

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة عبد الحميد ابن باديس مستغانم
معهد التربية البدنية والرياضية

مطبوعة

المادة: علم الحركة

محاضرات وأعمال موجهة

الميدان: علوم وتقنيات الأنشطة البدنية والرياضية

الوحدة: الأساسية

المستوى: ليسانس

السداسي: الخامس

الحجم الساعي الأسبوعي

محاضرة : 2 سا

أعمال موجهة : 1:30 سا

1- الأستاذ: عامر عامر حسين أستاذ محاضر قسم ب

2- الأستاذ: حرباش براهيم أستاذ محاضر قسم أ

السنة الجامعية 2020/2019

قائمة المحتويات

- 1..... ملخص المطبوعة:
2..... مقدمة:

المحور الأول: مدخل لعلم الحركة

- 3..... 1- مدخل لعلم الحركة:
3..... 2- تطور الحركة عبر العصور:
8..... 3- مفهوم علم الحركة:
9..... 4- تعريف علم الحركة:
10..... 5- أهمية دراسة علم الحركة
11..... 6 - مجالات علم الحركة:
11..... 6-1- مجال دراسة الحركات الرياضية:
11..... 6-2- المجال الطبي:
11..... 6-3- مجال الصناعة والإنتاج:
11..... 6-4- مجال التطور الحركي للإنسان:
11..... 6-5- مجال الحركة في الفراغ:

المحور الثاني: التطور الحركي

- 12..... 7-1- مراحل التطور الحركي
14..... 7-2- التطور الحركي للطفل في مرحلة ما قبل سن المدرسة:
16..... 8- مفهوم المهارات الحركية الأساسية وأهميتها
18..... 8-1- تصنيف المهارات الحركية الأساسية
18..... 8-2- المهارات الانتقالية:

- 18-3-8 مهارات المعالجة والتناول: 18
- 18-4-8 مهارات الاتزان الثابت والحركي: 18
- 18-9 التطور الحركي للمهارات الحركية الأساسية في مرحلة ما قبل سن المدرسة: 18
- 19-1-9 مهارة الركض: 19
- 19-1-9 مهارة الوثب: 19
- 20-2-9 مهارة الرمي: 20
- 21-3-9 مهارة الاستلام (اللقف): 21
- 22-4-9 الطفل ما قبل سن المدرسة 22

المحور الثالث: تقسيم الحركة وفقا لأنواعها

- 23-1 تقسيم الحركة من حيث المسار الزمني: 23
- 23-1-1 حركة منتظمة: 23
- 23-2-1 حركة غير منتظمة: 23
- 24-2 تقسيم الحركة من حيث المسار الهندسي: 24
- 24-1-2 حركات انتقالية: 24
- 24-3-2 الحركة الانتقالية المنحنية: 24
- 25-4-2 الحركة الدائرية (الدورانية): 25
- 25-5-2 الحركة العامة: 25
- 25-3 تصنيف المهارات الحركية من حيث طبيعة الأداء: 25
- 25-1-3 مهارات العضلات الدقيقة - مهارات العضلات الكبيرة: 25
- 26-2-3 مهارات مستمرة، ومهارات متماسكة، ومهارات متقطعة: 26
- 27-3-3 مهارات السيطرة الذاتية - مهارات السيطرة الخارجية: 27

- 29 4-3 مهارات مغلقة - مهارات مفتوحة:
- 30 4. تصنيف المهارات الحركية من حيث خصائص الحركة:
- 31 1-1-4 الحركة الوحيدة : وهي تتكون من
- 32 2-1-4 الحركات المتكررة:
- 33 3-2-4 الحركات المركبة:
- 34 4-2-4 الجملة الحركية :
- 34 5- تقسيم الحركات وفقا للأسس الفسيولوجية:
- 34 1-5 الحركات الإرادية:
- 34 2-5 الحركات اللاإرادية:

المحور الرابع: مستويات ومحاور الحركة

- 35 6- مستويات ومحاور الحركة:
- 35 1-6- المستوى السهمي:
- 35 2-6- المستوى الأمامي:
- 35 3-6- المستوى الأفقي:
- 36 1-7 المحور الطولي (الراسي):
- 36 2-7 المحور الجانبي (العرض):
- 36 3-7 المحور السهمي (العميق):

المحور الخامس: الحركات الرياضية

- 36 8- مفهوم الحركات الرياضية:
- 37 9- تعريف الحركات الرياضية: عُرفت الحركات الرياضية بعدة تعريفات نذكر منها:
- 37 10- خصائص الحركات الرياضية:

- 38 10-1- الإيقاع الرياضي: 38
- 38 10-2- النقل الحركي: 38
- 39 10-3- الانسياب الحركي : 39
- 40 10-4- التوقع الحركي 40
- 40 10-5- الامتصاص (مرونة الحركة): 40
- 41 10-6- جمال الحركة: 41
- 41 11-1- قواعد تقويم الحركات الرياضية: 41
- 41 11-1- قاعدة الهدف: 41
- 42 11-2- قاعدة الاقتصاد في الجهد: 42
- 42 11-3- الأصالة أو جمال الحركة: 42

المحور السادس: الخصائص المؤثرة علي حركة الإنسان

- 42 الخصائص المؤثرة علي حركة الإنسان 42
- 42 1-2- الخصائص التشريحية : 42
- 48 3- الخصائص الفسيولوجية : تتخلص الخصائص الفسيولوجية فيما يلي : 48
- 49 4- العوامل التي تحدد نوع الحركة (الداخلية - الخارجية) : 49

المحور السابع التحليل الحركي في المجال الرياضي

- 55 2- طرق ووسائل التحليل الحركي الكمي: 55
- 56 3- طريقة التحليل الحركي الكمي: 56
- 56 3-1- طريقة التحليل البيوكينماتيكية للمهارات الحركية: 56
- 56 4- التصوير السينمائي: 56
- 56 4-1- إجراءات تنظيم عملية التصوير السينمائي: 56

5. طرق تحديد مركز ثقل الجسم: 61
- 1-5 الطريقة المباشرة: 61
- 2-5 الطريقة غير المباشرة: 62
- تعيين أوزان الأجزاء المختلفة للجسم: 67
- خطوات العمل لتعيين مركز الثقل للجسم الإنساني: 68
- مفهوم التحليل الكيفي 69
- 1-8-1- البنية العامة للتحليل الكيفي : 70
- 2-8-2- نماذج الملاحظة (المرحلية) الخاصة بالتحليل الكيفي: 70
- 1-2-8-1 نماذج الملاحظة التربوية : 71
- 3-8-3- النماذج الشاملة (التامة) بالتحليل الكيفي: 72
- 4-8-4- النماذج الشاملة للنمو الحركي : 74
- 5-8-5- أربعة عموميات مشتركة بين النماذج الشاملة للتحليل الكيفي : 75
- الخور الثامن : قوانين نيوتن للحركة**
1. قوانين نيوتن للحركة : 76
- 2-القانون الأول لنيوتن القصور الذاتي: 77
- 3 عزم القصور الذاتي : 79
- 4-أهمية القانون الأول لنيوتن : 80
- 7-بعض المبادئ العملية للقانون الثاني في المجال الرياضي: 86
- 3-8-3-الأسس المتعلقة بالقانون الثالث لنيوتن: 93
- 10-قانون الجاذبية الأرضية لنيوتن: 94
- 11-ملخص للمبادئ والأسس المرتبطة بالحركة: 95

المحور التاسع : المقذوفات

- 99 المتغيرات الميكانيكية المؤثرة على المسافة:
100 4-2 زاوية الانطلاق:

المحور العاشر: التعلم الحركي

- 105 1.1. خصائص عملية التعلم:
107 1-4-1. المدخل الميكانيكي:
107 2-4-1. المدخل الفسيولوجي:
107 3-4-1. المدخل السيكولوجي:
107 1-5-1. العوامل الفسيولوجية
107 2-5-1. العوامل النفسية
108 1-6-1. الحركات الانعكاسية
108 2-6-1. الحركات الأساسية:
108 3-6-1. القدرات الحركية:
108 4-6-1. القدرات البدنية:
108 5-6-1. الحركات المهارية:
108 6-6-1. لغة الاتصال الحركي
108 7-1. التعلم الحركي:
108 1-7-1. مفهوم التعلم الحركي **Motor Learning**
109 2-7-1. تعريفات التعلم الحركي:
109 3-7-1. مراحل تعلم المهارات الحركية:
109 1-3-7-1. مرحلة اكتساب التوافق الأولي للمهارة الحركية:

- 110 2-3-7-1. مرحلة اكتساب التوافق الجيد للمهارة الحركية:
- 110 3-3-7-1. مرحلة إتقان وتثبيت المهارة الحركية:
- 111 1.4. مراحل التعلم الحركي:
- 111 1-8-1. مرحلة التوافق الخام (الشكل الأولي للحركة):
- 111 2-8-1. مرحلة التوافق الدقيق (الجيد):
- 111 3-8-1. مرحلة ثبات والية المهارة:
- 112 1.5. نظريات التعلم الحركي:
- 112 1-9-1. نظرية العادة (**Habit Theory**):
- 112 2-9-1. نظرية الدائرة المغلقة (**Closed Loop Theory**):
- 112 3-9-1. نظرية الدائرة المفتوحة (**Open Loop Theory**):
- 113 4-9-1. نظرية مخطط الاستدعاء:
- 113 طرائق التعلم الحركي في التربية البدنية والرياضية :
- 113 1-10-1. الطريقة الجزئية لتعلم المهارة الحركية.
- 114 2-10-1. الطريقة الكلية لتعلم المهارات الحركية :
- 115 3-10-1. الطريقة الكلية - الجزئية لتعلم المهارات الحركية :

قائمة تسلسل الجداول

الرقم	عنوان الجدول	الصفحة
01	يوضح مختصر تاريخي لمسار علم الحركة	04
02	يوضح أهم الاتجاهات والمدارس التي قسمت مراحل التطور الحركي	09
03	يوضح مهارات السيطرة الذاتية - مهارات السيطرة الخارجية	19
04	يوضح العوامل الداخلية والخارجية المؤثرة في الحركة	37
05	يبين الوزن النسبي لأجزاء جسم الإنسان بالنسبة لوزن الجسم (عن فيشر وبيرنشتاين)	44
06	يبين الوزن النسبي لأجزاء الجسم المختلفة بالنسبة لوزن الجسم كله عند كلاوسير	44
07	يبين نسبة أنصاف أقطار مراكز ثقل كل جزء من أجزاء جسم الإنسان	45
08	تحديد مركز ثقل كتلة الجسم باستخدام طريقة أجزاء الجسم الطريقة التحليلية	46
09	يوضح أوزان أجزاء الجسم المختلفة حسب Fisher	47
10	يوضح مواضع ثقل الوصلات حسب Fisher	48
11	يوضح نموذج جانجستيد وبيفريدج 1984م للملاحظة والتحليل الكيفي من خلال مكونات الجسم والمحددات الزمنية	50
12	يوضح عزم القصور الذاتي لأجزاء الجسم كل على حده حول المحور العرضي المر بمرکز ثقلها والأوزان النسبية عن (كلاوسير)	57
13	يوضح أهم المتغيرات الميكانيكية لبعض نتائج أبطال عن بتراوس	72

قائمة تسلسل الأشكال

الصفحة	عنوان الشكل	الرقم
09	يوضح التطور الحركي للطفل في مرحلة ما قبل سن المدرسة	01
11	يوضح مراحل التطور الحركي	02
16	يوضح الحركة الانتقالية الخط	03
17	يوضح الحركة الانتقالية المنحنية	04
17	يوضح الحركة الدائرية	05
18	يوضح مهارات العضلات الدقيقة - العضلات الكبيرة	06
19	يوضح مهارات مستمرة	07
20	يوضح مهارات السيطرة الذاتية - مهارات السيطرة الخارجي	08
22	يوضح مثال عن الحركة الوحيدة	09
23	يوضح مثال عن الحركة المتكررة	10
24	يوضح مثال عن الحركة المركبة	11
25	يوضح مكونات العظام	12
31	يوضح مفصل عديم الحركة	13
32	يوضح مفاصل محدودة الحركة	14
32	يوضح نموذج عن مفاصل ذات مدى حركي كبير	15
32	يوضح العوامل الداخلية والخارجية المؤثرة في الحركة	16

39	يوضح نموذج عن إجراءات تنظيم عملية التصوير السينمائي	17
43	يوضح الطريقة الغير مباشرة لتحديد مركز الثقل	18
45	يوضح أنواع المحاور التي يقسم بها جسم الإنسان	19
54	يوضح نموذج شامل متكامل للتحليل الكيفي	20
66	يوضح "لكل فعل رد فعل مساو له في المقدار ومضاد له في الاتجاه"	21
72	يوضح زاوية الهجوم = زاوية الانطلاق - زاوية الاتجاه	22
73	يوضح أهم المتغيرات الميكانيكية المؤثرة على المسافة الانجاز	23
73	يوضح ثبات السرعة الأفقية على طول المسار أثناء الطيران	24
75	يوضح زاوية الانطلاق	25
75	يوضح زاوية الانطلاق 45 أثناء الطيران	26
76	يوضح ارتفاع نقطة انطلاق المقذوف	27

ملخص المطبوعة:

تهدف هذه المادة إلى تزويد الطلبة بمعلومات هامة جدا فيما يخص مجال علم الحركة، وذلك من حيث بدايات هذه المادة وذلك عبر مختلف العصور والتاريخ والمجتمعات، ومدى تطورها مع مرور الزمن، وكذلك التعرف على مختلف المدارس التي تناولت هذه المادة وذلك لأهميتها لاهتمامها بشكل خاص بحركة الإنسان واختلاف الروى من مجتمع إلى آخر ومن ثقافة إلى أخرى وصول إلى المجال الرياضي، بحيث أصبح له أهمية جد كبيرة في مجال التربية والتدريب الرياضي، وذلك من خلال ارتباطه بمجموعة من العلوم والمعارف المتداخلة فيما بينها، من اجل دراسة الشكل الظاهري للحركة .

تهدف المادة المدرجة إلى تسليط الضوء على دراسة الحركة من الجانب الظاهري، وكيفية تفسير العمليات لمختلف الأجهزة (جهاز عضلي، جهاز عظمي، دوري.....) المشاركة في إخراج الحركة الصحيحة والسليمة المراد الوصول إليها، وذلك ما يقلل خطر حدوث الإصابة الرياضية، وكذلك الدقة في المهارات والحركات الرياضية وعليه وجب علينا تزويد طلبتنا الأعزاء بكم معرفي في مجال دراسة الحركة خاصة في مساهمهم التكويني في طور اللسانس، وذلك لأهميته في تزويد الطلبة بكم نظري تطبيقي يخدم تخصصهم ويساعدهم في المستقبل في التحكم في شرح مختلف الوضعيات والمواقف الحركية، بالإضافة انه يساعد الطلبة على الإبداع العلمي في مجال الحركة بصفة خاصة وعلم الحركة بصفة عامة.

إن الملاحظ لحياة الإنسان وتطورها يرى بكل وضوح أن هناك مراحل متميزة في هذه الحياة تتنازل كل منها بمجموعة من الخصائص التي تختلف في مجموعها عن الخصائص التي تميز المراحل الأخرى، إذ أدرك الإنسان منذ القدم وجود هذه المراحل في حياته وحاول أن يصفها ويحدد الخصائص والصفات التي تميز كلاً منها، فجاءت في لغتهم المصطلحات التطورية التي تصف هذه المراحل، فيقولون هذا رضيع وذاك فطيم، وهذا دارج، وهذا متغور إلى غير ذلك من المصطلحات التي تصف المراحل التطورية المختلفة في حياة الإنسان.

وبالرغم من اعتراف العلماء بأن التطور هو عملية مستمرة إلا أنهم لاحظوا إن هذا التطور يأخذ في كل جانب من جوانبه المختلفة مجموعة من الخصائص والصفات تختلف من مرحلة إلى أخرى، ولذا رأوا إن يقسموا دورة العمر إلى مراحل تطورية وذلك لغرض دراستها وملاحظتها وسهولة التحليل والوصف.

ولقد حظيت فكرة مراحل العمر في مجال التطور الحركي باهتمام العديد من العلماء حيث قسموا التطور الحركي للإنسان منذ الولادة وحتى سن الشيخوخة إلى مراحل متعددة، وليس هنالك تقسيم واحد لمراحل التطور الحركي ولكن في الواقع إن هنالك كثيراً من التقسيمات التي تختلف باختلاف العلماء لذلك انقسمت دراسة مراحل التطور إلى اتجاهات عديدة.

إن مصطلح المهارات الحركية الأساسية يطلق على النشاطات الحركية التي تبدو عامة عند معظم الأطفال وتتضمن نشاطات مثل رمي الكرات والتقاطها، والقفز والوثب، والحجل، والتوازن، وتعد ضرورية للألعاب المختلفة التي يقوم بها الأطفال، ويضيف (العلاوي، 1987، صفحة 15) أن مصطلح المهارات الحركية الأساسية يشير إلى "بعض مظاهر الإنجاز الحركي التي تظهر مع مراحل النضج البدني المبكرة مثل الحبو، والمشي، والجري، والدحرجة، والوثب، والرمي، والتسلق، والتعلق، ولأن هذه الأنماط الحركية تظهر عند الإنسان في شكل أولي، لذا يطلق عليها اسم المهارات الحركية الأساسية أو الرئيسية

في الماضي عندما كانت أنشطة التربية البدنية بسيطة ولا تشتمل على المهارات الحركية المعقدة، كانت محتويات المنهج الدراسي لمادة علم الحركة تعتمد أساساً على التشريح الوظيفي والتدريب وعندما تعقدت المهارات الحركية وأشتمل منهاج التربية البدنية على المهارات التي تتطلب توافق عضلي وعصبي ودرجه عالية من التحكم والاتزان ظهرت الحاجة إلى دراسة الأسس الميكانيكية التي تطبق على التكنيك الرياضي للوصول بالأداء إلى أعلى مستوى ممكن، والأسس الميكانيكية لا تطبق فقط على حركة الجسم الإنساني بل تطبق كذلك على حركة الأداء

المستخدمة مثل الكرة والمضرب، والرمح، والجملة، والقرص إلى آخر الأدوات التي تستخدم في الأغراض الرياضية (احمد، 2010).

وبفضل بعض العلماء تسمية علم الحركة بدراسة الحركة لأنها ليست علم قائم بذاته، ولأن الأسس التي تعتمد عليها هذه المادة متسقة من العلوم الأساسية كالتشريح والفسولوجي والطبيعة وعلى أي حال فإن الإسهام الحقيقي لهذا العلم أو لهذه الدراسة هو اختيار الأسس التي تحكم الحركة الإنسانية من عدة علوم وتنظيم طريقة تطبيقها، وقد أعطى هذا العلم نظره جديدة للحركة الإنسانية التي تعاشها، وفتح الباب على عالم جديد وآفاق جديدة لاكتشاف وتقدير الحركة الإنسانية.

1- مدخل لعلم الحركة:

2- تطور الحركة عبر العصور: تعتبر الحركة أنها وسيلة الإنسان الأول في التعبير عن نفسه، حيث استخدمت الحركة في المجتمع البدائي كلغة ينقل بها الفرد أحاسيسه وأفكاره للآخرين، ويظهر هذا في رقصات القدماء حول النار كأسلوب لإعلان الولاء والخضوع للآلة، أو في رقصات الحرب عند الشعور بالخطر، أو في الرقصات التي تؤدي عند مراسيم الزواج كإعلان للفرح والسرور.

ولقد حضرت حركة الإنسان وما حولها من دراسات باهتمام المفكرين على مر العصور، وفيما يلي سوف نستعرض جهود بعض الرواد أصحاب الفضل في وضع أسس ومبادئ دراسة حركة الإنسان عبر التاريخ: وانطلاقاً من رسوم وتمائيل القدماء المصريين التي تدل على أنهم كانوا يهتمون اهتماماً بالغاً بدراسة الشكل الخارجي لحركات الإنسان، فقط اهتموا بتسجيل أوضاع الجسم وطريقة تحرك الأطراف، وإظهار المدى الحركي لكل مفاصل الجسم أثناء أداء بعض الحركات الرياضية في بعض الرقصات، كما كانوا يتبنون حركات معينة في المناسبات المختلفة كانت هذه الحركات ذات طابع تعبيرى مدروس، ودقة التعبير الواضح في رسومهم تدل بما لا يدعو مجالاً للشك أن الفنان المصري القديم كان على دراية وعلم بطبيعة ومدى الحركة البشرية (جي، 2013، صفحة 65).

ويرجع الفضل في ظهور هذا العلم ومدى تطبيقه في المجالات الحياتية المختلفة وخصوصاً المجال الرياضي إلى ما خلفه السابقون من تراث ونقوش وتمائيل تعبيرية كالحركات الرياضية المختلفة الموجودة على بعض جدران المعابد والموجودة حتى يومنا هذا، حيث نجدها واضحة على معابد "بني حسن" وذلك بصعيد مصر والتماثيل التعبيرية المختلفة "بوادي الرافدين" بالعراق، أو ما هو موجود بالقرى الأولمبية باليونان الخ، من تلك النقوش

والتماثيل والحركات المختلفة والتي مكنت المبدعين والعلماء والباحثين على الدراسة والتنقيب في إمكانية تعلم تلك الحركات وتحليلها وتطويره.

وكل من شاهد الحركات الرياضية المختلفة على جدران معابد "بني حسن" بصعيد مصر أو على جدران القرى الأوبلية باليونان أو التماثيل الباقية وحتى الآن بالعراق لأحسنا مدى اهتمام من سبقونا بأوضاع الجسم وشكله وحركة الأطراف عند الجري أو الوثب أو اللقف، وذلك من أوضاع مختلفة مما لا يدعو للشك بأنهم كانوا على دراية كبيرة بكثير من فنون الحركة وأبعادها وتدوقها.

ولقد ذكرت كتب التاريخ أن الفيلسوف اليوناني **أرسطو طاليس** (385 – 322 ق.م) هو أول من اهتم بدراسة الحركة البشرية في التاريخ القديم المسجل، فهو يعتبر بحق الرائد الأول لعلم الحركة، فقد تكلم عن مركز ثقل جسم الإنسان، وعن الروافع وأثرها على حركة الأجسام، كما برهن على أن الرياضيين يثبون إلى مسافات أبعد إذا حملوا أثقالاً في أيديهم، وأن العدائين يجرون أسرع إذا ما حركوا أيديهم حركة عكسية مع الرجلين أثناء العدو.

وكان **أرسطو** أول من وصف حركة المشي عند الإنسان على أنها: "تحويل الحركة الدائرية الناتجة من المفاصل إلى حركة انتقالية لمركز الثقل، ولقد كان تحليل **أرسطو** لحركة المشي هو أول تحليل هندسي لحركة الإنسان في التاريخ". أما **أرشميدس** Archimedes (287 – 212 ق.م) وهو عالم يوناني توصل إلى قانون الطفو ومازال هذا القانون ذات أهمية قصوى لعلم الحركة في مجال السباحة (جي، 2013، صفحة 101).

وجاء بعد ذلك العالم الروماني "جالن Gallen (131 – 1 ق.م)" وهو من رواد علم الطب في العالم، ساهمت أبحاثه في معرفة ودراسة حركة الإنسان، فهو أول من فرق بين الأعصاب الحسية والأعصاب الحركية وأول من تكلم عن النغمة العضلية **Musicale Tone** وعن الانقباض العضلي، وذكر أن الحركة عند الإنسان تتم نتيجة مرور ما أسماه "بروح الكائن الحي" من المخ إلى العضلات خلال الممرات العصبية، والواقع أن جالن هو صاحب الفضل في إيجاد التصور العلمي لكيفية حدوث حركة الإنسان من وجهة النظر الفسيولوجية، وقد أهملت دراسة حركة الإنسان بعد جالن قرابة خمسة عشر قرناً.

ثم أحيى دراسة حركة الإنسان من جديد العالم الإيطالي **ليوناردو دافينشي** (1452 – 1519م)، وهو مهندس وفنان اهتم بدراسة حركة الإنسان من زاوية القواعد الميكانيكية التي تحكم هذه الحركة في الجلوس والوقوف والوثب، وهو الذي وجه الأنظار إلى أن الجسم تحكمه نفس قواعد الميكانيكا للأجسام الصلبة.

ويعتبر **جاليليو Galileo** (1564 – 1643م) من العلماء الذين استفاد من أبحاثهم علم الحركة كثيراً، فقد أفاد منهجه في استخدام الرياضيات في حل المشكلات العملية أثره الواضح على علم الحركة، كما كانت

أبحاثه "علاقة الجاذبية الأرضية بالأجسام الساقطة، وعلاقة الزمن بالمسافة والسرعة" دعائم قوية في دراسة حركة الإنسان بعد ذلك، تابع **الفونس بورويللي** (1608 – 1679م) وهو تلميذ جاليليو أبحاث أستاذه ونشر أول كتاب في الميكانيكا الحيوية هو "الحركة عند الحيوان"، وقد استخدم التمرينات الرياضية لعلاج بعض التشوهات وهو أول من حدد عن طريق التجربة العلمية موضع مركز ثقل جسم الإنسان، ثم جاء العالم **إسحاق نيوتن** (1642 – 1727م) الذي كان له الفضل في وضع قواعد وأسس الميكانيكا التي استند عليها علم الحركة وعلم الميكانيكا الحيوية، وفي عام (1741م) نشر العالم **نقولا ادريا** كتابه عن القوام المعتدل للطفل، وكان لظهور التصوير أثره الفعال في دراسة الحركة البشرية، وكانت أول محاولة لتصوير الحركة هي التجربة التي قام بها حاكم كاليفورنيا حين حاول تصوير جواده وهي تمشي وتقفز، وقد قام بالتجربة المصور **أدور مايردرج** وتلخص طريقته في انه وضع أربعة وعشرون كاميرا تعمل متتابعة وتسجل حركة حصان يجري، وهي الحركة المراد دراستها فتم تصوير أربعة وعشرون صورة متتابعة وعند عرض الصور متتابعة يظهر لنا مسار الحركة، وكانت هذه التجربة هي أول تجارب التحليل الحركي عن طريق الصور ونجح **ميردرج** في تصوير بعض الرياضيين بنفس الطريقة.

أما **توماس أديسون** فقد كان له الفضل في تطوير آلات التصوير السينمائي وآلات العرض، وبظهور التصوير السينمائي فتح الباب على مصراعيه أمام التحليل الحركي ودراسة حركة الإنسان (جي، 2013، صفحة 132). واستغل **ماري Mart** (1880م) هذا التقدم في تصوير بعض الحركات الرياضية، وهو أول من وضع أسلوب التصوير المتتابع على كدر واحد، هذا وقد تمكن باستخدام هذه الطريقة من تصوير أجزاء الحركة متتابعة خلال وحدات زمنية متساوية وبالتالي تمكن من إيجاد خط سير الحركة وخطوط سير أجزاء الجسم أثناء الأداء الحركي.

واستطاع العالمان الألمانيان **براون وفشر** وعن طريق تجربة ماري من إيجاد العلاقات الكينماتيكية للحركة الرياضية، كما استطاعا إيجاد مركز ثقل جسم الإنسان عن طريق تجربتهما الشهيرة بإيجاد الوزن النسبي لكل عضو من أعضاء الجسم، وخرج من تجربتهما على الجث بجدوليهما الشهير، الذي يحدد الوزن النسبي لأجزاء الجسم بالنسبة للرجال والسيدات واعتماداً على إيجاد مركز ثقل الجسم في الأوضاع المختلفة تمكنا من استخراج مسار مركز الثقل وبالتالي إيجاد منحنى السرعة / زمن ، ومنه حددا منحنى التسارع، باستخدام قانون الميكانيكا:

$$\text{القوة} = \text{الكتلة} \times \text{العجلة} \quad \text{تمكنا من إيجاد منحنى التوزيع الزمني للقوة.}$$

وتابع السوفيياتي برنشتاين أبحاث العالمان الألمانيان، وأكمل طريقة التصوير المتتابع، وأتبع أسلوب أسهل وأدق في تحديد منحى المسافة / زمن، وتتابعت الدراسات والأبحاث العلمية في النصف الأخير من القرن العشرين حيث ظهرت أهمية دراسة الحركات الرياضية حين اشتدت المنافسة بين الدول في الدورات الأولمبية والمقابلات الدولية. وما زال العلم يأتينا كل يوم بجديد في مجالات علم الحركة والميكانيكا الحيوية، ولما كان علم الحركة والميكانيكا الحيوية مرتبطان ارتباطاً وثيقاً بالعلوم الأخرى مثل الفسيولوجي وعلم النفس وتكنولوجيا الآلة، فإن أي تقدم في هذه العلوم يعني تقدماً في أسلوب دراسة علم الحركة والميكانيكا الحيوية فعلم الحركة والميكانيكا والباحثون عن أسلوب الأداء الأمثل في مجال التربية الرياضية حريصون دائماً على مسيرة الانفجار المعرفي في العلوم الأخرى بهدف الوقوف على معرفة الأسلوب الأمثل للأداء الحركي الذي يبني عليه التخطيط وتطوير طرق التدريس والتدريب. وفي بداية الأربعينات نشط الباحثون الأمريكيان في مجال علوم الحركة أمثال فلتن "Futlon" 1942، اسپينشاد "Espenschad" 1947، ثم لاتشوف "Latchaw" 1954، وكوفيل "Cowell" 1961 وذلك في الخمسينات والستينات، حيث ربطوا علم الحركة ببعض العلوم الأخرى. وفي بداية الخمسينات وحتى نهاية الستينات من القرن العشرين قام ماينل "Meinel" رائد علم الحركة في أكاديمية الثقافة الرياضية بمدينة لايبزج بألمانيا الديمقراطية حين ذاك بدراساته وأبحاثه في مجال علم الحركة بمساعدة كل من شنابل "Shnabel" وكللر "Keller" وأصدر كتابه المعروف نظريات الحركة والذي يعتبر مرجعاً من المراجع الهامة في علم الحركة بصورته الجديدة.

ويقول ماينل بأن ما وصلنا عليه ما هو إلا بداية تحتاج إلى مواصلة جادة من العمل المضني والمستمر لفترة طويلة لوضع الحل الأمثل للمصاعب والمشاكل الحركية المتعددة، وهذا لا يتأتى من فراغ، بل بمساهمة وشحنهم كل العاملين التربويين في البحث والتنقيب فيما يهم علوم الحركة، حيث ارتباطها بالعلوم الأخرى ونخص العلوم التربوية أساساً.

وينظر ماينل للحركات الرياضية عامة على أنها ظواهر متجانسة ومتكاملة لأقسام الحركة المترابطة وهي ليست بيوميكانيكية فقط، بل إنها أشكال إيجابية حركية لتفاعل الإنسان مع المحيط المتعايش معه، وأن صورها وأشكالها تكون متعددة وتحتاج على ملاحظة دقيقة ومتعددة الجوانب من أجل استيعابها (خيون، 2002، صفحة 83).

إن قيمة دراسة علم الحركة التربوي يظهر من خلال، ظهور قيمة المحلل الرياضي وقدراته الذاتية والتي تمكنه من الارتقاء بها إلى الموضوعية للإبداع والابتكار، وذلك عند تحليله للحركات عامة والرياضية بنوع خاص، بذلك وجد

ماينل منفذاً بسيطاً وطريقاً سهلاً ممهداً لتحليل المهارات الرياضية المتقدمة أو الجماعية والتي لا يمكن للتحليل الكينماتوجرافي حلها ببساطة وسهولة.

فعند مشاهدة عرض رياضي كبير أو لوحة فنية رياضية راقصة أو فريق لكرة القدم أو السلة، بذلك يمكن للمحلل الرياضي الفاهم والواعي والدارس تقويم تلك المهارات والحركات بوضع الأسس التقويمية للحركة: الوزن، الانتقال، السران، الإيقاع الحركي... إلخ. حيث يصعب تحليلها وتقويمها كينماتوغرافياً.

وهنا يظهر ماينل دور وأهمية المحلل والمقوم الرياضي وقدرته وملكاته على التصرف الصحيح في التحليل والتقويم الحركي.

إننا لا ننكر أهمية التحليل الكينماتوجرافي أو نقل من قيمته، بل علينا أيضاً أن نعصد ونظهر أهمية التحليل الوصفي التربوي والذي يعتمد على قدرات الإنسان في الإبداع والابتكار، حتى تنمو وتتطور مواهبه فلا تضيع فرصة لإمكانية ظهور تلك المواهب.

وبنظرة تأملية لما سبق نجد أن علم الحركة ارتبط يوماً بالميكانيكا وسمى باسم "علم الحركة الميكانيكي" أو "البيوميكانيك"، وقد ارتبط ببعض العلوم الطبية وسمى باسم "علم الحركة الوظيفي" حتى ظهر ماينل فقد نحى بعلم الحركة نحواً آخر وكما تكلمنا حيث قال: إن نظرة العلوم الطبيعية للحركات الرياضية تقتصر على مدى تطبيق القوانين الفيزيائية والفسولوجية والتي هي مهمة جداً ولكنها تحتاج إلى مراجعة متأنية وأن توضع في قالب آخر إذا أردنا أن نستفيد من تلك المعلومات في مجالاتنا للمظهر الخارجي للحركة، آخذين في الاعتبار تأثير النواحي التاريخية والاجتماعية والفسولوجية والتربوية في سير وشكل الحركات والمهارات الرياضية (جي، 2013، صفحة 200) ومن خلال ما تقدم به نلخص مختصر لبعض أهم الأحداث التاريخية لعلم الحركة عبر مرور التاريخ.

جدول (01) يوضح مختصر تاريخي لمسار علم الحركة

الفترة التاريخية	العالم أو المفكر	أهم مساهم به في علم الحركة
------------------	------------------	----------------------------

مطبوعة مادة علم الحركة

تكلم عن مركز ثقل جسم الإنسان وعن الروافع وأثرها على حركة الأجسام.	أرسطو طاليس	322-385 ق.م
توصل إلى قانون الطفو ومازال هذا القانون ذات أهمية قصوى لعلم الحركة في مجال السباحة.	أرشميدس Archimedes وهو عالم يوناني	287-212 ق.م
أول من فرق بين الأعصاب الحسية والأعصاب الحركية وأول من تكلم عن النغمة العضلية Musicale Tone وعن الانقباض العضلي.	جانن	1-131 ق.م
اهتم بدراسة حركة الإنسان من زاوية القواعد الميكانيكية التي تحكم هذه الحركة في الجلوس والوقوف والوثب.	ليوناردو دافينشي	1452- (1519م)
تطرق لعلاقة الجاذبية الأرضية بالأجسام الساقطة، وعلاقة الزمن بالمسافة والسرعة، والت هي دعائم قوية في دراسة حركة الإنسان بعد ذلك.	جاليليو Galileo	1564- (1643م)
استخدم التمرينات الرياضية لعلاج بعض التشوهات وهو أول من حدد عن طريق التجربة العلمية موضع مركز ثقل جسم الإنسان.	الفونس بورويللي	1608- (1679م)
كان له الفضل في وضع قواعد وأسس الميكانيكا التي استند عليها علم الحركة وعلم الميكانيكا الحيوية.	إسحاق نيوتن	1642- (1727م)
كتابه عن القوام المعتدل للطفل وكان لظهور التصوير أثره الفعال في دراسة الحركة البشرية.	نقولا ادريا	1741م
استخدام طريقة تصوير أجزاء الحركة المتتابعة خلال وحدات زمنية متساوية وبالتالي تمكن من إيجاد خط سير الحركة وخطوط سير أجزاء الجسم أثناء الأداء الحركي.	ماري Marte	1880م
تمكنا من استخراج مسار مركز الثقل وبالتالي إيجاد منحنى السرعة / زمن ، ومنه حددا منحنى التسارع ، باستخدام قانون الميكانيكا: القوة = الكتلة × العجلة تمكنا من إيجاد منحنى التوزيع الزمني للقوة.	براون وفشر	/
وأصدر كتابه المعروف نظريات الحركة والذي يعتبر مرجعاً من المراجع الهامة في علم الحركة بصورته الجديدة، يظهر ماينل دور وأهمية المحلل والمقوم الرياضي وقدرته وملكاته على التصرف الصحيح في التحليل والتقويم الموتوري (الحركي).	ماينل "Meinel" شنابل "Shnabel" وكلر "Keller"	بداية الخمسينات

3- مفهوم علم الحركة: هو دراسة الحركة الإنسانية من وجهة نظر العلوم الطبيعية، فدراسة حركة الجسم الإنساني تعتمد على ثلاث ميادين دراسية هي علم الميكانيكا وعلم التشريح وعلم وظائف الأعضاء، ومعظم الدراسات الخاصة بعلم الحركة تعتمد أساساً على علمي الميكانيكا والتشريح بجانب دراسات منفصلة عن فسيولوجية عمل

العضلات والتي تغطي جزء كبير من الجانب الثالث، إلا وهو علم وظائف الأعضاء حيث أن هناك مفاهيم فسيولوجية معينة لا يمكن تجاهلها عند تدريس مادة علم الحركة.

في الماضي عندما كانت أنشطة التربية البدنية بسيطة ولا تشتمل على المهارات الحركية المعقدة، كانت محتويات المنهج الدراسي لمادة علم الحركة تعتمد أساساً على التشریح الوظيفي وبالتدریج وعندما تعقدت المهارات الحركية وأشتمل منهاج التربية البدنية على المهارات التي تتطلب توافق عضلي وعصبي ودرجه عالية من التحكم والاتزان ظهرت الحاجة إلى دراسة الأسس الميكانيكية التي تطبق على التكنيك الرياضي للوصول بالأداء إلى أعلى مستوى ممكن، والأسس الميكانيكية لا تطبق فقط على حركة الجسم الإنساني بل تطبق كذلك على حركة الأداء المستخدمة مثل الكرة والمضرب، والرمح، والجله، والقرص إلى آخر الأدوات التي تستخدم في الأغراض الرياضية (احمد، 2010).

وبفضل بعض العلماء تسمية علم الحركة بدراسة الحركة لأنها ليست علم قائم بذاته، ولأن الأسس التي تعتمد عليها هذه المادة متسقة من العلوم الأساسية كالتشريح والفسيولوجي والطبيعة وعلى أي حال فإن الإسهام الحقيقي لهذا العلم أو لهذه الدراسة هو اختيار الأسس التي تحكم الحركة الإنسانية من عدة علوم وتنظيم طريقة تطبيقها، وقد أعطى هذا العلم نظره جديدة للحركة الإنسانية التي تعايشها، وفتح الباب على عالم جديد وآفاق جديدة لاكتشاف وتقدير الحركة الإنسانية.

ولو فكرنا قليلاً فلا يسعنا إلا أن نتأثر ليس فقط بجمال الحركة الإنسانية ولكن كذلك بقدرتها اللامحدودة، بمعناها، بنظامها، بطريقة تكيفها وتفاعلها مع البيئة المحيطة، فلا شيء متروك للصدفة أو للمصادفة، فكل عضو مشترك في حركة الجسم يقوم بهذا الأداء في خضوع تام للأسس الفسيولوجية والطبيعية.

4- تعريف علم الحركة: عرفه كورت ماينيل بأنه: "العلم الذي يبحث في المظهر الخارجي لسير الحركة".

ويعرفه حامد عبد الخالق بأنه: "هو العلم الذي يقوم بدراسة الأداء الحركي للإنسان بغرض الوصول إلى أعلى مستوى بما تسمح به إمكانات وطاقات البشر".

يعرفه باور "Bauer" : "بأنه ميدان دراسة القوانين والمبادئ المتعلقة بحركة الإنسان بهدف الوصول إلى الكفاية الحركية".

مما تقدم يمكن تعريف علم الحركة وكما يلي:

"العلم الذي يبحث في شكل الخارجي للحركة ومدى تعلم وتطور حركات الإنسان المختلفة منذ الولادة إلى الشيخوخة" (الدلمي، 2016، صفحة 67).

5- أهمية دراسة علم الحركة

- ✓ يساعد الفرد على تفهم الحركات التي يقوم بها مما يساعده على أدائها بطريقة سليمة وكذا تجنبه الحوادث والأخطار.
- ✓ يساعد الفرد على الإحساس بالقوام المعتدل وحسن استخدام أطراف الجسم وأجزائه المختلفة.
- ✓ يوفر للفرد القدرة على تقويم الحركات من حيث تأثيرها على التكوين البدني وكذا معرفة الأخطاء وسببها.
- ✓ يساعد الرياضي في الوصول إلى مستوى الأعلى إذا توفرت لديه الإمكانيات وذلك بتطبيق المبادئ والقوانين الميكانيكية والحركية في التدريب.
- ✓ يوفر للفرد القدرة على تحليل الحركات المختلفة.
- ✓ يسهل على أستاذ التربية البدنية والرياضية عملية التدريس وذلك باستخدام الأسس العلمية من حيث تحليل الحركات الرياضية وبالتالي إمكان تحديد الأخطاء واكتشافها والعمل على إصلاحها ، مع معرفة النقاط الفنية الخاصة بكل مهارة حركية.
- ✓ يساعد الأستاذ والمدرّب على وضع البرنامج المناسب تبعاً للسن والجنس والحالة الصحية، كذا وضع برنامج للفئات الخاصة وذوي الاحتياجات.

6 - مجالات علم الحركة:

6-1- مجال دراسة الحركات الرياضية: يهتم علم الحركة والميكانيكا الحيوية اهتماماً بالغاً بدراسة الحركات الرياضية، وزاد هذا الاهتمام حينما اشتد الصراع في المقابلات الدولية، وحينما تحول الصراع إلى استعراض للمستوى العلمي الذي وصلت إليه الدول المتنافسة في مجال الرياضة، ونلاحظ أنه كلما زاد الصراع بين الدول في المجال الرياضي كلما اندفع الباحثون نحو دراسات أعمق للحركة الرياضية لتقنين جميع العوامل التي تؤثر على مستوى أداء الفرد، وتأثير القوى المختلفة سواء كانت هذه القوى الداخلية أو الخارجية أو التأثير المتبادل بين القوى الداخلية والخارجية وتأثيرهما في دراسة الحركة الرياضية (بسطوسي، 1996، صفحة 43).

6-2- المجال الطبي: اتجه علم الحركة والميكانيكا الحيوية أخيراً إلى الميدان الطبي حيث ساهما في تشخيص بعض حالات الانحراف في القوام وتحديد الحركات السوية للإنسان، وبالتالي معرفة نواحي القصور أو العجز كما ساهما في تحديد المهام الحركية الواجب توافرها عند تصنيع الأطراف الصناعية كما تساعد في تحليل حركات الخواص والمساعدة في وضع برامج لتأهيلهم والمشاركة في علاجهم.

6-3- مجال الصناعة والإنتاج: تمشياً مع ظروف واحتياجات العصر الحديث فقد دخل علم الحركة والميكانيكا الحيوية ميدان الصناعة والإنتاج حيث اهتم بدراسة وتحليل الحركات المهنية وطبيعة حركة العامل ومدى توافرها مع طريقة تشغيل الآلة، ومحاولة إيجاد أعلى توافق بين حركة العمل وأسلوب تشغيل الآلة بهدف تحقيق أفضل مستوى لتشغيل الآلة بأقل جهد ممكن من العامل.

6-4- مجال التطور الحركي للإنسان: وفي هذا المجال يقوم علم الحركة والميكانيكا الحيوية بدراسة تطور حركة الإنسان منذ الولادة وحتى الشيخوخة أي دراسة المميزات الحركية لكل مرحلة سنية يمر بها الإنسان.

