتأزن فكان ذلك مولداً لمكون التوافق العضلي العصبي Neuromuscular Coordination.

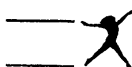
كما أشارت الدراسات المتعمقة في طبيعة الأنشطة الرياضية المعاصرة باستخدام منهج تحليل المهمة Job Analysis إلى ضرورة توافر مكونات أخرى حتى يتم الأداء الرياضي بصورة سليمة مثل المرونة Flexibility والتوازن Balance والدقة Accuracy والرشاقة Speed والسرعة Agility أو القدرة Power أو القوة المتفجرة

Explosive Strength

كما أن الدراسات الحديثة في علم الميكانيكا الحيوية Biomechanics قد أبرزت بصورة جلية أهمية القوة والقدرة أو القوة المتفجرة.

ويعتبر منهج التحليل العاملی Factor Analysis أحد المناهج العلمية المستخدمة حتى الآن في تحديد المكونات الأولية للياقة البدنية، حيث أبرزت معظم البحوث التي أجريت باستخدام هذا المنهج تأكيد ضرورة المكونات السابقة كضمان لممارسة جيدة لأنشطة التربية البدنية والرياضة وكأساس لحركة الإنسان في حياته اليومية العادية ^(١).

(١) للاستزادة حول التحليل العاملی راجع:
محمد صبحي حسانين (١٩٩٦م): التحليل العاملی للقدرات البدنية في مجالات التربية البدنية والرياضة، ط٢، دار الفكر العربي، القاهرة.



٢ - ماهية اللياقة البدنية وأهميتها

(١) ماهية اللياقة البدنية:

إن قلة نادرة من مصطلحات التربية البدنية والرياضة قد وجدت من الذبوح والانتشار بين العامة بقدر ما وجد مصطلح اللياقة البدنية وخاصة بعد الحرب العالمية الثانية. ولكن لا يستطيع أن نجزم بأن هذا الانتشار قد صاحبه انتشار في المفهوم العلمي الصحيح لمعناها ومكوناتها، فمازال هناك فارق بين المفهوم العلمي والمفهوم الدارج بين كثير من الناس. وقد يرجع هذا إلى الاختلاف الواضح بين العلماء في تحديد مكوناتها أو تعریفاتها.

تعتبر اللياقة البدنية أحد مكونات اللياقة الشاملة التي تتضمن اللياقة العقلية واللياقة النفسية واللياقة الاجتماعية وغيرها من اللياقات . واللياقة البدنية تعنى سلامه البدن وكفاءته في مواجهة التحديات التي تواجه الإنسان خلال تعامله في الحياة.

وكفاءة البدن في القيام بدوره في الحياة تتطلب سلامة الأجهزة العصبية والعضلية والجهاز الدورى والجهاز التنفسى والأعضاء الداخلية، كما أنها تتطلب قوامًا جيداً ومقاييس جسمية متناسبة وخلوها من الأمراض.

ويرى لارسون ويوكم Larson & Yocom أن صيانة اللياقة البدنية وتنميتها يستلزم:

- ١ - وراثة جيدة (صفات وراثية جيدة).
 - ٢ - تغذية متوازنة.
 - ٣ - برنامجاً متناسلاً للنشاط البدني.
 - ٤ - ملابس ملائمة تبعاً لمواسم السنة.
 - ٥ - كمية كافية من الراحة والاستجمام.
 - ٦ - عادات صحية لتحاشي الإصابات والتتوّرات.

ويرى جلاجر وبروها Gallagher and Brouha أن اللياقة البدنية تتكون من:



١ - اللياقة الثابتة أو الطبية، وتعنى سلامة أعضاء الجسم وصحتها مثل القلب والرئتين.

٢ - اللياقة الحركية أو اللياقة الوظيفية، أو بمعنى آخر درجة كفاءة الجسم للقيام بوظيفته تحت ضغط العمل المجهد.

٣ - اللياقة المهارية والحركية وهي تشير إلى التوافق والقدرة في أداء أوجه النشاط المختلفة.

كما قام قسم التربية بولاية نيويورك بدراسة للتعرف على أبعاد اللياقة البدنية فحددها في ثلاثة أبعاد أساسية هي:

١ - الوظيفة الفسيولوجية Physiological Function وتشمل:

(أ) سلامة الجهاز العضلي.

(ب) سلامة عضلة القلب.

(ج) سلامة الجهاز التنفسى.

(د) سلامة الجهاز الهضمى.

(هـ) سلامة عمل الغدد.

(و) سلامة الجهاز العصبى.

(ز) التوافق بين كل هذه الأجهزة العضوية والذى يمثل الحالة الصحية العامة.

٢ - الوظيفة الأنثروبومترية Anthropometrical Function وتشمل^(١):

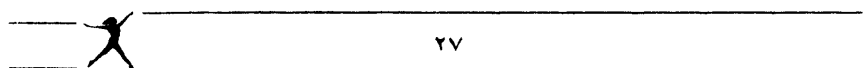
(أ) القوام وتناسب قياساته مع طبيعة العمل.

(ب) الطول والوزن وعلاقتهما ببعضهما البعض.

(١) للاسترشادة راجع:

- أبو العلاء أحمد عبد الفتاح، محمد صبحي حسانين (١٩٩٧م): فسيولوجيا وموارفولوجيا الرياضى وطرق القياس للتقويم، دار الفكر العربي، القاهرة.

- محمد صبحي حسانين، محمد عبد السلام راغب (١٩٩٥م): القوام السليم للجسم، دار الفكر العربي، القاهرة.



(ج) التركيب البدني (العظام، العضلات، نسبة الدهن... إلخ).

(د) قياس مقاطع الجسم المختلفة وتناسقها.

٣ - الوظيفة البدنية أو الحركية Physical or Motor Function وبشمل^(١):

- | | | |
|--------------|--------------|-------------|
| ٣ - التوارن. | ٢ - الرشاقة. | ١ - الدقة. |
| ٦ - السرعة. | ٥ - الجلد. | ٤ - القوة. |
| | | ٧ - القدرة. |

ويجب ملاحظة أن لياقة الشخص تتوقف على إمكاناته في ضوء تركيبه الجسماني، وأن لكل فرد مقداراً معيناً من اللياقة البدنية يختلف عن الآخرين. فكل فرد يحتاج إلى قدر من اللياقة البدنية يتناسب مع طبيعة عمله التخصصي الذي يزاوله، وهذا بالطبع يختلف باختلاف التخصصات والأفراد.

(ب) أهمية اللياقة البدنية:

١ - أهمية اللياقة البدنية في الحياة:

لقد أصبح لزاماً على إنسان النصف الثاني من القرن العشرين أن يبذل جهداً مقصوداً لاكتساب اللياقة البدنية، ففي الماضي كان الإنسان يكتسب اللياقة البدنية من خلال الممارسات الطبيعية لمناشط الحياة. أما الآن وبعد التقدم الهائل للوسائل التقنية، فإن الآلة أصبحت تقوم بمعظم الأعمال التي كان الإنسان يبذل جهداً بدنياً لإنجازها، فتحولت العضلات القوية إلى عضلات لينة ضعيفة، وأصبح الإنسان سريع الإجهاد والتعب، وأصبح امتلاكه قواماً مشوقاً حالياً من التشوهات يعد مطلباً سيراً لكثير من الشباب.

وكان نتيجة ذلك انتشار الانحرافات القوامية وقلّت مقاومة الأجسام للأمراض وزادت الطراوة والليونة بين النسخ، وأصبح الإنسان يبذل الكثير من الجهد لمواصلة عمله اليومي، فكثرت الأجزاء المرضية وهاجر الكثير من الناس من الأعمال الميدانية إلى الأعمال المكتبية طلباً للراحة وهروباً من جهد العمل الذي

(١) محمد صبحي حسانين (١٩٨٥م): نموذج الكفاءة البدنية، دار الفكر العربي، القاهرة.



لم يعد مقتنعاً بكمتهم البدنية في إنجازه، وتحول الإنسان من الممارسة إلى المشاهدة فرادت البدانة وترهلت الأجسام بكل ما تحمله معها من أمراض أودت بالكثير من الأرواح.

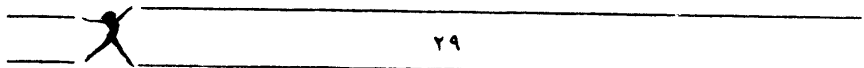
ولقد ابرزت هذه المشكلة البحوث التي أجريت في هذا المجال، فمثلاً أثبت أحد البحوث في الولايات المتحدة الأمريكية أن (٧٥٪) من مجموع الشباب يمكن اعتبارهم من ذوي القصص المتفاوت من ناحية ميكانيكية الجسم، كما أثبت بحث آخر أجرى على (٦٨١٠) طفلاً من ولاية شيكاجو والينوى أن (٣٦٪) ذوي قوام رديء بصفة عامة، ويفحص بعض التشوهات المختلفة لدى (الـ ٦٨١٠) طفلاً وجد أن (٤٦٪) لديهم تشوهات في أقدامهم، (٣٨٪) عضلاتهم رخوة (١٥٪) ذوق تشوهات في العمود الفقري ، (٧٣٪) مصابون بتشوهات في أرجلهم.

كما قامت الجمعية الأمريكية للصحة وال التربية البدنية والتربوي AAHPER بتطبيق اختبار لقياس اللياقة البدنية على (٨٥٠٠) طفل من مدارس (٢٨) ولاية من صنوف الدراسة الخامسة حتى الثانية عشرة تتراوح أعمارهم من العاشرة حتى السابعة عشرة، وقد أثبتت نتائج هذا الاختبار أن الأطفال والشباب في أمريكا يحتاجون إلى كثير من العناية، حيث ثبت أن (٥٠٪) تقريباً من أدوا هذا الاختبار كانت درجاتهم دون المتوسط.

كما أشارت نتائج اختبارات كروز - Weper لقياس الحد الأدنى من اللياقة العضلية إلى ميل الشء الأمريكي إلى الميوعة (الرخاؤة)، حيث بلغت نسبة الرسوب في بعض الولايات وهي نيويورك (٩٪، ٥٧٪) في حين بلغت هذه النسبة في بعض الدول الأخرى كإيطاليا مثلاً (٨٪).

وبلغ من أهمية اللياقة البدنية أن عرفها البعض بكونها «المسافة إلى الموت» ونعت ماكتبه بول دودلى هوانت Paul Dudley White الطبيب الخاص للرئيس الأمريكي السابق إيزنهاور بعد قوله هاماً حيث أطلق على الشاطئ البدني اسم «أفضل دواء للإنسان».

ويقول ولIAM فنجر الطبيب والعالم النفسي المشهور في خطابه أمام الجمعية الأمريكية للتربوي بأمريكا : «الصحة الفعلية الجيدة تناسب طردياً مع إمكانات ورغبة



الشخص في اللعب . . . وأى شخص يكون قد عقد صفة رابحة إذا هو شخص وقنا للعبة، ثم نفذ ذلك بجدية».

خلاصة القول أن الإنسان إذا فقد لياقته البدنية يعتبر قد فقد أهم مقومات الصحة والسعادة، وعليه في هذه الحالة أن يبذل جهدا لإعادة اكتسابها حتى يستطيع أن يؤدي دوره في المجتمع، وحتى يستطيع أن يستمتع بحياته الخاصة، وحتى يكتب الصحة التي تعتبر الهدف الأول للإنسان لما لها من أهمية قصوى في اكتساب السعادة والبهجة، فالحياة تقاس باستمتاع الإنسان بها وليس بطولها، وفي هذا الموضوع يقول بيتر مارشال Beter Marshall وهو أحد علماء اللاهوت: «لاتقاد حياة المرء بطولها، ولكن بالطريقة التي عاشها بها، فليست المسألة (كم)، بل مسألة (كيف)».

٢ - أهمية اللياقة البدنية في الأنشطة الرياضية:

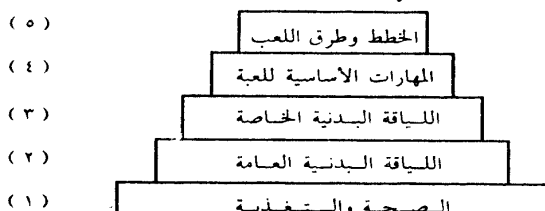
تلعب اللياقة البدنية دورا أساسيا في ممارسة جميع الأنشطة الرياضية وإجادتها، ويختلف حجم هذا الدور وأهميته طبقا لنوع النشاط وطبيعته. كما يختلف نوع اللياقة البدنية من لعبة إلى أخرى. وهذا ما يعرف باللياقة البدنية الخاصة.

ولقد اتفقت آراء معظم علماء التدريب الرياضي على أن اللياقة البدنية العامة هي المكون الأساسي الذي يبني عليه بقية المكونات الازمة للوصول إلى ما يعرف بالفورمة الرياضية، ويشبه البعض اللياقة البدنية في الأنشطة الرياضية بأساس البيت الذي يمثل الدعامة الأساسية له والذي يبني عليه جميع أدوار المنزل دور بعد آخر إلى أن يكتمل. فإذا كان الأساس متينا وثابتًا ظل المنزل متancockا قويا صلبا أمام جميع عوامل التعرية، أما إذا كان الأساس هشا ضعيفا فإن المنزل كله معرض للانهيار ، وهكذا اللياقة البدنية بالنسبة للنشاط الرياضي، العمود الفقري والقاعدة العريضة التي لا تقبل مجرد المناقشة حول أهميتها؛ لأن أهميتها أصبحت من المسلمات الأساسية في التربية البدنية والرياضة.

والشكل رقم (١) يوضح كون اللياقة البدنية العامة هي الأساس الذي يبني عليه اللياقة البدنية الخاصة في جميع ألوان النشاط البدني، ثم يلى ذلك المهارات



الأساسية للعبة، ثم الخطط وطرق اللعب المستخدمة. ويجب أن نلاحظ أن التسلسل المذكور، بالشكل غير قابل للتغير في ضوء أي استثناء مهما كان نوعه. كما تشير مراجع التدريب الرياضي في تحظيطها للموسم الرياضي إلى أن حجم اللياقة البدنية العامة يكون أكبر في بداية الموسم، ثم يقل تدريجياً لتتحل محله اللياقة البدنية الخاصة، مع الاحتفاظ بتواجدها (اللياقة البدنية العامة والخاصة) في ضوء المستويات المكتسبة طيلة الموسم الرياضي طبقاً لما تشير إليه أنس نظريات التدريب الرياضي من توزيع فترات الحمل والتموج به **Vibration of Load** وغير ذلك.



شكل رقم (١)

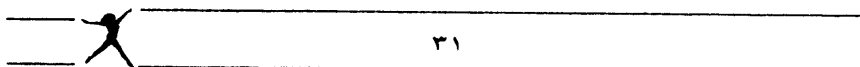
موقع اللياقة البدنية في عملية التدريب الرياضي

٣— اللياقة البدنية كهدف من أهم أهداف التربية البدنية:

نظراً لأهمية اللياقة البدنية للإنسان فقد وضعها معظم علماء التربية البدنية كهدف هام ضمن الأهداف التي تسعى التربية البدنية لتحقيقها، وبلغ من أهميتها أن وضعها البعض كهدف أول للتربية البدنية. وفيما يلى آراء بعض العلماء حول هذا الموضوع :

يرى العالم **Clarke** أن تحقيق اللياقة البدنية يعتبر الهدف الأول للتربية البدنية، سواء كان ذلك للبنين أم البنات، ويتفق مع هذا الرأى بروانيل وهاجمان **Brownell&Hagman** حيث يعتبران تحقيق اللياقة الجسمية الهدف الأول الذي يجب أن تتحققه التربية البدنية.

ويقول **Nixon&Jewett** : إن الحصول على أقصى جهد ضروري من القوة العضلية والجلد العضلي والجلد الدورى التنفسى يعتبر أحد أهداف التربية البدنية .



كما وضع كاول وهارلتون Cowell&Hazelton تحقيق القوة العضوية وتميم التوافق العضلي العصبي كهدفين ضمن أهداف التربية البدنية.

ووضع ناش Nash التنمية العضوية ضمن أهداف التربية البدنية، وقال إن التنمية العضوية تشمل القدرة الجسمية والتخلص من العيوب البدنية والتواترات العصبية، كما ضمنها التحمل والمهارة والسرعة والرشاقة والقوة، كما ذكر أيضاً التوافق العضلي العصبي.

ما سبق كان آراء بعض العلماء، وفيما يلى آراء بعض الدول:

حدد الاتحاد الأمريكي للصحة والتربية البدنية والترويج خمسة أغراض أساسية للتربية البدنية: أحدها فسيولوجي يتضمن تنمية القوة والجلد. وفي نفس الوقت فإن لجنة فرعية في الجمعية الأمريكية للتربية البدنية بأمريكا وضعت اللياقة البدنية كهدف أول للتربية البدنية.

وفي فرنسا وضعت المدارس الثانوية تنمية المهارة والسرعة والقوة كهدف هام ضمن الأهداف التي وضعتها للتربية البدنية في هذه المرحلة الدراسية.

وفي إنجلترا اهتم المستولون باللياقة البدنية، ووضعواها كهدف هام من أهداف التربية البدنية، وقالوا: إن دعم التذوق بمحنة اللياقة البدنية يعد هدفاً من أهداف التربية البدنية الإنجليزية.

وفي الاتحاد السوفيتي (سابقاً) وضعت تنمية القوة والرشاقة والابتكار والجلد والصفات الأخرى المماثلة كهدف من أهداف التربية السوفيتية.

وفي كندا أيضاً وضعت تربية القوام العتيد والقدرة العضوية والمهارات العضلية العصبية كهدف يجب أن تسعى التربية البدنية لتحقيقه.

وفي جمهورية مصر العربية وضعت لجنة تطوير المناهج بوزارة التعليم (١٩٧٨م) تنمية اللياقة البدنية كهدف هام للتربية البدنية في المدارس المصرية.



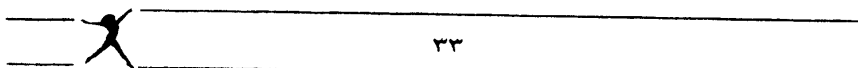
٣ - تعاريفات اللياقة البدنية

(١) عرض بعض المفاهيم والتعرفيات:

ظهر في الآونة الأخيرة العديد من تعاريفات اللياقة البدنية، وإن كانت هذه التعاريفات غير متعارضة إلا أنها في بعض الأحيان تعكس أحداث الساعة أو فلسفات فردية أو تمس جوانب محدودة من اللياقة البدنية، ومجمل القول أن جميع التعاريفات التي وضعت بناء على هذه التغيرات يصعب استقرارها، فالأحداث متغيرة، والفلسفات تعبر عن آراء محددة تتوضع في ضوء مذهب فلسفى قابل للنقد، كما أن وضع تعريف يبرز أحد مكونات اللياقة البدنية (القاقة مثلاً) أو بعضها مرتبط بدوام الاعتقاد في أهمية هذه المكونات دون غيرها، فإذا ثبت عدم صحة ذلك أو برزت مكونات أخرى لها نفس الأهمية أصبح التعريف غير مناسب، وفي إطار هذا السرد فإن معظم التعاريفات التي وضعت للleiاقه البدنيه في ضوء هذه المعايير لم تثبت أمام التطور الفكري في مجال التربية البدنية والرياضة عامة والleiاقه البدنيه خاصة.

فمثلاً وضعت بعض التعاريفات في ضوء مفهوم يقول: إن الفرد الذي لديه طاقة كبيرة في العمل يعد لائقاً بدنياً، ومن هذه التعاريفات «leiاقه البدنيه هي القدرة على مدى تحمل جسم الإنسان لمحابهه متطلبات العمل واحتياجاته، ومختلف الطرق التي يسلكها في حياته، ومدى تكيفه الضروري لملائمة الظروف والمواقف الطارئة العاجلة».

كما وضعت تعاريفات أخرى على أساس وجود علاقة وظيفية عكسية بين العيوب والأمراض البدنية والleiاقه البدنيه، وكمثال لهذا التعريف الذي وضعه كيورتن Cureton بأنها «هي أحد مظاهر leiاقه البدنيه العامة للفرد والتي تشمل leiاقه العاطفية والleiاقه العقلية والleiاقه الاجتماعية». والleiاقه البدنية هي الخلو من الأمراض المختلفة العضوية والوظيفية وقيام أعضاء الجسم بوظائفها على وجه حسن مع قدرة الفرد على السيطرة على بدنـه وعلى مدى استطاعته محابهه الأعمـال الشـاقة لـمدة طـوـيلة دون إجهـاد زـائد عن الحـد».



كما وضعت تعاريفات أخرى أبرزت مكونات معينة في اللياقة البدنية وفي ضوء أحداث عظيمة كانت تمر بالعالم، كمثال التعريف الذي نقله لارسون ويوكم Larson and Yocom أثناء الحرب العالمية الثانية، حيث وضعته هيئة الخدمة العسكرية وقامت بستخطيط برامج التدريب البدني والقياسات والاختبارات البدنية بناء عليه وهو «اللياقة البدنية هي القدرة على تحمل مجهود عضلي صعب وطويل». ويلاحظ أن هذا التعريف يبرز مكونين فقط في اللياقة البدنية هما القوة العضلية والجلد العضلي.

وحيث إنه أصبح من المسلم به أن اللياقة البدنية ضرورية في أوقات الحرب والسلم فإن التعريف السابق يصبح قاصراً في مجتمع متغير.

وحينما برزت مشكلة وقت الفراغ وفرضت نفسها في كثير من المجتمعات أصبح لزاماً على التربويين أن يوجهوا جهودهم نحو هذه المشكلة بما يضمن استخدام هذا الوقت في أغراض بناء، فاتجهت الانتباه إلى النشاط الرياضي ك مجال بناء وكممارسات نافعة يمكن أن تستخدم في قضاء وقت الفراغ، وهذا يتطلب أن يكون الفرد لائقاً بدنياً لموازولة هذه الأنشطة، ولأهمية ذلك فقد حرص الكثيرون من علماء التربية البدنية والرياضية أن يضمنوا تعريفاتهم للleiاقه البدنية ضرورة أن تتضمن لleiاقه الفرد طاقة كافية لأداء عمله والتتمتع بوقت الفراغ. ومن التعاريفات التي أبرزت هذا المضمون التعريف التالي: «الleiاقه البدنية هي قدرة الفرد على أداء عمله في حياته اليومية بكفاءة دون سرعة شعوره بالتعب، مع بقاء بعض الطاقة التي تلزمه للتتمتع بوقت الفراغ».

ويشير لارسون ويوكم إلى أن وضع تعريف للleiاقه البدنية يتطلب مراعاة عاملين هامين هما:

١ - متطلبات أوجه النشاط التي يساهم فيها الفرد في حياته.

٢ - حالة الفرد مثل إمكاناته في مواجهة متطلبات نشاطه في الحياة.

ولكون هذه المتطلبات مهنية ورياضية فإن وضع معيار نموذجي للleiاقه البدنية ليس بالعمل السهل، وفي ضوء هذين العاملين وضع لارسون ويوكم التعريف التالي للleiاقه البدنية «هي طبيعة ودرجة التغير (أو التكيف) في مواجهة أوجه النشاط التي تتطلب بذلك مجهوداً عضلياً».



وحيث إن كل أوجه النشاط تتطلب جهداً عضلياً، لذلك فإن اللياقة البدنية تشمل كل أوجه النشاط في الحياة. غير أنه يجب ملاحظة أن حجم المجهود العضلي ونوعه يتفاوت تبعاً لاختلاف الأنشطة نفسها، فهناك الأنشطة الخفيفة (مثل رمي السهم) وهنالك بعض الأنشطة الصعبة (مثل جري الماراثون). وتشير سهولة النشاط أو صعوبته إلى طبيعة التغير السابق ذكره في التعريف، أما درجة التغير فتشير إلى العلاقة بين حالة الفرد ومتطلبات أوجه نشاط الحياة مهما كانت.

كما يلاحظ أن الصفات النفسية والجسمانية للفرد هي التي تحدد طبيعة التغير الذي يقوم به الفرد ودرجته لمواجهة النشاط. فالصفات التركيبة للفرد تختلف من حيث أهميتها تبعاً لنوع النشاط نفسه، فمثلاً نسبة مقاييس الجسم ذات أهمية قليلة في لعب الورق مثلاً، بينما هي ذات أهمية كبيرة في ممارسة مهارة الوثب العالي أو القفز بالزانة، ونفس الكلام يمكن أن يطبق على الصفات النفسية.

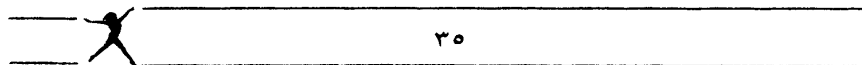
ومن منطلق كون اللياقة البدنية ترتبط بالأعمال التي يجب على الشخص تأديتها، وبقدرتها على بذل المجهود البدني، وبارتباطها بكيانه كله فقد أشار جلاجر وبروها Gallagher and Brouha إلى أن اللياقة البدنية تتكون من:

- ١ - اللياقة الثابتة أو الطبية، وتعنى سلامة وصحة أعضاء الجسم مثل القلب والرئتين.
- ٢ - اللياقة الحركية أو اللياقة الوظيفية، أو تعنى آخر درجة كفاية الجسم للقيام بوظيفته تحت ضغط العمل المجهد.
- ٣ - اللياقة المهارية الحركية. وهي تشير إلى التوافق والقدرة في أداء أوجه النشاط المختلفة.

وفيما يلى بعض النماذج من تعرifications اللياقة البدنية كما وضعها علماء التربية البدنية والرياضة وعلماء الفسيولوجى.

عرفها العالم الفسيولوجي K. Lange Anderson "هي قدرة جهاز التنفس والدورة الدموية على استعادة حالتهما الطبيعية بعد أداء عمل معين".

"The ability for respiration and circulation to recover from a standard work load".



ويعرفها هارسون كلارك Harrison Clarke بكونها «القدرة على أداء الواجبات اليومية بحيوية ويقظة، دون تعب لا مبرر له، مع توافر جهد كاف للتمتع بهوايات وقت الفراغ ومقابلة الطوارئ غير المتوقعة».

"The ability to carry out daily tasks with vigor and alertness, without under fatigue, and with ample energy to enjoy leisure - time pursuits and to meet unforeseen emergencies"

ويعرفها مايور Mathews بأنها مقدرة الفرد على أداء عمل معين».

"The capacity of an individual to perform a given task"

ويعرفها كاريوفتش Karpovich بأنها:

«اللياقة لبعض الأعمال المحددة التي تتطلب مجهوداً عضلياً».

"A fitness to perform some specified task requiring muscular effort".

ورأى بعض أساتذة التربية البدنية المجتمعون في أحد المؤتمرات الدولية أن اللياقة البدنية تشير إلى القدرة على الأداء أو البقاء البني أساساً على الصحة».

"Physical fitness as used herein refers to the capacity for performance and survival founded on basic health"

(ب) التعريف الإجرائي لللياقة البدنية:

وضع علماء علم النفس تعريفاً إجرائياً للذكاء على أنه «ماتقيسه اختبارات الذكاء» وعلى نفس المثال وضع كاريوفتش العالم الفسيولوجي تعريفاً إجرائياً لللياقة البدنية على أنها ما تقيسه اختبارات اللياقة البدنية.

"Physical fitness measures merely the ability to pass physical fitness tests".

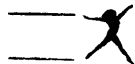


(ج) تعريف مقترن لللياقة البدنية.

وحيث إن اللياقة البدنية هي أحد مكونات اللياقة الشاملة كما سبق أن أشرنا، والتي تتضمن اللياقة العقلية والوجودانية والاجتماعية .. إلخ، وحيث إن اللياقة الشاملة تهدف في المقام الأول إلى تكوين المواطن الصالح وبنائه وإعداده للقيام بدوره في الحياة، فإن اللياقة البدنية في أبسط صورها وأهمها هي إعداد المواطن بدنيا للقيام بهذا الدور.

لذلك يقترح محمد صبحي نحسنين التعريف التالي لللياقة البدنية:
«اللياقة البدنية هي مدى كفاءة البدن في مواجهة متطلبات الحياة».

"Physical fitness is the degree of body's capability to encounter life requirements"



ثالثاً: علاقة اللياقة البدنية بال المجالات المختلفة

أثبتت العديد من البحوث العلمية ارتباط اللياقة البدنية بالكثير من المجالات الهامة في الحياة كالإنتاج والصحة والقدرات العقلية والشخصية وغير ذلك، وفيما يلي عرض مبسط لبعض نتائج هذه الدراسات.

١ - اللياقة البدنية والإنتاج:

أثبتت العديد من الدراسات ارتباط اللياقة البدنية بالإنتاج، فقد تبعت بعض هذه الدراسات الإنتاج لبعض العمال خلال ساعات اليوم، ورسمت لذلك منحنيات بيانية تم عن طريقها تحديد الوقت الذي يبدأ فيه معدل الإنتاج في الهبوط. وعملت على ادخال بعض التمارين التي يمارسها العمال في وقت سابق بقليل للحظة انخفاض منحني الإنتاج على أن يزاول العامل العمل بشكل طبيعي بعد ذلك، فللحظة تأخر لحظة الهبوط مما كانت عليه من قبل، وقد أدى ذلك إلى زيادة الإنتاج لهؤلاء العمال.

وفي دراسة أخرى قام بها بعض الباحثين بجامعة تورنتو باختبار (٦١) شخصاً تتراوح أعمارهم (من ١٩ إلى ٦١) سنة حيث جعلوهم يركبون دراجة لقياس الجهد (أرجوميتر - أو العجلة الشابة)، وقد كشفت التجربة أن أولئك الذين يمارسون تدريبات رياضية بانتظام (بأى صورة من التمارين السويدية إلى السباحة) كانت قدرتهم على العمل في المتوسط أكثر من الآخرين بنسبة .٢٠٪.

كما أثبتت دراسات أخرى نتائج مشابهة ملخصها أن العامل الذي يمارس نشاطاً بدنيا يتمتع بمعدلات عالية في الإنتاج من حيث الكم والجودة. وأن العامل الذي يتمتع باللياقة البدنية يستطيع إنجاز عمله دون سرعة شعوره بالتعب أو الملل، كما أنه يتمتع بالقدرة على العمل لفترات إضافية، كما لوحظ أن فترات انقطاع العمال الذين يمارسون الوانا من الأنشطة البدنية عن العمل سواء للمرض أم لأسباب أخرى تقل بكثير عن أقرانهم الذين لا يمارسون أي نوع من النشاط الرياضي.



٢ — اللياقة البدنية والصحة:

أجريت دراسة على (٢٥) ألف عامل في شركات النقل العام بالمجلطرا، وقد شملت هذه الدراسة قطاعين، هما السائقون والمحصلون (الكمسارية)، فوجد أن نسبة وجود أمراض القلب بين السائقين أكثر من المحصلين، وأرجع هذا إلى طبيعة عمل كل منهما، حيث يتطلب عمل المحصل الحركة الدائمة في حين أن السائقين يجلسون لساعات طويلة أمام عجلة القيادة دون حركة تذكر.

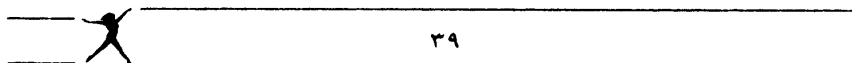
ويرى البعض أن التمارينات الرياضية لازمة لكي تظل الغدد الأدريانية في حالة طيبة، ويقول أحد مشاهير الأطباء: «أن الرجل اللائق بدنيا في استطاعته أن يتحمل الإرهاق الجسماني والنفسي لفترة طويلة».

كما أجرى بحث على العديد من المهن التي تتميز بالحركة المحدودة، كالموظفين الذين تتطلب مهنتهم الجلوس على المكاتب لفترات طويلة، وأسفرت هذه الدراسة عن أن أصحاب هذه المهن يكثر بينهم أمراض القلب والشرايين والتزلاط الشعيبية والسمنة المفرطة وضغط الدم، ويرجع ذلك إلى افتقار هذه المهن للحركة.

وفي بحث آخر على مرضى السكر أجرى على مجموعتين من المرضى إحداهما تجربة حدد لها العلاج ونظام معين من التغذية مع برنامج مقنن مناسب لاكتساب اللياقة البدنية، والمجموعة الثانية ضابطة حدد لها نفس العلاج ونظام التغذية وحرمت من برنامج اللياقة البدنية. فوجد أن المجموعة الأولى قد حققت الشفاء في فترة زمنية أقل من المجموعة الثانية.

ويقول سبراجس Spragus أن إصابات القلب بين الضباط كانت (٢٣) ضعفا بالنسبة للإصابات بين الجنود، ومن المعروف أن النشاط البدني الذي يقوم به الجنود أضعف ما يقوم به الضباط.

وفي إنجلترا كان عدد إصابات القلب بين موظعي البريد أقل بكثير من موظفي البريد الجالسين خلف المكاتب، ويعزى هذا إلى طبيعة وحجم الحركة في كلتا الوظيفتين.



ويستطرد سبراجس في حديثه فيقول: إن اتباع نظام معين في التدريب الرياضي والتغذية السليمة كثيراً ما يكون عاملاً هاماً في تقليل احتمال الإصابة بأمراض الشريان التاجي.

يعمل على بناء دورة دموية مساعدة للشريان التاجي . كما أشارت نتائج دراسات أخرى إلى أن المشى ميلين يوميا - على الأقل -

ويقول إرنست جوكل Ernst Jokl : إن الذين يواظبون على ممارسة النشاط الرياضي يكون أداوهم لأعمالهم أفضل وإصابتهم بالأمراض الانحلالية أقل ، ومن المحتمل أن يعيشوا مدة أطول من غيرهم ، كما أن ممارستهم للنشاط الرياضي يؤجل من ظهور علامات الشيخوخة .

٣— اللياقة البدنية والتحصيل الدراسي:

أجريت دراسة في الكلية الحربية الأمريكية «وست بوينت» تهدف إلى إيجاد العلاقة بين اللياقة البدنية والنجاح في الكلية، فوجد أن هناك علاقة طردية بين اللياقة البدنية ونسبة النجاح والمقدرة على القيادة، كما وجدت علاقة عكssية بين اللياقة البدنية وعدد حالات الاستقالات الاختيارية، وكذلك وجدت نفس العلاقة العكسية بين اللياقة البدنية وعدد حالات الفصل من الكلية.

وفي دراسة أخرى أجريت في سبرنجفيلد على طلاب من كليات التربية البدنية والدراسات الاجتماعية والترويح والمعلمين أسفرت عن وجود علاقة طردية عالية بين التحصيل الدراسي واللياقة البدنية، كما أشار البحث إلى أن اللياقة البدنية تعد أحد العوامل الهامة التي لها دور كبير في تحقيق التقدم في التحصيل الدراسي.

كما أثبت روجرز وبالمر أن تحسين اللياقة البدنية وتقديمها قد صاحبه زيادة وارتفاع في التحصيل الدراسي، كما أثبت عبد الرحمن حافظ إسماعيل، ج. ج. جروبر J.J.Gruber بجامعة بيردو Purde أنه يمكن الاستفادة باختبارات الاستعداد الحركي في التنبؤ بالتحصيل الأكاديمي.



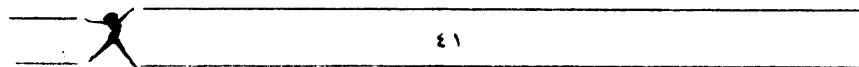
٤ — اللياقة البدنية والذكاء:

إن الدراسة الفاحصة للعقل والجسم توضح أن أيًّا منهما لا يستطيع العمل بمفرده فليس الغرض من الجسم أن يحمل العقل فقط. فتنمية اللياقة البدنية تؤدي إلى استخدام العقل استخداماً فعالاً ومؤثراً. ولقد عالج محمد صبحي حسانين هذه الظاهرة في بحثه الذي تقدم به لكلية التربية الرياضية للبنين بالقاهرة للحصول على درجة الماجستير وموضوعه «العلاقة بين مستوى الذكاء وبعض عناصر اللياقة البدنية للامرأة المرحلة الإعدادية ومعاهد التربية الفكرية بمدينة الجيزة» حيث أثبت وجود علاقة طردية بين الذكاء وأربعة عناصر للياقة البدنية هي التوافق والتوازن والرشاقة والدقة (مجتمعة ومنفردة).

كما أثبت لويس كيلونسك Louis Kuloinskk بكلية تكساس Texas أن هناك علاقة موجبة بين الذكاء وتعلم المهارات العضلية الأساسية. وأثبت عبد الرحمن حافظ وتعاونه بجامعة بيروت أن هناك علاقة موجبة بين الذكاء وبعض العناصر البدنية في مقدمتها التوافق والتوازن.

كما أثبت تيرمان Terman ومساعدوه بجامعة ستانفورد Stanford في دراسته الشهيرة التي أجريت على حوالي ربع مليون تلميذ نسب ذكائهم أعلى واحد في المائة (١٪) من هؤلاء التلاميذ جميعهم (بلغت نسبة ذكائهم «١٤٠» أو أعلى من ذلك بقليل)، حيث أثبتت نتائج هذه الدراسة خطأ نظرية التعويض التي صورت الطفل المتفوق الذكي في صورة طفل صغير الحجم، مريض، غائر الصدر، منحنى الكتفين، ثقيل الظل، عصبي، متوتر، فقد ثبت أن الطفل الذكي يتميز عن أقرائه في الطول والوزن وسعة الرئة وعرض الكتفين وقومة العضلات.

وفي بحث آخر لعبد الرحمن حافظ إسماعيل وجروبير كشف عن دور التوافق والتوازن في تقدير الكفاءة الذهنية، حيث أثبت حدوث انخفاض واضح في مستوى الكفاءة الذهنية عند استبعاد عناصر التوافق والتوازن من برامج التدريب، وتوصلًا إلى أن التوافق يعتبر من أفضل مقاييس تقدير الكفاءة الذهنية بله التوازن.



وأثبتت سلون Sloon أن هناك ارتباطاً موجباً بين الذكاء والسلوك المركزي والضغط الاجتماعي.

وأثبتت جارمان Jarman أن هناك علاقة بين نسبة الذكاء I.Q. ونتائج اختبار مؤشر اللياقة البدنية (P.F.I) ^(١) وختبار مؤشر القوة (S.I) ^(٢) للعالم روجرز Rogers.

كما أثبتت موناهان وهولنجورث Monahan & Hollingworth أن متوسط الطفل المتفوق في الذكاء يزيد وزنه حوالي سبعة أرطال عن أقرانه الأقل في الذكاء، وأنه يمتاز بتفوق حركي يجعله أسرع في تعلم أنماط جديدة من المهارات الحركية.

٥ - اللياقة البدنية وأنماط الأجسام ^(٣):

تعددت الدراسات التي أجريت على أنماط الأجسام Body Types وعلاقتها باللياقة البدنية، حيث استخدم معظم هذه الدراسات التقسيم الذي وضعه العالم الأمريكي شيلدون Sheldon للأنماط والسمى Somatotypes حيث قسم فيه الأنماط إلى ثلاثة أنواع هي:

١ - النمط السمين Endomorphy

٢ - النمط العضلي Mesomorphy

٣ - النمط التحيف Ectomorphy

ومن هذه الأبحاث دراسة قام بها شيلدون مع كاربوفتش Karpovich أثبت فيها أن ارتباط النمط العضلي بالقدرة العضلية بلغ (٣٠٪)، وفي بحث آخر لكيورتن Cureton استخدم فيه مجموعات متميزة بشدة انحرافها نحو الأنماط الثلاثة (تحيف مفرط، عضلي مفرط، سمين مفرط) فوجد أن التحيف المفرط

1- Physical Fitness Indix.(P.F.I)

2 - Strength Indix (S.I).

(٣) للاستزادة راجع:

مد مصطفى حسنين (١٩٩٦م): أنماط أجسام أبطال الرياضة من الجنسين، دار الفكر العربي، القاهرة.



حصل على أفضل درجاته في التوازن والرشاقة والمرؤنة، وأسوأ درجاته حصل عليها في الجلد الدورى التنفسى، أما النمط العضلى المفرط فحصل على أحسن درجاته فى القوة العضلية والقدرة العضلية وسرعة رد الفعل. أما النمط السمين المفرط فقد تفوق فى اختبارات القوة الثابتة وحصل على درجات سيئة فى الرشاقة والقدرة وسرعة رد الفعل.

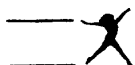
وفي بحث لبروها وسلتزر Brouha&Seltzer بجامعة هارفرد أثبت أن النمط العضلى قد حصل على تحسن كبير جداً فى نتائج اختبار هارفرد للجلد الدورى التنفسى Harvard Step Test بعد اثنى عشر أسبوعاً من التمارين أكثر مما حصل عليه ذوى النمط السمين.

كما قام كل من سلتزر وبيرفريت بدراسة لمقارنة أنساط الأجسام من حيث القوة والرشاقة والسرعة والجلد أسفرت عملاً يلى

١ - تفوق النمط العضلى فى القوة والرشاقة والسرعة والجلد على النمطين الآخرين (السميين ، النحيف).

٢ - تفوق النمط السمين على النمط النحيف فى اختبارات القوة.

٣ - تفوق النمط النحيف على النمط السمين فى الرشاقة والسرعة والجلد.



رابعاً - اللياقة البدنية العامة والخاصة:

General Physical Fitness and Special Physical Fitness

١ - مقدمة:

تعنى اللياقة البدنية العامة كفاءة البدن في مواجهة متطلبات الحياة بما يحقق له السعادة والصحة، وبما يضمن قيام الفرد بدوره في المجتمع على أفضل صوره، ويعنى مفهوم الارتقاء باللياقة البدنية العامة أن يسعى الفرد إلى تطوير مكوناتها الأساسية في ضوء الاتجاهات الآتية:

١ - الشمول: وهو يعني تنمية جميع المكونات الأساسية لللياقة البدنية مثل القوة والسرعة والجلد والمرونة . . . إلخ.

٢ - التزان: وهو يعني أن يكون تطوير هذه المكونات بصورة متزنة دون تفضيل مكون على الآخر.

٣ - الحجم المناسب: أي أن تكون عملية التطوير في المكونات الأساسية بما يتاسب وإمكانيات الفرد البدنية في ضوء ما يتمتع به من قدرات بدنية موروثة ومكتسبة.

لقد أثارت الأوساط العلمية سؤالاً كان له فضل كبير في توجيه الأنظار حول المفهوم الحقيقي لللياقة المواطن في عمله. وهذا السؤال هو ؟ Fitness for what ؟ أى «لاقى لأى شيء»؟ نظراً لما تتطلب طبيعة النشاط الذى يزاوله الفرد من لياقة بدنية خاصة تختلف فى طبيعتها وترتيب مكوناتها عن الأنشطة الأخرى.

وكما سبق أن أوضحنا فإن اللياقة البدنية العامة هي الأساس الذى يبنى عليه اللياقة البدنية الخاصة. ومكونات اللياقة البدنية الخاصة لاتختلف عن مكونات اللياقة البدنية العامة وإنما الاختلاف فى ترتيبها وعددها.

فاللياقة البدنية الخاصة تهدف إلى إبراز مكونات بدنية معينة وتفضيلها على مكونات أخرى في ضوء ما تتطلبه طبيعة النشاط الممارس، كما أنها تجيز إمكانية إهمال بعض المكونات عندما تجد أن أهميتها تتضاءل بالنسبة لنوع النشاط الذى يمارسه الفرد.



ويلاحظ أن مفهوم اللياقة البدنية الخاصة، يتضح إذا تأملنا في طبيعة المهن المختلفة التي يمارسها الأفراد، فاللياقة البدنية التي يحتاجها المهندس الزراعي تختلف عن اللياقة البدنية المطلوبة للمدير الذي يقضى معظم أوقات العمل وهو جالس إلى مكتبه، كما أن اللياقة البدنية التي يجب أن توافر للتمرين تختلف في طبيعتها ومكوناتها عن لياقة العامل أو الفلاح، ولياقة عسكري المروح والمحصل في السيارات العامة تختلف عن لياقة الجندي في الوحدات المقاتلة على الجبهة، ولياقة كل هؤلاء تختلف بالطبع عن لياقة لاعب كرة القدم المحترف.

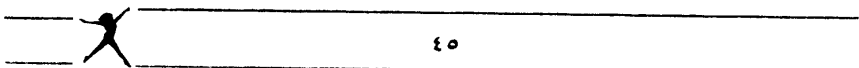
وهكذا يتضح أن كل عمل أو مهنة يتطلب قدرًا ونوعاً معيناً من اللياقة البدنية يأخذ شكل المهنة التي يزاولها الفرد وطبيعتها.

والتربيـة الـبدـنية والـرياـضـة ذـاخـرـة بـالـعـدـيد مـنـ الـأـنـشـطـةـ، وـكـلـ نـشـاطـ مـنـ هـذـهـ الـأـنـشـطـةـ يـتـطـلـبـ نـوـعـاـ مـعـيـنـاـ مـنـ الـلـيـاقـةـ الـبـدـنيـ يـخـتـلـفـ فـيـ طـبـيـعـتـهـ وـتـرـتـيبـ مـكـوـنـاتـهـ عـنـ النـشـاطـ الـآـخـرـ، فـمـثـلاـ الـلـيـاقـةـ الـبـدـنيـ التـيـ يـحـتـاجـهـ لـاعـبـ الـمـارـاثـونـ أوـ لـاعـبـ الـجـرـىـ فـيـ مـسـابـقـةـ عـشـرـةـ آـلـافـ مـتـرـ أوـ مـشـىـ (ـ٥ـ كـمـ)ـ يـخـتـلـفـ عـنـ الـلـيـاقـةـ الـبـدـنيـ لـلـاعـبـ كـرـةـ الـقـدـمـ، كـذـلـكـ لـاعـبـ الـجـمـبـارـ يـخـتـلـفـ فـيـ مـتـطـلـبـاتـ لـعـبـهـ مـنـ الـلـيـاقـةـ الـبـدـنيـ عـنـ لـاعـبـ السـلاحـ . . . وهـكـذاـ.

فـمـسـابـقـاتـ الـجـرـىـ لـمـسـافـاتـ طـوـيـلـةـ تـتـطـلـبـ بـالـقـامـ الـأـوـلـ الـجـلـدـ الدـورـىـ التـنـفـسـىـ، فـيـ حـينـ يـعـتـبرـ مـكـوـنـاتـ الرـشـاقـةـ بـالـنـسـبـةـ لـهـاـ غـيرـ مـهـمـ، لـذـلـكـ فـالـلـيـاقـةـ الـبـدـنيـ الـخـاصـةـ فـيـ هـذـهـ مـسـابـقـاتـ تـبـرـزـ الـجـلـدـ الدـورـىـ التـنـفـسـىـ وـتـفـضـلـهـ عـلـىـ كـلـ الـمـكـوـنـاتـ الـآـخـرـىـ، فـيـ حـينـ نـجـدـ أـنـ لـاعـبـ الـعـدـوـ فـيـ مـسـابـقـاتـ الـقـصـيـرـةـ (ـ١٠٠ـ مـ)ـ يـضـعـ مـكـوـنـ السـرـعـةـ فـيـ الـقـامـ الـأـوـلـ، فـيـ حـينـ نـجـدـ أـنـ عـنـصـرـ الـقـوـةـ يـتـصـدـرـ قـائـمـةـ الـمـكـوـنـاتـ الـبـدـنيـ بـالـنـسـبـةـ لـلـيـاقـةـ الـبـدـنيـ لـلـربـاعـ (ـحـمـلـ الـأـثـقـالـ)ـ.

وـلـاـ يـقـصـرـ الـأـمـرـ عـلـىـ تـفـضـيلـ مـكـوـنـاتـ عـلـىـ الـآـخـرـ إـنـماـ يـخـتـلـفـ الـمـكـونـ الـواـحـدـ مـنـ نـشـاطـ إـلـىـ آـخـرـ حـتـىـ وـلـوـ اـنـقـقـ النـشـاطـانـ فـيـ أـهـمـيـةـ هـذـاـ الـمـكـونـ.

فـمـثـلاـ الـجـلـدـ الدـورـىـ التـنـفـسـىـ لـلـاعـبـ الـجـرـىـ فـيـ مـسـابـقـاتـ الـطـوـيـلـةـ يـخـتـلـفـ عـنـ بـالـنـسـبـةـ لـلـاعـبـ كـرـةـ الـقـدـمـ. فـالـأـوـلـ يـتـطـلـبـ جـلـداـ مـسـتـمـراـ حـيـثـ تـتـطـلـبـ طـبـيـعـةـ هـذـاـ النـشـاطـ الـجـرـىـ لـفـتـرـاتـ طـوـيـلـةـ بـسـرـعـةـ شـبـهـ مـنـظـمـةـ، فـيـ حـينـ نـجـدـ أـنـ طـبـيـعـةـ هـذـاـ الـمـكـونـ فـيـ كـرـةـ الـقـدـمـ تـتـطـلـبـ الـقـدـرـةـ عـلـىـ قـطـعـ مـسـافـاتـ قـصـيـرـةـ لـمـراتـ مـسـتـعـدـدةـ تـخـتـلـفـ مـنـ



حيث المسافة والسرعة من مرة إلى أخرى. لذلك يعُرَّف الجلد الدورى التنفسى المطلوب للاعب مسابقات الجرى الطويل بكونه «قدرة اللاعب على الاستمرار فى الأداء الحركى لفترة طويلة بحيث يقع العداء الأكبر على الجهاز الدورى التنفسى» فى حين يعرف الجلد الدورى التنفسى الخاص بلاعب كرة القدم بكونه «قدرة اللاعب على الأداء المهاوى والفنى بدرجة عالية لفترة طويلة».

وهناك بعض الاعتبارات الهامة يجب مراعاتها عند تنمية اللياقة البدنية الخاصة وهى :

- ١ - أن تتضمن التدريبات المستخدمة نفس الاتجاه الحركى المستخدم فى النشاط المعين.
- ٢ - أن تستخدم التدريبات نفس الأجهزة العضوية المستخدمة فى نوع النشاط المعين. فمثلاً فى تدريب القوة يجب استخدام نفس المجموعات العضلية المستخدمة فى النشاط المعين، ولتدريب المرونة تستخدم نفس المفاصل العاملة فى النشاط المعين . وهكذا.

٣ - يفضل استخدام نفس الأدوات المستعملة فى النشاط المعين ، كاستخدام كرة القدم فى تدريبات السرعة (الجرى بالكرة لمسافات معينة) ، واستخدام الجلة فى تدريبات القوة للاعب دفع الجلة.

٤ - أن يتم التدريب لتطوير اللياقة الخاصة تحت ظروف مشابهة لظروف ممارسة النشاط المعين .

٢ - مفهوم فلسفى لللياقة البدنية العامة والخاصة:

عند ربط اللياقة البدنية العامة بفلسفة الدول وأمانها العليا فإنها تصبح ذات مفهوم عام فى منطوقها وخاص فى فحواها ، فكل دولة تسعى إلى إكساب أبنائها اللياقة البدنية التى تناسب ظروفها السياسية والاقتصادية والاجتماعية. فمثلاً اللياقة البدنية للمواطن الذى يعيش فى الدول الإسكندنافية (كالسويد والنرويج) يسعى إلى تطوير مكونات تختلف فى ترتيبها عن المكونات التى تسعى دولة أخرى كمصر لتطويرها فى أبنائها لتعدهم لخوض معركة الإنتاج والتقدم وتحديات القرن الحادى والعشرين ، وهى معركة لا يعرف مداها وعنهما إلا الله ، ففى مصر يجب أن يرفع



الشباب شعار. «يد تبني ويد تحمل أمانى الامة إلى المستقبل» وهذا بالطبع يتطلب إعدادا بدنيا للمواطنين يختلف في مكوناته عن الإعداد البدنى لدولة تعيش تقدما تقنيا هائلا وتسخر قوامها للإنتاج وإكساب المواطن قدرات بدنية معينة تستغل في قضاء وقت الفراغ الذى يعتبر من أكبر مشاكلهم.

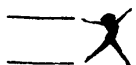
في إطار هذا المفهوم الفلسفى تصبح اللياقة البدنية العامة مختلفة من دولة إلى أخرى بما يتناسب وفلسفة هذه الدول وأمانيتها العليا، وهذا يفسر كون اللياقة البدنية العامة ذات مفهوم عام في منطوقها وخاص في فحواها.

وفي إطار نفس المفهوم فإن اللياقة البدنية الخاصة لنوع معين من النشاط تتفق في جميع الدول، فمثلاً متطلبات اللياقة البدنية الخاصة للاعب كرة القدم المصري هي بعيتها المتطلبات المطلوبة للاعب كرة القدم الإنجليزى، فالترتيب والمحظى وطرق التدريب المستخدمة لتطوير هذه المكونات متفرق عليها في كل الدول. وهذا يفسر كون اللياقة البدنية الخاصة ذات مفهوم خاص في منطوقها وعام في فحواها.

٣- تعريف مقترن لللياقة البدنية الخاصة:

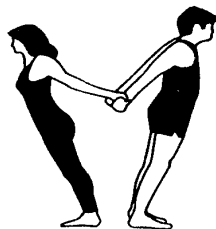
في ضوء اللياقة البدنية الخاصة في مجال التربية البدنية والرياضة على أنها إعداد اللاعب لممارسة النشاط البدنى المعين الذى تخصص فيه، يعرف محمد صبحى حسانين اللياقة البدنية الخاصة في التربية البدنية والرياضة بما يلى: «اللياقة البدنية الخاصة هي كفاءة البدن فى مواجهة متطلبات النشاط المعين».

"Special physical fitness is the body's capability to encounter the requirements of a specified activity".



الفصل الثاني

مكونات اللياقة البدنية



أولاً: آراء العلماء حول تحديد مكونات اللياقة البدنية.

ثانياً: مكونات اللياقة البدنية.

أولاً - آراء العلماء حول مكونات اللياقة البدنية^(١)

اختلف العلماء حول تحديد مكونات اللياقة البدنية، فالبعض يرى أنها عشرة، والبعض الآخر يرى أنها خمسة مكونات، وآخرون يحددونها بستة مكونات، ووصل الأمر إلى أن اقتصرها البعض على ثلاثة مكونات فقط، وغير ذلك من الآراء التي سيلى ذكرها.

ووهذا الاختلاف وارد بين معظم علماء العالم، سواء كان ذلك في نطاق المدرسة الغربية التي تزرعها أمريكا، أم على مستوى المدرسة الشرقية بزعامة الاتحاد السوفيتي (سابقا) وألمانيا الشرقية (سابقا).

ولقد عنى هذا الجزء من الكتاب بعرض الآراء المختلفة (الغربية والشرقية) حول مكونات اللياقة البدنية، حيث يتضمن هذا الجزء عرضاً لآراء العلماء حول تحديد المكونات الأولية للleiـاـقة البدـيـنة مع تضمنه لنتائج مسح قام به محمد صبحي حسانين من خلال المراجع العلمية يوضح اتفاق معظم العلماء على تحديد هذه المكونات بستة مكونات فقط.

١ - آراء علماء الغرب في تحديد مكونات اللياقة البدنية:

ظهر اختلاف واضح بين علماء الولايات المتحدة الأمريكية في تحديد مكونات اللياقة البدنية وفيما يلى آراء بعضهم:

صورها العالم الكبير هارسون كلارك Harrison Clarke في ثلاثة مكونات أساسية هي:

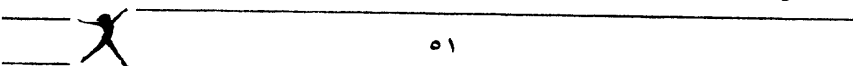
Muscular Strength ١ - القوة العضلية.

Muscular Endurance ٢ - الجلد العضلي.

Circulatory Endurance ٣ - الجلد الدورى.

في حين أنه اعتبر أن اللياقة الحركية Motot Fitness أكبر في مكوناتها من اللياقة البدنية. حيث ضمنها بالإضافة للمكونات السابقة ما يلى:

(١) للاستاد راجع: محمد صبحي حسانين (١٩٨٥م): نموذج الكفاية البدنية، دار الفكر العربي، القاهرة، الفصل الثاني.



Muscular Power

١ - القدرة العضلية.

Agility

٢ - الرشاقة.

Flexibility

٣ - المرونة.

Speed

٤ - السرعة.

كما أنه اعتبر القدرة الحركية العامة General Motor Ability أكثر هذه اللياقات شمولاً. حيث ضمنها بالإضافة لمكونات اللياقة البدنية واللياقة الحركية العصررين التاليين:

Arm - eye Coordination

١ - تواافق الذراع والعين.

Foot - eye Coordination

٢ - تواافق القدم والعين.

والشكل رقم (٢) يوضح ترتيب هذه المكونات:

		المقدمة الحركية العامة		اللياقة الحركية		اللياقة البدنية	
القدرة العضلية	الرشاقة	المرونة	الرؤية	السمع	اللمس	البصر	الذراع
القدرة العضلية	الرشاقة	المرونة	الرؤية	السمع	اللمس	البصر	الذراع

شكل رقم (٢)

| مكونات اللياقة البدنية |

وقد ذكر تشارلز بيوتشر Charles Bucher (Charles Bucher، ١٩٦٠ م، ١٩٧٥ م) أن لارسون ويوكم Larson and Yocom قد قاما بعملية مسح للبحوث الفسيولوجية ووضعا قائمة لمكونات اللياقة البدنية تتضمن عشرة مكونات، ويضيف أن اللياقة البدنية واللياقة الحركية يمكن فهمها بمفهوم واحد، والمكونات هي:



Resistance to Disease

- ١ - مقاومة المرض
- ٢ - القوة العضلية والجلد العضلى .

Muscular Strength and Muscular Endurance

- ٣ - الجلد (الدورى التنفسى) .

Endurance (Cardiovascular Respiratory)

- ٤ - القدرة العضلية Muscular Power (وهي مركب من القوة والسرعة مع القدرة على إدماجهما معاً).

Flexibility

٥ - المرونة

Speed

٦ - السرعة .

Agility

٧ - الرشاقة .

Coordination

٨ - التوافق .

Balance

٩ - التوازن .

Accuracy

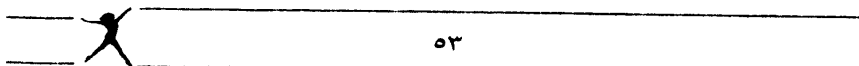
١٠ - الدقة .

أما هيلين م. إيكرت Helen M. Eckert فقد حددت مكونات اللياقة البدنية بالقدرة والسرعة والجلد والرشاقة والتوافق (الرشاقة والتوافق أو أيهما).

كما ضمنها مايوز Mathews القوة والجلد العضلى والمرونة والجلد الدورى التنفسى والتوافق العضلى العصبى . فى حين حددتها بافرد وكازنر وهاجمان- Bavard & Cazens & Hagman بالقدرة والسرعة والرشاقة والجلد العضلى والقدرة والتوازن والجلد الدورى التنفسى . وحددها هوكي Hockey بالقدرة والجلد العضلى والمرونة والجلد الدورى التنفسى .

ويرى ولجووس Willgoose أن اللياقة البدنية تتضمن القوة العضلية والجلد الدورى التنفسى .

ويقول بارو وملك جى Barrow and McGee أن اللياقة البدنية تتضمن القوة العضلية والجلد العضلى والقدرة العضلية والسرعة والرشاقة والتوازن والمرونة والتوافق .



٢ - آراء علماء الشرق في تحديد مكونات اللياقة البدنية:

في ألمانيا الشرقية (سابقاً) يوجد شبه اتفاق على المكونات التي حددتها العالم الكبير هاره Harre في مؤلفه «علم التدريب»^(١) حيث حددتها في خمسة مكونات أساسية فقط هي^(٢):

- | | |
|---------------|---------------------|
| Kraft | ١ - القوة. |
| Ausdauer | ٢ - التحمل (الجلد). |
| Schnelligkeit | ٣ - السرعة. |
| Beweglichkeit | ٤ - المرونة. |
| Gewandtheit | ٥ - الرشاقة. |

ويرى هاره أن القوة تتضمن ثلاثة مكونات هي:

- | | |
|---------------|---|
| Maximalkraft | ١ - القوة العظمى. |
| Schnellkraft | ٢ - القوة السريعة (أو القوة المميزة بالسرعة). |
| Kraftausdauer | ٣ - قوة التحمل (أو تحمل القوة). |

ويقسم علاوة التحمل إلى:

- | | |
|-------------------------|--------------------------------|
| Die Allgemeine Ausdauer | ١ - تحمل عام. |
| Die Spezielle Ausdauer | ٢ - تحمل خاص. ويشمل: |
| Schnelligkeitausdauer | أ - تحمل السرعة. |
| Kraftausdauer | ب - تحمل القوة. |
| | ج - تحمل العمل أو الأداء. |
| | د - تحمل التوتر العضلى الثابت. |

(١) Harre, D., (1971): *Trainingslehre*, Sportverlag, Berlin.

(٢) يطلق علماء الدول الشرقية على اللياقة البدنية مصطلح الصفات البدنية.
die Körperlchen Eigenschaften.



كما تقسم السرعة إلى ثلاثة أنواع هي:

- ١ - السرعة الانتقالية.
- ٢ - السرعة الحركية.
- ٣ - سرعة الاستجابة.

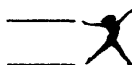
وينظر العلماء إلى الرشاقة على أنها مكون مركب وهام، ويرى بيتير هرتز Beter Hirtz أن الرشاقة تتضمن المكونات التالية:

- ١ - القدرة على رد الفعل الحركي.
- ٢ - القدرة على التوجيه الحركي.
- ٣ - القدرة على التوازن الحركي.
- ٤ - القدرة على التنسيق أو التناسق الحركي.
- ٥ - القدرة على الاستعداد الحركي.
- ٦ - القدرة على الربط الحركي.
- ٧ - خفة الحركة.

وبهذا المضمون تكون الرشاقة شاملة لمكونات عدة مثل سرعة رد الفعل والدقة والتوازن والتوافق وخفة الحركة.

وإذا انتقلنا عبر هذه السطور من المانيا الشرقية (سابقا) إلى الاتحاد السوفيتي (سابقا) لنتلقى مع علمائه أمثال ليف بافلوفتش ما تفيض والكسندر ديمتروفتش نوفيكون وفلاديمير فيمايلوفتش زاتسورسكي. فمثلا يرى الأخير أن مكونات الصفات البدنية هي:

- ١ - القوة.
- ٢ - السرعة.
- ٣ - التحمل.
- ٤ - المهارة.
- ٥ - المرونة.



ثم يلى ذلك في الأهمية:

(أ) الاسترخاء العضلي.

(ب) التوازن.

(ج) الإحساس بالمسافة.

وأخيراً، يؤكد زاتسورسكى أنه يجب النظر لكل الصفات البدنية كوحدة واحدة.

٣ - الخلاصة:

ما سبق كان بمثابة بعض النماذج لأراء نخبة من علماء الشرق والغرب حول تحديد مكونات اللياقـة البدنية (أو الصفـات البدـنية)، ولقد قـام محمد صـبحـي حـسانـين بـمـسـح لـلـعـدـيد مـن المـارـجـعـات الـعـلـمـيـة المتـخـصـصـة تـضـمـنـت آراء ثـلـاثـين عـالـماـن بـكـارـ دـجـالـ التـرـيـة الـبـدـنية مـن الـغـرب أمـثال كـلـارـك وـمـكـلـوى وـكـارـنـز وـفـلـيـشـمان وـلـارـسـون وـكـيـورـتن وـجـوـنـسـن وـنـيـلسـون وـبـيـوتـشـر وـيـوكـم وـبـافـرـد وـغـيرـهـمـ. وـمـن الـشـرقـ أمـثالـ هـارـهـ وـمـاـتـفـيفـ وـزـاتـسـورـسـكـى وـنـوـفـيكـوفـ فـوـجـدـ أـنـ الـمـكـوـنـاتـ التـالـيـةـ هـىـ التـيـ أـجـمـعـ عـلـيـهـاـ مـعـظـمـ هـؤـلـاءـ الـعـلـمـاءـ (مـرـتـبـةـ حـسـبـ أـهـمـيـتـهاـ وـتـرـتـيبـ الـعـلـمـاءـ لـهـاـ).

١ - القوة العضلية.

٢ - الجلد العضلي.

٣ - الجلد الدورى التنفسى

Cardiovascular, or Circulorespiratory, Endurance

Flexibility ٤ - المرونة.

Agility ٥ - الرشاقة.

Speed ٦ - السرعة.



ثانياً: مكونات اللياقة البدنية

١ - القوة العضلية^(١)

Muscular Strength

(أ) ماهية القوة العضلية وتعريفاتها:

القوة العضلية تنمو مع نمو الطفل . وتزيد في مرحلتي الطفولة والراهقة بحيث تصل إلى أقصاها في سن الثلاثين ، ويرى آخرون أنها تصل إلى أقصاها في سن الخامسة والثلاثين ، في حين يرى البعض الآخر أن أقصى قوة يمكن أن يصل لها الإنسان ما بين الخامسة والعشرين والخامسة والثلاثين ، وذلك في ضوء الفروق الفردية بين الأفراد.

ومن الواضح أن العضلات هي مصدر الحركة في الإنسان؛ لأنها هي مصدر القوة المساعدة للحركة ، ولقد أوضحت الدراسات المتخصصة في التشريح وعلم الحركة كيف يمكن أن تحدث الحركة في ظل المواقف التشريحية والقوانين الميكانيكية .

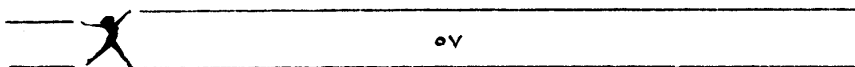
وحيث إن الجهاز العضلي هو المصدر الأول للقوة فمن المهم أن نوضح أن هذا المصدر يمر في مراحل متعددة حتى يكتمل ، بعضها يحدث قبل الولادة والبعض الآخر بعد الولادة . ففى مرحلة ما قبل الولادة تبدأ الرحلة بخروج البوصية من أحد المبيضين (في الأحوال العادية) حيث تسير عبر قناة فالوب لتسقى في مكان معين أعلى الرحم حيث تلتقي بالحيوان المنوى للذكر لتتم عملية التلقيح، ثم تبدأ البوصية المخصبة في الدخول في بعض المراحل المتعددة حتى تصل إلى مرحلة تتكون فيها ثلاث طبقات هي^(٢) :

(١) الطبقة الأولى وهي الاكتومورف Ectomorph وهي الطبقة التي ستكون الجلد فيما بعد.

(١) للاستزاده راجع:

محمد صبحي حسانين (١٩٩٥م): القياس والتقويم في التربية البدنية والرياضة، ط٣، الجزء الأول، دار الفكر العربي، القاهرة (فصل القوة العضلية).

(٢) للاستزاده حول تكوين النمط الجسمى وتسوياته فى ضوء هذه المسميات راجع: محمد صبحي حسانين (١٩٩٦م): أنساط أجسام أبطال الرياضة من الجنسين، دار الفكر العربي، القاهرة، (الفصل الأول).



(ب) الطبقة الثانية وهى الميزومورف Mesomorph، وهى التى ستكون الجهاز العضلى فيما بعد.

(ج) الطبقة الثالثة وهى الاندومورف Endomorph، وهى التى ستكون الأجهزة الداخلية فيما بعد.

هذا التقسيم يشير إلى الطبقة (الثانية) التى ستكون فيما بعد الجهاز العضلى للفرد، وهو الجهاز الذى ستكون مسؤوليته إخراج القوة الازمة لخدوث الحركة. يلى ذلك عدة مراحل يكتمل خلالها الجهاز العضلى وبقية أجهزة الجسم ليصبح معدا للقيام بدوره فى الحياة.

أما عن المرحلة التالية للولادة فإن القوة تنمو وتنتطور بنمو الجهاز العضلى خلال المراحل السنية التى يمر بها الطفل حتى تصل إلى أقصاها فى المراحل التى سبق الإشارة لها.

ونظرا لأهمية القوة العضلية فى مجال التربية البدنية والرياضة فقد جعلها الكثيرون من رواد هذا المجال موضوعا لدراساتهم وأبحاثهم فقسمها «لارسون» و«يوكم» إلى:

- ١ - القوة الثابتة.
- ٢ - القوة الحركية.

وقسامها فليشمان Fleishman إلى:

- ١ - القوة العظمى.
- ٢ - القوة المتحركة.
- ٣ - القوة الثابتة.

ويرى هاره Harre أن القوة لها ثلاثة أنواع هي:

- | | |
|---------------|--|
| Maximalkraft | ١ - القوة العظمى. |
| Schnellkraft | ٢ - القوة السريعة (القوة المميزة بالسرعة). |
| Kraftausdauer | ٣ - تحمل القوة. |



ويرى لارسون ويوكم أن اللياقة البدنية من حيث القوة العضلية تتطلب

ما ياتي :

١ - كفاية كمية الألياف العضلية ونوعها .

٢ - القدرة على إثارة العدد الضروري من الألياف العضلية .

٣ - كفاية الروافع الداخلية والخارجية ونوعها .

٤ - توقيت العمل بالنسبة للاعب الناتج عنه .

٥ - مقاومة داخلية منخفضة .

٦ - كفاية حالة التوافق .

ويرى خاطر وأليك أن العوامل الرئيسية المحددة للقوة هي التوافق العضلي العصبي والقوة الإرادية (قوة الإرادة) والمقطع الفسيولوجي .

و عموماً، تعد العوامل التالية مؤثرة في القوة العضلية ^(١) .

١ - مساحة المقطع الفسيولوجي للعضلة .

٢ - نوع الروافع الداخلية والخارجية .

٣ - زوايا الشد العضلي .

٤ - اتجاه الألياف العضلية (طولية، عرضية) .

٥ - لون الألياف العضلية (بيضاء، حمراء) .

٦ - السن والتغذية والراحة .

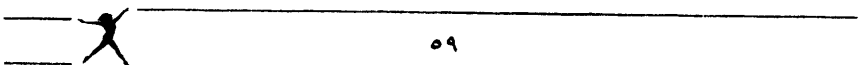
٧ - الوراثة .

٨ - قدرة الجهاز العصبي على إثارة الألياف العضلية .

