

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

مطبوعة

المقياس: علم الحركة

محاضرات أعمال موجهة

الميدان: علوم وتقنيات الأنشطة البدنية والرياضية

الوحدة: أساسية

المستوى: ليسانس

السداسي: الخامس

من إعداد:

د. عامر عامر حسين أستاذ محاضر أ

د. صياد الحاج أستاذ محاضر أ

السنة الجامعية 2024/2023

ملخص المطبوعة أ.....

مقدمة..... ب.....

المحور الأول: مدخل لعلم الحركة

- 01-1 مدخل لعلم الحركة 01
- 01-2 تطور الحركة عبر العصور..... 01
- 05-3 مفهوم علم الحركة..... 05
- 06-4 تعريف علم الحركة 06
- 06-5 أهمية دراسة علم الحركة..... 06
- 06-6 مجالات علم الحركة 06
- 06-1-6 مجال دراسة الحركات الرياضية..... 06
- 06-2-6 المجال الطبي..... 06
- 07-3-6 مجال الصناعة والإنتاج..... 07
- 07-4-6 مجال التطور الحركي للإنسان..... 07
- 07-5-6 مجال الحركة في الفراغ..... 07

المحور الثاني: التطور الحركي

- 07-7 مفهوم التطور والتطور الحركي..... 07
- 08-1-7 مراحل التطور الحركي..... 08
- 09-2-7 التطور الحركي للطفل في مرحلة ما قبل سن المدرسة..... 09
- 11-8 مفهوم المهارات الحركية الأساسية وأهميتها..... 11
- 12-1-8 تصنيف المهارات الحركية الأساسية..... 12
- 13-9 التطور الحركي للمهارات الحركية الأساسية في مرحلة ما قبل سن المدرسة..... 13
- 13-1-9 مهارة الركض..... 13
- 13-1-9 مهارة الوثب..... 13
- 14-2-9 مهارة الرمي..... 14

- 14.....3-9-مهارة الاستلام (اللقف).....
15.....4-9- طفل ما قبل سن المدرسة.....

المحور الثالث: تقسيم الحركة وفقا لأنواعها

- 16.....1 تقسيم الحركة من حيث المسار الزمني.....
161-2- حركة منتظمة.....
161-2- حركة غير منتظمة.....
162 تقسيم الحركة من حيث المسار الهندسي.....
173 تصنيف المهارات الحركية من حيث طبيعة الأداء.....
18.....1-3 مهارات العضلات الدقيقة - مهارات العضلات الكبيرة.....
18.....2-3 مهارات مستمرة، ومهارات متماسكة، ومهارات متقطعة.....
19.....3-3 مهارات السيطرة الذاتية - مهارات السيطرة الخارجية.....
20.....3-4 مهارات مغلقة - مهارات مفتوحة.....
21.....4 تصنيف المهارات الحركية من حيث خصائص الحركة.....
24.....5- تقسيم الحركات وفقا للأسس الفسيولوجية.....
24.....1-5 الحركات الإرادية.....
24.....2-5 الحركات اللاإرادية.....

المحور الرابع: مستويات ومحاور الحركة

- 25.....1-6- المستوى السهمي.....
25.....2-6- المستوى الأمامي.....
253-6- المستوى الأفقي.....
25.....7- المحاور.....
25.....1-7 المحور الطولي (الراسي).....
25.....2-7 المحور الجانبي (العرض).....
263-7 المحور السهمي (العميق).....

المحور الخامس: الحركات الرياضية

- 8- مفهوم الحركات الرياضية..... 26
- 9- تعريف الحركات الرياضية..... 26
- 10- خصائص الحركات الرياضية..... 26
- 11- قواعد تقويم الحركات الرياضية..... 30
- 11-1 قاعدة الهدف..... 30
- 11-2 قاعدة الاقتصاد في الجهد..... 30
- 11-3 الأصالة أو جمال الحركة..... 30

المحور السادس: الخصائص المؤثرة علي حركة الإنسان

- 1- الخصائص المؤثرة علي حركة الإنسان..... 31
- 1-2 الخصائص التشريحية..... 31
- 1-2-1 العظام..... 31
- 1-2-2 المفاصل..... 32
- 1-2-3 العضلات..... 32
- 2- الخصائص الميكانيكية..... 35
- 2-1- العمل المتتابع..... 35
- 2-2 العمل المتلازم..... 36
- 3- الخصائص الفسيولوجية..... 36
- 4- العوامل التي تحدد نوع الحركة (الداخلية . الخارجية)..... 36

المحور السابع: التوافق والتعلم الحركي

- 1- تعريف التوافق الحركي..... 44

- 45..... 2 - أنواع التوافق الحركي
- 46..... 3- الجهاز العصبي و التوافق
- 47..... 4- الخصائص العامة للتوافق
- 48..... 5 - مظاهر التوافق
- 48..... 6- طرائق تطوير التوافق
- 50..... 7- العوامل المؤثرة في التوافق
- 50..... 8- إختبارات خاصة بالتوافق
- 51..... 9- تعريف التعلم الحركي
- 51..... 10- أهداف التعلم الحركي
- 51..... 11- المميزات التي ينفرد بها التعلم الحركي:
- 52..... 12- أهداف قياس التعلم الحركي
- 52..... 13- العوامل المؤثرة في عملية التعلم الحركي
- 53..... 14- شروط التعلم الحركي
- 55..... 15- نظريات التعلم الحركي
- 56..... 16- أنواع أساليب التعلم الحركي
- 57..... 17- المبادئ السبعة للممارسة التعليمية السليمة
- 58..... 18- مميزات أساليب التعلم الحركي
- 58..... 19- التوازن

المحور الثامن التحليل الحركي في المجال الرياضي

- 63..... 2- طرق ووسائل التحليل الحركي الكمي
- 63..... 3- طريقة التحليل الحركي الكمي
- 63..... 4- التصوير السينمائي

67	5 طرق تحديد مركز ثقل الجسم.....
67	5-1 الطريقة المباشرة.....
68	5-2 الطريقة غير المباشرة.....
73	6 تعيين أوزان الأجزاء المختلفة للجسم.....
75	مفهوم التحليل الكيفي.....
75	8-1- البنية العامة للتحليل الكيفي.....
76	8-2- نماذج الملاحظة (المرحلية) الخاصة بالتحليل الكيفي.....
76	8-3- النماذج الشاملة (التامة) بالتحليل الكيفي.....
77	8-4- النماذج الشاملة للنمو الحركي.....
79	8-5- أربعة عموميات مشتركة بين النماذج الشاملة للتحليل الكيفي.....

المحور التاسع : قوانين نيوتن للحركة

86	2- القانون الأول لنيوتن القصور الذاتي.....
87	2- شرح القانون.....
87	3 عزم القصور الذاتي.....
89	4- أهمية القانون الأول لنيوتن.....
89	5- الأسس المتعلقة بقانون القصور الذاتي.....
94	7- بعض المبادئ العملية للقانون الثاني في المجال الرياضي.....
95	8- القانون الثالث لنيوتن قانون رد الفعل.....
100	9 تطبيقات علي القانون الثالث لنيوتن في المجال الرياضي.....
101	10- قانون الجاذبية الأرضية لنيوتن.....
102	11- ملخص للمبادئ والأسس المرتبطة بالحركة.....

المحور العاشر : المقذوفات

103	1- المقذوفات.....
-----	-------------------

104	2- المتغيرات الميكانيكية المؤثرة على المسافة
104	2-1- سرعة الانطلاق
104	2-2- السرعة العمودية
104	2-3- السرعة الأفقية
105	2-4 زاوية الانطلاق
107	2-5- ارتفاع نقطة انطلاق المقذوف
108	2-6- مقاومة الهواء

قائمة الأشكال

الرقم	عنوان الشكل	لصفحة
01	يوضح التطور الحركي للطفل في مرحلة ما قبل سن المدرسة	09
02	يوضح مراحل التطور الحركي	11
03	يوضح الحركة الانتقالية الخط	16
04	يوضح الحركة الانتقالية المنحنية	17
05	يوضح الحركة الدائرية	17
06	يوضح مهارات العضلات الدقيقة - العضلات الكبيرة	18
07	يوضح مهارات مستمرة	19
08	يوضح مهارات السيطرة الذاتية - مهارات السيطرة الخارجي	20
09	يوضح مثال عن الحركة الوحيدة	22
10	يوضح مثال عن الحركة المتكررة	23
11	يوضح مثال عن الحركة المركبة	24
12	يوضح مكونات العظام	25
13	يوضح مفصل عديم الحركة	31
14	يوضح مفاصل محدودة الحركة	32
15	يوضح نموذج عن مفاصل ذات مدى حركي كبير	32
16	يوضح العوامل الداخلية والخارجية المؤثرة في الحركة	32
17	يوضح نموذج عن إجراءات تنظيم عملية التصوير السينمائي	39
18	يوضح الطريقة الغير مباشرة لتحديد مركز الثقل	43
19	يوضح أنواع المحاور التي يقسم بها جسم الإنسان	45
20	يوضح نموذج شامل متكامل للتحليل الكيفي	54
21	يوضح "لكل فعل رد فعل مساو له في المقدار ومضاد له في الاتجاه"	66

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

قائمة الجداول

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

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 مساهم 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.

مقدمة:

لقد 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 الجبو، والمشي، والجري، والدرجة، 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 المضرب، والرمح، والجللة، 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.

- مدخل لعلم الحركة:

2- تطور الحركة عبر العصور:

جدول(01) يوضح مختصر تاريخي لمسار علم الحركة

الفترة التاريخية	العالم أو المفكر	أهم مساهم به في علم الحركة
322-385 ق.م	أرسطو طاليس	تكلم عن مركز ثقل جسم الإنسان وعن الروافع وأثرها على حركة الأجسام.
287 - 212 ق.م	أرشميدس Archimedes وهو عالم يوناني	توصل إلى قانون الطفو ومازال هذا القانون ذات أهمية قصوى لعلم الحركة في مجال السباحة.
131-1 ق.م	جالن	أول من فرق بين الأعصاب الحسية والأعصاب الحركية وأول من تكلم عن النغمة العضلية Musicales Tone وعن الانقباض العضلي.
(1452 - 1519م)	ليوناردو دافينشي	اهتم بدراسة حركة الإنسان من زاوية القواعد الميكانيكية التي تحكم هذه الحركة في الجلوس والوقوف والوثب.
(1564 - 1643م)	جاليليو Galileo	تطرق لعلاقة الجاذبية الأرضية بالأجسام الساقطة، وعلاقة الزمن بالمسافة والسرعة، والت هي دعائم قوية في دراسة حركة الإنسان بعد ذلك.
(1608 - 1679م)	الفونس بورويللي	استخدم التمرينات الرياضية لعلاج بعض التشوهات وهو أول من حدد عن طريق التجربة العلمية موضع مركز ثقل جسم الإنسان.
(1642 - 1727م)	إسحاق نيوتن	كان له الفضل في وضع قواعد وأسس الميكانيكا التي استند عليها علم الحركة وعلم الميكانيكا الحيوية.
1741م	نقولا ادريا	كتابه عن القوام المعتدل للطفل وكان لظهور التصوير أثره الفعال في دراسة الحركة البشرية.
1880م	ماري Marte	استخدام طريقة تصوير أجزاء الحركة المتتابة خلال وحدات زمنية متساوية وبالتالي تمكن من إيجاد خط سير الحركة وخطوط سير أجزاء الجسم أثناء الأداء الحركي.
/	براون وفشر	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.

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" شابل "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 التشريح الوظيفي وبالتدرج 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 تعابشها، 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 اللاحدودة، 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 إمكانيات وطاقات البشر".

يعرفه باور "Bawer": "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 تساعدا في تحليل حركات الخواص والمساعدة في وضع برامج لتأهيلهم والمشاركة في علاجهم.

6-3- مجال الصناعة والإنتاج: تمثيلاً مع ظروف واحتياجات العصر الحديث فقد دخل علم الحركة والميكانيكا الحيوية ميدان

الصناعة والإنتاج حيث اهتم بدراسة وتحليل الحركات المهنية وطبيعة حركة العامل ومدى توافقها 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 سنوية 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.

01- 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 والمشى 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".

2- مراحل التطور الحركي

فيقول سبحانه وتعالى:

بسم الله الرحمن الرحيم (يأيها الناس إن كنتم في ريب من البعث فإننا خلقناكم من تراب ثم من نطفة ثم من علقة ثم من مضغة مخلقة وغير مخلقة لنبين لكم ونقر في الأرحام 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 لحياة 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 يصنفها ويحدد الخصائص والصفات التي تميز كلاً منها، فجاءت في لغتهم المصطلحات التطورية التي تصف هذه المراحل، فيقولون هذا رضيع وذاك فطيم، وهذا دارج، وهذا مشغور 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 محجوب)	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 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).	1. المرحلة الأولى: وهي مرحلة الولادة وتمثل السنة الأولى. 2. المرحلة الثانية: وهي مرحلة الحضانه 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). 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).	1. مرحلة الحركات المنعكسة Reflexive Movement Phase 2. مرحلة الحركات الأولية Rudimentary Movement Phase 3. مرحلة الحركات الأساسية Fundamental Movement Phase. 4. مرحلة الحركات المتعلقة بالرياضات والألعاب Sport- related Movement Phase.

	<p>6. المرحلة السادسة: الرجولة وتشمل - أ. الرجولة الأولى: (الشباب). ب. الرجولة الثانية: (المتوسطة). ج. الرجولة الثالثة: المتأخرة . 7. المرحلة السابعة: (الكهولة).</p>	<p>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>
--	---	--

جدول 03 يوضح اهم العلامات التي تدل بأن النمو غير عادي للطفل

العلامات التحذيرية	العمر
<p>ا يستطيع رفع رأسه إن كان نائم لا يستطيع لف جسده بعض الشيء إن كان مستلقياً على ظهره لم يبدأ الطفل بالابتسام لأمه.</p>	في الشهر الثاني
<p>لا يتواصل مع من يلاعبه لا يلتفت نحو الصوت والضوء لا يرفع رأسه جيداً ويتحكم بها</p>	في الشهر الثالث
<p>لا يضع الأشياء في فمه عدم القدرة على التحكم بحركة الرأس</p>	في الشهر الرابع
<p>لا يستطيع التحرك أثناء ال لا يستطيع ثني رقبته لا يستطيع الجلوس حتى مع مساعدة بوسائد وخلافه لا يتقلب أو يتدحرج على السرير</p>	في الشهر الخامس والسادس
<p>لا يتحكم في رأسه وثباتها لا يتحكم في وضعية الجلوس لم يبدأ الزحف أو الحبو</p>	في الشهر السابع والتاسع
<p>لم يستطع المشي بعد حتى بمساعدة لم يستطع التكلم بأي كلمة ولا ترديد كلمات صغيرة عدم المشي دون مساعدة عدم القدرة على إطعام نفسه بالملقعة</p>	في العام الاول

<p>يقع بشكل متكرر يمشي بعدم ائزان غير قادر على الإمساك بالأشياء الصغيرة لم يستطع التكلم بعبارات مفهومة حتى بالترديد</p>	<p>في تمام العام الثاني</p>
<p>لا يستطيع استخدام الدرج صعودًا ولا هبوطًا حتى مع مساعدة كلامه لا يزال غير مفهومًا عدم اللعب مع الأصدقاء</p>	<p>في تمام ثلاث سنوات</p>

3- 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".

تمتاز 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 مراحل 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 بالفرض المتاحة له لممارسة الأنشطة الحركية المختلفة.



شكل بياني (02) يوضح مراحل التطور الحركي

4- 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، والدرجة، 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 وقليلاً 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.

5- 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:

5-1- 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.

5-2- 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.

5-3- 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، والمشبي على عارضة التوازن.

5-4- 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 أداءها والتي تضمنها المنهاج المقترح وكما يأتي (السلام، 2013، صفحة 213)

جدول رقم 04 يوضح بعض المهارات ومايناسبها من العمر

العمر	المهارة
شهر	يرفع الذقن عندما يكون نائم على بطنه
سنة أشهر	يتقلب من وضعية النوم على بطنه إلى الاستلقاء على ظهره
سبعة أشهر	يتقلب من الاستلقاء على ظهره إلى وضعية النوم على بطنه
تسعة أشهر	يجلس بدون مساعدة لعدة ثوانٍ
عشرة أشهر	يبدأ يزحف بصورة جيدة
أثنا عشر شهراً	يمشي مستنداً على أثاث المنزل
ثلاثة عشر شهراً	يمشي دون استناد إلى الأشياء عدة خطوات
سنة ونصف	يصعد الدرج متمسكاً باستخدام أحد القدمين للصعود
سنتان	يصعد ويهبط الدرج متمسكاً باستخدام إحدى القدمين للهبوط
ثلاث سنوات	يصعد الدرج باستخدام قدميه
أربع سنوات ونصف	يصعد ويهبط الدرج باستخدام قدميه

5-5- 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 تتركز 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 مراحل الأولى.

5-6- 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 أحماط 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".

5-7- 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 مفردة من أعلى الرأس، كما يمكن أن تؤدي باليدين من أسفل الحوض، تؤدي بحركة الذراع للجانب... وتعد مهارة الرمي والذراع مفردة 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 بموازاة 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.

5-8- 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 تغييراً 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 المتدربين 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 والانسيابية تتحسن مع تقدم عمر الطفل و إن (10 %) من أطفال بعمر (6-7 سنوات) قادرين على أداء مهارة الاستلام بقدر من السرعة والانسيابية.

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 :

1-3- 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 :

وفيهما يقطع الجسم مسافات غير متساوية في وحدات زمنية متساوية يوجد منها نوعان هما:

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

شكل رقم 3 يوضح انواع السرعات



يوضح هذا الرسم البياني للمتجهات السرعة المتجهة للسيارة أثناء حركتها، حيث تقوم السيارة بزيادة سرعتها المتجهة، كما هو مبين بالأسهم التي يزيد طولها عند كل انتقال، ما يعني أن السرعة في حالة تسارع، أما إذا كانت السرعة المتجهة للسيارة ثابتة (أو منتظمة)، فإن طول الأسهم لا يتغير عند كل زيادة في حركة السيارة.

2- تقسيم الحركة من حيث المسار الهندسي :

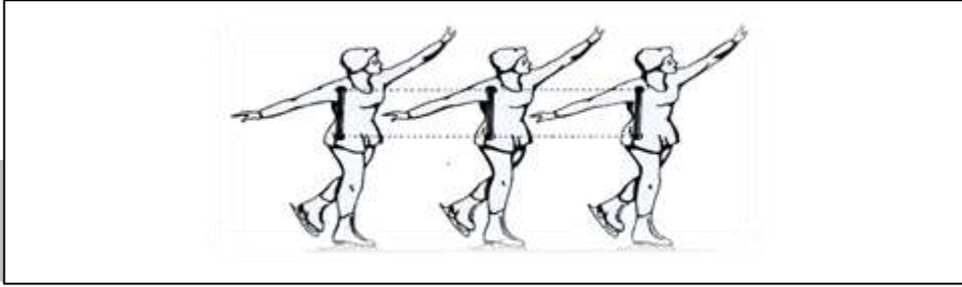
1-2 حركات انتقالية :

وهي حركة الانتقال الموازي للجسم ككل بحيث تنتقل جميع نقاط الجسم انتقالاً متساوياً ومتوازياً (أي تتحرك نفس المسافة في نفس الاتجاه وب نفس 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).

