

# تأثير تمرينات الادراك الحس حركي في تعلم الاداء الفني لبعض الوثبات الاساسية على جهاز عارضة التوازن

م.م شيماء حسون مشكور

## ملخص البحث

تمثلت اهمية البحث في تنمية الادراك الحس حركي لاهميته الكبيرة في لعبة الجمناستك حيث تظهر اهميته في جميع حركات الاتزان والتوافق والوثب من خلال الاحساس الذي يعطينا القدرة على الادراك الى ما يحدث في اعضاء الجسم اثناء الاداء والاحساس بالحركة وهذا ما يتضح عند الاداء الجيد للحركة فكانت مشكلة البحث في تذبذب مستوى الاداء المهاري للواثبات قيد البحث على عارضة التوازن وخصوصيتها لدى طالبات المرحلة الثانية فوضعت الباحثة مجموعة من التمرينات المقترنة للادرارك الحس حركي لمعرفة تأثيرها في اداء بعض الوثبات على جهاز عارضة التوازن وتمثلت فروضها في ايجاد فروق معنوية لصالح الاختبارات البعدية وتضمنت مجموعة من الدراسات النظرية المتعلقة بموضوع البحث واشتملت منهجية البحث على مجموعة من الوسائل والاجهزة والادوات لجمع البيانات والمعلومات وتقريرها في استمارات اعدت سلفا لمعالجتها احصائيا لعرضها وتحليلها ومناقشتها فأوجدت الباحثة ان هناك فروق معنوية للمهارات المستخدمة قيد البحث للمجموعتين الضابطة والتجريبية نتيجة التمرين والممارسة التي تلقتها العينة وأوصت الباحثة بضرورة تطبيق تمرينات الادراك الحس حركي اثناء تعليم المهارة.

# **The impact of cognitive sense of kinesthetic exercises in learning the technical performance of some of the basic skills on a balance beam**

**Assistant teacher Shaima H. Mashkoor**

## **Research Summary**

Was the importance of research in the development of cognitive sense kinesthetic of great importance in the game of gymnastics which shows its importance in all the movements of balance and harmony and jump through the sensation that gives us the ability to perceptive to what is happening in the organs of the body during a performance and a sense of movement and this Maitdh when the good performance of the movement was the research problem in volatility the level of performance skill to Othbat under discussion on the balance beam and privacy of the students of the second phase has placed the researcher set of exercises proposed to realize the sense of kinesthetic to see their impact on the performance of some on a balance beam and was to find significant differences in favor of tests dimensional and included a range of theoretical studies on the subject of search included research methodology on a set of tools, equipment and tools for the collection of data and information and discharged in the forms prepared in advance for the processed statistically to display, analyze and discuss Vocdet researcher that there are significant differences of the skills used under discussion for Jmootain Zaboth and follicular result of the exercise and practice, which received the sample and the researcher recommended the need to apply exercises perceptive sense of kinesthetic during teaching skill.

## الباب الاول

### ١- التعريف بالبحث:

#### ١-١ المقدمة واهمية البحث:

إن التخطيط السليم الصحيح والبني على أسس علمية ومبادئ دقيقة ورصينة في التعليم والتدريس هو الذي يؤدي إلى التطور المستمر والسرع في مختلف أنواع الأنشطة الرياضية سواء أكانت نشاطات وألعاب فردية أم فرقية ، وعلى هذا الأساس فإننا نلاحظ الاهتمام البالغ الذي يوليه المدرسوون والمعنيون لعملية إعداد اللاعبين والتي تشمل الإعداد البدني والمهاري والعقلي، ذلك لأجل الوصول إلى أفضل النتائج والاستجابات التي من الممكن أن تكون قريبة جداً من حالات اللعب الحقيقية، في فعالية الجمناستك يعتبر الاداء الفني المحتوى الرئيسي في عملية التدريب اذ يحتل مكانه مهمة ضمن بناء المستوى لأن تأثيره في المنافسة مبني عليه مجمل التدريب لذلك يعتبر تنفيذ المهارات الهدف الاساسي في المنافسة اما الجوانب الاخرى سواء كانت بدنية او فكرية فانها تخدم هذا الهدف فهي اساس تفوقه في المنافسة وفي الكثير من الاحيان تحدد تقدمه .

لذا يعد الادراك الحس \_ حركي ذا اهمية كبيرة في مختلف الأنشطة الرياضية ومنها لعبة الجمناستك حيث تظهر اهميته في جميع حركات التوافق وذلك من خلال الاحساس الذي يعطينا القدرة على الادراك الى ما يحدث الى اعضاء الجسم اثناء الاداء والاحساس بالحركة وهذا ما يتضح عند الاداء الجيد للمهارة الرياضية المعقدة التي تحتاج الى نوعية خاصة من القوة " لذلك يلعب الادراك الحس \_ حركي دوراً مهما في التعلم الحركي اذ ان الرياضي في المستوى العالي من الادراك الحس \_ حركي يكون اكثر كفاية من عملية التفكير الحركي الذي يتميز في الدقة والسلامة اثناء الاداء "(١) .

(١) اسراء عباس محمد ؛ تأثير استخدام الوسائل المساعدة لتطوير الادراك الحس - حركي واكتساب بعض المهارات الأساسية والاحتفاظ بها في كرة الطائرة : ( رسالة ماجستير جامعة دبى ، كلية التربية الرياضية ٢٠٠٨ ) ص ٣٣

من هنا تكمن اهمية البحث من خلال تنمية الادراك الحس \_ حركي من خلال تمرينات مقتربة واداء مهارة الدرجة الامامية على عارضة التوازن في الجمناستك الفني للنساء والارتقاء بالمستوى المهاري لدى افراد عينة البحث .

## ١-٢ مشكلة البحث :

تتميز فعالية الجمناستك عن الفعاليات الاخرى بتنوع مهاراتها وتعدد اجهزتها وهذا بحد ذاته يجعل من درس الجمناستك يتطلب امكانية من قبل مدرس الجمناستك فلهذه الاجهزة وتنوع المهارات مسؤولية كبيرة تقع على عاتق المدرس ،ان اهم المسؤوليات التي تقع على عاتق المدرسين عند تعليم المهارة الحركية هي ايصال الفكرة وتكوين الصورة الصحيحة والحركة الجديدة اثناء الاداء والاحساس بالحركة والدقة في اداء المهارة وبالأخص في لعبة الجمناستك باحتوائها على الاجهزة يجعل من مهاراتها صعبة ومعقدة لذلك ومن خلال خبرة الباحثة كونها تدريسية في كلية التربية الرياضية لمادة الجمناستك الفني لاحظت صعوبة في القفز للأعلى اثناء اداء هذه المهارة على عارضة التوازن وصعوبة الاحساس بالحركة اثناء تأدية هذه المهارة نتيجة الخوف من السقوط لذا ارتأت الباحثة اجراء دراسة جادة لموضوع بحثها في هذه المشكلة من خلال اعطاء تمرينات لتنمية الادراك الحس \_ حركي وأثرها في تعلم بعض المهارات الاساسية على جهاز عارضة التوازن لطالبات المرحلة الثانية في مادة الجمناستك الفني .

