

الجمهورية العربية السورية

السنة الرابعة

جامعة حماه

الفصل الأول

كلية التربية الرياضية

القسم النظري

# علم التدريب الرياضي ا + ٢



## تدريس الأستاذ . محمد العواج

المراجع العلمي :

الدكتور . محمد محسن علاوي

العام الدراسي ٢٠١٩ - ٢٠٢٠



محتويات الكتاب

الصفحة	٣	الإهداء . . .
	٥	محتويات الكتاب
١٢		مقدمة الطبعة الخامسة
١٥		مقدمة الطبعة الأولى
الباب الأول		
مقدمة عامة		
١٩-٤ - مقدمة تاريخية		
٢٠		الفصل الأول - مقدمة تاريخية
٢٢		الشرق القديم . . .
٢٧		الإغريق . . .
٢٨		الظهور الرياضي وظهور الاحتراف .
٢٩		الرومان .
٣١		القرون الوسطى .
٣٣		الإسلام .
٣٥		عصر النهضة .
٣٦		العصر الحديث .
٢٥ - الفصل الثاني - مفهوم التدريب الرياضي وخصائصه وواجباته		
٣٥		مفهوم التدريب
٣٦		خصائص التدريب الرياضي
٤٠		واجبات التدريب الرياضي

**الصفحة**

٤٨-٤٣

**الفصل الثالث - المدرب الرياضي كشخصية تربوية**

٤٤

صفات وواجبات المدرب الرياضي . . . .

٤٤ .

١ - الاقتناع بالقيم والمفاهيم الاشتراكية للدولة

٤٥

٢ - الخصائص والسمات الرئيسية للمدرب الرياضي

٤٧

٣ - المعارف والمعلومات والمهارات الخاصة وال العامة

**الباب الثاني**

**حمل التدريب**

٦٢-٥١

**الفصل الرابع - مفهوم الحمل ومكوناته**

٥١

مفهوم حمل التدريب

٥١

مكونات حمل التدريب

٥٢

١ - الشدة (شدة الحمل)

٥٢

٢ - الحجم (حجم الحمل) .

٥٣

٣ - الكثافة (كثافة الحمل)

٥٥

درجات حمل التدريب .

٥٧

التحكم في درجة الحمل .

٥٩

تقييم الحمل . . . .

٦٩-٦٣

**الفصل الخامس - تشكيل حمل التدريب**

٦٣

١ - دورة الحمل الأسبوعية

٦٣

(أ) تشكيل درجة الحمل

٦٥

(ب) تشكيل هدف الحمل

٦٨

٢ - دورة الحمل الفترية

٧٦-٧٠

**الفصل السادس - الحمل الزائد**

٧٠

مفهوم الحمل الزائد وأسبابه

**الصفحة**

٧٢

**أعراض الحمل الزائد**

٧٥

**علاج الحمل الزائد**

**الباب الثالث**

**الإعداد البدني**

٩٠—٧٩

**الفصل السابع — مقدمة عامة عن الإعداد البدني**

٧٩

مفهوم الإعداد البدني . . .

٨٠

(ا) الإعداد البدني العام

٨٠

(ب) الإعداد البدني الخاص

٨٢

مبادئ عامة لتنمية الصفات البدنية

٨٢

١ - التوقيت الصحيح لتكرار الحمل .

٨٥

٢ - الارتفاع التدريجي بدرجة الحمل .

٨٦

٣ - عامل الاستمرار في التدريب

٨٨

٤ - عامل التدرج في التنمية

٨٨ .

٥ - عامل التكامل بين الصفات البدنية

١٥٠—٩١

**الفصل الثامن — القوة العضلية**

٩١

مفهوم القوة العضلية .

٩٢

أنواع الانقباضات العضلية

٩٤

العوامل المؤثرة في القوة العضلية

٩٧

أنواع القوة العضلية .

١٠١

أنواع تمارينات القوة العضلية

١٠٦

نماذج لتمرينات القوة العضلية .

١٢٢

تنمية القوة العضلية .

١٢٥

التدريب الأيزومترى لتنمية القوة العضلية

١٣٠

اختبار وقياس القوة العضلية

**الصفحة**

١٣٥ . . . نسبة القوة العضلية للناشئين

١٣٨ . . بعض المأذج الإيضاخية لعضلات الجسم

١٤٢ . . أهم العضلات العاملة في بعض الأنشطة الرياضية

١٧١-١٥١

**الفصل التاسع - السرعة**

١٥١ . . مفهوم السرعة

١٥٢ . . أنواع السرعة

١٥٣ . . العوامل المؤثرة في السرعة

١٥٧ . . نسبة السرعة

١٨٧-١٧٢

**الفصل العاشر - التحمل**

١٧٢ . . مفهوم التحمل

١٧٣ . . أنواع التحمل

١٧٧ . . نسبة التحمل

١٨٥ . . نسبة التحمل للناشئين

١٩٩-١٨٨

**الفصل الحادى عشر - المرونة**

١٨٨ . . مفهوم المرونة

١٩٠ . . أنواع المرونة

١٩١ . . نسبة المرونة

١٩٤ . . نماذج لبعض تمارينات المرونة

٢٠٨-٢٠٠

**الفصل الثانى عشر -- الرشاقة**

٢٠٠ . . مفهوم الرشاقة

٢٠٢ . . نسبة الرشاقة

**الباب الرابع**  
**طرق الإعداد البدني**  
**(طرق تدريب الصفات البدنية)**

**الصفحة**

٢١١	تمهيد . . . . .
٢١٢	تقسيم طرق تدريب الصفات البدنية
٢١٣-٢١٦	<b>الفصل الثالث عشر – طريقة التدريب باستخدام الحمل المستمر</b>
٢١٣	أهدافها وتأثيرها
٢١٤	خصائصها . . . . .
٢١٥	نماذج للةتمرينات المستخدمة . . . . .
٢١٧-٢٢٤	<b>الفصل الرابع عشر – طريقة التدريب الفرعي</b>
٢١٧	مقدمة . . . . .
٢١٨	١ – التدريب الفرعي المنخفض الشدة
٢١٨	أهدافها وتأثيرها
٢١٨	خصائصها . . . . .
٢١٩	نماذج لبعض التمارينات المستخدمة . . . . .
٢٢٢	٢ – طريقة التدريب الفرعي المرتفع الشدة
٢٢٢	أهدافها وتأثيرها
٢٢٢	خصائصها . . . . .
٢٢٣	نماذج لبعض التمارينات المستخدمة . . . . .
٢٢٥-٢٢٨	<b>الفصل الخامس عشر – طريقة التدريب التكراري</b>
٢٢٥	أهدافها وتأثيرها
٢٢٥	خصائصها . . . . .
٢٢٦	نماذج لبعض التمارينات المستخدمة . . . . .

## الصفحة

٢٥٤-٢٢٩	<b>الفصل السادس عشر – طريقة التدريب الدائري</b>
٢٢٩	مقدمة . . . . .
٢٣٠	طرق تشكيل تمارينات الوحدة التدريبية الدائرية .
٢٣١	أنواع التمارينات المستخدمة .
٢٣٢	ميزات التدريب الدائري .
٢٣٤	١ – التدريب الدائري بطريقة التدريب المستمر .
٢٣٥	( ١ ) التدريب المستمر لمحاولة تسجيل زمن معين .
٢٣٨	( ب ) التدريب المستمر مع زيادة حجم التمارين .
٢٤١	( ٢ ) التدريب المستمر مع تحديد جرعة التدريب وזמן الأداء .
٢٤٣	٢ – التدريب الدائري بطريقة التدريب الفوري .
٢٤٣	( ١ ) المانخفاض الشدة
٢٤٥	( ب ) المرتفع الشدة .
٢٤٨	نماذج للتدريب الدائري

## الباب الخامس

### الإعداد المهارى والخططى

#### (الإعداد الفنى)

٢٧١-٢٥٧	<b>الفصل السابع عشر – الإعداد المهارى</b>
٢٥٧	مفهوم الإعداد المهارى
٢٥٧	مراحل الإعداد المهارى . . . . .
٢٥٩	١ – مرحلة اكتساب التوافق الأولى للمهارات الحركية .
٢٦٢	٢ – مرحلة اكتساب التوافق الجيد للمهارات الحركية .
٢٦٨	٣ – مرحلة إتقان وتنشيط المهارة الحركية
٢٨٢-٢٧٢	<b>الفصل الثامن عشر – الإعداد الخططى</b>
٢٧٢	مفهوم الإعداد الخططى

## الصفحة

٢٧٤ .	أنواع خطط اللعب
٢٧٦ .	مراحل الإعداد الخطي
٢٨٠ .	خطة اللعب في المنافسات الرياضية

## الباب السادس

## تخطيط التدريب الرياضي

**الفصل التاسع عشر – مقدمة عن التخطيط للتدريب الرياضي**

٢٨٥ .	أهمية التخطيط للتدريب الرياضي
٢٨٦ .	القواعد الأساسية للتخطيط الرياضي
٢٨٨ .	أنواع التخطيط للتدريب الرياضي

**الفصل العشرون – خطط التنمية الرياضية الطويلة المدى**

٢٨٩ .	مقدمة . . . . .
٢٩٠ .	مراحل خطط التنمية الرياضية الطويلة المدى
٢٩١ .	١ – المرحلة الأولى لمارسة النشاط الرياضي
٢٩٣ .	٢ – مرحلة التدريب الرياضي التخصصي
٢٩٥ .	٣ – مرحلة تدريب المستويات الرياضية العالية

**الفصل الحادى والعشرون – خطط الإعداد للبطولات الرياضية**

٢٩٧ .	مقدمة . . . . .
٢٩٨ .	التخطيط الفردي للبطولات الرياضية .

**الفصل الثانى والعشرون – الخطط السنوية**

٣٠٣ .	مقدمة . . . . .
٣٠٤ .	١ – تخطيط فرات التدريب السنوية .
٣١٠ .	٢ – التخطيط لتطوير أهم الواجبات الأساسية .
٣١٨ .	٣ – تخطيط المنافسات الرياضية

**الصفحة**

٣٣٢-٣٢٤	<b>الفصل الثالث والعشرون – الخطط اليومية</b>
٣٢٥ .	تكوين الوحدة التدريبية .
٣٣٠ .	نقويم ومتابعة خطط التدريب .
٣٣٣ .	معجم عربي إنجليزي ألماني
٣٤٦ .	مصادر الكتاب .

# البَابُ الْأَوَّلُ

مقدمة عامة

## الفصل الأول

### مقدمة تاريخية

في غضون الحقبة الطويلة لتطوير البشرية والمجتمع البشري ، منذ ظهور الإنسان الأول على ظهر البسيطة حتى يومنا هذا ، اعترى مفهوم وأغراض وطرق ونظريات التدريب البدني الكثير من التغيرات . ومحاولتنا سرد النواحي التاريخية للتدريب البدنية وخاصة ما يرتبط منها « بالتدريب البدني » أو « التدريب الرياضي » ليس هدفاً في حد ذاته : بل إن معرفتنا لما حصل في الماضي تلقي المزيد من الضوء لفهم واستيعاب الحاضر ، وتساعدنا في محاولة تشكيل المستقبل بصورة أفضل .

ففقد دأب الإنسان البشري منذ قديم الأزل حتى عصرنا هذا على العناية بتدريب جسمه وتقوية أعضائه المختلفة . سواء بطريق مباشر أو بطريق غير مباشر ، وبالرغم من ضآلة معلوماتنا عن الإنسان الأول ، إلا أن هناك اتفاقاً كبيراً على أن الإنسان الأول لم يكن في حاجة ملحة لتخفيض فرقة معينة من يومه ليقوم فيها بمارسة الأنواع المختلفة من الأنشطة الحركية أو البدنية والتدريب عليها نظراً لأن ذلك كان جزءاً لا يتجزأ من حياة الفرد اليومية لضمان إشباع مختلف حاجاته الأولية .

وبتطور الإنسان البشري في سلم الحضارة والرق ، في غضون الأجيال الطويلة المتعاقبة ، نظورت بالتالي دافع الفرد وحاجاته لمارسة الأنواع المختلفة من الأنشطة البدنية أو الحركية . وفيما يلي نعرض بعض النواحي التاريخية المرتبطة بالتدريب البدني ( التدريب الرياضي ) .

## الشرق القديم

يسطر التاريخ القديم زيادة اهتمام شعوب الشرق الأدنى القديم ذات الحضارات التليدة ، كصر وبابل وفارس ، بالرياضة . فالنقوش والرسوم التي تحلى آثار قدماء المصريين والتي يرجع تاريخها إلى ٣٠٠٠ عام قبل الميلاد – أى منذ نحو ٥٠ قرناً من الزمن – والتي تم اكتشافها في مقابر بنى حسن ، (انظر شكل ١) ، ومعابد وادي الملوك وأدفو وسقارة . وكذلك المعابد التي اكتشفت بجوار بغداد في العراق وغيرها ، تقدم الدليل الواضح والبرهان الساطع على العناية الفائقة بالكثير من أنواع الأنشطة الرياضية التي تشبه إلى حد كبير ما يمارسه الإنسان في وقتنا الحالي كالرقص والصيد والمصارعة والملاكمة والسباحة والتجديف والرمي والألعاب الأكروباتية ورفع الأنفال والبارزة بالعصى وألعاب القوى ومختلف ألعاب الكرة وغيرها .

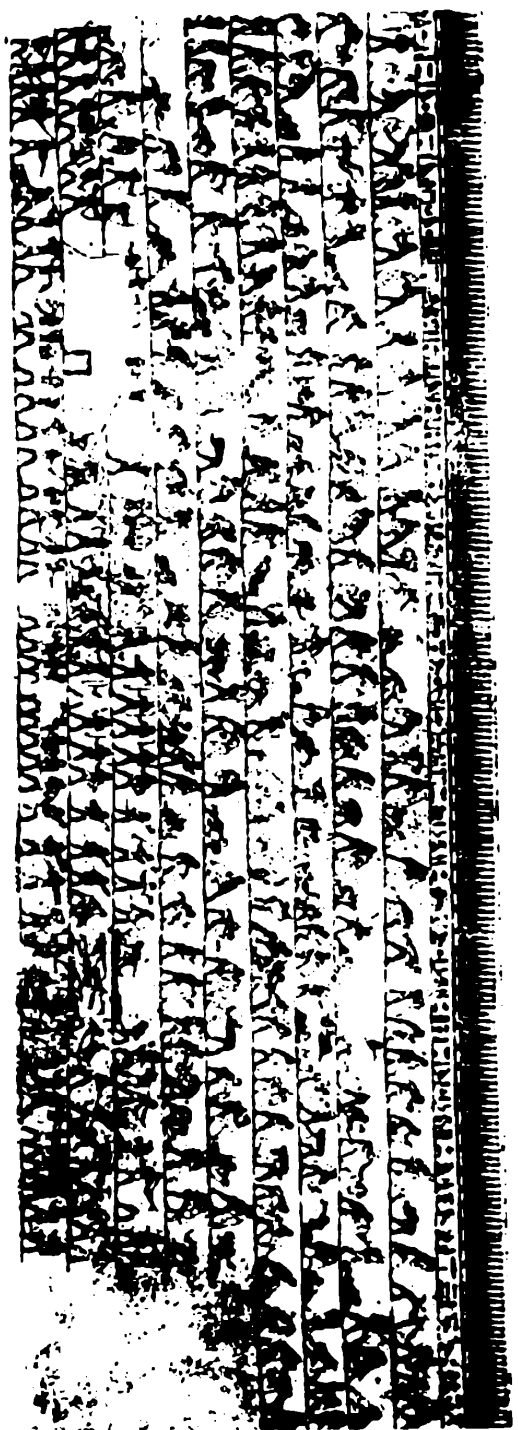
وقد اقتضت ظروف الحرب الكثيرة المتكررة التي كانت تهدف لمحاولات الغزو وتوسيع رقعة أملاك الدولة . أو للذود عن حياض الوطن ، عنائهم الفائقة بإعداد الجندي وتدربيهم تدريباً يتسم بالعنف والقسوة . لصيانته اكتسابهم صفات القوة والسرعة والتحمل والمهارة والدقة التي كان يتأسس عليها جميعاً الحرب في ذلك الوقت ، نظراً لطبيعة الأسلحة المستخدمة . كالقوس والسيف والبلطة الحربية والحربة والدرع والعربات الحربية وغيرها .

وبالرغم من قصور التاريخ عن إمدادنا بطرق ونظريات التدريب البدنى الذى كان يحتل مكانة هامة في الإعداد الحربي في ذلك الوقت إلا أنه يمكن القول بأن الأفراد كانوا يزاولون التدريب بشكل منتظم<sup>(١)</sup> .

---

Morehouse, L.E., Rasch, P.J. : Sports Medicine for Trainers. W.B Company (١)

Philadelphia, London. 1963. p. 2.



(شكل ١)

بحدى التغوش الى اكتنفت عناير بي حسن والى يرسن تاريها الى  
٢٠٠٠ عام «ق.م.» والى تلمر درجة عالية من التدريب في مختلف ألوان

النشاط الرياضي  
(Morchouse, ١٩٦٣ : عن)

## الإغريق

بدأت هجرت القبائل الإغريقية القديمة من شمال أوروبا إلى جنوبها ، واستقرت بعضها المقام في شبه جزيرة اليونان ، وأضحت شبه الجزيرة اليونانية مقسمة إلى دوبيلات صغيرة (مدينة أو بضع مدن *Poleis* ) مستقلة عن بعضها تمام الاستقلال وكان من أبرز هذه الدوليات «أثينا» و «إسبرطة» .

### أثينا :

لعبت البيئة الطبيعية في أثينا ، نظراً لموقعها بالقرب من شاطئ البحر الأبيض المتوسط ، دوراً هاماً في تفوقها على ما جاورها من دوبيلات اليونان واتسعت الحياة السياسية فيها بما يشبه الطابع الديمقراطي ، واهتم الأثينيون بإعداد الفرد لترقية المجتمع .

وانعكس ذلك كله على النواحي الرياضية ، إذ زاد الاهتمام بممارسة مختلف ألوان النشاط الرياضي وممارسة التدريب البدني بغرض إكتساب الجسم الرشاقة والمرنة والحمل ، وإن كان الهدف بعيد الذي كانت ترى إليه التربية الأثينية هو إعداد المواطن إعداداً صحيحاً لاكتساب اللياقة البدنية لحماية الدولة من العدوان الخارجي .

### إسبرطة :

كانت أعظم الدوليات قوة في الجزء الجنوبي من شبه الجزيرة اليونانية هي «لاكونيا» ، وكانت إسبرطة عاصمتها ومركز القوة فيها .

وقد وجهت إسبرطة عنايتها الفائقة بنواحي التدريب البدني لا بغرض اكتساب الأفراد نمواً متزناً متناسقاً ، ولكن بهدف التدريب الحربي الذي يرى إلى اكتساب القوة العضلية والتحمل والسرعة والمهارة ابتلاء المزيد من التوسيع الاستعماري . وعلى ذلك كان كل مواطن يدرس تدريباً حربياً ، وكان عرضة لأن يدعى للخدمة

العسكرية فيما بين العشرين والخمسين من عمره .

وبفضل التدريب البدني القاسي نشأت جماعة « الميلت Hoplites » الإسبرطية ، وهي فرق المشاة المراصدة الثقيلة قاذفات الحراب .

وكان الجيش وهو المخور الذي صاحت إسبرطة حوله قانونها الأخلاقى التربوى . وعلى ذلك أبى الإسبرطيون على الطفل الضعيف الحياة . وكانت الطيبة في نظرهم هي أن تكون قويًا شجاعاً . ووضعوا البرامج الشاملة للتدريب البدنى للأطفال والفتىان . وتميزت التربية الإسبرطية بجماعتها ، واضعة نصب أعينها خدمة مصالح الدولة دون الأفراد . فكان الإسبرطيون أشبه بفرق حربية تمر فتنى ونطع ، وكان الموت في ميدان القتال هو منهى الشرف . والحياة بعد المزيمة هي العار كله . وكانت الأم تودع ابنها الجندي الذاهب إلى حومة الوغى بقولها : « عد بدرعك أو محولا عليه »<sup>(١)</sup> .

وكان الإغريقون يجتمعون لزاولة مختلف ألوان النشاط البدنى والتدريب عليها في ساحات خاصة تحت إشراف المدربين . وكان من أهم هذه الساحات الرياضية « الجمنزيوم » و « البالسترا » كما لعبت المهرجانات الرياضية دور هاماً في ذلك العصر .

### الجمنزيوم :

كان « الجمنزيوم Gymnasium » الإغريقي عبارة عن رقعة فسيحة من الأرض تقع في أغلب الأحيان خارج المدينة ، وتشتمل على الكثير من صالات التدريب ، وساحات شاسعة تقام عليها السباقات والتدريبات المختلفة . كما كان هناك الكثير من الحجرات لخلع الملابس والحمامات والتدليك . واسكни المشرفين والخدم ، كما كان يوجد أيضاً حجرة فسيحة لتماثيل الآلهة .

وكانت الدولة تقوم بالإشراف على « الجمنزيوم » وتتولى رعاية شئونه ، واستكمال معداته و حاجاته . ولم يكن يسمح لغير الطبقة الحاكمة السائدة بممارسة

(١) د. وهب إبراهيم سمعان : الثقافة والتربيـة في العصور القديمة . دار المعارف مصر ،

١٩٦١ ، ص ٩٦ .

النشاط الرياضي داخل «الجمنزيوم». وذلك طبقاً للنظام الاجتماعي الطبيعي الذي كان سائداً في معظم دولات هذا العصر، والذي كان يتأسس على وجود طبقة حاكمة سائدة تسمى طبقة «الأحرار»، وطبقة محكومة هي طبقة «العبيد أو الرقيق».

وفي حوالي القرن الخامس قبل الميلاد أنشأت الساحة الرياضية المسماة «باليسيوم Lyceum»، وذلك نتيجة للحركات التحررية وكان الحضور فيها وقفاً على الصناع وانتجار.

وفي بداية نشأة «الجمنزيوم»، حوالي القرن السادس قبل الميلاد. كان يقوم على تدريب ورعاية المشركين المدرب والمدلك. وكان كلامهما على دراية بفنون التدريب الرياضي إلا أن «المدرب» كان يتميز عن «المدلك» ببعض المعارف الطبية. وخاصية ما يتعلّق بالصحة العامة للجسم والتغذية. وكان يقوم بتدريب الأبطال الممتازين من أعضاء «الجمنزيوم» (انظر شكل ٢) واقتصر عمل المدلك على الإشراف على الشبان الذين لم يبلغوا بعد درجة عالية من المستوى الرياضي<sup>(١)</sup>. وكان يقوم بإدارة الجمنزيوم ويشرف على شؤونه مسؤول من قبل الدولة

بسمى Gymnasiarchoi.

### البالسترا :

كان يطلق على المكان الذي يزاول فيه الصبيان والفتيا نشاطهم البدني بجانب الأنواع الأخرى من الأنشطة التعليمية والتربية مصطلح «البالسترا Palaestra» وكانت «البالسترا» كالجمنزيوم مزودة بالكثير من الأدوات والوسائل الرياضية، وتتميزت «البالسترا» المقامة في المدن اليونانية الكبرى بضخامتها وفخامتها. وكان صاحب «البالسترا» يطلق عليه Paidotribes، ويعني في اللغة اليونانية القديمة «المدلك».

وكان «المدلك» يقوم بعملية تدريب الصبيان والفتيا على مختلف ألوان

(١) عبد الفتاح الطوخي و توفيق سلامة : التربية الرياضية عند الإغريق . دار الفكر الحديث للطباعة والنشر بالقاهرة ، ١٩٥٩ ، ص ١٧٥ .

الأنشطة الرياضية بمعونة بعض الموسيقيين ، نظراً لأن معظم التمرينات كانت تؤدي باستخدام الإيقاع الموسيقي . وكان الملك يماثل في عصرنا الحالى مدرس التربية البدنية<sup>(١)</sup> أو المدرب المترغب . وكان معظم الذين يباشرون مهام « الملك » يتميزون بالدراسة الكافية للطرق المختلفة لتنمية اللياقة البدنية ، للفتیان ، وبالقدرة على تعليمهم وإكسابهم مختلف المهارات الحركية .

وكان الفتى يستمر في مزاولة النشاط الرياضي في « البالسترا » ، (انظر شكل ٣) إلى أن يصل إلى حوالي السادسة عشرة ، وبعد ذلك يقوم بالانتقال إلى « الجمنزيوم » .

### **المهرجانات اليممية :**

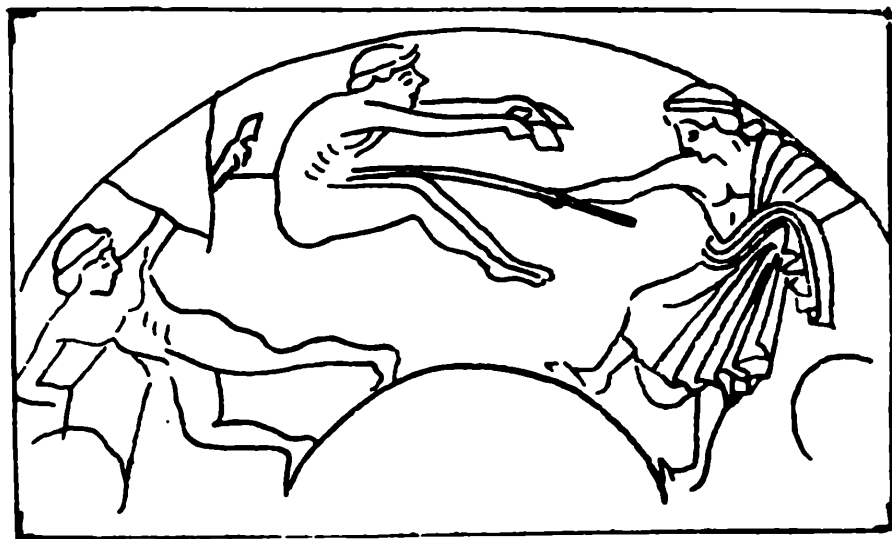
انتشرت المهرجانات الرياضية في معظم الدوليات الأفريقية ، وكان أعظمها على الإطلاق المهرجانات الأوليمبية ، وذلك نسبة إلى جبل أوليمبيا الذى كان يجلس على قمته المتفرجون . ويقال إن هذا المهرجان كان يقام تكريماً للإله « زيوس » الرب الأعلى في اعتقادهم . وكانت هذه المهرجانات تعقد بصورة دورية كل أربع سنوات وذلك ابتداء من عام ٧٧٦ قبل الميلاد وكانت تستغرق خمسة أيام .

وقد اشتدت الرغبة بين مختلف الدوليات على إقامة المهرجانات والأعياد الرياضية على غرار ما قامت به أوليمبيا فظهرت إلى حيز الوجود مهرجانات عدة مختلف الدوليات ، وكان من أهمها مهرجان « نيميا » ومهرجان « أثينا » ، ومهرجان « بيشا » . وكانت المنافسات الرياضية المختلفة تشكل الأساس المام في جميع هذه المهرجانات .

ويؤكد البعض أن هذه المهرجانات الرياضية المختلفة كانت تتوالى في الفترة التي تقع ما بين المهرجان الأولمبي والآخر وكأنها دورات رياضية تسقى المهرجان الأولمبي وتمهد له ، أي كانت بمثابة دورات تمهدية استعداداً للمنافسات الكبرى في المهرجان المقدس « مهرجان أوليمبيا الرياضي »<sup>(٢)</sup> .

(١) تشارلز . أ . بيوكر : أسس التربية البدنية . مكتبة الأنجلو المصرية - القاهرة ، ١٩٦٤ ص ٢٠٥ . « ترجمة د . حسن معرض ، د . كمال صالح » .

(٢) عبد الفتاح الطوشى وتوفيق سلامة : نفس المرجع ، ص ٢٣٦ .



(شكل ٢)

منظر داخل «الجمتريوم» يوضح قيام لاعب بالتدريب على الوثب الطويل  
وبحانبه مدربه يقوم بإصلاح الخطاً بواسطة استعمال عصاه كما كانت عادة  
المدربين الإغريق قديماً



(شكل ٣)

منظر داخل «البالسترا» يوضح قيام الأفراد بالتدريب على بعض أنواع  
الأنشطة الرياضية - عن : (Williams, J.F.)

وفي بداية الأمر اقتصر الاشتراك في هذه المهرجانات على الطبقة السائدة الحاكمة (الأحرار) إلا أنه بمرور الوقت تلاشى التمييز الطبقي ، وأصبح من حق كل فرد الاشتراك في هذه المنافسات .

وكان المشاركون في المنافسات العديدة يزاولون التدريب الرياضي العنيف لما يقرب من ١٠ شهور قبل بداية المهرجانات تحت إشراف المدربين المتخصصين . ويرى بعض العلماء أنه يمكن النظر إلى هذه الفترة على أنها أقدم عمليات التدريب الرياضي المنظمة<sup>(١)</sup>.

وجرى العرف على أن يقسم المتسابقون والمدرّبون على أنهم لن يستخدمو الأسلوب غير الشريف لمحاولة الفوز . وكانت جائزة الفائز في المنافسات المختلفة أكليل من أغصان الزيتون تقديرًا لبطولته .

ما تقدم يتضح لنا أن التربية البدنية بلغت عصرها الذهبي في ذلك العهد ، كما احتل التدريب الرياضي مكاناً بارزاً كإحدى الوسائل الهامة سواء ل التربية الفرد تربية مترنة ، أو الأعداد ليكون جندياً في خدمة الوطن ، أو نيل شرف الاشتراك في الألعاب الأولمبية والمهرجانات الرياضية المختلفة .

## التدبر الرياضي وظهور الاحتراف

في حوالي القرن الخامس قبل الميلاد أخذت بوادر المغالاة والإسراف تتسلب رويداً رويداً إلى النشاط الرياضي ، واقترن ذلك بالبالغة في تقدير الأبطال .

وهكذا نجد أن العصر الذهبي للتربية والرياضة في بلاد الإغريق قد انتهى إلى نوع من الفوضى والفساد . واحتال أدعياء الرياضة على الفوز في المنافسات بطرق غير مشروعة . مما أدى في نهاية الأمر إلى ظهور «الاحتراف الرياضي»<sup>(٢)</sup> .

Williamns, J.F. / Morrison, W.R : A Text-Book of Physical Education. W.B. ( ١ )

Saunders Company, Philadelphia and London 1932. p. 108.

Kleine Enzyklopädie, (KK u. Sport) DHfK Leipzig, 1975, S. 153. ( ٢ )

«موسوعة الثقافة الرياضية - بإشراف أكاديمية الثقافة البدنية بليبرج - ألمانيا الديمقراطية » .

إذ ظهور إلى حيز الوجود فريق من الأبطال الرحل الذين أخذوا ينتقلون من دولة لأخرى ، ويشركون في المنافسات بغض الم الحصول على الجوائز . واصطبغت المنافسات بالوحشية والقسوة . وتغيرت بالتالي طرق ونظريات التدريب البلي ، وأصبحت تستهدف فقط ضخامة الجسم وقوة العضلات نظراً لاحتياج الأثقل وزناً . والأضخم جسماً للكثير من البطولات والجوائز . وكان من نتيجة ذلك أن أقرر « الجمنزيوم » وخلت « البالسترا » من معظم المرتادين عليها .

## الرومانيون

يذكر المؤرخون أن إيطاليا القديمة كان يقطنها مجموعة من القبائل التي كان ينتمي معظمها إلى أجناس مختلفة . فكان منها القبائل الآرية واللاتينية التي نزحت عبر جبال الألب ويعتبرون بمثابة السكان الأصليين . وكان منها القبائل الإتروسكانية ، ويرجع أنهم نزحوا من آسيا الصغرى . وأنهوا المهاجرين الإغريق الذين نزحوا إلى جنوب إيطاليا من شبه الجزيرة اليونانية سواء هرباً من العبودية أو للتجارة .

وعلى مدى الدهر امتزجت هذه الأجناس المختلفة ونشأت بذلك دولة الرومان على غرار ما حدث في شبه الجزيرة اليونانية . وشهدت من بينها مدينة « روما » وتميز جيشها بالقوة والسيطرة والباس ، وغزا معظم أنحاء أوروبا وشواطئ البحر الأبيض المتوسط « وبذلك تكونت الإمبراطورية الرومانية العاتية . وفي ذلك العصر سادت التربينات العسكرية التي كانت تتميز بالقوة والعنف وكانت الألعاب التقليدية تقام في مكان شديد الشبه « بالسيرك » وتشتمل على ألعاب الملائكة والمصارعة والقتال بالعربات الحربية ومنازلة الأفراد والجماعات للحيوانات المفترسة . وكان المشاركون في هذه المنافسات أو بتعبير أدق ، في هذه

العارك ، هم الأفراد المخروفون من العبيد الرقيق الذين يتعمون للطبقة الحكمة<sup>(١)</sup> وكان هؤلاء الأفراد يزاولون التدريب البدني العنيف لمحاولة الفوز من أجل الصراع في سبيل البقاء والحياة . وكانت الطبقة الحاكمة تقنع بالمشاهدة وتجد لنهاً كبرى في مشاهدة هذه المعركة .

وكان من الطبيعي أن يهبط شأن التربية البدنية ، ويضمحل المستوى الرياضي في هذه الفترة من حياة الرومان حيث كان يقوم بمارستها المخروفون ورجال الحرب فقط .

ومن المدهش حقاً أن يصاحب هذا التدهور الرياضي اهتماماً بالتوسيع النظري المرتبطة بالتدريب الرياضي فنرى « جالن Galen » وهو أحد الأطباء المهتمين بالرياضة يقوم بوضع بعض الأسس للتمرينات البدنية باستخدام الأنفال كإحدى وسائل تقوية العضلات بالإضافة إلى استخدامها في التمرينات العلاجية<sup>(٢)</sup> . كما قام كذلك بالكتابة عن أهمية التدريب البدني والتغذية بالنسبة للصحة العامة<sup>(٣)</sup> . ومن المعتقد أن تلك المحاولات التي قام بها « جالن » لم تصادف قبولاً حسناً لدى الرومان .

## القرون الوسطى

استمر الحال على هذا المنوال حتى سقوط الإمبراطورية الرومانية حوالي عام ٤٧٦ ميلادية وظهور الدين المسيحي . وظهرت الكنيسة الكاثوليكية في العصور الوسطى كأكبر قوة وعامل في الحياة الاجتماعية . وقد أدى تغلغل نفوذ رجال الكنيسة في الحياة الاجتماعية إلى ضعف الاهتمام بالتربية البدنية . كما كان من نتيجة إلهاق المدارس والجامعات بالأديرة والكنائس تعظيم شأن التربية

(١) المرجع السابق ص ٦ .

(٢) عبد الفتاح الطوخي وتوفيق سلامة . نفس المرجع ص ٩١ - ٩٢ .

(٣) د . حلمي إبراهيم : تطور الرياضة والتربية . مكتبة الأندلس المصرية - القاهرة ١٩٦٠ . ص ٣٨ .

الروحية والذهبية والتقليل من شأن التربية البدنية والتدريب البدني .

ومن أهم الأسباب التي يعزى إليها انصراف الناس عن التدريب البدني في ذلك الوقت أن المربى المسيحي كان يرى أن التربية البدنية وسيلة لتنمية البدن الذي يؤدي بالتالي إلى الرغبة في الاعتداء على الآخرين . كما كان للذكريات الألبوم المرتبطة بالألعاب الرياضية الرومانية التي كانت تشمل على إلقاء المسيحيين الأولين لمصارعة الوحش الكاسرة أثراً عميقاً لا ينسى .

وكان من جراء ذلك أن أصبحت التربية البدنية بنكسة قوية في تلك العصور وهبط مستوى الصحة العامة هبوطاً ملحوظاً . وانتشرت الأوبئة والأمراض انتشاراً مروعًا . وعلوا ذلك بأنها عقاب الله لخطيئة البشر ، وتمادوا في الصلاة طلباً للغفران . وابتعد الناس عن التدريب البدني واعتبروه متعانياً دنيوياً لا يصح لسيحي أن يغمس فيه . ولم يقتصر الأمر على الكبار فحسب بل تعدى ذلك كله إلى الأطفال والفتيا ، ونادوا بضرورة تدريبيهم عقلياً وروحيًا على ضبط النفس والعلاء الروحي والخلاص الأبدي <sup>(٢)</sup> .

وظل الحال على هذا المنوال إلى أن ظهر عصر الإقطاع كنتيجة لانهيار وتفكك الإمبراطورية الرومانية . إذ استشرى الفساد ، وعمت الفوضى ربوع البلاد ، ونتج عن ذلك نوع جديد من الحياة أشبه ما يكون بالحياة القبلية القديمة عرف « بعهد الإقطاع » . وبالأنا إلى حفنة من النبلاء . أصحاب القلاع والحسون والإقطاعيات طمعاً في الحماية .

وتميز عصر الإقطاع بالاهتمام بالفروسية التي مارسها أبناء النبلاء من أصحاب الإقطاعيات ، والحراس من الفرسان الذين كانوا يقومون بحماية الإقطاعيات الشاسعة . وتطلب الأمر ممارستهم للتدريب البدني الذي يتاسب مع إعدادهم كفرسان . وكان برنامج تدريبيهم يشتمل على ركوب الخيل والسباحة والغطس والرمي وسلق الجبال والسلاح والمصارعة وغير ذلك . ومن ناحية أخرى مارس أفراد الطبقة الدنيا من الفلاحين العاملين في خدمة أصحاب الإقطاعيات بعض ألوان النشاط الرياضي كناحية ترويحية . وكان قوامه الرقص في جماعات ولم يخل

( ١ ) المرجع "سابق ص ٤٤ .

الأمر من قيامهم بالتدريب البدني سراً لمحاولة اكتساب القوة في سبيل الكفاح والثورة ضد السادة الحاكمين من أصحاب الإقطاعيات والبلاء .

## الإسلام

عني المجتمع الإسلامي بالرياضة والتدريب البدني . وكانت هذه العناية نابعة من عنايته بجسم الإنسان وقويته في حراسة قوية من مبادئ الإسلام الكريم . ولم يكن المدف من إكتساب المسلمين القوة هو نشر الإسلام بطريق العنف ، ولكن بغرض كف الأذى وإخضاع الظالمين وتمهيد الطريق وتعبيده أمام الدعوة الإسلامية .

وكان الإسلام يرى أن المسلم القوي هو الذي يستطيع أن يتحمل تكاليف العمل ومشاق الجهاد ، أما المسلم الضعيف فهو يسقط في الطريق ويعجز عن أداء واجبه . وقال رسول الله صلى الله عليه وسلم : « المؤمن القوي خير وأحب إلى الله من المؤمن الضعيف » .

ولم تكن القوة في نظر الإسلام هي القوة العضلية . بل كانت قوة الروح والبدن حتى لا تكون قوة باطشة تعصف بالضعف . وتذلل الإنسان لأنجيه الإنسان . قوة جعلها الإسلام قدرة على العمل والإنتاج ، وقوة الدفاع عن المبادئ والأوطان . وقوة يدفع بها المسلمين العدوان . وقوة في الحق .

وكان الإسلام يحث على ممارسة الرياضة والتدريب عليها . وكان رسول الله صلى الله عليه وسلم مثالاً يحتذى به في ممارسة مختلف فنون الرياضة الشائعة في الإسلام . من عدو وركوب خيل ورمادة ومصارعة وما إليها . لأنها في نظر الإسلام الخاتمة الأولى . وهي في زمن السلم استعداد للحرب .

وكانت الرماية من الرياضات المحببة في الإسلام . إذ كان الرمي هو القوة . أو السلاح الفتاك الذي يضمن النصر في ذاك العصر . ويحدثنا صحيح مسلم عن عقبة . . قال : « سمعت رسول الله صلى الله عليه وسلم يقول : « وأعدوا لهم

ما استطعمن من قوة إلا أن القوة الرى ، إلا أن القوة الرى »<sup>(١)</sup>.

وكان النبي صلى الله عليه وسلم يشجع على تعلم الرى والتدريب عليه ، وكان يقول : « علمهم الرى بإغراء وترغيب » ، وقال : « من تعلم الرى ثم نسيه فهو نعمة كفرها » . « ومن تعلم الرى ثم تركه فليس منا » .

وما يذكر أن النبي عليه الصلاة والسلام وجد جماعة يتبارون في الرى فقال ارموا وأنا مع فلان . فتوقف الفريق الآخر عن الرى ، فقال لهم : « ارموا وأنا معكم جميعاً »<sup>(٢)</sup> .

وكان المسلمون يمارسون - ضمن ما يمارسون من أنشطة رياضية - رياضة المصارعة وينتدربون عليها ، وكانوا يعتبرونها رياضة حرب واستعداد . « وقد روى أن غلاماً لم تبلغ سنه الخامسة عشرة صارع غلاماً آخر ألحقه الرسول بالمجاهدين فصرعه . فذهب هذا الفائز إلى رسول الله صلى الله عليه وسلم قائلاً : « يا رسول الله، قد ألحقت أخني فلاناً بالمجاهدين في سبيل الله ورسوله ، وقد صارعني فصرعته فأنا أقوى منه . وإنني بخدمتك بهذا الشرف الرفيع . فتبسم النبي صلى الله عليه وسلم مبسوطاً وجمعهما ، وطلب إليهما أن يتتصارعا من جديد أمامه ، فكان الشاكي هو الغالب حقاً . صرخ زميله فأجازه الرسول الكريم والتحق بجيش المسلمين »<sup>(٣)</sup> .

وما يذكر أن النبي صلى الله عليه وسلم كان يمارس رياضة المصارعة . عرف بهذا عندما كان أحد المشركين . ويُدعى « ركانة بن عبد يزيد » معتزاً بقوته ، وكان مصارعاً قوياً مشهوراً بأنه لا يغلب . وأراد أن يسخر من رسول الله ، فقال له : إنني سأدخل دينك إذا غلبتني . فقال له رسول الله صلى الله عليه وسلم : قم حتى أصارعك وقام إليه « ركانة » بصارعه فصرعه النبي وهزمه<sup>(٤)</sup> .

خلاصة القول أن الإسلام أهم بالرياضة والتدريب البدني في مختلف الفنون الرياضية التي كانت شائعة في ذلك العصر . واهتمام بتدريب النشء على مختلف

(١) ناصف سليم : طريق الشباب في الإسلام . الطبعة العربية . الطبعة الثانية ١٩٦٨ ، ص ٥٧ .

(٢) عن محاضرة للدكتور الشيخ محمد الفزالي بعنوان : « الدين والحياة الرياضية » .

(٣) ناصف سليم : نفس المرجع . ص ٩ .

(٤) المرجع السابق ، ص ٤٨ .

الأنشطة البدنية . وكان عمر بن الخطاب رضي الله عنه يقول : « علموا أولادكم الرماية والسباحة وامروهم فليشبوا على الخيل وثباً - أى لا يركب على السرج » . ولم تكن عناية الإسلام قاصرة على تنشئة الشباب تنشئة تقوم على تقوية الأجسام والمناية بها فحسب ، بل اقترن ذلك بغرس مبادئ الفضيلة وتقوية الروح حتى تقوى الأمة الإسلامية .

## عصر النهضة

تعرف فترة الانتقال من القرون الوسطى حتى بداية العصر الحديث - من القرن الرابع عشر حتى القرن السادس عشر - بعصر « النهضة Renaissance » ويعتبر عصر النهضة فترة قيام أوربا من كبوتها بعد عصورها المظلمة كما يعتبر أيضاً بدء العصر الحديث .

وفي ذلك العصر نشطت التجارة والصناعة ، وازدهرت الفنون والعلوم والآداب ، وساعد ذلك كله على استقرار الحياة السياسية وأدى إلى إعادة التوازن بين مختلف النواحي العقلية والحسية والحملية الأخلاقية . وعم انتشار الفلسفات التي تناولت بضرورة وحدة الجسم والعقل وعدم الفصل بينهما ، واندثرت بذلك الفلسفات الثنائية القديمة التي كانت تناولت بوجوب الفصل بين الجسم والعقل ، وزاد الاهتمام بالتربيـة البدنية والرياضـة .

## العصر الحديث

شهد العالم في العصر الحديث تطوراً منقطع النظير في مختلف الميادين الصناعية والاقتصادية والاجتماعية والعلمية والتكنولوجية وغيرها من الميادين . وانعكس أثر ذلك كله على النواحي المختلفة للتربيـة البدنية والرياضـة . كما ظهر الكثير من المفكرين والعلماء في شـتـى دول العالم أـسـهـمـوا بـقـسـطـ وـافـرـ فـيـ تـقـدـمـ وـرـقـ مـخـلـفـ الـبـحـوثـ وـالـاخـرـاعـاتـ الـعـلـمـيـةـ الـحـدـيـثـةـ فـيـ شـتـىـ اـحـيـاـتـ وـكـذـلـكـ تـبـادـلـ اـخـبـارـ عـلـمـ التـدـرـيـبـ لـرـياـضـيـ

والمؤتمرات العلمية . والتَّوسيع المأهَل في إنشاء معااهد للثقافات الرياضية في مختلف أنحاء العالم ، الأمر الذي أُسْهِم في تقدُّم وازدهار التربية البدنية والرياضة .

كما أخذ النشاط الرياضي العالمي يكتسب طابعاً تنظيمياً خاصاً ، وظهرت إلى حيز الوجود البطولات العالمية والأوروبية والأفريقية والآسيوية وغيرها . وأصبحت الألعاب الأولمبية الحديثة من أكبر المهرجانات الرياضية العالمية التي تجذب دول العالم على الاشتراك فيها .

كما أصبحت الرياضة مرتبطة ارتباطاً تاماً بالنواحي السياسية وأنجذبت الدول تنظر إلى الفوز الرياضي على أنه مظاهر من مظاهر التقدم السياسي للدولة وبرهانًا على صحته ودليلًا على المستوى الرياضي العام لأشعب .

وأدى ذلك كله إلى الاهتمام الكبير بالرياضة البدنية والرياضة في مختلف القطاعات وما صاحب ذلك من الاعتمادات المأهولة التي رصَّدتها الدول المختلفة للنهوض بالنواحي الرياضية وإلى إنشاء وزارات خاصة تتولى أمر الإشراف على الرياضة ورعاية الشباب .

وظهرت إلى حيز الوجود الطرق والنظريات العلمية الحديثة المستمدَّة من مختلف العلوم الطبيعية والاجتماعية التي تعمل على محاولة الارتقاء ب مختلف نواحي التربية البدنية والرياضة .

وأدى ذلك كله إلى التقدُّم المأهَل في مختلف مجالات التربية البدنية والرياضة في كثير من دول العالم . وانعكس أثر ذلك على عمليات التدريب الرياضي كإحدى مظاهر التربية البدنية والرياضة فأصبح علمياً يرتكز على الأسس العلمية الصحيحة . وارتفاع شأن القائمين بعملية التدريب الرياضي في الدول المتقدمة والنامية ، وأصبح ينظر إليهم على أنهم يحملون رسالة هامة سياسية ويقومون بعمل جليل ، كما تغير بالتالي مفهوم ومعنى التدريب الرياضي .

## الفصل الثاني

### مفهوم التدريب الرياضي وواجباته وخصائصه مفهوم التدريب

يرى البعض أن الكلمة «التدريب Training» مصطلح مشتق من الكلمة اللاتينية *Trahere* وتعني «يسحب» أو «يجذب». وقد انتهى الأمر بهذا المصطلح إلى اللغة الإنجليزية وكان يقصد به قديماً «سحب أو جذب الجمادات من مربط الجيد (إسطبل الخيل) لإعداده للاشتراك في السباقات»<sup>(١)</sup>.

وبحلول الزمن انتشر استخدام مصطلح «التدريب Training» - نقلًا عن اللغة الإنجليزية - في المجال الرياضي واعتبرى مفهومه بمعناه القديم الكبير من التعديل والتهذيب.

وفي لغتنا العربية يقال: «(دَرَب) فلاناً بالشيء»، وعليه. وفيه. عوده ومرنه ويقال: دَرَبَ البعير . أدبه وعلمه السير في التربوب»<sup>(٢)</sup> :

وقد قام بعض علماء الثقافة الرياضية بتحديد معنى ومفهوم التدريب الرياضي بصورة تعكس خبراتهم وتجاربهم وما يؤمنون به من اتجاهات ومذاهب وفلسفات<sup>(٣)</sup>.

(١) Kleine Enzyklopädie (KK. u. Sport) DHfK Leipzig 1965, S. 5.

«موسوعة الثقافة البدنية والرياضة - إشراف أكاديمية الثقافة البدنية بلبريج - ألمانيا الديمقراطية».

(٢) المعم الوسيط «الجزء الأول» . مطبعة مصر ١٩٦٠ . ص ٢٧٦

(٣) على سبيل المثال يعرف «Harre» «أحد علماء التدريب الرياضي» . جمهورية ألمانيا الديمقراطية . التدريب الرياضي كايل : «التدريب الرياضي عليه خاصة منظمة لل التربية البدنية الشاملة المترنة . تهدف للوصول بالفرد إلى أعلى مستوى ممكن في نوع النشاط الرياضي المختار ، كما تsem بتصنيب وافر في إعداد الفرد للعمل والإنتاج والدفاع عن الوطن» . وهذا التعبير يعكس بوضوح الفلسفة التي تومن بها ألمانيا الديمقراطية في تربية الشباب والتي تتمثل في شعاره المعروف «الإعداد للعمل والإنتاج والدفاع عن الوطن» .

ويمكننا اختلاف مفهوم التدريب الرياضي لدى كل منهم وبالتالي اختلف تعريفهم له .

ولن نحاول في هذا المجال أن نعدد أو نناقش مختلف الآراء التي تناولت « التدريب الرياضي » بالتعريف .. بل سنكتفي بتقديم التعريف التالي الذي يتميز - من وجهة نظرنا - بقدر كبير من الصلاحيـة :

« التدريب الرياضي عملية تربوية تخضع للأسس والمبادئ العلمية وتهـدـف - أساساً - إلى إعداد الفرد لتحقيق أعلى مستوى رياضي يمكن في نوع معين من أنواع الأنشطة الرياضية » .

وفي ضوء هذا التعريف يمكننا أن نستخلص أن التدريب الرياضي من العمليات التربوية التي تخضع في جوهرها لقوانين ومبادئ العلوم الطبيعية (كعلم التشريح . وعلم وظائف الأعضاء (الفيسيولوجي ) ، وعلم الميكانيكا . . . إلخ ) ، والعلوم الإنسانية (علم النفس وعلم التربية . . . إلخ ) . وعدهـفـها النهـائـي إعداد الفرد للوصول إلى أعلى مستوى رياضي تسمح به قدراته واستعداداته وإمكاناته وذلك في نوع النشاط الرياضي الذي يتخصص فيه والذي يمارسه بمحض إرادته .

### **خصائص التدريب الرياضي**

يختلف التدريب الرياضي عن سائر الوسائل الأخرى للتربية الرياضية التي تستهدف التأثير على الفرد ، كدرس التربية الرياضية بالمدرسة ، أو نشاط وقت الفراغ ، أو النشاط الترويجي . . . إلخ . ومن أهم الخصائص التي يتميز بها التدريب الرياضي ما يلى :

- ١ - أن الهدف الرئيسي من التدريب الرياضي هو محاولة الوصول بالفرد إلى أعلى مستوى رياضي يمكن في نوع معين من أنواع الأنشطة الرياضية . وعلى ذلك فإن التدريب الرياضي يشكل أساس ما يسمى « برياضة المستويات » أو « رياضة البطولات - » أي ممارسة النشاط الرياضي بعرض تحقيق أحسن ما يمكن من مستوى رياضي في البطولات أو المنافسات الرياضية المختلفة .

وطبقاً لهذا المفهوم فإن ممارسة النشاط الرياضي بغرض شغل أو قضاء وقت الفراغ ، أو بهدف الترويح ، أو لمحاولة اكتساب اللياقة البدنية العامة ، ما هي إلا أساليب أخرى لممارسة النشاط الرياضي تدخل تحت نطاق ما يسمى « بالرياضة الشعبية » – أي ممارسة غالبية أفراد الشعب للنشاط الرياضي دون محاولة الوصول للتفوق الرياضي ، أو دون تخصص دقيق في نشاط رياضي معين<sup>(١)</sup> .

ولكى يمكن تحقيق هذا الهدف فإن التدريب الرياضي يسعى إلى: تنمية وتطوير كل من القوى البدنية ( كالقوية العضلية والسرعة والتحمل ) . . . الخ ، والقوى الفنية ( كالمهارات الحركية الرياضية والقدرات الخططية ) ، والقوى النفسية للفرد الرياضي ومحاولة استخدامها وتوجيهها نحو تحقيق أعلى مستوى ممكناً في نوع معين من أنواع الأنشطة الرياضية .

وعلى ذلك فإن حمل عملية التدريب الرياضي . يتميز بارتفاع درجة شدته وكثافتها – وهذا يعني استخدام مختلف التمارينات أو الأنشطة البدنية ، أو المنافسات الرياضية التي تميز بقوتها وشدها . أو التي تميز بطول فترة تكرارها ، والتي تتطلب قيام الفرد الرياضي ببذل أقصى ما يمكن من جهد حتى يمكن بذلك سرعة تطوير وتنمية كل هذه القوى إلى الدرجة القصوى .

٢- من أبرز الخصائص التي تميز التدريب الرياضي في العصر الحديث اعتماده على المعارف والمعلومات العلمية . فالتدريب الرياضي الحديث يستمد مادته من العديد من العلوم الطبيعية والإنسانية كالطب الرياضي والميكانيكا الحيوية وعلم الحركة وعلم النفس الرياضي والتربيـة وعلم الاجتماع الرياضي والسيـرـنـطـيقـاـ والـرـيـاضـيـاتـ وغيرها ذلك من المعارف والمعلومات التي ترتبط تطبيقاتها بال المجال الرياضي

(١) تقسم بعض الدول – كألمانيا الديمقراطية مثلاً – ممارسة الأفراد لأنشطة الرياضية إلى مستويين هما: ١ - « رياضة المستويات » أو « رياضة البطولات » ويهـدـفـ هـذـاـ التـرـمـيـمـ إـلـىـ تـحـقـيقـ الـوـصـولـ إـلـىـ الـأـعـلـىـ الـمـسـتـوـيـاتـ الـرـيـاضـيـةـ الـعـالـمـيـةـ .

(٢) « الرياضة الشعبية » أو « الرياضة الجماهيرية » أو « الرياضة للجميع » ويهـدـفـ هـذـاـ المـسـتـوىـ إـلـىـ مـارـسـةـ جـمـيعـ أـفـرـادـ الشـبـ . عـلـىـ اـخـتـلـافـ أـعـمـارـ وـطـبـقـاتـ ، الـأـنـشـطـةـ الـرـيـاضـيـةـ الـمـتـدـدـدةـ ، طـبـقاـ لـظـرـوفـ كـلـ فـردـ . وـطـبـقاـ لـقـدرـاتـ وـإـمـكـانـاتـ ، بـغـرـضـ الـاـرـتـقـاعـ بـدـرـجـةـ الـوعـيـ الـرـيـاضـيـ وـبـغـرـضـ التـرـوـيـجـ وـقـصـاءـ وـقـتـ الفـرـاغـ وـاـكـسـابـ الـلـيـاقـةـ الـبـدـنـيـةـ الـعـامـةـ .

ولقد كانت الموهبة الفردية قديماً - في الثلاثينيات والأربعينيات - تلعب دوراً كبيراً في وصول الفرد إلى أعلى المستويات الرياضية . أما الآن فإن إمكانية وصول الموهبة إلى أعلى المستويات الرياضية دون ارتباطها بالتدريب العلمي الحديث قد أصبح أمراً مستبعداً .

٣ - أن التدريب الرياضي عملية تربوية ذات صبغة « فردية » للدرجة كبيرة إذ أنها تراعي الفروق الفردية من حيث درجة المستوى أو العمر أو الجنس . فعل سبيل المثال يختلف تدريب الناشئ عن تدريب لاعب الدرجة الثانية ، ، الذي يختلف وبالتالي عن تدريب اللاعب النموذل . كما يختلف تدريب البنين عن تدريب البنات في نواحي متعددة . حتى في الفريق الجماعي الواحد كفريق الكرة الطائرة أو الكرة السلة أو كرة القدم مثلاً ، تختلف عملية التدريب الرياضي لكل لاعب طبقاً لمكانته في الفريق . وما يتطلبه هذا المركز من مهارات وقدرات وصفات بدنية أو نفسية معينة .

كما تراعي عملية التدريب الرياضي الفروق الفردية بين أنواع الأنشطة الرياضية المختلفة من حيث الصفات المميزة لكل نشاط . فعل سبيل المثال يختلف تدريب رامي الجلة أو القرص عن تدريب المصارع . ويختلف تدريب السباح عن تدريب لاعب كرة السلة . الذي يختلف وبالتالي عن تدريب لاعب تنس الطاولة وهكذا .

ويتطلب ذلك كله اختيار طرق متعددة للتدریب الرياضي . وطرق متعددة لتشكيل حمل التدريب وفترات الراحة . كما يتطلب التركيز على نواحي بدنية ونفسية معينة ، واستخدام وسائل مختلفة للرعاية والإشراف والتوجيه . وعلى ذلك نجد أن خطط التدريب المختلفة تتضمن في اعتبارها عامل الفروق الفردية سواء بين الأفراد أو بين الأنشطة الرياضية المختلفة .

٤ - أن التدريب الرياضي عملية تتميز « بالامتداد » أو « الاستمرار » وليس « بالموسمية » - أي أنها لا تشغّل فترة معينة أو موسمًا معيناً ثم تنقضي وتزول . وهذا يعني أن الوصول لأعلى المستويات الرياضية العالية يتطلب - أولاً الاستمرار في التدريب طوال أشهر السنة كلها . إذ أننا نخطئ حينما نترك التدريب

الرياضي عقب انتهاء المنافسات الرياضية ونرکن للراحة التامة ، إذ أن ذلك بهم بدرجة كبيرة في هبوط مستوى الفرد ويتطلب البدء من جديد لمحاولة تنمية وتطوير مستوى الفرد عقب فترة المدورة والراحة .

وبطبيعة الحال يتأسس ذلك كله على التخطيط المنظم لعملية التدريب الرياضي ( خطط التدريب طويلة المدى – خطط التدريب قصيرة المدى – خطط التدريب السنوية – خطط التدريب المرحلية – خطط التدريب الأسبوعية ) .  
٥ – يؤثر التدريب الرياضي في تشكيل أسلوب حياة الفرد بدرجة كبيرة . إذ أن طبيعة النشاط الرياضي الذي يتميز بالمستوى العالى ( رياضة المستويات أو البطولات ) تتطلب من الفرد الرياضي ضرورة تشكيل أسلوب حياته . كنظام حياته اليومية والتغذية والتوازن الصحى . . إلخ بصورة تسمى بجانب عمليات التدريب الرياضي في رفع المستوى الرياضي للفرد إلى أقصى درجة ممكنة .

وعلى ذلك نجد أن التدريب الرياضي ينطلق إلى جميع أوجه حياة الفرد ، ويصبح – في معظم الأحيان – عاملاً هاماً تتأثر به طريقة حياة الفرد وأسلوب معيشته <sup>(١)</sup> .

٦ – يتميز التدريب الرياضي بالدور القيادى للمدرب بارتباطه بدرجة كبيرة من الفاعلية من ناحية الفرد الرياضى . إذ يقع على كاهل المدرب الرياضى العديد من المهام التعليمية والتربوية التي تسهم في تربية الفرد الرياضى تربية شاملة ، متزنة وتتيح له فرصة تحقيق أعلى المستويات الرياضية .

ويتطلب الأمر اتصاله المباشر بالعديد من المؤسسات التربوية التي ترعى اللاعب كالأسرة والمدرسة وغيرهما وضرورة إيجاد العلاقات التعاونية الإيجابية معها .

ولكى يكمل الدور القيادى للمدرب بالنجاح لا بد أن يرتبط بدرجة كبيرة

---

Harre, D.u.a : Einführung in die allgemeine Trainings- u. Wettkampflehre. ( ١ )  
DHK Leipzig, 1966, S. 16.

من الفاعلية والاستقلال وتحمل المسئولية والمشاركة فيها من جانب اللاعب إذ أن عملية التدريب الرياضي عملية تعاونية للدرجة كبيرة تحت قيادة المدرب .

## واجبات التدريب الرياضي

إن ضمان الوصول بالفرد إلى أعلى مستوى رياضي يمكن بلزى على عملية التدريب الرياضي مسئولية تحقيق واجبات معينة . وتتلخص أهم الواجبات التي يجب على عملية التدريب الرياضي تحقيقها فيما يلى :

- (ا) الواجبات التعليمية .
- (ب) الواجبات التربوية .

ويجب علينا مراعاة أن الواجبات التعليمية والواجبات التربوية يرتبطان معاً ارتباطاً وثيقاً ويكونان وحدة واحدة .

### (ا) الواجبات التعليمية :

تنقسم الواجبات التعليمية جميع العمليات التي تستهدف التأثير على قدرات ومهارات ومعلومات وعارف الفرد الرياضي . وتشمل أهم الواجبات التعليمية لعملية التدريب الرياضي على ما يلى :

- ١ - التنمية الشاملة المتزنة لصفات أو القدرات البدنية الأساسية كالقدرة العضلية والسرعة والتحمل . . . إلخ والعمل على الارتفاع بالحالة الصحية للفرد .
- ٢ - التنمية الخاصة لصفات أو القدرات البدنية الفضورية لنوع النشاط الرياضي الذي يتخصص فيه الفرد .
- ٣ - تعلم وإتقان المهارات الحركية الأساسية لنوع النشاط الرياضي التخصصي واللازمة للوصول إلى أعلى مستوى رياضي .
- ٤ - تعلم وإتقان القدرات الخاططة الضرورية للمنافسات الرياضية في نوع النشاط الرياضي التخصصي .

٥ - اكتساب المعرف والمعلومات النظرية عن النواحي الفنية للأداء الحركي وعن النواحي الخططية وعن طرق التدريب المختلفة والنواحي الصحبة المرتبطة بالنشاط الرياضي وعن القوانين واللوائح والأنظمة الرياضية . . الخ .

### ( ب ) الواجبات التربوية :

تتضمن الواجبات التربوية كل المؤشرات التربوية المنظمة التي تستهدف تطوير السمات الحلقية والإرادية وغيرها من مختلف الخصائص والسلامع الأخرى للشخصية<sup>(١)</sup> . وتشتمل أهم الواجبات التربوية لعملية التدريب الرياضي على ما يلى :

- ١ - تربية النشء على حب الرياضة ، والعمل على أن يكون النشاط الرياضي ذو المستوى العالى من الحاجات الأساسية للفرد .
- ٢ - تشكيل مختلف دوافع وحاجات وميول الفرد والارتفاع بها بصورة تستهدف أساساً خدمة الوطن ، وذلك عن طريق معرفةدور الإيجابي الهام الذي تسهم به المستويات الرياضية العالية في هذا المجال .
- ٣ - تربية وتطوير السمات الحلقية الحميدة كحب الوطن والخلق الرياضي والروح الرياضية . . . الخ .
- ٤ - تربية وتطوير الخصائص والسمات الإرادية كسمة المادفة وسمة المثابرة وسمة ضبط النفس وسمة الشجاعة والجرأة وسمة التصميم . . . الخ<sup>(٢)</sup> . وفي ضوء ما نقدم يمكن ترجمة أهم الواجبات التعليمية والتربوية للتدريب الرياضي إلى ٤ عمليات محددة تهدف كل منها إلى تحقيق واجب معين ، وهذه العمليات هي :

---

(١) Röblitz, G. /Schwidmann, H.: *Padagogik*. DHfK Leipzig, 1961, S. 109.

(٢) د. محمد حسن علاوى: علم النفس في التدريب الرياضي . دار المعرف ١٩٦٩ ص ١٢٧ .

### ١ - الأعداد البدني :

يهدف الإعداد البدني إلى تنمية الصفات أو القدرات البدنية كالقدرة العضلية والتحمل والسرعة والرشاقة .

### ٢ - الأعداد المهارى والخططى :

يهدف الإعداد المهارى والخططى إلى تعليم المهارات (الحركة الرياضية والقدرات الخططية) التي يستخدمها الفرد في غضون المنافسات الرياضية ومحاولة إتقانها وتبنيتها . والإعداد المهارى والخططى يكونان وحدة واحدة . إذ أن المهارات الحركية الرياضية هي التي تشكل أساس الأداء الخططى ، هذا بالإضافة إلى أن عملية تعليم المهارات الحركية ينبغي أن تخضع أساساً لوجهة النظر الخططية .

### ٣ - الأعداد المعرف (النظري) :

يهدف الإعداد المعرف (أو الإعداد النظري) إلى إكساب الفرد الرياضي مختلف المعرف والمعلومات الخاصة بعلم التدريب الرياضي حتى يستطيع الاستفادة من هذه المعلومات والمعارف أثناء اشتراكه في عمليات التدريب الرياضي أو في أثناء المنافسات الرياضية وبنهاية يستطيع الفرد الرياضي أن يفهم بصورة لم يجاهدها في تنمية مستوى الرياضى

### ٤ - الأعداد التربوى - النفسي :

يهدف الإعداد التربوى - النفسي إلى إعداد الفرد من النواحي التربوية والنفسية .

ويجب علينا النظر إلى هذه العمليات الأربع على أنها مكونات متراقبة ، لعملية واحدة هي عملية التدريب الرياضي . ولذا ينبغي الاهتمام بها جميعاً حتى يمكن الوصول بالفرد إلى أعلى المستويات الرياضية .

### **الفصل الثالث**

#### **المدرب الرياضي كشخصية تربوية**

إن الغرض الأساسي من تناولنا لموضوع المدرب الرياضي . من حيث أنه شخصية تربوية رياضية ، يهدف إلى إمداد الأفراد الذين يتطلعون عقب اعترافهم للعب إلى العمل كمربين رياضيين ، بالمعرف والمعلومات والخصائص والسمات التي ترتبط بشخصية المدرب الرياضي وطبيعة عمله . حتى يصبح في إمكانهم إعداد أنفسهم لمثل هذا المستقبل .

إن المدرب الرياضي - كشخصية تربوية - يتول قيادة عملية التربية والتعليم ويؤثر تأثيراً مباشراً في التطوير الشامل المتنز لشخصية الفرد الرياضي .

وتتأسس تربية وتعليم الفرد الرياضي على مقدار ما يتحلى به المدرب الرياضي من خصائص وسمات وقدرات ومهارات ومهارات معينة . والتي يشرط توافرها في المدرب الرياضي حتى يكتب لعمله كل نجاح و توفيق .

وعلى ذلك فلا بد أن يكون المدرب نموذجاً ومثالاً يحتذى به . مما لعله يغتصبه له يشعر نحوه باللواط ، ويكتسب درجة عالية من المعرف والمعلومات والقدرات والمهارات العامة والخاصة ، مقتنعاً تماماً الاقتناع بالنظم والمفاهيم والقيم الاشتراكية للدولة ، حتى نضمن بذلك قدرته على حسن تشكيل الشخصية الرياضية ومحاولة الوصول بها إلى أعلى مراتب البطولة .

## صفات وواجبات المدرب الرياضى

يمكن تلخيص أهم الواجبات والأعباء التي يبني على المدرب الرياضى القيام بها وكذلك مختلف الخصائص والسمات واللامع التي يجب أن تتحلى بها شخصية المدرب الرياضى كما يلى :

### ١ - الالتفانع العام بالقيم والمقاييس الاشتراكية للدولة :

إن المهمة الملقة على عاتق المدرب الرياضى تتطلب منه الإسهام والتعاونه التامة الفعالة في تحقيق الأهداف السياسية لجمهورية مصر العربية وذلك في مجال النشاط الرياضى . فالمدرب الرياضى الذى يقتضى في قرارة نفسه بالمستقبل الظاهر لاشتراكية الدولة ، لا يقنع ولا يهنا فقط بمحاولة العمل على الارتقاء بالمستوى الرياضى للفرد فحسب ، بل يبذل قصارى جهوده للعمل على تربية الأفراد تربية اشتراكية ، والإسهام بقدر كبير في محاولة خلق الشخصيات الاشتراكية الوعية .

ويتطلب الأمر من المدرب الرياضى لضمان نجاحه النام في تحقيق ذلك أن يكون على إلمام تام بالنظم والقواعد ، والقوانين والعادات والمقاييس والقيم التي تأسس عليها الإيديولوجية الاشتراكية ، والتي تحدد أهداف ومحنويات ووسائل ونظريات تربية الأفراد تربية إشتراكية سلبية واعية . وبهذه الطريقة يستطيع المدرب أن يسهم بتصنيب وافر في العمل على البناء القوى الشامخ للاشتراكية العربية ، ورفع رايتها عالية خفاقة بين الأمم .

ولا يتحقق للمدرب الرياضى النجاح في العمل على تكوين مختلف الانجذابات الخلقية ، والعادات والاقتراحات الاشتراكية مالم يتصف هو نفسه بهذه الخصائص والميزات ، وما لم ينعكس ذلك كله على سلوكه وتصرفاته ، ويقوم بمارستها ممارسة فعلية . فبن تلك يصبح نموذجاً ومثلاً حبياً يؤثر تأثيراً بالغاً في سلوك

الأفراد<sup>(١)</sup> . وعلى ذلك ينبغي أن تكون القيم الخلقية الاشتراكية هي إحدى المعلم واللامع الرئيسية لسلوك المدرب الرياضي وأساس التربية الخلقية للرياضيين . وكلما ازداد استخدام المدرب الرياضي لتلك القيم في حياته وعمله بدرجة كبيرة من الوعي ، كلما كتب للعمل التربوي الذي يهدف إلى تكوين الشخصية الرياضية كل نجاح واذهار .

## ٢ - الخصائص والسمات الرئيسية للمدرب الرياضي :

إن الفترة الطويلة لإعداد النشء للمستويات الرياضية العالية ، والتطوير الشامل المتزن لقدراتهم وخصائصهم ، تتطلب من المدرب الرياضي بذل الجهد المألف في عمله وأن يكون محباً ومحلياً له ، وأن يتحلى بالصبر والمثابرة ، والقدرة على مواجهة الصعاب . كما يتأنس عمله التربوي على الأمانة والصدق والشرف وتحمل المسؤولية .

ويذكر توفيق المدرب في عمله على قدراته في إشعاع روح التفاؤل والمرح والسرور والسعادة بين صفوف الأفراد ، وذلك نظراً لما يتطلبه النشاط الرياضي سواء في التدريب أو المنافسات الرياضية من بذل الجهد العنيف . بالإضافة إلى ذلك فإن انعكاس التفاؤل والروح المرحة على سلوك المدرب الرياضي يسهم بدرجة كبيرة في التغلب على كثير من المواقف التي كثيراً ما تحدث في حالات المرضية أو الإصابة أو الصلعات المختلفة وغير ذلك .

وكتيراً ما نجد بعض المواقف العصبية في غضون عمليات التدريب والمنافسة الرياضية والتي تتطلب من المدرب ضبط النفس وكبح جماحها . نعدم القدرة على ضبط النفس وسرعة الانفعال والغضب (الترفة) وسرعة التقايق واللحدة . . كل ذلك يعمل على الإضرار البالغ بالعمل التربوي ، ويساعد على التأثير السلبي لنفوذ سلطة المدرب<sup>(٢)</sup> .

Matwejew, L.P., Kolokolowa, W.M : Allgemeine Grundlagen der KE (١)  
Sportverlag, Berlin 1962, S. 99.

(الأسس العامة للتربية البدنية)

Autorenkollektiv : Leichtathletik, Sportverlag Berlin, 1963 S. 140. 147. (٢)

بالإضافة إلى ذلك فإن المثال الذي يعطيه المدرب الرياضي بالابتعاد عن تعاطي المشروبات الكحولية . وأنواع المنشطات والمخدرات المختلفة التي تستترف قوى الفرد ، وتؤثر تأثيراً بالغاً ضاراً على الصحة . يصبح نموذجاً . ومثلاً يحتذى به جميع الأفراد .

كما أن الميل والشعور الصادق للمدرب الرياضي تجاه جميع لاعبيه يضمن له التأثير الإيجابي في عمله التربوي . ويعمل على تشيد صرح نفوذه واحترامه لدى الجميع .

إن عمل المدرب الرياضي لا يكتب له النجاح إذا اتسم سلوكه بالتحيز والاحيابه وكذلك بالقسوة والعنف . بل يجب أن تناصس علاقة المدرب باللاعبين على الاحترام والعطف والحب والثقة المتبادلة . وأن يتخد من اللاعبين جميعاً أصدقاء وإخوة وأبناء له يشعر بشعورهم ويحس بأفراحهم وسعادتهم ومشاكلهم الشخصية وكل ما يلم بهم من أحداث أو كوارث ، وأن تنسم مشاركته الوجدانية لهم بالإيجابية والفاعلية . بالإضافة إلى ذلك يجب على المدرب أن يعمل جاهداً على تكوين العلاقات العاطفية الوطيدة بينه وبين لاعبيه .

ولا يخلو الأمر – في بعض الأحيان – بالنسبة لطبيعة عمل المدرب من قيامه بالفقد وتقيع بعض العقوبات أو حرمان الفرد من بعض الميزات . وفي تلك الحالات يراعي قيام المدرب الرياضي بإيضاح وبيان الأسباب الموضوعية لذلك ، والتتأكد من فهم الفرد لتلك الأسباب واقتناعه بها . نظراً لأن ذلك يعمل على إيقاف العلاقة الوطيدة بين المدرب واللاعب .

ويلخص « كلافس » و « ارنهايم »<sup>(١)</sup> أهم الصفات الفرورية التي يجب أن يتحلى بها المدرب الرياضي التي تلعب دوراً هاماً في نجاحه و توفيقه في عمله كما يلي :

- ١ - الصحة الجيدة .
- ٢ - التمسك بأهداب النظافة والأمانة في اللعب .

---

Klaf, C.B. and Arnhem, D.D. : Modern Principles of Athletic Training. The ( ١ )  
C.V. Mosby Company, Saint Louis 1963, p. 25 - 28.

- ٣ - النضج والثبات الانفعالي .
- ٤ - حسن المظهر .
- ٥ - القدرة على القيادة .
- ٦ - القدرة على حسن التصرف ومجابهة المشاكل .
- ٧ - الانصاف بروح المرح .
- ٨ - العطف وتفهم مشاكل الآخرين والمشاركة الإيجابية .
- ٩ - كفاية المعلومات والثقة في القدرة على تطبيقها .
- ١٠ - أن تكون له فلسفة خاصة في الحياة تميّز بصحتها .

### ٣ - المعارف والمعلومات والمهارات الخاصة وال العامة :

إن نجاح المربِّي الرياضي في عمله يرتبط إلى حد كبير بمستواه وعلموه ومعارفه وقدراته في نوع الشاطِر الرياضي الذي يتخصص بالعمل في ميدانه .

فكُلما تميَّز المربِّي الرياضي بالتأهيل التخصصي العالي . وكلما ازداد إتقانه للمعارف النظرية وطرق تطبيقها . كلما كان أقدر على تطوير وتنمية المستوى الرياضي للأفراد إلى أقصى درجة . فلا بد أن يلم المربِّي الرياضي إلَّامَاً تماماً بالأمسِ النظري والعملية المختلفة لعلم التدريب . وأن يتقن المهارات الحركية وخطط اللعب في مجال تخصصه ، وأن يمتلك المعلومات التي ترتبط بأسس تطوير وتنمية المهارات الحركية ، والخصائص البدنية وطرق اكتسابها والتقدم بها مع ضرورة إلَّامَاً بالخصائص المميزة لتدريب الناشئين والأطفال والفتيات في فرع تخصصه .

وكثيراً ما يتطلب عمل المربِّي قيامه بإجراء نموذج بعض المهارات الحركية والاشراك العمل مع اللاعبين في أثناء التدريب . كما يستلزم الأمر في بعض الأحيان القيام بتجربة بعض التمارين للإحساس بوطأتها ودرجة ثقلها على كاهل الأفراد . كل ذلك يتطلب من المربِّي الرياضي العمل على تنمية قدراته ومهاراته

العملية بجانب إمامه بالأسس النظرية والعمل على احتفاظه بلياقته البدنية والاهتمام بمختلف النواحي الصحية التي تتعلق بذاته .

وينبغي على المدرب الرياضي أن يلم بالمعارف والمعلومات الأساسية في الفروع والمبادرات العلمية التي ترتبط بعملية التدريب الرياضي ، كال التربية وعلم النفس الرياضي وعلم وظائف الأعضاء للنشاط الحركي والتشريع الوظيفي وعلم الحركة والفيزيائية الحيوية وغير ذلك من مختلف العلوم التي ترتبط بعلم الرياضة وذلك لضمان قدرة المدرب الرياضي على النجاح في الارتفاع بالمستوى الرياضي للأفراد إلى أعلى الدرجات والمراتب .

وعلى المدرب عدم الاكتفاء بما وصل إليه من درجة التأهيل المهني ، بل يعمل جاهداً على الاستزادة والاطلاع الدائم على كل ما يستجد من المعارف والمعلومات الحديثة ، بالإضافة إلى ذلك فإن قيادة وتشكيل عملية التدريب الرياضي تتطلب من المدرب المعرفة التامة بمختلف النواحي التنظيمية ، وكذلك بالأسس والقواعد التربوية والعلمية التي ترتبط بعمله . كما أنه لا بد للمدرب أن يلم تماماً بكل ما يتعلق بالأدوات والأجهزة المستخدمة في مجال عمله ، كما يتطلب الأمر إتقانه للقوانين واللوائح المرتبطة بفرع تخصصه ، وكذلك بقوانين بعض أنواع الأنشطة الرياضية الأخرى التي يحتاج إليها في عمله .

ولا يقتصر الأمر بالنسبة للمدرب على إمامه وإتقانه التام لختلف النواحي التخصصية المرتبطة ب مجال عمله ، بل لا بد أن تتسع دائرة ذلك لتشمل المعارف والمعلومات والمهارات العامة لضمان القدرة على التأثير الشامل المترن في شخصية الفرد الرياضي . وبطبيعة الحال يتطلب ذلك العمل على دوام الارتفاع والتقدم بتلك المعارف والمعلومات والمهارات .

## **البَابُ الثَّانِي**

**حمل التدريب**

\*\* معرفتي \*\*  
[www.ibtesama.com](http://www.ibtesama.com)  
منتديات مجلة الابتسامة

## الفصل الرابع

### مفهوم العمل ومكوناته ودرجاته

#### مفهوم حمل التدريب

يعتبر « حمل التدريب »<sup>(١)</sup> الوسيلة الرئيسية للتأثير على الفرد ، وب يؤدي إلى الارتفاع بالمستوى الوظيفي والعضوى لأجهزة وأعضاء الجسم ، وبالتالي تنمية وتطوير الصفات البدنية والمهارات الحركية والقدرات الحلطية والسمات الإرادية .

ويعرف ( ما تفيف ) حمل التدريب بأنه كثرة التأثير المعينة على أعضاء وأجهزة الفرد المختلفة أثناء ممارسته النشاط البدنى<sup>(٢)</sup> .

بينما يرى ( هاره ) أن حمل التدريب هو العبء أو الجهد البدنى والعصبى الواقع على أجهزة الفرد المختلفة ( كالجهاز العصبى ، والجهاز الدورى ، والجهاز التنفسى ، والجهاز العضلى ، والجهاز الغدى . . . الخ ) كنتيجة لأداء الأنشطة البدنية المقصودة<sup>(٣)</sup> .

#### مكونات حمل التدريب

يتكون حمل التدريب من المكونات الأساسية التالية :

- ١ - الشدة ( شدة الحمل ) .
- ٢ - الحجم ( حجم الحمل ) .
- ٣ - الكفاية ( كافية الحمل ) .

---

(١) « حمل التدريب » أو « الحمل » يقابل المصطلح الألمانى « Belastung » والمصطلح الإنجليزى « Load »

Marwejew, L.P u Kolokolowa, W.M. : a.a.O. 'S. 57  
Haarc, D. : a. a. O.. S. 31.

(٢)

(٣)

### ١ - الشدة (شدة الحمل) :

هي السرعة أو القوة أو الصعوبة المميزة للأداء . ووحدات القياس المستخدمة لتحديد الشدة هي :

(ا) درجة السرعة : وتقاس بالثانية أو الدقيقة كما في الجري أو السباحة أو التجديف .

(ب) درجة قوة المقاومة : وتقاس بالكيلو جرام كما في رياضة رفع الأثقال ، أو في التمارينات باستخدام الأثقال .

(ج) مقدار مسافة الأداء : وتقاس بالستيمتر أو بالمتر كما في الوثبات أو الرميات في ألعاب القوى .