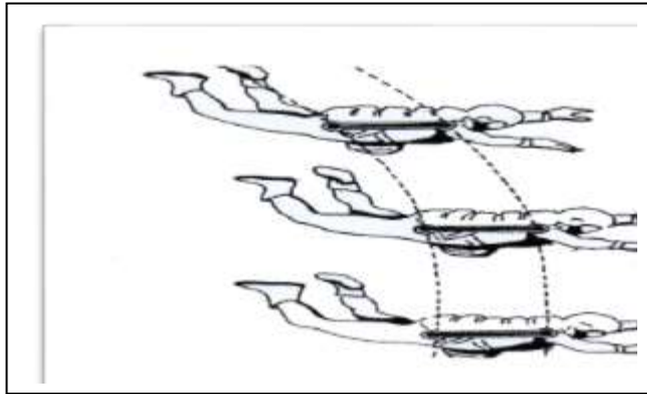
شكل بياني (04) يوضح الحركة الانتقالية الخطية



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.

شكل بياني (05) يوضح الحركة الانتقالية المنحنية



أمثلة في المجال الرياضي :

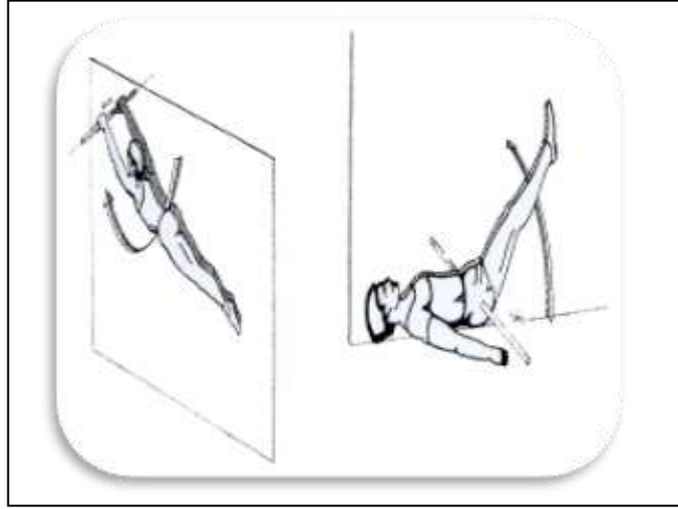
➤ الجري في منحني.

➤ الوثب العالي أثناء مروق عارضة الوثب .

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 (06) يوضح الحركة الدائرية



2-5- الحركة العامة :

هي عبارة عن حركة انتقالية و دورانية بمعنى أن يدور الجسم حول المحور نفسه في اتجاه معين (جواد، 2001، صفحة 16) .
مثال: الدورة الهوائية في الغطس

3- تصنيف المهارات الحركية من حيث طبيعة الأداء:

يمكن أن تصنف المهارات الحركية إلى أصناف عدة وذلك تبعا لطبيعة المهارة أو حجم العضلات المشتركة أو عوامل أخرى، وقد صنفت من قبل المختصين في التعلم الحركي إلى أشكال كثيرة ولكن اغلبها تتفق على ما يأتي:

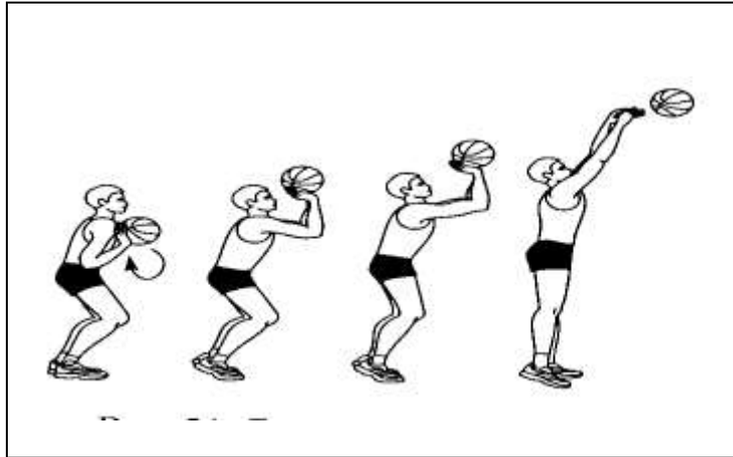
- مهارات العضلات الدقيقة - مهارات العضلات الكبيرة
- مهارات مستمرة، ومهارات متماسكة، ومهارات متقطعة
- مهارات السيطرة الذاتية - مهارات السيطرة الخارجية
- مهارات مغلقة - مهارات مفتوحة

3-1 مهارات العضلات الدقيقة - مهارات العضلات الكبيرة:

غالبا 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، وكثيرا 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 الآخر 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 (07) 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 الآخر، إذ يمكن افتراض وجود سلسلة من المهارات في أحد طرفيها تقع المهارات المستمرة بينما تقع في الطرف الآخر 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 فإن 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 الجمناستيك 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 وترابطها 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 (08) يوضح مهارات مستمرة



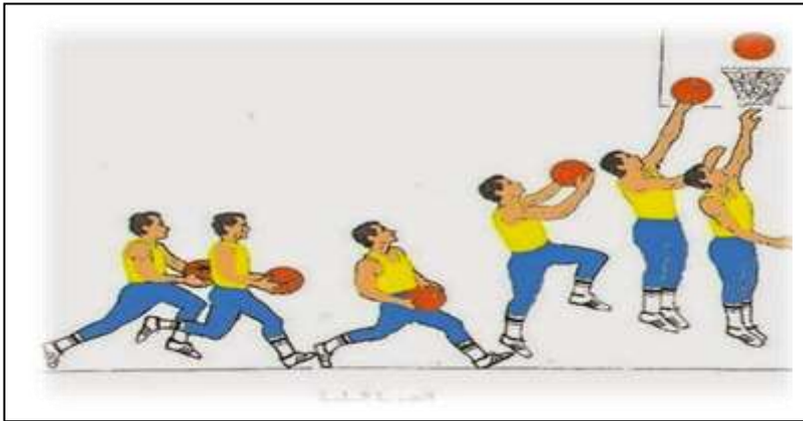
3-3 مهارات السيطرة الذاتية - مهارات السيطرة الخارجية:

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 (04) يوضح مهارات السيطرة الذاتية - مهارات السيطرة الخارجية

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

شكل بياني (09) 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 لأن ثبات المثير 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 نسبياً، 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 وإن 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 ورياضات المنازل والعب 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 أنه باستطاعتهم تنفيذه تحت مختلف الظروف، وأكثر الرياضيين نجاحاً 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 مثلاً نلاحظ أحياناً أن اللاعب قد يمتلك تكنيكاً جيداً لأداء الحركات المختلفة ولكنه لا يستطيع القيام بها أثناء اللعب في الوقت أو المكان المناسب، لذا لن يعد هذا اللاعب ماهراً، ففي لعبة مثل كرة القدم يلعب الإدراك (تفسير الانطباعات الحسية) دوراً مهماً 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 أجل أن يصبح اللاعب بارعاً في إحدى المهارات المغلقة عليه أن يهتم بتطوير البناء الوظيفي لقدراته البدنية، فضلاً عن اكتسابه لأسلوب أداء في صحيح ميكانيكياً (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 مثلاً لا يتم عن طريق معرفة مجموعة من الرميات أو المناولات فقط، بل لابد للاعب أن يتعلم أيضاً 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 البارح 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.

3- تصنيف المهارات الحركية من حيث خصائص الحركة:

3-1- 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

3-1-1 الحركة الوحيدة :

وهي تتكون من

✓ المرحلة التمهيديّة :

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

✓ المرحلة التمهيديّة في عكس اتجاه الحركة

✓ المرحلة التمهيديّة في نفس اتجاه الحركة

✓ المرحلة التمهيديّة المتكررة

✓ المرحلة التمهيديّة متعددة المراحل

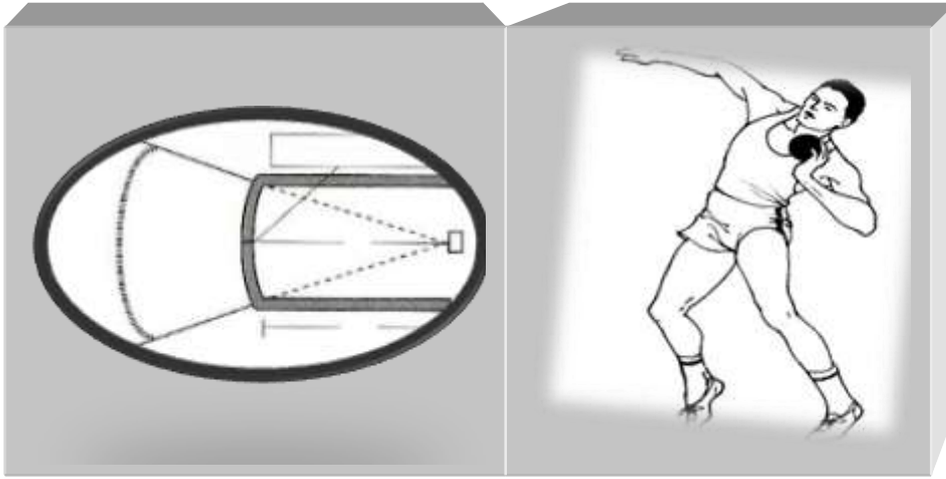
✓ المرحلة الرئيسيّة :

ترتبط أقرب ما يكون بخاصية الهدف والأصالة، وتكون هذه المرحلة امتداداً للمرحلة التمهيديّة، ويقع على عاتق هذه المرحلة مسؤولية تحقيق الهدف الميكانيكي للأداء الحركي.

✓ المرحلة النهائيّة :

هي مدى الحركة، وهذا يعنى الوصول إلى حالة الاتزان الديناميكي للحركة، ويعنى الوصول إلى السكون النسبي بعد تصويب الكرة على المرمى، أو الشروع في حركة جديدة، كما يحدث في الربط بين المهارات.

شكل بياني (10) يوضح مثال عن الحركة الوحيدة



3-1-2 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 التمهيديّة على المرحلة النهائيّة.

- المرحلة الأساسية : يتم فيها إنجاز الواجب الحركي .

كما يوجد عدة أشكال للمهارة المتكررة كما يلي :

جدول رقم 6 يوضح اشكال المهارة

المهارة	شكلها
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 جمل حركية بصفة مستقرة مثال سباق الحواجز وركوب الدراجة

. شكل بياني (11) يوضح مثال عن الحركة المتكررة



3-2-3 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، وبتوقيات 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 (12) يوضح مثال عن الحركة المركبة



3-2-4 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.

4- 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):

4-1 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 المنافسات.

4-2 الحركات اللاإرادية:

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

المحور الرابع: المستويات ومحاور

1- مستويات ومحاور الحركة:

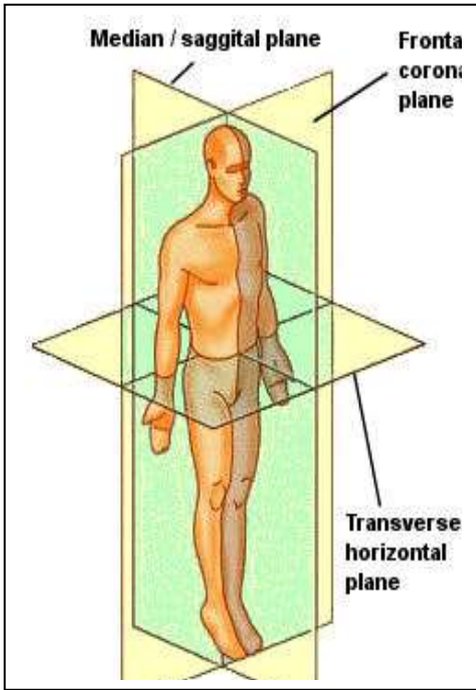
تعتبر المستويات والمحاور من الأمور المفيدة عند وصف حركة الإنسان وكذلك حركات الأجزاء المختلفة منه، والمستوى من الناحية الهندسية (هو المستوى الفراغي المنتظم، وقد اصطلح على أن تنسب حركة الجسم إلى ثلاث مستويات فراغية متعامدة تلتقي عند نقطة مركز الثقل وهي (عبادة، 2001، صفحة 62) :

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

1-2- المستوى الأمامي : يمر بالجسم من اليمين إلى اليسار و يقسم الجسم إلى قسمين أحدهما أمامي والأخر خلفي.

1-3- المستوى الأفقي: (العرض) : يقسم الجسم إلى قسمين علوي وسفلي.

شكل بياني (13) يوضح مستويات ومحاور الحركة



❖ Median/sagittal plane مستوى سهمي

يقسم الجسم إلى يمين - يسار حركات مثل:

ثني - Flexion بسط (مد) - Extension

❖ Frontal/coronal plane مستوى أمامي:

يقسم الجسم إلى أمام - خلف

تقريب - Abduction : تباعد

ثني جانبي :

دوران خارجي للقدم Eversion

دوران داخلي للقدم Inversion

❖ Transverse/horizontal plane مستوى عرضي أفقي:

يقسم الجسم إلى فوق - تحت

كل حركات الدوران مثال توجيه الرأس إلى اليمين واليسار

2- المحاور:

وهي مستويات أصلية (لأنها تمر بمركز ثقل الجسم) وتنقسم 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 :

1-2 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.

2-2 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.

2-3 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 ويسارا، 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

1- 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).

2- 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 وكرة 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 .

3- 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، وتشترك 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).

3-1- الإيقاع الرياضي:

يعرفه ماتي لوتس تعريفا فلسفيا فيقول " الإيقاع هو الحياة، والحياة هي الإيقاع" وترجع كلمة الإيقاع إلى أصل يوناني، **Rhythms** 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.

3-1-1 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.

1-3-2- 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).

3-2-1 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، وهذا يُظهر لنا أهمية الرأس في توجيه حركة الجسم.

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

3-3 الانسياب الحركي: "انسيابية الحركة تعني التوافق الأمثل بين جميع أجزاء الجسم عند أداء الحركة الرياضية." و انسيابية الحركة تعني صحة الأداء الفني وقدرة اللاعب على تطوير جميع أجزاء جسمه لإنجاز هدف الحركة، وتظهر لنا بوضوح إذا ما ربطنا مراحل الحركة ببعضها البعض (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.

3-4 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.

3-4-1 أنواعه:

- **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 عدداً من لاعبي الخصم مع وجود عدد من المدافعين، و عليه أن يحدد كفاءة مدافعيه و خطورة مهاجمي الخصم.

3-5- 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 .

3 6 تعريفه: " هو تحويل حالة الجسم من الحركة إلى السكون تدريجياً دون تصلب زائد، أهو فرملة حركة الجسم أو حركة الأداء المستعملة بانسيابية."

أمثلة:

جميع النهايات على أجهزة الجمباز و جميع الحركات التي تنتهي بسقوط الجسم من ارتفاع كبير على الأرض.

3-6- جمال الحركة:

يعني مصطلح جمال الحركة توافق وتتابع مراحلها، وجمال الحركة يلعب دوراً هاماً في بعض الرياضات التي يكون فيها نوعية الأداء أساساً 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 صحيحاً، 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.

4- قواعد تقويم الحركات الرياضية:

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

4-1 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.

4-2 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.

وبحثنا 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.

4-3 الأصالة أو جمال الحركة:

كثيرا من الحركات الرياضية لا يكون تقويمها 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 على حركة الإنسان

2- الخصائص المؤثرة علي حركة الإنسان

2-1- الخصائص التشريحية :

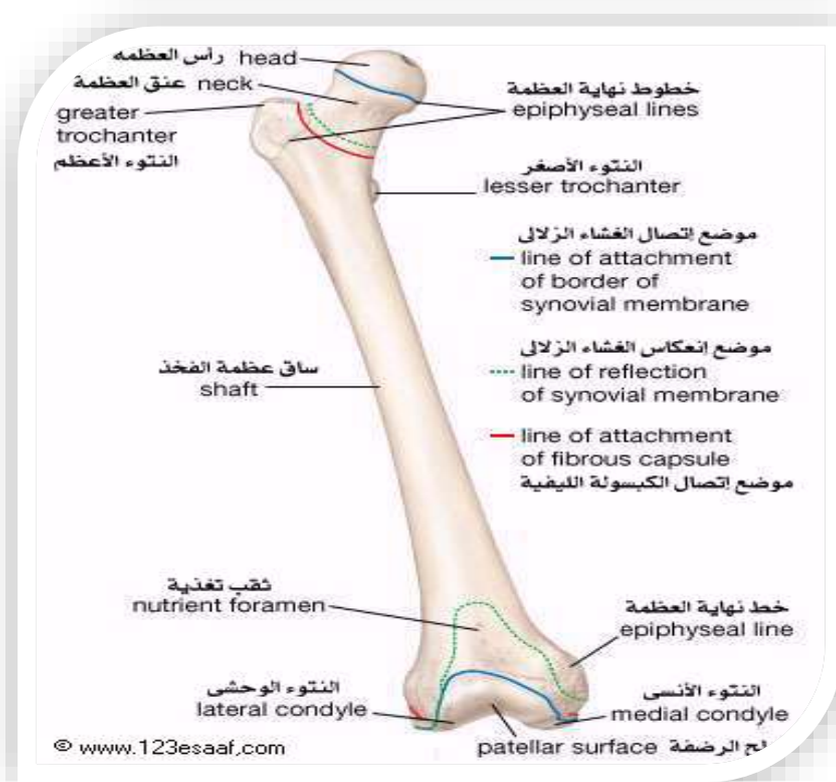
في تناولنا موضوع الخصائص التشريحية التي يتميز بها الجهاز الحركي لجسم الإنسان مكون من مجموعة من العظام المتباينة الطول الشكل والمتصلة مع بعضها بمفاصل تختلف في شكلها وتكوينها ومداهما الحركي، كما تربط هذه العظام وتكسوها الأوتار والعضلات التي تكون الشكل الخارجي لجسم الإنسان (سويدان، 2006، صفحة 100).