## ١ - ٣ هدف البحث:

- التعرف على تأثير تمرينات مقتربة للادراك الحس - حركي بتقدير المسافة في تعلم اداء بعض المهارات الاساسية على جهاز عارضة التوازن في الجمناستك الفني للنساء .

## ١-٤ فرض البحث:

- وجود فروق ذات دلالة إحصائية للتمرينات المقتربة للادراك الحس حركي وتأثيرها في تعلم اداء بعض الوثبات الاساسية على عارضة التوازن في الجمناستك الفني للنساء .

## ١-٥ مجالات البحث:

١-٥-١ المجال البشري : طالبات المرحلة الثانية في كلية التربية الرياضية في جامعة ديالي .

١-٥-٢ المجال الزلامي : ٢٠١٣/٣/١ ولغاية ٢٠١٣/٥/١٥

١-٥-٣ المجال المكاني : قاعة الجمات / كلية التربية الرياضية / جامعة ديالي .

## ١-٦ تحديد المصطلحات:

١-٦-١ الإدراك الحس - حركي : " الاحساس الذي يمكننا من خلاله وضع الجسم او الجسم كله في الفراغ حتى يمكننا اداء الحركات المرغوبة دون استخدام الحواس الخمس الاساسية ( الشم ، التذوق ، اللمس ، البصر ، السمع ) فضلا عن ان الادراك الحس - الحركي يمكن ان يسمى بالحاسة السادسة او الحاسة العضلية "<sup>(١)</sup>

### الباب الثاني

## ٢ - الدراسات النظرية والدراسات السابقة:

### ٢-١ الدراسات النظرية:

### ٢-١-١ الاحساس:

" ان دراسة الاحساس هو دراسة القدرة الكائنة في على الاستجابة لبيئته الداخلية والخارجية ، لذلك فان هذه العملية هي نقطة البدء لمعظم سلوكه . فالاحساس : هو العملية العقلية المعرفية الاولى والاستجابة و الاستجابة الاولية لعضو الحس تقوم على استقبال المعلومات من خلال اعضاء الحس ، وفيها يتعرف الفرد على الخصائص الفردية للأشياء او الاحداث التي تقع في العالم المحيط به او نتيجة للتغيرات الحشوية الداخلية "<sup>(٢)</sup>

" فالاحسas هي ميكانيزمات تتحول بواسطتها طاقة المشير الى طاقة عصبية وان هذه الاحسas تكون على نوعين الاولى تتمثل بالاحسas البصرية والسمعية والشممية والذوقية والجلدية الثانية تتمثل بالاحسas الحركية التي تتمرر في

<sup>(١)</sup> منير مصطفى عابدين ، تأثير برنامج مقترن لتقويم بعض مكونات الادراك الحس - حركي على الاداء المهاري لنشائي كفرة السلة : رسالة ماجستير جامعة حلوان ، كلية التربية الرياضية ، ١٩٨٥ ) ص ٢١ .

<sup>(٢)</sup> طلعت منصور (وآخرون) ؛ اسس علم النفس العام : (القاهرة ، مكتب الانجلو المصرية ، ١٩٨٩) ص ٤٨٤

العضلات والاوتوار والاحساس بالتوازن والاحسasات العضوية التي تتمرکز في المعدة والامعاء وباقی اجهزة الجسم واعضائه الحشوية اما الحاسة التي هي من الموضو عات المهمة في دراسة الاحساس فتنقسم على شكلين " (١)

الاولى :- **الحاسة المطلقة** : وتعنى القدرة على الاحساس بالمشيرات الضعيفة

**الثانية** :- الحاسة للاختلاف : وتعني القدرة على الاحساس بالفرق بين المنشيرات .

الاحساس " هو الاثر النفسي الذي ينشئ مباشرة من تتبّعه حاسة او عضو وتأثير

مر اکز لحس بالدماغ فيه<sup>(۲)</sup>

<sup>(٣)</sup> ويمكن تقسيم الاحساس في المجال الرياضي إلى:

او لا: الاحساس بالحركة وبنقسم الى

أ- الاحساس بالاجهاد العضلي .

ب - الاحساس بالمقارنة في حالة الشد العضلي .

ج - الاحساس بحدة الاستمرار بالشد العضلي، وتغيره.

د - الاحساس بسرعة الحركة .

**ثانياً: الاحساس بالتوزن .**

### **ثالثاً: الاحساسات اللمسية**

وتنتصف الاحساسات تبعا لنوع الشدة والمدى والمدة والاهمية بصفات .

اذ يتميز الاحساس السمعي عن الاحساس البصري في نوعه وتختلف شدة حدة البصر والسمع من شخص لآخر ومن حيث المدى اذ يتاثر عضو او اكثر من اعضاء الجسم بالمؤثر ، بعض التمريرات تؤثر على عضلات الذراعين والرجلين معا كما ان مدة التمرير اذا كانت طويلا او قصيرا فانها تؤثر على الاحساس .

كما عرفه ( علي الامير ) بان " الاحساس استجابة شعورية واعية للاحادث الخارجية والداخلية اي انه الاثر النفسي الناتج عن تنبئه اية حاسة سواء كانت داخلية او خارجية "(٤)

<sup>(١)</sup> صالح حسن ، وهب مجيد الكبيسي ؛ علم النفس العام ، (أربد ، دار الكندي للنشر والتوزيع ، ١٩٩٩) ص ١٤٧.

<sup>(١)</sup> احمد عزت راجح؛ أصول علم النفس، (القاهرة، دار الكتب المصرية الحديثة، ١٩٧٦) ص ١٨٧.

<sup>(٣)</sup> قاسم مندلاوي، وجيه محبوب؛ **المدخل في علم التربيب الرياضي**، (بغداد، مطبعة جامعة بغداد، ١٩٨٠) ص ٥٠.

<sup>(٤)</sup> علي الامير ؛ فسلفة ، ط١ (بغداد ، دار الشؤون الثقافية ، أفق عربية ، ٢٠٠٢) ص١٤٦

" تعد الخبرات الحسية التي تأتي عن طريق الحواس هي اساس لردود افعال الانسان ، وعليها تتوقف معرفته بنفسه وجسمه وبيئته الداخلية والخارجية ، اذ لا تخلو اي عملية من العمليات النفسية كالتعلم والتكيير والانفعالات وما الى ذلك من الخبرات الحسية التي تصل عن طريق الحواس المختلفة "<sup>(١)</sup> .