6-5- مجال الحركة في الفراغ: مما لا شك فيه أن علماء الفراغ حين قرروا إرسال إنسان إلى الفراغ بعيداً عن الجاذبية الأرضية وعندما فكروا في إنزال إنسان على سطح القمر لابد أنهم فكروا وقاموا بدراسة حركة الإنسان حين ينعدم الوزن أو حينما يسير على القمر وتبلغ جاذبيته ربع الجاذبية الأرضية ويساهم علم الحركة والميكانيكا في دراسة وتحليل حركة الإنسان في أي مكان وتحديد العوامل المؤثرة عليها سواء في الفراغ أو في أي مجال آخر (بسطوسي، 1996، صفحة 45).

المحور الثاني : التطور الحركي :

من المعروف أن الدراسات التي تهتم بطريقة تعلم المهارات الحركية هي مجال مشترك بين علم النفس وعلم الحركة هذه الدراسات تهتم بالعوامل التي تساعد على التعلم الحركي، كما تهتم بالمراحل التي يمر بها الفرد أثناء تعلمه للمهارات الحركية، وهدف هذه الدراسات هو إيجاد تصور صحيح لدى المعلمين والمدربين للمراحل التي يمر بها التلميذ أثناء تعلمه لأحدى المهارات الحركية وخصائص كل مرحلة وواجبات المعلم أثناء كل مرحلة.

7- مفهوم التطور والتطور الحركي: ومن الظواهر الواضحة في التطور الإنساني هو التطور الحركي، والذي يشكل بالنسبة للطفل حلقة هامة ومتممة لتطور عدد كبير من أنماط سلوكه والمتمثلة في التغيرات التي تطرأ على قوة الفرد وشدة عضلاته وقدرته على تحريك أعضاء جسمه وانتقاله من مكان إلى آخر، ويعرف التطور الحركي بأنه "اكتساب قدرات ومهارات إرادية كالقبض والمشي والقفز والاتزان تسير في تطورها وفق نسق يكاد يكون عالمياً".

كما عرف (الخولي، 2009، صفحة 120) التطور الحركي بأنه "التغيرات في السلوك الحركي خلال حياة الإنسان، والعمليات المسؤولة عن هذه التغيرات"، بينما عرفه (المولى، 1991، صفحة 138) بأنه "تطور الإنسان من الأداء العشوائي إلى الأداء السليم وذو المعنى الإنساني واكتسابه قدراته المختلفة عن طريق اللغة والتفكير والإدراك وهو أحد وسائل التعلم وجمع المعلومات"، (الكرمدي، 2015) فقد عرف التطور الحركي "بأنه عملية مركبة ترتبط بالتغيرات الحركية المرتبطة بالعمر والخبرة، والناحية المعرفية أو العقلية والاجتماعية والانفعالية".

7-1- مراحل التطور الحركي: فيقول سبحانه وتعالى بسم الله الرحمن الرحيم (يَا أَيُّهَا النَّاسُ إِن كُنْتُمْ فِي رَيْبٍ مِّنَ الْبَعْثِ فَإِنَّا خَلَقْنَاكُمْ مِّن تَرَابٍ ثُمَّ مِّن نُّطْفَةٍ ثُمَّ مِّن عَلَقَةٍ ثُمَّ مِّن مِّضْغَةٍ مَّخْلُوقَةٍ وَغَيْرِ مَخْلُوقَةٍ لِّنُبَيِّنَ لَكُمْ وَنُقِرُّ فِي الْأَرْحَامِ

ما نشاء إلى أجل مسمى ثم نخرجكم طفلاً، ثم لتبلغوا أشدكم ومنكم من يتوفى ومنكم من يرد إلى أرذل العمر لكيلا يعلم من بعد علم شيئاً (صدق الله العظيم (الحج : 5)

إن الملاحظ حياة الإنسان وتطورها يرى بكل وضوح إن هناك مراحل متميزة في هذه الحياة تمتاز كل منها بمجموعة من الخصائص التي تختلف في مجموعها عن الخصائص التي تميز المراحل الأخرى، إذ أدرك الإنسان منذ القدم وجود هذه المراحل في حياته وحاول أن يصفها ويحدد الخصائص والصفات التي تميز كلاً منها، فجاءت في لغتهم المصطلحات التطورية التي تصف هذه المراحل، فيقولون هذا رضيع وذاك فطيم، وهذا دارج، وهذا متغور إلى غير ذلك من المصطلحات التي تصف المراحل التطورية المختلفة في حياة الإنسان.

وبالرغم من اعتراف العلماء بأن التطور هو عملية مستمرة إلا أنهم لاحظوا إن هذا التطور يأخذ في كل جانب من جوانبه المختلفة مجموعة من الخصائص والصفات تختلف من مرحلة إلى أخرى، ولذا رأوا إن يقسموا دورة العمر إلى مراحل تطورية وذلك لغرض دراستها وملاحظتها وسهولة التحليل والوصف.

ولقد حظيت فكرة مراحل العمر في مجال التطور الحركي باهتمام العديد من العلماء حيث قسموا التطور الحركي للإنسان منذ الولادة وحتى سن الشيخوخة إلى مراحل متعددة، وليس هنالك تقسيم واحد لمراحل التطور الحركي ولكن في الواقع إن هنالك كثيراً من التقسيمات التي تختلف باختلاف العلماء لذلك انقسمت دراسة مراحل التطور إلى اتجاهات عديدة منها:

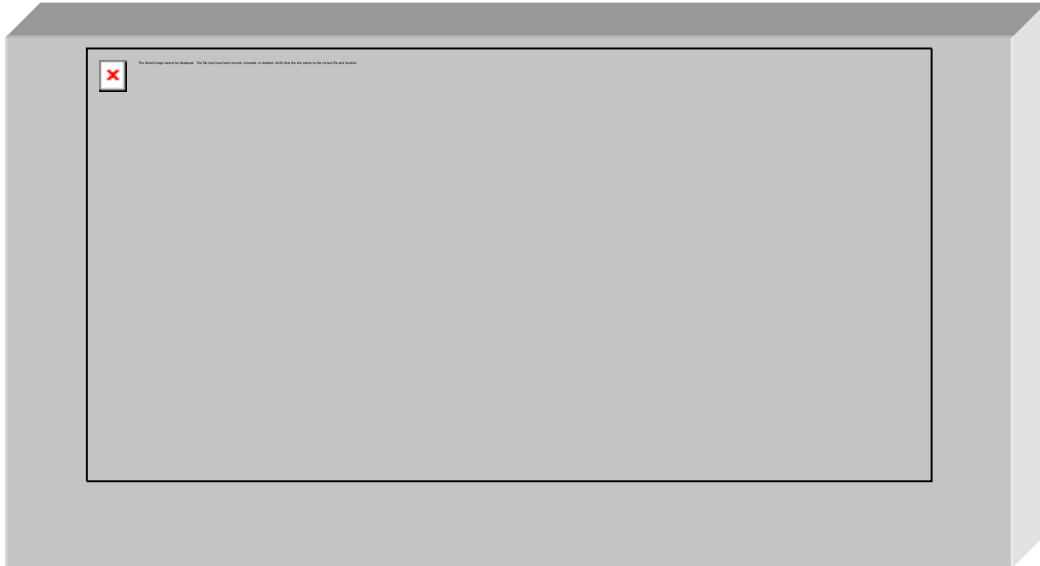
جدول (02) يوضح أهم الاتجاهات والمدارس التي قسمت مراحل التطور الحركي

الاتجاه الأول	الاتجاه الثاني	الاتجاه الثالث
المدرسة الشرقية (ماينل)	المدرسة العربية (وجيه محبوب)	المدرسة الغربية (جاليهيو 1982)
1. مرحلة الرضاعة: (1-12 شهر). 2. مرحلة الطفولة: (2-3 سنة). 3. مرحلة ما قبل المدرسة: (3-7 سنوات). 4. مرحلة المدرسة الابتدائية: (7-10 سنوات). 5. مرحلة المدرسة الابتدائية المتأخرة: (10-12 سنة) بنات و(10-13 سنة) بنين. 6. مرحلة المراهقة: وتشمل - أ. المراهقة الأولى (11-14 سنة) بنات	1. المرحلة الأولى: وهي مرحلة الولادة وتمثل السنة الأولى. 2. المرحلة الثانية: وهي مرحلة الحضانة من سنة إلى ثلاث سنوات. 3. المرحلة الثالثة: قبل المدرسة من (3) سنوات إلى دخول المدرسة (7) سنوات. 4. المرحلة الرابعة: الابتدائية وتشمل: أ. المدرسة الابتدائية الأولى (الأول، الثاني، الثالث الابتدائي).	1. مرحلة الحركات المنعكسة Reflexive Movement Phase 2. مرحلة الحركات الأولية Rudimentary Movement Phase 3. مرحلة الحركات الأساسية Movement Fundamental Phase 4. مرحلة الحركات المتعلقة بالرياضات والألعاب

<p>Sport- related Movement .Phase</p>	<p>ب. المدرسة الابتدائية الثانية (الرابع، الخامس، السادس الابتدائي). 5. المرحلة الخامسة: المراهقة وتشمل – أ. المراهقة الأولى (الأول، الثاني، الثالث المتوسط). ب. المراهقة الثانية (الرابع، الخامس، السادس الإعدادي). 6. المرحلة السادسة: الرجولة وتشمل – أ. الرجولة الأولى: (الشباب). ب. الرجولة الثانية: (المتوسطة). ج. الرجولة الثالثة: المتأخرة . 7. المرحلة السابعة: (الكهولة).</p>	<p>و (12-15 سنة) بنين. ب. المراهقة الثانية (13-18 سنة) بنات و (14-19 سنة) بنين. 7. مرحلة الرجولة: وتشمل مراحل فرعية هي – أ. الرجولة المبكرة: (من 20/18 إلى 30 سنة). ب. الرجولة المتوسطة: (من 45/30 إلى 50 سنة). ج. الرجولة المتأخرة: (من 50/45 إلى 70/60 سنة). 8. مرحلة الكهولة: (60-70 سنة فما فوق).</p>
---------------------------------------	--	--

7-2- التطور الحركي للطفل في مرحلة ما قبل سن المدرسة:

شكل بياني (01) يوضح التطور الحركي للطفل في مرحلة ما قبل سن المدرسة



تعد مرحلة ما قبل سن المدرسة مرحلة حيوية ومهمة جداً للتطور الحركي عند الأطفال، فبعد إن تنتهي سنين مرحلة الطفولة بنهاية السنة الثالثة من عمر الطفل تفسح المجال لمرحلة أعلى هي مرحلة ما قبل المدرسة والتي تمتد من 3 إلى 7 سنوات إذ تمثل ازدياد مهارة الطفل في أوجه النشاط الحركي، إذ يشير (وجيه، 2001، صفحة 59)

بأن "مرحلة ما قبل المدرسة هي مرحلة إتقان أشكال الحركات المختلفة وكذلك الحصول على إمكانية الربط الحركي فضلاً عن ذلك فأنها تعد مرحلة البناء الأساسي للتوافق الحركي، ويصل التعلم إلى أعلى مستواه في هذه المرحلة وان التطور الحركي للطفل في هذه المرحلة يظهر في ثلاث اتجاهات وهي:

* الزيادة السريعة لكمية الإنجاز.

* التحسن الواضح لنوعية الحركة.

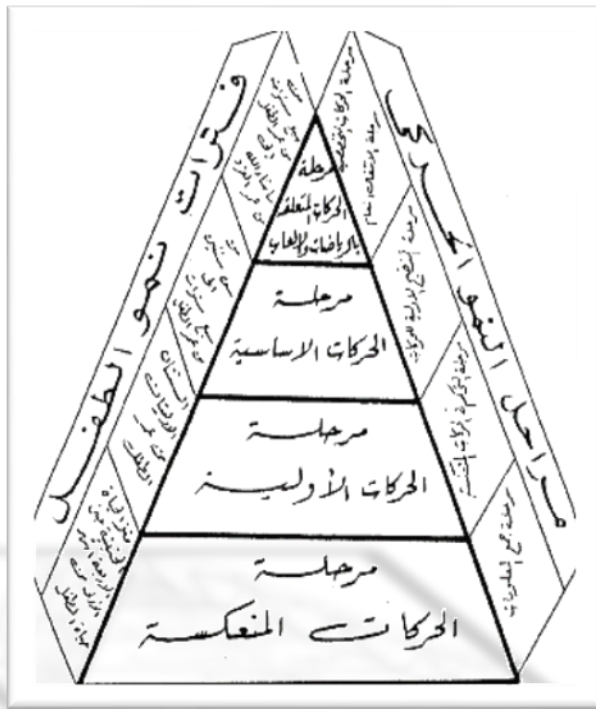
* الزيادة في أنواع أشكال الحركات المسيطر عليها حل الواجبات المختلفة".

تتميز حركات الطفل في بداية السنة الثالثة من عمره بالشدة وسرعة الاستجابة والتنوع في كمية الحركات التي يؤديها، فبعد أن كانت حركاته في السنتين الأوليتين من عمره تشمل على المشي وتحريك أعضاء الجسم والمسك بالأشياء بصورة عشوائية وغير منتظمة نجد أن هذه الحركات تأخذ صوراً شتى كالجري، والقفز من أعلى إلى أسفل، والقفز لمسافات بعيدة، والتزحلق وصعود ونزول السلم، والسير على أطراف الأصابع، وركوب الدراجة ذات الثلاث عجلات والعجلتين، وان هذه الحركات تعتمد على العضلات الكبيرة في الجسم.

ويتطور النمو الحركي تدريجياً خلال مرحلة ما قبل المدرسة فالطفل يستطيع ضبط الكثير من حركاته، وتحدث بعد الخامسة من العمر تطورات أساسية تتمثل بنمو الحركات الدقيقة المتناسقة وتشمل مجموعة من العضلات الصغيرة التي تستعمل في رمي الكرات ومسكها، وفي مهارة الكتابة، وعندما يكون الطفل في عمر السادسة يكون قادراً على التكيف لمتطلبات المدرسة والمساهمة في النشاطات والألعاب مع الأفراد".

أما تعلم الحركات فيكون مختلفاً لدى الأطفال، إذ يتم على مقدار تعلمهم لشكل الحركات المتعددة والمعقدة والتي تكون بمثابة قاعدة أساسية للحركات الجديدة وتوجد اختلافات كبيرة في السنين الأولى من مرحلة الطفولة فلكل سنة لها تطورها الحركي الذي يختلف عن السنة التي قبلها أو بعدها ولكن تؤخذ كمرحلة واحدة وتسمى مرحلة ما قبل المدرسة، ويختلف التطور الحركي كذلك على أساس الفروق الفردية أيضاً فتكون قابلية التقدم بالحركات والمهارات على أساس البناء الحركي والتوازن، وتنفيذ الحركات المركبة، فطفل السنة الرابعة مثلاً يختلف عن طفل السنة الخامسة والسادسة في أداءه الحركي، إن الحركات في هذه المرحلة تتميز بالقوة والسرعة، وان البناء الحركي للمهارة يتحسن وكذلك يظهر الوزن والنقل الحركي وتصل المرونة إلى أبعد مداها الحركي إذا ما استغلت بشكل صحيح، لأنها مرحلة إتقان الصفات الحركية (محبوب، 1989، صفحة 87).

ومن خلال ما تقدم نستطيع القول بأن الطفل في هذه المرحلة يتعلم المهارات الحركية الأساسية ويتقنها والتي تعد أساس جميع الحركات المختلفة والمتقدمة التي يحتاج إليها لتطوره اللاحق ويظهر استخدام هذه المهارات الأساسية في أعباءه المختلفة، إذ إن استعداد الطفل للتطور الحركي في مراحله المتقدمة يعتمد اعتماداً كبيراً على بناء الأنماط الحركية التي تكونت عند الطفل في وقت سابق، ونلاحظ بأن هناك فرقاً في الأداء الحركي بين الطفل في السنة الثالثة والطفل في السنة الرابعة والخامسة ويظهر هذا الفرق في كيفية الأداء، ومستوى الإتقان، وربط هذه المهارات بمهارات حركية أخرى، وترتبط سرعة تطور النمو الحركي للطفل بالفرص المتاحة له لممارسة الأنشطة الحركية المختلفة.



شكل بياني (02) يوضح مراحل التطور الحركي

8- مفهوم المهارات الحركية الأساسية وأهميتها: إن مصطلح المهارات الحركية الأساسية يطلق على النشاطات الحركية التي تبدو عامة عند معظم الأطفال وتتضمن نشاطات مثل رمي الكرات والتقاطها، والقفز والوثب، والحجل، والتوازن، وتعد ضرورية للألعاب المختلفة التي يقوم بها الأطفال، ويضيف (العلاوي، 1987، صفحة 15) أن مصطلح المهارات الحركية الأساسية يشير إلى "بعض مظاهر الإنجاز الحركي التي تظهر مع مراحل النضج البدني المبكرة مثل الحبو، والمشي، والجري، والدحرجة، والوثب، والرمي، والتسلق، والتعلق، ولأن هذه الأنماط

Patterns الحركية تظهر عند الإنسان في شكل أولي، لذا يطلق عليها اسم المهارات الحركية الأساسية Fundamental Skills (أو الرئيسية). Basic Skills

كما عرفها (السامرائي، 1987، صفحة 69) بأنها "تلك الحركات الطبيعية الفطرية التي يزاؤها الفرد ويؤديها بدون إن يقوم أحد بتعليمه اياها مثل المشي، والجري، والقفز، والتعلق".

بينما عرفت (الديلمي، 2016) المهارات الحركية الأساسية بأنها "أشكال ومشتقات الحركات الطبيعية والتي يمكن التدريب عليها واكتسابها في عديد من الواجبات الحركية التي تشكل تحدياً لقدرات الطفل من اجل اكتساب حصيلة جيدة من مفردات المهارات الحركية".

وتعد المهارات الحركية الأساسية متطلباً رئيسياً وقبلياً لأغلب المهارات المتعلقة بالألعاب الرياضية، وان الفشل في الوصول إلى التطور والإتقان لهذه المهارات يعمل كحاجز لتطور المهارات الحركية التي يتم استخدامها في الألعاب الرياضية إذ تؤكد ذلك (السلام، 2013) أنه "من الصعب أن يصبح الفرد ناجحاً في الأداء الحركي في لعبة كرة السلة على سبيل المثال إذا لم تصل مهاراته الأساسية في الرمي واللقف والمحاورة والجري إلى مستوى النضوج فهناك حاجز مهاري بين نمو أنماط مرحلة المهارات الحركية الأساسية وأنماط مرحلة مهارات الألعاب"، كما يؤكد ذلك (بسطوسي، 1996، صفحة 16) بأن الطفل إذ لم يتمكن من تطوير المهارات الحركية الأساسية في مرحلة ما قبل المدرسة سوف يؤدي ذلك إلى مواجهة الطفل صعوبات كبيرة في تعلم مهارات الألعاب الرياضية في مراحل الطفولة والمراهقة وهذا ما يسمى بـ "حاجز الكفاءة".

ويضيف (راتب، 1999) إلى إن المهارات الحركية الأساسية التي تمتد فترتها ما بين 2-7 سنوات تحتل أهمية مميزة بالنسبة لتطور مراحل النمو الحركي، وتعد أساساً لاكتساب المهارات العامة والخاصة المرتبطة بالأنشطة الرياضية المختلفة في مراحل النمو التالية وخاصة أثناء فترة الطفولة المتأخرة والمراهقة.

8-1- تصنيف المهارات الحركية الأساسية: لقد تضمنت المؤلفات المتنوعة من بحوث ودراسات وكتب في مجال المهارات الحركية الأساسية تصنيفات متعددة لهذه المهارات وذلك نظراً لتباين وتنوع وجهات النظر، ولكن يمكن تصنيف المهارات الحركية الأساسية إلى ثلاث فئات رئيسية تمثل وجهة نظر كل من دافيد جاليهيو ، و (الخولي، 2009)، و (راتب، 1999، صفحة 90)، وفيما يأتي عرض لتصنيفات المهارات الحركية الأساسية حسب وجهات النظر السابقة:

8-2- المهارات الانتقالية: وهي تلك المهارات التي تؤدي إلى تحريك الجسم من مكان إلى آخر عن طريق تعديل موقعه بالنسبة لنقطة محددة على سطح الأرض، وتشمل المهارات الانتقالية، المشي، والجري، والوثب الطويل والعمودي، والحجل والتسلق.

8-3- مهارات المعالجة والتناول: وهي تلك المهارات التي تتطلب معالجة الأشياء أو تناولها بالأطراف كاليد والرجل أو استخدام أجزاء أخرى من الجسم وتتضمن هذه المهارات وجود علاقة بين الطفل والأداة التي يستخدمها وتتميز بإعطاء قوة لهذه الأداة أو استقبال قوة منها، وتجمع مهارات المعالجة والتناول بين حركتين أو أكثر، ومن خلال هذه المهارات يتمكن الأطفال من استكشاف حركة الأداة في الفضاء من حيث تقدير كتلة الشيء المتحرك، والمسافة التي يتحركها، وسرعة واتجاه الأداة، وتشمل مهارات المعالجة والتناول مهارات كالرمي، والاستلام(اللقف)، والركل، ودحرجة الكرة، وطبقة الكرة، والضرب، والالتقاط.

8-4- مهارات الاتزان الثابت والحركي: وهي تلك المهارات التي يتحرك فيها الجسم حول محوره الرأسي أو الأفقي وتتضمن هذه المهارات:

الاتزان الثابت: ويقصد به القدرة التي تسمح للطفل بالاحتفاظ بثبات الجسم دون سقوط أو اهتزاز عند اتخاذ أوضاع معينة.

ب. الاتزان الحركي: ويقصد به القدرة التي تسمح للطفل بالتوازن أثناء أداء حركي معين، وتشمل مهارات ثبات واتزان الجسم مهارات كالثني، والمد، والمرجحة، واللف، والدوران، والدحرجة، والاتزان المقلوب، والاتزان على قدم واحدة، والمشي على عارضة التوازن.

9- التطور الحركي للمهارات الحركية الأساسية في مرحلة ما قبل سن المدرسة: إن التعرف على التطور الحركي للطفل ولاسيما تطور المهارات الحركية الأساسية له أكبر الأثر بالنسبة للآباء والمربين، وجميع الذين يتعاملون مع

الطفل ويتابعون تطورهم عن وعي وإدراك من أجل تهيئة الظروف والعوامل البيئية المناسبة لتحقيق التطور الحركي للطفل، وكذلك إن التعرف على التطور الحركي للطفل له أهمية في تحديد المناهج والأنشطة الرياضية لأن بناء أي منهاج في هذه المرحلة العمرية يتطلب منا معرفة مقدار التطور الحركي الذي وصل إليه الطفل، وفيما يأتي عرض لبعض المهارات الحركية الأساسية وتطور أدائها والتي تضمنها المنهاج المقترح وكما يأتي (السلام، 2013، صفحة 213).

9-1- مهارة الركض: يعد الركض امتداداً طبيعياً لحركة المشي التي يؤديها الطفل، إذ أن تطور الركض يعتمد بشكل أساسي على حركة المشي السريع للطفل، إذ تعد بمثابة مرحلة تمهيدية لمهارة الركض، وتظهر المحاولات الأولى للركض عندما يؤدي الطفل حركة المشي السريع في حوالي الشهر الثامن عشر بعد الولادة، ولكن لا يعد حركة ركض حقيقي لأن الطفل لا يمتلك القوة العضلية بالقدر الكافي الذي يسمح للقدمين أن تتركب الأرض بصورة دقيقة، ويختلف الركض عن المشي في أن هناك فترة طيران قصيرة أثناء كل خطوة وتسمى مرحلة عدم الارتكاز أو مرحلة الطيران، في حين يكون المشي على اتصال دائم بالأرض أما بقدم أو بالقدمين معاً، ويمكن ملاحظة فترة الطيران أثناء الركض خلال السنة الثانية من عمر الطفل، وتعد مهارة الركض من المهارات الأساسية التي يتوقف عليها نجاح الكثير من المهارات الرياضية والألعاب المختلفة.

وفي السنة الرابعة من عمر الطفولة يلاحظ حركة الرجلين والذراعين التوافقية أثناء الركض عند حوالي 30% من الأطفال، ولكن عند النظر بشكل عام نلاحظ أن حركة الطفل تؤدي بصورة غير منتظمة وتكون حركة الرجلين قصيرة وذات ضربات قوية مع قلة مجال الحركات وعدم انتظام حركات الذراعين، وفي عمر خمس سنوات نلاحظ إن تطور توافق الركض يصل إلى حوالي 70-75% وبعد سنة يصل التطور إلى 90% فتظهر حركة الركض بوضوح في عمر 5-7 سنوات وبصورة خاصة زيادة سعة الخطوة نتيجة لزيادة قوة الدفع المناسبة في لحظة المد من مفصل الركبة مع زيادة رفع الفخذ كذلك تتحسن سرعة الركضة ورشاقتها عند الأطفال في عمر 5-7 سنوات، إن نسبة النمو السنوية عند الطفل في السنوات الأولى من الدخول إلى المدرسة تكون أكبر مقارنة مع نموه في مراحله الأولى.

9-1- مهارة الوثب: تعني مهارة الوثب اندفاع الجسم في الهواء بوساطة دفع إحدى الرجلين أو الرجلين معاً، ثم الهبوط على إحدى القدمين أو القدمين معاً، ويمكن أن تؤدي مهارة الوثب في اتجاهات مختلفة وبإشكال متنوعة، مثل الوثب لأعلى أو لأسفل أو للأمام أو للخلف أو للجانب، ومن الأهمية أن ينظر إلى مهارة الوثب كإحدى

المهارات الأساسية المستقلة والهامة، فضلاً عن أنها مهارة تتسم بقدر من الصعوبة يزيد عن مهارة الركض، ويعود سبب ذلك إلى إن مهارة الوثب تتطلب من الطفل فضلاً عن توافر قدر ملائم من القوة يسمح بدفع الجسم في الهواء، أن يمتلك قدرًا كافيًا من التوافق العضلي العصبي الذي يسمح باحتفاظ الجسم بتوازنه أثناء الطيران وعند الهبوط، وتظهر المحاولات الأولى للوثب عندما يكون الطفل في وضع مرتفع قليلاً على درجة مثلاً وينزل عن ذلك المستوى المرتفع نزولاً قوياً، فيبدو قفزه وكأنه خطوة ثقيلة إلى الأسفل، ويتمكن الأطفال عند سن الثانية والنصف تقريباً من القفز مستخدمين القدمين معاً، وعندما يبلغ الطفل عامه الثالث والرابع يشهد تقدماً ملحوظاً لأداء مهارة الوثب لأسفل وذلك من حيث مسافة الوثب وتنوع أنماط الوثب، وفي عمر خمس سنوات يستطيع الطفل تأدية القفز من الثبات وكذلك القفز لأعلى والقفز العريض ومن الركضة التقريبية كذلك فإنه يستطيع القفز فوق خطين أو منطقة محددة ومرسومة على الأرض.

9-2- مهارة الرمي: تعد مهارة الرمي من أكثر المهارات أهمية وشيوعاً للتعبير عن حركات المعالجة والتناول للعضلات الكبيرة في هذه المرحلة، ويمكن إنجاز هذه المهارة بطرائق عديدة، حيث تؤدي مهارة الرمي والذراع مفرودة من أعلى الرأس، كما يمكن أن تؤدي باليدين من أسفل الحوض، تؤدي بحركة الذراع للجانب... وتعد مهارة الرمي والذراع مفرودة من أعلى الرأس من أكثر مهارات الرمي استخداماً في مجال دراسات تطور النمو الحركي لمهارة الرمي، كما يمكن أداء هذه المهارة باستخدام أدوات مختلفة حيث يختلف الشيء المراد رميه من حيث الحجم والوزن والشكل، كما أن الهدف من الرمي يختلف فقد يكون دقة الرمي، أو قوة الرمي، أو زيادة المسافة، لذلك من الصعوبة تحديد نمط ثابت ومعين لأداء هذه المهارة.

ويقوم الطفل في العام الثاني من عمره بمحاولات قذف بعض الأشياء الصغيرة (كرات مثلاً) إلى الأسفل ويظهر سعادة كبيرة عندما يقذف هذه الأشياء على الأرض وينظر إليها بعينيه، ويتطور النمو يستطيع الطفل تحديد اتجاه الرمي، ولكن ليس في مقدور الطفل أداء مهارة الرمي بدرجة توافقية جيدة فلا يستطيع الطفل التحكم في توقيت الرمي، إذ تكون هناك برهة انتظار بين المرحلة الابتدائية للرمي والمرحلة الرئيسية وفي لحظة إطلاق الكرة من اليد، وفي العام الثالث تتطور مهارة الرمي عند الطفل حيث يمكنه رمي الكرة بقوة، ولكن النقل الحركي من الجذع إلى اليد الرامية لا يكون بدرجة متقنة.

ومع تطور النمو يزداد تحسن مهارة الرمي، إذ يستطيع الطفل في العام الرابع رمي الكرات الكبيرة والصغيرة، مع توجيهها إلى هدف معين إذ يكون الرمي بيد واحدة من وضع الوقوف وتكون إحدى القدمين للأمام والأخرى

للخلف، أو يكون الرمي من وضع الوقوف والقدمان متباعدتان وعلى خط واحد والرمي من أسفل للأعلى وللأمام.

ويتمكن الطفل من أداء مهارة الرمي على هدف كبير على بعد (2 م) على إن يكون الهدف بموازية ارتفاع رأس الطفل ويتم ذلك بدءاً من عمر 4-5 سنوات وعندما يبلغ الطفل العام السادس يصبح في مقدوره إن يتقن دقة الرمي على هدف يبعد حوالي (5 م)، ويرمي الأولاد لمسافة أبعد وبدقة أكثر من البنات.

9-3- مهارة الاستلام (اللقف): تعد مهارة الاستلام (اللقف) من أكثر المهارات الحركية الأساسية تمثيلاً لمهارة المعالجة والتناول للعضلات الكبيرة في الجسم، ويعد المحك العلمي لنجاح مهارة الاستلام لدى الطفل هو استلام الشيء المقذوف أو الكرة باليدين.

ويبدأ بزوغ المحاولات الأولى لاستلام الكرة لدى الطفل في سن الثانية عندما يكون جالساً والرجلان متباعدتان للخارج، بينما تندرج الكرة بين الرجلين فيحاول أن يمسك الكرة ويسحبها نحو أحد الرجلين، في الوقت الذي يعجز فيه طفل الثانية من العمر عن استلام الكرة الطائرة في الهواء حتى وإن تم تمريرها ببطء ولمست صدره.

وعندما يبلغ الطفل من العمر ثلاث سنوات وعند ملاحظة مهارة الاستلام لديه نجده يمد يديه بصورة متوازية وعلى شكل (سلة) لاستلام الكرة ولكنه يجتاز هذه الحالة بالتدرج إلى إن يصل إلى وضع الاستعداد أو التهيؤ لاستلام الكرة، فنلاحظ امتداد الذراعين للأمام نحو الكرة وتكون راحتا اليدين مفتوحة بفتحة مناسبة لاستلام الكرة والأصابع مبتعدة عن بعضها قليلاً ويقوم الطفل بسحب الكرة إلى الصدر لأجل الأمان، ويكون هناك ثني ومد في مفصلي الورك والركبتين لأجل استلام الكرة بشكل أسهل.

وتتطور مهارة الاستلام مع تقدم عمر الطفل ففي السنة الرابعة يقوم الطفل بمد الذراعين في اتجاه الكرة القادمة في الهواء من وضع الاستعداد و يكون اتساع اليدين أكثر قليلاً من حجم الكرة وتكون الأصابع متباعدة، وعندما تلمس إحدى اليدين الكرة فإنه يقوم بالقبض عليها بمساعدة اليد الأخرى.

وتعد بداية العام الخامس من عمر الطفل تغيراً كبيراً في مهارة استلام الكرة إذ يستمر تطور هذه المهارة، وبذلك يستطيع الطفل استلام الكرة إذا كان هناك انحراف في اتجاهها نحو اليمين أو اليسار أو الأعلى، وتتطور تلك المهارة بالنسبة للأطفال المتدرجين إذ يمتلكون مستوى من التوقع الحركي والذي يمكنهم من متابعة سير الكرة ثم النجاح في استلامها وهي في الهواء، إن هذه المرحلة من التطور يمكن الوصول إليها عندما يكون الطفل في عمر

(6) سنوات تقريباً، وان قابلية السرعة والانسيايية تتحسن مع تقدم عمر الطفل و إن (10 %) من أطفال بعمر (6-7 سنوات) قادرين على أداء مهارة الاستلام بقدر من السرعة والانسيايية.

9-4- الطفل ما قبل سن المدرسة: تطلق مرحلة ما قبل سن المدرسة على السنوات الست الأولى من عمر الطفل منذ لحظة ميلاده وحتى بلوغه نهاية السنة السادسة، ويعود سبب ذلك إلى ما تلتزم به الدول على ضرورة إن يكمل الطفل الست سنوات حتى يحق له الالتحاق بالمدرسة الابتدائية، وهذا لا يعني أن الطفل لا يحق له الالتحاق بأي مؤسسة تربوية تعليمية قبل ذلك السن، وإنما يعني أن هذه المؤسسات يطلق عليها أسماء أخرى غير كلمة (المدرسة) مثلاً دور الحضانة، أو رياض الأطفال، أو مراكز الرعاية النهارية.

بينما يشير (صالح، 2010، صفحة 274) إلى أن "هذه المرحلة تمتد من بداية السنة الثالثة إلى بداية السنة السادسة من عمر الطفل ولها عدد من المسميات تبعاً لتعدد الأسس المعتمدة في تقسيم دورة حياة الإنسان، فعرفت باسم مرحلة ما قبل المدرسة وفقاً للأساس التربوي، والطفولة المبكرة Early Child Hood تبعاً للأساس البيولوجي، وقبل التمييز وفقاً للأساس الشرعي، أما اعتماداً على الأساس المعرفي كما وضعه (بياجيه) فعرفت باسم مرحلة ما قبل العمليات"، في حين يذكر (وجيه محبوب وآخرون، 2000) بأن مرحلة ما قبل المدرسة تطلق على السنوات التي تمتد ما بين 3-7 سنوات من عمر الطفل، أي دخوله إلى المدرسة وفقاً للأساس الحركي ويطلق على هذه المرحلة أيضاً تسمية مرحلة رياض الأطفال.

المحور الثالث: تقسيمات الحركة وفق لأنواعها:

إن إتباع نتائج التحليل الميكانيكي والاعتماد على النظريات الميكانيكية في التدريب وتطبيقها عمليا يؤدي بشكل مباشر إلى تحسين التكنيك وتحسي الإنجاز وبالتالي نستطيع أن نرى فلسفة خاصة لتقييم الإنجاز وتطوير النواحي الميكانيكية التي يعتمد عليها في تقييم ذلك الإنجاز من خلال التدريب على جميع المتغيرات البدنية ذات العلاقة بتطبيق النواحي الميكانيكية .

لذا فان فلسفة استخدام علم الحركة في تطبيق طرق التدريب الرياضي يتطلب معرفة الأسس الحركية للأداء البشري والذي يعتبر القاعدة الأساسية التي يبنى عليها محتوى أي برنامج تدريبي أي بمعنى هناك مبادئ عامة تحكم الأداء حركيا ووظيفيا وان الالتزام بهذه المبادئ هو احد شروط نجاح البرنامج.

1 تقسيم الحركة من حيث المسار الزمني :

حركة منتظمة : وهي تلك الحركات التي تسير بسرعة ثابتة وهذا النوع غير وارد في الأنشطة الرياضية ويوجد منها نوعان هما:

- حركة منتظمة التغير موجبة.
- حركة منتظمة التغير سالبة.

1-2 حركة غير منتظمة : وفيها يقطع الجسم مسافات غير متساوية في وحدات زمنية متساوية يوجد منها نوعان هما:

- حركة غير منتظمة التغير موجبة.
- حركة غير منتظمة التغير سالبة.

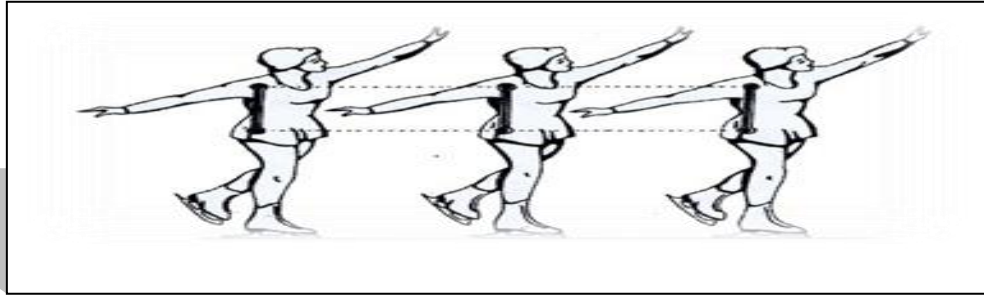
تقسيم الحركة من حيث المسار الهندسي :

1-2 حركات انتقالية : وهي حركة الانتقال الموازي للجسم ككل بحيث تنتقل جميع نقاط الجسم انتقالاً متساوياً ومتوازياً (أي تتحرك نفس المسافة في نفس الاتجاه وبنفس السرعة) وتنقسم بدورها إلى قسمين (J.HALL، 1995، صفحة 79).

2-2 الحركة الانتقالية الخطية (الحركة المستقيمة) :

الحركة الخطية المستقيمة للجسم ككل تحت تأثير قوى خارجية مثل (العدو . الجري في خط مستقيم).

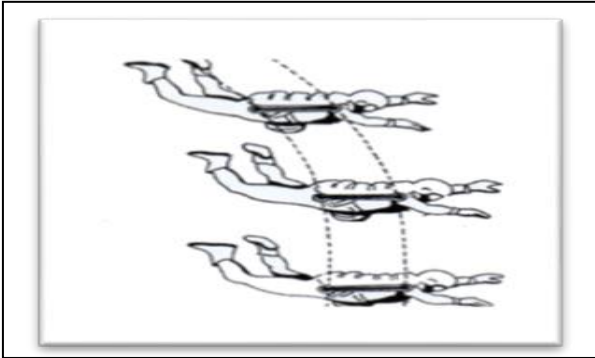
شكل بياني (03) يوضح الحركة الانتقالية الخطية



2-3- الحركة الانتقالية المنحنية: هي حركة انتقالية للجسم ككل في مسار منحنى (غير مستقيم) مثال حركة مسار المقذوف أثناء طيرانه، انزلاق الزحافات على الجليد في المنحنى ولا يجب أن تكون بالضرورة مساراً دائرياً على محيط الدائرة، أمثلة في المجال الرياضي:

➤ الجري في منحنى.

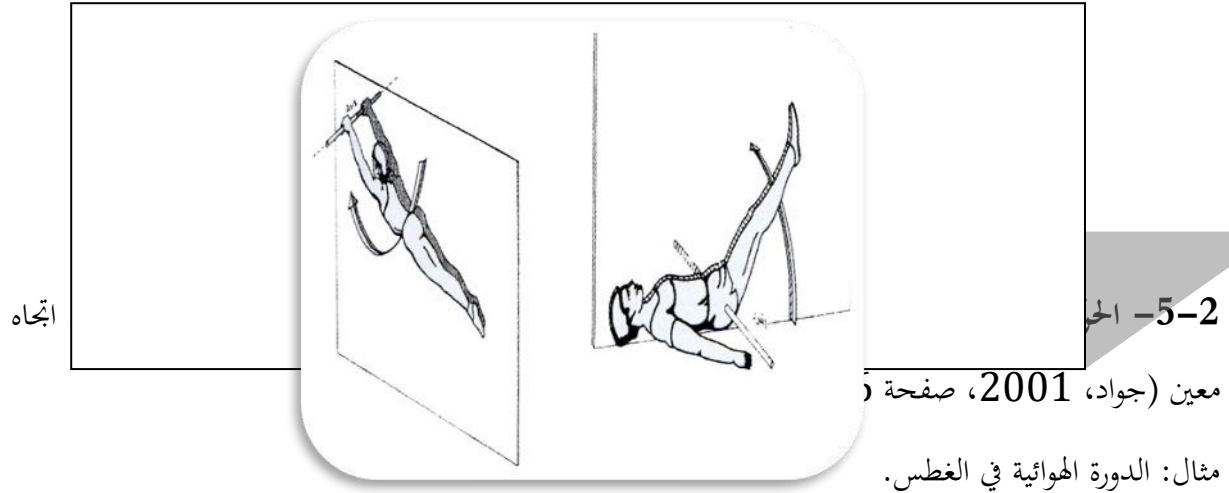
➤ الوثب العالي أثناء مروق عارضة الوثب .



شكل بياني (04) يوضح الحركة الانتقالية المنحنية

2-4- الحركة الدائرية (الدورانية): وفيها ترسم أي نقطة من الجسم دائرة أو قوس من دائرة حول محور دوران داخل الجسم أي أن الحركة الدائرية للجسم ككل حول محور ثابت أو محور دوران الجسم، وتكون أبعاد نقط الجسم المختلفة ثابتة بالنسبة لهذا المحور ومثال لذلك الدورانات على العقلة في الجمباز .

شكل بياني (05) يوضح الحركة الدائرية



3- تصنيف المهارات الحركية من حيث طبيعة الأداء: يمكن أن تصنف المهارات الحركية إلى أصناف عدة وذلك تبعاً لطبيعة المهارة أو حجم العضلات المشتركة أو عوامل أخرى، وقد صنفت من قبل المختصين في التعلم الحركي إلى أشكال كثيرة ولكن أغلبها تتفق على ما يأتي:

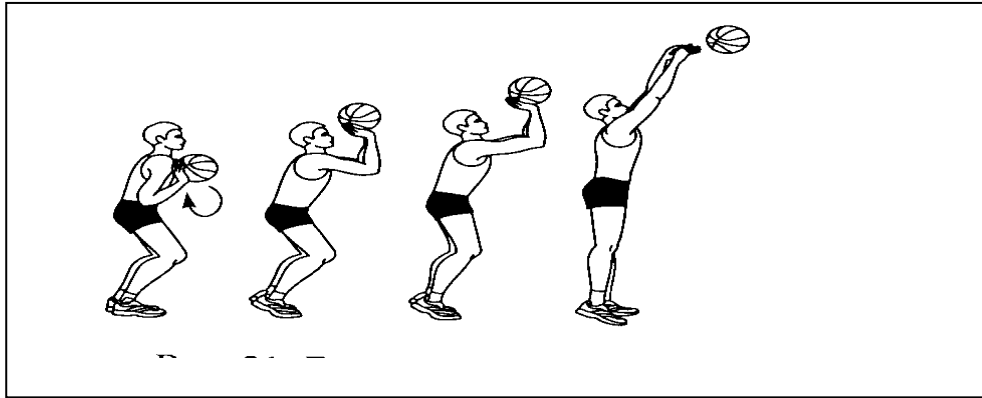
- مهارات العضلات الدقيقة – مهارات العضلات الكبيرة
- مهارات مستمرة، ومهارات متماسكة، ومهارات متقطعة
- مهارات السيطرة الذاتية – مهارات السيطرة الخارجية
- مهارات مغلقة – مهارات مفتوحة

3-1 مهارات العضلات الدقيقة – مهارات العضلات الكبيرة: غالباً ما تصنف المهارات الحركية إلى مهارات العضلات الدقيقة ومهارات العضلات الكبيرة، وذلك على وفق حجم العضلات المشتركة في أداء الحركة، فالمهارات الدقيقة هي تلك المهارات التي تشترك في أدائها مجموعات العضلات الدقيقة التي تتحرك خلالها بعض أجزاء الجسم في مجال محدود لتنفيذ استجابة دقيقة في مدى ضيق للحركة، وكثيراً ما تعتمد هذه المهارات على التوافق العصبي العضلي بين اليدين والعينين، مثل مهارات الرماية أو بعض مهارات التمرير والسيطرة على الكرة في الألعاب التي تستخدم فيها الكرات، أما مهارات العضلات الكبيرة فتستخدم في تنفيذها مجموعات العضلات

الكبيرة، وقد يشترك الجسم كله أحيانا في تنفيذها، مثل مهارات كرة القدم والعباب القوى والمنازلات، وفي ضوء هذا التصنيف نضع جميع المهارات الرياضية على سلسلة افتراضية في أحد طرفيها تقع مهارات العضلات الدقيقة وفي الطرف الأخر مهارات العضلات الكبيرة (سويدان، 2006، صفحة 65).

