

التخطيط في المجال الرياضي

يعد التخطيط عملية تنبؤية تعتمد على دراسات كمية للواقع مع مراعاة الخبرة، وما هو موجود من إمكانات وقدرات وما يمكن إيجاده تحقيق هدف معين. فهو عمليه وقائيه تتم في مراحل مبكرة وبجهد منظم مع توفر الإمكانيات والقدرات ووضوح للأهداف التي يجب أن تقسم إلى قريبه ومتوسطه وبعيده الأمر الذي يقتضي وضع جدول زمني معين لبلوغه.

فالخطيط عمليه واعية تستوجب التقييم والمقارنة بين الانجاز الفعلي وما يقابلها في الخطة المرسومة فصلة التخطيط في التربية البدنية عامه وبعلم التدريب خاصة لا تقل أهميه عن صلته بالاقتصاد والسياسة وبقية العلوم الأخرى وتكون أهميته في كونها تضع حدا للعمل العشوائي المرتجل الذي غالبا ما تكون نتائجه غير مرضيه.

بصورة عامة ان التخطيط في التدريب هو توجيهات منظمة تهدف الى زيادة الكفاءة وفاعلية الفرد او احد الاجراءات التنبؤية التي تعتمد دراسات في واقع التدريبي وما يتعلق بها من علوم مساعدة اخرى من اجل تحقيق هدف مرسوم مسبقا هو رفع مستوى الانجاز او الاداء الرياضي الى اعلى مستوى ممكن.

فوائد التخطيط:-

ادنى بعض الفوائد التي يحققها التخطيط:-

- 1- تجنب العشوائية والارتجال.
- 2- يعمل على تحديد الاهداف ومحاوله تحقيقها.
- 3- وضع وتصميم خطة معينة لتحقيق الاهداف.
- 4- تحديد مراحل التدريب في الخطة.
- 5- تشجيع النزرة المستقبلية.
- 6- تقليل فقدان الوقت والجهد والموارد المالية.

أن تخطيط العملية التربوية يساعد المدرب الرياضي على تجزئة العمل وفق مراحل متعاقبة تستند الواحدة منها على نتائج سابقتها وتهيئ التي تليها دون إيه تكرار أو أضاعه للوقت والجهد. أي تعد أجذدة لتنظيم مراحل الواجبات التربوية على وفق الأهداف المحددة والمرسومة.

فتخطيط العملية التربوية بقدر ما هو مفيد للمدرب فهو مفيد للرياضي حيث أن تحقيقه للأهداف المرسومة سواء فرعية أم أساسية تعد الثمرة الملموسة فالجهد الذي تم بذلك خلال المرحلة السابقة الأمر الذي يزيد من أهميته ودرجة استعداده المواصلة لمواصلة البذل والعطاء متحديه للصعاب عاملًا على تحقيق الهدف الرئيسي الذي تم تحديده للمدة الزمنية المخطط لها، وهي ما تعرف بالخطة التربوية.

فالخطة هي مجموعة من التدابير المحددة التي تتخذ من أجل تحقيق هدف معين.
وهذا يعني ان مفهوم الخطة يحددها عنصران:

- أولهما وجود هدف، أي غاية تريد الوصول إليها.
 - وثانيهما وضع تدابير محددة ووسائل مرسومة من أجل بلوغ هذا الهدف.
- ويرى شامل واخرون (بان التنبؤ والذي هو جوهر عملية التخطيط والركيزة الأساسية التي يقوم عليها) لا يقوم على التكهن او الرجم بالغيب، وإنما يقوم على التفكير المنطقي يقود الى التوقعات حكيمه لها ما يبررها عقلاً وبناء على تقديرات وافتراضات مبنية على اساس علمي مدروس لا على مجرد تكهنات او اجتهادات شخصية او عفوية.

يعني ذلك ان التخطيط = تنبؤ + خطة.