## ٢-١ الادراك

هو العملية العقلية التي بواسطتها نتفطن الى مثيرات العالم الخارجي التي تجذب انتباها او تثير حواسنا وهذا يعني انه عملية تفسير، او فهم المثيرات التي يتلقاها الفرد عن طريق الحواس، كما يعرفه (وجيه محجوب) بانه "عملية عقلية عليا تشمل على عمليات عد، وتعتمد على الانتباه والتركيز لتعزيز تفسير المعلومات وتوضيحها لاختيار البرنامج الحركي المناسب"<sup>(٢)</sup> . ويدرك ايضا " انه عملية تنظيم المدخلة الحسية واعطاءها المعنى"<sup>(٣)</sup> . ويتضمن الادراك تفاعل المعلومات المترعرف عليها بواسطة الحواس والتي تسهم في انتقاء النماذج من الخبرات السابقة التي اكتسبها الفرد لاستخدامها في المواقف التي يمر بها.<sup>(٤)</sup>

## ٢-٣ العلاقة بين الاحساس والادراك

"هناك علاقة وحيدة بين الاحساس والادراك، ذلك لأن اي انعدام لحسنة من الحواس سيؤدي الى انعدام الموضوعات المرتبطة بها، فالادراك يتم عن طريق الاحساسات التي تنتقل عن طريق الاعصاب الى المخ الذي يؤدي الى حدوث عملية الادراك، فالانسان يستقبل المنبهات التي تردد له، ويحس بها ويترجمها الى معاني ومفاهيم، وبذلك لا يمكن ان نقول، ان هناك ادراك بدون احساس او احساس بدون ادراك، وذلك لا عملية التفسير لكل منها يعتمد على الآخر ويكملاه"<sup>(٥)</sup> .

<sup>(١)</sup> عبد الستار جبار الصمد ؛ فيسيولوجيا العمليات العقلية في الرياضة : ط ١ ( عمان ، دار الفكر للطباعة والنشر والتوزيع ، ٢٠٠٠ ) ص ٢٣

<sup>(٢)</sup> وجيه محجوب ؛ التعلم الحركي وجدولة التدريب ، ( عمان ، ٢٠٠١ ) ص ٧٦

<sup>(٣)</sup> وجيه محجوب ؛ فيسيولوجيا التعلم : ط ١ ( عمان ، دار الفكر للطباعة والنشر والتوزيع ، ٢٠٠٢ ) ص ١٥٣ .

<sup>(٤)</sup> مفتى ابراهيم حمادة ؛ التدريب الرياضي الحديث (تخطيط وتطبيق القيادة) ، ط ١ ( القاهرة ، دار الفكر العربي ، ١٩٩٨ ) ص ٢٢٧

<sup>(٥)</sup> نبيل محمود شاكر ؛ معالم الحركة ، ط ١ ( ط ٢٠٠٧ ) ص ١١٩ - ١٢٠ .

## ٤-١-٤ الإحساس والإدراك وعلاقته بتطور المهارات الحركية<sup>(١)</sup>

ان تحديد العلاقات الزمنية في العمل الحركي وتناسق الحركات المختلفة يعتبر من عمليات الإدراك ، وهذا يعتمد على التنسيق الدقيق في نقلص وارتخاء العضلات (التأزر)، أما ادراك المكان فهو الآخر يحتل اهمية كبيرة في العمل الحركي وتلعب حاسة البصر دوراً رئيسياً في هذا المجال . كما ان التهيئة العقلية للفرد من العوامل الذاتية للأدراك فمن خلاله ينتقي ويركز عليه ، فمهما كانت العوامل موضوعية للأدراك فإن فهم علاقة الشكل بأرضيته او مجرد الانتباه لشكل ما لن يتم اذا لم يكن الإنسان مهيئاً عقلياً لذلك .

## ٤-١-٥ الأدراك الحس الحركي :

تتلخص عمليات الأدراك الحس الحركي في خطوتين :-<sup>(٢)</sup>

الأولى عملية التخريم الحسي هي القوانين التي تنظم بمقتضها التنبهات الحسية في وحدات مستقلة بارزة وبفضل عوامل موضوعية تتعلق بعوامل التقارب والتشابه والاتصال والشمول والتماثل والاغلاق .

الثانية عملية التأويل وتتوقف على الموقف الكلي الذي يوجد فيه الشيء لأن الجزء لا يمكن فهمه الا بأطار الكل ويشتمل عليه ويختلف الناس في ادراكم للشيء الواحد اختلافاً كبيراً لما بينهم من فوارق في السن والخبرة وغيرها من الامور .

ويرى (يعرب ، ٢٠٠٢) أن " اهم متطلبات الحركة هي العمل الحركي اما ثانى المتطلبات فهي جهاز استثنارة العضلات حتى تقوم بانقباضاتها بالشكل المناسب<sup>(٣)</sup>"

يرتبط الأدراك الحس الحركي بالعديد من المهارات الرياضية وعمليات متعددة منها :<sup>(٤)</sup>

أولاً: ادراك الاحساس بالمسافة

<sup>(١)</sup> نجاح مهدي شلش ، واقرم محمد صبحي ؛ التعلم الحركي ، ط ٢ ، (البصرة ، كلية التربية الرياضية ، ٢٠٠٠) ص ١٩٩.

<sup>(٢)</sup> عبد الله الرشيد ، نعيم جعبني ؛ المدخل إلى التربية والتعلم : ط ١ (الكويت ، دار الشروق).

<sup>(٣)</sup> يعرب خيون ؛ التعلم الحركي بين المبدأ والتطبيق ، (بغداد ، مكتب الصخرة للطباعة ، ٢٠٠٢) ص ٦٥.

<sup>(٤)</sup> عبد الستار الضمد ؛ مصدر سابق ذكره ، ص ١٢٤-١٢٥.

وهي قدرة اللاعب على تحديد المسافة التي يقطعها اثناء الاداء سواء للتعامل مع اداة او جهاز معين او زميل في الالعاب الفرقية او الفردية .

بعد الاحساس بالزمن من الفعالیات العقلية العليا التي لها تأثير كبير في سلوك اللاعب وانفعالاته واستجاباته وتحركاته خلال ممارسته للنشاط الرياضي اذ يظهر ذلك التأثير بوضوح في التذكير الحركي والتوقع والاحسasات وسرعة الادراك للمواقف المختلفة .

وان هذه العمليات تستند الى الأجهزة الحسية فيما يتعلق بالظواهر الخارجية من احساس وإدراك .

#### ثانياً: ادراك الإحساس بالقوة العضلية

وهي قدرة اللاعب على اضهار القدر المناسب من القوة العضلية اللازمة لاداء الحركي معين كإظهار اقصى قوة عضلية او اقل من ذلك تبعاً لطبيعة الاداء او طبيعة المهارة المراد تفيذهما بقدر معين من القوة .