(د) توقيت الأداء ( سرعة أو بطء اللعب ) : كما في الألعاب الرياضية ككرة القدم وككرة السلة والكرة الطائرة وكمة اليد .. الخ ، أو في المنازلات الفردية مثل المصارعة والملاكمة والسلاح .

### ٢ - الحجم (حجم الحمل) :

ويتكون من :

(ا) فترة دوام التمرين الواحد : ويقصد بها فترة تأثير التمرين الواحد على أعضاء وأجهزة جسم الفرد ، مثل الجري ١٠٠ م ، أو السباحة ٤٠٠ م أو رفع نقل زنته ٥٠ كجم لمرة واحدة مثلا .

(ب) عد مرات تكرار التمرين الواحد : مثل تكرار الجري لمسافة ١٠٠ م أربع مرات ، أو السباحة لمسافة ٤٠٠ م خمس مرات ، أو رفع نقل زنته ٥٠ كجم والتكرار ١٠ مرات .

### ٣ - الكثافة ( كثافة العمل ) :

يقصد بكلافة العمل العلاقة الزمنية بين فترى العمل والراحة في أثناء الوحدة التدريبية الواحدة ( الساعة التدريبية ) . والعلاقة الصحيحة بين فترى العمل والراحة من الأساس المأمة لضمان استعادة الفرد لحالته الطبيعية نسبياً ( أي استعادة الشفاء ) . وبالتالي ضمان استمرار قدرة الفرد على العمل والأداء وتقبل المزيد من حمل التدريب<sup>(١)</sup> .

وتتحدد طول فترة الراحة طبقاً لشدة وحجم العمل . وكبدأ عام يجب أن يصل الفرد في نهاية فترة الراحة إلى درجة تسمح له بالقدرة على تكرار التمرين التالي بصورة طيبة . ويرى العلماء أن فترة الراحة البنية المناسبة هي التي تصل بمضات القلب في نهايتها إلى حوالي ١٢٠ نبضة ( دقة ) في الدقيقة .

وتنقسم فترة الراحة إلى نوعين رئيسيين هما :

#### ( ا ) راحة سلبية :

وهي الفترة الزمنية التي يستريح فيها الفرد الرياضي تماماً ولا يقوم فيها بأداء أي نشاط بدني مقصود . مثل الوقوف أو الجلوس أو الرقود عقب أداء التمرين البدني مباشرة .

#### ( ب ) راحة إيجابية ( نشطة ) :

وهي عبارة عن راحة من خلال العمل أو الأداء ، أو عبارة عن مزدوج من العمل والراحة . إذ يقوم فيها الفرد الرياضي بممارسة وأداء بعض أنواع من الأنشطة البدنية بطريقة معينة تسهم في استعادته القدرة على العمل ، ولا تؤدي إلى زيادة إحساسه بالتعب . مثل أداء بعض تمرينات المرونة والاسترخاء عقب تمرينات التقوية العنيفة . أو الجري الخفيف بعد العدو السريع .

---

( ١ ) في بعض الأحيان يمكن أداء التدريب بدون فترة راحة كما هو الحال في طريقة التدريب باستخدام العمل المستمر « انظر طرق التدريب فيها بعد » .

وينصح البعض في حالة استخدام الراحة الإيجابية (النشطة) مراعاة ما يلى :

- أن يقل الحمل في فترة الراحة الإيجابية عن الحمل السابق ، مع ملاحظة ألا يكون الحمل في خلال هذه الفترة ضئيلاً لدرجة كبيرة .

- يمكن استخدام بعض التمارينات التي تعمل فيها بعض المجموعات العضلية التي لم تشارك في الأداء السابق . وقد أثبتت البحوث التي قام بها (ناريكا شيفللي) و (جاجيا) وغيرهما أن استخدام الراحة الإيجابية عقب التمارينات التي تتطلب بذل الجهد البدني العنيف والتي تميز بسرعة الأداء ، قد أدى في كثير من الأحيان إلى التوصل إلى نتائج طيبة<sup>(١)</sup> .

وفي بعض الأحيان يمكن استخدام مزيج من الراحة الإيجابية والراحة السلبية . وفي هذه الحالة يراعى أن تكون الراحة الإيجابية أولاً ثم تعقبها الراحة السلبية .

وميزة البعض بين نوعين من حمل التدريب مما :

(أ) **الحمل الخارجي** : ويشتمل على المكونات السابق ذكرها (الشدة ، المجمم . الكافية) .

(ب) **الحمل الداخلي** : وهو درجة الاستجابات والتغيرات الوظيفية والعضوية لأجهزة الجسم التي تنشأ بسبب الحمل الخارجي .

وهناك صلة وثيقة بين «الحمل الخارجي» و «الحمل الداخلي» . إذ تتناسب استجابة أعضاء وأجهزة جسم الفرد طبقاً للحمل الخارجي فكلما زاد الحمل الخارجي كلما زادت درجة تغيرات أو استجابات أعضاء وأجهزة افرد المختلفة ، والعكس صحيح .

## درجات حمل التدريب

يتميز حمل التدريب بدرجاته أو مستوياته المتعددة ، وتحصر درجات أو مستويات حمل التدريب ما بين «**الحمل الأقصى**» ، «أى أقصى ما يستطيع الفرد تحمله» ، و«**الحمل المتوسط**» (الراحة الإيجابية) . وتنبع عن هذه المستويات من حمل التدريب درجات متفاوتة من التعب الذى يعتبر ظاهرة فسيولوجية طبيعية تؤدى إلى الارتفاع بالمستوى الوظيفي والعضوى للفرد في حالة عدم زيادته عن الحد الطبيعي بدرجة كبيرة .

ويمكن تقسيم درجات أو مستويات حمل التدريب طبقاً لعامل الشدة (شدة العمل) ، والحجم (حجم العمل) إلى الدرجات أو المستويات التالية<sup>(١)</sup> :

<b>maximal</b>	١ - <b>الحمل الأقصى</b> .
<b>submaximal</b>	٢ - <b>الحمل الأقل من الأقصى</b> .
<b>mittel</b>	٣ - <b>الحمل المتوسط</b> .
<b>gering</b>	٤ - <b>الحمل البسيط</b> .
<b>aktive Erholung</b>	٥ - <b>الراحة الإيجابية</b> .

### ١ - **الحمل الأقصى** :

وهو أقصى درجة من الحمل يستطيع الفرد أن يطبقها أو يتحملها ، ويتميز بعده قوى جداً على أجهزة وأعضاء جسم الإنسان (الجهاز الدورى والجهاز التنفسى ، الجهاز العصبى ، الجهاز العضلى .. الخ) ويتطلب درجة عالية جداً من القدرة على التركيز ، وظهور على الفرد أثناء الأداء مظاهر التعب بصورة واضحة ، كما يتطلب فترات طويلة للراحة حتى يمكن استعادة الشفاء .

وهذا المستوى من الحمل تراوح شدته ما بين ٩٠ إلى ١٠٠ % من أقصى ما يستطيع الفرد تحمله مع التكرار لعدد ضئيل من المرات أو لفترات قصيرة (١ - ٥ مرات) .

## ٢ - الحمل الأقل من الأقصى :

وهو الحمل الذي يقل بعض الشيء عن الحمل السابق ويحتاج إلى درجة عالية من المتطلبات بالنسبة لأجهزة وأعضاء الجسم المختلفة وبالنسبة للقدرة على التركيز ، وتنظير على الفرد أثناء الأداء مظاهر التعب ، ويتطابق فترات طويلة للراحة حتى يمكن الشفاء .

وهذا المستوى من الحمل تراوح شدته ما بين ٧٥ إلى أقل قليلاً من ٩٠٪ من أقصى ما يستطيع الفرد تحمله مع التكرار لعدد متوسط من المرات أو لفترات متوسطة (من ٦ - ١٠ مرات) .

## ٣ - الحمل المتوسط :

وهو الحمل الذي يتميز بدرجته المتوسطة من حيث العبء الواقع على مختلف أجهزة وأعضاء الجسم ، ويحس الفرد عقب الأداء بقدر متوسط من التعب .

وهذا المستوى من الحمل تراوح شدته ما بين ٥٠ إلى أقل قليلاً من ٧٥٪ من أقصى ما يستطيع الفرد تحمله مع التكرار لعدد من المرات يتراوح ما بين ١٠ - ١٥ مرة .

## ٤ - الحمل البسيط :

ويتميز برفع عبء بقليل عن المتوسط على أجهزة وأعضاء جسم الفرد المختلفة ، ويطلب درجة بسيطة من القدرة على التركيز . ولا يحس الفرد بعد الأداء بتعب يذكر .

وهذا المستوى من الحمل تراوح شدته ما بين ٣٥ إلى أقل قليلاً من ٥٠٪ من أقصى ما يستطيع الفرد تحمله . مع التكرار لعدد كبير من المرات أو لفترات طويلة (من ١٥ - ٢٠ مرة) .

## ٥ – الراحة الإيجابية :

ويتميز هنا المستوى بحمل متواضع . وتشتمل مكوناته غالباً على تمارينات الاسترخاء أو الشئ أو الجري الخفيف أو الألعاب الصغيرة التي تربط بالمرح والسرور . ويسهم هذا المستوى من الحمل في اكتساب الفرد الاسترخاء والراحة البدنية والعصبية ويستخدم غالباً أثناء « الراحة الإيجابية » .

وتقل شدة هذا المستوى من الحمل عن ٣٠٪ من أقصى ما يستطيع الفرد تحمله مع التكرار لعدد كبير جداً من المرات أو لفترات طويلة (من ٢٠-٣٠ مرة) .

## التحكم في درجة العمل

يمكن للمدرب الرياضي استخدام أساليب مختلفة لمحاولة التحكم في درجات أو مستويات حمل التدريب حتى يمكنه تحقيق المدفء الذي يرى إليه . ومن الأساليب التي يمكن استخدامها ما يلى :

- ١ – التغيير في شدة الحمل :
- ٢ – التغيير في حجم الحمل .
- ٣ – التغيير في فترات الراحة البيانية .

### ١ – التغيير في شدة العمل :

ومن أمثلة ذلك ما يلى :

(أ) التغيير في درجة السرعة : مثل الارتفاع أو الانخفاض بدرجة السرعة في التمارينات التي تتكرر حركاتها بصفة متتالية كما هو الحال في الجري أو السباحة أو التجديف .

(ب) التغيير في مقدار الثقل المستخدم، كما هو الحال في زيادة أو خفض مقدار الثقل الحديدي المستخدم في التمارينات البدنية لتنمية القوة العضلية مثلاً .

(ج) التغيير في درجة توقيت الأداء . كما هو الحال عند الأداء السريع أو

البطىء للتمرينات البدنية . أو عند تصغير أو تكبير مساحة اللعب في كرة القدم أو كرة السلة أو الكرة الطائرة، أو عند إشراك عدد قليل من اللاعبين في مساحة كبيرة أو العكس .

(د) التغيير في طبيعة العوائق أو الموضع المراد التغلب عليها ، كارتفاع أو انخفاض العارضة في الوثبات المختلفة ، أو الهجوم ضد مدافع إيجابي أو مدافع سلبي .

(هـ) زيادة صعوبة أو سهولة الأداء البدني مثل تصعب التمرينات البدنية أو الإقلال من درجة صعوبتها .

## ٢ - التغيير في حجم العمل :

ومن أمثلة ذلك ما يلى :

(ا) التغيير في الفترة المحددة للأداء ، مثل زيادة أو خفض الفترة المحددة للأداء الواحد . فعلى سبيل المثال إذا كانت الفترة المحددة لأداء تمرين معين كالوثب بالحبل مثلا هي ٣٠ ثانية فيمكن زيادة هذه الفترة إلى ٤٥ ثانية أو إلى دقيقة مثلا . كما يمكن خفضها إلى ٣٠ أو ١٥ ثانية .

(ب) التغيير في عدد مرات تكرار الأداء . ففي المثال السابق يمكن تكرار الوثب بالحبل لمدة ٣٠ ثانية لأربع أو خمس مرات مثلا .

## ٣ - التغيير في فترات الراحة بينية :

ومن أمثلة ذلك ما يلى :

(ا) التغيير في فترة الراحة بينية بين كل أداء وآخر ، مثل تطويل أو تقدير فترة الراحة بين التمرين البدني الواحد والتمرين الذي يليه . أو بين كل مجموعة من التمرينات والمجموعة التي تليها .

(ب) التغيير في نوع فترة الراحة ، مثل استخدام الراحة السلبية أو الراحة الإيجابية أو مزيج منهما .

ويمكن للمدرب الرياضي التغيير في عنصر واحد من العناصر السابقة وثبت عنصر الأخر . مثل التغيير في شدة التمرين وثبت عدد مرات التكرار والزمن المحدد لفترة الراحة . كما يمكنه تغيير عنصرين وثبت عنصر الثالث ، مثل زيادة سرعة الأداء وزيادة الفترة المحددة للأداء مع ثبات فترة الراحة ، وذلك للعمل على زيادة درجة الحمل أو خفض مقدار الثقل المستخدم وإطالة فترة الراحة ، وثبت عدد مرات التكرار وذلك لحاولة خفض درجة الحمل . ويفضل بعض الخبراء التغيير في عنصر واحد فقط مع ثبات العنصرين الآخرين حتى يمكن بذلك التحكم الصحيح في درجة الحمل .

ويجب علينا مراعاة أن عملية التغيير في العناصر السابقة تستخدم غالباً في أثناء الوحدة التدريبية الواحدة (في التدريب الواحد) . أما بالنسبة لحاولة التحكم في درجة الحمل بالنسبة لمجموعة من الوحدات التدريبية – أي في وحدات تدريبية لأسبوع أو شهر مثلاً – فيجب مراعاة العاملين التاليين :

١ – عدد مرات التدريب الأسبوعية (٣ أو ٤ أو ٥ وحدات تدريبية أسبوعياً مثلاً) .

٢ – الطابع المميز لدرجة الحمل لفترة المحددة ، مثل عدد مرات التدريب باستخدام الحمل الأقصى أو الحمل الأقل من الأقصى أو الحمل البسيط وهكذا .

## تقييم الحمل

يمكن استخدام أجهزة متعددة لمحاولة تقييم درجة الحمل بالنسبة لفرد الرياضي وذلك بقياس مختلف التغيرات الداخلية بواسطة أجهزة معينة . ونظراً لصعوبة استخدام مثل هذه الوسائل في عملية التدريب الرياضي بصورة دائمة لاعتبارات متعددة ، فإن الأمر يتطلب استخدام بعض الوسائل الأخرى التي تقل درجة دقتها ولكنها تتميز بسهولة تطبيقها العملي بحيث يستطيع المدرب الرياضي إلى

حد كبير تقييم الحمل الواقع على الفرد الرياضي .  
وتتلخص أهم الوسائل التي يستطيع بها المدرب الرياضي تقييم الحمل فيما يلي :

### ١ - الملاحظة الخارجية (الموضوعية) :

وهي ملاحظة المدرب الرياضي للمظاهر الخارجية للفرد قبل وأثناء وبعد الحمل مباشرة . ويمكن التركيز على المظاهر أو العلامات التي يسهل ملاحظتها والتي تسمح في نفس الوقت بالتحديد التقريري لدرجة الحمل الواقع على الفرد . ومن هنا تكمن أهميتها العملية التطبيقية بالنسبة للمدرب الرياضي :

ومن أمثلة المظاهر الخارجية التي يمكن ملاحظتها فيما يلى <sup>(١)</sup> :

- (١) ملاحظة مستوى قدرة الفرد على العمل والتي تعبر عنها كيفية الأداء فعلى سبيل المثال هل يتسم أداء الفرد بالسهولة والانسياقية والدقة ، أم يتميز بالصعوبة وكثرة الأخطاء ؟
- (ب) ملاحظة المظهر العام للفرد ( طبيعي أم متوتر ) .
- (ح) ملاحظة التعبيرات الخارجية للوجه ( باسم أو ضاحك أو مكتشب أو خائف أو متعب أو مرهق ... الخ ) .
- (د) ملاحظة لون الجلد ( يشوبه الاحمرار أو الاصفار والامتناع وإلى أية درجة ) .
- (هـ) ملاحظة الإشارات والإيماءات والألفاظ التلقائية قبل وأثناء وبعد الحمل مباشرة .
- (و) ملاحظة المظاهر الخارجية المرئية لعملية التنفس كسرعة تكرار حركات التنفس وعمقه .
- (ز) ملاحظة الفترة الالزمة لاستعادة الشفاء عقب الحمل مباشرة .

## ٢ - الملاحظة الداخلية (الذاتية) :

بالإضافة إلى طريقة الملاحظة الخارجية السالفة الذكر يمكن استخدام طريقة الملاحظة الذاتية (تعرف بطريقة التأمل الباطني في علم النفس) وذلك بسؤال الفرد عن إحساساته الذاتية (خبراته الداخلية) التي يحس ويشعر بها – أي مما إذا كان يحس أو يشعر بالتعب أو النشاط أو بالمزيد أو بالاكتفاء، إذ أن ذلك يمكن أن يعكس صورة حقيقة تسمى إلى درجة معينة – بالصدق والصحة لوصف حالة الفرد وتسمح بالحكم على درجة الحمل الواقع على كاهله .

وعلى الرغم من أن هذه الطريقة – لمحاولة تقييم الحمل – تسمى بالذاتية إلا أن (أوشتومسكي) يعرفها بأنها علامات ذاتية ذات أدلة موضوعة .

وعلى المدرب الرياضى أن يضع في اعتباره أن الملاحظة الذاتية تميز ببعض العيوب . فعلى سبيل المثال قد تسبب بعض الانفعالات الإيجابية السارة الناتجة عن ارتفاع درجة الحماس أو التشويق والاستثارة المرتبطة بنوع معين من أنواع لأداء البدن في إخفاء الإحساس بالتعب أو الإرهاق . وعلى العكس من ذلك يمكن حدوث ظاهرة « التعب الزائف » ( وهو شعور الفرد بالتعب قبل حدوثه ) كنتيجة لأداء بدنى معين لا يفضله أو لا يتميز بعنصر التشويق أو كنتيجة لتكرار الأداء على وتيرة واحدة مرات متعددة مثلاً .

بالإضافة إلى ذلك نجد أن هناك ميلاً لدى الكثير من الأفراد نحو عدم إظهار ضعفهم وسرعة إحساسهم بالتعب والإرهاق أمام الآخرين ( أمام الزملاء أو أمام المدرب مثلاً) مما يجعلهم لا يذكرون الحقيقة كاملة عند سؤالهم . وعلى ذلك يجب على المدرب الرياضى النظر إلى نتائج الملاحظة الذاتية – وخاصة بالنسبة للناشئين والمبتدئين – بعين الحذر .

## ٣ - تحرير الفرد الرياضى :

لا يقتصر الأمر بالنسبة لتقدير درجة حمل التدريب على الملاحظة الخارجية الذاتية قبل وأثناء وبعد الحمل مباشرة ، بل أن معرفة حالة الفرد بعد نهاية الحمل

بفترة طويلة تختل بجانب ذلك على كثير من الأهمية القصوى .

وعلى ذلك يمكن للمدرب الرياضى تكليف الفرد بكتابه تقرير عن حالته أو الإجابة على بعض الأسئلة المعينة إلى تحويها . « كراسة التدريب » الخاصة بالفرد الرياضى وذلك بعد انتهاء التدريب بفترة طويلة .

ومن الأسئلة التي يمكن للفرد الرياضى الإجابة عليها ما يلى :

- كيف كان مقدار العمل أثناء التدريب ؟
  - ما حكمك على مستواك أثناء التدريب ؟
  - كيف كانت حالتك عقب التدريب بحوالى من ٢ - ٣ ساعات ؟
  - هل استطعت القيام بنشاط متبع عقب التدريب ، وما هو نوع هذا النشاط ( عمل أو استذكار مثلا ) ؟
  - ما نوع ومدة فرقة النوم الليلية عقب التدريب ؟ وهل تختلف عن المعتاد ؟
  - كيف كانت حالة الشمية للطعام أو الشراب ؟
- ويمكن للمدرب أن يقارن بين نتائج الإجابة على الأسئلة السابقة وبين نتائج ملاحظاته الخارجية والملاحظة الذاتية وأن يقوم على ضوء ذلك بتحديد وتنظيم درجة العمل .

## الفصل السادس

### تشكيل حمل التدريب

إن التشكيل الصحيح للحمل في غضون فترات التدريب المختلفة من الأسس المأمة لفهم الارتفاع التدريجي بمستوى الفرد الرياضي . ولمسؤولية تشكيل حمل التدريب تستخدم الطريقتين التاليتين :

- ١ - التشكيل الأسبوعي للحمل وهو ما يعرف « بدورة الحمل الأسبوعية »
- ٢ - تشكيل الحمل لفترة معينة (أكثر من أسبوع) ، وهو ما يعرف « بدورة الحمل الفترية » .

#### ١ - دورة الحمل الأسبوعية

يقصد « بدورة الحمل الأسبوعية » (Mikrozyklen) كيفية تشكيل الحمل في غضون عدد المرات التدريبية في الأسبوع الواحد وتشتمل دورة الحمل الأسبوعية على العنصرين التاليين :

- (ا) تشكيل درجة الحمل .
- (ب) تشكيل هدف أو اتجاه الحمل .

##### (ا) تشكيل درجة الحمل :

من المعروف أن الفرد الرياضي لا يستطيع تحمل التدريب اليومي طوال الأسبوع الواحد باستخدام الحمل الذي يبلغ الحد الأقصى أو الأقل من الأقصى بالنسبة لمستواه نظراً لأن مثل هذا النوع من الحمل يتطلب فترة من الراحة لا تقل عن ٢٤ ساعة وإلا أصبح الفرد الرياضي معرضاً لهبوط المستوى .

ومن ناحية أخرى فإن التدريب اليومي طوال الأسبوع باستخدام الحمل المتوسط الذي يسمح للفرد بالقدرة على الممارسة في اليوم التالي ، لا يؤدي إلى الارتفاع الدائم بمستوى قدرات الفرد ، نظراً لعدم كفاية جرعات التدريب بصورة مؤثرة .

ولقد أثبتت التجارب المختلفة أن التدريب باستخدام درجات مختلفة من حمل التدريب بصورة منتظمة في غضون الأسبوع الواحد يؤدي إلى سرعة الارتفاع بمستوى قدرات الفرد .

وعلى ذلك فإن «الطريقة التوجيهية» تعتبر أنس طريقة لتشكيل درجة الحمل في غضون الأسبوع الواحد وتتلخص هذه الطريقة في تعاقب الارتفاع الانخفاض بدرجة الحمل في غضون الوحدات التدريبية للأسبوع الواحد .

ولسهولة استخدام تشكيل درجة الحمل « بالطريقة التوجيهية » يمكن اتباع التشكيل الأساسي ١:١ - وهذا يعني درجة قليلة من الحمل ليوم ثم يعقب ذلك درجة أعلى من الحمل في اليوم التالي .

ويجب على المدرب الرياضي مراعاة عدم الالتزام الدائم باستخدام طريقة ثابتة لتشكيل درجة حمل التدريب في غضون دورة العمل الأسبوعية . نظراً لأن هناك بعض العوامل التي ينبغي عليه مراعاتها ، مثل :

- الحالة التدريبية للفرد الرياضي .

- طبيعة النشاط الرياضي الذي ينخصص فيه الفرد .
- نوع الفترة التدريبية (فترة إعدادية أو فترة منافسات أو فترة راحة إيجابية بعد انتهاء موسم المنافسات) وغير ذلك من العوامل الأخرى .

ولذا ينصح الخبراء بإمكانية استخدام بعض التشكيلات الأخرى بالإضافة إلى التشكيل الأساسي ١:١ ، ومن أمثلة ذلك تشكيل ١:٢ - أي حمل منخفض ليوم يعقبه يومان حمل مرتفع . أو ٣:١ - أي حمل منخفض ليوم يعقبه ثلاثة أيام حمل مرتفع . وهذه الطرق المختلفة لتشكيل درجة الحمل تسهم في اكتساب الفرد

الرياضي القدرة على التكيف واللائمة بالنسبة للمتطلبات المختلفة لزواحي التطبيق العمل والممارسة الفعلية .

بالإضافة إلى ذلك ينبغي على المدرب الرياضي ، في أثناء فترة المنافسات تشكيل درجة العمل بشكل «نوجي»، حين يساعد على إعداد الفرد ل يوم المنافسة (المباراة الرياضية) والمثال التالي يوضح نموذج لتشكيل درجة العمل في فترة المنافسات على اعتبار أن يوم المنافسة هو يوم الأحد<sup>(١)</sup> .

يوم الأحد - أقصى حمل (١٠٠٪) - يوم المباراة .

يوم الاثنين - راحة إيجابية (١٠ - ٢٠٪ من أقصى حمل) .

(يمكن عدم التدريب في هذا اليوم ويكون بمثابة راحة سلبية)

يوم الثلاثاء - حمل متوسط (٦٠ - ٧٠٪ من أقصى حمل)

يوم الأربعاء - حمل أقل من الأقصى (٨٠ - ٩٠٪ من أقصى حمل)

يوم الخميس - حمل بسيط . (٢٠ - ٤٠٪ من أقصى حمل)

يوم الجمعة - حمل متوسط (٥٠ - ٦٠٪ من أقصى حمل)

يوم السبت - راحة إيجابية (١٠ - ٢٠٪ من أقصى حمل)

(يمكن عدم التدريب في هذا اليوم ويكون بمثابة راحة سلبية)

يوم الأحد أقصى حمل (١٠٠٪) - يوم المباراة .

ويمكن إيقاص هذا المثال كافية الشكل رقم (٤) .

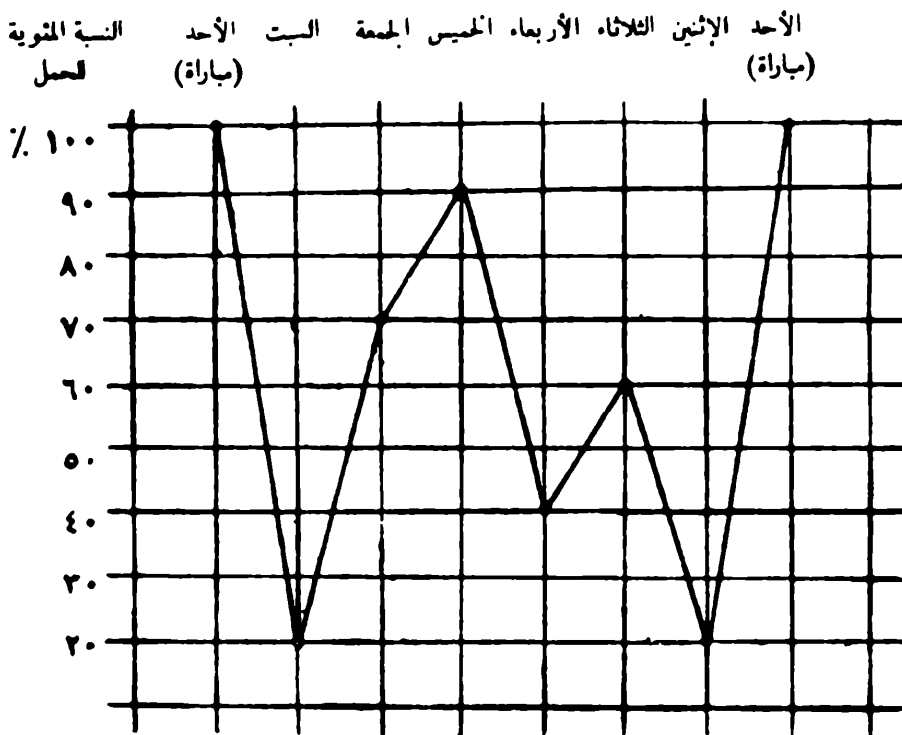
### (ب) تشكيل هدف العمل :

المقصود بتشكيل هدف العمل في غضون دورة العمل الأسبوعية هو توزيع الأهداف المطلوب تحقيقها على فترات التدريب الأسبوعية . فعل سهل المثال قد يكون هدفنا من تشكيل دورة العمل في هذا الأسبوع هو تنمية المرونة وإتقان

Palfai, J. . Modernes Fussball Training. Sportverlag Berlin 1964, S. 16. (١)

• التدريب الحديث لكرة القدم .

علم التدريب لا ي Banski



(شكل : )

نموج لتشكيل درجة العمل في فترة المنافسات - عن : (L.Nغالة P)

بعض المهارات الحركية المعينة . وقد يكون هدفنا من تشكيل العمل في الأسبوع التالي هو تنمية السرعة والتحمل وقد يكون هدفنا في الأسبوع الذي يليه هو التركيز على تنمية القوة العضلية . ويرى بعض الخبراء أنه يحسن أن يكون هناك هدفاً رئيسياً للنورة العمل الأسبوعية بالإضافة إلى بعض الأهداف الجانبية . فعلى سبيل المثال عندما يكون الهدف الرئيسي من العمل في غضون دورة العمل الأسبوعية هو تنمية صفة السرعة لدى الفرد الرياضي فإنه يمكن بالإضافة إلى ذلك محاولة إتقان بعض المهارات الحركية المعينة وتنمية المرونة مثلاً كأهداف جانبية .

ويجب علينا مراعاة أن هناك ارتباطاً وثيقاً بين « درجة العمل » و « هدف العمل » في غضون دورة العمل الأسبوعية . فعلى سبيل المثال عندما يريد المدرب الرياضي تعلم بعض المهارات الحركية التي تتميز بصعوبتها ، أو محاولة تنمية صفة السرعة لدى الفرد الرياضي . فعندئذ ينبغي على المدرب الرياضي مراعاة تشكيل درجة العمل في اليوم السابق بصورة معينة تسمح للفرد بمحاكاة التدريب

على المهارات الحركية المركبة أو التدريب على تنمية السرعة في اليوم التالي بصورة مناسبة.

ولذا يجب ألا تتميز صورة الحمل في اليوم السابق بالارتفاع للدرجة كبيرة حتى لا يصبح ذلك عائقاً في سبيل تحقيق المدف المطلوب من الحمل في اليوم التالي

وفيما يلي بعض النماذج التي توضح الارتباط ما بين درجة الحمل ، وهدف الحمل في غضون دورة الحمل الأسبوعية :

دورة العمل الأسبوعية لفريق : " . . . . . "

في المدة من : ١٩٧٤/٨/١ إلى ١٩٧٤/٨/٧

نوع الفترة التدريبية : الفترة الاعدادية .

المدف الرئيسي : تنمية القوة العضلية ( عضلات الرجلين ) .

ال يوم	هدف الحمل	درجة الحمل .
الجمعة ٨/١	تنمية القوة العضلية راحة إيجابية	أقصى حمل حمل متواضع
السبت ٨/٢	( يمكن عدم التدريب في هذا اليوم )	حمل أقل من الأقصى حمل متواضع
الأحد ٨/٣	تنمية القوة العضلية راحة إيجابية	حمل متواضع .
الاثنين ٨/٤	( يمكن عدم التدريب في هذا اليوم )	حمل متواضع .
الثلاثاء ٨/٥	تنمية المرونة	حمل المتوسط
الأربعاء ٨/٦	تنمية القوة العضلية	حمل المتوسط
الخميس ٨/٧	راحة إيجابية ( يمكن عدم التدريب في هذا اليوم )	حمل متواضع

## دورة العمل الأسبوعية لفريق . . . . .

في المدة من : ١٩٧٤/٨/١٤ إلى ١٩٧٤/٨/٢٠

المبدأ الرئيسي : تنمية التحمل (التحمل العام) .

درجة العمل	هدف العمل	اليوم
أقصى حمل حمل متواضع	تنمية التحمل راحة إيجابية (يمكن عدم التدريب في هذا اليوم)	الجمعة ٨/٨ السبت ٩/٨
حمل متوسط حمل أقل من الأقصى	تنمية التحمل تنمية التحمل	الأحد ٨/١٠ الاثنين ٨/١١
حمل متوسط حمل متواضع	تنمية التحمل راحة إيجابية (يمكن عدم التدريب في هذا اليوم)	الثلاثاء ٨/١٢ الأربعاء ٨/١٣
حمل متوسط	تنمية القوة العضلية	الخميس ٨/١٤

## ٢ - دورة العمل الفترية

يقصد بـ دوره العمل الفترية Makrozyklen ، كيفية تشكيل درجة العمل وهدف العمل في غضون عدة أسابيع متتالية . أو في غضون فترة تدربيبة معينة . كال فترة الإعدادية أو فترة المنافسات مثلًا .

وينصح الخبراء عند تشكيل دوره العمل الفترية ضرورة مراعاة أن يكون هناك أسبوعا يطلق عليه « أسبوع الراحة » أو « أسبوع الاستشفاء » ينخفض فيه متوسط العمل بحوالي من ٣٠ % - ٥٠ % عن متوسط العمل في الأسابيع السابقة . إذ أن ذلك يسمح بدرجة كبيرة في إكتساب الفرد الرياضي المزيد من الراحة . ومن ناحية أخرى يقرر الخبراء أن الفرد الرياضي يصل في نهاية هذا أسبوع (أسبوع الراحة) إلى أحسن مستوياته .

وهناك وجهات نظر متعددة بالنسبة لموقع أسبوع الراحة في غضون دورة العمل الفترية . إذ يرى البعض أنه في غضون الفترة الإعدادية للفرد الرياضي يمكن تشكيل دورة العمل الفترية بحيث يكون أسبوع الراحة كل ثلاثة أو أربع أو خمس أسابيع . وهذا يعني إما استخدام التشكيل ٣ : ١، أي ثلاثة أسابيع حمل مرتفع وأسبوع حمل أقل ارتفاعاً (أسبوع الراحة) ؛ أو التشكيل ٤ : ١، أي أربعة أسابيع حمل مرتفع وأسبوع حمل أقل ارتفاعاً (أسبوع الراحة) ؛ أو التشكيل ٥ : ١ .

أما في غضون فترة المنافسات فيمكن إما استخدام التشكيل ١ : ١، أي أسبوع حمل مرتفع يعقبه أسبوع حمل أقل ارتفاعاً (أسبوع الراحة) . أو التشكيل ٢ : ١، أي ٢ أسبوع حمل مرتفع يعقبه أسبوع حمل أقل ارتفاعاً (أسبوع الراحة) . أو التشكيل ٣ : ١ .

وفي غضون أسبوع الراحة ينبغي - بصفة خاصة - مراعاة أن ينال الجهاز العصبي للفرد المزيد من الراحة . ولذا ينبغي عدم اشتراك الفرد في أية منافسات (مباربات) في خلال هذا الأسبوع .

ويجب علينا مراعاة أن استخدام مبدأ «أسبوع الراحة» بالنسبة لدورة العمل الفترية ينبغي الالتزام به فقط في حالة قيام الفرد الرياضي بالتدريب ليسع أو لست أو لخمس مرات أسبوعياً . كما هو الحال بالنسبة للعلى المستويات الرياضية العالية . أما إذا كان الفرد الرياضي يقوم بالتدريب من ٢ - ٤ مرات أسبوعياً فإنه ينبغي عدم الالتزام بهذا المبدأ .

## الفصل السادس

### الحمل الزائد

#### مفهوم الحمل الزائد وأسبابه

يقصد « بالحمل الزائد » الجهد البدني والعصبي الذي يزيد بدرجة كبيرة عن مقدار ما يستطيع الفرد الرياضي تحمله . وينظر إلى الحمل الزائد على أنه ظاهرة معوقة للنشاط البدني والعصبي للفرد ، ويؤدي إلى هبوط مستوى كفایته وفعاليته . وغالباً ما تحدث ظاهرة الحمل الزائد كنتيجة لعوامل متعددة ، من أهمها ما يلى<sup>(١)</sup> .

( ا ) سوء تشكيل حمل التدريب .

( ب ) العوامل الخارجية .

( ا ) سوء تشكيل حمل التدريب :

من أمثلة ذلك ما يلى :

- ١ - عند محاولة المدرب الرياضي الارتفاع بحمل التدريب إلى الحد الأقصى لقدرة الفرد فإنه يتعدى ذلك بدرجة كبيرة .
- ٢ - الارتفاع المفاجئ بدرجة حمل التدريب ، كما هو الحال عند التدريب عقب فترة طويلة من الراحة .
- ٣ - سوء تشكيل درجة حمل التدريب في غضون دورات الحمل هدف معين

---

Missiuro, W. : Die Rolle der Ermüdung und Erholung im Trainingsprozess. ( ١ )

In : Th. u. Pr. d. KK., 6 (1957).

« دور الراحة في حميم التدريب »

دون إدخال بعض عوامل التغيير والتشويق .

٤ - الخطأ في تحديد الفترات الصحيحة للراحة أو سوء تشكيلها .

٥ - الخطأ في تشكيل حمل التدريب بما يتناسب مع طريقة التدريب المستخدمة كالتدريب الفردي أو التدريب الدائري مثلا .

٦ - الاشتراك في المنافسات بصورة مغالٍ فيها وما يرتبط بذلك من التوتر العصبي واستنزاف أقصى قوة للفرد بالإضافة إلى مشاق الانتقال والسفر والتغيير في العادات اليومية للفرد .

#### (ب) العوامل الخارجية :

يقصد بذلك مختلف العوامل الخارجية عن نطاق النشاط الرياضي والتي تسهم في زيادة احتمالات عدم قدرة الفرد على تحمل جهد التدريب ومن أهم هذه العوامل ما يرتبط منها بأسلوب حياة الفرد الرياضي ومختلف التوازن البيئية بالحالة الصحية للفرد والتي يمكن تلخيصها كالتالي :

#### (١) أسلوب حياة الفرد :

ومن أمثلة ذلك ما يلي :

- الراحة الليلية غير الكافية .

- الحياة اليومية غير المنتظمة .

- تعاطي المشروبات الكحولية أو المخدرات المختلفة .

- زيادة تعاطي المواد المنبهة مثل مادة الكافيين الموجودة في القهوة مثلا .

- الحياة الجنسية غير المنتظمة .

- سوء استخدام وقت الفراغ وأوقات الراحة .

- سوء التغذية .

**(ب) الاشتراطات البيئية :**

ويدخل تحت نطاق ذلك ما يلي :

- العلاقة السيئة المرتبطة بالمسكن كالضوضاء أو نقص الدفء أو التهوية . . . الخ .
- زيادة الحمل العائلي كالتوتر بالنسبة للوالدين أو الزوجة أو الأولاد مثلاً .
- الزراعة والمشاحنة وعدم الانفاق بين الرؤساء أو الزملاء في العمل .
- الرسوب أو ضعف التقديرات في الدراسة أو الاختبارات أو في الوظيفة أو العمل .
- عدم وجود مستقبل مهني واضح .
- استنفاد طاقة كبيرة للكفاح ضد أعداء الرياضة سواء في المجال العائلي أو في مجال العمل أو الدراسة .

### **أعراض الحمل الزائد**

يمكن معرفة «الحمل الزائد» عن طريق مجموعة من الأعراض . ومن أهم الأعراض المختلفة اظاهرة الحمل الزائد ما يلي<sup>(١)</sup> :

- ١ - الأعراض النفسية .
- ٢ - الأعراض المرتبطة بمستوى قدرات الفرد .
- ٣ - الأعراض الوظيفية الجسمية .

---

rael, S. : Die Erscheinungsformen d. Übertrainings. In : Sportmedizin, 9 ( ١ ) ( 1958 ), S. 207.

«أنواع أعراض الحمل الزائد التدريب الزائد »

## ١ - الأعراض النفسية :

تتلخص أهم الأعراض النفسية التي تظهر على الفرد الرياضي كنتيجة لزيادة الكبيرة في حمل التدريب فيما يلي .

- ارتفاع درجة التوتر والاستثارة والميل للهستيريا .
- زيادة الميل للشجار والمشاجنة .
- ضعف الرابطة والصلة بين المدرب والفرد الرياضي أو بين الفرد وبين بقية الزملاء .
- زيادة الحساسية عند النقد .
- انخفاض وهبوط الروح المعنوية وقوة الإرادة .
- ضعف الدافعية وهبوط الحماس .
- عدم الاستقرار الداخلي والإحساس بالضيق .

## ٢ - الأعراض المرتبطة بمستوى قدرات الفرد :

تشتمل هذه الأعراض المختلفة على التغيرات المرتبطة بمستوى الأداء المهارى ومستوى القدرات أو الصفات البدنية للفرد وكل ذلك مستوى الفرد فى أثناء المنافسة الرياضية (المباراة) . ويمكن تلخيص هذه الأعراض المختلفة فيما يلى :

### (١) الأعراض المرتبطة بمستوى الأداء المهارى :

- هبوط في نوعية الأداء . كظهور أخطاء بدائية أولية عند أداء مهارة حركية معينة مثلا .
- ضعف الأداء الانساني للمهارة الحركية مع الأداء الذي يتميز بالتوقيت الخاطئ .
- ضعف القدرة على تركيز الانتباه عند الأداء .
- انخفاض درجة القدرة على اكتشاف الأخطاء وإصلاحها

**(ا) الأعراض المرتبطة بمستوى الأداء المهاري :**

- هبوط في نوعية الأداء . كظهور أخطاء بدائية أولية عند أداء مهارة حركية معينة مثلاً .
- ضعف الأداء الانسيابي للمهارة الحركية مع الأداء الذي يتميز بالتوقيت الخاطئ .
- ضعف القدرة على تركيز الانتباه عند الأداء .
- انخفاض درجة القدرة على اكتشاف الأخطاء وإصلاحها .

**(ب) الأعراض المرتبطة بمستوى الحالة البدنية :**

- هبوط في القدرة على التحمل والمطالبة بزيادة فترات الراحة .
- نقص القدرة على سرعة الاستجابة والتلبية .
- انخفاض في معدل السرعة .
- هبوط في مستوى القوة .

**(ج) الأعراض المرتبطة بمستوى الفرد أثناء المنافسة البدنية :**

- هبوط في درجة الاستعداد للكفاح والخوف من الاشتراك في المبارزة .
- الافتقار للشجاعة والجرأة في المواقف الحرجة التي تتطلب الإقدام .
- عدم القدرة على التنفيذ الصحيح لخطط اللعب الموضوعة .
- ضعف مستوى التفكير الخاطئ أثناء المنافسة .

**٣ الأعراض الوظيفية الحسيمة :**

- الأرق والسهاد . وارتباط النوم بالأحلام المزعجة .
- فقد الشهية للطعام .
- إعاقة في وظائف المعدة والأمعاء ،

- الإحساس بالدوار .

- زيادة القابلية للإصابة بالعدوى نظراً لعدم قدرة الجسم على المقاومة .

- نقص السعة الحيوية للرئتين .

- طول فترة استعادة النبض حالته الطبيعية .

ويجب على المدرب الرياضي مراعاة أن هذه الأعراض السالفة لا تظهر دفعة واحدة ، إذ غالباً ما تظهر الأعراض النفسية مبكرة بعض الشيء ثم يلي ذلك الأعراض المرتبطة بمستوى قدرات الفرد الرياضي .

والأعراض السالفة الذكر تشكل العلامات الواضحة التي يسهل على المدرب الرياضي ملاحظتها والتي يكثر ظهورها على اللاعبين في حالة الحمل الزائد . ولذا يجب على المدرب الرياضي دوام ملاحظة الأفراد أثناء الأداء وبعد ذلك لضمانت سرعة ملاحظته لما يظهر على الفرد من أعراض .

## علاج الحمل الزائد

من الأهمية يمكن دوام دقة ملاحظة المدرب الرياضي لللاعب حتى يمكن سرعة تحديد الأعراض الأولى لزيادة الحمل والمبادرة بإجراء اللازم لإمكاناته بذلك .

ويجب مراعاة منع الفرد الرياضي الوقت اللازم للراحة مع عدم اشتراكه في التدريب أو المنافسات طوال هذه الفترة . بالإضافة إلى ضرورة البحث عن الأسباب الرئيسية التي أدت إلى حدوث ظاهرة الحمل الزائد ومحاولة تلافيها .

وينصح بعض الخبراء<sup>(١)</sup> بتنظيم تدريب خاص بالنسبة لهؤلاء الأفراد يتضمن فترة راحة إيجابية طويلة والإكثار من التمرينات المهدئة والعمل على خفض مستوى الحمل البدني أو النفسي والإكثار من فترات الراحة وعدم السماح

Israel, S. : Die Behandlung des Übertrainings. Th. u. Pr. d. KK. H. 9 (1960). ( ١ )  
S. 1104.

( علاج الحمل الزائد ( التدريب الزائد ) .

للفرد بالاشتراك في المنافسات . بالإضافة إلى ذلك ينبغي العناية بالتجذيدية تحت إرشاد طبيب متخصص واستخدام العلاج الطبيعي كممارسة السباحة والتمرينات العلاجية والتقويمية المهدئة والعناية بالتدليل وحمامات الساونا .

ويجب على المدرب العناية التامة الشاملة بالفرد الرياضي ومحاولة إرجاع ونفوية ثقته بنفسه واستعادته لروحه المعزولة ومحاولة إقناعه أن هذه الحالة لن تدوم طويلا بل سرعان ما يعود حاليه ومستواه السابق وذلك بعد الانتهاء من فترة الراحة والعلاج . بالإضافة إلى ذلك يجب على المدرب معاونة الفرد الرياضي في البحث عن الأسباب التي أدت إلى ذلك وتناولها بالشرح والدراسة . كما يحدى بالمدرب الرياضي ألا يتخلى عن الفرد وأن يحاول تكليفه ببعض المهام والواجبات المناسبة لحالته وتبصيره بأهداف المستقبل .

ويجب ملاحظة أن هناك بعض الأفراد الذين يتميزون بالحماس وقوة الإرادة والذين يحاولون جاهدين سرعة العمل على العودة إلى مستوى الطبيعى قبل إتمام العلاج . وفي هذه الحالة يجب على المدرب الرياضي الحذر من محاولاتهم لما في ذلك من خطورة بالغة عليهم قبل اكمال شفائهم ومحاولة إقناعهم بعاقبة ذلك . أما بالنسبة للعلاج الطبي فيترك أمره للطبيب المختص ولو أن الأمر يستدعي في أغلب الأحوال التعاون التام بين الطبيب والمدرب .

## البَابُ الثَّالِثُ

الاعداد البدني

\*\* معرفتي \*\*  
[www.ibtesama.com](http://www.ibtesama.com)  
منتديات مجلة الابتسامة

## الفصل السادس

### مقدمة عامة عن الإعداد البدني

#### مفهوم الإعداد البدني

يرى البعض أن مدار «الإعداد البدني» للفرد الرياضي هو إكسابه «اللياقة البدنية». وفي الواقع نجد أن استخدام مصطلح اللياقة البدنية في عملية التدريب الرياضي قد يثير الكثير من التساؤل. وقد يؤدي إلى عدم تحديد واضح لعملية الإعداد البدني. نظراً لأن مفهوم اللياقة البدنية من المفاهيم التي يكثر حولها الجدل والنقاش وعدم الاتفاق بين علماء الثقافة الرياضية لصعوبة حصره وتحديده ومن ناحية أخرى لاختلاف مفاهيم المدارس الفكرية التي يؤمن بها علماء الثقافة الرياضية في البلدان المختلفة.

ويرى البعض الآخر أن «الإعداد البدني *körperliche Vorbereitung*» هو تنمية الصفات البدنية<sup>(١)</sup> الأساسية والضرورية لدى الفرد الرياضي. وطبقاً لهذا المفهوم يقسمون عملية الإعداد البدني إلى ما يلى :

(١) الإعداد البدني العام .

(ب) الإعداد البدني الخاص .

---

(١) يعتبر مصطلح «الصفات البدنية *die körperlichen Eigenschaften*» من المصطلحات المستخدمة بصورة أساسية في عملية التدريب الرياضي وبخاصة في عملية الإعداد البدني في كل الدول الاشتراكية كالاتحاد السوفيتي وألمانيا الديمقراطية وتشيكوسلوفاكيا والهجر وبلغاريا وبولندا . الخ . ولا تجدر هذه الدول استخدام مصطلح «اللياقة البدنية *physical fitness*» في عملية التدريب الرياضي ، وهو المصطلح الذي يكثر استخدامه في الدول التربية كالولايات المتحدة الأمريكية مثلاً .

### (ا) الإعداد البدني العام :

ويهدف إلى اكتساب الفرد الرياضي الصفات البدنية الأساسية بصورة شاملة متزنة . ومن أهم الصفات البدنية الأساسية ما يلى :

- |                                    |                     |
|------------------------------------|---------------------|
| <b>Muskelkraft</b>                 | ١ - القوة العضلية . |
| <b>Schnelligkeit</b>               | ٢ - السرعة .        |
| <b>Ausdauer</b>                    | ٣ - التحمل .        |
| <b>Beweglichkeit (Biegsamkeit)</b> | ٤ - المرونة .       |
| <b>Gewandtheit</b>                 | ٥ - الرشاقة .       |
| <b>Gleichgewicht</b>               | ٦ - التوازن .       |

### (ب) الإعداد البدني الخاص :

ويهدف إلى تربية الصفات البدنية الضرورية لنوع النشاط الرياضي الذي يتحخص فيه الفرد . والعمل على دوام تطويرها لأقصى مدى حتى يمكن الوصول بالفرد لأعلى المستويات الرياضية .

فعلى سبيل المثال يحتاج « لاعب كرة السلة » إلى صفات بدنية ضرورية تختلف عن لاعب « تنس الطاولة » . و « عداء المسافات القصيرة » يحتاج لصفات بدنية ضرورية تختلف عن « راى الرمم » أو « راى القرص » . و « الملائم » يحتاج لصفات بدنية ضرورية تختلف عن « المصارع » أو « السباح » ... وممكنا نجد أن نوع النشاط الرياضي الذي يمارسه الفرد . والنوى ينحدر في تحقيق أعلى مستوى ممكن هو الذي يحدد نوع الصفات البدنية الضرورية حتى يمكن الوصول إلى أعلى المستويات الرياضية .

وفي غضون فترة الإعداد البدني الخاص نجد أن عملية تربية الصفات البدنية الضرورية ترتبط ارتباطاً وثيقاً بعملية تربية المهارات الحركية . إذ لن يستطيع الفرد الرياضي إنقاذ المهارات الحركية الأساسية نوع النشاط الرياضي الذي

يتحصل فيه في حالة افتقاره للصفات البدنية الضرورية لهذا النوع المعين من النشاط الرياضي .

فعلم سهل المثال لن يستطيع لاعب كرة السلة إتقان مهارة متابعة الكرة من اللوحة ، أو إتقان مهارة التصويب مع القفز في حالة افتقاره لصفة القوة لعضلات الرجلين التي تساعد على الوثب عالياً لأنفع ما يمكن . وهكذا نجد أن تنمية الصفات البدنية الضرورية تهدف أساسا إلى المساعدة على الارتفاع بالمستوى المهازي للفرد الرياضي .

هذا من ناحية . ومن ناحية أخرى نجد أن الطابع المميز للمهارات الحركية الأساسية لنوع النشاط التخصصي للفرد هو الذي يحدد نوعية الصفات البدنية الضرورية التي يجب تربيتها وتطورها . فعلم سهل المثال يختلف نوع القوة العضلية التي يجب تربيتها لدى لاعب رفع الأثقال (الرابع) عن نوع القوة العضلية التي يجب تربيتها لدى رامي القرص أو رامي الكرة . والتي تختلف وبالتالي عن نوع القوة العضلية الضرورية في رياضة التجديف .

وهكذا نجد أن تنمية الصفات البدنية الضرورية لا تتم بصورة مجردة ، بل يرتبطها بالعوامل المميزة لنوع النشاط الرياضي الذي يتحصل فيه الفرد .

بالإضافة إلى ذلك ترتبط الصفات البدنية الضرورية بالسمات الإرادية للفرد<sup>(١)</sup> . إذ لن يستطيع الفرد الرياضي إداء المجهود البدني الذي يتصرف بنوع معين من القوة العضلية أو السرعة أو التحمل دون الاستعانة بقدرة الإرادة . والتحكم في الذات والمثابرة والصبر وغير ذلك من مختلف السمات الإرادية .

Puni, A.Z. : Abriss der Sportpsychologie. Sportverlag Berlin, 1965 S. 30.

(١)

( مقدمة في علم النفس الرياضي )

## مباباً عامة لتنمية الصفات البدنية

هناك بعض المبادئ العامة التي يجب على المدرب الرياضي مراعاتها حتى يمكن تنمية الصفات البدنية لأقصى مدى ممكن في أثناء عملية الإعداد البدني . ومن أهم المبادئ أو الأسس العامة لتنمية الصفات البدنية ما يلى :

- ١ - التوقيت الصحيح لتكرار العمل .
- ٢ - الارتفاع التدريجي بدرجة العمل .
- ٣ - الاستمرار في التدريب .
- ٤ - التدرج في التنمية .
- ٥ - التكامل بين الصفات البدنية .

### ١ - التوقيت الصحيح لتكرار العمل

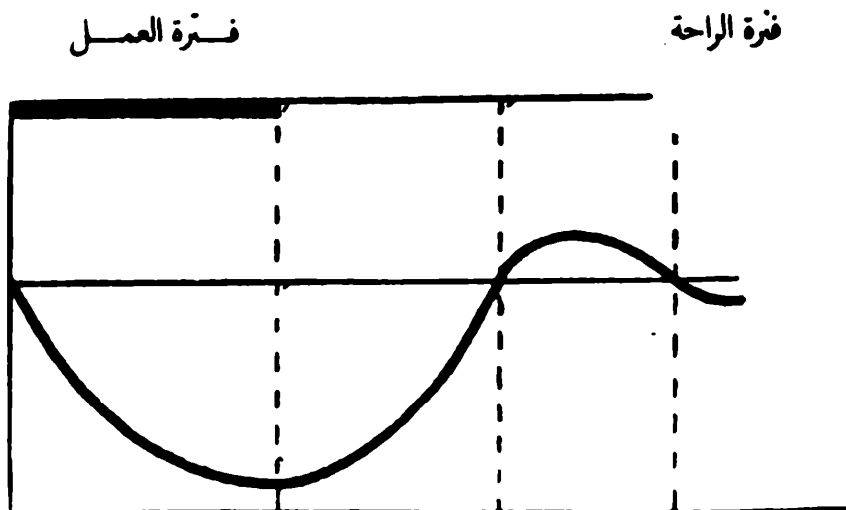
أثبتت التجارب المتعددة أن قدرة الفرد على العمل والأداء في أثناء ممارسته للنشاط البدني تمر في أربعة مراحل هامة هي : ( انظر شكل ٥ ) .

(أ) مرحلة استنفاذ الجهد : عند قيام الفرد بجهود بدنية فإنه يستنفذ طاقة وجهد وتختفي قدرته على العمل تدريجيا ، وتظهر عليه الأعراض المختلفة للتعب .

(ب) مرحلة استعادة الشفاء : عندما يعقب المجهود البدني المبذول توقف الفرد عن العمل أي الانتقال من فترة العمل إلى فترة الراحة - فإننا نجد أن قدرة الفرد تعود تدريجيا إلى حالتها الأولى التي بدأت منها .

(ج) مرحلة زيادة استعادة الشفاء : باستمرار فترة الراحة نجد أن الفرد يمر في مرحلة تزداد فيها قدرته عمما كانت عليه في البداية . وتعرف هذه الفترة بمرحلة « التعويض الزائد » أو مرحلة « زيادة استعادة الشفاء » .

(د) مرحلة العودة لنقطة البداية : إذا طالت فترة الراحة أكثر من اللازم فإن قدرة الفرد تعود مرة ثانية إلى حالتها الأولى .



**د - مرحلة المودة**      **ـ مرحلة زيادة استفاذة الجهد**  
**لنقطة البداية**      **استعادة الشفاء**

شکل (۹).

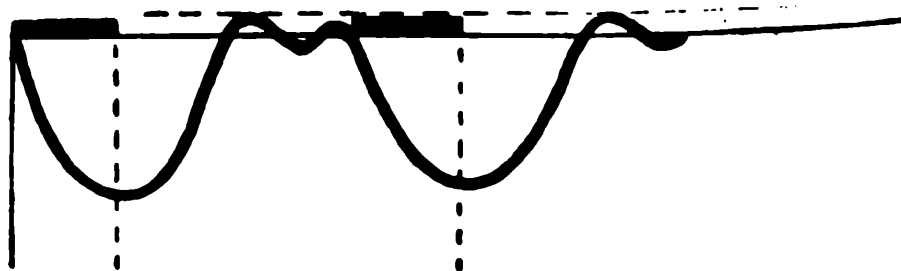
المراحل التي تمر فيها قدرة الفرد على العمل والأداء، أثناه، مارسة النشاط البين - عن (Matwejew, I.P.)

وستترافق كل من المراحل الثلاثة الأخيرة فترة معينة تتناسب مع شدة وحجم العمل في المرحلة الأولى ، وتحتختلف من فرد لآخر طبقاً لمستوى قدراته الوظيفية والعضوية . وطبقاً للطابع المميز لفترة الراحة . وعما إذا كانت تحمل طابعاً سلبياً أم إيجابياً .

وعلى ضوء التقسيم السابق للمراحل المختلفة التي تمر بها قدرة الفرد على العمل أثناء ممارسته للنشاط البدنى فإن تكرار العمل في كل مرحلة من المراحل الثلاثة الأخيرة يؤدي إلى النتائج التالية :

#### ١ - تكرار الحمل في مرحلة العودة لنقطة البداية :

إذا حاولنا تكرار العمل وبذل الجهد ( تكرار الحمل ) في المرحلة الرابعة ( مرحلة العودة لنقطة البداية ) فإننا بذلك نقوم بتكرار بذل الجهد بعد اختفاء الآثار التي تركها العمل السابق . وتكون النتيجة محاولة البدء من جديد مما يؤدي إلى عدم حدوث زيادة ملموسة أو تنمية ملحوظة في قيمة المستوى الوظيفي للفرد . كما في الشكل ( ٦ ).



(شكل ٦)

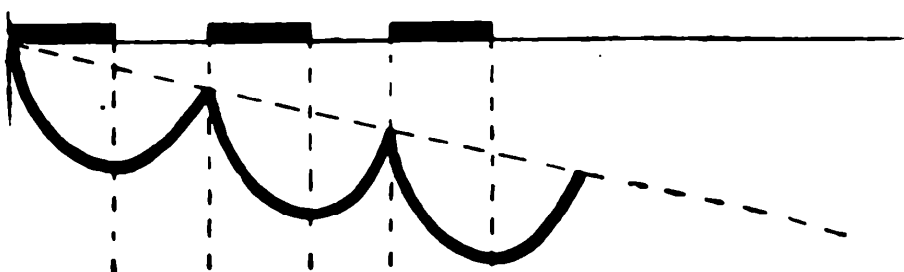
يوضح أن تكرار العمل في مرحلة العودة لنقطة البداية لا يؤدي إلى

تنمية ملموسة في قدرة المستوى الوظيفي والعضوي للفرد

(Matwejew, I..P.)

## ٢ - تكرار العمل في مرحلة استعادة الشفاء :

إذا حاولنا تكرار أداء العمل وبذل الجهد (تكرار العمل) قبل انتهاء المرحلة الثانية (مرحلة استعادة الشفاء) فت تكون النتيجة هبوط ملحوظ في قدرة الفرد على العمل وسرعة ظهور أعراض التعب والإجهاد وبالتالي عدم زيادة قدرة المستوى الوظيفي والعضوي للفرد ، كما في الشكل (٧) .



(شكل ٧)

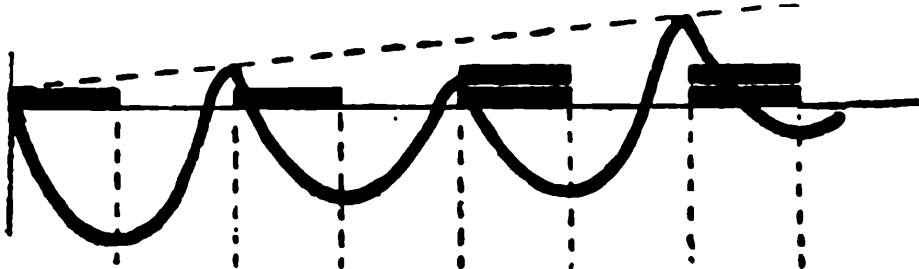
يوضح أن تكرار العمل في مرحلة استعادة الشفاء، يؤدي إلى هبوط

المستوى الوظيفي والعضوي للفرد - عن : (Matwejew, I..P.)

## ٣ - تكرار العمل في مرحلة زيادة استعادة الشفاء :

أما إذا حاولنا تكرار أداء العمل وبذل الجهد (تكرار العمل) في المرحلة الثالثة (مرحلة زيادة استعادة الشفاء أو مرحلة التعويض الزائد) .

فإننا بذلك نعمل على الارتفاع بمستوى قدرة الفرد على العمل ، وبالتالي الارتفاع بالمستوى الوظيفي والعضوى للفرد ، كما في الشكل (٨) ، نظراً لأن أعضاء الجسم المختلفة لا تقوم - في هذه المرحلة - بتعويض الطاقة السابق بذاتها فقط ، بل تكون في حالة تستطيع معها زيادة بذل طاقة احتياطية أخرى بالإضافة إلى الطاقة السابق تعويضها . وعلى ذلك اصطلاح على نسبة هذه الفترة بمرحلة « التعويض الزائد » .



شكل (٨)

يوضح أن تكرار العمل في مرحلة زيادة استعادة الشفاء ( التعويض الزائد ) يؤدي إلى الارتفاع ، بالمستوى الوظيفي والعضوى للفرد  
عن : (Matwejew. L.P.)

خلاصة القول أن ضمان الارتفاع بالمستوى الوظيفي والعضوى لأجهزة الفرد المختلفة ، وبالتالي ضمان تنمية وتطوير الصفات البدنية المطلوبة يتطلب ضرورة تكرار العمل وبذل الجهد ( تكرار العمل ) في الفترة التي تكون فيها أجهزة الجسم المختلفة في أحسن حالاتها لتحمل المزيد من بذل الجهد ( مزيد من العمل ) ، وفي نفس الوقت تكون الآثار التي تركها العمل السابق لازالت باقية . وتعتبر مرحلة زيادة استعادة الشفاء ( مرحلة التعويض الزائد ) هي أنساب المراحل .

## ٧ - الارتفاع التدريجي بدرجة العمل

إن استمرار نطوير وتنمية المستوى الوظيفي والعضوى للفرد لا يتطلب تكرار نفس العمل نفس الجهد ( أي تكرار حمل ثابت ) بصورة دائمة في أثناء مرحلة زيادة استعادة الشفاء ( مرحلة التعويض الزائد ) إذ أن ذلك لن يتيح عنه سوى قدرة الفرد على التكيف لهذا المستوى من العمل فقط .

وعلى ذلك يجب علم الالكتفاء بالتكرار الدائم لنفس الدرجة من الحمل ، بل لا بد من الارتفاع التدريجي بدرجة الحمل حتى تدفع أعضاء وأجهزة الجسم إلى تحقيق متطلبات أكثر وبالتالي إمكانية زيادة مستوى قدرات الفرد بما كانت عليه من قبل . كما في الشكل (٨) .

ويجب على المدرب الرياضي مراعاة أن الارتفاع التدريجي بدرجة الحمل يشكل ظاهرة عامة تتضمنها كل الطرق المختلفة للتدريب . ويكون الارتفاع بدرجة الحمل بواسطة التغير المنظم في مكونات الحمل الرئيسية (الشدة والحمل والكتافة) . والشكل (٩) يوضح بعض الإمكانيات التي يمكن استخدامها للارتفاع التدريجي بشدة الحمل .

وبينفي مراعاة أن الارتفاع التدريجي بدرجة الحمل لا يعني أن الحمل يزداد من يوم لآخر . بل يقصد به استمرار مستوى الحمل فترة معينة (من أسبوع إلى أسبوعين مثلاً) ثم يزداد تدريجياً . ويجب مراعاة حسن اختيار توقيت زيادة الحمل بما يتناسب مع مستوى قدرات الأفراد . وإلا نتج عن الزيادة المطردة السريعة في درجة الحمل بعض الأضرار التي تناهض في :

(أ) سرعة تذبذب مستوى الفرد .

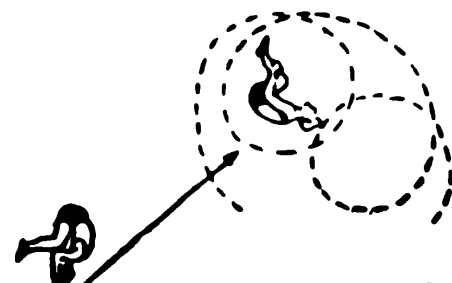
(ب) عدم قدرة الفرد على الاحتفاظ بمستوى لفترة طويلة .

(ج) هبوط مستوى الفرد بالرغم من زيادة درجة الحمل .

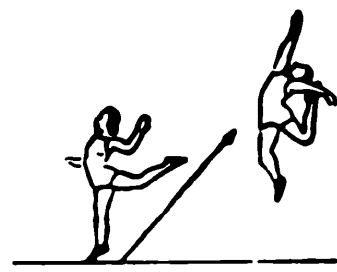
### ٣ عامل الاستمرار في التدريب

إن التحسن في مستوى قدرات الفرد الناتج عن ممارسة النشاط البدني ما هو إلا تحسن وقى وقابل للزيادة والنقصان . في حالة الانقطاع عن التدريب وممارسة النشاط البدني فإن قدرة المستوى الوظيفي والغضري للفرد تتحسن وتقل بذلك درجة التنمية السابقة اكتسابها بالنسبة للصفات البدنية المختلفة .

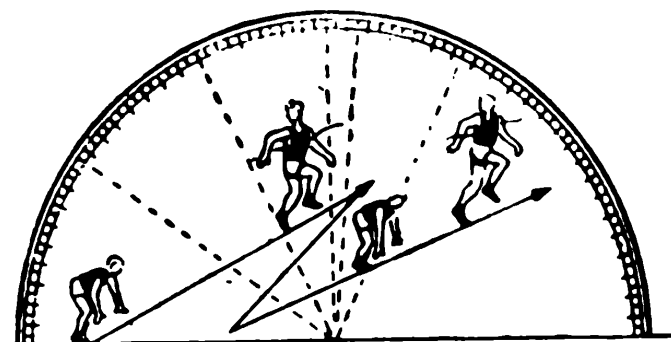
وقد أثبتت التجارب المختلفة أن الكثير من الصفات البدنية تنخفض درجتها في حالة الانقطاع عن الممارسة الإيجابية للنشاط البدني لمدة تراوح ما بين ٥ - ٧



نسبة الرشاقة من خلال زيادة  
صعوبة التوافق الحركي



نسبة المرونة من خلال زيادة  
مدى أرجحات الحركات



نسبة السرعة من خلال الارتفاع بتوقيت الحركات وكذلك بالعمل  
على تقصير زمن الاستجابة (رد الفعل)



نسبة القوة العضلية من خلال الارتفاع  
بمقدار التقليل الخارجي

شكل (٩)

يوضح بعض إمكانيات الارتفاع التدريجي بشدة العمل  
عن : Matwejew,L.P

أيام . وتكون درجة الانخفاض في المستوى الوظيفي والعضوى في بداية مرحلة الانقطاع عن التدريب سريعاً ثم تبطئ بعد ذلك .

وعلى ذلك يعتبر عامل الاستمرار في التدريب الرياضى من العوامل المهمة الازمة لضمان الارتفاع بمستوى الصفات البدنية أو على الأقل ضمان الاحتفاظ بالمستوى الذى وصل إليه الفرد .

#### ٤ - عامل التدرج في التنمية

إن الزيادة في مستوى الفرد لا تحدث إلا تدريجياً . فعامل الزمن أمر ضروري لتقدير الأعضاء في أدائهم الوظيفي وتغييرها الشكلي ( كزبادة حجم العضلات مثلاً ) .

إذ أن تنمية القوة العضلية أو السرعة أو التحمل لا تحدث بين يوم وليلة بل تحتاج لوقت طويل . وبطبيعة الحال يختلف مقدار هذا الوقت طبقاً لدرجة التنمية المطلوبة . وكلما تقدم المستوى كلما تطلب الأمر المزيد من الوقت لزيادة تنمية الصفات البدنية .

وما هو جدير بالذكر أن نمو الصفات البدنية يحدث تدريجياً ولكن بصورة غير منتظمة . فعل سبيل المثال نتمكن ( فاسيليف ) من إثبات أن متوسط نمو القوة العضلية في العشر ساعات التدرية الأولى من جموع ٤٠ ساعة تدرية قد جاوز أكثر من نصف المجموع الكلى لنمو القوة العضلية عقب نهاية ١١٠ ساعة تدرية . كما نتمكن من إثبات أن العشر ساعات التدرية الأخيرة لم يحدث فيها درجة تذكر من التغير في القوة العضلية<sup>(١)</sup>

#### ٥ - عامل التكامل بين الصفات البدنية

لو حاولنا النظر إلى عملية تنمية الصفات البدنية من وجهة النظر الوظيفية والعضووية لوجدنا أن هذه الصفات البدنية المختلفة كالقوة العضلية والسرعة

Wasilew, G.: zitiert nach Maiwald, a.a. O. S. 22.

( ١ )

والتحمل والرشاقة والمرنة ترتبط ارتباطاً وثيقاً بعضها بالبعض الآخر في غضون أيام عملية من عمليات التنمية والتطوير . نظراً لأن مختلف النواحي الوظيفية والعضوية للفرد ما هي إلا وحدة متكاملة تعمل بارتباطها بالبعض الآخر لا يمكن أن ينفصل عرها .

وقد أثبتت البحوث المتعددة الارتباط الوثيق بين مختلف الصفات البدنية في غضون العمليات الارتفائية لمستوى قدرة الفرد . فعل سهل المثال لا يهدى التحسن المطرد في ناحية واحدة من النواحي كالسرعة مثلاً إلا في حالة تمية مختلف الصفات البدنية الأخرى بدرجة معينة .

وعلى ذلك فللحاجة الوصول إلى أعلى درجات التنمية لمختلف الصفات البدنية يجب علينا مراعاة عامل التنمية الشاملة لجميع هذه الصفات البدنية المختلفة . وهذا يعني أنه لا بد من ترقية وتحسين عمل كل الأعضاء والأجهزة المختلفة لجسم الفرد التي تؤكد وتتضمن نشاطه الحركي . وقد أثبتت البحوث التجريبية المختلفة بالإضافة إلى الخبرات العملية صحة هذا الرأي .

وتخلص إحدى التجارب . في هذا الصدد . التي قام بها نفر من الخبراء في القيام بتدريب أربعة مجموعات من الرياضيين لمحاولة تحسين قدرة المستوي الوظيفي مختلف الصفات البدنية لكل منها . وكان الغرض الأساسي بالنسبة للمجموعة الأولى هو تمية السرعة والمجموعة الثانية تمية القوة العضلية والمجموعة الثالثة تمية التحمل ، أما المجموعة الرابعة فكان الغرض من التدريب هو تمية كل هذه الصفات البدنية السالفة الذكر مجتمعة .

وقد أسفرت نتائج هذه التجربة عن زيادة تحسن قدرة المستوي الوظيفي لأفراد المجموعة الرابعة بدرجة تزيد عن أفراد المجموعات الثلاث الأخرى . بالإضافة إلى ذلك تكنت المجموعة الرابعة من التفوق على المجموعة الأولى في صفة السرعة . بالرغم من ممارسة المجموعة الأولى لتدريبات السرعة بدرجة كبيرة . وقد بلغ متوسط زيادة السرعة بالنسبة للمجموعة الرابعة في ١٠٠ م ما يوازي

٥٢، ثانية بينما لم يتجاوز متوسط هذه الزيادة عن ٤٦، ثانية بالنسبة للمجموعة الأولى<sup>(١)</sup>. وهي المجموعة التي كانت تمارس تمرينات السرعة فقط.

ما نقدم يتضح لنا أنه من الضروري في غضون عملية التدريب الرياضي تهيئة مختلف الظروف للتنمية الشاملة المتزنة لختلف الصفات البدنية ، نظراً لما للذلك من أهمية قصوى لإتقان مختلف أنواع النشاط الحركي . وفي هذا الصدد ينصح (لسجافت)<sup>(٢)</sup> بأن التنمية الشاملة المتزنة لختلف أعضاء جسم الفرد هي الوسيلة التي يمكن الفرد من ممارسة وأداء العمل الشاق مع بذل أقل ما يمكن من جهد وطاقة .

---

Matwejew, L.P. u. Kolokolowa, W.M. : a.a. O., S. 25 — 26

(١)

Lesgaft, P. E. : Gesammelte pädagogische Werke, Bd. 1, Moskau 1951, S. 289. (٢)

## الفصل الثاني

### القوة العضلية

#### مفهوم القوة العضلية

يرى بعض العلماء أن « القوة العضلية » هي التي يتأسس عليها وصول الفرد إلى أعلى مراتب البطولة الرياضية . كما أنها تؤثر بدرجة كبيرة على تنمية بعض الصفات البدنية كالسرعة والتحمل والرشاقة وخاصة بالنسبة لأنواع الأنشطة الرياضية التي يرتبط فيها استخدام القوة العضلية بجانب الصفات البدنية السابق ذكرها .

ويذكر بعض خبراء الاختبارات والمقاييس في التربية الرياضية أن الأفراد الذين يتميزون بالقدرة العضلية يستطيعون تسجيل درجة عالية في القدرة البدنية العامة<sup>(١)</sup> .

ويمكن تعريف « القوة العضلية » بأنها قدرة العضلة في التغلب على مقاومة خارجية أو مواجهتها<sup>(٢)</sup> .

وتحتفل أنواع المقاومات الخارجية التي ينبع على العضلة أو العضلات التغلب عليها أو مواجهتها طبقاً لنوع النشاط الرياضي الذي يمارسه الفرد ومن أمثلة ذلك ما يلى :

- ١ - مقاومة ثقل خارجي معين : مثل مقاومة الأنفال المختلفة ( كالأنفال الحديدية . أو الكرات الطبية . إلخ ) التي تؤدي بها التمرينات البدنية المختلفة
- ٢ - مقاومة ثقل الجسم : كما هو الحال أثناء الوثب العالى أو الوثب الطويل

McGraw, H. and Nroma, Y. : Tests and Measurements in Health and Physical Education. New York, 1944, p. 152.

Zaciorakij, A.M. : Die körperlichen Eigenschaften des Sportlers. Th. u. Pr. d. KK. (Sonderheft), 1968, S. 8.

« الصفات البدنية للفرد الرياضي »

- أو أثناء الجري أو عند أداء حركات الجمباز المختلفة كالوقوف على البدن مثلًا .
- ٣ - مقاومة منافس : كما هو الحال عند أداء التمرينات الزوجية أو في رياضة المصارعة أو الجudo .
- ٤ - مقاومة الاحتكاك : كمقاومة الاحتكاك بالأرض ، كما في رياضة ركوب الدرجات ، أو مقاومة الماء كما في السباحة أو التجديف مثلًا .

### **أنواع الانقباضات العضلية**

تستطيع العضلة إنتاج القوة عند محاولتها التغلب على مقاومة خارجية أو مواجهها وذلك عن طريق الانقباضات العضلية . وهناك أنواع متعددة من الانقباضات العضلية يمكن استخدامها أثناء عملية التدريب لمحاولة تنمية القوة العضلية . ومن أهم أنواع الانقباضات العضلية الرئيسية ما يلى (١) .

- ١ - الانقباض الإيزوتونى (الانقباض الحركي) .
- ٢ - الانقباض الإيزومترى (الانقباض الثابت) .
- ٣ - الانقباض الإيكستونى (مركب من الانقباض الحركى والثابت) .

#### **١ - الانقباض الإيزوتونى :**

هو الانقباض العضلي الذى تغير فيه طول العضلة (تطول أو تقصص ) دون حدوث تغير فى كثافة الشدة التى تنتجهما بل تظل ثابتة .

ومن أمثلة الانقباض العضلي الإيزوتونى (أو الحركى) حركات الرفع والدفع والمشى والجري والوثب والقفز . إلخ .

## ٢ - الانقباض الایزومتری :

هو الانقباض العضلي الذي تغير فيه الشدة العضلية (أى قدرة العضلة على توليد وإنتاج الحرارة والطاقة) دون حدوث تغير في طرها<sup>(١)</sup> ومن أمثلة الانقباض العضلي الایزومتری (أو الثابت) محاولة الفرد رفع ثقل معين لا يقوى على تحريكه، أو محاولة دفع ثقل كجدار الحائط مثلاً وفي هذه الحالة نجد أن عضلات الفرد تعمل في حالة انقباض ایزومتری (ثابت)، إذ أنه يصبح في الإمكان إنتاج قوة عضلية كبيرة دون إظهار حركة واضحة للعضلات العاملة أو للثقل الذي بمحاول الفرد رفعه أو دفعه.

## ٣ - الانقباض الايكستونوفي :

هو الانقباض العضلي الذي يحدث فيه تغير في طول العضلة وفي الشدة العضلية الناتجة . وهو عبارة عن مركب من الانقباض العضلي الایزوفوني والایزومتری . ويوضح «نيكر»<sup>(٢)</sup> ، الانقباض الايكستونوفي بالمثال التالي : عند محاولة الفرد رفع ثقل زنته ١٠ كيلو جرام بيده من الأرض ، فعندئذ يلزم توليد شدة عضلية مناسبة لمحاولة التغلب على هذا الثقل . وبذلك يحدث تغير في الشدة العضلية من درجة صفر مثلاً حتى الدرجة المناسبة للتغلب على مثل هذا الثقل دون حدوث تغير في طول العضلة – أى يحدث انقباض عضلي ایزومتری . ثم يعقب ذلك محاولة رفع الثقل من أسفل إلى أعلى باستخدام الشدة العضلية السابقة إنتاجها (أى مع ثبات الشدة العضلية) مع حدوث تغير في طول العضلات العاملة . أى حدوث انقباض ایزوفوني .

(١) يرى علماء الفسيولوجيا أن عدم حدوث تغير في طول العضلة ما هو إلا افتراض نظري .

(٢) Nöcker, J. : Grundriss d. Biologie d. Körperübungen, Berlin, 1956, S. 87.

«مقدمة في بيولوجيا التمارين بيات السدية» .

## العوامل المؤثرة في القوة العضلية

هناك الكثير من العوامل التي يمكن أن تؤثر في القوة العضلية . وتتلخص أهم هذه العوامل فيما يلى :

### ١ - المقطع الفسيولوجي للعضلة :

تعنى بالمقطع الفسيولوجي مجموع مقطع كل ألياف العضلة الواحدة . ويرى علما « الفسيولوجي » أنه كلما كبر المقطع الفسيولوجي للعضلة كلما زادت القوة العضلية <sup>(١)</sup> . أى أن قوة العضلة تزداد بزيادة حجم الألياف العضلية (Hypertrophy) ومن المعروف أن عدد الألياف في العضلة الواحدة ثابت لا يتغير ولا يزداد بسبب التدريب الرياضي .

ومن الملاحظ أن المقطع الفسيولوجي للعضلة يزداد كنتيجة للتدریب الرياضي وفي حالة عدم ممارسة الفرد للنشاط العضلي لمدة طويلة ، كما في حالة المرض أو تجفيف العضلة ، فإنه يحدث ما يسمى بظاهرة ضمور العضلة «Inaktivitätsatrophie» وبالتالي افتقارها للقوة العضلية <sup>(١)</sup> .

### ٢ - إثارة الألياف العضلية :

من المعروف أن الليفة العضلية الواحدة تخضع لمبدأ « الكل أو عدمه » . وهذا يعني أنه إذا وقع أي مؤثر على الليفة العضلية الواحدة فإنها إما أن تتأثر بكمالها أو لا تتأثر إطلاقاً .

وهذا يعني أن هذا المبدأ لا يسري على عمل العضلة ككل (بستثنى من ذلك عضلة القلب) . أى أنه إذا وقع مؤثر على العضلة الواحدة فإنها قد تتأثر بكمالها

---

<sup>(١)</sup> Neissouri, M. : Funktionelle Sportanatomic. Sportverlag, Berlin 1963, S. 75.

، التدريج الرياضي التوصيات

أو قد يتأثر جزء منها - أى قد تتأثر كل أليافها أو بعضها طبقاً لدرجة الشدة المميزة لهذا التوتر .

وطبعاً لذلك يمكن القول بأن القوة العضلية تزداد في حالة القدرة على إثارة كل ألياف العضلة الواحدة ، أو إثارة أكبر عدد ممكن من الألياف العضلية الضرورية . وبطبيعة الحال كلما ازدادت درجة قوة الشيرات ( كزيادة درجة المقاومة مثلاً ) كاماً استدعي ذلك إشراك عدد أكبر من الألياف العضلية . وبالتالي زيادة القوة التي تستطيع العضلة إنتاجها<sup>١١</sup> .