الخطة: هي الاطار العام الذي يحدد المعالم الاساسية للبرنامج التربوي. ومن خلال ما تقدم توجد عوامل لنجاح التدريب ومعوقات لعملية التخطيط وكما هو مبين في ادناه:

❖ عوامل نجاح التخطيط الرياضي:

من المؤكد ان التخطيط العلمي هو الاسلوب الامثل عند اعداد برنامج الرياضية وبعد استعراضنا لما تقدم فان من الضروري نحدد اهم العوامل النجاح التي يجب ان نراعيها عند التخطيط لاي برنامج يتعلق بالشباب والرياضة ومن هذه العوامل نذكر الاتي:

1. الخطة تكون مستهدفة:

من المهم ان تكون الاهداف واضحة ومحددة تحديدا دقيقا واهمية ذلك تكمن في ان الاهداف تساعد في توجيه تحديد الاسلوب لتحقيق ذلك الهدف. فضلا عن ذلك فانه يساعدك عند تقييم البرامج، لأن عملية التقييم هي محاولة لقياس النتائج في ضوء ما كان مسنهدا تحقيقه.

2. تكون الخط علمية:

تسند الخطة على اسس علمية واقعية من خلال النظريات العلمية والفرضيات الواقعية لتمكن من استخلاص نتائج ايجابية بدون الروقوع بمشاكل تعجز من تحقيق الاهداف الموضوعة باقل جهد ووقت ومال.

3. تصميم الخطة في حدود الامكانيات:

لتكون الخطة اكثر واقعية يجب ان تكون مستلزمات الخطة متوافر وامكانيات تنفيذها يسيره من ناحية الاجهزة والتجهيزات الضرورية.

4. تنظيم الخطة:

يجب اسناد مسؤولية وضع الخطوات وتنفيذها ومتابعتها الى من تتوافر لديهم الخبرة والدراءة من اصحاب الاختصاص.

5. مراعاة الوقت المناسب لتنفيذ الخطة.

6. استخدام الوسائل الاعلامية المناسبة.

❖ معوقات التخطيط الرياضي:

ان اهم العوامل المعيقة للتخطيط الرياضي هي:

1. التغير المستمر:

ان المتغيرات الانية التي تطرأ على الخطة باستمرار قد تضعف المعالجات الانية مما تؤثر سلبا على النتائج الخطة.

2. عدم توافر الوقت للتخطيط:

يجب توافر الوقت اللازم للتخطيط لافراد الجهاز المعني بالخطيط وكفايته، لامكانية التخطيط والتنفيذ والمتابعة، ومن عدم توافره يشكل سلبا على التخطيط

3. صعوبة تقييم و اختيار النتائج:

4. عدم توافر الخبره الفنية:

5. الفهم الخاطئ لأهمية النشاط الرياضي:

6. التخفيض المستمر في الميزانية:

خطة الوحدة التدريبية:

تعتبر الوحدة التدريبية الاداة الرئيسية المستخدمة في تنظيم التدريب في الوحدة التدريبية يمكن للمدرب ان يأخذ رأي الرياضي ويشاركه في وضع مفردات هذه الوحدة. وهناك انواع من الوحدات التدريبية وهي :-

1- الوحدة التدريبية التعليمية :-

يتضمن الواجب الرئيسي للوحدة التدريبية التعليمية هو لاكتساب مهارة او اداء خطط جديدة فمثلا عندما يوضح المدرب الاهداف والاحماء في قسم المقدمة، فإن الوقت الباقى من زمن الوحدة التدريبية سيكون مكرسا او مخصصا لتعليم المهارة الجديدة في حين يستخدم

المدرب الدقائق القليلة الباقيه من زمن الوحدة التدريبيه لتوضيح بعض الملاحظات المتعلقة بتحقيق الواجب ام لم يتم تحقيقه.

2- الوحدة التدريبيه المساعدة :-

وتعزى الى التعليم الاضافي التي من خلالها سيحاول الرياضيون تحسين مستوى اداء مهاراتهم. مثل هذه الوحدات التدريبيه تكون اكثرا استخداما من قبل الرياضيين المبتدئين خصوصا عند تحسين الاداء المهاري لديهم.

3- وحدة تدريبيه لاتقان مهارة معينة :-

مثل هذه الوحدة التدريبيه يمكن ان تصمم فقط لاؤلئك الرياضيين الذين وصل ادائهم المهاري للمستوى المقبول حصولا عند رياضيو المنشآت العالية، حيث يكافح الرياضيون من اجل اتقان اعدادهم المهاري، الخططي، او البدني.

4- وحدة تدريبيه تقويمية :-

تصمم هذه الوحدة من اجل اجراء الاختبارات للرياضيين او للسباقات الاستعراضية والتجريبية بالنسبة للاعب الفرقية وبعض الالعاب الفردية. وتصمم لتقويم مستوى الاعداد المتحقق في مرحلة معينة من التدريب. فمن بين الواجبات الرئيسية لمثل هذه الوحدة التدريبيه هي القيام بعملية الاختبار النهائي لاعضاء الفريق، تجسس اعضائه، او لاختيار واحد او اكثرا من عوامل التدريب.