#### ثالثاً: ادراك الإحساس بالإيقاع الحركي

ان ادراك الإحساس بالإيقاع الحركي هو قدرة اللاعب على التبادل الانسيابي بين الانقباض والانبساط اثناء الاداء الحركي ، وهو يحتاج الى درجة معينة من القوة ومدة محددة من الزمن ومدى معين اذ ان تناسق هذه العوامل الثلاثة (العامل الحركي ، العامل الزمني ، العامل المكاني)

#### رابعاً: ادراك الاحساس بالسرعة

هو قدرة اللاعب على ادراك سرعة الاداء ، وكما اذا كانت سريعة او بطئه او متوسطة السرعة كأدراك اللاعب لدرجة السرعة .

### ٦-١-٦ الوصول إلى الإدراك الحس - حركي:<sup>(١)</sup>

ان هذه العملية تبدء بعمل الحواس اذ يستلم الانسان المثيرات عن طريق الحواس وبعد ان تتحل المثيرات فان اول عمل للدماغ هو تحديد المعلومات ثم تصنيفها وعزل ما هو ملائم للواجب الحركي لتمريره الى المولد الحركي لاتخاذ القرار بأداء الفعالية

<sup>(١)</sup> وجيه محجوب ؛ التعلم الحركي ، (جامعة الموصل ، دار الكتب ، ١٩٨٩) ص ٦٧ .

او النشاط من خلال الالياز الى الجهاز العضلي للقيام بالأداء وتتعرض هذه العملية لعدة تأثيرات فاحيانا يستلم عدة اشخاص نفس الاشارة ويختضعون لنفس الظروف لايصال المعلومات وعرضها ولكنهم يختلفون في مستوى الادراك لذك المثيرات ويعود سبب هذا الاختلاف وكما يؤكد ( SINGER ) الى بعض العوامل الشخصية كطريقة الانتباه والإدراك والتحفيز والخبرات السابقة والتطور والنضج

## ٧-١-٢ بعض التمارين والحركات الأساسية على عارضة التوازن(قفز والوثب)<sup>(١)</sup>

عارضه التوازن واحدة من اجهزة النساء اصبحت معروفة عالميا ومن اهم خصوصيتها ان اداء التمارين تتحدد بمساحة محددة، يعتبر القفز والوثب من الحركات الاساسية على العارضة وكل لاعبة يجب ان تتعلم وتتدرب على عملية القفز بالمكان والوثب مع التغيير بوضع الساقين والقدمين حيث تبداء بثني قليل بالركبتين ثم مد قوي لها ورفع الكاحل ثم القدمين .مهارات الوثب وهي من الاساسيات المهمة في جهة التمرينات تختلف الوثبات من حيث شكل الارتفاع والهبوط وكذلك شكل الجسم اما بالنسبة لشكل الارتفاع والهبوط فيقسم الوثب الى انواع (الارتفاع بالقدمين والهبوط عليها ، الارتفاع بقدم واحدة والهبوط على القدم نفسها ، الارتفاع بالقدمين والهبوط على قدم واحدة ، الارتفاع بقدم واحدة والهبوط على القدم الاخرى ).

## الباب الثالث

### ٣- منهجة البحث وإجراءاته الميدانية:

#### ٣-١ منهج البحث :

ان طبيعة المشكلة هي التي تحدد منهجة البحث المستخدمة ولما كان المنهج يعني " اتباع خطوات منطقية معينة في تناول المشكلات او الظواهر او معالجة القضايا العلمية للوصول الى اكتشاف الحقيقة "<sup>(٢)</sup> فقد استخدمت الباحثة المنهج التجاريي لملائمة طبيعة حل المشكلة .

<sup>(١)</sup> عبد الستار جاسم / عايدة علي حسين ؛ الجمناستك المعاصر للبنات ، (بغداد ، دار الحكمة للطباعة والنشر ، ١٩٩١) ص ٢٢٥  
<sup>(٢)</sup> عبد الله عبد الرحمن الكبيدي و محمد عبد الدايم ؛ مدخل الى مناهج البحث العلمي في تربية العلوم الإنسانية : ط ٢ ، ( الكويت ، مطبعة الفلاح للنشر والتوزيع ) ص ١٠٧

## ٢-٣ عينة البحث:

تعد عينة البحث من الامور المهمة التي يجب على الباحثة الاهتمام فيها فالعينة " هي الجزء الذي يمثل مجتمع الاصل او النموذج الذي يجري الباحث مجمل محور عمله "<sup>(١)</sup> ، ان اختيار العينة يعد من الخطوات والمراحل المهمة في البحث ولاشك ان الباحثة حددت عينة البحث منذ ان بدأت بتحديد مشكلة واهداف البحث لذا اختارت الباحثة العينة بالطريقة العمدية من طالبات المرحلة الثانية في كلية التربية الرياضية في جامعة ديالى والبالغ عددهن (٢٠) من مجموع (٦٤) طالبة ولذلك بلغت نسبة العينة (٧٣٪) من المجموع الأصلي للبحث .

## ٣-٢ وسائل جمع المعلومات والاجهزة والادوات المستخدمة:

تعد الادوات التي تستخدمها الباحثة عنصرا اساسيا تستعين بها لحل مشكلة بحثها وادوات البحث " هي الوسيلة او الطريقة التي يستطيع بها الباحث حل مشكلة ما ، اذ مهما كانت تلك الادوات من بيانات وعينات واجهزة "<sup>(٢)</sup> ومن اجل الحصول على البيانات الصحيحة لحل مشكلة البحث استعان الباحث بالوسائل والاجهزة والادوات التالية :

### ٣-٣-١ وسائل جمع المعلومات:

- المصادر والمراجع العربية والاجنبية.
- شعبة المعلومات والانترنت
- فريق العمل المساعد

### ٣-٣-٢ الاجهزة والأدوات المستخدمة بالبحث

- بساط الحركات الأرضية
- عارضة التوازن قانونية عدد (١)
- عارضة التوازن متوسطة عدد(١)
- عارضة التوازن واطئه عدد(١)

<sup>(١)</sup> وجيه محجوب ؛ مصدر سبق ذكره: ٢٠٠٣ ص ١٦٣ .

<sup>(٢)</sup> كمال عبد الحميد ، محمد صبحي حسنين ؛ اختبارات والقياس والتقويم في التربية الرياضية: ( الموصل ، مطبعة التعليم العالي ) ص ١٠٧

### ٣-٤ تحديد المهارة الحركية<sup>(٣)</sup>

ولأجل تحديد اهم المهارات الحركية الخاصة في الجمانتك الفني للنساء فقد قامت الباحثة كونها تدريسية في الكلية باختيار مهارات الوثب على جهاز عارضة التوازن والملائمة للعينة ولأنها تدرس ضمن مفردات المنهج للمرحلة الثانية لسنة ٢٠١٣.

#### ٣-٤-١ مهارة وثبة القطة:

طريقة الأداء: تبدأ اللاعبة بالنهوض الفردي بالرجل للتبدال في رفع الركبتين أماماً والهبوط الفردي على الرجل الثانية متقدمة للإمام مع المحافظة على بقاء الجزء بشكل مستقيم والذراعان جانبًا للمحافظة على التوازن .