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 (14) يوضح مكونات العظام



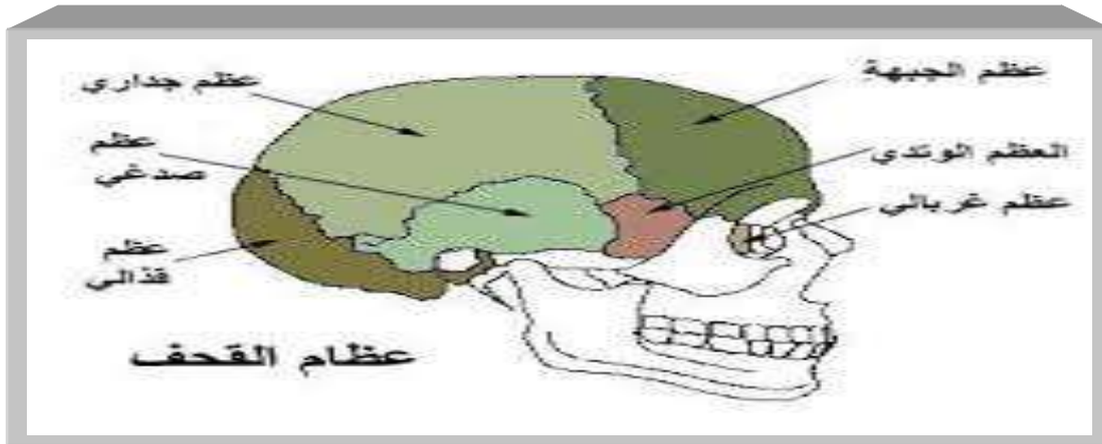
1-2-2- المفاصل:

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 زلاحي 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):

➤ مفاصل عديمة الحركة :

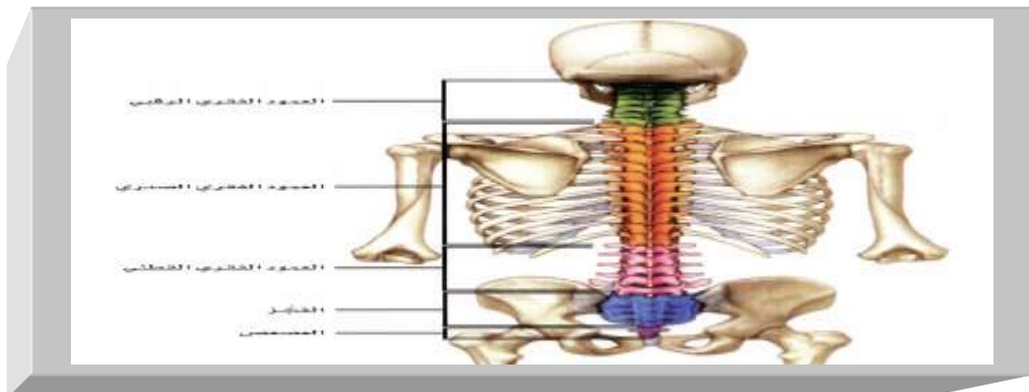
ويتمثل هذا النوع من المفاصل في تمفصل عظام الجمجمة .

شكل بياني (15) يوضح مفصل عديم الحرك



مفاصل محدودة الحركة : مثل تمفصل الفقرات مع بعضها .

شكل بياني (15) يوضح مفاصل محدودة الحركة



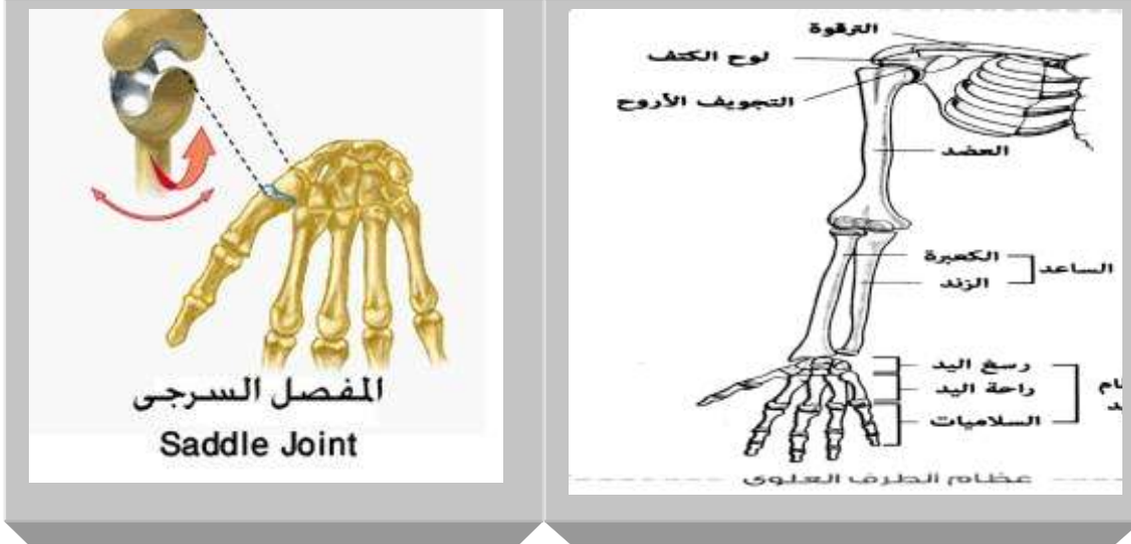
➤ مفاصل ذات مدى حركي كبير :

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

جدول يوضح 07 المفاصل ذات المدى الحركي الكبير واتجاهاتها

اتجاهاتها	مفاصل ذات نددى حركي
وهو المفصل الذي يسمح بالحركة في جميع الاتجاهات كما يسمح بالدوران ومن أمثلة هذا المفصل في جسم الإنسان مفصل الكتف ومفصل الفخذ	مفصل الكرة والحق
وهو يسمح بحركة ذات مدى كبيرة ولكن في اتجاه واحد ومن أمثلته التمفصل بين الفقرتين العنقيتين الأولى والثانية، والتمفصل الموجود بين عظمة الكعبرة وعظمة العضد في الساعد	المفصل الرزي
وتتم فيه الحركة نتيجة لانزلاق العظام علي بعضها في حركة محدودة وتوجد هذه الحركة بين عظام رسغ اليد ومشط القدم .	المفصل الإنزلاقي
هو يسمح بالحركة في اتجاهين كما في المفصل بين الزند والكعبرة في مفصل المرفق	المفصل اللقمي

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 إلى دراسته . والعضلات الإرادية تختلف في شكلها وحجمها مما يجعلها قادرة على إنجاز المهام الحركية المكلفة بها .

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

- **العضلة الطويلة:** 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 إلى 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 إلى 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 للترفة 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 إلى تصنيف العضلات من حيث مشاركتها في العمل إلى أنواع مختلفة هي : .

- العضلات المحركة الأساسية أو المشاركة :

العضلة المحركة هي العضلة التي تكون مسئولة مسئولية 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 انقباضا ثابتا 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 مثبتا 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 انقباضا 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 أعمالا أخرى

- العضلات المضادة أو المقابلة :

وهذه العضلات لها تأثير عكسي لعضلات لمحرك 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 انقباضا لحظيا يتناسب عند وصوله إلى الحد النهائي لمدى حركة المفصل بانقباضها انقباضا لحظيا يتناسب 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 على الاستطالة وهذا ما يساعد على 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 نرى 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 :

تتلخص 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 جسماً يتحرك بميل مثلاً لا بد وأن نوجه قوة إلى أحد جانبيه أو نقوم بتوجيهها مباشرة بحيث يكون في خط مع مركز الجاذبية في الجسم فالحركة التي بتحريكها جسم من الأجسام تتوقف على:

- نوع الحركة التي يمكن أن يقوم بها هذا النوع الخاص من الأجسام فلو أن الجسم عبارة عن رافعة مثلاً 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 دائرية متوقفاً ذلك على الظروف التي تشمل على النقطة

التي تستخدم عندها القوة بالنسبة إلى مركز الجاذبية للجسم المتحرك، كما تشتمل 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 علي 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 علي الظروف وطبيعة الحركة حتى أن العامل الواحد قد يساعد نوعا خاضعا من الحركة ويعطل نوعا آخر فمثلا 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 كثيرا 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 عاملا معطلا وسببا في الحد من سرعة السباح خصوصا 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 علي التقليل من أثرها إلي أقصى حد إذا ما عاقت الحركة وإلي جانب هذه العوامل الخارجية هناك عوامل تشريحية داخلية تؤثر في حركة الإنسان، وتغير منها وتتمثل هذه العوامل في إصابة بعض المفاصل وعدم توافر التعاون التام بين العضلات الرئيسية والعضلات القابلة بارتخاء الأخيرة مثلا أو وجود أنسجة رخوة غير قوية بالجسم وما شابه ذلك.

جدول (8) يوضح العوامل الداخلية والخارجية المؤثرة في الحركة

عوامل خارجية	عوامل داخلية
1 عوامل جوية: (درجة الحرارة، الرياح.....)	1 عوامل انثروبومترية حركية: (وزن الجسم ، طول الرجل....)
2 عوامل مرتبطة بالسطح: (الانحدار، ليونة السطح.....)	2عوامل نفسية: الاسترخاء،الشعور بالقلق....)
3عوامل مرتبطة بالأجهزة والأدوات: ارتفاع كعب الحذاء وزن الحذاء وزن على الرأس أو الجذع....	العوامل البيولوجي الإيقاع 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 الاخصي للقدم عند الارتكاز على مشط، طول الخطوة

المحور السابع : التوافق والتعلم الحركي

1- تعريف التوافق الحركي :

يعد التوافق من القابليات أو القدرات الحركية المعقدة جدا و يكون مرتبطا بالسرعة ، و القوة و التحمل ، و المرونة بصورة قريبة جدا ، فضلا عن كونه عنصرا مهما ، ليس فقط بالنسبة لمتطلبات المهارة الفنية و الخططية و إتقانها ولكن يكون مهما بالنسبة لتطبيق المهارات الفنية و الخططية في ظروف غير مألوفة ، مثل (مكان التدريب - الأدوات - الإضاءة - المناخ والحالات الجوية و الخصوم)

فتطوير التوافق العضلي العصبي يعد أحد أهداف التربية البدنية طبقا لأراء بعض العلماء كما لا تقتصر أهمية التوافق على المجال الرياضي فقط ، بل أن الفرد يحتاج إليه في حياته العامة ، مثل (المشي - قيادة المركبات (السيارات) فقيادة السيارة تتطلب توافقا بين العينين و الذراعين و القدمين حتى تكتمل عملية القيادة وهناك أمثلة كثيرة فيما يخص التوافق ، و تبرز أهمية التوافق في الحركات المركبة التي تتطلب تحريك أكثر من جزء من أجزاء الجسم في وقت واحد ، كما تضاعف هذه الأهمية إذا كانت الأجزاء تتحرك في اتجاهات مختلفة ، ويتطلب التوافق الجيد و الرشاقة و التوازن و السرعة و الإحساس الحركي و المرونة و دقة الأداء الحركي و سرعته، ولا يتطلب التوافق القوة العضلية الزائدة أو التحمل إلا إذا استمر التوافق لمدو طويلة.

كما يعرف التوافق بين الأطراف المتعددة بكونه (القدرة على التنسيق أو التوافق بين الحركات مجموعة من الأطراف عندما تعمل معا في وقت واحد).

لذا فالتوافق هو انعكاس قابلية الرياضيين لأداء حركات ذات درجات مختلفة من الصعوبة بسرعة عالية (نشطة) مع دقة وفاعلية كبيرة لتحقيق هدف ما . (عامر، 2014، صفحة 379).

ويقصد أيضا بالتوافق قدرة الرياضي على سرعة الأداء الحركي مع دقة الأداء في تحقيق الهدف مع الأقتصاد في الجهد ، ويتحقق ذلك من خلال عدة عمليات عصبية تتخلص في استقبال المخ للمعلومات المختلفة عن طبيعة الأداء الحركي من خلال المستقبالات الحسية ، ثم تقوم بتحليل متطلبات الحركة من الناحية الحركية و الزمنية و الفراغية ، سواء

للجسم ككل أو لأحد أجزائه، وبعد ذلك يرسل للمخ الأشارات العصبية الحركية إلى العضلات لتنفيذ خطة الأداء الحركي وفقا للمتطلبات التي حددها من ناحية طبيعة الأداء الحركي و شكله، و التقسيم الزمني للأداء الحركي و اتجاهات حركة الجسم و أجزائه في الفراغ المحيط، أي النواحي المكانية، وكلما ارتفعت دقة تنفيذ الأداء الحركي دل ذلك على إرتفاع مستوى التوافق. (عامر، 2014، صفحة 380).

ويرتبط التوافق بكثير من الصفات البدنية الأخرى مثل السرعة و الرشاقة و التوازن و الدقة فيظهر ارتباط التوافق بالسرعة في متطلبات الاداء الحركي من الناحية الزمنية، كما تظهر صفة الرشاقة و التوازن و الدقة في متطلبات الحركة من الناحية الشكلية و المكانية، أي تحريك الجسم و أجزائه بالدقة المطلوبة خلال الفراغ المحيط، و تعتمد كثير الأنشطة الرياضية على التوافق كأحد العناصر الأساسية لإعداد الرياضي للمستويات العالية، مثل الجمباز و الغطس و البالية و ألعاب الكرة... الخ، وبناء على ذلك فإن التوافق في أبسط معانيه يعني الأداء الحركي السليم بالسرعة و الدقة و الرشاقة المطلوبة مع الإقتصاد في الجهد و قلة الأخطاء وهذا يلاحظ بمجرد النظر بالعين المجردة لملاحظة الأداء الحركي للرياضيين ذوي المستويات العليا مقارنة بغيرهم من الرياضيين المبتدئين، حيث يتميز الأداء التوافقي بسهولة و زيادة العائد من الحركة، بينما على العكس من ذلك فإن أداء المبتدئين يتسم بزيادة الجهد المبذول نتيجة العمل العضلي غير المطلوب وكثرة الأخطاء الحركية، وتعتبر صفة التوافق من الصفات البدنية المركبة والتي تتكون من مجموعة صفات مندمجة مع بعضها البعض تشكل في مجموعها الكلي يكاد يكون هناك معنى عام متفق عليه لتعريف التوافق الحركي بأنه مقدرة الطفل على إدماج حركات من أنواع مختلفة في إطار واحد و تزداد الحاجة إلى التوافق الحركي كلما كانت الحركات أكثر تعقيدا . (حسانين، محمد صبحي، 2000، صفحة 331).

2- أنواع التوافق الحركي :

1-2- التوافق العام والخاص:

هو قدرة الفرد على الإستجابة لمختلف المهارات الحركية بصرف النظر عن خصائص الرياضة ويعتبر كضرورة لممارسة النشاط كما يمثل الأساس الأول لتنمية التوافق الخاص، فالتوافق العام يلاحظ عند أداء بعض المهارات الحركية الأساسية مثل المشي و الركض و الوثب و الدفع و التسلق أما التوافق الخاص ويعني قدرة اللاعب على الإستجابة لخصائص المهارات الحركية للنشاط الممارس و الذي يعكس مقدرة اللاعب على الأداء بفاعلية خلال التدريب و المنافسات، إنه ذلك النوع الذي يتماشى مع نوع وطبيعة الفعالية أو النشاط الحركي ففي جميع الفعاليات الرياضية مثل كرة القدم، كرة الطائرة، السلة الساحة و الميدان..... الخ.

يستوجب من الرياضي أداء توافق خاص طبقاً لنوع المهارة، كالتوافق العضلي و العصبي في مهارة كرة القدم و مهارة الضرب الساحق في الكرة الطائرة . (تراجي عبد الرحمن، 1980، صفحة 74) .

2-2- التوافق بين أعضاء الجسم:

هذا التوافق يحدد طبقاً لعمل الجسم خلال أداء المهارات فهناك حركات أو مهارات مشاركة و توافق جميع أعضاء الجسم ككل ،بينما هناك تتطلب مشاركة القدمين أو الذراعين فقط .

2-3- توافق القدمين-العين و الذراعين و العين:

ويحدد التوافق هنا بنوعين و يعتبران إحدى مكونات القدرة الحركية العامة وهما:

أ-توافق القدمين-العين

ب-توافق الذراعين-العين

3-الجهاز العصبي و التوافق:

يقوم الجهاز العصبي بالعبء الأكبر في نجاح عملية التوافق حيث أنه المسؤول عن تلقي المعلومات المختلفة عن جميع أوضاع وحركات الجسم من خلال الخلايا العصبية وأعضاء الحس المختلفة ،ثم يقوم بتحليل هذه المعلومات الواردة ويصدر بناء على هذا التحليل الأوامر إلى العضلات المتخصصة للقيام بالإنقباض العضلي و تنفيذ الأداء المطلوب ،وهذا يتطلب الدقة العالية لعمل الجهاز العصبي وأن تصل إليه المعلومات السليمة و الصحيحة عن الجسم و أوضاعه المختلفة سواء الجسم ككل أو أجزاء من الجسم ،تقوم بهذه المهمة المستقبلات الحسية و الحواس المختلفة و يجب أن تتم عملية التحليل الحركي و اتخاذ القرار في الجهاز العصبي للعضلات العاملة لكي تعمل في الوقت المناسب دون الزيادة أو نقص ،كما يقوم الجهاز العصبي بتحديد العضلات الأساسية المسؤولة عن الأداء الحركي فقط دون غيرها حتى لا يشارك في العمل عضلات أخرى لا داعي لها، كما يعمل الجهاز العصبي على التنسيق بين عمل المجموعات العضلية المختلفة و المشاركة في الأداء الحركي سواء كانت عضلات مساعدة تقوم بالعمل الأساسي أو العضلات الأساسية و كذلك العضلات المضادة لعمل العضلات الأساسية ، ولا يقتصر التوافق على مجرد التنسيق بين عمل المجموعات العضلية وحدها ولكن أيضا يمتد ليشتمل التوافق ما بين الألياف العضلية داخل العضلة الواحدة بقدرة الجهاز العصبي على تجنيد مجموعة الألياف المطلوبة لأداء حركة معينة بسرعة معينة.

3-1- أعضاء الاستقبال الحسي:

يتطلب التوافق الجيد قدرة الجهاز العصبي على تحليل الظروف الخارجية المرتبطة بالواجب الحركي ،و كذلك إحساس المراكز العصبية بالمخ بحالة الجسم و أعضائه ،و يقوم بهذه الوظيفة جهاز خاص أطلق عليه العالم بافلوف

مصطلح مستقبل أو محلل analyser إلا أن الفكرة الحديثة عن المستقبلات أو محلات أظهرت أنها ذات مستويات مختلفة ومعقدة التركيب تقوم بنقل المعلومات من المستقبلات إلى قشرة المخ مما جعلنا نطلق عليها الأجهزة الحسية أو الحواس، وتوجد ثلاثة أنواع من المستقبلات الحسية الحركية، منها المستقبلات خارجية و أخرى داخلية، وهناك المستقبلات الحسية الحركية، وتشتمل المستقبلات العين و الأذن و أعضاء الإحساس في عضلة وهي تنبه عندما تطول عضلة أو تقتصر.