زمن او مدة الوحدة التدريبيه

ان زمن الوحدة التدريبيه عموما هو ساعتين او يمكن ان يكون بين (4-5) ساعات. فلوا اخذنا بنظر الاعتبار اهمية الزمن في تحطيط مدة الوحدة التدريبيه فهنالك وحدات تدريبيه :

أ- قصيرة ومدتها تكون بين (30 - 90) دقيقة.

ب- متوسطة ومدتها تكون بين (2 - 3) ساعات.

ت- طويلة مدتها اكثرا من (3) ساعات.

هذا وان الاختلاف الكبير لمدة زمن الوحدات التدريبية يمكن ان يكون ضمن الالعاب والفعاليات الرياضية الفردية، في حين تكون مدة زمن الوحدات التدريبية في الالعاب الفرقية ثابتة على الاكثر. من جهة اخرى، فأن مدة زمن الوحدة التدريبية يعتمد على مفردات ومحتويات، نوع، شكل الفعلية او اللعبة الرياضية، ومستوى الاعداد البدني للرياضيين.

بناء الوحدة التدريبية :-

يمكن ان نقسم الوحدة التدريبية طبقا لكل من الاراء المنهجية، الفسلجية والنفسية الى اقسام صغيرة تتيح للمدرب باتباع مبدأ التدرج في زيادة ونقصان الجهد المستخدم في الوحدة التدريبية ان البناء الاساسي للوحدة التدريبية يتالف اما من ثلاثة اقسام او اكثير وتقسم الوحدة التدريبية الى :-

- القسم الاعدادي (الاحماء).
- القسم الرئيسي.
- القسم الختامي (التهيئة).

القسم الاعدادي الاحماء :-

غالبا ما يطلق مصطلح الاحماء على القسم الاعدادي من الوحدة التدريبية، هو في الحقيقة اعداد او تهيئة الرياضي فسيولوجيا ونفسيا لواجبات التدريب التالية. فقد وضح (اوزولين 1971) بان قدرة استمرار وفاعلية عمل اجهزة جسم الرياضي الوظيفية يمكن ان لا ترتفع فورا لان هنالك وقت معين مطلوب للوصول الى حالة الكفاءة او الفاعلية الفسيولوجية العالية. لهذا فان الغرض من اداء الاحماء هو الوصول او الاقتراب للحالة الفسيولوجية العالية قبل البدء بالتدريب او المشاركة في السباق.

ان اهمية الاحماء تكمن في رفع درجة حرارة الجسم، والتي تبدو على انها واحدة من العوامل الرئيسية لتسهيل تحقيق الاداء او الانجاز. فضلا عن ان الاحماء يثير فاعلية الجهاز العصبي المركزي الذي ينسق عمل اجهزة جسم الرياضي، يقلل زمن رد الفعل الحركي يحسن مستوى التوافق، لهذا يتحسن الاداء الحركي لدى الرياضيين. اضافة الى انه خلال الاحماء يقوم الرياضيين بتحفيز انفسهم ويكونوا محفزون ومشجعون من قبل المدرب ايضا من اجل التغلب على اداء الواجبات التدريبية الصعبة ولكي يكونوا جاهزين من الناحية النفسية ايضا بالإضافة الى تقليل من فرضية التعرض الى الاصابات (الباسطي 1998). يبدو ان الاحماء هو جزء متمم على الاقسام الكلية لوحدة التدريبية وهو على نوعين هما :-

الاحماء العام :

اثناء اداء الاحماء العام يجب زيادة قدرة عمل الاجهزة العضوية بصورة تدريجية عن طريق زيادة قدرة عمل الرياضي عن طريق زيادة عمل اجهزة جسم الرياضي العضوية، يتبع ذلك حدوث عملية تمثيل الطاقة بصورة اسرع كنتيجة لذلك فان تدفق او جريان الدم سوف يزيد من ارتفاع درجة حرارة الجسم التي تثير بدورها مركز التنفس مؤديتا الى زيادة تجهيز الاوكسجين لاعضاء جسم الرياضي فزيادة كل من تجهيز الجسم بالدم وزيادة تدفق او جريان الدم بالجسم يؤديان الى زيادة قدرة علم الرياضي الكامنة ومساعدتهم في اداء الواجبات التدريبية بصورة اكثر فاعلية.