#### ٣-٤-٢ مهارة وثبة المقص:

طريقة الأداء :وتبدء اللاعبة رفع رجل واحدة للأعلى أماماً بشكل مستقيم دون ثني بالركبة مع التبادل في رفع الرجلين في الهواء أثناء الطيران والهبوط الفردي على الرجل مع تقدم رجل على الآخرى مع التأكيد على عدم ثني الجزء للأمام أو للخلف . طريقة الأداء :تبدء اللاعبة بالوثب بالنهوض الفردي برجل الارتفاع مع مرحلة الرجل الحرة أماماً ، خلفاً ثم الهبوط على رجل الارتفاع نفسها مع التأكيد على شد الجسم وعدم ثني الجزء .

#### ٣-٤-٣ مهارة وثبة الخطوة:<sup>(٤)</sup>

تبدأ اللاعبة بمد الرجل الناهضة للأمام مع دفع العارضة بالرجل الخلفية وبهذه الحالة يجب المحافظة على اتزان الجسم أثناء الطيران إلى الأعلى بمد الجزء عمودياً على مركز ثقل الجسم ومد الذراعين جانبًا وكذلك المحافظة على زاوية ميلان الجسم والقوة المؤثرة به عند الهبوط على قدم الارتفاع أي (الناهضة) يجب أن يكون هناك ميلان للجزء للأمام ولكي تؤدي اللاعبة هذه القفزة بشكل جيد لابد من زيادة في زمن التحليق من خلال زيادة سرعته العمودية في لحظة ترك سطح العارضة.

<sup>(٣)</sup> عبد الستار جاسم النعيمي ،عايدة علي حسين ؛ مصدر سبق ذكره ، ص ٢٣٧ - ٢٣٨ .

<sup>(٤)</sup> نجاح مهدي شلش ؛ مبادئ الميكانيكا الحيوية : (الموصل ،جامعة الموصل ،١٩٨٨)، ص ١٤٢

**التسجيل :** يكون من قبل أربع مقيمات (مدرسات المادة في الكلية) ولجميع المهارات يحتسب أداء المهارة بالدرجة وتكون من (١٠) وكل طالبة محاولتان وتحتسن أفضل محاولة ثم تمحى أعلى وأوطن درجة ويأخذ الوسط الحسابي للدرجتين.

## ٣- ٥ التجربة الاستطلاعية:

من أجل الوصول إلى أفضل طريقة لإجراء الاختبارات التي تؤدي بدورها إلى الحصول على نتائج صحيحة حيث قامت الباحثة بأجراء تجربة استطلاعية يوم الاربعاء المصادف ٢٠١٣/٣/٦ وبالطريقة العشوائية (٥) طالبات من المرحلة نفسها وقد تم استبعادهن من التجربة الرئيسية وقد اجريت التجربة الاستطلاعية كونها " تدريبا عمليا للباحثة للوقوف على السلبيات التي تقابلها أثناء اجراء الاختبارات لتقديرها "(١)

## ٣- ٦ اجراءات البحث الميدانية:

### ٣- ٦- ١ الاختبارات القبلية :

بعد ان اجرت الباحثة تجربتها الاستطلاعية واستكمال اجراتها في تحديد المهارة المستخدمة قيد البحث والملائمة للعينة هيئت كافة الادوات والأجهزة وفريق العمل المساعد لتنفيذ التجربة الأساسية، حرصت الباحثة على توفير الأجواء المناسبة للاختبار حرصت في يوم الاثنين الموافق ٢٠١٣/٣/١٢ على اجراء وحدتين تعرية للمهارات المستخدمة قيد البحث وفي الاسبوع التالي في يوم الاثنين المصادف ٢٠١٣/٣/١٨ تم اجراء الاختبار القبلي في الساعة التاسعة صباحا.

### ٣- ٦- ٢ التجربة الرئيسية :

تم تطبيق تمرينات الادراك الحس حركي بتقدير مسافة الوثب والخاصة بالوثبات قيد البحث على جهاز عارضة التوازن في يوم الاثنين الموافق ٢٠٠١٣/٣/٢٤ اذ تأخذ المجموعتين الاحماء سوية ويتم فصل المجموعة التجريبية في الجزء الرئيسي للدرس اما المجموعة الضابطة فقد طبقت تعليم المهارة بالطريقة الاعتيادية بالنسبة

(١) وجيه محجوب ، طرق البحث العلمي ومتناهجه ؛ (بغداد ، دار الحكمة للطباعة والنشر ، ١٩٩٣ ) ، ص ٢

للمجموعة التجريبية قسمت هذه التمرينات على بساط الحركات الارضية وعارضة عدد ثلاثة مختلفة الارتفاعات حيث اعتمدت الباحثة مبدال التدرج في تعليم المهارة الحركية في تطبيق التمرين على جهاز العارضة القانونية باستخدام عصابة العين لحجب الرؤية عن الطالبات بالاعتماد على الاحساس بتقدير المسافة وبعد اعطائهن محاولة واحدة وهي تتمتع برؤية كاملة في تطبيق التمرين وبإشراف فريق العمل المساعد اشتمل تطبيق التجربة الرئيسية مدة (٦) اسابيع وبمعدل (١٢) وحدة تعليمية اما المجموعة الضابطة فكانت تطبق تعلم المهارات المستخدمة قيد البحث حسب الاسلوب المتبوع من قبل مدرسات المادة.

### ٣-٦-٣ الاختبارات البعدية :

تم اجراء الاختبارات البعدية في يوم الاثنين الموافق ١٣/٥/٢٠٠١ الساعة التاسعة صباحا وقد راعت الباحثة توفير نفس الظروف للاختبار القبلي .

### ٧-٣ الوسائل الاحصائية :

استخدمت الباحثة الحقيقة الاحصائية SPSS لمعالجة البيانات . باستخدام الوسائل الآتية:

- الوسط الحسابي
- الانحراف المعياري.
- اختبارات.

<sup>(١)</sup> وديع ياسين العبيدي و حسن حميد ؛ التطبيقات الاحصائية واستخدام الحاسوب في بحوث التربية الرياضية : (الموصل ، دار الكتب ، ١٩٩٩) ص ١٥٥ و ص ١٠٢ .

## الباب الرابع

### ٤- عرض وتحليل النتائج ومناقشتها:

٤-١ عرض وتحليل نتائج الاختبارات القبلية والبعديّة للمجموعة التجريبية للواثبات قيد البحث على جهاز عارضة التوازن.