أما المهارات الرياضية الأخرى فتقع على هذه السلسلة تبعا لحجم العضلات المشتركة في الأداء، ففي الرمية الحرة بكرة السلة أو الإعداد في الكرة الطائرة تستخدم أحيانا مجموعات العضلات الدقيقة بشكل واضح بالإضافة إلى اشتراك بعض العضلات الكبيرة في الجسم، وفي بعض أنواع الإرسال في تنس الطاولة يكون اشتراك العضلات الدقيقة على قدر متساو من الأهمية لاشتراك العضلات الكبيرة، وهكذا يمكن وضع جميع المهارات الرياضية على نقطة ما من هذه السلسلة الافتراضية.

شكل بياني (06) يوضح مهارات العضلات الدقيقة-العضلات الكبيرة



3-2 مهارات مستمرة، ومهارات متماسكة، ومهارات متقطعة: في هذا التصنيف تحدد المهارات على وفق الزمن الذي تستغرقه وفترات التوقف التي تتخلل الأداء ومدى الترابط بين أجزاء الحركة بعضها ببعض الأخر، إذ يمكن افتراض وجود سلسلة من المهارات في أحد طرفيها تقع المهارات المستمرة بينما تقع في الطرف الأخر منها المهارات المتقطعة وتتوزع جميع المهارات الرياضية على هذه السلسلة.

إن المهارة المستمرة هي المهارة التي تتكرر فيها الحركات بشكل متشابه ومستمر دون توقف ملحوظ، إذ يتداخل الجزء النهائي من الحركة الأولى مع الجزء التحضيري من الحركة التي تليها، وهكذا تظهر الحركات وكأنها حركة واحدة مستمرة، كما هو الحال في السباحة والركض والمشي والتجديف. أما المهارة المتقطعة فهي المهارة التي تتكون من حركة لها بداية ونهاية واضحة ولا ترتبط بالضرورة بالحركة التي تليها كما هو الحال في الإرسال بالكرة الطائرة فبعد أن ينفذ الإرسال تعتمد الحركة التالية على أسلوب استجابة الفريق المنافس وهذا أمر لا يمكن معرفته

أو توقعه دائما، لذا فان الحركة التالية للإرسال قد تكون مختلفة في كل مرة، هذا فضلا عن أن هناك مدة زمنية بين تنفيذ الإرسال والمهارة التي تليها.

وتتميز المهارة المستمرة بإمكانية تعلمها بوقت أسرع من المهارة المتقطعة عندما تكون من نفس مستوى الصعوبة، كما يمكن الاحتفاظ بالمهارة المستمرة لمدة زمنية أطول وذلك لان تكرار الحركة (التمرين عليها) هو جزء متأصل في طبيعة المهارة.

أما المهارات المتماسكة فتتصف باعتماد الحركات فيها الواحدة على الأخرى، كمهارة الغطس إلى الماء والحركات الأرضية في الجمناستك إذ تعتمد كل حركة على ما يسبقها وما يليها من حركات، واغلب الحركات الرياضية هي من نوع المهارات المتماسكة، ويصعب أحيانا فصل هذه المهارات إلى أجزاء عند تعلمها وذلك من اجل المحافظة على وحدتها وتربطها فعلى سبيل المثال نلاحظ أن مهارة رمي الرمح تعتمد على مدى الترابط والانسيابية بين حركة الاقتراب والرمي فانسيابية الحركة والربط المناسب بين أجزائها يعد العنصر الحاسم في نجاح أدائها، وكذلك الأمر بالنسبة لحركتي الدوران والرمي في المطرقة (وجيه، 2001).



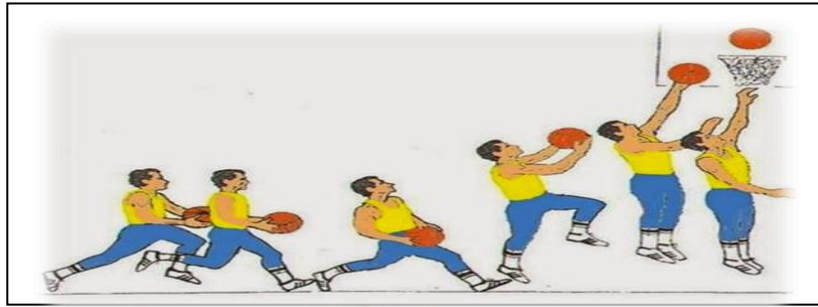
شكل بياني (07) يوضح مهارات مستمرة

3-3 مهارات السيطرة الذاتية - مهارات السيطرة الخارجية: يمكن تقسيم المهارات الحركية إلى أربعة أنواع على وفق طبيعة الفرد والهدف، ففي بعض المهارات يكون الفرد في حالة ثبات عند قيامه بالاستجابة كما يكون هدف المهارة أيضا ثابت، بينما تنفذ بعض المهارات بطريقة يكون الفرد والهدف كلاهما في حالة حركة، لذا يمكن تصنيف المهارات إلى أربعة أنواع موزعة على سلسلة افتراضية في أحد طرفيها مهارات يكون فيها الفرد والهدف في حالة

ثبات وفي الطرف الأخر منها مهارات فيها الفرد والهدف في حالة حركة، وبين هذين الطرفين نوعان آخران من المهارات أحدهما يكون فيه الفرد ثابتا والهدف متحرك أما الآخر ففيه الفرد متحرك والهدف ثابت.

جدول (03) يوضح مهارات السيطرة الذاتية - مهارات السيطرة الخارجية

الفرد والهدف في حالة ثبات	الفرد متحرك والهدف ثابت	الفرد ثابت والهدف متحرك	الفرد والهدف في حالة ثبات
الرمية على الهدف	التهديف السلمي في كرة السلة	ضرب الكرة بالمضرب	تمرير الكرة بين لاعبين أثناء الركض



شكل بياني (08) يوضح مهارات السيطرة الذاتية - مهارات السيطرة الخارجية

إن الشيء المهم هنا هو المدى الذي تسمح به طبيعة المهارة للفرد بالتنبؤ للاستجابة ومقدار السيطرة الذاتية أو الخارجية على أداء المهارة، وعلينا أن ننظر إلى المهارة التي تقع على هذه السلسلة في إطار الظروف التي تؤدي فيها المهارة، فعلى سبيل المثال في مهارة ضرب الكرة بالمضرب يكون اللاعب في حالة ثبات قبل أدائه للضربة ولكنه سيتحرك أثناء قيامه بالمهارة ويمكن أن نلاحظ أن المهارات على هذه السلسلة تزداد صعوبة كلما انتقلنا من الطرف الأيمن نحو الطرف الأيسر، كما نستنتج أن أداء اللاعب للمهارات في الطرف الأيمن من السلسلة لا يعتمد كثيرا على سرعة القيام بالعمليات الإدراكية من قبل الفرد، بل يعتمد على مجموعة الاستجابات الملائمة التي يقوم بها، وذلك لان ثبات المثبر يتيح للاعب الوقت الكافي للاستعداد قبل أدائه للحركة، أما بالنسبة للمهارات

الموجودة في الطرف الأيسر من السلسلة فالأمر مختلف تماما إذ أن المثيرات هنا ليست ثابتة كما إنها قد تكون غير متوقعة بطبيعتها مما يفرض قدرا كبيرا من المتطلبات على اللاعب عند أدائه لها (وجيه، 2001، صفحة 125).

3-4 مهارات مغلقة - مهارات مفتوحة: يرتبط هذا التصنيف إلى حد كبير بالتصنيف السابق والخاص بالسيطرة الذاتية والسيطرة الخارجية، إن المهارة المغلقة هي المهارة التي تؤدي تحت ظروف بيئية ثابتة نسبيا، أما المهارة المفتوحة فهي تلك المهارة التي تؤدي تحت ظروف تتغير أحداثها باستمرار، ويمكن أن تعرف المهارات المغلقة بأنها تلك المهارات التي ليست لها متطلبات بيئية عديدة وان كان لها بعض المتطلبات فهي غير متوقعة مثل رمي القرص وركض 100 م وغيرها، أما المهارات المفتوحة فهي تلك المهارات التي لها متطلبات بيئية عديدة متوقعة وغير متوقعة مثل كرة القدم وكرة السلة و رياضات المنازلات والعباب المضرب، ويمكن تصنيف جميع المهارات الرياضية على سلسلة تقع في أحد طرفيها المهارات المغلقة وفي الطرف الآخر المهارات المفتوحة، وتتوزع المهارات ما بين هذين الطرفين.

إن المهارة المغلقة تشبه إلى حد كبير العادة الحركية فهي تتكرر وتنفذ بالأسلوب نفسه في كل مرة بغض النظر عن الظروف المحيطة، إذ إنها لا تتأثر بما يجري في البيئة، فلو أخذنا مهارة رمي القرص على سبيل المثال نجد أن أفضل الرياضيين في هذه الفعالية هم الأشخاص الذين يمتلكون قدرات بدنية معينة بالإضافة إلى أسلوب أداء (تكنيك) مناسب وسليم من الناحية الميكانيكية يتقنونه لدرجة انه باستطاعتهم تنفيذه تحت مختلف الظروف، وأكثر الرياضيين نجاحا في مثل هذه المسابقات هم الذين يستطيعون إهمال الإشارات القادمة إليهم من البيئة الخارجية (المنافسون، والجمهور، والحكام)، إذ أن أساس التفوق في المهارات المغلقة يتجلى بعاملين أساسيين هما التكنيك المستخدم والقدرات الوظيفية للرياضي والتي نعني بها المواصفات البدنية مثل الطول والوزن والقوة العضلية والسرعة والقدرة العضلية والرشاقة وغيرها.

أما المهارات المفتوحة فتعتمد بشكل رئيس على القدرات الإدراكية للرياضي أي مقدرته على قراءة البيئة التي من حوله وتفسير المثيرات القادمة منها واختيار الاستجابة المناسبة لها ففي كرة القدم مثلا نلاحظ أحيانا أن اللاعب قد يمتلك تكنيكيا جيدا لأداء الحركات المختلفة ولكنه لا يستطيع القيام بها أثناء اللعب في الوقت أو المكان المناسب، لذا لن يعد هذا اللاعب ماهرا، ففي لعبة مثل كرة القدم يلعب الإدراك (تفسير الانطباعات الحسية) دورا مهما في حسن اختيار الاستجابة المناسبة، وهذا الأمر يتطلب من اللاعب أن يكون على اتصال دائم بالمعلومات القادمة إليه من البيئة المحيطة به كي يتمكن من تفسيرها بالشكل المناسب.

إن متطلبات التفوق في المهارات المفتوحة والمهارات المغلقة وطرائق التدريب المستخدمة في كل منهما تختلف على وفق طبيعة هذه المهارات فمن اجل أن يصبح اللاعب بارعا في إحدى المهارات المغلقة عليه أن يهتم بتطوير البناء الوظيفي لقدراته البدنية، فضلا عن اكتسابه لأسلوب أداء فني صحيح ميكانيكيا (التكنيك) لتلك المهارة ينسجم ومواصفاته البدنية والتمرين عليه حتى يتقنه بشكل جيد ويصعب في بعض الأحيان على الرياضي الوصول إلى المستويات العليا في المهارات المغلقة بسبب عدم توافر المواصفات البدنية اللازمة لتلك المهارة لديه أو نتيجة لنقص في أحد عناصر اللياقة البدنية لديه، أما التفوق في المهارات المفتوحة مثل كرة السلة أو التنس الأرضي فيعتمد بشكل رئيس على مقدرة اللاعب في التعامل مع الكثير من الظروف والمتغيرات المختلفة فتعلم لعبة ككرة اليد مثلا لا يتم عن طريق معرفة مجموعة من الرميات أو المناولات فقط، بل لابد للاعب أن يتعلم أيضا كيف ومتى يمكنه استخدام تلك المناولات والرميات بشكل مناسب تحت ظروف اللعب المختلفة (محبوب، 1989، صفحة 169).

وفي أداء المهارات المفتوحة يمكن للفرد أن يعوض بعض النقص في أسلوب أدائه أو قدراته البدنية عن طريق براعته في الجوانب الإدراكية وحسن التصرف في المواقف المختلفة، إذ لا يتطلب التفوق في المهارات المفتوحة توافر بعض الخصائص البدنية المحددة لدى الرياضي.

إن السر وراء تمكن بعض اللاعبين من الاستمرار في ممارسة بعض المهارات المفتوحة والتفوق فيها سنوات متقدمة من عمرهم قد يكمن في مقدرتهم على حسن التصرف في الملعب واستخدام خبرتهم في تفسير المثيرات من حولهم بشكل يقلل من الحاجة إلى بذل مجهود بدني ضائع لا لزوم له.

إن اللاعب البارع في المهارات المفتوحة يستجيب بسرعة أفضل من اللاعب الاعتيادي نتيجة لمقدرته على الاستفادة من التلميحات الأولى التي تصله من البيئة عن الحركة دون الحاجة إلى الانتظار لتلميحات أخرى كي يتخذ قراره وينفذ استجابته.

تصنيف المهارات الحركية من حيث خصائص الحركة:

4-1- بناء الحركة: غالباً ما يمكن تقسيم المهارات الحركية الرياضية إلى ثلاثة أجزاء واضحة، ولا يبدأ التكوين الحركي بأداء الواجب الحركي بصورة مباشرة إذ يسبق المرحلة الرئيسية التي يتعين أثناءها أداء هذا الواجب الحركي مرحلة أخرى تكون طويلة أو قصيرة، يطلق عليها اسم "المرحلة التمهيديّة"، وعند الانتهاء من أداء الواجب

الحركي، أي عند انتهاء المرحلة الأساسية فإن الأداء الحركي لا يتوقف لتوه، وإنما يضعف تدريجياً وهو ما نطلق عليه اسم "المرحلة النهائية".

و يتكون البناء الحركي في الغالب لمعظم المهارات الرياضية داخل احد الأشكال التالية (البصير، 1998) :

الحركة الوحيدة- الحركة المتكررة- الحركة المركبة- الجملة الحركية.

4-1-1 الحركة الوحيدة : وهي تتكون من

✓ **المرحلة التمهيدية** : تستهدف الإعداد الجيد للمرحلة الرئيسية من الحركة ، والتي يتحقق الهدف الميكانيكي الأساسي، احتمالات تنفيذ تكون ناجحة، وهذا على ضوء خاصية الاقتصاد في الجهد، والمرحلة التمهيدية تظهر بعدة أشكال هي :

✓ المرحلة التمهيدية في عكس اتجاه الحركة

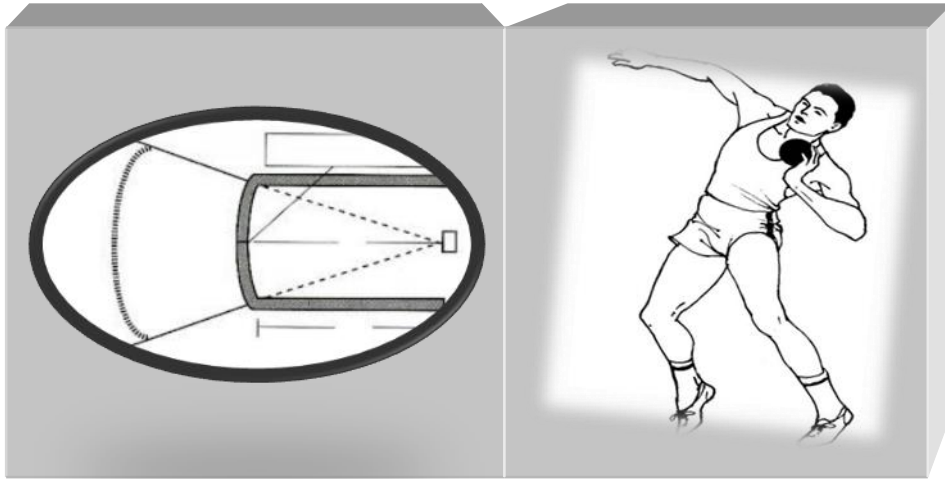
✓ المرحلة التمهيدية في نفس اتجاه الحركة

✓ المرحلة التمهيدية المتكررة

✓ المرحلة التمهيدية متعددة المراحل.

✓ **المرحلة الرئيسية** : ترتبط أقرب ما يكون بخاصية الهدف والأصالة، وتكون هذه المرحلة امتداداً للمرحلة التمهيدية، ويقع على عاتق هذه المرحلة مسئولية تحقيق الهدف الميكانيكي للأداء الحركي.

✓ **المرحلة النهائية** : هي مدى الحركة، وهذا يعني الوصول إلى حالة الاتزان الديناميكي للحركة، ويعني الوصول إلى السكون النسبي بعد تصويب الكرة على المرمى، أو الشروع في حركة جديدة، كما يحدث في الربط بين المهارات.



شكل بياني (09) يوضح مثال عن الحركة الوحيدة

4-1-2 الحركات المتكررة: تحتوي الحركة الثنائية في حالات السرعة الطبيعية من قسمين وذلك تداخل القسم النهائي مع القسم التحضيري ونشاهد قسمين هما القسم الرئيسي وقسم يشمل القسمين الآخرين.

ملاحظة عدم تقليل السرعة عند الانتقال من القسم التحضيري إلى القسم الرئيسي في الحركات التي تحتاج إلى ركضه تقريبية أو دوران كحركات القفز والرمي وذلك للاستفادة الكلية من القوة التي يحصل عليها الجسم نتيجة للقسم التحضيري (المولى، 1991، صفحة 75)

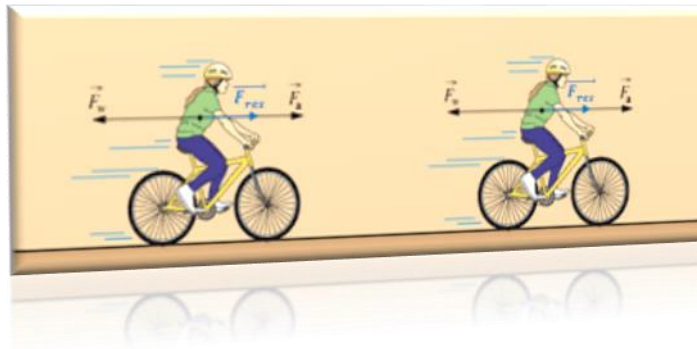
ولها غالباً مرحلتان أو قسمان فقط، ولكن إذا كان الأداء بطيئاً، فسوف يظهر لنا ثلاث مراحل حيث مراحل المهارة المتكررة هي:

- المرحلة المزدوجة : وهي تطابق كل من المرحلة التمهيدية على المرحلة النهائية.

. - المرحلة الأساسية : يتم فيها إنجاز الواجب الحركي .

كما يوجد عدة أشكال للمهارة المتكررة كما يلي :

- ✓ المهارة المتكررة البسيطة : التي يؤديها الجسم كله كمهارة واحدة ، ويستمر تكرارها مثل الوثب لأعلى .
- ✓ المهارة المتكررة المتبادلة : وهي أن يؤدي أجزاء الجسم حركة متكررة بصورة متبادلة ، أي عندما يأخذ أحد الأعضاء الجزء الرئيسي من الحركة يكون الثاني من الجسم في المرحلة المزدوجة مثال السباحة الحرة .
- ✓ المهارة المتكررة المتلازمة : وهي أن تؤدي أجزاء الجسم المتقابلة نفس الحركة ، وفي نفس الوقت مثال سباحة الدولفن .
- ✓ المهارة المتكررة المركبة : عبارة عن تكرار مجموعة من الحركات بجملة حركية بصفة مستقرة مثال سباق الحواجز وركوب الدراجة .



. شكل بياني (10) يوضح مثال عن الحركة المتكررة

3-2-4 الحركات المركبة: هي أكثر الحركات الرياضية صعوبة حيث أنها تستهدف تحقيق أكثر من هدف ميكانيكي أساسي، وبالتالي فإنها تعتبر منظومة من الحركات المنفردة تتخذ نسقاً محدداً ومتطلبات خاصة لكل من هذه المفردات، حيث قد تحتوي المرحلة الرئيسية منها على أكثر من هدف مطلوب تحقيقه، فالتصويب من الوثب في كرة اليد نموذج لحركة مركبة تعمل فيها أطراف الجسم في اتجاهات مختلفة، وبتوقيتات زمنية مختلفة بهدف تحقيق أكثر من هدف أو واجب حركي، فالاقتراب والارتقاء والتصويب الكرة أو السقوط على الدائرة لاستلام الكرة وتصويبها أو استلام الكرة من الجري ثم تصويبها نحو المرمى (المولى، 1991).

شكل بياني (11) يوضح مثال عن الحركة المركبة



4-2-4 الجملة الحركية : عبارة عن وصل مهارتين ببعضهما بحيث تكون المرحلة النهائية للمهارة الأولى هي نفسها مرحلة تمهيدية للمهارة الثانية، مثال عند أداء الجملة الحركية للحركات الأرضية في الجمباز.

5- تقسيم الحركات وفقا للأسس الفسيولوجية: يرتبط هذا التقسيم بالوظائف الخاصة بالحركات في جسم الإنسان حيث تعتمد حركة الجسم على الانقباض العضلي الذي ينتج قوة محركة ويحتوي تركيب جسم الإنسان على تقسيم فسيولوجي على النحو التالي (زاهر، 2005، صفحة 143):

5-1 الحركات الإرادية: هي تلك الأنواع من الحركات التي يقوم بها الإنسان وفقا لإرادته الشخصية، كما أنه من الممكن التحكم في هذه الحركات ومن أمثلة هذه الأنواع مختلف أنواع الحركات الرياضية في النشاط الرياضي الفردي والجماعي أو المنازلات.

5-2 الحركات اللاإرادية: وهي التي يقوم بها الفرد نتيجة لمؤثرات لا تخضع للإرادة مثل حركات المعدة في عملية الهضم والامتصاص والقلب والأجهزة الرئوية الداخلية بجسم الإنسان، وهناك اختلاف في السرعة والانقباضات العضلية بين العضلات الإرادية واللاإرادية.

المحور الرابع: المستويات والمحاور :

6- **مستويات ومحاور الحركة:** تعتبر المستويات والمحاور من الأمور المفيدة عند وصف حركة الإنسان وكذلك حركات الأجزاء المختلفة منه، والمستوى من الناحية الهندسية (هو المستوى الفراغي المنتظم، وقد اصطلح على أن تنسب حركة الجسم إلى ثلاث مستويات فراغية متعامدة تلتقي عند نقطة مركز الثقل وهي (عبادة، 2001، صفحة 62) .

6-1 **المستوى السهمي:** يمر بالجسم من الأمام للخلف و يقسم الجسم إلى نصفين متساويين أحدهما جهة اليمين والأخر جهة اليسار.

6-2 **المستوى الأمامي:** يمر بالجسم من اليمين إلى اليسار و يقسم الجسم إلى قسمين أحدهما أمامي والأخر خلفي.

6-3 **المستوى الأفقي:** (العرض) يقسم الجسم إلى قسمين علوي وسفلي.

❖ Median/sagittal plane **مستوى سهمي** يقسم الجسم إلى يمين - يسار

حركات مثل:

Flexion - ثني / Extension - بسط (مد)

❖ Frontal/coronal plane **مستوى أمامي:**

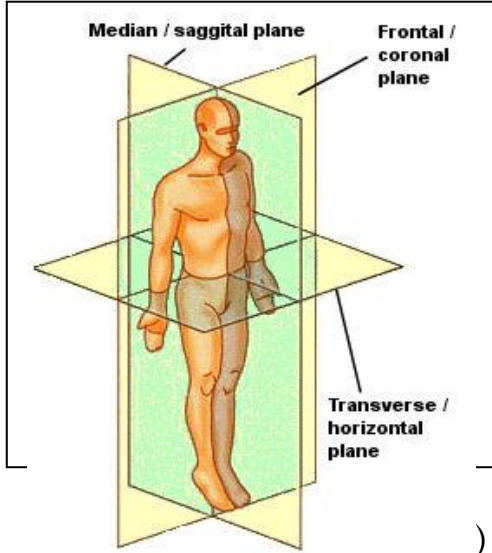
يقسم الجسم إلى أمام - خلف

❖ Abduction : **تقريب - تباعد**

❖ **ثني جانبي :**

Eversion دوران خارجي للقدم

Inversion دوران داخلي للقدم



شكل بياني)

❖ Transverse/horizontal plane **مستوى عرضي أفقي:**

يقسم الجسم إلى فوق - تحت

كل حركات الدوران مثال توجيه الرأس إلى اليمين واليسار

7- المحاور: وهي مستويات أصلية (لأنها تمر بمركز ثقل الجسم) وتقسم الجسم إلى أنصاف متساوية، ومن المهم أن يكون مفهوم لدينا أن أي حركة من الحركات الجسم أو أجزائه تقاس بالنسبة لهذه المستويات الفراغية، ومن هنا يتضح لنا أن هناك ثلاث محاور أصلية للحركة هي :

7-1 المحور الطولي (الراسي): يخترق الجسم من الأعلى إلى الأسفل فيدور حوله الجسم كما في الدوران حول الجسم في التزحلق على الجليد، وهو خط وهمي يمر من الرأس للقدمين عمودي على المستوى الأفقي.

7-2 المحور الجانبي (العرض): هو خط وهمي يخترق من الجانب إلى الجانب الآخر عمودي على المستوى الجانبي وهو موازي لسطح الأرض كما في الركض ، المشي في عبور العارضة في الوثب العالي ويدور أماما وخلفا.

7-3 المحور السهمي (العميق): يخترق الجسم خط وهمي من الأمام إلى الخلف، عمودي على المستوى الأمامي وموازي للأرض ، كما في العجلة البشرية حيث يدور الجسم يمينا ويساراً، وتتعامد هذه المستويات على بعضها البعض، وتتلاقى في نقاط هذه المستويات عند نقطة مركز ثقل الجسم فيحدث الاتزان (الكرمدي، 2015).

المحور الخامس الحركة في المجال الرياضي:

8- مفهوم الحركات الرياضية: إن مصطلح الحركات الرياضية يختلف في مضمونه عن مصطلح الحركات الميكانيكية، فالحركة الرياضية في حقيقتها عبارة عن مجموعة حركات ميكانيكية، فكما نرى أن حركات الذراعين و الجذع و الرجلين تُكوّن في مجموعها ما يسمى بالحركة الرياضية.

كما أن مصطلح الحركة الرياضية قد يطلق على بعض الحركات الثابتة التي لا يتم فيها التغير المكاني بالنسبة للزمن، و عليه نستطيع أن نطلق مصطلح المهارات الرياضية عليها بدلا من الحركات الرياضية.

والحركة الرياضية هي أهم المجالات التي يقوم علم الحركة الحيوية بدراستها و تقنينها ومحاولة إيجاد حلولاً لمشاكلها.

وقد حضرت الحركات الرياضية باهتمام بالغ في السنوات الأخيرة وخاصة عندما اشتدت المنافسة بين الدول في المقابلات والدورات الدولية وفي تحطيم الأرقام القياسية العالمية، وهنا تحول الصراع من مقارنة قدرات الأفراد المتنافسين إلى صراع علمي محوره قدرة العلم على زيادة قدرات أو طاقات الإنسان إلى أبعد مستوى (الصمد، 2005، صفحة 125).

9- تعريف الحركات الرياضية: عُرفت الحركات الرياضية بعدة تعريفات نذكر منها:

" الحركات الرياضية هي جميع الحركات التي تستخدم كوسيلة لبناء و تربية الناس والمحافظة على صحتهم و رفع مستواهم في الرياضة و في العمل و في الدفاع عن الوطن، و كذلك من أجل إسعادهم و ترويحهم." و عرفها جونسون و نيلسون على أنها: " جميع التمارين التي تحقق هدفا حركيا أو مستوى حركي." كما عرفها جنس و شولتز على النحو التالي:

" الحركة الرياضية هي انتقال أو دوران الجسم أو أحد أجزائه في اتجاه معين وبسرعة معينة وفي زمن معين سواء كان ذلك باستخدام الأداء أو بدونها، كما أنها أساس الأنشطة المختلفة وهي تحدث غالبا نتيجة انقباض العضلات الذي ينتج عنه حركة للجسم كله أو لأحد أجزائه، و من المستحيل أن تحدث الحركة دون إخراج قوة ما" أما بروير فقد عرفها : " الحركة الرياضية هي انتقال الجسم أو احد أجزائه من مكان إلى آخر و بسرعة معينة" و تتميز الحركة الرياضية عن غيرها من الحركات في كونها حركة مقننة تهدف إلى تحقيق واجب حركي محدد، قد يكون الدقة و الجمال في الأداء كما هو في حركات الجمباز، وقد يكون مدى التوافق والسيطرة على الأداء كما هو في كرة القدم و كرة السلة.

وعموما فان طبيعة اللعبة هي التي تحدد الواجب الحركي وهدف الحركة الرياضية، كما تتميز الحركات الرياضية بالتوافق الأمثل بين القوى الداخلية والقوى الخارجية بهدف أن يكون الأداء اقتصاديا غير مسرفا لطاقة الرياضي .

10- خصائص الحركات الرياضية: تعتبر الحركات الرياضية من حركات الإنسان المدروسة والمقننة والتي تسعى

إلى تحقيق هدف حركي بأسلوب يضمن الوصول إلى الهدف المنشود، ودراسة خصائص الحركات الرياضية تساعد العاملين في مجال التربية البدنية على معرفة أسلوب الأداء الصحيح، كما تساعدهم على إدراك الخطأ وأسبابه و بالتالي تصبح لديهم القدرة على التوجيه السليم للوصول للاعب إلى أعلى مستوى أداء تسمح به إمكانياته

وقدراته، وتشارك جميع الحركات الرياضية في خصائص وصفات عامة، لكن لكل حركة رياضية خصائص تميزها عن بقية الحركات، وهذا ما سنوضحه في هذا السياق (الصمد، 2005، صفحة 179).

10-1-1 الإيقاع الرياضي: يعرفه ماتي لوتس تعريفا فلسفيا فيقول " الإيقاع هو الحياة، والحياة هي الإيقاع" وترجع كلمة الإيقاع إلى أصل يوناني، **Rhythoms** وهي كلمة كان اليونانيون يستعملونها عند وصف الحركة المنتظمة للأمواج أو هرمونية الأصوات عندما ترتفع نغمتها أو تنخفض أثناء الحديث أو حركات الرقص الرشيق، و بصفة عامة كانت هذه الكلمة تعني، الانسياب .

إن الإيقاع الحركي موجود في الحركات المتكررة وفي الحركات الوحيدة وبنفس القدر، ويمكن التعرف على أبسط الإيقاعات الحركية في الحركات المتجانسة التي يتحرك فيها كل الجسم، مثل: التجديف و الوثب في المكان. ويكون الإيقاع الجماعي واضحا وسهلا عند أداء الحركات المتكررة كالمشي والجري والتجديف، وتزداد صعوبته في الحركات الفردية، أما إيجاد إيقاع جماعي عند الجمل الحركية فان ذلك يعتبر مستحيلا.

10-1-1 أهمية الإيقاع الحركي:

- يعمل على إيجاد التبادل الأمثل بين الشد و الارتخاء في العضلات، مما يجعل الأداء اقتصاديا للطاقة المبذولة.
- يعمل الإيقاع على تأخير مظاهر التعب، لان الشد والارتخاء يساعدان على سرعة الدورة الدموية، مما يمد العضلات بالأكسوجين و الطاقة اللازمين لأداء الحركات.
- الإيقاع الصحيح للحركة يرفع مستوى الأداء، فهو يساعد اللاعب في تحريك أجزاء جسمه في مسار الحركة الصحيح.
- يساعد إيقاع الحركة في تحديد أجزاء الحركة التي تحتاج إلى معدل أقوى من القوة.

10-2-1 النقل الحركي: يعتبر النقل الحركي من أهم خصائص الحركات الرياضية، فهو يعمل على زيادة معدل تسارع الجسم خلال المدى الحركي، ولذا يجب أن لا يكون هناك أي توقف بين حركة عضو وآخر، بل يجب أن تتحرك أجزاء الجسم بتداخل أي أن الحركة التالية لا تبدأ من الصفر، بل تبدأ من أين انتهت الحركة الأولى و هكذا (الصمد، 2005، صفحة نفس المرجع السابق).

10-2-1 أنواع النقل الحركي: يمكننا تصنيف النقل الحركي في جسم الإنسان إلى نوعين:

النقل الحركي من الجذع إلى الأطراف: و تبدأ الحركة في هذا النوع من الجذع إلى احد الأطراف، الذراعين أو الرجلين أو الرأس عندما يكون هذا الجزء هو المكلف بانجاز الحركة أو إنهاؤها مثل :

رمي الرمح: تبدأ الحركة من الجذع ثم تنتقل إلى عضد اليد الرامية ثم إلى الكف و منها إلى الأداة و هي الرمح.

الضربة الساحقة(كرة الطائرة): تبدأ الحركة من الجذع إلى العضد ثم الساعد ثم اليد ثم إلى الكرة.

التماس (كرة القدم): تبدأ الحركة من الجذع ثم إلى الذراعين و منها إلى الكرة.

النقل الحركي من الأطراف إلى الجذع: إن طبيعة جسم الإنسان تحتم أن تكون الأطراف هي مصدر القوة الداخلية المسببة لحركة الجسم الانتقالية، لذا فانه في أغلب الحركات يُعتمد على الأطراف كمصدر للقوة المحركة أو كقوة مساعدة، والنقل الحركي من الأطراف إلى الجذع يظهر بوضوح في أغلب الحركات الرياضية، و يمكن تصنيفه على النحو التالي:

النقل الحركي من الذراعين إلى الجذع: وتعمل حركة الذراعين هنا كقوة مساعدة أو موجهة لحركة الجذع.

مثال: حركتي الوثب الطويل والقفز العالي.

النقل الحركي من الرجلين إلى الجذع: و هو أكثر أنواع النقل استخداما في الحركات الرياضية، فيظهر في حركة المشي و الجري و الحجل و الوثب، و في جميع مهارات العاب القوى، و في الألعاب الجماعية، و يعتبر هذا النقل عاملا مشتركا في جميع أنواع النقل التي تكلمنا عليها.

النقل الحركي من الرأس إلى الجذع: نجد هذا النوع من النقل الحركي في جميع حركات الدوران سواء كان الدوران حول المحور الراسي أو حول المحور العرضي، و هذا يُظهر لنا أهمية الرأس في توجيه حركة الجسم.

مثال: في رياضة الجمباز الدرجة الأمامية، الدرجة الخلفية، الدورات الهوائية.

10-3 الانسياب الحركي: "انسيابية الحركة تعني التوافق الأمثل بين جميع أجزاء الجسم عند أداء الحركة الرياضية."

وانسيابية الحركة تعني صحة الأداء الفني وقدرة اللاعب على تطوير جميع أجزاء جسمه لانجاز هدف الحركة، وتظهر لنا بوضوح إذا ما ربطنا مراحل الحركة بعضها ببعض (الصمد، 2005، صفحة نفس المرجع السابق)..

أمثلة:

الوثب العالي: تتمثل الانسيابية في ربط مرحلة الاقتراب و حركة الوثب و المرور فوق العارضة.

دفع الجلة: تتمثل الانسيابية في ربط مرحلة الزحف ومرحلة دفع الجلة.

أما في الحركات المتكررة فتظهر الانسيابية في وصل المرحلة المزدوجة مع المرحلة الرئيسية.

و في الحركات المركبة أو الجملة الحركية، فان الانسيابية تظهر بصورتين، الأولى، في ربط أجزاء كل حركة ن و الثانية في ربط حركتين متتاليتين.

10-4 التوقع الحركي: التوقع احد خصائص الحركة الرياضية، ويظهر من خلال المرحلة التمهيدية التي تشير إلى شكل وطبيعة الحركة الأساسية، كما وأن شكل ومستوى الأداء في المرحلة الأساسية يوحي لنا بشكل المرحلة النهائية.

- **التوقع الذاتي:** يتوقف التوقع الذاتي على مدى خبرة اللاعب الحركية، فهو يتوقع مستوى المرحلة الأساسية على مدى ما حققه من نجاح المرحلة التمهيدية، و يظهر هذا النوع من التوقع كثيرا عند لاعبي الجمباز.

- **توقع حركة الغير:** يحدث كثيرا في الألعاب الجماعية أن يتوقع اللاعب حركة اللاعب الخصم أو حركة اللاعب زميله، خاصة حراس المرمى فهم يتوقعون اتجاه وقوة الكرة من خلال المرحلة التمهيدية لمهاجم فريق الخصم.

إن توقع حركة الغير تحتاج إلى خبرات الأداء إلى جانب دراسة صفات الخصم وإمكانياته وأسلوب تصرفه في مختلف المواقف، والواقع أن توقع حركة الغير من أهم وأصعب المهام التي تقابل لاعبي الرياضات الجماعية.

- **توقع نتائج الموقف:** ويُقصد بالموقف هنا وجود أكثر من مهاجم وأكثر من مدافع يشتركون بإمكانياتهم وتوقعاتهم في موقف واحد.

مثال: حارس المرمى يجب أن يكون مدرباً على تقدير نتائج الموقف عندما يهاجمه عددا من لاعبي الخصم مع وجود عدد من المدافعين، و عليه أن يحدد كفاءة مدافعيه و خطورة مهاجمي الخصم.

10-5- الامتصاص (مرونة الحركة): امتصاص الحركة هي قدرة مفاصل الجسم على امتصاص الطاقة الزائدة، وتظهر لنا هذه الخاصية في المرحلة النهائية لحركات القفز الطويل والقفز إلى أعلى، حيث يسقط الجسم من ارتفاع كبير إلى الأرض و تصبح المفاصل هي المسؤولة على إحداث تناقص كبير في سرعة الجسم .

10-5-1 تعريفه: " هو تحويل حالة الجسم من الحركة إلى السكون تدريجيا دون تصلب زائد، أهو فرملة حركة الجسم أو حركة الأداء المستعملة بانسيابية."

أمثلة: جميع النهايات على أجهزة الجمباز وجميع الحركات التي تنتهي بسقوط الجسم من ارتفاع كبير على الأرض.

10-6- جمال الحركة: يعني مصطلح جمال الحركة توافق وتتابع مراحلها، وجمال الحركة يلعب دورا هاما في بعض الرياضات التي يكون فيها نوعية الأداء أساسا لتقييمها، كما في التمرينات الفنية والجمباز، فهدف الحركة في هذه الرياضات ليس تسجيل رقم بل هو توافق وانسيابية الأداء.

وجمال الحركة لا يخص الجمباز والغطس والتزحلق فقط، بل جميع الرياضات يمكن أن توصف بالجمال إذا ما كان مدى الحركة صحيحا، و تم النقل بين أجزاء الجسم بانسيابية و إيقاع سليم (الصمد، 2005، صفحة نفس المرجع السابق).

و على ذلك يمكننا وصف الحركة بالجمال إذا توفرت فيها الخصائص التالية:

- اكتمال المسار الفني للحركة.
- توفر الإيقاع في الأداء.
- وصل مراحل الحركة بانسيابية.
- حدوث النقل الحركي بين أجزاء الجسم، و خاصة في المرحلة الأساسية.
- امتصاص الطاقة الزائدة عن احتياجات الأداء في المرحلة النهائية.

11- قواعد تقويم الحركات الرياضية: هناك ثلاثة قواعد عامة لتقييم الحركات الرياضية وهي (وجيه، 2001، صفحة 89).

11-1 قاعدة الهدف: في كل الرياضات الجماعية يكون تقويمها على أساس الهدف، و ذلك بان يطلق حكم المقابلة النتيجة النهائية على أساس الأداء و ليس على أسلوب و كيفية الأداء نفسه.

و تقويم هدف الحركة إما أن يكون قياسيا أو اعتباريا، و لكنه من المؤلف عند تقويم هدف الحركة أن يُتبع الأسلوب القياسي، أي اتخاذ الزمن أو المسافة أو الوزن كعناصر للمقارنة.

أمثلة:

- يُتخذ الزمن كعنصر للتقويم عندما يكون هو هدف الحركة، كسباقات العدو والدراجات والتجديف والسباحة.
- تُتخذ المسافة كعنصر للتقويم في الرياضات التالية: الوثب العالي، القفز الطويل، القفز بالزانة وفي كل مسابقات الرمي بأنواعها.

- يُتخذ الوزن كعنصر للتقويم في كل مسابقات الرفع و النتر للإثقال.

-مما سبق، نرى أن قاعدة الهدف تقوم على أساس تقويم وقياس نتائج الحركة وفي الحركات المركبة أو ذات المستوى العالي قد يقوم قياسها على أساس مدى نجاح كل مرحلة من مراحل الحركة في انجاز واجبها.

11-2 قاعدة الاقتصاد في الجهد: قاعدة الاقتصاد في الجهد تعني البحث عن الأداء الأمثل بأقل جهد ممكن، والحركة الاقتصادية تعني أن القوة والطاقة قد أستغلها بالشكل الصحيح، وأنه لا يوجد ضياع للطاقة والقوة المصروفتين في حركات أخرى لا تخدم الواجب الحركي، وبمحا عن الاحتفاظ بالطاقة وجدنا أن الكثير من الحركات الرياضية قد تغير أسلوب أدائها الفني أو ما يُعرف بالتكنيك، ليحل محله أسلوبا جديدا أكثر اقتصادا للجهد، إذن نستطيع أن نقوم بتقييم أسلوبين مختلفين لحركة رياضية واحدة لمعرفة أيها أكثر اقتصادا للجهد.