فالوسائل المعروفة المستخدمة لاغراض الاحماء هي التمارين البدنية، حيث يقوم الرياضي باداء تمارين بدنية عديدة، ويفضل ارتداء ملابس الاحماء الجافة. هذا ويرى ان اكثرا تمارين الاحماء الفعالة هي التي تؤدى بشدة وطئة الى معتدلة ولفتره طويلا من الزمن. لاجل تحديد الفترة المثالية للاحماء يجب قياس درجة حرارة الجسم، عادة في بداية التعرق التي تدل على الزيادة في درجة حرارة الجسم الداخلية، مبينة انتهاء الاحماء. اكثرا الرياضيين يؤدون احماءا كافيا خصوصا اولئك الرياضيين الذين يمارسون او يشاركون في

الفعاليات والألعاب الرياضية ذات صفة المطاولة آخرون مثل لاعبي المبارزة، القفز الى الماء غالباً ما يؤدون جزء من الاحماء فقط.

اما زمن مدة الاحماء فيجب ان تتراوح بين (20 – 30) دقيقة او اطول مع تكريس (5 – 10) دقائق في اداء تمارين الاحماء الخاصة.

هذا ويجب ان يبدأ الاحماء دائماً بالهرولة او الركض الخفيف بمختلف الاشكال (ركض للجانب، ركض للخلف، ركض للامام) من اجل تعجيل او تسريع جريان الدم في الجسم ومسببة ارتفاع درجة الحرارة في جميع اجزاء الجسم اضافة الى العضلات ايضاً. يتبع ذلك اداء تمارين المرونة والادالة بعدها تؤدي بعض الركضات الفصيرة لمسافة من (20 – 40 م). فخلال فترة الاحماء يهوي الرياضيون انفسهم نفسياً ايضاً لاداء القسم الرئيسي من الوحدة التدريبية او السباق.

الاحماء الخاص:

ان الغرض الرئيسي للاحماء الخاص هو تهيئة الرياضي للعمل المطلوب خلال القسم الرئيسي من الوحدة التدريبية. فالاحماء الخاص لا يعزى الى اعداد الرياضي ذهنياً او تنظيم اداء بعض التمارين فقط، بل الى اعداد الجهاز العصبي المركزي ورفع قدرة عمل اجهزة الرياضي العضوية ايضاً، عن طريق اداء عدد من التكرارات لبعض العناصر الفنية للعبة المختار بشدة معينة. ان اختيار التمارين التي تؤدي اثناء الاحماء الخاص تعتمد بالتأكيد على نوع التمارين المنجزة في القسم الرئيسي من الوحدة التدريبية او السباق. فلا عبي الجمانتاك، المصارعة، الرماية او القافزين يمكن ان يؤدوا عناصر فنية معينة او اجزاء من سلسلة الجمانتاك كذلك بالنسبة للسباحين والعدائين يمكن ان يؤدوا بعض البدائيات او يؤدوا ركض وسباحة مسافة معينة بشدة قريبة لما سوف يؤدونه في القسم الرئيسي من الوحدة التدريبية. ان تمارين الاحماء الخاص يجب ان تؤدي من قبل كل رياضي خصوصاً اولئك الذين تكون مهاراتهم معقدة جداً. اما بالنسبة لزمن فترة الاحماء الخاص، كقاعدة عامة انه كلما كان الحجم التدريبي عالياً او كانت فترة السباق اطول، كلما كان ومن فترة

الاحماء الخاص اطول (راكض المسافات الطويلة يؤدون احماء يستمر لمدة 45 دقيقة). هذا ويمكن رفع درجة حرارة الجسم بواسطة استعمال الدوش الحار، حقائب الحرارة الكهربائية والتدليك، لأن هذه الوسائل فيها تأثير محدود في الانجاز والاداء. من جهة اخرى فأن الوسائل الفعالة للاحماء هو ان يسبقها اداء تدليك موضعي حيث اثبتت هذا الاسلوب حصول الرياضي على فائدة اكبر في تحقيق الانجاز او الاداء.