جدول (١)

يبين الوصف الإحصائي لمتغيرات البحث للمجموعة التجريبية

المجموعة التجريبية						المتغيرات	
الاختبار البعدي			الاختبار القبلي				
خطأ معياري	انحراف معياري	وسط حسابي	خطأ معياري	انحراف معياري	وسط حسابي		
٠,٣٠	١,٣٥	٧,٦٥	٠,٤٩	٢,١٨	٥,٠٠	القطة	
٠,٣	١,٣٤	٧,٣٥	٠,٥	٢,٢٣	٤,٦٥	المقصية	
٠,٢٦	١,١٦	٦,٧٥	٠,٤	١,٧٣	٣,٩٥	وثبة الخطوة	

جدول (٢)

يبين قيم الاوساط الحسابية والانحرافات المعيارية وقيمة ت المحسوبة وت الجدولية ومستوى الدلالة للمجموعة التجريبية في الاختبارين القبلي والبعدي

قيمة الدلالة	قيمة ت الجدولية	قيمة ت المحسوبة	الانحراف المعياري	الوسط الحسابي	المتغيرات
معنوي	٢,٠٩	٨,٧٨٨	١,٣٤٨	٢,٦٥٠	القطة
معنوي		١٠,٢٨٣	١,١٧٤	٢,٧٠٠	المقصية
معنوي		١١,٨٥٤	١,٠٥٦	٢,٨٠٠	وثبة الخطوة

عند مستوى دلالة ٥٪، ودرجة حرية ١٩=٢٠ وهي (٢,٠٩)

من خلال الجدول(٢) نجد ان الوسط لحسابي لوثبة القطة بلغ (٢،٦٥٠) وانحراف معياري قدرة (١،٣٤٨) بلغت قيمة ت المحسوبة (٨،٧٨٨) بينما كانت قيمة ت الجد ولية (٢،٠٩) وعند مقارنتهما نجد ان قيمة ت المحسوبة اكبر وهذا يعني وجود فروق معنوية اما بالنسبة لوثبة المقص فنجد ان الوسط لحسابي لوثبة القطة بلغ (٢،٧٠٠) وانحراف معياري قدرة (١،١٧٤) بلغت قيمة ت المحسوبة (١٠،٢٨٣) بينما كانت قيمة ت الجد ولية (٢،٠٩) وعند مقارنتهما نجد ان قيمة ت المحسوبة اكبر وهذا يعني معنوية الفرق بينما بلغ الوسط لحسابي لوثبة الخطوة بلغ (٢،٧٠٠) وانحراف معياري قدرة (١،٠٥٦) بلغت قيمة ت المحسوبة (١١،٨٥٤) بينما كانت قيمة ت الجد ولية (٢،٠٩) وعند مقارنتهما نجد ان قيمة ت المحسوبة اكبر وهذا يعني وجود فروق معنوية.

#### ٢-٤ عرض وتحليل نتائج الاختبارات القبلية والبعدي للمجموعة الضابطة للواثبات قيد البحث على جهاز عارضة التوازن.

**جدول (٣)**

#### يبين المعالم الإحصائية لمتغيرات البحث للمجموعة الضابطة

المجموعة الضابطة						المتغيرات	
الاختبار البعدي			الاختبار القبلي				
خطأ معياري	انحراف معياري	وسط حسابي	خطأ معياري	انحراف معياري	وسط حسابي		
٠،٣٨	١،٧٠	٤،٤٥	٠،٣٤	١،٥٢	٤،٠٠	القطة	
٠،٤٢	١،٨٨	٣،٨٠	٠،٤١	١،٨٧	٣،٦٠	المقصية	
٠،٤٣	١،٩٣	٤،٦٥	٠،٤٤	١،٩٨	٤،٢٠	وثبة الخطوة	

**جدول (٤)**

#### يبين قيم الاوساط الحسابية والانحرافات المعيارية وقيمة ت المحسوبة وت الجدولية ومستوى الدلالة للمجموعة الضابطة في الاختبارين القبلي والبعدي .

المتغيرات	الوسط	الانحراف	قيمة ت	قيمة الدلالة

	الجدولية	المحسوبة	المعياري	الحسابي	
معنوي	٢٠٩	٢،٤٣٨	٠،٨٢٥	٠،٤٥٠	القطة
غير معنوي		١،٤٥٣	٠،٦١٥	٠،٢٠٠	المقصية
معنوي		٣،٣٢٧	٠،٦٠٤	٠،٤٥٠	وثبة الخطوة

عند مستوى دلالة ٥٪، ودرجة حرية  $1 - 20 = 19$  وهي (٢٠٠٩)

من خلال الجدول (٤) نجد ان الوسط لحسابي لوثبة القطة بلغ (٠،٤٥٠) وانحراف معياري قدرة (٠،٨٢٥) بلغت قيمة ت المحسوبة (٢٤٣٨)، بينما كانت قيمة ت الجدولية (٢،٠٩) وعند مقارنتهما نجد ان قيمة ت المحسوبة اكبر وهذا يعني وجود فروق معنوية. بلغ الوسط لحسابي لوثبة المقص بلغ (٠،٦١٥) وانحراف معياري قدرة (٠،٢٠٠) بلغت قيمة ت المحسوبة (١،٤٥٣) بينما كانت قيمة ت الجدولية (٢،٠٩) وعند مقارنتهما نجد ان قيمة ت المحسوبة اصغر وهذا يعني عدم وجود فروق معنوية أي عشوائية الفرق بينما كان الوسط لحسابي لوثبة الخطوة بمقدار (٠،٤٥٠) وانحراف معياري قدرة (٠،٦٠٤) بلغت قيمة ت المحسوبة (٣،٣٢٧) بينما كانت قيمة ت الجدولية (٢،٠٩) وعند مقارنتهما نجد ان قيمة ت المحسوبة اكبر وهذا يعني معنوية الفرق.

#### ٤-٣ مناقشة نتائج الاختبارات القبلية والبعدي للمجموعتين الضابطة والتجريبية للواثبات قيد البحث على عارضة التوازن:

من خلال النتائج التي تم عرضها وتحليلها في الجداولين (٣-٤)، ظهر بأن هناك فروقاً ذات دلالة معنوية بين الاختبارات القبلية والبعدية وللمجموعتين التجريبية والضابطة في الاختبارات المهارية ولصلاح الاختبارات البعدية اذ كانت قيمة ت المحسوبة ولجميع الاختبارات المهارية اكبر من قيمة ت الجدولية ، وتعزى هذه الفروق الى تأثير المناهج التعليمية، المنهاج المتبعة في الكلية بالنسبة للمجموعة الضابطة والمنهاج الخاص بتمرينات الادراك الحس\_حركي بالنسبة للمجموعة التجريبية اذ نجد بأن تأثير هذه المناهج كان فعالاً في احداث التعلم ومن ثم ساعد على اظهار تقدم واضح في مستوى الاداء الإدراكي والمهاري لدى المجموعتين التجريبية والضابطة ولكن بنسب مختلفة، اذ ان اتباع الخطوات العلمية و المنطقية في التخطيط والتنفيذ الذي تبني عليه المناهج التعليمية يؤدي حتماً الى تطور التعلم ، اذ يؤكد ذلك (محمد الحيلة ، ١٩٩٩) "عند تنفيذ المناهج بشكل فعال فأن الاداء العام للطلاب يتحسن