11-3 الأصالة أو جمال الحركة: كثيرا من الحركات الرياضية لا يكون تقويمنا لها على أساس قياس نتائج الأداء بل على أساس قياس أسلوبه وجمال الحركة، كما هو متبع في حركات الجمباز الإيقاعي و الباليه الفني. و نقصد بالأصالة هنا جمال الحركة ومدى التوافق بين حركات أجزاء الجسم المختلفة (وجيه، 2001، صفحة نفس الصفحة)

المحور السادس: الخصائص المؤثرة علي حركة الإنسان:

الخصائص المؤثرة علي حركة الإنسان

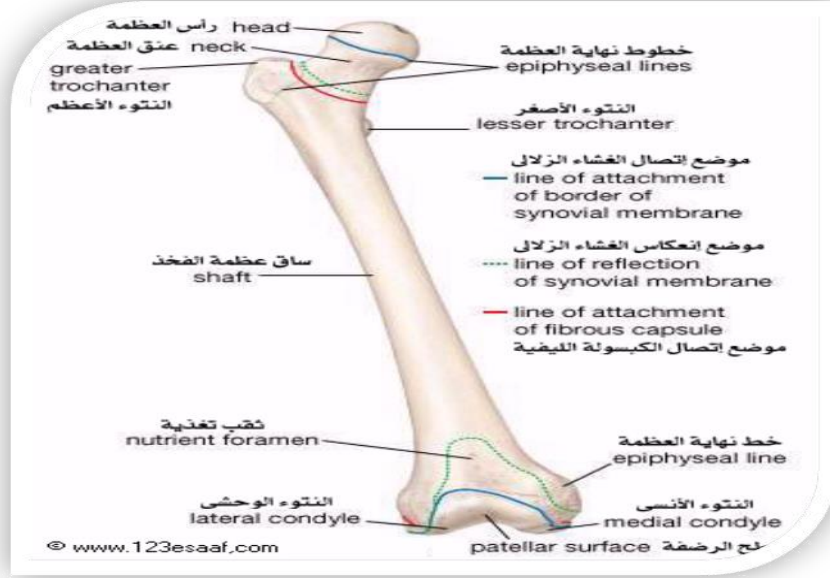
1-2 الخصائص التشريحية : في تناولنا موضوع الخصائص التشريحية التي يتميز بها الجهاز الحركي لجسم الإنسان مكون من مجموعة من العظام المتباينة الطول الشكل والمتصلة مع بعضها بمفاصل تختلف في شكلها وتكوينها ومداهما الحركي، كما تربط هذه العظام وتكسوها الأوتار والعضلات التي تكون الشكل الخارجي لجسم الإنسان (سويدان، 2006، صفحة 100) .

1-2-1 العظام : تتكون العظام من عناصر عضوية تكسب العظام خاصية المرونة وأخري غير عضوية وهي المسئولة عن صلابة عظام الجسم حسب متطلبات العمل والعمل الواقع علي كل عظمة .

فمثلا عظمة الفخذ وعظام الفقرات التي يقع عليها قدرا كبيرا من التحميل نجد أن نسب الجير بها عالية. يتناسب شكل عظام الجسم مع وظائفها الميكانيكية فعظام الأطراف تكون طويلة حيث أنها تعمل كروافع ، كما أننا نلاحظ وجود انحناء من أحد جوانبها وشكلها الأنبوبي ، وذلك لزيادة صلابتها وتحملها .

كما أن وزنها يعتبر قليلا نسبيا وهذا يفيد في تقليل القصور الذاتي عند أداء الحركات السريعة .

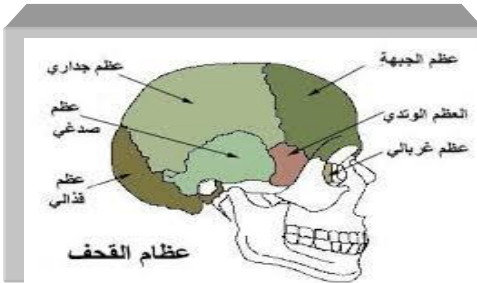
شكل بياني (13) يوضح مكونات العظام



1-2-2-2-1 المفاصل: تتمفصل العظام مع بعضها بمفاصل يختلف كل مفصل عن آخر بما يتناسب مع المتطلب الحركية المطلوبة من هذا المفصل ويكسو رؤوس المفصل مع بعضها غضاريف ملساء لتسهيل الحركة كما يوجد داخل المفصل سائل زلالي يعمل علي تسهيل الحركة وتقليل الاحتكاك إلي أقصى درجة ممكنة ، وتحديد الأربطة الموجودة حول كل مفصل، و طبيعة ومدى حركة المفصل كما يعمل علي تماسكه ويمكن تصنيف المفاصل الموجودة في جسم الإنسان علي النحو التالي (سويدان، 2006، صفحة نفس الصفحة).

شكل بياني (14) يوضح مفصل عديم الحرك

➤ مفاصل عديمة الحركة :

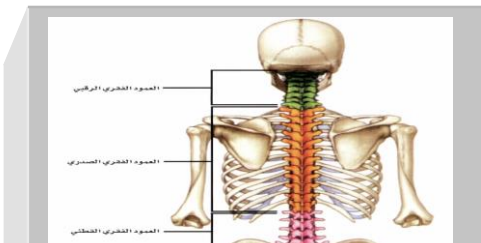


ويتمثل هذا النوع من المفاصل في تمفصل عظام الجمجمة .

➤ مفاصل محدودة الحركة :

شكل بياني (15) يوضح مفاصل محدودة الحركة

مثل تمفصل الفقرات مع بعضها .



➤ مفاصل ذات مدى حركي كبير :

وهي المفاصل التي تسمح بمدى واسع للحركة مثل مفاصل الأطراف في اتجاهات مختلفة وهي :

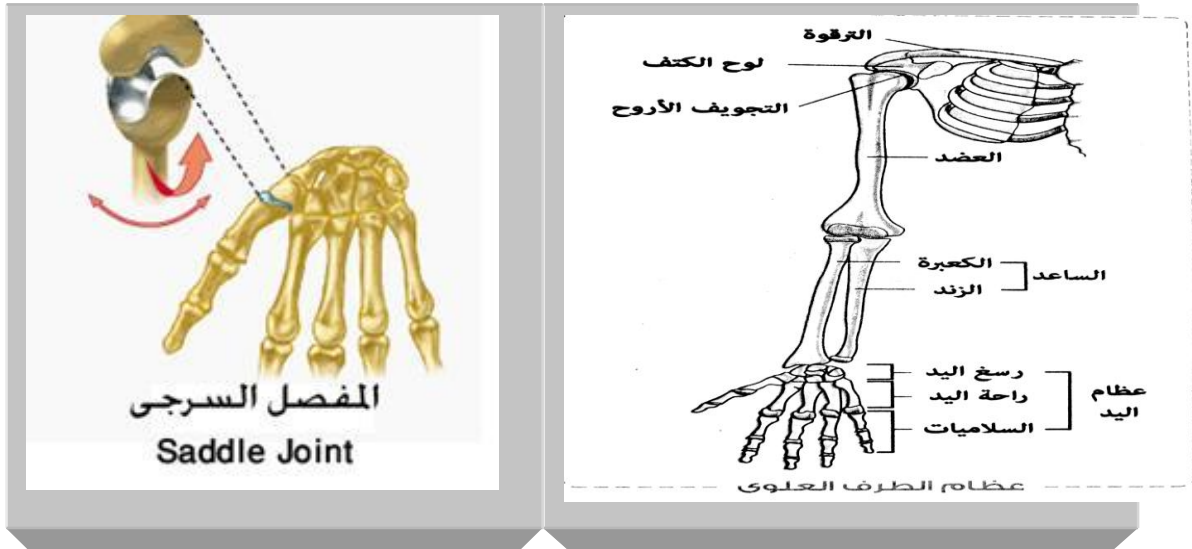
أ- **مفصل الكرة والحق** : وهو المفصل الذي يسمح بالحركة في جميع الاتجاهات كما يسمح بالدوران ومن أمثلة هذا المفصل في جسم الإنسان مفصل الكتف ومفصل الفخذ .

ب- **المفصل الرزي** : وهو يسمح بحركة ذات مدى كبيرة ولكن في اتجاه واحد ومن أمثلته التمثفصل بين الفقرتين العنقيتين الأولى والثانية، والتمفصل الموجود بين عظمة الكعبرة وعظمة العضد في الساعد .

ت- **المفصل الإنزلاقي** : وتتم فيه الحركة نتيجة لانزلاق العظام علي بعضها في حركة محدودة وتوجد هذه الحركة بين عظام رسغ اليد ومشط القدم .

ث- **المفصل اللقيمي** : وهو يسمح بالحركة في اتجاهين كما في المفصل بين الزند والكعبرة في مفصل المرفق .

شكل بياني (16) يوضح نموذج عن مفاصل ذات مدى حركي كبير



1-2-3 العضلات: تغطي العظام العضلات وهي التي تكون الشكل العام للجسم وعادة ما تصل العضلة بين عظمتين يكون في احدهما ما يسمى بمنشأة العضلة وقد يكون أكثر من منشأ واحد وتندمج العضلة في عظمة أخرى .

وتعتبر العضلات مصدر القوة المحركة لعظام الهيكل العظمي، فعند وصول العصب المركزي وعن طريق عصب العضلة تتحول هذه الإشارة الكهربائية إلى تفاعلات كيميائية يتسبب عنها انقباض العضلة ويتوقف مقدار الانقباض وقوته على مقدار الإشارة العصبية الآتية من الجهاز العصبي المركزي (علي ع، 2004) .
ومن المعروف أن انقباض العضلات يتسبب عنه حركة العظام في الاتجاهات المختلفة وتنقسم عضلات الجسم إلى ثلاثة أنواع حيث نوع العمل أو الوظيفة التي تقدمها العضلة وهي:

- عضلات إرادية.

- عضلات لا إرادية.

- عضلات القلب.

1-2-3-1 العضلات الإرادية: هي مجموعة العضلات التي تغطي الهيكل العظمي وتصل بين أجزائه وتحدد مدي حركته ، وسميت بالعضلات الإرادية نظرا لتحكم الجهاز العصبي المركزي في حركتها .
والحركة الإرادية هي المحور الذي يسعى علم الحركة إلي دراسته . والعضلات الإرادية تختلف في شكلها وحجمها مما يجعلها قادرة علي إنجاز المهام الحركية المكلفة بها .

ويمكننا تقسيم العضلات الإدارية من حيث شكلها إلي (علي ع، 2004) . :

- **العضلة الطولية:** وهي عضلة طويلة تكون أليافها متوازية جنبا والعضلة الخياطية التي توجد بطول الفخذ من الأمام خير مثل لهذا النوع .

- **العضلة المربعة:** وهي عضلة ذات أربعة جوانب أو ضلوع وغالبا ما تكون عضلة مسطحة والعضلة المبينة التي توجد بين الشوكة واللوح هو مثل لهذا النوع .

- **العضلة المثلثة:** وهي عضلة من النوع المسطح تبدأ من أحد طرفيها، وهي طريف ضيق ثم تمتد الألياف إلي الطرف الآخر في شكل مروحة والعضلة الصدرية العظمي خير مثل لهذا النوع.

- **العضلة المغزلية:** وهي عبارة عن عضلة مستديرة عادة تتجمع أليافها العضلية وتمتد جنبا إلي جنب في كل طرفيا .

- **العضلة الريشية** : وهي عبارة عن عضلة أليافها قصيرة ومتوازية وتمتد بميل من أحد جانبي وتر طويل مما يعطي في مجموعة شكل الريشة التي توجد في جناح الطائر وأطلق عليها العضلة نص الريشية للفرقة بينهما وبين الريشة والعضلة القصيرة الخلفية خير مثل لهذا النوع .

- **العضلة الريشية** : وهي عبارة عن عضلة تتميز بوتر طويل في الوسط تمتد منه الألياف العضلية بميل من جانبي الوتر وهذا يعطي العضلة في مجموعها شكل الريشة التي توجد في ذل الطائر، والعضلة المستقيمة الفخذية هي خير مثال لهذا النوع .

- **العضلة الريشية المتعددة** : وهي عبارة عن عضلة تتميز بعدة أوتار وأليافها العضلية تمتد بميل بين هذه الأوتار والجزء الأوسط من العضلة الطويلة خير مثل لهذا النوع (علي ع.، 2004، صفحة 204) .

1-2-3-2- العضلات الغير إرادية : وهي العضلات التي تعمل لا إراديا أي تتم الحركة فيها دون تدخل الجهاز العصبي المركزي بل تتم الحركة تحت تأثير جهاز عصبي موضعي ذاتي.

والعضلات التي تعمل لا إراديا عادة ما تكون عضلات رقيقة ملساء مغزلية الشكل لا يوجد بها أنسجة مستعرضة كما أنها هيكلية ومن أمثلة العضلات اللاإرادية.

عضلات الجهاز التنفسي - عضلات جدار القناة الهضمية - عضلات الرحم - عضلات المثانة بالإضافة إلى **عضلة القلب** وهي عضلة وحيدة في نوع تكوينها الليفى والعصبي فهي تشبه في تكوينها الليفى العضلات اللاإرادية ولكنها تختلف عنها في أنها تعمل تحت تأتي جهاز عصبي ذاتي يتحكم فيه الجهاز العصبي المركزي.

1-2-3-3 تقسيم العضلات تبعا لوظيفتها : وهذا يعني أن للعضلات أدوار مختلفة الحركة المطلوبة وهذا يؤدي إلي تصنيف العضلات من حيث مشاركتها في العمل إلي أنواع مختلفة هي : .

- **العضلات المحركة الأساسية أو المشاركة** : العضلة المحركة هي العضلة التي تكون مسؤولة مسؤولة مباشرة في التأثير علي الحركة ومعظم حركات الجسم البشري تسببها عضلات محركة عديدة يكون بعض منها بدرجة الأهمية دون البعض الأخر، فتعد محركات أساسية أما العضلات الأخرى والتي تشارك كعضلات محركة بحكم انقباضها تحت ظروف خاصة تعتبر محركة مساعدة، كما أن هناك نوعا آخر من العضلات قد يشارك في حالات التغلب على مقاومات عالية تسمى أحيانا بعضلات الطوارئ، وهذا الاختلاف نسبي تتباين فيه الآراء، حيث أن يصعب تحديد المدى الذي يمكن عنده اعتبار هذه العضلة محركة أساسية أو مساعدة، ويرى البعض أن العضلات الأكبر

والأقوى والأكثر على حركة المفصل المراد تحريكه هي التي يمكن أن توصف بأنها أساسية (زاهر، 2005، صفحة 100).

- **العضلات المثبتة أو المساندة أو الموازنة:** هذه المجموعة من العضلات تحتوي على عضلات يمكن أن تنقبض انقباضاً ثابتاً لتثبيت بعض أجزاء الجسم ضد شد العضلات المنقبضة أو ضد تأثير العز أو الارتداء في بعض الأنشطة، ويمكن استخدام مصطلح (الساندة) عندما يكون الطرف أو الجذع مثبتاً ضد الجاذبية في حين يتحرك الجزء البعيد من الجسم كحركة اليد أو القدم أو الرأس في أوضاع الميل أو الثني وتوجد هذه العضلات على الجانب المقابل للجانب الذي توجد فيه العضلات المحركة الأساسية ويعتمد مقدار الشد على سرعة الطرف المتحرك .

- **العضلات المكافئة:** هذه العضلات تعمل على منع عمل غير مرغوب فيه للعضلات المحركة، كان الغرض الأساسي هو القبض في حين أن العضلة المحركة يؤدي انقباضاً إلى القبض والتقريب فإن الحالة كعضلة مكافئة لإلغاء الجزء الخاص بالتقريب كعمل غير مرغوب فيه .

وأحيانا تشترك عضلتان محركتان في نفس العمل ولكن من الممكن أن تؤدي أعمالاً أخرى

- **العضلات المضادة أو المقابلة:** وهذه العضلات لها تأثير عكسي لعضلات محركة ولوجود هذه العضلات في الجانب العكسي للمفاصل من العضلات المحركة عليها أحيانا (الجاذبية العكسية أو المقابلة) فقبضات المرفق أمام الذراع وتعتبر مضادة للعضلات الباسطة لنفس المفصل والتي تقع خلف الذراع، ويظهر دور العضلات المضادة في كبح جماح حركة الطرف المتحرك عند وصوله إلى الحد النهائي لمدى حركة المفصل بانقباضها انقباضاً لحظياً يتناسب عند وصوله إلى الحد النهائي لمدى حركة المفصل بانقباضها انقباضاً لحظياً يتناسب بالطبع مع القوة الانقباضية للعضلات المحركة، وبالتالي مع سرعة الطرف المتحرك وبمجرد انقباض العضلات المقابلة أو المضادة تبدأ الحركة بالاسترخاء، وحتى إن لم تبدأ بالاسترخاء فإن انقباض المضادة سوف يحمي أربطة المفصل من ناحية ويسمح باستكمال العزم اللازم لإتمام الحركة من ناحية أخرى (زاهر، 2005، صفحة نفس الصفحة).

2- الخصائص الميكانيكية : أشرنا فيما سبق إلى أن تركيب جسم الإنسان قد ساعد الجهاز الحركي على أداء حركاته بكفاءة تامة ، وسوف نتناول الخصائص الميكانيكية لهذا التركيب الأمثل للوقوف على مدى تلاؤم هذا التكوين للوظائف الحركية التي تجعلها قادرة علي الاستطالة وهذا ما يساعد علي زيادة المدى الحركي للمفاصل . كما أن ألياف العضلات تعمل كأوتار مطاطة .، ويمكن أن تؤدي عملها بصورتين :

2-1- العمل المتتابع :

- في حالة الحرة : وهو أن تبدأ مجموعة من الألياف عملها حتى مستوي معين ثم مجموعة أخرى من الألياف وهكذا .

- في حالة العمل العضلي الثابت : وفيه تبدأ مجموعة من الألياف في الانقباض ثم تتناوب باقي الألياف في تسلسل وترتيب، ويتم ذلك بهدف عدم إرهاق العضلة أو استنفاد طاقتها في وقت قصير .

2-2 العمل المتلازم : وهو أن عمل جميع ألياف العضلة في وقت واحد ويحدث هذا عندما يكون الواجب الحركي يحتاج إلى قوة كبيرة في وقت قصير، مما سبق نري أن العضلات يمكنها أن تؤدي عملها بطريقتين حسب متطلبات الأداء فتتابع انقباض ألياف العضلة ينتج عنه قوة محدودة ولمدة زمنية طويلة، أما العمل المتلازم ينتج عنه قوة كبيرة ولزمن محدود، ولتوضيح ذلك تقدم هذا المثال، إذا كانت ألياف العضلة تعمل علي خمسة مجموعات في وحدة زمن مقدارها ثانية فإن الانقباض المتتابع ينتج عنه قوة مقدارها 5/1 من قوة العضلة في كل ثانية ولمدة خمس ثوان ثم تبدأ المجموعة الأولى مرة أخرى وهكذا، أما الانقباض المتلازم فإن القوة الناتجة من انقباض الخمس مجموعات مع بعضها في مدة ثانية واحد يساوي 5/5 أي القوة القصوى للعضلة (J.HALL، 1995).

3- الخصائص الفسيولوجية : تتخلص الخصائص الفسيولوجية فيما يلي :

- جميع عضلات الجسم تتسم بقابليتها على استقبال المثيرات الحركية والقدرة على الاستجابة لها من طريق الانقباض العضلي الذي يتمثل في قصر طول العضلة فتقرب المسافة بين منشئها والمدغم وينتج عن ذلك حركة أجزاء الجسم .

- تتميز العضلات بالمطاطية والمرونة حيث يمكن للعضلة أن تزيد عن طولها عن طريق الشد ثم تعود لمعداتها طولها الطبيعي .

- للعضلة القدرة علي أن تحافظ علي شكلها وتقاوم أي تغيير فيه .

4- العوامل التي تحدد نوع الحركة (الداخلية - الخارجية) : لكي نجعل جسما يتحرك بميل مثلا لا بد وأن نوجه قوة إلى أحد جانبيه أو نقوم بتوجيهها مباشرة بحيث يكون في خط مع مركز الجاذبية في الجسم فالحركة التي بتحركها جسم من الأجسام تتوقف على:

- نوع الحركة التي يمكن أن يقوم بها هذا النوع الخاص من الأجسام فلو أن الجسم عبارة عن رافعة مثلا نجد أن الحركة التي تسمح بها الرافعة هي الحركة الدائرية فقط، ولو أن الجسم عبارة عن بندول فإن الحركة المتكررة المذبذبة، وهكذا ولو أن الجسم حر الحركة فإن حركته تكون منتقلة أو دائرة متوقفاً ذلك على الظروف التي تشمل على النقطة التي تستخدم عندها القوة بالنسبة إلى مركز الجاذبية للجسم المتحرك، كما تشمل على الطريق الممكن للجسم أن يتبعها في حركته وتشتمل على الطرق الممكن للجسم أن يتبعها في حركته، وتشتمل كذلك على وجود أو عدم وجود عوامل خارجية قد تغير من الحركة أو قد تؤثر على الجسم في حركته .

وهذه العوامل تعتبر عوامل خارجية أي خارجية عن الجسم مثل خشونة السطح التي تتطلب احتكاك الجسم بالسطح والمقاومة التي تنشأ عن ذلك وتؤثر في حركة الجسم ومن العوامل كذلك مقاومة الهواء ومقاومة الماء وهكذا وقد تكون هذه العوامل كذلك مساعدة للحركة وإما معطلة لها ويتوقف هذا على الظروف وطبيعة الحركة حتى أن العامل الواحد قد يساعد نوعاً خاضعاً من الحركة ويعطل نوعاً آخر فمثلاً احتكاك الشيء بالسطح الخشن قد يساعد حركته وقد يعطلها فهذا السطح يساعد العداء في حرية علي استعمال أقصى مجهود دون خطوة الانزلاق وفقد التوازن ومع ذلك فإن خشونة هذا السطح وما ينشأ عنها من احتكاك قد تعوق وتعطل حركة الكرة في درجتها كما في الهوكي أو الجولف .

هذا وقد تكون المقاومة لازمة وضرورية كما في حالة مقاومة الريح أو الهواء فهي لازمة وضرورية لحركة المركب الشراعي والأمر لا يختلف كثيراً بالنسبة لمقاومة الماء في ضرورة لمروق الجسم بواسطة ضربات اليدين والرجلين كما في السباحة وهي ضرورية كذلك للمركب الصغير في تحركه فوق الماء بواسطة استعمال المجاديف هذا ويمكن أن تكون هذه المقاومة عاملاً معطلاً وسبباً في الحد من سرعة السباح خصوصاً إذا تعرف جزء كبير من جسمه للماء الأمر الذي يدفع السباحين للاحتفاظ بأجسامهم أفقية ومستقيمة أثناء العوم ويمكن تطبيق نفس النظرية في حالة المركب (راتب، 1999، صفحة 64).

هذا ومن المشاكل الأساسية في ميدان التربية الرياضية هو معرفة كيفية الاستفادة من هذه العوامل بحيث تصبح مساعدة للحرية واستغلالها لما فيه مصلحة الحركة والعمل على التقليل من أثرها إلى أقصى حد إذا ما عاقت الحركة وإلى جانب هذه العوامل الخارجية هناك عوامل تشريحية داخلية تؤثر في حركة الإنسان، وتغير منها وتمثل

هذه العوامل في إصابة بعض المفاصل وعدم توافر التعاون التام بين العضلات الرئيسية والعضلات القابلة بارتخاء الأخيرة مثلاً أو وجود أنسجة رخوة غير قوية بالجسم وما شابه ذلك.

جدول (04) يوضح العوامل الداخلية والخارجية المؤثرة في الحركة

عوامل خارجية	عوامل داخلية
<p>1 عوامل جوية: (درجة الحرارة، الرياح.....)</p> <p>2 عوامل مرتبطة بالسطح: (الانحدار، ليونة السطح.....)</p> <p>3عوامل مرتبطة بالأجهزة والأدوات: ارتفاع كعب الحذاء/ وزن الحذاء / وزن على الرأس أو الجذع....</p>	<p>1 عوامل انثروبومترية حركية: (وزن الجسم ، طول الرجل....)</p> <p>2عوامل نفسية: الاسترخاء، الشعور بالقلق...)</p> <p>العوامل البيولوجي / الإيقاع</p> <p>3 عوامل الكينماتيكية الكينماتيكية: مركز ثقل الجسم، انتقال الطاقة الميكانيكية، معدل الشغل الايجابي، قوى الدفع، حركات الرجلين، زمن اتصال القدم، حركات الذراع المفاجئة، زاوية ميل قوس القدم، سرعة قبض الساق عند الارتكاز، القبض الاخصبي للقدم عند الارتكاز على مشط، طول الخطوة</p>

المحور الرابع: التحليل الحركي

1- تعاريف:

مفهوم التحليل الحركي-: ان هذا العلم يعتمد بالأساس على استخدام القوانين والأسس المستخدمة في علم البايوميكانيك لغرض دراسة الحركة وتحليلها تشريحياً وميكانيكياً، وتمثل كلمة تحليل **Analysis** مفتاحاً لتعريف

سلوك حركة الانسان او مساره، أي عملية تجزئة الكل الى اجزاء لكي يتم دراسة طبيعة تلك الاجزاء والعلاقة بينهما من خلال معرفة دقائق مسار الحركة، ومدى العلاقة بين المتغيرات التي تؤثر في ذلك المسار أي تحويل الظاهرة المدروسة الى ارقام ودرجات ويقصد بها ايضا الوسيلة المنطقية التي يجري بمقتضاها تناول الظاهرة موضوع الدراسة كما لو كانت مقسمة الى اجزاء او عناصر اساسية، وبناءً على ذلك يشير **عصام عبد الخالق** الى ان اهمية استخدام تكنولوجيا التعليم والتدريب يرجع الى تحقيق الاقتصاد في الوقت والجهد لكل من المدرب والرياضي، فضلا عن انه وسيلة لظهار الاخطاء الشائعة في الاداء وكيفية تلافيها. وعليه فان الوصول الى مثالية الاداء لا يتم مالم تكن هناك حلول ميكانيكية تتم عن طريق التحليل الحركي للاداء. الذي يعني استخدام القوانين والاسس التي تساعد على توضيح الشكل الرياضي الافضل للاداء الحركي للمهارات وكذلك توضيح الاسباب الميكانيكية للنجاح والفشل في اداء الحركة، ويشير **عادل عبد البصير** الى ان العاملين في مجال الميكانيكا الحيوية للحركات الرياضية يلجؤون الى استخدام طرائق ووسائل التقويم المناسبة لدراسة الحركات الميكانيكية التي يؤديها الانسان مع مراعاة خصائص تلك الحركات وامكانية تحديد الاسباب الميكانيكية والخصائص الديناميكية الحيوية للمهارات الرياضية، التي تتم عن طريق التحليل الحركي.

1- إن التحليل الحركي هو أحد المرتكزات الأساسية لتقويم مستوى الأداء والتي من خلالها يمكننا مساعدة المدرس أو المدرب في معرفة مدى نجاح مناهجهم في تحقيق المستوى المطلوب، إضافة إلى تحديد نقاط الضعف في الأداء والعمل على تصحيحها لرفع مستوى اللاعبين، لهذا فان التحليل الحركي يعد أكثر الموازين صدقاً في التقويم والتوجيه.

2- ويشير (**وجيه محبوب**) إلى إن " التحليل من خلال التجريب يقودنا للوصول إلى نتائج دقيقة وصحيحة في الكشف عما يصاحب التغيير في الحركة للوصول إلى نتائج تتعلق بالإنتاج، حيث يتم الاستناد على وصف الحركة وتحليل جميع العوامل (البدنية، الميكانيكية، التشريحية) التي تحقق الأداء الحركي بشكل يضمن استخدامها في حل المشاكل التي تتعلق بالأداء وتقويمه من خلال موازنة هذه الحقائق التحليلية بمعايير معينة تسهل على المدربين اختيار التمرينات المناسبة لقيام رياضتهم بالأداء الحركي الصحيح وخلق ظروف تدريبية خاصة لتحقيق ذلك الهدف".

3- ويذهب **قاسم حسن حسين وإيمان شاكر** إلى إن "التحليل الحركي علم يبحث في الأداء ويسعى إلى دراسة أجزاء الحركة ومكوناتها للوصول إلى دقائقها، سعياً وراء تكنيك أفضل، أي أن التحليل الحركي ما هو إلا

وسيلة توصلنا إلى المعرفة وتساعد العاملين في المجال الرياضي على اكتشاف دقائق الأخطاء والعمل بعد قياسها على تقويمها في ضوء الاعتبارات المحددة لمواصفات الأداء.

2- أهمية التحليل الحركي:

1. تحليل الحركات الرياضية وتوضيحها.
2. بحث قوانين الحركات الرياضية وشروطها وتطويرها.
3. تحسين الحركات الرياضية أو التكنيك المطلوب.
4. إن التحليل يستخدم لحل المشكلات التي تتعلق بالتعلم الحركي والإنجاز الرياضي العالي.
5. التحليل الحركي يجيب عن الكثير من الأسئلة التي تتعلق بالإنجاز الرياضي او كيف يمكن تحقيق الهدف المرسوم او كيف تتم الحركة.
6. إن التحليل الحركي يساعد المدرب على تصور الحركة أولاً ثم إيصالها إلى المتعلم ثانياً.
7. يساعد على توجيه النصائح العلمية الدقيقة مما يساعد على سرعة التعلم والوصول إلى التكنيكات الصحيحة.

3- إن التحليل الحركي البايوميكانيكي يعتمد على جانبين أساسيين هما:

1. التسجيل الصوري (سينمائي - فيديو) للحركة الذي يطلق عليه (كينماتيك) والذي يهتم بدراسة الظاهرة الخارجية ووصفها ميكانيكياً.
2. تسجيل القوة المصاحبة للحركة الذي يطلق عليه (كينيتيك) والذي يهتم بدراسة القوى التي تصاحب العمل الحركي وتؤثر فيه.

4- أنواع التحليل الحركي:

- 1- التحليل الكينيتيكي: يتناول هذا النوع من التحليل على مسببات حدوث الحركة، أي الأخذ بعين الاعتبار القوى الداخلية والخارجية المحيطة بالحركة .
- 2- التحليل الكينماتيكي: ويتناول الناحية الظاهرية من خلال وصفها، أي وصف الأجزاء التي تمت تجزئتها كل على حدة من خلال التسجيل الصوري والوصف أولى خطوات التحليل في القياس الكمي، ويقسم التحليل الكينماتيكي إلى نوعين:

1- التحليل الكمي: هو قياس الكمية او النسبة المئوية للمكونات المستخدمة للشيء الكلي، أي تعيين المقادير الكمية وتحديدتها لمتغيرات الحركة التي تمثل معرفة المعلومات الموضوعية عن الخصائص الواقعية لحركة الرياضي، وعن توافقها و تعاقب تغيير أوضاع الجسم، وتمثل المحددات الكمية مثل متغيرات الإزاحة والمسافة والزوايا والسرعة والتعجيل.

2- التحليل النوعي: هو "عملية تمييز الفروق وتقدير الاختلافات في استيعاب النتائج الأساسية للتحليل الكمي وإدراكها وتأويلها وتعميقها للوصول إلى الاستنتاجات الواقعية، إضافة إلى إيجاد الأسباب غير المباشرة لأخطاء الأداء مقارنة بالنموذج، كما انه يحتوي على الملاحظة البصرية والفوتوغرافية، والتي عادة تنتج او توصف الحركة وتقوم الحركة من خلال نقاط القوة والضعف في الأداء الرياضي وان اعتماد التحليل النوعي على الملاحظة البصرية وهذا بحد ذاته له فائدة من حيث عدم حاجته إلى أجهزة ومعدات ولكنه من جانب آخر يفتقر إلى الدقة. فالتحليل النوعي يعطي شكلاً تقويمياً عاماً للأداء من دون اللجوء إلى تحديدات رقمية أي انه يحدد نوع الأداء كأن يكون الأداء جيداً، ضعيفاً، مرناً... الخ

- تقسيم اخر لأنواع التحليل الحركي:

أ. التحليل البايوكينماتيكي للمهارات الحركية: تهتم هذه الطريقة بتوضيح ووصف انواع الحركات المختلفة من حيث الشكل الخارجي لها، عن طريق استخدام المدلولات الخاصة بالسرعة والتعجيل على اساس قياسات المسافة والزمن. ويطلق على هذا النوع من التحليل بـ الكينماتيكي الذي يعنى بدراسة حركة الاجسام بالنسبة للزمن سواء أكانت خطية ام دائرية، لذا يهتم بالجانب المظهري او الشكلي للحركة مثل المسافة، الزمن، السرعة، الزاوية، ورسم مساراتها الحركية، وتوضيح طريقة الاداء التي يقوم بها الجسم.

ب. التحليل الكينماتيكي للمهارات الحركية: تهتم هذه الطريقة بالبحث عن الارتباط بين القوة والانواع المختلفة من الحركات، فضلا عن البحث في مسببات الحركة من خلال دراسة القوى التي تؤثر في الحركة. ويطلق على هذا النوع من التحليل بـ الكينماتيكي الذي يعنى بدراسة اسباب الحركة والقوى المصاحبة سواء أكانت ناتجة عنها او محدثة لها، وتبحث في مسببات الحركة ونتائج الانقباض العضلي وعلاقته بمثالية الاداء، لذا فان التحليل الحركي البايوميكانيكي يبحث في دراسة الحركة وتحليلها، وبذلك وضع لنفسه القاعدة العلمية السليمة التي تعتمد على مبادئ واسس علمية ثابتة، باستخدام اساليب تكنولوجية حديثة في معالجة البيانات الخاصة بالاداء البدني والحركي سواء من جانب الباحثين او من جانب المدربين للوصول الى مثالية الاداء. وعليه فان النظرة العلمية

للفعاليات الرياضية تؤكد ضرورة وجود الاجهزة والادوات لترسيخ مواصفات ادائها عن طريق كشف الاخطاء او وضع التدريبات المناسبة لتطويرها وتحسينها. ويشير كل من وجيه محجوب ونزار الطالب الى ان القوانين الفيزيائية تعمل على صقل وتهذيب حركات الانسان ضمن حدود التركيب الجسمي... ويمكن استعمال طرائق التحليل كطريقة تحليل الافلام لتحقيق الهدف المعين والحركة المعينة او الانجاز الرياضي المعين. ويضيف لؤي الصميدعي الى ان التحليل البايوكينماتيكي للافلام.. يسهم في معرفة الاعداد الكبيرة من الاقسام الحركية لجسم الانسان وهذه مهمة لتحديد الخصائص الحركية للرياضيين ذوي المستويات العليا وصولا الى الانجاز العالي، وكذلك تحليل حركات الرياضيين ذوي المستويات المتواضعة لمعرفة الفروقات الحركية الواضحة في مستوياتهم لتحسينها.

خطة التصوير السينمائي للقيام بتحليل حركي:

تؤكد النظرة العلمية للفعاليات الرياضية ضرورة وجود الاجهزة والادوات لترسيخ مواصفات ادائها عن طريق كشف الاخطاء او وضع التدريبات المناسبة لتطويرها او تحسينها ويشير وجيه نزار الطالب 1982 الى ان القوانين الفيزيائية تعمل على صقل وتهذيب حركات الانسان ضمن حدود التركيب الجسمي.. ويمكن استعمال طرق التحليل الحركي كطريقة تحليل الافلام لتحقيق الهدف المعين او الحركة المعينة او الانجاز الرياضي المعين ويضيف لؤي الصميدعي 1987 الى ان التحليل البايوكينماتيكي للافلام السينمائية يساهم في معرفة الاعداد الكبير من الاقسام الحركية لجسم الانسان، وهذه مهمة لتحديد الخصائص الحركية للرياضيين ذوي المستويات العالية وصولا الى الانجاز العالي، وكذلك تحليل حركات الرياضيين ذوي المستويات المتواضعة لمعرفة الفروقات الحركية الواضحة في مستوياتهم لتحسينها، ينظر طلحة حسين حسام الدين 1993 الى ان الاساس في تسجيل حركة جسم اللاعب اثناء اداءه المهارة، هو تسجيلي دقيق لحركة اجزائه بالقياس بنقطة ثابتة نقطة دالة، حيث يساعد هذا الاسلوب على تحديد المسارات الهندسية للجسم او اجزائه من ناحية وزمن الاداء من ناحية اخرى، وبذلك فان استخدام التصوير السينمائي في المجال الرياضي يعني الكشف عن حركات الرياضيين في نواحيهم الفنية المختلفة وبشكل خاص في ناحيتي دراسة المسارات باستخدام مفاصل الجسم او الزمن من خلال عدد الافلام.

2- خطوات التحليل الحركي باستخدام التصوير السينمائي:

1- جعل الة التصوير عمودية على منطقة التجربة.

2- ابتعاد اكثر ما يمكن واستخدم البعد البؤري لتقريب الهدف.

- 3- خلفية منطقة التجربة يجب ان تكون مستوية غير محدبة.
- 4- ضع علامات دلالة على مفاصل جسم اللاعب.
- 5- التأكد من وجود اضاءة كافية قاعات ،ملاعب مفتوحة.
- 6- يتم نصب جهاز التصوير النابضي بعد كل محاولة تصوير.
- 7- آلة التصوير تعمل قبل اداء التجربة بقليل.
- 8- التأكد من تغيير آلة التصوير اثناء التجربة.
- 9- التأكد من وجود نقطة ثابتة نقطة دلالة في موقع التجربة.
- 10- التأكد من وجود مقياس متري لاغراض التحويل.

11- التأكد من الأمور التالية:

أ- الغرض من التصوير

ب- تاريخ التصوير

ج- اسم المصور.

د- موقع التصوير.

هـ- وقت بدء التصوير.

و- وقت انتهاء التصوير.

ز- نوع آلة التصوير ومنشأها.

ح- سرعة آلة التصوير.

ط- البعد البؤري.

ي- ابتعاد آلة التصوير.

2- طرق ووسائل التحليل الحركي الكمي: يبحث علم التحليل الحركي في الأداء الحركي للإنسان والحيوان أو يدرس فيه الحركة التي يقوم بها، ويسعى هذا العلم في الميدان الرياضي إلى دراسة منحنى الخصائص للمسار الحركي للمهارة الرياضية سعياً وراء تحسين التكنيك الرياضي بهدف تصحيحه وتطويره وفقاً لأحدث النظريات العلمية للتدريب الرياضي، لذا يلجأ العاملون في مجال الميكانيكا الحيوية للحركات الرياضية إلى استخدام طرق ووسائل

التقويم المناسبة لدراسة الحركات الرياضية، إلى استخدام طرق ووسائل التقويم المناسبة لدراسة الحركات الميكانيكية التي يؤديها الإنسان أو الحيوان مع مراعاة خصائص تلك الحركات وشروط أجهزتها الحركية التي تعتمد علي العوامل البيولوجية للأعضاء من الناحية الوظيفية (البصير، 1998، صفحة 53).

3- طريقة التحليل الحركي الكمي: وترتبط طريقة التحليل الحركي الكمي بالطريقتين الخاصتين بالتعرف على الميكانيكا وهما الطريقة الكينماتيكية والطريقة الديناميكية، لذا فإن المرء يعرف نوعين من طرق التحليل الحركي هما:

- طريقة التحليل البيوكينماتيكية للمهارات الحركية.
- طريقة التحليل البيوديناميكية للمهارات الحركية.

3-1- طريقة التحليل البيوكينماتيكية للمهارات الحركية: تهتم طريقة التحليل البيوكينماتيكية للمهارات الحركية بتوضيح ووصف أنواع الحركات المختلفة، عن طريق استخدام المدلولات الخاصة بالسرعة والعجلة التي وضعت على أساس من قياسات المسافة والزمن وتستخدم في سبيل تحقيق ذلك عدة وسائل منها مايلي:

القياس اللحظي بواسطة الخلايا الضوئية

- التصوير بالأثر الضوئي - تصوير النبضات الضوئية (فوتوجرافيا) - جهاز تسجيل السرعة
- التصوير السينمائي - القياس اللحظي بواسطة الخلايا الضوئية التصوير بالفيديو

4- التصوير السينمائي: تطور في الأعوام الأخيرة التصوير السينمائي في المجال العلمي باستخدام أداة التصوير السينمائية ذات الدقة العالية في السرعات بالإضافة إلى التطور الكبير الذي طرأ على وسائل التحميض، وقد استفاد العمل العلمي من هذا التطور وخاصة في ميدان الميكانيكا الحيوية حيث أصبح من المستطاع استخدام آلات التصوير السينمائي في تصوير أعداد كبيرة من الصور السينمائية في وحدات زمنية صغيرة، بحيث أصبحت المسافة بين وضع الجسم من صورة إلى أخرى متناهية في الصغر (د ف) وكذلك الفترة الزمنية لحدوث هذه الحركة للجسم أصبحت أيضا متناهية في الصغر (جواد، 2001).

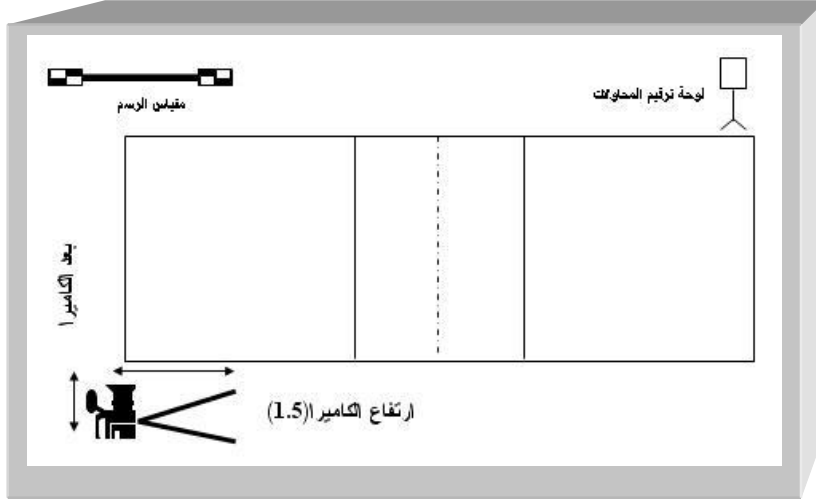
4-1 إجراءات تنظيم عملية التصوير السينمائي:

4-1-1 الأجهزة والمعدات:

- آلة تصوير سينمائية 8مم ذات سرعات متعددة تعمل بمصدر كهربائي.
- حامل ثلاثي لآلة التصوير السينمائية.

- أفلام ختام ذات حساسية مناسبة لنوع ومكان ووقت التصوير.
- علامات إرشادية ضابطة تحدد خلفية الصور كما في الشكل.

شكل (17) يوضح نموذج عن إجراءات تنظيم عملية التصوير السينمائي



- عارضة قياس مقسمة بدقة لتحديد مقياس الرسم عند تحليل الصور كما في الشكل التالي.
- شريط قياس صلب لتحديد أبعاد التصوير.
- خيط في نهايته مسمار يثبت أسفل حامل آلة التصوير السينمائية.
- ميزان مائي.
- مثلث كبير لرسم الخطوط المتعامدة.
- شريط من البلاستر اللزج (ألوان) لتعليم مراكز مفاصل الجسم.
- مقص.
- جهاز قياس شدة الإضاءة لتحديد فتحة العدسة المناسبة لسرعة التردد المستخدمة في آلة التصوير في حالة عدم وجود هذا الجهاز بآلة التصوير السينمائية.
- ساعة الكترونية كبيرة توضح في مجال التصوير - يرجع إليها من حساب الزمن في حالة عدم معايرة آلة التصوير.
- لوحات مرقمة لتحديد ترتيب المحاولات أثناء التصوير.
- الأدوات أو الأجهزة الخاصة بالمسابقة الرياضية المقرر تصوير اللاعبين خلال أدائها.
- عدد 4 مصادر إضاءة قوة كل منها 1000 ك. ولاستخدامها في حالة إجراء التصوير داخل صالات التدريب.

➤ ستارة من القماش الأسود علي شكل مربع طول ضلعه 4 أمتار لاستخدامها كخلفية عند التصوير (J.HALL, 1995).