### ٣ - حالة العضلة قبل بدء الانقباض :

من الملاحظ أنه في بداية النشاط العضلي تصل القوة الفعلية الحادثة إلى أقصاها ويرتبط ذلك بخاصية استطالة أو تمدد واسترخاء العضلة . فالعضلة المرتخبة الممتدة تستطيع إنتاج كمية من القوة تزيد عن قوة العضلة التي لا تتميز بالاستطالة أو التمدد والاسترخاء .

وهذه الحقيقة يستغلها الفرد الرياضي إلى أقصى مدى ممكن في مختلف الحركات التي تتطلب القوة العضلية . مثل استغلاله للحركات الإعدادية التي تسبق الجزء الرئيسي من الحركة مباشرة لإمكان خلق أحسن الأسس لضمان قوة الإنقباض العضلي . فعل سبيل المثال يستغل راي الرمح أو القرص الحركة الإعدادية قبل مباشرة الرمي لمحاولة الوصول إلى درجة كبيرة من التمدد والاستطالة التي تسمح بزيادة الإنقباض العضلي للمساعدة في زيادة قوة الرمية .

### ٤ - فترة الإنقباض العضلي :

كلما قلت فترة الإنقباض العضلي كلما زادت القوة . وعلى العكس من ذلك كلما طالت فترة الإنقباض العضلي فإن مقدار القوة لا يظل ثابتاً بل يتغير ، ويتسم

العمل العضلي بالبطء ، ولا يصل أقصى انقباض فيه إلى نفس الدرجة التي بلغها في أول الأمر ، ثم يقل تدريجيا حتى تقف العضلة عن العمل .

#### ٥ - نوع الألياف العضلية :

هناك اختلاف واضح بالنسبة للنواحي الوظيفية للألياف العضلية المختلفة التي تتكون منها العضلات . فالألياف العضلية الحمراء «tonisch» تتميز بقابليتها القليلة للتعب ، كما ينبع عند استثارتها انقباضات عضلية تتميز بالقوة والبطء ، ولفترات طويلة كعصابات البطن والعضلة الأخمصية مثلا ، ولذا يغلب على هذا اللون من الألياف العضلية العمل الاستاتيكي (الثابت) .

أما «الألياف العضلية البيضاء Phasisch» فإنها تتميز بسرعة الانقباض مع قابليتها السريعة للتعب كالعضلة ذات الرأسين الفخذية والعضلة الخياطية مثلا ، ولذا يغلب على هذا اللون من الألياف العضلية العمل الديناميكي (الحركي) . وكثير من عضلات جسم الإنسان تختلط فيها الألياف العضلية الحمراء والبيضاء معا وبنكهة تستطيع أداء كل من العمل الاستاتيكي (الثابت) والдинاميكي (الحركي) <sup>(١)</sup> .

#### ٦ - درجة التوافق بين العضلات المشاركة :

ترتبط القوة العضلية ارتباطا وثيقا بدرجة التوافق بين العضلات المشاركة في الأداء ، إذ أن التوافق الصحيح لانقباض الألياف المشاركة في الاتجاه المطلوب للحركة . وكل ذلك . التعاون الوثيق بين العضلات العاملة والقدرة على الإتلاف من درجة المقاومة التي تسببها العضلات المضادة مما يسهم بدرجة كبيرة في قدرة العضلات العاملة على إنتاج المزيد من القوة العضلية .

Simkin, N.W. : Physiologische Charakteristik von Kraft, Schnelligkeit und (١)

Ausdauer Sportverlag Berlin, 1959, S. 11

«المصادر الفيزيولوجية للقوة والسرعة والتحمل» .

## ٧ - الإفادة من النظريات الميكانيكية :

يعتبر التطبيق الصحيح للنظريات الميكانيكية أثناء الأداء من العوامل الهامة التي تسهم في زيادة القوة العضلية الناتجة . ومن أمثلة ذلك الاستخدام الصحيح لنظريات الرؤافع مثل إطالة أذرع القوة لإمكان التغلب على المقاومة الخارجية .

## ٨ - العامل النفسي :

تثير الحالة النفسية بدرجة كبيرة في قدرة الفرد على إنتاج المزيد من القوة العضلية . فعلى سبيل المثال قد يكون عامل الخوف أو عدم الثقة في النفس من العوامل التي تعيق قدرة الفرد في إنتاج المزيد من القوة العضلية . ومن ناحية أخرى فإن الحماس والفرح وقوة الإرادة والاستعداد للكفاح تعتبر من العوامل التي تسهم بدرجة كبيرة في قدرة الفرد الرياضي على تجميع كل إمكاناته وطاقاته وبالتالي القدرة على إنتاج المزيد من القوة العضلية . ولعل هذا يفسر ظهور الأبطال في أحسن مستوياتهم عند توافر العوامل النفسية الإيجابية<sup>(١)</sup> .

## أنواع القوة العضلية

إن كثيراً من أنواع الأنشطة الرياضية لا تتطلب فقط قوة كبيرة للانقباضات العضلية . كما هو الحال عند أداء بعض التمارينات البدنية باستخدام أثقال مرتفعة ، أو كما هو الحال في رياضة رفع الأثقال . بل كثيراً ما نجد ارتباط القوة العضلية بصفة السرعة كما في الجري أو الوثب أو الرى . أو ارتباط القوة العضلية بصفة التحمل – أي الارتباط بعامل تكرار الأداء لفترات طويلة متالية . كما هو الحال في رياضة التجديف أو السباحة أو الدرجات مثلاً .

---

(١) د. محمد حسن علوي : علم النفس في التدريب الرياضي . دار المعرفة . ١٩٧٥ . ص ٢١ .

وعلى ضوء ذلك يمكننا تقسيم صفة القوة العضلية إلى الأنواع الرئيسية التالية :

- |                      |                                    |
|----------------------|------------------------------------|
| <b>Maximalkraft</b>  | ١ - القوة العظمى أو القوى القصوى . |
| <b>Schnellkraft</b>  | ٢ - القوة المميزة بالسرعة .        |
| <b>Kraftausdauer</b> | ٣ - تحمل القوة .                   |

### ١ - القوة العظمى (القصوى) :

يمكن تعريف القوة العظمى (القصوى) بأنها أقصى قوة يستطيع الجهاز العضلى العصبى إنتاجها في حالة أقصى انتباus إرادى .

والقوة العظمى (القصوى) من أهم الصفات البدنية الضرورية لأنواع الأنشطة الرياضية التي تستلزم التغلب على المقاومات التي تتميز بارتفاع قوتها كما هو الحال في رياضات رفع الأثقال ، والمصارعة والجهاز .

كما أن هناك بعض أنواع الأنشطة الرياضية التي تحتاج إلى قدر كبير من القوة العظمى (القصوى) مثل رياضات رمى المطرقة ودفع الكرة والتجديف .

### ٢ - القوة المميزة بالسرعة :

يمكن تعريف « القوة المميزة بالسرعة » بأنها قدرة الجهاز « العصبى العضلى » في التغلب على مقاومات تتطلب درجة عالية من سرعة الانتباus العضلية <sup>(١)</sup> . وعلى ذلك ينظر إلى القوة المميزة بالسرعة باعتبارها مركب من صفة القوة العضلية وصفة السرعة .

وتعتبر القوة المميزة بالسرعة من الصفات البدنية الضرورية في بعض أنواع الأنشطة الرياضية مثل الرى والوثب العالى والوثب الطويل فى ألعاب القوى . وكذلك فى الألعاب الرياضية ككرة القدم ( التصويب وضرب الكرة بالرأس ) وكرة السلة . وكرة اليد . والكرة الطائرة ( حركات الارتداد والتصويب أو الضربة الساحقة ) .

فعلى سبيل المثال يحتاج رأى الرمح أو القرص أو الجلة إلى تنمية القوة المميزة بالسرعة لعضلات الذراعين والكتفين حتى يستطيع رأى الرمح أو القرص أو دفع الجلة بأقصى قوة وسرعة . كما يحتاج لاعب كرة السلة صفة القوة المميزة بالسرعة لعضلات الساقين حتى يستطيع الوثب عالياً لإلتقط الكرة أو التصويب .

كما ينظر إليها باعتبارها إحدى الصفات البدنية الضرورية لتنمية السرعة لدى العدائين في ألعاب القوى ولدى متسابق السرعة في رياضة الدراجات .

ويميل البعض إلى استخدام مصطلح « القدرة العضلية »<sup>(١)</sup> بدلاً من مصطلح « القوة المميزة بالسرعة » ويعرف « لارسون » و « يوكم » القدرة العضلية بأنها المقدرة على إنجاز أقصى قوة في أقصر وقت . والتي تتمثل في المعادلة التالية :

$$\text{القدرة العضلية} \times \text{القوة} = \text{السرعة} .$$

كما يقرران أنه يشرط لتوفير عناصر القدرة العضلية في الفرد أن يتميز بما يلي .

(أ) درجة عالية من القوة العضلية .

(ب) درجة عالية للسرعة .

(ج) درجة عالية من المهارة الحركية التي تهـبـ أسبابها بالتكامل بين عامل القوة العضلية وعامل السرعة<sup>(٢)</sup> .

ما تقدم يتضح لنا أن هناك اتفاقاً واضحاً بين مفهوم « القوة المميزة بالسرعة » وهو المصطلح الذي يميل إلى استخدامه علماء التربية الرياضية في الاتحاد السوفييتي وألمانيا الديمقراطية وتشيكوسلوفاكيا واليugoslavia وغيرهم من علماء الدول الاشتراكية . وبين مفهوم « القدرة العضلية » وهو المصطلح الذي يستخدمه علماء التربية الرياضية في الولايات المتحدة الأمريكية وإنجلترا .

(١) القدرة العضلية هي الترجمة العربية للمصطلح الإنجليزي :

Muscular Power

(٢) جلال عبد الوهاب . الباقة البدنية « أسر قياسه » الدار القومية للطباعة والنشر بالقاهرة

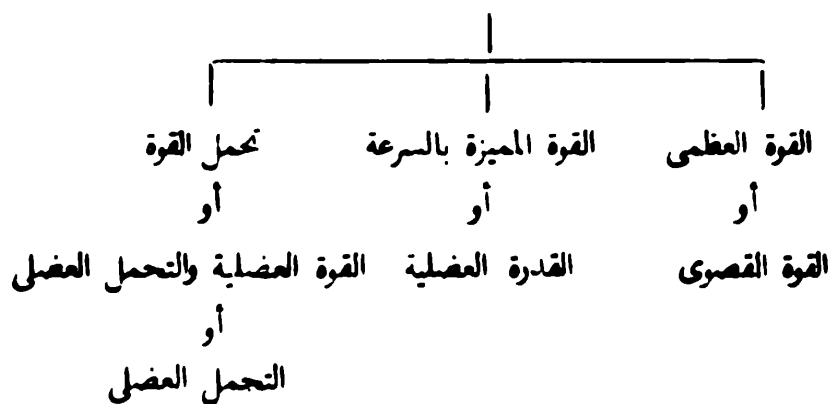
١٩٦٦ - ص ٢ -

### ٣ - تحمل القوة :

يمكن تعريف « تحمل القوة » بأنه قدرة أجهزة الجسم على مقاومة التعب أثناء المهدد المتواصل الذي يتميز بطول فتراته وارتباطه بمستويات من القوة العضلية . وينظر إلى صفة تحمل القوة باعتبارها مركب من صفة القوة العضلية وصفة التحمل . وتعتبر صفة تحمل القوة من الصفات البدنية الفرورية لجميع أنواع الأنشطة الرياضية التي تحتاج إلى مستوى معين من القوة العضلية لفترات طويلة – أي مع موالاة تكرار الأداء كما هو الحال في رياضات التجديف ، والدراجات ، ويعيل بعض العلماء إلى استخدام مصطلح « القوة العضلية والتحمل العضلي » كبديل لمصطلح « تحمل القوة » . ويغنى من وجهة نظرهم : « مقدرة الفرد على الاستمرار في تجاهله متعاقب مع إلقاء مقاومة على المجموعات العضلية المستخدمة »<sup>(١)</sup> . وبفضل (مورهاوس) و (راش)<sup>(٢)</sup> استخدام مصطلح « التحمل العضلي » بدلاً من مصطلح « تحمل القوة » ، وينظران إليه كأحد عناصر صفة التحمل وليس كأحد عناصر صفة القوة العضلية .

ما نقدم يتضح لنا أن هناك مصطلحات متعددة يستعملها العلماء للإشارة إلى الأنواع الرئيسية للقوة العضلية . ويمكن تلخيص ذلك فيما يلى :

#### الأنواع الرئيسية للقوة العضلية



(١) القوة العضلية والتحمل العضلي ، هي الترجمة العربية للمصطلح الإنجليزي :

Strength and Muscular Endurance

(٢) انظر : نشارلس . أ . بيورد : نفس المرجع . ص ٣٨٠

(٣) انظر : مورهاوس ، راش . نفس المرجع . ص ٨١ .

ونحن نرى أن هذه المصطلحات تكاد تشير إلى نفس الأمر - أى تكاد تتفق في مفهومها ومعناها . ويجب علينا ، وخاصة في هذه المرحلة التي نمر بها الآن ، إلا نتمسك أو نتعصب لاستخدام مصطلح معين - بحكم دراستنا في بلد معين - وإغفال المصطلحات الأخرى ، بل يجب علينا محاولة الإلام بالمعنى الذي تري إلينها هذه المصطلحات المختلفة بغض النظر عن المدارس التي يمثلونها ، ثم بلي ذلك حاولتنا الصادقة في تكوين اتجاه صحيح مناسب لنا .

### أنواع تمارينات القوة العضلية

يمكن استخدام أنواع متعددة من التمارينات لمحاولة تنمية وتطوير الأنواع الرئيسية للقوة العضلية ، وتنقسم هذه التمارينات طبقاً لطبيعة المقاومات التي يصادفها الفرد إلى ما يلى<sup>(١)</sup> .

١ - تمارينات ضد مقاومة خارجية .

٢ - تمارينات باستخدام مقاومة جسم الفرد .

٣ - تمارينات ضد مقاومات خارجية .

ويدخل تحت نطاق هذه الأنواع من التمارينات ما يلى :

(أ) تمارينات باستخدام أثقال معينة :

مثلاً «الدببلز» والأثقال الدائرية ، والمقابض الحديدية (انظر الأشكال من ١٥ - ٢٩) ، والكرات الطبية (انظر الأشكال من ٣٠ - ٤٦) وأكياس الرمل .. إلخ .

(ب) تمارينات باستخدام ثقل أو مقاومة الزميل :

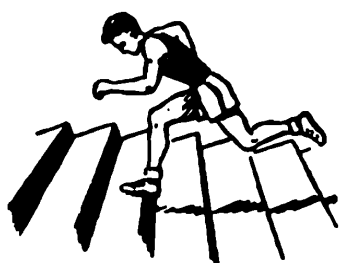
كالتمرينات الزوجية ، أو المافسات والمنازلات الزوجية كصارعة الزميل مثلاً ، (انظر الأشكال من ٤٧ - ٥٩) .

(ح) تمارينات باستخدام مقاومة بعض الأدوات التي تميز بالمرونة والمطاطة :

مثل تمارينات «الساندو» أو حبال المطاط ، كما في شكل (١٠) .

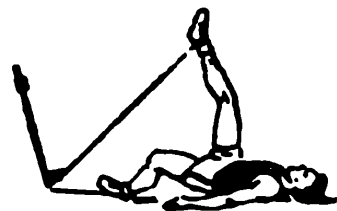
(د) تمارينات ضد مقاومة العوامل البيئية الخارجية :

كالجري على الرمال ، أو محاولة صعود بعض التلال ، أو تمارينات صعود الدرج (السلم) ، كما في الشكل (١١) .



(شكل ١١)

نموذج لتمرين صعود الدرج «السلم»

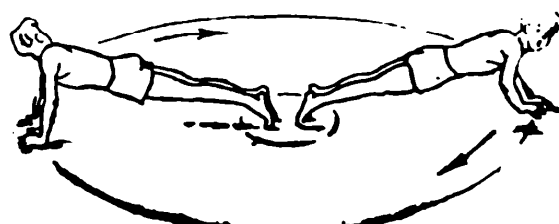


(شكل ١٠)

نموذج لتمرين باستخدام حبال المطاط

## ٢ - تمارينات باستخدام مقاومة جسم الفرد :

ومن أمثلتها مختلف التمارينات التي تؤدي بدون أدوات ، مثل ثني الذراعين أو التحرك جانبًا بالذراعين من وضع الانبطاح المائل كما في الشكل (١٢) أو ثني الركبتين كاملاً من وضع الوقوف أو الوثبات اختلافة من الوقف ... إلخ .



(شكل ١٢)

التحرك جانبًا بالذراعين من وضع الانبطاح المائل

كما يدخل تحت نطاق ذلك أيضًا مختلف التمارينات على بعض الأدوات كأدوات الجمباز مثلاً . مثل ثني الذراعين من وضع التعلق على العقلة أو الحلق أو

المتوازي ، أو التمرينات باستخدام عقل الحائط مثلاً (انظر الأشكال من ٦٠-٨٢)

ويمكن تقسيم أنواع تمرينات القوة العضلية من حيث ملتها إلى ما يلى :

١ - تمرينات التقوية العامة .

٢ - تمرينات التقوية الخاصة .

٣ - تمرينات المنافسة .

### ١ - تمرينات التقوية العامة :

تهدف هذه التمرينات إلى التقوية العامة الشاملة لكل عضلات الجسم والتي يتأسس عليها عمليات التقوية الخاصة . وتؤدي هذه التمرينات في أثناء فترة الإعداد البدني العام . ومن أهم تمرينات التقوية العامة ما يلى :

( ا ) التمرينات التي لا تتشابه في تكوينها الحركي مع تلك الحركات التي يؤديها الفرد في أثناء النشاط الرياضي الذي ينخصص فيه والتي يؤديها في غضون المنافسة الرياضية .

( ب ) التمرينات التي لا يتأثر فيها اتجاه عمل العضلات مع تلك التمرينات التي تؤدي أثناء النشاط الرياضي التخصصي للفرد .

( ج ) التمرينات التي تعمل فيها العضلات التي لا تقوم بالدور الأكبر بالنسبة للنشاط التخصصي للفرد .

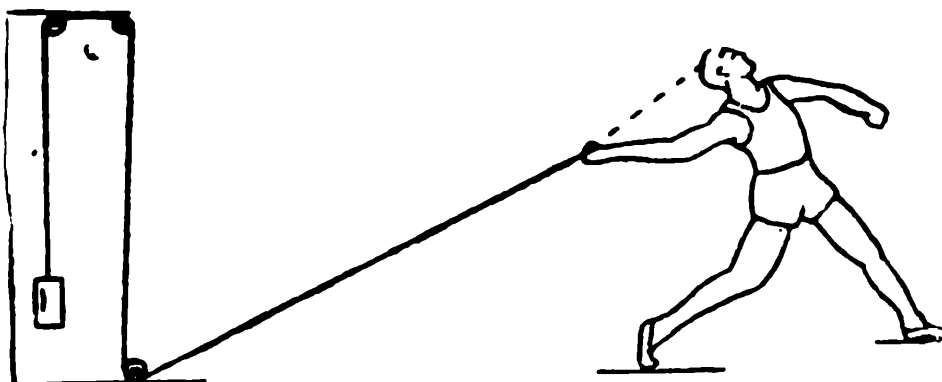
( د ) التمرينات التي لا تتأثر مواقفها أو درجة متطلباتها مع الموقف اللازم للنشاط التخصصي للفرد .

### ٢ - تمرينات التقوية الخاصة :

تستهدف هذه التمرينات تقوية العضلات التي تقوم بالعمل الرئيسي في نوع النشاط الرياضي الذي ينخصص فيه الفرد ويلتزم في نطاق ذلك مختلف التمرينات التي تتشابه في تكوينها الحركي مع الحركات التي يؤديها الفرد في غضون ، المنافسات الرياضية . أو التمرينات التي تقوم فيها العضلة الواحدة أو المجموعات العضلية بنفس العمل التي تقوم به في أثناء النشاط الرياضي الذي ينخصص فيه

الفرد . بالإضافة إلى مختلف التمارينات التي تشكل بعض المواقف التي تحدث في النشاط التخصصي الفرد .

والشكل (١٣) يوضح نموذجاً لإحدى تمارينات التقوية الخاصة لرماي الرمح باستخدام الجهاز المبين بالشكل الذي يتميز بسهولة تصنيعه . والقدرة على تحديد الشدة المناسبة للحمل (وهو الثقل الحديدي المثبت في الجهاز) . وفائضه القصوى بالنسبة لتنمية القوة العضلية الخاصة لرمي الرمح .



(شكل ١٣)

نموذج لإحدى تمارينات التقوية الخاصة لرماي الرمح

وتنقسم تمارينات التقوية الخاصة إلى :

(أ) تمارينات لتنمية عضلات معينة : كالقفزات أو الوثبات المختلفة باستخدام أثقال حديدية مختلفة الأوزان والأشكال مما يسهم في تقوية العضلات المادلة للساقين مثلاً . وهذه التمارينات تسهم في سرعة تنمية وتطوير عضلة واحدة أو مجموعات عضلية معينة . ومن ناحية أخرى يسهل تشكيل الحمل المناسب لها والتدرج به للوصول إلى أقصاه .

(ب) تمارينات لتنمية أهم العضلات المشتركة في النشاط التخصصي :

ونهدف هذه التمارينات لمحاولة ترقية التوافق بين العضلات العاملة بالإضافة إلى ترقية العلاقات المتبادلة بين العضلات العامة والعضلات المانعة أو المضادة ، مع ارتباط ذلك بعامل التنمية والتقوية العضلية .

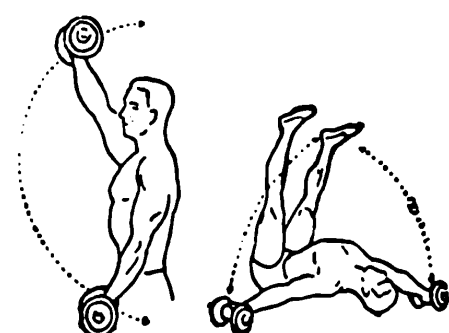
### ٣ -- تمرينات المنافسة :

يقصد « تمرينات المنافسة » أداء الحركات طبقاً للقوانين المحددة لممارسة نوع النشاط الرياضي الذي يتحصص فيه الفرد . ولتمرинات المنافسة بعض المزايا التي تسهم في تزويد عمليات التدريب الرياضي بالكثير من الوسائل الناجحة التي تثير في النفس الدافعية نحو المثابرة وبذل الجهد والتي تميز بعض التغيير والتشويق ، كما أن لها فائدتها الكبيرة فتحصصها في تقوية العضلات العاملة في نوع النشاط الرياضي الذي يتحصص فيه الفرد ، بالإضافة إسهامها في تنمية مختلف السمات الإرادية الخاصة اللازمة للفرد .

ويمكن أداء تمرينات المنافسة باستخدام أثقال إضافية تعمل على زيادة درجة الحمل . ومن أمثلة ذلك أداء بعض تمرينات المنافسة باستخدام بعض الأدوات التي تزيد في درجة ثقلها عن الأدوات المستخدمة في المنافسة مثل أداء تمرينات دفع الجلة باستخدام جلة تزيد في وزنها عن الوزن القانوني مثلاً ، أو محاولة تثبيت بعض الأثقال الإضافية في جسم الفرد أثناء أداء مهارة حركية معينة .

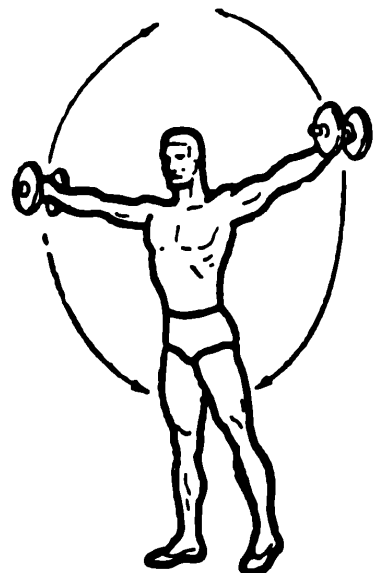
## نماذج لتمرينات القوة العضلية

١ - تمارينات باستخدام الأثقال الحديدية<sup>(١)</sup>:



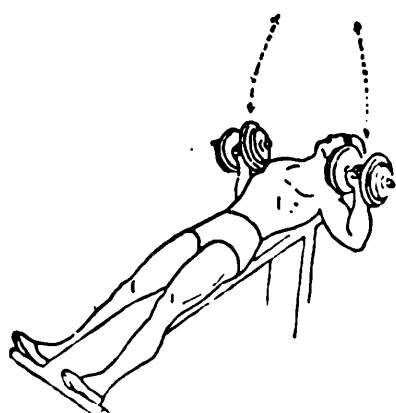
(شكل ١٥)

تنمية عضلات الكتف وبخاصة  
العضلة الدالية



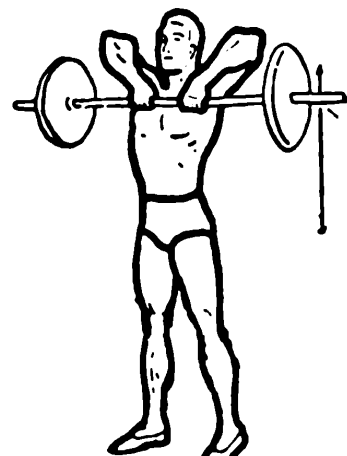
(شكل ١٤)

تنمية العضلة الدالية



(شكل ١٧)

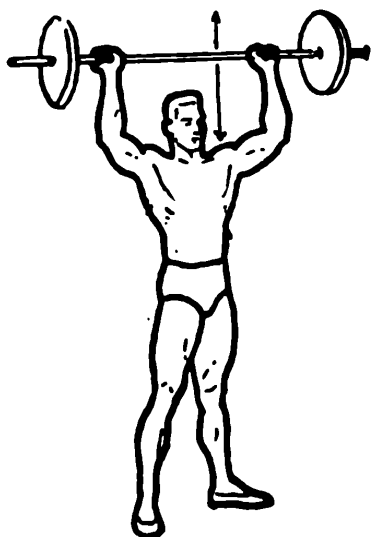
تنمية عضلات الصدر



(شكل ١٦)

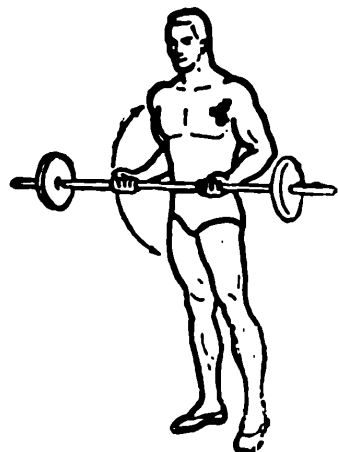
تنمية العضلة الصدرية والدالية  
وعضلات الظهر العليا والذراعين

(١) عن (Murry and Karpovich)



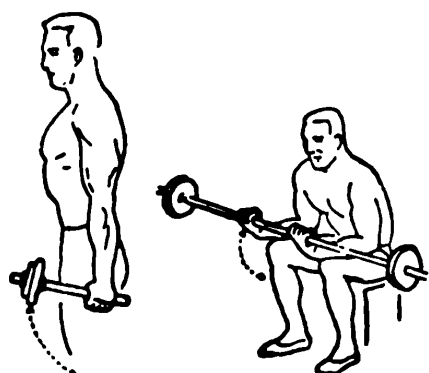
(شكل ١٩)

تنمية عضلات الكتفين والعضلات  
ذات الثلاثة رؤوس



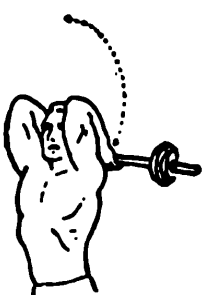
(شكل ١٨)

تنمية العضلة ذات الرأسين



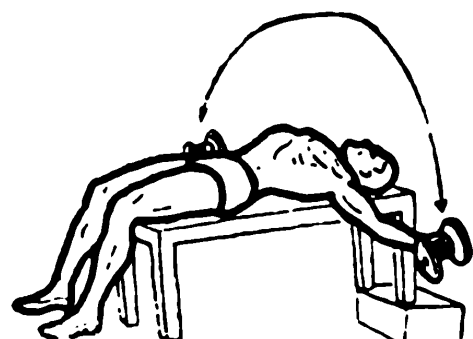
(شكل ٢١)

تنمية العضلات المشبهة للذراعين  
والرسم

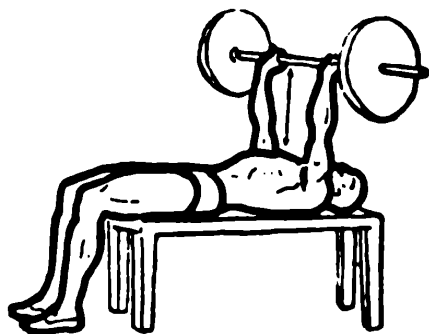


(شكل ٢٠)

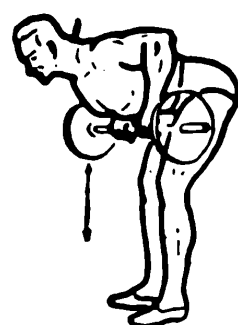
تنمية العضلات الماددة للذراعين  
والعضلة ذات الثلاثة رؤوس



(شكل ٢٢)  
تنمية عضلات الصدر الصدرية



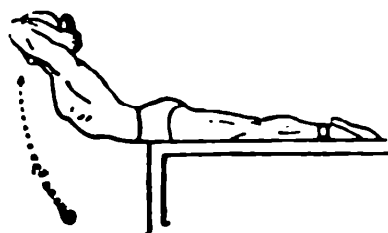
(شكل ٢٣)  
تنمية عضلات الصدر والضلة ذات  
الثلاث رموس والضللة الدالية



(شكل ٢٤)  
تنمية عضلات الظهر  
وذلك النراعين

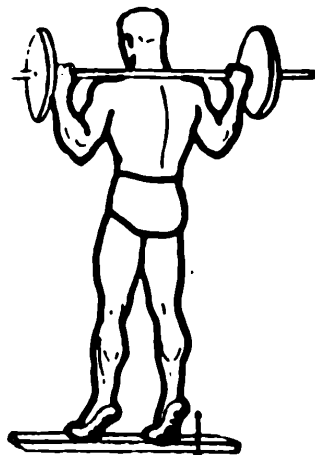


(شكل ٢٥)  
تنمية عضلات الظهر العليا



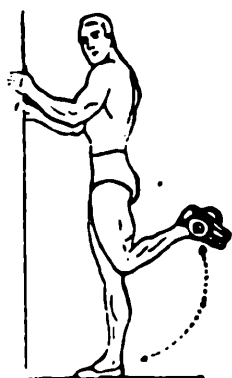
(شكل ٢٧)

تنمية عضلات الظهر السفل  
والعضلة الكتفية



(شكل ٢٨)

تنمية عضلات الساقين



(شكل ٢٩)

تنمية عضلات الرجلين



(شكل ٣٠)

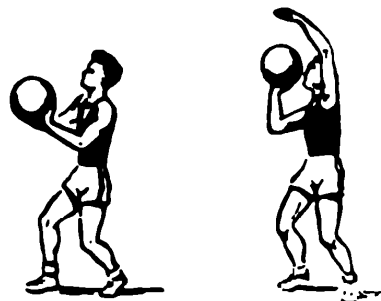
تنمية عضلات الرجلين  
والعضلة الكتفية

٢ - تمارينات باستخدام الكرة الطيبة<sup>(١)</sup>:



(شكل ٢١)

تمرير الكرة باليدين إلى الزيل



(شكل ٢٠)

رمي الكرة بيد واحدة لأعلى



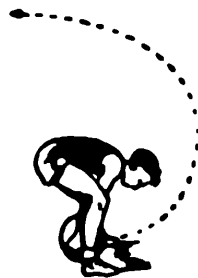
(شكل ٢٢)

التمريرة الصدرية باليدين

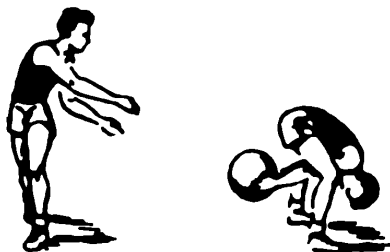


(شكل ٢٣)

رمي الكرة بيد واحدة  
لأبعد مسافة



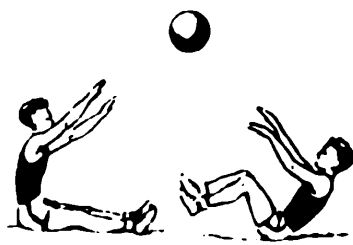
(شكل ٢٠)  
رمي الكرة عالياً خلفاً باليدين



(شكل ٢٤)  
تمرير الكرة لزميل من بين الرجلين  
باليدين



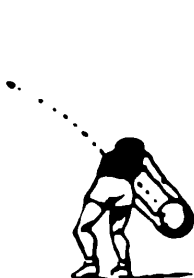
(شكل ٢٨)  
رمي الكرة باليدين  
من فوق الرأس



(شكل ٢٧)  
التمرير لزميل من وضع  
الملوس الطويل



(شكل ٢٦)  
رمي الكرة عالياً أماماً  
باليدين



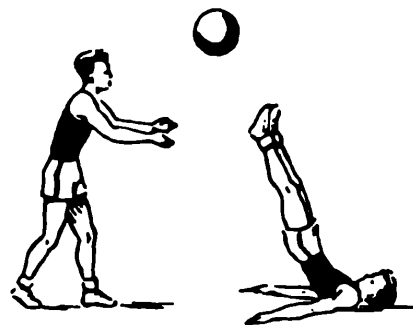
(شكل ٤١)  
رمي الكرة مع  
المرجحة الخانبيّة



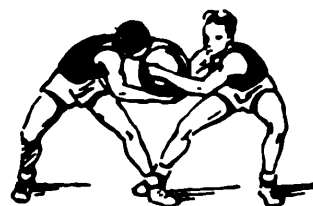
(شكل ٤٠)  
تبادل رمي الكرة من  
ذراع لأخرى



(شكل ٢٩)  
رفع الرجلين بالكرة للس الأرض  
خلف الرأس من وضع الوقود



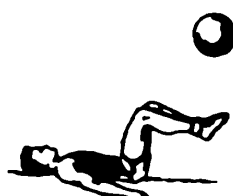
(شكل ٤٣)  
ركل الكرة بالرجلين



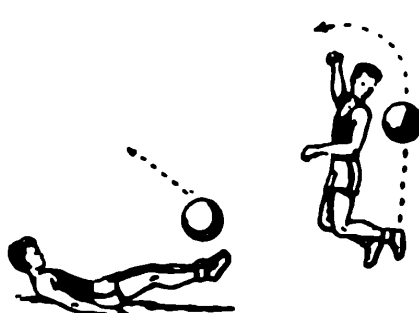
(شكل ٤٤)  
مصارعة الزميل للحصول على الكرة



(شكل ٤٦)  
رفع الكرة بالرجلين  
 أمام الجسم

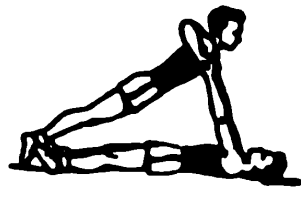


(شكل ٤٥)  
ركل الكرة بالرجلين من  
وضع الرقد



(شكل ٤٤)  
رفع الكرة بالرجلين  
من خلف الجسم

### ٣ – تعریفات زوجية :



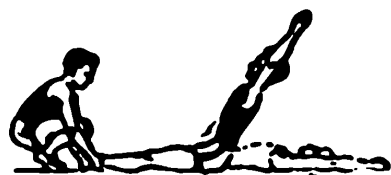
(شكل ٤٨)

نى و مد الذراعين



(شكل ٤٧)

دوران الرجلين من وضع الرقد



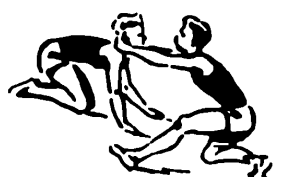
(شكل ٤٩)

رفع الجسم عالياً من وضع الرقد



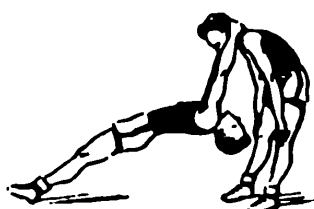
(شكل ٤٩)

رفع الصدر عالياً من وضع الانبطاح



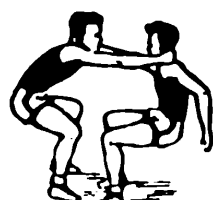
(شكل ٥١)

محاولة جذب الزميل من الرقبة



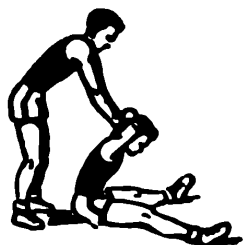
(شكل ٥٢)

محاولة نى رقبة الزميل



(شكل ٥٣)

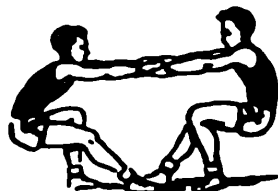
محاولة جذب الزميل من الرقبة



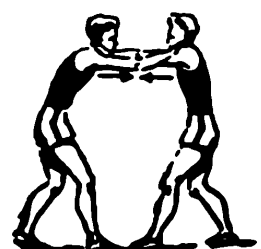
(شكل ٥٥)  
ضغط الملاع أماماً أسفل بمساعدة  
الزميل



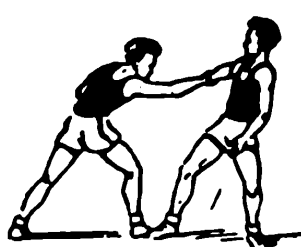
(شكل ٥٦)  
محاولة ليقاع الزميل جانبًا



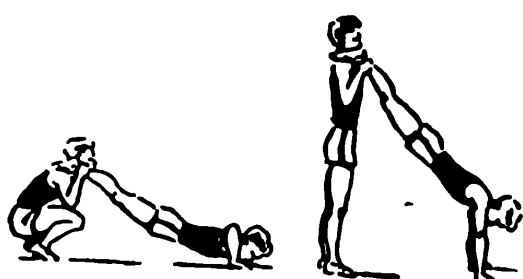
(شكل ٥٧)  
محاولة جذب الزميل من النراعين



(شكل ٥٨)  
دفع الزميل من الكتفين



(شكل ٥٩)  
محاولة جذب الزميل بذراع واحدة



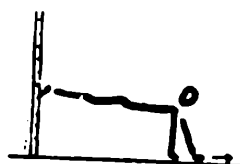
(شكل ٦٠)  
ثني النراعين مع ثني الزميل  
لركبتين كاملاً

٤ - تمارينات باستخدام عقل الحائط<sup>(١)</sup> :

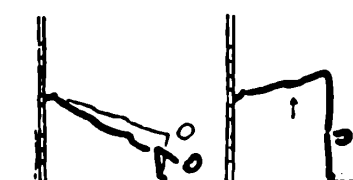
(ا) تنبية عضلات الذراعين والكتفين :

(الانبطاح المائل . استناد القدمين

على عقل الحائط) التقدم أماماً باليدين إلى أقصى ما يمكن ثم العودة (يساعد كذلك على تقوية العضلة الصدرية) .



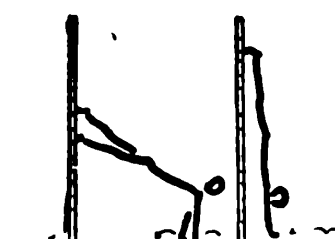
(شكل ٦٠)



(شكل ٦١)

(الانبطاح المائل . استناد القدمين على العقلة الخامسة) .

ثني الذراعين ثم المد مع رفع المقعدة لأعلى .



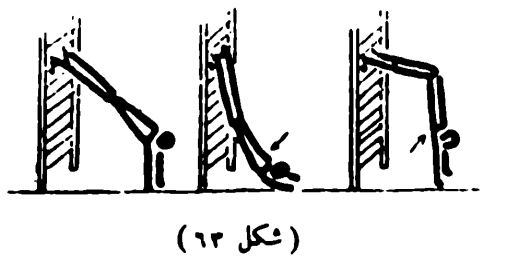
(شكل ٦٢)

(الانبطاح المائل استناد القدمين على العقلة الخامسة) التقهقر باليدين مع الصعود عالياً بالقدمين للوصول إلى وضع الوقوف على اليدين .

---

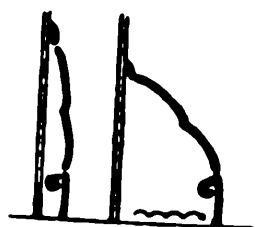
(١) عن : (Kos, B.)

(ابطاع مائل . استناد القدمين على العقلة السابعة)  
 ضغط الجذع لأسفل ثم رفع  
 الجذع للوصول إلى الوضع  
 العمودي على الأرض ( مع  
 ملاحظة عدم اثناء الذراعين )



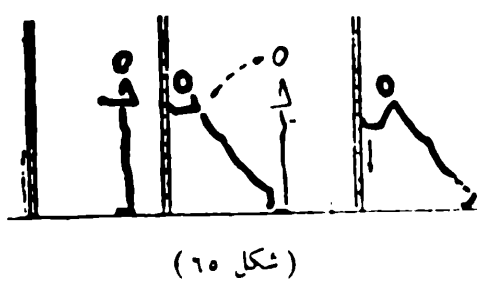
(شكل ٦٣)

(الوقوف على اليدين . استناد المشطين  
 على عقل الحانط)



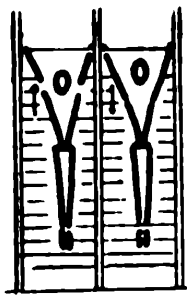
(شكل ٦٤)

محاولة تحرير اليدين للابتعاد عن عقل  
 الحانط بقدر الإمكان ثم العودة .



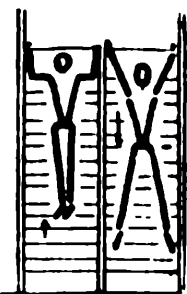
(شكل ٦٥)

محاولة السقوط أماماً  
 للمس عقل الحانط ثم العودة  
 والتكرار مع التدرج في  
 محاولة لمس عقل الحانط  
 السفلي .



(شكل ٦٦)

(التعلق بالمسك من الأعلى . الظهر  
مواجه لعقل الحاطن ) محاولة رفع الكتفين  
لأعلى (مع ضرورة الاحتفاظ بالرأس بين  
الكتفين ) .



(شكل ٦٧)

(التعلق بالمسك من الأعلى . الظهر  
مواجه لعقل الحاطن ) ثني الذراعين .

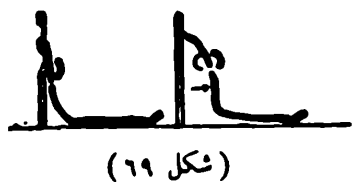


(شكل ٦٨)

(تعلق بالمسك من الأعلى .  
الصدر مواجه لعقل الحاطن ) أرجحة  
الرجلين خلفاً والمد أماماً مع ثني  
الركبتين للاستناد على عقلة حاطن  
في المنتصف ثم مد الركبتين للوقوف  
فالعودة للوضع الابتدائي والنكرار

## (ب) لتنمية عضلات الظهر :

(الجلوس طولاً ( $\frac{1}{2}$  م بعيداً عن الجهاز)  
الظهر موالي لعقل الحائط) ضغط  
الصلير أماماً .

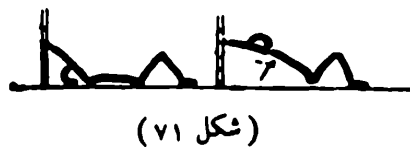


(شكل ٦٩)



(شكل ٧٠)

(الرقد على الظهر . النراعان  
أماماً عالياً لسك عقل الحائط)  
رفع الجذع عالياً .

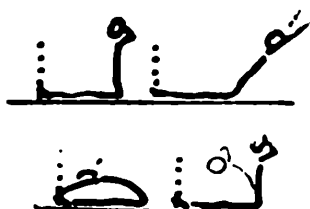


(شكل ٧١)

الترين السابق من الرقد مع  
ثني الركبتين .

## (٢) لتنمية عضلات البطن :

[الخلوس الطويل . لمس الرقبة باليدين . تشبث القدمين في العقلة السفل ]



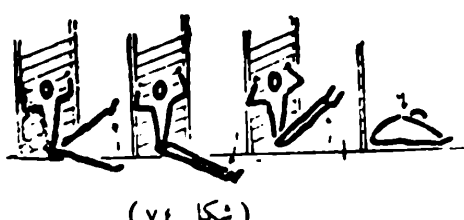
(شكل ٧٢)

الانثناء خلفاً لزاوية ٤٥ درجة : ثم مد الذراعين عالياً ثني الحذع أماماً للمس المشطين ثم العودة للوضع الابتدائي .



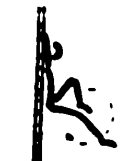
(شكل ٧٣)

[الرقد على الظهر . تشبث القدمين في العقلة السفل ] . ثني الحذع للمس المشطين .



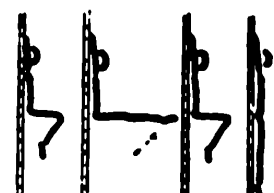
(شكل ٧٤)

[الخلوس الطويل . لظهر مواجه . انثناء لمسك باليدين من الأعلى] تبادل رفع القدمين عالياً رفع القدمين معآ ثم ثني الحذع أماماً للمس المشطين باليدين .



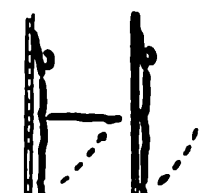
(شكل ٧٥)

[التعلق بالمسك من الأعلى . الظهر مواجه [  
تبادل دوران الرجلين .  
(مثل السراحة)



(شكل ٧٦)

رالتعلق بالمسك من الأعلى . الظهر  
موجه [ثني الركبتين ومدهما أماماً لعمل  
زاوية قائمة بالرجلين ثم ثني الركبتين  
ومدهما أسفل .



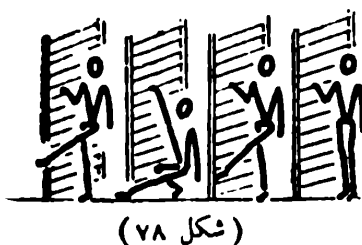
(شكل ٧٧)

[التعلق بالمسك من الأعلى . الظهر  
موجه [ تبادل أرجعة الرجلين أماماً عالياً .

## (د) لتنمية عضلات الرجلين :

[وقف على قدم مع المسك باليد . الجانب مواجه لعقل الحائط ]

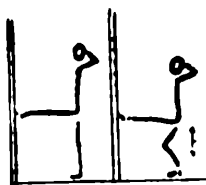
أرجحة القدم الحرة أماماً ثم ثني القدم الثابتة كاملاً ثم المد والتكرار بال القدم الأخرى .



(شكل ٧٨)

(الوقوف على قدم . تشبيك القدم الأخرى على عقلة حائط في ارتفاع الحوض . لمس الرقبة باليدين ) .

ثني القدم للثابتة على الأرض ثم التكرار بال القدم الأخرى .



(شكل ٧٩)

(ميزان أمامي . النراعان عالياً . استناد القدم في ارتفاع المقعدة ) .

ثني القدم الثابتة على الأرض .



(شكل ٨٠)

[وقف على قدم . الجانب مواجه استناد القدم الأخرى في ارتفاع الحوض . لمس الرقبة باليدين ]

ثني القدم الثابتة على الأرض .



(شكل ٨١)

## تنمية القوة العضدية

### ١ - تنمية القوة العظمى (القصوى) :

تلخص ألم الطرق التي تعمل على تنمية القوة العظمى (القصوى) في استخدام أنواع المقاومات التي تتميز بزياد قوتها مع الأداء الذي يتسم بعض البطء . ومن ألم الملاحظات التي يجب على المدرب الرياضى مراعاتها لضمان تنمية القوة العظمى (القصوى) ما يلى :

- بالنسبة لشدة الحمل : استخدام مقاومات تتراوح ما بين الحد الأقصى والحد الأقل من الأقصى لمستوى الفرد - أي حوالي من ٨٠ - ١٠٠٪ من أقصى ما يستطيع الفرد تحمله .

- بالنسبة لحجم الحمل : تتراوح عدد مرات تكرار التمرين الواحد ما بين مرة واحدة إلى ١٠ مرات<sup>(١)</sup> ، وتكرار كل تمرين ما بين ٢ - ٤ مجموعات .

- بالنسبة لفترة الراحة بين المجموعات : فترة راحة حتى استعاد الشفاء .

وفيما يلى نعرض بعض النماذج لتنمية القوة العظمى (القصوى) <sup>(٢)</sup> :

أولاً : نموذج لتنمية القوة العظمى للعضلات العاملة في أنواع الأنشطة الرياضية التي تلعب فيها القوة العظمى الدور الرئيسي ، مثل رياضة رفع الأثقال .

- شدة الحمل : حمل أقصى حتى أقل من الأقصى (٩٠ - ١٠٠٪ من أقصى ما يستطيع الفرد تحمله) .

- حجم الحمل : تكرار التمرين من ١ - ٣ مرات ، مع تكرار كل تمرين من ٢ - ٣ مجموعات .

<sup>(١)</sup> Hooks, G. : Application of Weight Training of Athletics. Prentice Hall Inc.

N.J. 1962.

Kleine Enzyklopädie (KK. u. Sport) a.a. O., S. 213 .

<sup>(٢)</sup> انظر

Harre, D. u.a. . a a O., S. 110.

- فترة الراحة بين المجموعات : راحة حتى استعادة الشفاء الكاملة ( حوالي من ٢ - ٤ دقائق )

ثانياً : نموذج لتنمية القوة العظمى للعضلات العاملة في أنواع الأنشطة الرياضية التي تتطلب درجة عالية من القوة العظمى بالإضافة إلى « القوة المميزة بالسرعة » ، مثل رياضة رفع الأنقال ( رفعت الخطف والنظر ) والمصارعة والتجديف ودفع الجلة :

- شدة العمل : حمل أقل من الأقصى

- حجم العمل : تكرار التمرين من ٣ - ١٠ مرات ، مع تكرار كل تمرين من ٤ - ٦ مجموعات ( مع مراعاة التدرج في سرعة الأداء ) .

- فترة الراحة بين المجموعات : راحة حتى استعادة الشفاء الكاملة ( حوالي من ٢ - ٤ دقائق )

ثالثاً : نموذج لتنمية القوة العظمى للعضلات العاملة في أنواع الأنشطة الرياضية التي تتطلب درجة عالية من القوة العظمى بالإضافة إلى « تحمل القوة » ، مثل رفع الأنقال والتجديف .

- شدة العمل : حمل أقل من الأقصى .

- حجم العمل : تكرار التمرين لما لا يزيد عن ١٠ مرات ، مع تكرار كل تمرين من ٤ - ٥ مجموعات .

- فترة الراحة بين المجموعات : فترة راحة غير كاملة لاستعادة الشفاء ( حوالي من ١ - ٢ دقيقة )

## ٢ - تنمية القوة المميزة بالسرعة :

تعتبر سرعة الانقباضات العضلية « explosive » من أهم العوامل التي تؤثر على القوة المميزة بالسرعة . ومن أهم الملاحظات التي يجب على المدرب الرياضي مراعاتها لضمان تنمية القوة المميزة بالسرعة ما يلى :

-

**بالنسبة لشدة العمل :** استخدام مقاومات تراوح ما بين ٤٠ - ٦٠٪ من أقصى ما يستطيع الفرد تحمله .

- **بالنسبة لحجم العمل :** لا يزيد عدد مرات تكرار التمرين الواحد عن ٢٠ مرة ، وتكرار التمرين الواحد من ٤ - ٦ مجموعات ، مع مراعاة الأداء باستخدام أقصى سرعة ممكنة مع مراعاة أن تكون مجموعة التمرين التالية مناسبة بحيث يستطيع الفرد تكرارها دون هبوط ملحوظ في درجة السرعة .

- **بالنسبة لفترة الراحة بين المجموعات :** حتى إستعادة الشفاء الكاملة (حوالى من ٣ - ٤ دقائق)

### ٣ - تنمية تحمل القوة :

أن أهم الطرق الرئيسية لتنمية تحمل القوة تناهض في زيارة عدد مرات تكرار التمرينات أو المجموعات مع تميز العمل بالشدة المتوسطة . بالإضافة إلى محاولة العمل على تقصير فترات الراحة تدريجياً .

ومن أهم الملاحظات التي يجب على المدرب الرياضي مراعاتها لضمان تنمية تحمل القوة ما يلى :

- **بالنسبة لشدة العمل :** استخدام مقاومات متوسطة أو مقاومات فوق المتوسط (حوالى من ٥٠ - ٧٠٪ من أقصى ما يستطيع الفرد تحمله) .

- **بالنسبة لحجم العمل :** تكرار التمرين الواحد من ٢٠ - ٣٠ مرة (وأحياناً أكثر من ذلك) وتكرار التمرين الواحد من ٤ - ٦ مجموعات .

- **بالنسبة لفترة الراحة بين المجموعات :** فترات راحة غير كاملة (حوالى من ١ - ٢ دقيقة)

## التدريب الأيزومترى لتنمية القوة العضلية

يرجع الفضل في السنوات الأخيرة إلى العالم الألماني (هتتجر)<sup>(١)</sup> الذي وجه النظر إلى أهمية الانقباضات الأيزومترية بالنسبة لتنمية القوة العضلية ، وبصفة خاصة بالنسبة لتنمية القوة العظمى (القصوى) . وذلك في ضوء التجارب العديدة التي قام بها .

وتحلص أنس « التدريب الأيزومترى » للقوة العضلية في محاولة العمل على إحداث انقباضات ايزومترية في العضلة ، أو في مجموعة معينة من العضلات ، ومحاولة الاستمرار في ذلك لمدة معينة من الزمن .

ومن المعروف أن الانقباضات الأيزومترى (انظر ص ٩٣) يحدث في العضلة عند النقطة التي لا يستطيع فيها الفرد التغلب على تلك المقاومة التي تعمل عليها العضلة (أو مجموعة العضلات) . وبذلك تصبح العضلات في حالة عمل في نهايتها العظمى .

ومن أهم أنواع الانقباضات الأيزومترية يمكن ذكر ما يلى<sup>(٢)</sup> :

١ - العمل ضد مقاومة ثابتة : كمحاولة ضغط أو رفع ثقل ثابت ، كما في الشكل (٨٣) مع اتخاذ أوضاع مختلفة كالوقوف أو الرقود على الظهر مع ثني الركبتين لحوالي  $\frac{1}{2}$  أو  $\frac{1}{3}$  أو  $\frac{2}{3}$  انشاء . أو كالوقوف بين جدارين ومحاولات الضغط بالذراعين ، كما في الشكل (٨٤) .

Hettinger Th.; a.a. O.

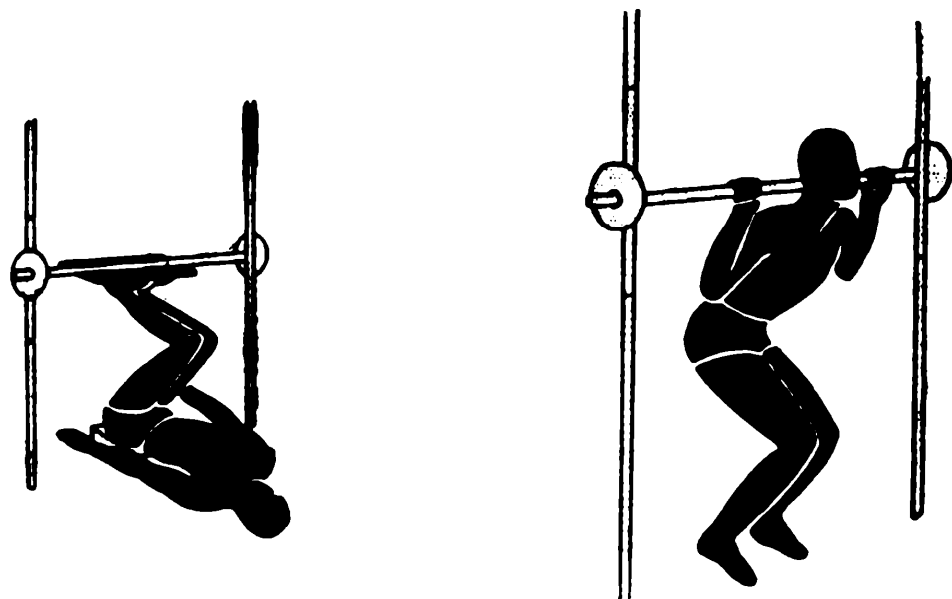
(١)

Marhold, G.; über das isometrische Training im Sport. In; Th. u. Pr.d. KK.

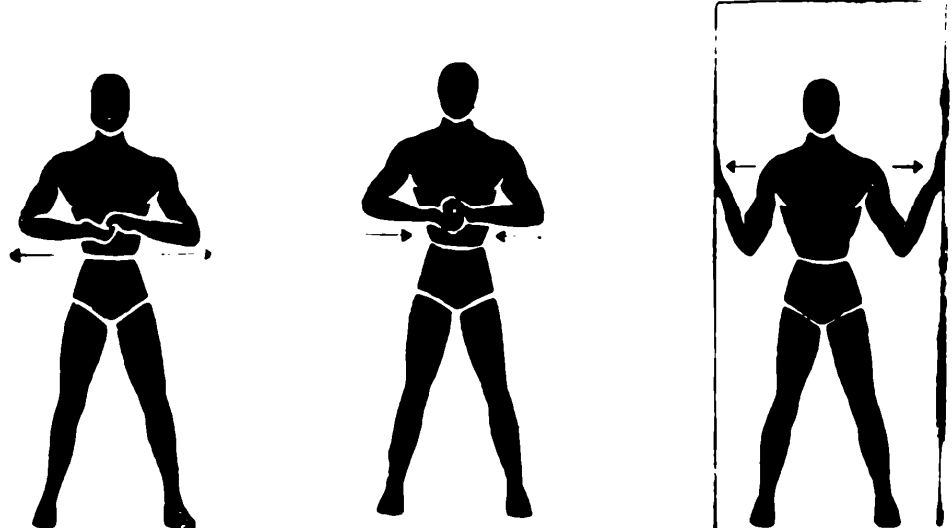
(٢)

7 (1964) S.615.

« بالنسبة للتدريب الأيزومترى في الرياضة » .



(شكل ٨٣)

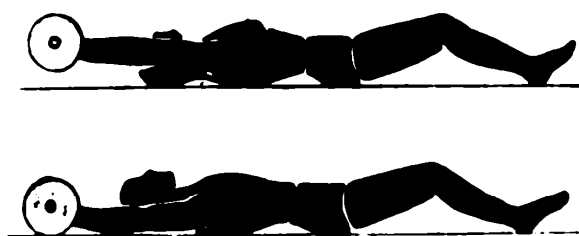


(شكل ٨٥)

(شكل ٨٤)

(Kafle and Arnheim) ص

- ٢ - مقاومة مجموعات عضلية لمجموعات عضلية أخرى كافية في شكل (٨٥) .  
 ٣ - رفع نقل لوضع معين والثبات لفترة معينة كافية في شكل (٨٦) .



(شكل ٨٦)

- ٤ - شد حبال من المطاط أو «الساندو» والاستمرار في وضع الآلة باهض الثابت (الأيزومترى) لمدة من الزمن .

ويجب علينا أن نضع محل الاختبار أنه في حالة التدريب باستخدام الانقباضات الأيزومترية يقع حمل قوى على العضلات والأوتار والأربطة والهيكل العظمي، وعلى ذلك يجب مراعاة الدقة في تكوين وتشكيل حمل التدريب. وبنصع البعض<sup>(١)</sup> باستخدام ما يلي بالنسبة لشدة وحجم حمل التدريب :

- بالنسبة للناشئين : استخدام حمل بسيط لحوالي ٦ ثوان .

- بالنسبة للمتقدمين استخدام حمل متوسط لحوالي ٩ ثوان .

- بالنسبة للمستويات العالية : استخدام أقصى حمل لحوالي ١٢ ثانية . مع مراعاة أن يكون هناك فترات للراحة بين كل انقباض وآخر لحوالي من ٤٥ - ٦٠ ثانية .

وفي الوقت الحالى يستخدم الكثير من خبراء التدريب في الولايات المتحدة الأمريكية طريقة التدريب الأيزومترى على نطاق كبير بالنسبة لأنواع الأنشطة

الرياضية المختلفة . وقد تمكن (هوفان)<sup>(١)</sup> المدرب الأوليسي للفريق الأمريكي في رفع الأنفال من الارتفاع بمجموعة أحد الأبطال حوالي ٣٥ كيلو في الرفعتات الثلاث في غضون ٦ شهور ، وبالنسبة للاعب آخر حوالي ٨٠ كلبيو جرام .

ونكن أهمية التدريب الأيزومترى فيما يلى :

- ١ - وسيلة هامة لتنمية القوة العظمى للعضلات .
- ٢ - يمكن استخدام تلك الطريقة بالنسبة للأفراد المصايبين لمحاولة الاحتفاظ بدرجة المستوى التي وصلوا إليها بالنسبة لقوة العظمى للعضلات<sup>(٢)</sup> .
- ٣ - تمكن العضلات من إطلاق أقصى شدة وتوتر بالنسبة لأجزاء الحركات المختلفة مما يعمل على تحسين القوة بالنسبة لأجزاء تلك الحركات .

(كما في حالة التدريب باستخدام الانقباضات الأيزومترية لمحاولة رفع نقل ثابت من وضع الوقوف مما يعمل على تحسين القوة بالنسبة لثبات الثقل فوق مستوى الكتفين وأمام الصدر في رياضة رفع الأنفال) .

٤ - نظراً لما يتسم به التدريب الأيزومترى من طول فترة الانقباض العضلى ، بالمقارنة بالانقباضات الأيزوتونية ، فإن ذلك يسمح بالاقتصاد في زمن التدريب كنتيجة لعدم كثرة التكرار (كما هو الحال في حالة الانقباضات الأيزومترية) وعلى ذلك يمكن الاستفادة من الزمن لمحاولة تحقيق بعض الأهداف الأخرى .

وهناك بعض الآراء التي تناهى بالاحترام من استخدام التدريب الأيزومترى نظراً لما يرتبط به بعض العيوب التالية :

Hoffmann, B. : Funktionelle isometrische Kontraktion. Bill March Story - (١)

In : Amateur Athlete (lynn), 33 (1962) 4.

« الانقباض الأيزومترى الوظيفي »

Carl, G : Anwendung isometrischer Übungsformen zur Entwicklung der (٢)

Maximalkraft In; Th. u Pr. d. KK. H. 11, (1965) S. 989.

« استخدام أنواع التدريبات الأيزومترية لتنمية القوة العظمى »

١ - عدم القدرة على تعلم وإتقان التوافق الحركي من خلال الانقباضات الأيزومترية .

٢ - يؤثر على الإحساس الحركي والقدرة على الاسترخاء العضلي والمرنة العضلية .

٣ - في حالة الاستخدام الدائم للتدريب الأيزومترى وخاصة عند التدريب الدائم لناحية واحدة فقط (أى إهمال مبدأ التدريب المتنز) فإن ذلك يؤثر بصورة سلبية على صفات السرعة الحركية والتحمل .

ويرى البعض<sup>(١)</sup> أنه في الإمكان تلافي الكثير من العيوب السابقة الذكر بالنسبة للتدريب الأيزومترى للقوة العضلية وذلك بالإكثار من تمرينات الإطالة والاسترخاء والتدريب الصحيح المنظم باستخدام مزيج من الانقباضات الأيزومترية بارتباطها بالانقباضات الأيزوتونية وذلك لإمكان إحراز أحسن النتائج .

وفي الوقت الحالى يقصد الكثير من الخبراء هذا الرأى ويقفون إلى جانب التدريب الأيزومترى للقوة العضلية<sup>(٢)</sup> .

Adamson, Gr.; Tatsachen und Irrtum beim isometrischen Training. - In; ( ١ )

Coaching Review (Ottawa) 963, H. 3, S. 13.25.

Hettinger, Th.; Isometrisches Training allein genügt nicht. In Sport (Zurich) ( ٢ )

1963, Nr. 139, S. 13.

علم التدريب الرياضى

## اختبار وقياس القوة العضلية

من الأهمية بمكان القيام بإجراء اختبارات دائمة منتظمة لحالة الأنواع المختلفة لقوة عضلات الفرد الرياضي ، وذلك لإمكان الحكم على فاعلية التمرينات المستخدمة ، وطرق العمل . ولمعرفة درجة التنمية في مستوى الفرد . ومن ناحية أخرى تسمى الاختبارات والمقاييس المختلفة بقدر كبير في إعطاء المدرب الحقائق المأمة التي ينأسس عليها تحديد عمليات التدريب التالية . بالإضافة إلى ذلك فإن معرفة الفرد لقدار التحسن الذي طرأ عليه ي العمل على استدعاء خبرات النجاح مما يؤثر بدرجة كبيرة في زيادة استعداد الفرد ومثابرته على التدريب .

ويتطلب الأمر توافر بعض الأجهزة والتبرينات الخاصة المناسبة لكل نوع من أنواع الأنشطة الرياضية التي يمكن بها الحكم على مقدار التطور الحادث في القوة العضلية التي تقوم بالعمل الرئيسي في نوع النشاط الرياضي الذي يختصص فيه الفرد . وقد قام (ميري) و(كاربوفتش)<sup>(١)</sup> بمحاولة ناجحة في سبيل إظهار أهم العضلات العاملة في كثير من أنواع النشاط الرياضي مما يساعد المدرب على معرفة هذه العضلات وإمكان إجراء مختلف الاختبارات والمقاييس الازمة .  
انظر الأشكال الإيضاحية من ٩٧ - ١٠٥ ) .

ويجب على المدرب مراعاة توافر نفس الظروف - بقدر الإمكان - عند تكرار الاختبارات المختلفة كمراعاة وقت الاختبار والإحماء والملابس وطريقة أداء التبرينات والأجهزة المختلفة . . . إلخ .

وبالنسبة لقياس واختبار « القوة العظمى » للعضلات يمكن استخدام جهاز الديناموميتر ( كما في الشكل ٨٧ - ٨٩ ) .

---

Murry J, & Karpovich, P.V. : Weight Training in Athletics. Prentice. Hall. ( ١ )

1963, p. 114 - 148.

وبالنسبة « للقوة المميزة بالسرعة » يمكن على سبيل المثال قياس مستوى القوة المميزة بالسرعة للعضلات المادة للساقي بواسطة تمريرات الوئب العالى أو الوئب الطويل من الثبات بقدم واحدة أو بالقدمين .

وبالنسبة « لتحمل القوة » يمكن قياس أقصى عدد ممكن من التكرار لبعض التمريرات الحركية في زمن معين وذلك باستخدام نقل ثابت أو بواسطة قياس الزمن في « التسريب الدائري » ، وذلك بوضع اختبار دائري مقن .

وبحسن على كل مدرب التفكير في طرق مبتكرة لعملية اختبار وقياس القوة العضلية . كما يمكن الرجوع إلى المراجع التي تعالج مجال الاختبارات والمقاييس في التربية الرياضية .

ومن الأهمية بمكان القيام بعملية الاختبارات والمقاييس لقوة العضلية في غضون المنافسات . وعلى سبيل المثال يمكن « هيتل »<sup>(١)</sup> من استخدام طريقة مبتكرة لقياس الأنواع المختلفة لقوة العضلية في رياضة التجديف وذلك غضون المنافسات الرياضية .

---

Hittel, K. : Die Messdolle, ein Hilfsmittel für biomechanischen Untersuchungen beim Rudern, In: Wiss. Zeitschrift d. DHfK, Leipzig 2 (1956-62) 3.

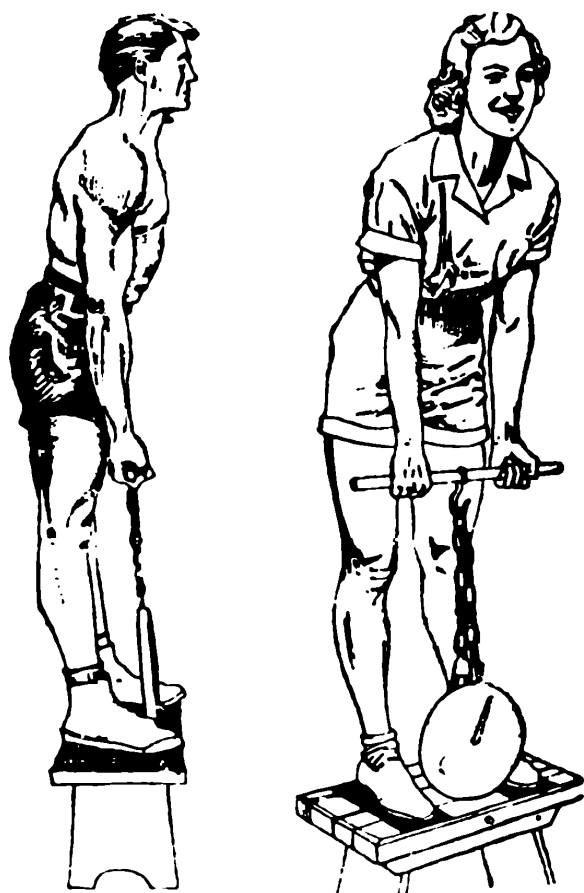


(شكل ٨٧)

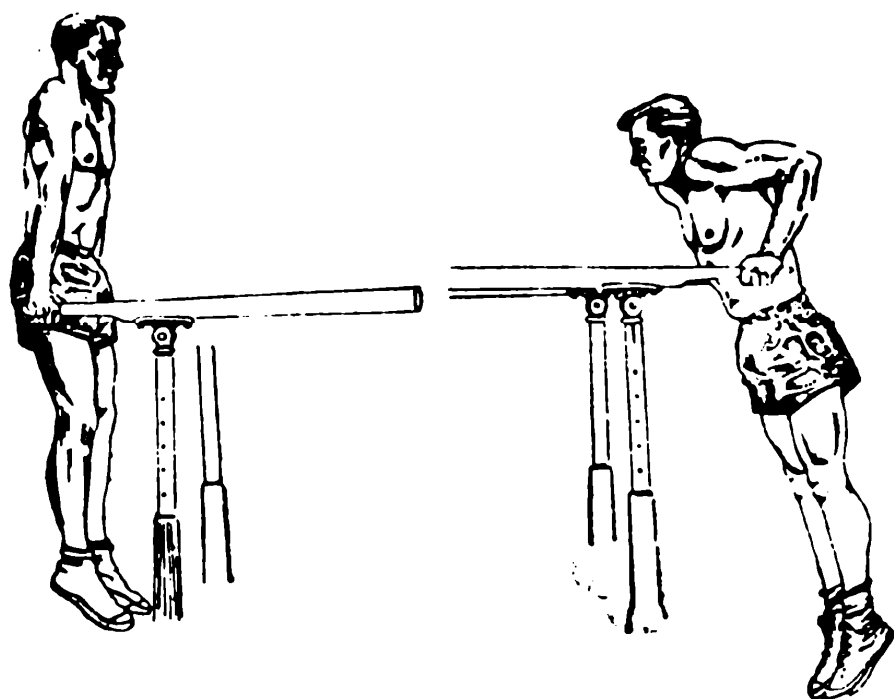
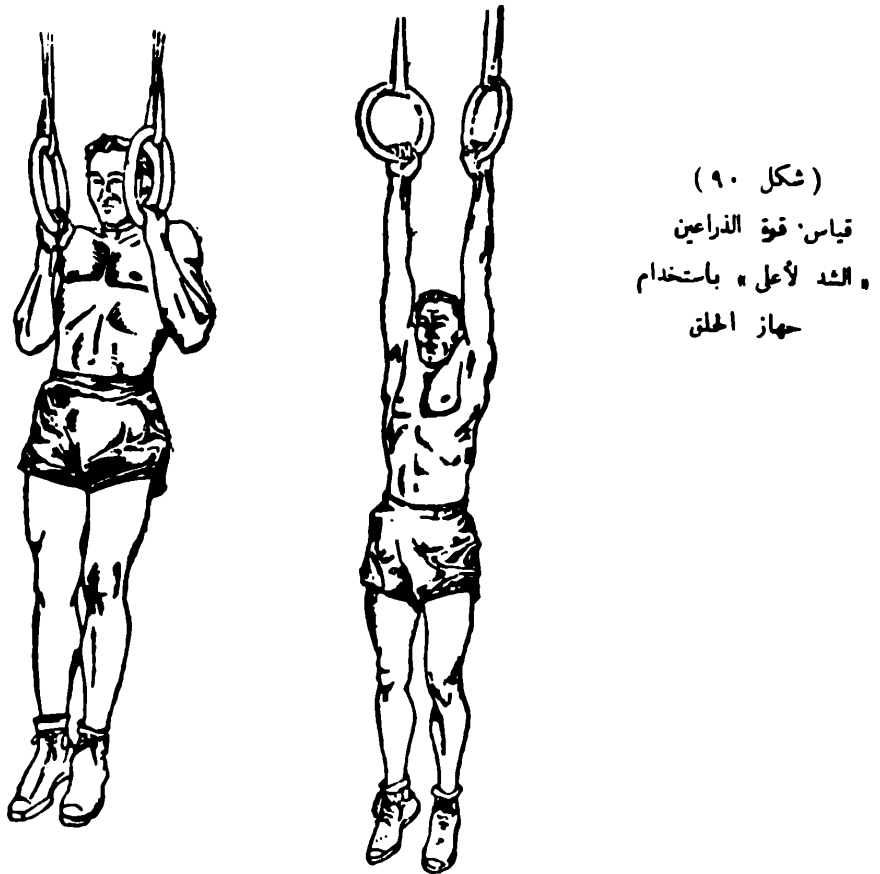
قياس قوة دفع عضلات الرجلين باستخدام جهاز  
• الدینامومیتر • Dynamometer  
• (Mathews. D.) عن :



(شكل ٨٨)  
قياس قوة العضلة



(شكل ٨٩)  
قياس قوة عضلات الظهر  
باستخدام جهاز الديناموميتر  
(Mathews, D.) عن :



(شكل ٩١) قياس قوة الذراعين «الدفع لأعلى» باستخدام جهاز المتوازي  
(Mathews, D.)  
عن :

## تنمية القوة العضلية للناشئين

يستلزم الأمر ضرورة التبشير - بقدر الإمكان - بعمليات التدريب التي تهدف لتنمية القوة العضلية للناشئين في مختلف الأنشطة الرياضية ، نظراً لما تتطلبه هذه العملية من الوقت الكثير ، ونظراً لأن هناك بعض المهارات الحركية التي تستلزم توافر عامل القوة العضلية لإمكان التقدم بحسن الأداء<sup>(١)</sup> .

بالإضافة إلى ذلك فإن توافر عامل الزمن يسمح بالتحفيظ الطويل المدى لعمليات التدريب على القوة العضلية مما يجمع بالارتفاع التدريجي المنظم لحمل التدريب . الأمر الذي يسهم بدرجة كبيرة في تنمية القوة العضلية ويساعد على تحجيم الإصابات المختلفة .

وهناك بعض الاعتبارات الهامة التي يجب مراعاتها بالنسبة لعمليات التدريب على تنمية القوة العضلية للناشئين والتي من أهمها ما يلى :

- ١ - يجب أن يتم التدريب على القوة العضلية بالشمول ، على ذلك يجب ضرورة مراعاة استخدام التمارين التدريبية الشاملة إلى أقصى درجة .
- ٢ - مراعاة عدم الإكثار من عدد مرات تكرار التمارين ، حتى لا يؤثر ذلك بصورة سلبية على الجهاز العضلي للناشئين .
- ٣ - مراعاة الاهتمام بطرق الأمان والسلامة لضمان الوقاية من الإصابات ، ومن أمثلة ذلك ما قد يحدث في حالة سقوط التقل المستخدم في أداء بعض التمارين البدنية بسبب بعض المحاولات الفاشلة مثلاً .

---

Drechsel, F.u. a. : Einige Grundfragen des Leichtathletischen Kindertraining. ( ١ )

In Wiss. Zeitschrift der DHfK Leipzig. 3. (1962) S. 169.

( بعض المهام الأساسية لتدريب الناشئين في ألعاب القوى )

٤ - ينبغي أداء التمارينات المختلفة التي تميز بالحمل المتوسط أو البسيط . وفي السنوات الأولى من التدريب يفضل زيادة حجم العمل مع الإقلال من شدته .

وفيما يلي نموذجاً يوضح تطور شدة العمل بالنسبة لعلاقته بسن الفرد الرياضي . وبعد السنوات التي قضاها في التدريب وذلك بالنسبة لعمليات التدريب لمحاولة تنمية القوة العظمى (القصوى) للعضلات :

شدة العمل بالنسبة للحد الأقصى لمستوى الفرد	العمر الزمني	سنة التدريب
٪٢٠ - ٪٥٠ من	١٥ سنة	السنة الأولى
٪٣٠ - ٪٦٠	١٦	السنة الثانية
٪٤٠ - ٪٧٠	١٧	السنة الثالثة
٪٥٠ - ٪٨٠	١٨	السنة الرابعة
٪٦٠ - ٪٩٠	١٩	السنة الخامسة
٪٨٠ - ٪١٠٠	٢٠	السنة السادسة

٥ - يمكن استخدام التمارينات التي تؤدي بالأطفال لتفويت العضلات الكبيرة بجسم الفرد مع ملاحظة ما سبق ذكره . ويجب مراعاة حسن العناية بصحة الأوضاع والأداء الصحيح للحركات

٦ - يجب مراعاة الاحتراس بالنسبة لتحديد جرعات التدريب للتمارينات التي يقوم فيها الفرد بشن الحذع أماماً حتى لا يزداد الحمل الواقع على أربطة وفقرات جسم الفرد بدرجة كبيرة مما يؤدي إلى الإصابات المختلفة .

٧ - من الأهمية بمكان بالنسبة لتنمية القوة العضلية للأطفال والفتيا التعاون النام بين المدرب والطبيب . فالفحص الطبي الدقيق قبل مزاولة الفرد

عمليات التدريب تعتبر ضرورة فسيولوجية ، كما يجب ضمن الكشف الطبي للإذان في غضون عملية التدريب <sup>(١)</sup>.

٨- يجب مراعاة قيام الفرد بانتنفس الصحيح في غضون تمارينات التقوية المختلفة .

٩ - يجب العناية التامة بعمليات الإحساء قبل أداء التمارينات المختلفة .

١٠ - يجب أن تمتزج تمارينات القوة العضلية بتمارينات الاسترخاء والإطالة.

١١ - يجب على المربّي مراعاة ضرورة التزام الأفراد بالتوجيهات المعطاة ، وذلك نظراً لأنّ الكثير من الناشئين يبالغون في تقدير قوتهم الذاتية مما يؤدى إلى احتمال إصابتهم <sup>(٢)</sup>.

Berger, J. : Zu einigen Fragen des Muskelkrafttrainings im Kindes — und (١)  
Jugendalter. In : Th. u. Pr. d. KK, 1695, H, 12, S. 1033.