٩ - حالة العضلة قبل بدء الانقباض .

(١) للاستاذة راجح :

محمد صبحي حاتين (١٩٩٥م): القياس والتقويم في التربية البدنية والرياضية، ط٣، الجزء الأول، دار الفكر العربي، القاهرة، (فصل القوة العضلية).



١٠ - التوافق بين العضلات العاملة في الحركة .

١١ - الوسط الداخلي للمحيط بالعضلة (اللزوجة Viscosity) .

١٢ - فترة الانقباض العضلي .

١٣ - المؤثرات الخارجية (العوامل النفسية) .

ولا يوجد اختلاف في مفهوم القوة العضلية بين علماء الغرب أمثال لارسون وبيكم وفليشمان وكيرورتن وغيرهم، وبين علماء الشرق أمثال هارة وماتفييف وزاتسورسكي وغيرهم، حيث يرى علماء الغرب أن القوة العضلية تعنى قدرة العضلة على مواجهة مقاومات مرتفعة الشدة، ويتفق معهم في ذلك علماء الشرق فيما يتعلق بالقوة العظمى .

كما أن علماء الشرق يقسمون القوة إلى تحمل القوة والقدرة المميزة بالسرعة كما هو الحال لدى علماء الغرب، الذين يرون أن تحمل القوة يعني بالنسبة لهم الجلد العضلي Muscular Endurance، وهو عنصر مستقل عن القوة العظمى، كما إنهم يطلقون على القوة السريعة (أو القوة المميزة بالسرعة) اسم القدرة Power أو القوة المتفجرة Explosive Strength وهو عنصر مركب من القوة والسرعة .

ويهتم هذا الكتاب في هذا الجزء بابراز مكون القوة العضلية على أنه قدرة العضلة على مواجهة مقاومات خارجية تتميز بارتفاع شدتها وذلك في ضوء التعريفات التي سيلى ذكرها، معظمها يعرف القوة العظمى :

يرى كلارك أن القوة العضلية هي «أقصى قوة تخرجها العضلة نتيجة انقباض عضلي واحد» .

ويعرفها بارو بأنها «قدرة الفرد على إخراج أقصى قوة ممكنة» .

ويعرفها هاره بكونها :

«أعلى قدر من القوة بين كلها الجهاز العصبي والعضلي لمجابهة أقصى مقاومة خارجية مضادة» .

ويعرفها هتنجر بكونها :

.. «القوة التي تستطيع العضلة إنتاجها في حالة أقصى انقباض أيزومترى إرادى» .

· يعرفها لارسون بأنها :



«مقدمة الفرد على بذل أقصى قوة ممكنة دفعه واحدة ضد مقاومة»، أما عن القوة الثابتة فيعرفها لارسون بكونها «قدرة الفرد على دفع أو جذب الجهاز أو حفظ الجسم في موضع معين» كما يعرف القوة الحركية بكونها «قدرة الفرد على دفع وزن جسمه أو توجيهه في اتجاهات متعددة».

ونرى أن القوة العضلية هي «قدرة العضلات على مواجهة مقاومات خارجية تتميز بارتفاع شدتها».

(ب) أهمية القوة العضلية:

تعتبر القوة العضلية أحد مكونات اللياقة البدنية، حيث يتوقف عليها أداء معظم الأنشطة الرياضية، وتتوافرها يضمن وصول الفرد إلى أعلى مراتب البطولة. وباستخدام أسلوب المسح العلمي للمراجع المتوافرة المتخصصة حول تحديد مكونات اللياقة البدنية تضمن آراء ثلاثة عالماً فوجد أنهم أجمعوا على أن القوة العضلية هي المكون الأول في اللياقة البدنية، وفي مسح مشابه لمكونات القدرة الحركية Motor Ability تضمن آراء عشرين مرجعاً فوجد أن خمسة عشر مرجعاً منهم ذكروا القوة العضلية كأحد المكونات الهامة للقدرة الحركية.

كما تعد القوة أحد المكونات الأساسية لللياقة الحركية Motor Fitness وذلك طبقاً لآراء كلارك وماتيوز ولارسون ويوكم وبيوتشر وكيرتون وولجووس.

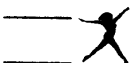
وتشير معظم مراجع الاختبارات والمقياس إلى أن القوة العضلية هي المكون الأساسي لللياقة العضلية أو لياقة القوة Strength Fitness^(١) لدرجة أن كروس - وير Kraus-Weiper قد خصص لها خمسة اختبارات من بطارية اختبارات مكونة من ستة اختبارات لقياس الحد الأدنى لللياقة العضلية.

كما تشير معظم المراجع المتخصصة في الألعاب والرياضات المختلفة إلى أهمية القوة العضلية وضرورتها توافرها للأداء الجيد.

ويرى ماتيوز Mathews أن هناك أربعة أسباب معقولة تبين أهمية مكون القوة العضلية وأسباب الاهتمام بقياسها وخاصة عند التلاميذ.. هي:

(١) للاستزاده راجع:

- O'shea, J. P., (1976) : Scientific Principles and Methods of Strength Fitness, 2 nd. ed., Addison - Wesley, Publishing Co., California.



١ - القوة ضرورية لحسن المظهر: ت يريد الفتاة أن تكون جميلة، ويريد الفتى أن يكون قوياً حسن المظهر بدنياً، وهذه رغبات طبيعية، فالقوة العضلية تكسب الفتيان والفتيات تكويناً متماسكاً في جميع حركاتهم الأساسية سواء في الوقوف أم المشي أو الجلوس.

٢ - القوة شيءٌ أساسى في تأدية المهارات بدرجة ممتازة: فالقدرة هي أساس للقيام بالأنشطة، إذ لن يستطيع الفرد أن يمسك مضرب التنس مثلاً كما يتطلب منه إن لم يكن لديه قوة كافية، وأيضاً كيف يستطيع اللاعب أن يتعلم القفز بالزانة إن لم يستطع أن يحمل وزنه؟، هذا علاوة على أن نقص القوة ينبع عنه إجهاد وتعب عضلي سريع. أضف إلى هذا أن هناك العديد من الأنشطة التي تعد القوة المكون الأساس لها.

٣ - القوة مقياس لللياقة البدنية: اختبارات القوة هي إحدى المقاييس العملية لتقدير اللياقة لدى شباب المدارس، ولقد استخدمت بنجاح تام منذ حوالي عام (١٩٣٠)، فالقدرة تعكس اللياقة الكلية وذلك للأسباب التالية:

(أ) القوة هي مقياس له هدف كبير.

(ب) القوة تتأثر بحالات المرض مثل العدوى بالتهاب اللور والسرطان والقرحة والدمامل ونزلات البرد.

(ج) القوة تتأثر بالمشاكل العاطفية.

٤ - القوة تستخدم كعلاج وقائي ضد التشوهات والعيوب الجسمانية:

ولقد أثبتت العديد من الخبراء ارتباط القوة العضلية بنواحٍ أخرى متعددة، فمثلاً أثبتت ملوك McClory أن الأفراد الذين يتمتعون بالقدرة العضلية يستطيعون تسجيل درجة عالية من القدرة البدنية العامة، كما أشار أيضاً إلى أن هناك ارتباطاً مرتقاً بين القوة العضلية والقدرة الحركية وفي دراسة أخرى أشار روجرز Rogars إلى أن انخفاض القوة العضلية دليل على وجود علل أو أمراض، كما أنه يؤثر على الوظائف الحيوية للإنسان. وفي بحوث أخرى ثبت ارتباط القوة بالنضج الفسيولوجي.



(ج) أنواع الانقباض العضلى:

يقسم ويزل و لوغيتير Wells and Luttgnes⁽¹⁾ الانقباض العضلى إلى .

١ - الانقباض المركزى (الانقباض بالقصير):

Concentric or Shortening Contraction

يحدث فى الانقباض المركزى قصر فى طول العضلة، حيث تتحرك الأطراف فى اتجاه مركز العضلة. وعند ثبات أحد نهايتي العضلة سواء عن طريق عامل خارجي أم نتيجة للنquel النسبى للكتلة الجسمية المتصلة بطرف من أطراف العضلة بالمقارنة بالطرف الآخر، فإن الطرف الآخر أو الأكثر حرية يبدأ فى الحركة، أى يحدث دوران للعظمة حول محورها فى المفصل ويحدث ما يشاهد من حركة. هذا النوع من الانقباض هو الذى يعتمد عليه فى إنتاج الكثير من الحركات اليومية، وكذلك الكثير من المهارات الرياضية.

٢ - الانقباض اللامركزى (الانقباض بالتطويل):

Eccentric or Lengthening Contractio

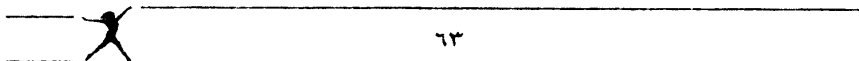
الانقباض اللامركزى عبارة عن عودة العضلة من وضع الانقباض إلى طولها الطبيعي، مع السيطرة على بذل قدر من القوة العضلية يسمح بالتحكم فى الحركة، وبخاصة من حيث إبطاء سرعتها.

يؤدى الانقباض المركزى عند محاولة خفض ثقل أو شيء معين من مستوى مرتفع إلى مستوى منخفض، كما يمكن أن يحدث هذا الانقباض أيضاً عندما تزداد مقاومة الخارجية فى مقابل القوى العضلية.

(1) Wells, K.E., and Luttgnes, K.. (1976): Kinesiology, 6th. ed., W.B Saunders Co., Philadelphia, London, Toronto.

وراجع أيضاً:

محمد صبحى حسانين، محمد عبد السلام راغب (١٩٩٥م): القوام السليم للجميع، دار الفكر العربى، القاهرة.



كما يستخدم الانقباض اللامركزى فى حالة التحكم فى عجلة قوى حارجة كما هو الحال فى حالة عجلة الجاذبية الأرضية، وهو ما يحدث عند اتخاذ وضع الجلوس مثلاً، إذ لو ارتحت العضلات العاملة بشكل مفاجئ أثناء عملية اتخاذ وضع الجلوس سيكون نتيجة ذلك سقوط الجسم بشدة و تعرض الفرد للإصابة

ويجب التنوية إلى أن البعض يطلق على الانقباض اللامركزى مسمى (الانقباض بالتطويل)، مما قد يعطي انطباعاً لدى البعض عن حدوث زيادة في طول العضلة، وهذا الانطباع خاطئ فكل ما يحدث في هذا النوع من الانقباض أن العضلة تعود إلى طولها الطبيعي.

٣- الانقباض الإستاتيكي (الثابت) Static Contraction

تبقى العضلة منقبضه كلياً أو جزئياً في الانقباض الإستاتيكي (الثابت) دون حدوث تغير ملحوظ في طولها، ويرى ذلك في حالتين هما:

- **الحالة الأولى:** عند انقباض العضلات المقابلة بصورة متساوية، حيث يؤدي ذلك إلى توازن عمل العضلات مع بعضها البعض بما يجعل العضو في حالة ثبات، كما هو الحال في بعض الأوضاع القوامية:

- **الحالة الثانية:** عند العمل ضد قوى خارجية تقل من حيث المقدار عن قوى المجموعة العضلية المنقبضة، وهذا أيضاً نراه في المحافظة على الأوضاع القوامية ضد قوى الجاذبية الأرضية، كما في الوقوف والجلوس.

٤- الانقباض الأيزومترى والأيزوتونى

Isometric and Isotonic Contraction

يتضح معنى مصطلح Isometric ومصطلح Isotonic بسهولة إذا عرفنا أن المقطع (Iso) يعني الثبات، والمقطع (Metric) يعني الطول، ومقطع (Tonic) يعني النغمة أو الشدة.

وعلى هذا الأساس نطلق على الانقباض الأيزومترى «الانقباض ثابت الطول»، وعلى الانقباض الأيزوتونى «الانقباض ثابت الشدة»، وفيما يلى شرح مختصر لكلا المصطلحين:



- المصطلح الأول: الانقباض الأيزومترى **Isometric Contraction**

في هذا النوع من الانقباض تقبض العضلة بدون حدوث أي قصر لها، أي يظل طولها ثابتة، فلا يحدث قصر يذكر في طول العضلة.

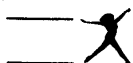
ويشير ويلز ولوتجنز Wells and Luttgnes إلى أن الانقباض الأيزومترى بهذا التحديد يظهر وكأنه يرافق الانقباض الإستاتيكي من حيث عدم حدوث تغير في طول العضلة، إلا أن الفرق يمكن في أنه في الانقباض الأيزومترى تقبض العضلة بأقصى قوتها ولا تستطيع أن تغير من طولها نتيجة لزيادة مقدار المقاومة عن قوة العضلة كما في حالة حركة وضع الضغط على الحاطط مثلا.

أما في حالة الانقباض الإستاتيكي فإن الثبات أو عدم تغير الطول يكون اختيارياً. حيث إن المقاومة أقل من قوة العضلة، سواء كان ذلك ضد مجموعة عضلية أخرى أم كان ضد قوى خارجية كقوى الجاذبية الأرضية.

- المصطلح الثاني: الانقباض الأيزوتونى **Isotonic Contraction**

في هذا النوع من الانقباض تظل الشدة ثابتة، ويكون التغير في طول العضلة، ويجب عدم الخلط بين هذا النوع من الانقباض مع الانقباض المركزي سابق الذكر، ففي الانقباض المركزي لا يتعرض للشدة ولكن التركيز يكون على التغير في الطول، أي القصر.

وفي الانقباض الأيزوتونى تقبض العضلة ضد حمل محدود وتقتصر بقوة عضلية محدودة وثابتة، ويحدث هذا عادة نتيجة لثبات مقدار الإثارة.



٢ - الجلد العضلى (١)

Muscular Endurance

(١) ماهية الجلد العضلى وتعريفاته :

يعنى الجلد العضلى قدرة العضلات على أداء جهد متاعق يتميز بكون شدته أقل من الحد الأقصى . وهذا يتطلب كفاءة الجهاز الدورى فى تخلص العضلة من المخلفات التى تنشأ عن الجهد المبذول ضمانا لاستمرارها فى العمل .

وفي الجلد العضلى تعمل الوحدات الحركية Motor Units بما يعرف بنظام «التناوب» حيث تبدأ بعض الوحدات الحركية فى العمل ، وعندما يصيبها التعب ينتقل العمل إلى مجموعة وحدات أخرى ، ثم ثالثة ، فرابعة ، وهكذا حتى يصيب التعب معظم الوحدات الحركية الموجودة فى العضلة ، ويلى ذلك أن تبدأ المجموعة الأولى من الوحدات الحركية فى العمل مرة أخرى ، ثم الثانية ، وهكذا حتى تصل العضلة إلى درجة لا تستطيع فيها أن تعمل نتيجة لارتفاع نسبة ترسيب حمض اللاكتيك Lactic Acid فى العضلة أو تنتهى الحركة قبل ذلك . وهذا ما يعرف بنظام العمل بالتناوب عندما تعمل العضلة للجلد .

ولهذا العمل علاقة كبيرة بعدد الشعيرات الدموية الموجودة فى العضلة ، وذلك لأن أهمية هذه الشعيرات فى إمداد العضلة بالأكسجين اللازم كوقود لها ، لذلك يتطلب الأمر تفتح جميع الشعيرات الدموية الموجودة فى العضلة عندما تعمل لفترات طويلة ، وكذلك تخلق شعيرات جديدة إذا تطلب الأمر ذلك .

ومن المعروف فسيولوجيا أن الوحدات الحركية يمكن أن تقبض بعضها ولا ينقبض البعض الآخر ، وهذا يعكس الخصائص الفسيولوجية لليفة العضلية التى تخضع لقانون الانقباض الكامل أو عدمه All or Non .

وتقول سامية الهجرسى عن بعض المراجع أن الفرد عندما يصل إلى مرحلة التكيف للسقاوة والجلد العضلى نتيجة التدريب المستمر يتعرض إلى تأثيرات فسيولوجية مختلفة ، بعض هذه التأثيرات تحدث أثناء العمل وبعضها يكون مستمرا ويصبح من الصفات الدائمة للعضلات .

(١) للاستزادة راجع :

محمد صبحى حسانين (١٩٩٥م) : القياس والتقويم فى التربية البدنية والرياضة ، الجزء الاول ، ط٣ ، دار الفكر العربى ، القاهرة ، (فصل الجلد) .



اما عن التأثيرات التى تحدث لحظة العمل Immediate Effects فهى كما

يلى

- ١ - زيادة تدفق الدم وسريانه فى العضلة واتساع الشعيرات الدموية فيها مما يساعد على زيادة ضغط الدم الشريانى فى العضلة العاملة.
- ٢ - فى رأى آخر أن ذلك يرجع إلى نفاذ بعض السوائل داخل فراغات النسيج العضلى.

اما عن التأثيرات المستمرة Chronic Effects فهى:

(ا) زيادة الألياف العضلية (ونرى أن تؤخذ هذه الجزيئية بحذر حيث من المعروف أن الألياف العضلية تزيد في الحجم وليس في العدد وإن كانت بعض التجارب الحديثة قد أشارت إلى حدوث هذه الزيادة عند بعض الحيوانات).

(ب) زيادة الشعيرات الدموية.

(ج) زيادة ميتوكوندريا العضلة Muscle Mitochondria

(د) تغيرات في بروتين العضلة.

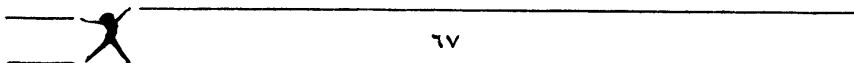
(هـ) زيادة محتويات العضلة من الهيموجلوبين الذى يؤثر على كفاءة نقل الأكسجين.

(و) زيادة النشا الحيوانى في العضلة.

اما من حيث تعريفات الجلد العضلى فقد وضع لارسون ويوكم تعريفا للقوة العضلية والجلد العضلى، نرى أنه أكثر التعريفات المناسبة للجلد العضلى وهو «قدرة الفرد على الاستمرار في بذل جهد متاعقب مع إبقاء المقاومة على المجموعات العضلية».

كما عرف كلارك Clarke الجلد العضلى بكونه:

«المقدرة على الاستمرار في القيام بانتقاضات عضلية لدرجة أقل من القصوى».



وعرفه Barrow بكونه:

«قدرة العضلة على القيام بعمل لفترات طويلة ضد مقاومة محدودة بحيث يقع العبء على الجهاز العضلي».

ويعرف هاره Harre الجلد العضلى (تحمل القوة) بكونه:

«القدرة على مقاومة التعب أثناء المجهود الدائم الذى يتميز بارتفاع درجة القوة العضلية فى بعض أجزائه أو مكوناته».

ونرى أن الجلد العضلى هو «قدرة الفرد على مواجهة مقومات متوسطة الشدة لفترات طويلة نسبياً بحيث يقع العبء الأكبر فى العمل على الجهاز العضلى».

(ب) أهمية الجلد العضلى:

بعد الجلد العضلى من أهم المكونات الالازمة لممارسة النشاط الرياضى، فهو مكون ضرورى لاستكمال متطلبات الألعاب والرياضات سواء كانت جماعية أم فردية، حيث يجاهد المدربون فى جميع الرياضات والألعاب لتنمية هذا المكون الهام.

ولقد اهتم العلماء بهذا المكون واعتبروه أحد المكونات الهامة لللياقات المختلفة، ففى المسح الذى قام به محمد صبحى حسانين لمكونات اللياقة البدنية من خلال آراء ثلاثين عالماً اتفقوا جميعاً على أن الجلد العضلى (تحمل القوة) يعد أحد المكونات الرئيسية للleiacaة البدنية. كما وضع كلارك Clarke الجلد العضلى ضمن مكونات اللياقة الحركية والقدرة الحركية العامة، كما ذكر لارسون ويوكم Larson and Yocom الجلد العضلى كأحد مكونات اللياقة الحركية، ويتفق معهم فى ذلك ماتيوز Mathews ، كما يعتبر الجلد العضلى أحد المكونات الهامة للleiacaة العضلية.

(ج) مميزات العضلة العاملة للجلد:

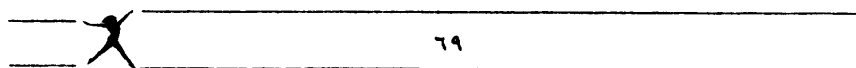
لتوضيح مميزات العضلة العاملة للجلد نعرض هذه المقارنة بين العضلة العاملة للجلد والعضلة العاملة للقوة... حيث وجد معامل ارتباط إيجابى بين الجلد العضلى والقوة العضلية، ولكن رغم ذلك يمكن التمييز بسهولة بين العضلات العاملة في كل منها من حيث:



- ١ - **الحجم**: تسمى عضلة القوة بـكبير حجمها وكبير مساحة مقطعها (تناسب قوة العضلة طردياً مع مساحة مقطعها)، وهي بذلك لا تمثل عيناً على اللاعب أثناً إداء المجهود الذي يستمر في معظم الأحيان لفترات طويلة.
- ٢ - **الشعيرات الدموية**: نظراً للمجهود المتواصل الذي تقوم به عضلة الجلد فإنها تحتاج باستمرار إلى نشاط كبير من الجهازين الدورى والتنفسى، لذلك فإن الشعيرات الدموية الموجودة بها كثيرة ومتشرة، في حين أن عضلة القوة ليست في حاجة لهذا العدد الكبير من الشعيرات الموجودة في عضلة الجلد.
- ٣ - **لون العضلة**: عضلة الجلد مائلة لل أحمرار لكثرة الشعيرات الدموية الموجودة فيها ولكرثة وصول الهيموجلوبين القادم إليها في الدم، في حين أن عضلة القوة لونها يميل إلى البهتان.
- ٤ - **قوة و زمن الانقباض**: عضلة القوة تخرج انقباضاً سريعاً وقوياً، أما عضلة الجلد فتخرج انقباضاً بطيناً وطويلاً.
- ٥ - **عدد الوحدات الحركية**: تنبض معظم الوحدات الحركية للعضلة، إذا عملت للقوة، في حين تقبض بعض الوحدات فقط عندما تعمل العضلة للجلد.
- ٦ - **استهلاك الأكسجين**: عضلة القوة تستخدم الدين الأكسجيني Oxygen Dept، أى أنها تعمل في غياب الأكسجين (تنفس لاهوائي Anaerobic) في حين تعمل عضلة الجلد في توافر الأكسجين Aerobic وبالتالي فنسبة استهلاكها للأكسجين أكبر^(١).
- ٧ - **المطاطية**: عضلة الجلد أكثر مطاطية Elasticity من عضلة القوة.

(١) للاستزادة راجع:

أبو العلاء أحمد عبد الفتاح، محمد صبحي حسانين (١٩٩٧م): فسيولوجياً ومورفولوجياً الرياضي وطرق القياس للتقويم، دار الفكر العربي، القاهرة.



٣ - الجلد الدورى التنفسى (١)

Cardiovascular or Cardiorespirator, Endurance

(١) ماهية الجلد الدورى التنفسى وتعريفاته:

يتفق معظم العلماء على أن الجلد الدورى التنفسى يعتبر مكوناً مستقلاً عن الجلد العضلى، ويرى مورهاوس Morehouse أن الجلد العضلى ظاهرة تعتمد أساساً على قوة العضلات وسلامة التعاون بينها وبين الجهاز العصبى، بينما الجلد الدورى التنفسى يعتمد أساساً على مد الخلايا العاملة بالأكسجين والمواد الغذائية الازمة لها حتى تستمر في العمل بجانب سرعة التخلص من فضلات التعب.

ويعني الجلد الدورى التنفسى كفاءة الجهازين الدورى والتنفسى في مد العضلات العاملة بالوقود اللازم للعمل، مع سرعة التخلص من الفضلات الناتجة عن المجهود المبذول. وكفاءة الجهاز الدورى التنفسى هو أحد المكونات الهامة للحياة وذلك لسببين هما:

١ - لا يمكن أن تستمر العضلات في الانقباض إلا إذا زودت بالوقود والأكسجين.

٢ - ينقل الوقود والأكسجين إلى الخلايا العضلية بواسطة الجهازين الدورى والتنفسى، ودرجة التكيف في أوجه النشاط الذى يمودى لفترة طويلة ترجع في المقام الأول إلى كفاءة هذين الجهازين، وكلما زادت هذه الكفاءة أمكن القيام بعمل عضلى (انقباضات عضلية) لمدة طويلة. وتشير الدراسات الفسيولوجية إلى أن الفرد اللايقن بدنياً من حيث الجلد الدورى التنفسى لديه:

١ - كمية أكبر من دفعات الدم، ولهذا يمكن حمل وقود وأكسجين أكثر إلى الخلايا العضلية، كما يخلصها من الفضلات بصورة أكمل.

٢ - نبض أقل سرعة، وهذا يعطى وقتاً إضافياً للبطينتين للاسترخاء والامتلاء.

(١) للاستزادة راجع:

- محمد صبحى حسانين (١٩٩٥م): القياس والتقويم فى التربية البدنية والرياضة، الجزء الأول، ط٣، دار الفكر العربى، القاهرة، (فصل الجلد).
- أبو العلا أحمد عبد الفتاح، محمد صبحى حسانين (١٩٩٧م) فسيولوجياً ومورفولوجياً الرياضى وطرق القياس للتقويم، دار الفكر العربى، القاهرة



٣ - صعوط دم ميخفظ، مما يقلل المدة عندما يصل الضغط إلى الحد

الفيسيولوجي

٤ - مساحة أكبر لسطح الرتتين مما يسمح للدم باستيعاب كمية أكبر من

الأكسجين

٥ - عدد أكبر من الكرات الحمراء والهيموجلوبين، وذلك يزيد من كمية الأكسجين الواردة إلى الأنسجة.

٦ - طاقة دافعة أكبر للدم والعقلات، وهذا يؤخر التعب.
ونشير سامية الهجرسى (عن بعض المراجع) إلى ثلاثة عوامل هامة يعتمد عليها التأثير الفيسيولوجي لحدث التكيف الدورى التنفسى وهى :

١ - زيادة كفاءة نقل الدم

٢ - زيادة كفاءة نقل الأكسجين وثاني أكسيد الكربون.

٣ - عوامل إضافية مساعدة وهى :

Buffers Solution

(أ) زيادة قدرة المنظمات الحيوية.

Heamoglobin Concentration

(ب) زيادة تركيز الهيموجلوبين.

(ج) انخفاض نسبة الدهون والكوليستيرول.

(د) عوامل أخرى (درجة تدفق الدم في الكلى وفي زمن التجلط).

ولقد ذكر كوبر Cooper أن هناك عنصرين أساسين لتدريب الـهوائى

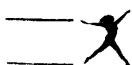
Aerobic لتنمية لياقة الجهاز الدورى هما :

١ - التدريب ذو الشدة العالية الذى يرتفع بمعدل ضربات القلب إلى (١٥٠)

ضربة فى الدقيقة أو أكثر ، فإن فوائده فى حالة الاستمرار على نفس المعدل تبدأ بعد حوالي خمس دقائق من بداية التدريب وتستمر باستمراره .

٢ - إذا لم يصل التدريب إلى تلك الدرجة من الشدة فإنه يجب أن يستمر

مدة أطول من خمس دقائق ، حتى ولو كان ذلك يتطلب كمية إضافية من الأكسجين . وتتوقف الفترة الكلية للتدريب على الأكسجين المستهلك .



وهناك تعاريف متعددة للجلد الدورى التنفسى ولكن معظمها مستافق فى مضمونه وللقارئ بعض هذه التعريفات:

يعرفها لارسون و يوكم Larson and Yocom بأنه «قدرة الفرد على القيام بانقباضات مستمرة طويلة باستخدام عدد من المجموعات العضلية بقوه ولمدة كافية لالقاء عبء على وظائف الدورة التنفس». .

ويعرفه هاره Harre بكونه:

«قدرة الأجهزة الحيوية على مقاومة التعب لفتره طولية أثناء النشاط الرياضى».

ويعرفه كلارك Clarke بكونه:

«استمرار المجموعات العضلية الكبيرة في العمل مدة طولية مما يستلزم توافق عمل الجهازين الدورى والتنفسى لمواءمة النشاط».

ويعرفه كمال صالح بكونه:

«قدرة الفرد على القيام بعمل مدة طولية مع وقوع العبء على الجهازين الدورى والتنفسى».

ونرى أن الجلد الدورى التنفسى هو «كفاءة الجهازين الدورى والتنفسى على مد العضلات العاملة بحاجتها من الوقود اللازم لاستمرارها في العمل لفترات طولية».

(ب) أهمية الجلد الدورى التنفسى:

يعد الجلد الدورى التنفسى من أهم المكونات الالازمه لممارسة معظم الأنشطة الحركية، وخاصة فى بعض الأنشطة التي تتطلب مواصلة العمل لفترات طولية كجرى المسافات الطويلة فى العاب القوى حيث يعتبر هذا المكون الأساس الأول لممارسة هذه المسابقات.

وتكمن أهمية الجلد الدورى التنفسى فى ارتباطه بالعديد من المكونات البدنية الأخرى، فمثلا يقول ماتيفيف أن هناك علاقة بين الجلد والرشاقة، كما أنه يرتبط بالسرعة الانتقالية، ويقول كونسلمان Counsilman أن الجلد الدورى التنفسى من أهم المكونات الالازمه للسباحة وخاصة فى المسافات الطويلة.



ويرتبط الجلد الدورى التنفسى بالترابط الحركى والسمات النفسية وخاصة قوة الإرادة، حيث أثرب هذه الحقيقة العديد من المراجع التى تتحدث عن تطبيقات نظريات وقوانين علم النفس فى المجال الرياضى.

ولقد أشار جونسن وفديسكى وستولدرج وشايفر & Vedyky & Johnson & Stolderg & Schaefer إلى أن الجلد الدورى التنفسى يعد المكون الأول فى اللياقة البدنية، كما اتفق أربعة وعشرون عالما من بين ثلاثين عالما على أن الجلد الدورى التنفسى مكون هام فى اللياقة البدنية.

كما وضع هوكى وكولمان وكارنر الجلد الدورى التنفسى ضمن مكونات القدرة الحركية.

كذلك وضعه كلارك Clarke ضمن مكونات اللياقة الحركية والقدرة الحركية العامة، وقد اتفق معه فى وضع هذا المكون الهام ضمن مكونات اللياقة الحركية كل من لارسون ويوكم Larson and Yocom حيث إنهم ينظران إلى اللياقة البدنية واللياقة الحركية على أنهما مترادافان.

(ج) المتطلبات البيولوجية للجلد الدورى التنفسى.

إن العامل المميز للجلد هو حجم امتصاص الأكسجين في الوحدة الزمنية وهو ما يسمى «بالسعه الأكسجينية»، وتتوقف القدرة على امتصاص الأكسجين بدرجة كبيرة على مقدار ما يستوعبه القلب من الدم في الدقيقة والتى يحددها تردد حجم الضربة القلبية، ويبدل حجم الضربة على التكيف للجلد ، حيث ترتبط عادة بكبر السعة القلبية، والحمل ذو الحجم الكبير والشدة المتوسطة يؤدىان إلى زيادة السعة القلبية، وفي نفس الوقت يؤدى إلى تحسين القدرة الوظيفية للجهاز الدورى، وهذا هو الحال فى الجلد الدورى التنفسى حيث يقوم الجهاز الدورى والتنفسى بمعظم العمل خلال أداء الجهد.

والأحمال المتوسطة (كجرى المسافات المتوسطة) تتطلب نوعا خاصا من المتطلبات البيولوجية يختلف إلى حد ما عن المتطلبات البيولوجية للأحمال العالية (كجرى المسافات الطويلة). حيث تكون المتطلبات هنا معقدة إلى حد ما؛ لأن شدة



الحمل عالية نسبياً إذ إن الحاجة للأكسجين للأجهزة العضوية لا تستوفى باستمرار، كما أن جزءاً من الطاقة يولد عن طريق عمليات تؤدي تحت نقص الأكسجين، وتكون الطاقة المولدة نتيجة العمليات تحت نقص الأكسجين أكبر كلما كانت السرعة أكبر.

ومن هنا نجد أن المقدرة على امتصاص الأكسجين بدرجة قصوى عامل مهم في تحمل الحمل المتوسط؛ لأنه من ناحية أخرى فإن الطاقة التي تتولد تحت ظروف توفر الأكسجين أكثر اقتصاداً، إذ هي تتقلل من الدين الأكسجيني Oxygen debt، ويتحسن مستوى الأداء في رياضات الجلد المتوسط بزيادة السعة الأكسجينية، ولذلك فمن الممكن أن تتشابه فترة الإعداد لتنمية السعة الأكسجينية لكل من متسابقى المسافات المتوسطة والطويلة (الأحمال المتوسطة والعالية)، كما يمكن تخصيص من (٥٪ إلى ١٠٪) من حجم الحمل الكلى في الدورة التدريبية لتنمية السعة غير الأكسجينية وذلك في إطار التدريب العام والتدريب الخاص للجلد.

والامر يتطلب في العمل للجلد الدوري التنفسى أن يحدث الأداء الرياضى تحت ظروف توافر الأكسجين. وهذا يتطلب استخدام التنفس الهوائى Aerobic الذى يتحول فيه جزئى الجلوكور Glucose بعد المروor بعمليات وتغيرات كيميائية عديدة إلى حامض اللاكتيك Lactic Acid مستخدماً فى ذلك مركب الطاقة A.T.P.^(١) وهذا ما يعرف بالاكسدة الهوائية.

وهناك نوع آخر من الأكسيد البسيطة^(٢) يتتحول فيها الجلوكوز إلى حامض الخليكتك Gluconic Acid ثم إلى حامض الجليكرونك Acid Glucaronic Acid الذى يتتحول إلى حامض السكريك Acid Saccharic ويتم ذلك عندما تحدث عمليات الأكسدة فى جزئى الكربون (الأول أو السادس أو أكسدتهما معاً) والموجود فى مركب الجلوكوز. وهذا يوضح العمليات البيوكيميائية التى تحدث فى الجسم أثناء أداء رياضات الجلد^(٣).

1 - Adenosine Tri Phosphate.

2 - Oxidation of Simple Sugars.

(٣) للاستزادة راجع: أبو العلا أحمد عبد الفتاح، محمد صبحى حسانين (١٩٩٧م): فسيولوجيا وموروفولوجيا

١١ باختى وطرق القياس للتقويم، دار الفكر العربى، القاهرة



٤ - المرونة^(١)

Flexibility

(١) ماهية المرونة وتعريفاتها:

يختلف مفهوم المرونة في مجالات التربية البدنية والرياضة عن المفهوم الدارج بين كثير من العامة، فمن الملاحظ أن بعض الناس يطلقون على الشخص قادر على الاستجابة للمواقف المتباينة أنه شخص مرن، والمرونة بهذا المفهوم تعتبر ظهراً من مظاهر الشخصية يدخل تحت نطاق الدراسات النفسية.

أما مفهوم المرونة في مجالات التربية البدنية والرياضة فهو يعني قدرة الفرد على أداء الحركات الرياضية إلى أوسع مدى تسمح به المفاصل العاملة في الحركة.

وكلمة Flex تعنى «يشتري، يلوى» وكلمة Flexibility تعنى «اللدنانة، الانثنائية، المرونة» وقد أجمع المراجع العربية على استخدام كلمة المرونة في مجال التربية البدنية والرياضة.

ويستخدم البعض مصطلح المرونة العضلية Musclar Flexibility تعبراً عن قدرة العضلة على الامتطاط إلى أقصى مدى لها، في حين يرفض البعض هذا المصطلح ويفضل وصف المرونة العضلية بالطاطية Elasticity.

وهناك جدل على المرونة في الحركات المختلفة، حيث يرى البعض أنها تنسب للمفاصل، في حين يرى البعض الآخر أنها تنسب إلى العضلات، ورأى ثالث يرى أن المرونة تنسب إلى المفاصل والعضلات.

ونرى أن اتجاه ومدى الحركة يحدد بعها نوع المفصل الذي تعمل عليه، ومن المسلم به أن العضلات تعمل في حدود المجال الذي يسمح به نوع المفصل، فهي لا تستطيع أن تزيد مدى الحركة عن الحدود التشريحية للمفصل العامل فيها، ولكن في حالة حدوث قصر في العضلات العاملة على المفصل نتيجة لأى عوامل

(١) للاستزادة راجع

محمد صبحي حسانين (١٩٩٥م): القياس والتقويم في التربية البدنية والرياضة، الجزء الأول، ط٣، دار الفكر العربي، القاهرة (فصل المرونة).



أخرى، فإنها تستطيع أن تقلل من مدى الحركة عن الحد الذي يسمح به المفصل، وبهذا الشكل تكون قد قلل المدى الطبيعي للمفصل وبالتالي للحركة وقدرة العضلة على الامتطاط تحدد مقدار ما يستطيع أن يصل إليه المفصل من مدى. فمثلاً في حركة فرد الساعد عن العضد يكون مفصل المرفق في هذه الحركة قد وصل إلى أقصى مداه عندما يصبح الساعد على امتداد العضد، أي أن الزاوية بين الساعد والعضد تساوى (١٨٠) درجة، أما إذا كانت قدرة العضلة ذات الرأسين العضدية على الامتطاط لا تسمح للساعد بأن يصل إلى مستوى امتداد العضد فإنها بذلك تقلل من مدى حركته، وهو المدى الذي يسمح به مفصل المرفق، فيكون نتيجة ذلك أن تصبح الزاوية بين الساعد والعضد أقل من (١٨٠) درجة.

ما سبق يتضح أن اتجاه ومدى الحركة تحدد بـها لنوع المفصل الذي تعمل عليه، وأن قدرة المفصل على الوصول إلى أقصى مدى له توقف على مطابقة العضلات العاملة عليه. أي أن العضلات تحدث الحركة داخل الحدود التي يسمح بها المفصل.

ويجدر بنا أن نشير في هذا الصدد إلى أن القوة العضلية تناسب عكسياً مع قدرة العضلة على الامتطاط، ويقول ماتيوز Mathews : إن التنمية الزائدة عن الحد للمرنة تؤثر تأثيراً ضاراً على القوة. كما أثبتت بعض الدراسات الفسيولوجية أن العضلة يمكن أن تستطع بحيث يصبح طولها ضعف طولها في الحالة العادية، كما يمكنها أن تنقبض بحيث يصل طولها إلى نصف طولها في الحالة العادية.

والمقصود بمدى العضلة Amplitude الفرق بين أقصى امتطاط وأقصى انكماش لها، كما أن العضلة تعمل للشد وليس للدفع على أساس تقرير نقطة الاندغام من نقطة المنشأ في معظم الحالات.

والتقسيم الوظيفي للعضلات Functional Classification يوضح أنها تعمل للتقرير Adduction والتبعد Abduction والقبض Flexion والبسط Extension والتدوير Rotation وذلك تبعاً لنوع الحركة التي يسمح بها المفصل الذي تم على العضلة العاملة، حيث إن وظيفة العضلات لا يحددها تركيبها أو شكلها، وإنما يحددها نوع المفصل العاملة عليه.



ومن المعروف أن أنواع المفاصل في جسم الإنسان هي

١ - المفاصل عديمة الحركة .

مثلاً المفاصل التي بين عظام الجمجمة أو التي بين الفقرات العجزية .

٢ - مفاصل مقيدة أو محدودة الحركة .

وهي مفاصل تسمح بالحركة في حدود ضيقة جداً وفي ظروف معينة مثل : المفصل الذي بين عظم العجز وعظم الحرقفة ، ومفصل الارتفاق العانى .

٣ - المفاصل ذات الحركة .

ومن أمثلة هذا النوع .

(أ) المفاصل الانزلاقية :

مثل : مفاصل مشط اليد والقدم .

(ب) المفاصل الرزية :

مثل : مفصل الركبة والمرفق .

(ج) المفاصل الارتكانية :

مثل : المفصل الذي بين الفقرتين العنقتيتين الأولى والثانية .

(د) مفاصل الكثرة والحق :

كمفصلي الفخذ والكتف .

(هـ) المفصل القاعدي :

يوجد مفصل واحد من هذا النوع وهو مفصل الأصبع الكبير ، وهو عبارة

عن تماضيل عظمة رسغ اليد مع السلامية الأولى لاصبع الإبهام .

(و) المفصل اللقمي :

يوجد هذا النوع في رسغ اليد ورسغ القدم وذلك في مكان اتحاد كل منهما

مع السلاميات الأولى لمشطى القدم واليد .



ويرى لارسون Larson أن المرونة عبارة عن توافق فسيولوجي ميكانيكي للفرد، ويشير علاوة إلى أن درجة تسمية المرونة تختلف من فرد لأخر طبقا للإمكانات التشريحية والفيسيولوجية المميزة لكل منها، وأن هذه التنمية تتوقف بدرجة كبيرة على قدرة الأوتار والأربطة والعضلات على الاستطالة والإمتطاط.

ويجب أن يلاحظ أن تنمية المرونة يجب أن تكون في حدود المدى التشريحي للمفصل؛ لأن إرغام المفصل واستخدام الحركات القسرية على توسيع مداه أكثر من حدوده التشريحية يؤدي إلى حدوث تشوه. لذلك ينصح خبراء التدريب بأن يتوقف الفرد عن أداء تدريب المرونة في حالة الشعور بالألم.

ويسير البعض إلى أنه لكي تنمو المرونة يجب الارتفاع بمدى الأرجحات لكل أعضاء الجهاز الحركي، كما يجب الاهتمام بتمرينات الإطالة للعضلات والأربطة والأوتار.

ويقسم هاره Harre المرونة إلى:

١ - المرونة العامة: وهي تتضمن مرونة جميع مفاصل الجسم.

٢ - المرونة الخاصة: وهي تتضمن مرونة المفاصل الداخلية في الحركة المعينة.

كما يقسمها زاتسورسكي إلى:

١ - مرونة إيجابية: وهي قدرة المفصل على العمل لاقتني مدى له. على أن تكون العضلات العاملة عليه هي المسيبة للحركة.

٢ - مرونة سلبية: وهي قدرة المفصل على العمل إلى أقصى مدى له. على أن تكون الحركة ناتجة عن تأثير قوى خارجية (مساعدة الزميل مثلا).

ويعرض خاطر والبيك تقسيما آخر هو:

١ - المرونة الإستاتيكية (الثابتة): وهي مدى الحركة الذي يستطيع العضو المتحرك الوصول إليه ثم الثبات فيه.

٢ - المرونة الديناميكية (الحركة): هي مدى الحركة الذي يستطيع العضو المتحرك الوصول إليه أثناء أداء حركة تتم بالسرعة القصوى:

يعرف هاره Harre المرونة بكونها:

«قدرة الفرد على أداء الحركة بمدى واسع».



ويعرفها عباس الرملى بكونها:

«قدرة الفرد على أداء الحركات إلى أوسع مدى ممكن وفقاً لطبيعة المفصل».

ويعرفها بارو Barrow بكونها:

«هي مدى وسهولة الحركة في مفاصل الجسم المختلفة».

ويعرفها إبراهيم سلامة بكونها:

«المدى الذي يمكن للفرد الوصول له في الحركة».

وحيث إن المرونة من الناحية العملية تتوقف على نوع المفصل ومطاطية العضلات والأربطة العاملة عليه، فإننا نرى أن تعريف هاره أنساب هذه التعريفات.

(ب) أهمية المرونة:

يرى لارسون ويوكوم Larson and yocom أن أثر تكيف الفرد في كثير من أوجه النشاط البدنى تقرره درجة المرونة الشاملة للجسم أو لفصل معين، والمرونة الحسنة أو المدى الواسع للحركة له مكان بارز فسيولوجياً و biomechanically^(١).

ويرى كونسلمان Cunsilman أن أهمية مكون المرونة في السباحة يرقى إلى مستوى أهمية مكوني السرعة الجلد:

ويقول حنفى مختار: إن افتقار الشخص للمرونة يؤثر على مدى اكتسابه وإتقانه لأداء المهارات الأساسية، كما أن قلتها تؤدى إلى صعوبة تنمية الصفات البدنية الأخرى كالقوة والسرعة والرشاقة.

ويشير خاطر وأليك إلى أن أهمية المرونة تكمن في كونها هامة في إتقان الناحية الفنية للأنشطة المختلفة إلى جانب أنها في نفس الوقت عامل أمان لوقاية العضلات والأربطة من الإصابة.

وترى هيلين م. إيكرت Helen M. Eckert أن المرونة تعد أحد المكونات الهامة في الأداء البدنى Physical Peformance.

(١) راجع عوامل وتصنيفات المرونة في

محمد صبحى حسانين (١٩٩٦م). التحليل العاملى للقدرات البدنية فى مجالات التربية البدنية، الرياضة، ط٢، دار الفكر العربى، القاهرة، ص ٢٢.



وفي مسح لبعض المراجع قام به محمد صبحى حسانين (١٩٧٨م) تضمن آراء ثلاثة عالما حول تحديد مكونات اللياقة البدنية أظهر أن أربعة وعشرين عالما منهم قد وضعوا المرونة ضمن مكونات اللياقة البدنية. وقد ظهر من هذا المسح اتفاق كل علماء الدول الشرقية على كون المرونة أحد الصفات البدنية الأساسية.

ولكون المرونة ذات أهمية كبيرة في ممارسة النشاط الحركي وضعها كلارك Clarke ضمن مكونات اللياقة الحركية والقدرة الحركية العامة، كما وضعها كل من ولجووس ولارسون ويوكيم وكيرتون وماتيوز وكزنز وبارو وفليشمان ضمن مكونات اللياقة الحركية.

كما يشير بعض الخبراء إلى أن المرونة تسهم بقدر كبير في التأثير على تطوير السمات الإرادية كالشجاعة والثقة بالنفس وغيرها من السمات.

ويؤكد علاوة أن الافتقار إلى المرونة يؤدي إلى الكثير من الصعوبات التي من أهمها:

- ١ - عدم قدرة الفرد الرياضى على سرعة اكتساب وإتقان الأداء الحركي.
- ٢ - سهولة إصابة الفرد الرياضى ببعض الإصابات المختلفة.
- ٣ - صعوبة تنمية وتطوير الصفات البدنية المختلفة كالقوية العضلية والسرعة والتحمل والرشاقة.
- ٤ - إجبار مدى الحركة وتحديده في نطاق ضيق.



٥ - الرشاقة^(١)

Agility

(١) ماهية الرشاقة وتعريفاتها:

تكتب الرشاقة الفرد القدرة على الانسياق والتوافق والقدرة على الاسترخاء والإحساس السليم بالاتجاهات والمسافات، ويتفق معظم الخبراء على أن الرشاقة تعنى قدرة الفرد على تغيير أوضاع جسمه أو سرعة تغيير الاتجاه، سواء كان ذلك بالجسم كله أم أجزاء منه، سواء كان ذلك على الأرض أم في الهواء.

فمثلاً يرى كلارك Clarke أن الرشاقة تتطلب القدرة على تغيير أوضاع الجسم أو سرعة تغيير الاتجاه، ويرى بارو Barrow أنها مقدرة الجسم أو أجزاء منه على تغيير اتجاهاتها وشرط أن يكون ذلك مصحوباً بالدقة والسرعة، كما يشير كيورتن Cureton أنها تتطلب القدرة على رد الفعل السريع للحركات الموجبة شريطة أن تكون مصحوبة بالدقة وبالقدرة على تغيير الاتجاه، كما أبرز كيورتن Cureton أن هذا العمل لا يتطلب القوة العظمى أو القدرة.

ويرى بيتر هرتز Beter Hertz أن الرشاقة تتضمن المكونات التالية:

- ١ - المقدرة على رد الفعل الحركى .
- ٢ - المقدرة على التوجيه الحركى .
- ٣ - المقدرة على التوازن الحركى .
- ٤ - المقدرة على التنسيق أو التناسق الحركى .
- ٨ - المقدرة على الاستعداد الحركى .
- ٦ - المقدرة على الربط الحركى .
- ٧ - خفة الحركة .

(١) للاستزادة راجع :

محمد صبحى حسانين (١٩٩٥م): القياس والتقويم فى التربية البدنية والرياضية، الجزء الأول، ط٣، دار الفكر العربى، القاهرة (فصل الرشاقة).

والتفسير المنطقى لرأى هرتز يشير إلى أن الرشاقة تتضمن سرعة رد الفعل الحركى والدقة والتوازن والتوافق والاستعداد وخصمة الحركة

ويرى هاره Harre أن الرشاقة شديدة الصلة بمكونات اللياق البدنية والقدرة الحركية ويتفق مع هرتز فى أن الرشاقة تعبر عن المكونات التالية

١ - التحكم فى الحركات التوافقية المعقدة.

٢ - سرعة تعلم وتكامل المهارات الحركية.

٣ - سرعة تغيير الأوضاع فى المواقف المختلفة على أن تكون هذه السرعة مرتبطة ارتباطاً وثيقاً بتحقيق الهدف من المهارة الحركية.

ويتحدث زاتسورسكي عن الرشاقة فيقول إنها تتوقف على:

١ - صعوبة التوافق فى الحركات الرياضية.

٢ - الدقة فى التنفيذ (أى أن الحركة تكون مضبوطة عندما تكون محددة ومطابقة للعمل الموضوعة من أجله).

٣ - الوقت المستغرق فى التنفيذ.

ويبدو أن هناك شبه اتفاق بين علماء الدول الشرقية على أن الرشاقة مرتبطة بشدة بمكونات بدنية أخرى مثل الدقة والتوازن والتوافق وسرعة رد الفعل الحركي، وأنها من أكثر العناصر المطلوبة فى الحركات التوافقية المعقدة التي تتطلب قدرًا عاليًا من التحكم بالإضافة للسرعة والتكميل فى أدائها.

أما علماء الدول الغربية فيكادون يجمعون على أن الرشاقة إنما تتوقف على قدرة الفرد على تغيير أوضاع جسمه أو اتجاه حركته في أقل زمن ممكن وبتوقيت سليم.

ونرى أن الرشاقة تتطلب سلامه الجهاز العصبي للفرد، وسرعة الاتصالات والاستجابات التي تخبرى بين الجهاز العصبى والجهاز العضلى، فكلما تحسن تنسيق الفعل الشرطى العكسي للحركة (عمل الأعصاب) كلما زاد التحكم فى أداء المهارات الرياضية، وكلما سهل على الفرد اكتساب حركات جديدة، وبالتالي يتحسن مكون الرشاقة لديه. وهكذا كلما كانت مقدرة الفرد على الإحساس بالحركة الدقيق عالية كلما زادت احتمالات التحكم فى سرعة التغيير الحركى.



وفي تنمية الرشاقة يرى علاوى أنه ينبغي العمل على إكساب الفرد الرياضى عدداً كبيراً من المهارات الحركية المختلفة، وكذلك قيام الفرد بأداء المهارات الحركية المكتسبة تحت ظروف متعددة ومتعددة.

كما أنه يحذر من كون عملية تنمية الرشاقة تلقى عبئاً كبيراً على الجهاز العصبي المركزي و تعمل على إرهاق الفرد الرياضى نسبياً، وعلى ذلك فإن محاولة تنمية الرشاقة و تطويرها تحرر أحسن النتائج في حالة استعداد مختلف النواحي الوظيفية للفرد الرياضى و تهيئتها. كما يجب مراعاة عدم التدريب على الرشاقة في تلك الحالات التي يشعر فيها الفرد الرياضى بالتعب أو الإرهاق، وذلك عقب التمارينات التي تميز بزيادة الحمل (اللهم إلا إذا كان الغرض هو زيادة تنمية التحمل).^(١)

ويرى خاطر وألبيك أن الرشاقة من الصفات الخاصة التي قد تتضمن عناصر عدة أو صفات أخرى مثل الدقة والتوازن والتوافق والقدرة على السيطرة والتحكم والتحديد. كما يرى إبراهيم سلامة أن السرعة عامل هام في نجاح مكون الرشاقة، وكذلك يشير لارسون ويوكوم إلى أن الرشاقة تتطلب في بعض الأحيان القوة والجلد.

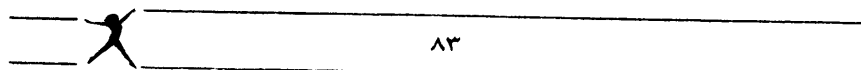
ويعرف هرتز Hertz الرشاقة بكونها:

«القدرة على إتقان الحركات التوافقية المعقدة والسرعة في تعلم الأداء الحركي وتطويره وتحسينه وأيضاً القدرة على استخدام المهارات وفق متطلبات الموقف المتغير بسرعة والمقدرة على إعادة تشكيل الأداء تبعاً لهذا الموقف بسرعة. ويعرفها مينيل Meinel بأنها:

«القدرة على التوافق الجيد للحركات التي يقوم بها الفرد سواء بكل أجزاء جسمه أم بجزء معين منه».

(١) للاستزاد راجع:

كمال عبد الحميد، محمد صبحى حسانين (١٩٩٧م): أساس التدريب الرياضى لتنمية اللياقة البدنية في دروس التربية البدنية بمدارس البنين والبنات، ابتدائى، إعدادى، ثانوى...، عام وفنى، دار الفكر العربى، القاهرة.



التعريفات السابقة تعبّر عن وجهة نظر علماء الدول الشرقيّة في طبيعة ومضمون عنصر الرشاقة، أما علماء الدول الغربيّة، فالتعريفات التالية تعبّر عن وجهة نظرهم.

يعرف كيورتن Cureton الرشاقة بكونها:

«القدرة على رد الفعل السريع للحركات الموجّهة التي تتسم بالدقة مع إمكانية الفرد تغيير وضعه بسرعة، ولا يتطلّب ذلك القوة العظمى أو القدرة».

ويعرفها لارسون ويوكم Larson and Yocom بأنها:

«قدرة الفرد على تغيير أوضاعه في الهواء.. وتتضمن أيضًا تغيير الاتجاه».

ويعرفها بارو Barrow بأنها:

«قدرة الجسم أو أجزاء منه على تغيير اتجاهاتها بسرعة ودقة».

ويعرفها كلارك Clarke بكونها:

«سرعة الفرد في تغيير وضع الجسم أو تغيير الاتجاه».

وفي النهاية نرى أنها:

هي «سرعة تغيير أوضاع الجسم أو تغيير الاتجاه على الأرض أو في الهواء».

(ب) أهمية الرشاقة:

يؤكّد معظم خبراء التربية البدنيّة والرياضة أن الرشاقة مكوّن هام في الأنشطة الرياضيّة عموماً، كالألعاب والألعاب القوى والجمباز والغطس وغيرها.

ويرى لوهمان Lohman أن الرشاقة تsem بقدر كبير في اكتساب المهارات الحركيّة وإنقانها. ويستفق عديد من الخبراء على أنه كلما زادت رشاقة اللاعب كلما استطاع تحسين مستوى بسرعة، حيث يؤكّد بعضهم أن معظم الحركات الرياضيّة تحتوي على مكوّن القدرة والرشاقة.

ويشير هاره Harre إلى أن الرشاقة مرتبطة بجميع مكونات الأداء البدني، وأن لها ارتباطاً وثيقاً بالقدرة الحركيّة.



ويؤكد هرتز Hertz أنها تضم خليطاً من المكونات الهامة للأنشطة الرياضية كرد الفعل الحركي والتوجية والتوازن والتنسيق والاستعداد والربط بين الحركات وخففة الحركة.

جدول رقم (١)

آراء بعض العلماء حول مكانة مكون الرشاقة في اللياقات المختلفة

الرياضية	اللياقات المختلفة					أسماء العلماء	م
	اللياقة العامة	اللياقة الحركية	اللياقة الحركية	اللياقة الحركية	اللياقة البدنية		
X	X		X	X	Larson	لارسون	١
			X	X	Yocom	يوكم	٢
			X	X	Bucher	بيوتشر	٣
			X		Clarke	كلارك	٤
			X		Bovard	بافرد	٥
			X	X	Cozens	كاينز	٦
			X		McCloy	مك كلوي	٧
			X	X	Cureton	كيورتن	٨
		X	X	X	Harre	هاره	٩
		X	X	X	Mathews	ماتيوز	١٠
			X		Willgoose	وبلجووس	١١
				X	Barrow	بارو	١٢
				X	Fleishman	فليشمان	١٣
				X	Donald	دونالد	١٤
١	١	٢	١٠	٨	المجموع		



ويبرر بعض الخبراء أهمية الرشاقة في الأداء الرياضي عندما يصبح على درجة عالية من التعقيد وخاصة في المهارات ذات التوافق المعقّد.

ويقول لارسون ويوكم Larson and Yocom أن أمثلة استخدام الرشاقة في المجال الرياضي وفيه وفيرة ومتعددة، منها الجري وكرة القدم الأمريكية والحواجز العالمية والمخفضة والمرأوغة بالكرة وكرة السلة والهوكي وكرة القدم. ويؤكد أن الفرد قادر على التغيير من وضع إلى آخر بأقصى سرعة وتتوافق يمتلك أقصى درجات اللياقة.

ولقد بلغت أهمية الرشاقة لدرجة جعلت العالم ولیامز Williams يضع تتميّتها كهدف هام من أهداف التربية البدنية.

وقد قام محمد صبحي حسانين بمسح علمي لبعض المراجع في بحثه الذي تقدم به للحصول على درجة الماجستير (١٩٧٣م) - تضمن آراء أربعة عشر خبيراً متخصصاً في التربية الرياضية، أبرز مكانة مكون الرشاقة في بعض اللياقات المختلفة والجدول رقم (١) يوضح ذلك.

وفي مسح آخر مشابه قام به محمد صبحي حسانين أيضاً (١٩٧٨م) لآراء ثلاثة عالماً من الشرق والغرب تضمن تحديد مكانة الرشاقة في اللياقة البدنية، وجد أن أربعة عشر عالماً قد وضعوها ضمن مكونات اللياقة البدنية.

وفي مسح آخر مشابه تضمن آراء عشرين عالماً لتحديد مكانة الرشاقة في القدرة الحركية، فوجد أن ستة منهم قد وضعوها ضمن مكونات القدرة الحركية.

* * *



٦ - السرعة^(١)

Speed

(١) ماهية السرعة وتعريفاتها:

يوجد عدة آراء لعلماء الدول الشرقية والدول الغربية حول مفهوم السرعة وطبيعتها ومكوناتها، ولتوسيع ذلك نستعرض آراء كل منها.

يعبر هاره Harre عن مفهوم علماء الدول الشرقية للسرعة في كونها مضمون له ثلاثة أبعاد أساسية هي :

- ١ - السرعة الانتقالية .
- ٢ - السرعة الحركية .
- ٣ - سرعة الاستجابة .

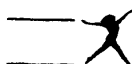
والمقصود بسرعة الانتقال هو العدو Sprint حيث يعرفها هاره بكونها القدرة على التحرك للأمام بأسرع ما يمكن، ويقول عنها علاؤى: إنها القدرة على الانتقال أو التحرك من مكان لأخر بأقصى سرعة ممكنة، وهذا يعني أنها عبارة عن محاولة التغلب على مسافة معينة في أقصر زمن ممكن، مثل: العدو فيألعاب القوى والسباحة والدراجات.

أما السرعة الحركية فتعنى سرعة الانقباضات العضلية عند أداء الحركات الوحيدة كسرعة أداء حركة معينة في السلاح أو سرعة أداء لكممة معينة. كذلك عند أداء الحركات المركبة كالتمرير والاستلام وكسرعة الاقتراب والوثب.

أما سرعة الاستجابة Reaction time فهي الفترة الزمنية بين ظهور مثير معين وببداية الاستجابة الحركية، ويقول عنها علاؤى: إنها القدرة على الاستجابة الحركية لثير معين في أقصر زمن ممكن، وهذا يعني أنها تتضمن زمن الاستجابة من بداية حتى نهاية الاستجابة الحركية.

(١) للاستزادة راجع .

محمد صبحى حسانين (١٩٩٥م): القياس والتقويم في التربية البدنية والرياضية، الجزء الأول، ط٣، دار الفكر العربى، القاهرة، (فصل السرعة).



أما عن مفهوم المدرسة الغربية بالنسبة للسرعة فإنه يعني قدرة الفرد على أداء حركات متكررة من نوع واحد في أقل زمن ممكن كالعدو في العاب القوى والدراجات والسباحة والتجديف.

ويعتقد البعض أن هذا المفهوم يتمشى مع مفهوم السرعة الانتقالية الذي تتبناه المدرسة الشرقية، ولكن الدراسة الفاحصة لمواصفات السرعة الانتقالية في المدرسة الشرقية تؤكد ضرورة انتقال الجسم من مكان إلى آخر بأقصى سرعة، في حين أن المفهوم الغربي للسرعة يعني حدوث حركات متكررة من نوع واحد في أقل زمن ممكن، سواء صاحب ذلك انتقال الجسم أم عدم انتقاله. والدليل على ذلك بعض الاختبارات التي وضعتها عدد من علماء الغرب لقياس السرعة بالجري في المكان لفترات محددة، وكالسباحة ضد تيار مضاد لاتجاه حركة السباح في حوض معد لذلك، بحيث يتم ضبط سرعة الماء مع سرعة السباح لتتم حركات السباحة دون اكتساب أي مسافة للأمام^(١)، وكالجري على البساط المتحرك Treadmill حيث يجري اللاعب عكس اتجاه حركة البساط فيظهر وكأنه يجري في محل دون اكتساب أي مسافة للأمام.

حدد علاوة نقاً عن بعض العلماء بعض المؤشرات الهامة في السرعة نوجزها فيما يلى :-

(١) الخصائص التكوينية للألياف العضلية :

يحتوى الجسم على الياف عضلية حمراء وأخرى بيضاء. الألياف الحمراء تصدر انقباضات بطيئة لفترات طويلة، أما الألياف العضلية البيضاء فلديها القدرة على إحداث انقباضات سريعة لفترات قصيرة. والنوع الأبيض هو المطلوب للسرعة.

(١) راجع:

أبو العلاء أحمد عبد الفتاح، محمد صبحي حسانين، فيسيولوجيا وموارف لفيزيولوجيا الرياضي وطرق القياس للتقويم، دار الفكر العربي، القاهرة، صر: ٢٥٥ (الساحة المقيدة)، ص ٢٢٤ (التعديل).



(٢) النمط العصبي للفرد (التوافق العضلي العصبي) :

وهذا يتعلّق بمدى نجاح عمليات الكف والإثارة للعضلات العاملة في الحركة، والمقصود بالكاف والإثارة هو مدى التناسق في الإشارات العصبية الوابلة للمجموعات العضلية العاملة لتأمر بعضها البعض بالكاف عن الحركة، في حين تأمر مجموعات أخرى بالحركة.

(٣) القوة العضلية:

القوة العضلية هامة لضمان السرعة، حيث أثبتت أزولين Osolin إمكانية تنمية سرعة الانتقال لتسابق المسافات القصيرة في العاب القوى كنتيجة لتنمية وتطوير صفة القوة العضلية لديهم، كما أثبت قنفافى أن سرعة البدء والدوران في السباحة تتأثر بدرجة كبيرة بقوّة عضلات الساقين.

(٤) القدرة على الاسترخاء العضلي:

التوتر العضلي وخاصة في العضلات المقابلة من العوامل التي تعوق سرعة الأداء الحركي، وغالباً ما يعود التوتر العضلي إلى عدم إتقان الفرد للطريقة الصحيحة للأداء أو إلى ارتفاع درجة الاستثارة والتوتر الانفعالي، لذلك فالاسترخاء العضلي هام جداً في الحركات التي تتطلب السرعة.

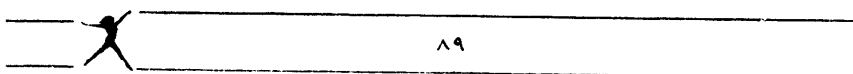
(٥) قابلية العضلة للامتطاط:

إن العضلة القابلة للامتطاط تستطيع أن تعطى انقباضاً سريعاً وقوياً يعكس العضلات القليلة الامتطاط، ولا يقتصر أهمية الامتطاط على العضلات العاملة في الحركة فقط ولكن أهميته كبيرة أيضاً للعضلات المقابلة حتى تتم الحركة في سهولة ويسر دون أي مقاومات من العضلات المقابلة.

(٦) قوة الإرادة:

وهي سمة نفسية تركز على قابلية الفرد في التغلب على المقاومات الداخلية والخارجية والتصميم على الوصول للهدف الذي ينشده.

ويحدد مورهاوس أربعة عوامل لتدريب على السرعة هي:



- ١ - تدريب الاستجابة.
- ٢ - تدريب التوافق.
- ٣ - تدريب الاسترخاء.
- ٤ - تدريب المرونة.

كما ينصح الخبراء ببراعة استخدام المسافات التالية عند التدريب على السرعة أو قياسها.

- ١ - (من ٣٠ إلى ٨٠) بالنسبة للعدائين.
- ٢ - حتى ٢٥ م بالنسبة للسباحين.
- ٣ - (من ١٠٠ إلى ١٠٠ ٣٠) بالنسبة للمجدفين.
- ٤ - (من ١٠ إلى ٢٠) بالنسبة للاعبى السلة واليد والطائرة.
- ٥ - (من ١٠ إلى ٣٠) بالنسبة للاعبى القدم والهوكي.

ويشترط علماء الاختبارات والمقاييس بالدول الغربية أن تراعى النقاط التالية عند قياس السرعة:

- ١ - أن تكون الحركات متتالية.
- ٢ - أن تكون الحركات من نوع واحد.
- ٣ - تؤدى الحركات في أقل زمن ممكن.
- ٤ - أن تؤدى الحركات في خط مستقيم (باستثناء بعض الحالات مثل الجري والسباحة في المكان).
- ٥ - إلغاء تأثير سرعة رد الفعل (كالاختبارات التي تستخدم العدو من بداية متحركة أو من البدء العالى).

عرف لارسون ويوكم Larson and Yocom السرعة بكونها «قدرة الفرد على أداء حركات متتابعة من نوع واحد في أقصر مدة» وهي «عدد الحركات في الوحدة الزمنية».

كما عرف هاره Harre السرعة الانتقالية بكونها «القدرة على التحرك للأمام باس.ع ما يمكن».



ويرى البعض أنها: «تلك الاستجابات العضلية الناتجة عن التبادل السريع ما بين حالة الانقباض العضلي وحالة الاسترخاء العضلي» كما يعرفها كلارك Clarke بكونها «سرعة عمل حركات من نوع واحد بصورة متتابعة».

ويعرفها البعض الآخر بكونها: «أداء حركات معينة في أقصر زمن ممكن» ويعرفها إبراهيم سلامة بكونها «قابلية الفرد للقيام بمهارة ناجحة في أقصر زمن ممكن».

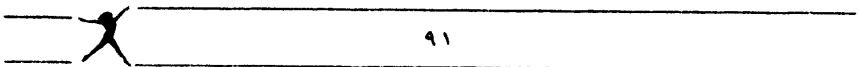
ويعرفها خاطر والبيك بكونها: «القدرة على أداء أي حركات أو مهارات باستجابة سريعة وكافية وفق أي من المثيرات العصبية»، كما عرفا سرعة العدو في المسافات القصيرة بكونها «المقدرة على التقدم للأمام مع إبراز القوة العظمى مزروجة باعلى مستوى من التسارع أو هي المقدرة على قطع مسافات معلومة في أقل زمن ممكن».

ونرى أن السرعة هي «قدرة الفرد على أداء حركات متكررة من نوع واحد في أقل زمن ممكن».

٢ - أهمية السرعة:

لعنصر السرعة أهمية كبيرة في معظم ألوان النشاط البدني، وبعد المكون الرئيسي لسباقات المسافات القصيرة في العاب القوى والسباحة، كما أنه ضروري في الدراجات والتجديف وكرة القدم والسلة والهوكي.

لقد اهتم العلماء بالسرعة ووضعوها ضمن مكونات معظم اللياقات المختلفة، فقد أجمع (٣٠٪) من عالم على أنها أحد المكونات الرئيسية لللياقة البدنية (مسح علمي أجري عام ١٩٧٨م)، كما أقر تسعة علماء من عشرين أنها ضمن مكونات القدرة الحركية (مسح علمي أجري عام ١٩٧٧م)، كما اتفق كل من كلارك ولارسون ويوكلس وبيوتشر وكازنر وبافورد وهاجمان وولجووس على أن السرعة تعد مكونا أساسيا في اللياقة الحركية، كما أضافها كلارك ضمن مكونات القدرة الحركية العامة.



وترتبط السرعة بالعديد من المكونات البدنية الأخرى، ويمكن اعتبار السرعة والقوة متلازمين في معظم ألوان النشاط البدني، حيث إن القوة الممزوجة بالسرعة تكون مكون القدرة Power أو القوة المتفجرة Explosive Strength: كما أن السرعة ترتبط بالرشاقة والتواافق والتحمل ويظهر واضحًا ذلك في كرة القدم واليد والسلة.

٣ - المتطلبات البيولوجية للسرعة:

تعتبر الطاقة المولدة نتيجة العمليات التي تحدث نقص الأكسجين أكبر كلما كانت السرعة أكبر، والمسافات القصيرة لها متطلبات بالنسبة للسعة الأكسجينية مشابهة تقريباً للمسافات المتوسطة، وللمقارنة مع هذه الأخيرة نجد أن المتطلبات الخاصة بالسرعة غير الأكسجينية أكبر بكثير في المسافات القصيرة^(١).

وفي ظروف المسابقة تتولد الطاقة تحت ظروف نقص الأكسجين، والعوامل التي تؤثر على السعة الأكسجينية هي:

١ - مستوى مورد الطاقة.

٢ - قدرة الطاقة على العمل تحت ظروف نقص الأكسجين.

٣ - القدرة على معادلة الأحماض الناتجة من العمليات البيوكيميائية.

٤ - قدرة العضلات على الانقباض بشدة تحت تأثير التركيز الشديد لحامض اللاكتيك في الدم.

وسباقات المسافات القصيرة سواء كان ذلك في ألعاب القوى أم السباحة أم التجديف أم الدراجات تعتبر عملاً عنيفاً، حيث يهدف اللاعب في هذه السباقات إلى قطع المسافة المحددة بأقصى سرعة ممكنة، وهذا يتطلب بذلك أقصى قوة لديه لج Rodr المسافة في أقل زمن ممكن. هذا العمل العنيد يصاحب سرعة في عمل الجهاز الدورى بالجسم لما يتطلبه من حجم أكبر من الدم المحمل بالأكسجين لإمداد العضلات العاملة بالوقود اللازام.