كثيراً<sup>(١)</sup>. ماعدا مهارة المقص بالنسبة للمجموعة الضابطة لم تكن معنوية لتفسير ذلك ان كل مهارة تتفرد بخصوصية مكوناتها الا انه توجد قدرات حس - حرکية اساسية يمكنها المساهمة في اكتساب واداء عدد كبير من المهارات<sup>(٢)</sup>

#### ٤-٤ عرض وتحليل ومناقشة نتائج الاختبارات البعدية للمجموعتين الضابطة والتجريبية:

جدول (٥)

يبين قيم الاوساط الحسابية والانحرافات المعيارية وقيمة ت المحسوبة وقيمة ت الجدولية ومستوى الدلالة لمجموعتي البحث في الاختبارات البعدية

دلالة الفرق	قيمة ت الجدولية	قيمة ت المحسوبة	الانحراف المعياري	الوسط الحسابي	المتغيرات
معنوي	٢٠٦	٧،٨٤٧	١،٨٢٣	٣،٢٠	القطة
معنوي		٦،٢٤١	٢،٥٤٣٨	٣،٥٥٠٠	المقصية
معنوي		٤،٠٨	٢،١٠	٢،١٠٠	وثبة الخطوة

من الجدول (٥) نجد ان الوسط لحسابي لوثبة القطة بلغ (٣،٢٠) وانحراف معياري قدرة (١،٨٢٣) بلغت قيمة ت المحسوبة (٧،٨٤٧) بينما كانت قيمة ت الجدولية (٢،٠٦) وعند مقارنتهما نجد ان قيمة ت المحسوبة اكبر وهذا يعني وجود فروق معنوية.

اما الوسط لحسابي لوثبة المقص بلغ (٣،٥٥٠٠) وانحراف معياري قدرة (٢،٥٤٣٨) بلغت قيمة ت المحسوبة (٦،٢٤١) بينما كانت قيمة ت الجدولية (٢،٠٦) وعند مقارنتهما نجد ان قيمة ت المحسوبة اكبر وهذا يعني وجود فروق معنوية.

<sup>(١)</sup> محمد محمود الحيلة التصميم التعليمي نظرية وممارسة ط ، عمان : دار المسيرة للنشر والتوزيع والطباعة ، ١٩٩٩ ، ص ٦٥  
<sup>(٢)</sup> Stalling , L or skills " development and learning "wn , C, bromcompany , washingtonD,C,1973 , P213.M. mot

اما الوسط لحسابي لوثبة الخطوة بلغ (٢٠١٠٠) وانحراف معياري قدرة (٢٠٠٨٤) بينما كانت قيمة ت الجد ولية (٢٠٠٦) وعند مقارنتهما نجد ان قيمة ت المحسوبة اكبر وهذا يعني وجود فروق معنوية .

ولمناقشة النتائج في الجدول(٥) والخاصة بأختبار المهارات فيد البحث ان هناك فروقا معنوية ولصالح المجموعة التجريبية وتعزو الباحثة سبب ذلك الى التمرин المستمر على اداء تمارين الادراك الحس\_حركية طور من الاداء المهاري للطلاب ومن ثم اصبح الاداء بالنسبة لهن اسهل من السابق نتيجة الاحساس الادراكي بمسافة الوثب للقدم " اذ تتحدد مقدرة اللاعبة لبعض المهارات الحركية بامتلاكها لقدرата الحس - حركية المطلوبة لاكتساب واداء تلك المهارات فمتى " ما امتلكت اللاعبة مجموعة من القراءات الحس - حركية المنظورة كان باستطاعتها اداء العديد من المهارات بكفاءة عالية "(١)، وكذلك " تعد عملية الاحساس والادراك في المجال الرياضي من المؤهلات المهمة لرفع الانجاز الرياضي ، وذلك عن طريق التدريب الذي يؤدي الى تطور قابلية الاحساس والادراك لدى اللاعب ، اذ تمكنه من السيطرة على الاداء الحركي ويمكن ملاحظة ذلك من خلال ظهور مهارته في اداء الحركة بشكل مميز"(٢) كما يتفق ذلك مع نتائج دراسة (وسن جاسم ، ٢٠٠٧) ، اذ تشير الى فعالية التمارين (الحس\_حركية)، والتي تعمل على تنمية الادراك الحس\_حركي للمهارات الاساسية والذي بدوره يساعد الطالب على تحقيق المزيد من الفهم لطبيعة الاداء المهاري مما يجعله ينسجم في اداء المهارات الحركية في مواقف اللعب المختلفة ، نتيجة تنمية عملية الادراك المهاري (٣) .

## الباب الخامس

### ٥- الاستنتاجات والتوصيات:

#### ٥-١ الاستنتاجات :

(١) صديق طولان ، واخرون ؛ العلاقة بين الاحساس العصلي - الحركي والاحساس البصري وبين مستوى الاداء الفني لتتمرين الشقلبة الامامية على اليدين في رياضة الجمباز : ( القاهرة ، بحث منشور لمجلة المعهد العالي للصحة العامة ، ١٩٨٥ ) ، ص ١١.

(٢) قاسم حسن حسين . علم النفس الرياضي مبادئه وتطبيقاته في مجال التدريب . بغداد : مطبع التعليم العالي ، ١٩٩٠ ، ص ٩٤ .

(٣) وسن جاسم محمد . تأثير تمارين التدريب الذهني والادراك الحس - حركي في تعلم واحتفاظ بعض المهارات الاساسية في الكرة الطائرة . اطروحة دكتواره ، كلية التربية الرياضية ، جامعة بغداد ، ٢٠٠٧ .

في ضوء اهداف البحث وفرضه واستنادا الى النتائج التي خرج بها هذا البحث وجميع الاجراءات التي رافقته من دراسات واختبارات ومعالجات احصائية وتحليلات ومناقشات توصلت الباحثة الى .

- ١- ان تأثير تمارينات الادراك الحس حركي بتقدير مسافة الوثب للواثبات قيد البحث على عارضة التوازن كانت ذات تأثير ايجابي .
- ٢- نتيبة لتنمية الاحساس بالمسافة من خلال اعطاء تمارين في تنمية الادراك الحس - حركي للطلاب بالإضافة الى ان الممارسة والتكرار ساعد على تنمية القدرات البدنية لأن اظهار القدرة المناسبة من القوة العضلية اللازمة لطبيعة الاداء الحركي يعد من الوظائف المهمة في الجهاز العصبي المركزي .
- ٣- بالإضافة الى المنهاج المتبوع في الكلية كان له اثر ايجابي في تعلم الواثبات قيد البحث ولكن بنسب مختلفة .