القسم الرئيسي :

ان هدف او اهداف الوحدة التدريبية يتم من خلال تطبيق مفردات القسم الرئيسي، وبعد اداء تمارين الاحماء العامة والخاصة المناسبة يحاول الرياضي ان يتعلم المهارات الفنية، الخططية، القابليات الحركية ويسهل الحالة النفسية ايضا. هذا وان مفردات او محتويات القسم الرئيسي من الوحدة التدريبية يعتمد على عوامل كثيرة منها درجة التدريب، نوع اللعبة او الفعالية الرياضية الممارسة الجنس العمر والمرحلة التدريبية. ان استخدام طريقة التدريب الفوري في القسم الرئيسي مثلا يمكن ان يعني بان المدرب سوف يركز تدريبيه على تحسين الاداء الفني وتنمية الصفات النفسية في نفس الوقت. بالنسبة للرياضيين الاقل مستوى من المتقدمين فأن تسلسل مفردات او محتويات القسم الرئيسي يجب ان تكون كالتالي :-

- 1- تعلم واتقان عناصر فنية وخططية في بداية القسم الرئيسي.
- 2- يتبع ذلك تنمية السرعة او التوافق.
- 3- بعدها يتم تنمية القوة.
- 4- تنمية المطاولة يكون في نهاية القسم الرئيسي.

لهذا فان مبدأ ادخال تعليم عناصر فنية وخططية في بداية القسم الرئيسي من الوحدة التدريبية يستند على الفكرة القائلة بان عملية التعلم تكون اكثر فاعلية عندما تكون الخلية العصبية مررتاحة جدا. وعليه فأن تعلم واتقان عنصر فني او خططي بعد تمارين تنمية السرعة، القوة والمطاولة سوف يؤدي الى ضعف في عملية ضبط اداء هذا العنصر الفني

او الخططي نتيجة للتعب الحاصل من اداء التمارين السابقة. فمن اجل مزج او توالي تعليم او اتقان عناصر فنية وخططية يكون من المناسب اداء ما يأتي :-

- 1- تثبيت تعليم عناصر او مهارات مكتسبة في الوحدات التدريبية السابقة.
- 2- اتقان عناصر او مهارات مهمة جدا للعبة او الفعالية الرياضية المختارة.
- 3- تطبيق مهارات لحالات مشابهة للسباق.

فإذا طلب اداء تمارين تؤدي الى اتقان مهارة فنية يكون فيها العمل على التدريب مكثفاً ومتعيناً على سبيل المثال، عند ذلك يمكن لمثل هذه التمارين ان تؤدي عادة بعد تمارين السرعة. مثل هذا الاسلوب يجب ان يستعمل في تدريب فعاليات الرمي بالألعاب الساحة والميدان ورياضة رفع الاثقال.

فالتمارين المستعملة في تنمية واتقان السرعة عادة ماتكون ذات شدة عالية جداً وعليه تكون فترة ادائها قصيرة جداً. في مثل هذه التمارين يتطلب من الرياضي استعمال كل قدراته الكامنة التي لا يستطيع ان يؤديها إلا تحت حالات الراحة الكافية. لهذا السبب يجب ان تسقى اداء تمارين القوة والمطاولة. فلو كان الهدف الرئيسي للوحدة التدريبية هو تنمية السرعة القصوى مثلاً، عندها يجب ان يكون تنفيذ مثل هذه التمارين بعد الاحماء مباشرةً، كذلك بالنسبة لاداء تمارين تحسين التوافق فانها يجب ان تؤدي في بداية القسم الرئيسي من الوحدة التدريبية اي عندما يكون الرياضي في راحة مناسبة لأن الرياضي المرتاح يمكن ان يركز بصورة اسهل على تنفيذ مثل هذه التمارين.

وفي الوحدة التدريبية المنظمة تنظيماً جيداً، تؤدي جميع تمارين تنمية القوة العضلية بعد تمارين التي تهدف الى تحسين او اتقان المهارات الفنية والسرعة. وانه ليس من الحكمة تغيير او عكس باداء التسلسل المذكور اعلاه لأن استخدام احمال تدريبية شديدة في بداية القسم الرئيسي من الوحدة التدريبية يمكن ان يضر في تنمية السرعة.