والعمل العنيد يتطلب كفاءة في العمل تحت ظروف نقص الأكسجين، أي باستخدام الأكسدة اللاهوائية Anaerobic التي تتشابه في معظم مراحل تكوينها مع عملية التخمر Fermentation حيث تسمى Lactic Acid Fermentation ويتم هذا

(١) للاستاذة راجح:

أبو العلاء أحمد عبد الفتاح، محمد صبحي حسانين (١٩٩٧م): فسيولوجياً وموارد فلوجياً الرياضيين وطرق...، اس للتقديم، دار الفكر العربي، القاهرة.



باستخدام مركب الطاقة (A.T.P.) وذلك لتحويل مركب الجلوكوز بعد عمليات متعددة إلى حامض البيروفك Pyrolic Acid أو دورة كريبس Krebs Cycle بدائرة حامض الستريك Citric Acid أو دورة كريبس Krebs Cycle نسبة إلى مكتشفها، حيث يتم في هذه الدورة تحويل حامض البيروفك إلى حامض الأوكسالوستيك Oxaloacetic Acid وذلك بعد إضافة ثاني أكسيد الكربون CO_2 إلى حامض البيروفك. بينما في الاتجاه الثاني بانتزاع ثانٍ أكسيد الكربون وإضافة الأكسجين يتتحول حامض البيروفك إلى حامض الخليليك النشط Active Aceti Acid، وبالماء حامض الأوكسالوستيك مع حمض الخليليك النشط يتكون حامض Citric Acid الذي يعيد الدورة بتدخل مركب الطاقة (A.T.P.) والماء H_2O ثانٍ أكسيد الكربون، حيث يتتحول مرة أخرى إلى حامض الأوكسالوستيك. ثم تكرر الدائرة، وهكذا.

وذلك فإن العمل العنيف يجعل نسبة ترسيب حامض اللاكتيك كبيرة، وارتفاع نسبة هذا الحامض تزيد من نسبة الحموضة Acidosis في الجسم ولذلك يتطلب الأمر توافر مقومات تعادل التي تحفظ نسبة الحموضة في الدم بما يسمى بالنظمات الحيوية Buffers. والنظمات الحيوية هي المادة التي تحفظ من الصدمة التي تحدث عند إضافة حامض أو قلوى في الدم.

وهنالك نظمات عديدة في الجسم منها:

- ١ - حامض الكربونيك H_2CO_3 مع بيكربونات الصوديوم.
- ٢ - الشق القاعدي لحامض الفسفوريك مع الشق القلوى لنفس الحامض.
- ٣ - البروتينات.
- ٤ - الهيموجلوبين.
- ٥ - الأكسوهيموجلوبين.

وهكذا، تتبين أهمية النظمات الحيوية في تعادل الترسيب المحدث في حامض اللاكتيك نتيجة المجهود الرياضي العنيف الناشئ عن المجهود الذي يؤديه اللاعب في سباقات المسافات القصيرة ^(١).

(١) للاستزاد راجع:

- أبو العلاء أحمد عبد الفتاح، محمد صبحي حسانين (١٩٩٧) فسيولوجيا ومورفولوجيا الرياضي

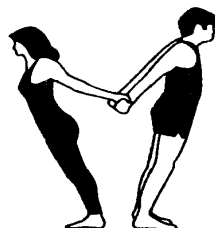
وطرق القياس للتقويم، دار الفكر العربي، القاهرة.

- Abdel Kader. M.M.,(1969) Synopsis of Biochemistry. El Nasr Modern Book Shop. Cairo.



الفصل الثالث

أسس التدريب الرياضي لتنمية اللياقة البدنية



- أولاً - تقدير حجم الحمل في التدريب الرياضي،
- ثانياً - أسلوب ودرجة الحمل الداخلي كدلالة للعلاقات المتبادلة بين الشدة والحجم للحمل الخارجي.

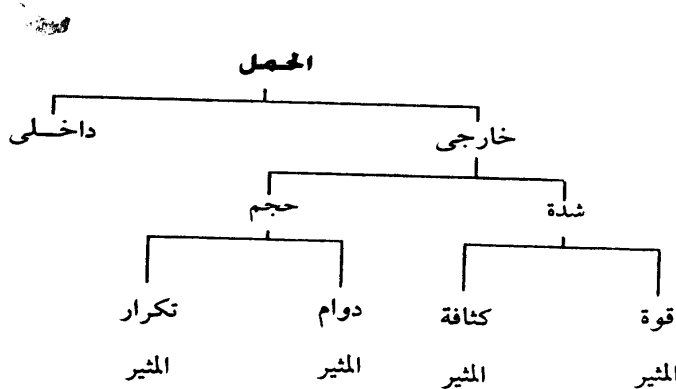
أولاً - تقنيات حجم العمل في التدريب الرياضي

١- ماهية الحمل:

يعُرف هاره الحمل بكونه «المثيرات الحركية المفتوحة ذات الأثر التدريسي على تنمية وثبتت النورمة الرياضية وكذلك الحفاظ عليها». ويعرفه أيضاً في موضع آخر بكونه «العبء أو الجهد البدني والعصبي الواقع على أجهزة الفرد المختلفة نتيجة ممارسة نشاط بدني معين». والحمل له نوعان داخلي وخارجي.

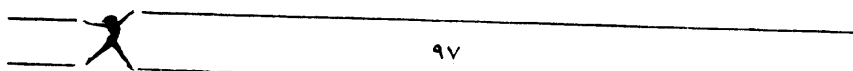
٢- مكونات الحمل:

- * الشدة: درجة القوة أو الصعوبة في التمرين.
- * الحجم: فترة دوام التمرين، وعدد التكرارات.
- * فترات الراحة البينية: هي الفترة البينية بين تكرار التمرين الواحد، أو بين تكرار مجموعات التمرينات (انظر الشكل رقم ٣).



شكل رقم (٣)

مكونات حمل التدريب



٣ - درجات العمل:

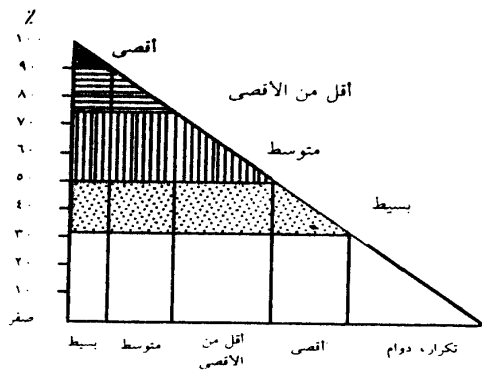
- الحمل الأقصى ، وهو يتضمن شدة من ٩٠ : ١٠٠ % من الحد الأقصى لقدرة الفرد على التمرين . وعادة يكون التكرار محدوداً من ٣ : ٥ مرات.
- الحمل الأقل من الأقصى ، وهو يتضمن شدة من ٧٥ : ٩٠ % من الحد الأقصى لقدرة الفرد على التمرين ، وعادة يكون التكرار من ٦ : ١٠ مرات.
- الحمل المتوسط ، وهو يتضمن شدة من ٥٠ : ٧٠ % من الحد الأقصى لقدرة الفرد على التمرين ، وعادة يكون التكرار من ١٠ : ١٥ مرة.
- الحمل البسيط ، وهو يتضمن شدة من ٣٥ : ٥٠ % من الحد الأقصى لقدرة الفرد على التمرين ، وعادة يكون التكرار من ١٥ : ٢٠ مرة.
- الراحة الإيجابية ، وفيها يكون الحمل ضئيلاً للغاية ، حيث يكون عدد التكرار بسيطاً ، وشدة الحمل تقل عن ٣٥ % من الحد الأقصى لقدرة الفرد.

٤ - العلاقة بين الشدة والحجم:

تعتبر العلاقة بين الشدة والحجم علاقة عكسية ، بمعنى أنه كلما زاد الحجم يلزم أن تكون الشدة قليلة ، والعكس صحيح أيضاً .

ويتمثل الشكل رقم (٤) العلاقات المترابطة بين الشدة والحجم ، ويظهر من الشكل أن وصول قوة الإثارة إلى أقصاها (٩٠ : ١٠٠ % من الحد الأقصى) فإن الحجم يقل من حيث الزمن أو الاتساع .





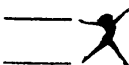
شكل رقم (٤)
الصلة المترابطة بين الشدة والحجم

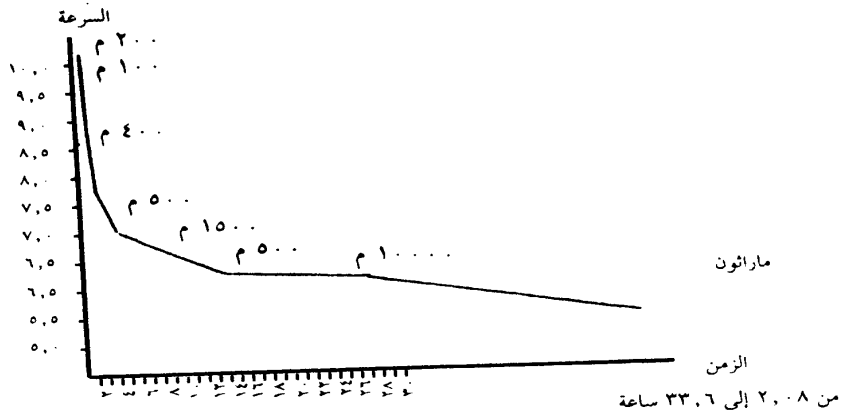
٥ – العلاقة بين السرعة والشدة:

يوضح الشكل رقم (٥) أن تزايد السرعة يقابلها زيادة في الشدة، كما أن انخفاض السرعة للانتقال إلى تحمل السرعة فإن الشدة تنخفض، ويوضح الشكل أن الشدة عالية في سباقات ١٠٠ م، ٢٠٠ م عدواً، في حين أنه يحدث انخفاض مستمر في الشدة يتاسب عكسياً مع طول المسافة إلى ٤٠٠ م إلى ٨٠٠ م إلى ١٥٠٠ م إلى ٣٥٠٠ م إلى ١٠٠٠ م إلى الماراثون (٤٢,١٩٥ كيلو متراً) حيث تصل الشدة إلى أقل درجة لها.

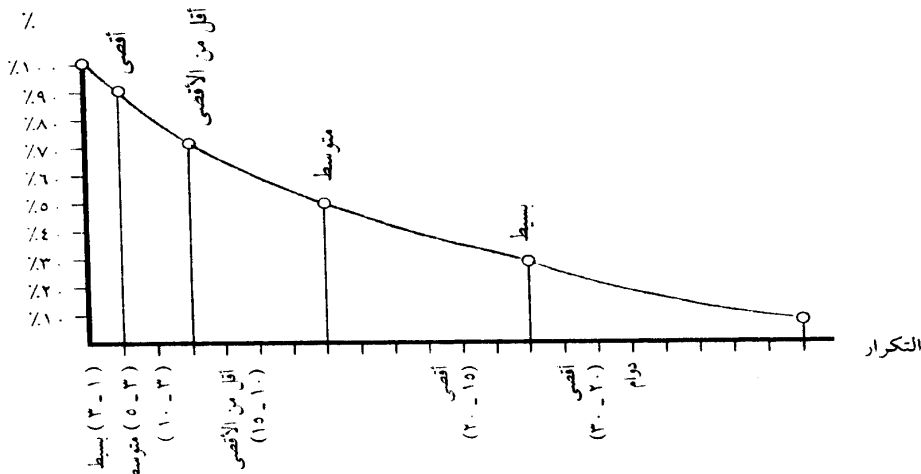
٦ – العلاقة بين قوة الإثارة والشدة وعلاقتها بالحجم:

يوضح الشكل رقم (٦) العلاقة بين قوة الإثارة والشدة في حالة استخدام القوة، وعلاقة ذلك بالحجم عند استخدام بار الأنفاق.

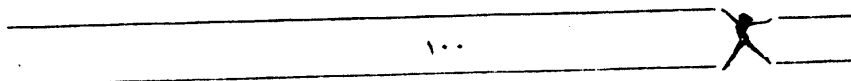




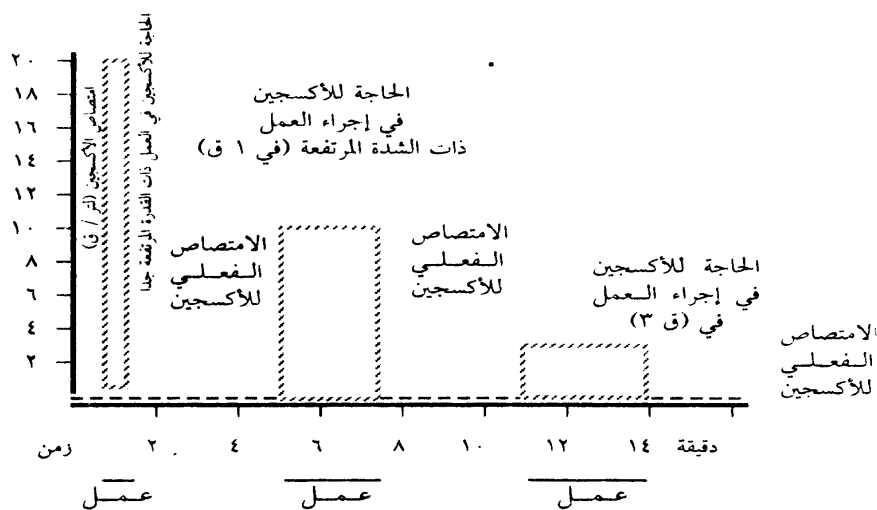
شكل رقم (٥)
العلاقة بين السرعة والشدة



شكل رقم (٦)
العلاقة بين الشدة والنكرار (الحجم)

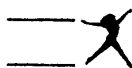


وفي الشكل رقم (٦) يتضح أنه في حالة رفع أقصى ثقل فإن التكرارات تكون من ١ : ٣ تكرارات يعقبها راحة طويلة، في حين إنه إذا كان ثقلاً متوسطاً في حدود من ٤٠ إلى ٥٠٪ من أقصى قدرة للمستوى فإن التكرار يكون هنا لعدد كبير من المرات.



شكل رقم (٧)
الاحتياج للأكسجين في درجات الحمل

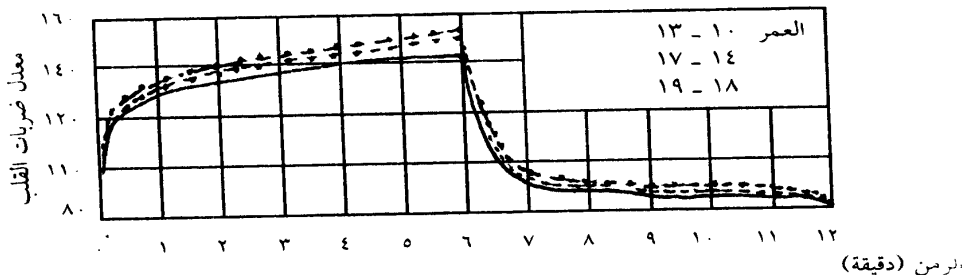
٧ - العلاقة بين درجات الحمل والاحتياج والامتصاص الفعلى للأكسجين:
الشكل رقم (٧) يوضح العلاقة بين الاحتياج للأكسجين في درجات الحمل (حمل شديد الارتفاع لفترة عمل $\frac{1}{3}$ دقيقة، حمل مرتفع لفترة عمل ١ دقيقة، حمل متوسط لفترة عمل ٣ دقائق) والحجم الفعلى لامتصاص الأكسجين.



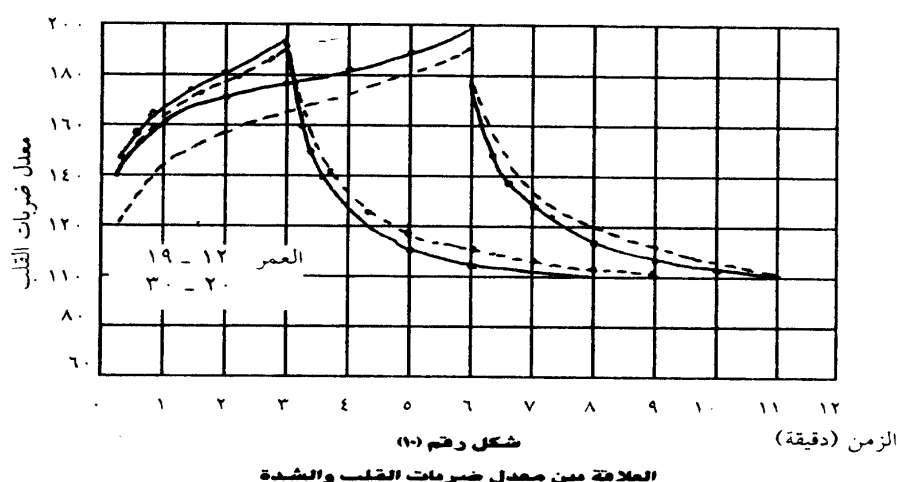
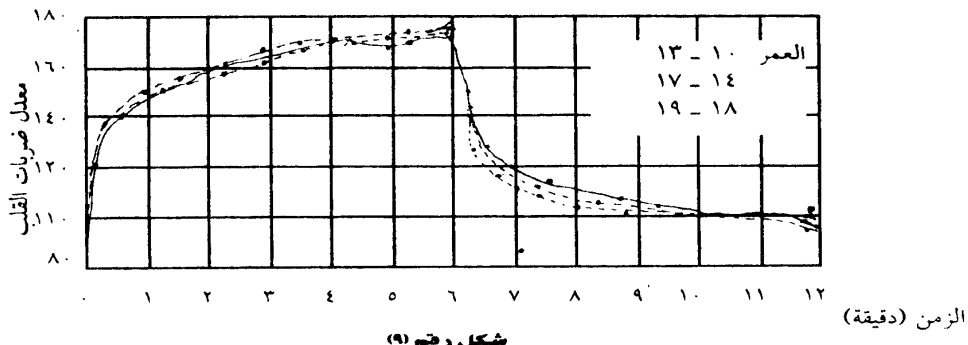
ويلاحظ من الشكل أنه في بداية العمل أو عند العمل باستخدام حمل شديد الارتفاع تكون الحاجة إلى الأكسجين كبيرة، يصاحبها حجم قليل في الامتصاص الفعلى للأكسجين، ويستمر هذا المعدل عندما يقل الحمل حيث تكون الحاجة للأكسجين في انخفاض مستمر يصاحها ارتفاع في درجة الامتصاص الحقيقي لها. وعادة ما يصاحب بداية العمل ظاهرة العمل في عدم وجود الأكسجين أو الدين الأكسجيني، ومع زيادة الأكسجين المستخدم يتخلص الجسم من ظاهرة الدين الأكسجيني إلى أن يصل إلى مرحلة الحالة الثابتة.

٨ - العلاقة بين العمل ومعدل ضربات القلب:

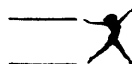
توضح الأشكال الثلاثة أرقام (٨)، (٩)، (١٠) أن معدل ضربات القلب يتأثر بصفة مباشرة بشدة استخدام القوة وكذلك مقادير الراحة، فهو - أي معدل ضربات القلب - يزداد بزيادة الشدة، كذلك شدة مرحلة العمل السابقة، ويقل عند الراحة. فمعدل ضربات القلب في العمل والراحة في المرحلة السنية (بنين) من ١٠ إلى ١٩ ومن ٢٠ إلى ٣٠ سنة على مستوى عال متقارب نسبياً، حيث لم يلاحظ بينهما فروق حاسمة.



شكل رقم (٨)
العلاقة بين معدل ضربات القلب والشدة



في حين أن النبض يتناسب مع الحمل بالنسبة للناثئين، وكذلك يرتبط بعلاقة الحمل بوزن الجسم (لكل كيلو جرام من وزن الجسم). فالشكل رقم (٨) يوضح معدلات ضربات القلب لدى عينة مكونة من ٢٠٠ فرداً (رجال) في مرحلة



عمرية من ١٠ : ١٩ سنة، وذلك في فترة عمل على دراجة قياس الجهد Ergometer قدرها ست دقائق، حيث قنن العمل بما يتناسب مع كل كيلو جرام من وزن الجسم، وكذلك معدلات ضربات القلب خلال الست دقائق التالية لفترة العمل السابق ذكرها.

وهذا الشكل يوضح ارتفاع معدل ضربات القلب في بداية العمل وحتى نهاية الـ ٦ دقائق الخاصة بالعمل المخصص، في حين بدأ معدل ضربات القلب في الانخفاض الحاد عقب العمل مباشرة وذلك في الدقيقة الأولى للراحة (الساعة في الشكل) إلى أن وصلت إلى معدلاتها الطبيعية في نهاية الدقيقة السادسة للراحة (الثانية عشرة في الشكل).

في حين يوضح الشكل رقم (٩) نفس الظاهرة (عن: Mellerowicz Lerche) للمرحلة السنوية من ١٠ إلى ١٩ سنة (رجال) على عينة قدرها ١٩٦ فردا، فترة عمل قدرها ست دقائق باستخدام دراجة الجهد، حيث قنن العمل على أساس ضعف وزن الجسم بالكيلوجرام. ويشكل المنحنى نفس الخواص السابق ذكرها في المنحنى الموضح بالشكل رقم (٨) باستثناء أن معدل ارتفاع عدد ضربات القلب في الدقيقة قد ارتفع عما هو عليه في المنحنى السابق، حيث وصل إلى حوالي ١٧٠ ضربة في الدقيقة (في الشكل السابق حوالي ١٥٠ ضربة في الدقيقة) ويرجع ذلك؛ لأن شدة الحمل هنا مرتفعة عن مثيلاتها في الشكل السابق رقم (٨). كما أن العودة إلى الحالة الطبيعية عقب انتهاء فترة الراحة (٦ دقائق ابتداء من الدقيقة السابعة حتى الثانية عشرة من بداية العمل) لم تصل تقريراً إلى معدلاتها قبل بداية العمل.

كما يوضح الشكل رقم (١٠) (عن: Mellerowicz / Lerehe, Dransfeld) يمثل عرضاً للمقارنة بين متوسطات معدلات ضربات القلب لدى عيتيتين إحداهما مكونة من ١٦ فرداً (رجال) يتراوح عمرهم من ١٢ : ١٩ سنة، والأخرى عددها ١٠٠ فرد تتراوح أعمارهم من ٢٠ : ٣٠ سنة.. وذلك عن طريق حمل عال مستمر على دراجة الجهد لفترتين عمل الأولى ثلاث دقائق والثانية ست دقائق، ويلي العمل في كلتا الفترتين فترة راحة قدرها ست دقائق.. أى أن التنظيم يتضمن:



٣ دقائق عمل (للمجموعتين) يليها سنت دقائق راحة.

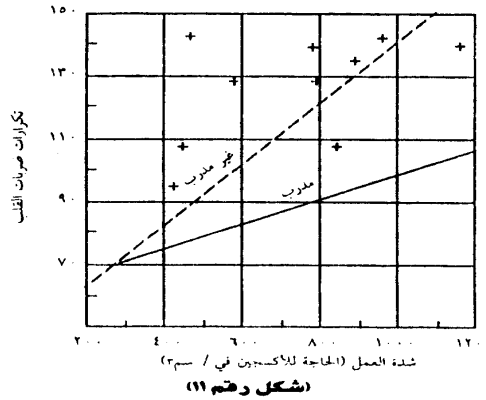
٦ دقائق عمل (للمجموعتين) يليها سنت دقائق راحة.

ويلاحظ من المحنى أن معدل ضربات القلب لدى الناشئين في فترة العمل ٣ دقائق، وفترة العمل ٦ دقائق مرتفعة بقدر بسيط عن البالغين في حالة الحمل المتشابه نسبياً. في حين يلاحظ أيضاً أنه بعد انتهاء فترة الراحة (٦ دقائق) ظهر تشابه بين الناشئين والبالغين في معدل ضربات القلب حيث وصل إلى ١٠٠ ضربة في الدقيقة، وهذا يشير إلى أنه غالباً ما يكون لدى الناشئين والبالغين قدرة متشابهة على العودة للحالة الطبيعية أو الراحة وذلك خلال ممارسة الحمل المرتفع والمتشابه نسبياً.

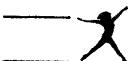
٩ - علاقة العمل بمعدل ضربات القلب لدى المدربين وغير المدربين:

يوضح الشكل رقم (١١) العلاقة بين تكرار ضربات القلب والحمل، فيلاحظ أنه في حالة حدوث زيادة في شدة العمل يزداد معدل الحاجة للأكسجين (في الستيمر المكعب) ..

كما يلاحظ أن الحاجة للأكسجين ترتفع بشدة عند غير المدربين وبالتالي يرتفع معدل تكرار ضربات القلب، وبعد التدريب بفترة طويلة من الزمن ينخفض معدل ضربات القلب مع الاحتفاظ بالمستوى حيث يشير ذلك إلى حدوث التكيف.



الصلة بين ضربات القلب والحمل لدى المدربين وغير المدربين



ومن خلال الفحوصات التي أجرتها الخبراء ثبت أن الأطفال والناشئين لديهم القدرة على التكيف في هذا الصدد بنفس معدلات البالغين.

١٠ - العلاقة بين الحمل وطرق التدريب:

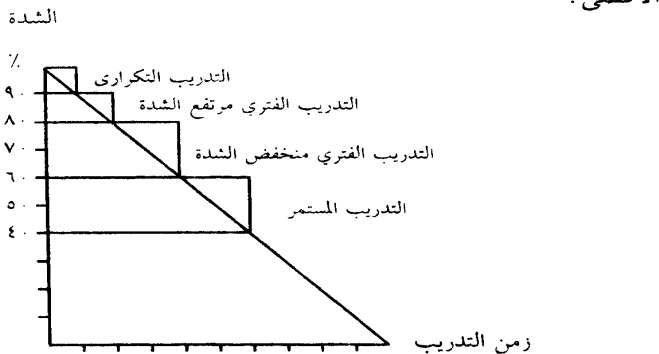
يوضح الشكل رقم (١٢) العلاقة بين طرق التدريب المختلفة (التدريب التكراري، التدريب الفتري مرتفع الشدة، التدريب الفتري منخفض الشدة، التدريب المستمر) وشدة العمل وزمن التمرين فيما يتعلق بتنمية الصفات الحركية. ويتبين من الشكل أن النسب المئوية المستخدمة في طرق الحمل المختلفة كما يلى:

- لطريقة التدريب التكراري.. تستخدم شدة من ٩٠٪ : ١٠٠٪ من الحد الأقصى.

- لطريقة التدريب الفتري مرتفع الشدة.. يستخدم شدة من ٨٠٪ : ٩٠٪ من الحد الأقصى.

- لطريقة التدريب الفتري منخفض الشدة.. تستخدم شدة من ٦٠٪ : ٨٠٪ من الحد الأقصى.

- لطريقة التدريب المستمر.. تستخدم شدة من ٤٠٪ : ٦٠٪ من الحد الأقصى.



شكل رقم (١٢)
العلاقة بين الحمل وطرق التدريب



كما يلاحظ أن الشدة تتناسب عكسياً مع زمن التمرين خلال طرق التدريب السابق ذكرها، فمثلاً استخدام شدة عالية غير التدريب التكراري تتطلب أن يكون زمن التمرين قليلاً، وهكذا.

كما يلاحظ من الشكل رقم (١٣) والذي يمثل منحنى التدريب المستمر:

- قوة إثارة التمرينات . . . من ٣٥٪: ٧٥٪ مع ارتفاع متزايد لأقصى قدرة من المستوى.

- كثافة الإثارة للتمرين . . . بدون راحة.
- حجم الإثارة للتمرين . . . كبيرة جداً (الجرى بالكيلو متر - المجموع الكلى للأثقال المرفوعة).

- دوام الإثارة للتمرين . . . طويلة جداً (إما تمرينات ذات فترة دوام طويلة، أو تمرينات متعددة ذات فترة دوام قصيرة جداً).

- التأثير الفسيولوجي . . . تنظيم الدورة القلبية، زيادة السعة الحيوية، القدرة على إنتاج الأكسجين.

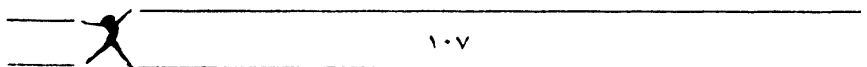
- التأثير التدربى . . . قوة الإرادة، تحمل عام (أساسى)، تحمل خاص (عضلات محددة).

ويوضح الشكل رقم (١٤) والشكل رقم (١٥) نفس الظاهرة بالنسبة للتدريب الفترى منخفض الشدة والتدريب الفترى مرتفع الشدة.

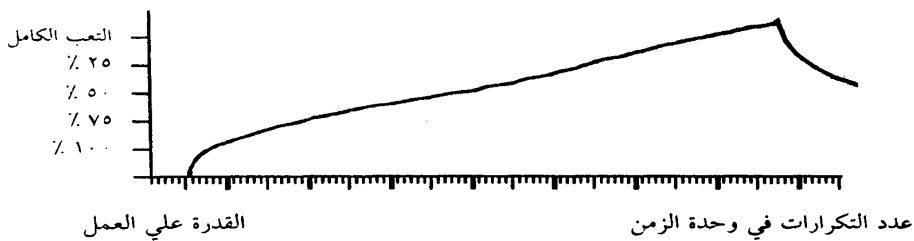
وعادة يجب أن يصل عدد تكرارات النبض إلى ١٨ نبضة في الدقيقة، وبعد راحة غير كاملة (عن طريق تقليل شدة العمل) من ٤٥ إلى ٩٠ ثانية، فإنه يجب أن يصل النبض إلى ١٢ نبضة في الدقيقة تقريباً، هذا، ويجب أن تحدد فترات الراحة بطريقة فردية تتناسب مع الفروق الفردية للأفراد.

والشكل رقم (١٤) يعبر عن الطريقة الفترية منخفضة الشدة وهي كما يلى:

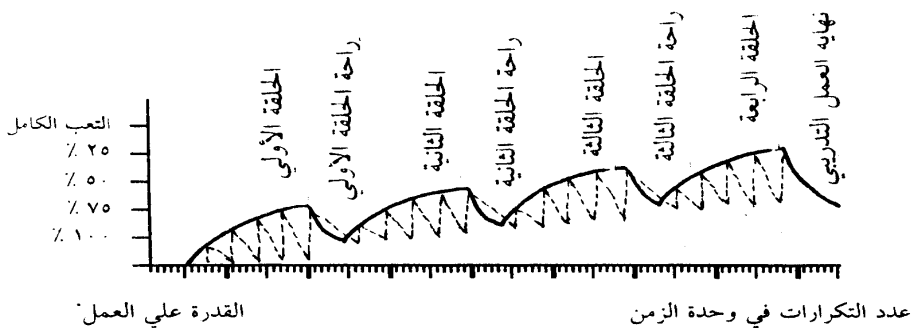
- قوة الإثارة للتمرين . . . الجرى من ٦٠ إلى ٨٪ من أقصى قدرة للمستوى، وبالنسبة لتمرينات القوة من ٥٪ إلى ٦٠٪ من أقصى قدرة.



- كثافة الإثارة للتمرين . . . عمل التمرين (سواء جرى أم قوة) يكرر من ٢٠ إلى ٣٠ مرة تقريرياً (من الممكن أن يكون في حلقات).
- دوام الإثارة للتمرين . . . الجري من ١٤ إلى ٧٠ ثانية، كل حسب طول المسافة - تمرينات القوة من ١٥ إلى ٣٠ ثانية.
- التأثير الفسيولوجي . . . تنظيم الدورة القلبية، وزيادة السعة الحيوية، والقدرة على إنتاج الأكسجين، وتبادل الغازات.
- التأثير التدريبي: تحمل عام (أساسي)، تحمل خاص - تحمل القوة، قوة



شكل رقم (١٣)
منحنى التدريب المستمر



شكل رقم (١٤)
منحنى التدريب الشتوى متضمن الشدة

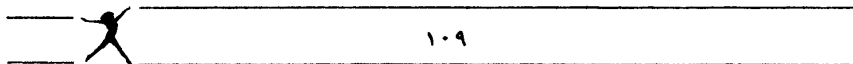


كما يوضح الشكل رقم (١٥) ما يتعلّق بطريقة التدريب الفترى مرتفع الشدة في نفس الظاهرة:

- قوة الإثارة للتمرين.. الجرى من ٨٠ إلى ٩٠٪ من الحد الأقصى، تمرينات القوة في حدود ٧٥٪ تقريباً من الحد الأقصى.
- كثافة الإثارة للتمرين: من ٩٠ إلى ١٨٠ ثانية راحة.
- حجم الإثارة للتمرين: الجرى تقريباً من ١٠ إلى ١٢ تكراراً. تمرينات القوة من ٨ إلى ١٢ تكراراً في كل حلقة.
- دوام الإثارة للتمرين.. الجرى من ١٢,٥ إلى ٦٠ ثانية، وللقوة من ٨ إلى ١٥ ثانية.
- التأثير الفسيولوجي.. تنظيم الدورة القلبية، زيادة السعة الحيوية، تبادل الغازات، مقاطع العضلات، التوافق، انطلاق الطاقة.
- التأثير التدريبي.. تحمل خاص (عضلات محددة) تحمل السرعة، تحمل القوة، سرعة القوة، السرعة، القوة القصوى.

والشكل رقم (١٦) يوضح نفس الظاهرة بالنسبة للطريقة التكرارية:

- قوة الإثارة للتمرين.. الجرى من ٩٠ إلى ١٠٠٪ من الحد الأقصى لقدرة الفرد، تمرينات القوة ٩٪ (أحياناً ١٠٠٪) من أقصى قدرة.
- كثافة الإثارة للتمرين.. الجرى، فترات الراحة مرتقبطة بطول المسافات وتكون من ٣ إلى ٤٥ دقيقة، تمرينات القوة من ٣ إلى ٤ دقائق.
- حجم الإثارة للتمرين.. الجرى من مرة إلى ثلاثة مرات، تمرينات القوة من ٦:٣ تكرارات في كل حلقة أو من ٢٠ إلى ٣٠ تمرينات فردية.
- دوام الإثارة للتمرين: قصير.
- التأثير الفسيولوجي.. تبادل الغازات، انطلاق الطاقة، السعة الحيوية.
- التأثير التدريبي.. القوة القصوى، السرعة القصوى، زيادة المقدرة، سرعة القوة، تحمل خاص.



الحلقة الثانية

عدد التكرارات في وحدة الزمن

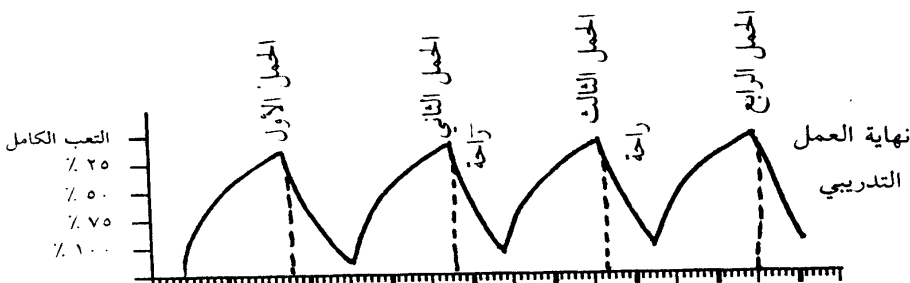
التعب الكامل
٪ ٢٥
٪ ٥٠
٪ ٧٥
٪ ١٠٠

القدرة على العمل

الحلقة الأولى

شكل رقم (١٥)

متحضر التدريب الفنوي صرقة الشدة



نهاية العمل
التدريبي

عدد التكرارات في وحدة العمل

التعب الكامل
٪ ٢٥
٪ ٥٠
٪ ٧٥
٪ ١٠٠

القدرة على العمل

شكل رقم (١٦)

متحضر التدريب التكراري



ثانياً - أسلوب ودرجة الحمل الداخلي كدلالة للعلاقات المتبادلة بين الشدة والحجم للحمل الخارجي الحمل الداخلي والحمل الخارجي

يعتبر أسلوب Art ودرجة Grad الحمل الداخلي إحدى الدلالات التي تحكم العلاقات المتبادلة Wechselverhältnisse بين الشدة والحجم للحمل الخارجي.

ويقصد بالحمل الداخلي Inneren Belastung درجة التأثير الحادث في أعضاء وأجهزة الجسم (الجهاز العضلي، والجهاز العصبي والجهاز الدورى، والجهاز التنفسى . . .) المختلفة.

كما يقصد بالحمل الخارجي Ausseren Belastung : المقاومات الخارجية التي يتعرض لها الفرد الرياضي في عملية التدريب.

فمن طريق تحديد الحمل الخارجي من حيث الشدة والحجم يمكن تقسيم أسلوب وحجم الحمل الداخلي.

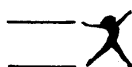
الشدة والحجم

تعتبر عملية الارتفاع بالحمل Höhe der Belastung المؤثر (من خلال التمارين) على أعضاء الجسم أساس العلاقات المتبادلة بين الشدة والحجم في عملية تنظيم الحمل الخارجي.

لذلك . . من الواجب أولاً التعرض لتعريف كل من الشدة والحجم باعتبارهما أساس تقسيم (تشكيل وتنظيم) الحمل في عملية التدريب.

يعرف شولش Scholisch الشدة Intensität بكونها «استخدام القوة في وحدة زمنية محددة» أو كما ي يعرفها «علاوى» بكونها «السرعة أو القوة أو الصعوبة المميزة للأداء».

كما يعرف شولش Scholisch الحجم Umfang بكونه «عدد مرات التكرار أو طول فترة أداء التمرين». وهذا يعني فترة دوام الأداء، سواء كان - الأداء - تمررين واحد لمرة واحدة، أم تكرار أداء التمرين الواحد لعدد من المرات.



ولقد تمكن الخبراء من التعرف على عناصر قياس الشدة والحجم، والعمليات الفسيولوجية والمصاحبة لفترة تأثيرهما. إذ أمكن التعرف على الأساليب والطرق التي من خلالها يمكن معرفة درجة الحمل الداخلي الواقع على أجهزة الجسم، وذلك بدلالة تأثير الحمل الخارجي.

إذ يتضح من خلال مسابق التأثير الذي يثير عمل أعضاء الجسم ونظامه وكيفية عمل الأجهزة الحيوية للوصول إلى حالة التكيف.

الشعور بالإثارة

الشعور بالإثارة Reizbarkeit يعني القدرة الذاتية للأجهزة العضوية والحيوية على تغيير حالتها وعملها، حيث يكون هذا التغيير بناء على التغيرات المختلفة التي تحدث في وحول الأجهزة والأعضاء المستقبلة للمثير، أو التي شعرت بالإثارة.

لذلك، فإن هذه العملية التي يصاحبها تغيرات في الأجهزة الحيوية يطلق عليها مصطلح «إثارة»، كما أن تأثير هذه الإثارة أو الاستجابة للإثارة، والتي يصاحبها حدوث تغيرات في الأجهزة الحيوية يطلق عليها «الاستثارة».

والإثارة عملية مصاحبة لكل تغير يحدث في النماذج والأشكال، كما أنها تؤدي إلى حدوث تغيرات فسيولوجية وكميائية. حيث إن هذه التغيرات الحادثة نتيجة للإثارة تكون رد فعل لخضوع الأجهزة لقدر معين من الشدة في عملية التدريب الرياضي.

وهذه الاستجابات المتمثلة في التغيرات الحادثة في الأجهزة العضوية والحيوية غالباً ما تتناسب مع نوع الطرق المستخدمة في توصيل الإثارات إلى الفرد، فحتى لو وصلت الإثارة إلى الحد الأدنى من الشدة، فإنها تحدث استشارة (مساوية لشدة الإثارة)، حيث يطلق على الحد الأدنى من الإثارة اسم «موجة الإثارة».

وعادة ما تأخذ ردود الفعل أشكالاً مختلفة تبعاً لاختلاف طبيعة وعمل أعضاء وأجهزة الجسم الحيوية.. فاستجابة الجهاز العضلى تختلف عن



استجابة الجهاز العصبي، وكلاهما تختلف استجاباته عن الجهاز الغدي (الغدد). . وهكذا.

ما سبق يتضح أن قوة الإثارة، وكذلك نوعية وطبيعة عمل الأجهزة الحيوية وأعضاء الجسم المستقبلة للإثارة، يتوقف عليها نوع وحجم وشدة الاستجابة الحادثة.

ولتوضيح أثر شدة الحمل على عملية استثارة الأعضاء والأجهزة الخاصة بالجهاز الدورى التنفسى، ويلاحظ أن كمية دفع القلب فى الدقيقة يبلغ من ٤ إلى ٦ لترات عند الراحة الكاملة، ويرتفع هذا المعدل من ٢٠ إلى ٣٥ لترًا فى حالة العمل المرتفع الشدة للعضلات. من خلال ذلك يتضح أن الدفع الكلى للبطين الأيسر يرتفع من (٤٠ إلى ٧٠ على ١٠٠) إلى ١٨٠ لترًا فى الدقيقة، وضربات القلب من (٦٠ إلى ٧٠ على ١٨٠) ضربة فى الدقيقة.

ما سبق يتضح أن حدوث الإثارة بدرجة شدة معينة يتبع عنه رد فعل من العضلات يتناسب مع شدة هذه الإثارة، ورد الفعل الحادث من العضلات الهيكلية Skelettmuskeln يخضع لقانون الطبيعة للعمل، إذ إن العمل = القوة × المسافة.

وكبر العمل العضلى يتوقف على طريقة تشكيل العمل العضلى نفسه وهو يساوى في نفس الوقت: الثقل المفروع × ارتفاع المسافة (مدى رفع الثقل) حيث إن مدى رفع الثقل يتعلق بصورة مباشرة بقوة الإثارة نفسها ويتناصف معها طردياً.

والإثارة القوية للألياف العضلية يصاحبها استجابة قوية أيضاً، بينما الإثارة الضعيفة يصاحبها استجابة ضعيفة. أى أن هناك علاقة طردية بين شدة الإثارة والاستجابة، حيث يستجيب عدد قليل من الألياف العضلية في حالة الإثارة الضعيفة، بينما يستجيب عدد كبير في حالة الإثارة القوية، وهكذا يرتفع عدد الألياف العضلية المستجيبة طردياً بما يتناسب مع شدة الإثارة.

والجدير بالذكر أن التدريب كعمل حركى مقتن له فوائد تربوية شاملة . . كما لا يغيب عن القارئ المتخصص أن النواحى التربوية للتدریب، وكذلك عملية التدريب البدنى نفسها لا تسعى فقط إلى تنمية القدرات البدنية، بل يتوجه أيضاً إلى



النواحي التربوية (النواحي الخلقية، والجسمانية، والسمات الإرادية، والعزمية، والإرادة، والسيطرة على النفس) ويحاول الوصول بها إلى أعلى قدر ممكن.

وحيث إن عملية التدريب الرياضي تتعامل في المقام الأول مع جسم الإنسان بما يتضمن من أعضاء وأجهزة... إلخ، فإنها يجب أن تستمد أصولها وأسسها من المعارف والنظريات والقوانين العلمية للمجالات المرتبطة بها كفسيولوجيا الرياضة والتشريح والميكانيكا الحيوية... حتى يمكن تلاشى حدوث أخطاء في عملية التدريب، والخاصة بالأحمال وفترات الراحة التي يتعرض لها الفرد الممارس. حيث من الممكن أن تؤدي هذه الأخطاء إلى حدوث معوقات أو أضرار في الجسم أو في الأجهزة الحيوية لدى الرياضي. فمن طريق استخدام طرق وأساليب التنمية الصحيحة والتطور المدروس وكيفية الارتفاع والتقدم للإثارة يمكن تجنب بحسب الجسم والرياضي أي معوقات أو أضرار.

ويرتبط العمل العضلي ارتباطاً كلياً بالتمرين الذي يؤديه اللاعب، ويتأثر بصورة وعلاقة مباشرة بشدة العمل ودرجة التعب، وكذلك الحمل الداخلي.

وكلمات مميزة لمعرفة شدة الحمل الواقع على الفرد (بالإضافة للعوامل الظاهرة الخارجية كالعرق والاحمرار والاصفرار) يلاحظ عدد ضربات القلب في الدقيقة، والقدرة على الراحة، أو تأثير عدد النبض بعد التأثير بالحمل خلال فترة راحة غير كاملة أو ضعيفة، أو بصفة خاصة فترة راحة طويلة.

كما أن الطبع الرياضي له دور في هذا المجال، فالاحتياج المفروض للأكسجين ومعدل ضربات القلب في الدقيقة، وضغط الدم، والعمليات الكيميائية الحادثة أثناء المجهود... كل ذلك يساعد على معرفة وتبيين أسلوب ودرجة الحمل الداخلي، على أساس أن الحمل الداخلي هو الأساس في متابعة متطلبات التدريب من حيث الحمل الخارجي.

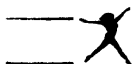
وحتى يمكن استعمال مفهوم الشدة من الناحية الفسيولوجية بطريقة صحيحة يجب رسم منحنيات خاصة بذلك، كما أنه من خلال شدة الإثارة الخاصة بالتمرين الذي يؤديه اللاعب، وكذلك طبيعة التمرين يمكن معرفة التأثير الذي يحدثه على أجهزة الجسم الحيوية، ويكون ذلك عنصراً أساسياً وحاصل للتعرف على الشدة.



والشدة المستخدمة للقوة تؤدى إلى التأثير على درجة شدة الإثارة الخاصة بالعضلات ، وكذلك الأعصاب والأجهزة الحيوية ، وكذلك التأثير العالى الشدة على العمل الفسيولوجي لجميع الأجهزة وأساليبها فى العمل خلال التدريب .

من هنا يتضح أنه خلال التدريب ، وبعده أيضا ، تحدث تغيرات ذات قيمة فى معدل تكرار النبض . . . إلخ ، وأيضا لتطوير وتنمية واكتمال السمات الحركية .

والجدير بالذكر أن الشدة (استغلال القوة لوحدة زمنية) والحجم (النكرار - فترة التمارين) توجد بينهما علاقة مباشرة ، وبناء على هذه العلاقة ومن خلالها تتحدد درجة التعب وتكوين الحمل بشكل عام .



الفصل الرابع

تمرينات الإعداد البدني



- مقدمة

- أولاً: تمرينات تؤدي بكرة طيبة أو أكياس رملية ذات أوزان مختلفة.
- ثانياً: تمرينات تؤدي بشغل بكل يد على حده (دمبلز) ذات أوزان مختلفة.
- ثالثاً: تمرينات تؤدي بشغل ثقل مشبت بكل قدم (قباب) حديدي متغير الأوزان.
- رابعاً: تمرينات تؤدي باستخدام قضيب ذي ثقل مناسب (حديد أو خشب ذات أوزان مناسبة).
- خامساً: تمرينات تؤدي باستخدام قضيب بالالقاب (القضيب الحديدي + الطارات).
- سادساً: تمرينات تؤدي باستخدام وزن الجسم كثقل بالإضافة إلى أدوات أخرى (كرات طيبة - أكياس رملية).
- سابعاً: تمرينات مقاومة.
- ثامناً: تمرينات تؤدي بمقاومة ثابتة أو متغيرة.

مقدمة الإعداد البدني^(١)

مقدمة:

تحققت في السنوات الأخيرة موجة واسعة من التقدم في الأنشطة الرياضية بصفة عامة، وكان الدافع الأساسي لذلك، هو التطور الذي أدخل على أساليب الإعداد للمكونات البدنية الأساسية.

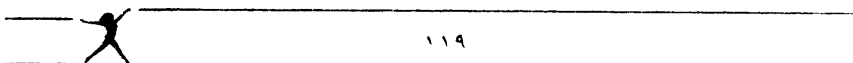
ويرجع تطوير الإعداد للمكونات البدنية الأساسية إلى نواح عديدة يأتى في مقدمتها:

- استخدام الأساليب العلمية، والابحاث المتعلقة بالإعداد البدنى.
- استخدام طرق متعددة للتدريب منها:
 - طريقة التدريب الدائرى .
 - طريقة التدريب الفترى .
 - طريقة التدريب المستمر .
- استخدام نواح أخرى من النشاط الرياضى، جاء فى مقدمتها ألعاب القوى (مسابقات الميدان والمضمار)، والجمباز . . . إلخ.

إن التنمية الشاملة المتزنة لختلف أعضاء جسم الفرد، هي الوسيلة التي تمكّن الفرد من ممارسة العمل الشاق وأدائه مع بذل أقل ما يمكن من جهد وطاقة. فلقد ثبتت الأبحاث أنه بتحسين المكونات البدنية الأساسية للاعبين، يتحسن مستواهم المهارى، ويضمن رفع مستوى نشاطهم العلى، وإمكاناتهم الحركية بسرعة فائقة. حيث يتعلّق مستوى اللاعب إلى حد كبير على مدى إعداده البدنى. ومتطلبات أخرى تتعلّق بنوع النشاط.

(١) نلاستراة حول أسس التدريب الرياضي لرفع مستوى اللياقة البدنية راجع.

كمال عبد الحميد، محمد صبحي حسانين (١٩٩٧م) *أسس التدريب الرياضي لتنمية اللياقة البدنية في دروس التربية البدنية بمدارس البنين والبنات*. دار الفكر العربي، القاهرة
كمال د. وبش، محمد صبحي حسانين (١٩٨٤م) *التدريب الدائري*. دار الفكر العربي، القاهرة.



تؤدى تدريبات الإعداد البدنى بحيث تكمل بعضها البعض فى إعداد اللاعب إعداداً كاملاً، ولا يمكن فصل القدرات البدنية من الناحية التنفيذية، فكل قدرة تكمل الأخرى فى إعداد اللاعب.

وللوصول للمستويات العالية، لابد للفرد من تطبيق وسائل مختلفة لتنمية الاحتياجات الضخمة من القدرات البدنية التى تعين الفرد على تحقيق المستوى المطلوب، والتى منها التمرينات البدنية بأغراضها المختلفة، وهذه التمارينات من أهم الوسائل التى يعتمد عليها لتطوير الحالة التدريبية وتنميتها لللاعب بما يحقق الإعداد البدنى. ولأهمية ذلك، رأينا تخصيص هذا الفصل لعرض مجموعة متكاملة من التمارينات التى تستخدم فيها أدوات تكون معيناً فى الإعداد البدنى لكافة الأنشطة الرياضية.

وفيما يلى أنواع التمارينات:

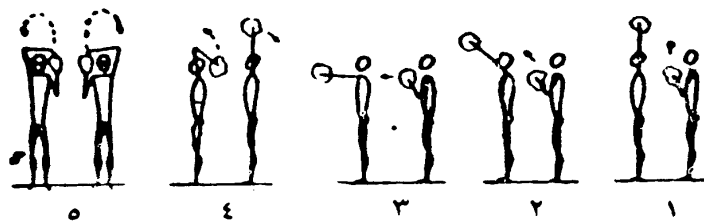
- تمارينات باستخدام كرات طبية، أكياس رملية، دمبزلز، قباقب، مقاعد سويدية.
- تمارينات باستخدام قضيب خشبي وحديدي.
- تمارينات باستخدام طارات مثبتة بقضيب.
- تمارينات مقاومة باستخدام قضيب بالانتقال أو جسم الفرد، أو الزميل.
- تمارينات بمقاومات مطاطة (جبال مطاط، صاندو).
- تمارينات ضد عوامل البيئة الخارجية (صعود سلالم، منتحنيات جبلية).
- تمارينات ضد مقاومات ثابتة (جبال سلك، عوارض مثبتة، الوقوف بين قائمين وتحت عارضة).

أولاً - تمارينات تؤدى بكرة طبية أو أكياس رملية ذات أوزان مختلفة:

- ١ - [وقف. مسك ثقل باليدين أمام الصدر]. مد الذراعين عالياً.
(يؤدى بثقل ذى وزن مناسب).



٢ - [وقف مسك ثقل باليدين أمام الصدر]. مد الذراعين مائلتين عاليًا.
(يؤدي بثقل ذي وزن مناسب).



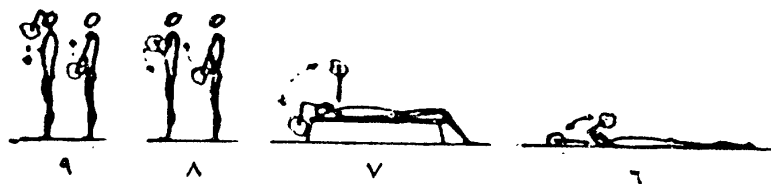
شکل دهی (۱۷)

⁽¹⁾ انظر مفات مکررة حلبيه لو اكياس و ملبيه

٣ - [وقف . مسك ثقل باليدين أمام الصدر]. مد الذراعين أماما .
(يؤدي بثقل ذي وزن مناسب).

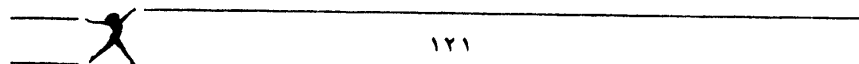
٤ - [وقف . الذراعان عاليا . مسك ثقل باليدين]. ثني المرفقين خلفا .
(يؤدي بثقل ذي وزن مناسب)

٥ - [وقف فتحا، حمل ثقل على إحدى اليدين بجوار أحد الكتفين. ثبيت الثقل باليد الأخرى من فوق الرأس]. نقل الثقل فوق الكتف الآخرى من فوق الرأس. (يؤدى بثقل ذى وزن مناسب).

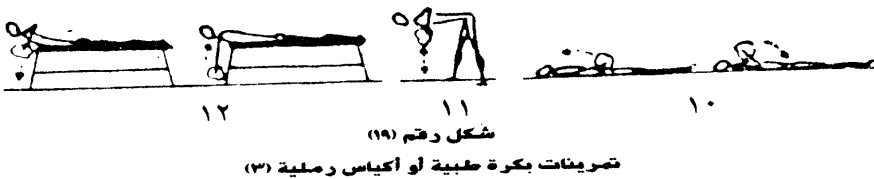


شکل دهم (۹۸)

^(٢) تغير ميئات بكرة طبية لو أكياس دممية

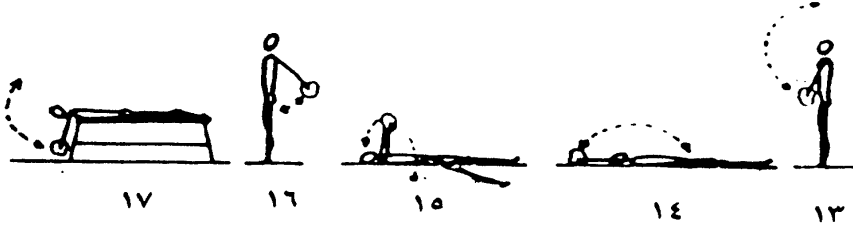


- ٦ - [انبطاح]. الذراعان ممدودتان عالياً. مسك ثقل باليدين]. ثني المرفقين خلفاً.
 (يؤدي بثقل ذي وزن مناسب)
- ٧ - [رقود، الساقان خارج مستوى صندوق. القدمان على الأرض الذراعان أماماً. مسك ثقل باليد]. رفع الذراعين عالياً مع ثني المرفقين.
 (يؤدي بثقل ذي وزن مناسب، على الجزء العلوي من صندوق مقسم)
- ٨ - [وقف]. مسك ثقل باليدين أمام الجسم]. ثني المرفقين.
 (يؤدي بثقل ذي وزن مناسب)
- ٩ - [وقف]. مسك ثقل باليدين أمام الجسم]. رفع المرفقين لأعلى.
 (يؤدي بثقل ذي وزن مناسب).



- ١٠ - [رقود]. مسك ثقل باليدين أمام الصدر]. مد المرفقين.
 (يؤدي بثقل ذي وزن مناسب).
- ١١ - [وقف فتحاً. ميل. مسك ثقل باليدين أمام الصدر]. مد المرفقين.
 أماماً.
 (يؤدي بثقل ذي وزن مناسب).
- ١٢ - [انبطاح]. الذراعان أماماً خارج مستوى صندوق. مسك ثقل باليدين]. ثني المرفقين. (يؤدي بثقل ذي وزن مناسب، على الجزء العلوي من صندوق مقسم).

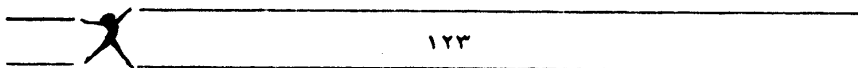


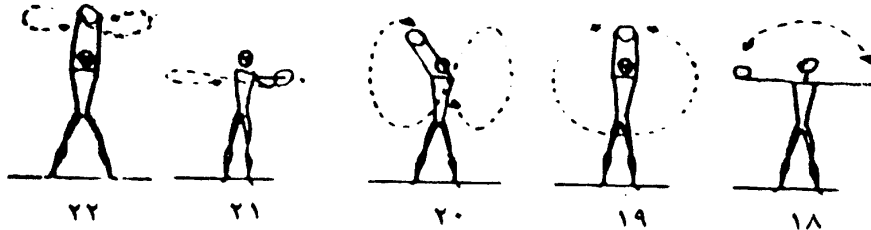


شكل رقم (٤٠)

تصويفات بكرة طبية لو أكيلس دبلية (٤)

- ١٣ - [وقف]. مسك ثقل أمام الجسم. رفع الذراعين أماماً.
 (يؤدي بثقل ذي وزن مناسب).
- ١٤ - [وقف، الذراعان عالياً. مسك ثقل باليدين]. خفض الذراعين أماماً
 أسفل. (يؤدي بثقل ذي وزن مناسب).
- ١٥ - [رقد فتحا. الذراعان أماماً. مسك ثقل باليدين]. رفع الذراعين
 عالياً على أحد جانبي الجسم. خفض الذراعين أسفل على جانبي الجسم.
 (يؤدي بثقل ذي وزن مناسب، يكرر على الجانب الآخر).
- ١٦ - [وقف]. الذراعان خلفاً بعيداً عن الجسم. مسك ثقل باليدين]
 خفض الذراعين أسفل. (يؤدي بثقل ذي وزن مناسب).
- ١٧ - [انبساط]. الذراعان أماماً، خارج مستوى صندوق. مسك ثقل
 باليدين]. رفع الذراعين عالياً خلفاً.
 على الجزيئين العلويين من صندوق مقسم).

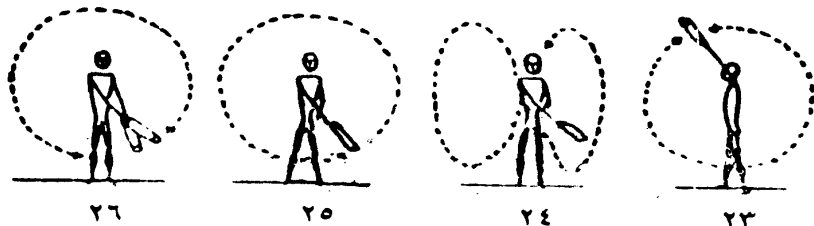




شكل دهم (٢١)
تمرينات بكرة طبية وأكياس دملية (٥)

- ١٨ - [وقف فتحا. الذراعان جانبا. ثقل على راحة إحدى اليدين]. نقل الثقل جانبا عاليا إلى راحة اليد الأخرى.
(يؤدي بثقل ذي وزن مناسب).
- ١٩ - [وقف فتحا، الذراعان عاليا. مسك ثقل [باليدين]. دوران الذراعين على شكل دائرة أمام الجسم.
(يؤدي بثقل ذي وزن مناسب).
- ٢٠ - [وقف فتحا. الذراعان مائلتان عاليا. مسك ثقل [باليدين]. دوران الذراعين أمام الجسم على شكل دائرتين متامتين على جانبي الجسم.
(يؤدي بثقل ذي وزن مناسب).
- ٢١ - [وقف فتحا. الذراعان جانبا. مسك ثقل [باليدين]. نقل الثقل على الجانب الآخر.
(يؤدي بثقل ذي وزن مناسب).
- ٢٢ - [وقف فتحا. الذراعان عاليا. مسك ثقل [باليدين].
دوران الذراعين على شكل دائرتين متامتين فوق الرأس.
(يؤدي بثقل ذي وزن مناسب).





شكل دهتم (٤٤)

تمرينات بكرة طبية لو أكياس رملية (٦)

- ٢٣ - [وقف فتحا. مسك كيس رملى بإحدى اليدين]. دوران الذراع على شكل دائرة بجانب الجسم.

(يؤدى بثقل ذى وزن مناسب، يكرر التمرين باليد الأخرى)

- ٢٤ - [وقف فتحا. مسك كيس رملى بأحد اليدين]. دوران الذراع فى دائرتين متتاليتين على جانبي الجسم.

(يؤدى بكيس رملى ذى وزن مناسب، يكرر التمرين باليد الأخرى).

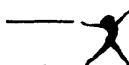
- ٢٥ - [وقف فتحا. مسك كيس رملى بإحدى اليدين]. دوران الذراع على شكل دائرة أمام الجسم.

(يؤدى بكيس رملى ذى وزن مناسب، يكرر التمرين باليد الأخرى).



شكل دهتم (٤٥)

تمرينات بكرة طبية لو أكياس رملية (٧)



٢٦ - [وقف فتحا. مسك كيسين رمليين باليدين]. دوران الذراعين على شكل دائرة أمام الجسم.

(يؤدي بكيسين رمليين ذي وزن مناسب).

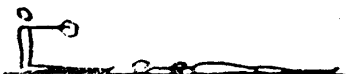
٢٧ - [وقف. مسك ثقل باليدين أمام الصدر]. دوران الذراعين على شكل دائرة أمام الصدر.

(يؤدي بثقل ذي وزن مناسب).

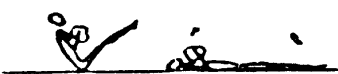
٢٨ - [رقد. مسك ثقل باليدين أمام الصدر]. دوران الذراعين على شكل نصف دائرة أمام الصدر.

(يؤدي بثقل ذي وزن مناسب).

٢٩ - [ابطاح. صندوق بين الرجلين. مسك ثقل باليدين أمام الصدر]. دوران الذراعين في شكل دائري أمام الصدر. (يؤدي بثقل ذي وزن مناسب على الجذعين العلوين من صندوق مقسم).



٣١



٣٠

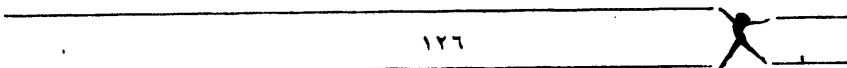
شكل رقم (٣٠)

تصوينات بكرة طببة لو أكياس وملبة (٤)

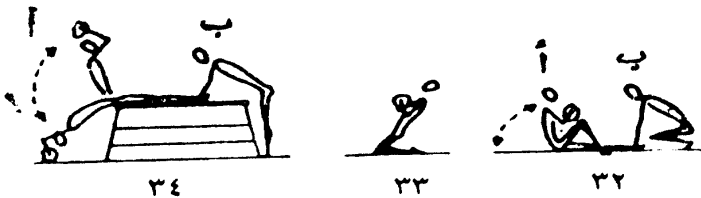
٣٠ - [رقد. مسك ثقل باليدين أمام الصدر]. ثني الجذع والرجلان مائلتان عاليا.

(يؤدي بثقل ذي وزن مناسب).

٣١ - [رقد. الذراعان عاليا. مسك ثقل باليدين]. ثني الجذع، والذراعان أماما. (يؤدي بثقل ذي وزن مناسب).



١٢٦



شكل دفتر (٤٥)

تصوينات بكرة طبية لو أكياس دملية (٩)

٣٢ - (أ) جلوس نصف قرصاء مواجهة. مسك ثقل باليدين أمام الصدر.
 (ب) إقعاء ثبيت. الرجل الممدودة للزميل]. مد الجذع خلفا.

(يؤدي بشغل ذي وزن مناسب).

٣٣ - [جثو. مسك ثقل باليدين أمام الصدر]. الميل خلفا ببطء.
 (يؤدي بشغل ذي وزن مناسب).

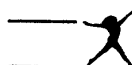
٣٤ - (أ) جلوس طولا، الجذع خارج مستوى صندوق، مسك ثقل باليدين فوق الرأس. (ب) وقوف. ميل، ثبيت قدمى الزميل]. مد الجذع عاليا خلفا للمس الأرض بالثقل.

(يؤدي بشغل ذي وزن مناسب، على الشلالة أجزاء العلوية من صندوق
 مقسم).



شكل دفتر (٤٦)

تصوينات بكرة طبية لو أكياس دملية (١٠)



٣٥ - [رقود. الرجلان مائلتان عالياً، تثبت ثقل بين القدمين]. خفض الرجلين أسفل. (يؤدي بثقل ذي وزن مناسب).

٣٦ - [رقود. الذراعان عالياً. مسك الثقل باليدين]. ثني الجذع، ورفع الرجلين مائلتين عالياً لثبيت الثقل بين القدمين، ثم الرجوع ببطء لوضع الرقود. (يؤدي بثقل ذي وزن مناسب).

٣٧ - [رقود. ثبيت ثقل بين القدمين]. دوران الرجلين على شكل دائري حول الجسم.

(يؤدي بثقل ذي وزن مناسب).

٣٨ - [جلوس توازن، ثني الركبتين. ثبيت ثقل بين القدمين]. مد الرجلين أماماً أسفل أماماً عالياً. رسم شكل دائرة بالثقل.

(يؤدي بثقل ذي وزن مناسب).



٤٠



٣٩



٣٨



٣٧

شكل دفتم (٤٧)

تصوينات بكلمة طيبة أو أكياس وملية (١١)

٣٩ - [جلوس توازن. ثبيت كيس رمل في كل قدم]. تباعد الرجلين.

(يؤدي بثقل ذي وزن مناسب).

٤٠ - [جلوس توازن. ثبيت كيس رمل في كل قدم]. رفع الرجلين عالياً بالتبادل.

(يؤدي بثقل ذي وزن مناسب).

٤١ - [رقود. الذراعان جانباً، والرجلان أماماً. ثبيت ثقل بين القدمين]. خفض الرجلين على الجانبين بالتبادل.

(يؤدي بثقل ذي وزن مناسب).





٤٣



٤٢



٤١

شكل رقم (٤٨)

تصريفات بكرة حلبية أو أكياس دصلية (١٦)

٤٢ - [رقد فتحا، الذراعان عالياً. مسك ثقل باليدين]. ثني الجذع أماماً.
 (يؤدي بثقل ذي وزن مناسب).

٤٣ - [وقوف فتحا. الذراعان عالياً. مسك ثقل باليدين]. ثني الجذع على
 الجانبين بالتبادل.

(يؤدي بثقل ذي وزن مناسب).

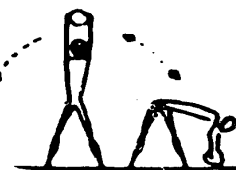
٤٤ - [وقوف فتحا. الذراعان عالياً. مسك ثقل باليدين]. ثني الجذع أماماً
 أسفل للمس الأرض بالثقل على جانبي القدمين بالتبادل.
 (يؤدي بثقل ذي وزن مناسب).



٤٦



٤٥



٤٤

شكل رقم (٤٩)

تصريفات بكرة حلبية أو أكياس دصلية (١٧)



٤٥ - [جثو نصفا، الذراعان عالياً مسك ثقل باليدين] ثني الجذع على الجانبين بالتبادل.

(يؤدي بثقل ذي وزن مناسب).

٤٦ - [(أ) انبطاح جانبي، الذراعان عالياً، مسك ثقل باليدين (ب) إققاء، ثبيت القدمين]. ثني الجذع جانباً.

(يؤدي بثقل ذي وزن مناسب، يكرر التمرين على الجانب الآخر).



٤٨



٤٧

شكل رقم (٣٠)

تمرينات بكرة طيبة أو أكياس وملية (١٥)

٤٧ - [انبطاح جانبي مائل، ثبيت ثقل على الجانب الأيسر للحوض]. خفض الحوض لأسفل.

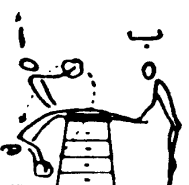
(يؤدي بثقل ذي وزن مناسب، يكرر التمرين على الجانب الآخر).

٤٨ - [وقوف فتحاً، الركبتان متثننتا نصفاً، الذراعان مائلتان أماماً جهة اليسار، مسك ثقل باليدين]. تحريك الثقل على شكل دائرة أمام الجسم.

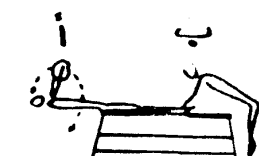
(يؤدي بثقل ذي وزن مناسب).



٥١



٥٠



٤٩

شكل رقم (٣١)

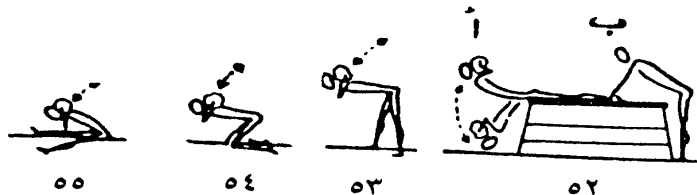
تمرينات بكرة طيبة أو أكياس وملية (١٥)



٤٩ - [ا) رقود. الذراعان أماما. الجذع خارج مستوى صندوق. مسك ثقل باليدين. (ب) وقوف. ميل. تثبيت القدمين]. دوران الجذع على الجانبين بالتبادل.
 (يؤدي بثقل ذى وزن مناسب على ثلاثة أجزاء العلوية من صندوق مقسم).
 ٥٠ - [ا) جلوس طولا، الجذع خارج مستوى صندوق موضوع بالعرض. الذراعان أماما. مسك ثقل باليدين. (ب) وقوف. ميل. تثبيت القدمين]. دوران الجذع على الجانبين بالتبادل.

(يؤدي بثقل ذى وزن مناسب، على أربعة أجزاء علوية من صندوق مقسم).

٥١ - [انبطاح. مسك ثقل خلف الرأس]. رفع الجذع أماما عاليا. (يؤدي بثقل ذى وزن مناسب).