3-2- أعضاء الإحساس في الأوتار:

وتسمى أعضاء جولجي و تنبه عن طريق أي شد يحدث على وتر العضلة.

3-3- أعضاء الإحساس في المفاصل:

وتسمى كبسولات باسنيان وهي توجد في الأنسجة الضامة العميقة حول المفصل و تنبه بواسطة الضغط و الإهتزاز الذي يتم حول المفصل أثناء الحركة: وهذه الأعضاء تتم استشارتها عن طريق حركة الجسم نفسه وهذا يجعل المخ يشعر بالحركة أو بالأوضاع الجسم ككل و كذلك علاقة كل عضو من أعضاء الجسم بالأعضاء الأخرى، وكلما أرسلت هذه الأعضاء إشارات عصبية دقيقة إلى المخ أمكن إصدار الإشارات العصبية الحركية السليمة للأداء الحركي السليم (الإشارات الحركية). (أبوالعلاء عبدالفتاح، 2012، صفحة 214، 215).

3-4- التوافق داخل العضلة وبين العضلات:

يلعب التوافق داخل العضلة الواحدة و بين مجموعات العضلات العاملة دورا هاما في تحقيق التوافق الحركي، و يتحقق ذلك من خلال ما يلي:

- أ- سرعة تنشيط الوحدات الحركية المطلوبة للمشاركة في العمل.
- ب- تحقيق التنسيق بين العضلات الأساسية و العضلات العاملة لها.
- ج- سرعة التغيير ما بين التوتر أو الانقباض العضلي و الإرتخاء العضلي.

3-4- الخصائص العامة للتوافق:

تتطلب كثير من المواقف في التدريب أو المنافسة سرعة الإستجابة الرياضي لتغيير مواقف اللعب او سرعة الأداء لمواجهة حركات المنافس السريعة أو التغيير من حركة لأخرى أو اختيار لحظة معينة للأستجابة، أو توقع مكان معين لاتجاه الهدف، كل هذه المواقف تتطلب قدرة على التوافق، بمعنى دقة تحديد المجال الزمني و المكاني و الميكانيكي للحركة، ويعتمد ذلك على تحقيق التوافق كما يلي:

أ- القدرة على تمييز و توقع المكونات الزمنية و المكانية لمواقف المنافسة وعلى سبيل المثال بالنسبة لحارس المرمى لتحديد لحظة وصول الكرة إلى المرمى كمكون زمني و زاوية التصويت كمكون مكاني و بناء على ذلك تكون استجابة حارس المرمى سليمة للنجاح في صد الكرة.

ب- تحديد لحظة الاداء الحركي و التي يتوقف عليها النجاح في تحقيق الهدف الحركة و الإستجابة مع موقف المنافسة، و يظهر ذلك في مقدرة الرياضي على الإستجابة أو رد فعل الناجح على الحركة المضادة للمنافس ،أو العلاقة الحركية الناجحة مع الزميل في نفس الفريق نتيجة النجاح في توقع لحظات الأداء الحركي لهذا الزميل مثل حالة تفاهم ثنائي معين في مباريات كرة القدم.

ج- التحديد السليم لمكونات الأداء للحركة المطلوب الإستجابة أو التوافق معها من ناحية اتجاه الحركة و سعتها و سرعتها و إيقاعها و فاعلية أداء الخصم. (أبوالعلاء عبدالفتاح، 2012، صفحة 206).

5 - مظاهر التوافق:

تختلف أشكال التوافق تبعا لإختلاف الأنشطة الرياضية حيث تتطلب طبيعة الأداء في الأنشطة نوعا معينا من التوافق و لذلك فإن التوافق، يتميز بنوع من الخصوصية ،أو بالرغم من ذلك يمكن تحديد مظاهر التوافق وفقا لما يلي:

أ- القدرة على تقويم و تنظيم المؤشرات الحركية و الزمنية و الفراغية للحركات.

ب- المقدرة على الإحتفاظ بتوازن الجسم في الأوضاع المختلفة.

ج- المقدرة على إرتخاء العضلات إراديا ،ولا تظهر هذه المظاهر المختلفة للتوافق في التدريب أو المنافسة في شكل منفصل ،ولكنها تظهر في مركب بحيث يكون في بعض المواقف أحد هذه المظاهر هو المكون الرئيسي بينما تعمل

المظاهر الأخرى للتوافق كعامل مساعدة وفي بعض المواقف الأخرى تتغير الأهمية النسبية لهذه المظاهر، ويظهر ذلك

بشكل واضح في أنشطة الجمباز و الأكروبات و ألعاب الكرة حيث ترتبط النتائج إلى حد كبير بمستوى التوافق

،وعلى سبيل المثال يتطلب الأداء في رفع الأثقال و إطاحة المطرقة الحد الأقصى للإحتفاظ بالتوازن و الإحساس

بالإيقاع وفي مختلف أنواع المصارعة يتطلب الأداء التوافقي الحد الأقصى للإحتفاظ بالتوازن و الأداء الحركي خلال

الفراغ المحيط أو الإحساس المكاني. (أبوالعلاء عبدالفتاح، 2012، صفحة 216، 217).

6- طرائق تطوير التوافق:

بالنسبة لتحسين التوافق ليس هناك طرائق خاصة كثيرة جدا مقارنة بتنمية القابليات الحركية الأخرى (كالقوة-السرعة-

التحمل-المرونة) وفي نفس الوقت يعد التوافق من القابليات الطبيعية الموروثة. فالنسبة للأفراد غير الموهوبين الذين يؤدون

المهارات بسرعة بطيئة جدا من الخطأ أن نتوقع لهم تحسنا كبيرا في قابلية التوافق الجيد نتيجة لتطبيق بعض الأساليب تدريب التوافق.

إن البرنامج الناجح لتطوير التوافق يجب أن يعتمد بصورة كبيرة على إكتساب مهارات عالية متنوعة لهذا يجب على الرياضيين الشباب جميعهم المشاركين في ألعاب و فعاليات رياضية خاصة أن يؤدوا مهارات لألعاب أخرى تساعدهم على تحسين قابلية التوافق لديهم، وعليه يجب على جميع الرياضيين أن يتعلموا مهارات جديدة من غير فعاليتهم و ألعابهم المختصين بأدائها باستمرار و بالعكس.

فإن قابلية التوافق و قدرة التعليم ستخفض من خلال مرحلة تحسين التوافق يجب على المدرب استخدام تمارين متدرجة التعقيد، و يجب أن تكون تمارين التوافق في القسم الأول من الوحدة التدريبية عندما يكون الرياضي مرتاحا، ولديه قدرة عالية على التركيز فضلا على شفاء الجهاز العصبي.

و أخيرا يكون تدريب التوافق في العمر المبكر أفضل منه في العمر المتأخر لأن قابلية الجهاز العصبي على التغيير و التكيف طبقا للمحيط تكون أعلى في العمر المبكر منه في العمر المتأخر.

وهناك عدد من الأساليب التدريبية المساعدة على تطوير التوافق منها:

- 1- العمل بأداء تمارين من أوضاع مختلفة و غير معروضة مسبقا كأداء للتدريب مثل تمارين القفز المتنوعة
- 2- أداء المهارات الحركية بالذراع أو بالرجل المعاكسة (بالطرائق العكسية) من أوضاع مختلفة و غير معروضة مسبقا، مثل رمي الأدوات و الطبطبة بالكرة و الدحرجة بالكرة و العمل بالسلاح (المبارزة) و الملاكمة بغير الذراع أو القدم الأساسية و المعتاد عليها بل المعاكسة .
- 3- العمل على تغيير سرعة إيقاع أداء الحركة المراد تطويرها مثل التدرج عند أداء سرعة الإيقاع.
- 4- الحد أو تحديد مكان العمل عند أداء المهارات. مثل صغر الملعب أو وضع علامات على الأرض وعلى وفق الهدف المراد تحقيقه من المدرب.
- 5- العمل على زيادة صعوبة أداء تمارين و ذلك من خلال حركات مساعدة، مثل عدو الزكازك مع الأدوات أو تمارين التتابع وعلى وفق الهدف المراد تحقيقه من المدرب.
- 6- العمل على أداء مهارات غير معروضة أو المعروفة باللعبة التخصصية فضلا عن العمل بالمهارات المعروفة اللعبة ثم دمج هذه المهارات مع بعضها البعض مثل أداء مهارات من رياضة أو فعالية أخرى مغايرة و بطريقة اللعب.
- 7- تنفيذ سرعة الأداء الحركي و إيقاعه و تحديد مسافة أداء المهارة.
- 8- زيادة مستوى المقاومة في أداء مراحل الحركة.

9-الأداء في ظروف غير طبيعية.

-7- العوامل المؤثرة في التوافق:

1- التفكير .

2- القدرة على إدراك الدقة و الإحساس بالتنظيم.

3- الخبرة الحركية .

4- مستويات تنمية القدرات البدنية. (عامر، 2014، صفحة 283)

-8- إختبارات خاصة بالتوافق:

إن الإختبارات الأتية جميعها صالحة للتطبيق و لكلا الجنسين وهي :

1- إختبار النقر على المسطحات : لغرض قياس التوافق بين اليد و الجهاز و العين، يتم تسجيل النتيجة على أساس عدد مرات الإنتقال بين المسطحات و ليس على أساس عدد النقرات و لمدة 30 ثانية.

2- اختبار نط الحبل : الغرض منه قياس التوافق ،وتسجل عدد مرات الوثب الصحيح من محاولات الخمس التي يقوم بها المختبر .

3- اختبار الركض :يهدف هذا الإختبار إلى قياس قدرة الفرد على تغيير وضع الجسم في أثناء حركته للأمام بسرعة. ويسجل الزمن الذي يقطع فيه أربع دورات.

4- اختبار الحبو : يهدف الى قياس قدرة حركة الجسم الشاملة في أثناء الحبو، يسجل للمختبر الزمن الذي يقطع فيه الدورات الأربع.

5- اختبار العصا: لغرض قياس التوافق بين اليد و العين و يعتمد هذا الإختبار على مستويات لكل من الرجال و السيدات.

6- اختبار توافق حركة اليدين : بغرض قياس التوافق بين العين و اليد يحسب للمختبر الزمن الذي يستغرقه منذ بدء المحاولة حتى نهايتها كما تحسب له عدد الأخطاء.

7- اختبار الدوائر الرقمية: لغرض قياس توافق الرجلين و العينين يحسب للمختبر الزمن الذي يستغرقه في الإنتقال عبر ثماني دوائر. (عامر، 2014، صفحة 284)

9- تعريف التعلم الحركي:

هو التعلم الذي يربط بالعوامل العضوية و الظرفية التي تؤثر في اكتساب السلوك و أدائه الذي ينعكس بشكل عام من خلال الحركة.

*هو تعلم الحركات أو المهارات الرياضية مقرون بالمقدرة و الأستيعاب للمتعلم و معتمد على التجارب السابقة .
*هو إجادة المهارة الحركية الحسية ناتج عن قيام المتعلم بجهود مما يؤدي إلى تغيير سلوكه الحركي للأفضل . (ناهدة عبد زيد الدليمي، 2011، صفحة 11)

10- أهداف التعلم الحركي:

للتعلم الحركي أهداف كثيرة وواضحة لها أهميتها فعند تعلم المبتدئ أي مهارة أو حركة معينة على المدرس أن يحقق هدفين يقوم بإيصالها إلى المتعلم و هاذين الهدفين هما:

- 1-10- الهدف التعليمي:** يقتضي بنقل محتوى المهارة إلى ذهن المتعلم أي تزويده بالمعلومات الموجودة لديه و العمل على تصحيح الأخطاء منذ البداية و بعناية مركزة حتى يتمكن من التقدم في مستوى الأداء الحركي نحو الأفضل.
- 2-10- الهدف التربوي:** يقتضي بتوظيف الفكرة العامة للوحدة التعليمية اجتماعيا أي ضرورة الإفادة من مفهوم الوحدة التعليمية في الحياة العملية لذا فإن أهداف التعلم الحركي لها أثر كبير في معرفة حاجات المجتمع وتكون ذات فائدة كبيرة لأن التعلم الحركي عملية تطويرية و بذلك فإن الأهداف تساعد على فهم المشكلة أو المشكلات المتعلقة بتطوير المتعلم.

11- المميزات التي ينفرد بها التعلم الحركي:

- توجد أربع مميزات ينفرد بها التعلم الحركي وهي :
- إن عملية التعلم الحركي هي إكتساب القدرة أو المقدرة على إنتاج حركات ماهرة وأن التعلم الحركي هو مجموعة من التغييرات التي تحدث عندما يصبح الأفراد ماهرين في بعض الوظائف و الواجبات من أجل التمرين نحو الأفضل .
 - إن التعلم الحركي يحدث من خلال نتيجة مباشرة من الخبرة و التجربة و التمرين .
 - ليس بالإمكان ملاحظة التعلم الحركي مباشرة وقياسه لأنه عملية تقودنا إلى تغييرات في السلوك الداخلي وبهذا لايمكن قياسها باختبارات مباشرة ولكنها تلاحظ من خلال التغييرات التي تحدث في السلوك أو الأداء الحركي .
 - *- إن التعلم الحركي ينتج تغييرات دائمة نسبيا في القدرة الظاهرة في السلوك أو الأداء الحركي التي سببها التغييرات الحاصلة في الحالة النفسية و الدافعية و التكيف الوظيفي.

12- أهداف قياس التعلم الحركي:

- إن الهدف من قياس التعلم الحركي يعود لأسباب منها:
- *-الوقوف على مستوى المتعلم و مقارنته بالمتعلمين الآخرين
- *-الحكم على مدى تقدم المتعلم في المهارة.
- *-الكشف عن الخطاء و سرعة تداركها.
- *-الكشف عن الخطاء و سرعة تداركها.
- *-معرفة المتعلم على مدى التقدم الذي حققه مما يزيد من دافعيته نحو الممارسة.
- *-التعرف على مدى مناسبة المهارة للتعلم الحركي.
- *-تقييم كل من أسلوب التعلم الحركي المستعمل و منهج الموضوع .
- *-مساعدة المدرس على إمكانية حسن التوجيه و التحكم في عملية التعلم الحركي.

13- العوامل المؤثرة في عملية التعلم الحركي:

توجد العديد من العوامل و التي تؤثر في المواقف التعليمية و تستوجب هذه العوامل من المدرس الإدراك حتى يتمكن من ضبط هذه العوامل و التحكم بتأثيراتها و تقسم هذه العوامل إلى الأتي:

1-13- العوامل الشخصية الخاصة بحالة المتعلم :

ابرز هذه العوامل هي :

- *العمر و الجنس
- *الخبرات السابقة
- *الدكاء
- *النضج الإنفعالي
- *القدرات الحركية العامة
- *سلامة الأجهزة الداخلية و لياقتها
- *المستوى الإجتماعي

2-13- العوامل الخارجية و الخاصة بحالة المتعلم:ومن ابرز هاته العوامل :

*المنهج التعليمي و أساليبه المختلفة

*الأدوات التعليمية

*مكان عملية التعلم الحركي ووقتها

*المدرس و البيئة الإجتماعية . (ناهدة عبد زيد الدليمي، 2011، صفحة 12) .

-13-3 العوامل و المتغيرات المتوسطة:

إن هدف العوامل المتوسطة هي عمليات تفترض وجودها و حدوثها و يمكن الإستدلال عليها من أثرها و نتائجها في المواقف التعليمية المختلفة و أبرز هذه العوامل هي:

*الانتقاء

*التعزيز

*التصميم و التميز .

-13-4 العوامل التي يجب توافرها لحدوث عملية التعلم الحركي:

من أهم العوامل التي يجب توافرها لحدوث عملية التعلم الحركي هي:

*تكوين روابط الموقف التعليمي ورد الفعل لإتمام عملية التعلم الحركي

*التكرار يساعد على تكوين هذه الروابط

*عامل الضيق و عدم الإرتياح الحادث من بعض الحركات يعمل على إضعاف رغبة المتعلم

*القيام باستجابات متعددة قبل الوصول إلى الأستجابة الصحيحة التي تحقق الهدف التعليمي .

*ضرورة وجود الإثارة التي تحقق الأستجابة الحركية . (ناهدة عبد زيد الدليمي، 2011، صفحة 13) .

14-1 شروط التعلم الحركي: من بين الشروط و العوامل المسيرة للتعلم الحركي هي:

14-1 معرفة الأهداف السلوكية:

إذ تبين الأهداف السلوكية ما المطلوب من المتعلم بالضبط أي انها تركز على ماهية السلوك الحركي التي يجب أن يؤديه المتعلم بعد عملية التعلم ، الأمر الذي يوجه جهود المدرس في أثناء الوحدة التعليمية نحو مساعدة المتعلم على تحقيق هذا سلوك الحركي كما يجعل من السهل إجراء اختبارات دقيقة لمعرفة مدى تحقق هذا السلوك الحركي من عدمه ،ومن فوائد معرفة الأهداف السلوكية و صياغتها هي :

*توجيه و تخطيط عملية التعلم الحركي

*تنفيذ في تقويم الأداء الحركي

*تنفيذ في توجيه جهود المتعلم

كذلك من خصائص الاهداف السلوكية الجيدة هي:

* أن تركز على سلوك المتعلم لا على سلوك المدرس

* أن تصنف نواتج عملية التعلم الحركي

* أن تكون واضحة المعنى قابلة للفهم و الاستيعاب

* أن تكون قابلة للملاحظة و القياس . (ناهدة عبد زيد الدليمي، 2011، صفحة 14) .

14-2 التعزيز:

هو حدث من أحدث المثير، إذا ظهر في علاقة زمنية ملائمة مع الاستجابة الحركية، فإنه يميل إلى المحافظة على قوة هذه الإستجابة او زيادة هذه العلاقة بين المثير و مثير اخر، و يقسم التعزيز إلى نوعين هما:

14-2-1 التعزيز الموجب (الثواب) في التعلم:

من اهم اثار التعزيز الموجب (الثواب) ما يولده في المتعلم من حالات انفعالية سارة،فهو عادة ما يجعله يشعر بالرضا و السرور و يؤدي إلى تقوية التعلم، فمن شأن التعزيز الموجب (الثواب) أن يخبر المتعلم بمدى ملائمة استجاباته الحركية و يجعل لعملية التعلم الحركي معنى، وهناك بعض التحفظات في المبالغة في استعمال التعزيز الموجب (الثواب) ومنها: أ- التعزيز الموجب (الثواب) الذي يتخذ صورة مكافأة يحددها المتعلم ترتبط صناعيا بالواجب الحركي نشاط و لذلك تعد نوع من الرشوة إذا تم المبالغة فيها،وقد تعود المتعلم على الانقياد و الرضوخ، إذ يصبح لدى المتعلم اتجاهها، ماذا سيعود علي من أداء هذا الواجب الحركي.