في كل وحدة تدريبية، يجب على المدرب ان يضع اهداف مخطط لها مسبقاً والتي يجب ان تتحقق خلال القسم الرئيسي من الوحدة التدريبية. كما يجب على المدرب في وضع اهداف

عديدة. لأن الاهداف الموضوعة يجب ان ترتبط مع اهداف خطط الدائرة التدريبية الصغيرة والدائرة التدريبية المتوسطة فضلا عن الاتباطها بمستوى انجاز او اداء الرياضي وقابليته الكامنة. فالتحطيط لاكثر من (2 – 3) اهداف لكل وحدة تدريبية يصبح من الصعب على الرياضي تحقيقها بصورة فعالة، مما يسبب هبوطا في معدل تحسين مستوى اداء الرياضي. هذا ومن المناسب على المدرب ان يضع اهداف مشتقة من عوامل التدريب التي هي (المهارات الفنية، الخططية والبدنية). بحيث ان تختار هذه الاهداف بصورة ملائمة طبقاً لمتطلبات اللعبة او الفعالية الرياضية وقابليات الرياضي.

بعد تحقيق الاهداف في الوحدة التدريبية يمكن للمدرب ان يخصص بين (15 – 20) دقيقة لتمارين مساعدة في تنمية بعض الصفات البدنية الضعيفة، مثل هذا المنهج يوضع عادة لمساعدة الرياضيين الضعيفي اللياقة البدنية وان يوضع طبقاً للقابليات الحركية الغالبة في اللعبة او الفعالية الرياضية المختارة وطبقاً لحاجات كل رياضي.

القسم الختامي (الخاتمة) :

بعد الانتهاء من تنفيذ مفردات التدريب الشديدة في القسم الرئيسي من الوحدة التدريبية يكون من الافضل تخفيض الحمل التدريبي في القسم الاخير من الوحدة التدريبية بصورة تدريجية من اجل عودة الرياضي الى الحالة الاعتيادية والنفسية التي بدأ بها وهي حالة الراحة. يتراوح زمن القسم الختامي بين (3- 5) دقائق وتصل في بعض لاحيان على 10 دقائق وحسب شدة الوحدة التدريبية، ففي نهاية القسم الرئيسي من الوحدة التدريبية فان اكثر اجهزة الرياضي العضوية او قسم منها يعمل قريباً لقدرتها القصوى والعودة المتدرجة للنشاط الاقل جهداً يكون ضرورياً. فالسبب الرئيسي هو ليس التوقف الفجائي للجهد الذي يؤدي الى تأثيرات فسيولوجية ونفسية سلبية فقط، ولكن اثناء التهدئة (القسم الختامي) يتحسن معدل الراحة وان تراكم حامض اللبنيك في الدم ينخفض بسرعة اكبر ايضاً. لسوء الحظ ان اكثراً المدربين والرياضيين لا يهتمون جيداً في تطبيق هذا القسم، لذلك يخطئون في جعل عمليات الراحة مثالية جداً والتي تعني بأن معدل التحسن الفعال في التدريب يمكن ان لا تكون قصوى.

الدورات التدريبية (الصغيرة، المتوسطة، الكبيرة).

الدائرة التدريبية الصغيرة:

أن الدائرة التدريبية الصغيرة (الأسبوعية) يمكن أن تبني طبقاً لمفردات الوحدات التدريبية المخططة في أسبوع خاص ومن الواضح أن عدد الوحدات التدريبية يعتمد على مستوى أعداد الرياضي اذ يصل معدل الوحدات التدريبية من (4-16) وحدة تدريبية خلال الاسبوع تقاس الدوائرة التدريبية الصغيرة بعدد الوحدات التدريبية الموضوعة وليس بعدد ايام التدريب، كما للبرامج التدريبية دوراً مهماً في تحديد عدد الدوائر التدريبية او عدد الوحدات داخل هذه الدوائر . فهناك أكثر من وحدة تدريبية يومية في حالة المعسكرات التدريبية أو خلال العطل، فتتوزع الوحدات التدريبية وحسب الاحتياج التدريبي للفترة الصباحية والمسائية وبنسب متوازنة ومحسوبة الحمل التدريبي، فقسم منها تكون (٣:١) أي ثلاثة وحدات تدريبية بعدها نصف يوم راحة. وكما في جدول (٤).