4-1-2 إعداد مكان التصوير: يتم إعداد مكان التصوير وفق الخطوات التالية:

تحديد المجال الذي سيتم فيه التصوير، ومكان الهدف المراد تصويره سواء كان على الأرض أو على جهاز (مثل جهاز المتوازيين أو العلقه أو الحصان أو الحلق أو القفز بالزانة أو الغطس... إلخ).
توضع الستارة السوداء (الخلفية) خلف الغرض المراد تصويره بحيث يكون الغرض في منتصفها مع ملاحظة تثبيتها.
توضع العلامات الإرشادية الضابطة في خلفية مجال التصوير وفي مجال الحركة بالضبط.
توزيع مصادر الإضاءة على أركان مجال التصوير في حالة ما إذا تم التصوير في صالة مغلقة مع ملاحظة توزيع شدة الإضاءة على الهدف بصورة تظهره بوضوح.
التأكد من عدم وجود أي انحرافات في مكان التصوير ويتم ذلك باستخدام الميزان المائي.

4-1-3 إعداد وضع آلة التصوير:

- تأكد من أن آلة التصوير تعمل.
 - تأكد من أن آلة التصوير قد ضبطت علي السرعة المطلوب استخدامها في التصوير بعد معايرتها.
 - ضع الفيلم في آلة التصوير وتأكد من وضعه الصحيح فيها وذلك بتشغيلها لمدة ثانية أو ثانيتين.
 - ضع آلة التصوير علي حامل التصوير الثلاثي.
 - تأكد من عدم وجود أي انحراف أو تغيير في مستوى آلة التصوير وذلك باستخدام الميزان المائي.
- تأكد من أن المحور البصري المار من بؤرة عدسة آلة التصوير عدسة التصوير في مستوى الغرض المرصود، فإذا كان الغرض المرصود هو الشخص، فيجب أن تكون عدسة آلة التصوير في مستوى حوض الشخص وعمودية على منتصف المسافة بين مفصلي الفخذين بينما تكون عدسة آلة التصوير في مستوى ارتفاع الجهاز الذي يتم عليه أداء المهارة وعمودية على نقطة اتصال اللاعب بالجهاز (نقطة التعلق أو الارتكاز) من أحد الجانبين إذا كان

التصوير سوف يتم علي المحور الأفقي وتحقق بقياس المسافة بين عدسة آلة التصوير والأرض بخطط أو بالشرط ومطابقتها بارتفاع الجهاز.

في حالة تصوير الحركة على المحور الرأسي تتبع ما جاء في البندين (3 : 6) مع ملاحظة أن تكون آلة التصوير عمودية على المستوى الأفقي بمعنى أن يكون المحور الرأسي لعدسة آلة التصوير موازي للمحور الرأسي لمسار الحركة.

في حالة التصوير المسار حول المحورين الرأسي والأفقي ينفذ ما جاء في البندين (6، 7) مع ملاحظة إجراء التشغيل آلي التصوير في تزامن واحد، بمعنى التحكم في تشغيل آلي التصوير بمصدر كهربائي واحد (J.HALL، 1995، صفحة 201).

لضمان عدم حدوث انحراف أو تغيير عند إعادة الصور مرة أخرى بعد تصويرها، يجب إلى جانب جعل المحور البصري لآلة التصوير عموديا على مستوى الحركة أن تكون زاوية الصورة متناهية في الصغر، ويمكن تحقيق ذلك عن طريق التصوير من مسافات كبيرة باستخدام عدسات مقربة بالإضافة إلى جعل الزاوية دائما قائمة تقريبا.

4-1-3 تجهيز اللاعب للتصوير: يجب أن يرتدي اللاعب الملابس الرياضية المستخدمة، بحيث تكون ملتصقة

بالجسم تماما أو أن يتحرر من ملابسه، فيما عدا لباس بحر أو شورت قصير مناسب. يراعي أن يكون هناك تباين بين لون الملابس الرياضية التي يرتديها اللاعب وبين لون خلفية التصوير، فإذا كانت خلفية التصوير سوداء يفضل أن يكون لون ملابس اللاعب بيضاء والعكس صحيح، كما يجب أن يتحقق هذا التباين في اللون أيضا بين الجهاز أو الأداة وكل من الملابس والخلفية، وذلك لتسهيل عملية نقل النموذج التخطيطي للأوضاع التي يمر بها اللاعب خلال المسار الحركي والتي سوف تحدد كنقاط للدراسة فيما بعد.

توضع علامات واضحة علي شكل (x) أو نقطة كبيرة (●) على النقاط التشريحية لمفاصل جسم اللاعب المواجهة لعدسة التصوير ويتحقق ذلك بلصق شريط من البلاستيك اللزج بإحدى الشكلين السابقين تحديدهما على النقاط التشريحية للمفاصل بحيث يكون طول الشريط الملتصق من 1 سم: 1.5 سم كما يراعى أن أماكن النقاط التشريحية لمفاصل الجسم تحدد كما يلي:

توجد النقطة الكتف تمثله نقطة على النتوء الاخرومي لعظم اللوح.
مسقط مفصل المرفق تمثله نقطة فوق العقدة الوحشية لعظم العضد.
مسقط مركز مفصل رسخ اليد تمثله نقطة علي نتوء عظم الكعبرة.
مسقط مركز مفصل الفخذ تمثله نقطة علي الدور الكبير لرأس عظم الفخذ.
مسقط مركز مفصل الركبة تمثله نقطة أعلى العقدة الوحشية لنهاية عظم الفخذ من أسفل.
مسقط مركز مفصل رسغ القدم تمثله نقطة علي الكعب الوحشي لعظم الشظية.
وفي حالة تصوير الحركات ذات المدى الواسع فإنه يجري استبدال العلامات الصغيرة للبلاستير اللزج بوضع أشرطة من البلاستر تحيط بالوصلات عند مستوى مركز ثقله (عبادة، 2001، صفحة 61).
يجب مراعاة عند تصوير الحركات الرياضية التي تستخدم فيها أداة (جلة - قرص، رفع الأثقال.... الخ)، أن تضاف علامة تحدد مركز ثقل هذه الأداة.
4-1-5 إجراء عملية التصوير: بعد الانتهاء من الإجراءات السابقة في البنود أولاً، ثانياً، ثالثاً، يتم التصوير وتسجيل جميع البيانات المتعلقة بكل محاولة في الاستمارة الخاصة بها والموضحة فيما يلي:
استمارة تسجيل بيانات التصوير
الهدف، التاريخ، الدارس، الحركة، زمن البداية، الزمن الكلي، زمن العرض العدسة، الحاجز/ البؤري، حالة الإضاءة، فنية الإضاءة (النوروالعدد)، الخلفية، علامات الرجوع، المطابقة، معايرة سرعة آلة التصوير، ارتفاع آلة التصوير، بعد آلة التصوير عن الهدف
مقياس الفيلم، الموضوعات (العدد، علامات المفاصل.... الخ)، تكرار الفيلم (الهيكل، أمر التصوير.... الخ)، التعليق.

طرق تحديد مركز ثقل الجسم: لكي يتمكن الفرد من تحديد التغير في مكان كتلة جسم الإنسان بالنسبة للمكان والزمان بطريقة دقيقة يتحتم عليه معرفة موضع مركز ثقل كتلة الجسم بالنسبة للأوضاع المختلفة التي يتخذها جسم الإنسان بالإضافة إلى ضرورة معرفة عزم القصور الذاتي للكتلة بالنسبة لمختلف الأوضاع التي يتخذها الجسم في حالة الحركة الدورانية.

لذا فقد شغلت الرغبة في التوصل إلى معرفة موضع مركز ثقل كتلة جسم الإنسان الباحثين منذ زمن بعيد حيث قام الكثيرون منهم "بوريللي Borilli، موسو Mosso، ووير Weber، ديميني Demeny، هاي كرافت Hay Craft and Sheen

Basler بإجراء وتطوير طرق البحث المختلفة لمعرفة ذلك، ويمكن تقسيم هذه الطرق إلى ما يلي:

الطريقة المباشرة (باستخدام الجسم كوحدة واحدة).

الطريقة غير المباشرة (باستخدام الجسم كأجزاء).

5-1 الطريقة المباشرة: كان "بوريللي" أول من توصل إلى تحديد موضع ثقل الكتلة لجسم الإنسان، وللتوصل لذلك وضع شخصا في وضع الرقود على لوحة من الخشب مركزا على رأس منشور وقام بتحريك اللوح حتى حدث وضع اتزان للجسم وبذلك يكون قد أوجد خط تأثير مركز ثقل كتلة الجسم، غير أن الأمر هنا لا يتعلق بتحديد مركز ثقل كتلة جسم الشخص وحدة بل بتحديد الثقل المشترك لكل من جسم الشخص والقاعدة المرتكز عليها هذا الجسم أيضا، حيث أنه عن طريق تحريك اللوح الخشبي فوق الدعامة المرتكز عليها يكون هناك مركز ثقل جسم الشخص على أحد طرفي اللوح الخشبي بينما يكون مركز ثقل اللوح موجودا عند الطرف الآخر للحافة. وخلال القرن التاسع عشر وأوائل القرن العشرين قام فريق من الباحثين بتطوير طريقة بوريللي حيث أجرى الأخوان فيشر تجربتهما على نفس الأسس المماثلة لطريقة بوريللي مع محاولتهما تجنب الخطأ الذي وقع فيه بوريللي، وذلك بوضع الشخص فوق قاعدة قاما سلفا بتثبيتها في وضع الاتزان مع تحريك الجسم الذي أجريا عليه تجربتهما هنا وهناك، ويتضح صعوبة هذه الطريقة إذا ما تخيلنا إيجاد مركز ثقل كتلة جسم اللاعب في أوضاع متعددة وصعبة خلال أدائه مهارة مثل الدورتين الهوائيتين المتكورتين على الأرض.

لذا فقد توصل "ديبوز ريموند" إلى جهاز أطلق عليه اسم ميزان مركز الثقل يتكون من قاعدة مثبتة وضعت فوق حافتين ثبت أحدهما فوق ميزان من الموازين المستخدمة في وزن الأشخاص وبقدر بعد المسافة بين خط الثقل ونقطة الارتكاز للميزان، يستخرج مقدارا معيناً لوزن الجسم، ووفقاً لقانون الروافع، فإنه يمكن حساب تلك المسافة،

ولقد أدت هذه الطريقة إلى تبسيط خطوات التجارب بشكل ملحوظ برغم من أنها لا تصلح إلا لتحديد خط الثقل فقط، أما بالنسبة لتحديد مركز ثقل جسم ما فإنه من الضروري إيجاد ثلاثة خطوط للثقل بحيث لا يجوز أن يقع أكثر من اثنين منهما على مستوى واحد، ونظرا لتمتع الأجسام بخاصية التماثل فإنه من الممكن في معظم الأحيان الاستغناء عن خط الثقل الثالث، وقد قام "بازلر" بإضافة تطويرات جديدة على ميزان مركز الثقل الخاص بريموند مستخدما في تجاربه الكثيرة منصة مثلثة الشكل متساوية الزوايا بحيث يتركز عند إحدى الزوايا على جسم ثابت بينما يتركز في زاويتييه الأخرتين فوق ميزان لوزن الأشخاص وباستخدام هذا الجهاز يمكن إيجاد خطين للثقل تمثل نقطة تقاطعهما مركز ثقل الجسم (الكرمدي، 2015، صفحة 92).

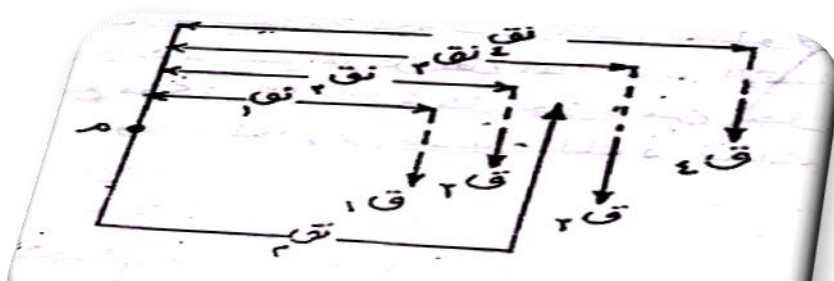
5-2 الطريقة غير المباشرة: تعتمد الطرق المستخدمة للحصول على المدلولات التي يمكن عن طريقها تحديد موضع مركز ثقل كتلة جسم الإنسان على مبدأ معرفة موضع مركز ثقل كتلة كل جزء من أجزاء جسم الإنسان كل على حدة وقد استخدم في سبيل ذلك دراسات مختلفة منها:

- دراسة الجثث.
- دراسة عمر الأجسام.
- دراسات رد فعل اللوح.
- دراسات النماذج الرياضية.
- الدراسات المتنوعة.

وفيما يلي نذكر أكثر الطرق العلمية التجريبية والتحليلية انتشارا واستخداما في تحديد موضع مركز ثقل كتلة جسم الإنسان.

الطريقة التحليلية لتحديد موضع مركز ثقل كتلة الجسم وفق رأي "كنول وايجرز":
تعتمد هذه الطريقة على قانون أفضل الأوضاع علما بأن هناك توجد حالة خاصة تتمثل في أن القوى تتقاطع خطوط متوازية التأثير وتنطبق على تأثيرات القوى الموضحة في الشروط التالية لحدوث التوازن:

شكل (18) يوضح الطريقة الغير مباشرة لتحديد مركز الثقل



فإذا كان مقدار القوى (ق 1 إلى ق 4) ومسافتها العمومية (نق 1 إلى نق 4) الفاصلة بينها وبين محور الدوران (م) معلومة لنا يصبح في الإمكان معرفة (نق م) الخاصة بقوة الارتكاز (ق م) عن محور الدوران، فإذا ما كان الأمر يتعلق في حالة القوى بأوزان الأجسام فإنه في الإمكان في هذه الحالة معرفة خط ثقل النظام بمعلومية البعد (نق م) حيث تأخذ معادلة القوى الصورة التالية:

$$\frac{ق 1 نق 1 + ق 2 نق 2 + ق 3 نق 3 + ق 4 نق 4}{ق م} = نق م$$

وتطبق المعادلة التالية بصفة عامة على القوى:

$$ن = 1$$

$$\frac{ق 1 نق 1 + ق 2 نق 2 + ق 3 نق 3 + ق 4 نق 4}{ق م} = نق م$$

ونظرا إلى أن حاصل جميع مقادير القوى يمكن التعويض عنها بقوة كلية قدرها (ق م) فإنه يمكن وضع المعادلة في الصور التالية:

$$\frac{\sum_{ن=1} ق 1 نق 1}{ق م} = نق م$$

وهذه الطريقة يمكن استخدامها في تحديد موضع مركز ثقل كتلة جسم اللاعب وذلك إذا كان من المعلوم لنا وضع مركز ثقل كل جزء من أجزاء الجسم على حدة، وكذلك وزن الجسم، وكما سبق القول آنفا أن نتيجة الأبحاث التي أجريت على أجزاء جثث آدمية لتحديد مراكز ثقلها وأوزانها فقط تم التوصل إلى متوسطات حسابية عامة نلخصها كما في الجدول التالي (J.HALL, 1995):

جدول (05) الوزن النسبي لأجزاء جسم الإنسان بالنسبة لوزن الجسم (عن فيشر وبيرنشتاين)

مطبوعة مادة علم الحركة

النسبة التقريبية	الوزن النسبي وفق رأي بيرنشتين رجال وسيدات		الوزن النسبي وفق رأي فيشر	أجزاء الجسم
0.07	0.0812	0.0672	0.0706	الرأس
0.43	0.4390	0.463	0.427	الجذع
0.12	0.1289	0.2121	0.1158	الفخذ
0.05	0.0434	0.0465	0.0527	الساق
0.02	0.0129	0.0146	0.0179	القدم
0.03	0.0260	0.0265	0.0336	العضد
0.02	0.0182	0.0182	0.0228	الساعد
0.01	0.005	0.0070	0.0084	اليدين

وقد تمكن "كلاوسير Clauser" من تحديد نسبة أوزان أجزاء الجسم بالنسبة لوزن الجسم الكلي وفق الجدول التالي:

جدول (06) الوزن النسبي لأجزاء الجسم المختلفة بالنسبة لوزن الجسم كله عند كلاوسير

القدم	الساق	الفخذ	اليدين	الساعد	العضد	الجذع	لرأس	أجزاء الجسم
0.015	0.043	0.103	0.007	.160	0.026	0,057	0.073	الوزن النسبي
				0				

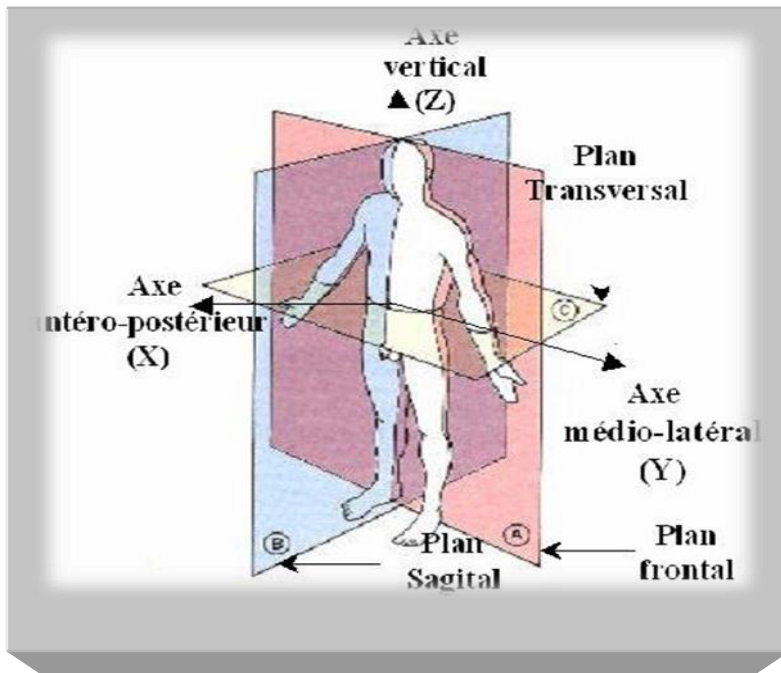
كما أمكن التوصل إلى أن مركز ثقل الأطراف تقع على محاورها الطويلة تماما بينما المسافة الخاصة بمركز ثقل كتلة الجسم فتؤخذ من المفصل العلوي والتي تعتبر كنصف قطر الحركة وهي في نفس الوقت علاقة ثابتة بالنسبة للطول الكلي للعضو، أما مركز ثقل الجذع فإنه يقع على الجزء الموضح أي في المسافة التي بين المحور العرض لمفصلي الكتفين وبين مركز الثقل في هذه الحالة بمثابة نصف قطر حركة مركز الثقل أما بالنسبة للرأس فإن مركز الثقل يقع خلف عظم الخابور، كما تمكن كلاوسير من تحديد موضع مركز ثقل كتلة كل جزء من أجزاء الجسم على حدة وفق الجدول التالي (مجيد، 1987، صفحة 91):

جدول (07) نسبة أنصاف أقطار مراكز ثقل كل جزء من أجزاء جسم الإنسان بالنسبة لطول محاورها الطولية (عن كلاوسير)

نسبة أنصاف أقطار مراكز ثقل كل جزء من أجزاء جسم الإنسان بالنسبة لطول	أجزاء
---	-------

الجسم	محاورها الطولية (عن كلاوسير)
الرأس	46.4% عن قمة الرأس أو 53.6% عن تقاطع الذقن والرقبة.
الجذع	38% عن المدور الكبير للكتف أو 62% عن محور المعقدة.
العضد	51.3% عن محور الكتفين أو 48.3% عن محور المرفقين.
الساعد	39% عن محور المرفق أو 61% عن محور الرسغ.
اليد	18% عن محور الرسغ أو 82% عن السلامة الثالثة.
الفخذ	37.2 عن محور المقعدة أو 62.8% عن محور الركبة.
الساق	37.1 عن محور الركبة أو 62.9% عن محور رسغ القدم.
القدم	44.9% عن العقب أو 55.1% عن قمة الأصبع الأطول.

شكل (19) يوضح أنواع المحاور التي يقسم بها جسم الإنسان



لتحديد مركز ثقل كتلة الجسم بأكمله يستخدم نظام التوافق الكرتيزية وتحدده فوق الصور أو الكروكي الذي يمثل الجسم بمقياس رسم محدد ثم توضع علامات على النقطة المتوسطة للمفصل وبين المحور الطولي لأجزاء الجسم الذي يوضح أنصاف أقطار الحركة لمركز ثقل كتلة الجسم، لكل مركز ثقل على حده ثم تقيس القيمتين الإحداثيتين (س، ص) الخاصتين بمراكز الثقل كل منها على حده ثم تضع هذه القيم في صورة جدول ثم تحسب المقدار المستخرج من الوزن النسبي لأجزاء الجسم وبعد ذلك عن المحور الإحداثي (ص) وبالمثل (س) أي تحسب العزوم الخاصة

مطبوعة مادة علم الحركة

بمراكز ثقل أجزاء الجسم بارتباطها بالمحور الإحداثي المعلوم كنقطة دوران وحتى يمكن حساب قيمتي الإحداثيتين سم، صم باستخدام المعادلة والخاصتين بمراكز الثقل المشترك لجميع أجزاء الجسم توجد قيم (ص)، (س) منفصلين ونظراً إلى أن الوزن الكلي يكون له قيمة واحدة وعلماً بأن من الضروري وفقاً للمعادلة قسمة قيمة العزوم على الوزن الكلي فإن قيم (ص)، (س) يمثلان بالفعل القيمتين للإحداثيتين (ص)، (س) وهما خاصتان بمركز ثقل كتلة الجسم المشترك.

مثال: لتحديد مركز ثقل كتلة جسم اللاعب باستخدام طريقة الأجزاء (الطريقة التحليلية) (الصد، 2005).

يراعى إتباع الخطوات التالية:

- ضع علامة على النقاط الثابتة بالجسم.
- وصل محاور أعضاء الجسم المختلفة مع ملاحظة أن المحور الطولي للجذع هو الخط الواصل بين منتصف كل من المحور الأفقي
- الواصل بين مفصلي الكتفين، مفصلي الفخذين.
- حدد طول كل محور من المحاور الطولية الخاصة بكل جزء من أجزاء الجسم وباستخدام نسب أنصاف أقطار لكلاوسير حدد موضع مركز ثقل كل عضو على حده.
- إيجاد بعد مركز ثقل كل عضو على المحور السيني، والمحور الصادي.
- إيجاد عزم مركز ثقل كل عضو من أعضاء الجسم على حده حول المحور السيني، المحور الصادي و. س، و. ص وذلك بضرب المحور بعد مركز ثقل العضو عن المحور السيني \times الوزن النسبي (عن كلاوسير) اضرب بعد مركز ثقل العضو عن المحور الصادي الوزن النسبي للعضو (عن كلاوسير).
- إيجاد مجموع نواتج ضرب بعد مركز ثقل العضو \times وزنه النسبي لكل من المحور السيني والمحور الصادي حيث يصبح ذلك هو بعد مركز ثقل كتلة الجسم عن المحور السيني، المحور الصادي على التوالي (إحداثياً نقطة مركز ثقل كتلة الجسم في هذا الوضع).

جدول (08) تحديد مركز ثقل كتلة الجسم باستخدام طريقة أجزاء الجسم (الطريقة التحليلية)

أجزاء الجسم	نسبة أوزان الجسم	العزم حول ص	العزم حول س	ص مم	العزم حول ص
الرأس	0.073	6.8	0.496	6.9	0.574
الجذع	0.507	6.8	3.448	4.7	2.383
العضد الأيمن	026.	7.5	0.195	6.3	0.164

0.114	7.1	0.125	7.8	0.016	الساعد الأيمن
0.057	8.2	0.057	8.2	0.007	اليد اليمنى
0.166	6.4	0.161	6.2	0.026	العضد الأيسر
0.117	7.3	0.083	5.2	0.016	الساعد الأيسر
0.058	8.3	0.029	4.2	0.007	اليد اليسرى
0.330	3.2	0.546	5.3	0.103	الفخذ الأيمن
0.146	3.4	0.133	3.1	0.043	الساق الأيمن
0.057	3.8	0.018	1.2	0.015	القدم اليمنى
0.227	2.2	0.711	6.9	0.0103	الفخذ الأيسر
0.052	1.2	0.335	4.8	0.043	الساق اليسرى
0.033	2.2	0.141	9.4	0.015	القدم اليسرى
4.408 =	مجموع العزوم	6.478 =	مجموع العزم	1.000	

تعيين أوزان الأجزاء المختلفة للجسم: قام العالم الألماني "فيسر Fisher" بتعيين أوزان الوصلات للأجزاء المختلفة للجسم كما في الجدول التالي:

النسبة المئوية لأوزان الوصلات (أجزاء الجسم الإنساني)

جدول (09) يوضح أوزان أجزاء الجسم المختلفة حسب Fisher

أوزان وصلات الجسم	وصلات الجسم
%7	الرأس

الجزع	43%
الفخذ	12%
الساق	5%
القدم	2%
العضد	3%
الساعد	2%
اليـد	1%

تـعـيـن مـركـز ثـقـل مـن هـذـه الوـصـلـات: عـيـن "فـيـشـر Fisher" مـواـضـع ثـقـل الوـصـلـات، ووجـد أن مـركـز ثـقـل الوـصـلـة بـالقـرب مـن نـهـايـتـها القـريـبـة كـمـا مـوضـح فـي الجـدول التـالـي:

جدول (10) يوضح مواضع ثقل الوصلات حسب Fisher

اسم الوصلة	المسافة النسبية لمركز ثقل الوصلة مقاسه من النهاية القريبة لهذه الوصلة
الرأس	فوق الحافة العليا الوحشية للفتحة السمعية
الجزع من مفصل الكتف حتى مفصل الفخذ	0.44
العضد	0.47
الساعد	0.42
الكف (الأصابع نصف مثنية)	المفصل بين عظمي مشط وسلاميات الأصبع الثالث
الفخذ	0.44
الساق	0.42
القدم من عظم العقب حتى الإصبع الكبير	0.44

وتعتمد الطريقة التحليلية لتعيين مركز ثقل الجسم أساساً على نظرية فارينغتون وتتلخص في: إذا كان لمجموعة القوى المعطاة محصلة فإن عزم هذه المحصلة حول أي محور يساوي المجموع الجبري لعزوم قوى المجموعة حول نفس المحور.

خطوات العمل لتعيين مركز الثقل للجسم الإنساني:

1. يسجل الوزن المطلقة الحقيقي للوصلة الناتج من ضرب وزن الجسم (أ) في الوزن النسبي للوصلة.

2. تحدد أطوال الوصلات بالمليمتري علي الصورة.
3. ضرب طول الوصلة بالمليمتري في المعامل الخاص بالمسافة النسبية لمركز يقل الوصلة مقاسة من نهايتها القريبة، ويتم قياس هذه المسافة المسافات النسبية لمراكز ثقل الوصلات علي أن يعلم موضع مركز ثقل الوصلة بعلامة (x) علي الرسم.
4. يتم قياس المسافة الأفقية بين موضع مركز ثقل الوصلة وبين المحور الصادي (x) الإحداثية الأفقية لمركز ثقل الوصلة.
5. يتم ضرب وزن الوصلة (أ) في المسافة الأفقية (x) ثم تجمع عزوم قوى الجاذبية بالنسبة للمحور العمودي.
6. يتم ضرب وزن الوصلة (أ) في المسافة العمودية (Y) ثم تجمع عزوم قوى الجاذبية بالنسبة للمحور الأفقي.
7. من خلال المعادلات الآتية يمكن حساب إحداثيات مركز ثقل الجسم، تعين قيمة (2x) علي المحور الأفقي في الرسم كما تعين قيمة (Y2) علي المحور الرأسي ثم يقام من النقطتين الناتجتين عمودان يتعامد كل منهما مع الآخر، حيث تكون نقطة التقاطع هي موضع مركز ثقل الجسم.

مفهوم التحليل الكيفي: يعرف التحليل الكيفي ثقلا عن مورسن 1997 م بأنه (الملاحظة المنظمة والحكم الاستنباطي على جوده الحركة الإنسانية من اجل تقديم أفضل التدخلات العلاجية الملائمة وذلك لتحسن الأداء). فالملاحظة عبارة عن (عملية تجميع وتنظيم وإعطاء معنى للمعلومات الحسية الخاصة بالأداء الحركي الإنساني)، وهذا التعريف يشبه كثيرا تعريف ساجي 1984sage م للإدراك، وفي التحليل الكيفي ترتبط الملاحظة بصوره وثيقة بالإدراك، ويعرف التدخل العلاجي في التحليل على انه (تقديم التغذية الراجعة، والتصحيح، أو أي تغيير آخر في البيئة وذلك لتحسين الأداء)، ويعتبر كل من الملاحظة والتدخل العلاجي بمثابة المهام الرئيسية المتضمنة في نطاق العملية الخاصة بالتحليل الكيفي للحركة الإنسانية. وسوف يستخدم مصطلح "الأداء" بمعنى عام و أوسع كي تشتمل على (كل من الفعالية طويلة المدى والفعالية قصيرة المدى والخاصة بحركة الشخص في تحقيق الهدف). إن الملاحظة في التحليل الكيفي ليست قاصرة على استخدام الرؤية فقط، ولكن يجب ويتحتم استخدام كل الحواس التي يمكن للمعلم أو المدرب توظيفها من اجل تجميع المعلومات فعلى سبيل المثال، قد يعتمد مدرب اللياقة البدنية في صالة الألعاب على معلومات حركيه، فان المعلومات التي يحصل عليها من وضع الأيدي والجهد العضلي لمساعدته اللاعب على إتمام المهمة تعد هامه وحساسة في التحليل الكيفي الكمي، والمعلومات السمعية الخاصة بالإيقاع قد تكون هي أيضا نقطه مهمة للملاحظة في التحليل بالنسبة لمدرّب اللياقة البدنية، أو المعالج

النفسي، لذلك الملاحظة الجيدة تتضمن استخدام كل الحواس من اجل جمع معلومات خاصة بالأداء، والملاحظة ليست مقيدة بالمعاينة البصرية للحركة (حسام، 1993، صفحة 142).

8-1- البنية العامة للتحليل الكيفي : هل هناك أي وجه شبه بين نماذج التحليل الكيفي التي تنشأ في النظريات والعلوم المختلفة المرتبطة بعلم الحركة؟ ويمكن الغرض من هذا الفصل في بناء و تركيب النماذج العديدة للتحليل الكيفي في معرفة الأداء بصورة متقنة لاكتشاف الخطأ وتداركه من خلال نماذج ملاحظة أو شاملة، ومبسط للتحليل الكيفي للحركة الإنسانية.

وليس من الممكن استعراض كل الكتب أو المقالات التي تتناول هذا الموضوع، وقد أسهمت العديد من الاتجاهات في هذا المجال، ولكن هذا الكتاب بمكانه استعراض نماذج مختاره فقط، ويشجع القراء على قراءة تلك المصادر الأصلية وغيرها التي يمكن أن تكون موجودة في قائمة المراجع، وقد يكون معلمو التربية الرياضية ومدربيها مهتمون بتطبيق التحليل الكيفي، ويمكن أن يستفيد المتخصصون في الصحة في الطب الرياضي، أو العلاج النفسي البدني، أو التدريب على ألعاب القوى.

وقبل استعراض نماذج خاصة، نذكر بأن المجال والتعقيدات الخاصة بنماذج التحليل الكيفي تتنوع وتختلف، ويؤكد الدارسون للنظريات والعلوم المرتبطة بعلم الحركة في الغالب على جوانب التحليل الكيفي بها وأنها تساعد في: (حسام، 1993، صفحة 142)

- 1- المتابعة الموضوعية للنقاط الفنية والأخطاء.
- 2- الدقة في دراسة المهارة موضوع التطوير.
- 3- التدوين الحركي الثابت دون تردد.

8-2- نماذج الملاحظة (المرحلية) الخاصة بالتحليل الكيفي: تعد نماذج الملاحظة (وهي التي تقتصر على الوصف دون الخوض في العلاج أو تعديل السلوك) الخاصة بالتحليل الكيفي في علم الحركة مهمة لأنها تركز على المهارة المهنية المتخصصة التي تم تجاهلها في الماضي وهي الملاحظة الفورية الحية وهم يحاولون تعلم الحركات العديدة وهي تؤكد بصورة نموذجية على كيفية الملاحظة، والسمات أو الخصائص الحساسة للمهارة، وتسلسل الحركة التي يجب ملاحظتها ومراحلها، والأخطاء الممكنة، وقد ركزت تلك النماذج بصورة تقليدية على انتباه الملاحظ لأجزاء خاصة من المهارة أو الأفعال الجسدية، وتحاول بعض نماذج تحليل أو تجزئة المهارة الحركية من أجل الملاحظة

المنظمة، ويستخدم آخرون مدخلا يقوم فيه الملاحظ ببناء صورة كلية أو شعور بالحركة من كل المصادر أولا لأنها كانت محل تركيز واهتمام البحوث في السنوات الأخيرة، وهي أكثر ارتباطا بالتحكيم في الكاراتيه والجمباز والسباحة الإيقاعية.

8-2-1 نماذج الملاحظة التربوية : تعد التربية بمثابة أحد العلوم المرتبطة بعلم الحركة والتي ركزت الانتباه على تطوير نماذج الملاحظة من أجل تحسين التحليل الكيفي عند المعلمين، وكيف أن تحمل هولستر 1939م وباريت 1979م قام بزيادة الاهتمام بتنمية أو تطوير التدريب على الملاحظة في تعلم الحركة، افترضت بواسطة بينهيرو 1997م نموذجا للملاحظة كجزء من النموذج الشامل الأوسع للتحليل الكيفي، وسوف يتم تلخيص نماذج كل من جانجستيد و بيفيرج 1984م، ودانهام 1986م، 1994م، وهوفمان 1983م وذلك لعرض كيفية الملاحظة في التحليل الكيفي (J.HALL، 1995).

1- نموذج جانجستيد و بيفيرج : كان هناك نموذج افترض كل من جانجستيد و بيفيرج 1984م ظهر من بين النماذج التقليدية للتحليل الكيفي في مقررات علم الحركة والميكانيكا الحيوية، وهذا النموذج عبارة عن نموذج ملاحظة حقيقي يركز على انتباه الملاحظ للجوانب الزمنية والمكانية للحركة، والمكونات الزمنية هي المرحلة التمهيديّة، المرحلة الرئيسيّة، والمرحلة النهائيّة للحركة، والمكونات المكانية هي عبارة عن وزن الجسم لدى اللاعب المؤدى، وطريق المسار، والأذرع، والأرجل، وحركة الجذع، و وضع الرأس، الاتصال بالأرض ويقدم جدول التالي هذا النموذج مصمم لتركيز الانتباه الخاص بالملاحظ تسلسل أو تتابع الحركة والسماح الحساسية، ويعد إطار العمل للملاحظة هذا مفيدا بالنسبة للملاحظين الذين يعانون من صعوبة تحويل انتباههم إلى اجزاء مختلفة من الحركة.

جدول (11) يوضح نموذج جانجستيد وبيفريدج 1984م للملاحظة والتحليل الكيفي من خلال مكونات

الجسم والمحددات الزمنية

المراحل الزمنية		المراحل مكونات الجسم
المرحلة الرئيسية	المرحلة النهائيّة	
المرحلة التمهيديّة		طريقة الدوران
		وزن الجسم
		حركة الجذع

			حركة الرأس
			حركة الرجل
			حركة الذراع
			الاتصال بالأرض الاثر / الانطلاق

2- نموذج هوفمان: افترض هوفمان 1983م نمودجا وصفا تشخيصيا للتحليل الكيفي حيث تعتبر المتطلبات الأساسية بمثابة صورة عقلية جيدة للمظهر الذي يجب أن يكون عليه المؤدي وكذلك بمثابة غرض / هدف الحركة ويركز المعلم على الفرق بين الاستجابة الملحوظة والصورة العقلية للاستجابة الصحيحة ولو كان هناك تمايز موجود بين ما يرى وما يجب أن يكون فالملاحظ مطالب بتشخيص (مدى التمايز والسبب المحتمل) ووصف العلاج، وقد طور هذا النموذج بصورة ابعده مدى إلى نموذج فرضي استنتاجي للتحليل الكيفي ويمكن أن ترتبط الفروق بين الأداء الملاحظ والأداء المرغوب بافتقاد القدرة النقدية أو نقص المهارة أو المشكلة النفسية الجسمية .

8-3- النماذج الشاملة (التامة) بالتحليل الكيفي: يستعرض هذا القسم الإسهامات التي أسهم بها الدارسون لعلم الحركة الذين يفترضون نماذج شاملة للتحليل الكيفي ونعرف النماذج الشاملة (هي التي تبدأ بالإعداد ثم الوصف فالتشخيص بهدف تقديم تفاصيل للعلاج وتعديل السلوك) والتي تنمي صورة شاملة لكل المهام المتضمنة في التحليل الكيفي للحركة.

النماذج الشاملة التربوية: افترض الدارسون في مجال تعليم التربية البدنية العديد من النماذج الشاملة العديدة من اجل التحليل الكيفي للحركة الإنسانية تختلف عن النماذج التي تعتمد على الملاحظة المنظمة عبارة عن طريقة لتنظيم السلوكيات الخاصة بالمعلم والطالب داخل الملعب أو صالة التدريب من اجل جمع بيانات أو معلومات صادقة عن الأساليب الخاصة بالمعلم والتعليم ولكن التحليل الكيفي عبارة عن مهارة تخصصية مهنية تركز على المتعلم وليس على عملية التعليم أو التدريب والتحليل الكيفي عبارة عن الملاحظة المنظمة والحكم الاستنباطي على جودة الحركة بغرض تقديم أكبر تدخل ملائم من اجل تحسين أداء المتعلم وهنا نعرض نمودجين على النحو التالي:

نمودج ارند وهيجنز - نمودج بينهيرا

3- نمودج ارند وهيجنز: إن احد النماذج الخاصة بالتحليل الكيفي للحركة الإنسانية كان عبارة عن النموذج الذي اقترحه ارند وهيجنز 1976م وقدم نمودجا شاملا لتحليل الحركة الإنسانية يحتوي على استراتيجيات

عديدة تعتمد على ما إذا كان الغرض من التحليل هو المهارة أم الأداء وقد نظرا إلى تحليل المهمة على انه تقويم للتعلم أو لكيفية تغير الحركة الإنسانية على مدى الزمن إن تحليل الأداء كان عبارة عن تقويم لتنفيذ المهمة أو خطوة أو مرحلة فرعية صغيرة ويعد نموذجا ارند وهيجنز شاملا للغاية حتى انه كان مصمما للتوافق مع أي نوع من التحليل للحركة الإنسانية ويتم وصف هذا النموذج في كتاب خاص به ويمكن أن يستخدم النموذج من اجل التحليل الذاتي أو التشريحي أو الكيفي للحركة الإنسانية (جواد، 2001، صفحة 87).

ويقسم نموذج ارند وهيجنز 1976م للتحليل الكيفي إلى ثلاثة مراحل:

- مرحلة ما قبل الملاحظة
- مرحلة الملاحظة
- مرحلة ما بعد الملاحظة

وتحتوي مرحلة ما قبل الملاحظة على معلومات خلفية أكثر تخصصا عن الحركة التي يتم تحليلها وتحديد العوامل الميكانيكية الدقيقة والتكتيكية المرتبطة بالحركة ثم مرحلة الملاحظة وهي الوصف والتدوين ثم مرحلة ما بعد الملاحظة وهي القرار المتعلق والعلاج

وكانت المحاولة المقدمة من ارند وهيجنز 1976م مهمة أيضا لأنها تقدم ملخصا شاملا للتحليل المتكامل للحركة الإنسانية متضمنة موضوعات خاصة بالميكانيكا الحيوية والتعليم والنمو الحركي وكان النموذج عاما بصورة تكفي أو يسمح بوجود مدخل يقوم على إستراتيجية أغراض التحليل

- **نموذج بينهيرو**: ظهرت العديد من النماذج الشاملة للتحليل الكيفي ذات صبغة تربوية وافترض بينهيرو نماذج تصف العمليات الشاملة الخاصة بالتحليل الكيفي كذلك نموذج الملاحظة الذي تم وصفه من قبل.

وهذا النموذج الملاحظة الخاص بهم يقوم على مدخل معالجة المعلومات والمستويات الثلاثة في هذا النموذج هي كالتالي:

الاكتساب / التفسير / القرار التشخيصي: ويشبه الاكتساب هنا مهمة الملاحظة بالنموذج الشامل المتكامل للتحليل الكيفي والتفسير يشابه خطوة التشخيص أما القرار التشخيصي فانه يشبه الخطوات العلاجية المتضمنة في مهمة التقويم الخاصة بالتحليل الكيفي ويمكن أيضا النظر إلى هذه العمليات كجزء من معالجة المعلومات في التحليل الكيفي.

- نموذج نورمان : قام باحث في مجال الميكانيكا الحيوية ودعا إلى تأكيد على التحليلي الكيفي داخل مقرر علم الحركة في المرحلة الجامعية (نورمان، 1975م، 1977م)، فقد قام بافتراض استخدام عشر مبادئ ميكانيكية للحركة من اجل تحليل الحركة كيفياً :

1. مجموع القوة الدورانية - مواصلة القوة الدورانية- الدفع- رد الفعل- توازن - مجموع وتواصل سرعات نقاط الجسم-بقاء كمية الحركة الزاوية- المحافظة على بقاء كمية الحركة الزاوية- المعالجة اللحظية للعزم- المعالجة الكمية الحركة الزاوية لنقاط الجسم

وتولدت هذه المبادئ من الخبرة والدراسات العديدة في علم الحركة والتي يمكن أن تستخدم كي تطبق على الحركة، بعض هذه المبادئ مشابهة وتقوم على نفس المتغيرات الميكانيكية وأصبح هذا المدخل جزءاً من برامج التدريب (جواد، 2001، صفحة 87).

وبصورة فعالة يقوم نموذج نورمان للتحليل الكيفي على تلك العوامل الميكانيكية الأساسية التي تكون الحركة الإنسانية، وأول خطوة في التحليل هي تحديد الغرض الميكانيكي أو الهدف من الحركة ويجب أن يركز الغرض الميكانيكي ليس فقط على النتيجة المرغوبة (مثال، مسافة معينة) ولكن أيضا على السبب الميكانيكي للنتيجة، وفي دفع الكرة يريد اللاعب أو الرياضي أن يصل إلى الحد الأقصى من معدل سرعة الانطلاق وتحسين ظروف الانطلاق (الارتفاع والزاوية) فيقوم التحليل الكيفي على تحديد النواحي والمبادئ الميكانيكية الحيوية.

ومعلم الغطس الذي يلاحظ وضع دخول الماء مرات متعاقبة أثناء محاولات اللاعب يجب أن يقرر إذا كان الخطأ هو توليد الكثير من القوة الدافعة أو كمية الحركة أو المعالجة السيئة زمنياً للخطة الحركية بالنسبة والاتجاهات لأجزاء الجسم.

وهناك العديد من الكتب الأخرى في مجال الميكانيكا الحيوية التي تضع التحليل الكيفي على أساس تقويم المبادئ الميكانيكية المرتبطة بمهارة خاصة وهناك سلسلة من المقالات التي كتبها كل من ساندرز وويلوسن والتي اقترحت 12 مفهوماً ميكانيكياً حيويًا وتطبيقها في التدريس والمهارات الحركية للتدريب، وكذلك قدم هيدسون 1995م قائمة يمكن أن تستخدم ضمن المتغيرات الميكانيكية الحيوية الملحوظة والمرتبطة بالحركة (مجيد، 1987، صفحة 216).