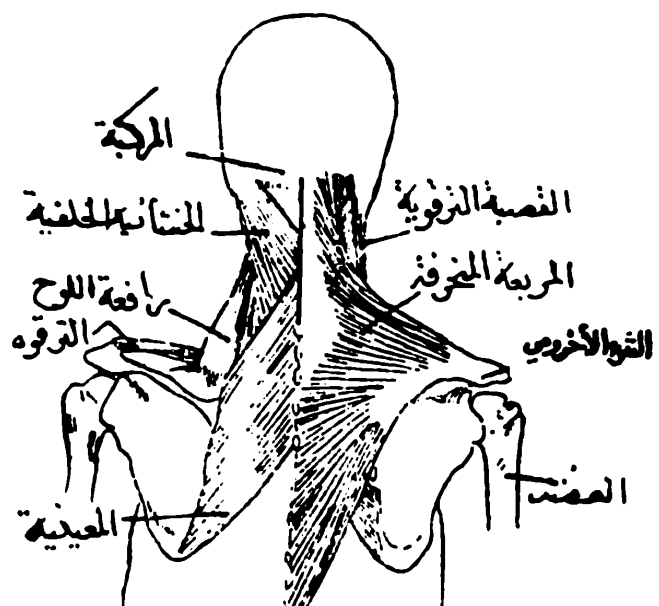
(بعض الأسئلة بالنسبة لتدريب القوة العضلية للناشئين)

Iwanow, S,M, : Medizinische Probleme des Kinder — und Jugendsports, In : (٢)

Theorie und Praxis KK,, 12 (1964, S, 1106,

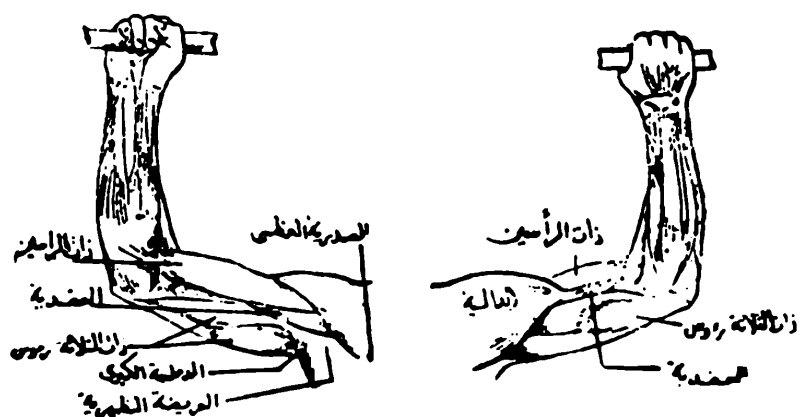
(المشكلات الطبية لرياضة الأطفال والفتىان)

### بعض التماذج الإيضاحية لعضلات الجسم



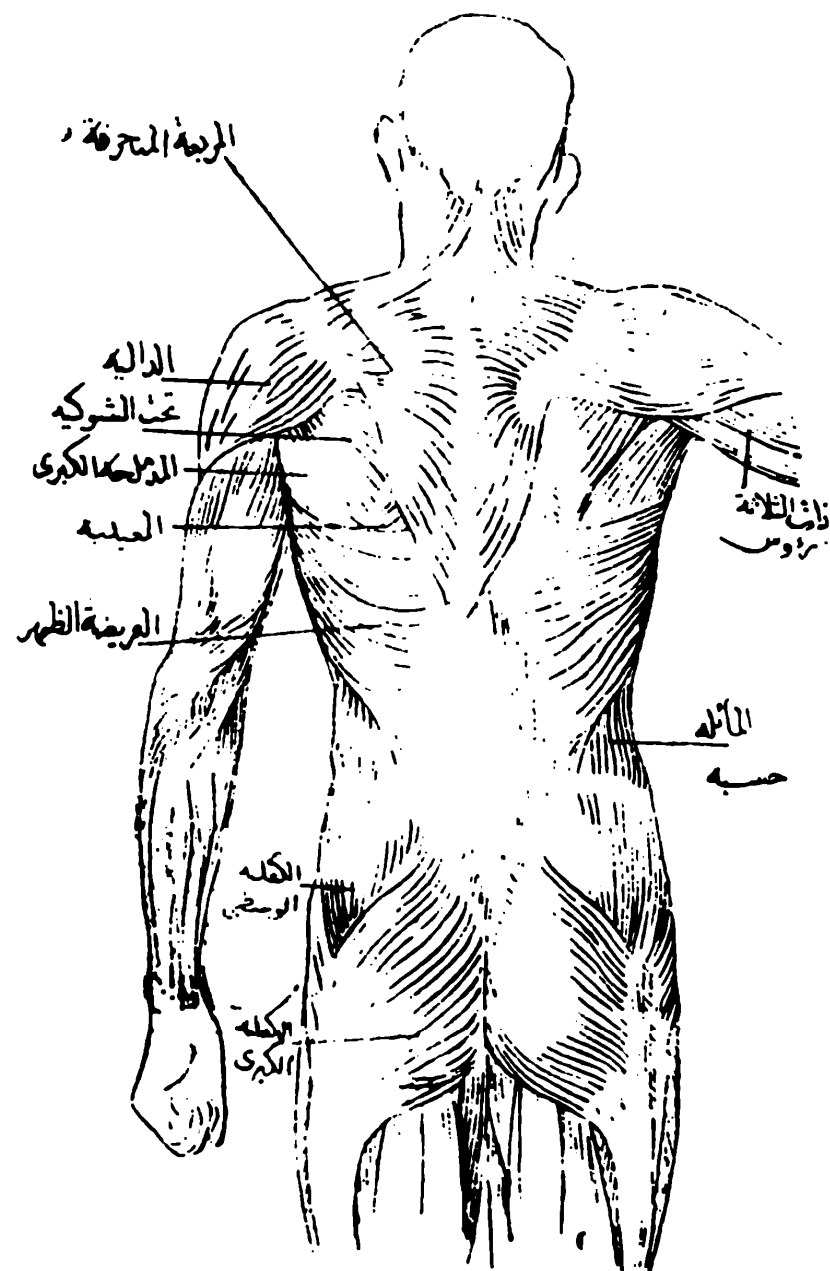
(شكل ٩٢)

عضلات الرقبة



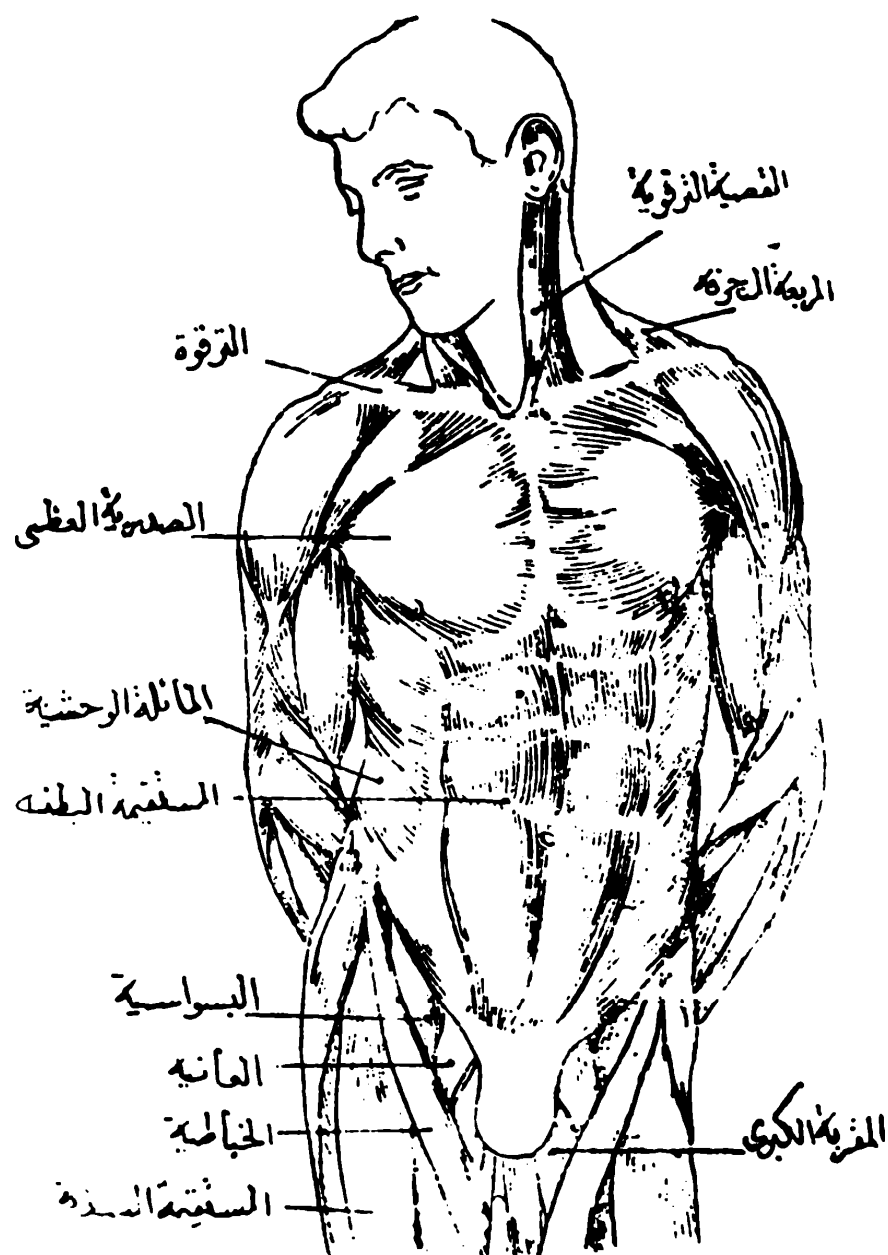
(شكل ٩٣)

عضلات الذراعين

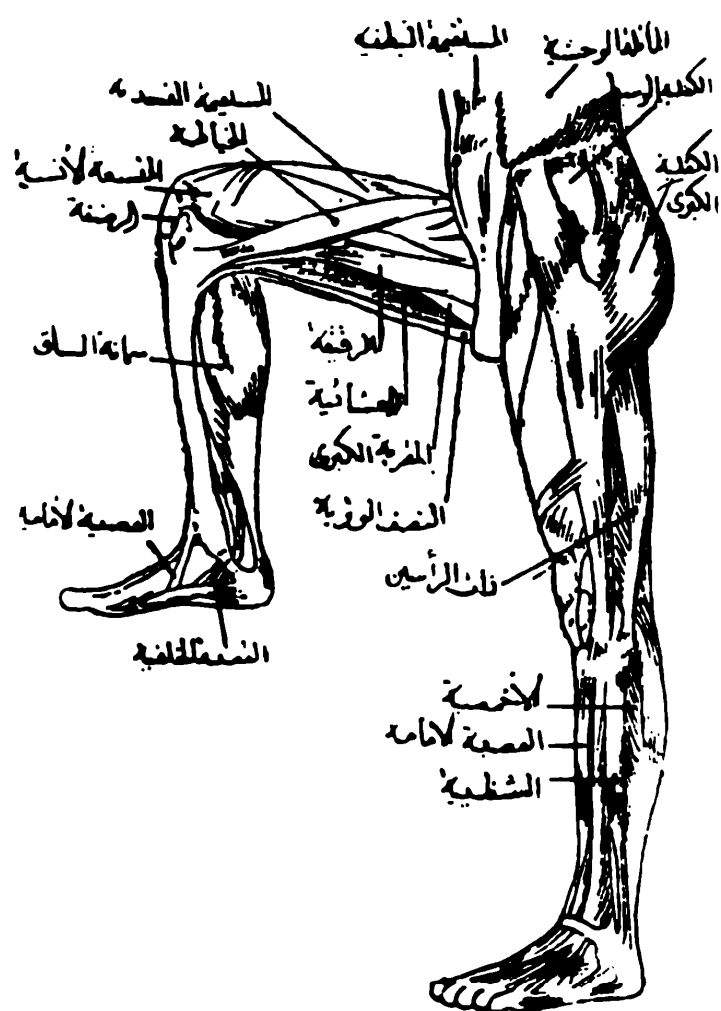


(شكل ٩٤)

ضلات الظهر

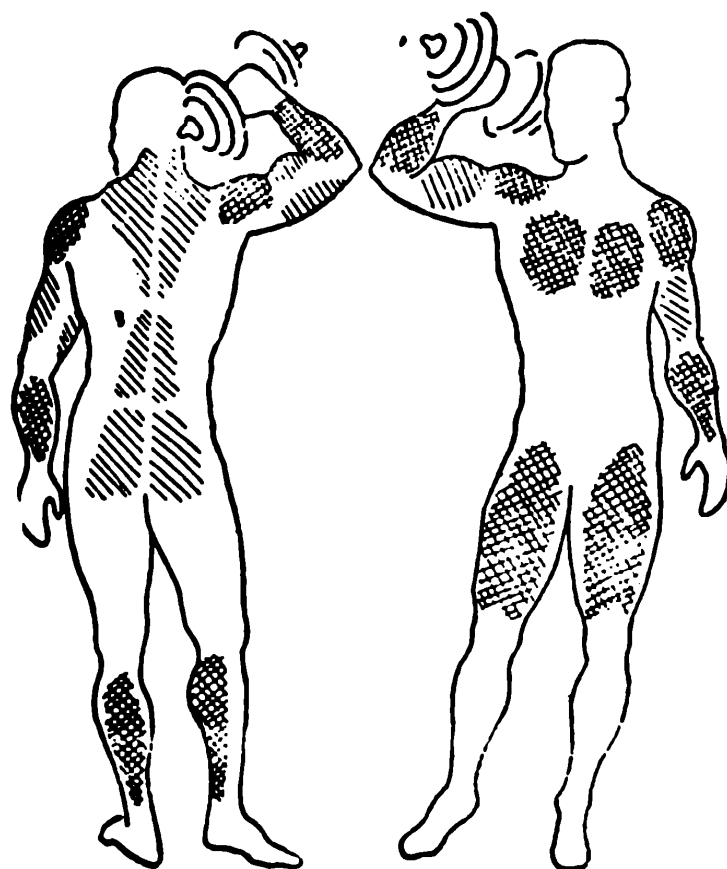


(شكل ٩٥)  
عضلات البطن



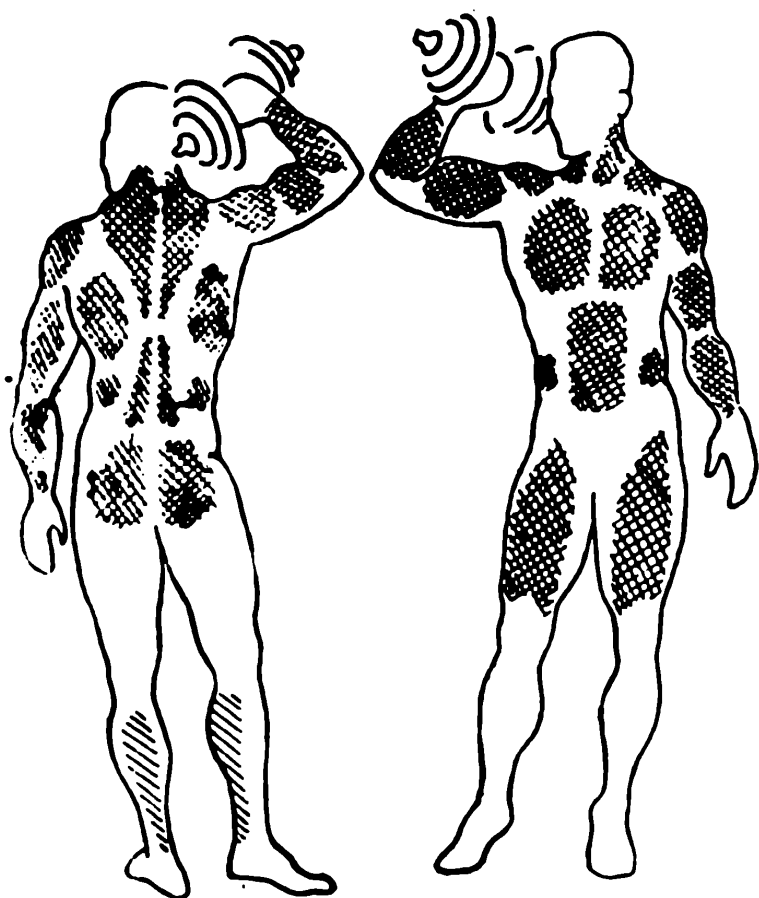
## (شكل ٩٦) عضلات الرجلين

أهم العضلات العاملة في بعض الأنشطة الرياضية<sup>(١)</sup>

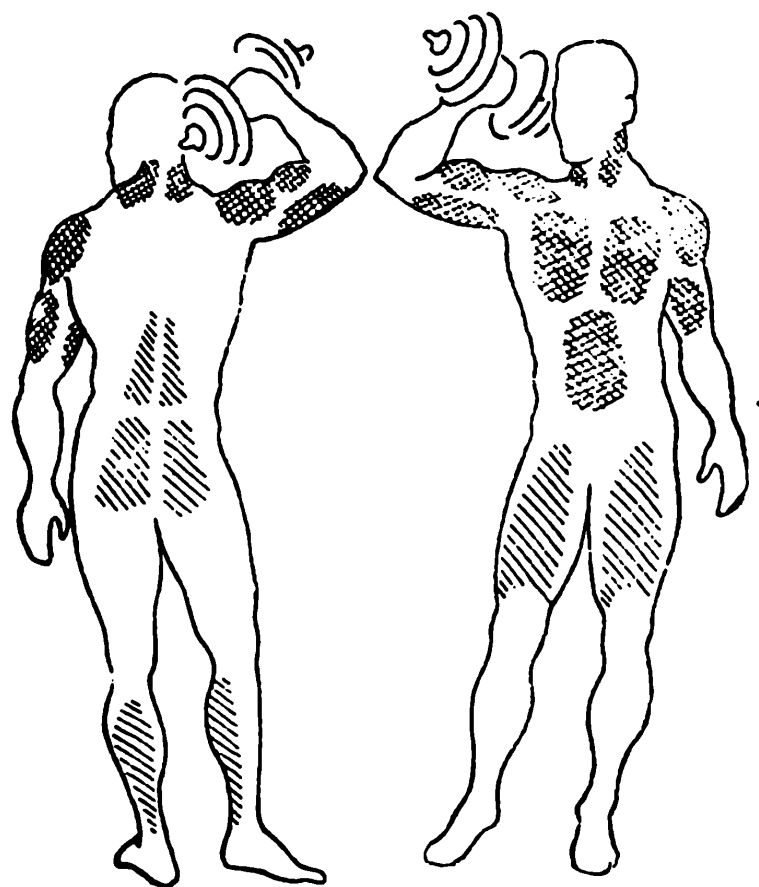


(شكل ٩٧)

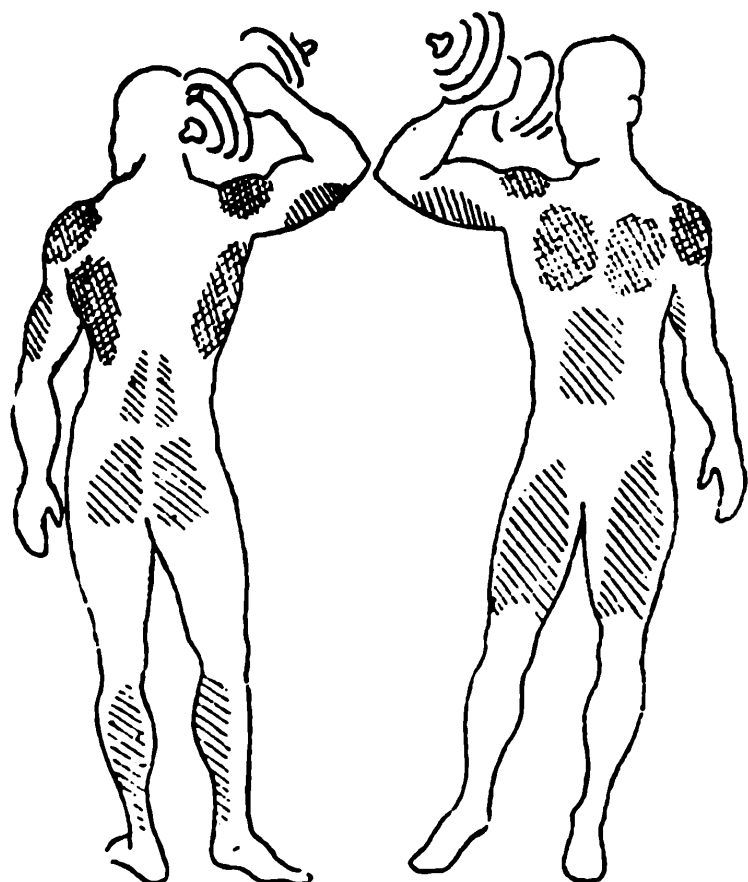
١ - أهم العضلات العاملة في التنس والبولاف



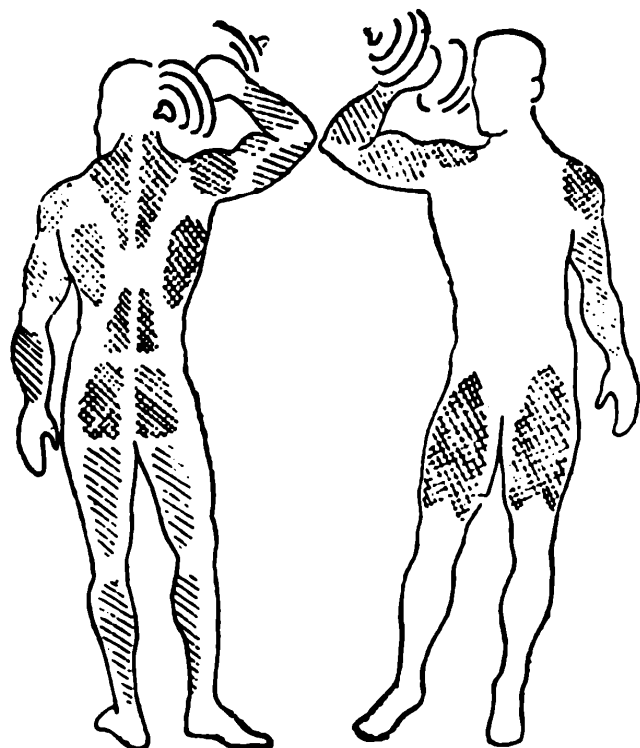
(شكل ٩٨)  
٢ - ألم الضلات العاملة في المصارة



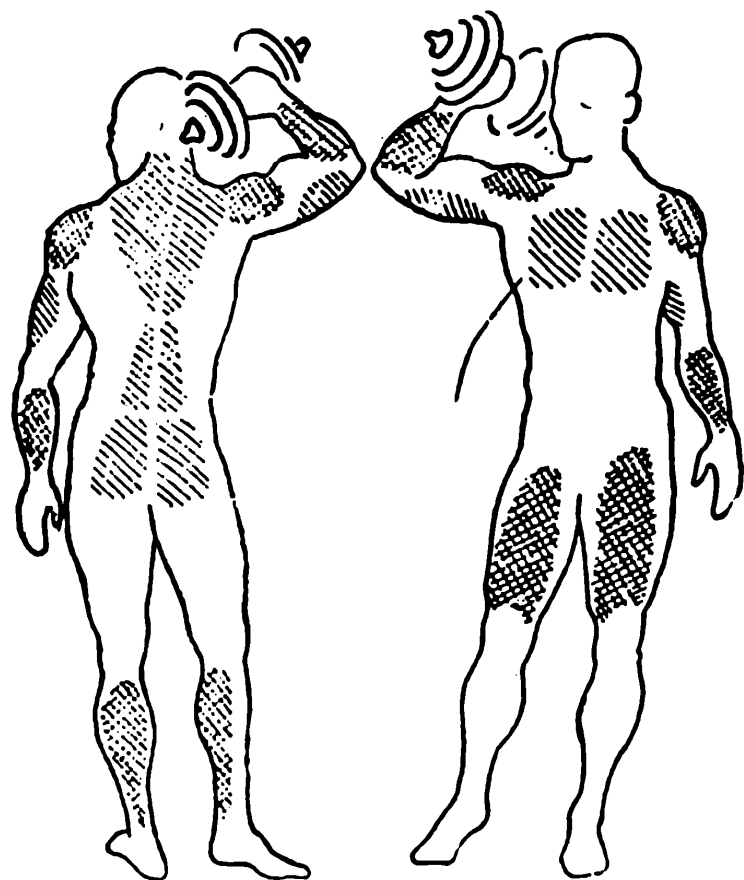
(شكل ٩٩)  
٢ - أم العضلات العاملة في الملاحة



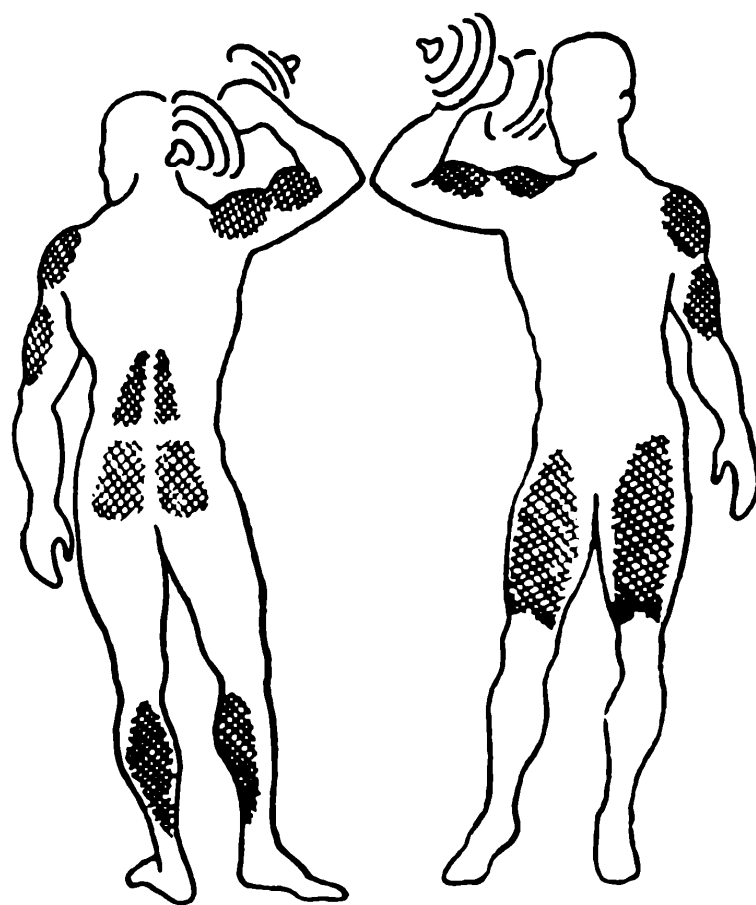
(شكل ١٠٠)  
٤ - ألم العضلات العاملة في السباحة



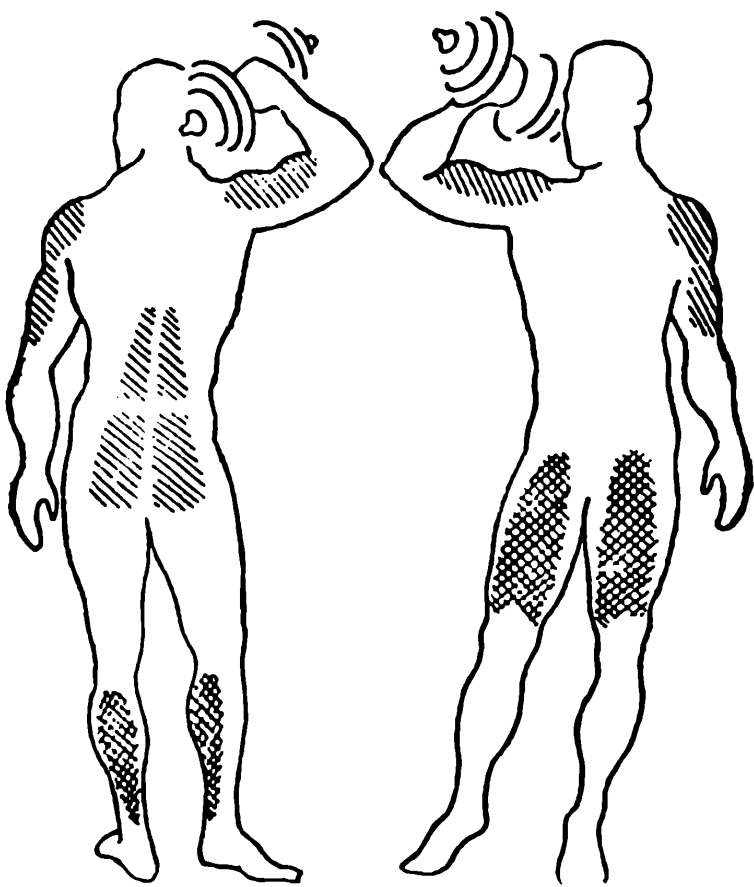
(شكل ١٠١)  
٠ - أم المضلات العاملة في التجديف



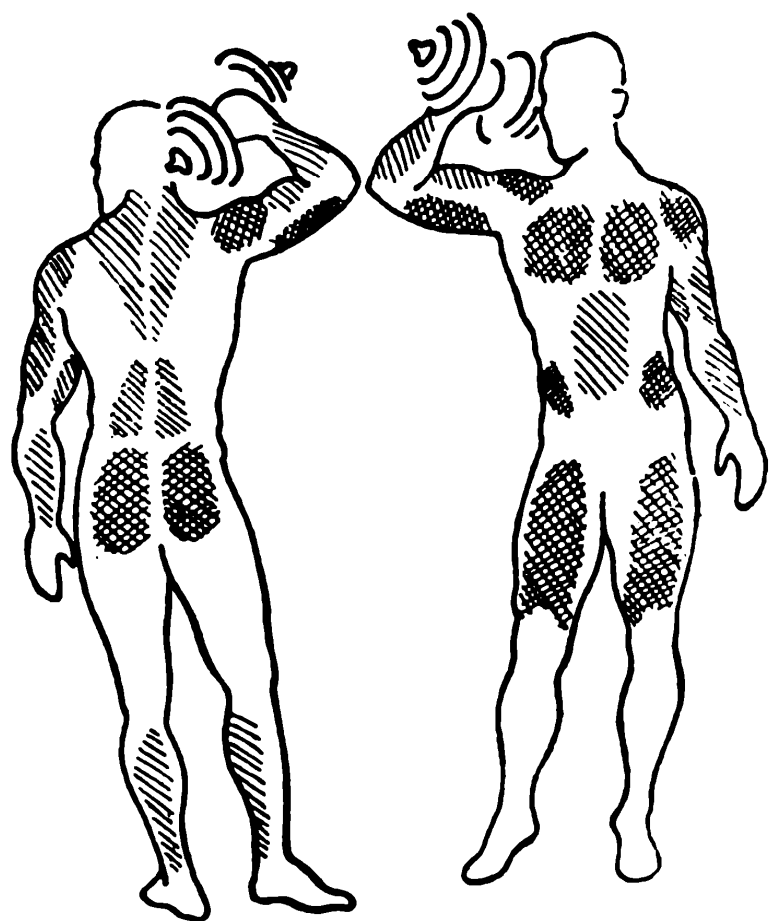
(شكل ١٠٢)  
٦ - أم الخلاطات الدقيقة في الملح



(شكل ١٠٢)  
٧ - ألم العضلات الماحلة في كرة القدم



(شكل ١٠٤)  
٨ - لم الشخصيات العاملة في سابقات المسار في ألعاب الفري



(شكل ١٠٠)

٩ - أم المضلات العاملة في سبقات الميان في ألعاب القوى

## الفصل الثامن

### السرعة

#### مفهوم السرعة

يرى البعض أن مصطباح «السرعة» في المجال الرياضي يستخدم للدلالة على تلك الاستجابات العضلية الناتجة عن التبادل السريع ما بين حالة الانقباض العضلي وحالة الاسترخاء العضلي.

ويرى البعض الآخر أنه يمكن تعريف السرعة بأنها القدرة على أداء حركات معينة في أقصر زمن ممكن . ومن ناحية أخرى يعرفها (بيوكر) بأنها «قدرة الفرد على أداء حركات متتابعة من نوع واحد في أقصر مدة»<sup>(١)</sup> . ونحن نرى أن هذا التعريف (تعريف «بيوكر») يتناول مفهوم السرعة من جانب واحد فقط – أي أنه يقصر استخدام مصطباح السرعة على الحركات المتماثلة المتكررة فقط .

وفي واقع الأمر لا يمكننا أن نحصر مفهوم السرعة في المجال الرياضي على نوع واحد فقط من الحركات بل ينبغي أن يتناول كل النواحي الحركية التي تصادفها في مختلف أنواع الأنشطة الرياضية ، ومن أهمها ما يلى<sup>(٢)</sup> :

##### ١ - الحركات المتماثلة المتكررة :

مثل حركات المشي والجري والسباحة والتتجديف وركوب الدرجات . . إلخ .

##### ٢ - الحركات الوحيدة :

وهي الحركات المختلفة التي تشتمل على مهارة حركية واحدة والتي تزدوج لمرة

(١) تشارلز . أ . بيوكر «ترجمة : د . سزن سعوض ، د . كال صالح ، : أسر التربية ، البدنية ص ٣٨١ .

(٢) Meinel, K. : *Bewegungslehre*. Volk u. Wissen Berlin, 1960, S. : 149.  
«علم الحركة» .

واحدة وتنتهي ، مثل : حركة ركل الكرة ، وحركة التصويب في كرة القدم أو كرة السلة ، وحركة دفع الجلة ، أو رمي القرص ، وحركة الوثب ... إلخ .

### ٣ - الحركات المركبة :

وهي الحركات التي تشمل على أكثر من مهارة حركة واحدة وتؤدي لمرة واحدة وتنتهي ، مثل : حركة استلام وتمرير الكرة ، أو حركة الأقرباب والوثب ... إلخ .

### ٤ - الاستجابات الحركية :

كما هو الحال في عمليات البدء في الجري أو السباحة مثلاً ، أو عند الاستجابة الحركية للمواقف المتغيرة في الألعاب الرياضية ككرة القدم أو كرة السلة ، أو الكرة الطائرة ، أو كرة اليد ، أو في المنازلات الرياضية كما في السلاح أو الملاكمة مثلاً .

## أنواع السرعة

يمكن تقسيم صفة السرعة إلى الأنواع الرئيسية التالية<sup>(١)</sup> :

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

### ١ - سرعة الانتقال :

يقصد بذلك محاولة الانتقال أو التحرك من مكان آخر بأقصى سرعة ممكنة ، وهذا يعني محاولة التغلب على مسافة معينة في أقصر زمن ممكن .

وغالباً ما يستخدم مصطلح سرعة الانتقال «sprint» في أنواع الأنشطة الرياضية التي تشمل على الحركات المئاتية المتكررة ، كالمشي ، والجري ، والسباحة ، والتجديف ... إلخ .

## ٢ - السرعة الحركية : ( سرعة الأداء )

يقصد بالسرعة الحركية ( أو سرعة الأداء ) ، سرعة انقباض عضلة أو مجموعات عضلية معينة عند أداء الحركات الوحيدة ، كسرعة ركل الكرة أو سرعة الوثب ، أو سرعة أداء لكرمة معينة ، وكذلك عند أداء الحركات المركبة ، كسرعة الاستسلام والتمرير ، أو سرعة الاقراب والوثب . إلخ .

## ٣ - سرعة الاستجابة :

يقصد بها القدرة على الاستجابة الحركية لمثير معين في أقصر زمن ممكن .

## العوامل المؤثرة في السرعة

يرى العلماء أن هناك بعض العوامل الهامة التي يتأسس عليها تنمية وتطوير صفة السرعة ، ومن أهم هذه العوامل ما يلى :

- ١ - الخصائص التكوينية للألياف العضلية .
- ٢ - النمط العصبي للفرد .
- ٣ - القوة العضلية .
- ٤ - القدرة على الاصرخاء العضلي .
- ٥ - قابلية العضلة للامتطاط .
- ٦ - قوة الإرادة .

### ١ - الخصائص التكوينية للألياف العضلية :

من المعروف أن عضلات جسم الإنسان تشتمل على ألياف حمراء وأخرى بيضاء . فالألياف العضلية الحمراء تتميز بالانقباض البطيء ، في حين تتميز الألياف العضلية البيضاء بالانقباض السريع بمقارنتها بالألياف الحمراء .

ونتيجة لذلك فإنه يصبح من الصعوبة تنمية مستوى الفرد الذي يتميز بزيادة نسبة ألياف الـ *حمراء* في معظم عضلاته والوصول إلى مرتبة عالية في الأنشطة الرياضية التي تتطلب بالدرجة الأولى صفة السرعة ، كما هو الحال في مسابقات المسافات القصيرة في الجري والسباحة مثلا . إذ من الممكن تطوير مستوى في نواحي السرعة إلى درجة معينة وحدود ثابتة لا يتخطاها كنتيجة لخصائص الوراثة التي يتميز بها تكوين جهاز العضل .

ومن ناحية أخرى فإن تنظيم وطول الألياف العضلية يؤثر بدرجة كبيرة بالنسبة لسرعة الانقباض العضلي .

## ٢ – النمط العصبي للفرد :

إن تنمية وتطوير صفة السرعة ترتبط بنمط الجهاز العصبي الذي يتميز به الفرد . إذ أن عمليات التحكم والتوجيه التي يقوم بها الجهاز العصبي المركزي من العوامل الهامة التي يتأسس عليها قدرة الفرد على سرعة أداء الحركات المختلفة بأقصى سرعة ، نظراً لأن مرونة العمليات العصبية التي تكمن في سرعة التغيير من حالات « الكف » (أى إعطاء إشارات لعضلات معينة بالكف عن العمل) ، إلى حالات « الإثارة » (أى تكليف عضلات معينة بالعمل) ، تعتبر أساس قدرة الفرد على سرعة أداء الحركات المختلفة .

وعلى ذلك نجد أن التوافق التام بين الوظائف المتعددة للمراكز العصبية المختلفة من العوامل التي تسهم بدرجة كبيرة في تنمية وتطوير صفة السرعة .

## ٣ – القوة المميزة بالسرعة :

إن القوة المميزة بالسرعة عامل أساسي هام لفهم تنمية صفة السرعة ، وخاصة في حالة التغلب على المقاومات التي تحتاج إلى درجة عالية من الانقباضات العضلية .

وقد أثبتت البحوث التي قام بها (أوزولين)<sup>(١)</sup> إمكانية تنمية صفة « سرعة الانتقال sprint » لمسابقات المسافات القصيرة في ألعاب القوى كنتيجة لتنمية وتطوير

صفة القوة العضلية لديهم ، كما استطاع (متزفاف) إثبات أن سرعة البدء والدوران في السباحة تتأثر بدرجة كبيرة بقوة عضلات الساقين .

وعلى ذلك فإن محاولة تنمية القوة المميزة بالسرعة لدى الفرد الرياضي من العوامل الهامة المساعدة على تنمية وتطوير صفة السرعة وخاصة صفة سرعة الانطلاق والسرعة الحركية .

#### ٤ – القدرة على الاسترخاء العضلي :

وتلعب القدرة على « الاسترخاء العضلي » دوراً هاماً بالنسبة لصفة السرعة فن المعروف أن « التوتر العضلي » ، وخاصة بالنسبة للعضلات المضادة ، من العوامل التي تعرق سرعة الأداء الحركي وتؤدي إلى بطء الحركات . وغالباً ما يعزى التوتر العضلي إلى عدم إتقان الفرد للطريقة الصحيحة للإداء الحركي ، أو إلى ارتفاع درجة الاستئارة والتوتر الانفعالي كما هو الحال في المنافسات الرياضية الهامة .

ويمكن التدريب على الاسترخاء العضلي باستخدام بعض التمارينات التي تنبض فيها العضلات المدرجة كبيرة بارتباطها بالتحكم الإرادى في عملية التنفس (كتم التنفس) ، ثم يعقبها أداء عملية « الـ زفير » بارتباطها بمحاولات الاسترخاء العضلي بصورة كاملة . وتكون أهمية مثل هذه التمارينات في إكساب الفرد على الاسترخاء العضلي الإرادى بعد التوتر العضلي العنيف .

#### ٥ – قابلية العضلة لامتطاط :

إن قابلية العضلة أو العضلات لامتطاط « Elastizität » كتيبة لإطالة أليافها العضلية وتميزها بالمرنة العضلية ، من العوامل التي تسهم في زيادة سرعة الأداء الحركي ، نظراً لأن العضلة المبسطة أو الممتدة تستطيع الانقباض بقوة وسرعة ، مثلها في ذلك مثل حبل المطاط .

ويجب علينا مراعاة أن قابلية العضلات لامتطاط لا يقصد به فقط العضلات المشتركة في الأداء الحركي ، بل يقصد به أيضاً العضلات المانعة أو العضلات المقاومة حتى لا تعمل كعائق وينتج عن ذلك بطء الحركات .

## ٩ - قوة الإرادة :

إن قوة الإرادة عامل هام لتنمية مستوى قوة وسرعة الفرد . قدرة الفرد الرياضي في التغلب على المقاومات الداخلية والخارجية للقيام بنشاط يتجه نحو الوصول إلى المهد الذي ينشده ، من العوامل الهامة لتنمية صفة السرعة .

وعلى ذلك ينبغي على المدرب الرياضي أن يعمل على تقوية الإرادة لدى الفرد الرياضي <sup>(١)</sup> ، وأن يحدد له الأهداف التي يسعى لبلوغها ، بحيث يتطلب تحقيق هذه الأهداف ضرورة استخدام الفرد لقوة إرادته لأقصى درجة .

---

(١) د. محمد حسن ملاوي : علم النفس في التدريب الرياضي ، ص ١٧٢ .

## تنمية السرعة

### ١ - تنمية سرعة الانتقال :

تحتل « سرعة الانتقال » أهمية قصوى في جميع منافسات المسافات القصيرة والمتوسطة لأنواع الأنشطة الرياضية التي تشمل على الحركات المتماثلة المتكررة ، كما هو الحال في منافسات المشي والجري في ألعاب القوى ، والسباحة ، والتجديف وركوب الدراجات . كما تلعب دوراً هاماً أيضاً في معظم الألعاب الرياضية ككرة القدم وكمة السلة وكرة اليد والهوكي وغيرها .

وينصح بعض الخبراء بمراعاة النقاط التالية في غضون عملية التدريب على سرعة الانتقال :

### - بالنسبة لشدة الحمل :

التدريب باستخدام السرعة الأقل من القصوى حتى السرعة القصوى، مع مراعاة ألا يؤدي ذلك إلى التقلص العضلي ، وأن يتم الأداء الحركى بالتوقيت الصحيح والإنسانية والاسترخاء (عدم التوتر) .

### - بالنسبة لحجم الحمل :

التدريب باستخدام المسافات القصيرة ، مع مراعاة ألا يؤدي ذلك إلى هبوط مستوى السرعة نتيجة للتعب . وقياساً على ذلك يصبح من المناسب التدريب على مسافات تراوح ما بين ٣٠ - ٨٠ م بالنسبة للعدائين ، ولمسافات حتى ٢٥ م بالنسبة للسباحين ، ولمسافات تراوح ما بين ١٠٠ - ٣٠٠ م بالنسبة للمجدفين . وبالنسبة للاعبين الألعاب الرياضية ككرة السلة أو كرة اليد فيكون التدريب على مسافات تراوح ما بين ١٠ - ٢٠ م ، وبالنسبة للاعبين لألعاب كرة القدم والهوكي

لمسافات تتراوح ما بين ١٠ - ٣٠ م نظراً لكبر حجم الملعب .

وينبغي أن يتميز حجم التدريب في غضون الوحدة التدريبية الواحدة بالقلة . ومن المستحسن تكرار التمرين الواحد (البخرى ٣٠ م أو السباحة ٢٠ م مثلا) من ٥ - ١٠ مرات : مع استخدام السرعة الأقل من القصوى حتى السرعة القصوى . وعموماً يتاسب ذلك طبقاً للخصائص الفردية وطبقاً لنوع النشاط الرياضي الذي ينخصص فيه الفرد .

وينبغي مراعاة أن كثرة التكرار المغالى فيه تؤدى إلى ظهور التعب ويظهر أثر ذلك في الأداء الخاطئ للحركات .

#### بالنسبة لفترات الراحة :

ينبغي تشكيل فترة الراحة بين كل تمرين وآخر بحيث تسمح للفرد باستعادة الشفاء . وتتراوح غالباً ما بين ٢ - ٥ دقائق عموماً يتاسب ذلك مع نوع التمرين الذي يؤديه الفرد وما يتميز به من شدة وحجم .

وينبغي مراعاة عدم حدوث هبوط في مستوى سرعة الفرد في حالة تكرار التمرين .

#### بعض التوجيهات العامة :

١ - يمكن لتسابق المسافات القصيرة في ألعاب القوى أو السباحة مثلا ممارسة التدريب يومياً ، مع مراعاة استخدام السرعة القصوى بما لا يزيد عن ٢ - ٣ مرات أسبوعياً .

٢ - ينبغي مراعاة مبدأ الارتفاع التدريجي بالسرعة حتى نصل إلى السرعة القصوى في غضون الحطة السنوية للتدريب .

٣ - يجب العناية بعمليات التهيئة والإعداد (الإحماء) قبل إجراء تدريبات السرعة المختلفة لإمكان الوقاية من إصابات العضلات والأوتار والأربطة .

- ٤ - إن تمرينات السرعة تصبح ذات فائدة كبيرة في حالة توافر عامل المرونة والامتطاط بالنسبة للعضلات وكذلك في حالة القدرة على الاسترخاء العضلي .
- ٥ - مراعاة استعداد الجهاز العصبي لقبول العبء الناتج عن تمارينات السرعة ، وعلى ذلك يحسن عدم القيام بتمرينات السرعة في أوقات التدريب التي تجري في الصباح المبكر ، أو عقب القيام ببعض الأعمال المرهقة .
- ٦ - يحسن البدء بتمرينات السرعة عقب عمليات الإحماء مباشرة وخاصة في غضون الوحدات التدريبية التي تهدف إلى تنمية أكثر من صفة بدنية .
- ٧ - ينبغي ملاحظة تنمية « سرعة الانتقال » بالنسبة لللاعبين الألعاب الرياضية بدون استخدام أداة اللاعب<sup>(١)</sup> (أى عدم استخدام الكرة في ألعاب كرة القدم وكمة السلة وكرة اليد ، أو العصا في الهوكى مثلا ) ، ثم يلى ذلك محاولة تنمية السرعة بارتباطها باستخدام أداة اللعب (كتنمية سرعة الانتقال بالكرة أو سرعة الانتقال مع المحاور بالكرة مثلا ) .
- ٨ - ينبغي الاهتمام بتمرينات التقوية العضلية حتى يمكن بذلك تنمية سرعة الانتقال . وفيما يلى نماذج لبعض تمارينات القوة العضلية التي تهدف إلى تنمية « سرعة الانتقال » والتي تتشابه بعض حركاتها مع حركات الجري ، شكل (١٠٦) حتى شكل (١١٣)<sup>(٢)</sup> .

---

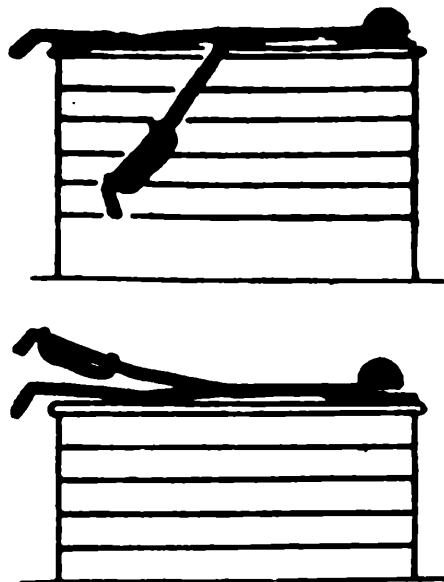
Sawin, S.A. : Das Training des Fussballspielers. Sportverlag Berlin, 1959. (١)

S, 8.

« التدريب للاعب كرة القدم »

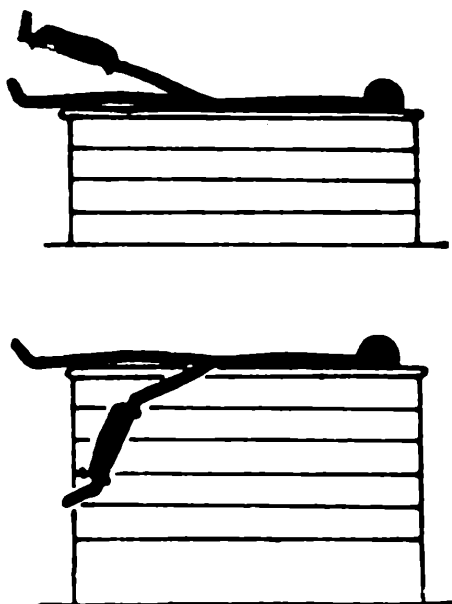
(٢) نقلًا عن المصدر التالي :

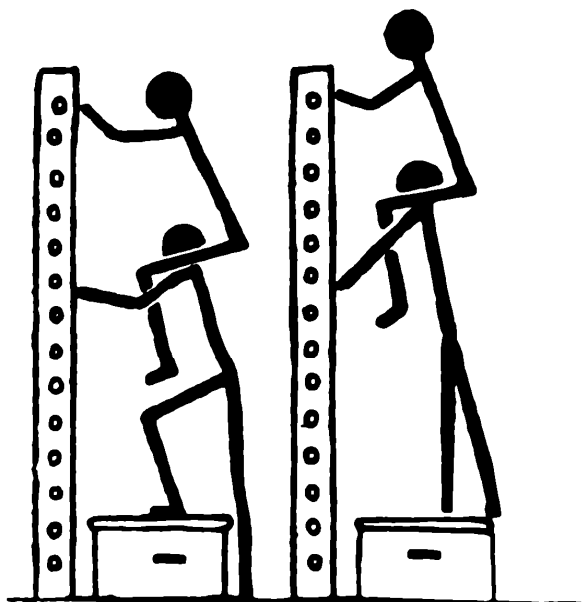
Autorenkollektiv. Leichtathletik. a.a. O., S. 188 189.



(شكل ١٠٦)  
 (الانبطاح العالى « على صندوق »  
 مع ثبيت ثقل مناسب على الساق )  
 مرجعة الرجل أسفل عالياً ثم التكرار  
 بالرجل الأخرى .

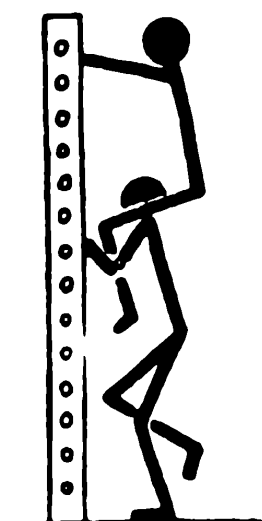
(شكل ١٠٧)  
 (الرقد العالى « على صندوق »  
 مع ثبيت ثقل مناسب على الساق )  
 مرجعة الرجل عالياً أسفل ثم التكرار  
 بالرجل الأخرى .





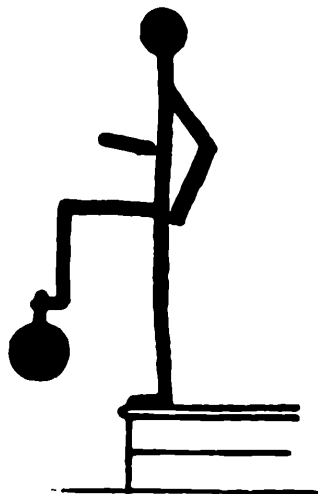
(شكل ١٠٨)

(وقف مواجه لعقل الحائط مع حمل الرميل) تبادل الصمود والمبوط على صندوق منخفض مع استناد البدن على عقل الحائط .

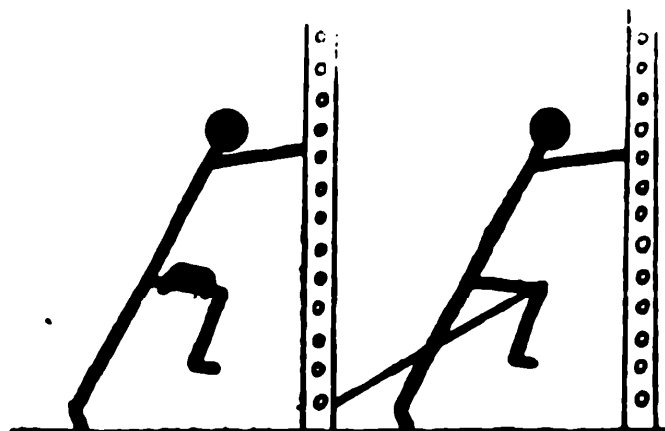


(شكل ١٠٩)

(الوقف على قلم واحد مع حمل الرميل) ثني ركبة الرجل الثابتة على الأرض ثم مدتها والتكرار بالرجل الأخرى .

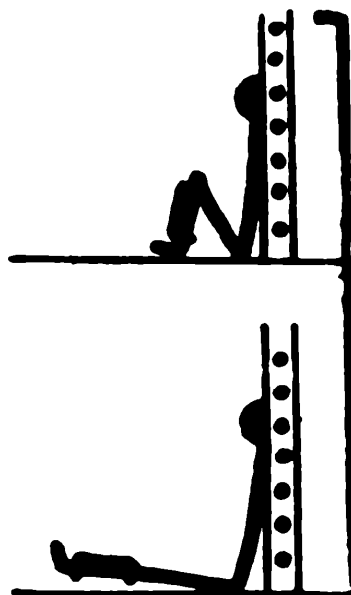


(شكل ١١٠)  
 (الوقوف العالى نصفاً « على صندوق » مع  
 تبیت ثقل مناسب على القدم ) تبادل رفع  
 وخفض القدم ثم التكرار بالقدم الأخرى .



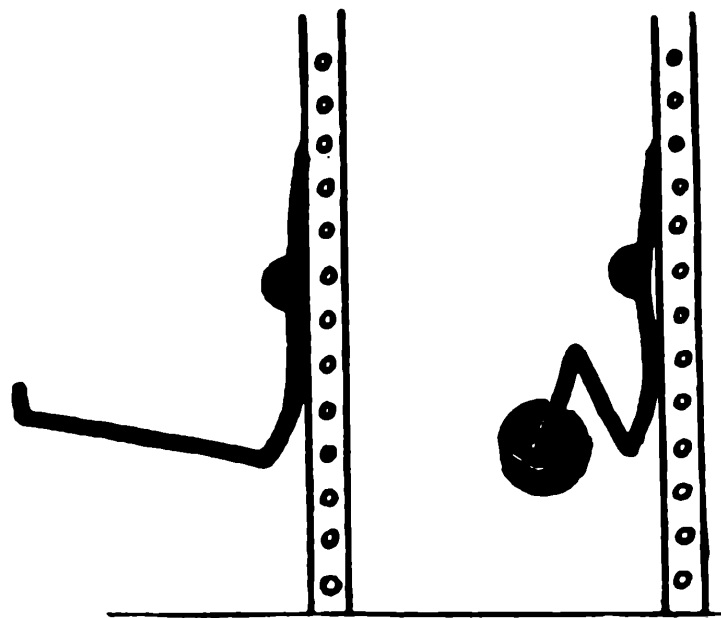
(شكل ١١١)

(وقف ميل . استناد على عقل الحائط ) تكرار رفع الجزء العلوي من الفخذ  
 أماماً عالياً ثم الرجوع (يمكن استخدام بعض المقاومات كأكياس للرمل أو حبل  
 المطاط وثبيتها على الجزء العلوي من الفخذ لزيادة المقاومة ) .



(شكل ١١٢)

(جلوس الترفصاء مع المك عاليا والظهر ملائى لعقل الحاطن وثبت نقل مناسب على الساقين) تبادل ثني وشد الساقين مع مراعاة عدم لمس الأرض بالرجلين .



(شكل ١١٣)

(تعلق الظهر مواجه لعقل الحاطن ) تبادل رفع وخفض الرجلين .  
 تكون الرجالان ممتدتين أو منشطتين ويمكن استخدام نقل إضافي مثل الكرة الطيبة ) .

## ٢ - تنمية السرعة الحركية :

تلعب السرعة الحركية أو سرعة الأداء الحركي دوراً هاماً في كثير من أنواع الأنشطة الرياضية .. كما هو الحال على سبيل المثال في منافسات رمي الرمح ودفع الجلة والوثب الطويل والوثب العالى في ألعاب القوى . وكذلك في الألعاب الرياضية عند التصويب أو التمرير أو الجرى والمحاورة بالكرة مثلاً وكذلك بالنسبة للمنازلات الفردية كما في الملاكمة أو السلاح مثلاً .

وتتأسس تنمية السرعة الحركية على تنمية القوة العضلية . ولذا يجب علينا في غضون محاولة تنمية السرعة الحركية مراعاة تناسب القوة العضلية طبقاً لطبيعة المقاومة التي تحاول العضلات التغلب عليها .

فعلى سبيل المثال عند محاولة لاعب السلاح أداء حركة الطعن فإننا نجد أن مقدار المقاومة المطلوب التغلب عليها أقل بكثير بمقابلتها بالمقاومة التي ينبغي على رامي الجلة التغلب عليها . وعلى ذلك تصبح النسبة المطلوبة لتقوية العضلات المادة للدرع للاعب السلاح أقل نسبياً . نظراً لأنه يكون بمحتاجة إلى سرعة حركة الساقين لمحاولة أداء حركة الطعن بأسرع ما يمكن ولذا ينبغي توجيه العناية البالغة في أثناء عملية تدريب القوة العضلية للاعب السلاح إلى عضلات الرجلين والساقين والخذع .

ما سبق يتضح لنا أهمية معزقة الدور الذي تقوم به العضلات المختلفة التي تشارك في أداء الحركات التي تتطلب السرعة وذلك في نوع النشاط الرياضي الذي ينخصص فيه الفرد .

وفي بعض أنواع الأنشطة الرياضية الأخرى نجد أن عملية تنمية السرعة الحركية ترتبط بضرورة تنمية صفة التحمل ، كما هو الحال في الألعاب الرياضية والمنازلات الفردية نظراً لضرورة تكرار المفرد مختلف الحركات بدرجة عالية من السرعة ولمرات متعددة في غضون المنافسة الرياضية .

وفي بعض الأحيان قد تحدث ظاهرة توقف نمو مستوى السرعة الحركية لدى

بعض الأفراد بالرغم من تميزهم بالقدرة العضلية وإنقاذهم للأداء الحركي . وفي هذه الحالة يحسن التدريب باستخدام بعض التمارينات الخاصة التي تتطلب سرعة الانقباض العضلي ، مثل التدريب باستخدام أدوات أخف وزناً من الأدوات العادية ، كما هو الحال عند التدريب بالحلل أو الأقراص التي تميز بخفة الوزن ، أو التدريب باستخدام بعض المجاذيف التي تميز بصغر الحجم وخفة الوزن . أو استخدام الملائكة لبعض القفازات التي تميز بخفة الوزن وهكذا .

### ٣ - تنمية سرعة الاستجابة :

هناك الكثير من أنواع الأنشطة الرياضية التي تتطلب من الفرد القدرة على سرعة الاستجابة ، كما هو الحال في مختلف الألعاب الرياضية ككرة القدم وكمة السلة وكمة اليد والكرة الطائرة ، وكذلك مختلف أنواع المنازلات الفردية كالملاكمه والمصارعه والسلاح . كذلك عمليات البدء في مختلف الأنشطة الرياضية كالبدء في الجري أو السباحة مثلاً . مما يتطلب من الفرد الرياضي سرعة الاستجابة عقب ظهور المثير مباشرة . أو عند التغيير في طبيعة العمل .  
ويجب علينا أن نضع محل الاعتبار أن سرعة الاستجابة لا بد أن ترتبط بعامل الصحة أو الدقة . فالاستجابة السريعة الخاطئة لا تؤدي إلى نتائج إيجابية . وترتبط سرعة ودقة الاستجابات في الألعاب الرياضية والمنازلات الفردية بالعوامل التالية <sup>(١)</sup> .

- (أ) دقة الإدراك البصري والسمعي .
- (ب) القدرة على صدق التوقع والخدس والتبصر في مواقف اللعب المختلفة وكذلك سرعة التفكير بالنسبة للمواقف المتغيرة .
- (ج) المستوى المهارى للفرد والقدرة على اختيار نوع الاستجابة المناسب للموقف .

Angelow, W. : Die Reaktionschnelligkeit, Th. u. Pr. d. KK. 11 (1962) 5. (١)

(سرعة الاستجابة)

( د ) السرعة الحركية وخاصة بالنسبة لافترات أو التصويبات أو الرميات المختلفة :

واكتساب الفرد اعداد كبير من المهارات الحركية والقدرات الخططية يعتبر من الأسس الحامة لتطوير وترقية سرعة الاستجابة .

ويجب علينا أن نميز بين نوعين من الاستجابة :

( ا ) الاستجابة ( رد الفعل ) البسيطة .

( ب ) الاستجابة ( رد الفعل ) المركبة .

#### ١ - الاستجابة البسيطة :

وهي عبارة عن استجابة واعية ، والتي فيها يعرف الفرد الرياضي سلفا نوع المثير المتوقع ، ويكون على أهمية الاستعداد للاستجابة بصورة معينة .

ويمكن التمثال لعملية الاستجابة البسيطة كما في البدء في مسابقات الجري أو السباحة - ( انظر شكل ١١٤ ) - فاللاعب الواقف على نقطة البداية يعرف جيداً نوع الإشارة الخاصة بالبيئة ، ويتذكرها بوعي . ويعرف جيداً ما الذي سيقوم بعمله للإجابة على هذه الإشارة .

والخصائص المميزة لعملية الاستجابة البسيطة هي قصر الزمن الذي تستغرقه هذه الاستجابة . وهي عبارة عن عملية إرسال مثير شرطي معروف والاستجابة طبقاً للذك المثير .

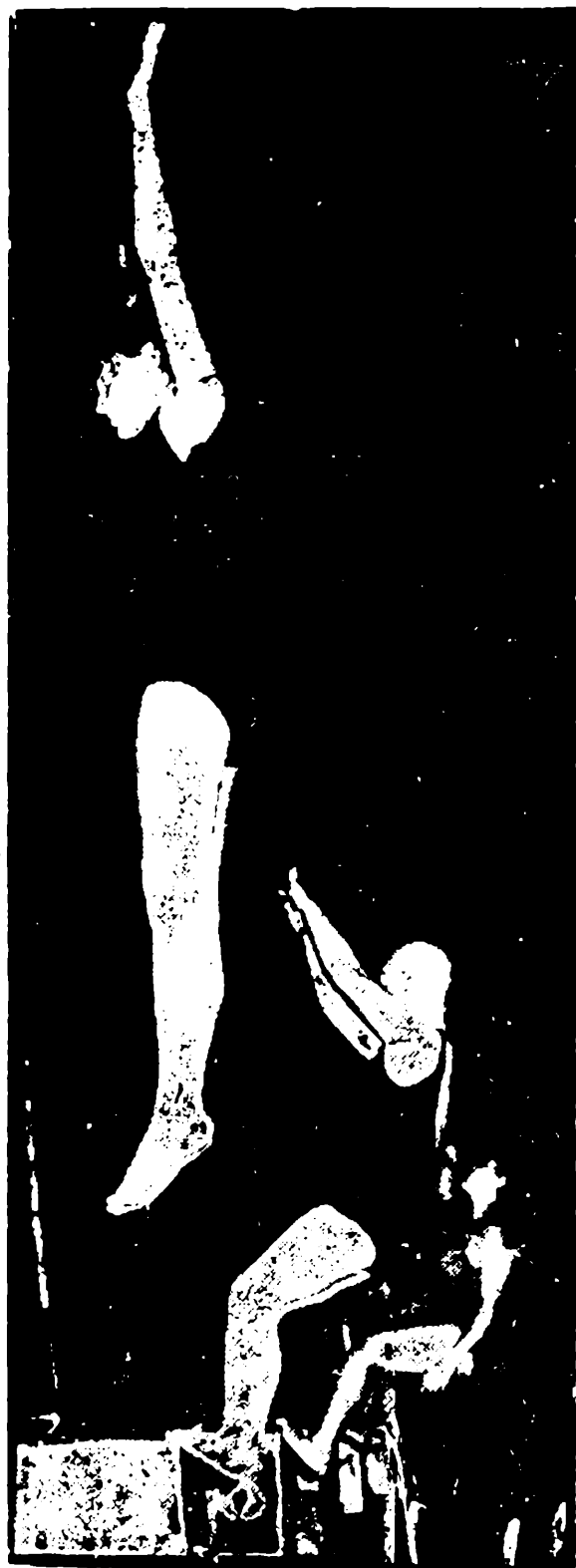
ويمكن تقسيم عملية الاستجابة البسيطة إلى ٣ فترات :

١ - الفترة الإعدادية .

٢ - الفترة الرئيسية .

٣ - الفترة الختامية .

الطب والجراحة العصبية  
الطب العصبي (١١٢)



### **١ - الفترة الاعدادية للاستجابة البسيطة :**

وتشتمل على جزء الزمن من إشارة الاستعداد (خذ مكانك) حتى إجراء إشارة البدء (طلقة البداية) . وترتبط هذه الفترة بنوع سماح الإشارة والاستعداد للحركة الاستجابة .

### **٢ - الفترة الرئيسية للاستجابة البسيطة :**

وتشتمل على جزء الزمن من إدراك الإشارة حتى بداية الاستجابة الحركية . والعملية المصبية التي تهدى للاستجابة الحركية هي :

( ا ) اللحظة الحسية لفترة زمن الرجع لرد الفعل وتتكون من إدراك الإشارة أو المثير .

( ب ) اللحظة الارتباطية لرد الفعل وتتكون من استيعاب الإشارة أو المثير (أى أنها تمني البدء) .

( ج ) اللحظة الحركية لفترة زمن الرجع لرد الفعل وتتكون من حدوث مثيرات حركية في جزء المخ المختص بالحركة . ومن إرسال تلك المثيرات إلى العضلات المحببة بواسطة الأعصاب .

### **٣ - الفترة الختامية للاستجابة البسيطة :**

وتشتمل على الفترة من بداية الاستجابة الحركية حتى نهايتها . والتي تتحقق فيها حركة الاستجابة المرئية والتي تتأسس على الفترتين السالفتين .

### **( ب ) الاستجابة المركبة :**

تتميز الاستجابة المركبة بوجود كثير من المثيرات ، وكذلك إمكانية الحركات الاستجارية المتعددة . وفي هذا النوع من الاستجابة لا يعرف الفرد سلفاً نوع المثير الذى سيحدث . وكذلك نوع الاستجابة الحركية .

وهذا النوع من الاستجابات هو السائد في كثير من أنواع الأنشطة الرياضية . ومن أمثل الاستجابة المركبة يمكن التمثيل بالاستجابة الحركية للملامك أثناء اللعب مع منافسه . فالملاكم يتقن جيداً الفنون المختلفة . وكذلك طرق الدفاع والمجموع ، ولكنه لا يعرف على وجه التحديد ما الذي سيقوم منافسه بعمله ولذلك فإن جل اهتمامه يكون مركزاً على منافسه ويكون على أهمية الاستعداد لمواجهة كل الاحتمالات . ولكنه لا يستطيع أن يقوم سلفاً بعمل آية استجابة معينة حتى يظهر المثير . وعلى ضوئه يقوم بالاستجابة .

ونكن الأهمية البالغة بالنسبة لهذا النوع من الاستجابات «لحظة الحسية» ، أي أنه إذا استعد الملاكم مثلاً لتنفيذ حركة دفاعية معينة ناتجة عن استثناء الجزء المعين من المخ المختص بالحركة ، ولكن منافسه يقوم فجأة بحركة معايرة تستلزم القيام بحركة دفاعية أخرى ، فإن ذلك يصبح من الصعوبة بمكان بالنسبة لإمكان تغيير الملاكم لحركته الدفاعية .

وعلى ذلك فإن اللاعب الناجح هو الذي يتمكن من سرعة القيام بالاستجابة الحركية الصحيحة في اللحظة التي يظهر فيها المثير أو عقب ظهوره مباشرة ويؤدي تأثير إدراك المثير إلى زيادة زمن الرجع مما يؤثر وبالتالي على سرعة الاستجابة :

وفي غضون فترة الرجع للإستجابات المركبة يحدث ما يلي :

( ١ ) اللحظة الحسية التي تتكون من استقبال المثير .

( ٢ ) لحظة تمييز المدرك عن غيره من المثيرات الحادثة في نفس الوقت .

( ٣ ) لحظة التعرف . وهذا يعني تنظيم المثير ضمن مجموعة معينة معرفة لدى الفرد .

( ٤ ) لحظة اختيار الاستجابة الحركية الصحيحة المناسبة .

( ٥ ) اللحظة الحركية (الختامية) لفترة زمن الرجع للإستجابة المركبة والتي تحتوى على تأهب جزء المخ المختص بالزاوج الحركية . وفي إرسال الاستجابة الحركية المناسبة للأعضاء الحركة .

من كل ما نقدم يتضح لنا أن عملية الاستجابة المركبة عبارة عن عملية مهددة وتحتاج للعديد من التدريب الرياضي حتى يمكن تطوير وترقية زمن الرجع وبالتالي يمكن تحسين سرعة الاستجابة المركبة .

وقد نتمكن ( أو بلافين ) بواسطة التدريب الرياضي من خفض زمن الرجع لدى الفرد الرياضي بالنسبة للاستجابة الحركية البسيطة من ١١ إلى ١٨ % وبالنسبة للاستجابة الحركية المركبة من ١٥ إلى ٢٠ %

كما تؤكد « فاسيلفيا » أن التدريب المقنن الصحيح يسهم كثيراً في تنمية سرعة وضحة الاستجابة المركبة .

وأخيراً يجب على المدرب أن يضع دائماً محل الاعتبار أن نسبة سرعة الاستجابة ليست هي الأساس . بل لا بد أن يرتبط ذلك بصحة ودقة الاستجابة . فالاستجابة السريعة الخاطئة . وكذلك الاستجابة البطيئة الصحيحة لا تؤدي إلى أحسن النتائج .

#### بعض التوجيهات العامة :

لتطوير وتنمية القدرة على سرعة الاستجابة يمكن استخدام الوسائل التالية :

١ - التدريب باستخدام مواقف ثابتة مبسطة وذلك بترتيب استجابات دفاعية وهجومية معينة متفق عليها بين الأفراد ثم التدرج في الأداء من أقل سرعة ممكنة فعلى سبيل المثال في حالة تدريب حارس المرمى يقوم الزميل بالتصويب على المرمى إلى نقطة معروفة ( الناحية اليمنى السفلی مثلاً ) ثم التدرج في سرعة التصويب حتى تصل إلى أقصى سرعة ممكنة .

٢ - التدريب باستخدام مواقف معينة متفق عليها وترتبط من الفرد التركيز على نوعين من أنواع الدفاع أو الهجوم - في المثال السابق بالنسبة لتدريب حارس المرمى يمكن الانفاق على التصويب في الناحية اليمنى السفلية أو العليا مع ملاحظة التدرج في سرعة الأداء حتى تصل إلى أقصى سرعة .

٣ - التدريب باستخدام مواقف غير متفق عليها لمحاولة تجنب سرعة الاستجابة

للمواقف المتغيرة ، مثل التصويب على حارس المرمى في أى زاوية من الزوايا .

٤ - التدريب باستخدام موقف تزيد في درجة صعوبتها بما تطلبه المنافسات .

في المثال السابق يمكن تدريب حارس المرمى بسرعة التصويب عليه من مسافة قصيرة وكذلك يمكن استخدام كرات النسق لتنفيذ ذلك أو التصويب عليه بصفة متتالية بواسطة عدد كبير من اللاعبين من جميع الاتجاهات والمسافات . كما يمكن التدريب باستخدام ملاعب صغيرة الحجم عن الملاعب القانونية وذلك بالنسبة للألعاب الرياضية . نظراً لعدم وصعوبة الموقف التي يتطلبها التدريب في تلك الملاعب والتي تكون عادة كبيرة لتنمية سرعة الاستجابة وكذلك يمكن تقصير زمن اللعب مع الارتفاع بسرعة التوقيت .

٥ - التدريب باستخدام الموقف الحقيقة التي تحدث في المنافسات (المباريات) . وهي تعرف بالمنافسات التدريبية - وكذلك يمكن الاستعانة بأنواع المنافسات المختلفة التي تتسم بارتفاع درجة صعوبتها والتي تؤثر بصورة كبيرة على سرعة الاستجابة مع مراعاة أن يؤدي ذلك إلى اكتساب الفرد القدرة على الملائمة والتكيف بالنسبة للمواقف المتغيرة والاحترام من تكرار الاستجابة الجامدة .

٦ - في حالة التدريب على الاستجابات البسيطة كما هو في حالة البداية ، في سباقات الجري في ألعاب القوى والسباحة يراعي التدريب باستخدام الفترة الصحيحة التي ينص عليها القانون والتي تقع بين سباع أمر الاستعداد (استعد) وبين عمل إشارة البدء إذ أن ذلك يسهم في اكتساب الفرد لسرعة الاستجابة الصحيحة لإشارة البدء .

بالإضافة إلى ذلك يجب ضرورة تغيير الأفراد الذين يقومون بإعطاء إشارة البدء أثناء عملية التدريب لضمان عدم تعود اللاعب على شخص معين . كما يجب مراعاة الاستعانة دائمًا باستخدام نوع إشارة البدء المطابقة للقوانين الدولية للمسابقة (طلقة المسدس أو الصفاراة أو النداء اللفظي .... إلخ) حتى يمكن تنمية سرعة ودقة الاستجابة لدى اللاعب طبقاً للمثير الصحيح .

## الفصل العتاشر .

### التحمل

#### مفهوم التحمل

تعتبر صفة « التحمل » من الصفات البدنية الحيوية لجميع الرياضيين ، وخاصة بالنسبة لهؤلاء الذين يمارسون أنواع الأنشطة الرياضية التي تتطلب الإداء البدني لفترات طويلة .

ويرى بعض العلماء أن التحمل هو قدرة الفرد على العمل لفترات طويلة دون هبوط مستوى الكفاية أو الفاعلية<sup>(١)</sup> . كما يعرف البعض الآخر بأنه قدرة أجهزة الجسم على مقاومة التعب . نظراً لارتباط صفة التحمل إرتباطاً وثيقاً بظاهرة التعب .

ويقصد بالتعب المروط الوقتي لمسنوي كفاية وفاعلية الفرد كنتيجة لاستهلاك الجهد . وهناك أنواع متعددة من التعب ، منها<sup>(٢)</sup> :

١ - التعب العقلي : كما هو الحال عند الانشغال الدائم ببعض الموضوعات العقلية . أو عند ممارسة لعبة الشطرنج مثلاً .

٢ - التعب الحسي : كما هو الحال عند إرهاق بعض الحواس ، مثل تعب العينين كنتيجة للقراءة أو ممارسة رياضة الرماية .

٣ - التعب الانفعالي : كنتيجة للخبرات الانفعالية الحادة . كما هو الحال عقب الاشتراك في المنافسات الرياضية الهامة التي تتميز بالكافح والمنافسة .

٤ - التعب البدني : كنتيجة لاعمل البدني أو النشاط العضلي ، وهو النوع

Simkin, N.N. : a.a., O.S. 89.

(١)

Zaciorskij, V.M. : a.a. O.,S. 101.

(٢)

الشائع في معظم الأنشطة الرياضية .

ويرى (أوزولين)<sup>(١)</sup> أن القدرة على مقاومة التعب يتحكم فيها الجهاز العصبي المركزي الذي يقوم بتحديد وضبط القدرة أو الكفاية على العمل لجميع أجهزة وأعضاء جسم الإنسان ، ولذا فإن نقص كفاءة الجهاز العصبي المركزي تعتبر العامل الهام في سلسلة العمليات التي ينبع عنها زيادة درجة التعب : وبالتالي ضعف القدرة على التحمل .

بالإضافة إلى ذلك تتحدد درجة التحمل طبقاً للكفاءة الوظيفية لأجهزة جسم الإنسان . كالقلب والرئتين والدورة الدموية وانتهائس وعمليات الأيض ( عمليات التمثيل الغذائي كالألم وبناء ) . وإفرازات الهرمونات المختلفة : والتغيرات الكيميائية في العضلات .

ومن ناحية أخرى يتوقف التحمل على مدى إتقان الأداء الحركي بصورة توافقية جيدة وبالتالي القدرة على الاقتصاد في بذل الجهد اللازم للأداء .

بحسب ذلك يعتمد التحمل بدرجة كبيرة على عامل « قوة الإرادة » لدى الفرد - أي على الناحية النفسية التي ترتبط بصورة مباشرة بالجهاز العصبي المركزي .

## أنواع التحمل

يمكن تقسيم صفة التحمل إلى نوعين رئيسيين هما :

١ - التحمل العام .

٢ - التحمل الخاص .

### ١ - التحمل العام :

يمكن تعريف التحمل العام بأنه القدرة على العمل (الأداء) باستخدام مجموعات كبيرة من العضلات لفترات طويلة وبمستوى متواسط (أو فوق المتوسط)

(١) Osolin, N.S.; Developing Stamina in Athletes. Track and Field News. 1965. P. 141.

من العمل ، مع استمرار عمل الجهازين الدورى والتنفسى بصورة طيبة .

ويجده بعض العلماء - وخاصة علماء التربية الرياضية بالولايات المتحدة الأمريكية - استخدام مصطلح « التحمل الدورى التنفسى »<sup>(١)</sup> بدلاً من التحمل العام ، نظراً لأن هذا النوع من التحمل يرتبط ارتباطاً وثيقاً بدرجة مستوى الجهازين الدورى والتنفسى . إذ يتوقف عليهما عملية نقل الأكسجين والوقود (الغذاء) إلى العضلات حتى يمكنها الاستمرار في العمل لفترات طويلة .

ويعتبر التحمل العام (أو التحمل الدورى التنفسى) من الصفات الهامة بالنسبة للأعداد البدنية العام الذى يتطلب تنمية نواحي متعددة من أجهزة وأعضاء جسم الفرد الرياضى للوصول بها إلى درجة عالية من الكفاءة في العمل . لإمكان القدرة على أداء مختلف المهارات الحركية الرياضية بصورة توافقية جيدة .

والتحمل العام (التحمل الدورى التنفسى) صفة بدنية عامة نظراً لأنها تسمح للأفراد المدربين جيداً - في أي نوع من أنواع النشاط الرياضى - من الصمود للإداء الحركي المستمر الذى يتميز بقوة حمل عالية أو متوسطة وذلك بمقارنتهم بالأفراد الذين لا يمارسون النشاط البدنى .

## ٢ - التحمل الخاص :

يختلف كل نشاط رياضى عن بقية الأنشطة الرياضية الأخرى في النوع الذى يتطلبه من صفة التحمل طبقاً للخصائص التى يتميز بها . وعلى ذلك توجد عدة أنواع خاصة من صفة التحمل ترتبط كل منها بنوع معين من أنواع الأنشطة الرياضية .

ويرى بعض العلماء أنه يمكن تقسيم الأنواع الرئيسية للتحمل الخاص كما يلى :

- (ا) تحمل السرعة .
- (ب) تحمل القوة .

---

(١) « التحمل الدورى التنفسى » هو الترجمة العربية للمصطلح الإنجليزى :

«Circulatory — Respiratory Endurance»

( ح ) تحمل العمل او الأداء .

( د ) تحمل التوتر العضلي الثابت .

#### ( ا ) تحمل السرعة :

تحمل السرعة صفة بدنية مركبة من صفات التحمل والسرعة . وبإمكان تقسيم تحمل السرعة إلى الأنواع التالية :

##### ١ - تحمل السرعة القصوى :

ويقصد به القدرة على تحمل أداء الحركات المنهائية المتكررة لفترات قصيرة بأقصى سرعة ممكنة ، كتحمل أقصى سرعة في المسافات القصيرة في الجري أو السباحة أو التجديف أو ركوب الدرجات مثلاً .

##### ٢ - تحمل السرعة الأقل من القصوى :

ويقصد به القدرة على تحمل أداء الحركات المنهائية المتكررة لفترات متقطعة وبسرعة تقل عن الحد الأقصى لقدرة الفرد ، كما هو الحال في مسابقات المسافات المتوسطة في الجري أو السباحة أو التجديف أو ركوب الدرجات .

##### ٣ - تحمل السرعة المتوسطة :

ويقصد به القدرة على تحمل أداء الحركات المنهائية المتكررة لفترات طويلة وبسرعة متوسطة ، كما هو الحال في منافسات المسافات الطويلة وسباق الماراثون مثلًا أو سباحة المسافات الطويلة أو التجديف ... الخ .

##### ٤ - تحمل السرعة المتغيرة :

ويقصد به القدرة على تحمل سرعات متغيرة ومختلفة التوقيت لفترات طويلة كما هو الحال في الألعاب الرياضية كرة القدم وكرة السلة وكرة البد .. الخ .

**( ب ) تحمل القوة :**

يرى بعض العلماء أنه يمكن إدراج تحمل القوة ضمن أنواع التحمل الخاصة .  
ونحن نرى أنه من المستحسن إدراج هذه الصفة البدنية ضمن الأنواع الرئيسية للقدرة العضلية .

**( ج ) تحمل العمل أو الأداء :**

يرى بعض العلماء أن هناك نوعاً من التحمل يطلق عليه مصلح تحمل العمل أو الأداء ، وفيه ترتبط صفة التحمل بالرشاقة<sup>(١)</sup> . ويقصد به تحمل تكرار أداء المهارات الحركية لفترات طويلة نسبياً بصورة توافقة جيدة . ومثال ذلك تكرار حركات الجمباز المركبة . أو تكرار المهارات الحركية في الألعاب الرياضية ككرة القدم أو كرة السلة أو الكرة الطائرة . أو تكرار أداء المهارات الحركية في المنازلات الفردية كما في السلاح أو الملائكة أو المصارعة .

**( د ) تحمل التغير العضلي الثابت :**

ويقصد به القدرة على تحمل الانقباض العضلي الثابت لفترات طويلة<sup>(٢)</sup> ، كما هو الحال بالنسبة لرياضة الرماية أو بالنسبة لبعض تمرينات الجمباز التي تتميز بالأوضاع الثابتة كالوقوف على اليدين أو حركة الميزان ، أو عند تكرار حمل نقل معين والثبات به فترة معينة كما هو الحال في رياضة رفع الأثقال .