جدول (٤)

نموذج يوضح الشكل التدريبي متالي (٣:١) لدائرة تدريبية أسبوعية

الجمعة	الخميس	الأربعاء	الثلاثاء	الاثنين	الأحد	السبت	الوحدات
راحة	تدريب	تدريب	تدريب	تدريب	تدريب	تدريب	الصباحية
راحة	راحة	تدريب	راحة	راحة	راحة	تدريب	المسائية

وأخرى (٥:١) أي خمسة وحدات تدريبية ونصف يوم راحة. وكما في جدول (٥):

جدول (5)

نموذج يوضح الشكل التدريبي متوازي (5:1) دائرة تدريبية أسبوعية

الجمعة	الخميس	الأربعاء	الثلاثاء	الاثنين	الأحد	السبت	الوحدات
راحة	تدريب	تدريب	تدريب	تدريب	تدريب	تدريب	الصباحية
راحة	راحة	تدريب	تدريب	راحة	راحة	تدريب	الممائية

عند بناء دائرة تدريبية أسبوعية فإن المدرب ربما يخطط أما دائرة مع قمة واحدة كما في شكل (6)، أو قمتين شكل (7)، أو ثلاثة قمم في بعض الأحيان (أي تدريب ذو شدة عالية)، شكل (8).

أن عناصر الدائرة التدريبية الصغيرة تتعلق بالطبع بالوحدة التدريبية السابقة واللاحقة بصور مشتركة. فمحتواها وتركيبها يتعلق بالعدد الكامل للوحدات التدريبية وكثافتها، احمل وبناء الحمل والراحة في الدوائر التدريبية الصغيرة. أن تبادل جوانبها يستلزم توافر وحدات التدريب وتتعلق بالحمل الكامل وبناء الراحة في الدورات أو الدوائر الصغيرة التي تستخدم في التدريب اليومي بعدة وحدات تدريبية باعتبارها نموذجية في أعداد الرياضيين المؤهلين عالياً أن التوقع الدقيق لاختلاف وحدات التدريب يحصل في فترات الأساس والتكامل.

أن الواجبات الرئيسية للتدريب الرياضي تتفذ أولاً في الوحدات التدريبية الأساسية لأن وحدات التدريب تتعين جراء توسيع حجم الحمل ورفع الكثافة الحركية تنتج في العادة أنسس إعادة فترة الشفاء الطويلة (من 48 إلى 60 ساعة وأكثر).

أن رفع الشدة وتخفيض عدد القمم في الدائرة الصغيرة أو الأسبوعية نجد بصورة تدريجية وذلك بأتبع مبدأ الزيادة المتدرجة للحمل التدريب من وجهاً نظر التنسيق والتخطيط، الدائرة التدريبية الأسبوعية الصغيرة ذات (القمة الواحدة فقط) تدريب عالي يجب أن تكون القمة في يوم من الأيام الثلاثة الوسطى. لبناء دائرة تدريبية صغيرة ذات (قمتين) فإنها يجب

وضعهما بين قريب من بداية ونهاية الدائرة بحيث يتخللها يوم أو يومين تدريب خفيف الشدة لأجل الاستشفاء، ويمكن أن تكونا القمتين متجاورتين من أجل خلق حالة متشابه للسباق والأشكال التالية توضح بناء أشكال أو ترتيبات متعددة لدوائر تدريبية صغيرة.

شكل (6)

نموذج يوضح دائرة تدريبية صغيرة ذات قمة واحدة (تدريب عالي الشدة)

الحمل التدريبي	السبت	الأحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس	الجمعة
عالي				*			
متوسط		*	*		*		
واطئ	*						*
راحة							*

شكل (7)

نموذج يوضح دائرة تدريبية صغيرة ذات قمتين

الحمل التدريبي	السبت	الأحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس	الجمعة
عالي			*			*	
متوسط		*				*	
واطئ			*				*
راحة							*

شكل (٨)

نموذج يوضح دائرة تدريبية صغيرة ذات قمتين بعاء عالي الشدة

الحمل التدريبي	السبت	الأحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس	الجمعة
عالي	*				*		
متوسط		*	*	*			
واطئ					*		
راحة						*	

شكل (٩)

نموذج يوضح دائرة تدريبية صغيرة ذات قمتين حيث القمة الثانية تمثل سباقات

الحمل التدريبي	السبت	الأحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس	الجمعة
عالي			*			*	
متوسط		*		*			
واطئ					*		
راحة							

شكل (١٠)

نموذج يوضح دائرة تدريبية صغيرة ذات قمتين متباينتين مشابهة لحالة السياق

الحمل التدريبي	السبت	الأحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس	الجمعة
عالي					*	*	
متوسط		*				*	
واطئ			*				
راحة							*

أن كل دورة من الدورات التدريبية الصغيرة تتكون على الأقل من مرحلتين:

مرحلة الإثارة (مرحلة التصنيف) التي ترتبط بدرجة التعب المعينة.