ب- التعزيز الموجب (الثواب) يكون تنافسيا في طبيعته بمعنى انه في الوقت الذي نجد فيه متعلما أو عدة متعلمين تشبعهم المكافأة التي يحصلون عليها فإن الكثيرين قد يتعرضون للإحباط.

14-2-2- التعزيز السالب (العقاب): إن الاتجاه الحديث في العملية التعليمية و التربوية يقلل من قيمة التعزيز

السالب (العقاب) فقد أثبتت التجارب أن التعزيز السالب (العقاب) له اثار ضارة يمكن تلخيصها بالاتي:

أ- يؤدي إلى كبت السلوك الحركي

ب- يفشل التعزيز السالب (العقاب) في تحديد ما يجب أن يفعله المتعلم، إذ يحدد للمتعلم التوقف عن الأداء أو الواجب الحركي.

ج- بانتهاء الحالة الانفعالية المرتبطة بالتعزيز السالب (العقاب) تظهر الاستجابات الحركية التي عوقبت من قبل بنفس قوتها السابقة.

د- يؤدي التعزيز السالب (العقاب) إلى نتائج سيئة مثل شعور المتعلم بكراهية لعملية التعلم الحركي .

هـ- قد يترتب على الاستعمال المستمر للتعزيز السالب (العقاب) عدد من الأخطاء، فالمدرس الذي يعتمد على العقاب قد يكون مضطربا انفعاليا وقد يعبر عن عدد من السلوك مكبوت لديه بعقاب المتعلم، إذا أن المتعلم لديه حساسية شديدة ضد التعزيز السالب (العقاب)

وهناك بعض المبادئ المهمة لاستعمال التعزيز السالب (العقاب) وهي:

أ- لا يكون للتعزيز السالب (العقاب) قيمة إلا إذا أدى مباشرة إلى تغير الاستجابة الحركية ومعنى هذا لا بد من تشجيع المتعلم (عند معاقبته) على اصدار الاستجابة الحركية الصحيحة و إثباته عليه.

ب- التميز بين التعزيز السالب (العقاب) كونه تهديدا للفشل في عملية التعلم الحركي و بين معناه كعقوبة للخروج على القواعد الأخلاقية إذ تستعمل العقوبة عندما يظهر المتعلم سلوك اللامبالاة و الكسل المقصود.

ج- قد يكون التعزيز السالب إخباريا فتصحيح الأخطاء التي يسجلها المدرس في أداء المتعلم نوع من العقاب ، و لكنه يخبر المتعلم باستجاباته الحركية الخاطئة و العقاب و التعزيز الإخباري يعيد توجيه السلوك الحركي ، إذ يمكن إثبات السلوك الجيد

د- قد يكون المتعلم في حاجة إلى التعزيز السالب حينما يحاول اختبار الحدود المسموح بها.

هـ- يجب الحذر من المبالغة في استعمال التعزيز السالب فقد يؤدي إلى زيادة القلق و يؤثر في مستوى الأداء الحركي للمتعلم . (ناهدة عبد زيد الدليمي ، 2011 ، صفحة 16) .

15- نظريات التعلم الحركي:

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

1-15- نظرية العادة :

تعد أبسط و اقدم نظرية في التعلم الحركي و تسمى بنظرية العادة و هي نظرية تركز أساسا على التغيرات الداخلية (و ربما الفيسيولوجية) للمتعلم نتيجة الأداء المعزز ، و الذاكرة الحركية هي أساس (العادة) لأن المتعلم ما لم يؤد الحركة بالرجوع للذاكرة الحركية عدة مرات، لاتصبح تلك الحركة أو المهارة عنده عادة لأن العادة عبارة عن نوع من السلوك المكتسب يصبح ثابتا لا يتغير مع التكرار و الخبرة ، كما أن الاستجابة الحركية التي يعقبها تعزيز و تشجيع أو يعقبها عقاب فلا تميل للتكرار و إن هذا القانون أصبح حجر الزاوية في كافة الدراسات السيكلوجية في هذا القرن و القرن الماضي . (ناهدة عبد زيد الدليمي ، 2011 ، صفحة 17) .

2-15- نظرية الدائرة ((closed loop theory)) :

إن أهم جانب في هذه النظرية (التغذية الراجعة في التعلم الحركي) هو أن المتعلم يقوم بعمل مقارنات بين ما تم عمله و بين ما هو متوقع، و يقوم مستوى النجاح في الاستجابة الحركية، فإذا تمت ملاحظة الأخطاء فيمكن عمل التصحيح و التعديل للأداء الحركي، كما أكدت هذه النظرية بأن الحركات تنفذ عن طريق المقارنة بين التغذية الراجعة (feed back) من أعضاء الجسم و بين المرجع التصحيحي الذي يعتمد عليه المتعلم يسمى الأثر الحسي (perceptual trace) و إن الأثر الحسي هو عبارة عن مجال حسي أو أثر يشبه خط الدبوس في الجهاز العصبي المركزي و كلما تكررت الحركة تكرر خط هذا الدبوس بحيث يترك أثراً أعمق لذلك فإن التدريب أو التكرار يعني إيجاد أثراً عميقة في الجهاز العصبي المركزي بحيث يكون مرجعاً سهلاً لمرور الاستجابة الحركية عند تكرارها و تحديد مدى دقتها بالاعتماد على هذا الأثر الحسي، إن هذا الأثر يتكون نتيجة المعلومات الراجعة (feed back) ، و التي تحدد نسبة الخطأ أو البعد عن مرجع الصحيح، و تسمى نوعية التغذية الراجعة بمعلومات حول النتيجة (knowledge of result) و إن نظام الدائرة المغلقة هو نظام تتم فيه عملية المقارنة و أن 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) و تتمثل فكرة الدائرة المغلقة للسيطرة الحركية في أن أي استجابة حركية تكون نتيجة لأوامر صادرة من الجهاز العصبي المركزي. (ناهدة عبد زيد الدليمي، 2011، صفحة 18).

15-3 نظرية مخطط الإستدعاء:

تشير هذه النظرية إلى أن فرداً ما يتعلم مفهوماً عاماً 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 في الكرة الطائرة، ومن ثم يستعمل هذا المخطط عند تعلمه الضرب الساحق بالكرة الطائرة . (ناهدة عبد زيد الدليمي، 2011، صفحة 19) .

16- أنواع أساليب التعلم الحركي :وتقسم إلى:

16-1 أسلوب التعلم الحركي المباشر:

وهو ذلك النوع من الأساليب التعلم الحركي الذي يتكون من آراء و أفكار المدرس الذاتية وهو يقوم بتوجيه العمل إلى المتعلم ونقد سلوكه، ويعد هذا الأسلوب من الأساليب التي تبرز استعمال المدرس للسلطة داخل الوحدة التعليمية، إذ نجد أن المدرس في هذا الأسلوب يسعى إلى تزويد المتعلم بالخبرات و المهارات التعليمية التي يرى هو أنها مناسبة، كما يقوم بتقويم مستوى تعلمه على وفق اختبارات محددة يستهدف منها التعرف على مدى تذكر المتعلم للمعلومات التي قدمها له . (ناهدة عبد زيد الدليمي، 2011، صفحة 24) .

16-2 أسلوب التعلم الحركي الغير المباشر:

وهو ذلك النوع من أساليب التعلم الحركي الذي يتمثل في امتصاص آراء المتعلم و أفكاره مع تشجيع واضح من المدرس لإشراكه في العملية التعليمية و إن المدرس يسعى إلى التعرف على آراء المتعلم و مشكلاته ،و يحاول تمثيلها ثم يدعو المتعلم إلى المشاركة في دراسة هذه الآراء و المشكلات ووضع الحلول المناسبة لها.

16-3- مواصفات الأسلوب التعليمي الناجح:

لا بد أن يترك للمدرس حرية إختيار الأسلوب التعليمي المناسب حسب رؤيته وهو تقديره للموقف،لذا توجد مواصفات عدة للأسلوب التعليمي الناجح يمكن إنجازها بالآتي :

*أن يكون الأسلوب الذي يتبعه المدرس متناسب مع أهداف التربية،ومع اهداف المادة التعليمية التي يقوم المدرس بتحقيقها.

*أن يضع المدرس في اعتباره مستوى نمو المتعلم ودرجة وعيه و أنواع الخبرات التعليمية التي مر بها سابقا.

*نتيجة للفروق الفردية بين المتعلمين،فإن المدرس اللماح يستطيع أن يستعمل أكثر من أسلوب في تنفيذ الوحدة التعليمية الواحدة،بحيث يتلائم كل اسلوب مع مجموعة من المتعلمين.

*مراعاة الزمن أي موقع الوحدة التعليمية من الجدول الدراسي فكلما كانت الوحدة التعليمية في بداية اليوم الدراسي كان المتعلم أكثر نشاطا و حيوية.

*لابد أن يراعي المدرس عدد المتعلمين للذين تضمهم الوحدة التعليمية، إذ أن التعليم لعدد محدود منهم قد يتيح أن يستعمل أسلوب واحد دون عناء.

17-1 المبادئ السبعة للممارسة التعليمية السليمة: للممارسة التعليمية السليمة سبعة مبادئ ينبغي على القائم

بالعملية التعليمية الأخذ بها أو اتباعها حت يتمكن من الوصول إلى تحقيق الأهداف المطلوب تحقيقها و المبادئ هي:

17-1 - الممارسة التعليمية السليمة التي تشجع التفاعل بين المدرس و المتعلم:

هي الممارسة التي تبين أن التفاعل بين المدرس و المتعلم، سواء داخل الوحدة التعليمية أو خارجها، يشكل عاملا مهما في إشراك المتعلم وتحفيزه للتعلم الحركي ،بل يجعله يفكر في قيمه وخطته المستقبلية.

17-2 - الممارسة التعليمية السليمة التي تشجع التعاون بين المتعلمين:

وجد أن التعلم الحركي يتم تعزيزه بصورة عندما يكون بصورة جماعية ،فعملية التعلم الحركي الجيدة كالعامل الجيد الذي يتطلب المشاركة و التعاون وليس التنافس و الانعزال.

17-3- الممارسة التعليمية السليمة التي تشجع التعلم الحركي النشط:

وجد أن المتعلم لا يتعلم من خلال الانتباه إلى عملية الشرح و التوضيح (التغذية الراجعة) فقط، وإنما من خلال المشاركة العملية (التكرار) فضلاً عن ربط التعلم الحركي الجديد بخبراته السابقة (التجارب السابقة) بل و بعملية تطبيقها.

17-4 - الممارسة التعليمية السليمة التي تقدم تغذية راجعة سريعة: إذ إن إعلام المتعلم بما يعرفه و مالا يعرفه يساعده على فهم طبيعة معارفه و تقييمها، فالمتعلم بحاجة إلى إن يتأمل فيما تعلمه و ما يجب أن يتعلمه و إلى تقييم ما تعلمه.

17-5 - الممارسة التعليمية السليمة التي تتفهم أن للمتعلمين أساليب تعلم حركي مختلفة:

تبين أن الذكاء متعدد و أن للمتعلمين أساليبهم المختلفة في عملية التعلم الحركي و بالتالي فإن الممارسة التعليمية السليمة هي التي تراعي ذلك التعدد و الاختلاف، ما سبق يبين أهمية النشط في التعلم الحركي سواء كما ذكر بوضوح في المبدأ الثالث، أو بصورة غير مباشرة كما في بقية المبادئ.

18- مميزات أساليب التعلم الحركي: لأساليب التعلم الحركي مميزات و هي:

*-التوجه نحو المهام التعليمية و التي يشترط أن تتعلق بأهداف محددة و في جو مناسب.

*-وضوح الأهداف التعليمية و الإشراف الايجابي على تقدم المتعلمين في إنجاز المهام او الواجبات التعليمية التي يحققونها، و مراجعة الأداء المهاري أو الانجاز و تقديم تغذية راجعة لهم.

*-تدريس المتعلمين كمجموعة واحدة مع الحرص على إيجابية الأسلوب التعليمي و مشاركة المتعلمين . (ناهدة عبد زيد الدليمي، 2011، صفحة 26) .

19- التوازن:

19-1- معنى التوازن الحركي: إن معنى التوازن هو القدرة على الاحتفاظ بثبات الجسم عند أداء مختلف المهارات و

الحركات الرياضية سواء كانت من وضع الثبات أو الحركة و الاحتفاظ بمركز ثقل الجسم ضمن خطه العمودي عند أداء اللاعب المهارات المعقدة و البسيطة وان التوازن لا يأتي اعتباطاً و إنما من خلال التمرين و الممارسة المتكررة لأداء الحركات المختلفة فهذا ما نلاحظه عندما يتعلم الطفل المشي نجده في البداية يتعثر بخطواته وذلك لضعف توازنه ولكن بتكراره لمحاولة المشي نجده يقوم بأداء حركات المشي بصورة صحيحة و بثبات وان من شروط التوازن هو كبر قاعدة الاستناد . (وجيه محجوب، 1987، صفحة 30) .

إذا ضعف التوازن العام الحركي هو عدم مقدرة المتعلم على أداء الحركة وفق الأسلوب الميكانيكي الصحيح بسبب ضعف القوام و السيطرة الجاذبية و الاتزان الأمامي و الخلفي .

19-2-2-أنواع التوازن الحركي: من الناحية الفيزيائية يقسم التوازن إلى :توازن مستقر و قلق و مستمر

19-2-1-التوازن المستقر: هو التوازن الذي يحدث في حالة كبر قاعدة الارتكاز أو اتساعه و اقتراب ثقل الجسم من الأرض .

19-2-2-التوازن القلق : هو التوازن الذي يحدث في حالة صغر أو ضيق قاعدة الارتكاز و ابتعاد مركز ثقل الجسم عن الأرض.

19-2-3-التوازن المنظم: وفيه لا يتغير شكل التوازن ولكن يضيق تبعاً مع رجل الارتكاز وهو إما أن يكون عمودي ،أمامي ،جانبي،خلفي،وهذا النوع ذو صلة مباشرة باتصال الجسم بالأرض.

19-2-4-التوازن المستمر: هو التوازن الذي يحدث في حالة استمرار الجسم بالحركة كما أن كتلة الجسم لها دور كبير في إحداث التوازن.

أما من ناحية الاختبارات و القياس حدد للتوازن نوعين من الاختبارات و تؤدي بالشكل التالي:

وفيه لا يتغير شكل التوازن ولكن يضيق تبعاً لوضع الجذع مع رجل الارتكاز وهو إما أن يكون عمودي ،أمامي،جانبي،خلفي،وهذا النوع ذو صلة مباشرة باتصال الجسم بالأرض.

19-2-5-التوازن المركب: وفيه يتغير شكل التوازن لوضع الجذع أو الرجل الحرة أو الاثنتين معاً،وفي كلتا الحالتين لا تستطيع رجل الارتكاز تغيير وضعها لكن تستطيع القيام بحركة خفيفة بالتغير ما بين رفع الكعبين أو ثني ومد ركلة رجل الارتكاز و هذا النوع ذو صلة بفقد اللاعب اتصاله بالأرض . (البحارياسمين ، طنطاوي سوان، 2004، صفحة 130).

*كما قسم التوازن المركب إلى قسمين :توازن ثابت و حركي.

19-2-5-1-التوازن الثابت: و هو التوازن الذي يحدث أثناء الثبات و يعرفه **جونسون و نيلسون** بكونه القدرة البدنية التي تمكن الفرد من الاحتفاظ بوضع ساكن للجسم.

كما يقصد بالتوازن الثابت القدرة التي تسمح للفرد بالبقاء في وضع ثابت ،أو القدرة على الاحتفاظ بثبات الجسم دون سقوط أو اهتزاز عند اتخاذ أوضاع معينة كما هو الحال عند الوقوف على قدم واحدة ، او اتخاذ وضع الميزان أو الوقوف على الذراعين و التوازن الثابت يحتل أهمية كبيرة في بعض الأنشطة الرياضية و خاصة رياضة الجمباز و التمرينات الفنية . (حسانين محمدصبيحي، 1995، صفحة 429) .

19-2-5-2--التوازن الحركي : وهو التوازن المصاحب لحركة الجسم و يعرفه جونسون ونيلسون بكونه القدرة على الاحتفاظ بالتوازن أثناء الحركة.

ويقصد بالتوازن الحركي القدرة على الاحتفاظ بتوازن الجسم أثناء أداء حركي معين كما في معظم الألعاب الرياضية و المنازلات الفردية او عند المشي على عارضة مرتفعة . (وجدي مصطفى الفتاح ، محمد لطفي السيد، 2002، صفحة 136) .

19-3- مناطق التوازن في الجسم :

توجد عدة مناطق في الجسم تتوقف عليها مسؤولية الإحتفاظ بتوازن الفرد وهي:

-القدمان: وهما يمثلان قاعدة اتزان الجسم و حدوث أي إصابات فيهما أو إصابتهما بالبرد أو ارتداء حذاء غير مناسب ينفذ من توازن الفرد.

-حاسة النظر: أثبتت البحوث أنه من السهل أن يحتفظ الفرد بتوازنه إذا سلط نظره على أشياء ثابتة أكثر من تسليطها على أشياء متحركة وقد وجد أن تحديد هدف ثابت على بعد ستة أمتار يساعد الفرد على تحقيق التوازن بدرجة أفضل.

-النهايات العصبية الحساسة و الأوتار الموجودة في نهاية العضلات .

-الأذن الداخلية: يشير إحساس وميرة (1995) أن القدرة على التوازن الثابت أو الحركي يعتمد على :مستوى كفاءة الجهاز الدهليزي بالأذن الداخلية، وكذلك مراكز الحس الحركي في عضلات و الأوتار و المفاصل و خصائص الإدراك العصبي، لذا يعتمد الإحساس بالتوازن على الجهاز الدهليزي و الموجود بالأذن الداخلية التي تتكون من الشوكة و الكيس و القنوات النصف دائرية، بحيث يتم المحافظة على توازن الجسم في الفراغ عن طريق حركة السائل اللمفاوي الداخلي الموجود في الشوكة و القنوات النصف دائرية للجهاز الدهليزي، فإذا تحرك الرأس أو تغير وضعها بالنسبة للجسم يتبعها تغير في اتجاهات حركة هذا السائل، مما يترتب عليه تنبيه المستقبلات العصبية الحسية الموجودة بالشوكة و القنوات النصف دائرية في طريق المركز الحسي الخاص بقشرة المخ و المخيخ، ثم إلى الأعصاب الحركية و بذلك يدرك الفرد الوضع الذي أصبح عليه الرأس بالنسبة للجسم الذي يستجيب مباشرة لهذه المنبهات بطريقة تؤدي إلى حفظ التوازن في الوضع الجديد في الفراغ و عند إصابة الجهاز الدهليزي باضطراب يلاحظ على اللاعب حالة من اللاتوازن وهيذبذبة سريعة لا إرادية و غالبا ما تكون ناتجة عن حركات غير معتادة وتجعل اللاعب يفقد السيطرة و التحكم في حركات جسمه مما يترتب عليه انخفاض الكفاءة ووفق الشكل الجمالي للمهارة و عليه يفقد اللاعب أجزاء من النقاط المحددة للمهارة . (إحسان ،ميرة كمال، 1995، صفحة 305) .