8-4-النماذج الشاملة للنمو الحركي : يهتم مجال النمو الحركي بذكر التغيرات في المهارة الحركية على مدار سعة الحياة الإنسانية، وقد قام العديد من الباحثين بتوسيع نطاق عملهم كي يتضمن نماذج خاصة بملاحظة وتصنيف

المستوى التطوري للعديد من المهارات الحركية، وهذه النماذج تقوم إما على مراحل التصنيف الخاصة بعمل الجسم ككل أو تصنيف المراحل الخاصة بمكونات الحركة المتعددة (الأرجل، الجذع، الذراعين، الخ).

8-5-أربعة عموميات مشتركة بين النماذج الشاملة للتحليل الكيفي : إن كل نماذج الملاحظة والنماذج الشاملة الخاصة بالتحليل الكيفي في علم الحركة لها عموميات مشتركة ويمكن أن تستخدم تقريباً عن طريق كل مهنة أو تخصص يتعلقان بالتحليل الكيفي للحركة الإنسانية والمحللون كيفياً الجيدون ملمون بالمعرفة الخاصة بالحركات واللاعبون القائمون بالأداء، وهم يستخدمون هذه المعرفة من أجل تخطيط لملاحظة الأداء.

وهم يقومون بتقويم نقاط القوة والضعف في الأداء ويشخصون الخطوات المطلوبة للتحسين بعد ذلك، يقومون بتقديم التدخل من أجل تحسين الأداء.

وهذه المهام الأربعة وعلاقتها موضحة في الشكل (3-1) ويعرض هذا النموذج لمدخل متكامل للتحليل الكيفي للحركات الإنسانية.

نموذج شامل متكامل للتحليل الكيفي : يعرض الشكل التالي النموذج الشامل المتكامل للتحليل الكيفي، وبعض الموضوعات المهمة في داخل كل مهمة من مهام التحليل، وهذا النموذج يقوم بتركيب العديد من الجوانب المهمة للنماذج التي تم تلخيصها، كما أنه يعطى تتابعها أو تسلسلاً بسيطاً ومنطقياً وانسياقياً لعملية التحليل، ويجب النظر إلى المهام الأربعة الخاصة بالتحليل الكيفي المتكامل على أنها مهمة بصورة متساوية، كما أن الضعف في أي واحدة من المهام يقلل من فعالية التحليل الكيفي، وهناك بعض السمات المهمة للنموذج المتكامل للتحليل الكيفي والتي يجب أن تكون واضحة.

أولاً : النموذج دائري يؤكد على التعلم المستمر والتحسين وهما جزء من النمو المهني.

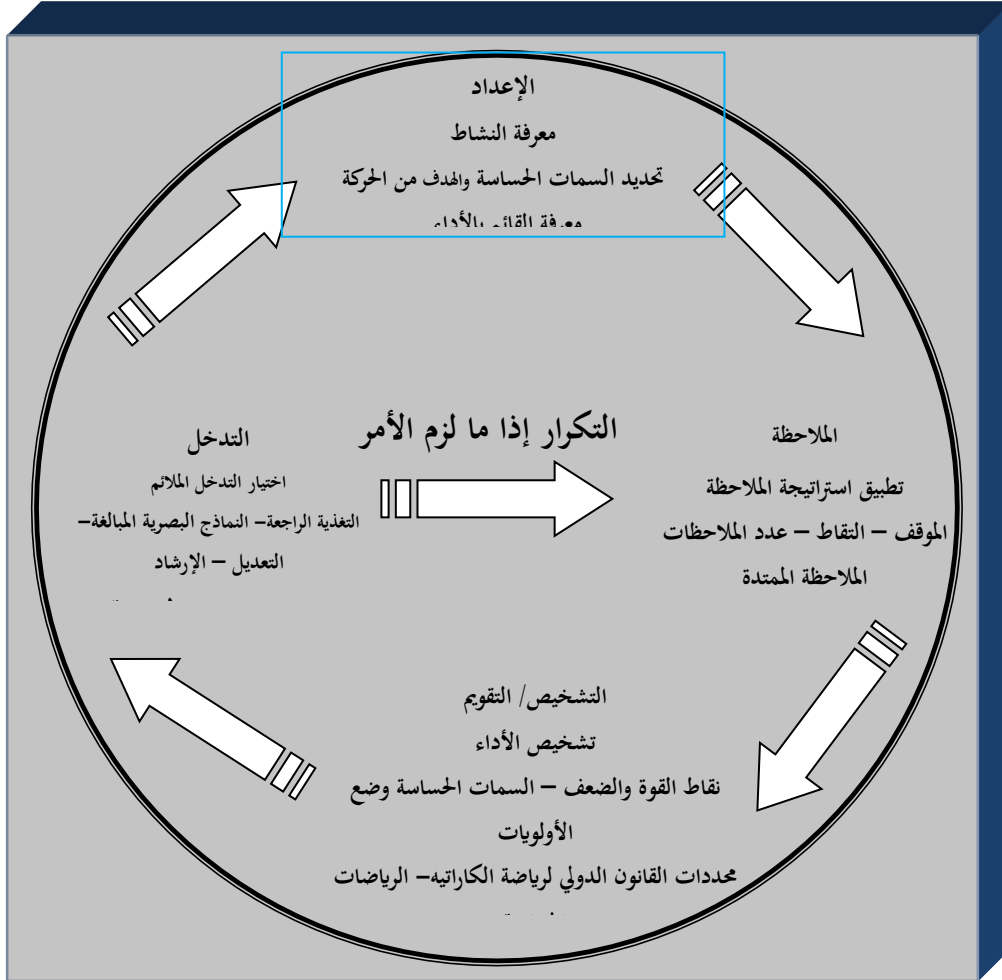
ثانياً : هناك طريقة للتحرك من التدخل إلى الملاحظة بصورة مباشرة، فعلى سبيل المثال، قد يقدم المعلم أو المدرب التغذية الراجعة للاعب المؤدى، وتبدأ في الحال ملاحظة أخرى من أجل الاستمرار في التحليل الكيفي تكون ذلت اتجاهين ملاحظة تنفيذ التصحيح والأداء الجديد.

ثالثاً : قد يمكن تأجيل التدخل حتى يتم الحصول على معلومات أكثر من خلال ملاحظة الأداء مرة أخرى، وقد يستطيع المعلم أو المدرب الماهر أن يكيف استراتيجية الملاحظة على أساس تقويم المعلومات.

والنموذج المتكامل للتحليل الكيفي يجب أن ننظر إليه على أنه جزء من عملية التدريس والتدريب.

ويعد التحليل الكيفي بمثابة مهارة أساسية في التدريس والتي يجب أن تخاطب بصورة منظمة عن طريق المنهج في إعداد المعلم وبرامج علم الحركة الأخرى (العلاوي، 1987).

شكل (20) يوضح نموذج شامل متكامل للتحليل الكيفي



المحور الثامن: قوانين نيوتن للحركة

قوانين نيوتن للحركة : جمع العالم الإنجليزي إسحاق نيوتن (1642 م – 1727 م) المشاهدات الميكانيكية ونظمها وصاغها في ثلاثة قوانين أساسية تعتبر بحق أساس علم الديناميكا وهذه القوانين تسمى قوانين نيوتن للحركة (أو مسلمات نيوتن) .

وعندما اكتشف نيوتن قانون الجذب العام استطاع أن يفسر به " حركة الأجرام السماوية " أي حركة الكواكب حول الشمس أو حول بعضها، واستطاع أن يفسر به كذلك " حركة الأجسام الأرضية "، أي حركة الأجسام علي سطح الأرض أو بالقرب منها

ولذلك فقد اعتبر نيوتن هو مؤسس علم الميكانيكا الحديث، بالرغم من أن أعمال بعض العلماء الذين سبقوه من أمثال : كوبرنيك وكبلر وجاليليو ، قد مهدت الطريق أمام نيوتن ليحقق ما حققه في هذا المضمار (علي ن.، 2006، صفحة 60) .

2- القانون الأول لنيوتن القصور الذاتي: ويسمى قانون القصور الذاتي وينص على: "كل جسم يبقى على

حالته من حيث السكون أو الحركة المنتظمة في خط مستقيم ما لم تؤثر عليه القوة الخارجية تغير من حالته" وكان الاعتقاد السائد قبل جاليليو (1564م: 1642م) أن إعطاء جسم ما حركة مستقيمة منتظمة يتطلب عمل قوة ثابتة في اتجاه الحركة وأن سرعة أي جسم مدفوع على سطح أفقي تتناقص تدريجياً حتى يصل الجسم إلى حالة السكون.

وهذا يعني أن الجسم الساكن يظل ساكناً ما لم تؤثر عليه قوة تغير من حالته كما هو الحال مثلاً بالنسبة لمنضدة أو كرسي أو أي جسم موجود بالغرفة سوف يبقى بدون حركة ما لم يتأثر بشدة أو دفع يغير من حالته. وأن الجسم المتحرك بسرعة منتظمة في خط مستقيم سوف يبقى على حالته ما لم تؤثر عليه قوة تغير من سرعته أو اتجاهه فلاعب الانزلاق على الجليد سوف يستمر في الانزلاق بنفس السرعة وفي نفس الاتجاه ما دام لا يقع تحت تأثير قوة تغير من ذلك.

إن مقدار القوة التي يحتاجها الجسم لتغيير حالته يتناسب تناسباً طردياً مع قصوره الذاتي ومقياس القصور الذاتي لجسم ما هو كتلته **Mass** أي ما يحتويه الجسم من مادة بمعنى أنه كلما زادت الكتلة زاد القصور الذاتي فالكرة الطيبة يكون قصورها أكبر من الكرة الطائرة وكذلك مضرب التنس أكبر من الكرة الريشة (علي ن.، 2006، صفحة 60).

وإذا لاحظنا حالة جسم معين بالنسبة لنقطة ثابتة يمكننا معرفة ما إذا كانت تلك الحركة تتم تحت تأثير القوة أم لا، فيقاس متجه كمية الحركة الخطية لجسم عند لحظات مختلفة أثناء حركته وبمقارنة هذه القياسات ببعضها نحصل على أحد الاحتمالات الآتية:

أ - الحركة في خط مستقيم وكمية الحركة الخطية للجسم ثابتة (حركة الجسم الحر).

ب - الحركة في خط مستقيم وكمية الحركة الخطية للجسم غير ثابتة.

ج - الحركة ليست في خط مستقيم وكمية الحركة الخطية للجسم ثابتة.

د - الحركة ليست في خط مستقيم وكمية الحركة الخطية للجسم غير ثابتة.

ملاحظة :

الحركة المنتظمة هي الحركة ذات السرعة المنتظمة وهي السرعة ذات المقدار الثابت والاتجاه الثابت.
وبناء على القانون الأول لنيوتن تعرف القوة بأنها : كل مؤثر يعمل " أو يحاول أن يعمل " لعي تغيير حالة الجسم من سكون أو حركة منتظمة .

2-شرح القانون :

- الجسم الساكن يظل ساكناً مالا لم يؤثر عليه قوة تحاول تحريكه، والجسم المتحرك حركة منتظمة يظل متحركاً بما ما لم تؤثر عليه قوة تغير من حركته

- يقصد بتعبير القوة في صياغة القانون أنها : **محصلة القوي المؤثرة علي الجسم.**

- لا يفرق القانون بين الجسم الساكن أو المتحرك حركة منتظمة من حيث القوي المؤثرة عليه، إذ أن مقدار محصلة القوي في كل حالة يساوي صفراً ، ويقال للجسم الساكن أو المتحرك حركة منتظمة أن في حالته الطبيعية.

- يبين القانون أنا الجسم الساكن أو المتحرك حركة منتظمة لا يمكنه تغيير حالته بنفسه بل لابد من وجود قوة تؤثر عليه فتخرجه من هذه الحالة ، ولهذا السبب يسمى القانون الأول لنيوتن أحياناً " **قانون القصور الذاتي** " ، أي أن الجسم يكون قاصراً من تلقاء ذاته علي تغيير حالته .

- عند إطلاق الصواريخ أو سفن الفضاء من سطح الأرض نحو القمر أو المريخ نجد أن سرعتها تتناقص في المقدار وقد تتغير في الاتجاه نتيجة لتأثير عدة قوي عليها مثل قوة جذب الأرض وقوة مقاومة الهواء إلى أن تبعد بعداً كافياً عن سطح الأرض وتخرج من منطقة الغلاف الجوي وتدخل منطقة انعدام الجاذبية الأرضية فنجد أنها تسير بسرعة منتظمة هي السرعة التي خرجت بها من منطقة الغلاف الجوي، وذلك لانعدام قوتي جذب الأرض ومقاومة الهواء اللتين كانتا تؤثران عليها .

- عند هبوط رجل بمظلة نجاة نجد أنه في البداية يهبط بسرعة متزايدة لأن وزنه هو والمظلة يكون أكبر من مقاومة الهواء له ، وعندما تزداد مقاومة الهواء إلى أن تصبح مساوية لوزن الرجل والمظلة نجد أنه يهبط بسرعة منتظمة .

- عندما يتحرك قطار (أو سيارة) فإن القوي المؤثرة عليه هي قوة المحرك في اتجاه حركة القطار ومقاومة الهواء والاحتكاك في الاتجاه المضاد، وعندما تكون قوة المحرك أكبر من مجموع المقاومات فإن القطار يتحرك حركة متسارعة، وعندما تصبح مجموع المقاومات مساوية لقوة المحرك نجد أن القطار يتحرك حركة منتظمة وعند إبطال

قوة المحرك يتحرك القطار حركة تقصيرية نتيجة لتأثير مقاومات الهواء والاحتكاك كل على القطار في اتجاه مضاد لاتجاه حركته حتى يق القطار تماما (علي ن.، 2006، صفحة 60) .

3 عزم القصور الذاتي : إن عزم القصور الذاتي هو العامل الذي يؤثر في الحركة الدائرية نفس تأثير الكتلة في الحركة الانتقالية، كما أن كتلة الجسم تحدد قيمة العجلة الخطية التي تكسبه إياها وهي قوة معلومة تؤثر عليه. ولذلك فإن القانون الأول لقوانين نيوتن للحركة هو (القصور الذاتي) للجسم في الحركة المستقيمة أي مقاومته للحركة ويتوقف هذا على مقدار كتلة الجسم، ولكي ندرس هذه الناحية أثناء الحركات الدائرية فلا نكتفي بمصطلح القصور الذاتي بل يقال (عزم القصور الذاتي) وذلك لان مقاومة الجسم للحركة الدائرية لا يتوقف على كتلته فقط و إنما على بعده العمودي عن محور الدوران.

$$\text{عزم القصور الذاتي} = \text{الكتلة} \times (\text{نصف القطر})^2$$

إن جسم الإنسان يتكون من عدة أجزاء ولكل منها قصوره الذاتي، وان عزم القصور الذاتي للجسم بأكمله هو عبارة عن مجموع القصور الذاتي لأجزائه.

مثال: معرفة عزم القصور الذاتي للذراع عند دوران حول مفصل الكتف فيمكن ذلك من حساب عزم القصور الذاتي = الكتلة \times (نصف القطر)²، وبالتالي يكون عزم القصور الذاتي للذراع هو عبارة عن

$$\text{عزم القصور للذراع} = \text{عزم القصور للعضد} + \text{عزم القصور للساعد} + \dots \text{ الخ}$$

ويمكن حساب "عزم القصور الذاتي" للكتلة بالنسبة للأجسام الهندسية المنتظمة ذات الكثافة الثابتة. أما في حالة جسم الإنسان فيكون من الضروري لإيجاد ذلك عقد مقارنة مع عزم قصور ذاتي لكتلة معلومة بالطرق التجريبية .

جدول (12) يوضح عزم القصور الذاتي لأجزاء الجسم كل على حده حول المحور العرضي المار بمركز ثقلها والأوزان النسبية عن (كلاوسير)

أجزاء الجسم	الرأس	الجزع	العضد	الساعد	اليد	الفخذ	الساق	القدم
عزم القصور الذاتي بالكيلو جرام م	0.024	1.211	0.026	0.007	0.005	0.102	0.048	0.037

0.015	0.042	0.102	007.	0.016	0.026	0.507	0.07 2	الوزن النسبي
-------	-------	-------	------	-------	-------	-------	-----------	--------------

وهذه القيم يمكن استخدامها في تحديد عزوم القصور الذاتي لجسم كله، وتشابه إجراءات تحديد عزم القصور الذاتي لإجراءات تحديد مراكز ثقل الجسم بالطريقة الجزئية باستخدام العلاقة المعروفة باسم نظرية المحاور المتوازية، والتي يمكن منها حساب القصور الذاتي لأي جسم حول أي محور إذا ما عرف عزم القصور الذاتي للجسم حول المحور الموازي لهذا المحور والمار به مركز ثقل الجسم العام ويعبر عنها بالمعادلة التالية:-

$$1A = 1.C.G + MD^2 \quad \text{حيث :}$$

$$1A = \text{عزم القصور الذاتي للجسم حول النقطة } A$$

$$1.C.G = \text{عزم القصور الذاتي للجسم حول المحور المار بمركز ثقله.}$$

$$D = \text{المسافة بين المحاور المتوازية.}$$

شرح القانون :

الجسم الساكن إذا تحرك وكان وراء ذلك قوة خارجية أي قوة سببت هذه الحركة وليس معني ذلك أن الجسم الساكن خال من القوي التي تؤثر فيه إذا لا يوجد جسم دون أن يتعرض لقوي خارجية تؤثر عليه مثل قوة جذب الأرض (أي وزنه) ولكن عندما يكون الجسم ساكنا فأن محصلة القوي التي تؤثر عليه تنعدم أي يلاشي بعضها البعض الآخر .

فالجسم الساكن الموضوع علي منضدة تؤثر عليه قوة جذب الأرض له ومادام هذا الجسم ساكنا فلا بد من وجود قوة أخرى مساوية لقوة الجذب في المقدار ومضادة له في الاتجاه وتشارك معها في نفس خط العمل وهذه القوة هي ما نسميها بقوة رد فعل المنضدة علي الجسم .

والجسم المتحرك حركة منتظمة إذا تغير مقدار سرعته أو تغير إتجاه حركته كان وراء ذلك قوة سببت هذا التغير فإذا دحرجنا بلية على سطح أفقي فإننا نلاحظ أن سرعتها تتناقص تدريجيا حتى تقف وهذا التغير في سرعتها نتج بسبب مؤثر خارجي هو قوة الاحتكاك وإذا قللنا هذه القوة فأن نجعل السطح أكثر ملامسة فأن البلية تتحرك مسافة أطول حتى تقف مما يعني أن التناقص في السرعة أصبح أقل من سابقة (الهاشمي، 1999، صفحة 155)

4-أهمية القانون الأول لنيوتن :

- تعريف القوة : هي كل مؤثر يعمل علي تغيير حالة الجسم سواء من السكون او الحركة المنتظمة والمقصود بالقوة هنا هي محصلة القوة التي تؤثر علي الجسم .

-وجود القوة : إن الحركة في خط مستقيم ليست دليلا على وجود قوة فقد تكون هذه الحركة منتظمة وإنما حدوث تغير في مقدار السرعة هو الدليل القاطع على وجود قوة سببت هذا التغير .

-خاصية القصور الذاتي : الجسم قاصر أو عاجز بذاته عن تغيير حالته سواء من السكون أو الحركة المنتظمة ومعني ذلك أن كل الأجسام تميل إلى البقاء على حالة سكونها أو حالة حركتها المنتظمة بل وتعمل على مقاومة أي تغير في حالته وهذا ما يسمى بالقصور الذاتي .

-السكون أو الحركة المنتظمة : هذا القانون لا يفرق بين الجسم الساكن والجسم المتحرك حركة منتظمة من حيث أن محصلة القوة المؤثرة على كليهما تنعدم .

5-الأسس المتعلقة بقانون القصور الذاتي:

- ✓ الربط بين حركات الانتقال والدوران.
- ✓ استمرار الحركة.
- ✓ تأثير كمية الحركة.
- ✓ انتقال كمية الحركة.

- الربط بين حركات الانتقال والدوران: يتميز الأداء الناجح في الغالب بالربط الفعال بين الحركات الانتقالية والحركات الدائرية.

مثال (1) : يتوقف نجاح رمي القرص على أداء عدة حركات، فيوم اللاعب بتحريك جسمه كله في خط من الخلف إلى الأمام داخل الدائرة وذلك للتغلب على القصور الذاتي للقرص في هذه الحركة.

مثال (2) : يستخدم لاعب الوثب الحركة الانتقالية في الاقتراب كما يستخدم الحركة الدائرية لأجزاء جسمه أثناء الارتقاء ومدى الترابط بين الاقتراب والارتقاء يعمل على تحقيق هدف الحركة .

- استمرار الحركة: عند أداء الأنشطة المكونة من حركتين متتاليتين أو أكثر في اتجاه واحد يجب ألا يكون هناك توقف ما بين هذه الحركات، وإذا حدث توقف بعد أداء الحركة الأولى فسوف يؤدي ذلك إلى فقد قيمة أداء الحركة الأولى التي تقدمها الحركة الثانية، كما أن القوى المؤثرة على الجسم لتحركه في الاتجاه المطلوب سوف تكون ذات تأثير كبير في تزايد سرعة الجسم وتغلبه على المقاومات (J.HALL، 1995).

مثال (1) :دافع الجلة الذي يتردد في حركته داخل الدائرة أو أثناء الدفع النهائي سوف يفقد قيمة الحركة أو فائدة القسم التحضيرية لها ويطبق هذا المبدأ على السباحة والجري وأنشطة الضرب والرمي.

- تأثير كمية الحركة: إذا كان هناك جسمان يسيران بنفس السرعة، فالجسم الأثقل تكون كمية حركته أكبر، وكلما زادت كمية الحركة زادت القوة اللازمة لتغيير اتجاه هذا الجسم أو سرعته.

مثال (1) : عندما يتحرك لاعب كرة القدم بكمية حركة كبيرة فإنه سوف يحتاج لقوة كبيرة للعمل على تبديل أو تغيير كمية حركته.

- انتقال كمية الحركة: إن كمية الحركة التي تنتج من أجزاء الجسم المختلفة من الممكن أن تنتقل إلى الجسم كله في حالة اتصال هذا الجسم بالأرض.

وأطراف الجسم الطويلة الثقيلة ذات السرعة الكبيرة تؤدي إلى زيادة كمية الحركة التي تقدمها للجسم كله، وجدير بالذكر أن المبدأ السابق يطبق في جميع مراحل الوثب.

مثال (1) : حركة مرجحة الذراعين والرجل الحرة في الوثب تنتقل إلى الجسم كله.

مثال (2) : في مسابقات المضمار تقدم الذراعين كمية حركة للجسم كله.

أن قانون عزم القصور الذاتي يمكن أن يستخدم في تطوير الحركات والمهارات الرياضية وبدلالته الرياضية التالية :

$$\text{عزم القصور الذاتي} = \text{الكتلة} \times \text{نق 2 أي إن (ع ق ص)}$$

يتناسب طردياً مع كتلة الجسم ومربع طولها، وان الكتلة تتناسب عكسياً مع مربع الطول، وهذه حقائق يشير إليها هذا القانون الرياضي، السؤال هنا، هل من الممكن استخدام هذه المؤشرات وفق هذا القانون في تدريب صفة القوة مثلاً، أو في تطوير بعض مهارات القفز أو الرمي.....

وعلى هذا الأساس يكون مؤشر عزم القصور الذاتي من المؤشرات التي يمكن التأكيد عليها عند تطبيق المهارات المختلفة وعند تدريس هذه الحركات يجب الأخذ بنظر الاعتبار على اتخاذ الزوايا المناسبة والصحيحة والتي تسهل الأداء الحركي وتسهل عملية تعلم هذه الحركات، كحركات لاعب كرة القدم عند تغير الاتجاه في حركات المراوغة، وحركات لاعب كرة السلة عند أداء بعض المهارات الهجومية والدفاعية، وحركات لاعب كرة اليد وحركات لاعب القفز الطويل والثلاثية والعالي والزانة وحركات لاعبي الرمي بألعاب القوى وحركات لاعب الهوكي..... الخ (علي ن.، 2006).

هذا من جهة التأكيد على تحقيق الأطوال في الجسم أو في أجزاء الجسم المختلفة عند أداء الحركات، أما كيف يمكن استغلال هذه الأطوال كمقاومة لحركتها (حيث يمثل الزيادة في طول هذه الأجزاء زيادة في عزم قصورها)،

فيمكن تطبيق بعض الحركات بزيادة نسبية في زوايا الأداء التي تتحقق في مفاصل الجسم، ولنعطي مثالاً تدريبياً على ذلك ..

يمكن أداء حركات القفز على الأجهزة مثل الحواجز أو المدرجات بحيث يكون الجسم ممدوداً عند اجتياز هذه الحواجز أو المدرجات،، وذلك يشكل مقاومة حقيقية لعضلات الجسم العاملة في هذه الحركات من جهة أخرى، وعندما لا يمكننا من استخدام مؤشر الطول ليمثل المقاومة المطلوبة، فيكون الاتجاه نحو زيادة كتلة هذه الأجزاء لزيادة المقاومة والتي ينتج عنها زيادة في القوة التي تتغلب على هذه المقاومة، ولتأخذ المثال التالي لذلك عند أداء حركات الضربة الساحقة أو الإرسال الساحق سواء للاعب الكرة الطائرة أو التنس أو حركات التهديف للاعب كرة السلة فأنا لا يمكن تغيير زوايا الأداء لأجل تصعيب الحركة، وإنما يمكننا أن نضيف كتله إلى أجزاء الجسم العاملة من أجل زيادة المقاومة والذي يعني زيادة عزوم قصورها، وهذه الزيادة في العزوم تعني زيادة العبء الملقى على العضلات العاملة والتي يجب أن تتكيف وفقاً للزيادة في هذا المتغير، وبذلك نضمن تطوير القوة في هذه العضلات وفقاً لزوايا العمل بالتالي تطوير القوة الخاصة بالأداء (المولى، 1991، صفحة 19).

إن العمل البدني سواء بإضافة الوزن المضاف أو بزيادة طول الجسم (نق) يجب أن يكون وفقاً للأسس التدريبية الصحيحة، ووفقاً للحمل التدريبي العلمي، حيث يجب أن نحدد شدة التدريب وحجمه وكثافته ووفقاً لنوع الصفة المراد تطويرها، حيث يمكن أن يكون العمل بمهدين المبدئين باتجاه تطوير السرعة والسرعة الزاوية والقوة الانفجارية والسرعة، وبهذا تكون شدة التدريب بمحدودها الأقصى والأقل من الأقصى والراحة وفقاً لهذه الشدة، أما إذا كان الاتجاه لتطوير تحمل القوة وتحمل السرعة فتكون الشدة بمحدودها العالي أو المتوسطة لتطويرها وفقاً لمبدأ القصور الذاتي.

ولتأخذ مثالاً في تطبيق هذا الموضوع من الممكن زيادة كتلة الذراع للاعب القرص أو لاعب الكرة الطائرة أثناء أداء الإرسال مثلاً أو لاعب كرة القدم أثناء أداء الرمية الجانبية الخ ، بزيادة نسبة 5% من كتلة الذراع الكلية والتي تحتسب وفقاً لنسب كتل أجزاء الجسم إلى كتلته الحقيقية، فمثلاً كتلة الذراع النسبية = 6.5% من مجموع كتلة الجسم، فإذا كان كتلة الجسم على سبيل المثال 100 كغم فإن كتلة الذراع = 6.5 كغم، لذا فإن نسبة 5% من كتلة الذراع هذه والتي يمكن إضافتها إلى الذراع = 0.325 كغم

ويمكن قياس طول الذراع من اجل إيجاد (نق 2) بالطرق المباشرة وغير المباشرة وليكن مثلا 0.8 متر وبذلك يمكن إيجاد قيمة عزم القصور الذاتي للذراع والتي تساوي $0.325 = 2(0.8) \times 0.208$ كغم.م. ويمكن أن يكون عزم قصور الذراع في حالته الطبيعية يساوي: كتلة الذراع \times مربع طولها وتساوي $6.5 \times 0.64 = 4.16$ كغم.م 2

وهذه القيمة تمثل شدة 100 % عند التدريب بدون إضافة وزن لذا فإن شدة 90% من هذه الشدة تساوي 3.744 . ويمكن أن تكون شدة التدريب عند العمل بهذا المبدأ وبعد إضافة وزن معين أكبر، وبذلك تتحدد على ضوء ذلك الشدة التدريبية الجديدة ، حيث أن إضافة وزن بمقدار 0.5 كغم يعني أن عزم قصور الذراع الجديد أصبح 4.48 كغم، م 2 أي أن 90% من شدة التدريب الجديدة هذه تعادل 4.032 ، ويمكن التدريب على وفق هذه الشدة مع الأخذ بنظر الاعتبار فترة الراحة والتكرار.

6- الخلاصة: يتضمن القانون الأول لنيوتن ثلاثة مبادئ أساسية في الميكانيكا وهي :

- 1 . مبدأ القصور الذاتي : وهو أن الجسم قاصر (أو عاجز) ذاتيا عن إحداث أي تغير في حالته من سكون أو حركة منتظمة .
- 2 . مبدأ تعريف القوة : وهي المؤثر الخارجي الذي يغير أو يعمل علي تغيير حالة الجسم من سكون أو حركة منتظمة .
- 3 . مبدأ انعدام محصلة القوي المؤثرة علي الجسم : وهو أن الجسم الساكن أو المتحرك حركة منتظمة تكون محصلة القوي المؤثرة عليه هي المتجه الصفري (أي مقدار المحصلة = صفرا) .

القانون المثاني لنيوتن: Second Law قانون العجلة:

علمنا من قانون القصور الذاتي أن تغيير حالة الحركة لجسم ما يتطلب قوة، وتغيير حالة الحركة لجسم ما تعني زيادة أو نقصان السرعة لهذا الجسم أي اكتساب عجلة تناقص أو تزايد للجسم. حيث يأتي القانون الثاني لنيوتن ليركز على كل من العجلة وكمية الحركة، وهو يتناول كيفية تفسير العلاقة بين القوة والكتلة والعجلة، كما يوضح كيفية قياس هذه القوة.

حيث اتخذ نيوتن كأساس للديناميكا الذي ينص على التناسب المباشر بين القوة والمؤثرة والعجلة "يتناسب معدل التغير في كمية الحركة مع القوة المحدثه له، ويحدث ذلك في الخط المستقيم الذي تؤثر فيه هذه القوة" أو "يتناسب التغير في سرعة الجسم مع القوة المحدثه له ويحدث في اتجاهها"

تعتبر القوة السبب الرئيسي في إحداث جهد عند الدفع أو السحب أو الرفع، وبهذا تحدث تغيرات في حركة الجسم إذا ما استخدمت هذه القوة. لذا فإن القوة هي سبب تغير حركة الجسم، وطالما أن الجسم مرتبط بكتلة، فإن التغير في حركة الجسم يرتبط بمقدار كتلة هذا الجسم والسرعة التي يتحرك بها من بداية الحركة إلى نهايتها، وهذه الحالة مثلا تكون عند انطلاق اللاعب للبدء بأي أداء حركي يتعلق بتنفيذ واجب حركي محدد، ولما كان كل من كتلة الجسم وسرعته تعبر عن مقدار كمية الحركة التي يمتلكها ذلك الجسم والتي لها علاقة بشكل وحجم القوة المبذولة، لذا فإن القوة هي التي تسبب تغير في كمية حركة الجسم دائما. ولها فإن

$$\text{كمية الحركة} = \text{كتلة الجسم} \times \text{سرعته}$$

وهذه الكمية مرتبطة بمقدار القوة، لذا فإن القوة تعني التغير في كمية حركة الجسم (الصمد، 2005، صفحة 67 و68)

ويعنى هذا القانون

- ماذا يحدث إذا أثرت قوة على جسم ما؟ وببساطة يشرح نيوتن في قانونه الثاني أنه إذا أثرت قوة خارجية على جسم فسوف يكتسب هذا الجسم عجلة تسارع في نفس اتجاه القوة المؤثرة عليه، حيث تتناسب هذه العجلة مع كمية القوة المؤثرة ويحدث هذا في اتجاهها وتتناسب عكسياً مع الكتلة، فإذا حدثت قوة ما حركة معينة في جسم فإن ضعف هذه القوة مثلاً يحدث ضعف هذه الحركة، وكذلك خمسة أمثال القوة يحدث خمسة أمثال الحركة وهكذا.. فإذا كان الجسم ساكناً فإنه يتحرك في اتجاه القوة، أما إذا كان متحركاً وأثرت عليه قوة في اتجاه حركته فإن سرعته تزايد (في نفس اتجاهها الأصلي). أما إذا أثرت عليه قوة في اتجاه مضاها لحركته فإن سرعته تتناقص أي أن الحركة الحادثة تكون دائماً في الخط المستقيم الذي تؤثر فيه القوى، وعلى هذا فإن الحركة الحادثة تضاف إلى الحركة الأصلية إذا كانت في اتجاهها وتطرح منها إذا كانت في الاتجاه المضاد، ويمكن التعبير عن هذا بالمعادلة الآتية:

$$\sum F = ma$$

حيث $\sum F$ = محصلة القوى الخارجية.

$M =$ كتلة الجسم.

$a =$ العجلة التي يتحرك بها الجسم.

وعليه إذا أثرت قوة على جسم أكسبته عجلة، وإذا كان الجسم مكتسب عجلة فلا بد أن هناك قوة تؤثر عليه. *وطبقا لرأي نيوتن، فإن القوة هي مقياس لرد الفعل الداخلي للجسم، لذا فإن التغيير في كمية الحركة يرجع إلى مقدار كمية رد الفعل الداخلي (والتي تكون عند الإنسان ردود أفعال الجهاز العصبي - العضلي المشتركة)، حيث يمكن أن يكون التغيير في السرعة أو لا يكون قياسا برد الفعل الداخلي هذا.

إن معدل التغيير في كمية الحركة يتناسب طرديا مع القوة المنتجة لهذا التغيير، وهذا الكلام له علاقة بالقانون الأول للحركة (نيوتن الأول)، والذي مضمونه إن كل جسم يبقى على حالته من سكون أو حركة منتظمة في خط مستقيم ما لم تؤثر عليه قوة خارجية تغير من حالته، من الأمثلة على ذلك في الأجسام الصلبة، انه يمكن أن يكون اختلافات ما بين القوة الداخلية والخارجية عند ضرب كرات البليارد (مثلا) أو حركة التهديف بكرة القدم أو التدريب على تغيير كتل الأدوات (كاستخدام كرات اقل أو أعلى من الوزن القانوني) لتحقيق زيادة في مقدار القوة (وهنا القوة العضلية) التي تغير حركة الأداة، أو استخدام أدوات مساعدة وبأوزان أكثر أو اقل من الأدوات القانونية في التدريب، (مثل عند تدريب المصارعين مع لاعبين أكثر من أوزانهم، أو أدوات رمي غير قانونية في ألعاب القوى ..الخ). وبهذا يمكن تحديد القوة الداخلية والقوى الخارجية في معظم الرياضات (علي ن.، 2006، صفحة 219).

7- بعض المبادئ العملية للقانون الثاني في المجال الرياضي:

إن مبدأ تغير كتلة الجسم والذي يحتم على اللاعب من زيادة القوة المبدولة لكي يحقق التعجيل المناسب، هو مبدأ يشير أن انه يمكن زيادة قدرة الشعور العضلي والنظام العصبي المصاحب لهذا الشعور لدى اللاعب عند استخدام هذه الأدوات، وهو مبدأ تدريبي تعليمي يعتمد على تحسن التوافق العصبي العضلي، من خلال التحكم بثلاث متغيرات أساسية هي كما يلي:

- انه بثبات الكتلة (مثل كتلة الكرات أو الأثقال أو الأدوات) يمكن زيادة القوة للحصول على تعجيل عالي لهذه الأدوات، وهذا ما يخدم الأداء الفني وما يرتبط بهذا الأداء من صفات بدنية أساسية لتطبيقه كالقوة، ومن هذا نستنتج أن لكل قوة تعجيل

- انه بثبات القوة (القوة العضلية المستخدمة في الأداء) وتغير كتل الأدوات المستخدمة يمكن التحكم بتعجيل هذه الأدوات مثل (استخدام أقصى قوة عضلية لرمي الأدوات بالرغم من اختلاف كتلها)، وهذا يعطي إيجابية عالية في تطوير سرعة القوة ، ومن هذا تستنتج لن لكل تعجيل قوة.

- انه بثبات العجلة (سرعة الجسم) وتغير القوة يمكن إن نحصل على الدقة المطلوبة باستخدام أداة واحدة (ككرة السلة عند التهديد من مناطق متعددة والتي تتطلب استخدام قوة تتناسب وبعد اللاعب عن الهدف ليتمكن من تحقيق التعجيل المناسب الذي يضمن وصول الكرة إلى الهدف (حلقة السلة) بنفس التعجيل بالرغم من اختلاف مسافات التهديد والتي تتطلب مقادير مختلفة من القوة لإيصال الكرة إلى الهدف بالدقة المناسبة والمطلوبة و تعتبر هذه المبادئ الميكانيكية مبادئ أساسية في عملية التعلم والتدريب الرياضي والتي من الممكن أن تصاحبها التغذية الراجعة على شكل معلومات ميكانيكية ذات علاقة بالكتلة والتعجيل والقوة والتي تستخدم في مهارات رياضية متعددة كالتهديف والمناولة بكرة القدم واليد والسلة والكرة الطائرة وألعاب المضرب وألعاب الرمي (الكرمدي، 2015، صفحة 145).

ومن الملاحظ أن العزم المؤثر على جسم ما يتناسب مع التغير في كمية الحركة الزاوية، لذا يكون العزم له مواصفات القوة في تغير كمية الحركة للأجسام الدورانية، وعندما يرتبط العزم بزمن الفعل عند الأداء، فنطلق عليه عزم دفع القوة الذي يكون السبب في تغير كمية الحركة الزاوية:

$$\text{عزم دفع القوة} = \text{التغير في كمية الحركة الزاوية}$$

$$\text{ولما كانت كمية الحركة الزاوية} = \text{عزم القصور الذاتي} \times \text{السرعة الزاوية}$$

$$\text{وبما أن عزم القصور الذاتي} = \text{الكتلة} \times \text{نق } 2$$

$$\text{والسرعة الزاوية} = \text{السرعة المحيطية} / \text{نق (الطول)}$$

$$\text{إذن عزم دفع القوة} = \text{كتلة الجسم} \times \text{نق} \times \text{السرعة المحيطية}$$

أي انه من الممكن أن يؤثر كمية الحركة على جسم يرتبط بمحور وتبعد نقطة التأثير بمسافة معينة عن هذا المحور ويسبب في توليد عزم دوراني لهذا الجسم ووفقا للقانون أعلاه، وإذا تم حدوث هذا العزم بزمن محدد فيمكن أن نقول عليه عزم دفع القوة الذي يعني استخدام دفع القوة بأقل زمن ممكن لتوليد قوة دورانية:

$$\text{(عزم دفع القوة يعني هنا القوة المبذولة بأقل زمن لإنتاج الدفع الدوراني) أي الدفع الزاوي يساوي عزم دفع}$$

$$\text{القوة} \times \text{زمن التأثير}$$

لذلك نجد أن السرعة الخطية للجسم والتي لها علاقة بكمية القوة المبذولة تدخل في صياغة هذا القانون وفي تحديد عزم دفع القوة الذي يكون السبب الرئيسي في تغير كمية الحركة الزاوية، وهذا يعطي مؤشرا لفاعلية القوة العضلية في التأثير على التغير في كمية الحركة الزاوية والتي يجب أن تعطى لها الأولوية والأهمية في التدريبات الخاصة بنوع اللعبة.

ويزداد عزم دفع القوة بزيادة القوة الداخلية للعضلات العاملة على أجزاء الجسم العاملة ويرتبط عزم القوة في التغلب على عزم وزن الجسم (عزم الجاذبية) المصاحب للأداء في كثير من المهارات الرياضية، والذي يجب أن يؤخذ بنظر الاعتبار عند تنفيذ هذه الحركات، وهذا يرتبط بزوايا الدفع والاقتراب وزاوية الطيران والهبوط، وما يصاحبها من ارتفاعات لمركز ثقل الجسم في هذه المراحل (زوايا الركبة والوركين. الخ)، إن زيادة هذه الزوايا تعني نقصان من عزم الدوران المقاوم (عزم الوزن) وزيادة عزم القوة بزمن قصير والذي يعني زيادة عزم دفع القوة (الدفع الدوراني) (نفس المرجع، صفحة 156).

كما تشير سوسن عبد المنعم و آخرون إلى بعض الأسس المتعلقة بهذا القانون هي:

- تزايد السرعة يتناسب مع القوة.
- أقصى تعجيل وكفاءة الحركة.
- تأثير قطر الجسم على سرعة الدوران (الزاوي)
- المحافظة على كمية الحركة في حركات المرجحة.
- الحركات التي تؤدي دون استناد.
- حركات اللف.
- **تزايد السرعة يتناسب مع القوة:** يتناسب تزايد السرعة مع القوة المحدثة له- هذا إذا كانت الكتلة ثابتة، وعلى ذلك إذا تضاعفت القوة زاد معدل تزايد السرعة بمقدار الضعف (ما عدا مقاومة الهواء والماء).
- **أقصى تسارع (عجلة) وكفاءة الحركة:** لبلوغ أقصى تعجيل ينبغي أن تؤثر كل القوى المستطاعة بتتابع أو تسلسل في الزمن المتوقع مباشرة في نفس خط الحركة كما يجب أن تقبل الحركات الغربية إلى حدها الأدنى.
- مثال (1): السباح عند أداءه طريقة الزحف على البطن يجب أن يزيد القوى المحركة للجسم في الاتجاه المطلوب، وتقليل جميع الحركات مثل رفع الجسم لأعلى أو الانحراف من جانب آخر.

- تأثير قطر الجسم على سرعة الدوران (الزاوي): إذا أحدثت قوة ثابتة دوران الجسم فطول قطر الجسم يقلل من سرعة الدوران بينما تقصير قطر الجسم يؤدي إلى زيادة سرعة الدوران ونتجت هذه الحقيقة من أن المقاومة ضد قوى الدوران أقل في تأثيرها عندما يكون قطر الدوران أقصر (الكرمدي، 2015، صفحة 132).

مثال(1) : يزيد الراقص من سرعة دورانه بضم ذراعيه بجانب جسمه كما يقلل من سرعة دورانه بفردهما جانباً.

مثال (2) : في الغطس من السلم المتحرك يزداد معدل الدوران (وعدد الدورانات) عندما يحث تقصير لقطر الدوران أثناء حركة التكور فوضع الجسم المنحني والمفرد ينتج عنه دوران ببطء .

مثال (3) : القفز بالزانة يتضمن عدة حركات دورانية ومن الأشكال الأساسية لهذه الحركات دوران الزانة حول الصندوق ودوران الجسم كله حول قبضة اليد (الكرمدي، 2015، صفحة 145) .