- مرحلة إعادة فترة الشفاء (الوحدة التدريبية بصفة إعادة فترة الشفاء أو الراحة التامة).
أن مفهوم الحديث حول قواعد بناء المنهاج التدريبي يرتبط بثلاثة تراكيب أساسية ومختلفة:

أ. تركيب الدورة (الدائرة) الصغرى عبارة عن مستوى أي وحدة تدريبية، والتي تتكون من بعض الوحدات التدريبية القليلة.

2. تركيب بناء الدورة البنية المتوسطة هي عبارة عن مستوى دورات التدريبية المتوسطة (الدوائر المتوسطة)، التي تضم سلسلة من الدورات التدريبية الصغرى.

3. تركيب الدورة الكبرى عبارة عن مستوى الدورات التدريبية الكبرى (الدوائر الكبيرة) التي تتكون من نماذج التدريب نصف السنوية ثم السنوية ثم لعدة سنوات.

فركيبي التدريب بصورة عامة يستلزم توفر العلاقة بين عناصر التطور الخارجية والداخلية لحالة التدريب والترابط القانوني ورد الفعل. أن مشكلة التدريب المناسب ينشئ جراء ما يستند على تركيب القوانين المنظمة للتدريب، وأيحاد ذلك الشكل الذي يؤكد أهداف ومستلزمات بناء قابلية الانجاز وما يناسبها بصورة تامة.

الدورة التدريبية المتوسطة

تمثل دائرة التدريب المتوسطة مرحلة من التدريب تستمر بين (2 - 6) أسابيع او (2 - 6) دوائر تدريبية صغيرة فخلال مرحلة الاعداد تحتوي دائرة التدريب المتوسطة بين (4 - 6) دوائر تدريب صغيرة بينما في مرحلة السباق فانها تحتوي عادة بين (2 - 4) دوائر تدريب صغيرة اعتمادا على جدول موعد السباق. أن الدورة التدريبية الصغيرة للنماذج المختلفة تعد حجر أساس وبناء لتركيب الدورات التدريبية المتوسطة. وبالطبع يمكن المدرب من توضيح بناء التدريب في إطار الدورة الصغرى ليس بمفردتها بل جراء القواعد المنظمة التي تعتبر مؤثرة في مجال تركيب تدريب الدورة الصغيرة، فالدورة المتوسطة تعتبر من المستلزمات الضرورية لبناء المنهج التدريبي بالدرجة الأولى لأنها تمكن من جمع (بشكل أجمالي) فاعلية التدريب كل سلسلة لتوجيه هدف الدورة الصغرى، لذا يضمن سرعة رفع وتطوير مستوى حالة التدريب في أسس التكيف التي يمكن في نتائجها زيادة بناء فاعلية الحمل.

الدورة التدريبية الكبيرة:

ان خطة التدريب السنوية هي الاداة المستخدمة من قبل المدرب لتوجيه وقيادة التدريب الرياضي لمدة سنه. حيث تعتمد الخطة السنوية على فكرة الفترات التدريبية (وهي تقسيم الخطة السنوية الى مراحل تدريبية) والمبادئ التدريبية. هذا ويكون المنهاج التدريبي السنوي ضرورياً لرفع مستوى الاداء او الانجاز الى الحد الاقصى كمبدأ عام يعني ذلك بان الرياضي يجب عليه التدريب باستمرار لمدة (11) شهراً بينما ان يختلف عن التدريب المنظم لاجل تسهيل راحة الحالات الفسيولوجية والنفسية والجهاز العصبي واستعادة الشفاء قبل البدأ بالتدريب لسنة اخرى.

تتميز دورة التدريب الكبيرة بسعة وكبر حجمها وشدة تحميها والتباين بين الحمل العالي لفترة طويلة والحمل الواطئ لفترة قصيرة، ولقد وجد خلال فترة الأعداد أن فترة الدورة الكبيرة تتكون من أربعة إلى ستة أسابيع وخلال مرحلة السباقات تكون اقصر، إذ تتراوح بين أسبوعين إلى أربعة أسابيع وينسجم مع نهج السباقات. ومن الضروري خفض المتطلبات التدريبية في الأسبوع الذي يسبق أسبوع المسابقات الرياضية وخاصة إذ كان الحمل التدريبي بشكل صحيح.