-19-4- مركز الثقل

وهو نقطة وهمية يتوازن حولها جميع أجزاء الجسم ، ويعرفه البعض كونه النقطة التي إذا ارتكز عليها الجسم يتزن، ويرى آخرون أنها النقطة الوهمية التي يتوازن أو يتعادل حولها جميع قوى الجاذبية الأرضية ، ويرى بعض الأفراد أن مركز ثقل الفرد في حالة الوقوف عبارة عن نقطة وهمية تقع داخل الحوض و خلف السرة و أمام الفقرة العجزية الثانية . (حسانين محمدصبحي، 1995، صفحة 432).

ويمكن تحديد مكان مركز ثقل الجسم باستخدام الأسطح ، حيث أن نقطة التقاء الأسطح الثلاثة في الجسم تمثل مركز ثقل الجسم و الأنشطة وهي:

-السطح الأفقي: وهو الذي يقسم الجسم إلى نصفين علوي و سفلي و الذي يحدد نسبة ارتفاع مركز ثقل الجسم عن الأرض.

-السطح الجانبي: وهو الذي يقسم الجسم إلى نصفين يمين ويسار

-السطح الخلفي: وهو الذي يقسم الجسم إلى نصفين أمامي و خلفي.

19-4-1- خط الجاذبية:

وهو خط وهمي بمركز الثقل ويكون عموديا و هو عبارة عن تقابل المستوى الوجهي مع المستوى الوهمي ، حيث أن التقائهما يمثل خط عمودي وهو خط الثقل، وهذا الخط يمر بمركز الثقل و لكنه يحدد مكانه (ارتفاعه أو في وضع الوقوف القائم فإن خط الثقل يقع داخل قاعدة الاتزان . (حسانين محمدصبحي، 1995، صفحة 434).

19-4-2- قاعدة الارتكاز:

وهي عبارة عن مسافة السطح الذي يرتكز عليه الجسم، ففي حالة الوقوف تكون قاعدة الاتزان هي المساحة التي يحددها الإطار الخارجي للقدمين و نذكر بعض العلاقات و العوامل التي تتحكم في التوازن فيما يلي:

أ- نسبة ارتفاع مركز الثقل فوق قاعدة الارتكاز : كلما قرب مركز الثقل من قاعدة الاتزان كان التوازن و العكس صحيح ومنه نستنتج أن :الشخص القصير أكثر اتزاناً من الرجال لانخفاض مركز ثقله . (حسانين محمدصبحي، 2004، صفحة 336).

ب- مساحة قاعدة الارتكاز: كلما كانت مساحة قاعدة الارتكاز كبيرة كان الاتزان كبيراً.

ج-العلاقة بين خط الجاذبية و قاعدة الارتكاز:

كلما كان خط الجاذبية قريبا من قاعدة الجاذبية أو عليه مباشرة كان الارتكاز أفضل و العكس صحيح فكلما بعد خط الجاذبية عن مركز قاعدة الارتكاز قل الاتزان إلى أن يصل إلى حد يتجاوز حدود قاعدة الاتزان و يفقد الشخص و توازنه.

19-4-3- ثقل الجسم: كلما كان وزن الجسم أكبر كان الاتزان أفضل.

أ- الانقسام إلى أجزاء: الجسم المركب من أجزاء كلما وقعت مراكز ثقل هذه الأجزاء عموديا فوق بعض كان الجسم أثبتت و تصبح قدراته على الاتزان أفضل .

ب- الاحتكاك بسطح الأرض: الإتزان على سطح الأرض الخشنة احسن منه على السطح الأملس كما في التزحلق على الجليد

19-5- العوامل النفسية :

وهي تؤثر بصفة مباشرة على الفرد ، فالخوف مثلا من الإرتفاعات يفقد الفرد السيطرة على اتزانه .

19-6- العوامل الفسيولوجية : التوازن من العناصر التي تتطلب سلامة الجهاز العصبي للفرد وأيضا الجهاز

العصلي، لذلك ودون اي خلل في أجهزة الجسم يؤدي بصورة مباشرة في قدرة الشخص على الإتزان . (حسانين محمدصبيحي، 2004، صفحة 337) .

يعتبر الأداء الحركي من الأمور معقدة التنفيذ لكونه عنصر مركب ، يتعامل به الفرد مع البيئة الرياضية إذ يعتبر وحدة متكاملة من النشاط تؤدي على أساس اتخاذ قرار بطريقة إرادية بغية تحقيق هدف تم تحديده مسبقا، فالتوافق الحركي و التوازن كلاهما يكمل الآخر في إنجاز حركة ما بغية تحقيق أداء احسن و أفضل ، مما يتوجب في ذلك أن تكون علاقة توافقية بينهما حيث تعتبر ركيزة الأداء الحركي الموجه نحو تحقيق هدف.

المحور الثامن : التحليل الحركي

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 سعيا وراء تحسين التكنيك الرياضي بهدف تصحيحه وتطويره وفقا لأحدث النظريات العلمية للتدريب الرياضي، لذ 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 بالتحليل الحركي 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:

تتم 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).

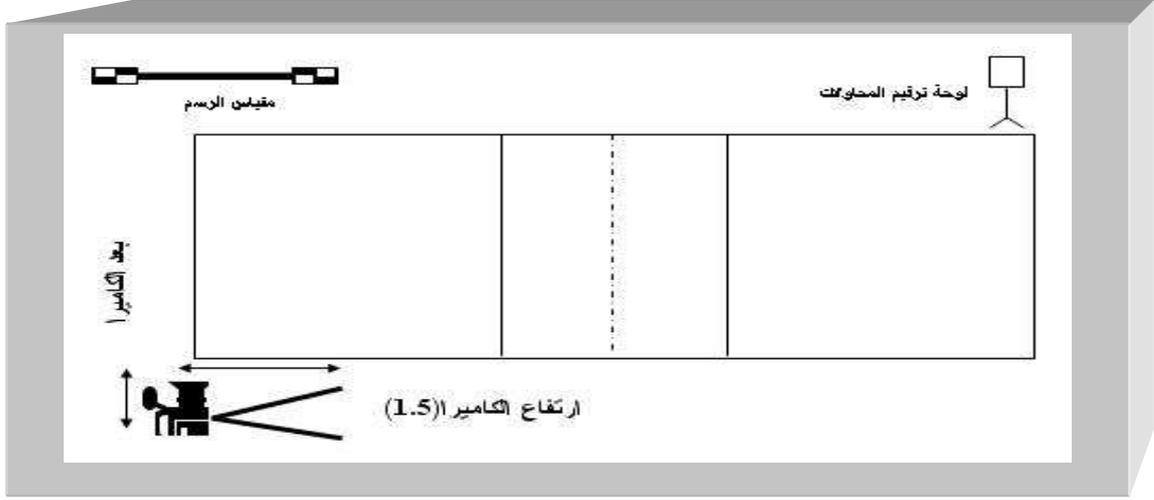
4-1 إجراءات تنظيم عملية التصوير السينمائي:

4-1-1 الأجهزة والمعدات:

- آلة تصوير سينمائية 8 مم 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 (118) 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 العلقة 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 بحيث 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 عمودياً 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 دائماً قائمة تقريباً.

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 النقط التشريحية لمفاصل جسم اللاعب المواجهة لعدسة التصوير ويتحقق ذلك بلصق شريط من البلاستيك اللزج بإحدى الشكلين السابقين تحديدهما على النقط 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.

مسطق مفصل المرفق تمثله نقطة فوق العقدة الوحشية لعظم العضد.

مسطق مركز مفصل رسخ اليد تمثله نقطة علي نتوء عظم الكعبرة.

مسطق مركز مفصل الفخذ تمثله نقطة علي الدور الكبير لرأس عظم الفخذ.

مسطق مركز مفصل الركبة تمثله نقطة أعلى العقدة الوحشية لنهاية عظم الفخذ من أسفل.

مسطق مركز مفصل رسخ القدم تمثله نقطة علي الكعب الوحشي لعظم الشظية.

وفي حالة تصوير الحركات ذات المدى الواسع فإنه يجري استبدال العلامات الصغيرة للبلاستيكر للزج 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 أولا، ثانيا، ثالثا، 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.

4- 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**، **Mosso**، **Weber**، **ديميني Demeny**، هاي كرافت وشين

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 الدوريتين 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 ويقدر 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، ونظراً 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 مستخدماً في تجاربه الكثيرة منصة مثلثة الشكل متساوية الزوايا بحيث يتركز عند إحدى الزوايا على جسم ثابت بينما يتركز في زاويته 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:

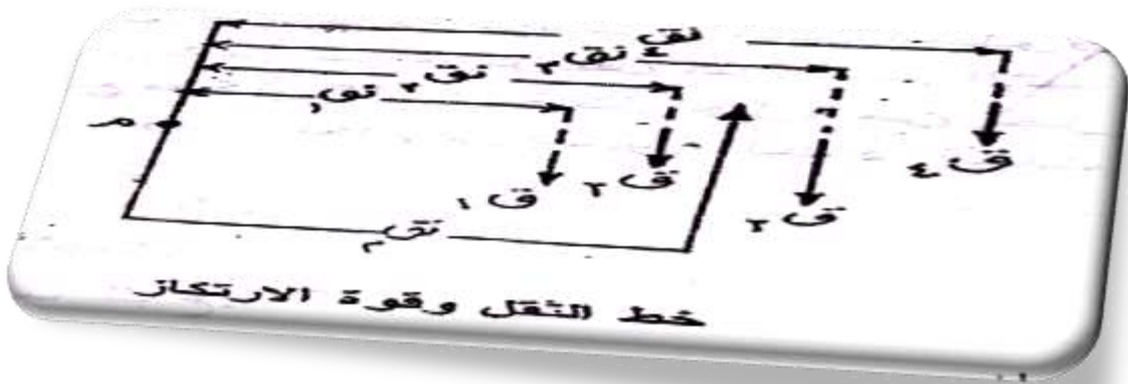
- دراسة الجثث.
- دراسة عمر الأجسام.
- دراسات رد فعل اللوح.
- دراسات النماذج الرياضية.
- الدراسات المتنوعة.

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

الطريقة التحليلية لتحديد موضع مركز ثقل كتلة الجسم وفق رأي "كنول وإيجرز":

تعتمد هذه الطريقة على قانون أفضل الأوضاع علماً بأن هناك توجد حالة خاصة تتمثل في أن القوى تتقاطع خطوط متوازية التأثير وتنطبق على تأثيرات القوى الموضحة في الشروط التالية لحدوث التوازن:

شكل (19) 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:

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

وتطبق المعادلة التالية بصفة عامة على القوى:

$$\frac{1 = 1}{\text{ق 1 نق 1}} = \text{نق م}$$

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

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

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 تلخصها كما في الجدول التالي (J.HALL، 1995):

جدول (09) الوزن النسبي لأجزاء جسم الإنسان بالنسبة لوزن الجسم (عن فيشر وبيرنشتاين)

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

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

جدول (10) الوزن النسبي لأجزاء الجسم المختلفة بالنسبة لوزن الجسم كله عند كلاوسير

أجزاء الجسم	الرأس	الجزع	العضد	الساعد	اليدين	الفخذ	الساق	القدم
الوزن النسبي	0.073	0,057	0.026	0.160	0.007	0.103	0.043	0.015

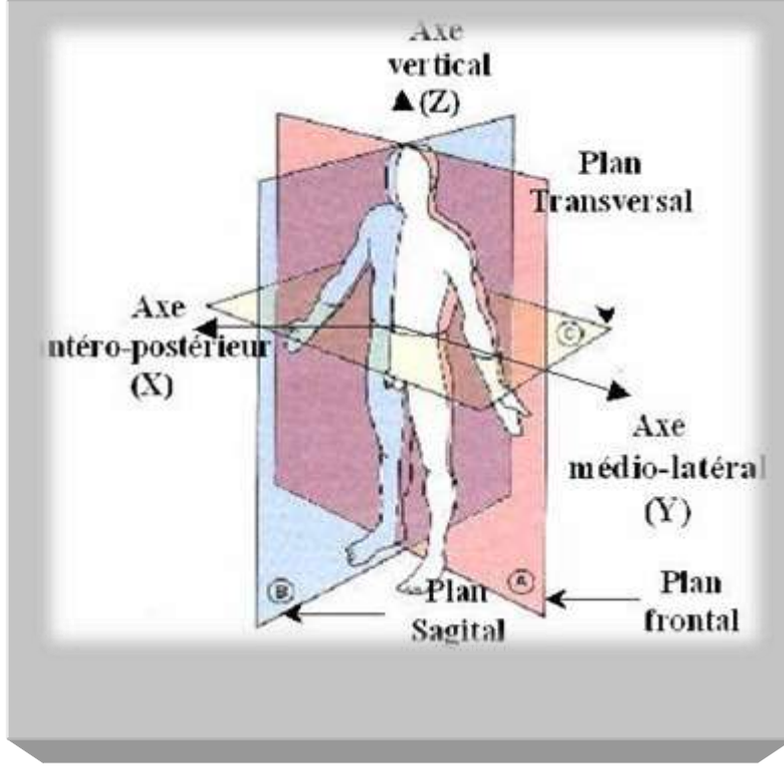
كما أمكن التوصل إلى أن مركز ثقل الأطراف تقع على محاورها الطويلة تماما بينما المسافة الخاصة بمركز ثقل كتلة الجسم فتؤخذ من المفصل العلوي والتي تعتبر كنصف قطر الحركة وهي في نفس الوقت علاقة ثابتة بالنسبة للطول الكلي للعضو، أما مركز ثقل الجزع فإنه يقع على الجزء الموضح أي في المسافة التي بين المحور العرض لمفصلي 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 علي حدة وفق الجدول التالي (مجيد، 1987، صفحة 91):

جدول (11) نسبة أنصاف أقطار مراكز ثقل كل جزء من أجزاء جسم الإنسان

بالنسبة لطول محاورها الطولية (عن كلاوسير)

أجزاء الجسم	نسبة أنصاف أقطار مراكز ثقل كل جزء من أجزاء جسم الإنسان بالنسبة لطول محاورها الطولية (عن كلاوسير)
الرأس	46.4% عن قمة الرأس أو 53.6% عن تقاطع الذقن والرقبة.
الجزع	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.
اليدين	18% عن محور الرسغ أو 82% عن السلامية الثالثة.
الفخذ	37.2 عن محور المعقدة 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 (20) يوضح أنواع المحاور التي يقسم بها جسم الإنسان



لتحديد مركز ثقل كتلة الجسم بأكمله يستخدم نظام التوافق الكرتيزية وتحده فوق الصور أو الكروكي الذي يمثل الجسم بمقياس رسم محدد ثم توضع علامات على النقطة المتوسطة للمفصل وبيان 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 بمراكز ثقل أجزاء الجسم بارتباطها بالمحور الإحداثي المعروف 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) (الصمد، 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 (12) 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
الذراع	0.507	6.8	3.448	4.7	2.383
العضد الأيمن	0.26	7.5	0.195	6.3	0.164
الساعد الأيمن	0.016	7.8	0.125	7.1	0.114
اليد اليمنى	0.007	8.2	0.057	8.2	0.057
العضد الأيسر	0.026	6.2	0.161	6.4	0.166
الساعد الأيسر	0.016	5.2	0.083	7.3	0.117
اليد اليسرى	0.007	4.2	0.029	8.3	0.058
الفخذ الأيمن	0.103	5.3	0.546	3.2	0.330
الساق الأيمن	0.043	3.1	0.133	3.4	0.146
القدم اليمنى	0.015	1.2	0.018	3.8	0.057
الفخذ الأيسر	0.0103	6.9	0.711	2.2	0.227
الساق اليسرى	0.043	4.8	0.335	1.2	0.052
القدم اليسرى	0.015	9.4	0.141	2.2	0.033
	1.000	مجموع العزم	6.478 =	مجموع العزوم	4.408 =

5- تعيين أوزان الأجزاء المختلفة للجسم:

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

النسبة المئوية لأوزان الوصلات (أجزاء الجسم الإنساني)

جدول (13) يوضح أوزان أجزاء الجسم المختلفة حسب Fisher

وصلات الجسم	أوزان وصلات الجسم
-------------	-------------------

الرأس	7%
الجزع	43%
الفخذ	12%
الساق	5%
القدم	2%
العضد	3%
الساعد	2%
اليدين	1%

هذه الأوزان مقربة.

تعيين مركز ثقل من هذه الوصلات:

عين "فيسر Fisher" مواضع ثقل الوصلات، ووجد أن مركز ثقل الوصلة بالقرب من نهايتها القريبة كما موضح في الجدول التالي:

جدول (14) 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 أساسا علي نظرية فارنبيون وتتلخص في:

إذا كان لمجموعة القوى المعطاة محصلة فإن عزم هذه المحصلة حول أي محور يساوي المجموع الجبري لعزوم قوى المجموعة حول نفس المحور.

6- خطوات العمل لتعيين مركز الثقل للجسم الإنساني:

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

تحدد أطوال الوصلات بالمليمتر علي الصورة.

ضرب طول الوصلة بالمليمتر في المعامل الخاص بالمسافة النسبية لمركز ثقل 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.

يتم قياس المسافة الأفقية بين موضع مركز ثقل الوصلة وبين المحور الصادي (x) الإحداثية الأفقية لمركز ثقل الوصلة.

يتم ضرب وزن الوصلة (أ) في المسافة الأفقية (x) ثم تجمع عزوم قوى الجاذبية بالنسبة للمحور العمودي.

يتم ضرب وزن الوصلة (أ) في المسافة العمودية (Y) ثم تجمع عزوم قوى الجاذبية بالنسبة للمحور الأفقي.

من خلال المعادلات الآتية يمكن حساب إحداثيات مركز ثقل الجسم.

تعين قيمة (x2) علي المحور الأفقي في الرسم كما تعين قيمة (Y2) علي المحور الرأسي ثم يقام من النقطتين

الناجتين عمودان يتعامد كل منهما مع الآخر، حيث تكون نقطة التقاطع هي موضع مركز ثقل الجسم

7- مفهوم التحليل الكيفي

يعرف التحليل الكيفي ثقلاً 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 كثيراً تعريف ساجي 1984sage م للإدراك، وفي التحليل الكيفي ترتبط الملاحظة بصورة 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 تشمل 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 نقطة 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 مقيده 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- المتبعة 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 والجيمباز 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 هويلستر 1939م وباريت 1979م قام بزيادة الاهتمام بتنمية أو تطوير التدريب على الملاحظة في تعلم الحركة، افترضت بواسطة بينهيو 1997م نمودجا للملاحظة كجزء من النموذج الشامل الأوسع للتحليل الكيفي، وسوف يتم تلخيص نماذج كل من جانجستيد وبيفيرج 1984م، وداهام 1986م، 1994م، وهوفمان 1983م وذلك لعرض كيفية الملاحظة في التحليل الكيفي (J. HALL, 1995).