Matwejew; I.P. : a.a. O.S. 16.

( ١ )

Hann. D. u.a. : a.a. O.S. 68.

( ٢ )

## تنمية التحمل

### ١ - تنمية التحمل العام :

يمكن تنمية صفة التحمل العام باستخدام طريقة «الحمل الدائم» ، وطريقة «التدريرى» . وطريقة «التدرير الدائري» .

#### (ا) طريقة الحمل الدائم :

تعتمد طريقة الحمل الدائم على القيام بالتدريب لمدة تراوح ما بين ٣٠ دقيقة إلى ساعتين أو أكثر بدون انقطاع أو تغيير في تقوية الأداء ويراعي ضرورة الاتزان بتقوية معين يتناسب مع حالة الفرد ونوع التمارين المختارة .

وهذه الطريقة تهم في إكساب الفرد القدرة على الاقتصاد في استخدام الطاقة . وذلك بإشراف القدر الكاف فقط من الألياف العضلية . بالإضافة إلى اكتساب التقوية الصحيح للأداء وتناسبه مع كمية العمل المطلوبة . ومن ناحية أخرى تهم في تحسين عمليات التنفس ونشاط القلب وعمل السورة الدموية .

#### (ب) طريقة الحمل الفوري :

تهدف طريقة الحمل الفوري (التدرير الفوري) بصفة خاصة إلى تحسين مستوى عمل القلب والسورة الدموية . وينصح (رايندل)<sup>(١)</sup> في حالة استخدام هذه الطريقة اتباع الأسس التالية لضمان إحراز أحسن النتائج :

- أن تستغرق فترة التمارين الواحد ما بين ١٥ - ٦٠ ثانية .

- أن تستغرق فترة الراحة بين كل تمرين وأخر من ٣٠ - ٩٠ ثانية .

- أن يتناسب حجم الحمل طبقاً للحالة التدريرية للفرد ، ونوع الفترة التدريرية

(فترة إعدادية أو فترة المنافسات أو الفترة الانتقالية مثلاً) ، وطبقاً لأهمية صفة التحمل العام لنوع النشاط الرياضي الذي يتخصص فيه الفرد .

- مراعاة عدم تكرار الحمل عند ملاحظة عدم هبوط سرعة نبضات القلب في نهاية فترة الراحة بين كل مجموعة من التمارين والمجموعة التي تليها إلى حوالي ١٢٠ نبضة في الدقيقة .

## ٢ - طرق تنمية التحمل الخاصل :

إن الوسائل المختلفة لتنمية مختلفة أنواع التحمل الخاصل تنسق بالطابع المميز لكل نوع من أنواع الأنشطة الرياضية المختلفة ، ويجب ملاحظة أن تنمية التحمل الخاصل ترتبط ارتباطاً كبيراً بتنمية التحمل العام نظراً للتأثير المتبادل بينهما .

وتعتبر طريقة « التدريب الفوري » وطريقة « التدريب الدائري » من أهم الطرق المستخدمة لتنمية التحمل الخاصل ( انظر طرق التدريب فيما بعد ) .

ولمحاولة تنمية التحمل الخاصل لأنواع الأنشطة الرياضية التي تشتمل على الحركات المتكرر المتألة ( كالجمرى والسباحة والتتجديف والدراجات . . . إلخ ) يمكن إتباع المراحل التدريجية التالية :

### المراحل الأولى :

محاولة تنمية التحمل العام باستخدام نوع النشاط الحركي التخصصى ( كالجمرى أو السباحة مثلاً ) وذلك بطريقة الحمل الدائم الذى يتميز بشدة متقطعة للحمل مع التكرار في وحدات تدريبية مختلفة ، ومراعاة الارتفاع بمجمم الحمل تدريجياً ( كزيادة طول المسافة مثلاً ) .

### المراحل الثانية :

في هذه المراحلة يمكن زيادة السرعة عقب كل مجموعة من الوحدات التدريبية وبذلك تزداد شدة الحمل ، مع مراعاة تقصير المسافة بصورة مناسبة .

### **المرحلة الثالثة :**

وتهدف هذه المرحلة إلى تشكيل التحمل الخاص باستخدام التدريب الفوري . وفي هذه المرحلة يمكن تقسيم المسافة المعينة إلى أجزاء و القيام بأداء كل جزء بالسرعة اللازمة التي تمكن في النهاية من الوصول إلى النتيجة المرجوة ، مع مراعاة تقصير فترة الراحة بين كل جزء من هذه المسافات والجزء الآخر . وفي النهاية يمكن أداء المسافة كلها دفعة واحدة .

وعلى ذلك يمكن تطبيق الأسس العامة للمراحل السابقة الذكر في عملية التدريب لأنواع الأنشطة الرياضية التي تتوالى حركاتها بصفة دائمة ( كنافسات العدو والجري والمشي والسباحة والمدرجات والتجميد ) باستخدام الطرق التالية<sup>(١)</sup> :

- (١) الطرق المستخدمة لتنمية التحمل للمسافات التي تراوح فترتها ما بين ، ١٠ - ٦٠ ثانية م ( مثل ١٠٠ : سباحة ، ٢٠٠ ، ٤٠٠ م علوى ألعاب القوى )
- ١ - التدريب الفوري لمسافات متوسطة ( تراوح فتره دوامها ما بين ٣ - ٨ دقائق ) مع استخدام جهد بسيط كما يمكن التدريب باستخدام العمل الدائم من ٣٠ - ٦٠ دقيقة مع ملاحظة أن يتميز الجهد بالارتفاع .
- ٢ - التدريب الفوري باستخدام مسافات يترواح زمن دوام العمل فيها بين ١٥ - ١٢٠ ثانية . على أن يتسم الأداء بالجهد المتوسط حتى يصل إلى أقل من أقصى مستوى للفرد .
- ٣ - التدريب الفوري بجزء من مسافة المنافسة باستخدام أقصى سرعة . مع ملاحظة الزيادة النسبية لفترة الراحة في غضون التكرار حتى تصل إلى ما يقرب من الراحة الكاملة .
- ٤ - أداء مسافة المنافسة باستخدام أقصى سرعة مع ملاحظة إطالة فترة الراحة في حالة التكرار .

٥ - أداء مسافة تزيد بعض الشيء عن المسافة الحقيقة للمنافسات باستخدام سرعة عالية .

٦ - تكرار أداء مسافة المنافسة باستخدام حوالي ٩٥ % من أقصى جهد ممكن مع مراعاة أن تراوح فترة الراحة ما بين حوالي ٥ - ١٠ دقائق .

( ب ) الطرق المستخدمة لتنمية التحمل للمسافات التي تراوح فترتها ما بين حوالي ٢ - ٨ دقائق : ( مثل ٢٠٠ م ٤٠٠ م ٨٠٠ م ١٥٠٠ م ٥,٠٠٠ م جرى )

١ - الحمل الفوري لفترات قصيرة تراوح ما بين ٢٠ - ٦٠ ثانية مع استخدام فترات لراحة تعادل فترات الحمل : ومراعاة ألا يتسم الأداء بالسرعة المتوسطة مع زيادة حجم التدريب بحيث يستغرق الحمل بالنسبة للوحدة التدريبية حوالي من ٦٠ - ١٢٠ دقيقة .

٢ - استخدام الحمل الدائم الذي يتسم بالسرعة المتوسطة أو القليلة وأن يتراوح حجم العمل من ٦٠ - ١٢٠ دقيقة .

٣ - الحمل الفوري لأجزاء المسافة ( تراوح ما بين  $\frac{1}{6}$  حتى  $\frac{1}{2}$  المسافة الحقيقة للمنافسة ) في صورة مقننة مع ارتباط ذلك بفترات قصيرة نسبياً لراحة بحيث تتناسب مع طول المسافة وتتراوح ما بين ٣٠ ثانية حتى دقيقتين وتحسن مراعاة أن تعادل مجموع المسافات التي يزدريها الفرد حوالي من  $\frac{1}{2}$  - ٢ مرة مسافة المنافسة الحقيقة ، وتحتخدم تلك الطريقة غالباً للمسافات الطويلة نسبياً .

٤ - الحمل الفوري لأجزاء قصيرة من المسافة ( حوالي من  $\frac{1}{10}$  - إلى  $\frac{1}{3}$  المسافة الحقيقة للمنافسة ) باستخدام سرعة عالية وبهكذا أداء تلك الأجزاء القصيرة من المنافسة في شكل مجموعات ويتحلى تكرار كل جزء من المجموعة الواحدة فترة قليلة لراحة . وتتراوح فترة الراحة ما بين المجموعة والأخرى حوالي من ٥ - ١٥ دقيقة أي فترة راحة طويلة نسبياً .

٥ - الحمل الفوري لأجزاء قصيرة من المسافة ( تراوح فتراتها من ١ - ٢

دقيقة ) مع الأداء الذي يتسم ببذل جهد قوى ومراعاة تقصير فترة الراحة عقب كل تكرار ( مثلا ٦ دقائق للراحة ثم ٥ دقائق بعد التكرار الأول ثم ٤ دقائق بعد التكرار الثاني وهكذا ) ويمكن الأداء في شكل مجموعات مع استخدام فرات الراحة الطويلة ( ١٥ - ٢٠ دقيقة ) بين كل مجموعة وأخرى .

٦ - أداء  $\frac{2}{3}$  مسافة المنافسة الحقيقية لمرة واحدة فقط مع استخدام أقصى جهد وبحسن أن يكون في صورة منافسة .

٧ - الحمل الدائم حوالي من ٥ - ٢٠ دقيقة مع استخدام السرعة المتوسطة وارتباط ذلك بالسرعة القصوى بين آونة وأخرى كما يحدث في حالات نهاية السباق .

( ٢ ) الطرق المستخدمة لتنمية التحمل للمسافات التي تراوح ما بين ١٠ - ٣٠ دقيقة : ( مثل ١٥٠٠ م سباحة والمسافات الطويلة في ألعاب القوى )

١ - الحمل الفوري لفترات قصيرة تراوح ما بين ٢٠ - ٦٠ ثانية مع استخدام فرات للراحة تعادل فرات الحمل ومراعاة أن يتسم الأداء بالسرعة المتوسطة مع زيادة حجم التدريب بحيث يستغرق الحمل بالنسبة للوحدة التدريبية حوالي من ٦٠ - ١٢٠ دقيقة .

٢ - الحمل الدائم حوالي من ٦٠ - ١٢٠ دقيقة باستخدام سرعة نقل عن السرعة التي تؤدي بها المسافة في غضون المنافسة .

٣ - الحمل الفوري لأجزاء المسافة ( تراوح فتراتها ما بين ١٥ س ٦٠ ثانية ) مع ارتباطها بسرعة تزيد قليلا عن السرعة التي تؤدي بها المسافة في غضون المنافسة ، ومراعاة أن تعادل فترة الراحة نفس الحمل تقريبا .

٤ - الحمل الفوري لأجزاء المسافة ( تراوح فترتها ما بين ٣ - ٦ دقائق ) مع ارتباطها بالسرعة الحقيقية التي تؤدي بها المسافة في غضون المنافسة ومراعاة لا تزيد فترة الراحة عن فترة الحمل وبحسن أن يعادل طول الأجزاء - على الأقل - طول المسافة الحقيقية كلها .

٥ - الحمل الفوري (يمكن أن يكون الأداء في صورة منافسة) لأجزاء المسافة حوالي (من  $\frac{1}{2}$  -  $\frac{2}{3}$  المسافة الحقيقة للمنافسة ) باستخدام أقصى جهد ومراعاة أن يتخاللها فترات للراحة تستغرق حوالي من ١٠ - ٢٠ دقيقة .

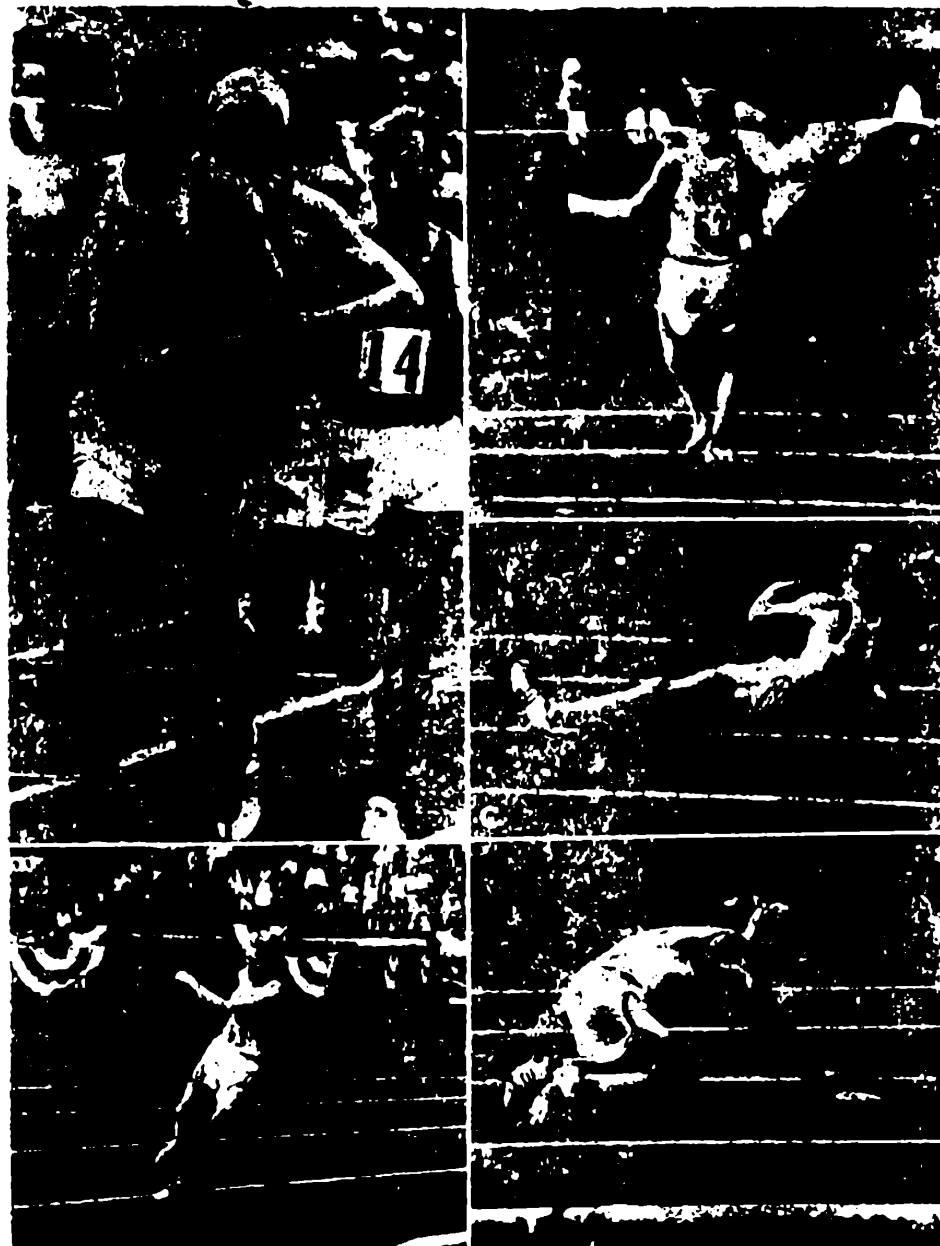
٦ - الحمل الفوري لأجزاء تراوح فتراتها ما بين ١ : ٢ دقيقة بارتباطها بالسرعة الحقيقة التي تؤدي بها تلك المسافة في غضون المنافسة وأن يتخاللها تكرار السرعة القصوى ( كما هو الحال في حالات نهاية السباقات ) لفترة تراوح ما بين ١٥ - ١٠ ثانية .

٧ - الحمل الدائم حوالي من ٥ - ٢٠ دقيقة باستخدام سرعة متوسطة وارتباط ذلك بتكرار السرعة القصوى ( كما هو الحال في حالات نهاية السباقات ) من حين آخر .

#### **تنمية التحمل في الألعاب الرياضية والمنازلات الفردية :**

بالنسبة لأنواع الأنشطة الرياضية التي لا تميز ببنكراط حركاتها بصورة متماثلة ، كما هو الحال في مختلف أنواع الألعاب الرياضية ككرة القدم وكرة السلة وكرة اليد والكرة الطائرة والموكي وتنس الطاولة والتنس . . . إلخ ، وكلذلك المنازلات الفردية كالمصارعة والملاكمة والسلاح . إلخ فيمكن - من حيث المبدأ - استخدام المراحل التدريجية السابقة .

ويجب مراعاة أن تلك الأنواع المختلفة من الأنشطة الرياضية تحتاج - بصفة شاملة - إلى صفة التحمل العام ، والتي يمكن اكتسابها بمارسة مختلف أنواع التمارين التي تكرر حركاتها بصفة دائمة ( كالجري والمشي والسباحة والتمرينات البدنية المختلفة ) ، فيتمكن على سبيل المثال استخدام السباحة للتدریب على التحمل العام في كرة الماء وكذلك الأنواع المختلفة من المشي والجري للتدریب على التحمل العام في كرة القدم أو كرة السلة مثلا ، مع مراعاة استخدام تلك الطرق في غضون الفترة الإعدادية للتدریب ، كما يمكن استخدام طريقة للتدریب الدائري مع حسن اختيار أنواع التمارين التي تؤدي إلى تحقيق بعض الأهداف المتعددة كتنمية



(شكل ١١٥)  
عدم التدرب على التحمل في سباق ٠٠ ر ١٠ م جري  
(Morehouse, L.) عن :

التحمل العام والتحمل الخاص معاً بالإضافة إلى تنمية الرشاقة والمهارة الحركية وغير ذلك .

كما يمكن استخدام الوسائل التالية لتنمية التحمل بالنسبة للألعاب الرياضية المختلفة :

( ١ ) زيادة فتره التدريب بالنسبة للوحدة التدريبية الواحدة ( تطويل الفتره من ساعه إلى ساعه ونصف أو ساعتين مثلاً ) مع مراعاه الاحتفاظ بثبات شده وحجم التدريب .

( ٢ ) زيادة عدد مرات التدريب في غضون الأسبوع الواحد ( من ثلاث إلى أربع أو خمس مرات أسبوعياً مثلاً ) .

( ٣ ) كما يمكن تقصير فترات الراحة بين مختلف التمارينات التي تؤدي في غضون الوحدة التدريبية الواحدة .

ويجب علينا مراعاه أن هناك بعض أنواع الأنشطة الرياضية التي تتطلب صفة التحمل بالنسبة لتركيز الانتباه . وخاصة في منافسات الملاكمه وتنس الطاولة والتنس والسلاح والمصارعه والجمباز وغيرها . نظراً لأن عدم تركيز الانتباه لفتره وجيزه يؤدى في معظم الأحيان إلى الهزيمة .

وعلى ذلك يجب مراعاه تعويذ الفرد الرياضي تركيز انتباذه وذلك في غضون عملية التدريب حتى يمكن العمل على تنمية وتطوير القدرة على تحمل تركيز الانتباه في غضون المنافسات .

## تنمية التحمل للناشئين

إن وجهة النظر القديمة التي كانت تناولى بمحنة اقتصار ممارسة الناشئين لأنواع الأنشطة الرياضية التي تتطلب السرعة . وعدم ممارستهم لثلاث الأنواع التي تتطلب التحمل . لا تجد في وقتنا الحالى الكثير فى التأييد .

فكثيراً ما نلاحظ أن الأطفال يمارسون ألعابهم لفترات طويلة يعقبها فترة للراحة ثم يعاودون الممارسة مرة أخرى .

وهناك بعض الاعتبارات الهامة التي يجب على المدرب الرياضى مراعاتها عند تدريب التحمل بالنسبة للناشئين . ويعلى تخصص أهم هذه الاعتبارات كما يلى :

١ - بحسن البدء مبكراً وبقدر المستطاع بتدريب الأطفال والفتىان على التحمل حتى يمكن بذلك ضمان إعدادهم إعداداً صحيحاً مفتتاً في غضون السنوات الطويلة لعمليات التدريب الرياضي .

٢ - يجب أن تتميز تدريبات التحمل بالطابع الشامل المتزن . ونعتبر مختلف الألعاب الصغيرة وكذلك الألعاب الرياضية ككرة القدم وككرة السلة وككرة اليد وهوكي الإزلاق . وكذلك الجرى والسباحة وركوب الدراجات من التمارين الأساسية التي تعمل على تنمية التحمل والتي يمكن ممارستها طوال العام .

٣ - يجب علينا أن نضع محل الاعتبار المبدأ القائل بأن السرعة هي التي تعمل على إنهاك الفتى . وليس طول المسافة أو طول فترة الممارسة . وعلى ذلك يجب علينا مراعاة عدم المغالاة بالنسبة لعنصر السرعة في غضون عمليات التدريب .

٤ - مراعاة تنظيم الحمل الواقع على كامل الفرد على فترات وأن تنسى الممارسة بالطابع الترويجى الذى يناسب إلى حد كبير الحصائر النسبية للأطفال والفتىان .

٥ - الاكتفاء بمارسة الألعاب الرياضية لمحاولة تنمية وتطوير تحمل السرعة (وكذلك تحمل العدو) بالنسبة للناشئين .

٦- من المستحسن أن يعقب تدريبات التحمل التي تميز بقوتها يوم أو أكثر للراحة.

٧- أن تدريب التحمل للناشئين لا يهدف إلى محاولتهم تسجيل الأرقام والبطولات في المنافسات التي تتطلب صفة التحمل . ولكنها تهدف أساساً إلى تمهيد المستوى للأرتفاع بالقدرة على التحمل في السنوات التالية .

٨- يجب الاهتمام بموالاة الفحص الطبي الدوري بصورة منتظمة بالنسبة للناشئين الذين يمارسون ألعاب التحمل . وبصفة خاصة يجب ملاحظة القدرة الوظيفية لمستوى عمل القلب<sup>(١)</sup> .

ويجب علينا مراعاة أن تنمية التحمل لدى الناشئين تتطلب الكثير من الأعباء والمتطلبات بالنسبة لأجهزة الجسم المختلفة ( كالجهاز العصبي والجهاز الدورى والجهاز التنفسى . إلخ ) . ولذا ينبغى الاهتمام بالتحفيظ الطوبيلى المدى لعمليات التدريب على التحمل حتى لا يؤدي الأمر إلى إصابة الناشئ ب مختلف الإصابات كإصابات القلب أو الأنسجة .

وعلى ذلك نجد أن التخطيط لدى طوبل يلعب دوراً هاماً بالنسبة لأنواع الأنشطة الرياضية التي تتطلب صفة التحمل بصورة أساسية . نظراً لأن معظم الرياضيين الذين وصلوا إلى مرتبة عالية في هذه الأنواع من الأنشطة الرياضية يتميزون بكبر السن بالمقارنة بالرياضيين الذين يزاولون أنواع الأنشطة الرياضية التي لا تتطلب بالدرجة الأولى صفة التحمل .

فعلى سبيل المثال يلاحظ أن متوسط أعمار أبطال المسافات الطويلة في ألعاب القوى تزيد عن متوسط أعمار أبطال المسافات القصيرة أو المتوسطة . ويتبين ذلك من الجدول التالي الذي يبين متوسط أعمار المشتركين في منافسات الجري والمشي للرجال في الدورة الأوليمبية لعام ١٩٦٠ :

Bruschk, G.: Medizinische Probleme des Nachwuchstrainings. Wiss. Zeitschr. (1)

chrift d. DHfK Leipzig, Sonderheft 1964, S. 33 - 38.

(الماء والملح والماء والملح)

نوع المنافسة	متوسط الوزن لـ ٦ أفراد (بالسنوات)	متوسط الوزن لجميع المشتركين (بالسنوات)
م ١٠٠	٢٢,٣	٢٣,٤
م ٢٠٠	٢٣,٨	٢٢,٥
م ٤٠٠	٢٢,٨	٢٤,٣
م ٨٠٠	٢٥,٢	٢٤,١
م ١٥٠٠	٢٤,٧	٢٥,٠
م ٥٠٠٠	٢٧,٧	٢٦,١
م ١٠٠٠٠	٢٧,٧	٢٧,٨
الماراثون	٢٩,٨	٣٠,٠
٢٠ كيلومتر مشي	٢٥,٥	٢٨,٤
٥٠ كيلومتر مشي	٣٠,٨	٣٥,٦

## الفصل الحادى عشر

### المرونة

#### مفهوم المرونة

يؤكد بعض الخبراء أن صفة المرونة من الصفات الظاهرة للأداء الحركى سواء من الناحية النوعية أو الكمية . إذ أنها تشكل مع باقى الصفات البدنية الأخرى كالقوة العضلية والسرعة والتحمل والرشاقة الزكائى التى يتأسس عليها اكتساب وإنقاذ الأداء الحركى . كما تsem بقدر كبير فى التأثير على تطوير السمات الإرادية كالشجاعة والثقة بالنفس وغيرها من السمات<sup>(١)</sup> .

ويمكن تعريف «المرونة» بأنها القدرة على أداء الحركات المدى واسع<sup>(٢)</sup> . كما يرى البعض الآخر أن المرونة هي مدى وسهولة الحركة في مفاصل الجسم المختلفة<sup>(٣)</sup> .

وتختلف الأسس التي ترتكز عليها درجة المرونة من فرد لآخر طبقاً للإمكانات التشريحية - الفيسيولوجية المميزة للفرد . وتتوقف بدرجة كبيرة على قدرة الأوتار والأربطة والعضلات على الاستطالة والامتطاط .

فالكثير من مفاصل الجسم يسمح للفرد بقدر معين من المرونة ... بما يتناسب مع تكوينها التشريحي - . وذلك عن طريق الأربطة التي تصل ما بين هذه المفاصل . وقد أثبتت البحوث المختلفة أن التدريب الصحيح المنظم يسمح بقدر كبير في زيادة درجة قدرة هذه الأربطة والأوتار على الاستطالة والامتطاط الأمر

Meindl, K. : *Bewegungslehre*, a.a. O., S. 240.

(١)

Zacisrskij V.M. : a.a. O., S. 60.

(٢)

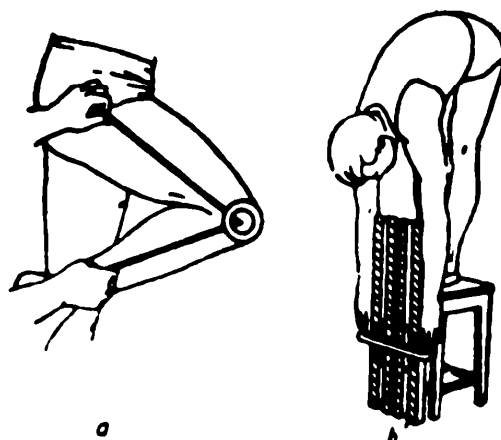
Barrow, H, and McGee, R : *A Practical Approach to Measurement in Physical Education*, Philadelphia 1964, p. 9.

التي يسع بزيادة مدى سهولة الحركة في مفاصل الجسم وبالتالي تمية صفة المرونة .

ويتتج عن افتقار الفرد الرياضي لصفة المرونة الكبير من الصعوبات التي من أهمها :

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

ويمكن قياس صفة المرونة بواسطة تحديد مدى الحركة لمفاصل معينة ويستخدم في ذلك جهاز قياس الزوايا الذي يمكن تثبيته على مفاصل الجسم وبوضع المؤشر درجة المرونة كما يستدل عليها من مدى حركة المفصل كما في الشكل ( ١١٦ ) . كما يمكن استخدام بعض الاختبارات مثل ثني الجذع أماماً أسفل من الوقف العالى مع استقامة الركبتين . ومحاولة الوصول بأطراف الأصابع إلى أبعد مدى ممكن ، كما في الشكل ( ١١٧ ) .



( شكل ١١٦ ) ( شكل ١١٧ )

قياس المرونة عن : ( V.M. ) ( Varioomstijl )

## أنواع المرونة

يمكن تقسيم صفة المرونة إلى :

- ١ - المرونة العامة ( الشاملة ) .
- ٢ - المرونة الخاصة .

### ١ - المرونة العامة :

يصل الفرد إلى درجة طيبة من المرونة العامة ( الشاملة ) في حالة امتلاكه القدرات الحركية الجيدة لجميع مفاصل الجسم المختلفة .

### ٢ - المرونة الخاصة :

تطلب الأنشطة الرياضية المختلفة أنواع خاصة مميزة من المرونة في أجزاء معينة من أعضاء جسم الفرد ، كالمرونة الخاصة لتناسقى الحواجز أو الويب العالى ، أو للاعبى الحركات الأرضية في الجمباز . وتناسس المرونة الخاصة بالنسبة لأنواع الأنشطة الرياضية المختلفة على مدى توافر المرونة العامة .

وهناك بعض العلماء يقسمون المرونة إلى نوعين هما ( ١ ) :

- ١ - المرونة الإيجابية .
- ٢ - المرونة السلبية .

### ١ - المرونة الإيجابية :

يقصد بها قدرة الوصول إلى حركة كبير في مفصل معين كنتيجة لنشاط مجموعات عضلة معينة ترتبط بها المفصل . ومن أمثلة ذلك مرجحة الرجل أماماً عالياً .

## ٢ - المرونة السلبية :

يقصد بها أقصى مدى للحركة الناتجة عن تأثير بعض القوى الخارجية كما هو الحال عند أداء بعض التمرينات باستخدام عقل الحائط أو بمساعدة الزميل . ( انظر تمرينات الإطالة فيما بعد ) .

ويلاحظ أن درجة المرونة السلبية تكون أكبر من درجة المرونة الإيجابية .

## تنمية المرونة

من أهم الواجبات . بالنسبة لتنمية صفة المرونة لدى الفرد الرياضي ، العمل على الارتفاع بعدى الأرجحات اكل أعضاء الجهاز الحركى لجسم الإنسان ، مع مراعاة أن يضمن ذلك في نفس الوقت التأثير على عناصر القوة والسرعة والتحمل والرشاقة ، وأن يسمح ذلك في العمل على إتقان المهارات الحركية المختلفة .

وتعتبر تمرينات الإطالة ، التي تستهدف إطالة العضلات والأربطة والأوتار ، وزيادة مدى الحركة في المفصل ، من أهم الوسائل لتنمية المرونة .

وتشتمل تمرينات الإطالة على تمرينات أساسية وغرضية لمختلف المجموعات العضلية والأربطة المختلفة . ويمكن أداء تمرينات الإطالة باستخدام بعض الأدوات ( كالمقابض الحديدية أو « الساندو » مثلاً ) أو بأداء التمرينات على بعض الأدوات كعقل الحائط مثلاً ، أو بمساعدة الزميل ( تمرينات الإطالة السلبية ) . كما يمكن أداء تمرينات الإطالة باستخدام التمرينات الفردية الحرة بدون مساعدة وبدون أدوات ( تمرينات الإطالة الإيجابية ) .

وتؤدي تمرينات الإطالة - عادة - في شكل مجموعات من التمرينات المختارة التي تتكرر في أثناء التدريب مع ضرورة مراعاة التقدم التدريجي لدى

الأرجحة للحركات المختلفة حتى نصل إلى نهايتها القصوى . ومراعاة ألا يرتبط ذلك بالإحساس بالألم الذى يكون بمثابة علامه تشير إلى ضرورة الحد من زيادة مدى الأرجحة .

ومن الضروري مراعاة ارتباط تمارينات الإطالة بتمرينات القوة<sup>(١)</sup> لضمان العمل على التنمية المتزنة للجهاز الحركى والعضلى وتجنب تنمية جانب واحد فقط .

ويجب ملاحظة أن التنمية الزائدة عن الحد لصفة المرونة تؤثر تأثيراً ضاراً على درجة الصفات البدنية الأخرى وخاصة بالنسبة للقدرة العضلية<sup>(٢)</sup>

ويمكن تنمية المرونة في زمن قصير نسبياً وذلك باستخدام التكرار الدائم لأداء تمارينات الإطالة . وقد أثبتت البحوث التي قام بها ( لييديانسكى ) من أن المران اليومي المستمر يعمل على الزيادة الواضحة للمرونة أكثر من المرن كل يومين .

أما في حالة وصول الفرد إلى درجة عالية من المرونة ومحاولة المدرب العمل على الاحتفاظ بدرجة المرونة المكتسبة ، فعندئذ يجب مراعاة الأقلال عن عدد المرات التدريبية ومن عدد التمارينات .

أما في حالة عدم وصول الفرد إلى درجة المرونة المطلوبة فيجب موالة المران والإكثار من تكرار تمارينات الإطالة .

وفي غضون عمليات التدريب الرياضى يجب مراعاة الأسس التالية لضمان حسن استخدام تمارينات المرونة المختلفة :

١ - يجب أن يكون هناك بعض تمارينات المرونة في الجزء الإعدادى من كل وحدة تدريبية . مع مراعاة عامل التنوع والتغيير في هذه التمارينات . وخاصة في حالة التدريب اليومي الدائم .

Antonwa, F. I. : Die Entwicklung der Kraft und Beweglichkeit bei Turnerinnen. ( ١ )

Moskau 1960 S. 60.

( تنمية القوة والمرونة لدى لاعبات الجمباز )

Matejew, L.P. : a.a. O. S. 80.

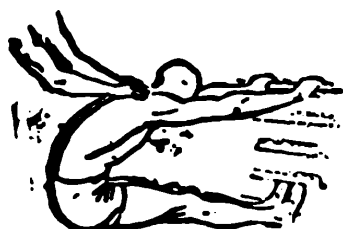
( ٢ )

- ٢ - ضرورة مراعاة تهيئة وإعداد الفرد (الإحماء) قبل أداء تمارينات المرونة الخاصة لتجنب الإصابات المختلفة .
- ٣ - ضرورة الاحتراس من محاولة العمل على تنمية المرونة في حالة إحساس الفرد بالتعب والإرهاق ، كما هو الحال مثلاً في الجزء الختامي من الوحدة التدريبية أو عقب تمارينات التحمل .
- ٤ - يحسن تكرار كل تمارين لعدد كافٍ من المرات (١٠ - ٢٠ مرة) .
- ٥ - مراعاة - بقدر الإمكان - أن تتحذى تمارينات المرونة الخاصة الطابع والشكل المميز للمهارات الحركية الأساسية لنوع النشاط الرياضي التخصصي .
- ٦ - مراعاة تناسب تمارينات المرونة مع درجة المستوى الذي وصل إليه الفرد .
- ٧ - يمكن سرعة وسهولة تنمية المرونة لدى الأطفال والفتيا وخصوصاً في المرحلة السنوية من ١١ - ١٤ سنة ، وبذلك يمكن فيما بعد العمل على تثبيت درجة المرونة المكتسبة .
- وفيما يلي نعرض بعض تمارينات المرونة العامة والخاصة .



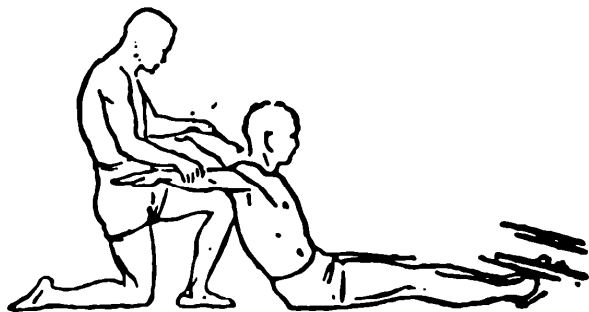
## نماذج لبعض تمارينات المرونة

### ١ - تمارينات المرونة العامة<sup>(١)</sup>:



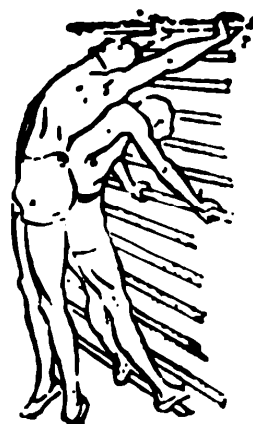
(شكل ١١٩)

ضفط الجذع مع الاحتفاظ باستقامة  
الذراعين والرجلين - يمكن تأدية  
التمرين بدون مساعدة الزميل



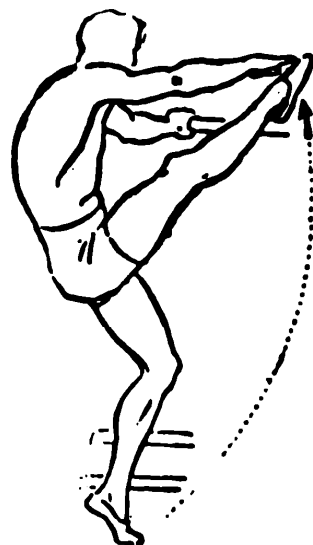
(شكل ١١٨)

ضفط الذراعين خلفاً بمساعدة الزميل



(شكل ١٢١)

القوس بمساعدة الزميل (يقوم الزميل  
بالصمود على عقل الحالط لصوبة القدس)

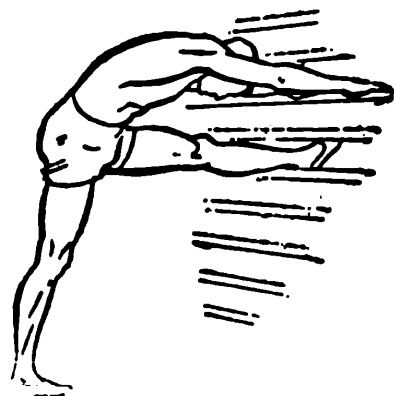


(شكل ١٢٠)

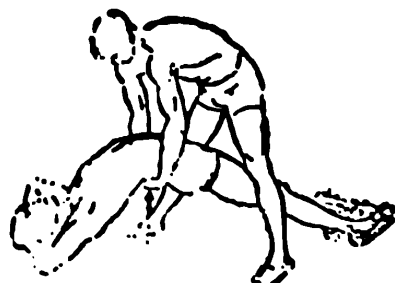
محاولة لمس اليد بمشط القدم

(١) عن : (Marischner, P.)

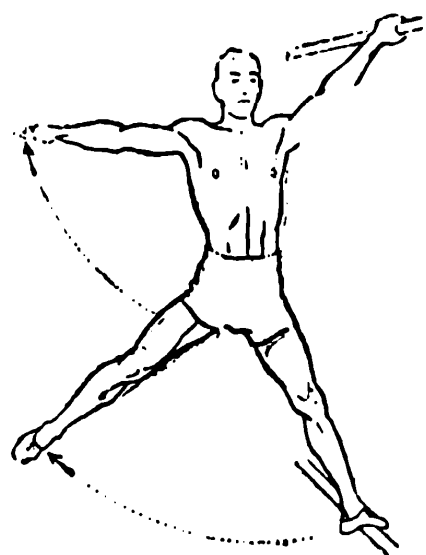
١٩٥



(شكل ١٢٢)  
ضغط الجذع من الورك على قدم واحدة  
وتشييك الأخرى على حقل الحائط



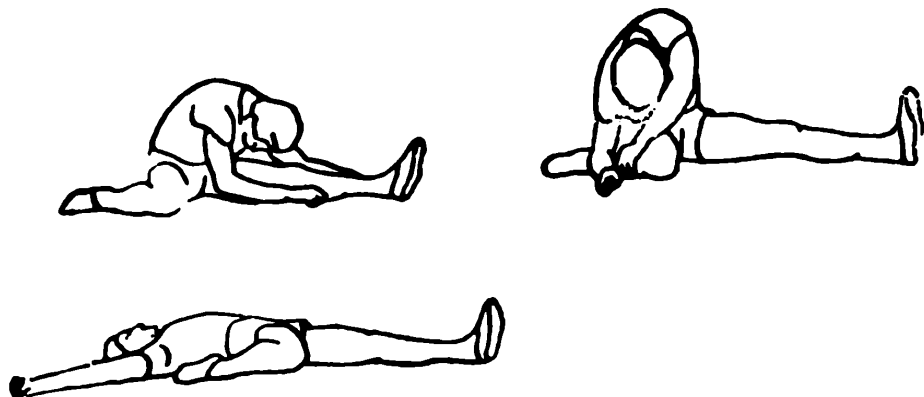
(شكل ١٢٣)  
محاولة رفع الجذع عالياً



(شكل ١٢٤)  
أرجحة النراخ والقدم جانبياً

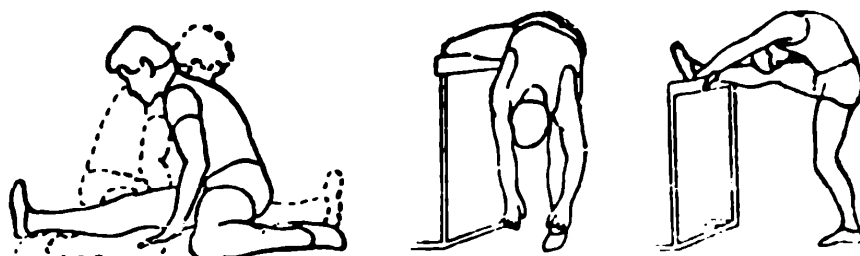
١٩٦

٢ - نماذج لبعض تمارينات المرونة الخاصة للاعب الحواجز في ألعاب القوى<sup>(١)</sup>



(شكل ١٢٥)

(جلوس الحواجز) ضبط الجذع أماماً ثم جانباً ثم الرقد على الظهر

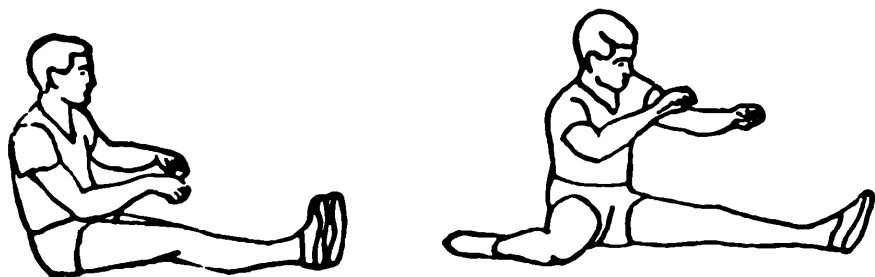


(شكل ١٢٧)

(جلوس الحواجز)  
نصف دوران بمساعدة اليدين

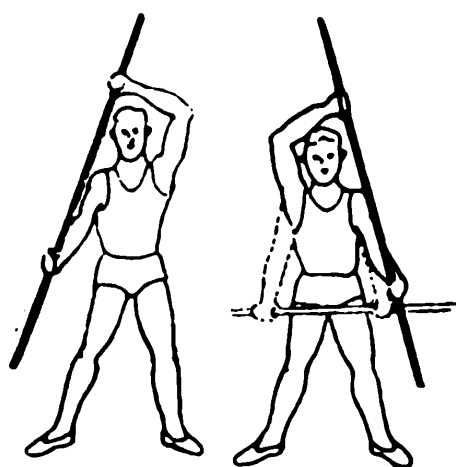
(شكل ١٢٨)

ضبط الجذع أماماً أسرد  
باستخدام الحواجز

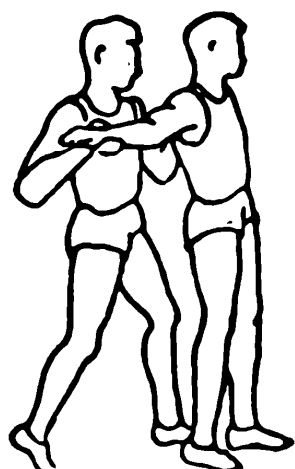


(شكل ١٢٨)  
(جلوس طولاً) أرجحة الرجل اليمنى خلفاً لأوصول لوضع جاوس الحاجز

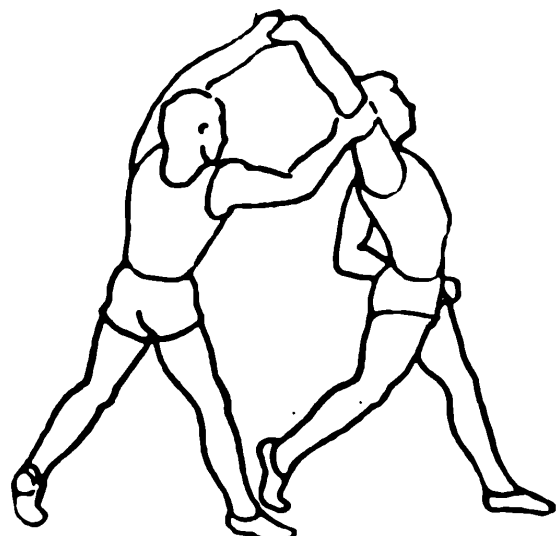
### ٣ - نماذج بعض تمارينات المرونة الخاصة للاعب الرمح :



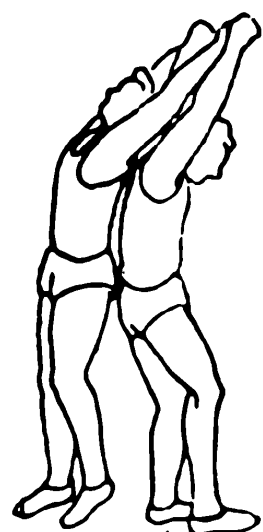
(شكل ١٢٩)



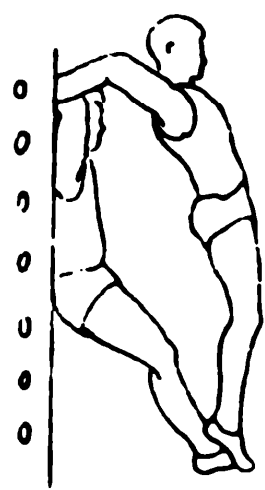
(شكل ١٢١)



(شكل ١٢٠)

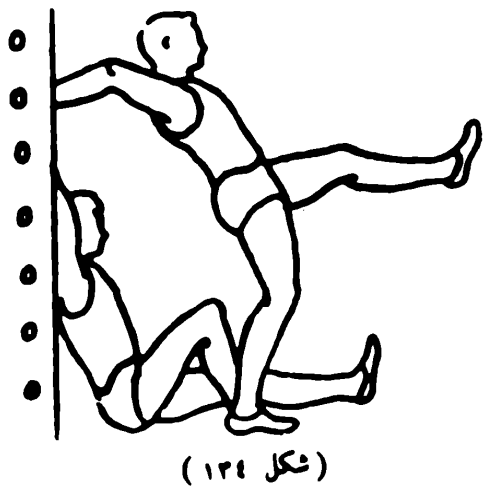


(شكل ١٢٢)

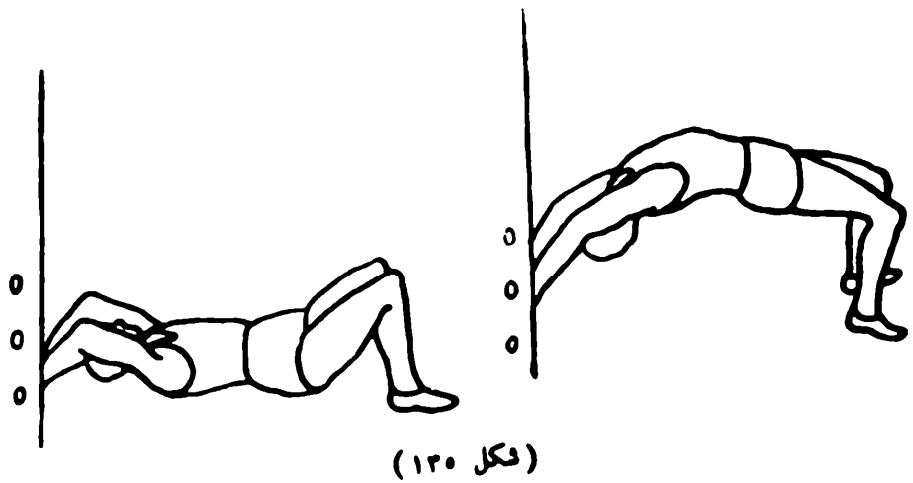


(شكل ١٢٣)

١٩٩



(شكل ١٢٨)



(شكل ١٢٩)

## الفصل الثاني عشر

### الرشاقة

#### مفهوم الرشاقة

هناك اختلاف كبير حول تحديد معنى ومفهوم «الرشاقة». ويعزى الاختلاف بين العلماء في تحديد الرشاقة أنها تتميز بالطابع المركب نظراً لارتباطها الوثيق بكل من الصفات البدنية من جهة ، وبالنواحي المهارية للإداء الحركي من جهة أخرى . ويتفق (بيوكر) مع (لارسون) و (يوكم)<sup>(١)</sup> في أن الرشاقة تعني :

«قدرة الفرد على تغيير أوضاعه في الهواء : والأمنة وفيرة في أوجه النشاط مثل الجري في الملعب المفتوح في كرة القدم الأمريكية ، جري الحواجز العالية المنخفضة ، والماروحة بالكرة . وتتضمن الرشاقة أيضاً عناصر «تغيير الاتجاه» وهي عنصر هام في معظم الرياضات وخاصة في كرة القدم الأمريكية ، كرة السلة ، الموكى . كررة القدم ، والسرعة عنصر آخر هام في الأداء الرشيق ، وبالنسبة للرشاقة أيضاً يعتبر الفرد قادر على التغيير من وضع إلى آخر بأقصى سرعة وتوافق ، أنه يمتلك أقصى درجة اللياقة . وفي بعض الأحيان تتطلب الرشاقة عنصري القوة والجلد»<sup>(٢)</sup>

ويقصر البعض الآخر مفهوم الرشاقة على «قابلية الفرد على تغيير اتجاهه بسرعة وتوقيت سليم»<sup>(٣)</sup>.

Larson, L.A. & Yocom, R.D. : Measurement & Evaluation in Physical, (١)  
Health & Recreation Education. 1951, p. 161.

(٢) تشارلز . إ . بيوك (نفس المرجع) ص ٣٢٨ - ٣٨٣ .

(٣) إبراهيم سلامة : اللياقة البدنية (اختبارات - تدريب) . منبع الفكر ، ١٧ ١٩٦٩ ص

ويرى البعض الآخر أن «الرشاقة» هي القدرة على التوافق الجيد للحركات التي يقوم بها الفرد سواء بكل أجزاء جسمه ، أو بجزء معين منه ( كاليدين أو القدم أو الرأس مثلاً )<sup>(١)</sup>.

وف رأينا أن التعريف الذي يقدمه « هرتز »<sup>(٢)</sup> يعتبر من أنسن التعريف الحالية لمفهوم الرشاقة في عملية التدريب الرياضي . إذ يرى أن الرشاقة هي :

أولاً - القدرة على إتقان التوافقات الحركية المعقدة .

ثانياً - القدرة على سرعة تعلم وإتقان المهارات الحركية الرياضية .

ثالثاً - القدرة على سرعة تعديل الأداء الحركي بصورة تتناسب مع متطلبات المواقف المتغيرة .

ويحتاج الفرد الرياضي لصفة الرشاقة لمحاولة النجاح في إدماج عدة مهارات حركية في إطار واحد ، كما هو الحال في حركات الجمباز والتمرينات الفنية والحركات الأكروباتية والغضس . . . إلخ ، أو في أداء حركة ما تحت ظروف متغيرة ومتباينة وذلك بقدر كبير من الدقة ، كما في مختلف الألعاب الرياضية ككرة القدم وكمة السلة وكرة اليد والموكي مثلاً أو في المنازلات الفردية كالملاكمة والمصارعة أو في جري الموانع . . . إلخ ، وَهُنْلَاكَ لِمحاولة التغيير من مهارة حركية إلى أخرى بصورة ناجحة ، أو لمحاولة سرعة تغيير الفرد لاتجاهه .

ويرى « لومان »<sup>(٣)</sup> أن الرشاقة تstem بقدر كبير في سرعة تعلم وإتقان المهارات الحركية .

Meinel, K. : a.a O., S. 238 — 241.

( ١ )

Hirtz, p. : Zur Bewegungseigenschaft Gewandtheit, Th. u Pr. d. KK., 8.

( ٢ )

(1964), S. 729.

Lohmann, W. : Zur Entwicklung der Gewandtheit, In : Der Leichtathletik ( ٢ )

Trainer, 1959, H. 18 S. 227.

( نسبة الرشاقة )

## تنمية الرشاقة

لإمكان تطوير صفة الرشاقة ينبغي العمل على إكتساب الفرد الرياضي لعدد كبير من المهارات الحركية المختلفة ، وكنالك قيام الفرد بأداء المهارات الحركية المكتسبة تحت ظروف متعددة ومتعددة .

فالعمل على زيادة رصيد الفرد من مختلف المهارات الحركية يسهم بقدر وافر بالنسبة للإمكانات العديدة للقدرة على التوافق بين مختلف هذه المهارات الحركية مما يساعد على تطوير وتنمية صفة الرشاقة لدى الفرد الرياضي .

ويجب مراعاة أن المهارات الحركية التي يتقنها الفرد والتي تدخل تحت نطاق مجموعة « العادات الحركية » ، والتي يمارسها الفرد تحت ظروف ثابتة ، لا تسهم بالقدر الكافي في عملية تطوير وتنمية صفة الرشاقة .

وعلى ذلك ينبغي على المدرب الرياضي مراعاة ما يلى :

- ١ - دوام إضافة بعض التمرينات أو المهارات الحركية الجديدة في غضون عمليات التدريب الرياضي لضمان زيادة الرصيد الحركي للفرد .
- ٢ - موالة العمل على الإكثار من التدريب على مختلف المهارات الحركية المركبة ، والتجديد والتنوع فيربط مختلف المهارات الحركية معًا .
- ٣ - ضرورة التغيير في مختلف الظروف التي تؤدي تحت نطاقها التمرينات أو المهارات الحركية المختلفة لإمكان خلق الكثير من المواقف الجديدة .

ويجب مراعاة أن عملية تعليم الرشاقة تلقى عبئاً كبيراً على الجهاز العصبي المركزي ، وتعمل على إرهاق الفرد الرياضي نسبياً . وعلى ذلك فإن محاولة تنمية وتطوير الرشاقة تحرز أحسن النتائج في حالة تهيؤ واستعداد مختلف النواحي الوظيفية

للفرد الرياضي لذلك . كما يجب مراعاة عدم التدريب على الرشاقة في تلك الحالات التي يشعر فيها الفرد الرياضي بالتعب أو الإرهاق ، وذلك عقب التمارينات التي تتميز بزيادة الحمل (اللهم إلا إذا كان الغرض هو زيادة تنمية التحمل) .

وعلى ذلك يحسن البدء بتلك التمارينات التي تعمل على تعظيم وتنمية صفة الرشاقة في غضون الوحدة التدريبية (الساعة التدريبية) .

وتسمى الألعاب الرياضية المختلفة في تنمية وتطوير صفة الرشاقة نظراً لما يتخللها من مختلف المواقف والظروف المتغيرة ، والغير معرفة سلفاً ، والتي تخبر الفرد الرياضي على ضرورة التكيف لمحابهة مختلف هذه المواقف .

بالإضافة إلى ذلك فإن حركات الجمباز المختلفة ، وجري المانع والجري المكوكى الزجاج وما شابه ذلك من مختلف أنواع التمارينات الحركية ، تعمل على تعظيم وتنمية الرشاقة ، وتكون أهميتها في قدرة المدرب على تحديد جرعات التدريب المناسبة للفرد الرياضي .

ومن المستحسن الاهتمام بتطوير وتنمية الرشاقة في مراحل الطفولة والفتولة نظراً لما تتميز به تلك المراحل من القابلية الجيدة للتشكيل والاستيعاب ، وأضمان العمل إكساب الفرد لما يسمى « بالذكر الحركي » .

وينصح « مانيفيف » و « هاره » باستخدام الطرق التالية في غضون عمليات التدريب الرياضي لمحاولة العمل على تنمية وتطوير صفة الرشاقة لدى الفرد الرياضي

## ١ - الأداء العكسي للتمرين :

مثل رمي القرص أو دفع الجلة باليد الأخرى ، أو الملامة باستخدام الوقفة الغير معناددة (مثل الوقوف مع تقديم الرجل اليمنى أماماً للاعب العادى والرجل اليسرى أماماً للاعب الأعسر) ، أو التصويب في كرة السلة أو كرة اليد بالذراع الأخرى (اليسرى) وكذلك التصويب أو المحاورة في كرة القدم بالرجل الأخرى .

**٢ - التغير في سرعة وتوقيت الحركات :**

مثل الارتفاع بسرعة الاقتراب في الوثب الطويل ، أو أداء الحركات كتنطيط الكرة والتصويب مع الوثب أماماً في كرة السلة والتدرج في زيادة سرعة التوقيت .

**٣ - تغير المحدود المكانية لإجراءات التمارين :**

مثل تقصير مساحة اللعب في كرة القدم أو كرة اليد أو الكرة الطائرة مثلاً .

**٤ - التغيير في أسلوب أداء التمارين :**

كالوثب الطويل أماماً وخلفاً وجانباً وبالقدمين وبقدم واحدة أو من الاقتراب بالحجل مثلاً .

**٥ - تصعب التمارين بعض الحركات الإضافية :**

مثل رمي القرص أو المطرقة بالإضافة بعض الدورانات ، أو القفز على الصندوق مع الدوران قبل الهبوط .

**٦ - أداء بعض التمارينات المركبة دون إعداد أو تمهيد سابق :**

مثل أداء مهارة حركة جديدة بارتباطها بمهارة سبق تعليمها . أو أداء حركة مركبة في الجمباز دون إعداد سابق .

**٧ - التغيير في نوع المقاومة بالنسبة لتمرينات القفز والتمرينات الزوجية :**

مثل الملائكة أو المصارعة أو المنازة في رياضة السلاح مع أفراد مختلفين .

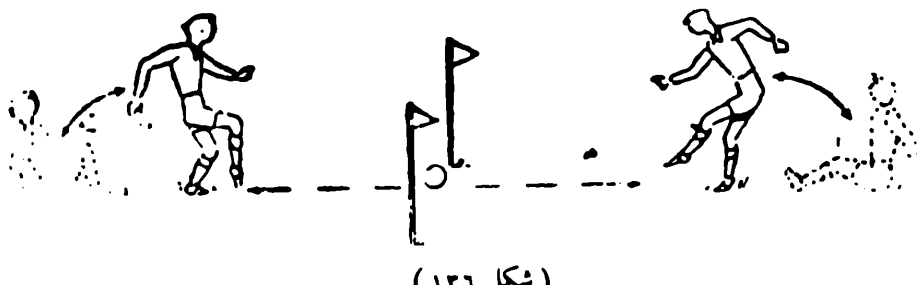
#### ٨ - خلق مواصف غير معتادة لأداء التمرين :

كالتدريب على الملاعب الخشبية (الباركية) بدلاً من الملاعب الرملية في كرة السلة وكرة اليد وكرة القدم والكرة الطائرة مثلاً ، أو استخدام جلل وأفراص تميّز بزيادة ثقلها عن الوزن القانوني ، أو أداء تمارينات الجمباز على أجهزة مختلفة .

ويجب على المدرب الرياضي العمل على تنمية الرشاقة الخاصة للفرد الرياضي بارتباطها بأداء المهارات الحركية لنوع النشاط الرياضي الذي يتحصّص فيه الفرد .

وفيما يلي بعض نماذج التمارينات التي تعمل على تنمية وتطوير صفة الرشاقة لدى لاعبي كرة القدم ، وفي نفس الوقت تسمم بدرجة كبيرة في إتقان المهارات الحركية لاعبة .

١ - التمرير المباشر بين لاعبين (تراوح المسافة بينهما حوالي ١٠ م) ويقوم اللاعب بالجلوس على الأرض عقب التمرير مباشرة ، كما في الشكل (١٣٦) .



(شكل ١٣٦)

٢ - يقوم اللاعب برمي الكرة عبر حاجز ، ثم يجري لخطبة الحاجز ، ثم التصويب على المدف . كما في (شكل ١٣٧) .



(شكل ١٣٧)

٣ - يقوم اللاعب بضرب الكرة عالياً بالرأس ، ثم يجري للدوران حول قائم مثبت على بعد من ١ - ٣ م ، ثم التصويب على المرمى قبل أن تلمس الكرة الأرض مرة ثانية . كما في (شكل ١٣٨) .



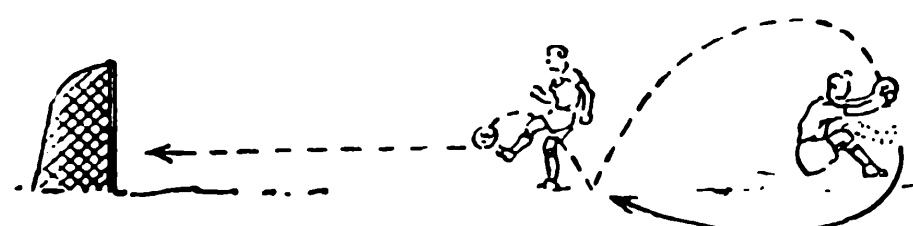
(شكل ١٣٨)

٤ - يرمي اللاعب الكرة من بين رجليه ، ثم يقوم بالدوران والتصويب على المدف كما في (شكل ١٣٩) .



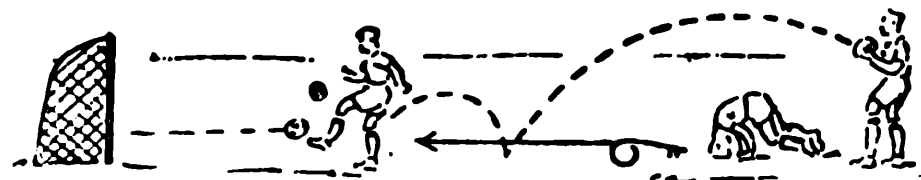
(شكل ١٣٩)

٥ - من وضع الجلوس والظهور مواجه للمرمى يرمي اللاعب الكرة من فوق الرأس ، ثم يقوم بالوقوف والدوران ثم الجري للتصويب على المدف من الحركة . كما في (شكل ١٤٠) .



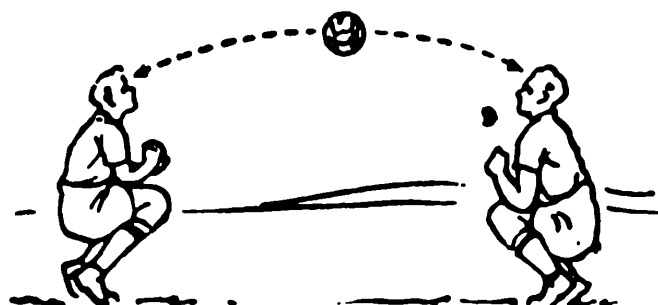
(شكل ١٤٠)

٦ - يرمي اللاعب الكرة للأمام ، ثم يقوم بالدحرجة أماماً ، ثم التصويب على المدف قبل أن تلمس الأرض ثانية . كاف (شكل ١٤١) .



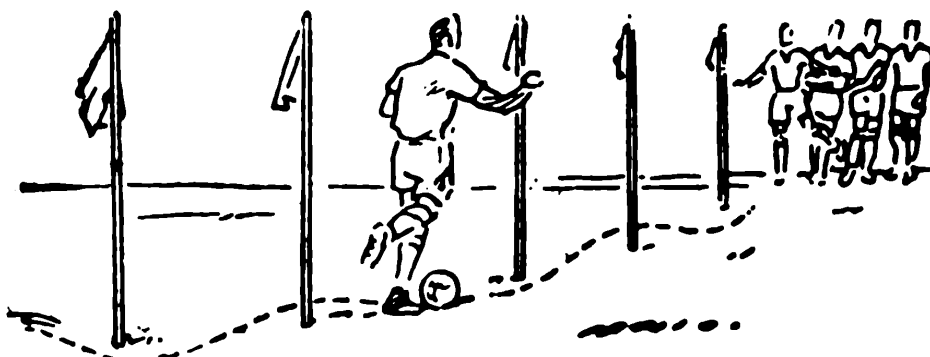
(شكل ١٤١)

٧ - تبادل ضرب الكرة بالرأس مع الاحتفاظ بالوضع كاف (شكل ١٤٢) .



(شكل ١٤٢)

٨ - الجري بالكرة حول قوام ثابتة (نراوح المسافة بين القائم والآخر حوالي ٣ م) مع مراعاة احتفاظ اللاعب بجسمه بين الكرة والقائم كما في (شكل ١٤٣) .



(شكل ١٤٣)

٩ - حوالي من ١٢ - ١٥ لاعب داخل دائرة أو مكان محدد ، ويقوم كل لاعب بالجري والمحاورة بكرته الخاصة ومحاولة عدم لمس بقية الزملاء أو الكرات الأخرى . كما في (شكل ١٤٤) .



## **البَابُ الرَّابُعُ**

**طرق الإعداد البدني**

**(طرق تدريب الصفات البدنية)**

\*\* معرفتي \*\*  
[www.ibtesama.com](http://www.ibtesama.com)  
منتديات مجلة الابتسامة

## تمهيد

يقصد بطرق التدريب مختلف الوسائل التي يمكن بها تنمية وتطوير «الحالة التدريبية»<sup>(١)</sup> للفرد الرياضي إلى أقصى درجة ممكنة . ويقصد بالحالة التدريبية للفرد الرياضي «الحالة البدنية» ، و «الحالة المهارية» و «الحالة الخططية» و «الحالة النفسية» التي يتميز بها الفرد الرياضي ، والتي يكتسبها عن طريق عمليات التدريب الرياضي المنظمة .

وتتحدد نوعية الحالة التدريبية للفرد الرياضي طبقاً لدرجة تنمية وتطوير المكونات الأساسية التالية :

### ١ - الحالة البدنية :

ونعني بها درجة تنمية وتطوير الصفات البدنية الأساسية والضرورية :

### ٢ - الحالة المهارية :

ويقصد بها درجة تنمية وتطوير المهارات الحركية الأساسية للنشاط الرياضي التخصصي .

### ٣ - الحالة الخططية :

وهي درجة تنمية وتطوير القدرات الخططية الضرورية للمنافسات الرياضية ويرى البعض استخدام مصطلح «الحالة الفنية» للإشارة إلى درجة تنمية وتطوير «الحالة المهارية» و «الحالة الخططية» .

(١) غالباً ما يستخدم في الوسط الرياضي مصطلح «الفورمة الرياضية» Sportliche Form ، للإشارة إلى الحالة التدريبية الجيدة لفرد الرياضي ، أما الحالة التدريبية المتازة فيطلق عليها مصطلح «الفورمة العالية» Hochform

انظر : Osolin, N.G : Das Training des Leichtathleten — Sportverlag Berlin 1952. S. 15.

#### ٤ - الحالة النفسية :

ونعني بها درجة تنمية وتطوير السمات الخلقية والإرادية وعلى ضوء ذلك يقسم الخبراء طرق التدريب الرياضي إلى ما يلى :

- ١ - طرق تدريب الصفات البدنية الأساسية والضرورية (طرق الإعداد البدني) .
- ٢ - طرق تدريب المهارات الحركية (طرق الإعداد المهاري) .
- ٣ - طرق تدريب القدرات الخاططية (طرق الإعداد الخاططي) .
- ٤ - طرق الإعداد النفسي .

ويجب علينا النظر إلى هذه الطرق المختلفة على أنها مكونات لعملية واحدة هي عملية التدريب الرياضي ، وينبغي الاهتمام بها جمِيعاً حتى يمكن الوصول بالفرد إلى أعلى المستويات الرياضية .

### تقسيم طرق تدريب الصفات البدنية

هناك طرق متعددة لتدريب الصفات البدنية (طرق الإعداد البدني) يمكن تقسيمها طبقاً لأسلوب وكيفية استخدام «الحمل» و«الراحة» إلى الطرق التالية :

- ١ - طريقة التدريب باستخدام الحمل المستمر (الدائم) .
- ٢ - طريقة التدريب الفوري .
- ٣ - طريقة التدريب التكراري .
- ٤ - طريقة التدريب الدائري .

وأكمل طريقة من طرق التدريب السابقة أهدافها وتأثيرها وخصائصها التي تتميز بها وينبغي على المدرب الرياضي الإمام بها جمِيعاً حتى يستطيع النجاح في تنمية وتطوير الصفات البدنية الأساسية والضرورية للفرد الرياضي إلى أقصى درجة ممكنة .

### الفصل الثالث عشر

#### ١ - طريقة التدريب باستخدام الحمل المستمر

أهدافها وتأثيرها :

تهدف طريقة التدريب باستخدام الحمل المستمر ( الدائم ) - أساساً - إلى تنمية وتطوير التحمل العام ( التحمل الدورى النفسي ) . وفي بعض الأحيان تسهم في تنمية التحمل الخاص لدرجة معينة .

ولطريقة التدريب باستخدام الحمل المستمر آثار فسيولوجية ونفسية هامة . فمن النواحي الفسيولوجية تسهم في ترقية عمل الجهاز الدورى والجهاز النفسي وتعمل على زيادة قدرة الدم على حمل كمية أكبر من الأكسجين والوقود ( الغذاء ) اللازم للاستمرار في بذل الجهد . الأمر الذي يسهم بدرجة كبيرة في زيادة قدرة أجهزة وأعضاء الجسم على التكيف للمجهود البدني الدائم .

أما من الناحية النفسية فإن القدرة على الكفاح في سبيل بذل الجهد الدائم تعتبر من النواحي النفسية المهمة التي تعمل على ترقية السمات الإرادية التي يتأسس عليها التفوق في أنواع الأنشطة الرياضية وخاصة الأنواع التي تتطلب توافر صفة التحمل بصورة أساسية .

خصائصها :

تتميز طريقة التدريب باستخدام الحمل المستمر بالخصائص التالية :

**١ - بالنسبة لشدة التمارينات :**

تراوح شدة التمارينات المستخلمة ما بين ٢٥ - ٧٥٪ من أقصى مستوى للفرد .

**٢ - بالنسبة لحجم التمارينات :**

تتميز بزيادة مقدار حجم التمارينات عن طريق زيادة طول فترة الأداء سواء بواسطة الأداء المستمر ، أو بواسطة زيادة عدد مرات التكرار .

**٣ - بالنسبة لفترات الراحة البينية :**

تؤدي التمارينات بصورة مستمرة لا تخللها فترات للراحة البينية .

وهناك نقطة هامة ينبغي مراعاتها بالنسبة لتشكيل عناصر حمل التدريب (الشدة والحجم) في طريقة التدريب باستخدام الحمل المستمر ، وتحتاج في ضرورة تشكيل شدة وحجم التمارينات المستخلمة بطريقة معينة تستطيع فيها أجهزة وأعضاء الجسم العمل في حالة معينة يطلق عليها مصطافع « حالة التبات steady state » وهذا يعني تشكيل حمل التدريب (شدة وحجم التمارينات) بصورة تستطيع فيها الموردة المعموية أو التنفس أن تهدى العضلات بحاجتها الكاملة من الأكسجين حتى تم بذلك التفاعلات الكيميائية في وجود الأكسجين ، مما يسهم في استمرار تجديد المواد المختزنة للطاقة وبذلك تتمكن العضلات في الاستمرار في بذل الجهد لفترة طويلة دون ظهور التعب .

وطبقاً لذلك ينبغي مراعاة تشكيل حمل التدريب (شدة وحجم التمارينات) بصورة تسمى في عدم حدوث ظاهرة « دين الأكسجين » Sauerstoffschuld . أي قيام العضلات بالعمل في غياب الأكسجين ، الأمر الذي لا يستطيع فيه الفرد الاستمرار في بذل الجهد لفترة طويلة نظراً لأن الجسم يصبح بذلك مدانًا للعضلات بكمية من الأكسجين ثم يعرضها في أثناء « فترة الاستعادة » - أي أثناء

فترة الراحة بعد المجهود البدني وهي الفترة التي تعود فيها المركبات الكيميائية والتنفس وسرعة القلب إلى مستواها الطبيعي .

### **نماذج لالتمرينات المستخدمة :**

من أهم أنواع التمارينات المستخدمة في طريقة التدريب باستخدام العمل المستمر يمكن ذكر تمارينات الجري والسباحة والتمارينات البدنية الحرة بدون أدوات (أي باستخدام مقاومة نقل الجسم) .

وهناك نقطة هامة ينبغي مراعاتها بالنسبة لهذه الطريقة وهي ضرورة زيادة حمل التمارينات المستخدمة بصورة تدريجية حتى تستطيع أجهزة وأعضاء الجسم التكيف للمزيد من الجهد البدني .

ومن أمثلة طرق الزيادة التدريجية في حمل التدريب بالنسبة لتمارينات الجري أو السباحة ما يلى :

– زيادة شدة التمارينات : مثل الجري أو السباحة لنفس المسافة السابق استخدامها بسرعة أكبر .

– زيادة حجم التمارينات : مثل زيادة طول المسافة (٣ كيلو متر بدلاً من ٢ كيلومتر مثلاً) ، أو زيادة المدة الازمة لجري أو السباحة (٤٥ دقيقة بدلاً من ٣٠ دقيقة مثلاً) .

وينبغي ضرورة مراعاة التناوب الصحيح بين شدة التمارينات وحجمها . فعل سبيل المثال يمكن زيادة سرعة الجري أو السباحة مع ثبيت طول المسافة ، أو مع ثبيت المدة الازمة للأداء – وهذا يعني عدم زيادة عامل الشدة والحجم دفعه واحدة .

ومن أمثلة طرق الزيادة التدريجية لحمل التدريب باستخدام التمارينات البدنية الحرة (أي باستخدام مقاومة نقل جسم الفرد) يمكن زيادة حجم التمارينات البدنية بواسطة زيادة عدد مرات تكرار كل تمارين ، أو بواسطة زيادة زيادة عدد التمارينات (٩ تمارينات بدلاً من ٦ تمارينات مثلاً) ، مع مراعاة الأداء المستمر

دون فرات للراحة البينية ، ومراعاة تشكيل التمرينات بصورة معينة بحيث تقوم عضلات معينة بالعمل في التمرين الأول ثم تليها عضلات أخرى بالعمل في التمرين الثاني وهذا مما يسهم في تنمية صفة التحمل العام ( التحمل الدورى التنفسى بالإضافة إلى تنمية التحمل الخاص للمجموعات المضلبة العاملة ) .

ويراعى عند محاولة تنمية التحمل العام للناشئين باستخدام تمرينات الجري تحديد «فترة» الجري وليس تحديد «مسافة» الجري وتكون فائدة ذلك في الحد من محاولة الناشئ قطع المسافة المطلوبة بسرعة زائدة الأمر الذي لا تستطيع فيه أجهزة وأعضاء الجسم من العمل في «حالة الثبات Steady state » السابق ذكرها<sup>(١)</sup> .

وينبغي مراعاة عدم زيادة فترة الجري بالنسبة للناشئين عن ٣٠ دقيقة . كما يمكن تقسيم هذه الفترة إلى فترات صغيرة تشمل كل منها على حوالي خمس دقائق باستخدام توقيت ثابت للجري وتحلله فترات المشي لحوالي ١٠٠ م . كما يمكن استخدام تمرينات المشي لحوالي ١٠ كيلومتر تخللها فترات متعددة للجري الخفيف لحوالي ٣ دقائق لكل فترة .

وبالنسبة لتنمية التحمل العام للمتقدمين (لاعبى الدرجة الأولى مثلا) يمكن استخدام تمرينات الجري مع تحديد فترة للجري (٣٠ دقيقة مثلا) ، أو مع تحديد مسافة الجري (١٥ كيلومتر مثلا) والسرعة المطلوبة لأداء هذه المسافة بحيث لا تزيد عن حوالي ٥٠ % من أقصى سرعة (أى سرعة متوسطة) . ومن ناحية أخرى يمكن تحديد كل من مسافة الجري والزمن المطلوب ، مثل الجري لمسافة ١٥ كيلومتر في  $\frac{1}{2}$  ساعة .

أما بالنسبة لتنمية التحمل العام باستخدام التمرينات البدنية الحرة ( باستخدام مقاومة نقل جسم الفرد) فيراعى تكرار التمرين الواحد بما لا يزيد عن عدد مرات التكرار القصوى الذى يستطيع الفرد تحملها ، مع مراعاة تكرار التمرين الثنالى دون فترة بيئية للراحة وهكذا حتى الانتهاء من أداء جميع التمرينات الموضوعة .

---

(١) المرجع السابق ص ٧٠ .

## الفصل الرابع عشر

### ٢ - طريقة التدريب الفترى

#### مقدمة

ارتبطت طريقة التدريب الفترى قديماً برياضة ألعاب القوى ، وبصفة خاصة باسم البطل العالمى الأسبق « إميل زاتوبيك » (القاطرة البشرية) ، إذ يرجع إليه الفضل في التطبيق العملى لأسس طريقة التدريب الفترى .

وفي الوقت الحالى تستخدم طريقة التدريب الفترى كطريقة هامة من طرق التدريب في معظم أنواع الأنشطة الرياضية لتنمية صفات القدرة العضلية والسرعة والتحمل ، وكذلك الصفات البدنية المركبة من الصفات السابقة مثل تحمل القدرة ، وتحمل السرعة ، والقدرة المميزة بالسرعة .

والتدريب الفترى طريقة من طرق التدريب تميز بالتبادل المتناوب لبذل الجهد والراحة . ويرى بعض العلماء أن مصطلح التدريب الفترى نسبة إلى فترة الراحة البيانية « Intervall » بين كل تمرين والتمرين الذى يليه .

وفي غضون التطور التاريخي لعمادة التدريب الرياضي تطورت بالتالى طريقة التدريب الفترى نتيجة لتجارب التى قام بها العلماء وخاصة عمامه الفسيولوجيا من أمثال « كوبيل keul » ، « رايندل Reindell » ، « وروزكام Roskam » وغيرهم ، وكذلك نتيجة للخبرات العملية التطبيقية للمدرسين .

وتنقسم طريقة التدريب الفترى الحديثة إلى نوعين تختلف كل منهما عن الأخرى طبقاً لدرجة الحمل كما تختلفان في درجة تأثيرهما على تنمية الصفات البدنية . ويطلق على النوع الأول من التدريب الفترى مصطلح التدريب الفترى

المنخفض الشدة **extensive** ، و يتميز بزيادة حجم العمل وقلة شدته . أما النوع الثاني من التدريب الفوري فيطلق عليه مصطلح التدريب الفوري المرتفع الشدة **intensive** ، و يتميز بزيادة شدة العمل وقلة حجمه .

## ٢ - التدريب الفوري المنخفض الشدة .

**أهدافها وأداتها :**

تهدف طريقة التدريب الفوري المنخفض الشدة إلى تربية الصفات البدنية التالية :

- التحمل العام (التحمل البدني النفسي) .
- التحمل الخاص .
- تحمل القوة .

وتؤدي طريقة التدريب الفوري المنخفض الشدة إلى ترقية عمل الجهازين البدني والنفسي وذلك من خلال تحسين الصحة الحيوية للرئتين وصحة القلب بالإضافة إلى العمل على زيادة قدرة الدم على حمل المزيد من الأكسجين كما تؤدي إلى تربية قدرة الفرد على التكيف للمجهود البدني المبذول الأمر الذي يؤدي إلى تأخير ظهور التعب .

**خصائصها :**

تتميز طريقة التدريب الفوري المنخفض الشدة بالخصائص التالية<sup>(١)</sup> :

### ١ - بالنسبة لشدة التمارين :

تشير التمارين المستخدمة في هذه الطريقة بالشدة المتوسطة ، إذ قد تصل في تمارين الحركات إلى حوالي من ٦٠ - ٨٠ % من أقصى مستوى للفرد ، وتصل

في تمارينات التقوية سواء باستخدام الأنتقال الإضافية أو باستخدام نقل جسم الفرد نفسه إلى حوالي من ٥٠ - ٦٠٪ من أقصى مستوى للفرد.

## ٢ - بالنسبة لحجم التمارينات :

إن الشدة المتوسطة للتمارينات في هذه الطريقة تسمح بزيادة حجم التمارينات المستخدمة . وعلى ذلك يمكن استخدام تكرار كل تمرين (كتمارينات الجرى أو تمارينات التقوية باستخدام الأنتقال الإضافية أو بدونها) إلى حوالى من ٢٠ - ٣٠ مرة . كما يمكن التكرار على هيئة مجموعات لكل تمرين (أى تكرار كل تمرين ١٠ مرات لثلاث مجموعات) .

وتراوح فترة التمرين الواحد ما بين حوالي ١٤ - ٩٠ ثانية بالنسبة للاجرى ، وما بين حوالي ١٥ - ٣٠ ثانية بالنسبة لتمارينات التقوية سواء باستخدام الأنتقال الإضافية أو باستخدام نقل جسم الفرد نفسه .

## ٣ - بالنسبة لفترات الراحة البينية :

فترات راحة قصيرة غير كاملة تتبع للقلب العودة إلى جزء من حالته الطبيعية وتتراوح ما بين ٤٥ - ٩٠ ثانية بالنسبة للاعبين المتقدمين (أى عندما تصل نبضات القلب إلى حوالي من ١٢٠ - ١٣٠ نبضة في الدقيقة) ، وبالنسبة للناشئين تراوح ما بين ٦٠ - ١٢٠ ثانية (أى عندما تصل نبضات القلب إلى حوالي من ١١٠ - ١٢٠ نبضة في الدقيقة) .