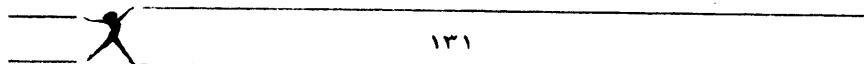
شكل رقم (٣٤)
تصنيفات بكرة طبية أو أكياس دممية (٦)

٥٢ - [ا) انبطاح الجذع خارج مستوى صندوق، تثبيت ثقل باليدين خلف الرأس. (ب) وقوف. ميل. تثبيت القدمين]. ثنى الجذع أماما. (يؤدي بثقل ذى وزن مناسب على ثلاثة أجزاء العلوية من صندوق مقسم).

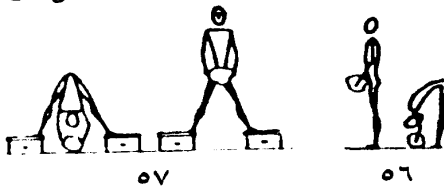
٥٣ - [وقوف فتحا. ميل. تثبيت ثقل باليدين خلف الرأس]. مد الجذع عاليا. (يؤدي بثقل ذى وزن مناسب).

٥٤ - [جثو. تثبيت ثقل باليدين خلف الرأس]. مد الجذع عاليا.

(يؤدي بثقل ذى وزن مناسب).



٥٥ - [جلوس طولاً فتحاً. انحناء ثبيت ثقل باليدين خلف الرأس].
مد الجذع عالياً.
(يؤدي بثقل ذي وزن مناسب).



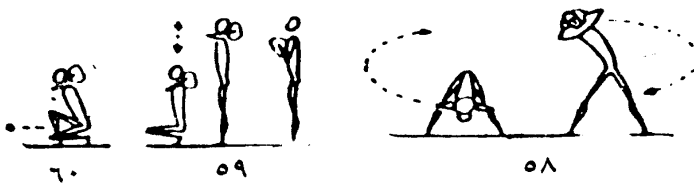
شكل رقم (٥٧)

تصريفات بكرة طبية أو أكياس دممية (٦٧)

٥٦ - [وقف على أربع. مسك ثقل باليدين أمام القدمين]. الجذع أماماً عالياً.
(يؤدي بثقل ذي وزن مناسب).

٥٧ - [وقف على صندوقين فتحاً. مسك ثقل باليدين أمام الجسم]. ثني الجذع أماماً أسفل.
(يؤدي بثقل ذي وزن مناسب).

٥٨ - [وقف على صندوقين فتحاً، وكل قدم على جزء علوي من صندوق مقسم].
(يؤدي بثقل ذي وزن مناسب، وكل قدم على جزء علوي من صندوق مقسم).



شكل رقم (٦٠)

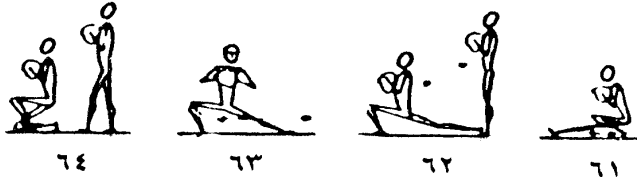
تصريفات بكرة طبية أو أكياس دممية (٦٨)

٥٩ - [وقف فتحاً. ثبيت ثقل باليدين خلف الرأس]. دوران الجذع حول الجسم.
(يؤدي بثقل ذي وزن مناسب).

٦٠ - [وقف]. مسك ثقل باليدين أمام الصدر]. نقل الثقل خلف الرأس مع ثني الركبتين كاملاً.
(يؤدي بثقل ذي وزن مناسب).

٦١ - [إقuae نصفاً. ثبيت ثقل باليدين خلف الرأس]. المشي للأمام.
(يؤدي بثقل ذي وزن مناسب).

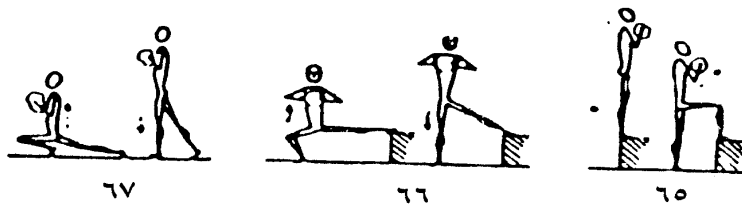




شكل رقم (٣٥)

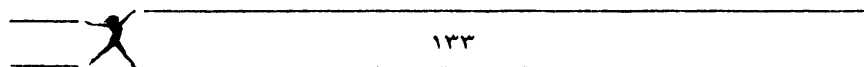
تمرينات بكرة طيبة أو أكياس دبلية (١٩)

- ٦١ - [إعاء]. رجل أماما. مسك ثقل باليدين أمام الصدر. ثني ومد الركبتين بالتبادل.
- ٦٢ - [وقوف]. مسك ثقل باليدين أمام الصدر]. الطعن أماما.
(يؤدي بثقل ذي وزن مناسب، الطعن بالرجل الأخرى).
- ٦٣ - [وقوف فتحا]. طعن جانبى، مسك ثقل ذى وزن مناسب أمام الصدر). ثني الركبتين بالتبادل.
- ٦٤ - [وقوف]. رجل أماما. مسك ثقل باليدين أمام الصدر]. ثني الركبة الأمامية مع لمس الركبة الأخرى للأرض.
(يؤدي بثقل ذي وزن مناسب، يكرر التمرين والرجل الأخرى أماما).



شكل رقم (٣٦)

تمرينات بكرة طيبة أو أكياس دبلية (٢٠)



٦٥ - [وقف. إحدى القدمين على المقعد المواجه. مسك ثقل باليدين أمام الصدر]. الصعود على المقعد.

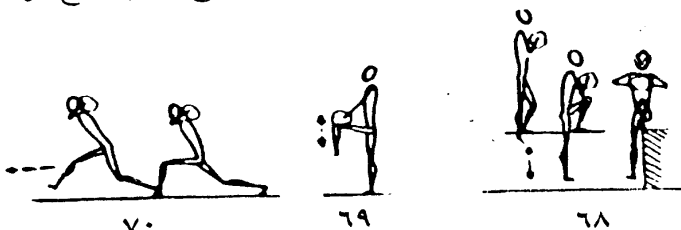
(يؤدي بثقل ذي وزن مناسب، يكرر التمرين والرجل الأخرى على المقعد).

٦٦ - [وقف فتحا. قدم إحدى الرجلين على المقعد الجانبي. مسك ثقل باليدين أمام الصدر]. ثني ركبة الرجل الأخرى كاملاً.

(يؤدي بثقل ذي وزن مناسب، يكرر التمرين والرجل الأخرى على المقعد).

٦٧ - [وقف. إحدى الرجلين خلفا. ثقل الجسم على القدم الأمامية. مسك ثقل أمام الصدر]. ثني ركبة الرجل الأمامية كاملاً مع نقل قدم الرجل الأخرى للخلف.

(يؤدي بثقل ذي وزن مناسب، يكرر التمرين مع تبديل وضع الرجلين).



شكل رقم (٦٧)

تمارين بكرة طبلية أو أكياس وصلبة (٣١)

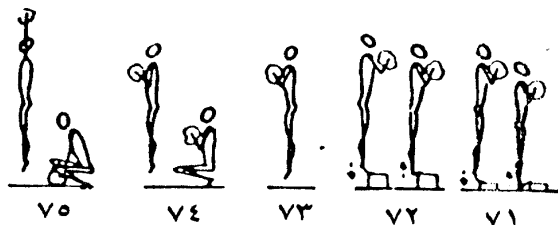
٦٨ - [وقف. قدم إحدى الرجلين على مقعد جانبي مرتفع. مسك ثقل باليدين أمام الصدر]. الصعود للوقوف على المقعد.

(يؤدي بثقل ذي وزن مناسب، يكرر التمرين وقدم الرجل الأخرى على المقعد).

٦٩ - [وقف نصفا. تثبيت ثقل باليد على ركبة الرجل المرفوعة]. خفض الركبة لأسفل. (يؤدي بثقل ذي وزن مناسب، يكرر التمرين مع رفع الرجل الأخرى).



٧٠ - [الطعن أماماً]. ثبيت ثقل باليدين خلف الرأس]. التقدم بالطعن للأمام.
 (يؤدي بثقل ذي وزن مناسب).



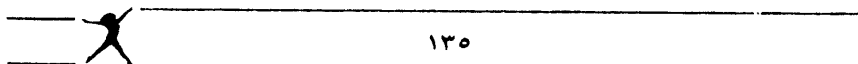
شكل رقم (٣٨)
 تصريحات بمكرة طبية لو أكياس دملية (٢٣)

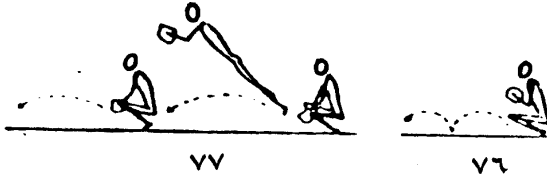
٧١ - [وقف]. مشطا القدمين على حافة صندوق منخفض. مسك ثقل
 باليدين أمام الصدر]. رفع العقين.
 (يؤدي بثقل ذي وزن مناسب، على صندوق منخفض).

٧٢ - [وقف]. مشطا القدمين على حافة صندوق منخفض. مسك ثقل
 باليدين أمام الصدر]. رفع العقين.
 (يؤدي بثقل ذي وزن مناسب على صندوق منخفض).

٧٣ - [وقف]. مسك ثقل باليدين أمام الصدر]. الوثب عاليا.
 (يؤدي بثقل ذي وزن مناسب).
 ٧٤ - [إقعاء، مسك ثقل باليدين أمام الصدر]. الوثب عاليا.

٧٥ - [إقعاء فتحا، مسك ثقل على الأرض باليدين بين السرکتين]. الوثب
 عاليا مع رفع الثقل عاليا.
 (يؤدي بثقل ذي وزن مناسب).





شكل رقم (٣٦)

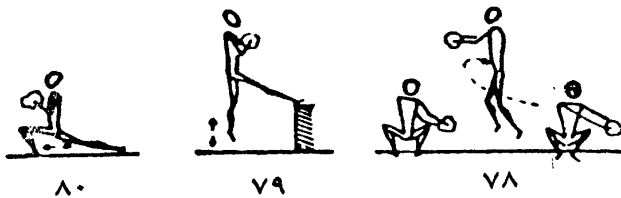
تمرينات بكرة طبية أو أكياس دممية (٤٧)

٧٦ - [إعاء، مسك ثقل باليدين أمام الصدر]. الوثب أماما.

(يؤدي بثقل ذي وزن مناسب)

٧٧ - [إعاء فتحا. مسك ثقل باليدين بين الركبتين]. الوثب أماما عاليا مع مد الجسم.

(يؤدي بثقل ذي وزن مناسب).



شكل رقم (٤٠)

تمرينات بكرة طبية أو أكياس دممية (٤٨)

٧٨ - [إعاء فتحا. الذراعان مائلتان أماما بجهة اليسار، مسك ثقل باليدين]. الوثب أماما عاليا مع الدوران نصف دورة.

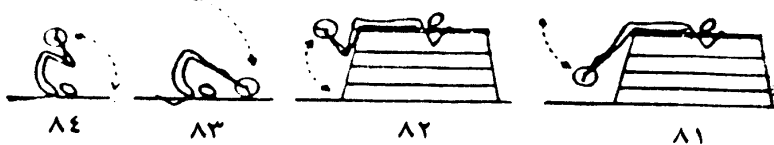
(يؤدي بثقل ذي وزن مناسب).



٧٩ - [وقف نصفا، عقب الرجل الأمامية على حافة صندوق مرتفع، مسك ثقل باليدين أمام الصدر]. الوثب عاليا بالرجل الخلفية (يؤدي بشغل ذى وزن مناسب، يستخدم صندوق مرتفع، يكرر التمرين بالرجل الأخرى).

٨٠ - [الطعن أماما. مسك ثقل باليدين أمام الصدر]. رفع ركبة الرجل الأمامية للأمام.

(يؤدي بثقل ذى وزن مناسب، يكرر التمرين والرجل الأخرى أماما).



شكل دفعكم (٤)

تمرينات بكرة طيبة لو أكياس وملية (٤٥)

٨١ - [انبطاح. الرجلان متذان أماما أسفل خارج مستوى صندوق، ثبيت كرة طيبة بين القدمين]. رفع الرجلين خلفا.

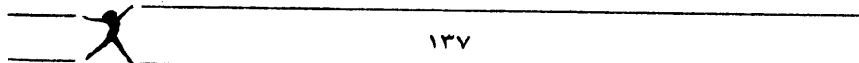
(يؤدي بكرة طيبة ذات وزن مناسب على صندوق مقسم).

٨٢ - [انبطاح قرقصاء. الجذع خارج مستوى صندوق، ثبيت كرة طيبة بين القدمين]. مد الركبتين.

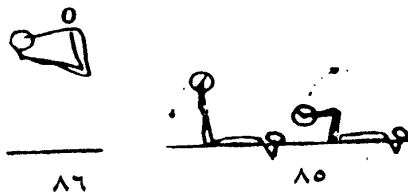
(يؤدي بكرة طيبة ذات وزن مناسب على صندوق مقسم).

٨٣ - [وقف على الكتفين، الرجلان خلف الرأس، ثبيت كرة طيبة على الأرض بين القدمين]. مد الرجلين خلفا.

(يؤدي بكرة طيبة ذات وزن مناسب).



٨٤ - [وقوف على الكتفين، ثني الركبتين، ثبيت كرة طبية بين القدمين].
 مد الركبتين.
 (يؤدي بكرة طبية ذات وزن مناسب).



شكل رقم (٤٤)

تصوينات بكرة طبية لو أكياس وصلبة (٤٦)

٨٥ - [رقد قرصاء، وضع اليدين خلف الرأس، ثبيت كرة طبية بين القدمين]. مد الركبتين.

(يؤدي بكرة طبية ذات وزن مناسب).

٨٦ - [وقوف، مسك كرة طبية باليدين أمام الجسم]. الوثب عالياً للمس
 الكرة بمشطى القدمين.

(يؤدي بكرة طبية ذات وزن مناسب).



شكل رقم (٤٣)

تصوينات بكرة طبية لو أكياس وصلبة (٤٧)

٨٧ - [وقوف نصفا، ركبة الرجل الأمامية ممدودة، تعليق كيس رمل في القدم
 الأمامية]. رفع الرجل الأمامية لأعلى.

(يؤدي بكيس رمل ذي ثقل مناسب، يكرر التمرين بالرجل الأخرى).



٨٨ - [وقوف نصفا، ثبات الوسط. تعليق كيس رملی بالقدم الامامية].
رفع ركبة الرجل الامامية لاعلى.

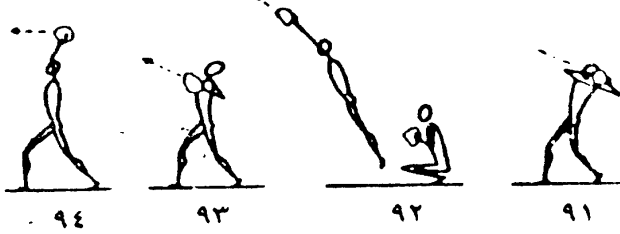
(يؤدي بكيس رملی ذى وزن مناسب، يكرر التمرین بالرجل الاخرى).

٨٩ - [وقوف نصفا، ثبات الوسط، تعليق كيس رملی بالقدم الامامية].
مد ركبة الرجل الامامية.

(يؤدي بكيس رملی ذى وزن مناسب، يكرر التمرین بالرجل الاخرى).

٩٠ - [وقوف نصفا، رجل منثنية خلفا، ثبات الوسط، تعليق كيس رملی بالقدم الخلفية]. ثنى ركبة الرجل الخلفية.

(يؤدي بكيس رملی ذى وزن مناسب، يكرر التمرین بالرجل الاخرى).



شكل رقم (٩٤)

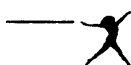
تصویرت مکررة طبیة لو اکیاس دمیة (٤٨)

٩١ - [وقوف. الوضع أماما مع ثنى الركبتين قليلا. حمل ثقل بواحدى اليدين فوق إحدى الكتفين، وسنه باليد الأخرى]. دفع الثقل أماما عاليا. (يؤدي بثقل ذى وزن مناسب، يكرر التمرین لدفع الثقل باليد الأخرى).

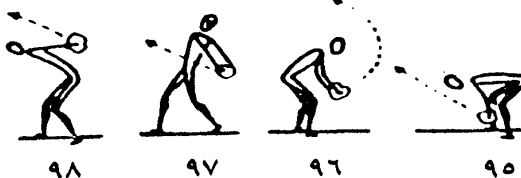
٩٢ - [إقعاء. مسك ثقل باليدين أمام الصدر]. دفع الثقل أماما عاليا من الوثب. (يؤدي بثقل ذى وزن مناسب).

٩٣ - [وقوف. الوضع أماما مع ثنى الركبتين قليلا، مسك ثقل باليدين أمام الصدر]. دفع الثقل أماما عاليا.

(يؤدي بثقل ذى وزن مناسب).



٩٤ - [وقف، الوضع أماما مع ثني الركبتين قليلا، الذراعان عاليا، مسك ثقل باليدين]. دفع الثقل أماما. (يؤدي بثقل ذي وزن مناسب).



شكل رقم (٩٥)

تمرينات بكلة طيبة أو أكياس وصلبة (٩٦)

٩٥ - [وقف فتحا]. ميل مع ثني الركبتين قليلا، مسك ثقل باليدين بين الركبتين]. دفع الثقل أماما عاليا (يؤدي بثقل ذي وزن مناسب).

٩٦ - [وقف فتحا]. ميل لأعلى مع ثني الركبتين قليلا. مسك ثقل باليدين أمام الركبتين]. (دفع الثقل أماما عاليا خلفا).

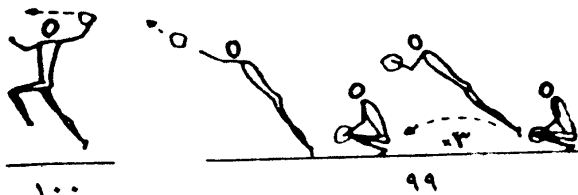
(يؤدي بثقل ذي وزن مناسب).

٩٧ - [وقف، الوضع أماما مع ثني الركبتين قليلا. مسك ثقل باليدين على إحدى الجانبين]. دفع الثقل أماما عاليا.

(يؤدي بثقل ذي وزن مناسب، يكرر التمرين على الجانب الآخر).

٩٨ - وقوف فتحا، ميل مع ثني الركبتين قليلا. مسك ثقل باليدين خلف الظهر]. دفع الثقل أماما عاليا.

(يؤدي بثقل ذي وزن مناسب).



شكل رقم (٩٦)

تمرينات بكلة طيبة أو أكياس وصلبة (٩٧)

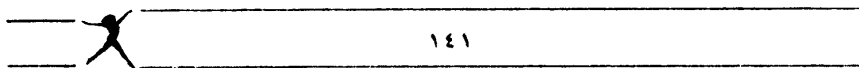
- ٩٩ - [إعطاء فتحا، مسك ثقل باليدين بين الركبتين]. ثلاث وثبات متتالية للأمام مع فرد الجسم، ثم دفع الثقل أماماً عالياً من الوثب.
 (يؤدي بثقل ذي وزن مناسب).
- ١٠٠ - [وقف]. مسك ثقل بإحدى اليدين فوق إحدى الكتفين]. الوثب عالياً بالقدم اليسرى لدفع الثقل أماماً.
 (يؤدي بثقل ذي وزن مناسب، يكرر التمرين باليد الأخرى والدفع بالقدم اليمنى).

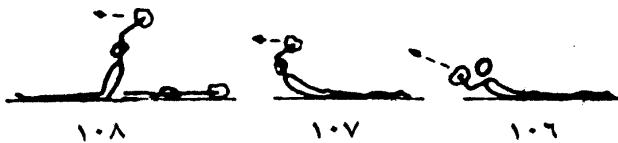


شكل رقم (٤٧)

تمرينات بكرة طبية لو أكياس دبلية (٣٢)

- ١٠١ - [جثو نصفا، الذراعان عالياً، مسك ثقل باليدين]. دفع الثقل أماماً.
 (يؤدي بثقل ذي وزن مناسب، يكرر التمرين والرجل الأخرى نصفا).
- ١٠٢ - [جلوس طولاً فتحاً. مسك ثقل بإحدى اليدين أمام الصدر]. دفع الثقل أماماً عالياً. (يؤدي بثقل ذي وزن مناسب، يكرر التمرين باليد الأخرى).
- ١٠٣ - [جلوس طولاً فتحاً. مسك ثقل باليدين على أحد جانبي الجسم]. دفع الثقل أماماً عالياً. (يؤدي بثقل ذي وزن مناسب، يكرر التمرين على الجانب الآخر).
- ٤٠١ - [جلوس طولاً فتحاً. مسك ثقل باليدين في مستوى أسفل الصدر]. دفع الثقل عالياً خلفاً. (يؤدي بثقل ذي وزن مناسب).
- ٤٠٥ - [جلوس طولاً فتحاً. مسك ثقل باليدين في مستوى أسفل الصدر]. دفع الثقل خلفاً من جهة أحد جانبي الجسم.
 (يؤدي بثقل ذي وزن مناسب، يكرر التمرين على الجانب الآخر).





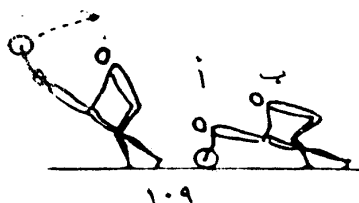
شكل رقم (٤٨)

تمرينات بكرة طبية أو أكياس دممية (٣٣)

١٠٦ - [انبطاح، الصدر عالياً. مسك ثقل باليدين أمام الصدر]. دفع الثقل أماماً عالياً. (يؤدي بثقل ذي وزن مناسب).

١٠٧ - [انبطاح، الصدر عالياً. مسك ثقل باليدين خلف الرأس]. دفع الثقل أماماً. (يؤدي بثقل ذي وزن مناسب).

١٠٨ - [رقد، الذراعان عالياً. مسك ثقل باليدين]. رفع الجذع مع دفع الثقل أماماً. (يؤدي بثقل ذي وزن مناسب).



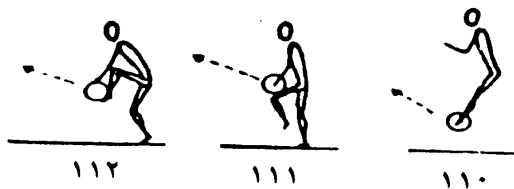
شكل رقم (٤٩)

تمرينات بكرة طبية أو أكياس دممية (٣٣)

١٠٩ - (أ) انبطاح مائل عال ظهره للوجه. مسك كرة طبية على الأرض باليدين. (ب) وقوف فتحاً. ميل مع ثني الركبتين قليلاً، مسك وسط الزميل [ـ]. رفع الجسم عالياً لدفع الثقل خلفاً بمساعدة الزميل.

(يؤدي بكرة طبية ذات وزن مناسب).



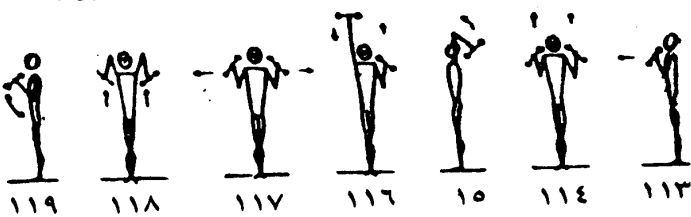


شكل رقم (٥٠)

تمرينات بكرة طيبة لقياس دمية (٣٤)

- ١١٠ - [وقف. ثبيت كرة طيبة على الأرض بين القدمين]. الوثب عالياً مع دفع الكرة بالقدمين أماماً عالياً.
 (يؤدي بكرة طيبة ذات وزن مناسب، يكرر التمرين بالرجل الأخرى).
- ١١١ - [وقف نصفاً. ثبيت كرة طيبة باليدين على فخذ قدم الرجل المفوعة]. دفع الكرة بالفخذ أماماً. [يؤدي بكرة طيبة ذات وزن مناسب، يكرر التمرين بالرجل الأخرى].
- ١١٢ - [وقف نصفاً. ثبيت كرة طيبة باليدين على مشط قدم الرجل المفوعة] دفع الكرة بالقدم أماماً عالياً. (يؤدي بكرة طيبة ذات وزن مناسب، ويكرر التمرين بالرجل الأخرى).

ثانياً: تمرينات تؤدي بثقل بكل يد على حده (دببلز) ذات أوزان مختلفة.

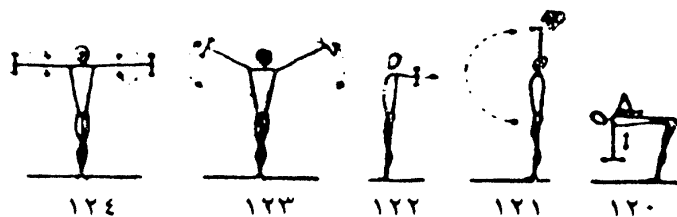


شكل رقم (٥١)

تمرينات تؤدي بثقل بكل يد على حده (١)

- ١١٣ - [وقف. مسك ثقل بكل يد أمام الصدر]. مد الذراعين أماماً.
(يؤدي بدبلز ذي وزن مناسب).
- ١١٤ - [وقف. اثناء. مسك ثقل بكل يد]. مد الذراعين عالياً.
(يؤدي بدبلز ذي وزن مناسب).
- ١١٥ - [وقف. العضدان عالياً، والساعدان خلفاً. مسك ثقل بكل يد].
(يؤدي بدبلز ذي وزن مناسب).
- ١١٦ - [وقف إحدى الذراعين عالياً، والآخر اثناء. مسك ثقل بكل يد]. تبادل ثني ومد الذراعين.
(يؤدي بدبلز ذي وزن مناسب).
- ١١٧ - [وقف. اثناء. مسك ثقل بكل يد]. مد الذراعين جانبياً.
(يؤدي بدبلز ذي وزن مناسب).
- ١١٨ - [وقف. العضدان عالياً، والساعدان أسفل خلفاً. مسك ثقل بكل يد]. مد الساعددين.
(يؤدي بدبلز ذي وزن مناسب).
- ١١٩ - [وقف. مسك ثقل بكل يد أمام الصدر] مد الساعددين.
(يؤدي بدبلز ذي وزن مناسب).





شكل رقم (٥٦)

تمرينات تؤدي بمنقل كل يد على حده (٣)

- ١٢ - [وقف. ميل. إحدى الذراعين أماماً، والأخرى اثناء. مسك ثقل بكل يد]. مد وثني الذراعين بالتبادل.

(يؤدي بدمبرز ذي وزن مناسب).

- ١٢١ - [وقف. الذراعان عالياً، مسك ثقل بكل يد]. خفض الذراعين أماماً أسفل.

(يؤدي بدمبرز ذي وزن مناسب).

- ١٢٢ - [وقف. الذراعان جانيا خلفاً. مسك ثقل بكل يد]. ضغط الذراعين خلفاً.

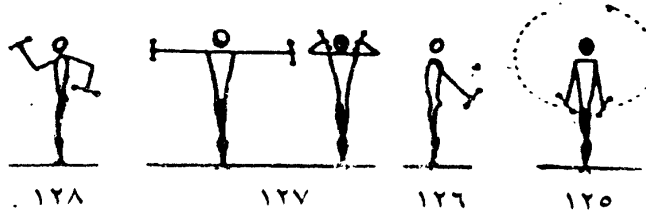
(يؤدي بدمبرز ذي وزن مناسب).

- ١٢٣ - [وقف، الذراعان مائلان عالياً. مسك ثقل بكل يد]. خفض الذراعين مائلان أسفل.

(يؤدي بدمبرز ذي وزن مناسب).

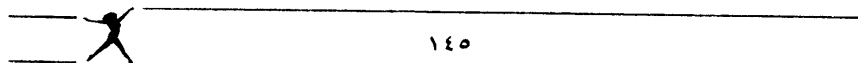
- ١٢٤ - [وقف. الذراعان جانياً، مسك ثقل بكل يد (دمبرز)]. تحرير كل ثقل على شكل دائرة صغيرة أمامية وخلفية.

(يؤدي بدمبرز ذي وزن مناسب).



شكل رقم (٥٧)

تمرينات تؤدي بمنقل بكل يد على حده (٣)



١٢٥ - [وقف]. مسك ثقل بكل يد]. رفع الذراعين جانبًا على جانب.

(یؤدی بدمبلز ذی وزن مناسب).

١٢٦ - [وقف. الذراعان مائلاً أسفل خلفاً. مسك ثقل يكابده].

ضغط الذراعين عالياً. (يغطي، يدخلها ذراعاً وذراعاً)

١٢٧ - [وقف]. اثناء العضدين، مسك ثقاباً [١] ما الامر

(يُؤدي بدمشق ذي وذا وذان) .

١٢٨ - [وقف]. إحدى الذراعين أماماً والآخر خلفاً، مع ثني المرفقين قليلاً، مسك ثقل بكل يد]. تحريرك الذراعين أماماً وخلفاً بالتبادل.

(یوڈی بدمبلز ذی وزن مناسب).



۱۳۰



۱۳۰



۱۲۹

شکل دهم (۵۱)

تصویبات قوی متنقل بکل یه علی حدود (۴)

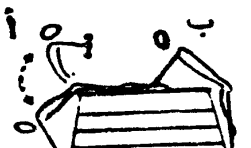
١٢٩ - [رقد. اثناء، مسك ثقل بكل يد]. مد الذراعين حانيا.

(یوڈی بدمبلز ذی وزن مناسب، علی، صندوق مقسم)۔

١٣- [رقد]. الذراعان جانبًا، مسك ثقل بكل يد]. ضغط الذراعين خلفاً. (يؤدي بدمبلز ذي وزن مناسب على صندوق مقسم).

١٣١ - [انبطاح]. الذراعان جانباً. مسك ثقل بكل يد]. تحريك الذراعين (يؤدي بدمبلز ذي وزن مناسب، على صندوق مقسم). أماما.

• • • • •



۱۳۴



10



۱۳۴

شکل دهم (۱۰۵)

تمرينات قواعدی منتقل
بکل مید علی حدود (۵)

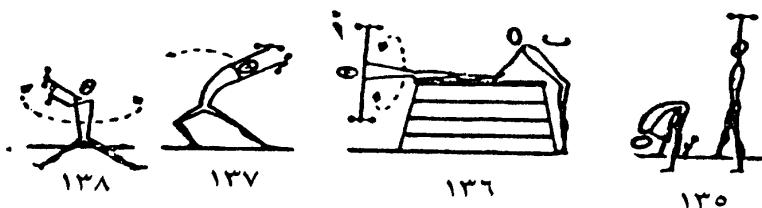
١٣٢ - [(ا) جلوس طولاً مواجهة. الجذع خارج مستوى صندوق، مسك ثقل بكل يد. (ب) وقوف. ميل. ثبيت قدمي الزميل]. ميل الجذع خلفاً مع قذف الذراعين جانباً وضغطهما خلفاً.

(يؤدي بدمبلز ذي وزن مناسب، على صندوق مقسم).

١٣٣ - [وقف فتحاً. ميل الذراعين أماماً. مسك ثقل بكل يد]. رفع الذراعين جانباً، وضغطهما خلفاً.

(يؤدي بدمبلز ذي وزن مناسب).

١٣٤ - [(ا) انبطاح. سقوط الجذع لأسفل خارج مستوى صندوق. الذراعان أماماً. مسك ثقل بكل يد]. رفع الجذع عالياً، والميل خلفاً مع رفع الذراعين جانباً وضغطهما خلفاً.



شكل رقم (٥٦)

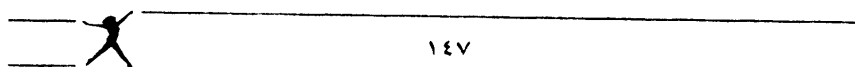
تصويمات تؤدي بثقل بكل يد على حده (٦).

١٣٥ - [وقف فتحاً. الذراعان عالياً. مسك ثقل بكل يد]. ثني الجذع أماماً أسفل للوصول بالثقل خلفاً بين الرجلين.

(يؤدي بدمبلز ذي وزن مناسب).

١٣٦ - [(ا) رقود. الجذع خارج مستوى صندوق، الذراعان جانباً. مسك ثقل بكل يد]. لف الجذع على الجانبين بالتبادل.

(يؤدي بدمبلز ذي وزن مناسب، على صندوق مقسم).



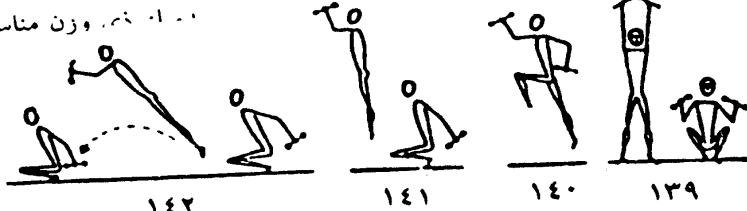
١٤٧

١٣٧ - [العضدان جانباً، الذراعان عاليًا، ثني الجذع لأى من الجانبين. مسك ثقل بكل يد]. ثني الجذع جانباً مع ثني الركبة بالتبادل.

(يؤدي بدمبلز ذي وزن مناسب).

١٣٨ - [جلوس طولاً فتحاً. الذراعان ماثلاً عاليًا جانباً لأى من الجانبين. مسك ثقل بكل يد]. مرحلة الذراعين على جانبي الجسم بالتبادل.

(١٠٠٪، وزن مناسب).



شكل رقم (٥٧)

قصوريات مؤمدة بثقل بكل يد على حدة (٧)

١٣٩ - [اقعاء فتحاً. اثناء. مسك ثقل بكل يد]. مد الركبتين، مع مد الذراعين عاليًا.

(يؤدي بدمبلز ذي وزن مناسب).

١٤٠ - [وقوف، مسك ثقل بكل يد]. الحigel على القدمين بالتبادل مع مرحلة الذراعين (وثبة الهندي).

(يؤدي بدمبلز ذي وزن مناسب).

١٤١ - [اقعاء، الذراعان خلفاً، مسك ثقل بكل يد]. الوثب عاليًا مع مرحلة الذراعين أماماً.

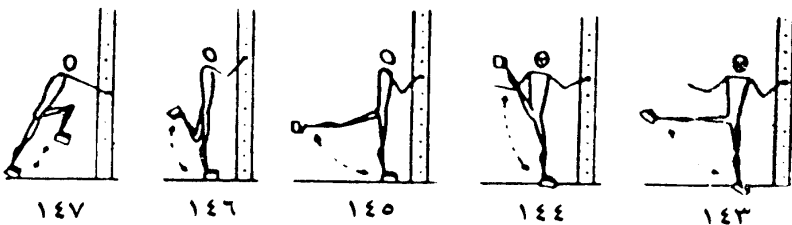
(يؤدي بدمبلز ذي وزن مناسب).

١٤٢ - [اقعاء. الذراعان خلفاً، مسك ثقل بكل يد]. الوثب أماماً مع رفع الذراعين أماماً.

(يؤدي بدمبلز ذي وزن مناسب).



ثالثا - تمرينات تؤدي بثقل مثبت بكل قدم (قبقاب) حديدي متغير الأوزان:



شكل رقم (٥٨)

توضيقات تؤدي بثقل مثبت بكل قدم (١)

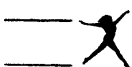
١٤٣ - [وقوف جانبي لعقل حائط، المسك بعقلة حائط بإحدى اليدين، ثقل مثبت بكل قدم]. رفع الرجل الخارجية جانبها.
(يؤدي بقبقاب ذي وزن مناسب، يكرر التمرين بالرجل الأخرى).

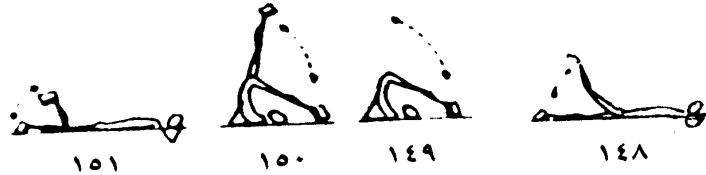
١٤٤ - [وقوف جانبي لعقل حائط، المسك بعقلة حائط بإحدى اليدين، ثقل مثبت بكل قدم]. رفع الرجل الخارجية أماماً عالياً.
(يؤدي بقبقاب ذي وزن مناسب، يكرر التمرين بالرجل الأخرى).

١٤٥ - [وقوف مواجه لعقل حائط، المسك بعقلة حائط باليدين، ثقل مثبت بكل قدم]. رفع الرجلين خلفاً بالتبادل.
(يؤدي بقبقاب ذي وزن مناسب).

١٤٦ - [وقوف مواجه لعقل حائط، المسك بعقلة حائط باليدين، ثقل مثبت بكل قدم]. ثني الساقين بالتبادل.
(يؤدي بقبقاب ذي وزن مناسب).

١٤٧ - [وقوف مواجه لعقل حائط، المسك بعقلة حائط باليدين، ثقل مثبت بكل قدم]. رفع الركبتين أماماً عالياً بالتبادل.
(يؤدي بقبقاب ذي وزن مناسب).





شكل دفتر (٥٩)

تمرينات تؤدي بمنقل منبت بكل قدم (٤)

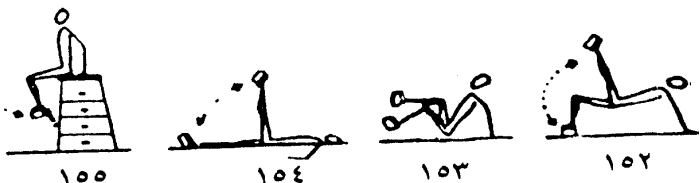
١٤٨ - [انبطاح]. سند الرأس على اليدين، ثقل منبت بكل قدم]. رفع الرجلين خلفاً عالياً بالتبادل.
(يؤدي بعقبات ذي وزن مناسب)

١٤٩ - [وقوف على الكتفين، سند الظهر باليدين، القدماء ملامستار للأرض أمام الرأس، ثقل مناسب بكل قدم]. رفع الرجلين.
(يؤدي بعقبات ذي وزن مناسب).

١٥٠ - [وقوف على الكتفين سند الظهر باليدين . تباعد القدماء أماماً إحداهما تلامس الأرض أمام الرأس، ثقل منبت بكل قدم]. تبديل وضع القدماء.
(يؤدي بعقبات ذي وزن مناسب).

١٥١ - [انبطاح. سند الرأس على اليدين. ثني إحدى الساقين. ثقل منبت بكل قدم]. ثني الساقين بالتبادل.

(يؤدي بعقبات ذي وزن مناسب).



شكل دفتر (٦٠)

تمرينات تؤدي بمنقل منبت بكل قدم (٥)

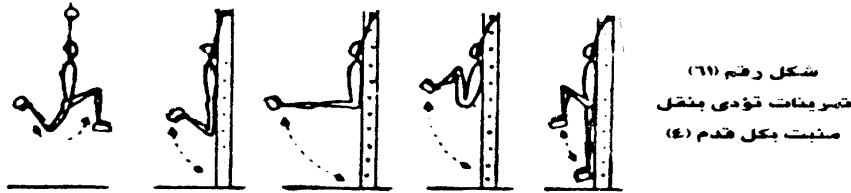


١٥٢ - [انبطاح مائل مقلوب، إحدى الرجلين أماماً عالياً وثني ركبة الرجل الأخرى قليلاً، ثقل مثبت بكل قدم] رفع الرجلين أماماً بالتبادل
 (يؤدي ببقاء ذي وزن مناسب).

١٥٣ - [جلوس توازن، رفع إحدى الرجلين عن الأخرى، ثنى الركبتين قليلاً، ثقل مثبت بكل قدم]. رفع وخفض الرجلين بالتبادل.
 (يؤدي ببقاء ذي وزن مناسب).

١٥٤ - [رقود، إحدى الرجلين مرفوعة أماماً، ثقل مثبت بكل قدم]. رفع وخفض الرجلين بالتبادل.
 (يؤدي ببقاء ذي وزن مناسب).

١٥٥ - [جلوس، سند الرجلين خارج مستوى الصندوق، ثقل مثبت بكل قدم]. مد الساقين. (يؤدي ببقاء ذي وزن مناسب، على صندوق مقسم).



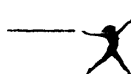
١٥٦ - [تعلق نصفى بالمسك من أعلى الظهر لعقل حائط، ثقل مثبت بكل قدم]. رفع ومد الركبتين.
 (يؤدي ببقاء ذي وزن مناسب).

١٥٧ - [تعلق قرصاء، المسك من أعلى، الظهر لعقل حائط. ثقل مثبت بكل قدم]. خفض الرجلين أسفل مع مدد الركبتين.
 (يؤدي ببقاء ذي وزن مناسب).

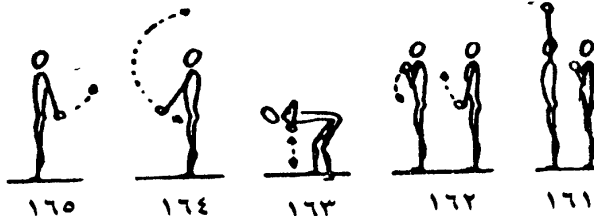
١٥٨ - [تعلق، المسك من أعلى الظهر، لعقل الحائط. الرجالان أماماً، ثقل مثبت بكل قدم]. خفض الرجلين.
 (يؤدي ببقاء ذي وزن مناسب).

١٥٩ - [تعلق، المسك من أعلى، مواجهة عقل الحائط، الساقان مشنثيان خلفاً. ثقل مثبت بكل قدم]. مد الساقين.
 (يؤدي ببقاء ذي وزن مناسب).

١٦٠ - [تعلق فتحا على حلق بالمسك من أعلى مع ثنى الركبتين قليلاً، ثقل مثبت بكل قدم]. تبادل وضع القدمين (المشي في الهواء).
 (يؤدي ببقاء ذي وزن مناسب).



رابعا - تمرينات تؤدي باستخدام قضيب ذي ثقل مناسب. (حديد أو خشب ذات أوزان مناسبة) :



شكل رقم (١٦٠)

تمرينات تؤدي باستخدام قضيب ذي ثقل مناسب (٤)

١٦١ - [وقوف. المسك باليدين لقضيب أمام الصدر]. مد الذراعين عاليا.

(يؤدي بقضيب ذي وزن مناسب).

١٦٢ - [وقوف. المسك باليدين لقضيب أمام الجسم]. ثني الذراعين.

(يؤدي بقضيب ذي وزن مناسب).

١٦٣ - [وقوف فتحا. ميل. ثني الركبتين قليلا، المسك باليدين لقضيب أمام الصدر]. مد الذراعين أماما.

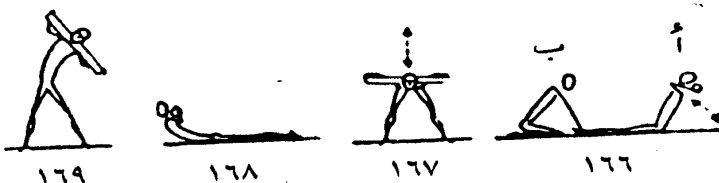
(يؤدي بقضيب ذي وزن مناسب).

١٦٤ - [وقوف. المسك باليدين لقضيب أمام الجسم]. رفع الذراعين أماما عاليا.

(يؤدي بقضيب ذي وزن مناسب).

١٦٥ - [وقوف. المسك باليدين لقضيب خلف الجسم]. ضغط الذراعين خلفا عاليا.

(يؤدي بقضيب ذي وزن مناسب).



شكل رقم (١٦٥)

تمرينات تؤدي باستخدام قضيب ذي ثقل مناسب (٤)

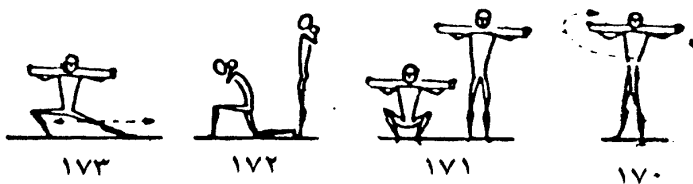


١٦٦ - [١) جلوس طولاً مواجه، قضيب مثبت باليدين على الكتفين. (ب)
جلوس جنو، ثبيت قدمى الزميل]. دفع الجذع. بزاوية (٤٥ درجة).
(يؤدى بقضيب ذى وزن مناسب).

١٦٧ - [وقف فتحا. ميل. قضيب مثبت باليدين على الكتفين]. الجذع
(يؤدى بقضيب ذى وزن مناسب). عاليا.

١٦٨ - [انباطح، قضيب مثبت باليدين على الكتفين]. دفع الجذع.
(يؤدى بقضيب ذى وزن مناسب).

١٦٩ - وقوف فتحا. قضيب مثبت باليدين على الكتفين]. تبادل الثنى على
الجانبين. (يؤدى بقضيب ذى وزن مناسب).



شكل رقم (١٦٣-١٦٦)

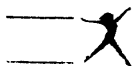
تمرينات قدمى باستخدام قضيب ذى فقل مناسب (٣٠)

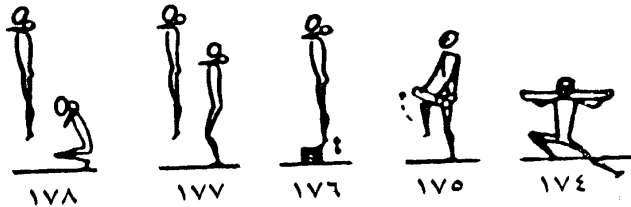
١٧ - [وقف فتحا. قضيب مثبت باليدين على الكتفين]. تبادل دوران
الجذع على الجانبين. (يؤدى بقضيب ذى وزن مناسب).

١٧١ - وقوف فتحا. قضيب مثبت باليدين على الكتفين]. ثنى الركبتين
كاما. (يؤدى بقضيب ذى وزن مناسب).

١٧٢ - [وقف. قضيب مثبت باليدين على الكتفين]. الطعن أماما مع ثنى
الركبة الخلفية حتى تلمس الأرض. (يؤدى بقضيب ذى وزن مناسب).

١٧٣ - [الطعن جانبا. قضيب مثبت باليدين على الكتفين]. ثنى الركبتين
بالتبادل.





شكل رقم (١٥)

تمرينات قوادي باستخدام قضيب ذي مقل مناسب (٤)

١٧٤ - [إعاء]. أحد الرجلين مفرودة أماماً، قضيب مثبت باليدين على الكتفين] ثني الركبتين بالتبادل.
(يؤدي بقضيب ذي وزن مناسب).

١٧٥ - [وقوف نصفا]. قضيب مثبت على فخذ الرجل المرفوعة]. رفع كمة الرجل المرفوعة عاليا.

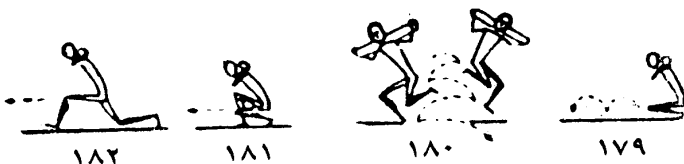
(يؤدي بقضيب ذي وزن مناسب، يكرر التمارين مع رفع الرجل الأخرى).

١٧٦ - [وقوف عال على المشطين على حافة صندوق صغير، قضيب مثبت باليدين على الكتفين]. رفع العقبين.

(يؤدي بقضيب ذي وزن مناسب على صندوق صغير).

١٧٧ - [وقف. قضيب مثبت باليدين على الكتفين مع ثني الركبتين قليلا]. الوثب عاليا.
(يؤدي بقضيب ذي وزن مناسب).

١٧٨ - [إعاء. قضيب مثبت باليدين على الكتفين]. الوثب عاليا.
(يؤدي بقضيب ذي وزن مناسب).



شكل رقم (١٦)

تمرينات قوادي باستخدام قضيب ذي مقل مناسب (٥)

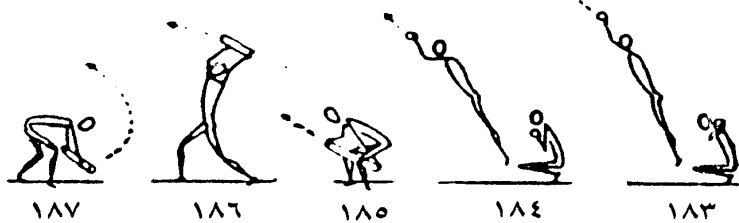


١٧٩ - [إقعاء]. قضيب مثبت باليدين على الكتفين]. الوثب أماماً (يؤدي بقضيب ذي وزن مناسب).

١٨ - [وقف]. قضيب مثبت باليدين على الكتفين]. الجري المترعرع (يؤدي بقضيب ذي وزن مناسب).

١٨١ - [إقعاء]. قضيب مثبت باليدين على الكتفين]. المشي أماماً (يؤدي بقضيب ذي وزن مناسب).

١٨٢ - [الطعن أماماً]. قضيب مثبت باليدين على الكتفين]. المشي أماماً بالطعن (يؤدي بقضيب ذي وزن مناسب).



شكل رقم (١٨٣)

تمرينات قوادي باستخدام قضيب ذي ثقل مناسب (٦).

١٨٣ - [إقعاء]. قضيب مثبت باليدين على الكتفين]. الوثب أماماً عالياً مع مد الذراعين عالياً لدفع الثقل. (يؤدي بقضيب ذي وزن مناسب).

١٨٤ - [إقعاء]. مسك قضيب باليدين أمام الصدر]. الوثب أماماً عالياً مع مد الذراعين لدفع الثقل. (يؤدي بقضيب ذي وزن مناسب).

١٨٥ - [إقعاء عال]. مسك قضيب من طرفيه باليدين من بين الرجلين]. دفع الثقل أماماً عالياً. (يؤدي بقضيب ذي وزن مناسب).

١٨٦ - [وقف الطعن أماماً]. ثني الركبة الخلفية قليلاً، الذراعان عالياً. مسك قضيب من طرفيه باليدين]. دفع الثقل أماماً عالياً. (يؤدي بقضيب ذي وزن مناسب).



١٨٧ - [وقوف فتحا. انحناء مع ثني الركبتين قليلاً، الذراعان أماماً مسک قضيب باليدين]. دفع الثقل أماماً عالياً خلفاً. (يؤدي بقضيب ذي وزن مناسب).



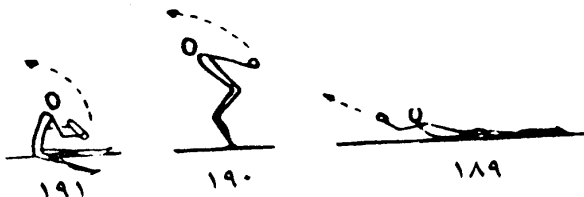
١٨٨

شكل رقم (١٨٨)

تصوينات قوئى باستخدام

قضيب ذى نقل مناسب (٢٧)

١٨٨ - [رقد. الذراعان عالياً. مسک قضيب باليدين]. رفع الجذع لدفع الثقل للأمام. (يؤدي بقضيب ذي وزن مناسب).



١٨٩

شكل رقم (١٩٠)

تصوينات قوئى باستخدام قضيب ذى نقل مناسب (٢٨)

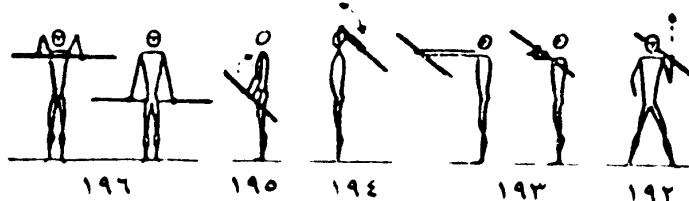
١٨٩ - [ابطاح. الصدر والذراعان عاليتان]. دفع الثقل أماماً عالياً. (يؤدي بقضيب ذي وزن مناسب).

١٩٠ - [وقف. ثني الركبتين قليلاً. الذراعان خلفاً. مسک قضيب باليدين خلف الظهر]. دفع الثقل خلفاً عالياً أماماً.

(يؤدي بقضيب ذي وزن مناسب).

١٩١ - [جلوس فتحا. مسک قضيب باليدين أمام الصدر]. دفع الثقل عالياً خلفاً. (يؤدي بقضيب ذي وزن مناسب).





شكل رقم (٧٠)

تمرينات تؤدي باستخدام قضيب ذي مثقل مناسب (٩)

١٩٢ - [وقوف فتحا. أحد الذراعين اثناء، مسك قضيب باليد فوق الكتف]. مد الذراع عاليا.

(يؤدي بقضيب ذي وزن مناسب، يكرر التمرين باليد الأخرى).

١٩٣ - [وقوف العضدان للأمام. ثني المرفقين، مسك قضيب باليدين أمام الصدر]. مد الذراعين أماما.

(يؤدي بقضيب ذي وزن مناسب).

١٩٤ - [وقوف. العضدان عاليا. الساعدان خلفا، مسك قضيب باليدين خلف الظهر]. مد الساعدين عاليا.

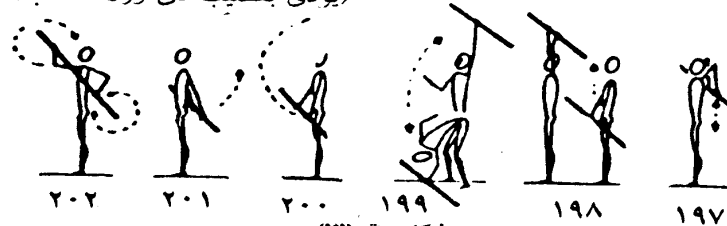
(يؤدي بقضيب ذي وزن مناسب).

١٩٥ - [وقوف، مسك قضيب باليدين أمام الجسم]. ثني المرفقين.

(يؤدي بقضيب ذي وزن مناسب).

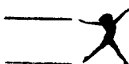
١٩٦ - [وقوف. مسك قضيب باليدين أمام الجسم]. رفع المرفقين عاليا.

(يؤدي بقضيب ذي وزن مناسب).



شكل رقم (٧١)

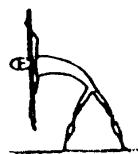
تمرينات تؤدي باستخدام قضيب ذي مثقل مناسب (١٠)



- ١٩٧ - [وقف]. المرفقان عالياً، مسك قضيب باليدين خلف الظهر.
 ضغط المكبين خلفا.
 (يؤدي بقضيب ذي وزن مناسب).
- ١٩٨ - [وقف]. مسك قضيب باليدين أمام الجسم]. رفع الذراعين عاليا.
 (يؤدي بقضيب ذي وزن مناسب).
- ١٩٩ - [وقف فتحا. انحناء، مسك قضيب على الأرض بيد واحدة].
 مد الجذع مع رفع الذراع أماماً عاليا.
 (يؤدي بقضيب ذي وزن مناسب، يكرر التمرين باليد الأخرى).
- ٢٠٠ - [وقف]. مسك قضيب باليدين أمام الجسم]. رفع الذراعين أماماً عاليا.
 (يؤدي بقضيب ذي وزن مناسب).
- ٢٠١ - [وقف]. مسك قضيب باليدين خلف الظهر]. رفع الذراعين خلفاً عاليا.
 (يؤدي بقضيب ذي وزن مناسب).
- ٢٠٢ - [وقف]. مسك قضيب باليدين أمام الصدر أحد طرفيه أعلى من الآخر]. دوران طرفى القضيب كل على شكل دوائر على جانبي الجسم.
 (يؤدي بقضيب ذي وزن مناسب، يعكس الدوران).



٢٠٠



٢٠٤



٢٠٣

شكل رقم (٢٤)

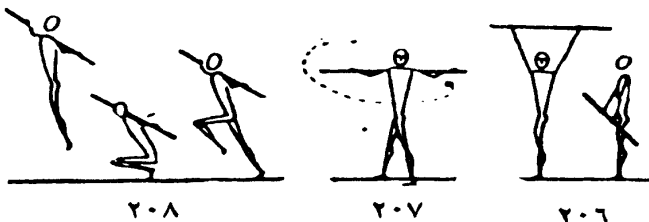
تمرينات مؤمنة باستخدام قضيب ذي نقل مناسب (١١)

- ٢٠٣ - [جلوس طولا. الذراعان جانبا لثبت قضيب على الكتفين].
 تبادل ثني الجذع جانبا.
 (يؤدي بقضيب ذي وزن مناسب).
- ٢٠٤ - [وقف فتحا. الذراعان جانبا لثبت قضيب على الكتفين].
 تبادل ثني الجذع جانبا.
 (يؤدي بقضيب ذي وزن مناسب).



٥ - [وقف فتحا . الذراعان جانبًا لتشييف قضيب على الكتفين]. ثني الجذع أماماً أسفل على القدمين بالتبادل.

(یؤدی بقضیب ذی وزن مناسب).



شکل دهم (۷۴)

تصویبات مؤذی با استخدام تخصیب ذی نقل مناسب (۱۳).

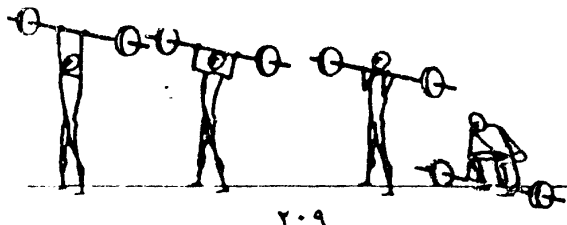
٦ - [وقف]. مسك قضيب باليدين أمام الجسم]. رفع الذراعين أماماً عالياً، مع لف الجذع على الجانبيين بالتبادل.

(یو دی یقضیب ذی وزن مناسب).

٢٠٧ - [وقف فتحا. الذراعان جانبًا لتشييت قضيب على الكتفين]. دوران الجذع على الجانبين بالتبادل. (يؤدي بقضيب ذي وزن مناسب).

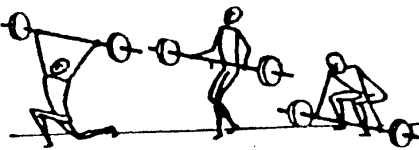
٢٠٨ - [وقف نصفاً، الذراعان جانباً لثبت قصيب على الكتفين].
الثانية: البقاء ثم المثلث، على (دبي، يقضى ذي مدين، إلخ).

خامساً: تمرينات تؤدي باستخدام قضيب بالأنقال (القضيب الحديدي + أرات).



شكل رقم (٧٤)
تمريضات مؤدي باستخ
رضيب بالأضقال (١)

٢٠٩ - [إعاء - مسك قضيب بالأنفصال - موضوع على الأرض - باليدين].
 رفع الثقل بعد الركبتين لثبيت الثقل على الصدر باليدين، ثم مد الذراعين
 عالياً.
 (يؤدي بثقل ذي وزن مناسب).

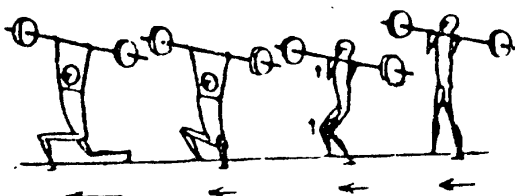


٢١٠

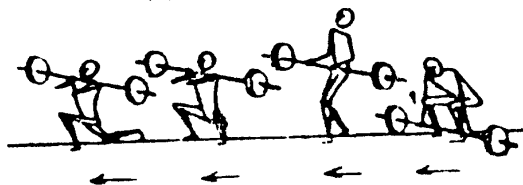
شكل رقم (٧٥)

تصويمات مؤدي باستخدام قضيب بالأنفصال (٤)

٢١٠ - [إعاء - مسك قضيب بالأنفصال - موضوع على الأرض - باليدين].
 رفع الثقل بالطعن أماماً بعد الركبتين لرفع الثقل عالياً.
 (يؤدي بثقل ذي وزن مناسب).

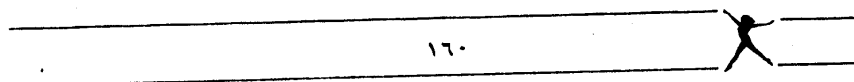


٢١١



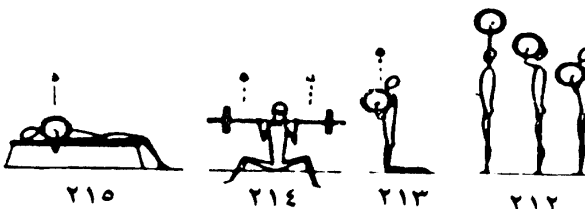
شكل رقم (٧٦)

تصويمات مؤدي باستخدام قضيب بالأنفصال (٥)



١٦٠

٢١١ - [إقعاء فتحا]. مسك قضيب بالأنفال - موضوع على الأرض -
باليدين]. رفع الثغر لتشبيهه على الصدر باليدين، بمد الركبتين والعودة لوضع
الإقعاء فتحا ثم الطعن أماماً، ثم الوقوف فتحا بمد الركبتين. ثم الإقعاء فتحا،
يدفع الثقل بمد الذراعين عالياً وثنى الركبتين قليلاً ، الطعن أماماً بمد الركبتين.
(يؤدي بثقل ذي وزن مناسب).



شكل رقم (٧٧)

تمرينات تؤدي باستخدام قضيب بالأنيفال (٤)

٢١٢ - [وقوف]. حمل قضيب بالأنيفال على الصدر، وتشبيهه باليدين]. رفع
الثقل بمد الذراعين عالياً.
(يؤدي بثقل ذي وزن مناسب).

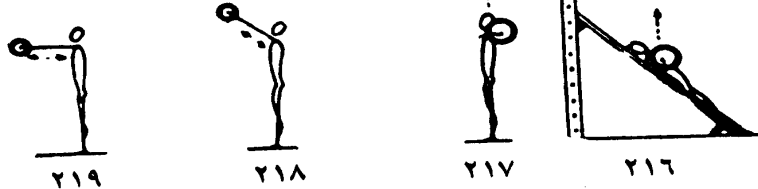
٢١٣ - [جثو]. حمل قضيب بالأنيفال على الصدر، وتشبيهه باليدين].
رفع الثقل بمد الذراعين عالياً.
(يؤدي بثقل ذي وزن مناسب).

٢١٤ - [جلوس طولاً فتحا]. الركبان متثنيتان. حمل قضيب بالأنيفال على
الصدر، وتشبيهه باليدين]. رفع الثقل بمد الذراعين عالياً.

(يؤدي بثقل ذي وزن مناسب).

٢١٥ - [رقد]. الساقان خارج مستوى الصندوق. القدمان على الأرض.
حمل قضيب بالأنيفال على الصدر، وتشبيهه باليدين]. رفع الثقل بمد الذراعين
عالياً.

(يؤدي بثقل ذي وزن مناسب على الجزء العلوي من صندوق مقسم).



شكل رقم (٢٧٨)

تمرينات تؤدي باستخدام قضيب بالانتقال (٥)

- ٢١٦ - [رقد عال. حمل قضيب بالانتقال على الصدر، وثبيته باليدين].
رفع الثقل بعد الذراعين أماماً عالياً.

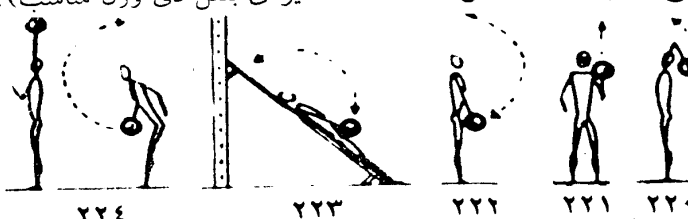
(يؤدي بثقل ذي وزن مناسب، على مقعد سويفي مائل).

- ٢١٧ - [وقوف. حمل قضيب بالانتقال على الكتفين، وثبيته باليدين].
رفع الثقل بعد الذراعين عالياً. (يؤدي بثقل ذي وزن مناسب).

- ٢١٨ - [وقوف. حمل قضيب بالانتقال على الصدر وثبيته باليدين].
رفع الثقل بعد الذراعين أماماً عالياً. (يؤدي بثقل ذي وزن مناسب).

- ٢١٩ - [وقوف. حمل قضيب بالانتقال على الصدر، وثبيته باليدين].
رفع الثقل بعد الذراعين أماماً. (يؤدي بثقل ذي وزن مناسب).

- ٢٢٠ - [وقف. العضدان عالياً الساعدان خلفاً. حمل قضيب بالانتقال
باليدين]. رفع الثقل بعد الساعدتين. (يؤدي بثقل ذي وزن مناسب).



شكل رقم (٢٧٩)

تمرينات تؤدي باستخدام قضيب بالانتقال (٦)

٢٢١ - [وقوف فتحا. اثناء أحد الذراعين، حمل قضيب بالانقال باليد المتشنجة]. رفع الثقل بحد الذراع عاليا.

(يؤدي بثقل ذى وزن مناسب، يكرر التمرين بالذراع الأخرى).

٢٢٢ - [وقوف. حمل قضيب بالانقال - أمام الجسم - باليدين]. رفع الثقل برفع الذراعين أماما عاليا.

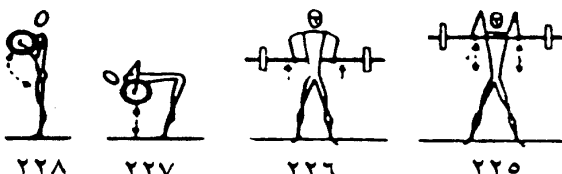
(يؤدي بثقل ذى وزن مناسب).

٢٢٣ - [رقد عال. حمل قضيب بالانقال - أمام الجسم - باليدين مستندا على الفخذين]. رفع الثقل برفع الذراعين أماما عاليا.

(يؤدي بثقل ذى وزن مناسب، يكرر التمرين على مقعد سويفى مائل على عقلة من عقل الحائط).

٢٢٤ - [وقوف. ميل قليلا. حمل قضيب بالانقال - أمام الجسم - بيد واحدة] رفع الثقل برفع الذراع أماما عاليا.

(يؤدي بثقل ذى وزن مناسب، يكرر التمرين بالذراع الأخرى).



شكل رقم (٨٠)

تمرينات تؤدى باستخدام قضيب بالانقال (٧)

٢٢٥ - [وقوف فتحا. حمل قضيب بالانقال - أمام الجسم - باليدين]. رفع الثقل برفع المرفقين عاليا.

(يؤدي بثقل ذى وزن مناسب).

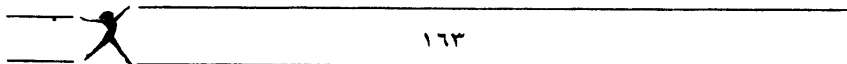
٢٢٦ - [وقوف فتحا. حمل قضيب بالانقال - خلف الظهر - باليدين].

رفع الثقل برفع المرفقين عاليا.

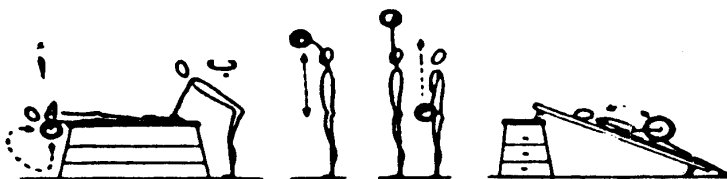
(يؤدي بثقل ذى وزن مناسب).

٢٢٧ - [وقوف. ميل الذراعين أماما حمل قضيب بالانقال باليدين].

رفع الثقل بشنى المرفقين.



٢٢٨ - [وقف. حمل قضيب بالانتقال - أمام الجسم - باليدين]. رفع الثقل بشنى المرفقين.
 (يؤدى بثقل ذى وزن مناسب).



٢٣٢

٢٣٠

٢٢٩

شكل دهم (٨)

تصويمات تؤدي بـاستخدام قضيب بالانتقال (٨).

٢٢٩ - [وقف عال. مسك قضيب بالانتقال بـاليدين - أمام الجسم - مستندا على الفخذين]. رفع الثقل بشنى المرفقين.
 (يؤدى بـثقل ذى وزن مناسب على مقعد سويفى مائل مستندا على صندوق مقسم).

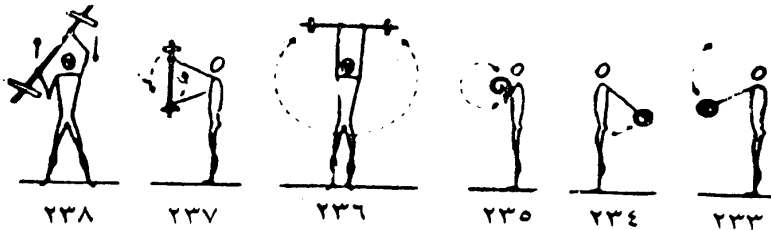
٢٣٠ - [وقف. حمل قضيب بالانتقال - أمام الجسم - بـاليدين]. رفع الثقل بـرفع الذراعين عاليا.
 (يؤدى بـثقل ذى وزن مناسب).

٢٣١ - [وقف. حمل قضيب بالانتقال بـاليدين]. رفع الثقل بـرفع الذراعين
 أماما عاليا.
 (يؤدى بـثقل ذى وزن مناسب).

٢٣٢ - [(أ) رقود. الصدر خارج مستوى الصندوق. حمل قضيب بالانتقال -
 أمام الصدر - بـاليدين. (ب) وقوف. ثبيت قدمى الزميل]. دوران الشقل أمام
 الصدر فى شكل دائرة بعد الذراعين أماما عاليا.
 (:

(يؤدى بـثقل ذى وزن مناسب على صندوق مقسم).