- المحافظة على كمية الحركة في حركات المرححة: لتكوين أو تخزين كمية الحركة في أي حركة مرحة لا بد من تغيير نصف قطر الدوران أثناء المرححة لأعلى (الصعود) وأطالته أثناء المرححة لأسفل (الهبوط)، ويؤدي ذلك إلى زيادة تأثير الجاذبية عندما تكون الحركة في اتجاهها وتقليل تأثيرها عند العمل في عكس اتجاهها، معنى الاستفادة من القوة الخارجية الإيجابية وتقليل تأثير القوة السلبية، ويستخدم هذا المبدأ بوجه خاص في الأنشطة التي تتضمن المرححات.

مثال(1): عند أداء حركة المرححة الكبرى (الدورة الكبرى) على العقلة، فإن اللاعب يقوم بتقصير نصف القطر أثناء المرححة لأعلى وذلك للإقلال من تأثير الجاذبية الأرضية، ثم يقوم بإطالة نصف القطر أثناء المرححة لأسفل لإتاحة الفرصة للجاذبية بالتأثير على الجسم بأقصى ما يمكن.

- الحركات التي تؤدي دون استناد (في الهواء): يمكن للإنسان أداء الحركات المختلفة وهو غير مرتكز أو مستند، فقد يدور الجسم حول مركز ثقله ولكن هذه التحركات لا تؤثر في مسار طيران الجسم كما سبق وأن أوضحنا سلفاً، ولكن تفيد هذه التحركات في إمكانية السيطرة على الدوران والاتزان، وفي أحيان أخرى قد يكون لها أهمية خاصة في الإعداد لعملية الهبوط، كما أن حركة أي جزء من أجزاء الجسم حول محور معين تؤدي إلى حدوث حركة في عكس الاتجاه من بعض أجزاء الجسم.

مثال(1): في الوثب العالي باستخدام الطريقة السرجية يحدد ترتيب وتوالي الحركات فوق العارضة نجاح الوثبة- كما أن ارتفاع مركز الثقل والنتاج من الدفع يعتبر من الأشياء الأساسية للمروق فوق العارضة، ولكن المشكلة

ترتبط بحركة الرجل المتأخرة إلا أن حركة الرأس، الجذع، الكتفين، والذراع الحرة بعد المروق تساعد على رفع الرجل المتأخرة.

تطبيقات على القانون الثاني في المجال الرياضي :

- معدل التغير في سرعة العدو يتناسب طرديا مع القوة ويحدث في اتجاهها ولهذا فإن ثبتت كل العوامل المؤثرة على الحركة فإن العجلة تعتمد على مقدار القوة التي ينتجها اللاعب من الانقباض العضلي .

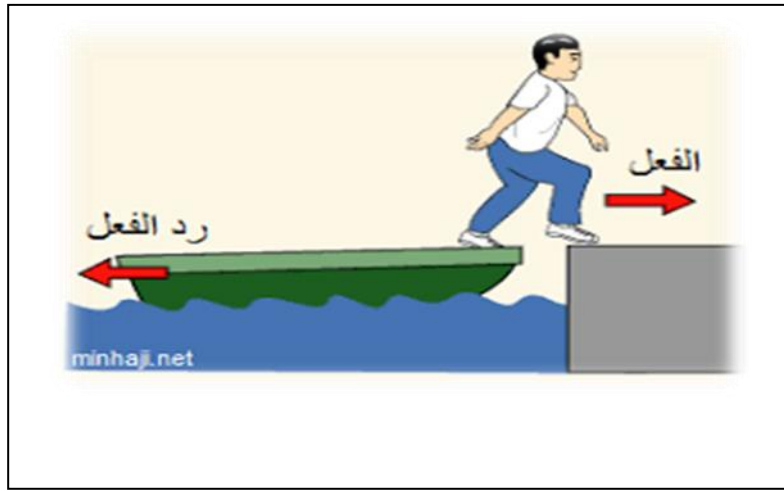
- في الوثب الثلاثي يجب أن تنقبض الرجلين في كل وثبة من الوثبات الثلاثة بزاوية مثالية تسمح بإنتاج القوة المطلوبة لتحقيق الهدف منها .

- في السباحة فإنه تتناسب كمية الحركة مع القوة المحدثة لها وتحدث في اتجاهها فكلما زادت القوى المحركة زادت السرعة وكلما زادت المقاومة قلت السرعة وإذا قلت المقاومة وزادت القوة المحركة زادت السرعة ويلعب وضع الجسم دورا كبيرا في ذلك إلى جانب شكل وأسلوب أداء الضربات .

8- القانون الثالث لنيوتن قانون رد الفعل:

8-1 قانون رد الفعل: (نفس المرجع، صفحة 124 و125)

شكل (21) يوضح "لكل فعل رد فعل مساو له في المقدار ومضاد له في الاتجاه"



إذا ضغط بيدك على جسم صلب متماسك (كسطح مكتب مثلا) فإنك تشعر بأن سطح المكتب يضغط على يدك، والقوة التي تضغط بها اليد على سطح المكتب تسمى الفعل، والقوة التي شعرت بها في يدك تسمى رد الفعل، وإذا وقفت على الأرض فإنك تضغط بقدميك عليها بقوة تساوي قوة جذب الأرض لجسمك، والأرض ترد على هذا الضغط (الفعل) برد مساوي في المقدار ومضاد في الاتجاه (رد الفعل) (عبادة، 2001).

8-2- شرح القانون :

- إذا ضغطت بيدك علي أي جسم صلب متماسك (كالنضد مثلا) فإنك تشعر بأن النضد يضغط علي يدك ، والقوة التي تضغط بها اليد على النضد تسمي " الفعل " والقوة التي يضغط بها النضد على اليد تسمي " رد الفعل " وإذا زادت قوة ضغطك على النضد (أي الفعل) شعرت بازدياد ضغط النضد علي يدك في الجهة المضادة (أي زاد رد الفعل)
- إذا وقفت على الأرض فإنك تضغط بقدميك عليها بقوة تساوي ثقلك (قوة جذب الأرض لجسمك) أي ك د والأرض ترد علي هذا الضغط (أي الفعل) يؤثر في الأرض ، بينما رد فعل الأرض يؤثر في القدمين .
- إذا علق جسم في طرف خيط وأمسكت بطرفه الآخر فإنك تشعر بأن الخيط بشد يدك رأسيا إلى أسفل وأن يدك تشد الخيط رأسيا إلى أعلى ، وتلاحظ أن الشد يؤثر في اليد ، بينما رد فعل اليد يؤثر في الخيط نفسه .
- إذا تجاذب قطبان مغناطيسيان فإن كلا منهما يجذب الآخر بنفس القوة وتعمل هاتان القوتان في اتجاهين متضادين ، ونلاحظ أنا لفعل يؤثر في أحد القطبين ورد الفعل يؤثر في القطب الآخر .
- إذ غمر جسم سائل واستقر في وضعه داخل السائل فإن الجسم يضغط علي السائل بقوة هي وزنه فيدفعه السائل إلي أعلي بنفس القوة ونلاحظ أن قوة الضغط (الفعل) يؤثر علي السائل بينما رد فعل السائل يؤثر علي الجسم .

فالفعل ورد الفعل يؤثران في جسمين مختلفين .

ملاحظة هامة: من الأمثلة العلمية السابقة يتضح لنا أن القوي المؤثرة علي الأجسام تحدث أزواجا (فعل ورد فعل) وهما متساويان في المقدار ومتضادان في الاتجاه، ومع ذلك فإن هذه الأجسام لا تتزن. وذلك لأن أحدي القوتين تؤثر في جسم ، بينما الأخرى تؤثر في الجسم الآخر .

إن وجود قوتين متساويتين في المقدار ومتضادتين في الاتجاه يشير إلى تفاعل بين هذين الجسمين مع بعضهما، وفي المجال الرياضي الكثير من الحركات التي تتطلب وجود قوتين متعاكستين ومتساويتين في المقدار وحسب نوع الحركة ، حيث يمكن أن يكون الجسمين جزأين من أجزاء الجسم ، أو الجسم ذاته مع جسم آخر (كالأرض أو خصم آخر مثلا) أو الجسم مع الأداة المستخدمة.

وبشكل عام كل حركة يقوم بها الرياضي من جرى أو قفز أو رمي لا يمكن أن تحدث إلا بوجود قوى، احدهما القوى الداخلية المتمثلة بالقوة العضلية وردود أفعالها العصبية العضلية، والقوى الخارجية والتي تشمل قوى الجاذبية الأرضية والاحتكاك ومقاومة المحيط (هواء أو ماء) الخ.، والعلاقة بين هذه القوى أثناء أداء القفز أو الركض أو الرمي هي التي تنتج الفعل النهائي لهذه القوى من اجل دفع الجسم القفز أو الركض، ولتوضيح ذلك، نقول إن في جميع حركات الجري أو حركات القفز هي عبارة عن فعل ورد فعل متبادل بين القوة الداخلية (العضلية) والقوة الخارجية (الجذب) ويكون التأكيد على حركة الدفع بالرجلين بشكل خاص من خلال العضلات العاملة فيها، وان يكون الدفع هنا بزواوية وخلف مركز كتلة الجسم، حيث يمكن أن ينتقل الجسم بسبب هذا الدفع نحو الأمام، و يكون تسلسل الدفع بامتداد الوركين (الفخذ) والركبة ثم الكاحل، ولهذا السبب تتحدد السرعة بصورة رئيسية بمستوى قوة العضلات التي تقوم بالانبساط (الامتداد) وخصوصا العضلات ذات الرؤوس الثلاث الخلفية، وهذه الفكرة تعطي إهمالا للمرحلة التي يكون فيها انثناء في هذه المفاصل (المرحلة التي تكون فيها الرجل المرجحة أمام مركز ثقل الجسم في لحظة الارتكاز) حيث يعتقد إن هذه المرحلة هي أكثر أهمية في تحقيق السرعة في الجري القصير القصوى من المرحلة التي يكون نقطة الارتكاز خلف مركز ثقل الجسم

ولتفسير ذلك من خلال قانون نيوتن الثالث، نقول إن اللاعب يتمكن من الجري لمسافة قصيرة وبسرعة قصوى من خلال قوى رد الفعل الأرضية وفعل القوة الداخلية، وعلى ذلك فإن هذا التبادل للقوة تمكن العداء من العمل والتأثير على تحقيق السرعة فقط له عندما تكون قدم رجله الدافعة على الأرض (في مرحلة الارتكاز، والتوقف اللحظي، والدفع)، وتكون القوة المسلطة على الأرض مساوية ومقابلة للقوة التي تدفع اللاعب إلى الأمام، ويعتمد حجم القوة بشكل رئيسي على القوة العضلية العاملة في مفاصل اللاعب المشاركة بشكل حقيقي في الحركة، ولهذا السبب ينبغي النظر في موضوع تدريب القوة مثل تلك الخاصة بتقوية العضلات العاملة بالأداء والعضلات الظهرية والبطن على وفق ردود الأفعال التي تستطيع العضلات تحقيقها من اجل الحصول على ناتج أفعال مقابله لها (عبادة، 2001).

8-3- الأسس المتعلقة بالقانون الثالث لنيوتن:

- اختلاف السطح وكمية القوة المضادة.

- اتجاه القوى المضادة (رد الفعل).

- القوة المضادة في حركات الضرب.

- القوى المضادة المخزونة لفترة ما.

- الاتصال بالسطح عند تطبيق قوة ضد أجسام خارجية.

وتعتمد الأسس السابقة على بذل قوة عضلية ضد سطح أو جسم وفيما يلي بعض الأمثلة التي توضح كل أساس من الأسس السابقة.

- **اختلاف السطح وكمية القوة المضادة:** عند بذل قوة ضد سطح ثابت تنتج قوة مضادة تعود إلى الجسم الذي بذل القوة، وكلما قل ثبات واستقرار السطح قلت القوة المضادة (رد الفعل).

مثال (1): في العدو والوثب يقوم اللاعب بدفع السطح للخلف وذلك للحصول على دفع للجسم، وكلما كان السطح رخواً كما في حالة الرمل أو الطين قلت القوة المضادة، وبالتالي يقل عائد الدفع الذي يتلقاه اللاعب مما يؤدي إلى بذل مزيد من الطاقة لتحقيق الواجب المطلوب منه.

- **اتجاه القوى المضادة (رد الفعل):** إن اتجاه القوى المضادة يكون في عكس اتجاه القوى المبذولة مباشرة وتكون هذه القوى أكبر تأثيراً عندما تكون عمودية على السطح وذلك لصغر مركبة الاحتكاك.

مثال (1): للحصول على أكبر ارتفاع في الوثب العمودي يجب تطبيق القوى عمودياً لأسفل، وتعبير آخر للحصول على أفضل نتيجة في الوثب يجب أن تطبق القوة فوق نقطة الارتقاء مباشرة.

- **القوى المضادة في حركات الضرب (المضارب والأدوات):** إن كمية القوة المضادة في حركات الضرب (باستخدام المضارب والأدوات المختلفة) تنقل عن طريق الأداة للجسم المضروب مثل الكرة- وتعتمد كذلك على مجموع كمية حركتي الكرة والمضرب عند لحظة الاتصال (نفس المرجع، صفحة 165).

مثال (1): عند مسك الأداة باليد يجب أن تكون القبضة محكمة لمنع أي ارتداد للأداة للخلف.

- **القوة المضادة المخزونة لفترة ما:** لو كان السطح أو الأداة المستخدمة تتميز بقدر من المرونة- فإن القوة المؤثرة (الفعل) تؤدي إلى حدوث انثناء أو انضغاط ويعتبر ذلك بمثابة طاقة مخزنة- وعند امتداد هذا الانثناء يساعد على زيادة القوة المؤثرة على الجسم.

مثال(1) : عند الدفع على سلم القفز في الجمباز أو الغطس يتحرك السلم لأسفل ثم يطبق عند ارتداده قوة على اللاعب وتعتبر هذه القوة عبارة عن قوة رد الفعل مضافاً إليها قوة ارتداد السلم- وبالمثل عند أداء الحركات على الترامبولين والزانة- وعلى ذلك يمكننا أن نقول أنه كلما زاد انثناء أو انضغاط الأدوات المستخدمة زاد رد الفعل (القوة المضادة).

- الاتصال بالسطح عند تطبيق قوى ضد أجسام خارجية: في أنشطة الرمي والدفع والشد والضرب يجب المحافظة على اتصال أحد القدمين أو كليهما مع الأرض حتى اكتمال بذل القوة المسببة للحركة- فلو كسر لاعب الكرة اتصاله بالأرض قبل أن يكمل دفع الكرة فإن القوة الناتجة سوف تتأثر بذلك كثيراً.

4- تطبيقات علي القانون الثالث لنيوتن في المجال الرياضي :

- جسم لاعب العدو يتحرك تحت تأثير قوة رد الفعل من مكعبات البداية كنتيجة للقوة المبذولة من الرجلين على مكعبات البداية ورد الفعل المساوي لنفس هذه القوة وبضادها في الاتجاه هي قوة العضلات وهو رد فعل هذه القوة والتي يتحرك اللاعب تحت تأثيرها من مكعبات البداية .

- كما تميز لاعب الجري بوجود مرحلة طيران نتيجة لرد فعل الأرض للقوة التي يبذلها بقدميه على الأرض وتساويه ويعتمد رد فعل الأرض على عوامل متعددة منها نوع وطبيعة المضمار ومدى مقاومته ومقدار الاحتكاك .

10- قانون الجاذبية الأرضية لنيوتن: لقد درس نيوتن قانون الجاذبية الأرضية بعد سقوط التفاحة الشهيرة من الشجرة عليه، وقد صاغ نيوتن هذا القانون في جزئين: الأول: { أن كل الأجسام تنجذب لبعضها البعض عن طريق قوة الجاذبية يتناسب عكسي مع مربع المسافة بين الجسمين}. والثاني: { يتناسب قوة الجاذبية مع الكتلة لكل من الجسمين محدثة التجاذب بينهما}.

لذا فقد صاغ نيوتن قانون الجاذبية على النحو التالي.

تناسب قوى الجذب بين الأجسام تناسب طردياً مع كتلتها وتناسبها عكسياً مع المسافة بينها , وقد وضع معادلة جبرية لهذا القانون هي (جواد، 2001، صفحة 87).

$$m_1 m_2$$

$$F_g = \text{-----}$$

$$d^2$$

حيث (F_g) هي قوة الجذب، (G) هي مقدار ثابت، (m_2 & m_1) هي كتلتا الجسمين، (d) هي المسافة بينهما.

ومن المعادلة السابقة يتضح أن كلما زادت كتلة جسم من الجسمين فإن قوته الجاذبية سوف تكون أكبر، وكلما زادت المسافة بينهما قلت قيمة الجذب.

إن من أهم العوامل المحددة للأداء هو الجاذبية الأرضية، فهي تؤثر بشكل مباشر كما تعمل على التأثير بشكل غير مباشر، فبدون وجود الجاذبية الأرضية فإن لاعب الوثب الطويل من الممكن أن يؤدي وثبة طولها لا نهائي. فالقوة الناتجة عن الجاذبية المميزة للكرة الأرضية (FG) غالباً ما يرمز لها بالرمز (G) مباشرة، حيث يعبر عنها بالقانون: وفعل الجاذبية الأرضية على جسم اللاعب والأدوات والأجهزة التي يستخدمها في الأدوات الرياضية من الممكن أن يؤثر على نتائج المسابقات بشكل كبير، فقد يصل هذا التأثير إلى نسبة 4% سبباً أو إيجابياً بين موقعين كالنرويج و الإكوادور، ويظهر هذا التأثير بشكل واضح في مسابقات الرمي كالجولة والقرص والرمح، فقد تزيد مسافة رمي الجولة بمقدار (8 سم) لنفس الرمية إذا ما أديت في الإكوادور (الصمد، 2005، صفحة 184).

وفي مجال التطبيق البيوميكانيكي، فإن قوى الجذب الوحيدة التي يمكن مناقشتها هي قوى جذب الأرض للأجسام الموجودة عليها، لذا فإن الفرق الكبير جداً بين كتلة أي جسم مهما عظمت، وكتله الكرة الأرضية يجعل من قوة الجذب ظاهرة عامة تخضع لها جميع الأجسام، في أي موضع على الكرة الأرضية ودقة الجذب التي تعمل بها الأرض على أي جسم هي ما نعرفه الآن بالوزن والمعدل الذي تجذب به الأرض أي جسم في اتجاهها هو (9.8 متر / ث²) وهي محسوبة من كتلة الأرض والمسافة بين سطحها ومركزها.

11- ملخص للمبادئ والأسس المرتبطة بالحركة:

- كل جسم يبقى على حالته من سكون أو حركة منتظمة في خط مستقيم ما لم تؤثر عليه قوة خارجية تغير من حالته.
- يتناسب معدل التغير في كمية الحركة مع القوة المحدثة له ويحدث في اتجاهها.
- لكل فعل رد فعل مساو له في المقدار ومضاد له في الاتجاه.
- يجب أن تؤثر قوى خارجية لتغيير اتجاه الطيران.

- زيادة السرعة الزاوية في المرجحات يجب تقصير قطر الدوران بين مركز الدوران ومركز (الثقل) في حركة المرجحة لأعلى- وزيادة قطر الدوران في حركة المرجحة لأسفل.
- عند ارتكاز الجسم على الذراعين يجب أن يقع مركز الثقل فوق قاعدة الارتكاز مباشرة.
- يجب أن يتحرك مركز الثقل في اتجاه الحركة في حركات الوثب.
- يجب في كثير من الحركات التي تؤدي على الحلق أو المتوازي أو العقلة (والتي تتضمن حركات دفع وشد من أوضاع مختلفة) ألا يحدث توقف بين هذه الحركات فيجب أن تكون مستمرة.
- من الضروري بذل القوة في حركات المرجحة من التعلق عندما يكون الجسم أسفل نقطة التعلق.
- عند أداء حركات على الحلق أو المتوازي أو العقلة يجب تقريب مركز الثقل من نقطة الارتكاز في التوقيت المناسب (في نقطة السكون) وذلك لأداء حركة جديدة، وذلك عند تعادل تأثير الجاذبية الأرضية مع قوة المرجحة وينعدم تأثير قوة الطرد المركزية بما يؤدي إلى عدم حدوث تأثير مضاد (مجيد، 1987).
- عندما يكون مركز الثقل أسفل البار في كثير من حركات المرجحة يجب شد الجسم لأعلى في اتجاه البار وذلك لتقليل الجهد المبذول من الذراعين للوصول إلى وضع الارتكاز.
- في الأنشطة التي تتضمن كمية حركة انتقالية وكمية حركة دائرية يجب أن تتكامل الحركة بصورة إنسيابية.
- عند استخدام الأدوات لزيادة طول ذراع الرافعة- فإن حركة المفصل من الممكن أن تزيد مسافة الحركة.
- من الممكن جمع القوى التي توجد في اتجاه الحركة إذا كانت في اتجاه واحد ومتتالية وتؤثر الواحدة تلو الأخرى (كل في قمة الأخرى).
- في الهبوط السليم يجب توزيع القوى على مساحة كبيرة من الجسم لفترة زمنية طويلة حتى لا تحدث إصابات.
- لا يستطيع الجسم رفع أو خفض مركز ثقله أثناء حركته في الهواء.
- يجب أن يعمل اللاعب على تقليل أو زيادة قوى مقاومة الهواء أو الماء أو الاحتكاك وذلك تبعاً لمتطلبات واجب الحركة.
- في الحركات الدائرية مثل الدورة الهوائية يجب أن يتعلم اللاعب الدوران الكامل في الزمن المتاح له أثناء وجوده في الهواء.

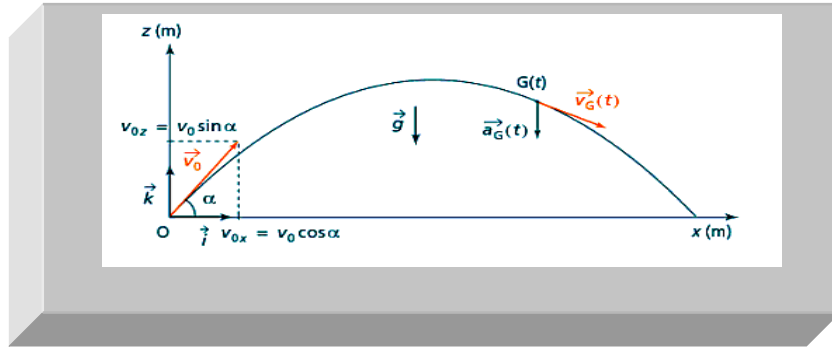
المحور التاسع: المقذوفات

1-المقذوفات

كان الاعتقاد السائد حتى القرن السادس عشر حين وضع جاليليو فروضه ونظرياته بان الأجسام الثقيلة تسقط بمعدل أسرع من الأجسام الخفيفة ، وكان لاختراع المضخات الهوائية الكبيرة دورا هاما في الإثبات للمادي لنظرية جاليليو ، فعندما ضخ الهواء خارج مكان ما وتم تفريغه من الهواء تماما لوحظ بان العملة المعدنية والريشة الخفيفة تسقطان للأسفل بنفس السرعة مثل ما يلاحظ في ومن اجل تماثل مدى الجذب الأرضي أو قوة الجذب الأرضية فالمقذوف يأخذ مسارا منحنيا متكافئا يطلق عليه (المقطع المتكافئ) إلا إذا كان القذف عموديا تماما) قد يعتدل المسار بدرجات مختلفة بواسطة مقاومة تأثير تيارات الهواء، وهذه المقاومة تتوقف على حجم المقذوف ووزنه وشكله وسطحه وسرعته ففي رمي الرمح والقرص تؤثر على زاويتي الهجوم والاتجاه (J.HALL, 1995):

$$\text{زاوية الهجوم} = \text{زاوية الانطلاق} - \text{زاوية الاتجاه}$$

شكل (22) يوضح زاوية الهجوم = زاوية الانطلاق - زاوية الاتجاه



زاوية تحديد مسار القرص فعند إطلاق قرص في ربح ساكنة فان سرعة الربح تساوي في المقدار سرعة الانطلاق القرص بالاتجاه المعاكس.

عند الرماة الجيدين يجب أن تكون زاوية الهجوم سالبة المقدار والدالة على أن زاوية الانطلاق أكبر من زاوية الاتجاه، فمثلا قام بتراوس ببحث على مجموعة أبطال لاحظ فيه متغيرات الميكانيكية التالية والموضحة في الجدول التالي :

جدول (13) يوضح أهم المتغيرات الميكانيكية لبعض نتائج أبطال عن بتراوس

الرياضي	زاوية الانطلاق	زاوية الهجوم	سرعة الانطلاق	المسافة
فلكنز (أمريكا)	35°	17-	80	200,5
درشر (أمريكا)	37,5°	14-	76,5	193,5
زهوريا (روسيا)	38,5°	19,5-	79,6	182,41
فولكين (روسيا)	38,5°	120-	72,5	161,0

مما تقدم نجد أن التغيرات الميكانيكية الواردة في الجدول تتحكم في مسافة انجاز الرامي، واتفقت المصادر العلمية على أن أهم هو سرعة الانطلاق الناتجة عن تعامد سرعتين، كما أن لزاوية الانطلاق تأثيرا مهما على مسافة الانجاز وارتفاع مركز ثقل الأداة لحظة الانطلاق، ووجد أن مقاومة الهواء لها تأثير مهم في فعاليتي القرص والرمح، ويمكن تلخيص أهم المتغيرات الميكانيكية المؤثرة على المسافة الانجاز :

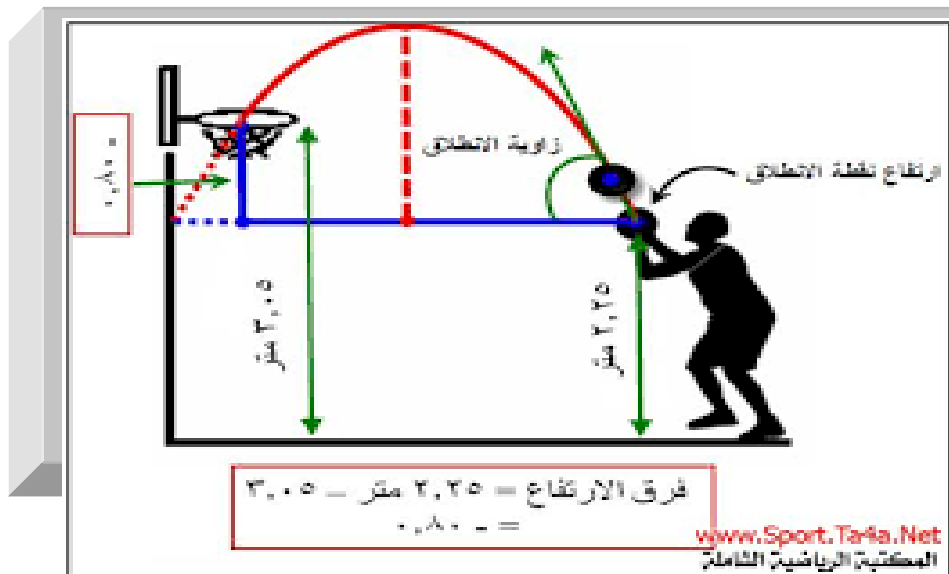
سرعة الانطلاق

زاوية الانطلاق

ارتفاع مركز ثقل للأداة لحظة الانطلاق

مقاومة الهواء

شكل (23) يوضح أهم المتغيرات الميكانيكية المؤثرة على المسافة الانجاز



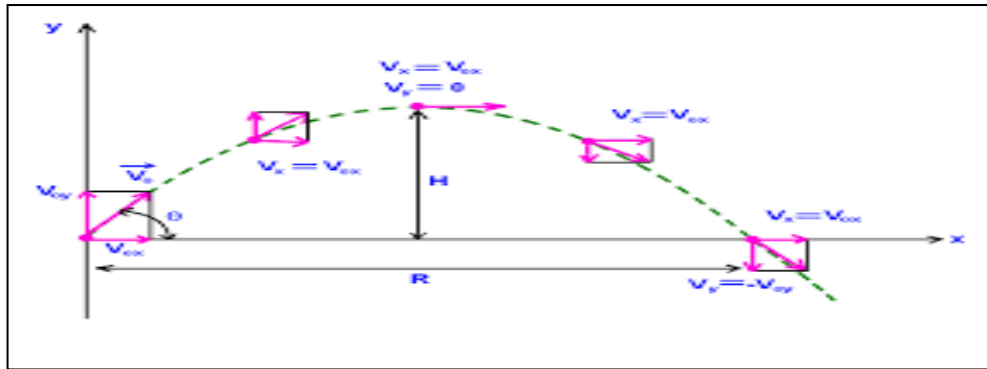
2- المتغيرات الميكانيكية المؤثرة على المسافة:

2-1- سرعة الانطلاق: وهي احد المتغيرات الأساسية في تحديد المسافة الأفقية أو العمودية للانجاز ،وبما أن السرعة كمية متجهة فإن السرعة الابتدائية للحظة الانطلاق الأداة أو المركز الثقل يتحدد مقدار واتجاهها ،وبالتالي يمكن تحليل هذه السرعة إلى مركبتين عمودية وأفقية وتحدد الارتفاع الذي يصل إليه الجسم.

2-2- السرعة العمودية: تتأثر بالجذب الأرضي ومقاومة الهواء وأن ابسط مفاهيمه في فعاليات الرمي والوثب ،تتغير قيم السرعة العمودية تدريجيا فتقل قيمتها وتختلف إلى أن تصل صفرا في قيمة الارتفاع الذي تصل مركز ثقل الجسم ليأخذ بعدها مسارا للهبوط فتزداد السرعة العمودية حتى تصل إلى أقصاها قبل ملامة الجسم للأرض.

2-3- السرعة الأفقية: وهي متوسط قيمة السرعة الأفقية للمقدوف قبل لحظة انطلاقه وتعد ذات أهمية على مسافة الانجاز وعند لحظة ترك الوثب للأرض تبقى السرعة أفقية ثابتة على طول مسار طيران الوثاب،أي أن قيمتها لا تتغير في أي لحظة من لحظات الطيران أن السرعة الأفقية تكسب الجسم استمرارية الحركة طبقا للقانون نيوتن الأول (الكرمدي، 2015، صفحة 162).

شكل (24) يوضح ثبات السرعة الأفقية على طول المسار أثناء الطيران



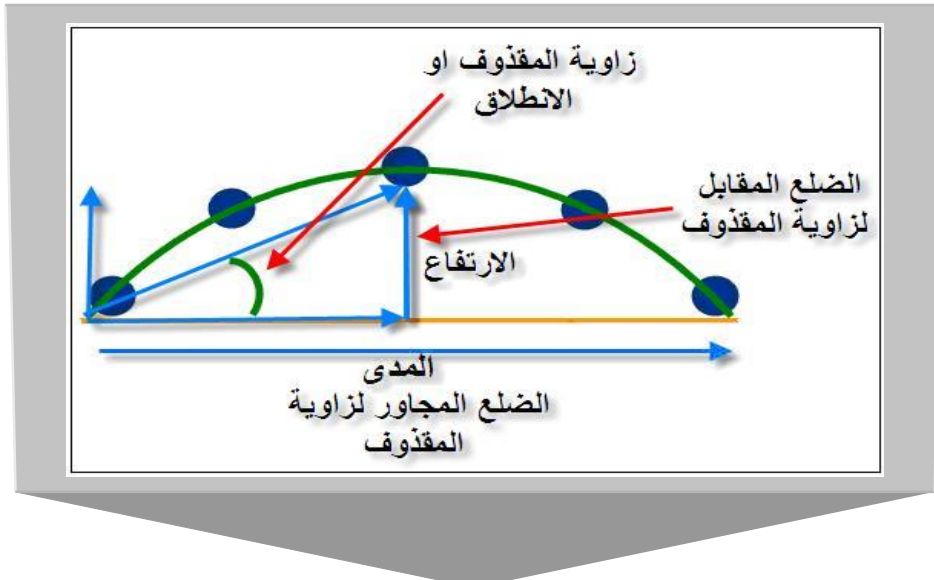
مما تقدم نجد أن سرعة الانطلاق ما هي إلا محصلة سرعتين احدهما أفقي والأخر أفقي حيث تبلغ سرعة الانطلاق أقصاها لحظة انطلاق الوثاب أو انطلاق الأداة من يد الرامي (الناتج من متوسط سرعة الحركات التمهيديّة الاقتراب في الوثب الطويل، والتعجيل التزايد في رمي الرمح).

إن سرعة الانطلاق تحدد ارتفاع مسار الطيران وطوله، ففي الوثب العالي تزداد سرعة العمودية للارتفاع وتؤثر في ارتفاع طيران مركز ثقل الوثاب فوق العارضة، أما في الوثب الطويل فإن لسرعة الاقتراب تأثيرها المهم على مسافة الانجاز الأفقية ،وتأثر السرعة العمودية في محاولة التغلب على قوة الجذب الأرضي قدر المستطاع طبقا للقانون التالي (في المستوى الواحد) ، فكلما ازدادت السرعة ازدادت مسافة الانجاز

$$\text{المسافة} = \frac{\text{الانطلاق}^2}{\text{التعجيل الأرضي}} \times \left(\frac{\text{السرعة الابتدائية للانطلاق}}{2} \right)^2$$

2-4 زاوية الانطلاق: إن للزاوية التي ينطلق بها مركز ثقل الجسم دورا كبيرا في تحديد المسافة الأفقية والتي يقصد بها الزاوية المحصورة بين الخط الأفقي الصادر عن مركز الثقل وبين مسار طيرانه، وتختلف قيمتها طبقا لاتجاه المسار الذي يسلكه مركز الثقل بالنسبة لمستوى الأفقي فنجد في الوثب الطويل أنها تبلغ ما بين 17- 24) وفي الوثبة الثلاثية (14-16) للحفاظ على الزخم الأفقي قدر الإمكان ، وفي فعاليات الرمي تعد الزاوية 45 الزاوية المثالية لتحقيق أكبر مسافة أفقية ممكنة ، و تتناقص الزاوية المثالية للانطلاق، فكلما قل الارتفاع قلت قيمة الزاوية فعند ارتفاع مركز الثقل 2,25 م لحظة الانطلاق فإن زاوية رمي الثقل تبلغ 42 وفي لارتفاع 1,6 تبلغ 39 .
وتشير المصادر العلمية إلى أن زاوية الانطلاق لها أهمية بعد سرعة الانطلاق وهي الأساس في اكتساب الأداة السرعة الابتدائية اللازمة لتحقيق الانجاز (نفس المرجع، صفحة 159).

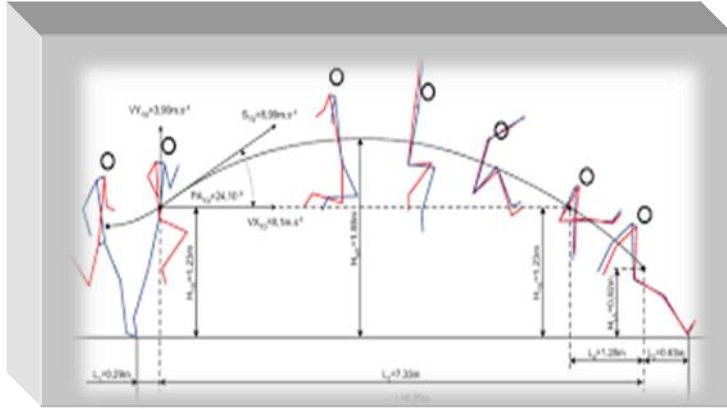
شكل(25) يوضح زاوية الانطلاق



إن شكل مسار المقذوف في حالة غياب مقاومة الهواء يتخذ مسارا واحدا في الأشكال الثلاثة :

- إذا بلغت الزاوية (زاوية الانطلاق) 90 مع المستوى الأفقي فإن المسار يأخذ شكلا عموديا (سقوط حر)
- إذا بلغت زاوية الانطلاق 45 يصبح شكل المسار متكافئا ومتماثلا في نصفيه
- الصعود والهبوط كما وكيفا وكذلك نصفيه الأيمن والأيسر يعتبران مكافئين .

شكل(26) يوضح زاوية الانطلاق 45 أثناء الطيران



مما تقدم نجد أن المسارات النظرية للمقذوف في عدة زوايا مختلفة بسرعة معينة (ثابتة) تتخذ مسارات ذات أشكال مختلفة فإذا مارميت كرة بزاوية انطلاق 80 مع المستوى الأفقي فإنها تختلف عنه إذا ما انخفضت الزاوية إلى 17 أو 24 كما في الحساب الأفقي، بينما في النوع الثاني (المنخفضة) تأخذ مسارا طويلا منخفضا، أي تحقيق مسافة أفقية على حساب العمودية، أما زاوية الهبوط فهي زاوية محصورة بين مسار مركز النقل الأداة عند هبوطه على الأرض، وتحسب كالآتي :

$$\text{زاوية الهبوط} = 90 - \text{زاوية الانطلاق}$$

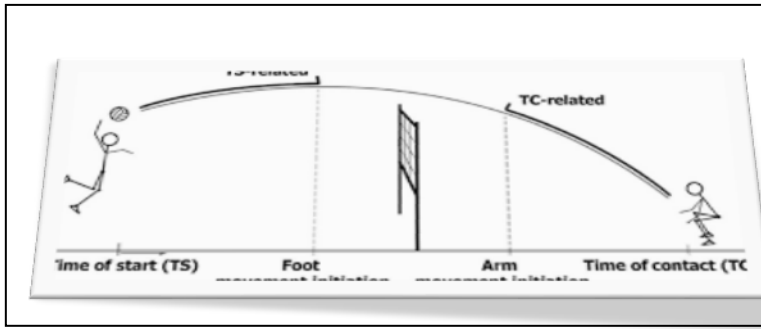
فزاوية الهبوط في رمي القرص تبلغ 43 وكذلك في رمي الرمح أما في السباحة فإن زاوية الهبوط يطلق عليها زاوية دخول الماء وتبلغ 10-20 وان الزيادة في هذه الزاوية يؤدي باستمرار حركة الجسم باتجاه العمق، مما يتطلب زمنا أكبر لتغيير اتجاه الجسم من العمق إلى الأعلى وباتجاه السطح للبدء بالضربات، لذا تلعب زاوية الدخول إلى الماء دورا حاسما في الدخول إلى الماء وبقوة تصادم قليلة مما يقلل من مساحة الجسم الملامس للماء (الديلمي، 2016).

2-5- ارتفاع نقطة انطلاق المقذوف: وهي ثالث المتغيرات الميكانيكية المؤثرة في مسار طيران المقذوف، فعندما يرمي الثقل من ارتفاع 1,65 فهذا يعني ارتفاع في نقطة انطلاقه تزيد عن 1,65 عن سطح الأرض وتبلغ عندها زاوية الانطلاق 39 بينما في ارتفاع 2,25م تبلغ بالزاوية 42 مما يؤدي إلى ازدياد التأثير على مسافة الانجاز أي كلما قل الارتفاع تأثرت زاوية الانطلاق .

كما يعتمد الارتفاع أيضا على طول اللاعب وطول ذراعه حيث أن امتداد الجسم لحظة الرمي أو الدفع يؤثر على انطلاق الأداة أو الجسم، وهذا يعني أيضا أن زيادة في سرعة الانطلاق حيث اثبت هو خموش آن هناك

علاقة ارتباط (إيجابية) طردية بين زيادة سرعة الانطلاق وامتداد الجسم والتي تستلزم تزامنا في الأداء وتوافقا حركيا بين أجزاء الجسم والدفع في أن واحد أي أن للقياسات الجسمية تأثيرها المهم على مسافة الرمي فكلما ارتفع ازدادت مسافة الرمية ونجد هذا العامل مهما وأساسيا في الرمح حيث كانت أهمية المد الكامل لمفاصل الجسم لحظة الإطلاق التي تزيد في نقطة الارتفاع الرمح المؤثرة في مسار طيرانه وانجازه وبالتالي كذلك الحال في الوثب الطويل حتى يتغلب على تأثير الجذب الأرضي فيؤدي إلى إمكانية تحقيق مسافة أكبر مع أهمية انجازه بسرعة انطلاق عالية حيث أن زيادة 5 في سرعة الانطلاق يؤدي إلى زيادة الانجاز (نفس المرجع).

شكل (27) يوضح ارتفاع نقطة انطلاق المقذوف



2-6 مقاومة الهواء: إذا سقطت كرتان في قفاز الغطس الذي ارتفاعه 5م وكانت احدهما مصنوعة من الفلين و الأخرى من الحديد فسنجد أن كلاهما يسبحان في الماء في أن واحد بينهما إذا بلغ الارتفاع 20م فإن الكرة الحديدية ستصل أولا لان مقاومة الهواء تزداد مع مربع سرعة حركة الجسم (الأجسام الساقطة) أي أن مقاومة الهواء تتناسب طرديا مع مربع السرعة فإذا ما زادت سرعة الحركة إلى الضعف فإن مقاومة الهواء تزداد أربع مرات.

مما تقدم نجد أن أقصى ارتفاع لقفز الغطس 10م لان مقاومة الهواء على الجسم الساقط تعد قليلة لذا نحمل عند التحليل الحركي كعامل مؤثر على سير الحركة.

أما في المقذوفات ذات المسار المنحني ففي معظم الأحيان تؤثر مقاومة الهواء على المركبة الأفقية فرمي كرة بسرعة محددة في الهواء الطلق سوف تختلف باختلاف تأثير سرعة الرياح، أما إذا ما أطلق في جو لا يعمل الهواء على مقاومة حركة الجسم فإن السرعة الأفقية تكون ثابتة على طول مسار الطيران ويمكن التعامل معها على أنها قيمة ثابتة (حسام، 1993، صفحة 156).

فعند إطلاق الرمح أو القرص في ريح ساكنة يختلف عنه إذا ما طلق في ريح شديدة لان كلا الفعالتين تتأثران بشكل كبير بقوة الريح حيث تبلغ زاوية انطلاق الرمح 39-41 بريح مصاحبة 37-39 بريح معاكسة وفي الحالات الاعتيادية 37-38

إن المقذوفات سواء كانت أفقية أو للأسفل فإن زمن طيرانها يمكن حسابه من لحظة إطلاقها إلى لحظة وصولها الأرض أو المستوى الذي تسقط عليه وأن المتغيرات التي يمكن حسابها للمقذوفات من الناحية النظرية هي :

- زمن الطيران
- أعلى ارتفاع يبلغه الجسم المقذوف.
- أبعد مسافة أفقية يبلغها الجسم المقذوف.
- يمكننا تحديد المركبات الأفقية والعمودية للسرعة.
- المركبة الأفقية = س ضرب جتا <
- المركبة العمودية = س ضرب جا

$$\text{الزمن} = \frac{\text{السرعة العمودية } 2 \times}{\text{الارضي التعجيل}}$$

$$\text{المسافة} = \frac{\text{السرعة العمودية والأفقية } 2 \times}{\text{التعجيل الارضي}}$$

$$\text{المسافة} = \frac{\text{الانطلاق} < \text{جا}^2 \times (\text{السرعة الابتدائية للانطلاق})^2}{\text{التعجيل الارضي}}$$

$$\text{المسافة} = \frac{\text{جا}^2 \times \text{الانطلاق} < (\text{السرعة الابتدائية للانطلاق})^2}{\text{التعجيل الارضي}}$$

انطلق ثقل بسرعة 12م/ث وبزاوية قدرت ب 41° .