ويرى بعض العلماء أنه يحسن استخدام مبدأ الراحة الإيجابية في غضون فترات الراحة البينية مثل تمارينات المشي أو الدحدحة أو تمارينات الاسترخاء .

## نماذج لبعض التمارينات المستخدمة :

### ( ١ ) استخدام تمارينات الجرى للاعبى ألعاب القوى :

يمكن استخدام طريقة التدريب الفترى المنخفض الشدة للاعبى ألعاب القوى

(في مسابقات الجري) وخاصة بالنسبة للاعبين الناشئين تحت ١٨ سنة كمال<sup>(١)</sup>:

مسافة الجري	سرعة الجري	فترة الراحة البنية	عدد مرات التكرار
١٠٠ م	٢٠ - ١٧ ثانية	٦٠ - ١٠ ثانية	١٢ مرة
٢٠٠ م	٤٢ - ٣٨ ثانية	١٢٠ - ٩٠ ثانية	٤٢
٣٠٠ م	٦٠ - ٥٤ ثانية	١٢٠ - ٩٠ ثانية	١٨
٤٠٠ م	١٠٠ - ٩٠ ثانية	١٥٠ - ١٠٠ ثانية	٧

ويراعى استخدام مبدأ الراحة الإيجابية أثناء فترات الراحة البنية وذلك باستخدام تمارين المشي أو المساحة.

ولإمكان التقدم بحمل التدريب في هذه الطريقة يراعى إما التقصير التدريجي في فترات الراحة البنية ، أو زيادة عدد مرات التكرار . وينبغي علم استخدام طريقة زيادة سرعة الجري حتى لا تنقلب هذه الطريقة إلى طريقة التدريب الفوري المرتفع الشدة.

### (ب) استخدام تمارين التقوية :

يعكّن في هذه الطريقة استخدام تمارين التقوية سواء باستخدام الانتقال الإضافية أو باستخدام نقل جسم الفرد نفسه ، وذلك بهدف تنمية الفترة العضدية بارتباطها بالتحمل العضلي (أى تنمية تحمل القوة) بالنسبة لامجموعات العضلية العاملة أثناء الأداء .

وفي هذه الطريقة يمكن أساس عملية تطوير الصفات البدنية كنتيجة لتمرينات التقوية من خلال الارتفاع التدريجي المتتالي لـتكرار التمارين المستخدمة .

فمثل سبيل المثال عند أداء اللاعب لتمرين الابطاح المائل وثني الذراعين ومدهما لمحاولة تنمية تحمل القوة لعضلات الذراعين والكتفين ، فإن اللاعب يقوم بأداء هذا التمرين لعدد من المرات حتى درجة التعب الكامل تقريباً ثم يعقب ذلك فترة راحة بنية غير كاملة ، ثم يكرر التمرين مرة أخرى لعدد من المرات

حتى درجة التعب الكامل تقربياً يعقب ذلك فترة راحة ببنية غير كاملة ، ثم يكرر التمرين مرة أخرى لعدد من المرات حتى درجة التعب الكامل .

ولزيادة الإيضاح نورد فيما يلي المثال التالي :

يقوم اللاعب بأداء أقصى عدد ممكن من التكرار للتمرين السابق (الانبطاخ المائل وثني الذراعين ومدهما) ولتكن ٣٠ مرة مثلا ، ثم يعقب ذلك فترة راحة ببنية تبلغ حوالي من ٦٠ - ٩٠ ثانية ، ثم يقوم اللاعب مرة ثانية بأداء أقصى عدد من التكرار لهذا التمرين ولتكن ٢٠ مرة مثلا ، ثم يعقبها فترة راحة ببنية تبلغ حوالي من ٦٠ - ٩٠ ثانية ، ثم يقوم اللاعب مرة ثالثة بأداء أقصى عدد من التكرار لهذا التمرين ولتكن ١٢ مرة مثلا ، ثم يعقب ذلك فترة راحة ببنية حوالي من ٦٠ - ٩٠ ثانية ، وأخيراً يقوم اللاعبمرة رابعة بأداء أقصى عدد من التكرار لهذا التمرين ولتكن ٧ مرات مثلا .

ويبقى مراعاة استخدام مبدأ الراحة الإيجابية أثناء فترات الراحة البنية وذلك بأداء تمارين الاسترخاء مثلا . كما يراعى ضرورة أداء التمارين بصورة صحيحة وسريعة .

وفي حالة استخدام الأنقال الإضافية بدلاً من استخدام نقل جسم الفرد نفسه يراعى في البداية استخدام الأنقال الإضافية التي تبلغ حوالي ثلث وزن جسم الفرد والتي يمكن بها تكرار التمرين الواحد حوالي ١٠ مرات وثلاث مجموعات متتالية .

وتبلغ فترات الراحة البنية بين كل مجموعة وأخرى حوالي من ١٢٠ - ١٨٠ ثانية بالنسبة للناشئين ، وحوالي من ٦٠ - ٩٠ ثانية بالنسبة للمتقlimين (لاعبو الدرجة الأولى) . ويراعى استخدام هذه الفترة في أداء بعض تمارينات الراحة الإيجابية.

ولمحاولة الزيادة التدريجية في حمل التدريب في طريقة التدريب الفترى المنخفض الشدة والتي يستخدم فيها الأنقال الإضافية يراعى زيادة عدد مرات التكرار أو الإقلال من زمن فترات الراحة البنية . مع مراعاة عدم محاولة زيادة الحمل عن طريق زيادة الثقل الإضافي حتى لا تقلب هذه الطريقة إلى ما يشبه التدريب الفترى المرتفع الشدة .

## ٢ - طريقة التدريب الفوري المرتفع الشدة

**أهدافها وتأثيرها :**

تهدف طريقة التدريب الفوري المرتفع الشدة إلى تنمية الصفات البدنية التالية :

- ١ - التحمل الخاص (مثل تحمل السرعة أو تحمل القوة) .
- ٢ - السرعة .
- ٣ - القوة المميزة بالسرعة (القدرة العضلية) .
- ٤ - القوة العظمى (إلى درجة معينة) .

وفي طريقة التدريب الفوري المرتفع الشدة نجد أن عضلات جسم الفرد تقرم بالعمل في غياب الأكسجين كنتيجة لشدة الحمل المرتفعة . وهذا يعني حدوث ما يسمى بظاهرة « دين الأكسجين » عقب كل أداء وآخر . كما تؤدي هذه الطريقة إلى تنمية قدرة العضلات على التكيف للمجهود البدني المليء الأمر الذي يؤدي إلى تأخر الإحساس بالتعب .

**خصائصها :**

تتميز طريقة التدريب الفوري المرتفع الشدة بالخصائص التالية<sup>(١)</sup> :

### ١ - بالنسبة لشدة التمارينات :

تتميز التمارينات المستخدمة في هذه الطريقة بالشدة المرتفعة . إذ تبلغ في تمارينات الجري حوالي من ٨٠ - ٩٠٪ من أقصى مستوى للفرد ، وتصل في تمارينات التقوية باستخدام الأنقال الإضافية إلى حوالي ٧٥٪ من أقصى مستوى الفرد .

### ٢ - بالنسبة لحجم التمارينات :

يرتبط حجم التمارينات في هذه الطريقة بصورة مباشرة بشدة التمارينات

المستخدمة . إذ نجد أن حجم التمرينات يقل كنتيجة لزيادة الشدة وذلك بالمقارنة بطريقة التدريب الفوري المنخفض الشدة .

وعلى ذلك يمكن تكرار تمارينات الجري لحوالي ١٠ مرات ، ونكرار تمارينات التقوية لحوالي من ٨ - ١٠ مرات لكل مجموعة .

### ٣ - بالنسبة لفترات الراحة البينية :

كنتيجة لزيادة شدة التمارين فإن فترات الراحة البينية تزداد نسبياً ولكنها تصبح أيضاً فترات غير كاملة للراحة لكي تتبع للقلب العودة إلى جزء من حالته الطبيعية . وتتراوح ما بين ٩٠ - ١٨٠ ثانية بالنسبة للاعبين المتقدمين . أما بالنسبة للاعبين الناشئين فتتراوح ما بين ١١٠ - ٢٤٠ ثانية مع مراعاة عدم هبوط نبضات القلب إلى ما يزيد عن ١١٠ - ١٢٠ نسبة في الدقيقة .

كما يراعى استخدام مبدأ الراحة الإيجابية في غضون فترات الراحة البينية مثل أداء تمارين المشى أو اللحمة أو تمارين الاسترخاء .

### نماذج لبعض التمارين المستخدمة :

#### ( ١ ) استخدام تمارينات الجري للاعبين العاب القوى :

يمكن استخدام طريقة التدريب الفوري المرتفع الشدة للاعبين العاب القوى (في مسابقات الجري) وخاصة بالنسبة للاعبين الناشئين تحت ١٨ سنة كما يلي (١) :

مسافة الجري	سرعة الجري	فترات الراحة البينية	عدد مرات التكرار
١٠٠ م	١٨ - ١٤ ثانية	٩٠ - ١٢٠ ثانية	٦ - ٨ مرات
٢٠٠ م	١٨ - ٦	١٢٠ - ١٨٠	٣٦ - ٣٨
٣٠٠ م	٦ - ٤	١٢٠ - ١٨٠	٥٢ - ٥٤
٤٠٠ م	٥ - ٤	١٨٠ - ٣٠٠	٧٥ - ٩٥

ويراعى استخدام مبدأ الراحة الإيجابية أثناء فترات الراحة البنية مثل استخدام تمارين المشي أو الدحدحة أو تمارين الاسترخاء .

ويمكن التقدم بحمل التدريب إما بالعمل على إنفاس فترات الراحة البنية ، أو زيادة سرعة الحركى أو زيادة مدد مرات التكرار لمرة واحدة أو لمرتين .

#### ( ب ) استخدام تمارينات التقوية :

يمكن في هذه الطريقة استخدام تمارينات التقوية سواء باستخدام نقل جسم الفرد كمقاومة أو باستخدام الأنقال الإضافية التي تباع حوالي من  $\frac{1}{2} - \frac{2}{3}$  وزن جسم الفرد أو ما يوازي ٧٥ % من مستوى الفرد .

وبينفي مراعاة عدم تكرار التمرين الواحد لأكثر من ١٠ مرات مع الأداء الصحيح بصورة سريعة ، ثم يعقب أداء كل تمارين فترة راحة بنية حوالي دقيقة تؤدي فيها تمارينات الإطالة والاسترخاء .

وللحاله الزيادة التدريجية في حمل التدريب في طريقة التدريب الفئري المرتفع الشدة يراعى إما تقصير فترة الراحة البنية ، أو التقدم بزيادة سرعة الأداء . ويحسن عدم الالتجاء إلى زيادة حمل التدريب باستخدام الزيادة في عدد مرات تكرار كل تمرين حتى لا تفقد هذه الطريقة أهم خصائصها .

## الفصل الخامس عشر

### ٣ - طريقة التدريب التكراري

أهدافها وتأثيرها :

تهدف طريقة التدريب التكراري - أساساً - إلى تنشية الصفات البدنية التالية :

- السرعة (سرعة الانتقال sprint) .
- القوة القصوى (القدرة العظمى) .
- القوة المميزة بالسرعة (القدرة العضلية) .

وفي بعض الأحيان يمكن استخدامها لتنشية بعض أنواع التحمل الخاص مثل تحمل السرعة القصوى .

وتؤدي طريقة التدريب التكراري إلى التأثير على مختلف أجهزة وأعضاء جسم الفرد وخاصة الجهاز العصبي بصورة مباشرة وقوية الأمر الذي يؤدي إلى سرعة حدوث التعب المركزي . ويحدث ذلك كنتيجة لحدوث ظاهرة « دين الأكسجين » ، أي عدم القدرة على إمداد العضلات بحاجتها الكامنة من الأكسجين - بسبب ارتفاع شدة التعب - وبذلك تم التفاعلات الكيميائية في غياب الأكسجين مما يؤدي إلى استهلاك المواد المخزنة للطاقة ويزاكم حامض اللبنيك في العضلة مما يقلل من قدرة الفرد على الاستمرار في الأداء .

خصائصها :

تتميز طريقة التدريب التكراري بالخصائص التالية <sup>(١)</sup> :

---

(١) المرجع السابق ص ٩٠ .

**١ - بالنسبة لشدة التمارينات :**

نراوح شدة التمارينات المستخلمة ما بين ٨٠ - ٩٠ % من أقصى مستوى للفرد ، وقد تصل أحياناً إلى ١٠٠ % من أقصى مستوى الفرد .

**٢ - بالنسبة لحجم التمارينات :**

تتميز بقلة الحجم . أي قصر فترة الأداء وقلة عدد مرات التكرار ، إذ نراوح عدد مرات التكرار بالنسبة لتمرينات الجري ما بين حوالي من ١ - ٣ مرات وبالنسبة لتمرينات باستخدام الأنفصال ما بين ٢٠ - ٣٠ رفة في الفترة التدريبية الواحدة . أو التكرار ما بين ٣ - ٦ مجموعات .

**٣ - بالنسبة لفترات الراحة البنية :**

فترات راحة طويلة وبالنسبة لتمرينات الجري نراوح فترة الراحة البنية ما بين ١٠ - ٤٥ دقيقة ، وبالنسبة لتمرينات باستخدام الأنفصال تراوح ما بين ٣ - ٤ دقائق . ويمكن استخدام مبدأ «الراحة الإيجابية» ، أي أداء بعض تمارينات المشي أو الدخدة . أو تمارينات التنفس . أو تمارينات الاسترخاء في غضون فترات الراحة .

**نماذج لتمرينات المستخلمة :**

**١ - تمارينات الجري :**

يمكن استخدام «تمرينات الجري» في طريقة «التدريب التكراري» باستخدام مسافة الجري الحقيقة التي ينخصص فيها اللاعب (١٠٠ م أو ٢٠٠ م ، أو ٤٠٠ م مثلاً) بحيث تصل درجة سرعة الجري إلى السرعة الأقل من القصوى والتكرار من مرتين إلى ثلاث مرات على أن يعقب كل تكرار فترة راحة تراوح ما بين ٣٠ - ٤٥ دقيقة . ومن أمثلة ذلك ما يلى :

- ١٠٠ م جري باستخدام سرعة حوالي ٩٠ % من أقصى مستوى للفرد (على سبيل المثال إذا كان أحسن رقم للاعب هو ١,٨ ث فيمكن استخدام سرعة

١٢ ث للمائة متراً) والتكرار من ٢ - ٣ مرات يتخللها فترة راحة من ٣٠ - ٤٥ دقيقة بين كل تكرار وآخر .

- ٢٠٠ م جرى باستخدام سرعة حوالي ٩٠ % من أقصى مستوى للفرد (أى باستخدام سرعة نقل حوالي من ٢ - ٣ ثوان عن أحسن رقم للاعب فى ١١٢٠٠ م) والتكرار من ٢ - ٣ مرات يتخللها فترة راحة من ٣٠ - ٤٥ دقيقة بين كل تكرار وآخر .

- ٤٠٠ م جرى باستخدام سرعة حوالي ٩٠ % من أقصى مستوى للفرد (أى استخدام سرعة نقل حوالي من ٣ - ٦ ثوان عن أحسن رقم للاعب فى ١١٤٠٠ م) والتكرار من ١ - ٣ مرات يتخللها فترة راحة من ٣٠ - ٤٥ دقيقة بين كل تكرار وآخر .

وينبغي مراعاة استخدام مبدأ «الراحة الإيجابية» في غضون فترات الراحة الビنية - أى أداء بعض تمارينات الجرى الخفيف أو المشي أو تمارينات الاسترخاء العضلى .

## ٢ - التمارينات بالانتقال :

عند استخدام «التمارينات بالانتقال» في طريقة «التدريب التكراري» يراعى استخدام الانتقال الذى تصل إلى حوالي ٩٠ % من أقصى مستوى للفرد (وأحياناً ١٠٠ %) مع مراعاة أداة التمرين لمرة واحدة أو لمرتين فقط . أو التكرار من ٣ - ٦ مرات بالنسبة للمجموعة الواحدة ، ونراوح فترة الراحة بين كل تكرار وآخر حوالي من ٣ - ٤ دقائق وبحسن استخدامها فى أداء تمارينات الإطالة أو الاسترخاء العضلى .

ويطلق على طريقة التدريب التكراري باستخدام التمارينات بالانتقال طريقة «تدريب لاعبى رفع الانتقال Gewichthebermethode» ، نظراً لاستخدام لاعبى رفع الانتقال لهذه الطريقة بصورة سائدة كما يستخدمها أيضاً أبطال العالم فى ألعاب القوى فى مسابقات الوثب العالى والوثب الطويل ورمي الرمح

والقرص والمطرقة ودفع الجلة لتنمية الصفات البدنية الضرورية ، ومن أمثلتهم بياتكوفسكي ، أورتر ، أوبراين . لونج ، جيستر وهم من أبطال الرمي ، وبروميل كاشكاروف ، استشر باكوف ، وهم من أبطال الوثب .

ومن أهم أنواع التمارين المستخدمة في هذه الطريقة تمارينات الرفعت الثلاث المعروفة في رياضة رفع الأثقال وهي رفعة الصغط ، ورفعه الخطف ، ورفعه النظر ، وكذلك التمارينات المختلفة باستخدام الأثقال لتنمية مجموعات عضلية معينة .

وينصح الخبراء بالنسبة للتدريب بهذه الطريقة استخدام ثقل مناسب يمكن في البداية رفعه لحوالي ٨ مرات ثم يمكن بعد ذلك التدرج في زيادة الثقل من ٢,٥ - ٥ كيلوجرامات مع خفض عدد مرات التكرار إلى ٦ مرات ثم موالاة زيادة الثقل من ٢,٥ - ٥ كيلوجرامات بارتباطها بخفض عدد مرات التكرار إلى ٤ مرات ثم مرتين ثم مرة واحدة يعقبها مرة واحدة أخرى ، ثم مرة واحدة مرة ثالثة وذلك عندما يصل الثقل إلى أقصى ما يستطيع الفرد تحمله . بعد ذلك تقوم بخفض الثقل من ٢,٥ - ٥ كيلوجرامات والتكرار لمرتين . ثم خفض الثقل مرة ثانية والتكرار ٤ مرات ، ثم خفض الثقل مرة ثالثة والتكرار ٦ مرات .

ولإيضاح ذلك نفرض أن الثقل المستخدم في التدريب هو ٤٠ كيلوجراماً فيكون تشكيل التدريب بالصورة التالية :

$$\begin{aligned} & 40 \text{ كجم} \times 8 \text{ مرات} (\text{أي } 40 \text{ كجم والتكرار ٨ مرات}) - 45 \text{ كجم} \\ & 6 \times \text{مرات} - 50 \text{ كجم} \times 4 \text{ مرات} - 55 \text{ كجم} \times 2 - 60 \times 1 - 1 \times 60 - \\ & 1 \times 60 - 55 \times 2 - 50 \times 4 - 45 \times 6 . \end{aligned}$$

ويتبين مراعاة أن تراوح فترة الراحة بين كل مجموعة وأخرى ما بين ٩٠ - ١٢٠ ثانية<sup>(١)</sup> .

---

(١) المرجع السابق ص ٩٧ .

## الفصل العشرون

### ٤ - طريقة التدريب الدائري

#### مقدمة

يرجع الفضل إلى «مورجان» و «أدامسون»<sup>(١)</sup> من جامعة «لينز»، بإنجلترا في وضع أساس هذه الطريقة حوالي ١٩٥٧.

وفي مبدأ الأمر لم يكن الغرض من طريقة التدريب الدائري متوجهًا نحو استخدامها في عملية التدريب الرياضي بهدف الارتفاع بمستوى الفرد إلى أقصى درجة ممكنة، بل كان الغرض الأساسي منها منصبًا على استخدامها في مجال التربية البدنية بالمدارس بهدف زيادة مستوى اللياقة البدنية للتلاميذ والطلاب ومحاولة إكسابهم الدوافع نحو ممارسة النشاط الرياضي.

دمبرور الزمن تناول العلماء هذه الطريقة بالتعديل والتقييم لكي يمكن استخدامها بدرجة كبيرة من الفاعلية في عملية التدريب الرياضي لاكتساب الصفات البدنية الأساسية والضرورية وإتقان المهارات الحركية والقدرات الخططية.

وفي الوقت الحالي يرى الكثير من العلماء<sup>(٢)</sup> أن طريقة التدريب الدائري - في حد ذاتها - ليست طريقة للتدريب تتميز بخصائص معينة تفرّقها عن طرق التدريب الأخرى (كالتدريب المستمر، أو التدريب الفوري، أو التدريب التكراري)، ولكنها عبارة عن «طريقة تنظيمية» لأداء التمرينات يراعى فيها شروط معينة بالنسبة لاختيار التمرينات وترتيبها وعدد مرات تكرارها وشدتها ويعنى تشكيلها باستخدام أساس ومبادئ أي طريقة من طرق التدريب السالفة

Morgan, R E. & Adamson, G.T. : Circuit Training. London, 1959. (١)

Scholich, M. : a.a. O., 1968. Schmolinsky. G. u.a. : a.a. O. S. 64. (٢) انظر

الذكر بهدف تنمية وتطوير صفات القوة العضلية والسرعة والتحمل ، والصفات الدينية المركبة من هذه الصفات مثل تحمل القوة . وتحمل السرعة ، والقدرة المميزة بالسرعة .

## طرق تشكيل تمارينات الوحدة التدريبية الدائرية

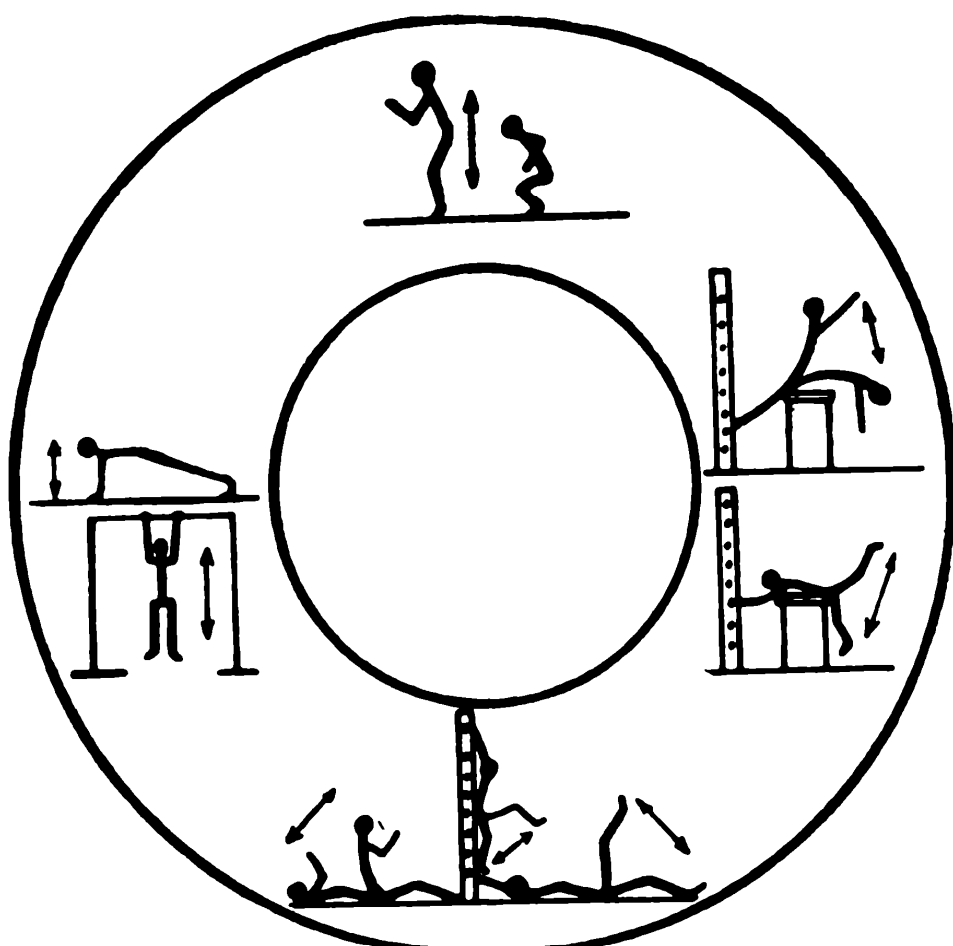
يطلق مصطلح «وحدة تدريبية دائرة» أو بالاختصار «دائرة» على كل مجموعة التمارينات التي يقوم الفرد بأدائها والتي تراوح ما بين ٤ – ١٥ تماريناً (وأحياناً أكثر من ذلك) .

ويتبغى عند تشكيل تمارينات الوحدة التدريبية الدائرية (الدائرة) مراعاة إشراك جميع عضلات الجسم الرئيسية بصورة متتالية ، وهي عضلات الرجلين . وعضلات الذراعين . وعضلات البطن . وعضلات الظهر ، مع مراعاة ترتيب تمارينات الدائرة بحيث يهدف كل تمرين إلى إشراك مجموعة من العضلات الغير عاملة في التمرين السابق فيتمكن على سبيل المثال تشكيل التمرين الأول كتمرين لعضلات الرجالين يعقبه تمرين لعضلات الذراعين أو الكتفين ، ثم تمرين لعضلات البطن يعقبه تمرين لعضلات الظهر .

وفي بعض الأحيان يمكن أداء تمارينين متتاليين (أو ثلاثة تمارينات متتالية) باستخدام نفس المجموعة العضلية الواحدة بهدف زيادة التأثير على هذه المجموعة العضلية المعينة .

ويوضح الشكل (١٤٥) المبادئ الأساسية لاختيار التمارينات ، كما يوضح خط سير الأداء بهذه الطريقة . ويظهر من الشكل بوضوح أنه يمكن أولاً البدء بتمارينات الرجلين (مثل تمرين ثني الركبتين كاملاً أو تمرين الوثب في المكان ) . ثم يعقبه تمرين لعضلات الذراعين والكتفين (مثل الانبطاح المائل مع ثني الذراعين ومدهما أو التعلق ثم ثني الذراعين ومدهما) . ثم تمرين لعضلات البطن (مثل رفع الجذع عالياً من وضع الوقود مع ثبيت القدمين . أو رفع الرجلين عالياً من وضع الرقود مع ثبيت الذراعين) . ثم تمرين لعضلات

الظهور (مثل رفع الجذع عالياً من الرقود العالي مع تثبيت القدمين . أو بادل رفع الرجلين عالياً مع تثبيت الجزء العلوي من الجسم) .



(شكل ١٤٥) عن : (Scholich, M.)

#### أنواع التمارين المستخدمة :

من بين أنواع التمارينات التي يمكن استخدامها في التدريب الدائري يمكن تعداد التمارينات التالية <sup>(١)</sup> :

---

Klaib C.E and Arnhem, D. D. : Modern Principles of Athletic Training, p. 109. ( ١ )

- تمرينات للتغلب على مقاومة ثقل جسم الفرد نفسه وكذلك التمرينات المشتركة بين زمليين (التمرينات الزوجية) .
- تمرينات باستخدام أثقال مختلفة ( كالدبلز أو كرات حديدية مثلاً ) .
- تمرينات باستخدام أكياس الرمال والكرات الطبية مختلفة الأحجام والأثقال ، وذلك حبال المطاط والسازو .
- تمرينات على أجهزة الجمباز كالتعليق راتساق والأرجحات المختلفة .
- تمرينات بأدوات وأجهزة بسيطة والتي يمكن العثور عليها في محبيط البيئة كالأحجار أو الأخشاب أو الأشجار . . . الخ .

## **مميزات التدريب الدائري**

من أهم مميزات التدريب الدائري ما يلى :

- ١ - طريقة هامة لزيادة كفاءة الجهازين الدورى والنفسى وزيادة القدرة على مقاومة التعب والتكيف للمجهود البدنى المبذول .
- ٢ - تساهم بدرجة كبيرة في تنمية صفات القوة العضدية والسرعة والتحمل بالإضافة إلى الصفات البدنية المركبة من هذه الصفات مثل تحمل القوة ، تحمل السرعة ، والقوة المميزة بالسرعة .
- ٣ - يمكن تشكيل التدريب الدائري باستخدام أي طريقة من طرق التدريب كالتدريب المستمر أو التدريب الفرى أو التدريب التكرارى وبذلك يمكن التركيز على محاولة تنمية صفات بدنية معينة .
- ٤ - يمكن تشكيل التمرينات المختارة بحيث تساهم في تنمية وتطوير المهارات الحركية ، والقدرات الخططية ، بالإضافة إلى تنمية الصفات البدنية الأساسية والضرورية .

- ٥ - يمكن لكل فرد ممارسة التدريب طبقاً لجرعة محددة تتناسب مع درجة مستوى الحالى .
- ٦ - يمكن استخدام بطاقات تسجيل مستوى اللاعب ودرجة تطوره الأمر الذى يتيح لللاعب معرفة مدى ما وصل إليه من مستوى مما يزيد من درجة دافعية الفرد نحو الارتفاع بمستواه ومحاولة تطويره ، كما يستطيع اللاعب مقارنة مستوى ومدى تقدم الزملاء الآخرين ، الأمر الذى يسهم في زيادة عامل المنافسة نحو الارتفاع بالمستوى الرياضى .
- ٧ - يمكن استخدام أنواع متعددة من التمرينات (كما سبق ذكره) طبقاً للإمكانات المتاحة .
- ٨ - يمكن التدرج بحمل التدريب بصورة صحيحة وعلى أساس موضوعية .
- ٩ - تعتبر من طرق التدريب التي تميز بعامل التشويق والتغيير والإثارة .
- ١٠ - تسهم لدرجة كبيرة في اكتساب وتنمية السمات الخلقية والإرادية مثل النظام ، والأمانة (سواء عند تسجيل المستوى في بطاقة اللاعب ، أو عند أداء التمرينات بعدد معين من المرات ) ، والاعتماد على النفس (عن طريق التدريب بدون معاونة المدرب أو المدرس وبصورة مستقلة أو عن طريق ترتيب الأدوات وإعادة جمعها ) ، وغير ذلك من مختلف السمات الخلقية والإرادية .

## تنظيم التدريب الدائري

نظراً لاستخدام التدريب الدائري للكثير من التمرينات التي تؤدي بالأدوات وكذلك للتمرينات على الأدوات والأجهزة فلذا يجب أن يتصف بعنصر التنظيم لضمان التحكم في الحطة الموضوعة للتدريب وذلك بالنسبة للتوفيق والتحمل والراحة . وننصح في حالة كثرة عدد الأفراد أن يقسموا إلى مجموعات متعددة تضم كل

مجموعة فردية أو أكثر بحيث تبدأ كل مجموعة من نقطة معينة . فمثلاً تبدأ المجموعة الأولى من التمرين الأول والمجموعة الثانية من التمرين الثالث والمجموعة الثالثة من التمرين الخامس وهكذا . ويجب ملاحظة أن تتتابع التمرينات مع عدم حدوث إيقاف أو تعطيل في أية حطة من مختلف محطات الوحدة التدريبية الذي يحدث غالباً كنتيجة لحاجة بعض التمرينات لوقت أطول من غيرها .

وهناك صعوبة أخرى تظهر إلى حيز الوجود في حالة تحديد فترات حمل أو راحة تناسب مع كل فرد على حدة مما ينبغي على المدرب مراعاته .

ويجب مراعاة توفر ساعات الإيقاف حتى يمكن بذلك مراقبة ومتابعة الفترة المحددة للأداء والراحة . ويجب إعداد كل الأدوات والأجهزة والوسائل المساعدة في أماكنها الصحيحة قبل بداية التدريب وأن يراعى التأكد من سلامتها قبل استعمالها كما ينبغي مراعاة ألا يكون هناك مسافات كبيرة بين كل تمرين وآخر .

## ١ - التدريب الدائري بطريقة التدريب المستمر

يهدف التدريب الدائري بطريقة التدريب المستمر إلى ترقية عمل الجهازين الدورى والتنفسى . وزيادة القدرة على مقاومة التعب . بالإضافة إلى تجنبه وتطوير التحمل العام ( التحمل الدورى ) وتحمل القرفة . ومن ناحية أخرى يسهم في تنشئة وتطوير السمات الإرادية .

ويمكن استخدام التدريب الدائري بطريقة التدريب المستمر ( أي دون فترات للراحة البينية بين كل تمرين وآخر ) كما يلى :

- ( ١ ) لمحاولة تسجيل زمن معين ( زمن قياسي ) .
- ( ٢ ) باستخدام زيادة حجم التمرينات .
- ( ٣ ) مع تحديد جرعة التدريب وزمن الأداء دون تحديد عدد مرات الدورات التدريبية .

**( ١ ) التدريب المستمر محاولة تسجيل زمن معين :**

عند استخدام هذه الطريقة في التدريب يراعى الخطوات التدريجية التالية :

**١ - تحديد الجرعات المناسبة لكل تمرين :**

بعد أن يتم تعلم الأداء الصحيح للتمرينات المستخدمة يجري اختبار لقياس أقصى عدد من المرات يستطيع اللاعب تكرارها في كل تمرين من تمرينات الدائرة . ويراعى في هذا الاختبار أداء كل تمرين لمدة ٣٠ ثانية يعقبه فترة راحة بينية لمدة ٣٠ ثانية ثم أداء التمرين التالي لنفس الزمن ثم يعقبه فترة راحة بينية لنفس الزمن أيضاً وهكذا حتى ينتهي اللاعب من أداء جميع تمرينات الدائرة .

وفي حالة تشكيل الدورة التدريبية من تمرينات بسيطة بحيث يمكن تكرار كل تمرين لما يزيد عن ٣٠ مرة فإنه يمكن تحديد فترة الأداء لكل تمرين لمدة دقيقة واحدة يعقبها دقيقة كفترة راحة بينية (أي بدلاً من ٣٠ ثانية فترة أداء ، ٣٠ ثانية فترة راحة بينية) .

وبذلك يستطيع المدرب تحديد الجرعة المناسبة لكل تمرين من الدائرة كما يلى (١) .

أقصى عدد من التكرار لكل تمرين

٢

فعلى سبيل المثال إذا استطاع اللاعب تسجيل ٢٤ مرة في تمرين معين من تمرينات الدائرة فإن الجرعة المناسبة لهذا التمرين هي :  $\frac{4}{3} = 12$  مرة .

وفي بعض الأحيان يمكن تحديد الجرعة المناسبة لكل تمرين بقسمة أقصى عدد من التكرار لكل تمرين على ٣ ، أو ٤ بدلاً من ٢ . ويمكن استخدام ذلك بالنسبة للناشئين أو في أثناء دروس التربية الرياضية بالمدارس .

( ١ )

## ٢ - تحديد الزمن الابتدائي والزمن المطلوب تسجيله :

في التدريب التالي يقوم اللاعب بأداء تمرينات الدورة التدريبية باستخدام الحركة المناسبة لكل تمرين (السابق تحديدها) مع تكرار الدورة التدريبية لثلاث مرات متتالية دون فترات للراحة البينية بين كل تمرين آخر أو بين كل دورة وأخرى ، ويختسب الزمن الذي سجله اللاعب . ويعتبر هذا الزمن هو «الزمن الابتدائي لللاعب» .

يقوم المدرب بتحديد «الزمن القياسي لللاعب» الذي ينبغي عليه تسجيله بعد فترة معينة من التدريب (أسبوعين مثلاً) . وينبغي عدم المغالاة في تحديد هذا الزمن حتى لا يحس اللاعب بخبرات الفشل . وقد دلت الخبرات على أن الزمن القياسي لللاعب ينقص حوالي من ٢ - ٣ دقائق عن الزمن الابتدائي لللاعب وذلك في فترة حوالي أسبوعين من التدريب .

## ٣ - التدريب لمحاولة تسجيل الزمن المطلوب :

يستمر اللاعب بعد ذلك في التدريب على نفس الدورة التدريبية باستخدام الحركة المناسبة لكل تمرين (السابق تحديدها) لمحاولة إكمال الثلاث دورات وتسجيل الزمن القياسي المطلوب .

وعندما ينجح اللاعب في تسجيل الزمن القياسي المطلوب يجري له اختبار آخر لتحديد الحركة المناسبة لكل تمرين ، وكذلك تحديد الزمن الابتدائي لللاعب بنفس الطريقة السابقة ، ثم يحدد له الزمن القياسي المطلوب تسجيله مرة أخرى . وهكذا يستمر اللاعب في التدريب لمحاولة تسجيل الرقم القياسي الجديد مرة أخرى .

ويمكن قياس المستوى لكل لاعب في هذه الطريقة باستخدام البطاقة كما في الشكل (١٤٦) .

بطاقة قياس المستوى في التدريب الذهني بطريقة  
التدريب المستمر لمحاولة تسجيل زمن معين

الاسم :

٧٤/١٠/١ تاريخ الاختبار القياسي الأول

٧٤/١٠/٢ إلى ٧٤/١٠/١٢ مدة التدريب :

ال الزمن المسجل	تاریخ التدريب	جرعة التدريب أقصى عدم التكرار	الاختبار القياسي الأول	التمرينات
		٢		
١٤,٤٠ دقيقة	١٩٧٤/١٠/٢	٦ مرات	١٢ مرة	١ - ثني الركبتين كاملا مع حمل ثقل ٢٥ كيلوجراما
١٤,- دقيقة	١٩٧٤/١٠/٤	٧ مرات	١٤ مرة	٢ - ثني الذراعين من التعلق على العقلة
..	..	..	..	..... - ٣
..	..	..	..	..... - ٤
..	..	..	..	..... - ٥
..	..	..	..	..... - ٦
..	..	..	..	..... - ٧
..	..	٤٥ مرة	٩٠ مرة	حجم التمرينات
..	..	١٤,٤٠ دقيقة	-	الزمن الابتدائي للثلاث دورات
١٢,- دقيقة	١٩٧٤/١٠/١٢	١٢ دقيقة	-	الزمن المطلوب تسجيله للثلاث دورات

(شكل ١٤٦)

**(ب) التدريب المستمر مع زيادة حجم التمرينات :**

عند استخدام هذه الطريقة في التدريب يراعى الخطوات التدريجية التالية :

**١ - تحديد الجرعة المناسبة لكل تمرين :**

بعد أن يتم تعلم الأداء الصحيح للتمرينات المستخدمة يجري اختبار لقياس أقصى عدد ممكن من المرات يستطيع اللاعب تكرارها في كل تمرين من تمرينات الدائرة . ويراعى أداء التمرينات بالترتيب المحدد لها بصورة صحيحة وبدون درجة كبيرة من السرعة في الأداء ، مع مراعاة عدم وجود فترات للراحة البينية بين كل تمرين وآخر ، بل يتم التغيير بصورة مباشرة مع استخدام حركات المشي أثناء التغيير من تمرين إلى آخر .

بذلك يستطيع المدرب تحديد الجرعة المناسبة لكل تمرين من تمرينات الدائرة كما يلى :

$$\frac{\text{أقصى عدد من التكرار لكل تمرين}}{٢}$$

وفي بعض الأحيان يمكن تحديد الجرعة المناسبة لكل تمرين - وخاصة بالنسبة للناشئين أو عند استخدام هذه الطريقة في درس التربية الرياضية بالمدرسة - وذلك بقسمة أقصى عدد ممكن من التكرار على ٣ أو ٤ بدلاً من ٢ .

**٢ - تحديد زمن كل دورة تدريبية :**

في التدريب التالي يقوم اللاعب بأداء تمرينات الدورة التدريبية باستخدام الجرعة المناسبة لكل تمرين (السابق تحديدها) مع تكرار الدورة التدريبية لثلاثة مرات متتالية دون فترات الراحة البينية سواء بين كل تمرين وآخر ، أو بين كل دورة تدريبية وأخرى ويقوم المدرب بتسجيل الزمن الذي يستغرقه الأداء في بطاقة كل لاعب (مثلا الدورة الواحدة في ٥ دقائق ، الدورتين في ١٢,٣٠ دقيقة ، الثالث في ١٧,٢٠ دقيقة) .

### ٣ - التدريب مع زيادة حجم التمارين :

يستمر اللاعب بعد ذلك في التدريب على نفس الدورة التدريبية ولكن مع زيادة مرة تكرار واحدة على الجرعة المناسبة لكل تمرين (السابق تحديدها) . أي باستخدام : « الجرعة المناسبة لكل تمرين + ١ » (إذا كانت الجرعة المناسبة من تمرين ما هي ١٢ مرة فإن اللاعب يقوم بتكرار هذا التمرين لعدد ١٣ مرة) .

ويمكن الأداء بهذه الطريقة للدورة واحدة أو للدورتين أو لثلاث دورات طبقاً لما يراه المدرب مناسباً . ولكن مع ضرورة مراعاة محاولة اللاعب تسجيل نفس الزمن السابق تسجيلاً سواء للدورة الواحدة أو للدورتين أو لثلاث دورات . أو محاولة تسجيل زمن أقل منه .

وعندما ينبعج اللاعب في ذلك يقوم المدرب بإضافة مرتين تكرار على الجرعة المناسبة لكل تمرين (السابق تحديدها) أي باستخدام : « الجرعة المناسبة لكل تمرين + ٢ » ويقوم اللاعب بمواصلة التدريب بهذه الجرعة الجديدة تسجيل نفس الزمن السابق تسجيلاً سواء للدورة الواحدة أو للدورتين أو لثلاث دورات ، أو محاولة تسجيل زمن أقل منه .

وعندما ينبعج اللاعب في ذلك يقوم المدرب بإضافة ٣ مرات تكرار على الجرعة المناسبة لكل تمرين (السابق تحديدها) . أي باستخدام : « الجرعة المناسبة لكل تمرين + ٣ » . ويستمر اللاعب في التدريب باستخدام هذه الجرعة الجديدة لمحاولة تسجيل نفس الأزمنة السابق تسجيلاها .

ويينبغي على المدرب عند استخدام التدريب الدائري بطريقة التدريب المستمر مراعاة اختبار التمارينات السهلة البسيطة أو المتوسطة التي يمكن تكرارها من ١٥ - ٣٠ مرة . وعلى ذلك يينبغي تجنب استخدام التمارينات العنيفة التي لا يستطيع اللاعب تكرارها إلا لعدد ضئيل من المرات .

ويمكن قياس المستوى لكل لاعب في هذه الطريقة باستخدام البطاقة كما في الشكل (١٤٧) .

يعلّمه قياس المنشآت في التدريب الداّئري بطريقة التدريب المشرّف مع زيادة حجم التعرّيات  
الاسم: \_\_\_\_\_  
مدة التدريب: من: \_\_\_\_\_  
إلى: \_\_\_\_\_  
تاريخ الاختبار القبائي الأول: \_\_\_\_\_

## (٤) التدريب المستمر مع تحديد جرعة التدريب و زمن الأداء :

في هذه الطريقة يراعى تحديد جرعة التدريب المناسبة كما في طريقة « التدريب المستمر لمحاولة تسجيل زمن معين ». بعد ذلك يقوم المدرب بتحديد زمن معين للأداء ( ١٠ دقائق مثلاً ) دون تحديد عدد مرات الدورات التدريبية .

ويقوم اللاعب بالتدريب باستخدام هذه الطريقة لمحاولة أداء أقصى عدد ممكن من الدورات باستخدام الجرعة المحددة للتدريب والزمن المحدد للأداء .

فعلى سبيل المثال إذا استطاع اللاعب في غضون فترة العشرة دقائق أداء دورتين كاملتين ثم ثلاثة تمارينات من الدورة الثالثة فإنه يكون بذلك قد سجل ٢,٣ ، وتسجل النتيجة بهذا الشكل في بطاقة قياس المستوى للاعب .

ويمكن التدرج بهذه الطريقة كما يلى :

١ - ثبيت جرعة التدريب و زمن الأداء لمحاولة تسجيل عدد معين من الدورات ، فعلى سبيل المثال إذا كان قد سجل في بداية التدريب بهذه الطريقة رقم ٢,٨ ( أي دورتين وثمانية تمارينات من الدورة الثالثة ) فيمكن تحديد رقم ٣,٥ ( أي ثلاثة دورات وخمسة تمارينات من الدورة الرابعة ) ليكون بمثابة هدف يحاول اللاعب الوصول إليه عقب فترة معينة من التدريب ( أسبوع مثلاً ) .

٢ - يمكن زيادة الزمن المحدد للأداء مع ثبيت جرعة التدريب ، مثل زيادة الزمن المحدد للأداء دقيقة واحدة في كل تدريب حتى الوصول إلى ١٥ دقيقة .

٣ - ثبيت الزمن المحدد للأداء وزيادة تكرار عدد مرات كل ترين لمرة واحدة ، ثم مرتين ، ثم ثلاثة وهكذا .

ويمكن قياس المستوى لكل لاعب في هذه الطريقة باستخدام البطاقة كما في الشكل ( ١٤٨ ) .

بطاقة قياس المستوى في التدريب الدائري  
بطريقة التدريب المستمر مع تحديد جرعة ووزن الأداء

الاسم : \_\_\_\_\_  
 تاريخ الاختبار القياسي الأول : ١٩٧٤/١٠/٣  
 مدة التدريب : من ١٩٧٤/١٠/٥ إلى ١٩٧٤/١٠/١٨

عدد الدورات المسجلة	تاريخ التدريب	الجرعة المناسبة للتدريب	الاختبار القياسي الأول	التمرينات
٢,٨	٧٤/١٠/٥	٦	١٢	... - ١
٢,٩	٧٤/١٠/٧	٩	١٧	... - ٢
...	...	...	...	... - ٣
...	...	...	...	... - ٤
				خفي
...	...	...		... - ١٠
...	...	...	...	حجم التمرينات
...	...	١٠ دقائق	-	الזמן المحدد للأداء
...	...	٢,٨	-	عدد الدورات المسجلة
٣,٥	٧٤/١٠/١٨	٣,٥	-	عدد الدورات المطلوب تسجيلها

(شكل ١٤٨)

## ٢ - التدريب الدائري بطريقة التدريب الفغري

(١) التدريب الدائري بطريقة التدريب الفغري المنخفض الشدة :

يهدف التدريب الدائري بطريقة التدريب الفغري المنخفض الشدة إلى تنمية الصفات البدنية التالية<sup>(١)</sup> :

- التحمل العام (التحمل الدوري النفسي) .

- التحمل الخاص (تحمل القوة ، تحمل السرعة) .

- القوة المميزة بالسرعة .

- الرشاقة .

وعند استخدام هذه الطريقة في التدريب يراعى الخطوات التدريجية التالية :

### ١ - تحديد الجرعة المناسبة لكل تمرين :

بعد أن يتم تعلم الأداء الصحيح للتمرينات المستخدمة يجري اختبار لقياس أقصى عدد ممكن من المرات يستطيع اللاعب تكرارها في كل تمرين من تمرينات الدائرة . ويراعى في هذا الاختبار أن يستغرق أداء كل تمرين ٣٠ ثانية يعقبها ٣٠ ثانية للراحة . وهكذا حتى الانتهاء من جميع تمرينات الدائرة . وينبغي اختيار التمرينات المناسبة التي يمكن تكرارها على الأقل لحوالي من ١٥ - ٢٠ مرة في غضون الفترة المحددة لأداء كل تمرين .

وبذلك يستطيع المدرب تحديد الجرعة المناسبة لكل تمرين من تمرينات الدائرة

أقصى عدد من التكرار لكل تمرين بنفس الطريقة السابق ذكرها من قبل وهي :

## ٢ - تحديد زمن كل تمرين و زمن الراحة بينية :

يقوم المدرب بعد ذلك بتحديد الزمن المناسب لأداء كل تمرين ، وكذلك تحديد زمن فترة الراحة بينية بين كل تمرين رآخر باستخدام إحدى الطرق التالية :

- (أ) - ١٥ ثانية فترة أداء لكل تمرين يعقبها ٤٥ ثانية فترة راحة بينية .
- (ب) - ١٥ ثانية فترة أداء لكل تمرين يعقبها ٣٠ ثانية فترة راحة بينية .
- (ج) - ٣٠ ثانية فترة أداء لكل تمرين يعقبها ٣٠ ثانية فترة راحة بينية .

مع مراعاة أن تستغرق فترة الراحة بينية بين كل دورة وأخرى حوالي من ٥ دقائق .

ويستطيع المدرب اختيار إحدى الطرق السالفة المذكورة لاستخدامها في التدريب طبقاً للهدف الرئيسي الذي يسعى إلى تحقيقه . فعلى سبيل المثال إذا كان الهدف هو محاولة تنمية الصفات البدنية بصورة مركبة مثل محاولة تنمية التحمل العام ، والتحمل الخاص (تحمل القوة وتحمل السرعة) ؛ والقوة المميزة بالسرعة دفعة واحدة فيحسن استخدام ٣٠ ثانية كفترة أداء لكل تمرين يعقبها ٣٠ ثانية كفترة راحة بينية بين كل تمرين رآخر .

أما إذا كان الهدف مثلاً هو محاولة تنمية القوة المميزة بالسرعة فيحسن الأداء السريع للتمرينات لفترة ١٥ ثانية لكل تمرين يعقبه حوالي ٤٥ ثانية كفترة للراحة بينية .

وينبغي حسن اختيار التمرينات التي يستخدم فيها جسم الفرد كقاومة أو التمرينات باستخدام الأنقال بحيث يتراوح الثقل الإضافي ما بين ٥٠ - ٦٠ % من أقصى مستوى للفرد ، والتي يمكن تكرارها من ١٥ - ٢٠ مرة على الأقل .

### ٣ - التدريب بالجرعة المناسبة والزمن المناسب :

يسنر اللاعب في التدريب على نفس الدورة التدريبية باستخدام الجرعة المناسبة السابق تحديدها ، وكنالث باستخدام الزمن المحدد لأداء كل تمرين والفتره المحددة لراحة البينية . ويمكن التدريب إما لدورة واحدة أو دورتين أو ثلاثة دورات لفترة معينة يحددها المدرب (أسبوع مثلا) .

### ٤ - التدريب مع التدرج بحمل التدريب :

بعد انتهاء الفترة المحددة التي يراها المدرب (أسبوع مثلا) يقوم اللاعب بالتدريب باستخدام التدرج بحمل التمرينات المستخدمة إما بزيادة عدد الدورات التدريبية – أي التدرج من دورة واحدة إلى دورتين إلى ثلاثة دورات ، أو زيادة حجم كل تمرين بإضافة تكرار مرة أو مرتين أو ثلاث مرات على كل تمرين من تمرينات الدائرة .

وهكذا يستمر التدريب مع التغيير في طرق الدرج بحمل التدريب طرال الفترة التي يحددها المدرب ثم يعقبها اختبار آخر لتحديد جرعة جديدة أخرى باستخدام نفس الخطوات السابق ذكرها .

ويمكن قياس المستوى لككل لاعب في هذه الطريقة باستخدام البطاقة كما في شكل (١٤٩) .

### (ب) التدريب الدائري بطريقة التدريب الفترى المرتفع الشدة :

يهدف التدريب الدائري بطريقة التدريب الفترى المرتفع الشدة إلى تنمية الصفات البدنية التالية :

- القوة المميزة بالسرعة .
- القوة العظمى .

**بياناتقياس المستوى في التدريب المنهجي الشامل**

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

- التحمل الخاص ( كتحمل السرعة وتحمل القوة ) .

ويمكن أداء التدريب الدائري بهذه الطريقة على أن يراعى ما يلى :

١ - لا يزيد عدد مرات تكرار كل تمرين عن ٨ - ١٢ مرة .

٢ - أما تحديد زمن معين لأداء كل تمرين يتراوح ما بين ١٠ - ١٥ ثانية ، أو الأداء بدون زمن محدد .

٣ - تشكيل تمرينات الدائرة بحيث يتخللها تمرينات باستخدام الأنقال الإضافية في حدود ٧٥ % من أقصى مستوى للفرد .

٤ - تتراوح الراحة البينية بين كل تمرين وآخر ما بين ٣٠ - ٩٠ ثانية ، وبين كل دورة وأخرى ما بين ٣ - ٥ دقائق .

ويراعى عند استخدام هذه الطريقة تحديد جرعات التدريب كما سبق شرحه في التدريب الدائري بطريقة التدريب الفوري المنخفض الشدة .

ويمكن أداء هذا النوع من التدريب باستخدام إحدى الطرقتين التاليتين :

( ١ ) أداء كل تمرين من تمرينات الدائرة في وقت محدد ثابت يتراوح ما بين ١٠ - ١٥ ثانية بحيث يعقب كل تمرين فترة راحة تتراوح ما بين ٣٠ - ٩٠ ثانية . مع مراعاة أن تصل شدة التمرينات باستخدام الأنقال الإضافية إلى حوالي ٧٥ % من أقصى مستوى للفرد .

ويمكن التدرج بحمل هذه الطريقة بأداء كل تمرين لفترة ١٠ ثوان بدلا من ١٥ ثانية وتكرار عدد مرات التمرين الواحد من ٨ - ١٢ مرة مع الزيادة في سرعة الأداء دون الإخلال بدقة الأداء ومراعاة عدم تغيير فترة الراحة البينية المستخدمة .

وهذه الطريقة تسهم في تنمية وتطوير صفة القوة المميزة بالسرعة ( وفي هذه الحالة يراعى أن تصل فترة الراحة البينية إلى حوالي ٩٠ ثانية ) . كما تسهم أيضا

في تنمية تحمل السرعة ، وتحمل القوة (وف هذه الحالة يراعى أن تصل فترة الراحة البيانية إلى حوالي من ٣٠ - ٤٥ ثانية) .

(ب) أداء كل تمرين من تمارينات الدائرة لعدد من المرات يتراوح ما بين ٨ - ١٢ مرة دون تحديد زمن ثابت لأداء كل تمرين ، وأن تصل شدة التمارين باستخدام الأنقال الإضافية إلى حوالي ٧٥٪ من أقصى مستوى للفرد ، وأن تتراوح فترة الراحة البيانية إلى حوالي من ٣٠ - ١٨٠ ثانية ، مع مراعاة استخدام مبدأ الراحة الإيجابية وذلك بأداء تمارينات الاسترخاء والإطالة في غضون فترات الراحة البيانية .

## نماذج لبعض الوحدات التدريبية الدائرية

### ١ - نماذج لوحدات تدريبية دائيرية قصيرة :

أولاً - (شكل ١٥٠) :

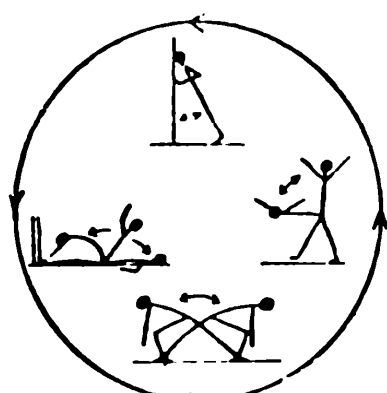
١ - (وقف مواجه لعقل المانع) .

السقوط أماماً للاستناد باليدين على عقل المانع .

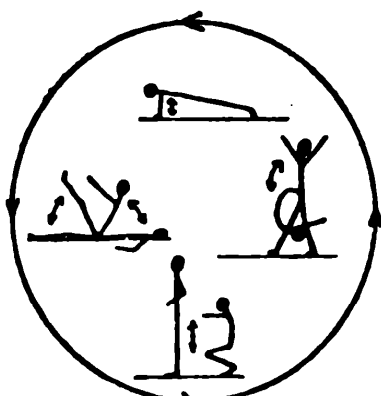
٢ - (جلوس طويل) رفع الجذع عالياً للمس القدمين باليدين .

٣ - (وقف . الطعن جانباً) تبادل ثني الجذع جانباً والضغط على القدمين .

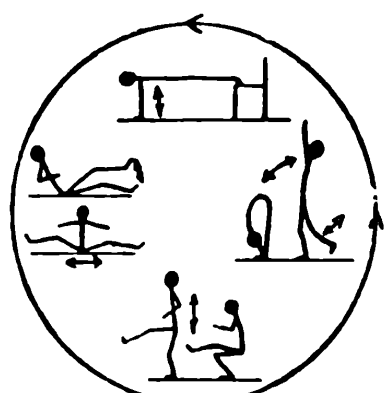
٤ - (وقف . فتحا . الذراعان جانباً) ميل الجذع أماماً أسفل .



(شكل ١٥٠)



شكل (١٠١)  
من (Scholich, M.)



شكل (١٠٢)

ثانياً - شكل (١٥١) :

١ - (انبطاح مائل ) ثني الذراعين .

٢ - (رقد) رفع الجذع عالياً مع رفع الرجلين عالياً .

٣ - (وقف) ثني الركبتين كاملاً مع مد الذراعين أماماً .

٤ - (وقف . الذراعان عالياً) ثني الجذع أماماً أسفل للمس الأرض خلفاً بين القدمين .

ثالثاً - شكل (١٥٢) :

١ - (انبطاح مائل أفقى) ثني الذراعين .

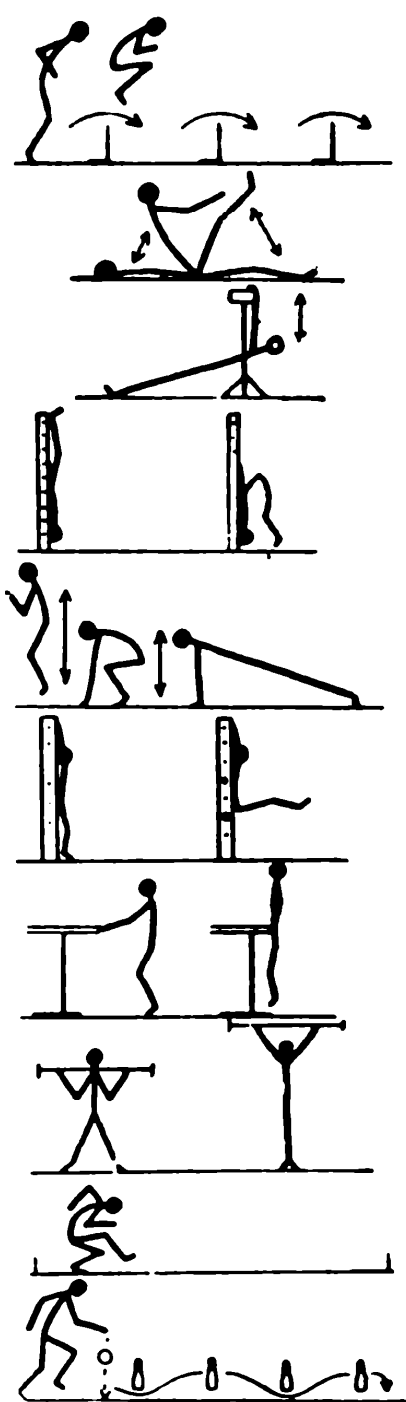
٢ - (جلوس التوازن) تبادل رفع وخفض الرجلين ثم تبادل فتح وضم الرجلين .

٣ - (وقف نصفا) ثني القدم الثابتة على الأرض مع مد الرجل الحرة أماماً .

٤ - (وقف) ثني الجذع أماماً أسفل ثم مده عالياً مع مرجة الذراعين عالياً وتبادل تحريك الرجلين خلفاً .

٢ - نماذج لوحدات تدريبية بطريقة التدريب المستمر :  
أولاً - شكل (١٥٣) :

- ١ - الوثب عالياً بالقدمين من فوق حاجز .
- ٢ - (رقد) رفع الجذع عالياً مع تبادل وفع الرجلين عالياً .
- ٣ - (التعلق السقطي ) ثني الذراعين .
- ٤ - (التعلق العكسي ) رفع الرجلين عالياً .
- ٥ - (انبطاح مائل ) قذف الرجلين أماماً ثم الوثب عالياً بالقدمين .
- ٦ - (تعلق . الظهر مواجه ) رفع الرجلين زاوية قائمة .
- ٧ - الوثب للطوع على المتوازي وثنى الذراعين ثم المبوط .
- ٨ - (وقف . النراعان عالياً مع حمل نقل) الوثب فتحاً مع ثنى الذراعين خلف الظهر .
- ٩ - المشي أماماً مع ثنى الركبتين .
- ١٠ - تنطيط الكرة من بين الصوبلحات .

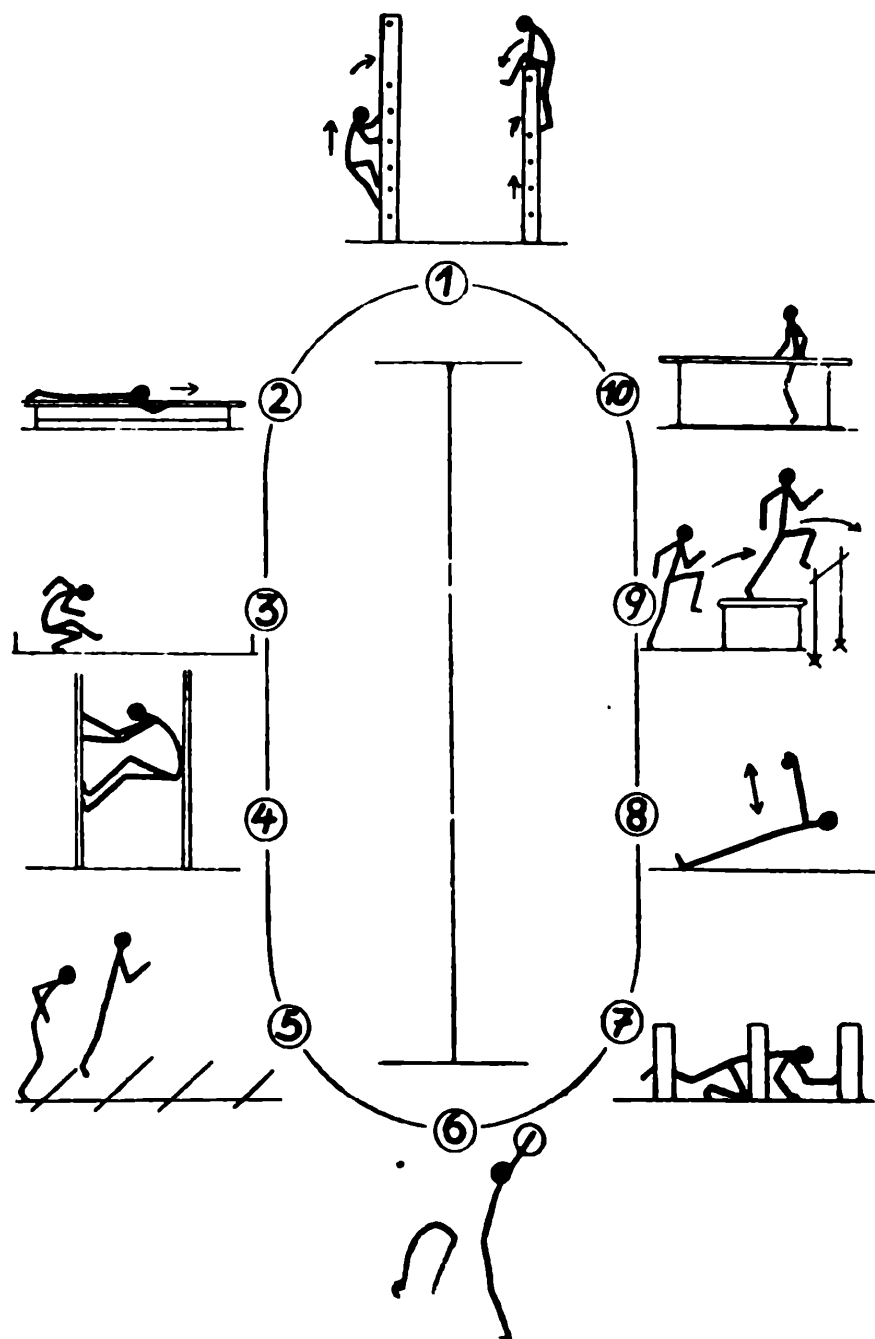


**ثانياً - شكل (١٥٤) :**

- ١ - الظهور لنهاية عقل الحافظ ثم المبوط . (٣ مرات) .
- ٢ - [رقد عالي (مقد سوبلي) . الدراعن أماماً] الزحف أماماً لنهاية المقعد ثم السرجة أماماً (٣ مرات) .
- ٣ - المشي أماماً مع ثني الركبتين . (٣ مرات ذهاباً وإياباً) .
- ٤ - [تعلق مواجه لعقل الحافظ] التسلق بالرجلين للوصول أسفل الدراعين . (مرتين) .
- ٥ - الوثب أماماً من فوق خطوط أو عصى . (٥ مرات ذهاباً وإياباً) .
- ٦ - [وقوف . الدراعن عالياً . مسك كرة طبية] ثني الجذع أماماً أسفل . (١٠ مرات) .
- ٧ - الزحف من بين موانع . (٣ مرات ذهاباً وإياباً) .
- ٨ - [التعلق السقوطي] ثني الدراعين . (١٠ مرات) .
- ٩ - الجري ٣ خطوات للظهور على صندوق (ارتفاع ٦٠ سم) ثم الوثب من فوق عارضة (ارتفاع ١١٠ سم) . (٦ مرات)
- ١٠ - المشي أماماً على المتوازي . (٣ مرات)

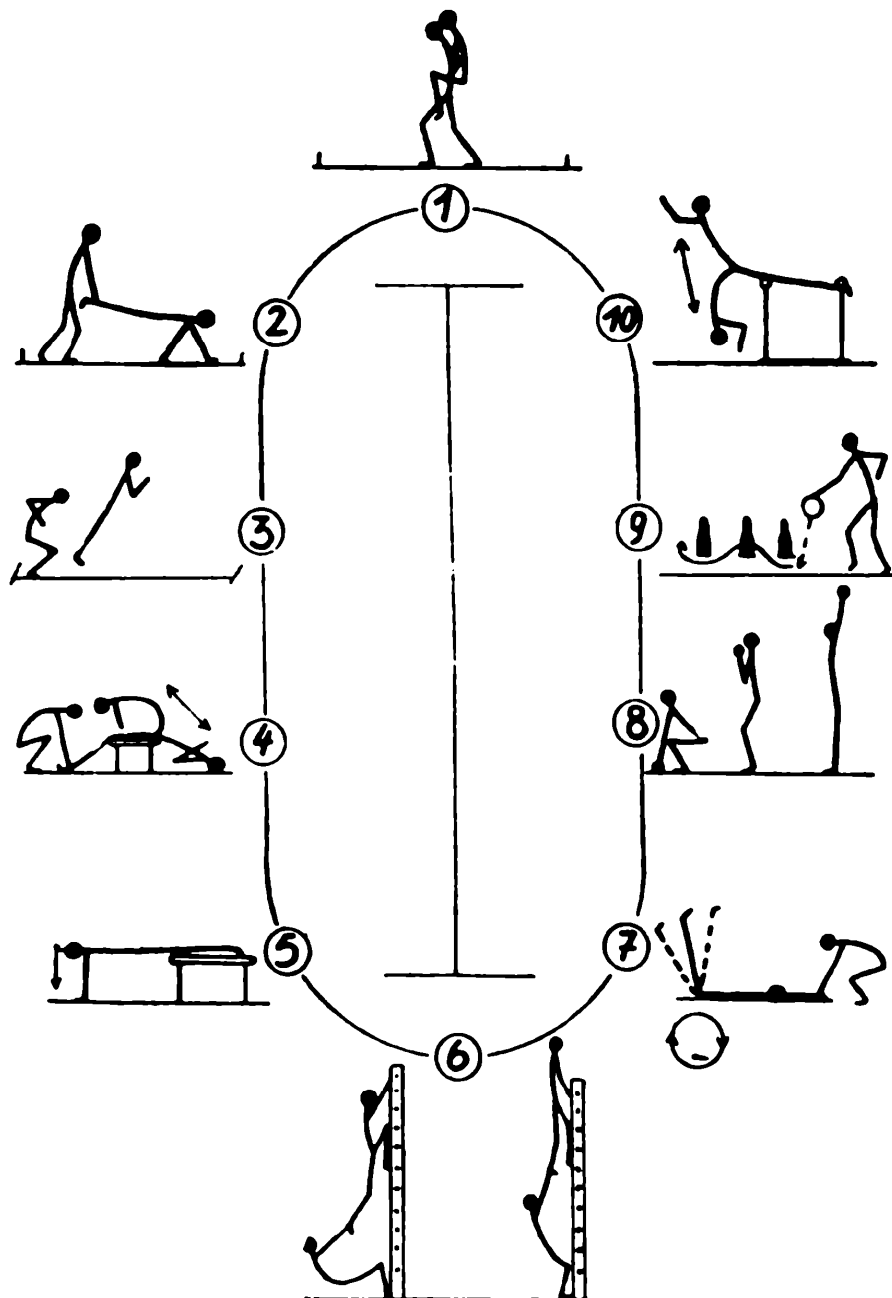
**٣ - نموذج لوحدة تدريبية ذاتية بطريقة التدريب الفوري المتخصص الشدة :**

- ١ - المشي مع حمل الزميل . (لفة حول ملعب كرة السلة) .
- ٢ - المشي أماماً على البددين مع حمل الزميل للقلمين . (مرتين ١٠ متر) .
- ٣ - الوثب أماماً بالقلمين . (مرتين ١٠ متر) .
- ٤ - [جلوس عال] ثني الجذع خلفاً ثم ثني الجذع عالياً للمس الركبة بالدقن . (١٠ مرات) .
- ٥ - [انبعاث مائل أفق) ثني الدراعين . (١٠ مرات) .



(شكل ١٥٢)  
عن (Scholich, M)

- ٦ - جلب الزميل من القلم مع المقاومة (٥ مرات بالرجل اليسرى، ٥ مرات بالرجل اليمنى) .
- ٧ - [رقد] تبادل دوران الرجلين . (٥ مرات بالرجل اليسرى، ٥ مرات بالرجل اليمنى) .
- ٨ - حمل ثقل من أسفل ورفعه لأعلى باليدين . (١٠ مرات) .
- ٩ - تنطيط الكرة من بين صولجانات (مرتين ١٠ أمتار) .
- ١٠ - [انبساط على متوازي] ثني الخذع أماماً أسفل . (٨ مرات) .  
انظر شكل (١٥٥)



(شكل ١٠٠)  
عن (Meinel, k.)

## المبحث الخامس

الإعداد المهارى والخططى

(الإعداد الفنى )

\*\* معرفتي \*\*  
[www.ibtesama.com](http://www.ibtesama.com)  
منتديات مجلة الابتسامة

## الفضل السابع عشر

### الإعداد المهارى

#### مفهوم الإعداد المهارى

تهدف عملية «الإعداد المهارى» إلى تعلم المهارات الحركية الرياضية التي يستخلصها الفرد في غضون المنافسات الرياضية وحاولة إتقانها وتشبيتها حتى يمكن تحقيق أعلى المستويات الرياضية.

والإتقان التام للمهارات الحركية - من حيث إنه الهدف النهائي لعمادة الإعداد المهارى - يتلخص عليه الوصول لأعلى المستويات الرياضية . فمهما بلغ مستوى الصفات البدنية للفرد الرياضى ، ومهما اتصف به من سمات خلقية وإرادية ، فإنه لن يحقق النتائج المرجوة ما لم يرتبط ذلك كله بالإتقان للمهارات الحركية الرياضية في نوع النشاط الرياضي الذي يخصص فيه .

#### مراحل الإعداد المهارى

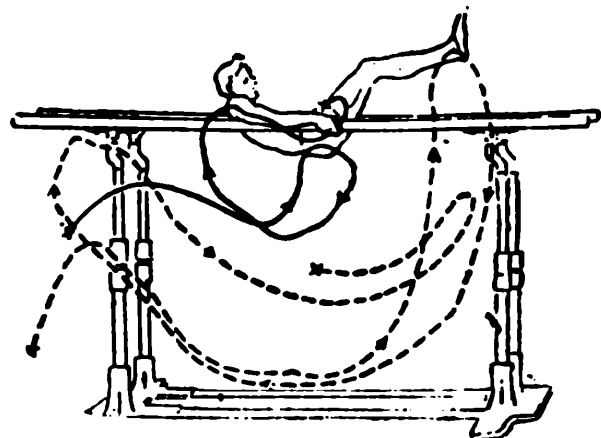
تتم عملية الإعدادي المهارى في ثلاثة مراحل أساسية ترتبط فيما بينها وتؤثر كل منها في الأخرى وتأثر بها .

وهذه المراحل هي : انظر شكل (١٥٦) .

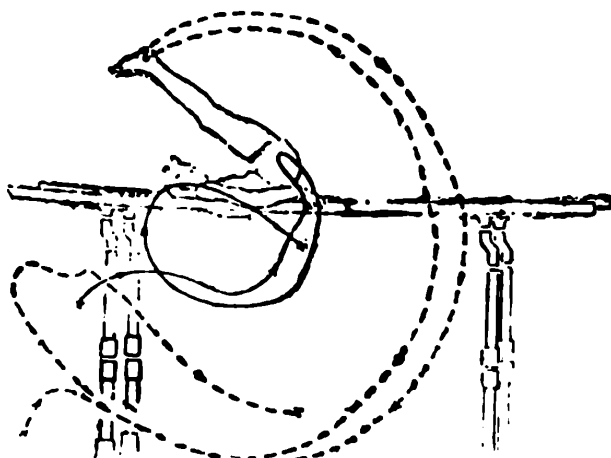
١ - مرحلة اكتساب التوافق الأولى للمهارة الحركية . *Crobkoordination*

٢ - مرحلة اكتساب التوافق الجيد للمهارة الحركية . *Feinkoordination*

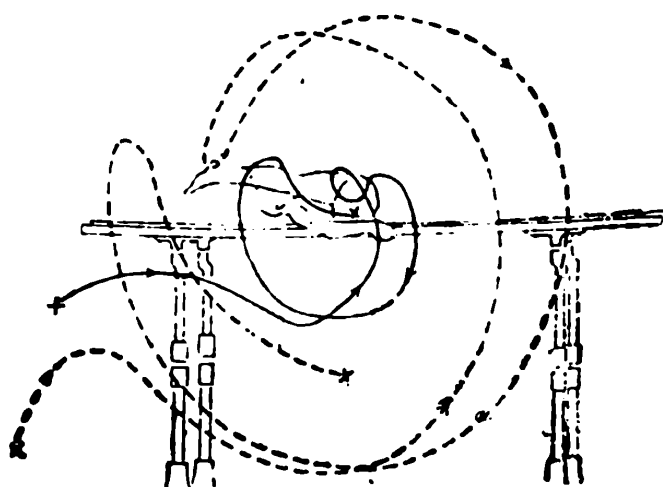
٣ - مرحلة إتقان وثبت المهارة الحركية . *Stabilisierung*



١ - التوافق الأول  
للمهارة الحركية (المحاولات الأولى لأداء المهارة الحركية في بدء عملية التعلم) .



٢ - التوافق الجيد  
للمهارة الحركية (المهارة الحركية بعد حوالي ٣ أسابيع من عملية التدريب) .



٣ - المهارة  
الحركية في مرحلة  
الإتقان والتثبيت :

- يوضح مسار المقدمة .
- يوضح مسار القدمين .

(شكل ١٥٦) يوضح مراحل الإعداد المهاري . عن : (Meinel, K.)

وفي أثناء هذه المراحل المتعددة تختلف طبيعة عمل كل من المرب واللاعب (الفرد الرياضي) كما يلى :

(ا) في المرحلة الأولى (مرحلة اكتساب التوافق الأول للمهارة الحركية) ، يقوم المرب الرياضي بتقديم المهارة الحركية باستخدام « التقديم المرن » (أداء نموذج للمهارة الحركية) ، و « التقديم السمعي » (شرح ووصف المهارة الحركية) . في حين يقوم الفرد الرياضي باستقبال المهارة الحركية عن طريق البصر والسمع ثم يقوم بأداء المهارة الحركية كتجربة أولية لاكتساب الإحساس الحركي بها .

(ب) في المرحلة الثانية (مرحلة اكتساب التوافق الجيد للمهارة الحركية) يقوم المرب الرياضي بالتوجيه والإرشاد وإصلاح الأخطاء ، في حين يقوم الفرد الرياضي بتكرار الأداء ومحاولة الارتفاع به حتى يستطيع اكتساب الأداء . التوافقى الجيد .

(ج) في المرحلة الثالثة (مرحلة إتقان وثبتت المهارة) يقوم المرب الرياضي بتشكيل الطرق المختلفة للأداء مع قيامه بعملية المراقبة والتقييم المستمر . في حين يقوم الفرد الرياضي بالتدريب على الأداء تحت مختلف الطرق المتعددة التي يشكلها المرب حتى يستطيع بذلك إتقان الأداء وثبتته .

## ١ - مرحلة اكتساب التوافق الأول للمهارة الحركية

نكون أهمية هذه المرحلة في أنها تشكل الأساس الأول لتعلم المهارة الحركية وإنقاذها . ويشير مصطلح « اكتساب التوافق الأول للمهارة الحركية » إلى أن المهارة الحركية الجديدة قد اكتسبت في صورتها البدائية – أي دون وضع أية اعتبارات بالنسبة لجودة أو مستوى الأداء .

وإذا حاولنا أن نقارن بين مرحلة التوافق الأول للمهارة الحركية وبين المراحل التالية حتى نهاية عملية الإعداد المهاري ، والتي يكتسب الفرد الرياضي

في نهايتها الإتقان التام لأداء المهارة الحركية ، لوجلتنا أن هذه المرحلة تتميز بالزيادة المفرطة في بذل الجهد مع الارتباط بقلة جودة النوع .

وعله يعني أن أداء المهارة الحركية يتميز بعدم الاقتصاد في الجهد ، مما يؤدي بالتالي إلى سرعة حدوث التعب ، كما تفتقر المهارة الحركية للدقة المطلوبة ، وتنصف الحركات بغير حجمها بما يزيد عن القدر المطلوب ، كما تتميز بزيادة سرعة وتجاهي الحركات التي لا تتطبق على المدى المنشود من المهارة الحركية .

وفي هذه المرحلة يتحدد نشاط المدرب الرياضي في « تقديم » المهارة الحركية الجليلة ، ويتحدد نشاط الفرد الرياضي في « استقبال » هذه المهارة .

### ١ - تقديم المهارة الحركية :

يقوم المدرب الرياضي بتقديم المهارة الحركية باستخدام ما يلى :

( ا ) التقديم السمعي .

( ب ) التقديم الممثلي ( البصري ) .

#### ( ا ) التقديم السمعي :

ويتلخص هذا النوع من التقديم في استخدام الكلمة المنطوقة مثل الشرح والوصف اللفظي للمهارة الحركية . وينبغي على المدرب الرياضي مراعاة التغاط التالية أثناء عملية التقديم السمعي :

١ - ينبغي أن يتم التقديم اللفظي والشرح بالوضوح وأن يتناسب مع مستوى فهم الأفراد حتى يستطيع الجميع استيعابه .

٢ - ينبغي ضرورة استخدام المصطلحات الصحيحة ، الأمر الذي يساعد على سرعة الفهم والتصور والتمييز .

٣ - أن يتناسب الشرح والإيضاح والتعمق في التفاصيل مع المستوى المهاري للأفراد وما يرتبط بالمعرفة والخبرات السابقة لهم .

٤ - يحسن ارتباط الشرح والوصف بالطابع الانفعالي الخصب إلى النفس ، وللذى يتمثل في اختيار مختلف التعبيرات والألفاظ المعينة التي تعمل على إثارة ميل الفرد للتقليد ، وعلى زيادة الثقة بالنفس ، والتي تضفي على الموقف التعليمي الروح الانفعالية الإيجابية السارة .

٥ - يجب على المدرب الرياضى مراعاة أن يكون بمقدور جميع الأفراد سماع الشرح .

٦ - ينبغي أن تبدأ عملية التدريس اللفظى بتناول هدف المهارة الحركية ، بالوصف الإجمالى لها بصورة مختصرة .

٧ - بعد أن يزداد استيعاب الفرد للمهارة الحركية يمكن زيادة التعمق في الشرح وتوجيه الانتباه لبعض النقاط الهامة .

### ( ب ) التقديم المرقى :

يتأسس التقديم المرقى هذه المرحلة على قيام المدرب الرياضى بأداء نموذج للمهارة الحركية . وينبغي مراعاة دقة أداء النموذج نظراً لأن الأداء الخاطئ يقف حجر عثرة في وجه المتعلم ويسهم في عدم قدرته على التصور الصحيح للمهارة الحركية ، كما يعمل على الإقلال من حماس وميل الفرد للتقليد .

ولذا ينبغي في حالة علم قدرة المدرب الرياضى على أداء النموذج الصحيح للمهارة الحركية أن يقوم بتكليف المدرب المساعد - إن وجد - أو أحد اللاعبين الذين يتقنون هذه المهارة بأداء نموذج للمهارة الحركية .