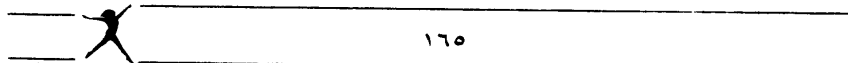


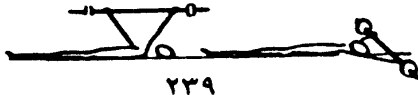


شكل و قدم (٨٤)

تصویریات تؤمی باستخدام قضیب بالاً نقایل (٩)

- ٢٣٣ - [وقف . الذراعان أماماً مائلاً أسفل . حمل قضيب بالأنقال باليدين]. رفع الثقل برفع الذراعين مائلاً عالياً . (يؤدي بثقل ذي وزن مناسب).
- ٢٣٤ - [وقف . الذراعان خلفاً . حمل قضيب بالأنقال - خلف الجسم - باليدين]. رفع الثقل بدفع الذراعين خلفاً . (يؤدي بثقل ذي وزن مناسب).
- ٢٣٥ - [وقف . اثناء ، حمل قضيب بالأنقال - أمام الصدر - باليدين]. تحريك الثقل على شكل دائرة أمام الصدر . (يؤدي بثقل ذي وزن مناسب).
- ٢٣٦ - [وقف . القدمان متبعدين قليلاً . الذراعان عالياً . حمل قضيب بالأنقال باليدين]. دوران الثقل على شكل دائرة أمام الجسم . (يؤدي بثقل ذي وزن مناسب).
- ٢٣٧ - [وقف . الذراعان أماماً إحداهما مائلة عالياً ، والأخرى مائلة أسفل . حمل قضيب بالأنقال - أمام الصدر - باليدين]. دوران الثقل بتبادل وضع الذراعين . (يؤدي بثقل ذي وزن مناسب).
- ٢٣٨ - [وقف فتحاً . إحدى الذراعين اثناء والأخرى عالياً . حمل قضيب بالأنقال - فوق الرأس - باليدين]. رفع وخفض طرفى الثقل بثني ومد المرفقين بالتبادل . (يؤدي بثقل ذي وزن مناسب).



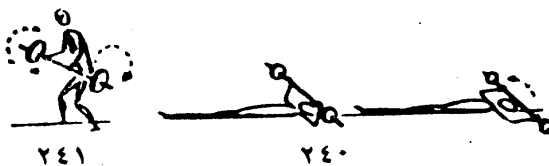


شكل رقم (٨٣)

تمرينات قدمى باستخدام قضيب بالانتقال (١٠)

٢٣٩ - [رقد. الذراعان عالياً. مسك قضيب بالانتقال - موضوع على الأرض - باليدين]. رفع الثقل أماما ثم دوران الذراعين لتكون إحداهما مائلة أماما والأخرى مائلة عاليا.

(يؤدى بثقل ذى وزن مناسب).



شكل رقم (٨٤)

تمرينات قدمى باستخدام قضيب بالانتقال (١١)

٢٤٠ - [رقد. العضدان جانبا والساعدان عاليا. مسك قضيب بالانتقال موضوع على الأرض - باليدين]. رفع الثقل برفع الساعدين أماما.

(يؤدى بثقل ذى وزن مناسب).

٢٤١ - [وقوف فتحا. الركبتان متثنitan قليلا. حمل قضيب بالانتقال - أمام الصدر - باليدين مع ثنى المرفقين قليلا]. دوران كل من طرفى الثقل على شكل دائرة على جانبي الجسم.

(يؤدى بثقل ذى وزن مناسب. ويعكس الدوران).

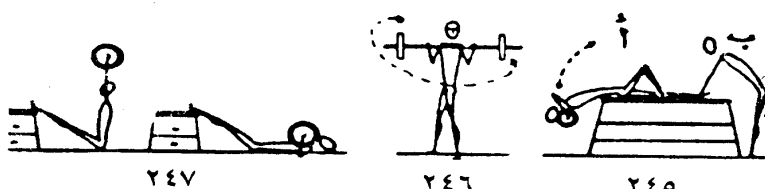




شكل رقم (٨٥)

تمرينات تؤدي باستخدام قضيب بالأثقال (٣٦)

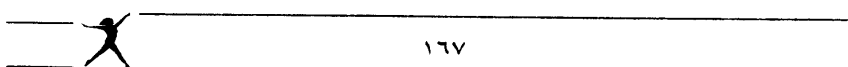
- ٢٤٤ - [رقد فتحا. الرأس خارج مستوى الصندوق، القدمان على الأرض. حمل قضيب بالأثقال باليدين عاليا خلفا]. رفع الثقل بخفض الذراعين أماما أسفل (يؤدي بثقل ذي وزن مناسب على الجزء العلوي من صندوق مقسم).
- ٢٤٣ - [رقد. اثناء. حمل قضيب بالأثقال - أمام الصدر - باليدين آرفع الثقل بعد الذراعين أسفل أماما عاليا أسفل. (يؤدي بثقل ذي وزن مناسب).
- ٢٤٤ - [وقف فتحا. حمل قضيب بالأثقال - أمام الجسم - باليدين]. دوران المنكبين. (يؤدي بثقل ذي وزن مناسب ويعكس دوران المنكبين).



شكل رقم (٨٦)

تمرينات تؤدي باستخدام قضيب بالأثقال (٣٧)

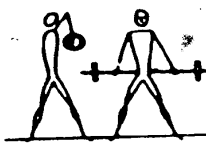
- ٢٤٥ - [(أ) رقد نصفا. الجذع خارج مستوى الصندوق. حمل قضيب بالأثقال - على الصدر - وثبتته باليدين. (ب) وقوف. ميل. ثبيت قدم الزميل]. رفع الثقل بشئ الجذع أماما.
- (يؤدي بثقل ذي وزن مناسب على صندوق مقسم).



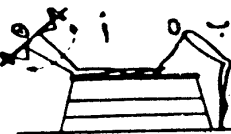
- ٢٤٦ - [وقوف فتحا. اثناء. حمل قضيب بالاثقال - على الصدر - وثبيته باليدين]. دوران الثقل بدواران الجذع على الجانبين بالتبادل.
- ٢٤٧ - [رقود. سند القدمين. اثناء. حمل قضيب بالاثقال - أمام الصدر - وثبيته باليدين]. رفع الثقل برفع الجذع والذراعين. عاليا.
- (يؤدي بثقل ذى وزن مناسب على الجزئين العلويين لصندوق مقسم).



٢٥٠



٢٤٩



٢٤٨

شكل رقم (٨٧)

تصريفات تؤدي باستخدام قضيب بالاثقال (١٤)

- ٢٤٨ - (أ) جلوس طولا. الجذع مائلا للخلف قليلا خارج مستوى الصندوق، حمل قضيب بالاثقال على الكتفين، وثبتت الطارات باليدين. (ب) وقوف. ميل، ثبست قدمى الزميل]. دوران الثقل بالجذع على الجانبين بالتبادل.
- (يؤدي بثقل ذى وزن مناسب على صندوق مقسم).

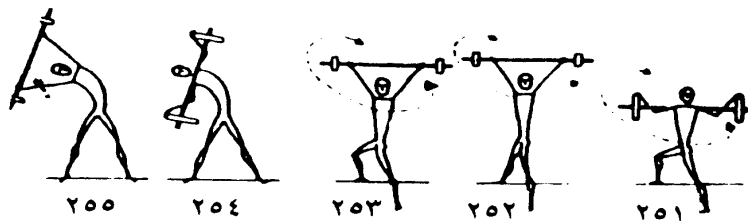
٢٤٩ - [وقوف فتحا. حمل قضيب بالاثقال - خلف الظهر - باليدين].

رفع الثقل برفع المرفقين عاليا مع دوران الجذع على الجانبين بالتبادل.

(يؤدي بثقل ذى وزن مناسب).

- ٢٥٠ - [وقوف فتحا. حمل قضيب بالاثقال على الكتفين، وثبتت الطارات باليدين]. دوران الجذع على الجانبين بالتبادل.
- (يؤدي بثقل ذى وزن مناسب).





شكل رقم (٨٨)

تصريحات تؤدي باستخدام قضيب بالأثقال (١٥)

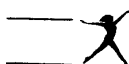
٢٥١ - [الطعن أماماً. حمل قضيب بالأثقال على الكتفين، وثبتت الطارات باليدين]. دوران الجذع على الجانبين بالتبادل.
(يؤدي بثقل ذي وزن مناسب).

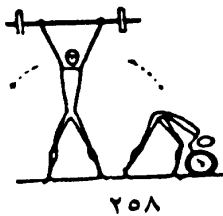
٢٥٢ - [وقوف فتحاً. الذراعان عاليًا. حمل قضيب بالأثقال باليدين].
دوران الثقل بدوران الجذع على الجانبين بالتبادل.
(يؤدي بثقل ذي وزن مناسب).

٢٥٣ - [الطعن أماماً. الذراعان عاليًا. حمل قضيب بالأثقال باليدين].
دوران الثقل بدوران الجذع على الجانبين بالتبادل.
(يؤدي بثقل ذي وزن مناسب).

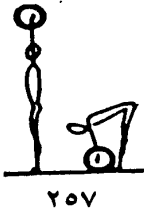
٢٥٤ - [وقوف فتحاً. حمل قضيب بالأثقال على الكتفين، وثبتت الطارات باليدين]. رفع وخفض طرفى الثقل بشنى الجذع على الجانبين بالتبادل.
(يؤدي بثقل ذي وزن مناسب).

٢٥٥ - [وقوف فتحاً. الذراعان عاليًا. حمل قضيب بالأثقال باليدين].
رفع وخفض طرفى الثقل بشنى الجذع على الجانبين بالتبادل.
(يؤدي بثقل ذي وزن مناسب بطارات مشببة).

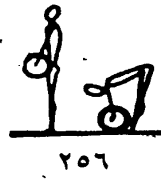




٢٥٨



٢٥٧



٢٥٦

شكل رقم (٨٩)

تصريحات تؤدي باستخدام قضيب بالانتقال (١٦)

٢٥٦ - [وقف. ثني الجذع أماماً أسفل. مسك قضيب بالانتقال - موضوع على الأرض - باليدين]. رفع الثقل بعد الجذع عاليا.

(يؤدي بثقل ذي وزن مناسب).

٢٥٧ - [وقف. ثني الجذع أماماً أسفل، مسك قضيب بالانتقال - الموضوع على الأرض - باليدين]. رفع الثقل بعد الجذع والذراعين عاليا.

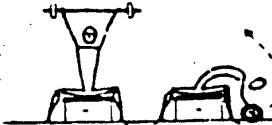
(يؤدي بثقل ذي وزن مناسب).

٢٥٨ - [وقف فتحا. الذراعان عاليا. حمل قضيب بالانتقال بالمسك باليدين]. خفض ورفع الثقل بشئ الجذع للمس الأرض بالثقل على جانبي القدمين بالتبادل.

(يؤدي بثقل ذي وزن مناسب).



٢٦١



٢٦٠

شكل رقم (٩٠)

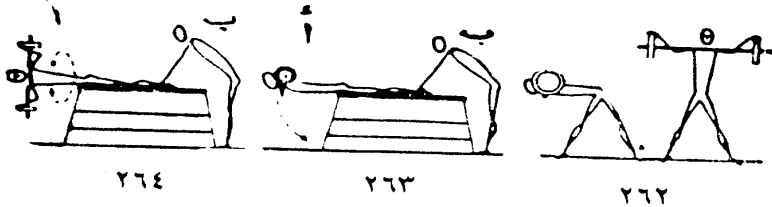
تصريحيات تؤدي باستخدام قضيب بالانتقال (١٧)



٢٥٩ - [جلوس فتحا على حافة صندوق. الذراعان عاليا. حمل قضيب بالأنقال بالمسك باليدين]. خفض ورفع الثقل بشئ الجذع للمس الأرض بالثقل على جانبي الصندوق بالتبادل. (يؤدي بثقل ذى وزن مناسب على الجزء العلوي من صندوق مقسم).

٢٦٠ - [وقوف. ميل. حمل قضيب بالأنقال على الكتفين، وثبتت الطارات باليدين]. رفع الثقل بعد الجذع عاليا.
(يؤدي بثقل ذى وزن مناسب).

٢٦١ - [وقوف. ميل. حمل قضيب بالأنقال على الكتفين، وثبتت الطارات باليدين]. خفض ورفع طرف الثقل بدوران الجذع على الجانبين بالتبادل.
(يؤدي بثقل ذى وزن مناسب بطارات مثبتة).

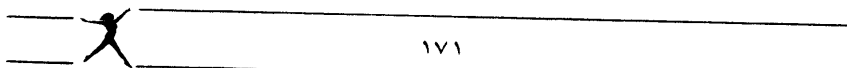


شكل رقم (٩١)

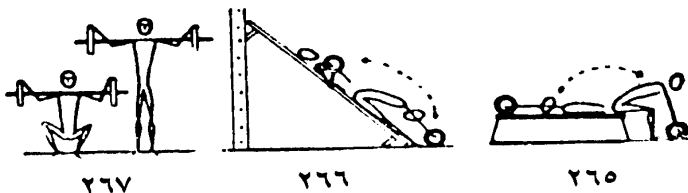
تمرينات تؤدي باستخدام قضيب بالأنقال (١٨)

٢٦٢ - [وقوف فتحا. ميل. حمل قضيب بالأنقال على الكتفين، وثبتت الطارات باليدين]. خفض الثقل بدوران الجذع والميل أماما على الجانبين بالتبادل.
(يؤدي بثقل ذى وزن مناسب).

٢٦٣ - [(أ) انبطاح. الجذع خارج مستوى الصندوق، حمل قضيب بالأنقال على الكتفين، وثبتت الطارات باليدين]. خفض الثقل بشئ الجذع أماما. (:) (ب) (يؤدي بثقل ذى وزن مناسب على الثلاثة أجزاء العليا من صندوق مقسم).



٢٦٤ - [١] انبطاح . الجذع خارج مستوى الصندوق . حمل قضيب بالاثقال على الكتفين . وثبتت الطارات باليدين . (ب) وقوف . ميل . على الجانبين بالتبادل . (يؤدي بثقل ذي وزن مناسب على الثلاثة أجزاء العليا من صندوق مقسم) . (:

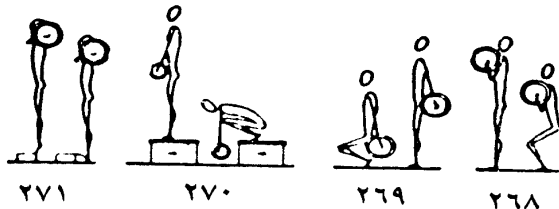


شکل دهم (۹۶) تحریمات مؤذی با استفاده از ترتیب بالاگذاری (۱۹)

٢٦٥ - [جلوس على حافة صندوق، القدمين على الأرض. مسك قضيب بالأنقال - الموضوع على الأرض - باليدين]. رفع الثقل بم الجذع للرقد مع رفع الذراعين عالياً. يؤدي بثقل ذي وزن مناسب على الجزء العلوي من صندوق مقسم).

٢٦٦ - [رقود عال . مسك قضيب بالاثقال - الموضوع على الأرض -
باليدين]. رفع الثقل بعد الجذع للرقود لحمل قضيب بالثقل على الصدر وتشييه
باليدين . (يؤدي بثقل ذي وزن مناسب على مقعد سويفي مثبت أحد طرفيه على
عقلة من عقل الحائط).

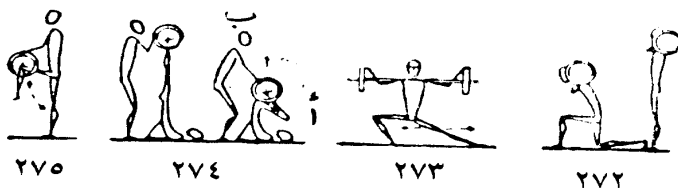
٢٦٧ - [وقوف . القدمان متبعادتان قليلاً . حمل قضيب بالاتصال على الكتفين ، وثبتت الطارات باليدين]. نخفض الثقل بشنى الركبتين كاملاً (يؤدي بثقل ذي وزن مناسب).



شكل رقم (٩٣)

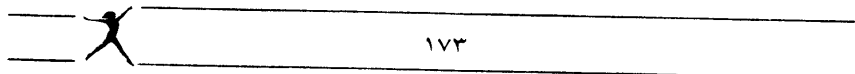
تمرينات مؤدي باستخدام قضيب بالانتقال (٤٠)

- ٢٦٨ - [وقف]. حمل قضيب بالانتقال على الصدر، وثبيته باليدين].
خفض الثقل بالثني نصفا.
(يؤدي بثقل ذي وزن مناسب).
- ٢٦٩ - [وقف]. حمل قضيب بالانتقال باليدين خلف الظهر].
خفض الثقل
ثني الركبتين كاملا.
(يؤدي بثقل ذي وزن مناسب).
- ٢٧٠ - [اقعاء عال]. حمل قضيب بالانتقال باليدين أسفل مستوى القدمين].
رفع الثقل بعد الركبتين كاملا.
(يؤدي بثقل ذي وزن مناسب على الجزء العلوي من صندوق مقسم).
- ٢٧١ - [وقف]. المشطان على حافة مكعب خشبي، حمل قضيب بالانتقال
على الكتفين، وثبيته باليدين]. رفع الثقل برفع العقبين.
(يؤدي بثقل ذي وزن مناسب).



شكل رقم (٩٤)

تمرينات مؤدي باستخدام قضيب بالانتقال (٤١)



٢٧٢ - [وقف. حمل قضيب بالانقال على الكتفين، وثبيته باليدين].
الطعن أماماً.
(يؤدي بثقل ذى وزن مناسب).

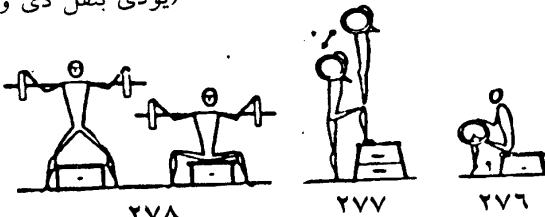
٢٧٣ - [الطعن جانبأ. حمل قضيب بالانقال على الكتفين، وثبيته
باليدين]. الطعن على الجانبيين بالتبادل.

(يؤدي بثقل ذى وزن مناسب مع الطعن بالرجل الأخرى).

٢٧٤ - [(أ) وقوف على الكتفين قرقاء، سند الظهر باليدين، حمل قضيب
بالانقال على القدمين. (ب) وقوف. ثني الركبتين قليلا. ثبيت الثقل باليدين].
رفع الثقل عالياً بعد الركبتين.
(يؤدي بثقل ذى وزن مناسب)(:)

٢٧٥ - [وقوف نصفا. حمل قضيب بالانقال على الركبة الأمامية. ثبيت
الطارات بالمسك باليدين]. خفض الثقل بخفض الركبة.

(يؤدي بثقل ذى وزن مناسب).



شكل رقم (٩٥)

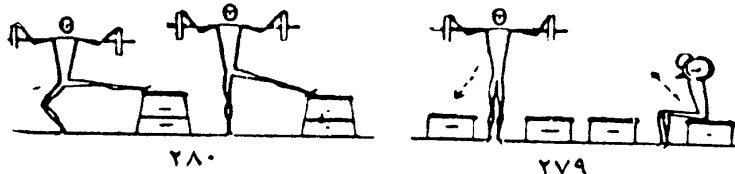
تصویریات مؤدی باستخدام قضیب بالانقال (٤٤)

٢٧٦ - [جلوس على حافة صندوق. حمل قضيب بالانقال على
الركبتين، ثبيت الطارات باليدين]. رفع الثقل برفع العقبين. (يؤدي بثقل ذى وزن
مناسب على جزئين علوين من صندوق مقسم).

٢٧٧ - [وقوف نصفا. سند القدم الأمامية على حافة صندوق. حمل قضيب
بالانقال على الكتفين، مع ثبيته باليدين]. الصعود بالثقل برفع القدم الخلفية فوق
الصندوق. (يؤدي بثقل ذى وزن مناسب على جزئين علوين من صندوق مقسم،
يكسر التمرين بسند الرجل الأخرى).



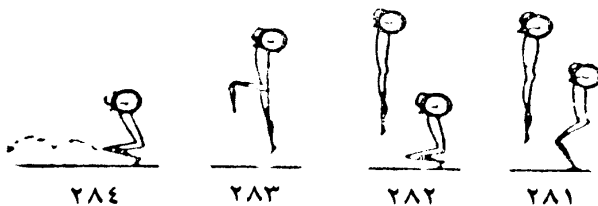
٢٧٨ - اجلوس على صندوق مع تباعد القدمين. حمل قضيب بالانتقال على الكتفين، وثبتت الطارات باليدين]. رفع الثقل بعده الركبتين. (يؤدي بثقل ذي وزن مناسب. على جزء علوي من صندوق مقسم موضوع بالطول).



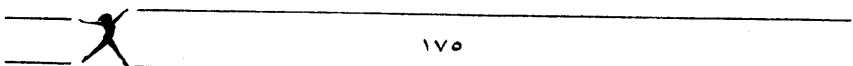
شكل رقم (٩٦)
تمرينات تؤدي باستخدام قضيب بالانتقال (٤٣)

٢٧٩ - [جلوس على حافة صندوق مقسم مع تباعد القدمين. حمل قضيب بالانتقال على الكتفين، وثبتت الطارات باليدين]. الوثب أماماً لتخطى جزئين متجاوريين لصندوقين. مع الدوران رباع دورة والوقف. (يؤدي بثقل ذي وزن مناسب على أربعة أجزاء علوية من صناديق مقسمة).

٢٨٠ - [وقف. إحدى القدمين مستندة على صندوق. حمل قضيب بالانتقال على الكتفين، وثبتت الطارات باليدين]. خفض الثقل بشئ ركبة الرجل الأخرى نصفاً. (يؤدي بثقل ذي وزن مناسب على جزئين علويين من صندوق مقسم، يكرر التمرين بالرجل الأخرى).



شكل رقم (٩٧)
تمرينات تؤدي باستخدام قضيب بالانتقال (٤٤)



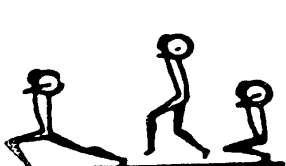
٢٨١ - [وقف. ثني الركبتين قليلاً. حمل قضيب بالاتصال على الكتفين وثبيته باليدين]. رفع الثقل بالوثب عالياً.

(يؤدي بثقل ذي وزن مناسب).

٢٨٢ - [وقف نصفاً. حمل قضيب بالاتصال على الكتفين، وثبيته باليدين].

رفع الثقل بالوثب عالياً (يؤدي بثقل ذي وزن مناسب، يكرر التمرين بالرجل الأخرى).

٢٨٤ - [إعاء. حمل قضيب بالاتصال على الكتفين، وثبيت الطارات باليدين] رفع الثقل بالوثب أماماً. (يؤدي بثقل ذي وزن مناسب).



٢٨٧



٢٨٦



٢٨٥

شكل رقم (٩٨)

تصوينات تؤدي باستخدام قضيب بالاتصال (٢٥)

٢٨٥ - [إعاء. حمل قضيب بالاتصال على الكتفين، وثبيته باليدين].

رفع الثقل بالوثب أماماً مع الدوران ربع دورة لأحد الجانبين.

(يؤدي بثقل مناسب، يكرر التمرين مع الدوران على الجانب الآخر).

٢٨٦ - [الطعن أماماً. حمل قضيب بالاتصال على الكتفين، وثبيته باليدين]، الضغط بالثقل بثني الركبتين.

(يؤدي بثقل ذي وزن مناسب، يكرر التمرين مع تبديل وضع القدمين).

٢٨٧ - [إعاء. حمل قضيب بالاتصال على الكتفين، وثبيته باليدين]. رفع الثقل بالوثب أماماً والوصول للطعن أماماً. (يؤدي بثقل ذي وزن مناسب، يكرر التمرين مع تبديل وضع القدمين).





شكل رقم (٩٩)

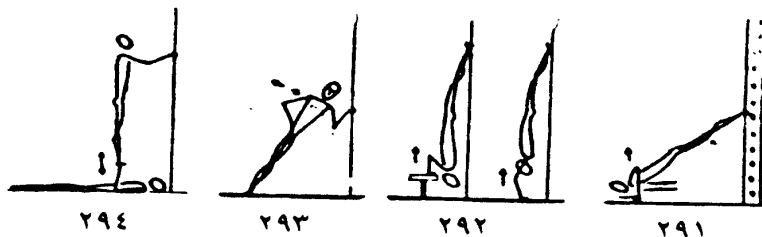
تصريفات تؤدي باستخدام وزن الجسم قضيب بالانتقال (٣٦)

٢٨٨ - [وقف فتحا. ثني الركبتين قليلا، حمل قضيب بالانتقال على الكتفين، تثبيت الطارات باليدين]. رفع الثقل بالوثب على القدمين بالتبادل.
[يؤدي بثقل ذي وزن مناسب].

٢٨٩ - [إقاء. حمل قضيب بالانتقال على الكتفين، وثبتته باليدين]. المشي
أماما بالثقل.
[يؤدي بالثقل ذي وزن مناسب].

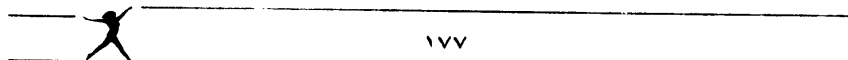
٢٩ - [الطعن أماما. حمل قضيب بالانتقال على الكتفين، وثبتته
باليدين]. المشي أماما بالثقل.
[يؤدي بثقل ذي وزن مناسب].

سادسا - تصريفات تؤدي باستخدام وزن الجسم كثقل بالإضافة إلى أدوات أخرى (كرات طبية - أكياس رملية)
(١) الأداة: عقل حائط، عقلة، قائم عمودي مثبت بالأرض.



شكل رقم (١٠٠)

تصريفات تؤدي باستخدام وزن الجسم كثقل بالإضافة إلى أدوات أخرى (١)



٢٩١ - [ابطاح مائل عميق]. ثني الذراعين.

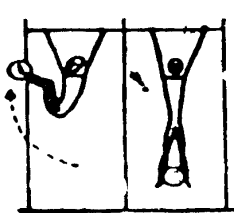
(سند القدمين على عقل حافظ)

٢٩٢ - [وقوف على اليد. سند]. ثني الذراعين. (يؤدي التمرين على الأرض، وعلى مقعد سويدى - سند على حافظ).

٢٩٣ - [وقوف. إحدى الذراعين جانباً، مسك أو سند]. ثني الذراع.
(يكرر التمرين على الجانب الآخر، مسك قضيب عقلة، أو سند على حافظ).

٢٩٤ - [(أ) رقود. الساعدان أماماً. (ب) وقوف على كفى الزميل، مسك أو سند]. مد الذراعين أماماً.

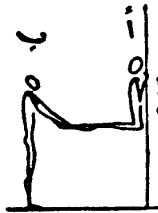
(مسك قضيب عقلة أو سند على حافظ).



٢٩٨



٢٩٧



٢٩٦



٢٩٥

شكل وقتم (١٠١)

تمرينات تؤدي باستخدام وزن الجسم كثقل بالإضافة إلى أدوات أخرى (٤)

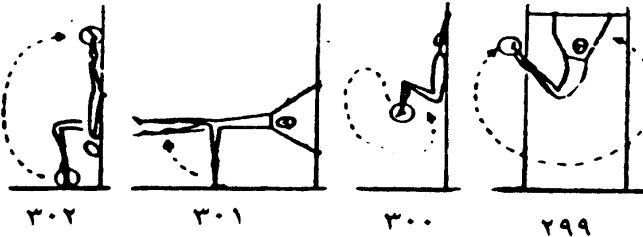
٢٩٥ - [تعلق مواجه. ثبيت كرة طبية بين القدمين]. ثني الذراعين كاملاً.
(يؤدي بكرة طبية ذات وزن مناسب على عقلة أو عقل حافظ).

٢٩٦ - [(أ) تعلق في زاوية مواجه. (ب) وقوف، مسك قدمي الزميل].
ثني الذراعين كاملاً.

(يؤدي على عقلة أو عقل حافظ).



- ٢٩٧ - [تعلق]. ثبيت كرة طبية بين القدمين]. رفع الكرة الطبية أماماً للمس اليدين. (يؤدي بكرة طبية ذات وزن مناسب على عقلة، أو عقل حائط).
- ٢٩٨ - [تعلق]. ثبيت كرة طبية بين القدمين]. رفع الكرة الطبية أماماً جانباً عالياً. (يؤدي بكرة طبية ذات وزن مناسب على عقلة، أو عقل حائط).



شكل رقم (١٤)

تمرينات قووى باستخدام وزن الجسم كنقل بالإضافة إلى أدوات أخرى (٣)

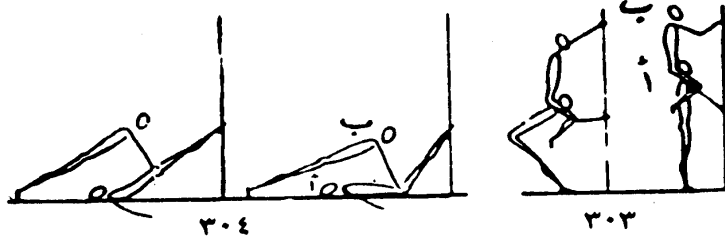
- ٢٩٩ - [تعلق]. ثبيت كرة طبية بين القدمين]. دوران الكرة الطبية على جانبي الجسم بالتبادل. (يؤدي بكرة طبية ذات وزن مناسب على عقلة، أو عقل حائط).

- ٣٠٠ - [تعلق]. الركبتان أماماً. ثبيت كرة طبية بين القدمين]. رفع الكرة الطبية عالياً. أماماً أسفل عالياً. (يؤدي بكرة طبية ذات وزن مناسب على عقلة، أو عقل حائط).

- ٣٠١ - [ميزان جانبي]. الذراعان عالياً. مسك قائم مثبت عمودي على الأرض، رفع الرجل المرتكزة عن الأرض وضمها بجوار الأخرى. (يستخدم قائم مثبت عمودي، أو عقلتان من عقل الحائط).

- ٣٠٢ - [وقف]. انحناء. سند الكتفين، الذراعان عالياً. مسك عقلة من عقل الحائط. ثبيت كرة طبية بين القدمين]. رفع الكرة للتعلق المقلوب. (يؤدي بكرة طبية ذات وزن مناسب على عقلة من عقل الحائط).





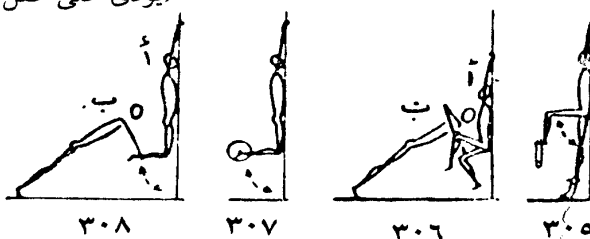
شكل رقم (٣٠٤)

تجربتان تؤدي باستخدام وزن الجسم كشنقل باإضافة إلى أدوات أخرى (٥)

٣٠٣ - [أ] وقوف مواجه. الذراعان مائلان أسفل، مسك عقلة من عقل الحائط. [ب) جلوس على كتفى الزميل]. ثنى الجذع للوصول للوضع المائل.
(يؤدى أمام عقل حائط).

٣٠٤ - [أ] رقود. الذراعان جانبا. الرجلان أماما مائلان. سند على عقلة من عقل الحائط. [ب) انباطح مائل عال. سند الذراعين على مفصلى فخذى الزميل]. مد الجذع.

(يؤدى على عقل حائط).



شكل رقم (٣٠٦)

تجربتان تؤدي باستخدام وزن الجسم كشنقل باإضافة إلى أدوات أخرى (٥)

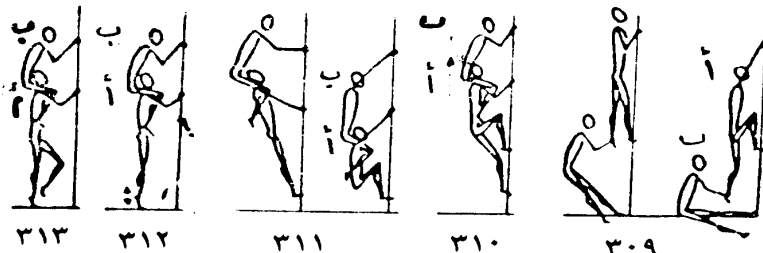


٣٠٥ - [تعلق . الظهر لعقل الحائط ، إحدى الركبتين أماما . ثبّيت كيس رملٍ في كل قدم] . رفع الثقلين برفع الركبتين بالتبادل .
 (يؤدي بكيس رملٍ ذي وزن مناسب على عقل حائط) .

٣٠٦ - [(أ) تعلق . الظهر لعقل الحائط ، ثني الركبتين قليلا ، إحداهما أعلى من الأخرى . (ب) انبطاح مائل عال . سند يد كل ذراع على ركبة] . رفع الركبتين أماما بالتبادل .
 (يؤدي على عقل حائط) .

٣٠٧ - [تعلق مواجه لعقل الحائط . ثبّيت كرة طبية بين القدمين] . رفع الكرة الطبية خلفا بين الركبتين .
 (يؤدي بكرة طبية ذات وزن مناسب على عقل حائط) .

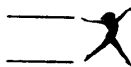
٣٠٨ - [(أ) تعلق مواجه لعقل الحائط . الركبتان متثنستان خلف . (ب) انبطاح مائل عال . مسك أسفل ساقى الزميل] . مد الركبتين .
 (يؤدي على عقل حائط) .



شكل رقم (٣٠٨)

تصوينات تؤدي باستخدام وزن الجسم كشنيل بالإضافة إلى أدوات أخرى (٦)

٣٠٩ - [(أ) تعلق مواجه لعقل الحائط . وضع إحدى القدمين على عقلة من عقل الحائط . (ب) جلوس طولا فتحا . مسك القدم الحرة للزميل] . رفع الجذع عاليا .
 (يؤدي على عقل حائط) .



٣١٠ - [ا) وقوف مواجه. مسك عقلة من عقل الحائط باليدين
 (ب) جلوس على كتفى الزميل. مسك عقلة من عقل الحائط]. رفع الزميل بالسلق
 لاعلى عقل الحائط.
 (.)

(يؤدى على عقل حائط)

٣١١ - [ا) تعلق مواجه. سند القدمين على عقلة من عقل الحائط باليدين
 مع ثنى الركبتين. (ب) جلوس على كتفى الزميل، مسك عقلة من عقل الحائط
 باليدين]. رفع الزميل بجد الركبتين كاملا.
 (.)

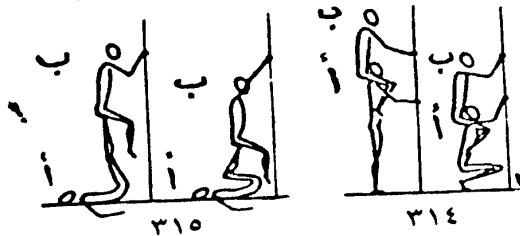
(يؤدى على عقل حائط).

٣١٢ - [ا) وقوف مواجه. مسك عقلة من عقل الحائط باليدين.
 (ب) جلوس على كتفى الزميل، مسك عقلة من عقل الحائط باليدين]. رفع الزميل
 برفع العقين.
 (.)

(يؤدى أمام عقل حائط).

٣١٣ - [ا) وقوف مواجه. مسك عقلة من عقل الحائط باليدين.
 (ب) جلوس على كتفى الزميل، مسك عقلة من عقل الحائط باليدين]. المشى في
 المكان.
 (.)

(يؤدى أمام عقل حائط).



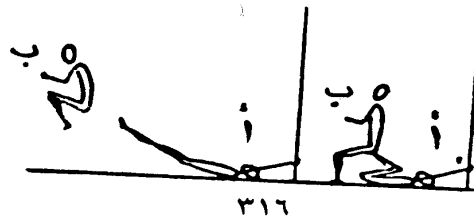
شكل رقم (١٠٦)

تصريحات تؤدى باستخدام وزن الجسم كنقل بالإضافة إلى أدوات أخرى (٧)



٣١٤ - [(أ) إقعاً مواجهة. مسك عقلة من عقل الحائط باليدين. (ب) جلوس على كتفى الزميل، مسك عقلة الحائط باليدين]. رفع الزميل بعد الركبتين (يؤدى أمام عقل حائط). كاملاً . (:)

٣١٥ - [(أ) رقود. ثنى الركبتين كاملاً. مسك عقلة من عقل الحائط باليدين. (ب) جلوس على قدمى الزميل، مسك عقلة من عقل الحائط باليدين]. رفع الزميل بعد الركبتين كاملاً . (:).



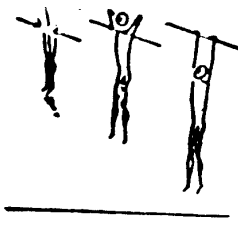
٣١٦

شكل رقم (١٠٧)

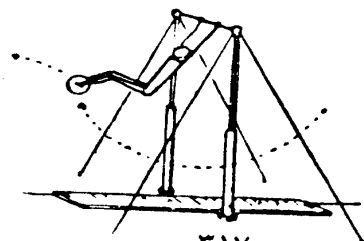
تمرينات تؤدي باستخدام وزن الجسم لتنقل بالإضافة إلى أدوات أخرى (٨)

٣١٦ - [(أ) رقود. ثنى الركبتين كاملاً. دفع العقلة من عقل الحائط باليدين. (ب) جلوس على قدمى الزميل]. دفع الزميل بعد الركبتين كاملاً . (:). (يؤدى أمام عقل حائط).

(٢) الأداة: عقلة - حلقة - متوازن.



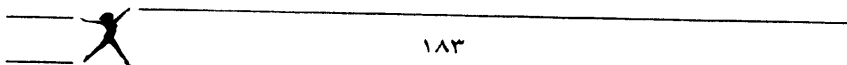
٣١٨



٣١٧

شكل رقم (١٠٨)

تمرينات تؤدي باستخدام وزن الجسم لتنقل بالإضافة إلى أدوات أخرى (٩)



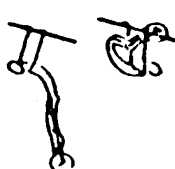
١٨٣

٣١٧ - [التعلق من أعلى على عقلة. ثبيت كرة طبية بين القدمين]. مرجحة الجسم أماماً خلفاً، ثم أماماً لرمي الكرة أماماً عالياً.

(يؤدي بكرة طبية ذات وزن مناسب على عقلة).

٣١٨ - [تعلق من أعلى على عقلة]. الشد بالذراعين لأعلى للارتكاز.

(يؤدي على عقلة).



٣٢٠



٣١٩

شكل رقم (٤٥)

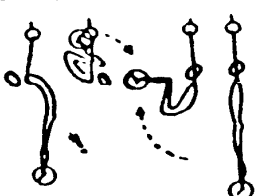
تصفيقات قوامى باستخدام وزن الجسم كشنق بالإضافة إلى أدوات أخرى (٤٥)

٣١٩ - [تعلق من أعلى على عقلة. ثبيت كرة طبية بين القدمين]. رفع الكرة أماماً عالياً فوق قضيب العقلة.

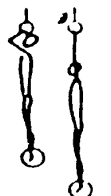
(يؤدي بكرة طبية ذات وزن مناسب على عقلة).

٣٢٠ - [تعلق من أعلى على عقلة. ثبيت كرة طبية بين القدمين]. رفع الكرة والجذع أماماً عالياً بين الذراعين، والسقوط بها خلفاً للتعلق العكسي.

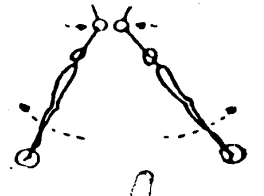
(يؤدي بثقل ذي وزن مناسب على عقلة).



٣٢٣



٣٢٢



٣٢١

تصفيقات قوامى باستخدام وزن الجسم كشنق بالإضافة إلى أدوات أخرى (٤٦)

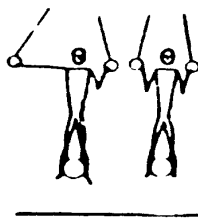
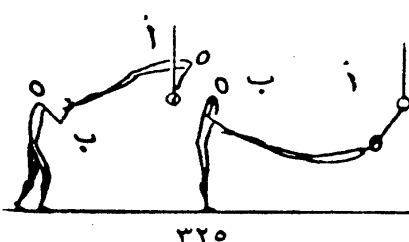


٣٢١ - [تعلق من أعلى على حلق. ثبيت كرة طبية بين القدمين].
مرجحة. الجسم أماما خلفا.

(يؤدي بكرة طبية ذات وزن مناسب على حلق).

٣٢٢ - [تعلق من أعلى على حلق. ثبيت كرة طبية بين القدمين].
ثني الذراعين. (يؤدي بكرة طبية ذات وزن مناسب على حلق).

٣٢٣ - [تعلق من أعلى على حلق. ثبيت كرة طبية بين القدمين]. رفع
الكرة والجذع أماما عاليا بين الذراعين، والسقوط بها خلفا للتعلق العكسي.
(يؤدي بكرة طبية ذات وزن مناسب على حلق).



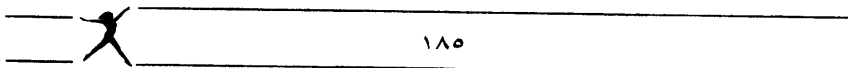
شكل رقم (١١)

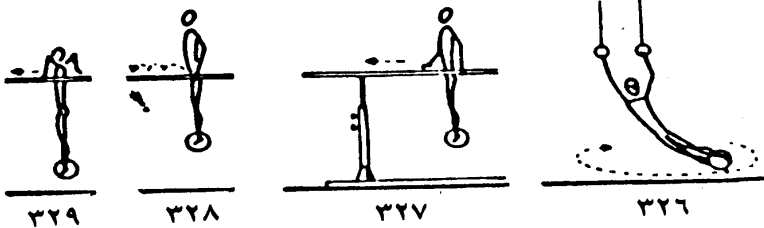
تمرينات مؤدي باستخدام وزن الجسم كمنفذ بالإضافة إلى أدوات أخرى (١٣)

٣٢٤ - [تعلق من أعلى على حلق. اثناء. ثبيت كرة طبية بين القدمين]
مد الذراعين جانبا بالتبادل.

(يؤدي بكرة طبية ذات وزن مناسب على حلق).

٣٢٥ - [(أ) تعلق من أعلى أفقي على حلق وجهها لظهره. (ب) وقوف مسك
قدمي الزميل]. رفع الجسم لوضع الارتكاز الأفقي.
(:) (يؤدي بكرة طبية ذات وزن مناسب على حلق).





شكل رقم (١١٦)

تصريحت مُؤدي باستخدام وزن الجسم كشنقل بالإضافة إلى أدوات أخرى (١٤)

٣٢٦ - [تعلق من أعلى على حلق. ثبيت كرة طبية بين القدمين]. دوران الرجلين بالكرة على شكل دائرة أسفل الجسم.

(يؤدي بكرة طبية ذات وزن مناسب على حلق).

٣٢٧ - [ارتكاز على متوازي. ثبيت كرة طبية بين القدمين]. المشي للأمام بتبادل اليدين.

(يؤدي بكرة طبية ذات وزن مناسب على متوازي).

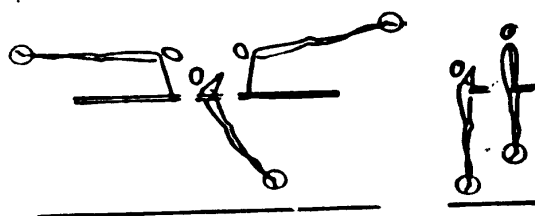
٣٢٨ - [ارتكاز على متوازي. ثبيت كرة طبية بين القدمين]. المشي للأمام بالدفع باليدين معا.

(يؤدي بكرة طبية ذات وزن مناسب على متوازي).

٣٢٩ - ارتكاز على متوازي. اثناء. ثبيت كرة طبية بين القدمين].

المشي للأمام بتبادل اليدين.

(يؤدي بكرة طبية ذات وزن مناسب على متوازي).



شكل رقم (١١٧)

تصريحت مُؤدي باستخدام وزن الجسم كشنقل بالإضافة إلى أدوات أخرى (١٤)



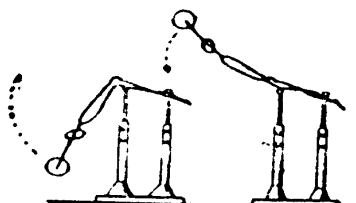
٣٣ - ١١، تكاز على أحد طرفي متوازي. ثبيت كرة طبية بين القدمين].

ثني الذراعين (يؤدي بكرة طبية ذات وزن مناسب على متوازي).

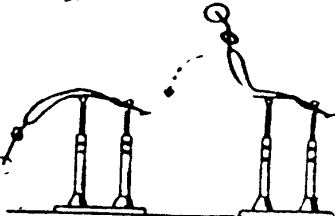
٣٣١ - اركان على متوازي. اثناء. ثبيت كرة طبية بين القدمين].

مرحضة الجسم أماماً، وخلفاً مع مد الذراعين.

(يؤدي بكرة طبية ذات وزن مناسب على متوازي).



٣٣٣



٣٣٢

شكل رقم (١١٤)

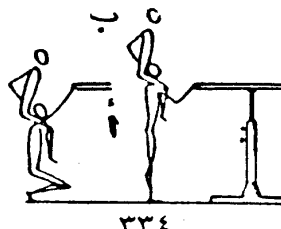
تمرينات تؤدي باستخدام وزن الجسم كشنيل بالإضافة إلى أدوات أخرى (٥٥)

٣٣٢ - [جلوس طولاً على إحدى عارضي المتوازي، الساقان أسفل العارضة الآخر، الذراعان عالياً، مسك كرة طبية باليدين]. ثني الجذع خلفاً.

(يؤدي بكرة طبية ذات وزن مناسب على متوازي).

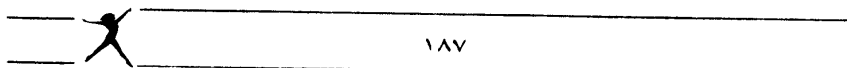
٣٣٣ - [ابطاح على إحدى العارضتين، الساقان أسفل العارضة الأخرى، الذراعان عالياً، مسك كرة طبية باليدين]. ثني الجذع أماماً.

(يؤدي بكرة طبية ذات وزن مناسب على متوازي).



شكل رقم (١١٥)

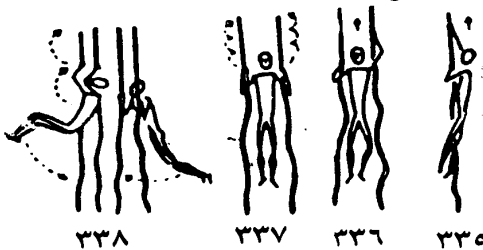
تمرينات تؤدي باستخدام وزن الجسم كشنيل بالإضافة إلى أدوات أخرى (٦٦)



٣٣٤ - [(أ) وقوف. مسك طرفى عارضتى المتوازى، (ب) جلوس على كتفى الزميل]. ثنى الركبتين نصفا.

(يؤدى على جهاز متوازى).

٣ - الأداء: حبال التسلق



شكل رقم (١١٦)

تصريحات قودى باستخدام وزن الجسم كمنفذ بالإضافة إلى أدوات أخرى (١٧)

٣٣٥ - [تعلق على حبل تسلق]. تسلق الحبل بتبادل اليدين.

(يؤدى على حبل أو ماسورة تسلق).

٣٣٦ - [تعلق على حبل تسلق]. تسلق الحبل بنقل اليدين بتبادل.

(يؤدى على حبلين. أو ماسورتين تسلق).

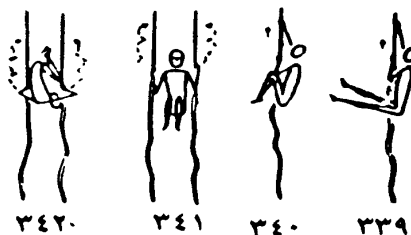
٣٣٧ - [تعلق على حبل تسلق. اثناء]. تسلق. الحبلين باليدين معا.

(يؤدى على حبلين. أو ماسورتين تسلق).

٣٣٨ - [تعلق. على حبل تسلق. اثناء]. مرجة الرجلين أماماً عالياً، ثم ثنى الركبتين قليلاً. والتسلق باليدين معاً.

(يؤدى على حبلين أو ماسورتين تسلق).



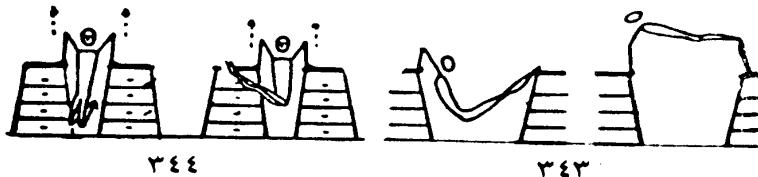


شكل رقم (١٦٧)

تصوييات تؤدي باستخدام وزن الجسم كثقل بالإضافة إلى أدوات أخرى (١٩)

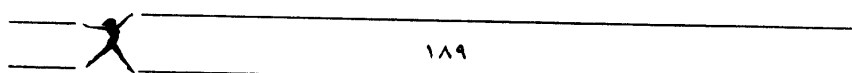
- ٣٣٩ - [تعلق. الرجلان أماما فتحا على حبل تسلق]. تسلق الحبل بتبادل اليدين.
- ٣٤٠ - [تعلق قرضاe على حبل تسلق]. تسلق الحبل بتبادل اليدين.
- ٣٤١ - [تعلق قرضاe، على جبلى تسلق]. تسلق الحبلين باليدين معا.
- ٣٤٢ - [تعلق مقلوب قرضاe على جبلى تسلق]. تسلق الحبلين باليدين معا.

٤ - الأداة: صناديق مقسمة - حواجز ألعاب قوى - مقاعد سويدية.



شكل رقم (١٦٨)

تصوييات تؤدي باستخدام وزن الجسم كثقل بالإضافة إلى أدوات أخرى (١٩)

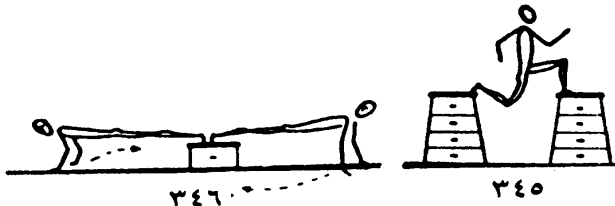


٣٤٣ - [انبطاح مائل مقلوب]. مع ثني الركبتين قليلا على حافتي صندوق مقسم]. خفض الجسم بين الصندوقين بثني المخذع.

(يؤدي على صندوقين مقسمين).

٣٤٤ - [ارتكار زاوية]. اثناء بين صندوقين مقسمين]. مد الذراعين مع مرجةة الرجلين خلفا.

(يؤدي على صندوقين مقسمين).



شكل رقم (١١٩)

تمرينات قوّى باستخدام وزن الجسم كنقل بالإضافة إلى أدوات أخرى (٤٠)

٣٤٥ - [الطعن أماما على حافتي صندوقين مقسمين، ثني الركبة الخلفية]

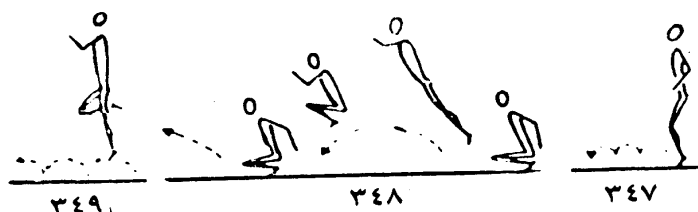
الضغط بالجسم لأسفل.

(يؤدي على صندوقين مقسمين).

٣٤٦ - [انبطاح مائل موازي]. المشى جانبا بنقل اليدين في اتجاه دوران

عقرب الساعة على شكل دائرة مركزها القدمان (يعكس الدوران).

(يؤدي على جزء علوي من صندوق مقسم).



شكل رقم (١٢٠)

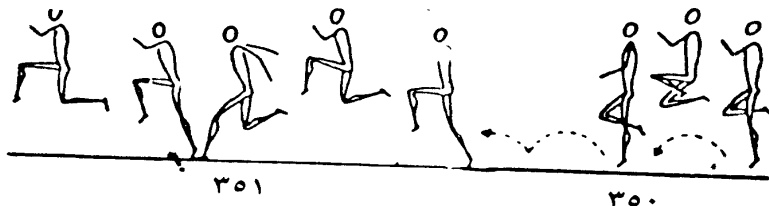
تمرينات قوّى باستخدام وزن الجسم كنقل بالإضافة إلى أدوات أخرى (٤١)



٣٤٧ - [وقف]. الوثب أماما

٣٤٨ - [إعاء]. الوثب أماما عاليا مع فرد الركبيين.

٣٤٩ - [وقف نصفا]. الحجل أماما.

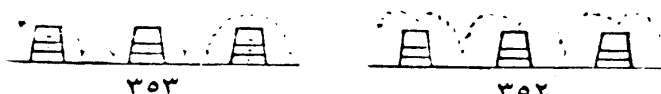


شكل رقم (١٩١)

تمرينات تؤدي باستخدام وزن الجسم كشنيل بالإضافة إلى أدوات أخرى (٢٤)

٣٥ - [وقف نصفا]. الحجل أماما مع ثني الركبيين.

٣٥١ - [وقف نصفا]. الوثب بخطوة للأمام والهبوط على القدم الأخرى.



شكل رقم (١٩٢)

تمرينات تؤدي باستخدام وزن الجسم كشنيل بالإضافة إلى أدوات أخرى (٢٥)

٣٥٢ - [وقف]. الوثب عاليا بالقدمين للوقوف فوق صندوق مقسم،

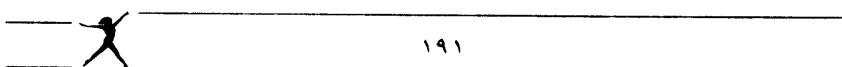
والهبوط على الأرض، يكرر ذلك على صندوقين آخرين.

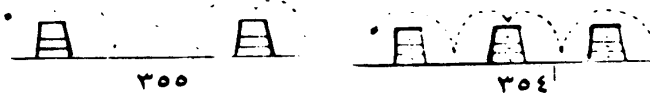
(يؤدي على ثلاثة صناديق مقسمة أو أكثر).

٣٥٣ - [وقف]. الوثب عاليا بالقدمين لتخطى صندوق مقسم، ثم أداء

وثبة على الأرض، يكرر ذلك على صندوقين آخرين.

(يؤدي على ثلاثة صناديق مقسمة أو أكثر).





٣٥٥

٣٥٤

شكل رقم (١٩٣)

تصريحة قويمى باستخدام وزن الجسم كثقل بالإضافة إلى أدوات أخرى (٢٤)

٣٥٤ - [وقف]. الوثب عاليا بالقدمين لتخطى صندوق مقسم، ثم الوثب لل الوقوف فوق الصندوق التالى، ثم الهبوط على الأرض، ثم الوثب بالقدمين لتخطى الصندوق الأخير.

(يؤدى على ثلاثة صناديق مقسمة أو أكثر).

٣٥٥ - [وقف]. الوثب عاليا بالقدمين للوقوف فوق صندوق مقسم، والهبوط على الأرض لأداء وثبة للأمام. يكرر على الصندوق التالى.

(يكسر على صندوقين مقسمين أو أكثر)



٣٥٧

٣٥٦

شكل رقم (١٩٤)

تصريحة قويمى باستخدام وزن الجسم كثقل بالإضافة إلى أدوات أخرى (٢٥)

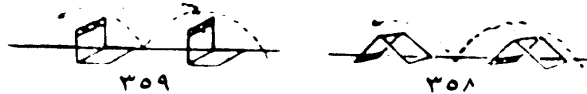
٣٥٦ - [وقف]. الوثب عاليا بالقدمين لتخطى صندوق مقسم، والهبوط على الأرض لأداء الوثب الطويل - ثبيتين متاليتين - يكرر ذلك على الصندوق التالى.

(يؤدى على صندوقين مقسمين أو أكثر).

٣٥٧ - [وقف]. الوثب أماما بالقدمين وثبيتين متاليتين، ثم الوثب عاليا لتخطى الصندوق الأول، والهبوط على الأرض، ثم تخطى الصندوق التالى.

(يؤدى على صندوقين مقسمين كمجموعة أو أكثر من مجموعة).





٣٥٩

٣٥٨

شكل رقم (١٤٦)

تمرينات تؤدي باستخدام وزن الجسم كثقل بالإضافة إلى أدوات أخرى (٤٧)

٣٥٨ - [وقف]. الوثب أماما بالقدمين لتخطى حاجز العاب قوى مقلوب.

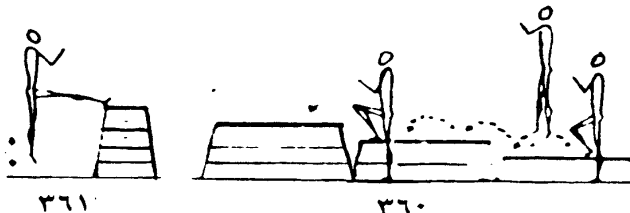
يكسر ذلك.

(يؤدى على أكثر من حاجز العاب قوى مقلوب).

٣٥٩ - [وقف]. الوثب أماما بالقدمين لتخطى حاجز العاب قوى في

الوضع العادى. يكرر ذلك.

(يؤدى على أكثر من حاجز العاب قوى في الوضع العادى).



٣٦١

٣٦٠

شكل رقم (١٤٧)

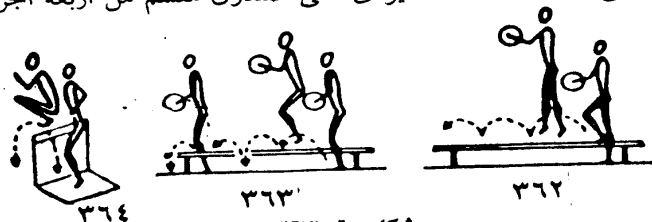
تمرينات تؤدي باستخدام وزن الجسم كثقل بالإضافة إلى أدوات أخرى (٤٧)

٣٦ - [وقف جانبي نصفا]. الرجل الأمامية على صندوق مقسم] الوثب
أماما عاليا للهبوط بالقدمين على جزء علوي من صندوق. ثم الوثب للهبوط على
جزئين علويين من صندوق آخر، ثم الوثب للوقوف على صندوق ثالث من ثلاثة
أجزاء.

(يؤدى على ثلاثة صناديق مقسمة مختلفة الارتفاعات موضوعة بالطول).



٣٦١ - [وقف]. إحدى الرجلين أماماً مستندة على صندوق مقسم .
الوثب في المكان . (يؤدي على صندوق مقسم من أربعة أجزاء).



ć تمارينات تؤدي باستخدام وزن الجسم كثقل بالإضافة إلى أدوات أخرى (٢٨)

٣٦٢ - [وقف جانبي نصفا]. الرجل الأمامية على مقعد سويفي . مسك
كرة طيبة أمام الجسم . الوثب أماماً بالقدمين على المقعد .

(يؤدي بكرة طيبة ذات وزن مناسب على مقعد سويفي) .

٣٦٣ - [وقف جانبي]. مسك كرة طيبة باليدين أمام الجسم . تبادل الوثب
بالقدمين فوق وعلى جانبي المقعد .

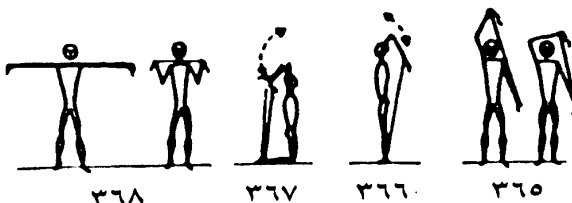
(يؤدي بكرة طيبة ذات وزن مناسب على مقعد سويفي) .

٣٦٤ - [وقف جانبي]. الوثب عالياً لتخطى حاجز .

(يؤدي على حاجز العاب قوى بارتفاع قانوني) .

سابعاً - تمارينات مقاومة:

١ - تؤدي بحبل مطاط:



شكل رقم (١٩٨)
ć تمارينات مقاومة (١)

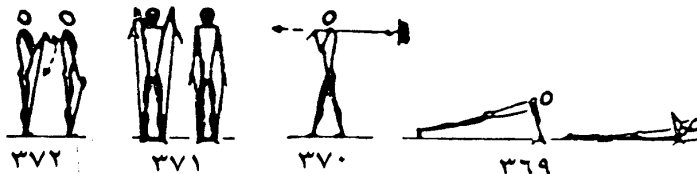


٣٦٥ - ا، فوف فتحا. مسك كل طرف من طرفى حبل مطاط بيد، إداهما فوق الرأس والآخرى جانبًا أسفل]. الشد بعد الذراع العليا عالياً.
 (يؤدى بحبل مطاط).

٣٦٦ - [وقوف العضدان عالياً، الساعدان خلفاً. مسك كل من طرفى حبل مطاط بيد، وثبتت متصفه أسفل القدمين]. الشد بعد الساعدين عالياً.
 (يؤدى بحبل مطاط).

٣٦٧ - [جنو. العضدان عالياً، الساعدان خلفاً. مسك كل من طرفى حبل مطاط بيد، وثبتت متصفه أسفل القدمين]. الشد بعد الذراعين جانباً.
 (يؤدى بحبل مطاط).

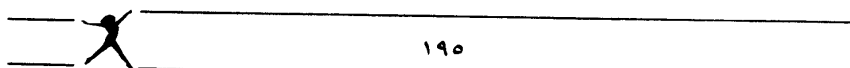
٣٦٨ - [وقف فتحا. اثناء. مسك كل من طرفى حبل مطاط بيد]. الشد بعد الذراعين جانباً.
 (يؤدى بحبل مطاط).



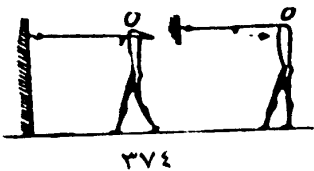
شكل رقم (٣٦٩)
 تمارينات مقاومة (٤)

٣٦٩ - [انبساط، الكفان أمام الصدر. مسك كل من طرفى حبل مطاط بيد، وبحيث يمر من فوق الكتفين]. الشد بعد الذراعين.
 (يؤدى بحبل مطاط).
 ٣٧٠ - [وقف. الوضع أماماً، الظهر للحائط. اثناء. مسك كل من طرفى حبل مطاط بيد، وثبتت متصفه بحائط]. الشد بعد الذراعين أماماً.
 (يؤدى بحبل مطاط).

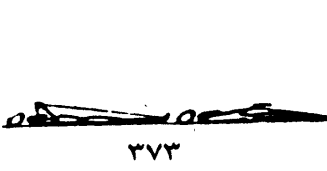
٣٧١ - [وقف. القدمان متبعدين قليلاً. مسك كل من طرفى حبل مطاط بيد، وثبتت متصفه تحت القدمين]. الشد لأعلى برفع المرفقين.
 (يؤدى بحبل مطاط).



٣٧٢ - [وقوف. مسك كل من طرفي حبل مطاط بيد، وثبتت متتصفه تحت القدمين]. الشد بشئ المرفقين.
(يؤدي بحبل مطاط).



٣٧٤



٣٧٣

شكل رقم (١٣٠)
تمرينات مقاومة (٤)

٣٧٣ - [رقد. مسك كل من طرفي حبل مطاط بيد، وثبتت متتصفه تحت القدمين]. الشد بشئ المرفقين.
(يؤدي بحبل مطاط).

٣٧٤ - [وقف. الوضع أماما. الذراعان أماما. مسك كل من طرفي حبل مطاط بيد. وثبتت متتصفه بحائط]. الشد بشئ المرفقين خلفا.
(يؤدي بحبل مطاط).



٣٧٩



٣٧٨



٣٧٧



٣٧٦



٣٧٥

شكل رقم (١٣١)
تمرينات مقاومة (٤)

٣٧٥ - [وقف. مسك كل من طرفي حبل مطاط بيد، وثبتت متتصفه تحت القدمين]. الشد برفع الذراعين أماما.
(يؤدي بحبل مطاط).

٣٧٦ - [وقف فتحا. مسك كل من طرفي حبل مطاط بيد، وثبتت متتصفه تحت القدمين]. الشد برفع الذراعين جانبيا.
(يؤدي بحبل مطاط).

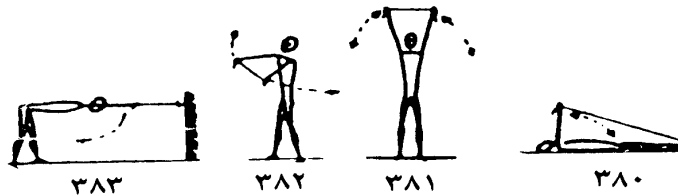
٣٧٧



٣٧٧ - [وقف]. مسك كل من طرفي حبل مطاط بيد، وثبيت منتصفه تحت القدمين]. الشد برفع الذراعين خلفاً عالياً.
 (يؤدي بحبل مطاط).

٣٧٨ - [وقف]. ثني الجذع أماماً. مسك كل من طرفي حبل مطاط بيد، وثبيت منتصفه تحت القدمين]. الشد برفع الذراعين خلفاً عالياً.
 (يؤدي بحبل مطاط).

٣٧٩ - [رقود]. مسك كل من طرفي حبل مطاط بيد، وثبيت منتصفه تحت القدمين]. الشد برفع الذراعين جانباً عالياً.
 (يؤدي بحبل مطاط).



شكل رقم (٣٧٩)
 تصريحات مقاومة (٥)

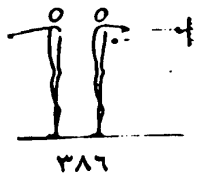
٣٨٠ - [رقود]. مسك كل من طرفي حبل مطاط بيد، وثبيت منتصفه تحت القدمين]. الشد برفع الذراعين أماماً.
 (يؤدي بحبل مطاط).

٣٨١ - [وقف فتحاً]. الذراعان عالياً. مسك كل من طرفي حبل مطاط بيد]
 الشد بخفض الذراعين جانباً.
 (يؤدي بحبل مطاط).

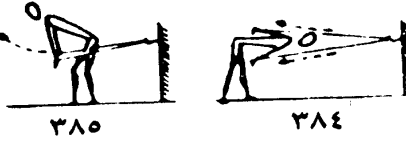
٣٨٢ - [وقف فتحاً]. الذراعان أماماً. مسك كل من طرفي حبل مطاط
 بيد]. الشد بالذراعين جانباً.
 (يؤدي بحبل مطاط).

٣٨٣ - [وقف فتحاً]. ميل الذراعين عالياً. مسك كل من طرفي حبل مطاط
 بيد، وثبيت منتصفه بحائط]. الشد بخفض الذراعين أماماً.
 (يؤدي بحبل مطاط).

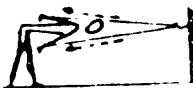




٣٨٦



٣٨٥



٣٨٤

شكل رقم (١٧٣)

تصوينات مقاومة (٩)

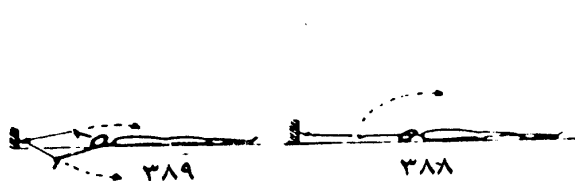
٣٨٤ - [وقوف فتحا. ميل الذراعين عاليا. مسك كل من طرفى حبل مطاط بيد، وثبتت متتصفه بحائط]. الشد بالذراعين جانبا أسفل. (يؤدى بحبل مطاط).

٣٨٥ - [وقوف. ميل. الذراعان أماما أسفل. مسك كل من طرفى حبل مطاط بيد، وثبتت متتصفه بحائط]. الشد بالذراعين جانبا أسفل.

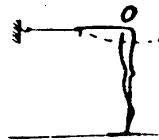
(يؤدى بحبل مطاط).

٣٨٦ - [وقوف. الذراعان خلفا. مسك كل من طرفى حبل مطاط بيد. وثبتت متتصفه بحائط]. الشد بالذراعين جانبا أماما.

(يؤدى بحبل مطاط).



٣٨٩



٣٨٨

٣٨٧

شكل رقم (١٧٤)

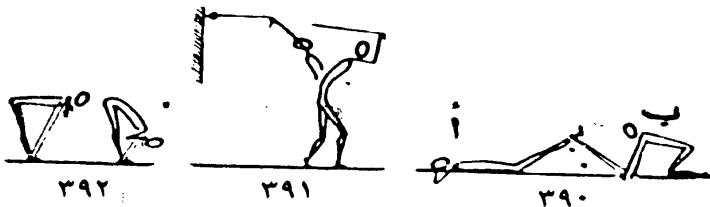
تصوينات مقاومة (٧)

٣٨٧ - [وقف. الذراعان أماما. مسك كل من طرفى حبل مطاط بيد وثبتت متتصفه بحائط]. الشد بالذراعين جانبا خلفا. (يؤدى بحبل مطاط).

٣٨٨ - [رقد. الذراعان عاليا. مسك كل من طرفى حبل مطاط بيد. وثبتت متتصفه بحائط]. الشد بخفض الذراعين أماما. (يؤدى بحبل مطاط).



٣٨٩ - [رقد. الذراعان مائلتان عالياً. مسك كل من طرفى حبل مطاط بيد، وثبتت منتصفه بحائط]. الشد بخفض الذراعين جانباً. (يؤدى بحبل مطاط)

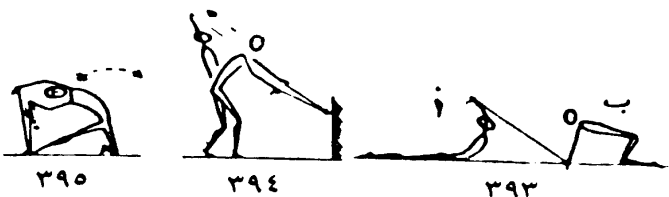


شكل رقم (١٣٥)
تصريفات مقاومة (٤)

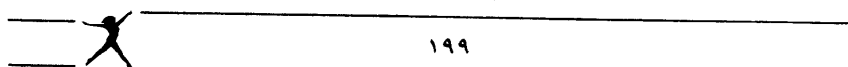
٣٩٠ - [(أ) رقد سند الرأس باليدين. ثبيت منتصف حبل مطاط فوق المشطين. (ب) جلو أفقى. مسك كل من طرفى حبل مطاط بيد]. الشد برفع الرجلين مائلة عالياً (:) (يؤدى بحبل مطاط).

٣٩١ - [وقوف. الوضع أماماً. تقوس خلفي. الذراعان عالياً، الظهر لحائط. مسك كل من طرفى حبل مطاط بيد]. الشد بميل الجذع أماماً مع ثنى المرفقين. (يؤدى بحبل مطاط).