➤ نموذج جانجستيد وبيفيرج :

كان هناك نمودج افترض كل من جانجستيد وبيفيرج 1984م ظهر من بين النماذج التقليدية للتحليل الكيفي في مقررات علم الحركة والميكانيكا الحيوية، وهذا النمودج عبارة عن نمودج 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 النمودج مصمم لتركيز الانتباه الخاص بالملاحظ تسلسل أو تتابع الحركة والسمات الحساسة، ويعد إطار العمل للملاحظة هذا مفيدا بالنسبة للملاحظين الذين يعانون من صعوبة تحويل انتباههم إلى اجزاء مختلفة من الحركة.

جدول (15) يوضح نموذج جانجستيد وبيفريدج 1984م للملاحظة والتحليل الكيفي من خلال مكونات الجسم والمحددات الزمنية

المراحل الزمنية			المراحل مكونات الجسم
المرحلة التمهيديّة	المرحلة الرئيسية	المرحلة النهائية	
			طريقة الدوران
			وزن الجسم
			حركة الجذع
			حركة الرأس
			حركة الرجل
			حركة الذراع
			الاتصال بالأرض الاثر / الانطلاق

➤ 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 نموذجين على النحو التالي:

- نموذج ارند وهيجنز

- نموذج بينهيروا

نموذج ارند وهيجنز :

إن احد النماذج الخاصة بالتحليل الكيفي للحركة الإنسانية كان عبارة عن النموذج الذي اقترحه ارند وهيجنز 1976م وقدم نموذجاً شاملاً لتحليل الحركة الإنسانية يحتوي على استراتيجيات عديدة تعتمد على ما إذا كان الغرض من التحليل هو المهارة أم الأداء وقد نظراً 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 نموذجاً ارند وهيجنز شاملاً للغاية حتى انه كان مصمماً 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 تخصصاً 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 أيضاً لأنها تقدم ملخصاً شاملاً للتحليل المتكامل للحركة الإنسانية متضمنة موضوعات خاصة بالميكانيكا الحيوية والتعليم والنمو الحركي وكان النموذج عاماً 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 فإنه 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 التحليل 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 مشاهدة 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 الجلة 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 حيوياً 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 يتعلق 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 يعطي تتابعها أو تسلسلاً بسيطاً ومنطقياً وانسيابياً 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 ذلك اتجاهين ملاحظة تنفيذ التصحيح والأداء الجديد.

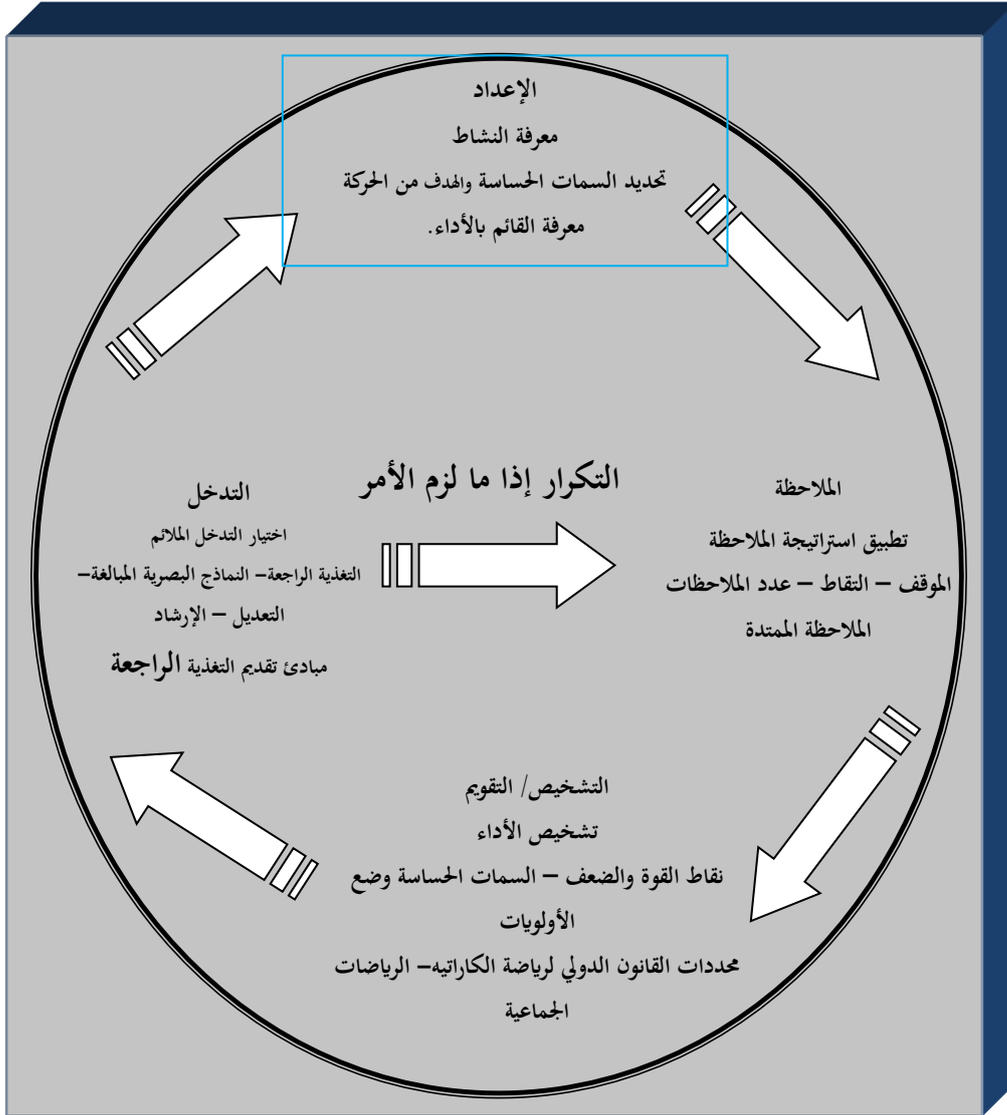
ثالثاً : قد يمكن تأجيل التدخل حتى يتم الحصول على معلومات أكثر من خلال ملاحظة الأداء مرة أخرى، وقد يستطيع المعلم أو المدرب الماهر أن يكيف استراتيجيته الملاحظة على أساس تقويم المعلومات.

والنموذج المتكامل للتحليل الكيفي يجب أن ينظر 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 (21) يوضح نموذج شامل متكامل للتحليل الكيفي



بعض النماذج تحليل حركي باستخدام التكنولوجيا المتقدمة :

ستستخدم اختبار تحليل الحركة عادة لتقييم أداء الرياضيين الأصحاء، وكمقياس لتقدم الحالة الصحية للمصابين أثناء تلقي علاج إعادة التأهيل من إصابات الركبة. إضافة إلى ذلك، يستخدم هذا الاختبار أيضا لتقييم حالة الطرف السفلي للرياضي بعد عملية إعادة بناء الرباط الصليبي الأمامي، ولتقييم العناصر الميكانيكية الحيوية لأرجل الرياضيين (الرجل التي أجريت عليها عملية إعادة البناء، والرجل السليمة)، ومقارنتها مع أرجل الرياضيين الذين لم تحدث لهم إصابة (مجموعة ضابطة تستخدم للمقارنة). كذلك يساعد اختبار تحليل الحركة في تقييم ما إذا كان الرياضي جاهزا للعودة للتدريب الرياضي، مما يقلل خطر احتمالية تكرار الإصابة.



<https://www.aspetar.com/ar/services/diagnostic-and-evaluation/assessment-and-movement>



<https://www.aspetar.com/ar/services/diagnostic-and-evaluation/assessment-and-movement>



<https://www.aspetar.com/ar/services/diagnostic-and-evaluation/assessment-and-movement>

ستخدم مختبر التقييم والتحليل الحركي تكنولوجيا وخبرات متقدمة لتقييم أنماط الحركة وتسجيل مقاييس محددة للقوة أو الأنشطة الوظيفية.

وقد زُودت وحدة التقييم الجديدة هذه بتكنولوجيا متطورة، ويتضمن ذلك أحدث كاميرات التصوير البطيء، وحساسات النقاط الحركة ثلاثية الأبعاد، وألواح قياس القوة (ألواح تستخدم لقياس ضغط القدم على الأرض أثناء المشي أو القفز أو أي نوع من أنواع الحركة الأخرى)، جهاز للمشي، وجهاز قياس الانقباض العضلي أيزوكينتك (جهاز قياس الانقباض العضلي ذو السرعة الثابتة). وجميع هذه الأجهزة موجودة في مختبر تم تصميمه خصيصا لتسهيل أداء الأنشطة الرياضية الوظيفية التي سيحتاجها الرياضي. وتسمح منطقة العشب الصناعي، والمساحة المفتوحة (المسورة بالزجاج المصفح)، للمختصين بتقييم الرياضيين بينما يقومون بتمارين العدو (الجري السريع)، والقفز، والجري وتغيير الاتجاه، أو أي حركات أخرى تتطلبها رياضاتهم .

يُمح تحليل البيانات في المختبر المعالجين القائمين على علاج الإصابات معلومات مفصلة عن تقدم علاج الرياضيين المصابين، مما يساعد على تقدم علاج الإصابات بسرعة وأمان من مرحلة إلى أخرى. إضافة إلى ذلك، يدعم تحليل البيانات تصميم البرامج التدريبية الخاصة بالرياضيين، ويساعدهم للعودة لفرقهم بأمان وفي أسرع وقت ممكن هنا في سبيتار، تتطلب إعادة التأهيل الناجحة عدة عوامل وهي: إجراء تقييم يركز على الرياضي المصاب، ووضع أهداف علاجية واقعية خاصة بكل رياضي على حدة. كما يجب أن تكون رحلة العلاج واضحة، ومخطط لها مسبقا، ومتفق عليها بين المصاب ومقدم الرعاية الصحية. يوفر لنا مختبر التقييم والتحليل الحركي المقدرة على إنشاء نظام تقييم فعال يساعد على ضمان العلاج الأمثل الذي يساعد الرياضي المصاب في العودة بأمان وبأسرع ما يمكن إلى ممارسة الرياضة والنشاط الحركي.

تحليل طريقة المشي :

تحليل المشي هو دراسة منهجية لحركة الإنسان، وهو تحليل شائع الاستخدام في مجال الميكانيكا الحيوية الرياضية حيث يستخدم لمساعدة الرياضيين على الجري بكفاءة أكبر وتحديد المشكلات المتعلقة بوضعية الجسم أو بالحركة لدى الأشخاص الذين يعانون من إصابات.

تحليل الحركة عادة لتقييم أداء الرياضيين الأصحاء، وكمقياس لتقدم الحالة الصحية للمصابين أثناء تلقي علاج إعادة التأهيل من إصابات الركبة. إضافة إلى ذلك، يستخدم هذا الاختبار أيضا لتقييم حالة الطرف السفلي للرياضي بعد عملية إعادة بناء الرباط الصليبي الأمامي، ولتقييم العناصر الميكانيكية الحيوية لأرجل الرياضيين (الرجل التي أجريت عليها عملية إعادة البناء، والرجل السليمة)، ومقارنتها مع أرجل الرياضيين الذين لم تحدث لهم إصابة (مجموعة ضابطة تستخدم للمقارنة). كذلك يساعد اختبار تحليل الحركة في تقييم ما إذا كان الرياضي جاهزا للعودة للتدريب الرياضي، مما يقلل خطر احتمالية تكرار الإصابة.



<https://www.aspetar.com/ar/services/diagnostic-and-evaluation/assessment-and-movement>

المحور التاسع: 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 " ليعي تغيير حالة الجسم من سكون أو حركة منتظمة .

2- شرح القانون :

- الجسم الساكن يظل ساكناً ما لم يؤثر عليه قوة تحاول تحريكه، والجسم المتحرك حركة منتظمة يظل متحركاً بما 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 أن 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 قوي 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 تماماً (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 فان 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 × (نصف القطر)²، وبالتالي يكون عزم القصور الذاتي للذراع هو عبارة عن

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

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	الجدع	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
الوزن النسبي	0.072	0.507	0.026	0.016	0.007	0.102	0.042	0.015

وهذه القيم يمكن استخدامها في تحديد عزوم القصور الذاتي لجسم كله، وتشابه إجراءات تحديد عزم القصور الذاتي إجراءات 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:-

$$1A = 1.C.G + MD^2$$

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 وتشترك 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 علي 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 علي حالة سكوتها أو حالة حركتها المنتظمة بل وتعمل علي مقاومة أي تغير في حالته وهذا ما يسمي بالقصور الذاتي .

-السكون أو الحركة المنتظمة :

-هذا القانون لا يفرق بين الجسم الساكن والجسم المتحرك حركة منتظمة من حيث أن محصلة القوة المؤثرة علي 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 علي 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 حركاته داخل الدائرة أو أثناء الدفع النهائي سوف يفقد قيمة الحركة أو فائدة القسم التحضيري 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 إلي 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 طرديا مع كتلة الجسم ومربع طولها، وان الكتلة تتناسب عكسيا 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 مثلا ، 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 تغيير الاتجاه في حركات المروعة، 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 مثال تدريبي على ذلك ..

يمكن أداء حركات القفز على الأجهزة مثل الحواجز أو المدرجات بحيث يكون الجسم ممدودا 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 ، ولنأخذ 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 اجل زيادة المقاومة والذي يعني زيادة عزم قصورها، وهذه الزيادة في العزم تعني زيادة العبء الملقى على العضلات العاملة والتي يجب أن تتكيف وفقا للزيادة في هذا المتغير، وبذلك نضمن تطوير القوة في هذه العضلات وفقا 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 وفقا للأسس التدريبية الصحيحة، ووفقا للحمل التدريبي العلمي، حيث يجب أن نحدد شدة التدريب وحجمه وكتافته ووفقا لنوع الصفة المراد تطويرها، حيث يمكن أن يكون العمل بمهدين المبدأين باتجاه تطوير السرعة والسرعة الزاوية والقوة الانفجارية والسرعة، وبهذا تكون شدة التدريب بحدودها الأقصى والأقل من الأقصى والراحة وفقا لهذه الشدة، أما إذا كان الاتجاه لتطوير تحمل القوة وتحمل السرعة فتكون الشدة بحدودها العالي أو المتوسطة لتطويرها وفقا لمبدأ القصور الذاتي.

ولنأخذ مثلا في تطبيق هذا الموضوع :

من الممكن زيادة كتلة الذراع للاعب القرص أو لاعب الكرة الطائرة أثناء أداء الإرسال مثلا أو لاعب كرة القدم أثناء أداء الرمية الجانبية..... الخ ، بزيادة نسبة 5 % من كتلة الذراع الكلية والتي تحتسب وفقا لنسب كتل أجزاء الجسم إلى كتلته الحقيقية ، فمثلا

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 غم 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 كغم × (0.8)² = 0.208 كغم.م ويمكن أن يكون عزم قصور الذراع في حالته الطبيعية يساوي كتلة الذراع × مربع طولها وتساوي 6.5 × 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 الثاني 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 المحدثة له، ويحدث ذلك في الخط المستقيم الذي تؤثر فيه هذه القوة" أو "يتناسب التغير في سرعة الجسم مع القوة المحدثة 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 دائماً. 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)

ويعني 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 تزداد (في نفس اتجاهها الأصلي). أما إذا أثرت عليه قوة في اتجاه مضاد 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.

$$M = \text{كتلة الجسم.}$$

$$a = \text{العجلة التي يتحرك بها الجسم.}$$

وعليه إذا أثرت قوة على جسم أكسبته عجلة، وإذا كان الجسم مكتسب عجلة فلا بد أن هناك قوة تؤثر عليه.

* وطبقاً لرأي نيوتن، فإن القوة هي مقياس لرد الفعل الداخلي للجسم، لذا فإن التغير في كمية الحركة يرجع إلى مقدار كمية رد الفعل الداخلي (والتي تكون عند الإنسان ردود أفعال الجهاز العصبي - العضلي المشتركة)، حيث يمكن أن يكون التغير في السرعة أو لا يكون قياساً برد الفعل الداخلي هذا.

إن معدل التغير في كمية الحركة يتناسب طردياً مع القوة المنتجة لهذا التغير، 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 (مثلاً) أو حركة التهديف بكرة القدم أو التدريب على تغير 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 المبذولة 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 كتلتها)، وهذا يعطي ايجابية 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:

عزم دفع القوة = التغير في كمية الحركة الزاوية

ولما كانت كمية الحركة الزاوية = عزم القصور الذاتي × السرعة الزاوية

وبما أن عزم القصور الذاتي = الكتلة × نق 2

والسرعة الزاوية = السرعة المحيطية / نق (الطول)

إذن عزم دفع القوة = كتلة الجسم × نق × 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:

(عزم دفع القوة يعني هنا القوة المبذولة بأقل زمن لإنتاج الدفع الدوراني) أي الدفع الزاوي يساوي عزم دفع القوة \times 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 الغريبة إلى حدها الأدنى.

مثال (1): السباح عند أداءه طريقة الزحف على البطن يجب أن يزيد القوى الحركة 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 وتنتج 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 يمح تقصير لقطر الدوران

إثناء 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 المرجحة:

لتكوين أو تخزين كمية الحركة في أي حركة مرجحة لا بد من تغيير نصف قطر الدوران أثناء المرجحة لأعلى (الصعود) وأطالته أثناء

المرجحة 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 المرجحات.

مثال(1): عند أداء حركة المرجحة الكبرى (الدورة الكبرى) على العقلة، فإن اللاعب يقوم بتقصير نصف القطر أثناء المرجحة

لأعلى وذلك للإقلال من تأثير الجاذبية الأرضية، ثم يقوم بإطالة نصف القطر أثناء المرجحة 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 تنفيذ 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 والناتج 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 طردياً مع القوة ويحدث في اتجاهها ولهذا فإن ثبتت كل العوامل المؤثرة على الحركة فإن العجلة

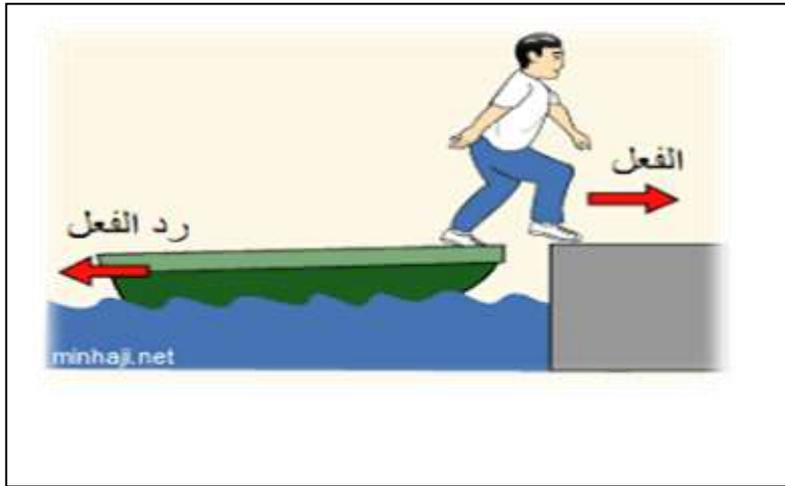
تعتمد على مقدار القوة التي ينتجها اللاعب من الانقباض العضلي .