- ما مقدار المسافة الأفقية للثقل وما الزمن المستغرق؟

$$\text{المسافة} = \frac{\text{الانطلاق} < \text{جا}^2 \times (\text{السرعة الابتدائية لانطلاق})^2}{\text{التعجيل الارضي}}$$

$$\text{المسافة} = \frac{0,49 \times 12^2}{9,8} = \frac{144 \times 0,49}{9,8} = 7,2 \text{ م}$$

$$\text{الزمن} = \frac{\text{السرعة العمودية } 2 \times}{\text{الارضي التعجيل}} = \text{الزمن} = \frac{2 \times 12 \times 0,7}{9,8} = 1,7 \text{ ث}$$

المحور العاشر: التعلم الحركي

تمهيد:

إن جسم الإنسان يمثل وحدة متكاملة تستطيع أن تتغير فتتكيف تحت شروط البيئة المحيطة بالفرد، والحركة تمثل العلاقة بين جسم الإنسان والبيئة التي تحيط به، عن طريق انتقال أو دوران الجسم أو أحد أجزائه سواء كان بهدف أم بدون هدف، لأن الحركة تمثل الخاصية الحيوية الأساسية للإنسان، الأمر الذي يجعل الوظائف الأخرى متناسقة حسب وظيفة الحركة، وهذا الترابط المؤثر يجعل من الحركة ذات تأثير هام على الأجهزة الحيوية للجسم، حيث نلاحظ بأن الحركة كانت وسيلة الإنسان الأساسية في المحافظة على بقاء واستمرار حياته من خلال الحفاظ على صحته والدفاع عن نفسه (متعب، 1991، صفحة 65).

مفهوم التعلم: يشمل التعلم كل أنواع التعلم البشري، حتى إنه لا يوجد نشاط بشري يخلو من تعلم، وكل فرد يكتسب الأنماط السلوكية التي يعيش فيها عن طريق التعلم، ويشير سيد خير الله، إلى أن المجتمع الإنساني لم يتقدم إلا نتيجة تمكن كل جيل من الاستفادة عن طريق التعلم من خبرات ومستحدثات الأجيال التي سبقته، وبما يضيفه النمو إلى الحصيلة المستمرة للمعرفة الإنسانية، فالتقاليد والقوانين والأديان واللغات والمؤسسات الاجتماعية تعد نتيجة لقدرة الإنسان على التعلم، فالتعلم نشاط خاص يقوم به الإنسان لتملك الخبرة والمعرفة ومظاهر النشاط البشري عبارة عن تعبير واضح عن مسار التعلم الذي قطعه الإنسان خلال حياته، فالإنسان يتعلم ليعيش، وكلما زاد تعلم الإنسان من خلال تفاعله مع الظروف التي تحيط به والبيئة التي يعيش فيها، كلما كان أقدر على التكيف والتأقلم مع العالم الخارجي فالتلميذ يتعلم القراءة والكتابة والحساب والمهارات، وطالب التربية البدنية يتعلم المهارات والحركات الرياضية، وطالب الطب يتعلم التشريح الجسم الإنسان الخ، كل ذلك يكون من ضمن عملية التعلم، فالفرد يتعلم تعديل سلوكه ولاكتساب خبرة معرفية تزيد من نموه وفهمه للعالم المحيط به، ويؤدي بالتالي إلى زيادة قدرته على السيطرة على البيئة وتسخيرها لخدمته (كماش، صفحة 33).

تعريف التعلم: لقد اختلف العلماء والخبراء في إعطاء تعريف واحد للتعلم، وذلك راجع إلى وجهات نظر مختلفة، وبذلك فإنه ليس من السهل إعطاء تعريف شامل، لأنه لا يمكن ملاحظة عملية التعلم بشكل مباشر، ولا يمكن الإشارة إليها كوحدة منفصلة أو دراستها كوحدة منعزلة والشيء الوحيد الذي يمكن في الواقع دراسته هو السلوك، وعليه فستعرض بعضاً من أهم هذه التعريفات، وهي كالآتي:

يعرفه أويتبخ (1984) (Wetting): بأنه أي تغير نسبي ثابت في الحصيلة السلوكية | للكائن الحي ناتج عن الخبرة.

ويعرفه (جيتس Gates): بأنه التغيير المطرد في السلوك الذي يرتبط بتتابع الموقف من ناحية، والمجهودات المتكررة لتحقيق الهدف وترضي الدوافع من ناحية أخرى.

ويعرفه (ماكونل Me Conel): بأنه التغير المطرد في السلوك الذي يرتبط من ناحية بالمواقف المتغيرة التي يوجد فيها الفرد، ويرتبط من ناحية أخرى بمحاولات الفرد المستمرة | والاستجابة لها بنجاح.

أما سيد خير الله وممدوح الكناني (1983) فيعرفانه بأنه عملية عقلية تحدث داخل الكائن الحي وتظهر في صورة تغير تقديمي دائم نسبياً في سلوك الكائن (أو في إمكانية السلوك) وذلك نتيجة للممارسة المدعومة (كماش، صفحة 35).

1.1 خصائص عملية التعلم: لعملية التعلم كما يشير ممدوح الكناني (1994) خصائص معينة من أهمها:

- التعلم تكوين فرضي، فالتعلم يعد تكويناً فرضية نستدل على حدوثه من خلال الآثار والنتائج المترتبة عليه، والتي تتمثل في تغيير السلوك وتعديله.
- التعلم عملية تغير. ففي المراحل الأولى لتعلم مهارة معينة تكون استجابات الفرد مشتتة غير منتظمة، يعوزها التناسق والانتظام. وعن طريق التدريب الصحيح تتناقص الاستجابات غير الضرورية وتُحذف الاستجابات غير المنتظمة حتى يقوم الفرد بالمهارة في يسر وسهولة.
- التغير الذي يحدثه التعلم يجب أن يتصف بالاستمرار النسبي.
- التغير الذي يحدثه التعلم يكون في الأداء (ما هو ظاهر) أو في إمكانية الأداء التعلم الكامن.
- التغير الذي يحدثه التعلم يتم تحت شروط الممارسة، وليس نتيجة عوامل أخرى مثل النضج والتعب (كماش، صفحة 39).
- التغير الذي يحدث التعلم يشمل الجوانب المختلفة للشخصية، وهذا يعني أن التعلم يتضمن التغير في النواحي الحركية (اكتساب مهارات حركية) والتغير في النواحي العقلية (اكتساب المعارف والمعلومات والتغير في النواحي الوجدانية والانفعالية).

مفهوم الحركة: ولدت الحركة منذ بدء الخليقة، واتخذت أشكالاً وصوراً عديدة لا حصر لها بعضها صغير جداً كحركة الذرات و التي لا يمكن رؤيتها بالعين المجردة، وهناك حركات يمكن ملاحظتها ومشاهدتها مثل حركة الكائنات الحية والتي يستطيع الإنسان أن يلاحظ حركتها في مختلف الأوساط، ولقد أوضح العديد من العلماء والمختصون في مجال علوم الحركة والميكانيكا الحيوية وكذلك علماء النفس والتربية والتربية الرياضية أن حركة الإنسان بمنأى عن بقية حركات الكائنات الأخرى، فهي تتباين في خصائصها وأشكالها وبالتالي تختلف في أهدافها.

والحركة بمعناها العام هي النشاط والشكل الأساسي للحياة، وهي استجابة بدنية ملحوظة لمثير ما سواء كان داخلية أو خارجية. كما تعرف بأنها انتقال الجسم أو دورانه في زمن معين أو حركة أي جزء من أجزائه لغرض معين يمكن أن نطلق عليه كلمة حركة وتدرس حركات الإنسان في بيئات مختلفة (الأرض - الماء - الفضاء) ومن خلال ثلاث مداخل أساسية وهي (متعب، 1991، صفحة 08):

والحركة بمعناها العام هي النشاط والشكل الأساسي للحياة، وهي استجابة بدنية ملحوظة لمثير ما سواء كان داخلية أو خارجياً، كما تعرف بأنها انتقال الجسم أو دورانه في زمن معين أو حركة أي جزء من أجزائه لغرض معين يمكن أن نطلق عليه كلمة حركة وتدرس حركات الإنسان في بيئات مختلفة (الأرض - الماء - الفضاء) ومن خلال ثلاث مداخل أساسية وهي:

1-4-1. المدخل الميكانيكي: وتدرس فيه حركات الإنسان من وجهة نظر المتغيرات الميكانيكية مثل الزمن والمسافة والقوة المؤثرة على حركة الإنسان.

2-4-1. المدخل الفسيولوجي: وفيه تدرس حركات الإنسان من وجهة نظر البيوكيميائية ونظم إنتاج الطاقة التي تمثل البداية الأولى للحركات، أي دراسة المكونات والمتغيرات البيولوجية والبيوكيميائية للسلوك الحركي.

3-4-1. المدخل السيكولوجي: وفيه تدرس حركات الإنسان من وجهة نظر الإدراكات الحسية والدافعية والإشارات والميكانزمات العصبية التي توجه الأداء (متعب، 1991، صفحة 08).

1.2. العوامل التي تؤثر على الحركة: العوامل التي تؤثر على الحركة:

1-5-1. العوامل الفسيولوجية: إن سلامة الأجهزة الوظيفية كالجهاز الدوري التنفسي والجهاز العصبي والعضلي والعظمي تؤثر بدرجة كبيرة على مستوى أداء الحركات الأساسية والرياضية.

2-5-1. العوامل النفسية: تلعب الحالة النفسية دورا مهما في دقة أداء الحركات وخاصة الحركات الرياضية لأن معظم الظواهر النفسية التي يتعرض لها الرياضي تؤثر على الحركة، لذا أصبح الإعداد النفسي جزء أساسي ومكملا للإعداد البدني والمهاري وخاصة في المستويات العليا من خلال تنمية روح المنافسة والسيطرة على حالات القلق والخوف.

3-5-1. العوامل البيئية والاجتماعية: تتأثر الحركات البيئية التي يعيشها الفرد، فهناك العديد من الحركات لا يمكن أدائها في البيئة الحارة بينما هناك حركات لا يمكن أدائها إلا في البيئة الباردة، كما يلعب العامل الاجتماعي دورا فاعلا في حركة المتعلم، من خلال طبيعة العلاقة بين المتعلم وأفراد أسرته وعلاقته مع زملائه الخ

4-5-1. العوامل الوراثية: الوراثة هي مجموع الصفات التي تحدد الموروثات التي تحمل (23) زوج من الكروموسومات التي تحمل الصفات الوراثية، فنجد بعض الأفراد يرثون الأمراض في حين يرث الآخرون الصفات البدنية والجسمية التي تكسب الإنسان سماته الشخصية التي لا يمكن للعوامل البيئية تغييرها (متعب، 1991، صفحة 09).

1.3. أنواع الحركات: الحركة تتطور مع تطور الإنسان، فالحركات الأولية التي يؤديها الطفل مثل الجلوس والزحف والوقوف والمشي هي حركات أساسية يؤديها الطفل ثم تتطور مع تطور نضج الطفل. وتقسم الحركة على أساس النفس حركي إلى ستة مستويات وهي:

1-6-1. الحركات الانعكاسية: تعتبر الحركات الانعكاسية حركات لا إرادية من حيث طبيعتها وتبدأ بالظهور منذ ولادة الجنين وتنمو مع نضج الطفل، ومن أشكالها (منعكس مرور ومنعكس انتصاب القامة و منعكس القبض و منعكس الشد بالذراعين للأعلى).

2-6-1. الحركات الأساسية: تعد هذه الحركات فطرية حيث تمثل الأساس للحركات المهارية الأساسية الخاصة بكل لعبة، ومن أمثلة هذا النوع الحركات الانتقالية (المشي والقفز والحجل...) والحركات غير الانتقالية (تحريك الأطراف والجذع والرأس) وحركات المعالجة والتناول (يتم فيها التعامل مع أجسام أخرى كالكرة والمضرب... الخ).

3-6-1. القدرات الحركية: تمثل كافة الوسائل الإدراكية لدى المتعلم والتي بموجبها يتم استقبال المثير في الوحدات الحركية ومن ثم نقلها إلى المراكز العقلية في الدماغ، ومن أشكال أجهزتها في الدماغ هي الأجهزة الخاصة بالتمييز الحركي والتمييز البصري والسمعي.

4-6-1. القدرات البدنية: وهي القدرات التي تعبر عن النمو البدني الذي يحدث لمكونات اللياقة البدنية عند نمو الأجهزة الحيوية في الجسم والتي يختلف استخدامها في الأداء المهاري للحركات ومن أمثلتها القوة والمطاولة والسرعة.

5-6-1. الحركات المهارية: وهي الحركات التي يتم استخدامها لتنفيذ المهارات البسيطة والمركبة والمعقدة مثل الجمباز.

6-6-1. لغة الاتصال الحركي: يضم هذا النمو الحركي أشكالاً متعددة للحركات الاتصالية والتي تبدأ بالحركات التعبيرية والقوامية وتستمر إلى حركات الرقص الحديث والباليه و تشمل على الحركات التعبيرية) (متعب، 1991، صفحة 10).

التعلم الحركي:

1-7-1. مفهوم التعلم الحركي Motor Learning: التعلم الحركي هو سلسلة من المتغيرات التي تحدث خلال خبرة مكتسبة لتعديل سلوك الإنسان، كما أنه عملية اكتساب وتطوير وتثبيت المهارات الحركية والقدرة على استخدامها والاحتفاظ بها، كذلك اكتساب المعارف المختلفة عن الحركة وتحسين القدرات التوافقية والبدنية، ومن خلالها يستطيع المتعلم تكوين قابليات حركية جديدة أو تبديل قابلياته الحركية عن طريق الممارسة والتجربة، ويعد التعلم الحركي احد فروع العملية التعليمية العامة والتي تميز حياة الكائن الحي منذ ولادته وحتى وفاته، حيث لا يخلو النشاط البشري بمختلف أنواعه من التعلم والتعلم الحركي، وتتفق عملية التعلم الحركي مع التدريب الرياضي في عملية انتقال المعلومات من المدرب أو المدرس إلى اللاعب أو التلميذ، كذلك في التغيرات التي تحدث في السلوك الحركي والناجمة من العملية التعليمية والتي تهدف إلى إكساب المتعلم أو اللاعب صفات بدنية أو قدرات حركية أو مهارية (كماش، صفحة 18).

1-7-2. تعريفات التعلم الحركي: للتعلم الحركي عدة تعريفات نذكر منها:

- التعلم الحركي هو مجموعة من العمليات المرتبطة بالتدريب والخبرة والذي يؤدي إلى تغيرات ثابتة نسبيا في قابلية الفرد على الأداء المهاري .
- التعلم الحركي هو دراسة الحصول على المهارات الحركية نتيجة الممارسة والخبرة.
- التعلم الحركي هو عملية التغير في السلوك الحركي للمتعلم والتي تنتج أساسا من خلال ممارسة الفعلية للأداء ولا تكون ناتجة عن عمليات مؤقتة كالتعب أو النضج أو تعاطي المنشطات وغير ذلك من العوامل التي تؤثر وقتية في السلوك الحركي.
- التعلم الحركي إنه عملية غير مرئية يمكن رؤية نتائج التعلم المهاري في تحسن الأداء ولكن عملية التعلم تكون داخل الجسم والعقل ويشترك فيها الجهاز العصبي والمخ والذاكرة.
- التعلم الحركي هو مجموعة من العمليات التي تحدث خلال التمرينات التي تؤدي إلى تغير ثابت في قدرات ومهارة الفرد.

1-7-3. مراحل تعلم المهارات الحركية: يرى " محمد حسن علاوي " أن مراحل تعلم المهارات الحركية لها أهمية خاصة في عملية التدريب الرياضي إذ تهدف إلى اكتساب الفرد للمهارات الحركية وإتقانها بحيث يمكنه استخدامها بدرجة كبيرة من الفعالية أثناء المنافسات الرياضية.

والإتقان التام للمهارات الحركية يتأسس عليه الوصول لأعلى المستويات الرياضية، فهما بلغ مستوى الصفات البدنية للفرد الرياضي ومهما اتصف به من سمات نفسية فانه لا يحقق النتائج المرجوة ما لم يرتبط ذلك كله بالإتقان التام للمهارات الحركية الرياضية في نوع النشاط الرياضي الذي يتخصص فيه، هذا بالإضافة إلى أن إتقان المهارات الحركية من العوامل الهامة لإتقان خطط اللعب المختلفة (علاوي، 1986، صفحة 58).

وتمر عملية تعلم المهارات الحركية في ثلاث مراحل أساسية ترتبط فيما بينها وتؤثر منها في الأخرى وتتأثر بها، وهذه المراحل هي :

- مرحلة اكتساب التوافق الأولي للمهارة الحركية.
- مرحلة اكتساب التوافق الجيد للمرحلة الحركية.
- مرحلة إتقان وتثبيت المهارة الحركية.

1-3-7-1. مرحلة اكتساب التوافق الأولي للمهارة الحركية : إن التعرف الجيد من جانب اللاعب على مهارة جديدة يعتمد على الشرح أو مشاهدة الأفلام التعليمية أو الصور أو النماذج المختلفة حيث انه كلما توفرت الخبرة السابقة ارتبطت المهارة الحديثة بذهن اللاعب وكان التصور لها واستيعابها أسرع، ويجب أن يكون الشرح اللفظي

واضحاً ومناسباً مع المستوى الفكري للاعبين، ويجب على المدرب ملاحظة تبسيط الموافق التعليمية حتى يتمكن اللاعبون من استيعاب المهارات (عصام، 1992، صفحة 178).

عند تعلم مهارة حركية جديدة، تجد أن الحركة ليست سليمة لأداء تماماً، إذ أنه يدخل عليها حركات بأجزاء مختلفة من جهة لا ضرورة لها ومن هنا لا بد على المدرب في هذه المرحلة مراعاة الخطوات الآتية:

- عمل نموذج الحركة وإن أمكن استخدام الصور والأفلام.
- الشرح باللفظ بطريقة سهلة ومبسطة وشاملة للمهارة بحيث يستوعب اللاعبون الشرح وذلك من خلال تكرار الأداء يبدأ اللاعبون في الإحساس بالحركة، ويزداد توافقهم العضلي والعصبي وإثناء أداء اللاعبون للمهارة يقوم المدرب بإصلاح الخطأ أو شرح الطريقة الصحيحة في أداء المهارة.

1-7-3-2. مرحلة اكتساب التوافق الجيد للمهارة الحركية: في غضون هذه المرحلة يمكن استخدام مختلف الوسائل المعينة على التعلم السابق ذكرها مع مراعاة أن تتناسب مع درجة المستوى الذي وصل إليه اللاعب الرياضي، وتحتل الوسائل العلمية مكانة هامة في هذه المرحلة والتي يمكن بواسطتها ممارسة وأداء المهارة الحركية والتدريب عليها ككل وكأجزاء، كما تحتل عملية إصلاح الأخطاء دور هام في خلال عملية التدريب على المهارة الحركية. إن المطلب الأساسي والرئيسي هذه المرحلة هو محاولة الوصول بالأداء دون الوقوع في الخطأ حيث يجب أن يكون مناسباً لإمكانية اللاعبون ومشاورهم الفني، ويمكن التركيز على أداء مهارة في مسارين متوازيين (مفتي، 1994، الصفحات 37-38):

- تنمية المهارة من خلال التمرينات.
 - تنمية المهارات من خلال اللعب ذاته في التقسيمات الصغيرة والكبيرة والمتوسطة.
- 1-7-3-3.** مرحلة إتقان وتثبيت المهارة الحركية: في هذه المرحلة يمكن إتقان وتثبيت أداء المهارة الحركية من خلال مواءمة التدريب وإصلاح الأخطاء تحت الظروف المتعددة والمتنوعة.

إذا كان هدف المرحلة الثانية الوصول بالحركة إلى التوافق الدقيق، فإن أهداف المرحلة الثالثة، الوصول بالحركة إلى أقصى وأدق توافق حركي ممكنة، حتى يثبت وتستقر الحركة وحتى تظهر بشكلها الآلي (أوتوماتيكية الحركة) وبذلك يمكن للاعب التغلب على كل المؤثرات الخارجية والداخلية دون الشعور بالتعب وبدون بذل جهد زائد، وعلى ذلك يمكن تسمية تلك المرحلة بجانب مرحلة ثبات الحركة بمرحلة الإدراك أو التوافق الآلي أو الإحساس بالحركة.

ومن الضروري لضمان وإتقان المهارات الحركية في غضون المنافسة أن يقوم اللاعب الرياضي من وقت لآخر بأداء المهارة الحركية تحت مختلف الظروف التي تتميز بزيادة عامل الصعوبة عما يصادفه أثناء المنافسة الرياضية (بسطويسي، 1996، صفحة 90).

1.4.1. مراحل التعلم الحركي: من الصعوبة أن يؤدي المتعلم أي حركة أو مهارة بمجرد عرضها أمامه ولا يتم هذا التعلم بين ليلة وضحاها، وإنما تستمر عملية التعلم والتدريب لسنوات عدة حتى يصل المتعلم إلى مرحلة الإتقان الكامل، وهذا ما فسره ماينل بتقسيم أي حركة أو مهارة إلى ثلاثة مراحل وهي:

1-8-1. مرحلة التوافق الخام (الشكل الأولي للحركة): وتتميز هذه المرحلة بأن انسيابية الحركة غير سلسلة وتكون متقطعة، والتوافق الخام معناه أداء الحركة الرياضية بشكل أولي ويتعلم فيه الفرد شكل الحركة الأساسي. ومن أهم مميزات هذه المرحلة هي (كماش، صفحة 22):

- لا تتوازن ما يبذله المتعلم من قوة وجهه مع متطلبات الحركة أو المهارة.
- انعدام الانسيابية (زمان، مجال الحركة،...).
- تأخر الانتقال بين أقسام الحركة التحضيرية والرئيسية والختامية).
- التوقع الحركي ضعيف لقلة المعلومات الموجودة في الذاكرة.
- عدم النجاح بالأداء كل مرة.
- الإحساس بالتعب مبكراً نتيجة للعمل العضلي الكبير الذي تشترك فيه عضلات ليس لها دور بالمهارة.
- التوقيت ورد الفعل ضعيف.
- انعدام الرشاقة التي تنظم كافة الصفات الحركية.

1-8-2. مرحلة التوافق الدقيق (الجيد): التوافق الدقيق هو قدرة الجهاز العصبي على التنظيم العضلي، أي تنظيم القوة الداخلية لتنسجم مع القوة الخارجية فتتجنب الحركات الزائدة لهذا يصبح التوافق منسجم مع الحركة، ومن مميزات هذه المرحلة هي:

- تتطور وتترتب المهارة نتيجة الإحساس بالأداء الخاطئ فيتولد انسجام للحركة.
- تطور التوقع الحركي والرشاقة في أداء الحركات.
- كبت الخوف مما يؤثر على التوافق الدقيق ويطوره.
- الإعادة والتكرار والتفكير الجيد يؤدي إلى الدقة ويعزل الحركات الزائدة و غير الصحيحة.
- التوافق الدقيق يتميز بانسجام التكنيك مع بداية تعلم التكنيك.
- تطور الانسيابية في مجال وزمان الحركة - ملاحظة توجيه و تكامل التكنيك.

1-8-3. مرحلة ثبات والية المهارة: ويعني أن الحركة أو المهارة تؤدي أوتوماتيكية مهما كانت الظروف الخارجية، إذ إن الحركة أصبحت برنامج محسوبة على الذاكرة الحركية ومنسجماً مع الأداء الحركي، وتتميز هذه المرحلة بالقدرة

على ربط الحركات والمجموعات الحركية مع بعضها وتوجيه الحركة والتصرف بها، كما أن تطور قابلية التوافق الحركي هي الأساس في تطور التكامل الحركي (كماش، صفحة 23).

1.5. نظريات التعلم الحركي: لتفسير كيفية حدوث التعلم الحركي توجد نظريات عدة، ومن هذه النظريات هي

:

1-9-1. نظرية العادة (Habit Theory): تعد أبسط وأقدم نظرية في التعلم الحركي وتسمى بنظرية العادة، وهي نظرية تركز أساساً على التغيرات الداخلية (وربما الفسيولوجية للمتعلم نتيجة الأداء المعزز، والذاكرة الحركية هي أساس العادة)، لأن المتعلم ما لم يؤد الحركة بالرجوع للذاكرة الحركية عدة مرات، لا تصبح تلك الحركة أو المهارة عنده عادة، لأن العادة عبارة عن نوع من السلوك المكتسب يصبح ثابتاً لا يتغير مع التكرار والخبرة، كما أن الاستجابة الحركية التي يعقبها تعزيز وتشجيع تميل إلى التكرار، أما الاستجابة الحركية التي لا يعقبها أي تشجيع أو يعقبها عقاب فلا تميل للتكرار، وإن هذا القانون أصبح حجر الزاوية في كافة الدراسات السيكلوجية في هذا القرن والقرن الماضي (الدليمي، 2012، صفحة 16).

2-9-1. نظرية الدائرة المغلقة (Closed Loop Theory): إن أهم جانب في هذه النظرية (التغذية الراجعة في التعلم الحركي) هو أن المتعلم يقوم بعمل مقارنات بين ما تم عمله وبين ما هو متوقع، ويقوم مستوى النجاح في الاستجابة الحركية، فإذا تمت ملاحظة الأخطاء فيمكن عمل التصحيح والتعديل للأداء الحركي، كما أكدت هذه النظرية بأن الحركات تنفذ عن طريق المقارنة بين التغذية الراجعة (Feed back) من أعضاء الجسم وبين المرجع التصحيحي الذي تعلمه المتعلم سابقاً، وأن المرجع التصحيحي الذي يعتمد عليه المتعلم يسمى الأثر الحسي (Perceptual Trace) وإن الأثر الحسي هو عبارة عن مجال حسي، أو أثر يشبه خط الدبوس في الجهاز العصبي المركزي، وكلما تكررت الحركة تكرر خط هذا الدبوس بحيث يترك أثراً أعمق لذلك فإن التدريب أو التكرار يعني إيجاد أثاراً عميقة في الجهاز العصبي المركزي، بحيث يكون مرجعاً سهلاً لمرور الاستجابة الحركية عند تكرارها، وتحديد مدى دقتها بالاعتماد على هذا الأثر الحسي، إن هذا الأثر يتكون نتيجة المعلومات الراجعة (Feed back)، والتي تحدد نسبة الخطأ أو البعد عن المرجع الصحيح، وتسمى نوعية التغذية الراجعة بمعلومات حول النتيجة (Knowledge of Result) وإن نظام الدائرة المغلقة هو نظام تتم فيه عملية المقارنة، وأن عدم وجود المقارنة تصبح دائرة مفتوحة، وهي أوامر صادرة من الجهاز العصبي وراجعة مرة أخرى إلى الجهاز العصبي لغرض المقارنة لمعرفة الفعل الحركي (المهارة الحركية) وتتمثل فكرة الدائرة المغلقة للسيطرة الحركية في أن أي استجابة حركية تكون نتيجة لأوامر صادرة من الجهاز العصبي المركزي والتي تعتمد على التغذية الراجعة الآتية من الجهاز العصبي المحيطي (الطرفي) خلال الحركة أو المهارة (الدليمي، 2012، صفحة 17).

3-9-1. نظرية الدائرة المفتوحة (Open Loop Theory): إن هذه النظرية مشابهة في بعض الجوانب النظرية الدائرة المغلقة أو (الحلقة المكتملة للتغذية الراجعة، إلا أن نظرية البرنامج الحركي تفترض أن التتابعات

الرئيسة السلوك الحركة تتوالى بمجرد أن تبدأ الاستجابة للمثير، ويعتقد حدوث تقدم في التتابع كلما كان لها تخطيط في المخ، وتتطلب القليل من التغذية الراجعة، أو قد لا تتطلب تغذية راجعة على الإطلاق، ومع ذلك فإنه يعتقد أن التغذية الراجعة قد تحدث تغيرات في البرنامج من وقت لآخر (الدليمي، 2012، صفحة 18).

وتفسر هذه النظرية بأن هناك شكلين من الذاكرة الحركية وهما ذاكرة | الاسترجاع (Recall Memory) وهي مسؤولة عن إيجاد الحركة و ذاكرة التمييز (Recognition Memory) وهي مسؤولة عن تقويم الحركة، ففي الحركات السريعة تقوم ذاكرة الاسترجاع في تهيئة برنامج حركي (من ناحية السرعة والقوة والاتجاه) ، ولا يعتمد على التغذية الراجعة الخارجية، أما الذاكرة التمييزية فإن الجهاز الحسي (Sensory system) الذي له القابلية على تقويم كيفية تنفيذ الحركة بعد انتهائها، أما في الحركات البطيئة، فإن الذاكرة الاسترجاع دورة فاعلا لأن اهتمامها منصب على المقارنة بين الحركة وبين المعلومات الجوابية، إذن فإن نظام الدائرة المفتوحة، هو ذلك النظام الذي لا تحدث فيه مقارنة، إذ يصدر القرار بشكل آني وسريع من الدماغ، وفي هذا النظام تكون الظروف البيئية غير معروفة، لذا فإن المتعلم يتكهن المعلومات لتلك الدائرة، وأن هذه الدائرة تكون فيها سرعة متعاقبة في القرارات، والمتعلم لا يستطيع التصحيح إلا بعد الانتهاء من الأداء الحركي ، وبذلك فإن هذا النظام لا يحتاج إلى التغذية الراجعة، وبهذا فإن فكرة هذا النظام، هو أن التغذية الراجعة ليست ضرورية للتحكم الحركي (الدليمي، 2012، صفحة 18).

1-9-4. نظرية مخطط الاستدعاء: تشير هذه النظرية إلى أن فردا ما يتعلم مفهومة عامة عن استجابة حركية، وهذه يمكن استعمالها في العديد من المواقف التعليمية النوعية المختلفة، وإن مثل هذه النظرية تساعد في تفسير التصنيفات الهائلة لنماذج الحركة التي تظهر في الأداء الفعلي، ومثال ذلك هو أن يتعلم المتعلم الإرسال المواجه من الأعلى (التنس) في الكرة الطائرة، ومن ثم يستعمل هذا المخطط عند تعلمه الضرب الساحق بالكرة الطائرة (الدليمي، 2012، صفحة 19).

طرائق التعلم الحركي في التربية البدنية والرياضية: هناك ثلاث طرائق رئيسية لتعلم المهارة الحرة في التربية الوطنية وهي :

1-10-1. الطريقة الجزئية لتعلم المهارة الحركية: إن الطريقة الجزئية، تعتمد على تجزئة المهارة الحركية إلى مراحل، وتعلم كل مرحلة بعد الأخرى. وهذه الطريقة تستعمل في المهارات الصعبة والمعقدة، يقول عصام عبد الخالق: " هي أكثر الطرق شيوعا في تعلم المهارة الصعبة، والمركبة من بعض الأجزاء المعقدة، وتناسب المهارات التي يمكن تقسيمها إلى أجزاء " (مفتي، التدريب الرياضي للجنسين، 1996، صفحة 137)

ويضيف كذلك: " في هذه الطريقة تحجز المهارة إلى أجزاء صغيرة ويعلم كل جزء منفصل عن الآخر ، وبعد إتقان المتعلم للجزء الأول ينتقل إلى الجزء الذي يليه ، وهكذا حتى يتم تعلم جميع أجزاء الحركة (المهارة الأساسية) ثم بعد ذلك يقوم المتعلم أداء المهارة كوحدة واحدة " (عليان، 1999، صفحة 78).

وهناك الكثير ممن يفضل استعمال الطريقة الجزئية معتمدين في ذلك على القول الموالي: " كما يفضل بعض المربين الطريقة الجزئية، مرتكزين على المبدأ القائل إن لإتقان الكل ينبغي إتقان الجزء ، فتعلم الأجزاء يسهل نسبيا من تعلم الحركة ككل ".

ويقول عباس احمد صالح السامرائي :

أ. البدء في تعلم الجزء الرئيس والمهم من الحركة، ثم الأجزاء الأقل أهمية أي بعد السيطرة على الجزء الأول، يبدأ تعلم الجزء الموالي في الأهمية.

ب. للبدء في تعلم الأجزاء على حسب تسلسلها الحركي، وبالتالي يجب على المدرب أن يعرف بدقة وبكفاءة عاليتين كيف يقسم حركة؟ وكيف يرتب أجزائها؟ قبل البداية في تعليمها أي " أنه إذا أراد المدرس أن يقوم بتعليم المهارة الحركية بالطريقة الجزئية، فعليه أن يعرف ماهي أفضل الأماكن في المهارة التي يمكن فصل جزء عن جزء آخر.

1-10-2. الطريقة الكلية لتعلم المهارات الحركية : إن هذه الطريقة تعرض فيها المهارة كوحدة واحدة لا تجزا إلى أجزاء، ويقوم المتعلم بأدائها بدون تقسيم. وما يميز هذه الطريقة " أنها تساعد المتعلم على إدراك العلاقات بين عناصر المهارات الحركية، مما يسهم في سرعة تعلم (مفتي، التدريب الرياضي للجنسين، 1996، صفحة 113).

وإتقانها كما أنها تسهم في العمل على خلق أسس التذكير الحركي للمهارة، نظرا لأن المتعلم يقوم باستدعاء واسترجاع المهارة الحركية كوحدة واحدة ". وبخصوص علاقة نوع المهارة الحركية وما يناسبها من طرائق . تذكر عفاف عبد الكريم أنه " يجب أن تعلم المهارات المغلقة بشكل كلي قدر الإمكان ، لأن إيقاع الحركة التي تؤدي في الأجزاء لا يتماثل مع الإيقاع الكلية ، فكل جزء من الحركة هو في الحقيقة تمهيد للجزء التالي ، وهكذا . ولا يوجد ضمان بأن المتعلم الذي يمكن أن يؤدي كل جزء منفصلا سيكون ناجحا عند الأداء الكلي " (السامرائي، 1984، صفحة 43).

لكي ننجح في تطبيق الطريقة الكلية يجب أن نحترم الشروط التالية:

- أن تكون المهارة الحركية قصيرة ، حتى تكون الأخطاء المرتكبة قليلة:
- أن تتوفر وسائل إيضاح مناسبة ، وذلك لتمكين المتعلمين من اكتساب التخييل الحركي الصحيح .

■ أن تكون المهارة سهلة الأداء ، أي غير معقدة ، ومناسبة لإمكانيات المتعلمين المهارية والعقلية عندما يصعب تجزئة المهارة إلى أجزاء.

10-3-1. الطريقة الكلية - الجزئية لتعلم المهارات الحركية: إن العمل بهذه الطريقة يسمح لنا بالتغلب على عيوب الطرائق السابقة ، فهناك بعض المهارات التي يجب أن نستعمل فيها كل من الطريقتين ، حتى نصل إلى تحقيق الهدف المسطر حيث يقول عباس أحمد السامرائي : " يمكن أن تكون الطريقة الكلية الجزئية حلا وسطا للطريقتين، التطبيق هذه الطريقة يجب أن نراعي الشروط التالية:

- تعليم المهارة الحركية ككل بصورة مبسطة في أول الأمر .
 - تعليم الأجزاء الصعبة بصورة منفصلة، مع ربط ذلك بالأداء الكلي للمهارة الحركية.
 - مراعاة تقسيم أجزاء المهارة الحركية إلى وحدات متكاملة ومترابطة عند التدريب عليها كأجزاء.
- و بالتالي يمكن أن نستخلص بأنه لتعلم المهارات الحركية يمكن أن نستعمل طرق مختلفة (الطرق السابق ذكرها) مع مراعاة مختلف الأسس والشروط لكل طريقة من اجل تحقيق أهداف المسطرة والوصول إلى تعلم حركي صحيح ودقيق لمختلف الحركات في مختلف الأنشطة الرياضية وهذا يساعد الأستاذ والمدرّب على ربح الوقت وتحقيق تطور حركي لدى المتعلمين .

المراجع باللغة العربية :

1. احمد، ن. م. (2010). مبادئ التعلم الحركي. النجف: دار الضياء للطباعة والتصميم.
2. البصير، ع. ع. (1998). الميكانيك الحيوية والتكامل بين النظرية والتطبيق في المجال الرياضي. القاهرة: مركز الكتاب للنشر.
3. الخولي أنور. (2009). نظريات وبرامج التربية الحركية للاطفال. القاهرة: دارالفكر العربي.
4. الديلمي، ن. ع. (2016). اساسيات في التعلم احركي. الدار المنهجية للنشر والتوزيع.
5. الدين، ط. ح. الاسس الحركية والوظيفية للتدريب الرياضي. الكويت: دار الكتاب الحديث.
6. السامرائي، ا. ع. (1987). التطبيق العملي في التربية الرياضية. العراق: جمعة بغداد.
7. السلام، م. ص. (2013). برنتمج تعليمي باستعمال القصة الحركية المصورة وتأثيرها على اكتساب المهارات الاساسية الحركية لرياض الاطفال. كلية التربي الرياضية للبنات جامعة الزقازيق: رسالة ماجستير.
8. الصمد، ط. ف. (2005). نظريات الخصائص الاساسية - رؤية لتحليل المهارات الرياضية. جامعة اسيوط.
9. العلاوي، م. ح. (1987). الاختبارات المهارية النفسية في المجال الرياضي. القاهرة: دار الفكر العربي.
10. بدوي عبد العال بدوي، عصام الدين متولي، خالد عبد الحميد حسانين (2006م): "علم الحركة والميكانيكا الحيوية بين النظرية والتطبيق"، دار الوفاء للنشر، ط 1 الإسكندرية.
11. الفتاح، أ. ا. (1998). بيولوجيا الرياضة وصحة الرياضي. القاهرة: دار الفكر العربي.
12. ناهدة عبد زيد الديلمي 2016: "أساسيات في التعلم الحركي"، الدار المنهجية للنشر والتوزيع، الاردن.
13. الكرمدي، ع. ص. (2015). مبادئ الميكانيكا الحيوية والتحليل الحركي. الحديدة - اليمن: كلية التربية البدنية والرياضية.
14. محمد بريقع، محمد غيدة، ايهاب البراوي، حمادة عبد العزيز 2006: علم الحركة، المنصورة.
15. جمال علاء الدين، ناهد الصباغ 1995: علم الحركة، ج1، ج2، الطابعة الخامسة.
16. المولى، ق. ح. (1991). الميكانيك الحيوية. جامعة البصرة: مطبعة دار الحكمة.

17. الهاشمي, س. م. (1999). البيوميكانيك الرياضي. الموصل: دار الكتب للطباعة والنشر.
18. ساميه هانم عبده 1990: علم الحركة، دار الطوحي للطباعة، القاهرة .
19. بسطوسي, ب. ا. (1996). اسس ونظرية الحركة. القاهرة: دار الفكر العربي.
20. جواد, ن. ش. (2001). البايوميكانيك الرياضي. العراق: كلية التربية الرياضية جامعة كربلاء.
21. جي, س. ب. (2013). جوان (27) التطور مفهوم الحركة عند العلماء العرب. رسالة دكتوراه, حلب, قسم تاريخ العلوم الاساسية, سورية.
22. حسام, ا. ط. (1993). الميكانيكا الحيوية الاسس النظرية والتطبيقية. القاهرة: دار الفكر العربي.
23. خيون, ي. (2002). التعلم الحركي بين المبدأ والتطبيق. بغداد: مكتب الصخرة للطباعة.
24. راتب, ا. ك. (1999). مدخل للنمو المتكامل للطفل والمراهق. القاهرة: دار الفكر العربي.
25. تركي محمد حسن 2004م: "تطبيقات علم الحركة في النشاط الرياضي" المكتبة المصرية, القاهرة.
26. رضوان, م. ح. (1987). اختبارات الاداء الحركي. القاهرة: دار الفكر العربي.
27. زاهر, ع. ا. (2005). مبادئ علم التشريح الوصفي والوظيفي. القاهرة: مركز الكتاب للنشر.
28. سويدان, ا. ر. (2006). علم التشريح الرياضي. القاهرة: دار الفجر للنشر والتوزيع.
29. شاکر, ق. ح. (1998). طق البحث في التحليل الحركي. عمان: دار الفكر للطباعة والنشر والتوزيع.
30. صالح, ا. ح. (2010). اساسيات علم الاجتماع النفسي التربوي ونظرياته. فرنسا: المناهل امازون.
31. عبادة, ا. ب. (2001). اسس علم الميكانيكا. القاهرة: دار الفكر العربي .
32. علي, ع. ا. (2004). بيولوجيا الرياضة. مصر: جامعة الاسكندرية) كلية التربية الرياضية بنين.
33. علي, ن. ح. (2006). تحليل منحني القوة - الزمن لخطوة الرمي لرماة الرمح المتقدمين وعلاقتها ببعض المتغيرات الكينماتكية والانجاز (éd.) رسالة ماجستير. (جامعة بغداد: كلية التربية الرياضية.
34. مجيد, و. م. (1987). التحليل الحركي. بغداد: مطبعة التعليم العالي.
35. محجوب, و. (1989). علم الحركة (التعلم الحركي). الموصل: دار الكتب للطباعة والنشر.

36. طلحة حسين حسام الدين ، وفاء صلاح الدين ، مصطفى كامل أحمد ، سعيد عبد الرشيد 1998م: علم الحركة التطبيقي ، ج 1 ، مركز الكتاب والنشر ، القاهرة ، ط1.
37. محمد م. ح . (2012). فسيولوجي الانسان. العين دولة الامارات : دار الكتاب الجامعي.
38. وجيه م . (2001). التعلم و جدولة التدريب الرياضي .عمان : دار وائل للنشر.
39. على عبد الرحمن ، طلحة حسين حسام الدين : كنسيولوجيا الرياضية . أسس التحليل الحركي ، دار الفكر العربي، القاهرة .
40. السيد عبد المقصود 1986م ، نظريات الحركة، مطبعة الشباب الحر، بور سعيد.
41. بسطويسي أحمد 1996م ، أسس ونظريات الحركة، ط:1 دار الفكر العربي للنشر، القاهرة.
42. الموسوعة العربية العالمية (الطبعة الثانية)، المملكة العربية السعودية: مؤسسة أعمال الموسوعة للنشر والتوزيع، صفحة 200-205، 198 الجزء الرابع عشر.
43. مروان عبد المجيد إبراهيم 2000، أسس علم الحركة في المجال الرياضي، دار النشر مؤسسة الوراق للنشر والتوزيع.
44. إبراهيم حماد مفتي. (1994). التربية الحركية و تطبيقاتها. مؤسسة المختار للنشر و التوزيع.
45. إبراهيم حماد مفتي. (1996). التدريب الرياضي للجنسين. المركز العربي للنشر الزقازيق.
46. أحمد بسطويسي. (1996). اسس ونظريات الحركة. القاهرة: دار الفكر العربي.
47. محمد نصر الدين محمد حسن علاوي. (1986).
48. ناهدة عبد زيد الدليمي. (2012). أساليب في التعلم الحركي. بيروت: دار الكتب العلمية.
49. نايف زهدي الشاويش - سوف لازم كماش. (بلا تاريخ). التعلم الحركي و النمو الإنساني.
50. وسام صلاح عبد الحسين - سامر يوسف متعب. (1991). التعلم الحركي و تطبيقاته في التربية البدنية و الرياضية. بيروت: دار الكتب العلمية.
51. يحيى مصطفى عليان. (1999). وسائل تكنولوجيا التعلم. دار الصفاء.
52. بسطويسي أحمد، عباس أحمد السمراي. (1984). طرق التدريس في مجال التربية الرياضية.

53. رائد مهوس زغير،(2018): معنى الحركة وأثرها على تقدم الانسان، وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، جامعة بغداد /كلية العلوم.

54. The Editors of Encyclopædia Britannica

(2017), www.britannica.com, Human being, Retrieved 2018-9-6. Edited.