٣٩٢ - [وقوف الجذع أماماً أسفل. اثناء. مسك كل من طرفى حبل مطاط بيد، وثبتت منتصفه أسفل القدمين]. الشد بيد الجذع لوضع الميل. (يؤدى بحبل مطاط).



شكل رقم (١٣٦)
تصريفات مقاومة (٤)

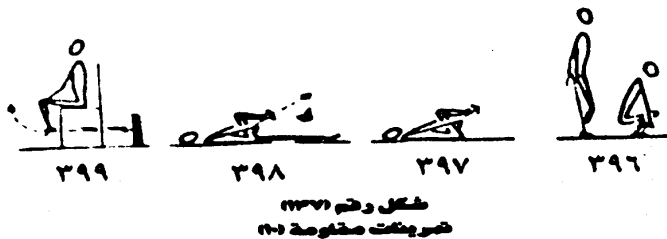


٣٩٣ - [ا) انبطاح. الذراعان عاليًا. مسك كل من طرفى حبل مطاط بيد.
 (ب) جنو أفقى مواجه، مسك منتصف الحبل المطاط باليدين]. الشد برفع الصدر
 والذراعان عاليًا. (:) (يؤدى بحبل مطاط).

٣٩٤ - [وقوف، الرفع أماماً، الجذع مائلًا للأمام. الذراعان مائلتان عاليًا،
 مسك كل من طرفى حبل مطاط بيد، ومنتصفه مثبت بحائط]. الشد بعد الجذع
 والذراعان خلفاً عاليًا. (يؤدى بحبل مطاط).

٣٩٥ - [جنو. أحد الرجلين جانباً. الجذع منثن لاتجاه الرجل المفرودة.
 الذراعان عاليًا، مسك كل من طرفى حبل مطاط بيد، ومنتصفه مثبت تحت القدم
 المفرودة]. الشد بعد الجذع والثني على الجانب الآخر.

(يؤدى بحبل مطاط، يكرر التمرين على الجانب الآخر).



٣٩٦ - [إقماء. مسك كل من طرفى حبل مطاط بيد، وثبتت منتصفه أسفل
 القدمين]. الشد بعد الركبتين. (يؤدى بحبل مطاط).

٣٩٧ - [رقد. إقماء. مسك كل من طرفى حبل مطاط بيد، وثبتت
 منتصفه أسفل القدمين]. الشد بعد الركبتين أماماً عاليًا. (يؤدى بحبل مطاط).

٣٩٨ - [رقد نصفاً، مسك كل من طرفى حبل مطاط بيد، وثبتت منتصفه
 أسفل قدم الرجل المشينة]. الشد بعد الركبة أماماً عاليًا.

(يؤدى بحبل مطاط، يكرر التمرين بالرجل الأخرى).

٣٩٩ - [جلوس على مقعد، الظهور مواجه لحائط. ثبيت طرفى حبل مطاط
 بالقدمين، والطرف الآخر بحائط]. الشد بعد الركبتين أماماً. (يؤدى بحبل مطاط).





شكل رقم (١٣٨)
تصنيفات مقاومة (١)

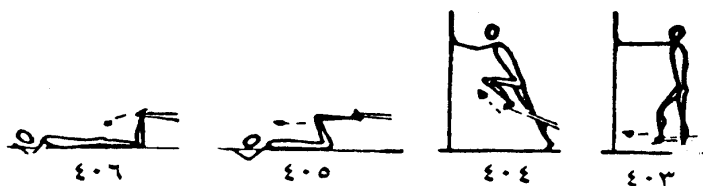
٤٠٢ - [انبطاح]. الركبان مشتبنان. العضدان عاليًا. والساعدان خلفاً.
مسك كل من طرفى حبل مطاط بيد فوق الرأس. وثبيت متتصفه بالقدمين]. الشد
بعد الركبين أسفل.

٤٠١ - [(أ) رقود]. منتصف حبل مطاط مثبت بأحد القدمين. الذراعان
جانباً. المرفقان مشتبنان. (ب) جلوس جثو. مسك كل من طرفى الحبل المطاط
بيد]. رفع الرجل عاليًا.

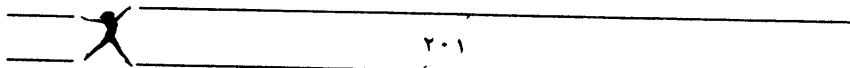
(يؤدى بحبل مطاط، يكرر التعرير بالرجل الأخرى).

٤٠٢ - [انبطاح]. أحد الرجلين خلفاً عاليًا. الذراعان جانباً. المرفقان
مشتبنان، حبل مطاط مثبت بأحد القدمين، سند الجبهة على أحد اليدين، ثبيت
طرفى الحبل المطاط بحانط]. الشد بخفض الرجل أسفل.

(يؤدى بحبل مطاط، يكرر التعرير بالرجل الآخر).



شكل رقم (١٣٩)
تصنيفات مقاومة (٢)



٤٠٣ - [وقوف الرجل أماماً. متتصف حبل مطاط مثبت بأحد القدمين وطرفاه مثبتان خلفاً، الذراعان أماماً للسند على حائط]. الشد بالرجل للأمام.

(يؤدي بحبل مطاط، يكرر التمرين بالرجل الأخرى).

٤٠٤ - [وقوف. متتصف حبل مطاط بأحد القدمين، وطرفاه مثبتان خلفاً، الذراعان أماماً للسند على حائط]. الشد برفع الركبة أماماً.

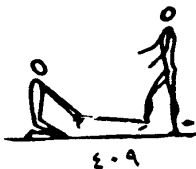
(يؤدي بحبل مطاط. يكرر التمرين بالرجل الأخرى).

٤٠٥ - [رقد قفصاء. الساقان موازيتان للأرض، الذراعان جانباً، المرققان منثنيتان متتصف حبل مطاط مثبت بالقدمين، وطرفاه مثبتان خلفاً]. الشد بشنى الركبتين في اتجاه أفقى.

(يؤدي بحبل مطاط).

٤٠٦ - [انبساط. الركبتان منثنيتان. الذراعان جانباً. المرققان منثنيان، متتصف حبل مطاط مثبت بالقدمين، وطرفاه مثبتان خلفاً]. الشد بشنى الركبتين خلفاً.

(يؤدي بحبل مطاط).



شكل رقم (٤٠٧)
تمارين معاومة (١٣)

٤٠٧ - [جلوس توازن. سند باليدين، متتصف حبل مطاط مثبت بالقدمين، وطرفاه مثبتان خلفاً فوق الرأس]. الشد بخفض الرجلين أسفل.

(يؤدي بحبل مطاط).

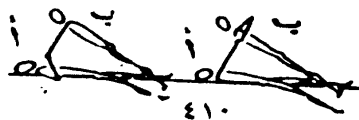
٤٠٨ - [جلوس توازن. الركبتان منثنيتان، سند باليدين. متتصف حبل مطاط، مثبت بالقدمين وطرفاه مثبتان أماماً]. الشد بعد الركبة لاتجاه الصدر.

(يؤدي بحبل مطاط).



٤ - (١) وقوف فتحاً. متتصف حبل مطاط مثبت بأحد القدمين، (ب) جلوس جثو، الذراعان مائلتان أسفل، مسك كل من طرفي حبل مطاط بيد [الشد بالرجل خلفاً]. (ب) (بؤدي بحبل مطاط، يكرر التمرين بالرجل الأخرى).

۲ - تؤدی بزمیل:



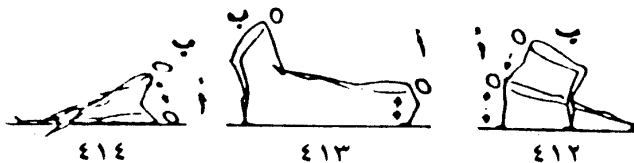
شكل رقم (١٤)

٤١- [١] رقود فتحاً مواجه، الذراعان أماماً. (ب) انبساط مائل عالٍ بين قدمي الزميل. اثناء، سند الكفين على كفى الزميل]. يقوم الزميلان بشئي ومد الذراعين بالتبادل.

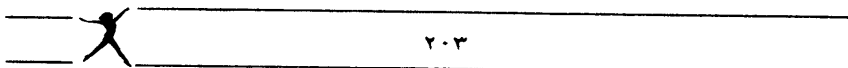


شكل رقم (١٤٤) حمر يناث مقاومة (١٥)

٤١١ - [(أ) انبطاخ. الظهر مواجه، الكفان تحت الصدر. (ب) انبطاخ مائل عال. سند الكفين على كتفي الزميل]. مد الذراعين.



**شكل رقم (١٤٣)
تصريحات مقاومة (١٦٦)**

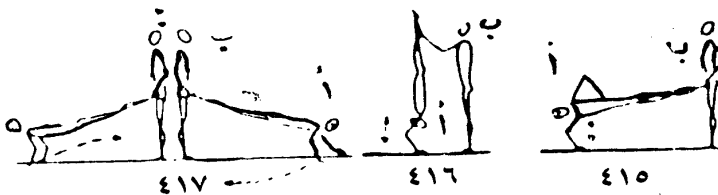


٤١٢ - [(ا) انبطاح مائل. (ب) جثو أفقى فتحا، الذراعان أماماً. سند الكفين على كتفى الزميل]. ثني الذراعين.

(يقوم بزيادة الميل أماماً).

٤١٣ - [(ا) انبطاح مائل مقلوب عميق. (ب) وقوف مواجه، مسك قدمى الزميل]. ثني الذراعين.

٤١٤ - [(ا) رقود مواجه، الذراعان أماماً. (ب) رقود فتحا للاستناد العالى على كفى الزميل]. ثني الذراعين.



شكل رقم (١٤٤)
تمرينات صارمة (١٧)

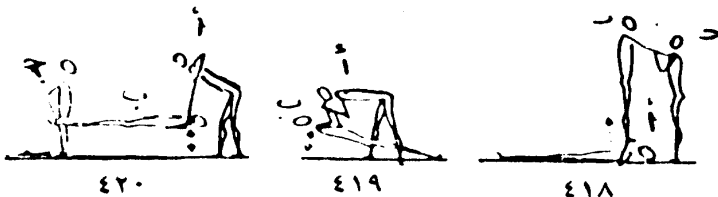
٤١٥ - [(ا) انبطاح جانبي عميق على أحد اليدين، الذراع الأخرى ثبات الوسط. (ب) وقوف مسك قدمى الزميل]. ثني الذراع

(يؤدى التمرين على الذراع الأخرى).

٤١٦ - [(ا) وقوف على اليدين سند. (ب) وقوف مسك ساقى الزميل]. ثني الذراعين.

٤١٧ - [(ا) انبطاح مائل عميق، (ب) وقوف مسك قدمى الزميل]. الدوران بالمشى جانباً في اتجاه دوران عقرب الساعة لعمل دائرة مركزها الزميل. (يعتبر اتجاه الدوران).



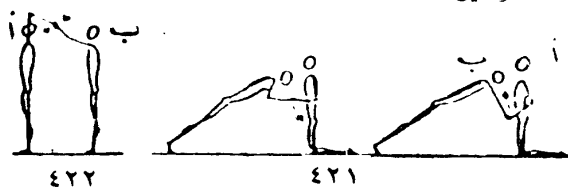


شكل رقم (٤١٨)
تمرينات مقاومة (١٩)

٤١٨ - [(أ) رقود اثناء. الذراعان أماما. (ب) وقوف على كفى الزميل (أ) الذراعان أماما للسند على كتفى الزميل (ج). (ج) وقوف مواجه مسك ساعدى الزميل (ب)]. مد الذراعين.

٤١٩ - [(أ) وقوف فتحا. ميل. المرفقان مستقيمان]. (ب) رقود عال مواجه، الذراعان أماما مسك رسغى الزميل]. مد الذراعين.

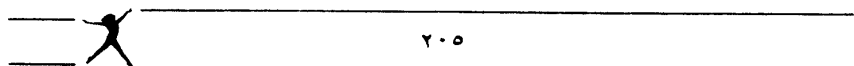
٤٢٠ - [(أ) وقوف. الرجل أماما. (ج) جشو. حمل قدمى الزميل. (ب) رقود طائر]. مد الذراعين أماما.

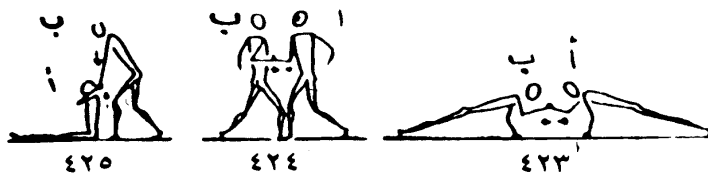


شكل رقم (٤١٩)
تمرينات مقاومة (١٩)

٤٢١ - [(أ) جشو مواجه، الساعدان مائلتان أسفل. (ب) انبطاح مائل ، سند الكفين على الزميل] الضغط في اتجاهين متضادين.

٤٢٢ - [(أ) وقوف مواجه الذراعان مائلتان عاليًا (ب) وقوف. العضدان عاليًا، الساعدان خلفا، مسك يدي الزميل]. الضغط في اتجاهين متضادين.



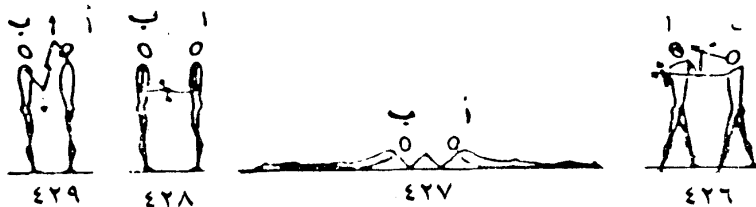


شكل رقم (٤٤٧)
تمرينات مقاومة (٢٠)

٤٢٣ - [(أ، ب) انبطاح مائل مواجه. مسك اليد العكسية للزميل].
الدفع للأمام.

٤٢٤ - [(أ، ب) وقوف مواجه الوضع أماماً، القدمان الأماميتان متلاصقتان،
مسك اليد العكسية للزميل]. الدفع للأمام.

٤٢٥ - [(أ) جلوس طولاً. اثناء الظهر مواجه. مسك يدي الزميل (ب)
وقوف الوضع أماماً. ميل. الذراعان مائلتان أسفل]. الضغط في اتجاهين متضادين.



شكل رقم (٤٤٨)
تمرينات مقاومة (٢١)

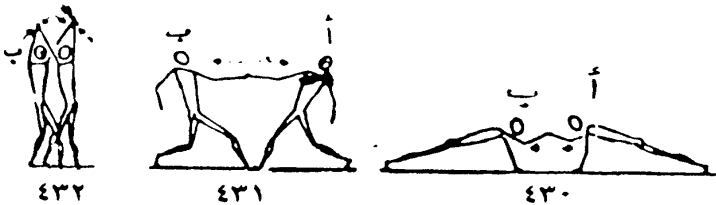
٤٢٦ - [(أ) وقوف فتحاً مواجه. اثناء. مسك يدي الزميل. (ب) وقوف
فتحاً، الذراعان أماماً]. الضغط باليدين في اتجاهين متضادين.



٤٢٧ - [(أ، ب) انبطاح مواجه. تشابك الأيدي]. سند مرفق كل منهما على الأرض]. الدفع في اتجاهين متضادين.

٤٢٨ - [(أ، ب) وقوف مواجه، الساعدان أماماً، تشبيك الأيدي]. الدفع في اتجاهين متضادين.

٤٢٩ - [(أ) وقوف موجه، العضدان عالياً، الساعدان أسفل. مسك يدى الزميل. (ب) وقوف ثني المرفقين]. الدفع في اتجاهين متضادين.

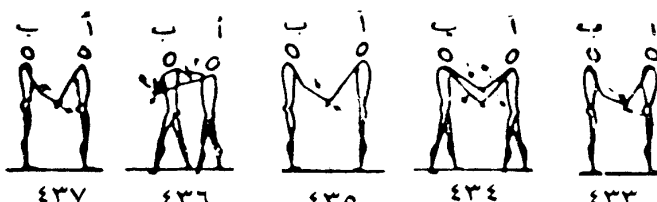


شكل رقم (٤٣٠)
تصريفات مقاومة (٤٣)

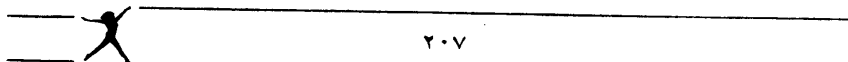
٤٣ - [(أ، ب) انبطاح مائل مواجه، مسك اليد العكسية للزميل]. الشد للخلف.

٤٣١ - [(أ، ب) وقوف مواجه، الوضع أماماً، القدمان الأماميتان لليدين متلاصقتان، مسك اليد العكسية للزميل]. الشد للخلف.

٤٣٢ - [(أ، ب) وقوف فتحا مواجه، الذراعان عالياً، تشبيك الأيدي]. يقوم كل من الزميين بالضغط في اتجاه مضاد للأخر (للداخل والخارج).



شكل رقم (٤٣٠)
تصريفات مقاومة (٤٣)



٤٣٣ - [(ا) وقوف الظهر مواجه. الذراعان مائلتان خلفا. (ب) وقوف الذراعان مائلتان أسفل، تشبيك الأيدي]. يقوم كل من الزميين بالضغط في اتجاه مضاد للآخر (للأمام والخلف). (:

٤٣٤ - [(ا، ب) وقوف مواجهة فتحا، الذراعان مائلتان أسفل. تشبيك الأيدي]. يقوم كل من الزميين بالضغط في اتجاه مضاد للآخر (ال أعلى والأسفل). (:

٤٣٥ - [(ا، ب) وقوف مواجه، الذراعان مائلتان أسفل، تشبيك الأيدي]. يقوم كل من الزميين بالضغط في اتجاه مضاد للآخر (ال أعلى والأسفل). (:

٤٣٦ - [(ا) وقوف فتحا مواجه، الذراعان أماما. مسك منتصف ساعدى الزميل. (ب) وقوف فتحا. اثناء] يقوم كل من الزميين بالضغط في اتجاه مضاد للآخر (للخلف وللداخل). (:

٤٣٧ - [(ا) وقوف الظهر مواجه، الذراعان مائلتان خلفا. (ب) وقوف الذراعان مائلتان أماما. تشبيك الأيدي]. يقوم كل من الزميين بالضغط في اتجاه مضاد للآخر (للأمام والخلف). (:



شكل رقم (٤٣٧)
تمرينات مقاومة (٢٤)

٤٣٨ - [(ا) رقود. الذراعان مائلتان عاليًا. (ب) جثو نصفا. ميل. الذراعان أماما. تشبيك الأيدي]. يقوم كل من الزميين بالضغط في اتجاه مضاد للآخر (ال أعلى والأسفل). (:



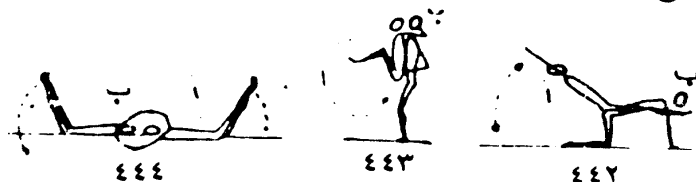
- ٤٣٩ - [(أ) جلوس توازن مواجه، سند الرأس باليدين. (ب) وقوف ميل. مسك قدمي الزميل]. خفض الجذع لأسفل.
- ٤٤ - [(أ) انبطاح مائل عميق مقلوب. الرجلان فتحا. (ب) وقوف مواجه بين قدمي الزميل، الذراعان مائلتان أسفل، مسك أسلف خصر الزميل]. رفع الجذع أماماً عالياً بمساعدة الزميل.



٤٤١

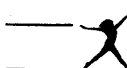
شكل رقم (١٥٤)
تصنيفات صنوفة (٢٦).

- ٤٤١ - [(أ) انبطاح مائل مقلوب عميق. الرجلان متبعدين، سند الركبتين على كتفى الزميل. (ب) جثو الظهر مواجه، مسك قدمي الزميل]. رفع الجذع لأعلى بدفع الأرض باليدين ومساعدة الزميل بالضغط على القدمين للوصول لوضع الركوب على ظهر الزميل، واستمرار الحركة للوصول لوضع الوقوف فتحا، والزميل لوضع الجثو الأفقى.



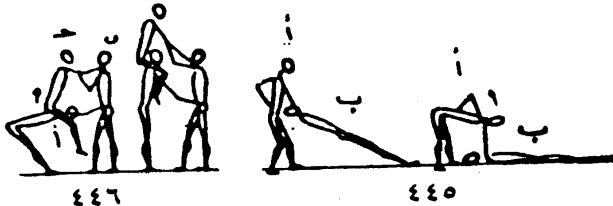
شكل رقم (١٥٣)
تصنيفات صنوفة (٢٦).

- ٤٤٢ - [(أ) جلوس طولاً فتحا على مقعدة الزميل، الرجلان أسفل يبطى الزميل. الذراعان عالياً. (ب) جثو أفقى الظهر مواجه]. ثنى الجذع خلفاً أسفل.



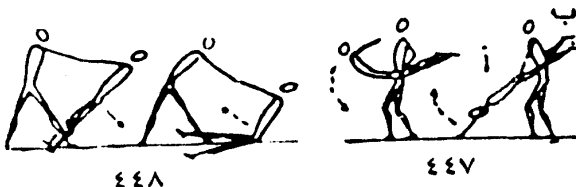
٢٠٩

- ٤٤٣ - [(ا)] تعلق. إقعاء. الظهر مواجه، تشبيك اليدين خلف عنق الرميل (ب) وقوف. مسك خصر الزميل []. تحريك الرجلين على شكل دائرة (:) .
- ٤٤٤ - [(ا، ب)] رقود. الرجلان مائلتان عاليًا. تشبيك الأيدي على الأرض []. خفض الرجلين على الجانبين بالتبادل (:) .



شكل رقم (١٥٦)
تصريفات مقاومة (٢٧)

- ٤٤٥ - [(ا)] وقوف فتحا. ميل. ثبات الوسط. (ب) رقود. الذراعان أماما. تشبيك اليدين خلف عنق الزميل []. مد الجذع لأعلى (:) .
- ٤٤٦ - [(ا)] وقوف مواجه. الذراعان مائلتان أسفل على خصر الزميل (ب) وقوف فتحا. الذراعان مائلتان عاليًا لمسك مرفقى الزميل (ج). (ج) جلوس الركوب على كتفى الزميل (ا)، سند الذراعين على كتفى الزميل (ب) []. ثنى الجذع لوضع الميل (:) .

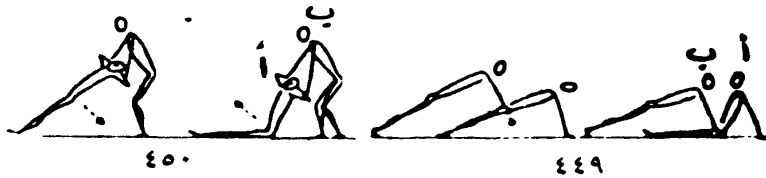


شكل رقم (١٥٧)
تصريفات مقاومة (٢٨)



٤٤٧ - [(ا) انبساط مائل عميق فتحا. (ب) وقوف فتحا بين فخذى الزميل.
الذراعان مائلتان أسفل. مسك خصر الزميل] دفع الأرض باليدين لرفع الجذع
عاليا، والذراعان جانبا بمساعدة الزميل . (:) .

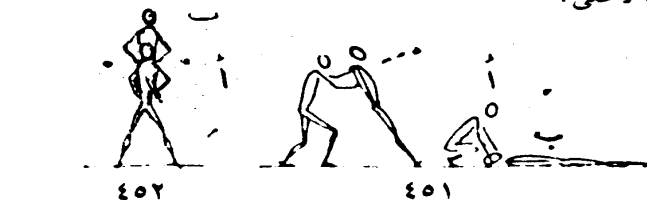
٤٤٨ - [(ا) وقوف مواجه. الرجل أماما. الذراعان أماما أسفل. (ب)
جلوس طولا فتحا. الذراعان أماما عاليا تشبيك الأيدي] رفع المقعدة لأعلى.



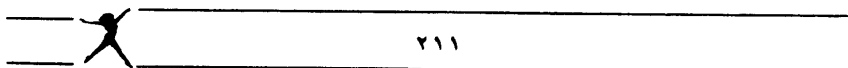
شكل رقم (٤٤٨)
تصريحات مقاومة (٣٩)

٤٤٩ - [(ا) جلوس طولا مواجه، الاستناد باليدين على الأرض خلف
الجسم. (ب) انبساط مائل عال. سند اليدين على خصر الزميل]. رفع المقعدة
لأعلى . (:) .

٤٥٠ - (ا) جلوس طولا، الظهر مواجه. سند الرأس باليدين. (ب) وقوف
فتحا، ثني الركبتين قليلا. ميل. الذراعان مائلتان أسفل لمسك منتصف ساعدى
الزميل]. دفع المقعدة لأعلى . (:) .

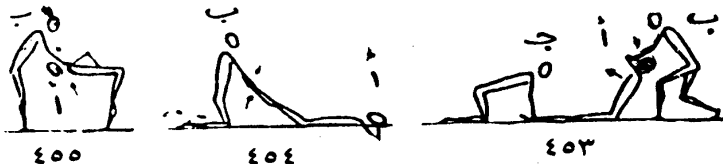


شكل رقم (٤٥٠)
تصريحات مقاومة (٣٠)



٤٥١ - [ا) إقماء. الذراعان مائلتان أسفل، سند الرقبة باليدين. (ب) رقود]. رفع الزميل لوضع الوقف.

٤٥٢ - [ا) وقوف فتحا. ثبات الوسط. (ب) جلوس الركوب فتحا. ثبات الوسط]. دوران الجنع على الجانبيين بالتبادل.



شكل رقم (١٥٨)
恂恂بات مقاومة (٣٣)

٤٥٣ - [ا) جلوس طولا. سند الرقبة باليدين. (ب) وقوف الوضع أماما خلف الزميل [ا)، مسك ساعديه، الركبان متشتيتان قليلا. (ج) جنو أفقى ثبيت قدمى الزميل [ا)]. يقوم كل من الزميين [ا، ب] بالضغط فى اتجاهين (للأمام ولأسفل).

٤٥٤ - [ا) رقود. سند الرأس باليدين. الرجالان مائلتان عاليا. (ب) جنو. الذراعان مائلتان أسفل. مسك قدمى الزميل]. يقوم كل زميل بالضغط فى اتجاه مضاد للآخر (لأسفل ولأعلى).

٤٥٥ - [ا) وقوف. ميل مواجه. ثبات الوسط. (ب) وقوف. الذراعان مائلتان أماما، سندهما على كتفى الزميل]. يقوم كل زميل بالضغط فى اتجاه مضاد للآخر (لأعلى ولأسفل).



شكل رقم (١٥٩)
恂恂بات مقاومة (٣٣)

٤٥٦ - (أ) وقوف . الجذع مثنى أماماً أسفل . الذراعان ممدودتان أماماً بين الرجلين . (ب) جلوس طولاً فتحاً . تلاصق القدمين مع قدمي الزميل . الذراعان ممدودتان أماماً . تشبيك]. يقوم كل زميل بالشد في اتجاه مضاد للآخر (لالأمام وللخلف). (:

٤٥٧ - [(أ) جلوس طولاً . الظهر مواجه . ميل . (ب) وقوف . ميل . الذراعان ممدودتان أماماً تشبيك]. يقوم كل زميل بالضغط في اتجاه مضاد للآخر (الأعلى ولأسفل). (:

٤٥٨ - [(أ) انباطاح . الجذع عالياً . سند الرأس باليدين . (ب) وقوف تباعد الرجلين . ميل . الركبتان مثنيةتان قليلاً . مسك ساعدي الزميل]. يقوم كل زميل بالضغط في اتجاه مضاد للآخر . (أعلى ولأسفل). (:

٤٥٩ - [(أ، ب) رقود . الرجلان ماثلتان عالياً . تلامح]. يقوم كل زميل بالدفع بالرجلين في اتجاه مضاد للآخر (للداخل وللخارج). (:



٤٦٢



٤٦١



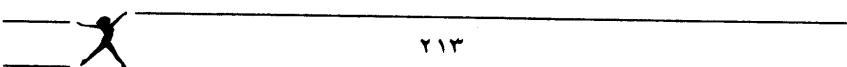
٤٦٠

شكل رقم (٤٦٠)
تصنيفات مقاومة (٣٣)

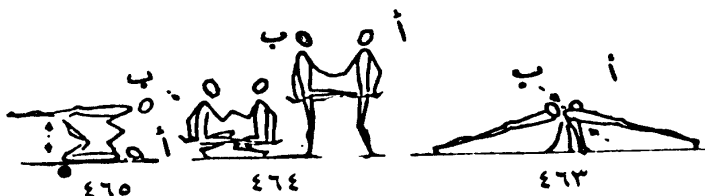
٤٦ - [(أ، ب) جشو . الظهر مواجه . الرجل العكسي ممدودة جانبياً . الذراعان ممدودتان عالياً . تشبيك]. يقوم كل زميل بالشد باليدين في اتجاه مضاد للآخر . (أيضاً ويساراً). (:

٤٦١ - [(أ، ب) جلوس طولاً . تباعد الرجلين ، الظهر مواجه . المرفقان تشبيك]. يقوم كل زميل بمحاولة ثني الجذع لأسفل في اتجاه مضاد للآخر . (:

٤٦٢ - [(أ، ب) جشو أفقى . تباعد الرجلين ، جنباً لجنباً . تلاصق الكتفين المتجاورتين]. يقوم كل زميل بالضغط في اتجاه مضاد للآخر (للداخل). (:



٢١٣

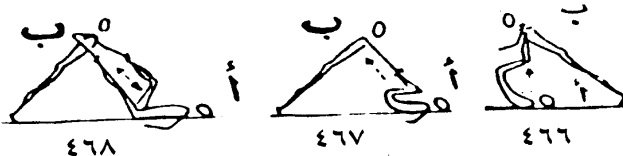


شكل رقم (١٩٦)
تصنيفات مقاومة (٣٥)

٤٦٣ - [(أ، ب) انبطاح مائل جنباً لجنب]. تلاصق الكتفين المتجاورتين [ـ].
يقوم كل زميل بالضغط في اتجاه مضاد للأخر (للداخل). (ـ).

٤٦٤ - [(أ، ب) وقوف إحدى الرجلين أماماً. مواجه للزميل. تشبيك اليدين العكسيتين. مسك قدم الزميل باليد الأخرى]. ثنى الركبة كاملاً. (ـ).

٤٦٥ - [(أ) رقود. الرجال والذراعان مدوتان أماماً. (ب) انبطاح محمول على قدمي وكتفي الزميل]. ثنى الركبتين والمرفقين. (ـ).



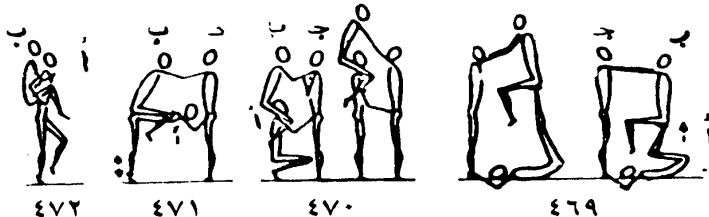
شكل رقم (١٩٦)
تصنيفات مقاومة (٣٥)

٤٦٦ - [(أ) وقوف على الكتفين - بركتبين متثنيتين. (ب) انبطاح مائل عالٍ. مستنداً على قدمي الزميل]. مد الركبتين عالياً. (ـ).

٤٦٧ - [(أ) رقود قرفصاء. مواجه. الركبتان متثنيتان على الصدر. (ب) انبطاح مائل عالٍ، سند الكتفين على قدمي الزميل]. مد الركبتين أماماً عالياً. (ـ).



٤٦٨ - [(أ) رقد مواجه. الرجلان مائلتان أماماً عالياً. (ب) انبطاح مائل عال سند الكفين على قدمي الزميل]. ثني ومد الركبتين مائلتين أماماً عالياً بالتبادل . (:) .



شكل رقم (٤٦٨)
تصفيقات مقاومة (٣٦)

٤٦٩ - [(أ) رقد. الركبتان على الصدر. مسك قدمي الزميل (ج).
(ب) جلوس على قدمي الزميل (أ). الذراعان ممدوتان أماماً تشبيك مع (ج). (ج) وقوف. الذراعان ممدوتان أماماً]. مد الركبتين عالياً . (:) .

٤٧٠ - [(أ) وقوف مواجه للزميل (ج). ومسك خصره. (ب) جلوس الركوب على كتفى الزميل (أ). (ب) الذراعان مائلتان أسفل. تشبيك مع الزميل (ج). (ج) وقوف. الساعدان أماماً عالياً]. ثنى الركبتين كاملاً . (:) .

٤٧١ - [(أ) وقوف. ميل مواجه. مسك خصر الزميل (ج). (ب) جلوس الركوب على ظهر الزميل (أ). الذراعان متتشابكتان مع الزميل (ج). (ج). (ج) وقوف. الذراعان متتشابكتان مع الزميل (أ)]. رفع العقبيين . (:) .

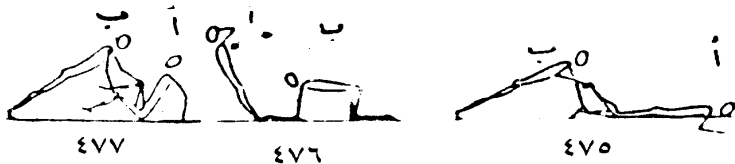
٤٧٢ - [(أ) وقوف. حمل الزميل (ب) على الظهر. [الجري في المكان. (:) .



شكل رقم (٤٧٤)
تمرينات مقاومة (٣٧)

٤٧٣ - [(أ) وقوف مع تباعد الرجلين. حمل الزميل (ب)] ثني الركبتين على الجانبين بالتبادل.

٤٧٤ - [(أ) رقود. الركبتان منثنيتان على الصدر. مسك ساقى الزميل (ب) على قدمى (أ) باليدين]. (ب) جلوس على قدمى الزميل (أ) باليدين]. دفع الزميل (ب) مائلاً عالياً.



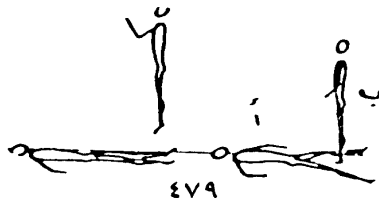
شكل رقم (٤٧٥)
تمرينات مقاومة (٣٨)

٤٧٥ - [(أ) انبطاح. (ب) انبطاح مائل عال. سند اليدين على قدميه]. ثني الركبتين خلفاً بالتبادل.

٤٧٦ - [(أ) جشو. الظهر مواجه، سند الرأس باليدين. (ب) جشو أفقى، ثبيت قدمى الزميل]. الميل بالجسم أماماً، الركبتان منثنيتان.

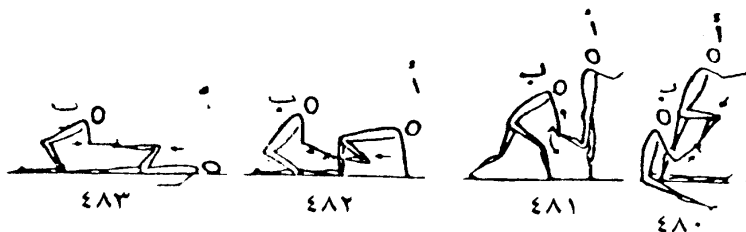
٤٧٧ - [(أ) جلوس توازن، الركبتان منثنيتان. (ب) انبطاح مائل عال. سند اليدين على ركبتي الزميل]. رفع الركبتين بالتبادل.





شكل رقم (١٦٦)
تمرينات مقاومة (٣٩)

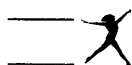
- ٤٧٨ - [أ) جلوس توازن مواجه. الركبتان مثنیتان. (ب) انبطاح مائل عال. سند اليدين على ركبتي الزميل]. مد الركبتين أماما.
(.).
- ٤٧٩ - [أ) وقوف مع تباعد الرجلين. (ب) وقوف مواجه بين رجلي الرميل]. ضم الرجلين مع ثني الزميل عاليا.
(.).



شكل رقم (١٦٧)
تمرينات مقاومة (٤٠)

- ٤٨ - [أ) وقوف نصفا بين رجلي الزميل. الظهر مواجه. سند على حائط. (ب) جلوس طولا مع تباعد الرجلين. مسك القدم الأمامية للزميل باليدين]. يقوم كل زميل بالضغط في اتجاه مضاد للآخر. (أسفل وأعلى).
(.).

- ٤٨١ - [أ) وقوف. الظهر مواجه، ركبة إحدى الرجلين مثنية خلفا. (ب) وقوف الوضع أماما. انحناء. الركبتان مثنیتان قليلا. مسك قدم الرجل الخلفية للزميل باليدين]. يقوم كل زميل بالضغط في اتجاه مضاد للآخر (عالياً وأسفل).
(.)



٤٨٢ - [(أ) جثو أفقى . الظهر مواجه . ركبة إحدى الرجلين مرفوعة عن الأرض . (ب) جلوس جثو . مسك قدم الرجل المرفوعة للزميل]. يقوم كل زميل بالضغط في اتجاه مضاد للآخر (خلفاً وأماماً). (:

٤٨٣ - [(أ) رقود نصفا . (ب) جثو أفقى . مسك قدم الرجل المرفوعة للزميل]. يقوم كل زميل بالضغط في اتجاه مضاد للآخر (أماماً وخلفاً). (:



شكل رقم (١٦٨)
تمرينات مقاومة (٤)

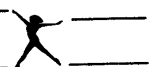
٤٨٤ - [(أ) انبطاح . ركبة إحدى الرجلين منثنية . خلفا . (ب) جثو نصفا . انحناء التواجد على أحد جانبي الزميل . مسك قدم الرجل المنثنية للزميل]. يقوم كل زميل بالشد في اتجاه مضاد للآخر (الأسفل ولاعلى). (:

٤٨٥ - [(أ) إقعاء مواجه . مسك ساعدي الزميل . (ب) وقوف الوضع أماما . الذراعان مائلتان أسفل على كتفى الزميل]. يقوم كل زميل بالضغط في اتجاه مضاد للآخر (الأعلى ولاسفل). (:

٤٨٦ - [(أ، ب) جلوس توازن مواجه . الركبتان منثنيتان . تلاصق القدمين] . الدفع أماما . (:



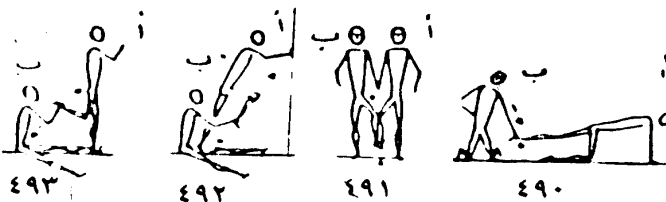
شكل رقم (١٦٩)
تمرينات مقاومة (٤)



٤٨٧ - [(أ، ب) انبساط مائل مقلوب. إحدى الركبتين متشنجة مع تلاصق قدمي كل منها]. الدفع للأمام بقدم الرجل المتشنجة. (:) .

٤٨٨ - [(أ، ب) جلوس قرفصاء الظهر مواجه. اليدان على الركبتين]. (:) . الدفع بالظهر للخلف.

٤٨٩ - [(أ) جشو أفقى. إحدى الرجلين ممدودة خلفا. (ب) جشو فتحا جانبى. مسك قدم رجل الزميل الخلفية باليد القرية، والذراع الأخرى، ثبات الوسط]. يقوم (أ) بدفع الرجل المتتدة جانبا مع مقاومة الزميل (ب). (:) .



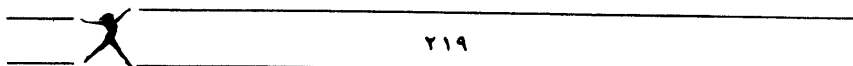
شكل رقم (٤٩٠)
مجريات مقاومة (٤٩٣)

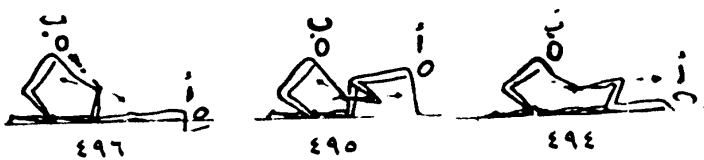
٤٩٠ - [(أ) جشو أفقى. إحدى الرجلين ممدودة خلفا. (ب) جشو فتحا جانبى. مسك قدم رجل الزميل الخلفية باليد القرية، والذراع الأخرى ثبات الوسط]. يقوم كل زميل بالضغط في اتجاه مضاد للآخر (ال أعلى ولأسفل). (:) .

٤٩١ - [(أ، ب) وقوف نصفا جنبا لجنب. قدم أحد الزمiliين فوق منسط قدم الآخر]. يقوم كل زميل بالضغط في اتجاه مضاد للآخر. (ال أعلى ولأسفل). (:) .

٤٩٢ - [(أ) وقوف نصفا بين رجالى الزميل. الظهر مواجه. سند على حائط. (ب) جلوس طولا فتحا. مسك قدم الرجل الأمامية للزميل باليدين]. يقوم كل زميل بالشد في اتجاه مضاد للآخر (ال أعلى ولأسفل). (:) .

٤٩٣ - [(أ) وقوف الظهر مواجه. ركبة إحدى الرجلين متشنجة خلفا. (ب) جلوس طولا فتحا. مسك قدم الرجل الخلفية للزميل]. يقوم كل زميل بالشد في اتجاه مضاد للآخر (ال أعلى . ولأسفل). (:) .

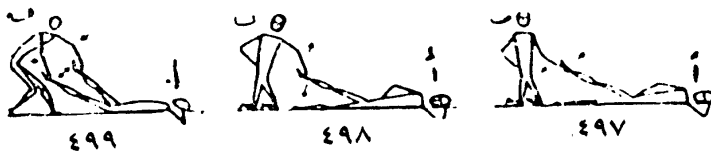




شكل رقم (١٧١)
تمرينات مقاومة (٤٥)

- ٤٩٤ - [ا] رقود نصفا. [ب] جثو أفقى. مسك قدم الرجل المرفوعة للزميل]. يقوم كل زميل بالشد فى اتجاه مضاد للآخر (الاعلى ولاسفل). (:
- ٤٩٥ - [ا] جثو أفقى، الظهر مواجه. ركبة إحدى الرجلين مرفوعة عن الأرض. [ب] جلوس جثو. مسك قدم الرجل المرفوعة للزميل]. يقوم كل زميل بالشد فى اتجاه مضاد للآخر (للأمام، وخلفا عاليًا). (:

- ٤٩٦ - [ا] انبطاح. ركبة إحدى الرجلين مثنية. [ب] جثو. مسك القدم المثنية للزميل]. يقوم كل زميل بالشد فى اتجاه مضاد للآخر (اما أسفل وخلفا عاليًا). (:



شكل رقم (١٧٢)
تمرينات مقاومة (٤٥)

- ٤٩٧ - [ا] انبطاح جانبي. إحدى الرجلين جانبيا عاليًا. سند الرأس بإحدى اليدين، والآخر ثبات الوسط. [ب] جثو فتحا جانبي. مسك رجل الزميل العليا باليد القرية، والذراع الأخرى ثبات الوسط]. يقوم كل زميل بالضغط فى اتجاه مضاد للآخر (مائلا عاليا ومائلا أسفل). (:

- ٤٩٨ - [ا] انبطاح جانبي، إحدى الرجلين جانبيا عاليًا. سند الرأس بإحدى اليدين، والآخر ثبات الوسط. [ب] جثو فتحا جانبي. مسك رجل الزميل العليا



باليد القرية، والذراع الأخرى ثبات الوسط]. يقوم كل زميل بالضغط في اتجاه مضاد للآخر (ال أعلى ولأسفل). (:

٤٩٩ - [(أ) رقود مواجهه. الرجال مائلتان عاليًا فتحا. سند الرقبة باليدين.

(ب) وقوف الوضع أماما. ثني الركبتين قليلا. انحناء. الذراعان مائلتان أماما.

مسك قدمي الزميل]. يقوم كل زميل بالضغط في اتجاه مضاد للآخر (للخارج، وللداخل). (:



شكل رقم (١٧٣)
تمرينات مقاومة (٤٦)

٥٠٠ - [(أ) رقود مواجه، الرجال مائلتان عاليًا فتحا. سند الرقبة باليدين.

(ب) وقوف الوضع أماما. ثني الركبتين قليلا. انحناء. الذراعان مائلتان أماما.

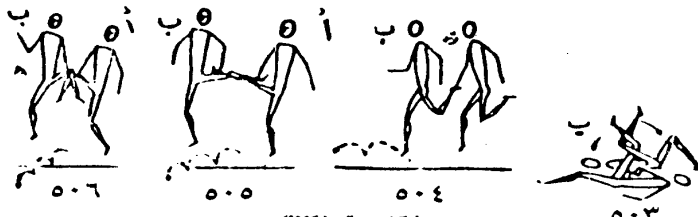
مسك القدمي]. يقوم كل زميل بالضغط في اتجاه مضاد للآخر (للداخل، وللخارج). (:

٥٠١ - [(أ، ب) جلوس طولاً مواجه، سند باليدين على الأرض خلف

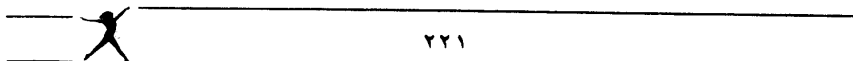
الجسم، رجلاً أحدهما بين رجل الآخر]. يقوم كل زميل بالضغط في اتجاه مضاد للآخر (للداخل وللخارج). (:

٥٠٢ - [(أ، ب) جلوس توازن مواجه رجلاً أحدهما بين رجل الآخر].

يقوم كل منهما بالضغط في اتجاه مضاد للآخر (للخارج وللداخل). (:



شكل رقم (١٧٤)
تمرينات مقاومة (٤٧)

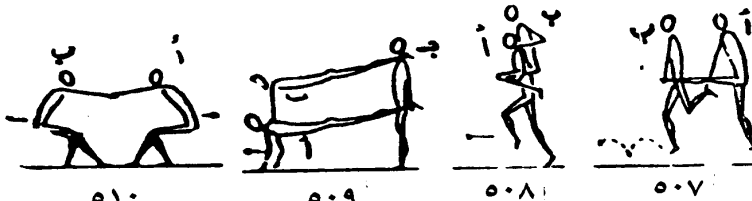


٥٠٣ - [أ، ب) رقود بجوار الزميل. تشابك كل من الذراعين، والرجلين الداخليتين. الرجالان الخارجيتان مثنيةتان قليلاً]. يقوم كل زميل بالضغط في اتجاه مضاد للآخر [للأمام]. (:

٥٠٤ - [أ، ب) وقوف نصفا. الزميل الخلفي يقوم بمسك قدم الزميل الأمامي]. الحigel معا للأمام. (:

٥٠٥ - [أ، ب) وقوف نصفا بجوار الزميل، تشابك الرجلين الداخليتين. مسک قدم الزميل باليد الداخلية]. الحigel معا للأمام .

٥٠٦ - [أ، ب) وقوف نصفا، بجوار الزميل. تشبيك ركبتي الرجال الداخليتين. مسک ركبة الزميل باليد الداخلية]. الحigel معا للأمام. (:



شكل رقم (٥٧)
تمرينات مقلومة (٤)

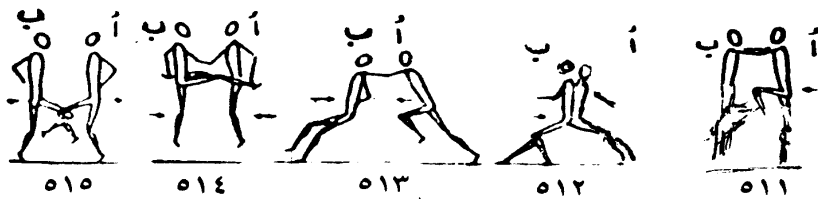
٥٠٧ - [أ) وقوف نصفا، رجل للأمام. مسک قدم رجل الزميل الخلفية.
(ب) وقوف الظهر مواجه، إحدى الرجلين مثنية خلفا. مسک قدم الرجل الأمامية للزميل]. الحigel معا للأمام . (:

٥٠٨ - [أ) وقوف. حمل الزميل (ب)]. الحigel للأمام. (:

٥٠٩ - [أ) انبطاح مائل عميق. (ب) انبطاح مائل عميق فوق الزميل (أ)
و(ج) وقوف. مسک قدمى الزميل (أ) باليدين، وحمل قدمى الزميل (ب) على الكتفين]. المشى للأمام . (:

٥١٠ - [أ، ب) وقوف الوضع أماما مواجه. الركبتان مثنيةتان قليلا. تشبيك الأيدي]. الشد للخلف . (:





شكل رقم (٥٧٦)

تمرينات مقاومة (٤٩)

٥١١ - [أ، ب] وقوف نصفاً مواجه. مسك كتفي الزميل]. الوثب عالياً مع الدفع للأمام . (:

٥١٢ - [أ، ب] وقوف. الوضع أماماً. تلاصق الظهرين]. الدفع للخلف . (:

٥١٣ - [(أ) وقوف الوضع أماماً. الجسم مائل للأمام قليلاً. مسك كتفي الزميل باليدين . (ب) الوضع أماماً. الجسم مائل للخلف قليلاً]. يقوم كل زميل بالدفع في اتجاه مضاد للآخر (أماماً وخلفاً). (:

٥١٤ - [(أ، ب) وقوف مواجه. الرجل العكسي بالنسبة للزميل أماماً. مسك قدم الرجل الأمامية بإحدى اليدين ، تشبيك اليدين الآخرين]. الوثب مع الدفع للأمام . (:

٥١٥ - [أ، ب] وقوف نصفاً مواجه. ثبات الوسط تشبيك الرجلين]. (:

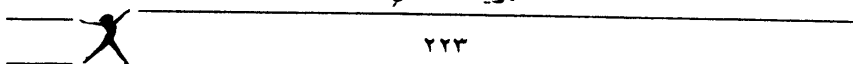
٣- تؤدي بالفرد نفسه أو مع الزميل كثقل الشد للخلف .

الشدة المطلوبة



شكل رقم (٥٧٧)

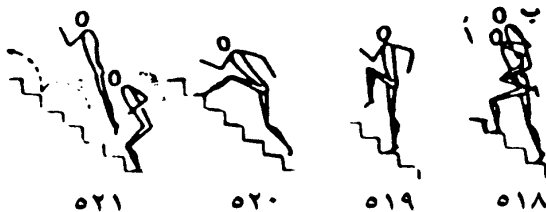
تمرينات مقاومة (٤٠)



٥١٦ - [وقف]. الصعود على سلم، أو مدرج، أو مرتفع جبلي.

٥١٧ - [وقف]. مسك ثقل ثقل باليدين أمام الصدر]. الصعود على سلم، أو

مدرج.



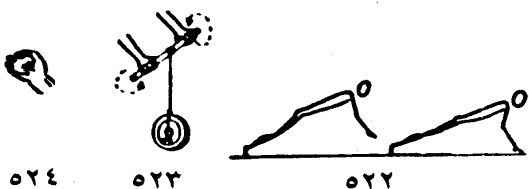
شكل رقم (١٧٨)
تمرينات مقاومة (٥١)

٥١٨ - [وقف]. حمل الزميل]. الصعود على سلم، أو مدرج.

٥١٩ - [وقف]. الصعود مع رفع الركبة أماماً عالياً.

٥٢٠ - [وقف]. الصعود بخطوات واسعة.

٥٢١ - [وقف]. الصعود بالدفع بالقدمين معاً.



شكل رقم (١٧٩)
تمرينات مقاومة (٥٢)

٥٢٢ - [انبطاح مائل]. دفع الأرض باليدين.



ثامناً: تمرينات تؤدي بمقاومة ثابتة ومتغيرة:

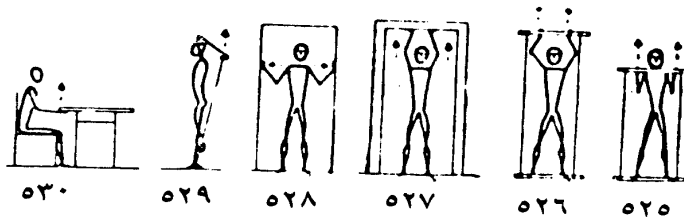
الأداة: ثقل مدللي، الوقوف بين قائمين وتحت عارضة، عقل حائط، أو جبال غير مطاطة.

٥٢٣ - [وقف. القبض من أعلى على قضيب. ثقل مدللي بحبل من متتصفه]. دوران القضيب للف الحبل عليه.

(يؤدي بقضيب به ثقل).

٥٢٤ - [وقف. القبض على كرة كاوتشوك بكل يد]. الضغط على الكرة.

(يؤدي بكرات كاوتشوك، أو بلاستيك).



شكل رقم (٥٨٠)

تمرينات تؤدي بمقاومة ثابتة ومتغيرة (٦)

٥٢٥ - [وقف فتحا. اثناء. مسك أحد القضيبين باليدين، وثبت الآخر تحت القدمين]. مد الذراعين عاليا.

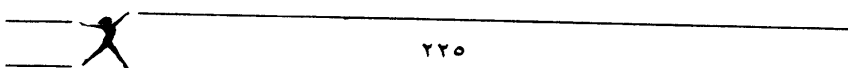
(يؤدي بحبلين من السلك، مثبت طرفا كل منهما بقضيبين).

٥٢٦ - [وقف فتحا. الذراعان عاليا. المرفقان مشتنيان قليلا. مسك أحد القضيبين باليدين، وثبت الآخر تحت القدمين]. مد الذراعين عاليا.

(يؤدي بحبلين من السلك، مثبت طرفا كل منهما بقضيبين).

٥٢٧ - [وقف فتحا. الذراعان عاليا. المرفقان مشتنيان قليلا]. الضغط بالذراعين عاليا. ضد عارضة ثابتة.

(يؤدي بالوقوف بين قائمين وتحت عارضة).

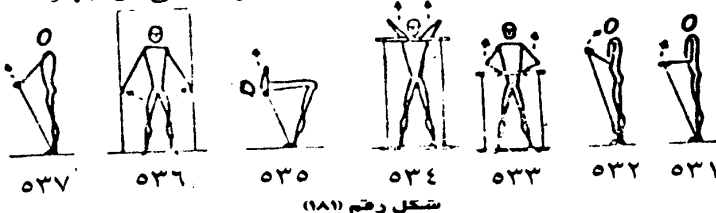


٥٢٨ - [وقف فتحا. الذراعان جانبا، المرفقان منثنيتان]. الضغط بالذراعين
جانبا ضد قائمين ثابتين. (يؤدي بالوقوف بين قائمين وتحت عارضة)

٥٢٩ - [وقف. الذراعان عاليا، المرفقان منثنيتان خلفا. مسك أحد
القضيبين باليدين. وثبت الآخر تحت القدمين]. ممد الذراعين عاليا.

(يؤدي بحبلين من السلك، مثبت طرفا كل منها بقضيبين).

٥٣٠ - [جلوس على كرسى أمام مكتب. اليدين أسفل سطحه]. الضغط
باليدين لأعلى. (يؤدي على أي جهاز مشابه).



شكل رقم (٥٣٠)

تمرينات مؤدى بمقاومة ثابتة ومتغيرة (٤)

٥٣١ - [وقف. الساعدان أماما. مسك أحد القضيبين باليدين. وثبت
الآخر تحت القدمين]. رفع الساعددين عاليا.

(يؤدي بحبلين من السلك، مثبت طرفا كل منها بقضيبين).

٥٣٢ - [وقف. الساعدان مائلتان عاليا]. رفع الساعددين عاليا.

(يؤدي بحبلين من السلك، مثبت طرفا كل منها بقضيبين).

٥٣٣ - [وقف فتحا. مسك أحد القضيبين باليدين أمام الجسم، والآخر
تحت القدمين]. الشد لأعلى.

(يؤدي بحبلين من السلك، مثبت طرفا كل منها بقضيبين).

٥٣٤ - [وقف فتحا. مسك أحد القضيبين باليدين أمام الجسم. والآخر
تحت القدمين]. الشد لأعلى.

(يؤدي بحبلين من السلك، مثبت طرفا كل منها بقضيبين).



٥٣٥ - [وقف. ميل. الذراعان أماما. مسك أحد القضيبين باليدين والآخر تحت القدمين]. الشد عالياً باليدين.

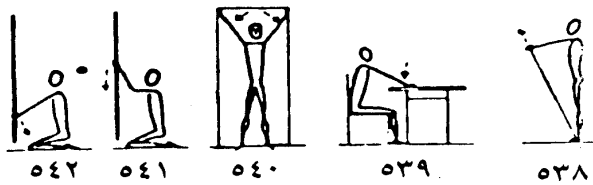
(يؤدي بحبلين من السلك مثبت طرفا كل منها بقضيبين).

٥٣٦ - [وقف فتحا. الذراعان مائلتان أسفل]. الضغط باليدين للخارج ضد قائمين ثابتين.

(يؤدي بالوقوف بين قائمين، وتحت عارضة).

٥٣٧ - [وقف. الذراعان أماما مائلاً أسفل. مسك القضيبين باليدين، والآخر تحت القدمين]. الشد عالياً باليدين.

(يؤدي بحبلين من السلك. مثبت طرفا كل منها بقضيبين).



شكل رقم (١٨٤)

تصريفات تؤدي بمقاومة ثابتة ومتغيرة (٣)

٥٣٨ - [وقف. الذراعان أماما. مسك أحد القضيبين باليدين، والآخر تحت القدمين]. الشد عالياً باليدين.

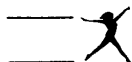
(يؤدي بحبلين من السلك. مثبت طرفا كل منها بقضيبين).

٥٣٩ - [جلوس على كرسى أمام مكتب. الذراعان أماما مائلتان أسفل على السطح العلوي للمكتب]. الضغط باليدين على السطح العلوي للمكتب.

(يؤدي على أى جهاز مشابه).

٥٤٠ - [وقف فتحا. الذراعان مائلتان عاليا]. الضغط باليدين جانياً أسفل (ال الوقوف بين قائمين، وتحت عارضة).

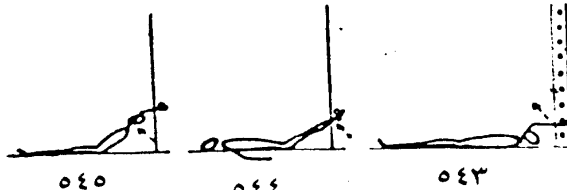
ضد قائمين ثابتين.



٥٤١ - [جلوس جثو. العضدان أماما. الساعدان مائلتان عاليا. المسك من أعلى باليدين لعقلة من عقل الحائط]. الضغط باليدين.

(يؤدي على عقل حائط).

٥٤٢ - [جلوس جثو. الذراعان أماما مائلان أسفل. المسك من أعلى باليدين لعقلة من عقل الحائط]. الضغط لأسفل خلفا. (يؤدي على عقل حائط).



شكل رقم (١٨٣)

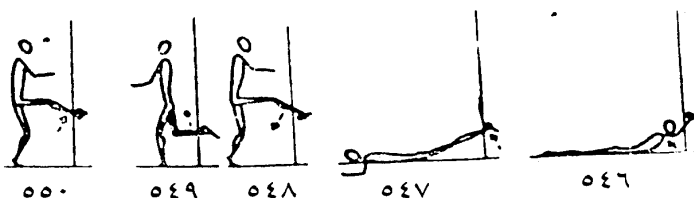
تمرينات مؤدي بمقاومة ثابتة ومتغيرة (٤)

٥٤٣ - [رقد. العضدان مائلتان عاليا. الساعدان عاليا. المسك من أعلى باليدين للعقلة الثابتة من عقل الحائط]. الضغط باليدين أماما.

(يؤدي على عقل حائط).

٥٤٤ - [رقد. الرجلان مائلتان عاليا. ثبيت مشطى القدمين تحت العقلة الثالثة من عقل الحائط]. الضغط بالرجلين لأعلى. (يؤدي على عقل حائط).

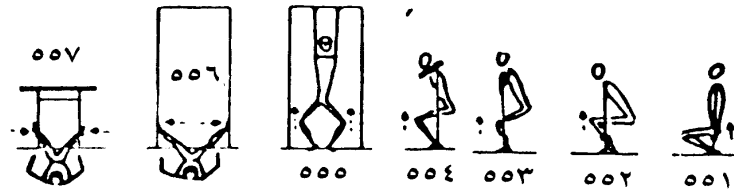
٥٤٥ - [رقد. الجذع مرتفع عن الأرض قليلا. المسك من أعلى باليدين لعقلة من عقلة الحائط]. الضغط بالجذع عاليا. (يؤدي على عقل حائط).



شكل رقم (١٨٤)

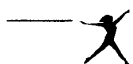
تمرينات مؤدي بمقاومة ثابتة ومتغيرة (٥)

- ٥٤٦ - [انبطاح]. الصدر مرفوع قليلا عن الأرض. المسك من أسفل باليدين لعقلة من عقل الحائط]. الضغط بالصدر عاليا. (يؤدي على عقل حائط).
- ٥٤٧ - [انبطاح]. الرجلان خلفا عاليا. مشطا القدمين أسفل عقلة من عقل الحائط]. الدفع بالرجلين عاليا (يؤدي على عقل حائط).
- ٥٤٨ - [وقوف]. الرجل أماما. الركبة مثنية قليلا. عقب قدم الرجل الأمامية فوق عقلة من عقل الحائط]. الضغط بالرجل لأسفل. (يؤدي على عقل حائط).
- ٥٤٩ - [وقف]. ثني الركبة خلفا، عقب الرجل الخلفية أسفل عقلة من عقل الحائط]. الضغط بالرجل الخلفية لأعلى. (يؤدي على عقل حائط).
- ٥٥٠ - [وقف]. الرجل أماما. الركبة مثنية قليلا. قدم الرجل الخلفية أسفل عقلة من عقل الحائط]. الدفع بالرجل لأعلى. (يؤدي على عقل حائط).



شكل رقم (١٨٥)
تمرينات تؤدي بمقاومة ثابتة ومتغيرة (٦)

- ٥٥١ - [إعاء]. مسك أحد القضيبين باليدين أسفل المقعدة، والآخر تحت القدمين]. مد الركبتين.
- (يؤدي بحبلين من السلك. مثبت طرفا كل منهما بقضيبين).
- ٥٥٢ - [إعاء عال]. مسك أحد القضيبين باليدين أمام الساقين، والآخر تحت القدمين]. مد الركبتين.
- (يؤدي بحبلين من السلك، مثبت طرفا كل منهما بقضيبين).



٥٥٣ - [إعاء عال]. مسك أحد القضيبين باليدين أمام الصدر، والآخر تحت القدمين]. مد الركبتين.

(يؤدي بحبلين من السلك، مثبت طرفا كل منها بقضيبين).

٥٥٤ - إعاء عال. مسك أحد القضيبين باليدين على الكتفين، والآخر تحت القدمين]. مد الركبتين.

(يؤدي بحبلين من السلك، مثبت طرفا كل منها بقضيبين).

٥٥٥ - [وقوف فتحا. ثنى الركبتين نصفا. الذراعان عاليًا]. الضغط لأعلى بمحاولة مد الركبتين ضد عارضة ثابتة.

(يؤدي بالوقوف بين قائمين، وتحت عارضة).

٥٥٦ - [رقد فتحا. التصاق القدمين من الداخل]. الضغط بالقدمين للخارج ضد قائمين ثابتين.

(يؤدي بالوقوف بين قائمين، وتحت عارضة).

٥٥٧ - [رقد فتحا. التصاق القدمين من الخارج على مكتب]. الضغط بالقدمين للداخل.

(يؤدي على مكتب أو أى جهاز مشابه).



شكل رقم (١٨٦)

ć تمارين قودى بمقاومة ثابتة ومتغيرة (٧)

٥٥٨ - [وقف فتحا. ثنى الركبتين نصفا. إحدى الذراعين اثناء، ومسكة بأحد القضيبين، والآخر تحت القدم جهة اليد المثلثة]. مد الذراع المثلثة عاليا.

(يؤدي بحبلين من السلك، مثبت طرفا كل منها بقضيبين).

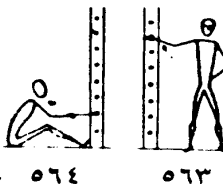


٥٥٩ - [وقوف الوضع أماماً. الركبتان مثبتتان قليلاً. مسك أحد طرفي حبل باليدين، وطرفه الآخر مثبت بعقلة من عقل الحائط]. الشد للخلف.
 (يؤدي بحبيل من السلك، واستخدام عقل حائط).

٥٦٠ - [وقوف. الوضع أماماً. الركبتان مثبتتان قليلاً. انحناء قليل للخلف. مسك عصا باليدين]. الضغط على وتد مثبت بالأرض.
 (يؤدي بعصا هوكي أو ما يشبهها، وهدف مثبت بالأرض).

٥٦١ - [وقوف. الوضع أماماً. الظهر مواجه لعقل الحائط. ثني الركبة الأمامية قليلاً. الذراع العكسية للقدم الأمامية خلفاً عالياً. مسك طرف حبل سلك مثبت بعقلة من عقل الحائط]. الشد للأمام.
 (يؤدي بحبيل من السلك مثبت بعقلة من عقل حائط).

٥٦٢ - [وقوف. الوضع أماماً. ثني الركبة الأمامية قليلاً]. الضغط بالقدم الأمامية ضد صندوق مثبت بالأرض.
 (يؤدي مقاومة ثابتة).



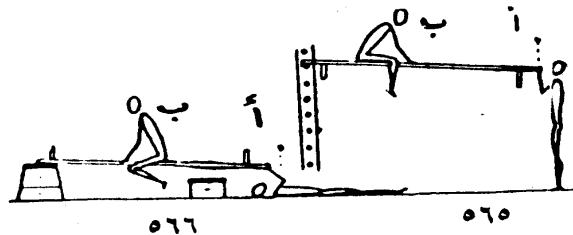
شكل رقم (١٨٧)

تمرينات بمقاومة ثابتة ومتغيرة (٨)

٥٦٣ - [وقوف فتحاً، بجانب عقل الحائط. الذراع الداخلية ممسكة من أسفل بعقلة من عقل الحائط، والأخرى ثبات الوسط]. الضغط لأعلى بالذراع.
 (يؤدي على عقل حائط).

٥٦٤ - [جلوس طولاً. الركبتان مثبتتان قليلاً. سند القدمين على العقلة الأخيرة من عقل الحائط. مسك طرف حبل سلك باليدين. مثبت طرفه الآخر في عقلة من عقل الحائط]. الشد خلفاً عالياً.
 (يؤدي بحبيل من السلك وعقل حائط).





شكل رقم (١٨٨)

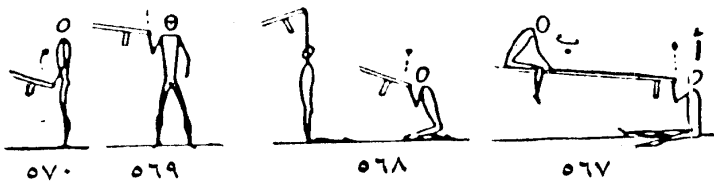
تمرينات مؤدي مقاومة ثابتة ومتغيرة (٩)

٥٦٥ - (أ) وقوف. العضدان مائلان أسفل. الساعدان عاليًا. حمل مقعد من أحد طرفيه، وطرفه الآخر مثبت على عقلة من عقل حائط. (ب) جلوس ركوب على المقعد. رفع المقعد عاليًا. (يؤدي بمقعد سويفي، وعقل حائط).

٥٦٦ - (أ) رقود. العضدان مائلان أسفل. الساعدان مائلان عاليًا. حمل مقعد مقلوب باليدين من أحد طرفيه، وطرفه الآخر مثبت على جزئين علويين من صندوق مقسم. (ب) جلوس ركوب على المقعد. رفع المقعد عاليًا.

(:

(يؤدي بمقعد سويفي، وجزئين علويين لصندوق مقسم).



شكل رقم (١٨٩)

تمرينات مؤدي مقاومة ثابتة ومتغيرة (١٠)

٥٦٧ - (أ) جلوس طولاً فتحاً. العضدان مائلان عاليًا. الساعدان أسفل. حمل مقعد باليدين من أحد طرفيه، وطرفه الآخر مثبت على عقلة من عقل حائط. (ب) جلوس ركوب على المقعد. رفع المقعد عاليًا. (:

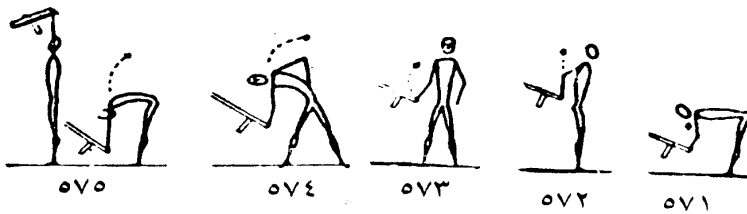
(يؤدي بمقعد سويفي، وجزئين لصندوق مقسم).



٥٦٨ - [جلوس جثو. اثناء. حمل مقعد سويدى من أحد طرفيه، وطرفه الآخر مثبت على عقلة من عقل حائط]. مد الجذع ورفع المقعد عاليا.
 (يؤدى بمقعد سويدى، وعقل حائط).

٥٦٩ - [وقوف فتحا، بجانب أحد طرفى مقعد، الذراع القريبة منه. اثناء، وحاملاة لأحد طرفى المقعد، وطرفه الآخر مثبت على عقلة من عقل حائط]. رفع المقعد عاليا.
 (يؤدى بمقعد سويدى، وعقل حائط).

٥٧٠ - [وقف. حمل أحد طرفى مقعد باليدين، وطرفه الآخر مثبت على عقلة من عقل حائط]. ثنى المرفقين كاملا.
 (يؤدى بمقعد سويدى، وعقل حائط).



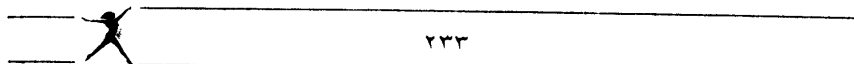
شكل رقم (١٩٠)

تمرينات تؤدى بمقاومة ثابتة ومتغيرة (١١)

٥٧١ - [وقف. ميل. الذراعان أماما. حمل أحد طرفى مقعد باليدين وطرفه الآخر مثبت على عقلة من عقل حائط]. رفع المقعد عاليا.
 (يؤدى بمقعد سويدى، وعقل حائط).