- 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 (22) 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 على أي جسم صلب متماسك (كالنضد مثلاً) فإنك تشعر بأن النضد يضغط على يدك ، والقوة التي تضغط بها اليد على النضد تسمى " الفعل " والقوة التي يضغط بها النضد على اليد تسمى " رد الفعل " وإذا زادت قوة ضغطك على النضد (أي الفعل) شعرت بازدياد ضغط النضد على 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 على 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 يشد يدك رأسياً إلى أسفل وأن يدك تشد الخيط رأسياً 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 أننا لفعل يؤثر في أحد القطبين ورد الفعل يؤثر في القطب الآخر .
- إذ غمر جسم سائل واستقر في وضعه داخل السائل فإن الجسم يضغط على السائل بقوة هي وزنه فيدفعه السائل إلى أعلى بنفس القوة ونلاحظ أن قوة الضغط (الفعل) يؤثر على السائل بينما رد فعل السائل يؤثر على الجسم .

فالفعل ورد الفعل يؤثران في جسمين مختلفين .

ملاحظة هامة: من الأمثلة العلمية السابقة يتضح لنا أن القوي المؤثرة على 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 مثلاً) 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، أحدهما 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 أجل 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 بالانقباض (الامتداد) وخصوصا العضلات ذات الرؤوس الثلاث الخلفية ، وهذه الفكرة تعطي إهمالا للمرحلة التي

يكون فيها انثناء في هذه المفاصل (المرحلة التي تكون فيها الرجل المرححة 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 فأن 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 أجل الحصول على ناتج أفعال مقابلة 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 المبدولة 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 مختزنة- 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 الجلة اتصاله بالأرض قبل أن يكمل دفع الجلة فإن القوة الناتجة سوف تتأثر بذلك كثيراً.

8- 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).

$$m_1 m_2$$

$$F_g = \frac{m_1 m_2}{d^2}$$

$$d^2$$

حيث (Fg) هي قوة الجذب، (G) هي مقدار ثابت، (m2 & m1) 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) غالبا 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% سباً أو إيجابياً بين موقعين كالنرويج و الإكوادور، ويظهر هذا التأثير بشكل واضح في مسابقات الرمي كالجلة والقرص والرمح، فقد تزيد مسافة رمي الجلة 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 جدا 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 المحدثه له ويحدث في اتجاهها.
- لكل فعل رد فعل مساو له في المقدار ومضاد له في الاتجاه.
- يجب أن تؤثر قوى خارجية لتغيير اتجاه الطيران.
- لزيادة 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.

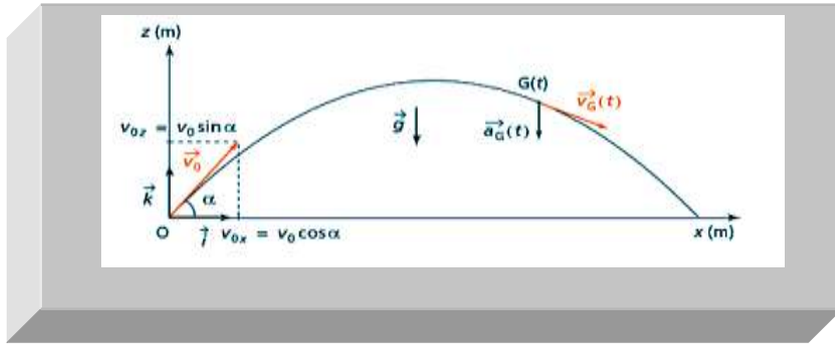
المحور التاسع: المقذوفات

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 تفريره 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):

زاوية الهجوم = زاوية الانطلاق - زاوية الاتجاه

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



زاوية تحديد مسار القرص

فعند إطلاق قرص في ريح ساكنة فان سرعة الريح 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 (17) يوضح أهم المتغيرات الميكانيكية لبعض نتائج أبطال عن بتراوس

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

161,0	72,5	120-	°38,5	فولكين(روسيا)
-------	------	------	-------	---------------

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

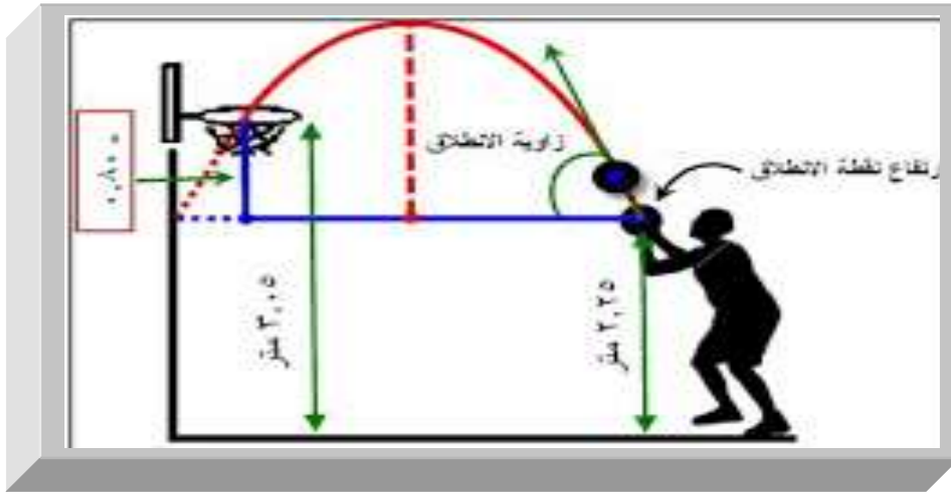
شكل(23) يوضح أهم المتغيرات الميكانيكية المؤثرة على المسافة الانجاز

سرعة الانطلاق

زاوية الانطلاق

ارتفاع مركز ثقل للأداة لحظة الانطلاق

مقاومة الهواء



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 أبسط مفاهيمه في فعاليات الرمي والوثب

،تتغير قيم السرعة العمودية تدريجياً فتقل قيمتها وتختلف إلى أن تصل صفراً في قيمة الارتفاع الذي تصل مركز ثقل الجسم ليأخذ بعدها مساراً للهبوط فتزداد السرعة العمودية حتى تصل إلى أقصاها قبل ملامة الجسم للأرض.

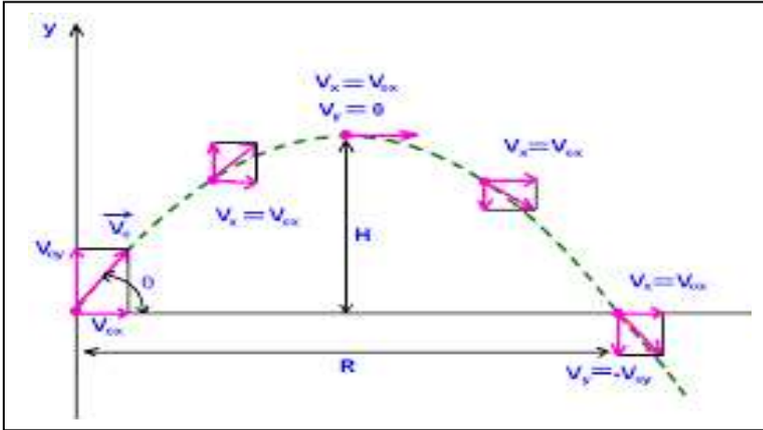
2-3- السرعة الأفقية: وهي متوسط قيمة السرعة الأفقية للمقدوف قبل لحظة انطلاقه وتعد ذات أهمية على

مسافة الانجاز وعند لحظة ترك الوثاب 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 طبقاً للقانون نيوتن

الأول (الكرمدي، 2015، صفحة 162).

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



كما 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 التمهيدية الاقتراب في الوثب الطويل، والتعجيل التزايد في رمي الرمح).

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

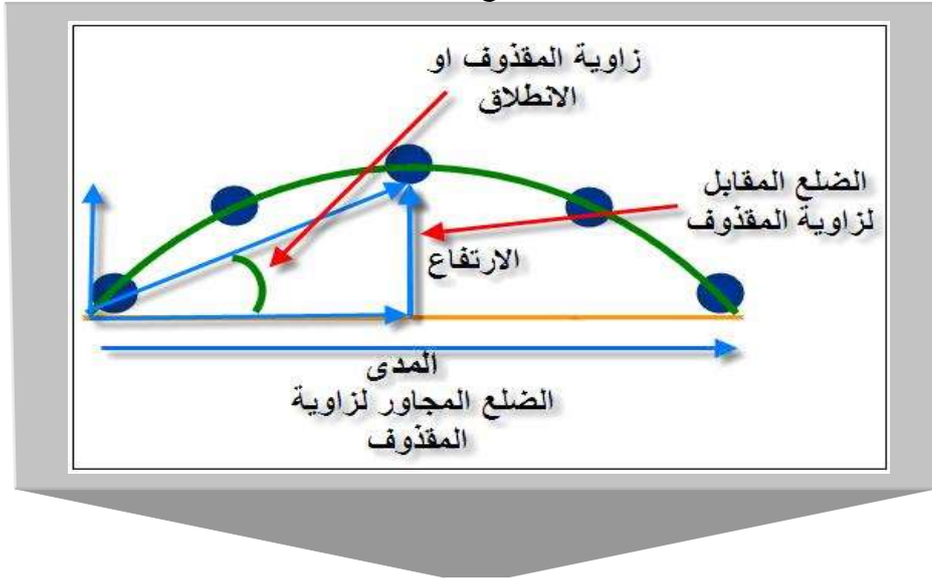
$$\text{الانطلاق} < \text{جا}^2 \times \left(\text{السرعة الابتدائية للانطلاق} \right)^2 = \frac{\text{المسافة}}{\text{التعجيل الارضي}}$$

4-2 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، وتتناقص 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).

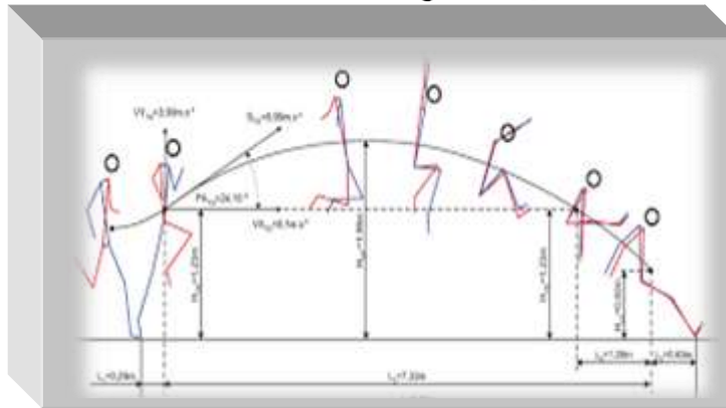
شكل(25) يوضح زاوية الانطلاق



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 نصفه
- الصعود والهبوط كما وكيفا وكذلك نصفه 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 تحتلف عنه إذا ما خفضت 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 الثقل الأداة عند هبوطه على الأرض، وتحسب كالتالي :

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

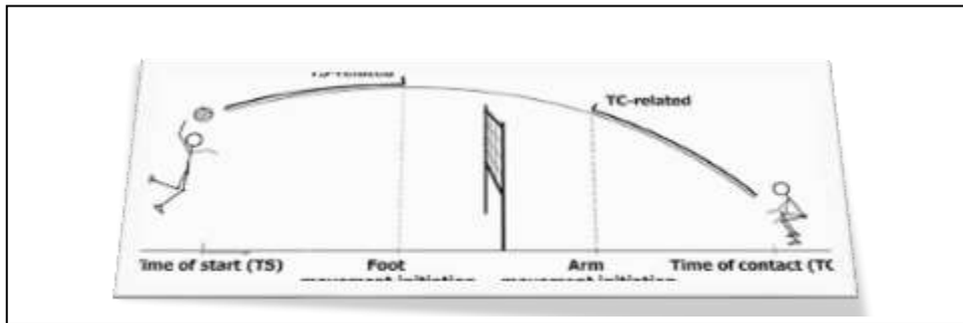
فزاوية الهبوط في رمي القرص تبلغ 43 وكذلك في رمي الرمح أما في السباحة فإن زاوية الهبوط يطلق عليها زاوية دخول الماء وتبلغ 10-20 وان الزيادة في هذه الزاوية يؤدي باستمرار حركة الجسم باتجاه العمق، مما يتطلب زمنا أكبر لتغيير اتجاه الجسم من العمق إلى الأعلى وباتجاه السطح للبدء بالضربات، لذا تلعب زاوية الدخول 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 (ايجابية) 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



6-2 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 أولاً لان مقاومة الهواء تزداد مع مربع سرعة حركة الجسم (الأجسام الساقطة) أي أن مقاومة الهواء تتناسب طردياً مع مربع السرعة فإذا ما ازدادت 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 نهمل 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 ربح ساكنة يختلف عنه إذا ما طلق في ربح شديدة لان كلا الفعاليتين 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 يلغها الجسم المقذوف.
- أبعد مسافة أفقية يبلغها الجسم المقذوف.
- يمكننا تحديد المركبات الأفقية والعمودية للسرعة.
- المركبة الأفقية = س ضرب جتا <
- المركبة العمودية = س ضرب جا

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

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

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

$$\frac{2 \text{ جتا } \times \text{الانطلاق} < \text{السرعة الابتدائية للانطلاق} >^2}{\text{التعجيل الارضي}} = \text{المسافة}$$

مثال تطبيقي:

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

- ما مقدار المسافة الأفقية للثقل وما الزمن المستغرق

$$\frac{\text{الانطلاق} < \text{السرعة الابتدائية للانطلاق} >^2}{\text{التعجيل الارضي}} = \text{المسافة}$$

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

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

المراجع باللغة العربية :

- 01- احمد, ن. م. (2010). مبادئ التعلم الحركي. النجف: دار الضياء للطباعة والتصميم.
- 02- البصير, ع. ع. (1998). الميكانيك الحيوية والتكامل بين النظرية والتطبيق في المجال الرياضي. القاهرة: مركز الكتاب للنشر.
- 03- الخولي, ا. ا. (2009). نظريات وبرامج التربية الحركية للاطفال. القاهرة: دارالفكر العربي.
- 04- الديلمي, ن. ع. (2016). اساسيات في التعلم احركي. الدار المنهجية للنشر والتوزيع.
- 05- الدين, ط. ح. الاسس الحركية والوظيفية للتدريب الرياضي. الكويت: دار الكتاب الحديث.
- 06- السامرائي, ا. ع. (1987). التطبيق العملي في التربية الرياضية. العراق: جمعة بغداد.
- 07- 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.
- 08- الصمد, ط. ف. (2005). نظريات الخصائص الاساسية -رؤية لتحليل المهارات الرياضية. جامعة اسبوط.
- 09- العلاوي, م. ح. (1987). الاختبارات المهارية النفسية في المجال الرياضي. القاهرة: دار الفكر العربي.
- 10- الفتاح, أ. ا. (1998). بيولوجيا الرياضة وصحة الرياضي. القاهرة: دار الفكر العربي.
- 11- الكرمدي, ع. ص. (2015). مبادئ الميكانيكا حيوية والتحليل الحركي. الحديدة -اليمن: كلية التربية البدنية والرياضية.
- 12- المولى, ق. ح. (1991). الميكانيك الحيوية. جامعة البصرة: مطبعة دار الحكمة.
- 13- الهاشمي, س. م. (1999). البيوميكانيك الرياضي. الموصل: دار الكتب للطباعة والنشر.
- 14- بسطوسي, ب. ا. (1996). اسس ونظرية الحركة. القاهرة: دار الفكر العربي.
- 15- جواد, ن. ش. (2001). البايوميكانيك الرياضي. العراق: كلية التربية الرياضية جامعة كربلاء.
- 16- جي, س. ب. (2013). جوان (27)التطور مفهوم الحركة عند العلماء العرب. رسالة دكتوراه, حلب, قسم تاريخ العلوم الاساسية, سورية.
- 17- حسام, ا. ط. (1993). الميكانيكا الحيوية الاسس النظرية والتطبيقية. القاهرة: دار الفكر العربي.
- 18- خيون, ي. (2002). التعلم الحركي بين المبدأ والتطبيق. بغداد: مكتب الصخرة للطباعة.

- 19- راتب، ا. ك. (1999). مدخل للنمو المتكامل للطفل والمراهق. القاهرة: دارالفكر العربي.
- 20- رضوان، م. ح. (1987). اختبارات الاداء الحركي. القاهرة: دار الفكر العربي.
- 21- زاهر، ع. ا. (2005). مبادئ علم التشريح الوصفي والوظيفي. القاهرة: مركز الكتاب للنشر.
- 22- سويدان، ا. ر. (2006). علم التشريح الرياضي. القاهرة: دار الفجر للنشر والتوزيع.
- 23- شاکر، ق. ح. (1998). طق البحث في التحليل الحركي. عمان: دار الفكر للطباعة والنشر والتوزيع.
- 24- صالح، ا. ح. (2010). اساسيات علم الاجتماع النفسي التربوي ونظرياته. فرنسا: المناهل امازون.
- 25- عبادة، ا. ب. (2001). اساس علم الميكانيكا. القاهرة: دار الفكر العربي.
- 26- علي، ع. ا. (2004). بيولوجيا الرياضة. مصر: جامعة الاسكندرية) كلية التربية الرياضية بنين).
- 27- علي، ن. ح. (2006). تحليل منحني القوة - الزمن لخطوة الرمي لرماة الرمح المتقدمين وعلاقتها ببعض المتغيرات الكينماتيكية والانجاز (éd)رسالة ماجستير. جامعة بغداد: كلية التربية الرياضية.
- 28- مجيد، و. م. (1987). التحليل الحركي. بغداد: مطبعة التعليم العالي.
- 29- محبوب، و. (1989). علم الحركة)التعلم الحركي. (الموصل: دار الكتب للطباعة والنشر.
- 30 محمد، م. ح. (2012). فسيولوجي الانسان. العين دولة الامارات: دار الكتاب الجامعي.
- نفس المرجع، ا.
- 31- وجيه، م. (2001). التعلم و جدولة التدريب الرياضي. عمان: دار وائل للنشر.
- المراجع باللغة الاجنبية:

-32 J.HALL, S. (1995). .BASIC BIOMECHANICS. MOSBY,CO.