بالإضافة إلى ذلك يستطيع المدرب الرياضى استخدام اللوحات والرسومات والصور أو الأجهزة المرئية كالأفلام السينمائية ( السريعة والبطيئة ) والفاوانيس السحرى . أو استخدام النماذج المصغرة للأشكال والأوضاع والحركات المختلفة .

ومن ناحية أخرى ينبغي على المدرب الرياضى مراعاة أنه يكون بمقدور جميع الأفراد رؤية النموذج بصورة واضحة .

## ( ح ) ربط التقديم السمعي بالتقديم المرئي :

دللت التجارب والخبرات المتعددة على أن ارتباط التقديم السمعي بالتقديم المرئي - أي اقتران الشرح والوصف بأداء نموذج للمهارة الحركية - يؤدي إلى أحسن النتائج ، ويسهم بدرجة كبيرة في قدرة الفرد على إدراك وتصور وفهم المهارة الحركية بدرجة سريعة .

## ٢ - استقبال المهارة الحركية :

يقوم المدرب الرياضي بتقديم المهارة الحركية عن طريق الشرح وأداء النموذج (التقديم السمعي والمرئي ) في حين يقوم الفرد الرياضي باستقبال ذلك عن طريق حاستي السمع والبصر - أي اكتساب صورة « بصيرية سمعية » للمهارة الحركية .

وهذا الاستقبال « السمعي البصري » لا يمكن بمفرده ، بل لا بد أن يعقبه الاستقبال « الحركي » - وهذا يعني ضرورة أداء الفرد المهارة الحركية وتجربتها وتنوّعها لمحاولة الإحساس الحركي بها ، نظراً لأن الاكتساب الحقيقي للتوافق الأولى للمهارة الحركية يبدأ أساساً بالنسبة للفرد الرياضي عند أداء التجارب الأولى لأداء المهارة الحركية .

## ٢ - مرحلة اكتساب التوافق الجيد للمهارة الحركية

تبدأ هذه المرحلة عندما يستطيع الفرد الرياضي تكرار أداء المهارة الحركية بشكلي بدائي ( توافق أولي ) - أي في حالة عدم وضع أية اعتبارات بالنسبة لنوع الجودة ودرجة المستوى .

وفي هذه المرحلة يتعدد عمل المدرب الرياضي في توجيه انتباه الفرد الرياضي للنواحي الهامة في الأداء . ومساعدته على اكتساب خفايا وأسرار المهارة الحركية .

ويستخدم المدرب الرياضي في غضون هذه المرحلة الطرق المختلفة للتعليم والتدريب مثل «الطريقة الكلية»، أو «الطريقة الجزئية». كما يقوم بإصلاح الأخطاء التي قد تحدث أثناء الأداء.

أما الفرد الرياضي فيقوم بتكرار الأداء بالطريقة الصحيحة طبقاً لتجهيزات وإرشادات المدرب الرياضي. وتعتبر هذه المرحلة بالنسبة للفرد الرياضي عملية ممارسة واكتشاف لكل خصائص المهارة الحركية.

وفيما يلي نعرض لأهم النقاط التي يجب على المدرب الرياضي مراعاتها عند تعليم المهارة الحركية والتدريب عليها باستخدام الطريقة الكلية، والطريقة الجزئية. وكذلك لأهم طرق إصلاح الأخطاء.

#### تعلم المهارة الحركية بالطريقة الكلية :

يرى البعض أن الطريق الصحيح لتعلم المهارات الحركية وإنقاذها هو تعلمها والتدريب عليها ككل – أي دون تجزئتها إلى وحدات صغيرة، إذ أن ذلك يساعد على إدراك العلاقات بين عناصر المهارة الحركية مما يسهم في سرعة تعاملها وإنقاذها<sup>(١)</sup>.

كما يرون أن من المزايا المهمة لهذه الطريقة هو أنها تسهم بدرجة كبيرة في العمل على خلق أسس التذكر الحركي للمهارة نظراً لأن الفرد يقوم باستخدام واسترجاع المهارة الحركية كوحدة واحدة، أي بارتباطها بأجزاءها المختلفة دون انفصام أو تجزئة.

وفي الواقع نجد أن عملية تعلم المهارة الحركية أو التدريب عليها باستخدام الطريقة الكلية تناسب غالباً المهارات الحركية السهلة غير المركبة، كما تناسب المهارات الحركية التي يصعب تجزئتها.

ويرى البعض أن الطريقة الكلية يصعب استخدامها عند تعلم المهارات

---

Autorenkollektiv, Methodik d. Sportunterrichts. Volk u. Wissen Verlag (١)

Berlin, 1967, S. 102.

( طرق الدرس الرياضي – طرق التدريس في التربية الرياضية ) .

الحركة المركبة التي تتميز بالصعوبة ، أو عند تعلم المهارات الحركة المركبة من بعض الأجزاء المعقدة وبعض الأجزاء الأخرى السهلة نظراً لأن أداء المهارة الحركة ككل يتطلب بذل جهد زائد لتكرار الأجزاء السهلة التي اكتسبها الفرد .

ومن ناحية أخرى نجد أن الفرد الرياضي يصعب عليه - غالباً - التركيز بصفة دائمة على كل أجزاء المهارة الحركة المركبة ، إذ نجده يقوم بالتركيز على جزء معين منها .

ويتبين على المدرب الرياضي مراعاة أن نوع المهارة الحركة هو الذي يحدد الطريقة التي يمكن استخدامها . وبصفة عامة يفضل استخدام الطريقة الكلية في تعلم المهارات الحركة التي تمثل وحدة متكاملة .

وفي هذه الحالة يقوم المدرب الرياضي بشرح المهارة الحركة وأداء نموذج لها ككل بطريقة مبسطة في أول الأمر ثم يقوم الفرد الرياضي بأداء المهارة الحركة والتدريب عليها ككل أيضاً . ويمكن استخدام التوثيق البطئ الذي يساعد - في بعض الأحيان - على الإحساس الحركي بالمهارة مع مراعاة ألا يؤدي ذلك إلى فقد الحركة لوحدها وتوافقها .

كما يستطيع المدرب الرياضي أثناء أداء الفرد للمهارة الحركة ككل من توجيه انتباهه نحو التركيز على جزء معين من المهارة الحركة حتى يستطيع إتقانه .

#### **تعلم المهارة الحركة بالطريقة الجزئية :**

في هذه الطريقة تقسم المهارة الحركة إلى عدة أجزاء صغيرة ويقوم الفرد الرياضي بأداء كل جزء على حدة . ثم ينتقل إلى الجزء التالي بعد إتقانه للجزء الأول وهكذا حتى ينتهي من تعلم جميع أجزاء المهارة الحركة . ثم يقوم بأداء المهارة الحركة كلها كوحدة واحدة كنتيجة لتعلم مختلف الأجزاء المكونة لها والتدريب عليها .

وبالرغم من مناسبة هذه الطريقة لبعض المهارات الحركة التي تتميز بالصعوبة والتعقيد إلا أنها لا تتناسب مع المهارات الحركة السهلة البسيطة أو

المهارات الحركية التي لا يمكن تجزئتها .

ويرى البعض أن من أهم عيوب هذه الطريقة أنه في كثير من الأحيان تفقد بعض أجزاء المهارة الحركية الارتباط الصحيح بالأجزاء الأخرى مما يعمل على تأخير إتقان التوافق المنشود للمهارة الحركية وظهور بعض العادات الحركية الخاطئة كنتيجة لربط الأجزاء المنفصلة بعضها بالبعض الآخر .

وينصح البعض مراعاة ما يلى عند استخدام هذه الطريقة في عملية تعلم المهارة الحركية والتدريب عليها :

- ١ - ضرورة قيام الفرد بالتدريب على تلك الأجزاء التي تكون مجموعها وحدة واحدة .
- ٢ - أن يستغرق تعلم كل جزء من أجزاء المهارة الحركية والتدريب عليها وقتاً قصيراً .

#### **تعلم المهارة الحركية بالطريقة الكلية الجزئية :**

في كثير من الأحيان يفضل استخدام الطريقتين السابقتين ، مما حتى يمكن الإفادة من مزايا كل منها وفي نفس الوقت تلافي عيوب كل طريقة . وقد دلت الخبرات على أن التعلم بالطريقة « الكلية - الجزئية » يحقق أحسن النتائج بالنسبة لمعظم المهارات الحركية .

وعند استخدام المدرب الرياضي لهذه الطريقة ينبغي عليه مراعاة ما يلى :

- ١ - تعليم المهارة الحركية ككل بصورة مبسطة في أول الأمر .
- ٢ - تعليم الأجزاء الصعبة بصورة منفصلة مع ارتباط ذلك بالأداء الكلي للمهارة الحركية .
- ٣ - مراعاة تقسيم أجزاء المهارة الحركية إلى وحدات متكاملة ومتراقبة عند التدريب عليها كأجزاء .

### إصلاح الأخطاء :

إن عملية اكتساب التوافق الأولى للمهارة الحركية - كما ذكرنا - ترتبط بظهور بعض الأخطاء في الأداء . ولكي يستطيع الفرد الرياضي اكتساب التوافق الجيد للمهارة الحركية ينبغي على المدرب الرياضي إصلاح الأخطاء المرتبطة بالأداء .

ومن أهم الأسباب التي تؤدي إلى ظهور بعض الأخطاء في الأداء الحركي ما يلي (١) .

١ - عدم مناسبة المهارة الحركية لسن ومستوى الفرد الرياضي - أي صعوبة المهارة الحركية بالنسبة للمرحلة التي يمر بها الفرد .

٢ - سوء الفهم أو التصور الخاطئ للمهارة الحركية .

٣ - عدم كفاية الاستعداد البدني للفرد الرياضي ، مثل افتقار الفرد إلى بعض الصفات البدنية كالسرعة أو القوة العضلية أو المرونة التي تساعد على أداء المهارة الحركية بنجاح .

٤ - الإحساس بالتعب والإرهاق أو انخوف وعدم الثقة في النفس .

٥ - الانتقال السلبي لأثر التعلم - أي التأثير السامي لمهارة حركية سبق تعلمتها وإتقانها على المهارة الحركية الجديدة المراد تعلمتها لاخلافهما في طريقة الأداء مثلاً .

٦ - عدم ملائمة الأجهزة أو الأدوات المستخدمة .

ويجب على المدرب الرياضي أن يلم إلماً كافياً بكل أجزاء المهارة الحركية في جميع مراحلها حتى يستطيع الاسهام بطريقة فعالة في إصلاح الأخطاء الخادنة .

ومن الأهمية بمكان امتلاك المدرب الرياضي للقدرة على الملاحظة . فنظرية المدرب الفاحصة الناقدة . التي تستطيع في سرعة البرق العثور على مكان الخطأ

(١) د. محمد حسن علاوى : علم النفس في التدريب الرياضي - دار المعارف ، ١٩٦٩

فِي الْأَدَاءِ ، هِيَ الَّتِي تُشَكِّلُ حَجَرَ الزَّاوِيَةِ لِنَجَاحِ الْمُدْرِبِ فِي عَمْلِهِ إِصْلَاحَ الْأَخْطَاءِ .

وَمِنَ الْأَهْمَىِ الْبَالِغَةِ اتِّخَادُ الْمُدْرِبِ الرِّيَاضِيِّ لِلْمَكَانِ الْمُنَاسِبِ الَّتِي يُسْتَطِعُ مِنْهُ حَسْنُ مِلاَحَظَةِ الْأَدَاءِ .

وَمِنْ أَهْمَمِ الْقَوَاعِدِ الَّتِي تَتَأْسِسُ عَلَيْهَا عَمْلِيَّةُ إِصْلَاحِ الْأَخْطَاءِ مَا يَلِي<sup>(١)</sup> .

١ - سُرْعَةُ إِيْضَاحِ الْأَخْطَاءِ عَقْبَ الْأَدَاءِ مِباَشَرَةً حَتَّى لا تَثْبِتَ الْأَخْطَاءَ وَتَصْبِحَ عَادَةً .

٢ - التَّدْرِجُ بِإِصْلَاحِ الْأَخْطَاءِ حَسْبَ أَهْمَىِهَا إِذْ يَحْسُنُ الْبَدَءُ بِإِصْلَاحِ الْأَخْطَاءِ الْأَسَاسِيَّةِ الشَّائِعَةِ ثُمَّ يَعْقِبُ ذَلِكَ الْأَخْطَاءِ الْفَرْعَوِيَّةِ أَوِ الْجُزِئِيَّةِ .

وَفِي مُعْظَمِ الْأَجْيَانِ نَجِدُ أَنَّ إِصْلَاحَ الْخَطَأَ الْأَسَاسِيِّ يَؤْدِي إِلَى إِصْلَاحِ بَعْضِ أَوْ مُعْظَمِ الْأَخْطَاءِ الْجُزِئِيَّةِ الْأُخْرَى نَظَرًا لِأَنَّ هَذِهِ الْأَخْطَاءِ تَرْتَبِطُ غَالِبًا بِالْخَطَأِ الرَّئِيْسِيِّ .

٣ - مُواجِهَةُ الْأَدَاءِ الْخَاطِئِ بِالْأَدَاءِ الصَّحِيحِ بِإِعْادَةِ عَرْضِ نَمُوذِجِ صَحِيحِ الْمَهَارَةِ الْحَرْكَيَّةِ ، أَوْ بِقِيامِ الْأَفْرَادِ بِالْأَدَاءِ الَّذِي يَتَسَمُّ بِعَدْمِ النِّدَاهَةِ وَالَّذِي يَرْتَبِطُ بِالْخَطَأِ ثُمَّ الْأَدَاءِ الصَّحِيحِ سَوَاءً مِنْ الْمُدْرِبِ أَوْ مِنْ أَحَدِ الْأَفْرَادِ . كَمَا يَمْكُنُ الْإِسْتِعَانَةُ بِبَعْضِ الْوَسَائِلِ الْبَصَرِيَّةِ الْمُعِيَّنةِ عَلَى التَّعْلُمِ السَّابِقِ ذَكْرُهَا .

٤ - مُحاوَلَةُ تَشْكِيلِ التَّمَرينِ بِطَرِيقَةِ مَعِينَةٍ بِحِيثُ لَا تَدْعُ الْجَمَالَ لِتَسْرِيبِ الْخَطَأِ (كَالْجُرْيِ طَبْقًا لِبَعْضِ الْعَلَامَاتِ الْمَرْسُومَةِ فِي حَالَةِ قَصْرِ طَولِ خَطْوَةِ الْجُرْيِ مَثَلًا) .

٥ - تَنْكِرَ التَّدْرِيبِ عَلَى الْجَزْءِ مِنِ الْمَهَارَةِ الْحَرْكَيَّةِ الَّذِي يَؤْدِي بِصُورَةٍ خَاطِئَةٍ مَعْ ضَرُورَةِ ارْتِبَاطِهِ بِعَدْ فَرْةٍ قَصِيرَةٍ بِالْتَّدْرِيبِ عَلَى الْمَهَارَةِ الْحَرْكَيَّةِ كُلِّهَا .

(١) Autorenkollektiv, Theorie der KE (Allgemeine Grundlagen) DHfK, 1955,

S. 144.

(نظريات التربية البدنية - الأسس العامة . تأليف مجموعة من هيئة التدريس بقسم نظريات التربية البدنية بمعهد ليزج) .

٦ - يحسن أن تبدأ عملية إصلاح الأخطاء بمحاولة تحسين وضع الجسم بغض النظر عما إذا كان التمرين يؤدي من وضع الوقوف أو التعلق أو الرقد .. الخ .

٧ - في بعض الأحيان يصبح من المستحسن استخدام بعض التمارين التمهيدية للمهارة الحركية لإمكان إصلاح بعض الأخطاء المعينة .

٨ - توجيه النظر إلى مكمن الخطأ باستخدام كلمات التوجيه المناسبة وذلك في غضون أداء الفرد للمهارة الحركية .

٩ - ينبغي عدم إصلاح الأخطاء أثناء اتخاذ الأوضاع الصعبة .

ويجب على المدرب الرياضي تجنب النقد والتشهير بالخطأ نظراً لارتباط ذلك بالنّتائج النفسية السلبية على الفرد الرياضي . وينبغي ضرورة اختيار الألفاظ المناسبة وكلمات التشجيع التي تحفز الفرد على بذل الجهد نحو سرعة إصلاح الأخطاء ، كما ينبغي عدم المطالبة بتكرار أداء المهارات الحركية بصورة مستمرة إلا بعد التأكد من إصلاح الأخطاء الأساسية .

### ٣ - مرحلة إتقان وثبتت المهارة الحركية

في هذه المرحلة يمكن إتقان وثبتت أداء المهارة الحركية من خلال موالاة التدريب وإصلاح الأخطاء تحت الظروف المتعددة والمتنوعة .

ويرى البعض استخدام المراحل التالية في غضون عملية التدريب لمحاولة العمل على إتقان الفرد الرياضي للمهارة الحركية وثبتتها<sup>(١)</sup> :

( ١ ) إتقان المهارة الحركية تحت الظروف المبسطة الثابتة :

يستطيع الفرد الرياضي أن يحرز في البداية النجاح السريع في أداء المهارة الحركية عندما يقوم بموالاة التدريب تحت ظروف ثابتة بقدر الإمكان ، مع

مراجعة موالة تكرار المهارة الحركية ككل وأجزاء ويراعى استخدام حمل متوسط يتناسب مع المستوى المهاوى للفرد نظراً لأن الزيادةبالغة في الحمل وبذل الجهد والتكرار السريع في أداء المهارة الحركية ينطوى على خطورة ثبيت ، الأخطاء الحركية . وبالإضافة إلى ذلك فإن عامل التعب يسهم في عدم قدرة الفرد على ضبط توقيت الحركات . ويعمل على إشراك مجموعات عضلية زائدة عن الحاجة في غضون الأداء .

#### ( ب ) ثبيت المهارة الحركية بواسطة الزيادة التدريجية لتوقيت الحركة واستخدام القوة :

يجب مراجعة ألا يمتد التدريب تحت الظروف البسيطة والثابتة لفترة طويلة ، وأن يكون ذلك بالقدر الذى يسمح للفرد بإتقان المهارات الحركية تحت نطاق الظروف السالفة الذكر . وضرورة العمل على الإسراع بتوقيت المهارة الحركية مع استخدام القوة التى تناسب أو تكاد تقترب من الأداء الحقيقي الذى تؤدى فيه المهارة الحركية في أثناء المنافسات .

#### ( ج ) ثبيت المهارة الحركية مع التغيير في الاشتراطات والعوامل الخارجية :

إن التغيرات التى تتناول البيئة الخارجية كثيراً على نوع المهارة الحركية ، فى بعض الأحيان يؤدى التغيير فى نوع الجهاز أو الأداة أو غير ذلك من أنواع التغيير فى البيئة الخارجية . والتى لم يتعد عليها الفرد الرياضى ، إلى حدوث بعض التأثيرات السلبية على المهارة الحركية .

بالإضافة إلى ذلك فإن التدريب مع وجود منافس يحاول إعاقة حركات الخصم كما هو الحال فى الألعاب الرياضية مثلاً . يسهم كثيراً فى التأثير على دقة الأداء . وعلى ذلك يجب على الفرد الرياضى محاولة إتقان المهارات الحركية تحت نطاق مثل هذه الظروف وغيرها من الاشتراطات والعوامل الخارجية التى ، يختتم مجابتها .

#### ( د ) ثبيت المهارة الحركية في ظروف تتميز بالصعوبة :

من الضروري لضمان إتقان المهارات الحركية والعمل على ثبيتها في غضون المنافسة أن يقوم الفرد الرياضي - من وقت لآخر - بـأداء المهارة الحركية ، تحت مختلف الظروف التي تتميز بزيادة عامل الصعوبة عما يصادفه الفرد في المنافسات الرياضية .

وبهذه الطريقة يستطيع الفرد اكتساب القدرة على الأداء المهاي الجيد في حالة الزيادة القصوى للأعباء البدنية والنفسية في غضون المنافسات المختلفة التي تتميز بقوتها

#### ( ه ) اختبار المهارة الحركية في المنافسات التدريبية :

من المعروف على ضوء الخبرات المكتسبة أن ارتفاع درجة الإتقان للمهارات الحركية لا يرتبط فقط بموالاة التدريب بل يرتبط أيضاً بقدرة الفرد على التركيز والانتباه والقدرة على الإسهام والوعى للفرد في التحكم في مهارته الحركية . فكلما تكرر حدوث بعض الأخطاء في غضون المنافسات كلما نطلب ذلك العمل على الإسهام الوعي للفرد محاولة تجنب هذه الأخطاء وإصلاحها .

وبطبيعة الحال لا يمكن الفرد الرياضي من العمل على تجنب وإصلاح هذه الأخطاء في غضون المنافسات الرسمية نظراً لأن كل اهتمام الفرد يكون مركزاً في المنافسة ومحاولة الفوز . لذا يجب علينا في غضون المنافسات التدريبية أن تكون النقاط اهتماماً للمهارة الحركية ، التي يجب توجيه الاهتمام البالغ إليها ، واضحة تماماً في ذهن الفرد ، وأن يبذل أقصى الجهد في محاولة التحكم فيها وإصلاحها .

وقد تستخدم هذه الوسيلة أيضاً في محاولة اختبار بعض المهارات الحركية التي لم يكتب لها الإتقان والثبيت الكافى في غضون التدريب .

ويجب علينا مراعاة أنه كلما ازداد إتقان الفرد للمهارة الحركية ، كلما قل المجهود المبذول في محاولة الأداء ، وكلما تنسى له استخدام كل تفكيره وانتباذه لخنافس الواجبات الخططية في غضون المنافسات .

وعلى ذلك يجب علينا الاهتمام البالغ في العمل على ألا يتسم أداء المهارات الحركية الرياضية بأقل خطأ يذكر .

## الفصل الثامن عشر

### الإعداد الخططي

#### مفهوم الإعداد الخططي

يهدف الإعداد الخططي إلى اكتساب الفرد الرياضي المعلومات والمعرف والقدرات الخططية وإتقانها بالقدر الكاف الذي يمكنه من حسن التصرف في مختلف الموقف المتعددة والمتغيرة أثناء المنافسات الرياضية (المباريات) .

ومصطلح « الخطة Taktik » مستعار من لغة الحرب ويقصد به في هذا المجال فن الحرب في غضون المعركة . أما المجال الرياضي فيقصد به فن التحركات أثناء المباراة ، أو فن إدارة أو قيادة المباراة الرياضية<sup>(١)</sup> .

ويتأسس الإعداد الخططي على الإعداد المهاري ، إذ أن خطط اللعب ماهي إلا « عملية اختيار » لمهارة حركية معينة في موقف معين<sup>(٢)</sup> كما تختلف عملية تعلم المهارات الحركية عن تعلم خطط اللعب من حيث أن تعلم المهارات الحركية لا يتطلب القدر الكبير من التفكير وخاصة بعد إتقان الفرد الرياضي للمهارات الحركية وتنبيتها ، نظراً لأن الأداء في هذه الحالة يكون بصورة آلية للدرجة كبيرة . بينما يتطلب الأداء الخططي داعماً وفي كل وقت إسهام العمليات التفكيرية المتعددة

---

Stiehler, G. : Zur Taktik in den Sportspielen. Dissertation an der DHfK ( Leipzig. ( ١ )

1959, S. 37 — 39.

( بالنسبة للخطط في الألعاب الرياضية )

Dobry, L : Die Verbindung von Technik u. Taktik in Sportspielen. Sportverlag ( ٢ )

Berlin, 1959, S. 16.

( الإرتباط بين التكتيك والخطط في الألعاب الرياضية )

أثناء الأداء نظراً لطبيعة المواقف المتعددة والمتحيرة أثناء المنافسات الرياضية (المباريات). وعلى ذلك نجد أنه كلما زادت درجة إنقاذ الفرد للمهارات الحركية التي يمكن استخدامها في خطط اللعب المختلفة - أي كلما تميز أداء المهارات الحركية بالآلية، الأمر الذي لا يحتاج إلى تفكير يذكر ، كلما استطاع الفرد تركيز الجزء الأكبر من عملياته التفكيرية في خطط اللعب المختلفة .

وتحتفل طبيعة الإعداد الخاطئ بالنسبة للفرد الرياضي طبقاً للخصائص المميزة لنوع النشاط الرياضي الذي ينخوصه فيه . إذ يحتل الإعداد الخاطئ أهمية بالغة بالنسبة لأنواع الأنشطة الرياضية التي تميز بالكافح والتنافس « وجهآً لوجه » مثل المنازلات الفردية كالملاكمة والمصارعة والسلاح مثلاً ، أو الألعاب الفردية والجماعية مثل التنس وتنس الطاولة أو مثل كرة القدم وكرة السلة والكرة الطائرة وكرة اليد مثلاً .

إذ أن ما تميز به هذه الأنشطة الرياضية هو وجود منافس لإيجابي في مواجهة اللاعب مباشرة يحاول بكل قواه إحباط الأهداف التي يبني الفرد تحقيقها<sup>(١)</sup> وكما يذكر البعض أن المنافسة في مثل هذه الأنشطة الرياضية ما هي إلا منافسة بين « تفكيرين » ، تفكير اللاعب في مواجهة تفكير منافسه :

أما بالنسبة للأنشطة الرياضية الأخرى التي لا تميز بالكافح والمنافسة « وجهآً لوجه » مثل السباحة والجحيم أو الرى (كرمى الفرص أو الرمح) فإنها لا تتطلب درجة عالية من التعلم الخاطئ - بالمقاومة بالأنشطة الرياضية السابق ذكرها - نظراً لعلم توافر عامل الاختناك المباشر بين اللاعب ومنافسه .

---

Dobler, H : Die Bewegungsvorausnahme (Antizipation) In Th. Pr. d. KK, (١)

H 11, 1961.

## أنواع خطط اللعب

يمكن تقسيم خطط اللعب في كثير من أنواع الأنشطة الرياضية إلى ما يلى

- ١ - خطط هجومية .
- ٢ - خطط دفاعية .
- ٣ - خطط تسجيل الأرقام .

### ١ - الخطط الهجومية :

هي نوع من أنواع خطط اللعب المستخدمة في غضون المنافسات الرياضية في الألعاب الرياضية والمنازلات الفردية والتي تتميز بعنصر «المبادأة» Initiative والتي تشكل نقطة الانطلاق فيها محاولة المجموع للتغلب على المنافس مع مراعاة علم إغفال التواحي الدفاعية .

كما يدخل تحت هذا المجال أيضاً تلك الخطط التي تهتم لإيجار المنافس على البدء بالهجوم ثم محاولة القيام بهجوم مضاد يتميز بعامل المفاجأة لضمان عدم إعطاء المنافس فرصة الاستعداد للدفاع ودك خطر المجموع .

وفي الألعاب الرياضية ككرة القدم أو كرة السلة مثلاً يقصد بالخطط الهجومية كل التحركات التي يقوم بها الفرق عندما تكون الكرة في حيازته .

### ٢ - الخطط الدفاعية :

وهي خطط اللعب التي يركن فيها الفرد أو الفريق للدفاع ويركز زمام المبادأة وأمر إدارة وقيادة المباراة للمنافس . وتستخدم مثل هذه الخطط في حالة تفوق الفريق المنافس أو عند محاولة تمجيد نتيجة المباراة ، أو عند محاولة الإقلال من درجة المزية مثلاً . ويرى البعض أن الخطط الدفاعية لا يشترط فيها

الاتجاه للدفاع فقط ، بل أحياناً نجد الفريق يتبع فرصة سانحة لخطأ المنافس حتى ينهزها للقيام بهجوم مضاد .

وغالباً ما تنقسم الخطط الهجومية والدفاعية – وخاصة في الألعاب الجماعية – إلى ما يلي :

١ - خطط فردية .

٢ - خطط جماعية ، وتشتمل على ما يلي :

(١) خطط مجموعة محددة من لاعبي الفريق .

(ب) خطط الفريق بأكمله .

وترتبط الخطط الجماعية في الألعاب الرياضية بما يسمى « بطريقة اللعب Spielsystem » ويقصد بطريقة اللعب اتخاذ الفريق لراكيز وأوضاع معينة مع تحديد مهام ووظيفة كل لاعب ، ومن أمثلة طرق اللعب المشورة طريقة (١ - ٤ - ٢ - ٤) ، وطريقة قلب الهجوم المتقدم أو المتأخر في كرة القدم ، وطريقة « الهجوم الخاطف » أو طريقة الدفاع « رجل لرجل » ، أو طريقة « دفاع المتنفذة » في كرة السلة أو كرة اليد مثلاً .

ويرى البعض أن أهم مميزات طريقة اللعب الجيدة (سواء الهجومية أو الدفاعية) ما يلي : سهولة تفيذهما ومرؤتها وضمان موازنتها بين الهجوم والدفاع والتوزيع العادل لقوّة الفريق وإمكانية سرعة الانتقال من الهجوم للدفاع وبالعكس .

### ٣ - خطط تسجيل الأرقام :

ويقصد بها مختلف الأساليب التي يمكن استخدامها لمحاولة تسجيل رقم أو مستوى معين والتي تخضع للكثير من العوامل التي تحددها ظروف المنافسة . وتستخدم مثل هذه الخطط في ألعاب القوى (الجري والوثب والرمي) والسباحة ، ورفع الأنفال . . إلخ .

## مراحل الإعداد الخططي

تشتمل عملية الإعداد الخططي على المراحل الأساسية التالية التي ترتبط فيما بينها مكونة وحدة واحدة . وهذه المراحل هي :

- ١ - مرحلة اكتساب المعرف والمعلومات الخططية .
- ٢ - اكتساب وإتقان الأداء الخططي .
- ٣ - مرحلة تنمية وتطوير القدرات الخلاقة .

### ١ - اكتساب المعرف والمعلومات الخططية :

تحتل عملية اكتساب الفرد للمعارف والمعلومات المرتبطة بخطة اللعب على درجة كبيرة من الأهمية . إذ أن ذلك يسهم في اكتساب الفرد التصورات اللازمة للأداء الخططي ، ويتأسس عليه اكتساب السلوك الصحيح للفرد في أثناء المنافسات (المباريات) الرياضية .

إن المعرف والمعلومات النظرية التي يكتسبها الفرد تساعد على حسن تحليل مواقف اللعب المختلفة و اختيار أنساب الحلول الازمة لمحابه مثل هذه المواقف وبالتالي الإسراع في الأداء والتنفيذ .

و هذه المعرفة النظرية التي يتأنس عليها التطبيق العملي أثناء اللعب هي التي تشكل الخبرات المختلفة للفرد الرياضي والتي يطلق عليها مصطلح « خبرة المباريات »<sup>(١)</sup> . واكتساب الفرد الرياضي للمعارف والمعلومات النظرية المرتبطة بخطة اللعب يتولد من خلال الشرح والمناقشات النظرية للمواقف المختلفة ومن خلال تطبيق نتائج ذلك بصورة عملية . كما يتبع أيضاً من خلال عمليات التقويم لمختلف المنافسات التي يوديها الفرد أو يشاهدها .

---

Choutka, M : Die Lehrweise der Fussballtaktik. Moskau. 1960, S 110. ( ١ )

في غضون الشرح والمناقشات النظرية يتمكن الفرد الرياضي من اكتساب مختلف المعلومات والمعرف عن قوانين المنافسة وعن طريقة اللعب وعن كيفية مجاوبة بعض المواقف المعينة التي تحدث أثناء اللعب ، وعن أثر العوامل الخارجية وغير ذلك من مختلف المعرف والمعلومات التي ترتبط بحسن أداء خطة اللعب .

ويجب على المدرب الرياضي توجيه انتباه الفرد إلى ضرورة استخدامه للمعروف والمعلومات المكتسبة بصورة خلاقة مبدعة تتناسب مع ما يتميز به من صفات أو سمات ، وليس بطريقة روتينية جامدة .

وينصح (شوتكا) باستخدام التدرج التعليمي التالي الذي يضمن للفرد اكتساب المعرف والمعلومات الخططية والقدرة على الأداء الأولى لخطط اللعب وخاصة بالنسبة لأنواع الألعاب الرياضية المختلفة<sup>(١)</sup> .

**المرحلة الأولى** : شرح قواعد وقوانين اللعب الأساسية .

**المرحلة الثانية** : وصف طريقة اللعب مع شرح مراكز اللاعبين وواجبات كل منهم .

**المرحلة الثالثة** : تحليل كل مرحلة من مراحل اللعب وتوجيه النظر إلى أهم الأخطاء التي يختمل حدوثها أو التي حدثت بالفعل .

**المرحلة الرابعة** : معالجة بعض المواقف الخططية التي تختلف في درجة صعوبتها ووضع أنساب الحلول لها مع توجيه النظر لأهم الأخطاء الشائعة .

ويراعى ضرورة اشتراك الفرد بصورة إيجابية في المناقشات ولا يكتفى بالاستماع بصورة سلبية ، إذ يجب على المدرب سؤال الأفراد عن وجهة نظرهم ومناقشتها حتى يكون الفرد مقتنعاً تماماً الاقتناع وحتى يكتب للموقف التعليمي النجاح المنشود .

بالإضافة إلى ذلك يمكن تحليل بعض المنافسات الهامة أو بعض المواقف الخططية التي اشترك فيها اللاعب أو الفريق لضمان زيادة خبرات الفرد بالأسباب الخططية وكيفية مجاوبتها .

ويجب على المدرب الرياضي تشكيل عملية التعلم النظري بصورة تتميز بالوضوح

(١) المرجع السابق ص ١١٢

والتشويق ، إذ يمكنه استخدام مختلف الوسائل المعينة على التعلم كالأفلام أو اللوحات أو الرسومات أو المأذاج المختلفة للملعب واللاعبين وغير ذلك من مختلف الوسائل التي تساعد على الإيضاح والشرح والتحليل والتي تصبح عملية التعلم بالطابع المحب إلى النفس .

ويجب على المدرب الرياضي مراعاة أن الذي يحدد مدى اكتساب الفرد هذه المعرف والمعلومات هي قدرته على الأداء العمل الذي يسهم في ربط التصورات السمعية والبصرية التي اكتسبها الفرد بالتصورات الحركية ، إذ أن الأداء العمل ماهو إلا تطبيق للمعاني والمعلومات المكتسبة .

## ٢ - اكتساب وإتقان الأداء الخاططي :

إن إتقان الفرد والفريق للأداء الخاططي الصحيح يشكل الأساس الهام للمستوى الرياضي العالمي . وفي هذه المرحلة يجب العناية بأداء نموذج يوضح الطريقة الصحيحة للأداء مع ارتباطه بالإيضاح والشرح ، ثم يعقب ذلك الممارسة العملية للاعب .

وينبغي ارتباط الأداء بمعرفة اللاعب لنوع الاستجابات المختلفة التي يختتم أن يقوم بها المنافس وكذلك طريقة مجابتها ، مع مراعاة ضرورة تكرار الأداء لضمان تحليل هذه المواقف تحليلاً كافياً يضمن قدرة الفرد على استيعاب الأداء واكتسابه .

ويحسن تقسيم عملية تعلم الأداء في المواقف الخاططية إلى بعض المراحل التي تسهم في اكتساب وإتقان الأداء الخاططي وهذه المراحل هي <sup>(١)</sup> :

**المراحل الأولى :** تعلم الأداء الخاططي تحت ظروف سهلة مبسطة .

إذ يمكن تعلم اللاعب لفردات الأداء الخاططي باستخدام الترتيبات الإعدادية الخاصة مع مراعاة العمل على تطوير مختلف الصفات البدنية والمهارية والنفسية اللازمة لتحقيق الأداء على أكمل وجه .

وعندما يتمكن اللاعب من اكتساب المفردات المختلفة التي تشكل في مجموعها الأداء الخاططي المطلوب فإنه يصبح من الضروري بعد ذلك تعلم الأداء ككل ومحاولة تشكيل مختلف التدريبات بصورة تسمح بحسن التطبيق العملي .

**المراحلة الثانية :** تعلم نفس الأداء الخططى مع التغير في طبيعة الموقف .  
وببدأ هذه المراحلة عندما يتمكن اللاعب من إتقان نفس الأداء الخططى في أكثر من موقف من مواقف اللعب المختلفة . وتهدف هذه المراحلة إلى إكتساب اللاعب القدرة على سرعة اختيار الأداء المناسب للموقف .

وفي هذه المراحلة يمكن تشكيل الموقف التعليمي بما يتناسب مع الأداء الخططى المطلوب . كما يمكن إعطاء التعليمات الازمة للزميل المنافس (الذى يقوم بمحاولة إعاقة الأداء الخططى لللاعب) بأداء سلوك معين حتى يستطيع المدرس بذلك الحكم على صحة اختيار اللاعب لنوع الأداء الخططى المناسب للموقف .

**المراحلة الثالثة :** تعلم اختيار نوع معين من الأداء الخططى المناسب لبعض المواقف المعينة .

وفي هذه المراحلة يمكن إشراك اللاعب في منافسات تدريبية مع منافسين مختلفون من حيث المستوى ، وتبعد قدرة الفرد اختيار نوع الأداء الخططى المناسب للموقف وتسجيل نتائج هذا الاختيار . وفي حالة إخفاق اللاعب في اختيار نوع الأداء الخططى المناسب ، فيجب على المدرس الرياضى البحث عن أسباب ذلك وشرحها لللاعب ثم مطالبه بإعادة الأداء .

### ٣ - تنمية وتطوير القدرات الخلاقية :

إن تعلم السلوك الخططى وإنقاذه لا يتطلب من الفرد تكوين أنماط سلوكية جامدة ، بل يتطلب قدرة الفرد على تغيير سلوكه وتعديلاته طبقاً لموقف اللعب المتغيرة في أثناء المنافسة الرياضية<sup>(١)</sup> .

ويينبغى أن نعمل على تنمية مختلف القدرات الخلاقة التي تسمح للفرد بسرعة إدراك مواقف اللعب المختلفة والتي تسمح بسرعة استدعاء خبرات الموقف السابقة التي مر بها ، والتي تسمح بسرعة تصور ما ينوى المنافس القيام به حتى يستطيع اللاعب بذلك دقة وسرعة الحكم على الموقف بما يضمن سرعة استجابته الصحيحة .

Einhorn, A.N : Probleme der Spieldtaktik, Moskau 1951, S 202.

(١)

(مشاكل خطط المب)

وتتأسس القدرات الخلاقة على مالدى الفرد من معارف ومعلومات ومهارات وخبرات حركية وخطية اكتسبها أثناء عملية التعلم ، إذ أن إسهام القدرات الخلاقة ينحصر في محاولة الفرد استخدام ما لديه من خبرات سابقة بصورة ملائمة ومتاسبة لواقف اللعب المختلفة لكي يحقق أقصى ما يمكن من فائدة .

ومن أهم القدرات الخلاقة التي ينبغي على المدرب الرياضي تنبئها وتطويرها لدى اللاعب ما يعرف « بالتفكير الخططي »<sup>(١)</sup> .

### خطة اللعب في المنافسات

يتطلب الأمر بالنسبة للإعداد الخططي الخاص للمنافسات الرياضية ضرورة وضع خطة معينة لمحاولة تفويتها في غضون المنافسة وذلك على ضوء المعارف والمعلومات التي تحدد الخصائص والميزات المختلفة للمنافس أو المنافسين . وتنتهي عمليات الملاحظة العملية التي تستهدف التعرف على مواطن القوة والضعف بالنسبة للمنافس أو المنافسين في الإمداد بتلك المعلومات .

ويجب مراعاة الاهتمام بالتحليل الدقيق لنتائج عمليات ملاحظة المنافس في المنافسات الأخيرة التي اشترك فيها لما لذلك من أهمية في معرفة درجة التطور النهائية التي وصل إليها مستوى المنافس . ويحسن التفكير بالاستقرار على خطة معينة للمنافسة ومناقشتها والتدريب عليها ومحاولة إنقاصها نظراً لأن خطة اللعب هي التي يتأسس عليها السلوك الخططي في أثناء المنافسة .

وتتلخص أهم واجبات اللعب في التوجيه المادي المنظم لسلوك الفرد الرياضي في أثناء المنافسة . ولذا يجب أن تتميز خطة اللعب بالبساطة والوضوح حتى يتمكن الفرد من تحقيقها دون الحاجة إلى كثير من العمليات العقلية ، كما يحسن أن تتميز الخطة بالمرونة لإمكان تغييرها في غضون المنافسة في حالة اختلاف تقدير الخصائص المميزة للمنافس . وعلى ذلك لا بد أن ترتبط الخطة ببعض نواحي التغيير والتتنوع

(١) د . محمد حسن علارى : علم النفس في التدريب الرياضي . دار المعرف ، ١٩٦٩ ،

لإمكان مواجهة الاحتمالات المختلفة التي قد لا يتوقعها الفرد .

ويجب أن ت العمل خطة اللعب على إظهار معلم قوة الفرد أو الفريق لائقى درجة وإخفاء وتغطية نواحي الضعف ومجاهدة نواحي القوة بالنسبة للمنافس . وعلى ذلك فكلما ازدادت المعارف والمعلومات الصادقة عن المنافس كلما زادت درجة الدقة بالنسبة لخطة اللعب .

ويجب على المدرب الرياضي مراعاة العوامل التالية لضمان اتصاف خطة اللعب بالفاعلية ومحاولة تحقيق الواجبات التي تهدف إليها :

## ١ – العوامل المهارية :

أن درجة إتقان المهارات الحركية الأساسية لنوع النشاط الرياضي الذي يمارسه الفرد من النواحي المأمة التي يتأسس عليها التنفيذ الخطي في الموقف المختلفة . ومن المعروف أن إتقان الفرد للمهارات الحركية الأساسية بالدرجة التي تسمح بالأداء بصورة تقرب من الآلية يسمح إلى حد كبير بالاقتصاد في تفكير وجهد الفرد . ويعمل على توجيه كل الاهتمام والتركيز في غضون المنافسة لكل النواحي الخططية وكل ما يتعلق بالمنافس .

فعمليات التعلم والتدريب على المواقف الخططية المختلفة تساعد بدرجة كبيرة على اكتساب الفرد لكثير من الارتباطات العصبية الواقية التي تساعد على تكرار السلوك الخطي في المواقف المتشابهة . وفي الواقع لا نجد أن مثل هذه المواقف السابق تعلمها والتدريب عليها تتكرر بمحاذيرها في غضون المنافسة بل بصورة قريبة مشابهة ، وفي كثير من الأحيان بصورة معايرة و مختلفة ، الأمر الذي يتطلب سرعة التفكير والتصرف طبقاً لذلك على ضوء الخبرات المكتسبة السابقة . وعلى ذلك يحتاج الأمر إلى تركيز كل اهتمام الفرد في أثناء المنافسة على النواحي الخططية . ولا يتأتي ذلك بطبيعة الحال إلا عند استتراف الفرد لدرجة قليلة من التفكير والجهد في عملية أداء المهارات الحركية وهو الأمر الذي لا يسمح إلا في حالة الإتقان التام للمهارات الحركية بصورة آلية أو ما يقرب من ذلك .

## ٢ - العوامل البدنية :

يرتبط أداء المهارات الحركية ارتباطاً وثيقاً بالمواحي المختلفة للصفات البدنية كالسرعة والتحمل والقدرة والمرنة والرشاقة . فالإداء الجيد للمهارة الحركية بالإضافة إلى حسن التفكير الخاطئ لا يكتب له نجاح التنفيذ ما لم يعتمد بدرجة كبيرة على الصفات البدنية المطلوبة . وتعتمد خطط اللعب الحديثة عن الاستفادة الكاملة من الصفات البدنية المختلفة بارتباطها بالأداء المهاري . فلتبيان المهارات الحركية لا بد أن يرتبط - على سبيل المثال - بالتوقيت السريع الذي يحدث في المنافسة وكذلك بعامل التعب وما يرتبط به تحمل .

## ٣ - العوامل الأخلاقية والإرادية :

إن قوة الإرادة والعزم والتصميم والجرأة وتحمل المسؤولية والقدرة على ضبط النفس وبذل الجهد والتضحية من أهم الأسس التي يعتمد عليها السلوك الخاطئ ، وتعتبر من العوامل الهامة للنجاح في تحقيق خطة اللعب المطلوب تعزيزها في أثناء المنافسة .

وغالباً ما ينبع عن ضعف نفقة الفرد في قوته الناتجة ، والخوف والفزع (الذى ينبع غالباً بسبب عدم معرفة الفرد جداً لإمكانياته بسبب نقص الخبرات مثلاً) علم قدرة الفرد على تحقيق خطة اللعب الموضوعة .

## ٤ - العوامل الخارجية :

ويدخل تحت هذا المجال طبيعة مكان المنافسة والأدوات المستخدمة وكذلك الاحوالات المختلفة المرتبطة بالمواحي المترافقية والبيئية وطبيعة المنافسة وأهميتها وغير ذلك من العوامل التي تساهم بدرجة كبيرة في تشكيل خطط اللعب في المنافسات الرياضية .

## البَابُ السَّادسُ

تخطيط التدريب الرياضي

\*\* معرفتي \*\*  
[www.ibtesama.com](http://www.ibtesama.com)  
منتديات مجلة الابتسامة

## الفصل التاسع عشر

### مقدمة عن التخطيط للتدريب الرياضي

### أهمية التخطيط للتدريب الرياضي

لم يعد خافياً أن التخطيط قد أصبح جزءاً أساسياً من حياتنا الحديثة . فنحن نسمع الآن أكثر من أى وقت مضى عبارات مثل «الخطة الخمسية» أو «خطة التنمية»، أو «إدارة التخطيط»، وهكذا ، إذ لم يعد الإنسان الحديث يسير في حياته على أساس المحاولة والخطأ ، بل أصبح يخطط . أى يرسم لنفسه مقدماً خط السير ، ثم يسير على هديه .

ويعتبر التخطيط بالنسبة لعمليات التدريب الرياضي من الأسس الامامية لضمان العمل على رفع المستوى الرياضي . فالوصول إلى المستويات الرياضية العالية لا يأتى جزاً . بل من خلال التدريب المنظم لفترة طويلة ، وهذا ما يعطى أهمية بالغة للدور الذى يلعبه التخطيط بالنسبة لعملية التدريب الرياضي .

والخطيط للتدريب الرياضي ، من حيث أنه وسيلة ضرورية فعالة لضمان التقدم الدائم بالمستوى الرياضي . يختوي بجانب المدى الذى يسعى إلى تحقيقه ، على كل العوامل التى يتأسس عليها تحقيق هذا المدى .

ويجب ألا يفهم أن التخطيط يرتبط دائماً بالفترات الطويلة ، بل أنه من الضروري التخطيط لفترات قصيرة . والتى يمكن فيها تحديد الأهداف والواجبات التفصيلية لكل مرحلة .

ويجب أن يشمل التخطيط الجيد لعملية التدريب الرياضي على ما يلى :

- ١ - تحديد الأهداف المراد تحقيقها .

- ٢ - تحديد الواجبات المنشطة عن الأهداف المطلوب تحقيقها ، وتحديد أسبقيات كل منها .
- ٣ - تحديد مختلف الطرق والنظريات والوسائل التي تؤدي إلى تحقيق أهم الواجبات .
- ٤ - تحديد التوقيت الزمني للمراحل المختلفة .
- ٥ - تحديد أنسب أنواع التنظيم .
- ٦ - تحديد الميزانيات اللازمة .

### **القواعد الأساسية لخطيط التدريب الرياضي**

لضمان عامل نجاح التخطيط للتدريب الرياضي ينبغي مراعاة القواعد الأساسية التالية :

- ١ - خضوع الخطة للهدف العام للدولة .
- ٢ - بناء الخطة طبقاً للأسس العلمية الحديثة .
- ٣ - تحديد أهم واجبات التدريب الرياضي وأسبقياتها .
- ٤ - مرونة الخطة .
- ٥ - الارتباط بالتقوريم .

#### **١ - خضوع الخطة للهدف العام للدولة :**

ينبغي ألا تتعارض أهداف خطة التدريب مع ميول وحاجات المجتمع . فعلى سبيل المثال تهدف رياضيات المستويات العالية في جمهورية مصر العربية إلى الوصول بالفرد إلى المستوى الرياضي العالي ، وإلى العمل على رفع سمعة الحركة الرياضية . وعلى ذلك يجب أن تخضع خطط التدريب المختلفة للهدف العام للدولة .

ومن ناحية أخرى ينبغي أن تخضع خطط اللجنة الأولمبية وخطط الاتحادات الرياضية والأندية والهيئات العاملة في المجال الرياضي لخطة العامة للدولة التي توضع بمعونة الأجهزة المعايا المختصة والتي تهدف إلى تكوين الشخصية الرياضية والارتقاء بالمستوى الرياضي وتحقيق البطولات والانتصارات في المجالات الرياضية الدولية .

## ٢ - بناء الخطة طبقاً للأسس العلمية الحديثة :

إن التدريب الرياضي - كمظهر من مظاهر الثقافة الرياضية يستمد مادته من « علم الرياضة Sportwissenschaft » . وعلم الرياضة من العلوم المركبة الذي يستمد مادته من معظم العلوم الطبيعية، والعلوم الإنسانية التي يمكن تطبيقها في مجال التربية البدنية والرياضة .

وعلى ذلك ينبغي ضرورة استخدام المعرف والمعلومات الحديثة لعلم الرياضة كأساس لعمليات التخطيط في التدريب الرياضي .

## ٣ - تحديد أهم واجبات التدريب الرياضي وأسبابها :

إن التدريب الرياضي لأعوام طويلة عملية مركبة ومعقدة وتتطلب الكثير من الواجبات ، وبطبيعة الحال لا يمكن تحقيق كل هذه الواجبات دفعة واحدة . ومن هنا تظهر أهمية تحديد أهم الواجبات وتوزيعها على مراحل أصغر (سنة ، نصف سنة ، ٣ شهور . . . الخ) .

فعل سبيل المثال يجب مراعاة ، في غضون عملية التدريب الرياضي ، أن يسبق الإعداد البدني العام الإعداد البدني الخاص . وكذلك يكون أهم الواجبات في مرحلة معينة والعمل على تنمية وتطوير القوة العضلية . وفي مرحلة أخرى محاولة تنمية الصرعة وهكذا . ولذا ينبغي مراعاة تحديد أسبابيات الواجبات المأمة للتدريب الرياضي وتحديد التوقيت الزمني المناسب لها .

#### ٤ - مرونة الخطة :

في كثير من الأحيان يكمن وجه الصعوبة في دقة تحديد وحصر كل العوامل الالزمة عند محاولة القيام بالتخطيط للتدريب الرياضي . وعلى ذلك يجب أن يتميز التخطيط بالمرونة بحيث يسمح في غضون عملية التطوير والارتفاع من مواجهة كل أنواع الاحتمالات أو معظمها وفقاً لما يستجد من مختلف الظروف .

#### ٥ - الارتباط بالتقويم :

يجب أن يرتبط التخطيط بعمليات التقويم في مختلف المراحل حتى يمكن بذلك معرفة مدى النجاح أو الفشل ودراسة مختلف النتائج التي تسفر عنها عملية التخطيط . كما أن التقويم يساعد على التأكد من حسن سير العمل وخصوصاً مختلف النتائج المسجلة للبحث والمراجعة بالإضافة إلى ذلك فإن التقويم يسهم بقدر كبير عند الحاجة إلى تعديل الخطة .

### أنواع التخطيط للتدريب الرياضي

هناك أنواع متعددة من خطط التدريب الرياضي ومن أهم أنواع ما يلي :

١ - خطط التنمية الرياضية الطويلة المدى .

٢ - خطط الإعداد للبطولات الرياضية .

٣ - خطط سنوية .

٤ - خطط جزئية أو فترية (لفترات معينة) .

٥ - خطط يومية .

ويجب علينا أن نضع محل الاعتبار أن كل أنواع التخطيط السالفة الذكر ترتكز على أساس مترابطة للعمل . فالخطيط للتنمية الرياضية الطويلة المدى هو الذي يرسم الخطوط والمعلم الرئيسية لعمليات التدريب الرياضي ، والتي يجب أن تسير على هداها كل أنواع عمليات التخطيط الأخرى . ولذا يجب البدء أولاً بهذا النوع من التخطيط . بالإضافة إلى ذلك يجب مراعاة أنه كلما قل زمن الخطة . كلما نطلب الأمر ضرورة التحديد الشامل لكتوباتها .

## الفصل العشرون

### خطط التنمية الرياضية الطويلة المدى

#### مقدمة

تعتبر خطط التنمية الرياضية الطويلة المدى أكبر وحدة في نظام تخطيط التدريب الرياضي . ويشتمل هذا النوع من التخطيط على فترة تتراوح - غالباً - ما بين ٨ - ١٥ سنة ، إذ تبدأ من عملية الممارسة الأولية للنشاط الرياضي حتى الوصول لأعلى مستوى رياضي ممكن .

فالوصول للمستويات العالمية في جميع أنواع الأنشطة الرياضية لا ينبع وليد الحظ . أو يتكون بين يوم وليلة ، ولكنه ينمو وينتظر تدريجياً من خلال التخطيط الصحيح لعمليات التدريب الرياضي الذي يمتد لسنوات طوال تنقسم فيما بينها لمراحل متعددة ترتكز كل منها على المرحلة السابقة لها وتأسس عليها .

ويجب أن يشتمل هذا النوع من التخطيط على تحديد أهم الأهداف والواجبات للمدى الطويل . وينبغي أن يكون الهدف النهائي لخطط التنمية الرياضية الطويلة المدى هو محاولة تحقيق المستويات العالمية مع مراعاة توقيع درجة التطور بالنسبة لهذه المستويات نظراً لأن المستوى العالمي لا يقف عند نقطة معينة ثابتة ومحددة . بل يتميز بدوام التطور والرقى .

وعلى ذلك فإن دوام الارتفاع والتطور بالنسبة للمستويات العالمية يستلزم بالضرورة مرونة التخطيط . كما يتطلب تحديد المستويات الجزئية المطلوبة تحقيقها ، مثل المستويات المطلوبة بالنسبة المدرجة نحو وتطور الصفات البدنية والمهارات الحركية والقدرات الخططية والمعرف والمعلومات النظرية . بالإضافة إلى ذلك ينبغي تحديد الوقت اللازم لتحقيق كل هذه المتطلبات مع

تحديد الأسبقة الصحيحة لكل منها ، وكذلك تحديد مختلف الطرق والوسائل والنظريات التي يمكن استخدامها والتي تؤدي إلى أحسن النتائج .

### مراحل خطط التنمية الرياضية الطويلة المدى

يرى بعض العلماء أن خطط التنمية الرياضية الطويلة المدى تنقسم إلى المراحل الأساسية التالية<sup>(١)</sup> :

- ١ - المرحلة الأولية لمارسة النشاط الرياضي .
- ٢ - مرحلة التدريب الرياضي التخصصي .
- ٣ - مرحلة تدريب المستويات الرياضية العالية .

وهذه المراحل السابقة لا ينظر إليها باعتبارها مراحل منفصلة مستقلة في حد ذاتها ، بل تتدخل فيما بينها بصورة إنسانية ، إذ تؤثر كل مرحلة في المرحلة الأخرى وتتأثر بها .

وتتميز كل مرحلة من هذه المراحل بهدف واضح ترمي إليه ، وفي كثير من الأحيان تتطبق كل مرحلة من هذه المراحل على أعمار زمنية معينة للفرد ، كما تتحدد طبقاً لنوع النشاط الرياضي الذي يمارسه الفرد وطبقاً لبعض الخصائص والسمات والقدرات الفردية .

ويينبغي مراعاة عدم الإسراع بالنسبة لمرحلة التدريب الرياضي التخصصي نظراً لأن هذه المرحلة تتطلب ظهور مواهب وقدرات واستعدادات الفرد لنوع معين من أنواع النشاط الرياضي قبل البدء بمارسته بصورة منتظمة .

وهناك بعض الأنشطة الرياضية التي تظهر فيها هذه المواهب أو الاستعدادات والقدرات في سنين مبكرة كالسباحة والجمباز مثلاً ، ولذا يحسن بالنسبة لهذه الأنواع من نشاط الرياضي التبكيّر بتنظيم وتحفيظ عمليات التدريب الرياضي التخصصي .

Thies, G. : Die Bestimmung der Trainingsetappen als Grundlage der ( ١ ) Trainingsplanung. In : Wiss. Zeitschrift der DHfK Leipzig, 1964, S. 21.

( تحديد مراحل التدريب كأساس لتنظيم التدريب ) .

ويستطيع المدرب الرياضي تحديد مواهب واستعدادات وقدرات الناشئين في غضون المرحلة الأولية لمارسة النشاط الرياضي وذلك من خلال الملاحظات والاختبارات التي يمكن بها قياس مختلف الصفات البدنية والمهارات الحركية والقدرات العقلية والسمات النفسية<sup>(١)</sup>.

ويجب علينا أن نضع محل الاعتبار أن الوصول لأعلى المستويات الرياضية العالية لا يسع إلا هؤلاء الأفراد الذين تتفق مواهبهم وقدراتهم واستعداداتهم مع المخصصات الفردية المطلوبة لنوع النشاط الرياضي الذي يتخصص فيه الفرد ، ومن هنا تكمن الأهمية القصوى في ضرورة حسن اختيار الناشئين لما يناسبهم ولا يتفق مع قدراتهم ومواهبهم واستعداداتهم .

## ١ - المرحلة الأولية لمارسة النشاط الرياضي

تهدف المرحلة الأولية لمارسة النشاط الرياضي إلى الإعداد الشامل المتزن للأطفال تمهيداً لتنظيمهم فيما بعد في سلك التدريب الرياضي التخصصي ومازستهم لنوع معين من النشاط الرياضي . وعلى ذلك تشكل هذه المرحلة حجر الزاوية لمرحلة التخصص الرياضي التالية لهذه المرحلة .

ويفضل في هذه المرحلة اختيار التمرينات الرياضية التي توفر - بصفة خاصة - على تنمية الصفات البدنية الأساسية والتمرينات التي تميز باحتواها على قدر كبير من المهارات الحركية المركبة . ويجب علينا في هذه المرحلة أن نتجنب نواحي التنمية البدنية التي تستهدف تنمية ناحية واحدة فقط أو التي تعمل على تنمية وتطوير مهارات وخصائص حركية محددة . ويمكن تلخيص أهم واجبات هذه المرحلة فيما يلى .

### ١ - تنمية الصفات البدنية الأساسية :

تنمية وتطوير القوة العضلية والتحمل والسرعة والرشاقة والمرنة وغيرها من الصفات البدنية الأساسية بصورة متزنة وشاملة وذلك باستخدام أنواع متعددة من التمرينات البدنية والأنشطة الحركية .

(١) انظر أسر اختياراتك في كتاب « علم النفس في تدريب الرياضي » المؤلف ص ٣٤-٦٣ .

## ٢ - تعليم المهارات الحركية الرياضية والقدرات الخاططة :

• تهدف هذه المرحلة إلى محاولة اكتساب المهارات الحركية لأنواع الأنشطة الرياضية الأساسية . ويجب مراعاة ألا يهدف ذلك إلى اكتساب الإتقان التام وثبيت أداء هذه المهارات الحركية ، بل يجب أن يهدف الغرض الأساسي من ذلك اكتساب الناشئ القدرة على القيام بالحركات المختلفة بدرجة توافقية مقبولة ، أى مع قدرة الفرد على الاقتصاد في بذل الجهد .

ويحسن محاولة التعمق بعض الشيء في تنمية تلك المهارات الحركية التي يميل إليها الناشئ والتي يبذل قصارى جهوده لمحاولة الارتفاع بها .

كما يجب مراعاة ارتباط مختلف هذه المهارات الحركية بالتمرينات البدنية التي تهدف لتنمية وتطوير الصفات البدنية الأساسية السالفة الذكر .

كما لا بد للناشئ من اكتساب خبرات متعددة بالنسبة لخطط وطرق المنافسات ، وعلى ذلك يجب علينا إمداده ببعض الخطط البسيطة والطرق الأولية لممارسة مختلف أنواع الأنشطة الرياضية حتى يتسع له فهم واستيعاب الدور الهام الذي تلعبه الخطط المختلفة لاحراز النجاح في المنافسات الرياضية .

## ٣ - اكتساب المعارف النظرية :

يراعى في هذه المرحلة تقديم بعض المعارف والمعلومات النظرية التي تناسب ومرحلة نمو الفرد وذلك في مختلف الموضوعات الأساسية لـ **النواحي الرياضية المختلفة** والتي يسهل على الناشئ تفهمها واستيعابها .

## ٤ - الاشتراك في المنافسات :

لا بد للناشئ من إظهار مقدرة مستوى الرياضي في كثير من المنافسات المتعددة وأن يحاول جاهداً الوصول لمستوى متوسط في أنواع الأنشطة الرياضية الأساسية الهامة . ويجب العناية بتنظيم بعض المنافسات التي تسهم في معرفة قدرة المستوى البدنى للفرد في نواحي القوة العضلية والسرعة والتحمل والرشاقة والمرنة . كما يحدى بناء في هذه المرحلة حسن استخدام بعض الاختبارات التي يمكن بها قياس مختلف الصفات البدنية الأساسية والمهارات الحركية المختلفة .

## ٢ - مرحلة التدريب الرياضي التخصصي

تهدف هذه المرحلة إلى تربية وتطوير المهارات والقدرات والصفات البدنية الفضلى للفرد في نوع النشاط الرياضي المختار كخطوة تمهيدية نحو الوصول به إلى المستويات الرياضية العالية .

وتهدف هذه المرحلة ، على العكس من المرحلة السابقة . إلى زيادة الاهتمام بالمتطلبات الخاصة التي يتميز بها نوع النشاط الرياضي المختار . ويفضل تنمية تلك الخصائص التي تلعب الدور الرئيسي في نوع النشاط الرياضي التخصصي .

وفي هذه المرحلة تأخذ تدريبات اللياقة طابعاً بنائياً عاماً شاملـاً . وتزداد تدريجياً تدريبات اللياقة الخاصة . ويتم تعليم المهارات الحركية والقدرات الخططية على طابع تخصص واضح . عموماً تعتبر التنمية الشاملة لصفات البدنية والتركيز على تعليم المهارات الحركية الرياضية والقدرات الخططية في فرع التخصص من أهم مميزات هذه المرحلة . ويمكن تلخيص أهم الواجبات التي تهدف إليها هذه المرحلة كما يلي<sup>(١)</sup> :

### ١ - تنمية الصفات البدنية :

في هذه المرحلة يتوجه الاهتمام نحو تنمية الصفات البدنية الفضلى ذات الأهمية الكبرى لنوع النشاط الرياضي المختار . وفي نفس الوقت يجب عدم إغفال الصفات البدنية الأساسية الأخرى إغفالاً تاماً . عموماً يحسن في السنوات الأولى لهذه المرحلة الاهتمام بمحنة التمارين البنائية العامة للقدرة العضلية والسرعة والتحمل . كما أن العناية بحسن اختيار مختلف أنواع التمارين البنائية العامة يسمح في نفس الوقت بتجنب زيادة الحمل الواقع على كاهل الفرد الرياضي نظراً لما يقوم به عامل التغيير والتلويع من دور هام بالنسبة لأعطاء قسط

**كبير من الراحة والاستشفاء ل مختلف الأجهزة العضوية للفرد .**

ويجب مراعاة أن العلاقة بين التمارينات العامة والتمارينات الخاصة تم بطريقة تدريجية ، مع مراعاة تشكيل التمارينات الخاصة بحيث تتناول نواح عددة ولا تقصر على نطاق ضيق محدود .

## **٢ - تعلم المهارات الحركية الرياضية والقدرات الخططية :**

في هذه المرحلة تأخذ النواحي المتعلقة بتعلم المهارات الحركية الرياضية والقدرات الخططية الاتجاه التخصصي الواضح . وتستخدم التمارينات الخاصة وتدريبات المنافسة لتنمية وتطوير الأداء الصحيح للمهارات الحركية الرياضية لنوع النشاط الرياضي التخصصي .

كما يراعى تنمية القدرات الخططية باستخدام مختلف التمارينات الخاصة والمنافسات كما يمكن الاستعانة بالتمارينات الخططية الخاصة بأنواع الأنشطة الرياضية الأخرى المشابهة لنوع النشاط الرياضي التخصصي وذلك لسد بعض أوجه النقص ولاكتساب خبرات متعددة ومتکاملة .

## **٣ - المعارف والمعلومات النظرية :**

في هذه المرحلة يمكن شرح القوانين الرياضية المأمة لنوع النشاط الرياضي التخصصي ، كما يحسن اكتساب الفرد بعض المعلومات الأساسية عن مختلف الأدوات والأجهزة المستخدمة في المنافسات وطرق العناية بها وصيانتها كما يمكن إيضاح بعض النقاط البسطة لطرق ونظريات التدريب .

## **٤ - الاشتراك في المنافسات :**

يمارس الفرد في هذه المرحلة الاشتراك في منافسات مختلفة لأنواع متعددة من النشاط الرياضي بهدف العمل على صيانة لياقته العامة وذلك في غضون الفترة الإعدادية . كما يشارك الفرد في منافسات عددة في نوع النشاط الرياضي التخصصي .

### ٣ - مرحلة تدريب المستويات الرياضية العالية

تهدف مرحلة تدريب المستويات الرياضية العالية إلى محاولة الارتفاع لأقصى درجة بمستوى الفرد في نوع التخصص بطريقة مباشرة وذلك لتقديم وإظهار أحسن المستويات والأرقام وإحراز الفوز .

ويتميز تدريب المستويات الرياضية العالية عن المراحلتين السالفتين بما يلي :

( ا ) تحتل التمارينات البنائية العامة المستخدمة في عملية الإعداد البدني ركناً جانبياً ولا تستخدم إلا كناحية تعويضية وتكاملية .

( ب ) استخدام المهارات الحركية الخاصة مع الارتفاع بمستوى حمل التدريب ارتفاعاً كبيراً حتى يصل إلى أقصى درجة .

( ج ) تركز أنواع التمارينات التي يستعان بها في إنجاز مختلف الواجبات المطلوبة . ومن أهم واجبات هذه المرحلة ما يلي :

#### ١ - الصفات البدنية :

في هذه المرحلة يركز العمل على تطوير أهم الصفات البدنية الضرورية لنوع النشاط الرياضي الممارس (نوع التخصص) وذلك بارتباطها بالتمرينات الخاصة وتمرينات المنافسة . ويلاعب التكرار الدائم لهذه التمارينات الدور الرئيسي في هذه المرحلة .

ومن أمثلة ذلك أن اللاعب المراكشي « ميمون » أتم حتى فوزه في الدورة الأولمبية عام ١٩٦٤ بسباق الماراثون ما يزيد على ٨٠,٠٠٠ كيلو وكذلك قام لاعب الرمح البولندي « زيدلو » في عام ١٩٥٩ في غضون حوالي ٣ شهور ونصف برمي الرمح حوالي ١٢,٠٠٠ مرة لمسافة تزيد عن ٥٠ متراً . كما أن بطل الوثب الثلاثي « شميدت » ونبأ أثناء الاعداد للدورة الأولمبية عام ١٩٦٠ في غضون ١٧٧ يومياً ( ١٥١ وحدة تدريبية ) حوالي ٥٥٠ وثبة<sup>(١)</sup> .

وهذا التدريب الذى يتميز بشدة التخصص يتأسسى على التدريب الشامل المترن . ويجب مراعاة أن هذا الاتجاه الذى يستهدف الاهتمام فقط بناحية واحدة يتطلب ضرورة استخدام تدريبات الراحة . بالإضافة إلى ذلك يمكن تعليم البرامج المختلفة لعمليات الاحماء التى يقوم بها الفرد بعض التمارينات البنائية العامة حتى يمكن بذلك ضمان عامل التنمية الشامة المترنة .

## ٢ - المهارات الحركية والقدرات الخططية :

محاولة الإتقان التام للمهارات الحركية والقدرات الخططية تحت الظروف المختلفة المميزة لمنافسات .

## ٣ - المعارف والمعلومات النظرية :

يجب إكساب الفرد الكثير من المعارف والمعلومات النظرية في مجالات المهارات الحركية وخطط اللاعب وحمل وتحطيط التدريب وفن المنافسات ، وغير ذلك من مختلف المعارف والمعلومات الالزامه للفرد في مثل هذه المرحاه . بحيث يسمح ذلك بقدرة الفرد الرياضى على القيام بالتدريب بمفرده وكذلك القدرة على مساعدة المدرب في عمليات تدريب الأفراد الآخرين والناشئين .

## الفصل الحادى والعشرون

### خطط الإعداد للبطولات الرياضية

#### مقدمة

إن خطط الإعداد للبطولات الرياضية تمثل في تخطيط التدريب الرياضي لمنة تتراوح ما بين ٢ - ٤ سنوات استعداداً لبعض البطولات الهامة مثل :

١ - خطط الإعداد الأولي . ( من المعروف أن الدورات الأولية تقام كل ٤ سنوات ) .

٢ - خطط الإعداد لبطولة العالم ( في لعبة معينة ) .

٣ - خطط الإعداد لبطولة البحر الأبيض المتوسط ( في ألعاب متعددة ) .

٤ - خطط الإعداد لبطولة أوروبا أو بطولة إفريقيا ( في لعبة معينة ) .

٥ - خطط الإعداد للدورة الإفريقية أو الدورة العربية ( في ألعاب متعددة ) .

ومن المعروف أن هذه البطولات أو الدورات الرياضية تحدد مواعيدها وأماكنها قبل بدايتها بزمن طويل ، الأمر الذي يسمح بالتفكير بعملية التخطيط لضمان تنمية المستوى بصورة مستمرة وتجنب ضياع الوقت .

وخطط الإعداد لهذه البطولات ما هي إلا خطط تعمل في إطارها الاتحادات الرياضية المختلفة والأندية الرياضية طبقاً لتربيجيات اللجنة الأولية ، أو اللجنة الأهلية المختصة بالرياضة في الدولة .

وتتجه بعض الدول بالنسبة لتنظيمها لشنل هذه البطولات ، وخاصة بالنسبة للدورات الرياضية التي تشتمل على عدد معين من اللعبات كالدورة الأولية أو الدورة العربية مثلاً إلى التركيز على بعض الأنشطة الرياضية التي تعقد

إنها تستطيع فيها إحراز بعض المراكز المتقدمة . ويتأسس اختيارها لهذه الأنشطة الرياضية على دراسات علمية تستهدف معرفة المستوى العام لهذا النوع من النشاط الرياضي ، وكذلك معرفة درجة المستوى الحالى وإمكانية تطوره بالنسبة لأبطالها .

ومن مزايا هذا التركيز إمكانية توفير كل الامكانيات الازمة نحو الارتفاع بهذه الأنشطة الرياضية المختلفة وإمكانية حشد كل الكفاءات والطاقات الازمة لتطوير المستوى الرياضي .

كما تتجه بعض الدول - وخاصة المتقدمة - إلى محاولة التركيز على بعض أنواع الأنشطة الرياضية التي تتميز بأكبر عدد من الميداليات ، مثل ألعاب القوى والسباحة والجمباز وغيرها من الأنشطة الرياضية الأخرى حتى يمكن تحقيق مركز مرموق بين الدول المشركة .

وغالباً ما تنقسم خطط الإعداد للبطولات الرياضية إلى خطط فترية (مرحلة) يشتمل كل منها على خطة سنوية تهدف إلى تحقيق بعض الأهداف المعينة حتى يمكن بذلك ضمان الوصول إلى الهدف النهائي المتوقع .

وتتميز خطط الإعداد للبطولات الرياضية بالتحديد التفصلي الواضح للأهداف بالمقارنة بخطط التنمية الرياضية الطويلة المدى .

## التخطيط الفردي للبطولات الرياضية

سبق لنا القول بأن خطط الإعداد الرياضي للبطولات الرياضية ما هي إلا خطط تعمل في إطارها الانتحادات الرياضية طبقاً لتجربيات اللجنة الأولمبية . ويتأسس هذه الخطط على ما يسمى « بالخطط الفردية Individuelle Pläne » التي تشتمل على التحليل العلمي الدقيق للاعبين حتى يمكن بذلك تحديد الأفراد الذين ينبغي التركيز عليهم وبالتالي تحديد أنواع الأنشطة الرياضية التي يمكن الاشتراك فيها . ثم يلى ذلك عملية التخطيط لأعداد هؤلاء الأفراد

للعمل على رفع مستوىهم بصورة تضمن تحقيق أحسن ما يمكن من نتائج . وينبغي أن تشمل الخطط الفردية على النواحي التالية :

- ( ١ ) تحليل المستويات الحالية للرياضيين وتحديد هم .
- ( ٢ ) تحديد الأهداف المراد تحقيقها .
- ( ٣ ) تحديد الأسس الجوهرية لعملية التدريب الرياضي .

#### ( ١ ) تحليل المستويات الحالية للرياضيين :

إن أول خطوة في التخطيط للبطولات الرياضية القادمة تتمثل في القيام بعملية تحليل عملية يمكن بها تحديد المستويات الحالية للرياضيين ، وينبغي أن تعكس عملية تحليل المستويات الحالية للرياضيين صورة صادقة لكل منهم في النواحي التالية :

- ١ - الحالة الصحية للفرد الرياضي . ويمكن تحديد ذلك بواسطة الفحص الطبي الشامل باستخدام أحدث الأجهزة الطبية مع مراعاة ضرورة الاستعانة بالأطباء المتخصصين في الطب الرياضي .
- ٢ - تحديد درجة مستوى الفرد الحالية ونتائج المسجلة في المنافسات ، واحتياطات تطورها بما يتناسب مع تطور عمر الفرد .
- ٣ - تحديد مستوى الصفات البدنية الأساسية والضرورية لنوع النشاط التخصصي الذي يمارسه الفرد باستخدام الاختبارات العلمية والعملية ( بواسطة الأجهزة ) .
- ٤ - تحديد درجة المستوى الفني للفرد ، أي تحديد درجة المستوى المهاري ، ودرجة المستوى الخطيقي .
- ٥ - تحديد المستوى « التربى - النفسي » للفرد ، كتحديد سماته الخلقية والإرادية واتجاهاته وسلوكه في التدريب والمنافسات الرياضية ، ومستوى قدراته العقلية العامة . . إلخ .
- ٦ - تحديد درجة الاقتناع السياسي للفرد .

٧ - تحديد الحالة الاجتماعية والاقتصادية للفرد باستخدام البحث الاجتماعي بواسطة إخصائى .

٨ - تحديد المستوى والمستقبل المهني ، ويدخل في نطاق ذلك تحديد المستوى الدراسي وتطوره ، أو المستوى الوظيفي المهني والمستقبل المتوقع . وبتحليل نتائج النواحي السالفة الذكر يمكن اختيار الأفراد الصالحين الذين يمكن التركيز عليهم لأعدادهم للبطولات الرياضية القادمة .

#### **(ب) تحديد الأهداف المراد تحقيقها :**

يقصد بتحديد الأهداف المراد تحقيقها تحديد الدرجة النهائية للمستوى التي يمكن للفرد الوصول إليها بعد انتهاء سنوات الخطة الموضوعية ، ويدخل تحت ، نطاق ذلك تحديد الأهداف الجزئية لكل مرحلة من المراحل التي تقسم إليها الخطة . وينبغي تحديد هذه الأهداف طبقاً لخطط علمي وعدم المغالاة في تقديرها ، إذ يجب أن تتأسس على نتائج تحليل المستوى الحالى للفرد .

كما ينبغي مراعاة تشكيل الأهداف الجزئية بصورة تسهم في العمل على زيادة حماس الفرد نحوبذل المزيد من الجهد للارتفاع بمستواه وتحقيق المدف الجزئي التالى ، بدلاً من وضع أهداف جزئية صعبة المنال الأمر الذي يسهم في هبوط درجة مستواه وفشلـه في تحقيق الأهداف التالية .

#### **(ح) التخطيط للواجبات الأساسية :**

من الضروري عقب تحديد الأهداف النهائية والأهداف الجزئية المطلوب تحقيقها العمل على تحديد الواجبات الأساسية لكل مرحلة من هذه المراحل . ويتمثل ذلك في النقاط التالية :

١ - تحديد المستوى المطلوب لتنمية وتطوير الصفات البدنية الأساسية والضرورية لنوع النشاط الرياضي التخصصى ، مثل تحديد درجة القوة العضلية أو السرعة أو التحمل . . . إلخ المطلوب تنميـتها في غضون فترة

معينة ، مع تحديد طرق وسائل عملية التنمية والتطوير (أى تحديد طرق التدريب المستخلصة) .

٢ - تحديد المستوى المطلوب لإتقان المهارات الحركية الرياضية أو إتقان مهارات حركية خاصة .

٣ - تحديد المستوى المطلوب لإتقان القدرات الخططية التي يمكن تطبيقها في المنافسات الرياضية ، سواء القدرات الخططية الفردية أو الجماعية بالنسبة للفريق .

٤ - تحديد مستوى المعرف والمعلومات النظرية التي ينبغي على الفرد اكتسابها والتي تسهم بدرجة كبيرة في المساعدة على الارتفاع بمستواه الرياضي .

٥ - تحديد المستوى «الربوبي - النفسي» المطابق من الفرد ، مثل تحديد درجة تطور سمات خلقية أو إرادية معينة ، أو تحديد درجة تطور العمل الجماعي أو اللعب الجماعي بالنسبة لفرق الجماعية .

وينبغي في غضون عملية التخطيط للواجبات الأساسية السالفة الذكر مراعاة التنسيق والتوافق بينها جمياً ، إذ أن كل منها مؤثر ومتاثر بالآخر

#### ( د ) تحديد الأسس الجوهرية لعملية التدريب الرياضي :

إن من أهم النواحي الهامة بالنسبة لتحديد الأسس الجوهرية لعملية التدريب الرياضي هو التحديد الصحيح لتشكيل حمل التدريب (أى التحديد الصحيح لشدة وحجم الحمل) . وكبداً عام ينبغي العمل على الارتفاع التدريجي بدرجة الحمل مع مراعاة التناسب الصحيح بين شدة الحمل وحجمه .

ومن ناحية أخرى ينبغي تحديد فترات التدريب السنوية (كالفترة الإعدادية ، وفترة المنافسات ، والفترة الانتقالية بعد موسم المنافسات) ومدة كل منها بصورة تسهم في العمل على الوصول بالفرد إلى مستوى الرياضي في فترة المنافسات وهي الفترة المحددة لإقامة البطولة .

كما ينبغي مراعاة تحديد أنساب طرق التدريب الرياضي الحديثة التي يمكن

استخدامها لتنمية مستوى الفرد مثل استخدام طريقة التدريب الفوري ، أو التدريب الدائري . . . إلخ .

كما يدخل تحت نطاق عملية التدريب الرياضي أيضاً تحديد خطة المنافسات التمهيدية والتجريبية التي تسمم بدرجة كبيرة في القدرة على الحكم على نتائج المستوى الرياضي للفرد .

وينبغي مراعاة علم إغفال العلاقة الصحيحة بين مجهد العمل أو التراسة وبين مجهد التدريب الرياضي حتى لا يؤدي الأمر إلى زيادة العبء على الفرد الذي يؤدي وبالتالي إلى حدوث ظاهرة الحمل الزائد (ظاهرة التدريب الزائد) مما ينبع عنه هبوط مستوى الفرد .

## **الفصل الثاني والعشرون**

### **الخطط السنوية**

#### **مقدمة**

تعتبر خطة التدريب السنوية من أهم أساس التخطيط بالنسبة للتدريب الرياضي نظراً لأن العام يشكل دورة زمنية مغلقة تقع في غضونها المنافسات في أوقات وأزمنة معينة ومحددة .

وعلى ذلك تكمن أهمية خطط التدريب السنوية في أنها تعمل على محاولة إعداد الفرد الرياضي لكي يصل إلى قمة مستواه في الأوقات المحددة للمنافسات الرياضية ، وكلما ازداد المدرب الرياضي معرفة بالخصائص والسمات والقدرات المميزة لكل فرد . كلما سهل عليه وضع خطة التدريب السنوية بصورة تفصيلية : الأمر الذي يساعد بدرجة كبيرة على الارتفاع بالمستوى الرياضي للفرد .

ولذا تتأسس الخطط السنوية على تحديد أسماء الأفراد ومعرفة نتائج تحليل مستوى كل منهم في النواحي الصحية والبدنية والفنية والتربوية والنفسية والاجتماعية والمهنية أو الدراسية ، حتى يمكن بذلك تحديد الأهداف المطلوب تحقيقها ، وهذا يعني تحديد الهدف أو المستوى النهائي المطلوب من كل فرد وكذلك تحديد الأهداف الجزئية والوقت المحدد لكل منها .

يلى ذلك التخطيط لعملية التدريب السنوية التي يجب أن تشمل على المكونات التالية :

- ١ - تخطيط فترات التدريب السنوية وتحديد أهم واجبات التدريب الرياضي في كل فترة .