٥٧٢ - [وقف، الظهر مواجه لمقد. الذراعان مائلتان خلفا. مسك أحد طرفى مقعد سويدى باليدين، وطرفه الآخر مثبت على عقلة من عقل حائط].
 (يؤدى بمقعد سويدى، وعقل حائط). رفع المقعد لأعلى.

٥٧٣ - [وقف فتحا على جانب أحد طرفى مقعد. مسك طرف المقعد باليد القريبة، وطرفه الآخر مثبت على عقلة من عقل حائط]. ثنى المرفق كاملا.
 (يؤدى بمقعد سويدى، وعقل حائط).

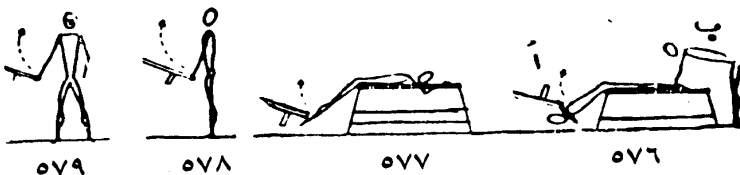


٥٧٤ - [وقوف فتحا على أحد جانبي مقعد. الجذع منثنى على أحد الجانبين. مسك أحد طرفي المقعد باليد المجاورة، وطرفه الآخر مثبت على عقلة من عقل حائط، الذراع الأخرى ثبات الوسط]. مد الجذع.

(يؤدي بمقعد سويدى وعقل حائط).

٥٧٥ - [وقف. ثنى الجذع أماماً أسفل. الذراعان أماماً، حمل أحد طرفي مقعد باليدين، وطرفه الآخر مثبت على عقلة من عقلة حائط]. رفع المقعد عالياً.

(يؤدي بمقعد سويدى وعقل حائط).



شكل رقم (١٩١)

تصويمات تؤدي بمقاومة ثابتة ومتغيرة (٢)

٥٧٦ - [(أ) انبطاح، الجذع خارج مستوى الصندوق، حمل أحد طرفي المقعد على الكتفين، وطرفه الآخر مثبت على عقلة من عقلة حائط (ب) وقف. ميل. مسك قدمى الزميل]. مد الجذع.

(يؤدي بمقعد سويدى والجزئين العلويين لصندوق مقسم).

٥٧٧ - [انبطاح. الرجال مائلتان أسفل خارج مستوى الصندوق. حمل أحد طرفي المقعد على العقين والطرف الآخر مثبت على عقلة من عقلة حائط]. رفع المقعد عالياً.

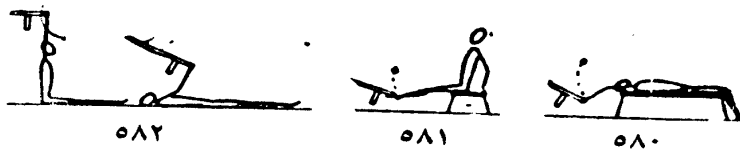
(يؤدي بمقعد سويدى وصندوق مقسم).

٥٧٨ - [وقف. حمل أحد طرفي مقعد باليدين، والطرف الآخر مثبت على عقلة من عقل حائط]. رفع الذراعين أماماً.

(يؤدي بمقعد سويدى وعقل حائط).



٥٧٩ - [وقف فتحا على جانب أحد طرفي مقعد، ومسكه باليد المجاورة. الطرف الآخر للمقعد مثبت على عقلة من عقل حائط]. رفع الذراع جانبًا. (يؤدي بمقعد سويفي وعقل حائط).



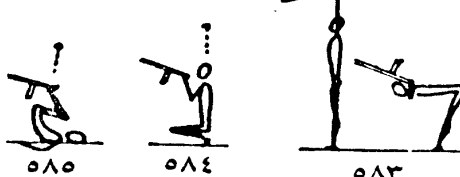
شكل رقم (١٩٣)

تمرينات تؤدي بمقاومة ثابتة ومتغيرة (١٣)

٥٨٠ - [رقد على جزء علوي من الصندوق. القدمان على الأرض. الذراعان خلفًا عاليًا مسك أحد طرفي المقعد باليدين والطرف الآخر مثبت على عقلة من عقل حائط]. رفع المقعد عاليا. (يؤدي بمقعد سويفي وعقل حائط).

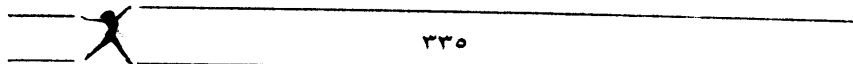
٥٨١ - [جلوس طولا على جزء علوي من الصندوق. سند الذراعين على الصندوق خلف الجسم، حمل أحد طرفي المقعد على مشطى القدمين، والطرف الآخر مثبت على عقلة من عقل حائط]. رفع المقعد عاليا. (يؤدي بمقعد سويفي وعقل حائط).

٥٨٢ - [رقد. الذراعان أماما مائلان أسفل. حمل أحد طرفي المقعد باليدين، والطرف الآخر مثبت على عقلة من عقل حائط]. رفع الجذع والذراعين عاليا. (يؤدي بمقعد سويفي وعقل حائط).



شكل رقم (١٩٣)

تمرينات تؤدي بمقاومة ثابتة ومتغيرة (١٤)



٥٨٣ - [وقوف. ميل. حمل أحد طرفي المقعد باليدين على الكتفين والطرف الآخر مثبت على عقلة من عقل حائط]. رفع الجذع والذراعين عاليا.

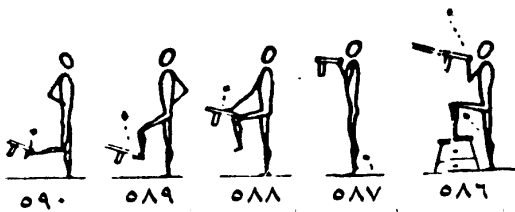
(يؤدي بمقعد سويفي وعقل حائط).

٥٨٤ - [إقعاء. مسك أحد طرفي مقعد باليدين أمام الصدر، والطرف الآخر مثبت على عقلة من عقل حائط]. مد الركبتين عاليا.

(يؤدي بمقعد سويفي وعقل حائط).

٥٨٥ - [وقوف على الكتفين. الركبتان منشيتان. حمل أحد طرفي المقعد على العقبين والطرف الآخر مثبت على عقلة من عقل حائط]. مد الركبتين عاليا.

(يؤدي بمقعد سويفي، وعقل حائط).



شكل رقم (١٩٤)

تمرينات تؤدي بمتاوية ثابتة ومتغيرة (١٥)

٥٨٦ - [وقوف نصفا، قدم الرجل الأمامية على جزئين من صندوق مقسم. حمل أحد طرفي المقعد باليدين، والطرف الآخر مثبت على عقلة من عقل الحائط]. الصعود فوق الصندوق. (يؤدي بمقعد سويفي، وعقل حائط).

٥٨٧ - [وقوف. حمل أحد طرفي المقعد باليدين أمام الصدر، الطرف الآخر مثبت على عقلة من عقل حائط]. رفع العقبين.

(يؤدي بمقعد سويفي، وعقل حائط).

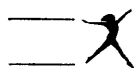
٥٨٨ - [وقوف نصفا. حمل أحد طرفي المقعد على الركبة المرفوعة، والطرف الآخر للمقعد مثبت على عقلة من عقل الحائط]. رفع الركبة عاليا.

(يؤدي بمقعد سويفي، وعقل حائط).



٥٨٩ - [وقوف نصفا. ثبات الوسط. حمل أحد طرفي المبعد على مشط قدم الرجل الأمامية، والطرف الآخر للمبعد مثبت على عقلة من عقل حائط].
(يؤدي بمقعد سويدى، وعقل حائط).
رفع المبعد عاليا.

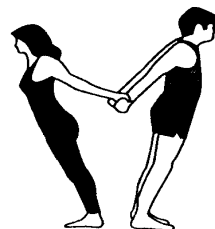
٥٩ . [وقوف نصفا. ثبات الوسط. ثى الركبة خلفا. حمل أحد طرفي المبعد على عقب قدم الرجل الخلفية، والطرف الآخر مثبت على عقلة من عقل حائط]. رفع المبعد عاليا.
(يؤدي بمقعد سويدى، وعقل حائط).



الفصل الخامس

التدريب الدائري لتنمية اللياقة البدنية

في بعض الأنشطة الرياضية



أولاً: ماهية التدريب الدائري وأهميته.

ثانياً: نماذج لبعض التدريبات الدائرية.

أولاً: ماهية التدريب الدائري وأهميته*

يهدف هذا الفصل إلى عرض خلاص من وحدات التدريب الدائري المستخدمة للإعداد البدني لبعض الأنشطة الرياضية وهي:

- ١ - ألعاب القوى (عام، عدو، جرى، وثب، رمي).
- ٢ - كرة القدم.
- ٣ - كرة السلة.
- ٤ - كرة اليد.
- ٥ - التنس.
- ٦ - الملاكمة.
- ٧ - المصارعة.

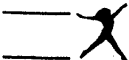
ونود أن نوجه عناية القارئ إلى أن هذا الفصل يعتبر امتداداً للفصل السابق، حيث رأينا في تكوين وحدات التدريب الدائري المعروضة أن تشمل العديد من التدريبات التي سبق عرضها في الفصل الثالث من هذا الكتاب.

ووحدات التدريب الدائري المعروضة في هذا الفصل هي إثابة خلاص يمكن الاسترشاد بها في وضع وحدات مماثلة على نفس المثال، على أن يراعى عند تكوين وحدات جديدة أن تكون متماشية مع الأسس العامة لتصميم وحدات التدريب الدائري، كما يمكن استخدام بعض من التدريبات المذكورة في الفصل الثالث (٥٩ تدريباً) في تصميم هذه الوحدات الجديدة.

عرض هازنكرigner Hasnkruger للتدريب الدائري في المدارس تحت اسم «العمل الدائري» فيقول:

«يفهم المرء تحت اسم العمل الدائري، التدريب المنتظم الذي يتسبّب مع بعض الظروف الخاصة، وهو تدريب على حركات تتصف في الغالب بعدم التعقيد، يتم إجراؤها في محطات تدريبية متتالية بهدف تطوير وتنمية الكثير من الخصائص الأساسية بقدر المستطاع عن طريق جرعات من التحميل العالى والمتصفح بالتغيير الدائم لدرجات التحميل التي تقع على أجزاء الجسم المختلفة. ويتم خلال ذلك تبديل تلاميذ الفصل أو المجموعة التدريبية بشكل فردى أو على شكل

(*) للاستراحة حول التدريب الدائري راجع: تمام درويش، محمد صبحي حسانين (١٩٨٤م): التدريب الدائري، دار الفكر العربي، القاهرة.



مجموعات مستقلة وصغيرة أو حسب نظام موضوع يتبادل فيه هؤلاء التلاميذ المحطات التدريبية في إطار دورة تدريبية يتم تكرارها، على الا يؤدي ذلك إلى وجود فترات من الراحة أو على أن تكون فترات الراحة قصيرة ومحددة. ويجب علينا في هذه الحالة وضع خطة عمل مقدر لها أقل وقت ممكن أو محاولة الوصول في أقصر وقت ممكن إلى تحقيق أكبر قدر من الفعالية».

وطريقة التدريب الدائري ليست طريقة مستقلة عن الطرق الأخرى (الفتري، المستمر، . . .) وإنما هي طريقة تنظيمية لأداء التمارين في إطار أساس معينة من حيث التدريب وعدد مرات التكرار والشدة وفترات الراحة.

وهناك صورتان رئيسيتان للتدرير الدائري:

- (أ) المروق بالجري حسب توقيت زمني.
- (ب) أداء عدد معين من التدريب في زمن محدد، أو تحقيق أكبر عدد ممكن من التدريبات خلال هذه المدة.

وعادة تتكون وحدة التدريب الدائري (من أربعة تمارين إلى خمسة عشر تماريناً)، يراعى فيها اشتراك معظم عضلات الجسم الرئيسية بشكل متتاب.

إن التدريب الدائري يعد طريقة جيدة في مجال التدريب على الخصائص الحركية بالنسبة لرياضى البطولات فى سن الشباب للأسباب التالية:

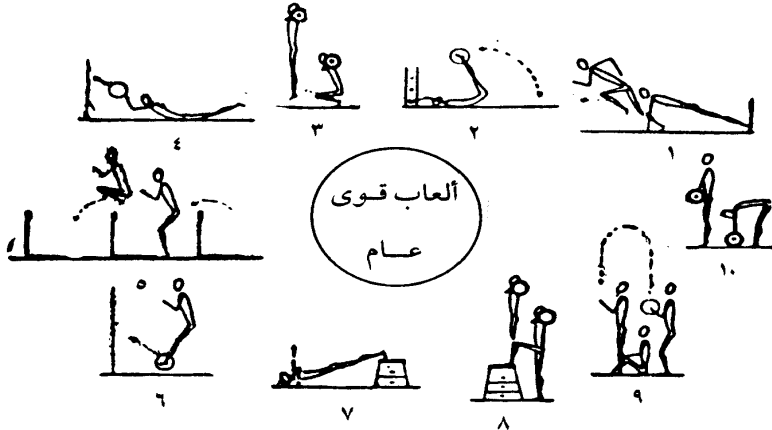
- التدريب الدائري ذو درجة عالية من الفعالية كأسلوب تنظيمي للتدريب.
- يمكن وضع تدريبات البرنامج الكلى للتدرير حسب ما يحتاجه كل من الرياضيين على حدة.
- تكون تنمية الخصائص الحركية وتطويرها على شكل تدريبات مركبة.
- يسمح التدريب الدائري بزيادة ما يطلب من المتدربين أداوه، على أن يتم تحديد هذه المتطلبات بطريقة فردية وفقاً لما تسمح به حاجة كل رياضى من حيث مستوى القدرة على الأداء.
- يمكن قياس مستوى الأداء بصفة دائمة عن طريق الملاحظة والقياسات الزمنية مما نتمكن معه من توفير إمكانات جيدة لإقامة المسابقات.
- يمكننا عن طريق التدريب الدائري تحديد مهام خاصة نطلب من الرياضيين أداءها، مثل تلك المتطلبات التي تتعلق بقوة الرغبة والاعتماد على النفس والأمانة.



ثانياً: نماذج لبعض التدريبات الدائرية

١ - نماذج لبعض التدريبات الدائرية في مسابقات الميدان والمضمار (ألعاب القوى).

(١) مثال لمحظى تدريب دائرى لألعاب القوى (عام) (شكل رقم ١٩٥):



شكل رقم (١٩٥)

نمودج تدريب دائرى لألعاب القوى (عام)

المحطة رقم (١):

[انبطاح] مائل. الجري للأمام.

المحطة رقم (٢):

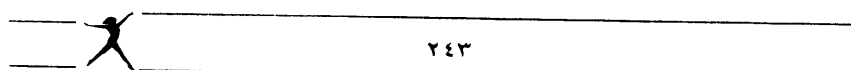
[رقد. الذراعان عالي]. مسك العقلة الأولى من عقل حائط. ثبيت ثقل بين القدمين]. رفع الثقل عالي.

(يؤدي بكرة طبية ذات وزن مناسب، وعقل حائط).

المحطة رقم (٣):

[إعاء. حمل قضيب بالانتقال على الكتفين. ثبيت القضيب باليدين].

(يؤدي بقضيب بالانتقال ذي وزن مناسب). اللوثب عالي.



المخطة رقم (٤):

[انبطاح. مسك كرة طيبة باليدين أمام الرأس]. دفع الكرة الطيبة أماماً عالياً مع رفع الرجلين عالياً.
 (يؤدي بكرة طيبة ذات وزن مناسب).

المخطة رقم (٥):

[وقف أمام حواجز ألعاب قوى]. تخطى الحواجز على التوالي بالوثب عالياً.
 (يؤدي بثلاثة حواجز لألعاب القوى بارتفاع قانوني).

المخطة رقم (٦):

[وقف. ثبيت كرة طيبة بين القدمين]. دفع الكرة أماماً عالياً.
 (يؤدي بكرة طيبة ذات وزن مناسب).

المخطة رقم (٧):

[انبطاح مائل عميق، المرفقان متثنيان]. مد المرفقين.
 (يؤدي على جزئين من صندوق مقسم).

المخطة رقم (٨):

[وقف نصفا. قدم الرجل الأمامية موضوعة على صندوق. حمل قضيب بالانتقال على الكتفين وثبتته باليدين]. الصعود على الصندوق.
 (يؤدي على الثلاثة أجزاء العلوية من صندوق مقسم قضيب بالانتقال ذي وزن مناسب).

المخطة رقم (٩):

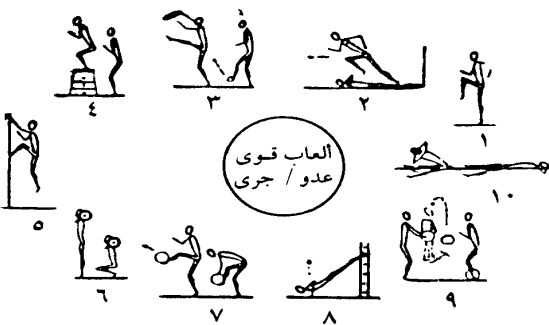
[وقف. مسك كرة طيبة أمام الصدر باليدين]. دفع الكرة الطيبة عالياً، ثم لفتها والجلوس.
 (يؤدي بكرة طيبة ذات وزن مناسب).

المخطة رقم (١٠):

[وقف. ثني الجذع أماماً. الذراعان أماماً. مسك قضيب بالانتقال - الموضوع على الأرض - باليدين]. رفع الجذع.
 (يؤدي بقضيب بالانتقال ذي وزن مناسب).



(ب) مثال لمحنوى تدريب دائرى للعدو والجري (شكل رقم ١٩٦):



شكل رقم (١٩٦)

نمذج تدريب دائرى للعدو والجري

المحطة رقم (١):

[وقف]. رفع الركبتين أماماً عالياً بالتبادل.

المحطة رقم (٢):

[انبطاح]. الكفان موضوعتان أمام الصدر]. الجري للأمام.

المحطة رقم (٣):

[وقف]. إحدى الرجلين مرفوعة عن الأرض قليلاً. وضع كيس رمل على فوق مشط القدم المرفوعة]. دفع الثقل مائلاً عالياً للقفه بإحدى اليدين.

(يؤدي بكيس رمل ذي وزن مناسب).

المحطة رقم (٤):

[وقف أمام صندوق مقسم]. الوثب عالياً بالقدمين للصعود فوق الصندوق.

(يؤدي على ثلاثة أجزاء العليا من صندوق مقسم موضوع بالعرض).

المحطة رقم (٥):

(يؤدي على عقل حائط).

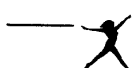
[وقف]. تسلق عقل الحائط.

المحطة رقم (٦):

[إعاء]. حمل قضيب بالانتقال على الكتفين، وتشييت القضيب باليدين]. مد

الجذع للوقوف على المشطين.

(يؤدي بقضيب بالانتقال ذاتي وزن مناسب).



المخطة رقم (٧):

[وقف نصفا. ميل. وضع كرة طيبة على مشط القدم الأمامية، سند الكرة باليدين من أعلى]. دفع الكرة الطيبة مائلاً عاليا.

(يؤدي بكرة طيبة ذات وزن مناسب).

المخطة رقم (٨):

[انبطاح مائل عميق. المرفقان متثنيان]. مد المرفقين.

(تشييت القدمين على العقلة الخامسة من عقل حائط).

المخطة رقم (٩):

[وقف. تشييت كرة طيبة بين القدمين]. دفع الكرة بالقدمين عالياً من خلف الجسم ثم الدوران ولقفالها باليدين. (يؤدي بكرة طيبة ذات وزن مناسب).

المخطة رقم (١٠):

[رقد فتحا. سند الرأس باليدين]. ثنى الجذع أماماً أسفل للمس الركبة العكسية بمرفق الذراع جهة الركبة بالتبادل.

(ج) مثال لمحنوي تدريب دائري للوثب (شكل رقم ١٩٧):



شكل رقم (١٩٧)

نموذج تدريب دائري للوثب

المحطة رقم (١):

[وقف على أحد جانبي مقعد سويدى]. الوثب على جانبي المقعد بالتبادل.
[يؤدى على مقعد سويدى).

المحطة رقم (٢):

[وقف الرجل أماماً، عقب القدم الأمامية مثبتة على حافة الصندوق مسك ثقل بكل يد]. الوثب عالياً بالقدم الخلفية.
[يؤدى بدمبلز ذى وزن مناسب).

المحطة رقم (٣):

[وقف]. مسک كل من طرفي حبل الوثب بيد]. الوثب عالياً لتخطى الحبل بالقدمين خلال دورانه أعلى الرأس وأسفل القدمين].
[يؤدى بحبل وثب يدور في اتجاه دوران عقرب الساعة).

المحطة رقم (٤):

[انبطاح مائل]. الجرى أماماً.

المحطة رقم (٥):

[وقف أمام ثلاثة من أجهزة جمباز متدرجة الارتفاعات]. الوثب فتحا لتخطى كل جهاز على التوالى.
[يؤدى على عدد ٣ مهر).

المحطة رقم (٦):

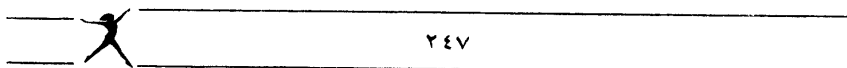
[وقف]. حمل قضيب بالانتقال على الكتفين]. الطعن أماماً بالتبادل.
[يؤدى بقضيب بالانتقال ذى وزن مناسب).

المحطة رقم (٧):

[وقف]. تثبيت كرة طبية بين القدمين. مسک حبل تسلق باليدين].
التسلق لأعلى ييد تلى الأخرى.
[يؤدى بكرة طبية ذات وزن مناسب على حبل تسلق).

المحطة رقم (٨):

[تعلق قرفصاء على العقلة السادسة. القدمان مثبتتان على العقلة الثانية].
الوثب جانباً للتعلق مع ثني المرفقين على العقلة السابعة.
[يؤدى على مجموعة من عقل حائط).



المحطة رقم (٩):

[إقاعه. الذراعان عالياً. حمل أحد طرفي مقعد سويدى، والطرف الآخر، يثبت على عقلة من عقل حافظ]. مد الركبتين كاملاً.

(يؤدى بمقعد سويدى، وعقل حافظ).

المحطة رقم (١٠):

[الارتكاز على جهاز متوازى مائل]. المشى أماماً بتبادل اليدين.

(يستخدم جهاز متوازى).

(د) مثال لمحنوى تدريب دائرى للرمى : شكل رقم (١٩٨).



شكل رقم (١٩٨)

نموذج تدريب دائرى للرمى

المحطة رقم (١):

[الطعن أماماً. مسك كرة طيبة خلف الرأس باليدين]. رمى الكرة باليدين أماماً.
(يؤدي بكرة طيبة ذات وزن مناسب).

المحطة رقم (٢):

[وقف الوضع أماماً. مسك كرة طيبة على أحد جانبي الجسم]. رمي الكرة من على جانب الجسم للأمام.
(يؤدي بكرة طيبة ذات وزن مناسب).

المحطة رقم (٣):

[رقد. الذراعان عالياً. مسك كرة طيبة. مشطا القدمين أسفل العقلة الأولى]. ثني الجذع لرمي الكرة أماماً.
(يؤدي بكرة طيبة ذات وزن مناسب. عقل خائط).

المحطة رقم (٤):

[وقف فتحا. المرفقان متثنيان قليلاً. مسك طرف قصيب مدللي من منتصفه حبل مثبت ب نهايته ثقل مناسب]. دوران القصيب باليدين للف الحبل.
(يؤدي بثقل ذي وزن مناسب).

المحطة رقم (٥):

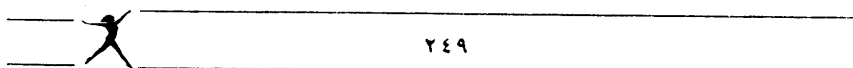
[وقف أمام حاجزين في وضع مقلوب]. الحجل لتخطى كل حاجز على التوالي.
(يؤدي بحواجز ألعاب قوى).

المحطة رقم (٦):

[وقف]. مسك قضيب بالأثقال]. ثني المرفقين كاملاً.
(يؤدي بقضيب بالأثقال ذي وزن مناسب).

المحطة رقم (٧):

[وقف فتحا. الذراعان مائلتان أسفل. مسك طارئ اثقال]. رفع الذراعين مائلاً عالياً.
(يؤدي بطارات اثقال ذات وزن مناسب).



المحطة رقم (٨):

[وقف]. مشطا القدمين على مقعد سويدى. مسك كرة طيبة خلف الرأس [باليدين]. دفع الكرة باليدين أماماً عالياً.

(يؤدى بكرة طيبة ذات وزن مناسب).

المحطة رقم (٩):

[وقف فتحاً عالاً. الذراعان عالياً، مسك طارة أثقال باليدين]. ثني الجذع أماماً أسفل. (يؤدى على جزئين علوبيين من صندوق مقسم بطارات ذات وزن مناسب).

المحطة رقم (١٠):

[وقف]. حمل قضيب بالانتقال باليدين أمام الصدر]. رفع الذراعين عالياً. (يؤدى بقضيب بالانتقال ذى وزن مناسب).

٢ - غوذج لمحتوى تدريب دائرى لكرة القدم (شكل رقم ١٩٩):

المحطة رقم (١):

[وقف]. مسك كرة قدم باليدين []. رمى الكرة عالياً، ثم الوثب لضربها بالرأس لأنفل. (يؤدى بكرة قدم).

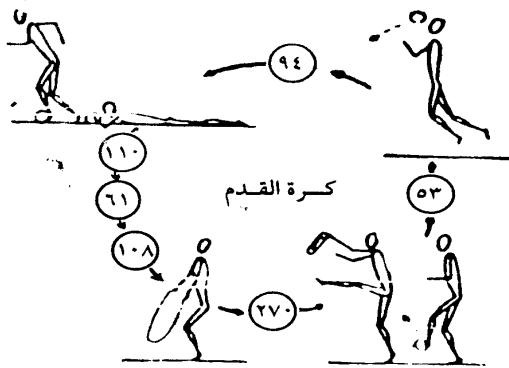
المحطة رقم (٢):

يؤدى التمرين رقم (٩٤) من التمارينات المذكورة في الفصل الثالث.

المحطة رقم (٣):

[انباط]. مسك كرة قدم باليدين أمام الرأس []. النهوض للجري أماماً، مع دفع الكرة بوجه القدم.





شكل رقم (١٩٩)

نموذج تدريب دافعى للكرة القدم

المحطة رقم (٤):

يؤدى التمرين رقم (١١٠) من التمرينات المذكورة فى الفصل الثالث.

المحطة رقم (٥):

يؤدى التمرين رقم (٦١) من التمرينات المذكورة فى الفصل الثالث.

المحطة رقم (٦):

يؤدى التمرين رقم (١٠٨) من التمرينات المذكورة فى الفصل الثالث.

المحطة رقم (٧):

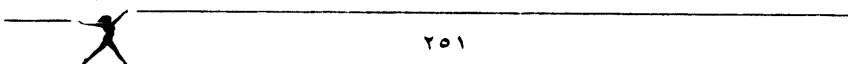
[وقف]. مسك كل من طرفى حبل وثب بيد]. الوثب عالياً لتخطى الخبا

بالقدمين خلال دورانه أعلى الرأس وأسفل القدمين.

(يؤدى بحبل وثب يدور فى اتجاه دوران عقرب الساعة).

المحطة رقم (٨):

يؤدى التمرين رقم (٢٧٠) من التمرينات المذكورة فى الفصل الثالث.



المحطة رقم (٩):

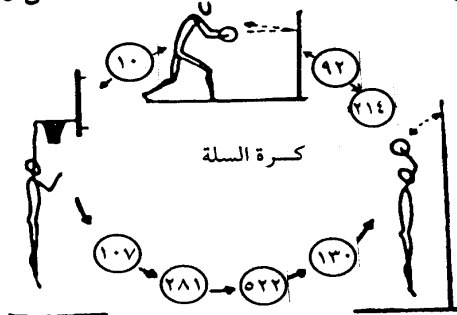
[وقف]. إحدى الرجلين مرفوعة عن الأرض قليلاً. وضع كيس رملی فوق مشط القدم المرفوعة]. دفع الثقل مائلاً عالياً للقفه بإحدى اليدين.

(يؤدي بكيس رملی ذي وزن مناسب).

المحطة رقم (١٠):

يؤدي التمرين رقم (٥٣) من التمرينات المذكورة في الفصل الثالث.

٣ - نموذج لمحوى تدريب دافئ، لكرة السلة (شكل رقم ٢٠٠):



شكل رقم (٢٠٠)

نموذج تدريب دافئ لكرة السلة

المحطة رقم (١):

[وقف مواجه لحائط تدريب. الذراعان عالياً. مسك كرة سلة باليدين]. تمرير الكرة على الحائط، ثم الوثب عالياً لاستقبالها وتتمريرها.

(يؤدي بكلة سلة).

المحطة رقم (٢):

يؤدي التمرين رقم (٢١٤) من التمرينات المذكورة في الفصل الثالث.



المحطة رقم (٣):

يؤدي التمرين رقم (٩٢) من التمرينات المذكورة في الفصل الثالث.

المحطة رقم (٤):

[وقف الوضع أماماً مواجه لحاطط تدريب. الركبتان متشيتان قليلاً.
مسك كرة سلة باليدين أمام الصدر]. التمرين والاستقبال.
(يؤدي بكرة سلة).

المحطة رقم (٥):

يؤدي التمرين رقم (١٠) من التمرينات المذكورة في الفصل الثالث.

المحطة رقم (٦):

[وقف تحت هدف كرة السلة]. الوثب عالياً للمس الحلقة-يأخذى اليدين.

المحطة رقم (٧):

يؤدي التمرين رقم (١٧) من التمرينات المذكورة في الفصل الثالث.

المحطة رقم (٨):

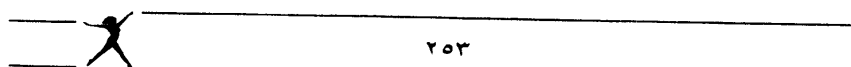
يؤدي التمرين رقم (٢٨١) من التمرينات المذكورة في الفصل الثالث.

المحطة رقم (٩):

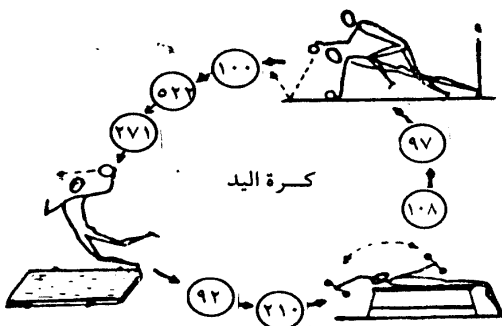
يؤدي التمرين رقم (٥٢٢) من التمرينات المذكورة في الفصل الثالث.

المحطة رقم (١٠):

يؤدي التمرين رقم (١٣٠) من التمرينات المذكورة في الفصل الثالث.



٤ - نماذج لمحنوى تدريبات دائيرية لكره اليد:



شكل رقم (٤٠١)
نموذج تدريب دائيرى لكره اليد (٤)

مثال (أ) لمحنوى تدريب دائيرى لكره اليد شكل رقم (٢٠١):
المحطة رقم (١):

[انبطاح مائل. كررة يد أمام اليدين]. النهوض مع التقاط الكررة وتنطيطها باستمرار من الجرى .
(يؤدى بكررة يد).

المحطة رقم (٢):

يؤدى التمرين رقم (١٠٠) من التمرينات المذكورة في الفصل الثالث.

المحطة رقم (٣):

يؤدى التمرين رقم (٥٢٢) من التمرينات المذكورة في الفصل الثالث.

المحطة رقم (٤):

يؤدى التمرين رقم (٢٧١) من التمرينات المذكورة في الفصل الثالث.

المحطة رقم (٥):

[وقف مسك كررة يد]. التصويب بالسقوط الأمامي . (يؤدى على مرتبة).



المحطة رقم (٦):

يؤدي التمرين رقم (٩٢) من التمرينات المذكورة في الفصل الثالث.

المحطة رقم (٧):

يؤدي التمرين رقم (٢١٠) من التمرينات المذكورة في الفصل الثالث.

المحطة رقم (٨):

[رقد]. القدمان على الأرض، إحدى الذراعين أسفل والآخرى عاليا خارج مستوى الصندوق. مسك ثقل فى كل يد]. حفظ الذراعين بالتبادل.

(يؤدى على الجزئين العلويين من صندوق مقسم، بدمبلز ذى ورن مناسب).

المحطة رقم (٩):

يؤدي التمرين رقم (١٠٨) من التمرينات المذكورة في الفصل الثالث.

المحطة رقم (١٠):

يؤدى التمرين رقم (٩٧) من التمرينات المذكورة في الفصل الثالث.

مثال (ب): لمحوى تدريب دائرى لكرة اليد.

المحطة رقم (١):

[التعلق على عقل حائط]. الشد لأعلى.

(في الخلاء: يؤدى على فروع الأشجار بارتفاع وثبة).

المحطة رقم (٢):

[وقف]. إحدى القدمين مرفوعة عن الأرض]. الحجل ثلاث مرات متتالية.

المحطة رقم (٣):

[انباطح مائل]. ثنى الذراعين كاملا.

المحطة رقم (٤):

[انباطح]. الزحف في اتجاه متعرج بين عوائق.

(يؤدى بين صناديق مقسمة، أو كرات طيبة).



المحطة رقم (٥):

[وقف أمام صندوق مقسم]. الوثب عالياً إلى الجزء العلوي من الصندوق، ومنه إلى الأرض.
 (يؤدي على صندوق مقسم).

المحطة رقم (٦):

[وقف]. مسك حبل تسلق. التسلق بتبادل اليدين.
 (يؤدي على حبل تسلق)، أو عمود تسلق).

المحطة رقم (٧):

[وقف]. مسك كرة طبية أمام الصدر، أو خلف الرأس]. رمي الكرة الطبية
 باليدين أماماً عالياً.
 (يؤدي بكرة طبية ذات وزن مناسب).

المحطة رقم (٨):

[وقف]. مسك كرة يد]. تنطيط الكرة باستمرار بالجلد في اتجاه متعرج بين
 قوائم.
 (يؤدي بين قوائم مثبتة بالأرض).

المحطة رقم (٩):

[وقف]. دحرجة أمامية مرتين.
 (يؤدي على مرتبة).

المحطة رقم (١٠):

[وقف]. السقوط أماماً على اليدين.
 مثال (ج): لمحتوى تدريب دائري لكرة اليد.

المحطة رقم (١):

[التعلق بالمسك من أعلى]. الشد لأعلى (من مرتين إلى أربع مرات).
 (يؤدي على عقلة).

المحطة رقم (٢):

[وقف]. رفع إحدى القدمين]. الحigel ثلات مرات متتالية كمجموعة.
 (يكرر في أربع مجموعات)
 (يؤدي على القدم الأخرى).



المحطة رقم (٣):

[انبطاح مائل]. ثني الذراعين. (من مرتين إلى عشر مرات).

المحطة رقم (٤):

[انبطاح]. المرور بالزحف في اتجاه متعرج بين عوائق.
(يؤدي بين صناديق مقسمة، أو كرات طبية).

المحطة رقم (٥):

[وقف]. التسلق لأعلى بتبادل اليدين.
(يؤدي على حبل تسلق، أو عمود تسلق).

المحطة رقم (٦):

[وقف أمام صندوق مقسم]. الوثب عالياً على الجزء العلوي من الصندوق، ومنه إلى الأرض.
(يؤدي على صندوق مقسم).

المحطة رقم (٧):

[وقف]. مسک كرة يد]. تنطيط الكرة باستمرار في اتجاه جرى متعرج
(يؤدي بكرة طبية، أو قوائم). ولمسافات محدودة مرتين.

مثال (د): لمحتوى تدريب دائري لكرة اليد.

المحطة رقم (١):

[وقف]. الجري في اتجاه متعرج بين عوائق.
(يؤدي بين كرات طبية، أو قوائم بمسافات متر ونصف متر).

المحطة رقم (٢):

[وقف الوضع أماماً. مواجهة حائط تدريب. مسک كرة يد باليدين].
تمرير واستلام الكرة باليدين، بيد واحدة. (يؤدي بكرة يد أمام حائط تدريب
بمسافات من مترین إلى ثلاثة أمتار).



المحطة رقم (٣):

[وقف أمام الجزء العلوي من الصندوق]. الوثب عاليا بالقدمين والهبوط باستمرار. (يؤدي فوق الجزء العلوي من صندوق مقسم).

المحطة رقم (٤):

[وقف فتحا عال. ثني الجذع أماما أسفل. الذراعان أماما. مسك كرة طيبة باليدين]. رفع الجذع عاليا، والذراعان عاليا والميل خلفا. (يؤدي على مقعددين سويفدين، وكرة طيبة ذات وزن مناسب).

المحطة رقم (٥):

يؤدي التمرين رقم (١٥٧) من التمرينات المذكورة في الفصل الثالث.

المحطة رقم (٦):

[وقف أمام سلم جمباز]. الوثب عاليا بالدفع بالقدمين من السلم بعد التقديم بثلاث خطوات. (يؤدي على سلم جمباز).

المحطة رقم (٧):

[وقف أمام سلم جمباز. وقف زميل فتحا أمام السلم]. الوثب عاليا بالدفع بالقدمين من السلم بعد التقدم بالجري بثلاث خطوات للسروفق في الهواء فتحا، والذراعان جانبًا عاليا من فوق الزميل. (يؤدي على سلم جمباز).

المحطة رقم (٨):

يؤدي التمرين رقم (٢٣٠) من التمرينات المذكورة في الفصل الثالث.

المحطة رقم (٩):

[وقف. مسك كل من طرفى حبل وثبت يد]. الوثب عاليا لتخطى الحبل بالقدمين خلال دورانه أعلى الرأس وأسفل القدمين. (يؤدى بحبل وثبت بدورانه في اتجاه دوران عقرب الساعة).



المحطة رقم (١٠):

[وقف أمام سلم جمباز. كرة يد باليدين]. التصويب الكرواجي بالوثب العالى بالدفع بقدم واحدة من السلم بعد التقدم بالجرى ثلات خطوات.
 يؤدى باستخدام كرة يد وسلم جمباز.

مثال (هـ): محتوى تدريب دائرى لكرة اليد (شكل رقم ٢٠٢):
 المحطة رقم (١):

[وقف. مسك كل من طرفي جبل وثب بيد]. الوثب عالياً لتخطى الحبل بالقدمين خلال دورانه أسفل القدمين وأعلى الرأس.
 يؤدى بجبل وثب يدور فى الاتجاه المضاد لدوران عقرب الساعة).

المحطة رقم (٢):

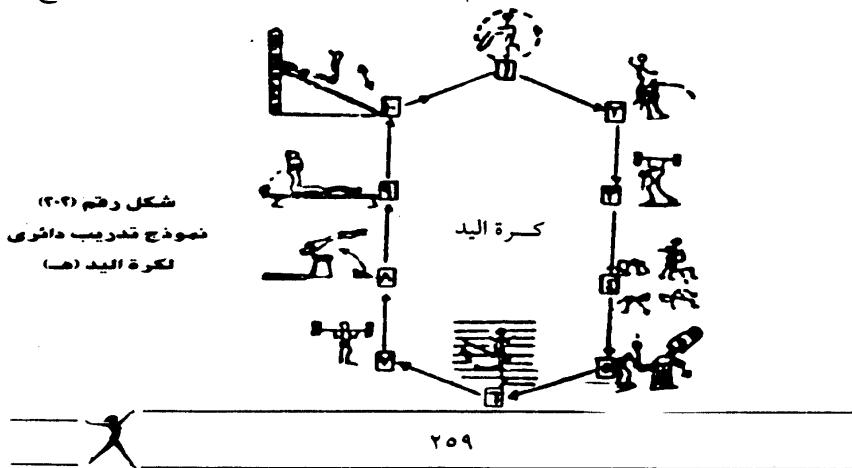
[وقف أمام جهاز جمباز]. الوثب عالياً فتحا.
 يؤدى على جهاز البك).

المحطة رقم (٣):

يؤدى التمرين رقم (٢٣٠) من التمارين المذكورة في الفصل الثالث.

المحطة رقم (٤):

يؤدى التمرين رقم (٣٦٤) من التمارين المذكورة في الفصل الثالث.
 يستخدم أربعة حواجز موضوعة على رءوس مربع).



المحطة رقم (٥):

يؤدي التمرين رقم (٣٤) من التمرينات المذكورة في الفصل الثالث.

المحطة رقم (٦):

[تعلق. المسك من أعلى، الظهر لعقل الحافظ]. رفع الرجلين جانبًا عاليًا للمس العقلة في مستوى اليدين. (يؤدي على عقل حافظ).

المحطة رقم (٧):

يؤدي التمرين رقم (٢٥٦) من التمرينات المذكورة في الفصل الثالث.

المحطة رقم (٨):

[وقف أمام سلم وجهاز جمباز]. الوثب عاليًا بالدفع بالقدمين من السلم بعد التقدم بالجري بثلاث خطوات للمرور بالطيران والهبوط بالدحرجة الأمامية على مرتبة. (يؤدي على جهاز البك ومرتبة).

المحطة رقم (٩):

[جلوس طولاً. الذراعان عاليًا. مسك كرة طبية باليدين]. مد الجذع عاليًا للرقود على المقعد.

(يؤدي على مقعد سويفي، وكرة طبية ذات وزن مناسب).

المحطة رقم (١٠):

[رقود عال. المسك من أعلى لعقلة من عقل الحافظ]. رفع الرجلين أماماً عالياً.

٥ - نموذج لمحتمى تدريب دائمى للتنس (شكل رقم ٢٠٣):

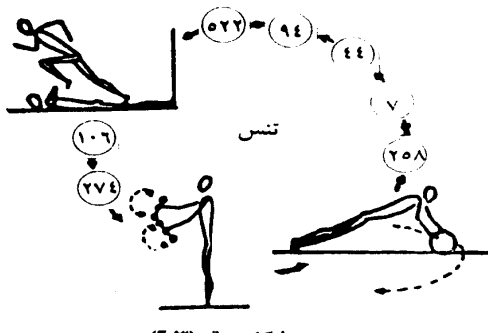
المحطة رقم (١):

[انبطاح. الكفان على الأرض أمام الصدر]. الجرى للأمام.

المحطة رقم (٢):

يؤدي التمرين رقم (١٠٦) من التمرينات المذكورة في الفصل الثالث.





شكل رقم (٤٠٣)
نمذج تدريب داخلي للتنفس

المحطة رقم (٣):

يؤدي التمرين رقم (٢٧١) من التمرينات المذكورة في الفصل الثالث.

المحطة رقم (٤):

[وقف]. الذراعان أماماً. مسك ثقل بكل يد]. دوران كل ثقل على شكل دائرة حول رسخ اليد.
(يؤدي بدمبلز ذي وزن مناسب).

المحطة رقم (٥):

[انبساط مائل عال. سند اليدين فوق كرة طيبة]. المشي جانيا بدوران الكرة على الأرض لرسم دائرة مركزها القدمان.

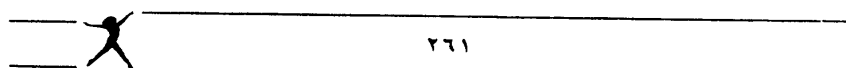
(يؤدي بكرة طيبة ذات وزن مناسب).

المحطة رقم (٦):

يؤدي التمرين رقم (٢٥٨) من التمرينات المذكورة في الفصل الثالث.

المحطة رقم (٧):

يؤدي التمرين رقم (٧) من التمرينات المذكورة في الفصل الثالث.



المحطة رقم (٨):

يؤدي التمرين رقم (٤٤) من التمرينات المذكورة في الفصل الثالث.

المحطة رقم (٩):

يؤدي التمرين رقم (٩٤) من التمرينات المذكورة في الفصل الثالث.

المحطة رقم (١٠):

يؤدي التمرين رقم (٥٢٢) من التمرينات المذكورة في الفصل الثالث.

٦ - نموذج لمحنوى تدريب دائرى للملاكمه (شكل رقم ٢٠٤):

المحطة رقم (١):

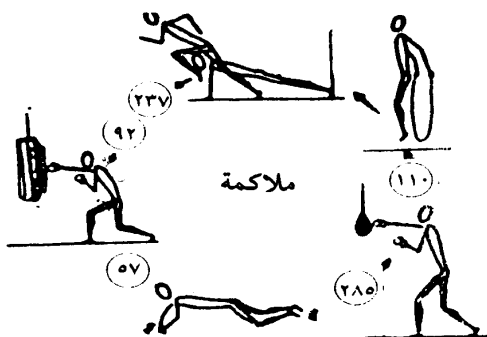
[انبساط مائل]. الجري للأمام.

المحطة رقم (٢):

يؤدي التمرين رقم (٢٣٧) من التمرينات المذكورة في الفصل الثالث.

المحطة رقم (٣):

يؤدي التمرين رقم (٩٢) من التمرينات المذكورة في الفصل الثالث.



شكل رقم (٢٠٤)

نموذج تدريب دائرى للملاكمه



المحطة رقم (٤):

[وضع الاستعداد للملاكم أمام كيس لكم معلق)، أداء مستقيمات.
(كيس رملي معلق).

المحطة رقم (٥):

يؤدي التمرين رقم (٥٧) من التمارينات المذكورة في الفصل الثالث.

المحطة رقم (٦):

[انباطح مائل]. الوثب للأمام بالدفع باليدين والقدمين.

المحطة رقم (٧):

يؤدي التمرين رقم (٢٨٥) من التمارينات المذكورة في الفصل الثالث.

المحطة رقم (٨):

[وضع الاستعداد للملاكم أمام كرة مرتدة]. أداء مستقيمات.

المحطة رقم (٩):

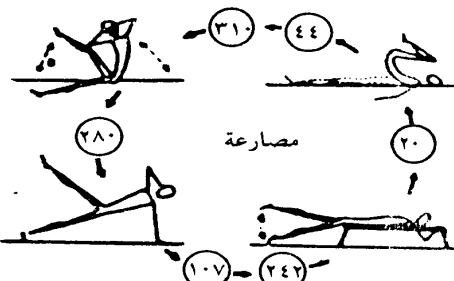
يؤدي التمرين رقم (١١٠) من التمارينات المذكورة في الفصل الثالث.

المحطة رقم (١٠):

[وقف. مسك كل من طرفي جبل وثب بيد]. الوثب عالياً لتخطى الجبل
بالقدمين خلال دورانه أسفل القدمين وأعلى الرأس.

(يؤدي بجبل وثب يدور في اتجاه مضاد لدوران عقرب الساعة).

٧ - نموذج لمحظى تدريب دائري للمصارعة (شكل رقم ٢٠٥):



شكل رقم (٢٠٥)
نموذج تدريب
دائري للمصارعة

المحطة رقم (١):

[رقود. الذراعان جانبا]. رفع الجذع مع ثني الركبتين على الصدر.

المحطة رقم (٢):

يؤدي التمرين رقم (٤٤) من التمرينات المذكورة في الفصل الثالث.

المحطة رقم (٣):

يؤدي التمرين رقم (٣١٠) من التمرينات المذكورة في الفصل الثالث.

المحطة رقم (٤):

[جلوس طولا فتحا. سند الرأس باليدين]. رفع الرجلين عاليا للمس
الركبة بالمرفق بالتبادل.

المحطة رقم (٥):

يؤدي التمرين رقم (٢٨٠) من التمرينات المذكورة في الفصل الثالث.

المحطة رقم (٦):

[انباط مائل جانبي. سند الرأس بأحد اليدين]. رفع الرجل العلية جانبيا.

المحطة رقم (٧):

يؤدي التمرين رقم (١٠٧) من التمرينات المذكورة في الفصل الثالث.

المحطة رقم (٨):

يؤدي التمرين رقم (٢٤٢) من التمرينات المذكورة بالفصل الثالث.

المحطة رقم (٩):

[انباط. الرجالان خارج مستوى الصندوق]. رفع وخفض الرجلين
بالتبادل.
(يؤدي على الجزء العلوي من صندوق مقسم).

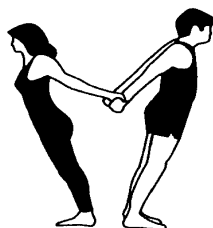
المحطة رقم (١٠):

يؤدي التمرين رقم (٢٠) من التمرينات المذكورة بالفصل الثالث.



الفصل السادس

اختبارات اللياقة البدنية ومكوناتها



أولاً: أهمية الاختبارات والمقاييس في التربية البدنية والرياضة.

ثانياً: اختبارات اللياقة البدنية.

ثالثاً : اختبارات المكونات الأولية لللياقة البدنية.

*أولاً: أهمية الاختبارات والمقاييس في التربية البدنية والرياضة

الاختبارات والمقاييس Tests and Measurements أحد وسائل التقويم والتشخيص والتوجيه، وتعتبر أحد معالم العمل العلمي الجيد المبني على أسس سليمة. فهي وسيلة التقويم في البرامج والمناهج والخطط المختلفة لجميع المستويات والماهـل السنـية، حيث تـقوم بدور المؤشر السليم الذي يـشير بوضـوح إلى مدى التقدـم والتحـاجـة فـي تحـقـيق الـاهـدـاف والأـغـارـض المـوـضـوعـة.

حدد العالم الكبير ماك كلوي McCloy أهمية الاختبارات والمقاييس في

التربية البدنية فيما يلي:

- (أ) تحقيق زيادة الإدراك والمعرفة .
 - (ب) الحماس والتشويق .
 - (ج) التقدم .

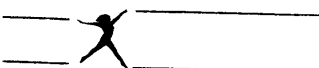
كما ذكر العالман بارو Barrow ومك جى McGee أن استخدام الاختبارات في التربية البدنية (الطلبة) يعتبر مؤشراً للتعرف على التقدم والإنجاز في إطار خمسة حالات هامة هي:

- | | |
|-----------------------|--------------------|
| Grading | . (ا) وضع الدرجات. |
| Classification | . (ب) التصنيف. |
| Guidance | . (ج) التوجيه. |
| Motivation | . (د) الدافعية. |
| Research | . (هـ) البحث. |

*) للاستزاده راجع :

^٣ محمد سعيد حسانين (١٩٩٥م): القياس والتقويم في التربية الدينية والرياضية، الجزء الأول، ط٣، دار الفك العربي، القاهرة.

دار الفكر العربي: القاهرة
- محمد صبحي حسانين (١٩٩٦م): القياس والتقويم في التربية البدنية والرياضية، الجزء الثاني، ط٣.



كما حدد دورها في مجال البرامج بكونها تساهم في تقويم واختيار:

- | | |
|---------|---------------|
| Program | (ا) البرنامج. |
| Methods | (ب) الطرق. |
| Teacher | (ج) المدرس. |

وفي مسح علمي قام به محمد صبحى حسانين لمجموعة من المراقبين المتخصصين في الاختبارات والمقاييس في مجال التربية البدنية والرياضة وجد أنها أجمعوا على أن أهمية الاختبارات والمقاييس تشمل الأبعاد التالية:

١ - البرامج Programs

- (ا) تحديد أهداف ومحفوبيات البرامج في ضوء المستويات الحالية، فالاختبارات والمقاييس تعتبر المؤشر الصادق للتعرف على ما هو كائن من مستويات ، أي التعرف على المستوى الواقعي للأفراد الموضوع البرنامج من أجلهم .
- (ب) تحديد طرق التدريس أو التدريب المناسب بما يتفق مع المستويات الواقعة وطبيعة المهارات المستخدمة في البرنامج.

(ج) اختيار المدرسين أو المدربين يعتمد على نتائج الاختبارات الدالة على مستويات الأفراد . فمن المسلم به أن معايير اختيار مدرب لأفراد مستواهم مرتفع في لعبة معينة تختلف عن المعايير المستخدمة لاختيار مدرب للناشئين في نفس اللعبة .

(د) الاختبارات الدورية التي تؤدي أثناء البرنامج في مواعيد محددة تعتبر أجراس تنبيه للمسؤولين للاطمئنان على منحنيات التقدم في ضوء الأهداف الموضوعة .

(هـ) الاختبارات النهائية التي تؤدي بعد انتهاء البرنامج تعتبر أداة التقويم التي تشير نحو ما حققه البرنامج من الأهداف الموضوعة .

٢ - في التصنيف Classification

لقد أثبتت الدراسات النفسية في مجال الفروق الفردية أن الأفراد يختلفون في القدرات والإمكانات والاستعدادات والميول والرغبات ، ولقد أوجب ذلك أن



تصمم البرامج والمناهج والمخطط في ضوء هذا الاعتبار الهام، ولعدم إمكانية وضع برنامج لكل فرد - في معظم الظروف - فقد بلأ الخبراء إلى تصنیف الأفراد إلى مجامیع متاجانسة طبقاً لاعتبارات متعددة، والاختبارات والمقایيس تعد أفضليّة الوسائل للوصول إلى التصنیفات المناسبة.

٣ - المعايير Norms

يصاحب تقنيّن الاختبارات Standardization وضع معايير لها، والمعايير هي الدرجات المعيارية التي تقابل الدرجات الخام المستخلصة من تطبيق الاختبارات على الأفراد. ووجود معايير للاختبارات يساعده في تعرّف الفرد على مستوىه في الأداء ومقارنته بذلك بنفسه (في فترات متالية) وبغيره من نفس المرحلة. وتعد المعايير ذات أهمية بالغة في حالة استخدام مجموعات الاختبارات Battery المكونة من عدة اختبارات تستخدّم طرقاً متعددة في القياس كالمسافة والزمن وعدد مرات التكرار.

٤ - الدافعية Motivation

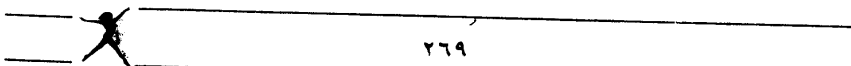
الاختبارات والمقاييس وسيلة رائعة للتّشویق والإثارة، فالاداء غير المصحوب بالقياس يصاحبه في غالب الأحيان الخمول وعدم الحماس، فالاختبارات والمقاييس تزيد من دافعية الفرد على الممارسة والتفوق.

٥ - التوجيه Guidance

تعتبر الاختبارات والمقاييس إحدى الوسائل الموضوعية في التوجيه سواء كان ذلك للتلميذ أم للمدرس أم للمدرب.

٦ - الاكتشاف Discovery

الاختبارات والمقاييس وسيلة جيدة تساعد المدرب أو المدرس على اكتشاف العناصر البشرية المتاحة، حيث يسهل بعد ذلك توجيهها إلى الأنشطة البدنية التي تناسب مع إمكاناتهم.



دخل البحث العلمي جميع فروع و مجالات التربية البدنية والرياضية، وللبحوث العلمية مناهج ووسائل لجميع البيانات، والاختبارات والمقاييس أحد الوسائل المستخدمة في البحث العلمي لتجميع البيانات والمستويات والأرقام التي تعتمد عليها البحوث في الوصول إلى نتائجها.

ويجب أن نلاحظ أن وقت تنفيذ الاختبارات ليس بالوقت الضائع، بل على العكس فهي وسيلة تدريبية تعود بالفائدة على المختبر، فالاختبار الذي يقيس القوة العضلية يكسب المختبر قدرًا من هذا المكون .. ويكتنأ أن نقول أن الاختبار يصلح كتدريب، ولكن العكس قد يكون غير صحيح؛ لأن الاختبار له مواصفاته العلمية والفنية التي قد لا تتوافر في التدريب.



ثانياً: اختبارات اللياقة البدنية

يهدف هذا الجزء من الكتاب إلى عرض نماذج لبعض اختبارات اللياقة البدنية التي يمكن استخدامها للمراحل السنوية المختلفة، سواء كان ذلك لتلاميذ المدارس أم للاعبين في الفرق الرياضية المختلفة.

وسوف نقتصر على عرض ثلاثة اختبارات نرى مناسبتها لراحتل سنية متباعدة وصلاحيتها للتطبيق على الجنسين.

الاختبار الأول: وضعه إليزابيث جلوفر E. Glover لقياس اللياقة البدنية لتلاميذ وتلميذات المرحلة الابتدائية (من الصف الأول حتى الصف الرابع).

الاختبار الثاني: اختبار الشباب الأمريكي الذي وضعه وأشرف عليه الجمعية الأمريكية للصحة والتربية البدنية والتربوي AAHPER وهو يصلح لقياس اللياقة البدنية للتلاميذ والتلميذات من عشر سنوات إلى سن سبع عشرة سنة (من ١٠ إلى ١٧ سنة) كما يصلح لقياس اللياقة البدنية للعديد من الأنشطة الرياضية.

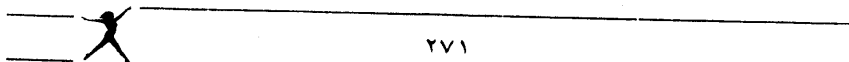
الاختبار الثالث: هو الاختبار الأساسي للأداء البدني الذي وضعته الجمعية الدولية لاختبارات اللياقة البدنية، وهو صالح للاستخدام من ست سنوات إلى اثنين وثلاثين سنة (من ٦ سنوات: ٣٢ سنة)، ويعد أحد الاختبارات الصالحة للاستخدام في المدارس والأنشطة الرياضية المختلفة داخل حدود المرحلة السنوية السابقة ذكرها.

اختبار إليزابيث جلوفر لللياقة البدنية لأطفال المرحلة الابتدائية

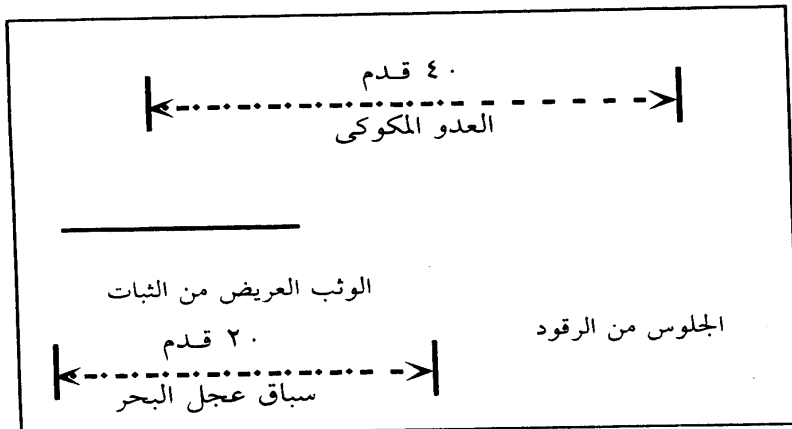
Elizabeth Glover Test

- الغرض من الاختبار: قياس اللياقة البدنية.

- المرحلة السنوية والجنس: البنون والبنات في المرحلة الابتدائية. ست وسبعين وثمانين وسبعين سنة (٦، ٧، ٨، ٩ سنوات).



- إعداد مكان الاختبار: يمكن إجراء هذا الاختبار في الصالات المغلقة أو في الملاعب المفتوحة. والمساحة المطلوبة حوالي أربعون (٤٠) قدماً أو أكثر قليلاً، ويمكن أداء الاختبار تبعاً للتخطيط الموضح بالشكل رقم (٢٠٦).



شكل رقم (٤٠٦)

اختبار اليزابيث جلوس

مكونات الاختبار

١ - الوثب العريض من الثبات. Standing Broad Jump.

- الغرض: قياس القدرة وقوة الرجلين.

- الأدوات: علامة البدء على الأرض ، شريط قياس.

- طريقة الأداء: يقف التلميذ خلف علامة البدء بحيث يلامس بأطراف أصابع القدمين علامة البدء والقدمان متبعدين قليلاً. مرحلة الذراعين وثني الركبتين لأداء الوثب أماماً. ويجب ملاحظة ترك القدمين للأرض معاً في نفس الوقت.



- التعليمات: يجب أن يوحد وضع التكorum والذراعان لأسفل وللخلف قليلاً وذلك في الحركة التمهيدية قبل الوثب. وعند أداء الوثبة يجب أن ترجع الذراعان أماماً عالياً وللخارج قليلاً، وذلك في الحركة التمهيدية قبل الوثب. وعند أداء الوثبة يجب أن ترجع الذراعان عالياً وللخارج قليلاً، والوثب بالقدمين معاً، ويلاحظ ضرورة عدم السقوط للخلف بعد الهبوط.

- التسجيل: يؤخذ القياس من خط البدء لأقرب نقطة تركها التلميذ بأى جزء من جسمه، على أن يكون القياس عمودياً على خط البداية. لكل تلميذ ثلاث محاولات تسجل له أفضلها لأقرب بوصة.

٢ - سباق العدو المكوكى Shuttle Race

- الغرض: قياس قوة الرجلين والسرعة والجلد.

- الأدوات: يرسم خطان على الأرض المسافة بينهما أربعون (٤٠) قدماً، وتوضع سلة على خط البداية بحيث تلامسه من الداخل، كما توضع سلة أخرى مائلة على الخط الآخر بحيث تلامسه من الداخل أيضاً. ساعة إيقاف.

- طريقة الأداء: يقف التلميذ بحيث تكون القدمان خلف خط البداية، عند سماع إشارة البدء يجري بأقصى سرعة حول السلتين إلى أن يؤدي خمس دورات، فتكون المسافة المقطوعة (٤٠٠) قدم) أربعين قدماً.

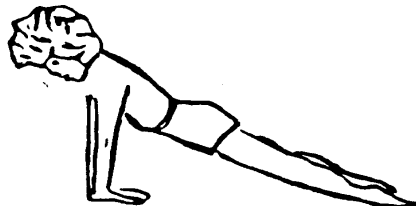
إذا شعر التلميذ بالتعب يمكنه المشي أو الجرى بسرعة أقل.

- التسجيل: يسجل الزمن من إشارة البدء إلى أن يتم التلميذ الدورة الخامسة ويجلس خط البداية.

٣ - سباق عجل البحر Seal Crawl

- الغرض: قياس قوة الذراعين والمنكبين، والجلد، والسرعة.

شكل رقم (٤٠٧)
اختبار سباق
عجل البحر



- الأدوات: خط للبداية وآخر للنهاية المسافة بينهما (٢٠) عشرون قدماً.
ساعة إيقاف.

- طريقة الأداء: يأخذ التلميذ وضع الانبطاح على الأرض خلف خط البداية. يستخدم التلميذ بعد ذلك وضع الانبطاح المائل بحيث يكون اتجاه أصابع اليدين للخلف والرسغان للأمام، وفرد أطراف أصابع القدمين بحيث تشير للخلف. (انظر شكل رقم ٢٠٧) عند سماع إشارة البدء يتحرك التلميذ للأمام تجاه خط النهاية بأن ينقل كفيه للأمام بالتبادل بحيث لا تؤدي الرجلان أى نشاط يذكر. إذا سقط جسم التلميذ على الأرض يجب رفعه ثانية للوضع الصحيح ثم يستمر في التحرك إلى أن يصل إلى خط النهاية. (يجب عدم لمس الركبتين للأرض خلال أداء الاختبار).

- التسجيل: يسجل الزمن من إشارة البدء إلى أن يلمس التلميذ خط النهاية.
يحسب الزمن لأقرب ($\frac{1}{10}$) عشر ثانية.

٤ - الجلوس من رقود القرفصاء Sit - Ups

- الغرض: قياس قوة عضلات البطن والجلد والسرعة.

- الأدوات: ساعة إيقاف.

- طريقة الأداء: يأخذ التلميذ وضع رقود القرفصاء والكفان متشابكان خلف الرأس. عند سماع إشارة البدء يقوم التلميذ بشننج الحذاء أماماً ليلمس السرکتين بالمرفقين. يكرر ذلك أكبر عدد ممكن في (٣٠) ثالثتين ثانية. يستخدم زميل لثبيت قدمي التلميذ على الأرض.

- التسجيل: تسجيل عدد مرات الأداء الصحيح في الثلثتين ثانية (٣٠ ثانية).

اختبار الشباب الأمريكي

AAHPER Test.

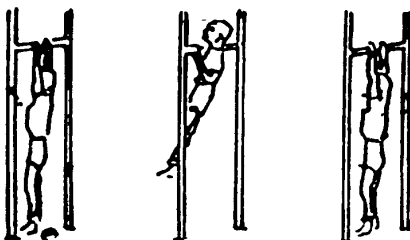
- الغرض من الاختبار: قياس اللياقة البدنية.

- المرحلة السنوية والجنس: من عشرات سنوات إلى سبع عشرة سنة (من ١٠ - ١٧ سنة) من الجنسين.



مكونات الاختبار

١- الشد لأعلى من التعلق (للبنين) Pull - up



شكل رقم (٢٠٨)
اختبار الشد لأعلى

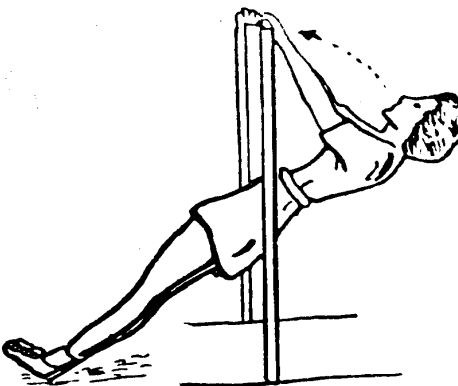
- الغرض: قياس قوة الذراعين والكتفين.

- الأدوات: عقلة (أداة بديلة).

- طريقة الأداء: من وضع التعلق (المسك من أعلى) يقوم المختبر بشنِّ الذراعين حتى تصل الذقن فوق مستوى عارضة العقلة. ويلاحظ عدم حدوث مرجحات أثناء الأداء. (انظر الشكل رقم ٢٠٨).

- التسجيل: يسجل أكبر عدد ممكن من المحاولات الصحيحة.

٢ - الشد لأعلى المعدل (للبنات)



شكل رقم (٢٠٩)
الشد لأعلى
المعدل (للفتيات)



- الغرض: قياس قوة الذراعين والكتفين.
- الأدوات: تستخدم عقلة منخفضة.
- طريقة الأداء: تأخذ المختبرة وضع الانبطاح المائل العالى المعكوس ، الكفان مسكتان ببار العقلة من أعلى والمرفقان متثنيان ، بحيث يكون عقبى القدمين ملامسين للأرض خلف العقلة. مد الذراعين كاملا . (انظر الشكل رقم ٢٠٩)
- التسجيل: يسجل عدد المحاولات الصحيحة بحد أقصى (٤٠) أربعون محاولة .

٣ - الجلوس من الرقود (للجنسين). *Sit - up



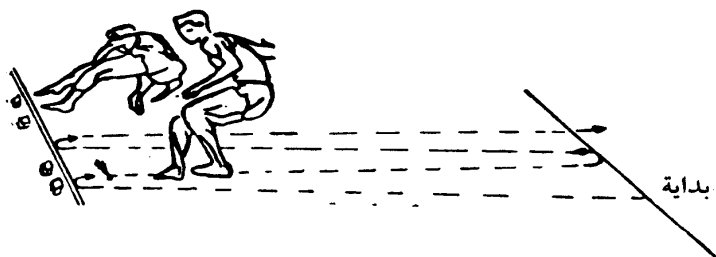
شكل رقم (٢١٠)
اختبار الجلوس من الرقود للجنسين

- الغرض: قياس قوة وجلد عضلات البطن.
- طريقة الأداء: من وضع الرقود والكفان متشابكان خلف الرقبة ، يقوم المختبر بشن الجذع أماما أسفل للمس الركبتين بالمرفقين بالتبادل. يقوم زميل بثبيت قدمى المختبر على الأرض . (انظر الشكل رقم ٢١٠).
- التسجيل: تحسب عدد مرات المحاولات الصحيحة بحد أقصى (١٠٠) مائة مرة للبنين وخمسون (٥٠) مرة للبنات.

* أعدل هذا الاختبار بحيث يؤدى مع ثني الركبتين ، ويكون الأداء عن طريق الوصول إلى وضع الجلوس ثم العودة ، والتكرار. كما أعدل بعد ذلك بوضع اليدين بحيث تكون متقدمة على الصدر .



٤ - الجري المكوكى (للجنسيين)



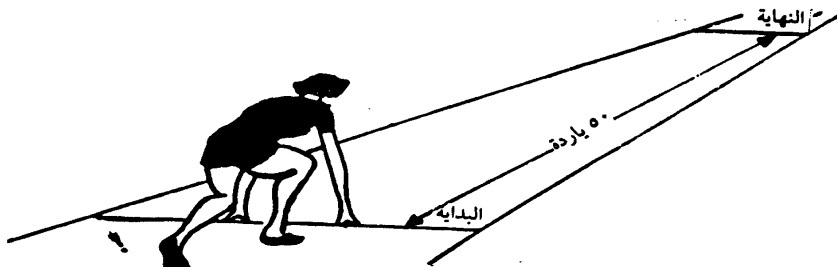
شكل رقم (٤١١)

اختبار الجري المكوكى (للجنسيين)

- الغرض: قياس السرعة والرشاقة.
 - الأدوات: مكعبان من الخشب ($5 \times 5 \times 5$ سم)، ساعة إيقاف.
 - مواصفات الاختبار: يرسم خطان متوازيان المسافة بينهما ثلاثون (٣٠) قدما، يوضع على الخط المقابل لخط البداية المكعبان الخشبيان.
 - طريقة الأداء: يقف المختبر خلف خط البداية، يقوم بالعدو فور سمع إشارة البدء متوجهًا إلى المكعبين ليأخذ أحدهما ويعود لوضعه على خط البداية، ثم يكرر ذلك مرة أخرى ليعود بالمكعب الثاني لوضعه بجانب الأول على خط البداية. (انظر شكل رقم ٢١١).
 - التسجيل: يحسب الزمن من لحظة البداية حتى وضع المكعب الثاني على خط البداية، ويسجل لأقرب ($\frac{1}{1}$) عشر ثانية.
 - ٥ - الوثب العريض من الثبات (للجنسيين). Standing Broad Jump.
- نفس شروط ومواصفات الاختبار الأول من اختبارات إليزابيث جلوفر السابق ذكرها . (الغرض من الاختبار قياس القدرة).