#### ٥- التوصيات:

- ١- ضرورة تطوير قدرات الادراك الحس - حركي في تمارينات الجمناستك .
- ٢- استخدام التمارينات المستخدمة في البحث في عملية التدريب .
- ٣- اجراء بحوث مشابهة على عينات مختلفة ومهارات اساسية اخرى .
- ٤- ضرورة وضع تمارينات لتنمية الادراك الحس\_حركي الخاص في لعبة الجمناستك لما لها من اثر فاعل في تعلم . المهارات بشكل سريع ومتقن .
- ٥- ضرورة المام المدرسين بالعمل على تطوير متغيرات الادراك الحس\_حركي للحركات الرياضية عن طريق الخبرات العملية باستخدام الحواس المختلفة .

## المصادر

- احمد عزت راجح ؛ اصول علم النفس ، (القاهرة ، دار الكتب المصرية الحديثة ، ١٩٧٦).
- اسراء عباس محمد ؛ تأثير استخدام الوسائل المساعدة لتطوير الادراك الحس - حركي واكتساب بعض المهارات الاساسية والاحتفاظ بها في ك رة الطائرة : (رسالة ماجستير جامعة ديارى ، كلية التربية الرياضية ٢٠٠٨).
- صالح حسن ، وهيب مجید الكبيسي ؛ علم النفس العام ، (اربد ، دار الكندي للنشر والتوزيع ، ١٩٩٩).
- صديق طولان ، وآخرون ؛ العلاقة بين الاحساس العضلي – الحركي والاحساس البصري وبين مستوى الاداء الفني لتمرين الشقلبة الامامية على اليدين في رياضة الجمباز : (القاهرة ، بحث منشور لمجلة المعهد العالي للصحة العامة ١٩٨٥ )
- طلعت منصور (وآخرون) ؛ اسس علم النفس العام : (القاهرة ، مكتب الانجلو المصرية ، ١٩٨٩).
- عبد الله الراشد ، نعيم جعيني ؛ المدخل الى التربية والتعلم : ط ١ ( الكويت ، دار الشروق ).
- عبد الستار جاسم / عايدة علي حسين ؛ الجمناستك المعاصر للبنات ، (بغداد ، دار الحكمة للطباعة والنشر ، ١٩٩١).

- عبد الله عبد الرحمن الكندي ومحمد عبد الدايم ؛ مدخل الى مناهج البحث العلمي في تربية العلوم الإنسانية : ط ٢ ، ( الكويت ، مطبعة الفلاح للنشر والطباعة ).
- علي الامير ؛ فسلجة ، ط ١ ( بغداد ، دار الشؤون الثقافية ، افق عربية ، ٢٠٠٢ ) .
- عبد الستار جبار الصمد ؛ فسيولوجيا العمليات العقلية في الرياضة : ط ١ ( عمان ، دار الفكر للطباعة والنشر والتوزيع ، ٢٠٠٠ ) .
- قاسم مندلاوي ، وجيه محجوب ؛ المدخل في علم التدريب الرياضي ، ( بغداد ، مطبعة جامعة بغداد ، ١٩٨٠ ) .
- قاسم حسن حسين . علم النفس الرياضي مبادئه وتطبيقاته في مجال التدريب .  
بغداد : مطبع التعليم العالي ١٩٩٠ .
- كمال عبد الحميد ، محمد صبحي حسنين ؛ اختبارات والقياس والتقويم في التربية الرياضية : ( الموصل ، مطبعة التعليم العالي ) .
- محمد محمود الحيلة . التصميم التعليمي \_ نظرية وممارسة ط ، عمان : دار المسيرة للنشر والتوزيع والطباعة ، ١٩٩٩ .
- منير مصطفى عابدين ؛ ثأثير برنامج مقترن لتنمية بعض مكونات الادراك الحس \_ حركي على الاداء المهاري لناشئي كرة السلة : ( رسالة ماجستير جامعة حلوان ، كلية التربية الرياضية ، ١٩٨٥ ) .
- مفتى ابراهيم حمادة ؛ التدريب الرياضي الحديث ( تخطيط وتطبيق القيادة ) ، ط ١ ( القاهرة ، دار الفكر العربي ، ١٩٩٨ ) ص ٢٢٧ . نبيل محمود شاكر ؛ معالم الحركة ، ( ٢٠٠٧ ، ط ١ ) .
- نجاح مهدي شلش ؛ مبادى الميكانيكا الحيوية : (الموصل ،جامعة الموصل ، ١٩٨٨ )
- نجاح مهدي شلش ، واكرم محمد صبحي ؛ التعلم الحركي ، ط ٢ ، (البصرة ، كلية التربية الرياضية ، ٢٠٠٠) . وجيه محجوب ؛ التعلم الحركي وجدولة التدريب ، ( عمان ، ٢٠٠١ ) .
- وجيه محجوب ؛ فسيولوجيا التعلم : ط ١ ( عمان ، دار الفكر للطباعة والنشر والتوزيع ، ٢٠٠٢ ) .

- وجيه محجوب ؛ التعلم الحركي ، (جامعة الموصل ، دار الكتب ، ١٩٨٩) .
- وجيه محجوب ، طرق البحث العلمي ومناهجه ؛ (بغداد ، دار الحكمة للطباعة والنشر، ١٩٩٣) .
- وديع ياسين العبيدي و حسن حميد ؛ التطبيقات الاحصائية واستخدام الحاسوب في بحوث التربية الرياضية : (الموصل ، دار الكتب ، ١٩٩٩) .
- يعرب خيون ؛ التعلم الحركي بين المبدأ والتطبيق ، (بغداد ، مكتب الصخرة للطباعة ، ٢٠٠٢) .
- وسن جاسم محمد . تأثير تمارين التدريب الذهني والادراك الحس - حركي في تعلم واحتفاظ بعض المهارات الاساسية في الكرة الطائرة\_ اطروحة دكتواره ، كلية التربية الرياضية ، جامعة بغداد ، (٢٠٠٧) .
- Stalling , L.M. motor skills " development and learning "wn , C, bromcompony , washigtonD,C,1973

## نموذج وحدة تعليمية باستخدام تمارينات الادراك الحس - حركي

**الوحدة التعليمية الاولى**  
**الاسبوع : / /**  
**المرحلة :**  
**الهدف التعليمي : تعليم وثبة القطعة على عارضة التوازن**  
**الوقت :**  
**العدد :**

النحو	الاجهزه والادوات المستخدمة	الفعالية او المهارة	الزمن بالدقائق	اقسام الوحدة التعليمية
التأكد على الهدوء	عارضه التوازن	وثبة القطعة على جهاز عارضه التوازن	٤٠	القسم الرئيسي
		شرح مفصل عن وثبة القطعة وادائها بصوره كامله وبسرعة طبيعية	١٠	الجزء التعليمي
التأكد على استقامة الجسم والتوازن وضبط النفس، والاعتماد على الاحساس بمسافة القدم	عارضه توازن واطنة ، ومتوسطه ، وقانونية الحجم ، عصابة عين	اعادة لتطبيق المهارة معصب العينين وادائها على العارضه ثم تؤدي الطالبه المهارة وهي معصوبة العينين بعد اعطائها محاولة وهي تتمتع برؤيه كامله	٣٠	الجزء التطبيقي