- ١ - وضع خطط خاصة لتطوير أهم الواجبات الأساسية .
- ٢ - وضع خطة المنافسات الرياضية .

## ١ - تخطيط فترات التدريب السنوية

يستلزم الأمر بالنسبة للتخطيط السنوي لعملية التدريب الرياضي تقسيم شهور السنة إلى عدة فترات تتباين وتختلف بالنسبة للأهداف والواجبات التي تسعى إلى تحقيقها وبالتالي تختلف في مكوناتها ومحنتها .

وتقسم خطة التدريب السنوية إلى فترات يهدف أساساً إلى محاولة الوصول بالفرد الرياضي إلى أقصى مستوى في فترة معينة ومحددة من العام ، وذلك عن طريق تخطيط الواجبات والوسائل المختلفة بما يحقق ذلك .

وتنقسم فترات التدريب في غضون الخطة السنوية إلى ثلاثة فترات :

١ - الفترة الإعدادية .

٢ - فترة المنافسات .

٣ - الفترة الانتقالية (فترة الراحة الإيجابية) .

وتتحدد هذه الفترات - بطبيعة الحال - على ضوء معرفة الفترة المحددة للمنافسات والتي تختلف بالنسبة لكل نوع من أنواع الأنشطة الرياضية المختلفة .

ما نقدم يتضح لنا أن عملية تخطيط التدريب الرياضي في غضون العام تنقسم إلى ثلاثة فترات . فالالفترة الأولى ، وهي الفترة الإعدادية ، تعمل على محاولة الوصول بالفرد إلى أعلى مستوى . والالفترة الثانية وهي فترة المنافسات تستهدف تثبيت أقصى مستوى للفرد (الاحتفاظ بالفorme الرياضية العالية) في غضون المنافسات المختلفة . والالفترة الثالثة ، وهي الفترة الانتقالية ، أو فترة الراحة الإيجابية ، تعمل على محاولة إيجاد الفرصة لضمان حسن انتقال الفرد إلى مرحلة تخطيطية جديدة .

## ١ - الفترة الإعدادية :

يمكن تقسيم الفترة الإعدادية إلى مراحل متعددة تهدف كل منها إلى بعض الواجبات والأهداف المعينة ، وفي حالة تقسيم هذه الفترة إلى مرحلتين يصبح ما يلي أهم أهداف كل مرحلة .

### ( ا ) المرحلة الأولى من الفترة الإعدادية :

تهدف هذه المرحلة إلى العمل على تكوين مستوى الفرد على أساس متين . وتشكل أهم محتوياتها من :

#### ١ - الإعداد البدني العام :

تنمية الصفات البدنية الأساسية كالقوة العضلية والسرعة والتحمل والمرنة والرشاقة .

#### ٢ - الإعدادي المهاري :

توسيع رقعة المهارات الحركية للفرد ، وذلك بواسطة تعليم ومحاولة إتقان المهارات الحركية المختلفة .

#### ٣ - الإعداد الخلقي والإرادي :

تربيه الصفات والسمات الخلقية والإرادية التي يتأسس عليها العمل العنيد في المراحل والفترات التالية .

ويراعى في هذه المرحلة التدرج والتقدم بحجم وشدة حمل التدريب .

### ( ب ) المرحلة الثانية من الفترة الإعدادية :

تهدف هذه المرحلة ، بصورة مباشرة ، إلى محاولة الوصول بالفرد إلى أقصى مستوى ، وتشكل المواد التالية أهم محتويات التدريب لهذه المرحلة :

#### ١ - الإعداد البدني الخاص :

يختل الإعداد البدني الخاص الحيز الأكبر ، ويقل وبالتالي حجم الإعداد البدني العام .

**٢ - الإعداد المهارى :**

محاولة الإنقان العام للمهارات الحركية المختلفة وتنبيتها :

**٣ - الإعداد الخاطفى :**

اكتساب وإنقان القدرات والمهارات الخاطفية المختلفة .

**٤ - الإعداد الخلقي والإراثى :**

التركيز على تطوير وتنمية الخصائص والسمات الإرادية والخلقية الخاصة التي يتطلبها النجاح في المنافسات الرياضية .

**٥ - الاشتراك في المنافسات :**

تحتل المنافسات في هذه المرحلة طابعاً تدريجياً وتجريبياً وتأخذ مكانها في البرنامج التدريسي كإحدى وسائل التدريب الأخرى لإعداد اللاعب للمنافسات الهامة في غضون الفترة التدريبية التالية .

ويلاحظ أن هذه المرحلة تأخذ طابعاً تخصصياً مباشراً بالنسبة لنوع النشاط الرياضي الممارس ويمكن أن تطلق على هذه المرحلة مرحلة الإعداد الخاص .

ويرتبط الزمن الذي تستغرقه الفترة الإعدادية ارتباطاً وثيقاً بالخصائص المميزة لنوع النشاط الممارس والخصائص الفردية اللاعب وكذلك بالنسبة لحالة التدريب التي اكتسبها الفرد وببعض الخصائص الأخرى .

ويجب على المدرب أن يضع في اعتباره محاولة الوصول بالفرد إلى ما يقرب من أقصى درجة لمستواه في نهاية هذه الفترة . ولذا يراعى استمرار محتويات الفترة الإعدادية في حالة عدم وصول الفرد للمستوى المطلوب حتى بداية فترة المنافسات . وقياساً على ذلك لا تصبح الفترة الإعدادية في حكم الانتهاء إلا عند ضمانها وتأكيدتها وصول الفرد إلى ما يقرب من أقصى درجة لمستواه .

## ٢ - فترة المنافسات :

تهدف هذه الفترة إلى محاولة العمل على وقاية وصيانة المستوى الذي وصل إليه الفرد ، وذلك بهيئة مختلف الظروف التي تسمح بالاحتفاظ بالمهارات والقدرات والصفات المكتسبة ومحاولة التعلم بها إلى أقصى ما يمكن .

ويميل البعض إلى إطلاق مصطلح «الفترة الأساسية» على هذه الفترة . ومن وجهة نظرنا نعتقد أن هذه التسمية يجانبها الصواب . وفي الواقع إذا حاولنا أن نميز الفترة الأساسية بالنسبة لفترات التدريب المختلفة في غضون الحطة السنوية فإننا نجد أن الفترة الإعدادية هي التي ينطبق عليها هذا الوصف بدرجة كبيرة . ويمكن تسمية هذه الفترة بفترة المنافسات ، بالإضافة إلى ممارسة التدريب في الفترات الواقعة بين كل منافسة وأخرى مع ملاحظة تشكيل محتويات التدريب بما يتناسب ويتلاءم مع متطلبات المنافسات القادمة .

وتتميز فترة المنافسات في أن الفرد لا يتعلم الكثير من الموضوعات الجديدة ، بل تكون عبارة عن محاولة استخدام كل ما اكتسبه الفرد في خلال الفترة الإعدادية والعامل على تطبيقه ، وبطبيعة الحال يتأنى ذلك في غضون اشتراك الفرد في المنافسات التي تلعب دوراً هاماً في العمل على الارتفاع بالحالة التدريبية للفرد – أي تطوير وتنمية المخصائص والسمات الإرادية والخلقية وتطوير المهارات الحركية والقدرات الخططية والصفات البدنية .

وتحدف عمليات التدريب في غضون الفترة الواقعة بين كل منافسة وأخرى إلى الإعداد المباشر لهذه المنافسات بالإضافة إلى محاولتها الاحتفاظ بالحالة التدريبية التي اكتسبها الفرد وصيانتها .

وفي فترة المنافسات تصل درجة الحمل إلى أقصاها مع مراعاة الاهتمام بالراحة الإيجابية للفرد ، ومن الأهمية بمكان معرفة طول الفترة التي يمكن للفرد فيها الاحتفاظ بمستواه ، إذ أن ذلك هو الذي يحدد فترة دوام أقصى حمل يمكن للفرد تحمله ، ويبتعد ذلك – بطبيعة الحال – بالنسبة لكل نوع من أنواع

الأنشطة الرياضية طبقاً للخصائص والميزات التي يتميز بها الفرد ، وكل ذلك بالنسبة لنوع الفترة الإعدادية وطبقاً لبعض النواحي الأخرى .

### ٣ - الفترة الانتقالية : (فترة الراحة الإيجابية) :

الفترة الانتقالية تشكل فترة الراحة الإيجابية بالنسبة للفرد الرياضي من عناه الجهد المبذول في الفترتين السالفتين ، وفي نفس الوقت تشكل عملية الانتقال التدريجي إلى فترات ومراحل تدريبية جديدة .

ويراعى في تلك الفترة الانخفاض التدريجي يحمل التدريب . وتتوقف طوال الفترة الانتقالية على طبيعة المجهود المبذول في غضون الفترتين السابقتين ويسعى ألا تزداد هذه الفترة عن ٤ – ٦ أسابيع .

وتعتبر هذه الفترة من الأهمية بمكان ولا يمكن الاستغناء عنها في حالة زيادة الحمل الواقع على كامل الفرد في غضون الفترتين السالفتين . أما إذا حدث - لسبب ما - أن قل مقدار الحمل الواقع على كامل الفرد فعلى ذلك يمكن الاستغناء عن هذه الفترة وتقسيم الخطة التدريبية السنوية إلى فترتين يفصل بينهما بضعة أيام للراحة الإيجابية .

### التقسيم المزدوج لفترات التدريب في غضون الخطة السنوية :

إن كل أنواع الأنشطة الرياضية لا تنحذ في استخدام تقسيمات واحدة لفترات التدريب في غضون الخطة السنوية لاعتبارات متعددة .

فهناك بجانب التقسيم العادي لفترات التدريب إلى ثلاثة فترات كما في شكل (١٥٧) يوجد نوع آخر من التقسيم يطلق عليه « التقسيم المزدوج » لفترات التدريب كما في شكل (١٥٨) . وقد تتمكن « ماتيفيف »<sup>(١)</sup> من

Matwejew, L.P. : Fragen des Aufbaus des sportlichen Trainings. Moskauer (١)

Stadtsche Konferenz des Trainers, Mos. kau, 1962.

( استفسارات عن تشكيل التدريب الرياضي ) .

شكل (١٥٧) الترتيب المادي لفترات التدريب  
القسم

الفترة الافتتاحية	الفترة الافتتاحية
الفترة الافتتاحية	الفترة الافتتاحية

شكل (١٥٨) الترتيب المادي لفترات التدريب  
القسم

الفترة الافتتاحية	الفترة الافتتاحية
الفترة الافتتاحية	الفترة الافتتاحية
الفترة الافتتاحية	الفترة الافتتاحية

إثبات أن التحسيم العادى لفترات التدريب يسهم بقليل كبير الارتفاع بمستوى الأفراد الذين يمارسون أنواع الأنشطة الرياضية التى تتطلب صفة التحمل ، وذلك نظراً لأن طول الفترة الإعدادية واستمرارها يؤثر على الارتفاع بحجم حمل التدريب بما يضمن تثبيت حالة التدريب ويعززه ضمان تطورها .

ومن ناحية أخرى ينصح « ما تفيف » باستخدام التحسيم المزدوج لفترات التدريب (فترة إعدادية – فترة منافسات – فترة إعدادية – فترة منافسات – فترة انتقالية) بالنسبة لأنواع الأنشطة الرياضية التى تتطلب السرعة والقوة العظمى والتي لا يلعب فيها حجم التدريب الدور الرئيسي .

## ٢ - التخطيط لتطوير أهم الواجبات الأساسية

يتطلب الأمر بالنسبة للتخطيط عملية التدريب السنوية وضع خطط خاصة لتنمية وتطوير أهم الواجبات الأساسية في كل فترة من فترات التدريب . ومن أمثلة ذلك ما يلى :

- (١) خطط خاصة لتنمية وتطوير أهم الصفات البدنية الأساسية والضرورية وتشتمل على خطط لتطوير القوة العضلية والسرعة والتحمل . . . إلخ (خطط الإعداد البدني العام والخاص) .
- (ب) خطط خاصة لإتقان المهارات الحركية ، (خطط الإعداد المهارى) •
- (ج) خطط خاصة لإتقان القدرات الخططية (خطط الإعداد الخططى) .
- (د) خطط خاصة لاكتساب المعرف والمعلومات الضرورية (خطط الإعداد النظري) .
- (هـ) خطط خاصة لتطوير السمات الخلقية والإرادية ، (خطط الإعداد التربوي النفسي) .

ويراعى في الخطط السالفة الذكر ضرورة تحديد طريقة التدريب المستخدمة وعدد الساعات التدريبية الازمة ودرجة الحمل المستخدمة .

والشكل (١٥٩) ، والشكل (١٦٠) يوضحان بعض النماذج لكيفية توزيع أهم الواجبات الأساسية على فرات التدريب المختلفة .

### **نموذج لخطيط التدريب لتنمية القوة العضلية :**

فيما يلى نعرض مثال لكيفية تخطيط التدريب لتنمية القوة العضلية كنموذج يمكن تعديله بالنسبة للتخطيط لتطوير وتنمية أهم الواجبات الأساسية السابق ذكرها .

ولضمان التخطيط الصحيح لعمليات التدريب لتنمية القوة العضلية يجب على المدرب الرياضي مراعاة النقاط الهامة التالية :

- ١ - تحليل القوة المضلية .
  - ٢ - اختيار التمارين المناسبة .
  - ٣ - اختيار الطريقة المناسبة للتدريب .
  - ٤ - تحديد حجم التدريب .
- 
- ١ - تحليل القوة العضلية :

يتأسس التخطيط الصحيح لعملية التدريب لتنمية القوة العضلية على التحاليل الدقيق لحالة الأنواع الرئيسية لقوة العضلية ( القوة العظمى . القوة المميزة بالسرعة : تحمل القوة ) التي يتميز بها الفرد الرياضي . وكذلك على معرفة مقدار متوسط المستوى الذي ينبغي لأهم المجموعات العضلية من الوصول إليه طبقاً لنوع النشاط الرياضي الذي ينخصص فيه الفرد .

ويجب علينا في هذا المجال عدم إغفال مراعاة الخصائص الفردية للفرد الرياضي من حيث وزن الجسم والطول . وعلاقاته ورفاعه جسم الإنسان

فترة المنافسات	الفترة الإعدادية			أهم الواجبات	رقم
المرحلة ١	المرحلة ٢	المرحلة ٣	المرحلة ١		
				تنمية القوة :	١
				- القوة القصوى	
				- القوة المميزة بالسرعة	
				- تحمل القوة	
				تنمية التحمل :	٢
				- التحمل العام	
				- تحمل السرعة	
				- تحمل العدو	
				تنمية السرعة :	٣
				- سرعة رد الفعل	
				- سرعة العدو	
				تنمية المرونة :	٤
				تنمية الرشاقة :	٥
				تعليم وإنقاذ :	٦
				المهارات الحركية	
				تعليم وإنقاذ :	٧
				القدرات الخاططة	
...	...	...	...	...	٨
				إلخ ...	

(شكل ١٠٩)



بعضها بالبعض الآخر وغير ذلك من مختلف المخصصات . وعلى ضوء ذلك كله يمكن معرفة نواحي القوة والضعف بالنسبة للفرد الرياضي والتي على أساسها يتمكن المدرب من تحديد أهم الأهداف والواجبات التي يسعى إليها في غضون عمليات التدريب التالية .

## ٢ - اختيار التمارين المناسبة :

يجب أن يكون في متناول كل مدرب بعض المراجع (كتيبات أو كراسة للتمارين) تحتوى على مجموعة منتظمة من التمارين ذات الأهمية بالنسبة لتأثيرها على أهم الجموعات العضلية لجسم الفرد . وكذلك بالنسبة لعامل التقوية العامة والخاصة .

ويجب مراعاة قيام المدرب بإعداد مجموعة معينة من هذه التمارين اختاره ومولاة تكرارها لمدة معينة (٢ - ٤ أسابيع) دون تغييرها لضمان اكتساب الأفراد المواجهة والتكيف عن طريق كثرة التكرار . وفي حالة كثرة عدد ساعات التدريب في الأسبوع الواحد يمكن للمدرب تضليل أكثر من مجموعة للتمارين تتميز بالتنوع . فعلى سبيل المثال قد تكون هناك مجموعة من التمارين باستخدام الأنفصال وأخرى باستخدام مقاومة جسم الفرد أو الزميل . . . الخ .

ويجب مراعاة تكرار مجموعة التمارين الواحدة بالنسبة للاعبين المستويات العالية مرتين على الأقل أسبوعياً . وعلى المدرب مراعاة علاقة تمارين التقوية العامة بالنسبة لتمارين التقوية الخاصة في غضون الفترات التدريبية المختلفة :

وينصح « جندلax » بالتقسيم التالي لتمارين التقوية العامة والخاصة للعضلات بالنسبة للمستويات الرياضية العالية في غضون الفترات التدريبية المختلفة :

أنواع تمارينات القوة العضلية		نوع الفترة التدريبية
الخاصة	العامة	
-	% ١٠٠	١ - الفترة الانتقالية
% ٧٠	% ٣٠	٢ - الفترة الإعدادية
% ٨٠	% ٢٠	(أ) المرحلة الأولى من الفترة الإعدادية
% ٩٠	% ١٠	(ب) المرحلة الثانية من الفترة الإعدادية
% ٩٠	% ١٠	(ج) المرحلة الثالثة من الفترة الإعدادية
حوالي %٨٠	حوالي % ٢٠	٣ - فترة المنافسات
		المتوسط السنوي

أما بالنسبة للأفراد الناشئين أو المبتدئين فينصح «هاره» بالتقسيم التالي لتمرينات التقوية العامة والخاصة في غضون الفترات التدريبية المختلفة :

أنواع تمارينات القوة العضلية		نوع الفترة التدريبية
الخاصة	العامة	
-	% ١٠٠	١ - الفترة الانتقالية
% ٣٠	% ٧٠	٢ - الفترة الإعدادية
% ٥٠	% ٥٠	(أ) المرحلة الأولى للفترة الإعدادية
% ٦٠	% ٤٠	(ب) المرحلة الثانية للفترة الإعدادية
% ٧٠	% ٣٠	(ج) المرحلة الثالثة للفترة الإعدادية
حوالي %٥٥	حوالي % ٤٥	٣ - فترة المنافسات
		المتوسط السنوي

### ٣ - اختيار الطريقة المناسبة للتدريب :

بعد الانتهاء من عمليات التحليل حالة الفرد بالنسبة لأنواع الرئيسية للقوة العضلية . والاستقرار على اختيار التمرينات الالازمة ينبغي على المدرب بعد ذلك تحديد الطريقة المناسبة للتدريب التي سوف يستخدمها في تدريب المجموعات العضلية المختلفة . وكذلك تحديد عدد الساعات الالازمة للتدريب على الإنواع المختلفة للقوة العضلية في مختلف الفترات والمراحل التدريبية .

فعلى سبيل المثال يمكن للأفراد الذين يتحصرون في أنواع الأنشطة الرياضية التي تتطلب القوة المميزة بالسرعة أو تحمل القوة من استخدام طرق التدريب المختلفة التي تعمل على تنمية القوة العظمى للعضلات وذلك في غضون المرحلة الأولى من الفترة الإعدادية حتى يمكنهم الاستفادة الكاملة فيما بعد عنده استخدامهم الدائم لطرق التدريب التي تعمل على تنمية القوة المميزة بالسرعة أو تحمل القوة وحتى لا يتأثر مستوى الفرد في حالة افتقاره للقوة العظمى . كما يمكن للمدرب أن يقوم في وقت واحد باستخدام أكثر من طريقة للتدريب . فعلى سبيل يمكن استخدام طريقة التدريب لتنمية القوة العظمى وذلك لتدريب عضلات الذراع التي تتميز بافتقارها إلى القوة بالنسبة لرامي القرص . وفي نفس الوقت تستخدم طريقة التدريب لتنمية القوة المميزة بالسرعة لعضلات الساق التي تتميز بالقوة .

ويجب ملاحظة أن اختيار طريقة التدريب ترتبط باختيار شدة الحمل الالازمة لكل تمرين . والتي تتناسب لكل فرد . فعلى سبيل المثال يجب تحديد مقدار الثقل في تمرينات الأنفال ، أو شدة التمرينات التي تؤدي بدون أدوات . أو مقدار الارتفاع بالنسبة للوثبة أو مقدار المسافة للرمية . . . إلخ ، إذ أن ذلك كله هو الذي يحدد شدة الحمل في غضون عمليات التدريب المختلفة .

#### ٤ - تحديد حجم التدريب :

يستلزم الأمر بالنسبة لخطيط عملية التدريب لتنمية القوة العضلية ، ضرورة العمل على تحديد حجم التدريب المناسب . وتعتبر عدد المرات التدريبية التي يمارسها الفرد الرياضي من أهم العوامل التي تحدد مقدار حجم التدريب على القوة العضلية .

ويجب مراعاة بعض العوامل الهامة التي ترتبط بعامل حجم التدريب والتي من أهمها :

١ - لا يستطيع الفرد ممارسة التدريب يومياً في حالة استخدام الحمل الأقصى لمستوى الفرد ، أو يقل عن ذلك قليلاً ، وخصوصاً عند استخدام مختلف التمارينات التي تعمل على إشراك مجموعات عضلية كبيرة . إذ ينبغي أن يكون هناك فترة للراحة بعد كل تدريب من هذا النوع (يوم أو أكثر) .

أما في حالة التدريب باستخدام حمل متوسط بحيث يتناول التأثير على عضلات مغابرة ، ففي هذه الحالة يمكن ممارسة التدريب يومياً .

٢ - تلعب عدد مرات التكرار وفترة الراحة بين كل تمرين آخر ، وذلك في غضون الوحدة التدريبية ، دوراً هاماً بالنسبة لتحديد مقدار حجم التدريب . ويحسن بالنسبة للوحدة التدريبية التي تقسم بكثرة التكرار وانعدام أو قصر فترة الراحة بين كل تمرين آخر ، أن يعقبها يوماً أو أكثر للراحة . وعموماً يرتبط ذلك بعلاقة شدة الحمل المستخدم .

٣ - يجب أن يتناسب حجم التدريب طبقاً للحالة التدريبية التي يتميز بها الفرد وبصفة خاصة بالنسبة لقدرته على سرعة استعادة الشفاء بعد المجهود العضلي .

٤ - كما أن الخصائص المميزة للبرنامج التدريبي الموضوع يؤثر بدرجة كبيرة على مقدار حجم التدريب فعلى سبيل المثال عندما يقوم المدرب بتشكيل برنامج التدريب بطريقة معينة بحيث تعمل كل وحدة تدريبية على إشراك مجموعات

عضلية معايرة للمجموعات التي سبق تدريبيها ، ففي هذه الحالة يمكن للفرد مزاولة التدريب لتنمية القوة العضلية لعدد كبير من المرات .

٥ - ينبغي أن يتاسب حجم التدريب لتنمية القوة العضلية مع المهد العام لل فترة التدريبية . ففي معظم الأحيان نجد أن حجم التدريب لتنمية القوة العضلية في الفترة الإعدادية يزيد كثيراً عن فترة المنافسات وذلك بالنسبة لأنواع الأنشطة الرياضية التي تتطلب صفات التحمل أو السرعة بصفة خاصة .

### ٣ - تحفيظ المنافسات الرياضية

إن المنافسات الرياضية جزء ضروري وهام بالنسبة لأكل أنواع النشاط الرياضي على الإطلاق ، ولا يمكن أن يكتب لأى نشاط رياضي أن يعيش بدونها . فالمنافسات الرياضية هي المهد النهائي الذي يرمي إليه التدريب الرياضي ، ومن ناحية أخرى تعتبر المنافسات وسيلة فعالة لسرعة تطوير وتنمية المستوى الرياضي للفرد .

والمنافسات الرياضية تميز عن عمليات التدريب الرياضي في أنها تجر الفرد علىبذل كل طاقاته لكي يستطيع التكيف والملائمة بالنسبة لعب المنافسة الذي يتميز بشدته وارتقائه .

ويجب علينا ملاحظة أنه في أثناء عمليات التدريب الرياضي لا يتأتى لنا إلا خلق بعض المواقف التنافسية التي تشبه بعض مواقف المنافسات الرياضية . فالتفكير والسلوك الخاطئ الصحيح ( كمحاولة التغلب على المنافس وخداعه وتوزيع الجهد والتوقيت الصحيح وحسن اختيار القيام بهـارة حركية وغير ذلك ) ، بالإضافة إلى اكتساب الخبرات الانفعالية المختلفة والتحكم في التوترات الداخلية ، لا يتسعى للفرد تعلمـه إلا في المنافسات الرياضية<sup>(١)</sup> وعلى ذلك نسـمـه ،

---

(١) د . محمد حسن علاوى : علم النفس في التدريب الرياضي . دار المعرف ١٩٦٩ ص ٨٠ .

المنافسات الرياضية يجذب العمليات المختلفة للتدريب الرياضي بنصيب وافر في الارتفاع بالمستوى الرياضي للفرد .

ويجب علينا أن نضع محل الاعتبار ضرورة اشتراك الفرد في عدد كبير من المنافسات الرياضية المتنوعة التي يختلف فيها قدرة المنافسين ومستوياتهم . فالاقتصر على الاشتراك مع منافسين معروفين لعدد كبير من المرات يساعد على تكوين وثبيت بعض الأنماط الجاملة لسلوك الأفراد وتكرار هذا السلوك الجامد في كل منافسة دون تغيير يذكر . وعلى ذلك يحسن العناية بكثرة الاشتراك مع منافسين مجهولين لضمان زيادة اكتساب الخبرات المختلفة والقدرة على اكتساب سرعة التكيف والملازمة للمواقف المتغيرة .

#### **أنواع المنافسات الرياضية :**

يجب علينا أن نفرق بين نوعين رئيسيين من المنافسات الرياضية هما :

- (ا) المنافسات الرياضية الرئيسية .
- (ب) المنافسات الرياضية التجريبية .

المنافسات الرياضية الرئيسية هي تلك المنافسات الهامة التي يتمثل فيها تسجيل أحسن ما يمكن من نتائج ( كنافسة البطولات المختلفة كبطولات الجمهورية أو الدولية أو الأولمبية . للخ ) .

أما المنافسات التجريبية فتهدف إلى الإعداد المنظم المقنن للمنافسات الهامة . ويجب مراعاة أن يكون لكل منافسة تجريبية هدف واضح مميز تعمل على تحقيقه طبقاً لخطيط محتويات عمليات التدريب الرياضية في الفترة التي تجرى فيها المنافسة التجريبية .

ويمكن تلخيص أهم الواجبات التي تعمل المنافسات التجريبية على تحقيقها كما يلى :

- ١ - التعود على الموقف المختلفة التي تحدث في غضون المنافسات الرياضية .
- ٢ - تحقيق بعض الواجبات الخططية المعينة .

٣- اختبار المهارات الحركية المختلفة .

٤- الارتفاع ببعض الصفات الحركية المعينة .

٥ التعود على مكان معين للمنافسة .

٦ - تقوية الثقة بالنفس والارتفاع بمستوى الطموح .

ويجب مراعاة أنه في الحالات التي تهدف فيها المنافسات التجريبية إلى اختبار وإنقاذ المهارات والقدرات الحركية والمحططية أن يرتبط ذلك بالصفات البدنية الالزامية للنجاح في تحقيق المدف المقصد .

ويجب العناية بحسن تخطيط المنافسات التجريبية في غضون الفترة الإعدادية للخطة السنوية لضمان التدرج المنظم لمستوى الفرد وضرورة اختبار المنافسات التي تؤدي لمحاولة تحقيق هذا المدف .

### **تقسيم فترات المنافسات الرياضية :**

بحسن مراعاة اتساق خطة المنافسات مع خطة التدريب بحيث يصبحان كوحدة واحدة . ويتأسس تخطيط كل من المنافسات والتدريب على معرفة الوقت المحدد للمنافسات الرئيسية ( كبطولات الجمهورية مثلاً ) الذي يجدر أن يتم في وقت مبكر بحيث يسمح بتحديد الفترات المختلفة واختيار مواعيد المنافسات التجريبية . ومن ناحية أخرى يسهم ذلك في حسن تخطيط حمل المنافسات والتدريب في غضون فترة المنافسات لضمان وصول الفرد إلى أعلى مستوى الرياضي في الوقت المحدد لهذه المنافسات الرئيسية .

ويحسن التدرج في زيادة عدد ومستوى صعوبة المنافسات من عام لآخر مع ملاحظة أن الزيادة الكبيرة في عدد المنافسات الرياضية قد يكون على حساب عمليات التدريب الرياضي التي تهدف لتطوير المستوى الرياضي تطويراً منظماً . وكلما ارتفع المستوى الرياضي كلما زادت الحاجة إلى الإكثار من عدد المنافسات الرياضية التي تكون بمثابة وسيلة أساسية لزيادة التقدم بالمستوى . فعلى سبيل المثال اشتراك « بروميل » الروسي بطل العالم للوثب العالى في حوالي

٣٣ منافسة في غضون عام ١٩٦٢ . كما اشراك بعض لاعبي البرازيل لكرة القدم في حوالي ١٠٠ منافسة في العام<sup>(١)</sup> .

### **تخطيط الاعداد المباشر للمنافسات الهاامة :**

يهدف الإعداد المباشر للمنافسات الهاامة إلى التهيئة التامة للفرد من جميع النواحي ( المهارية والخططية . والبدنية . والنفسية ) ، والعمل على الارتفاع بالمستوى الرياضي للفرد إلى أقصاه أو محاولة ثبيته ، بالإضافة إلى محاولة العمل على إسهام الفرد بكل قوته العصبية والبدنية في تلك المنافسة .

كما يحتوى الإعداد المباشر للمنافسات الهاامة على تهيئة الفرد لإمكان حسن توقع ومجابهة جميع احتمالات المنافسة . ومن أهم النقاط التي ترتبط بذلك يمكن ذكر ما يلى<sup>(٢)</sup> .

١ - يجب معرفة الخصائص المميزة ومواطن القوة والضعف بالنسبة للمنافسين ومحاولة التدريب مع بعض المنافسين الذين يتميزون بتلك الخصائص ومحاولة تطبيق بعض النواحي المهارية والخططية المعينة .

٢ - محاولة التدريب تحت نطاق الظروف التي تميز بها المنافسات من حيث الزمان والمكان وطول الفترة التي تستغرقها المنافسات التجريبية تحت نطاق تلك العوامل والظروف المختلفة .

٣ - ممارسة التدريب والمنافسات باستخدام القوانين التي تجرى بمقتضاها المنافسة والخصائص المميزة لها كاستخدام إشارات البدء في السباحة وألعاب القوى وكذلك نواحي احتساب الأخطاء في كرة السلة أو الكرة الطائرة أو كرة القدم وغيرها .

٤ - استخدام مختلف الأدوات والأجهزة التي سوف يجرى استخدامها

Haare, D. : a.a. O. S. 188.

( ١ )

( ٢ ) نفس المرجع السابق ص ١٨٥

علم التدريب الرياضى

في المنافسات كالكرات والملابس والأدوات المختلفة التي سوف يستخدمها الفرد في غضون المنافسة .

٥ - التدريب في الأماكن التي سوف تجري فيها المناقشة أو في أماكن تماثلها ( كحمامات السباحة أو الملاعب الخضراء أو الرملية أو الصالات وكذلك نوع تخطيط الملاعب وحجم الملاعب ونواحي الإضاءة وغير ذلك ) .

٦ - مراعاة التقسيم اليومي بصورة تسمح بأن يكون الفرد في أحسن حالات الاستعداد في الموعد المحدد للمنافسة في غضون اليوم الواحد ويجب مراعاة ذلك في غضون تقسيم الوقت اليومي في فترة الإعداد لتلك المنافسات الهامة .

٧ - التعود على مختلف النواحي المناخية التي يتحمل أن تقام فيها المنافسات كالتدريب أثناء سقوط الأمطار أو في الأيام التي تتميز بشدة البرودة أو الحرارة أو قسوة الرياح . إلخ .

#### **تخطيط العمل في فترة الإعداد المباشر للمنافسات الهامة :**

بحسن أن تستغرق فترة الإعداد المباشر للمنافسات الهامة حوالي ٤ - ٦ أسابيع . ويجب العناية بحسن تخطيط العمل في هذه الفترة نظراً لأن الأفراد يكونون قد اكتسبوا حالة تدريبية جيدة . وحدوث أي خطأ في تخطيط العمل يصعب إصلاحه وعلاجه .

وقبل القيام بتخطيط العمل يجب الاهتمام بتحليل الحالة التدريبية للفرد ومعرفة مقدار العمل الحالي . وتحديد مما إذا كان من المستحسن زيادة التقدم بالمستوى أو يكتفى بمحاولة الاحتفاظ بمقدار المستوى الذي وصل إليه الفرد ومحاولة ثبيته مع مراعاة التأكد من وجود بعض المدخلات الاحتياطية لدى الفرد التي يمكن استخدامها لمحاولة التقدم بالعمل .

وعموماً يحدّر بالمدرب مراعاة تخطيط العمل بطريقة فردية ( أي مراعاة تخطيط العمل بما يتناسب مع كل فرد ) وذلك في الأسابيع الأخيرة ويمكن أما استخدام أقصى حمل العمل على زيادة المستوى . أو التدريب باستخدام العمل المتوسط أو المنخفض لضمان الاحتفاظ بالمستوى كما هو .

## الخطط الجزئية (الفترية )

الخطط الجزئية ما هي إلا خطط لفترات أو مراحل تدريبية قصيرة تشمل في الغالب على فترة تتراوح ما بين أسبوع إلى ٤ أسابيع (شهر) ، ولها أهمية كبيرة بالنسبة لتنظيم عمل المدرب الرياضي :

ويحتوى هذا النوع من التخطيط على المواد المختلفة للتدريب في الفترة المحددة للخطة وكذلك طرق التنظيم ودرجة الحمل (دورة الحمل الأسبوعية . ودورة الحمل الفترية ) . وبطبيعة الحال تستمد الخطط الجزئية (الفترية) موادها المختلفة من الخطة السنوية .

وفي بعض الأحيان يمكن استخدام مثل هذا النوع من التخطيط بالنسبة لفترة معينة من فترات التدريب المختلفة مثل الفترة الإعدادية أو فترة المنافسات أو الفترة الانتقالية مثلاً وذلك لسهولة التقويم والمتابعة .

## الفصل الثالث والعشرون

### الخطط اليومية

لضمان العمل اليومي المنظم الدقيق للمدرب يستلزم الأمر الاستعانة بخطط يومية مسجلة من واقع الخطط الجزئية أو السنوية .

وتعتبر الوحدة التدريبية ( الساعة التدريبية ) أساس عملية التخطيط اليومي، وينظر إليها على أنها أصغر وحدة في السلم التنظيمي لعملية تخطيط التدريب الرياضي . وينبغي أن تحتوى الوحدة التدريبية على ما يلى .

– تحديد وسيلة وجرعة عملية التهيئة والإعداد ( الإحماء ) .

– ترتيب وتسلسل تمارينات الجزء الرئيسي .

– تحديد حمل التمارينات ( كشدة التمارينات ودوامها وعدد مرات التكرار وفترات الراحة . . . إلخ ) .

– تحديد أهم النقاط التعليمية للمهارات الحركية أو الخططية .

( يستحسن ذكر التمارينات المختارة وطرق إصلاح الأخطاء الشائعة وعدد مرات تكرار التمارينات إلخ ) .

وفي حالة تدريب عدد كبير من الأفراد يستلزم الأمر بالإضافة إلى ذلك ذكر طريقة التنظيم وتوزيع المجموعات والأدوات المستخدمة وتنظيمها ومقدار الوقت لكل مجموعة . . . إلخ .

وهناك أنواع رئيسية من الوحدات التدريبية نذكر منها<sup>(١)</sup> .

١ – الوحدات التدريبية التي تهدف أساساً لتطوير الصفات البدنية المختلفة .

٢ – الوحدات التدريبية التي تهدف إلى تعليم واكتساب وإنقاص المهارات الحركية .

٣ - الوحدات التدريبية التي تهدف إلى تعليم واكتساب وإنقاذ القدرات الخططية .

٤ - الوحدات التدريبية ذات الأهداف المشتركة والواجبات المحددة .

٥ - الوحدات التدريبية التي تهدف لاختبار وتقويم حالة التدريب .

### **تكوين الوحدة التدريبية :**

ت تكون الوحدة التدريبية عادة من ثلاثة أجزاء (١) :

١ - الجزء الإعدادي (التهيئة أو الإحماء) .

٢ - الجزء الرئيسي .

٣ - الجزء الختامي .

وعموماً تبدأ الوحدات التدريبية - بالنسبة لتدريب الفريق - باصطدام الأفراد تحت قيادة رئيس الفريق وذلك في الموعد المحدد للتدريب ويحسن أن تكون البداية في صورة تحية تقليدية تصبح بثابة عملية افتتاح ثابتة للوحدة التدريبية .

ويجب الاعتناء الشام بموعد وطريقة بداية التدريب لإمكان تربية السلوك النظيف بالنسبة للأفراد . كما تسمع تلك الطريقة بإشراف المدرب على ملابس وأدوات الأفراد .

يقوم المدرب بعد ذلك بإيضاح الأهداف والواجبات التي سوف تتناولها الوحدة التدريبية ، ويوجه الأنظار بصفة خاصة إلى أهم الأهداف الرئيسية التي يجب على الأفراد حسن استيعابها لضمان قدرتهم على مزاولة التدريب بوعي وفعالية وبدرجة كبيرة من الاعتماد على النفس .

### ١ - الجزء الإعدادي من الوحدة التدريبية :

يطلق على الجزء الأول من الوحدة التدريبية - في المجال الرياضي - العديد من المصطلحات كالإحماء - التسخين - فترة ما قبل الحمل - المقدمة - الإعداد - وغير ذلك .

ويهدف هذا الجزء من الوحدة التدريبية بصفة أساسية إلى إعداد وتهيئة الفرد من جميع النواحي للجزء الأساسي من الوحدة التدريبية . وكذلك فإن إعداد وتهيئة أجهزة وأعضاء الفرد المختلفة بطريقة منتظمة وتدريلجية لتحمل أعباء العمل القادم تضمن عدم حدوث أية إصابات للفرد .

ويمكن تلخيص أهم الواجبات التي يهدف إليها الجزء الإعدادي من الوحدة التدريبية كما يلى<sup>(١)</sup> :

#### (ا) الاسترخاء :

- العمل على اكتساب العضلات الاسترخاء والمرونة والمطاطية الالزمة .

#### (ب) الاحماء :

- العمل على زيادة سرعة ضربات القلب وزيادة كمية ما يدفع من الدم في كل ضربة .

- العمل على اتساع الأوعية الشعرية .

- العمل على زيادة سرعة التهوية وذلك بزيادة كمية الهواء المستنشق حتى يصبح التنفس أسرع وأعمق .

- العمل على رفع درجة حرارة الجسم .

**( ح ) التنظيم الحركي :**

- الإعداد والتهيئة للمهارات الحركية الخاصة .
- محاولة الوصول لأقصى قدرة استجابة لرد الفعل .

**( د ) الناحية النفسية :**

- الاستشارة الانفعالية الإيجابية لممارسة التدريب .
  - محاولة خلق استعداد نفسي للتدريب .
- وينقسم الجزء الإعدادي إلى إعداد عام وإعداد خاص :

**( ا ) الأعداد العام :**

يهدف إلى رفع درجة استعداد أجهزة وأعضاء جسم الفرد لممارسة العمل وإيقاظ الاستعدادات النفسية للفرد .

وغالباً ما تستخدم في هذا الجزء تمارينات المشي والجري بأنواعها المختلفة مع أرتباطها بالتمرينات البنائية العامة التي تعمل على اكتساب العضلات الاتساع، والمرنة والمطاطية الالزام .

**( ب ) الأعداد الخاص :**

ويهدف مباشرة إلى إعداد الفرد للواجب الذي سوف يقوم بمارسته أولاً في بداية الجزء الرئيسي من الوحدة التدريبية . ويستخدم في هذا الجزء التمارينات الخاصة وتمرينات المنافسة . يجب ملاحظة الارتفاع التدريجي : الحمل لضمان الانتقال تدريجياً للجزء الرئيسي من الوحدة التدريبية .

وترتبط الفترة التي يستغرقها الجزء الإعدادي ارتباطاً كبيراً بالنسبة لطبيعة الجزء الرئيسي من الوحدة التدريبية وكذلك بالنسبة للحالة الم大街ية وطبيعة الفرد . كما يجب ملاحظة أن الجزء الإعدادي يستغرق وقتاً طويلاً في حالة تكوين الجزء الرئيسي من تمارينات التنمية وتطوير السرعة القصوى أو القوة العضلية . وكثيراً

ما يعزى إصابات العضلات والأوتار لمعظم الأفراد في غضون الجزء الرئيسي إلى عملية الإعداد الغير كافية .

ويرى البعض أنه يحسن أن يستغرق الجزء الإعدادي في مثل هذه الحالات ما بين ٢٠ - ٤٠ دقيقة . وعموماً يجد البعض بأن يستغرق الجزء الإعدادي حوالي  $\frac{1}{3}$  الزمن الكلى للمخصص للوحدة التدريبية .

## ٢ - الجزء الرئيسي من الوحدة التدريبية :

يحتوى الجزء الرئيسي من الوحدة التدريبية على تلك الواجبات التي تسهم في تنمية الحالة التدريبية للفرد . وتحدد تلك الواجبات طبقاً للهدف الذي ترى إليه الوحدة التدريبية .

وعلى المدرس أن يضع في اعتباره أن الجزء الرئيسي لاوحدة التدريبية يجب أن يبدأ بتلك التمارينات التي تتطلب أقصى جهد وانتباه . نظراً لأن قدرة الفرد على الاستجابة والتركيز والانتباه والتواافق تكون في أحسن حالاتها عقب الجزء الإعدادي مباشرة ، وذلك على افتراض أن ذلك الجزء من الوحدة التدريبية قد قام بوظيفته على أكمل وجه .

وفي حالة الوحدة التدريبية التي تتكون من عدة واجبات وأهداف متعددة يحسن مراعاة الترتيب التالي في محتويات الجزء الرئيسي لاوحدة التدريبية :

- البدء بالتعليم عقب الجزء الإعدادي مباشرة نظراً لأن تعلم وإنقان .
- المهارات الحركية يتطلب من الفرد القدرة على التركيز والانتباه ولا يستطيع الفرد التركيز الكامل إلا في حالة عدم إجهاد جهازه العصبي . بالإضافة إلى ذلك فإن تطوير وتنمية الاستجابة الحركية الجسدية لا يصادفه النجاح إلا في حالة الإنارة الإيجابية لجهاز العصبى وهو الوقت الذي يتميز به الفرد بعد عملية الإعداد . مباشرة .

- يلي ذلك ممارسة التمارينات التي تعمل على تطوير السرعة قبل إرهاق الفرد وإحساسه بالتعب ويجب علينا أن نضع محل الاعتبار أن تمارينات السرعة التي

بمارسها الفرد وهو مجهد لا تؤدي إلى تطوير وتنمية السرعة ولكنها تهدف إلى تحضير عمليات النهاية وتربية السمات الإرادية لدى الفرد .

- أما تمارينات تطوير القوة العضلية أو التحمل فإنها تختل نهاية الجزء الرئيسي . وعموماً يحسن عدم احتواء الوحدة التدريبية على كثير من الواجبات ، والأهداف ومحاولة التركيز على هدف أو هدفين على الأكثر لفهم الارقام بالحالة التدريبية للفرد .

وتراوح فترة الجزء الرئيسي في التدريب العادي الذي يتكون من ٩٠ - ١٢٠ دقيقة على  $\frac{2}{3}$  أو  $\frac{2}{3}$  الزمن الكلى للوحدة التدريبية . وعموماً يتعدد ذلك بالنسبة للطابع المميز لحمل التدريب . فالوحدة التدريبية التي تهدف لتنمية السرعة ، الفصوصى تميز باستخدام أقصى حمل ، وعلى ذلك يقل الزمن ، بينما يتطلب تنمية التحمل زمناً أطول وحملأ أقل من حيث الشدة .

بالإضافة إلى ذلك فإن بعض النواحي الأخرى كحالة الفرد البدنية أو النفسية ومستوى السن وغير ذلك تلعب دوراً هاماً بالنسبة لطول فترة الجزء الرئيسي .

### ٣ - الجزء الختامي من الوحدة التدريبية :

يهدف الجزء الختامي من الوحدة التدريبية إلى محاولة العودة بالفرد الرياضي إلى حالته الطبيعية أو ما يقرب منها بقدر الإمكان وذلك بعد المجهود المبذول .

وفي هذا الجزء من الوحدة التدريبية ينخفض مقدار الحمل الواقع على كامل الفرد بصورة تدريجية مع ملاحظة عدم تكليف الفرد بتلك الواجبات التي تميز بصعوبتها أو بالمطالبة بتركيز الانتباه . وفي معظم الأحيان يرتبط هذا الجزء بالطابع الانفعالي السار الناتج عن ممارسة الألعاب الصغيرة بالإضافة إلى تمارينات الاسترخاء المختلفة . وعموماً يرتبط تكوين الجزء الختامي بالنسبة لمحتويات الجزء الرئيسي من الوحدة التدريبية . وفي نهاية هذا الجزء يمكن إيهام بعض الملاحظات والتوجيهات المرتبطة بالوحدة التدريبية .

## تقويم ومتابعة خطط التدريب

إن التقويم والمتابعة - كما سبق القول - أهم الوسائل الفعالة لضمان تحسين عمليات التخطيط . ومن المعيقات المكتسبة في ميادين التدريب الرياضي يتضح لنا أنه كثيراً ما ينضاف بعض الصعوبات في محاولة تطبيق الخطة الموضوعية بخلافها ، أما بسبب العوامل المناخية أو بسبب بعض الأحداث العارضة التي يصادفها الفرد ، أو بسبب بعض الصعوبات المرتبطة بالأدوات الرياضية أو اللاعب وغيرها مما يؤدي غالباً إلى بعض الانحرافات بالنسبة للخطة الموضوعية .

ومن ناحية أخرى يحتاج المرب بصفة دائمة إلى معرفة الوقت اللازم الذي يستطيع فيه الفرد الرياضي تحقيق الواجبات الأساسية العملية التدريب ، إذ أن هناك الكثير من العوامل التي غالباً ما يصادفها المرب والتي يمكن أن تؤثر في إمكانية تطوير وتنمية الحالة التدريبية للفرد .

ولذا فإن عمليات التقويم والمتابعة تلعب دوراً هاماً في قياس فاعلية التدريب ومحاولة تحجيم ما يعرض عمل المرب من صعاب أو عقاب .

ومن أهم المصادر التي تساعد المرب في محاولة تقويم ومتابعة خطط التدريب الرياضي ما يلى :

### ( ١ ) الكراية اليومية للفرد الرياضي :

يمكن أن يكون لدى كل فرد رياضي كراية أو دفتر خاص (كراية منهاكرة أو أجندة يومية ) يقوم فيها بتسجيل كل ما له أهمية بالنسبة لتطوير مستوى الرياضي . ومن الأمور الهامة التي يقوم بتسجيلها في كراسته الخاصة ما يلى :

- واجبات التدريب ومدى تحقيقها .

- الخصائص المميزة التي يمس بها ويدركها عند قيامه ببعض التمارين المعيينة .

- التقدير الذافي لشدة الحمل بالنسبة للتدريبات المختلفة .
  - حالة الفرد قبل التدريب وف أثناءه وبعده .
  - بعض الملاحظات بالنسبة لحالة الفرد عقب التدريب مباشرة في نواحي اليوم والتغذية وإمكانية العمل . . . إلخ .
- يمكن الاتفاق بين المدرب وأنفرد الرياضي على أنساب الطرق المستخدمة في التسجيل وكذلك أهم النقاط التي يشملها .

#### **( ب ) الكراهة اليومية للمدرب :**

يقوم المدرب بتقسيم الساعة التدريبية في كراسته الخاصة . ويإعداد ملاحظاته عن مختلف النواحي الفنية بالنسبة للاعب ، وعن الأخطاء وطريقة اصلاحها ، وعن الحالة البدنية والاستجابات المختلفة في غضون الحمل وبعده وكذلك بالنسبة للسمات والخصائص الإدارية التي تظهر على الفرد في أثناء التدريب وما إلى ذلك كما يقوم المدرب بتسجيل نتائج الاختبارات أو القياسات المختلفة التي يسجلها للأفراد . وينبغي على المدرب أن يقوم بتسجيل كل أوجه الصعاب التي صادفها في عمله سواء بالنسبة للنواحي التنظيمية أو الفنية أو بالنسبة لسلوك الأفراد وغيرها من مختلف النواحي .

#### **( ج ) الأخبارات والمنافسات :**

يستلزم الأمر لضمان الحكم الصحيح على حالة التدريب القيام بالكثير من الاختبارات الموضوعية والمنافسات وتسجيل نتائجها أولا بأول . ويجب على المدرب مراعاة أن المنافسات التي يشارك فيها الفرد تستهدف بالدرجة الأولى الحكم الكلي العام على مستوى الفرد ، بجانب ذلك يتطلب الأمر معرفة الجوانب الفردية والجزئية التي تكون في مجموعها ما يعرف بالحالة التدريبية للفرد مثل الحالة البدنية والحالة الفنية . إلخ والتي يمكن قياسها وتحديدها بواسطة الاختبارات المختلفة .

**( د ) نتائج الفحص الطبي :**

يجب أن يتم الفحص الطبي الدوري على الأفراد الرياضيين ويتولى الطبيب الرياضي المختص تحديد نوع وطريقة الفحص الطبي واختبار النواحي الوظيفية للفرد . ويجعل تحديد مواعيد الفحص الطبي بالإتفاق بين الطبيب المدرب .

ما نقلنا يمكن استخلاصه وجوب العناية بعمليات التقويم والمنابعة لضمان التحسن الدائم المطرد في عمليات تخطيط التدريب الرياضي . وبهذا اعتبار الكراسة اليومية لكل من المدرب واللاعب ونتائج الاختبارات والمنافسات ، والفحص الطبي من أهم مصادر تقويم عمليات التدريب الرياضي .

**معجم عربي إنجليزي ألماني**  
**لمصطلحات التدريب الرياضي**

\*\* معرفتي \*\*  
[www.ibtesama.com](http://www.ibtesama.com)  
منتديات مجلة الابتسامة

( ١ )

أَلْمَانِي	إِنْجِليزِي	عَرَبِي
Richtung	direction	اتجاه
Belastungsrichtung	direction of load	اتجاه الحمل
Perfektion	perfection	إنقان
Erwärmung	warming - up	إحماء (تدفئة)
Bänder	ligaments	أربطة
Reaktion	reaction	استجابة
Muskelreaktion	muscle reaction	استجابة عضلية
Entspannung	relaxation	استرخاء
Wiederherstellung	recovery (restoration)	استعادة الشفاء
Beobachtung	scouting	استكشاف
Biologische Grundlagen	biological fundamentals	أسس بيولوجية
Erste Hilfe	first aid	إسعافات أولية
Verletzungen	injuries	إصابات
Fehlerkorrektur	correction of faults	إصلاح الأخطاء
Vorbereitung	preparation	إعداد
Körperliche	physical preparation	إعداد بدنى
Vorbereitung		
Politische Vorbereitung	political perparation	إعداد سياسي
Psychologische	psychological	إعداد نفسي
Vorbereitung	preparation	
Symptome	symptoms	أعراض
Maximal	maximum	أقصى

<b>Submaximal</b>	<b>sub-maximum</b>	أقل من الأقصى
<b>Sportspiele</b>	<b>games</b>	ألعاب (رياضية)
<b>Leichtathletik</b>	<b>athletics</b>	ألعاب القوى
<b>Ballspiele</b>	<b>ball games</b>	ألعاب الكرة
<b>Kleine Spiele</b>	<b>minor games</b>	ألعاب صغيرة
<b>Fasern</b>	<b>fibres</b>	الياف
<b>Muskelfasern</b>	<b>muscle fibers</b>	الياف عضلية
<b>Kontraktion</b>	<b>contraction</b>	التضاضر
<b>Bedeutung</b>	<b>importance</b>	أهمية
<b>Rhythmus</b>	<b>rhythm</b>	إيقاع
<b>Statistik</b>	<b>statistic</b>	الإحصاء

## (ب)

<b>Forschung</b>	<b>research</b>	بحث
<b>Wissenschaftliche</b>	<b>scientific</b>	بحث علمي
<b>Forschung</b>	<b>researches</b>	
<b>Umwelt</b>	<b>environment</b>	بيئة

## (ت)

<b>Einfluss</b>	<b>influence</b>	تأثير
<b>Geschichte</b>	<b>history</b>	تاريخ
<b>Geschichte des Trainings</b>	<b>history of training</b>	تاريخ التدريب الرياضي
<b>Geschichte der</b>	<b>history of Physical</b>	تاريخ التربية البدنية
<b>Körpererziehung</b>	<b>Education</b>	
<b>Rudern</b>	<b>rowing</b>	تجديف
<b>Ausdauer</b>	<b>endurance</b>	تحمل

<b>Spezielle Ausdauer</b>	<b>special endurance</b>	تحمل خاص
<b>Schnelligkeitsausdauer</b>	<b>speed endurance</b>	تحمل السرعة
<b>Allgemeine Ausdauer</b>	<b>basic endurance</b>	تحمل عام تحمل العلو
<b>Sprintausdauer</b>	<b>sprinting endurance</b>	(السرعة القصوى)
<b>Spezialisierung</b>	<b>specialization</b>	تخصيص
<b>Planung</b>	<b>planning</b>	تخطيط
<b>Planung des Trainings</b>	<b>planning of training</b>	تخطيط التدريب
<b>Training</b>	<b>training</b>	تدريب
<b>Ausdauertraining</b>	<b>endurance training</b>	تدريب التحمل
<b>Kreistraining</b>	<b>circuit training</b>	تدريب دائرى
<b>Übertraining</b>	<b>overtraining</b>	تدريب زائد
<b>Schnelligkeitstraining</b>	<b>speed training</b>	تدريب السرعة
<b>Lehrpraktik</b>	<b>teaching practice</b>	تدريب عمل
<b>Intervaltraining</b>	<b>interval training</b>	تدريب فترى
<b>Kuskelkrafttraining</b>	<b>muscular strength training</b>	تدريب القوة المضادة
<b>Höchstleistungstraining</b>	<b>top level training</b>	تدريب المستويات العالية
<b>Isometrisches Training</b>	<b>isometric training</b>	تدريب ايزومترى
<b>Massage</b>	<b>masage</b>	تدليك
<b>Pädagogik</b>	<b>Pedagogics</b>	نڑية
<b>Körpererziehung</b>	<b>Physical Education</b>	نڑية بدنية
<b>Anatomie</b>	<b>anatomy</b>	تشريح
<b>Vorstellung</b>	<b>conception</b>	تصور
<b>Bewegungsvorstellung</b>	<b>movement conception</b>	تصور حركى
<b>Praxis</b>	<b>practice</b>	تطبيق عمل

<b>Ermüdung</b>	<b>fatigue</b>	تعب
<b>Ernährung</b>	<b>nutrition</b>	تغذية
<b>Auswertung</b>	<b>evaluation</b>	تقييم
<b>Wiederholung</b>	<b>repetition</b>	تكرار
<b>Anpassung</b>	<b>adaptation</b>	تكيف (ملائمة)
<b>Stoffwechsel</b>	<b>metabolism</b>	تمثيل غذائي
<b>Übungen</b>	<b>exercises</b>	تمرينات
<b>Wettkampfübungen</b>	<b>competitive exercises</b>	تمرينات المنافسة
<b>Spezialübungen</b>	<b>specific exercises</b>	تمرينات خاصة
<b>Allgemeinentwickelnde Übungen</b>	<b>general exercises</b>	تمرينات عامة (بنائية )
<b>Tischtennis</b>	<b>table-tennis</b>	تنس الطاولة
<b>Organisation</b>	<b>organization</b>	تنظيم
<b>Atmung</b>	<b>respiration</b>	تنفس
<b>Entwicklung</b>	<b>development</b>	تنمية (تطویر )
<b>Gleichgewicht</b>	<b>balance</b>	ثوارن
<b>Koordination</b>	<b>coordination</b>	توازن
<b>Muskelkoordination</b>	<b>muscular coordination</b>	توازن عضلي
<b>Antizipation</b>	<b>anticipation</b>	توقع

( ث )

<b>Kultur</b>	<b>culture</b>	ثقافة
<b>Körperkultur</b>	<b>Physical culture</b>	ثقافة بدنية
<b>Selbstvertrauen</b>	<b>self-confidence</b>	ثقة بالنفس
<b>Last</b>	<b>weight</b>	ثقل

## (ج)

<b>Künheit</b>	<b>boldnes</b>	جرأة
<b>Dosis</b>	<b>dose</b>	جرعة التدريب
<b>Trainingsdosis</b>	<b>training dose</b>	جرعة التدريب
<b>Laufen</b>	<b>running</b>	جري
<b>Turnen</b>	<b>gymnastics</b>	جمباز
<b>Gerät</b>	<b>apparatus</b>	جهاز (أداة)
<b>Nevensystem</b>	<b>nervous system</b>	جهاز عصبي

## (ح)

<b>Sauerstoffbedarf</b>	<b>need of oxygen</b>	حاجة للأكسجين
<b>Trainingzzustand</b>	<b>training state</b>	حالة تدريبية
<b>Gesundheitszustand</b>	<b>health state</b>	حالة صحية
<b>Umfang</b>	<b>amount</b>	حجم
<b>Trainingsumfang</b>	<b>amount of training</b>	حجم التدريب
<b>Bewegung</b>	<b>movement / action</b>	حركة
<b>Sportbewegung</b>	<b>sports movement</b>	حركة رياضية
<b>Belastung</b>	<b>load</b>	حمل
<b>Trainingsbelastung</b>	<b>training load</b>	حمل التدريب
<b>Aussere Belastung</b>	<b>outer load</b>	حمل خارجي
<b>Innere Belastung</b>	<b>inner load</b>	حمل داخلي
<b>Überbelastung</b>	<b>overload</b>	حمل زائد
<b>Individuelle Belastung</b>	<b>individual load</b>	حمل فردي

## (خ)

<b>Erfahrung</b>	experience	خبرة
<b>Täuschung</b>	feinting	خداع
<b>Körpertäuschung</b>	body feinting	خداع بالجسم
<b>Falsch</b>	wrong	خطأ
<b>Langfristige</b>	long-term	خطط التنبية طويلة المدى
<b>Entwicklungspläne:</b>	development plans	
<b>Taktik</b>	tactics	خطط اللعب
<b>Olympiadpläne</b>	plans for olympic games	خطط الإعداد الأولي
<b>Kollektiv Taktik</b>	collective tactics	خطط جماعية
<b>Jahrespläne</b>	annual plans	خطط سنوية

## (د)

<b>Postgradualstudium</b>	postgradual studies	دراسات عليا
<b>Kugelstoss</b>	shot-put	دفع الجلة
<b>Genauigkeit</b>	accuracy	دقة
<b>Makrozyklus</b>	macrocycle	دورة الحمل الفترية
<b>Mikrozyklus</b>	microcycle	دورة الحمل الأسبوعية
<b>Sauerstoffschuld</b>	oxygen debt	دين الأكسجين

## (ر)

<b>Gewichtheben</b>	weight-lifting	رفع الأثقال
<b>Wurf</b>	throwing	رمي
<b>Diskuswurf</b>	discus throw	رمي القرص
<b>Kampfgeist</b>	fighting spirit	روح الكفاح
<b>Sportler</b>	sportsman / athlete	رياضي

## (س)

<b>Schwimmen</b>	<b>swiming</b>	سباحة
<b>Ursache</b>	<b>cause</b>	سبب
<b>Schnelligkeit</b>	<b>speed</b>	سرعة
<b>Bewegungsschnelligkeit</b>	<b>speed of movement</b>	سرعة حركية
<b>Reaktionsschnelligkeit</b>	<b>speed of reaction</b>	سرعة استجابة
<b>Vitalkapazität</b>	<b>vital capacity</b>	سعة حيوية
<b>Willenseigenschaften</b>	<b>will qualities</b>	سمات (صفات) إرادية

## (ش)

<b>Mut</b>	<b>courage</b>	شجاعة
<b>Intensität</b>	<b>intensity</b>	شدة
<b>Intensität der Belastung</b>	<b>intensity of load</b>	شدة الحمل

## (ص)

<b>Turnhalle</b>	<b>gymnasium</b>	صالة التدريب
<b>Hygiene</b>	<b>hygiene</b>	صحة
<b>Eigenschaften</b>	<b>qualities</b>	صفات
<b>Körperliche Eigenschaften</b>	<b>physical qualities</b>	صفات بدنية
<b>Bewegungseigenschaften</b>	<b>motor qualities</b>	صفات حركية
<b>Psychische Eigenschaften</b>	<b>psychological qualities</b>	صفات نفسية
<b>Richting</b>	<b>right</b>	صواب

## (ض)

<b>Selbstbeherrschung</b>	<b>self-control</b>	ضبط النفس
<b>Gegen</b>	<b>against</b>	ضد

## ( ط )

<b>Sportmedizin</b>	sportsmedicine	طب رياضي
<b>Sportarzt</b>	sports doctor	طبيب رياضي
<b>Methoden</b>	methods	طرق
<b>Lehrmethoden</b>	teaching methods	طرق التعليم (التدريس)

## ( ع )

<b>Faktor</b>	factor	عامل
<b>Muskel</b>	muscle	عضلة
<b>Sprossenwand</b>	wall. bars	عقل الحائط
<b>Reck</b>	horizontal bar	عقلة
<b>Wissenschaft</b>	science	علم
<b>Bewegungsleher</b>	kinesiology	علم الحركة
<b>Sportwissenschaft</b>	sports science	علم الرياضة
<b>Psychologie</b>	Psychology	علم النفس
<b>Sportpsychologie</b>	sports psychology	علم النفس الرياضي
<b>Physiologie</b>	Physiology	علم وظائف الأعضاء الفسيولوجي
<b>Sportsoziologie</b>	sports sociology	علم الاجتماع الرياضي
<b>Prozess</b>	process	عملية
<b>Trainingsprozess</b>	training process	عملية التدريب
<b>Trainingsalter</b>	training age	عمر تدريبي

## ( ف )

<b>Sieger</b>	winner	فائز
<b>Weltkampfperiode</b>	competition period	فترة المنافسات
<b>Vorberitungsperiode</b>	preparatory period	فترة إعدادية

<b>Sportärztliche Untersuchung</b>	<b>sportmedical examination</b>	<b>فحص طبي</b>
<b>Mannschaft</b>	<b>team</b>	<b>فريق</b>
<b>Philosophie</b>	<b>Philosophy</b>	<b>فلسفة</b>
<b>Sieg</b>	<b>victory</b>	<b>فوز</b>
<b>Hochform</b>	<b>top form</b>	<b>فورة رياضية عالية</b>
		<b>(ق)</b>
<b>Regel</b>	<b>rule</b>	<b>قاعدة</b>
<b>Faustregel</b>	<b>general rule</b>	<b>قاعدة عامة</b>
<b>Fähigkeit</b>	<b>ability</b>	<b>قدرة</b>
<b>Schnellkraft</b>	<b>Power</b>	<b>قدرة عضلية (القدرة المميزة بالسرعة)</b>
<b>Konzentrationsfähigkeit</b>	<b>ability of concentration</b>	<b>قدرة على التركيز</b>
<b>Herz</b>	<b>heart</b>	<b>قلب</b>
<b>Haltung</b>	<b>Posture</b>	<b>قوام</b>
<b>Kraft</b>	<b>strength</b>	<b>قوة</b>
<b>Muskelkraft</b>	<b>Muscular strength</b>	<b>قدرة عضلية</b>
<b>Maximalkraft</b>	<b>maximum strength</b>	<b>قدرة عظمى</b>
		<b>(ك)</b>
<b>Basketball</b>	<b>basketball</b>	<b>كرة السلة</b>
<b>Fussball</b>	<b>football</b>	<b>كرة القدم</b>
<b>Wasserball</b>	<b>waterpolo</b>	<b>كرة الماء</b>
<b>Handball</b>	<b>handball</b>	<b>كرة اليد</b>
		<b>(م)</b>
<b>Prinzipien</b>	<b>principles</b>	<b>مبادئ</b>
<b>Belastungsprinzipien</b>	<b>principles of load</b>	<b>مبادئ الحمل</b>

<b>Anforderungen</b>	demands	متطلبات
<b>Beispiel</b>	example	مثال
<b>Reiz</b>	stimulus	مثير
<b>Bewegungsreiz</b>	motor stimuli	مثيرات حركة
<b>Muskelgruppe</b>	muscle groups	مجموعات عضلية
<b>Trainer</b>	trainer / coach	مدرس
<b>Schwerpunkt</b>	centre of gravity	مركز الثقل
<b>Beweglichkeit</b>	flexibility	مرنة
<b>Strecke</b>	distance	مسافة
<b>kurze Streck</b>	short distances	مسافات قصيرة
<b>sportliche Niveau</b>	sports level	مستوى رياضي
<b>Weltniveau</b>	international level	مستوى عالمي
<b>Probleme</b>	problems	مشاكل
<b>Ringen</b>	wrestling	صارعة
<b>Erkenntnissen</b>	knowledge	معلومات (معارف)
<b>Gelenke</b>	joints	مفاصل
<b>Widerstand</b>	resistance	مقارنة
<b>Widerstand gegen</b>	resistance against	مقاومة التعب
<b>Ermüdung</b>	fatigue	
<b>Wettkampfsport</b>	combative sports	منازلات فردية
<b>Gegner</b>	opponent	منافس
<b>Wettkampf</b>	competition	منافسة (مباراة)
<b>Sportliche Wettkampf</b>	sports competition	منافسة رياضية
<b>Angreifer</b>	attacker	مهاجم
<b>Gewandtheit</b>	agility	مهارة
<b>Beruf</b>	profession	مهنة

<b>Boxen</b>	<b>boxing</b>	ملاكمة
<b>Biomechanik</b>	<b>biomechanics</b>	ميكانيكا حيوية
		(ن)
<b>Klub</b>	<b>club</b>	نادى
<b>Anfänger</b>	<b>beginners</b>	ناشئين
<b>Dauermethode</b>	<b>duration method</b>	نظرية التدريب باستخدام الحمل المستمر
<b>Wiederholungsmethode</b>	<b>repetitional method</b>	نظرية التدريب التكراري
<b>Theorie der Körpererziehung</b>	<b>theory of Physical Education</b>	نظريات التربية البدنية
<b>Nerventyp</b>	<b>nervous type</b>	نطع عصبي
		(هـ)
<b>Angriff</b>	<b>attack</b>	هجوم
<b>Ziel</b>	<b>aim</b>	هدف (غرض)
<b>Niederlage</b>	<b>defeat</b>	هزيمة
<b>Aerobe</b>	<b>aerobic</b>	هوائية (باستخدام أكسجين الهواء)
		(و)
<b>Aufgaben</b>	<b>tasks</b>	واجبات
<b>Sehne</b>	<b>sinew</b>	ونر العضلة
<b>Sprung</b>	<b>jumping</b>	وثب
<b>Weitsprung</b>	<b>broad jump</b>	وثب طويل
<b>Hochsprung</b>	<b>high jump</b>	وثب عالي
<b>Trainingseinheit</b>	<b>training unit</b>	وحدة تدريبية
<b>Funktion</b>	<b>funktion</b>	وظيفة
<b>Freizeit</b>	<b>leisure time</b>	وقت الفراغ

## مصادر الكتاب

- (1) Adamson, G. : Tatsachen u Irrtum beim isometrischen Training. In : Coaching Review «Otaw», 1963.
- (2) Allawy, M. : Zur Antizipation von Fremdhandlung im Sportspiel, Dissertation an der DHfK Leipzig, 1964.
- (3) Angelow, W. : Die Reaktionsschnelligkeit. In : Th. u. Pr. d. KK., II 1962.
- (4) Antonomaw, F. : Die Entwicklung der Kraft u. Beweglichkeit bei Turnerinnen. Moskau. 1960.
- (5) Autorenkollektiv : Leichtathletik. Sportverlag Berlin, 1973.
- (6) Autorenkollektiv : Theorie d. KE. (Allgemeine Grundlagen), DHfK Leipzig 1955.
- (7) Autorenkollektiv : Turnunterricht. Volk u. Wissen Verlag, Berlin, 1974.
- (8) Berger, J. : Zur einigen Fragen des Muskelkrastrainings. In : Th. u. Pr. d. KK. 12 1964.
- (9) Bruscke, G. : Medizinische Probleme d. Nachwuchstrainings. In : Wiss. Zeitschrift. d. DHfK Leipzig. 1964.
- (10) Carl, G. : Anwendung isometrischer Übungsformen. In : Th. u. Pr. d. KK, II 1965.
- (11) Choutka, M. : Die Lehrweise der Fussballtaktik. Moskau, 1960.
- (12) Djatschikow, W. : Der Erfolg der Sowjetischen Hochsprungschule. In : Der Leichtathlet, 1961.
- (13) Dobry, L. : Die Verbindung von Technik u. Taktik in den Sportspielen. Sportverlag Berlin, 1959.
- (14) Donath, R. : Spozielle Belastungsfragen im Training der Mittelstreckler In Th. u. d. KK, 7 «1958» 6.
- (15) Döbler, H. : Kleine Spiele. Volk u. Wissen Verlag, Berlin, 1973.
- (16) Drechsel, E. u. a. : Einige Grundfragen des leichtatletischen Kindertraining. In : Wiss Zeitschrift de DHfK, 4. Jahrg 3 «1962»
- (17) Einhorn, A. : Probleme der Spieltaktik Moskau, 1951.
- (18) Endert, T. : Erfolg u. Misserfolg im Turnunterricht. In : KE., H. 11, 1957.

**РФУ**

- (19) Filin, I. : Über die Perspektivplanung des Trainings. In: Sport im Sozialismus, Sportverlag Berlin, 1960.
- (20) Fruktow, A. : Die Reaktionszeit beim Start. In : Th. u. Pr. d. KK., 1953.
- (21) Gagajewa, G. : Taktisches Denken im Sport. In : Th. u. Pr. d. KK., 6 «1961».
- (22) Gundlach, H. : Alter der Teilnehmern den Olympischen Leichtathletikwettbewerber 1960. In : Der Leichtathletik, 9 «1961».
- (23) Harre, D. u. a. : Einführung in die allgemeine Trainings u. Wettkampflehre, 4. verb. Auflage, DHfK Leipzig, 1973.
- (24) Hettinger, T. : Die Kraft der Skelettmuskulatur u. ihre Anpassungsfähigkeit an erhöhte Beanspruchung. In : Th. u. Pr. d. KK., 6 «1957» 2.
- (25) . . . : Isometrisches Training, In : Sport «Zurich», Nr. 139. «1963».
- (26) Hirtz, P. : Zur Bewegungseigenschaft, Gewandtheit. Th. u. Pr. d. KK., 8 «1964» .
- (27) Hoffmann, B. : Funktionelle isometrische Kontraktion. Amateur Athlete «lynn» 33 «1962» 4.
- (28) Hofstatter, P. : Psychologie von A bis Z. Fischer —Verlag, Frankfurt/M 1957.
- (29) Hooks, G. : Application of Weight Training of Athletics. Prentice-Hall, Inc., 1962.
- (30) Hoppe, F. : Erfolg u. Misserfolg, psychologische Forschung, 74 «1931».
- (31) Hull, C. : Principles of behavior. New York, 1943.
- (32) Huttel, K. : Die Messdolle, eine Hilfsmittel f. biomechanische Untersuchungen. In : Wiss — Zeitschf. d. DHfK Leipzig 2 «1959/61».
- (33) Israel S : Die Behandlung des Übertrainings. Th. u. Pr. d. KK., 9 «1960» 12.
- (34) . . . : Die Erscheinungsformen des Übertrainings. Sportmedizin, 9 «1958».
- (35) Iwanow, S. : Medizinische Probleme des Kinder u. Jugendsports. Th. u. Pr. d. KK. 12 «1964».
- (36) Johnson, / D. and Heidenstam, O : Modern Body Building. Faber and Faber, London. 196.
- (37) Karpovich, P. : Physiology of Muscular Activity. 5th. Ed. Saunders Company, Philadelphia and London, 1959.

- (38) Klafz, C. and Arnheim, D. : Modern Principles of Athletic Training. The C.V. Mobsy, Saint Louis, 1963.
- (39) Kleine Enzyklopädie «KK u. Sport», DHfK Leipzig, 1962.
- (40) Klemig, H. u. Rauhut, A. : Fussball, DHfK Leipzig, 1962.
- (41) Kos, B. u. a. : Gymnastik 1200 Übungen. Sportverlag Berlin, 1962.
- (42) Larson, L. and Yocom, K. : Measurement and Evaluation in Physical, Health, and Recreation. St. Louis. The G.V. Mobsy Company, 1958.
- (43) Lesgaft, P. : Gesammelte pädagogische Werke. Bd. 1. Moskau, 1951.
- (44) Lewin, K. : Dynamic Theory of Personality, New York, 1935.
- (45) Lohmann, W. : Zur Entwicklung der Gewandtheit. In : Der Leichtathlet Traire., 18 «1959».
- (46) Marholod, G. : Über das isometrische Training der Muskelkraft im Sport. Th. u. Pr. d. KK. 7 «1964».
- (47) Mathews, D. : Measurement in Physical Education. 2nd Edition, W.B. Saunders Company, Philadelphia London 1963.
- (48) Matwejew, L. : Die Periodisierung des Trainings. Sportverlag Berlin 1960.
- (49) . . . : Die Dynamik der Belastung im Sportlichentraining. Th. u. Pr. d. KK., 11 «1962».
- (50) . . . : Eine vergleichende Analyse der Leistungskurve. Berlin, 1960.
- (51) . . . : Fragen des Aufbaus des Sportlichen Trainings, Moskau, 1962.
- (52) Matwejew, L. u. Kolokolowa, W. : Allgemeine Grundlagen der KE. Sportverlag Berlin, 1963.
- (53) Mc Cloy, C. and Norma, D. : Tests and Measurement in Health and Physical Education 2nd Edition, New York, 1954.
- (54) Meinel, K. : Bewegungslehre. Volk u. Wissen Berlin, 1960.
- (55) Missiuro, W. : Die Rolle der Ermüdung u. Erholung im Training-  
prozess Th. u. Pr. d. KK. 6 «159». 2.
- (56) Morehous, L., and Rasch, P. : Sports Medicine for Trainers. 2nd Edition, W.B. Saunders Company. Philadelphia and London, 1963.
- (57) Morgan, R. and Adamson, T. : Circuit - Training, London, 1959.
- (58) Murry, J. and Karpovich, P. : Weight Training in Athletics. Prentice Hall, I c., 1963.
- (59) Müller -- Hegenmann, D. : Moderne Nervosität, Berlin, 1953

- (60) Müller, S. : Erfolg u. Misserfolg als Sportpsychologisches Problem. Th. u. Pr. d. KK., 3 «1961».
- (61) Nemessuri, M. : Funktionelle Sportanatomie. Sportverlag Berlin, 1963.
- (62) Nowikow, A.D. : Theorie der KE. u. des Trainings. «Kapital 7» Moskau, 1959.
- (63) Nöcker, J. : Grundriss der Biologie der Körperübungen. 6. Auflage. Sportverlag Berlin, 1955.
- (64) Oplawin, S.M. : Die Anerziehung d. Reaktionsschnelligkeit bei Sportspielen. In : Th. u. Pr. d. KK., 11, 1953.
- (65) Oppel, Ch. : Einige theoretische Grundlagen f. das Krafttraining. In : The. u. Pr. d. KK., 3 «1965».
- (66) Osolin, N.G. : Das Training des Leichtathleten. 2. Auflag, Sportverlag Berlin, 1952.
- (67) . . . : Über Talent, Arbeitsciser u. sportliche Hochleistung. In : Th. u. Pr. d. KK., 10 «1961» 8.
- (68) Prokop, L. : Erfolg im Sport. Bd. 1. Wien — München, Frülinger, 1959.
- (69) Puni, A.Z. : Abriss der Sportpsychologie. Sportverlag Berlin, 1961.
- (70) Reindell, H. : Das Intervalltraining. München — Barth 1962.
- (71) Röblitz, G. u. Schmidtmann, H. : Padagogik, DHfK Leipzig, 1961.
- (72) Roder, H. : Selbstantrauen u. Stegeswillen - Voraussetzung f. sportliches Erfolg. In : Der Leichtathlet W. 11, 1960.
- (73) Rudik, P.A. : Psychologie. Volk u. Wissen Verlag Berlin, 1963.
- (74) Sawin, S.A. : Training des Fußballspielers. Spotverlag Berlin, 1959.
- (75) Schmolinsky, G.u.a. : Leichtathletik. Sport - Verlag Berlin, 1965.
- (76) Schnabel, W. : Physiologie. DHfK Leipzig, 1963.
- (77) Sieger, W. : Produktivkraft Mensch u. KK., In : Wiss. Zeitschrift d. DHfK Leipzig, 1964.
- (78) Simikin, N.W. : Physiologische Charakteristik von Kraft, Schnelligkeit u. Ausdauer. In : Sport im Sozialismus. Sportverlag Berlin, 1960.
- (79) Süehler, G. : Zur Taktik in den Sportspielen. Dissertation an d. DHfK Leipzig, 1959.
- (80) Tarassow, A.W. : Eishockey. Sportverlag Berlin, 1954.

- (81) Thiess, G : Die Bestimmung der Trainingsplanung im Aufbautraining  
In : Wiss. Zeitschrift d. DHfK, 6. Jahrg. 1964.
- (82) Topoljan, G. : Methoden Zur Entwicklung d. Beweglichkeit. (Bibliothek d. DHfK Leipzig).
- (83) Tsherepinski, S.J.:Die Regelung des Vorstartzustands. In. Th. u Pr.d. KK. 9 «1960».
- (84) Wardischwili, I.A. : Das Aufwärmen der Basketballspieler. In : Th. u. Pr. d. kk., 6 «1954».
- (85) Wasilewa, W.W. : Eings Bernerkungen zu den mechanismen der Ermüdung u. des Übertrainings, In : Th. u. Pr. d. kk., 4 «1955» 3.
- (86) Williams, J.F. and Miorrion, W.R.; A Tex — Book of Phlyical Education. WB Saunders Company. Philadelphiaand London, 1932.
- (87) Zaciorskij, m. : Die körperlichen Eigenschaften des Sportlers.  
In : Th. u Pr. d. kk., Sonderheft (1968).

- ٨٨ - إبراهيم سلامة : الاباقة البدنية (اختبارات - تدريب) . نوع الفكر  
بالاسكندرية : ١٩٦٨ .
- ٨٩ - المعجم الوسيط «الجزء الأول» مطبعة مصر : ١٩٦٠ :
- ٩٠ - ايدث سبرول (ترجمة عبد الحافظ حلمى على) : جسم الإنسان (أعضاءه  
وظائفها) . دار النهضة العربية - القاهرة : ١٩٦٣ .
- ٩١ - نشاريز. ا. بيوكر (ترجمة د. حسن معرض ، د. كمال صالح) : أسس  
ال التربية البدنية . مكتبة الأنجلو المصرية - القاهرة : ١٩٦٤ .
- ٩٢ - جلال عبد الوهاب : الاباقة البدنية «أسس قياسها» . الجزء الثاني ،  
الدار القومية لطبعاعة والنشر بالقاهرة : ١٩٦٦ .
- ٩٣ - د. حلمى ابراهيم : تطور الرياضة والتربويح . مكتبة الأنجلو المصرية -  
١٩٦٠ .
- ٩٤ - د. سعد جلال . د. محمد علاوى : علم النفس التربوى الرياضى .  
دار المعارف . الطبعة الخامسة ١٩٧٧ .
- ٩٥ - عبد الفتاح الطوخى و توفيق سلامة : التربية الرياضية عند الإغريق .  
دار الفكر الحديث بالقاهرة ، ١٩٥٩ .

- ٩٦ - د. محمد حسن علاوى : سيكلوجية التدريب والمنافسات . دار المعارف ١٩٧٥
- ٩٧ - د. محمد حسن علاوى : موسوعة الألعاب الرياضية . دار المعارف ، ١٩٦٧ .
- ٩٨ - محمد على حافظ : أصول التمارينات البدنية . مطبعة مصر بالقاهرة ، ١٩٥٧ .
- ٩٩ - ناصف سليم : طريق الشباب في الإسلام . المطبعة العربية ، ١٩٦٨ .
- ١٠٠ - د. وهب إبراهيم سمعان : الثقافة وال التربية في العصور القديمة . دار المعارف . ١٩٦١ .

تم الكتاب بحمد الله