٦ - جرى ٥٠ ياردة (للبنين)



شكل رقم (٤١٤)

اختبار الجري ٥٠ ياردة (للبنين)

- الغرض: قياس السرعة.

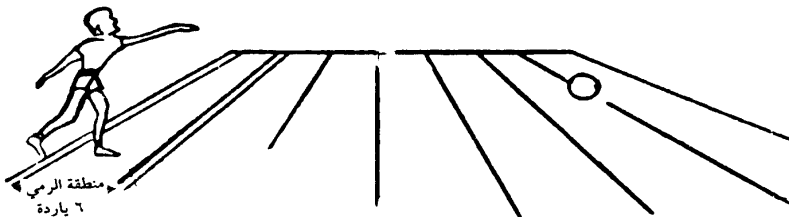
- الأدوات: ساعة إيقاف.

- الموصفات: يرسم خطان متوازيان المسافة بينهما خمسون (٥٠) ياردة.

- طريقة الأداء: من وضع البدء المنخفض (تستخدم النداءات المستعملة في ألعاب القوى وهي: خذ مكانك - استعد - اجري) خلف خط البداية يقوم المختبر بالعدو في اتجاه عمودي نحو خط النهاية (أي العدو في خط مستقيم) انظر الشكل رقم (٢١٢).

- التسجيل: يسجل الزمن من إشارة البدء حتى وصول التلميذ إلى خط النهاية. (إلى أقرب عشر $\frac{1}{10}$ ثانية).

٧ - رمى كرة ناعمة لأقصى مسافة (للبنين)



شكل رقم (٤١٣)

اختبار رمى كرة ناعمة لأقصى مسافة



- الغرض: قياس القدرة.

- الأدوات: شريط قياس، كرة ناعمة Softball.

- الموصفات: يرسم خط على الأرض. يحدد أمام هذا الخط قطاع للرمي حيث يتم تقسيمه لسهولة التفاصيل إلى خطوط عرضية، المسافة بينها خمس (٥) ياردات، على أن تسمح منطقة الرمي بتسجيل أقصى مسافة ممكنة، كما يحدد منطقة للرمي طولها ستة (٦) ياردات يقوم اللاعب بالرمي من بينها.

- طريقة الأداء: يقف المختبر خلف الخط المرسوم على الأرض والذى يحدد بداية قطاع الرمى (داخل منطقة الرمى)، ثم يقوم برمى الكرة الناعمة لأقصى مسافة ممكنة (انظر الشكل رقم ٢١٣).

- التسجيل: تفاصي المسافة عمودياً من خط البداية إلى مكان سقوط الكرة.

٨ - جرى ومشى ستمائة ياردة (للحجسرين) 600 Yard Run - Walk

- الغرض: قياس الجلد.

- الأدوات: ساعة إيقاف - مضمار جرى.

- طريقة الأداء: من وضع البدء العالى يقوم المختبر بالجري فور سماع إشارة البدء لقطع مسافة ستمائة (٦٠) ياردة حول المضمار.

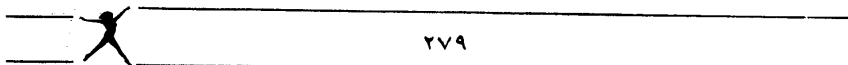
- التسجيل: يسجل الزمن الذى يقطعه المختبر من لحظة سماع إشارة البدء حتى اجتياز خط النهاية.

الاختبارات الأساسية للأداء البدنى

Basic Physical Performance Tests

يهدف هذا الاختبار إلى قياس جوانب متعددة، منها الجانب النفسي والجانب الاجتماعي والجانب العضوى وجانباً الأداء البدنى. وسوف نقتصر في الحديث هنا عن الجانب الأخير وهو ما يدخل في موضوع هذا الكتاب.

قامت بتصميم هذا الاختبار مجموعة من كبار الرواد في هذا المجال^(١)، وقد تم اختيار الاختبارات على أساس أنها تغطي النواحي الأكثر أهمية والممكن قياسها من القدرة البدنية Physical Capacity مثل:



- | | |
|-----------------|--------------------|
| Speed | ١ - السرعة. |
| Power | ٢ - القدرة. |
| Static Strength | ٣ - القوة الثابتة. |
| Flexibility | ٤ - المرونة. |
| Endurance | ٥ - الجلد. |

وترى اللجنة أن مجموعة الاختبارات Battery الموضوقة لا تقيس كل جوانب الأداء، كما ترى أنه لكي يتسع تحقيق قياس أكثر استكمالا يمكن إضافة اختبارات أخرى تقيس المكونات التالية:

- | | |
|------------------|------------------|
| Balance | ١ - التوازن |
| Coordination | ٢ - التوافق |
| Re - action time | ٣ - زمن رد الفعل |

ولكن لا يجب أن نعتبر أن أداء هذه الاختبارات ملزما، وعلى المسؤولين الاقتصار على الاختبارات التي تتناسب مع احتياجاتهم وإمكاناتهم.

وقد وضعت اللجنة مجموعة من الملاحظات الهامة التي يجب مراعاتها عند تنفيذ هذه الاختبارات نوجزها فيما يلى:

- ١ - قبل أداء الاختبارات يجب التأكد من الحالة الصحية للمختبرين، وأنهم يتمتعون بصحة جيدة وفي حالة تجعلهم لا يتعرضون لخطر الإجهاد وخاصة عند أداء اختبار الجلد الدورى التنفسى.
- ٢ - وضعت الاختبارات لتناسب الأعمار من ست إلى اثنتين وثلاثين سنة (من ٦ إلى ٣٢ سنة). وأوصت اللجنة بضرورة القيام بدراسات لتصميم اختبارات أخرى تصلح للتطبيق على المراحل السنوية الأخرى.

(1) M.Howell - J. Atha - L. Bollaert - W. Cempdell - S. Celikovsky - P. Huusicker - M. Jkai - L.Larson - T. Meshiuka - Y., Noguchi - U. Simri.



- ٣ - للدوافع أثراها الطيب عند أداء الاختبارات، ولتحقيق نتائج يمكن الاعتماد عليها يجب العمل على توافر عوامل عديدة منها تركيز الانتباه والتلشويف وبذل الجهد الصادق.
- ٤ - يجب أن يكون المختبر ملما بتفاصيل ومضمون الاختبارات كما هو مبين في شرحها التالى بحيث يفهمها تماما.
- ٥ - يستخدم القياس المترى في جميع الحالات.
- ٦ - توصى اللجنة بإجراء الاختبارات على يومين كما يلى:
- (ا) اليوم الأول: العدو خمسون (٥٠) مترا، الوثب الطويل من الثبات، جرى المسافة.
- (ب) اليوم الثاني: قوة القبضة، الشد لأعلى، الجرى المكوى، الجلوس من الرقود، ثنى الجذع من الوقوف.
- ٧ - أما فى حالة إجراء الاختبارات فى يوم واحد فتوصى اللجنة بالاحتفاظ بالترتيب السابق فيما عدا اختبار جرى المسافة، حيث يجب ترحيله ليؤدى فى ختامها.
- ٨ - يجب ارتداء الزى المناسب أثناء أداء الاختبار وهو:
- (أ) شورت.
- (ب) فانلة.
- (ج) حذاء كاوتش، ويجوز السماح بالأداء بدون حذاء. ولا يسمح باستخدام أحذية الجرى ذات المسامير.
- ٩ - يجب الاهتمام بالفروق الأنثروبولوجية بين المختبرين حيث إنها تؤثر فى أداء الاختبارات.
- ١٠ - يجب تدريب القائمين بإجراء الاختبارات تدريبا كافيا على تفاصيلها قبل بدئها وذلك ضمانا للحصول على نتائج صادقة.



١١ - يتضمن شرح كل اختبار بياناً بالأدوات والمهام اللازمـة، هذا بالإضافة إلى قائمة المهام العامة.

١٢ - من الضروري جمع بعض البيانات عن البيئة لتضاف إلى البيانات التي تجمع عن المختبرين.

مكونات الاختبار

١ - العدو لمسافة ٥٠ متر^(١) - Meter Sprint

الأدوات:

- ساعة إيقاف عشر ($\frac{1}{10}$) ثانية. (واحدة لكل ميقاتي).

- طريق جرى طوله خمسون (٥٠) متراً، مع مراعاة أن تكون الأرض مجهزة ومحاطة.

- مسدس للبداية أو إشارة مرئية واضحة.

- قوائم للنهاية.

وصف الاختبار:

- بمجرد إعطاء «خذ مكانك» يقف المختبر بحيث تقع قدمه الأمامية خلف البداية (غير مسموح باستخدام وضع البدء المنخفض).

- عند سماع النداء «استعد» يتلذذ وضع البدء العالى دون حركة.

- بعد سماع إشارة البدء يعدو المسافة المحددة بأقصى سرعة.

التسجيـيل:

- يسجل الزمن لأقرب عشر ($\frac{1}{10}$) ثانية.

- يعطى المختبر محاولتين بحيث يسجل له الزمن الأقل.

توجيهات عامة:

(أ) يجب استخدام مسدس كالذى يستخدم فى المسابقات الرسمية لألعاب القوى، وفي حالة تعذر الحصول عليه يجب إعطاء إشارة مرئية تتفق تماماً مع إشارة

(١) يستخدم هذا الاختبار عادة لقياس السرعة.



البدء حتى يتسمى للمقاييس الواقفين عند خط النهاية أن يعملوا وفقاً لللحظة بإعطائهما، ويلاحظ أنه يمكن أن يؤدي هذا الإجراء إلى خطأ كبير إذا لم تتخذ احتياطات مشددة.

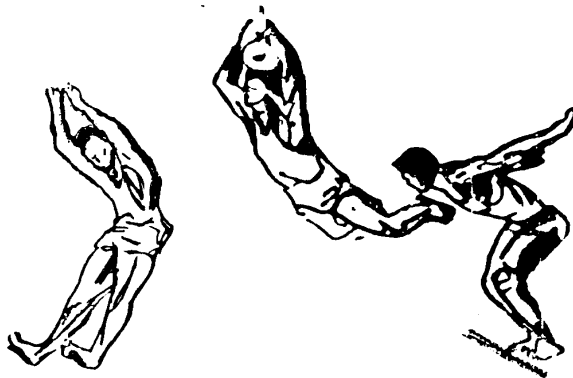
(ب) يجب السماح بالقيام بمحاولتين، ويسجل للفرد أحسن الزمنين.

(ج) يستحسن أن يقوم بتسجيل الزمن لكل مختبر مقاييس واحد، ومن الممكن أن يقوم مقاييس ذو خبرة بتسجيل الزمن لاثنين من المختبرين في وقت واحد باستخدام ساعة ذات عقرين، وذلك إذا كلف بتوفيق فردين متفاوتين القدرة.

(د) يجب أن يكون طريق الجري مستقيماً وبحالة مقبولة، ويجب أن ترسم فيه حارات مستقلة.

(هـ) يجب اختيار الوقت المناسب عند أداء الاختبار حتى لا تؤثر درجة الحرارة أو سرعة الريح على النتائج.

٢ - الوثب الطويل من الثبات^(١)



شكل رقم (٤٦)
اختبار الوثب الطويل من الثبات

(١) يستخدم هذا الاختبار عادة لقياس القدرة.



— الأدوات:

- أرض مستوية لا تعرض الفرد للانزلاق.
- شريط قياس.

يلاحظ رسم خط للبداية، ويثبت شريط القياس على الأرض بجانب مكان القفز استعداداً للقياس.

— وصف الاخبار:

يقف المختبر خلف خط البداية والقدمان متبعاً عدوان قليلاً باتساع الحوض والذراعان عالياً، ترجح الذراعان أماماً أسفل مع ثني الركبتين نصفاً وميل الجذع أماماً حتى يصل إلى ما يشبه وضع البدء في السباحة، ومن هذا الوضع ترجح الذراعان أماماً بقوة مع مد الرجلين على امتداد الجذع ودفع الأرض بقوه في محاولة الوثب أماماً أبعد مسافة ممكنة. (انظر الشكل رقم ٢١٤).

— التسجيل:

- النتيجة هي المسافة التي يبلغها المختبر بالستيometer.
- يمنع كل مختبر محاولاته على أن يسجل أفضلهم.

— توجيهات عامة:

- تقاس مسافة الوثب من خط البداية حتى آخر أثر تركه اللاعب القريب من خط البداية، أو عند نقطة ملامسة الكعبين للأرض. وفي حالة ما إذا احتل توازن المختبر ولمس الأرض بجزء آخر من جسمه تعتبر المحاولة لاغية ويجب إعادة لها.
- يجب أن تكون القدمان ملامستين للأرض حتى لحظة الارتفاع.



٣ - جري المسافة (١) Distance Run

- الأدوات:

- ساعات إيقاف (ساعة لكل ميقاتي).
- طريق للجري مجهز ومستوى يتم قياسه بدقة على بعد خمسة عشر سنتيمتراً (١٥) سم من الجانب الداخلي للحارة.

- وصف الاختبار:

تختلف مسافة جري هذا الاختبار بالنسبة للرجال والسيدات والأطفال من حيث طولها، وفيما عدا ذلك تطبق نفس الإجراءات، وأطوال المسافات هي:
(أ) للرجال والأولاد من اثنى عشر سنة فما فوق تكون (٠٠٠١٢ متر).
(ب) للسيدات والبنات من اثنى عشر سنة فما فوق تكون (٠٠٨ متر أو ١٥٠٠ متر).

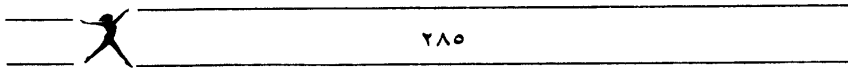
(ج) للأطفال تحت اثنى عشر سنة (٠٠٦ متر) (٢).

عند إعطاء النساء «خذ مكانك» يقف المختبر الذي يؤدى الاختبار محتفظا بالقدم الأمامية خلف خط البداية مع السكون تماما استعدادا للجري. وعند سماع الأمر بالجري يجري المختبر المسافة المحددة له في أقل زمن يستطيعه. ويجب ملاحظة:

- ١ - للفرد الحق في تبادل المشى والجري.
- ٢ - في البلاد التي ترى إمكانية زيادة المسافة، لها أن تجعلها (٢٠٠٠) متر للرجال والأولاد فوق اثنى عشر سنة. و (١٥٠٠) متر للسيدات والبنات فوق اثنى عشر سنة.
- ٣ - يجب الأخذ في الاعتبار أن جري المسافة يؤدى بدون إجهاد وأن له مدلولاً فسيولوجياً لتقدير القدرة على التنفس في وجود الأكسجين.

(١) يستخدم هذا الاختبار عادة لقياس الجلد الدورى التنفسى.

(٢) هذه المسافات وفق آخر تعديل أدخلته اللجنة.



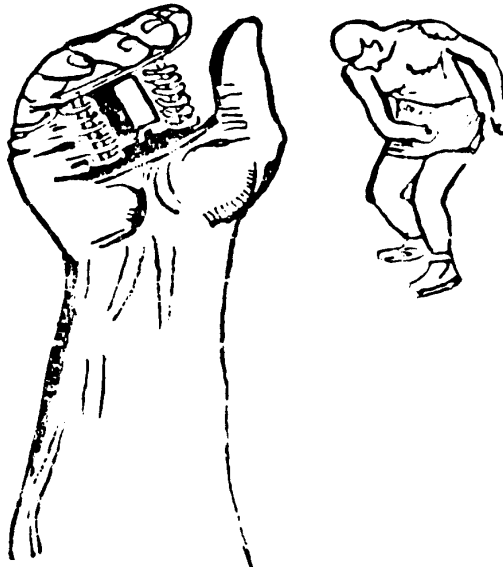
- التسجيل:

يسجل للمختبر الزمن الذي قطع فيه المسافة المقررة له إلى أقرب ثانية.

- توجيهات وقواعد عامة:

- ١ - يجب قياس زمن الأفراد بطريقة سليمة في حالة القياس الجماعي.
- ٢ - ظروف الجو يجب أن تضمن نتائج يمكن مقارنتها بدون تطرف.
- ٣ - يفضل قياس زمن الجري باستخدام ساعة إيقاف.
- ٤ - يجب أن تكون أرض المضمار مستوية وفي حالة مقبولة.

٤ - قوة القبضة (١)



شكل رقم (٩١٥)
اختبار قوة القبضة

(١) يستخدم هذا الاختبار لقياس قوة القبضة.



- الأدوات:

- جهاز ديناموميتر القبضة Grip Dynamometer
- مسحوق المانيزيا.
- منضدة للتسجيل ومقعد.

- وصف الاختبار:

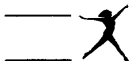
يسلك المختبر الديناموميتر بيده التي يفضلها بعد دهانها بالمانيزيا، على أن تمتد الذراع بجانب الفخذ دون ملامسته. ويجب وضع الديناموميتر على راحة اليد بحيث يقبض عليه الإبهام من جهة والأصابع الأربع الأخرى من الجهة المقابلة، ثم يضغط عليه بشدة في محاولة للمختبر لإخراج أقصى قوة يستطيعها (انظر الشكل ٢١٥).

- التسجيل:

يسجل الرقم للمختبر بالكيلوجرام.

- توجيهات وقواعد عامة:

- ١ - تؤخذ القراءات لليد التي يفضلها المختبر فقط.
- ٢ - للمختبر محاولتان، يسجل كل منها، وتحسب أفضليهما.
- ٣ - في أثناء القيام بالاختبار يجب عدم ملامسة الديناموميتر أو اليد للجسم أو أي جسم آخر. فإذا حدث ذلك تعتبر المحاولة لاغية، وفي هذه الحالة يجب القيام بمحاولة أخرى جديدة.
- ٤ - لا يجوز مرجة أو نظر الذراع بعنف أثناء الأداء، فإن ذلك قد يضيف إلى الرقم المسجل زيادة ملموسة.
- ٥ - يجب استخدام ديناموميتر مضبوط.
- ٦ - من المهم استخدام الدوافع. إذ يجب أن يبذل المختبر كل جهده لتركيز انتباذه لأقصى درجة حتى تصبح الأرقام المسجلة مماثلة للقوة القصوى للقبضه وقت أداء الاختبار.
- ٧ - يجب إعادة مؤشر الديناموميتر إلى الصفر قبل استعماله في كل محاولة.



٥ - الشد لأعلى (للرجال والأولاد فوق الثنتي عشر سنة) (١)

Pull - Up (Men - Boys)

- الأدوات:

- عقلة أو عارضة مستعرضة يسمك من سنتيمترات إلى أربعة سنتيمترات (٢ إلى ٤ سم)، على أن تكون مرتفعة بحيث لا تلامس القدمان الأرض والختير في وضع التعلق، والذراعان مفروشان.

- كرسي بدون مسد.

- مانيزيا أو بدرة طباشير.

- وصف الاخبار:

يرتقي المختير على الكرسي للإمساك بكلتا اليدين العارضة (البار) من أعلى، بحيث تكون اليدان باتساع الصدر والذراعان مفروشان دون أن تلمس القدمان الأرض، وبعد ثبات الجسم في هذا الوضع يسحب الكرسي وتعطى إشارة البدء لكي يشنى المختبر المرفقين لرفع الجسم إلى أعلى حتى تصل الذقن أعلى مستوى العارضة، بعد ذلك يفرد المختبر الذراعين ليتنخفض الجسم إلى وضع الاستعداد السابق، على أن يكرر ذلك باستمرار أكبر عدد ممكن من المرات.

- التسجيل:

يحتسب للمختبر عدد المحاولات التي يمكن فيها رفع الذقن إلى ما فوق العارضة.

- توجيهات وقواعد عامة:

١ - تعطى محاولة واحدة فقط لكل مختبر.

٢ - يتوقف الاختبار عند:

(أ) سكون المختبر لفترة ملموسة (ثانية أو أكثر).

(ب) فشل المختبر في رفع ذقنه لما فوق العارضة في محاولتين متتاليتين.

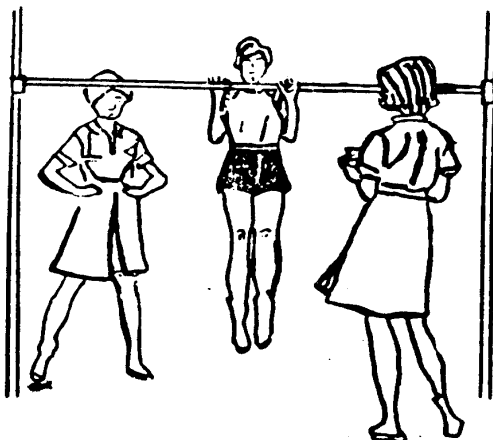
(١) يستخدم هذا الاختبار عادة لقياس الجلد العضلي.



- ٣ - لا يجوز السماح للمختبر بالاستفادة من القيام بمرجحة الساقين أو النظر بهما، ويمكن الحد من ذلك بقيام المشرف على الاختبار بفرد ذراعه أمام الفخذين أو بالوقوف أمام المختبر وقرباً منه.
- ٤ - يجوز تطبيق الاختبار بصورة جماعية وذلك بالاستعانة ببعض المساعدين.

٦ - التعلق مع ثني الذراعين (للسيدات والفتيات والأطفال تحت ١٢ سنة) ^(١)

Fixed Arm Hang (Women & Girls & Children under 12 years)



شكل رقم (٤٦)

اختبار التعلق مع ثني الذراعين

- الأدوات.

- ساعة إيقاف.

- كرسي بدون مستند.

- عقلة أو عارضة مستعرضة سمك (من ٢ إلى ٤ سم).

- مانيزيا أو بدرة طباشير.

(١) يستخدم هذا الاختبار عادة لقياس القوة العضلية الثابتة وله دلالات للجلد العضلي.



- وصف الاختبار:

يرتفع المختبر على كرسي بدون مستند للمisk بالعارضه أو العقلة من أعلى، على أن تكون راحة اليدين للأمام، والرفقان مستثنين تماماً والذقن فوق العارضة مباشرة، وبعد اتخاذ هذا الوضع الاستعدادي تعطى إشارة البدء حيث يسحب الشرف الكرسي من تحت قدمي المختبر، وعلى المختبر أن يثبت في هذا الوضع محظظاً بالذقن فوق العارضة لأطول مدة ممكنة. (انظر الشكل رقم ٢١٦).

- التسجيل:

نتيجة المحاولة هي الزمن الذي يسجل بالثانوي.

- توجيهات وقواعد عامة:

- ١ - يجب الاحتفاظ بالذقن فوق العارضة دون ملامستها، وب مجرد ملامستها أو نزولها لأسفل ينتهي الاختبار.
- ٢ - يجب أن تبقى الرجلان معلقتان دون استناد.

٧ - الجرى المكوى^(١) Shuttle Run

- الأدوات:

- ساعة إيقاف ($\frac{1}{6}$) ثانية لكل ميلقاتي.

- طريق للجرى مستوى ومسطح بطول عشرة (١٠) أمتار، يحدد خطان يحصران بينهما مسافة العشرة أمتار. على أن تكون هناك مسافة كافية وراء كل منها.

- يرسم نصف دائرة عند كل من خط البداية وخط النهاية بحيث:

- يكون نصف قطر كل منها خمسين (٥٠) سنتيمتراً.

- مكعبان من الخشب (٥ × ٥ × ٥) سم.

- منضدة للمسجل والميلقاتي.

- وصف الاختبار:

عند سماع نداء «خذ مكانك» يقف المختبر مع وضع قدمه الأمامية خلف خط البداية، وبعد اتخاذ وضع الاستعداد يعطي أمر الابداء «جرى» فينطلق المختبر بأقصى سرعته نحو الخط المقابل وهو على بعد عشرة (١٠) أمتار منه لكي يتلقط

(١) يستخدم هذا الاختبار عادة لقياس الرشاقة.



أحد المكعبين الموضوعين داخل نصف الدائرة ويعود به ليعضعه داخل نصف الدائرة المرسوم عند خط البداية، ثم يكرر الجرى نحو الخط المقابل لى يلتقط المكعب الآخر ويعود به إلى خط البداية ليضعه داخل نصف الدائرة دون رمية.

- التسجيل:

يحتسب الزمن لأقرب عشر ($\frac{1}{1}$) ثانية من البداية حتى وضع المكعب الثاني داخل نصف الدائرة المرسومة عند خط البداية.

- توجيهات وقواعد عامة:

١ - يعطى لكل فرد محاولات تحسب الأقل في الزمن.

٢ - يعلن الميقاتى عدم صحة الاختبار إذا رمى المكعب داخل نصف الدائرة أو سقط من المختبر، إذ يتحتم وضعه داخل نصف الدائرة، وفي هذه الحالة تعاد المحاولة.

٣ - يجب أن تكون الأرض مستوية السطح ولا تعرض المختبر للانزلاق.

٨ - الجلوس من الرقود في ٣٠ ثانية. Second Sit - Ups.

- الأدوات:

- ساعة إيقاف.

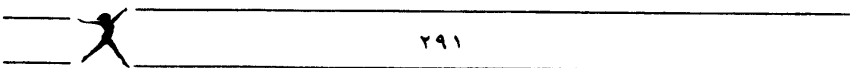
- مرتبة أو مسطح مستوى.

- وصف الاختبار:

يرقد المختبر على ظهره فوق المرتبة (أو المسطح المستوى) مع فتح قدميه بمقدار ثلاثة (٣٠) سنتيمتراً. وثني الركبتين بزاوية قائمة، بحيث تلامس الكفان الرقبة من الخلف والمرفقان مثنين.

- يجلس الزميل على ركبته بحيث يضغط لأسفل على قدمى المختبر حتى يبقى الكعبان متلامسان للأرض أو المرتبة.

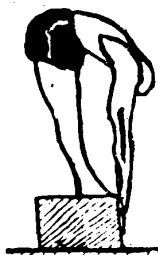
- بعد سماع إشارة البدء يرفع الفرد جذعه للمس الركبتين بالرفقين ثم العودة إلى الوضع الابتدائي بدون فترة انتظار، وب مجرد لمس ظهره ويديه للأرض أو المرتبة يرفع جذعه. وهكذا يكرر الاختبار أكبر عدد ممكن من المرات خلال ثلاثة (٣٠) ثانية.



- توجيهات وقواعد عامة:

- ١ - يعمل كل مختبرين معاً بحيث يمسك أحدهما مفصلى قدمى الآخر حتى يبقى الكعبان ملامسان للأرض أو المرتبة باستمرار طيلة فترة أداء الاختبار.
- ٢ - يجب أن تبقى أصابع اليدين ملامسة للرقبة خلف الرأس وهى مشابكة وذلك خلال أداء الاختبار.
- ٣ - يجب أن تبقى الركبتان متشبيتان بزاوية قائمة تقريباً طول فترة أداء الاختبار.
- ٤ - يجب أن يلامس الظهر الأرض في كل مرة، ويراعى كذلك أن يلامس الكفان المشابكان الأرض أو السطح المستوى.
- ٥ - غير مسموح باستخدام المرفقين فى الدفع لأعلى.
- ٦ - على المختبر أن يحاول الاستمرار فى الأداء بدون توقف ويعتبر اختباره لاغياً إذا جلا للانتظار.
- ٧ - يجوز إجراء الاختبار لعدد من الأفراد فى وقت واحد بالاعتماد على الزملاء مع توفير الإشراف الكافى عليهم.
- ٩ - ثنى الجذع للأمام من الوقوف (١)

شكل رقم (٤١٧)
اختبار ثنى الجذع
للأمام من الوقوف



- الأدوات:

- مقعد.

- مسطرة غير مرنة مقسمة (من صفر إلى ٠٠٠) سم.

- مؤشر خشبي يتحرك على سطح المسطرة.

(١) يستخدم هذا الاختبار عادة لقياس المرونة.



- وصف الاختبار:

- يقف المختبر والقدمان مضمومتان مع ثبيت أصابع القدمين على حافة المقعدة مع الاحتفاظ بالركبتين مفرودين.
- يبني المختبر جذعه للأمام ولأسفل ويحاول الوصول لأسفل حافة المقعد لأبعد ما يمكن، ويجب الاحتفاظ بهذا الوضع لمدة ثانية. يكرر الأداء مرتين (انظر الشكل رقم ٢١٧).

- التسجيل:

تسجل للمختبر المسافة التي حققها في المحاولتين وتحسب له المسافة الأكبر بالستيمتر.

توجيهات وقواعد عامة:

- ١ - ثبيت المسطرة عموديا بالنسبة لقاعدة المقعد بحيث تكون علامة الخمسين (٥٠) ستيمترا في محازاة أعلى سطحه.
- ٢ - القراءات يمكن أن تتم باستخدام مؤشر يتحرك لأسفل المسطرة بلامسة أطراف أصابع المختبر.
- ٣ - تعتبر المحاولة لاغية إذا عمد المختبر إلى ثني ركبتيه. كذلك غير مسموح بحركات نظر الجذع لأسفل.

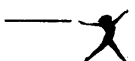
ثني الجذع للأمام من الجلوس^(١) [اختبار بديل للاختبار السابق]



شكل رقم (٢١٨)

اختبار ثني الجذع للأمام من الجلوس

(١) يستخدم هذا الاختبار عادة لقياس المرونة.



- الأدوات:

- مسند ثابت بارتفاع خمسة عشر (١٥) سنتيمتراً وعلى بعد خمسين (٥٠) سنتيمتراً من الحائط.

- مسطرة ثابتة مدرجة (من صفر إلى ١٠٠) سنتيمتر.

- مؤشر خشبي متتحرك على سطح المسطرة.

- وصف الاختبار:

- يجلس المختبر وركبته مفرودتان بحيث تلامس بطنا القدمين السطح العمودي للمسند الثابت. ويجوز مساعدة المشرف للمختبر حتى تكون الركبتان مفرودتان.

- يقوم المختبر بشى جذعه أماماً أسفل بحيث تمتد اليدين أماماً أبعد مسافة ممكنة على أن يحتفظ بهذا الوضع ثانيةين تقريباً. يكرر الاختبار مرتين (انظر الشكل رقم ٢١٨)

- التسجيل:

تسجل للمختبر المسافة التي حققها في المحاولتين وتحسب له المسافة الأكبر بالستيمتر.

- توجيهات عامة:

١ - توضع المسطرة موازية للأرض مع جعل علامة الخمسين (٥٠) سنتيمتراً بمحاذاة أصابع القدمين والحد الرأسى لللوحة السندي.

٢ - يجوز أخذ القراءات بمساعدة مؤشر خشبي يتتحرك على سطح المسطرة وذلك بلامسة أصابع المختبر.

٣ - أى محاولة لثنى الركبتين أو اهتزاز الجذع يلغى الاختبار.

ملحوظة:

(هذا الاختبار مشابه تماماً للاختبار السابق فيما عدا كونه يؤدي من وضع الجلوس طولاً بدلاً من وضع الوقوف).



ثالثاً: اختبارات المكونات الأولية للياقة البدنية

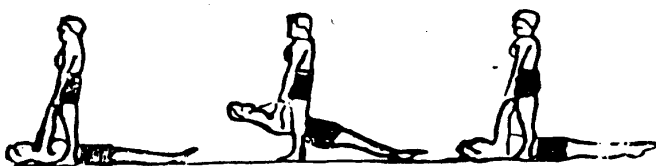
يهدف هذا الجزء من الكتاب إلى عرض نماذج لبعض الاختبارات المستخدمة لقياس مكونات اللياقة البدنية السابق ذكرها في الفصل الثاني وهي القوة العضلية والجلد العضلي والجلد الدورى التنفسى والمرونة والرشاقة والسرعة.

ولقد تعرضنا في الجزء «ثانياً» من هذا الفصل إلى عرض نماذج لثلاث بطاريات اختبارات لقياس اللياقة البدنية حرصنا فيه أن نذكر أسماء كل اختبار فيها المكون الذي يقيسه، فبالإضافة إلى الغرض الأساسي من هذه البطاريات الثلاثة وهو قياس اللياقة البدنية إلا أنه من الممكن استخدام كل وحدة اختبار منها لقياس المكونات الأولية للياقة البدنية التي ذكرناها قريرن كل اختبار. وفيما يلى نماذج بعض الاختبارات المستخدمة لقياس مكونات اللياقة البدنية السابقة ذكرها.

١ - اختبارات القوة العضلية

Muscular Strength Tests

(أ) الشد لأعلى باستخدام الزميل (للجنسين)



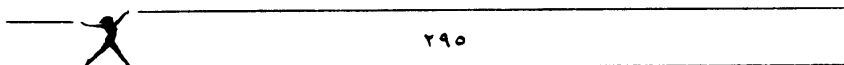
شكل رقم (٢٩٥)

اختبار الشد لأعلى باستخدام الزميل (للجنسين)

- الغرض من الاختبار: قياس القوة العضلية.

- الأدوات: يستخدم الزميل كأداة.

- وصف الاختبار: من وضع الرقود الذراعان أماماً، يمسك المختبر بيدي الزميل المواجه له و المتخد وضع الوقوف فتحما، بحيث يكون جسم المختبر متداً بين ساقى الزميل، يقوم المختبر من هذا الوضع بشنى المرفقين لرفع الجسم بحيث يرتكز



على عقبى القدمين فقط. يلى ذلك فرد المرفقين للعودة إلى الوضع الابتدائى (انظر الكل رقم ٢١٩).

- التسجيل: يسجل عدد المحاولات الصحيحة.

- توجيهات وقواعد عامة:

- ١ - دور الزميل فى هذا الاختبار سلبي تماماً، فهو مجرد أداة.
- ٢ - يلاحظ أن الجسم مفروض تماماً فى جميع مراحل الاختبار.
- ٣ - يشترط فرد المرفقين تماماً فى حالة العودة للوضع الابتدائى.
- ٤ - أى وضع يخالف الشروط السابقة تلغى المحاولة.

- ملحوظة: يؤدى هذا الاختبار باستخدام الزميل كاداة، ويجب مراعاة أن يكون المختبر والزميل متقاربين في الطول.

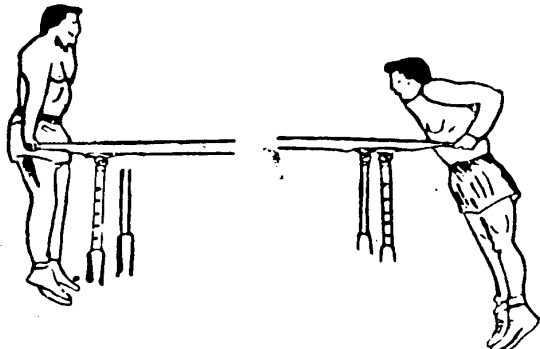
(ب) الشد على العقلة (للبنين) Pull - up (or Chinning) for Boys

نفس الشروط ومواصفات الأداء المذكورة في الاختبار الخامس من بطارية الاختبارات الأساسية للأداء البدني السابق ذكرها في الجزء «ثانياً» من هذا الفصل.

(ج) التعلق على العقلة (للبنات) Flexed Arm Hang for Girls

نفس الشروط ومواصفات الأداء المذكورة في الاختبار السادس من بطارية الاختبارات الأساسية للأداء البدني السابق ذكرها في الجزء «ثانياً» من هذا الفصل.

(د) الدفع على المتوازي (للبنين) Push - up (or Dips) for Boys



شكل رقم (٢٤٠)
الاختبار الدفع على
المتوازي (للبنين)

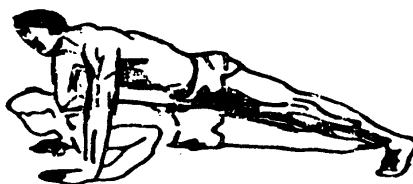


- الغرض من الاختبار: قياس القوة العضلية.
- الأدوات: جهاز متوازي.
- مواصفات الأداء: من وضع الاستناد على أحد طرفي المتوازي (يلاحظ عدم لمس القدمين للأرض) يقوم المختبر بشئي المرفقين كاملاً، ثم مدهما مرة أخرى للعودة إلى الوضع الابتدائي. يكرر هذا العمل أكثر عدد ممكن من المرات (انظر الشكل رقم ٢٢٠).
- التسجيل: تسجيل عدد المحاولات الصحيحة.
- توجيهات وقواعد عامة:
 - ١ - يمكن مساعدة الطالب في الوصول إلى الوضع الابتدائي للاختبار (وضع الاستناد).
 - ٢ - يلاحظ في وضع الاستناد الامتداد الكامل للجسم (خصوصا الرجلين) كما يلاحظ عدم ملامسة الرجلين للأرض.
 - ٣ - يجب عدم القيام بأى مرجحات خلال القيام بالاختبار.
 - ٤ - أى وضع يخالف الشروط السابقة تلغى المحاولة.

٢ - اختبارات الجلد العضلى

Muscular Endurance Tests

(أ) ثني الذراعين من الابطاح المائل (بنين) Push - up for Boys

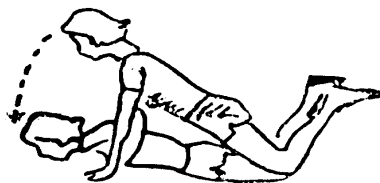


شكل رقم (٢٢١)

اختبار ثني الذراعين من الابطاح المائل (للبنتين)



- الغرض من الاختبار: قياس الجلد العضلي.
 - مواصفات الأداء: من وضع الانبطاح المائل يقوم المختبر بثنى المرفقين حتى يلامس الأرض بالصدر، ثم العودة للوضع الابتدائي: يكرر هذا العمل أكبر عدد ممكن من المرات. (انظر الشكل رقم ٢٢١).
 - التسجيل: يسجل عدد المحاولات الصحيحة.
 - توجيهات وقواعد عامة:
 - ١ - يلاحظ استقامة الجسم في جميع المحاولات.
 - ٢ - ضرورة ملامسة الصدر للأرض في كل محاولة.
 - ٣ - غير مسموح بالتوقف أثناء الأداء.
 - ٤ - أي وضع يخالف الشروط السابقة تلغى المحاولة.
- (ب) ثنى الذراعين من الانبطاح المائل المعدل (للبنات)



شكل رقم (٤٤٤)

اختبار ثنى الذراعين من الانبطاح المائل المعدل (للبنات)

نفس شروط ومواصفات الاختبار السابق باستثناء أن تقوم المختبرة بالارتكاز على الركبتين بدلاً من المشطين في وضع الانبطاح المائل. (انظر الشكل رقم ٢٢٢).

(ج) الجلوس من الرقود للبنين والبنات Sit - up for Boys and Girls

نفس شروط ومواصفات الاختبار الثالث من بطاقة اختبار الشباب الأمريكي السابق ذكره في الجزء «ثانياً» من هذا الفصل.



باستثناء ما يلى : -

- ١ - ثني الجذع يكون للوصول إلى وضع الجلوس فقط
- ٢ - الأداء لأكثر عدد ممكن من المرات.

(د) ثني الذراعين من الانبطاح المائل العالى للبنات

Modified Push - up for Girls

نفس شروط ومواصفات اختبار ثني الذراعين من الانبطاح المائل للبنات السابق ذكره فى أول اختبارات الجلد العضلى، فيما عدا أن المختبرة تضع كفيها على صندوق ارتفاعه أربعون (٤٠) سنتيمتر.

٣ - اختبارات الجلد الدورى التنفسى

Cardiovascular Endurance Tests

(أ) جرى المسافة للبنين والبنات Distance Run for Boys and Girls

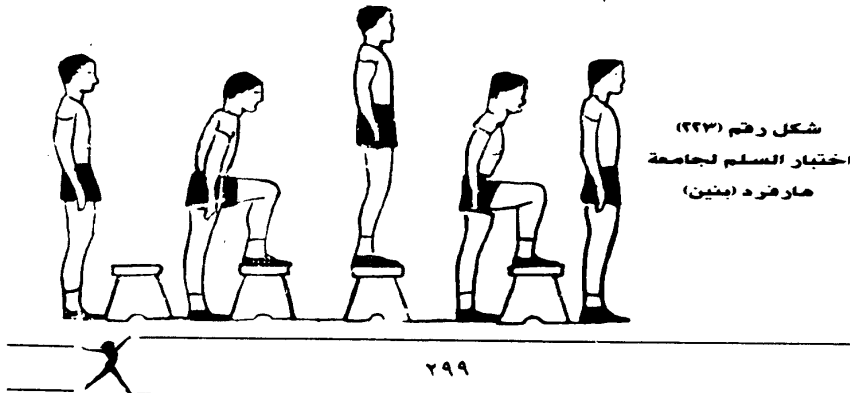
نفس شروط ومواصفات الاختبار الثالث من بطارية الاختبارات الأساسية للأداء البدنى المذكورة فى الجزء «ثانيا» من هذا الفصل.

(ب) ٦٠٠ ياردة مشى وجرى للبنين والبنات.

600 - yard Run - Walk for Boys and Girls

نفس شروط ومواصفات الاختبار الثالث من بطارية اختبار الشباب الأمريكى السابق ذكره فى الجزء «ثانيا» من هذا الفصل (ص ٢٥٢).

(ج) اختبار السلالم جامعية هارفرد (بنين) Harvard Step Test (Boys)



يسمى هذا الاختبار باختبار السلن لهارفرد نسبة إلى جامعة هارفرد بالولايات المتحدة الأمريكية أو اختبار بروها Brouha Step Test نسبة إلى واسع الاختبار. وقد وضع هذا الاختبار خلال الحرب العالمية الثانية لقياس مقدرة الجسم على التكيف للأعمال العنيفة والشفاء من أثرها. ولقد استخدم هذا الاختبار في تقسيم المتقدمين للخدمة العسكرية إلى ثلاثة مستويات (أقل لياقة، لائق، أكثر لياقة). كما استخدم هذا الاختبار في المجالات الرياضية وأظهر نتائج ثابتة صدقه وارتفاع قيمته العلمية.

ويستخدم في هذا الاختبار مقعد ارتفاعه عشرون (٢٠) بوصة (٥٠ سم) وساعة إيقاف لقياس النبض وجهاز المترونوم. ويفيد الاختبار وفقا للتسلسل التالي:

١ - يقف المختبر أمام المقعد، ويبدأ الاختبار بأن يصعد بقدمه اليمنى فوق المقعد، ثم يصعد بالقدم اليسرى (يصل إلى وضع الوقوف فوق المقعد). ثم يعود بقدمه اليمنى إلى الأرض، ثم اليسرى. وهكذا يكرر العمل السابق مع الاحتفاظ بأداء هذا العمل في أربع عدات بمعدل ثلاثين (٣٠) مرة في الدقيقة (يستخدم في ضبط عدد المرات جهاز المترونوم).

يستمر المختبر في أداء العمل السابق بهذا المعدل لمدة خمس دقائق متصلة أو إلى أن يعجز عن الأداء (يسجل الزمن في هذه الحالة). ويجب لا تزيد فترة الأداء عن خمس دقائق. (انظر الشكل رقم ٢٢٣).

٢ - يجلس المختبر على كرسي فور انتهاءه من أداء الاختبار ويسجل له النبض لفترة ثلاثين (٣٠) ثانية كالتالي:

(أ) بعد انتهاء الاختبار من ١ إلى $\frac{1}{3}$ دقيقة.

(ب) بعد انتهاء الاختبار من ٢ إلى $\frac{1}{2}$ دقيقة.

(ج) بعد انتهاء الاختبار من ٣ إلى $\frac{1}{3}$ دقيقة.

وقد وضعت طريقتان للتقدير في هذا الاختبار هما:



أولاً : معادلة الاختبار الطويلة Long Form

زمن الاستمرار في أداء الاختبار بالثانية × ١٠٠

$$\text{مؤشر الكفاءة البدنية} = \frac{\times ٢ \text{ مجموع قياسات النبض الثلاثة}}{\text{زمن الاستمرار في أداء الاختبار بالثانية} \times ١٠٠}$$

ويكشف عن نتائج هذه المعادلة في الجدول التالي رقم (٢) للتعرف على تقدير الكفاءة البدنية (وضعت هذه المعايير بعد تطبيق الاختبار على ثمانية آلاف طالب من جامعة هارفرد).

جدول رقم (٢)

مستويات اختبار هارفرد (المعادلة الطويلة)

التقدير	المستوى
ضعيف.	أقل من ٥٥
تحت المتوسط.	من ٥٥ إلى ٦٤
فوق المتوسط.	من ٦٥ إلى ٧٩
جيد.	من ٨٠ إلى ٨٩
متاز.	٩٠ فأكثر.

ثانياً - معادلة الاختبار القصيرة Short Form

وضع هذه المعادلة روبينسون وجونسن Robinson & Johnson حيث يقاس فيها النبض مرة واحدة فقط بعد الانتهاء من أداء الاختبار مباشرة لمدة دقيقة إلى دقيقة ونصف (من ١ إلى $\frac{1}{2}$) دقيقة.

والمعادلة هي : زمن الاستمرار في أداء الاختبار بالثانية × ١٠٠

$$\text{مؤشر الكفاءة البدنية} = \frac{\times ٥,٥ \times \text{النبض}}{\text{زمن الاستمرار في أداء الاختبار بالثانية} \times ١٠٠}$$

وقد وضعت المستويات في الجدول التالي رقم (٣) لتقدير حالة الفرد.



جدول رقم (٣)
مستويات اختبار هارفرد (المعادلة القصيرة)

التقدير	المستوى
ضعيف	أقل من ٥٠
متوسط	من ٥٠ إلى ٨٠
جيد	فأكثـر ٨٠

٤ - اختبارات المرونة

Flexibility Tests

(ا) ثني الجذع للأمام من الوقوف (للجنسين)

Stand - and - reach test of flexibility

نفس شروط ومواصفات الاختبار التاسع من بطارية الاختبارات الأساسية للأداء البدني المذكورة في الجزء «ثانياً» من هذا الفصل.

(ب) ثني الجذع للأمام من الجلوس طولاً (للجنسين)

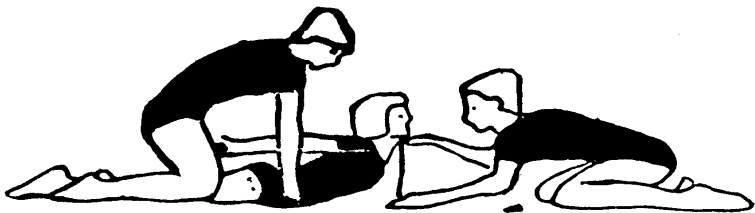
Sit - and - reach test of flexibility

نفس شروط ومواصفات الاختبار الأخير من بطارية الاختبارات الأساسية للأداء البدني المذكورة في الجزء «ثانياً» من هذا الفصل.

(ج) ثني الجذع خلفاً من الانبطاح (للجنسين)

Trunk - extension test of flexibility

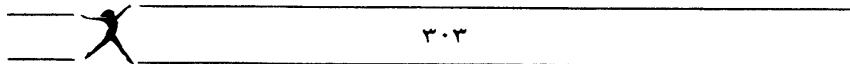




شكل رقم (٤٤)

اختبار ثني الجذع خلفاً من الانبطاح (للمجنسين)

- الغرض من الاختبار: قياس مرونة العمود الفقري.
- الأدوات: مسطرة مدرجة من صفر إلى مائة سنتيمتر (٠٠ - ١٠٠ سم)، يجري عليها حامل قابل للحركة في الاتجاهين.
- وصف الاختبار: من وضع الانبطاح والكفان مت الشابكان خلف الرأس مع تثبيت الطرف السفلي بواسطة زميل، يقوم المختبر ثني الجذع للخلف ببطء إلى أقصى مدى يستطيعه والثبات ثانيةين. تقاد المسافة من أسفل الذقن حتى مستوى الأرض بواسطة المسطرة الموضوعة في وضع عمودي على الأرض وأمام رأس المختبر بحيث يكون الصفر موازيا للأرض. يتم تحريك الحامل على المسطرة حتى يلامس أسفل ذقن المختبر (انظر الشكل رقم ٢٢٤).
- التسجيل: يسجل للطالب الرقم الدال على المسافة من الأرض حتى أسفل الذقن.
- توجيهات وقواعد عامة:
 - ١ - لكل مختبر محاولاتان تسجل له أفضلهما.
 - ٢ - يجب رفع الجذع بهدوء وببطء للوصول إلى أقصى مسافة ممكنة والثبات لمدة ثانيةين.
 - ٣ - أي مخالفة للشروط تلغى المحاولة.



٥ - اختبارات الرشاقة

Agility Tests

(أ) الجري المكوكى (للجنسين)

نفس شروط ومواصفات الاختبار السابع من بطارية الاختبارات الأساسية للأداء البدنى المذكورة في الجزء «ثانياً» من هذا الفصل.

(ب) اختبار بارو للرشاقة (للجنسين) Barrow Agility Test



وضع بارو هذا الاختبار وأطلق عليه اسم جرى الزجاج Zigzag Run لقياس الرشاقة للمرحلة الثانوية والسرعة للمرحلة الابتدائية.

- الأدوات: خمسة قوائم وثب عال أو كررة طائرة أو بادمinton، Badminton، كما يمكن استخدام خمسة كراسى بدلا من القوائم. ساعة توقيت Stop Watch. مستطيل طوله (١٠×١٦) قدما. تثبت أربعة قوائم عموديا على الأرض فى الأركان الأربع للمستطيل، ويثبت القائم الخامس فى منتصف المستطيل.

- وصف الاختبار: من مكان البداية (بجانب أحد القوائم الأربع المحددة للمستطيل) يجري المختبر جرى الزجاج على شكل رقم (8) باللغة الإنجليزية. يؤدى المختبر هذا العمل ثلات مرات. (انظر الشكل رقم ٢٢٥).

- التسجيل: يسجل الزمن الذى يقطعه المختبر فى الثلات دورات.



- توجيهات وقواعد عامة:

- ١ - يجب عدم لمس القوائم أثناء الجري.
- ٢ - يجب اتباع خط السير المحدد بدقة، وإذا حدث أن خالف المختبر خط السير يعاد الاختبار مرة أخرى.

(ج) جري الرجزاج بين المقاعد Zigzag Run



شكل رقم (٤٤٦)

اختبار جري الرجزاج بين المقاعد

- الغرض من الاختبار: قياس الرشاقة.

- الأدوات: أربعة مقاعد بدون ظهر، ساعة إيقاف، توضع المقاعد في خط مستقيم بحيث تكون المسافة بين كل مقعددين متر واحد، يرسم خط أمام المقعد الأول وعلى بعد ثلاثة (٣) أمتار (طول خط البداية متر واحد).

- وصف الاختبار: يقف المختبر على الجانب الأيمن وظهره مواجه للمقاعد، عند سماع إشارة البدء يقوم المختبر بالدوران للجري تجاه المقاعد بطريقة جري الرجزاج بحيث يؤدي دورتين كاملتين يتجاوز خلالهما ثمانية مقاعد ويتهيأ بتجاوزه خط البداية مرة أخرى من الجانب الأيسر بكامل جسمه (انظر الشكل رقم .٢٢٦)

- التسجيل: يسجل الزمن الذي قطع فيه المختبر الدورتين من بداية إشارة البدء حتى تجاوزه خط البداية.



- توجيهات وقواعد عامة:

- ١ - يجب عدم لمس المقاعد أثناء الجري.
 - ٢ - يجب اتباع الطريق المحدد للجري، وفي حالة المخالفة يلغى الاختبار، ويعاد مرة أخرى بعدأخذ الراحة الكافية.
- ملحوظة: يمكن أداء نفس الاختبار باستخدام حواجز العاب القوى، على أن تعدل المسافة بين الحواجز إلى مائة وخمسين (١٥٠) سنتيمترا.

٦ - اختبارات السرعة

Speed Tests

(١) الجري في المكان خمس عشرة ثانية (للبنين)

15 - Second - Running in Place

- الغرض من الاختبار: قياس السرعة.
- الأدوات: ساعة إيقاف، قائمًا وثب عال، خيط مطاط.
- وصف الاختبار: يقف المختبر أمام خيط المطاط المربوط في قائمي الوثب العالي، ارتفاع الخيط عن الأرض يعادل ارتفاع ركبة المختبر عند اتخاذه وضع الوقوف نصفاً (أى أحد الفخذين موازياً للأرض). عند سماع إشارة البدء يجري الطالب في المكان بأقصى سرعة بحيث يلمس الخيط بركبتيه في جميع مراحل الجري في المكان. يقوم المدرس بحساب عدد الخطوات التي قطعها المختبر في خمس عشرة (١٥) ثانية، على أن يكون العدد على القدم اليمنى فقط.
- التسجيل: يسجل للمختبر عدد مرات لمس القدم اليمنى للأرض في الزمن المقرر.

- توجيهات وقواعد عامة:

- ١ - يجب أن يكون ارتفاع الخيط موازياً لارتفاع ركبة المختبر وهو في وضع الوقوف نصفاً.
- ٢ - يجب لمس الخيط بالركبتين في جميع مراحل الجري في المكان.
- ٣ - يحسب عدد خطوات الجري عن طريق حساب عدد مرات لمس القدم اليمنى للأرض.

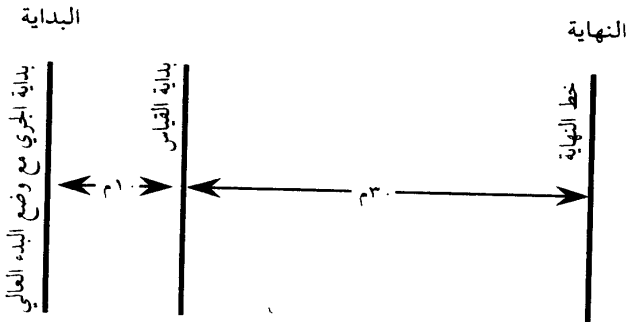


٤- أى مخالفة للتعليمات السابقة يوقف الاختبار ويعاد مرة أخرى بعد أن يحصل المختبر على الراحة الكافية.

(ب) عدو خمسين مترا (للجنسين)

نفس شروط ومواصفات الاختبار الاول من بطارية الاختبارات الأساسية للأداء البدني المذكورة في الجزء «ثانياً» من هذا الفصل.

(ج) عدو ثلاثة مترًا من بداية متعركة 30 - Meter Sprint



اختيارات عدو ثلاثة من معاشرة متقدمة

نفس شروط ومواصفات الاختبار الأول من بطارية الاختبارات الأساسية للأداء البدني المذكورة في الجزء «ثانياً» من هذا الفصل باستثناء:
١ - تعديل المسافة لتصبم ثلاثة (٣٠) متراً فقط.

٢ - يرسم خط على بعد عشرة (١٠) أمتار قبل خط البداية، بحيث يبدأ المختبر الجرى من عنده على أن يحسب الزمن من لحظة وصول المختبر خط البداية حتى تخطى خط النهاية (الهدف من هذا التعديل هو إلغاء تأثير زمن رد الفعل action time - على زمن العدو). انظر الشكل رقم (٢٢٧) الذى يوضح خطوط بداية الجرى وبداية التقيس، ونهايته.

ملحوظة: انظر المسافات المحددة لقياس السرعة في الأنشطة المختلفة بالفصل الثاني من الكتاب.



أولاً - المراجع العربية:

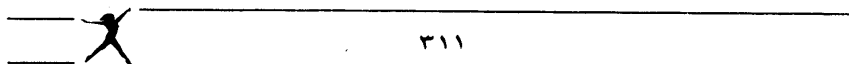
- القرآن الكريم.
- إبراهيم سلامة (١٩٦٩م): اللياقة البدنية: اختبارات - تدريب، نبع الفكر، الإسكندرية.
- أبو العلا أحمد عبد الفتاح، محمد صبحى حسانين (١٩٩٧م): فسيولوجيا ومورفولوجيا الرياضى وطرق القياس للتقويم، دار الفكر العربى، القاهرة.
- أحمد الدمرداش تونى (د.ت): تاريخ الرياضة عند قدماء المصريين، وزارة الشباب، القاهرة.
- الرابطة الأمريكية للصحة وال التربية الرياضية (د.ت): اختبارات اللياقة البدنية للشباب، ترجمة إبراهيم حامد قنديل، عالم الكتب، القاهرة.
- الاتحاد الأمريكي للصحة والتربية البدنية والترويح (١٩٧٤م): التربية البدنية .. معرفتها وفهم أبعادها، ترجمة محمد محمد فضالى، مؤسسة فرنكلين، القاهرة.
- تشارلز أ. بيوتشر (١٩٦٤م): أساس التربية البدنية، ترجمة حسن معوض، كمال صالح، الأنجلو المصرية، القاهرة.
- جلال عبد الوهاب، حسن عبد العزيز (١٩٦٨م): برامج واختبارات اللياقة البدنية للجنسين، عالم الكتب، القاهرة.
- ج. واين دايستون وآخرون (١٩٦٥م): التقويم في التربية الحداثة، ترجمة محمد محمد عاشور وآخرون، الأنجلو المصرية، القاهرة.
- جيرد لانجهوف، تيو إندرت (١٩٧٤م): كرة اليد للناشئين وتلامذة المدارس، ترجمة كمال عبد الحميد، دار الفكر العربى، القاهرة.
- حسن معوض (١٩٦٣م): اللياقة البدنية، المجلس الأعلى لرعاية الشباب، القاهرة.



- ديوبيولد ب. فان دالين وآخرون (١٩٧٠م) : تاريخ التربية البدنية ، ترجمة محمد عبد الخالق علام ، محمد محمد فضالي ، دار الفكر العربي ، القاهرة.
- رمزية الغريب (١٩٧٧م) : التقويم والقياس النفسي والتربوي ، الأنجلو المصرية ، القاهرة.
- سامية الهجرسى (١٩٧٧) : الأسس الفسيولوجية لتنمية المهارات الحركية ، ورقة دراسة غير منشورة ، القاهرة.
- سعد جلال ، محمد حسن علاوى (١٩٦٩م) : علم النفس التربوى الرياضى ، دار المعارف ، القاهرة.
- عباس عبد الفتاح الرملى (١٩٧٨م) : محاضرات فى التقويم ، الدراسات العليا فى التربية الرياضية (دكتوراه) ، القاهرة.
- فيرنرفيك وآخرون (١١٩٧) : الممارسة التطبيقية لكرة اليد ، ترجمة كمال عبد الحميد ، دار المعارف ، القاهرة.
- كمال درويش ، محمد صبحى حسانين (١٩٨٤م) : التدريب الدائى ، دار الفكر العربى ، القاهرة.
- كمال صالح عبده (١٩٧٢م) : محاضرات فى الاختبارات والمقاييس ، الدراسات العليا فى التربية الرياضية (ماجستير) ، القاهرة.
- كمال عبد الحميد (١٩٦٤م) : تدريبات الإعداد البدنى ، بحث غير منشور ، القاهرة.
- كمال عبد الحميد ، محمد صبحى حسانين (١٩٩٧م) : أسس التدريب الرياضى لتنمية اللياقة البدنية فى دروس التربية البدنية بمدارس البنين والبنات - ابتدائى ، إعدادى ، ثانوى . . ، عام وفنى ، دار الفكر العربي ، القاهرة.
- محمد حسن علاوى (١٩٦٩م) : علم التدريب الرياضى . ط٢ ، دار المعارف ، القاهرة.



- محمد خليلة بركات (١٩٥٧م) : الاختبارات والمقاييس العقلية ، ط ٢ ، مكتبة مصر ، القاهرة .
- محمد صبحى حسانين (١٩٩٦م) : أنماط أجسام أبطال الرياضة من الجنسين ، دار الفكر العربى ، القاهرة .
- محمد صبحى حسانين (١٩٩٦م) : القياس والتقويم فى التربية البدنية والرياضية ، الجزء الثاني ، ط ٣ ، دار الفكر العربى ، القاهرة .
- محمد صبحى حسانين (١٩٩٦م) : التحليل العاملى للقدرات البدنية فى مجالات التربية البدنية والرياضية ، ط ٢ ، دار الفكر العربى ، القاهرة .
- محمد صبحى حسانين (١٩٩٥م) : القياس والتقويم فى التربية البدنية والرياضية ، الجزء الأول ، ط ٣ ، دار الفكر العربى ، القاهرة .
- محمد صبحى حسانين (١٩٨٥م) : نموذج الكفاية البدنية ، دار الفكر العربى ، القاهرة .
- محمد صبحى حسانين (١٩٧٣) : أثر برنامج تدريب مقترن على تنمية السرعة وتحمل السرعة فى سباحة الزحف لناشئى وناشئات مركز الخدمة العامة بالمعهد العالى للتربية الرياضية بالهرم ، إنتاج علمى غير منشور ، المعهد العالى للتربية الرياضية ، القاهرة .
- محمد صبحى حسانين (١٩٧٣) : العلاقة بين الذكاء وبعض عناصر اللياقة البدنية لتلاميذ المرحلة الإعدادية ومعاهد التربية الفكرية بمدينة الجيزه ، بحث ماجستير غير منشور ، المعهد العالى للتربية الرياضية للبنين ، القاهرة .
- محمد صبحى حسانين (١٩٧٢م) : تطور المبارزة عبر تاريخ جمهورية مصر العربية ، إنتاج علمى غير منشور ، القاهرة .
- محمد صبحى حسانين ، محمد عبد السلام راغب (١٩٩٥م) : القوام السليم للجميع ، دار الفكر العربى ، القاهرة .



- محمد محمد حامد الأفندي (١٩٧٥): علم النفس الرياضي والأسس النفسية لل التربية الرياضية، عالم الكتب، القاهرة.

- محمد محمود عبد القادر (١٩٧٣م): محاضرات في البيولوجي، الدراسات العليا في التربية الرياضية (ماجستير)، القاهرة.

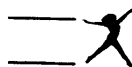
- محمود شلتوت (١٩٦٦م): من توجيهات الإسلام، دار القلم، القاهرة.
هانز جيرت شتاين، إدجار فيدرهوف (١٩٧٧م): كرة اليد ط٣، ترجمة كمال عبد الحميد، دار المعارف، القاهرة.

ثانياً - المراجع الأجنبية:

- AAHPER., (1968): American Association for Health, Physical Education and Recreation, "Special Fitness Tests Manual for the Mentally Retarded, NEA Publications, Sales, Washington.
- AAHPER., (1967): American Association for Health, Physical Education and Recreation, "Skills Test Manual Basketball for Boys, Publications, Sales, Washington.
- Abdel Kader, M. M. (1969): Synopsis of Biochemistry, El Nasr Modern Book Shop, Cairo.
- Anastasi, A., (1961): Psychological Testing, Macmillan Co., New York.
- Antonacci, J., and Barr, J., (1962): Physical Fitness for Young Champions. Whittlesey House, McGraw - Hill Book Co., Inc. New York.
- Annarino, A.A., (1972): Developmental Conditioning for Physical Education and Athletics. The C. V. Mosby Co., Saint Louis.
- Arpad Csanadi., (1962) Labdarugás 111 Kötet. (Az. Edzés) Sport, Budapest.
- Autorenkollektive. (1971): Leichtathletik, 5, Auflage, Sportverlage, Berlin.
- Autorenkollektive (1975): Gymnastik 1200 Übungen, 7. Auflage, Sportverlage, Berlin.



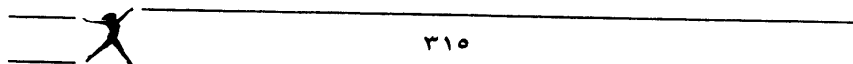
- Autorenkollektive (1959): Die Erhöhung der Trainingsintensität und des Trainingsumfaangs durch das Intervalltraining in den Sport Spielen, in "Theorie und Praxis der Körperkultur", Heft , 6.
- Barrow, H. M., and McGee, R., (1984): A Practical Approach to Measurement in Physical Education, Lea & Febiger, Philadelphia.
- Rovard, J. F., and Others (1949): Tests and Measurements in Physical Education, 3rd ed., W. B. Saunders Co., Philadelphia.
- Brownell, C. L., and Hagman, E. P., (1951): Physical Education , 3rd. ed., W. B. Saunders Co., INC,New York, Toronto , London.
- Bucher, C. B., (1975): Administration of Health and Physical Education Programs. Including Athletics, 6th. ed., The C.V. Mosby Co., Saint Louis.
- Bucher, C.B., (1975): Foundations of Physical Education. 7th.ed., The C.V. Mosby Co., Saint Louis.
- Clarke, H. H., (1967): Application of Measurement to Health and Physical Education, 4th. ed., Prentice - Hall, INC. Englewood Cliffs, New Jersey.
- Conusilman, J. E., (1970): The Science of Swimming, 3 rd. ed., Pelham Books, Impression.
- Corbin, C., B. and Others (1977): Concepts in Physical Education, 2nd. ed., W. M. C. Brown Co., Publishers. Dybuque, Iowa.
- Cratty, B. J., (1964): Movement Behavior and Motor Learning, Lea & Febiger, Philadelphia.
- Cureton, T. K., (1947) : Physical Fitness Appraisal and Guidance, The C.V. Mosby Co., Saint Louis.
- Döbler, H., und Schingnitz, H., (1959): Zur Methodik des Intervalltrainings in den Sportspielen, in "Theorie und Praxis der Körperkultur" , Heft 1.
- Donald, R. C., (1965): Hand Book of Physical Fitness Activites, The Macmillan Co., New York.
- Eckert, H. M., (1974): Practical Measurement of Physical Performance. Les & Febiger, Philadelphia.



- Ender, T., und Langhoff, G., (1965): *Schüler Spielen Handball*, Volk und Wissen, Volkseigener Verlag, Berlin.
- Fleishman, E. A., (1964): *The Structure and Measurement of Physical Fitness*, Prentice - Hall Inc, New Jersey.
- Golding, L. A., and Bos, R. R., (1967): *Scientific Foundations of Physical Fitness Programs*, Burgess Publishing Co., Minneapolis.
- Harre, D., (1971): *Trainingslehre*, Sportverlag, Berlin.
- Hasenkrüger, H., (1964) : *Der Kreisbetrieb im Sport Unterricht. in Grundlegende Veränderung des Inhalts und der Formen des Sportunterrichts in der Sozialistischen Schule Konferenzbericht*, Volk und Wissen Volkseigener Verlage, Berlin.
- Healy, C., (1973): *Methods of Fitness*, C. Tinling Co., Ltd, Prescot., London.
- Ismail, A. H., and Gruber, J.J., (1963): "Utilization of Motor Aptitude Tests in Predicting Academic Achievement" Technical Report No. 1, Purdue University, August.
- Ismail, A.H., and Gruber, J.J., (1965): *Predictive Power of Coordination and Balance Items in Estimating Intellectual Achievement*, Proceedings of 1st. International Congress of Psychology of Sports. , April .Rome.
- Ismail, A. H., and Others, (1969): *Relationships Among Intellectual and Nonintellectual Variables*, The Research Quarterly, 40: 1.March.
- Johnson, B. L., and Nelson, J. K., (1974): *Practical Measurements for Evaluation in Physical Education*, 2nd. ed., Burgess Publishing Co. Minneapolis, Minnesota.
- Johnson, P. B., and Others, (1966): *Physical Education A Problem Solving Approach to Health and Fitness*, Holt Rinehart and Winston. Inc.
- Kane, J. E., (1972): *Psychological Aspects of Physical Education and Sports*, Routledge & Kegan Paul. London , Boston.
- Karpovich, P., (1953) : *Physiology of Muscular Activity*. 4th. ed., W. B. Saunders Co., Philadelphia.



- Larson, L. A., and Yocom, R. D., (1951): Measurement and Evaluation in Physical, Health, and Recreation Education, The C.V., Mosby Co., Saint Louis.
- Mathews, D., K., (1963): Measuremen in Physical Education, 2nd. ed., W. B. Saunders Co., Philadelphia , London.
- McCloy, C. H., and Young, N.D., (1954): Tests and Measurement in Health and Physical Education, 3rd. ed., Appletmn - Century - Grofts, New York.
- McCloy, C. H., and Young, N. D., (1932): The Measurement of Athletic Power, A. S. Barnes Co., New York.
- Miller, B. W., and Others, (1943):Physical Fitness for Boys, A.S. Barnes Co., New York.
- Nash, T. B., (1948): Physical Eduation: Interpretations and Objectives. A. S. Barnes Co., New York.
- O'Shea, J. P., (1976): Scientific Principles and Methods of Strength Fitness, 2nd . ed., Addison - Wesley, Publishing Co., California.
- Osolin, K., (1952): Das Training des Leichtathleten, Sportverlag GmbH Co., Berlin.
- Palfai, J., (1964): Modernes Fussballtraining, Sportverlag, Berlin.
- Raede, H., (1966): Thematische Studie zu Problemen des Stationsbetriebes, DHFK, Leipzig.
- Scholich, M., (1965): Kreistraining, in "Theorie und Praxis der Körperfikultur", Heft 6.
- Seidel; B. L., and Resick, M. C., (1972): Physical Education an Overview, Addison - Wesley Publishing Co., London.
- Singer, S., (1972): Hallen Handball, Technik - Taktik - Kondition sarbeit, Queck. Verlag Stuttgart.
- Stein, H. G., und Federhoff, (1975): Handball, 4., Auflage, Sportverlag, Berlin.
- Steinhause, A. H., (1963): Toward an Understanding of Health and Physical Education, W. M. C. Brown Co., Publishers, Dubuque, Iowa.



- Tylor, L. E., (1963): Tests and Measurements, Prentice. Hall, INC.
Englewood Cliffs, New Jersey.
- Vitale, F., (1973): Individualized Fitness. Programs, Prentice. Hall, Inc.,
Englewood Cliffs, New Jersey.
- Willgoose, C., (1961) Evaluation in Health Education and Physical Ed-
ucation, McGraw - Hill Book Co.
- Williams, J. F., (1948): The Principles of Physical Educatoun, 5th. ed.,
W. B. Saunders Co., Philadelphia , London.
- Ministry of Sports, Sports Physical Fitness Test Manual. W. Orlwide
Publishing Co., Hong Kong.
- Wells, K.F., and Luttgnes, K., (1976): kinesiology, 6th. ed., W. B
Saunders Co., Philadelphia, London, Toronto.

٩٦/١٣٤٤٤	رقم الإيداع
977 - 10 - 0943 - 5	الرقم الدولي I. S. B. N

