

## تأثير استراتيجية الدعائم التعليمية وفق التفكير المنطقي في اداء بعض مهارات الجمناستك للطلاب

استلام البحث : ٢٠٢٢/٧/٢٦

أ. د حامد نوري على

جامعة القادسية / كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة

قبول البحث : ٢٠٢٢/١٠/٤

[hamed\\_ali@qu.edu.iq](mailto:hamed_ali@qu.edu.iq)

علي شاكر نعمة

جامعة القادسية

ali.aljopy@gmail.com

### ملخص البحث

ت تكون الجمناستك مع مجموعة من الحركات المختلفة والمتعددة منها حركات ارضية تقام على البساط ومنها حركات تقام على اجهزة مختلفة ومتعددة، وتحتاج هذه الحركات الى استراتيجيات وطرق لغرض تعليمها فهي حركات فيها نوع من الصعوبة بالأداء خصوصا انها تحتاج الى تركيز عالي جدا ودعم مستمر للمتعلم الذي يؤدي الحركة او الفعالية . ومن الواجب علينا ان نبحث عن أفضل الاستراتيجيات او الأساليب التي تحقق لنا هذا الهدف وتيسّر علينا عملية التعليم وتساعد المتعلمين ان يستجيبوا ويتقاولوا مع عملية التعلم لذلك لجأ الباحث الى استخدام استراتيجية الدعائم التعليمية التي تعتمد على تقديم جميع أنواع الدعم المستمر للمتعلم في جميع أجزاء الوحدة التعليمية بعدد مختلف من الأنشطة والفعاليات وعدم تركه وحيدا أثناء عملية التعلم حيث يتأقى المتعلم الدعم من قبل المدرس او من قبل الزميل لغرض تأدية المهارة بشكل جيد والتعود عليها وانقاذه.

**الكلمات المفتاحية:** الدعائم التعليمية، التفكير المنطقي

### *The effect of the educational props strategy according to logical thinking on the performance of some gymnastics skills for students*

Ali Shakir Neamah

Dr. Hamed Noori

Al-Qadisiyah University

Al-Qadisiyah University

### *Abstract*

*The gymnasts consist of a range of different movements, including ground movements based on the rug, some movements based on different and multiple devices, and these movements need strategies and methods for the purpose of teaching them. They are movements that have a kind of difficulty in performance, especially since they need very high concentration and continuous support for the learner who performs them.*

*We must look for the best strategies or methods that achieve this goal, facilitate the process of education, and help learners respond and interact with the learning process*

*Therefore, the researcher resorted to using the strategy of educational pillars, which depends on providing all kinds of continuous support to the learner in all parts of the educational unit in a different number of activities and events and not leaving him alone during the learning process where the learner receives support from the teacher or by a colleague for the purpose of performing the skill well, getting used to it, and mastering it.*

**Keywords:** Educational props, logical thinking.

**١- المقدمة**

مع تطور التعليم وتنوعه أصبح المتعلم جزء من عملية التعليم وتقع على عاتقه مسؤوليات تجاه المتعلمين الآخرين وأصبح عنصر مشارك وفعال في بعض الوحدات التعليمية خصوصاً ان بعض المتعلمين لديهم قابليات وامكانيات سريعة في التعلم لذلك أصبح من الواجب اشراكهم داخل الوحدة والاستفادة من هذه القدرات والقابليات في مساعدة زملائهم.

وتبلورت مشكلة البحث في ان مهارات الجناسنك تحتاج الى اهتمام شديد في عملية التعلم حيث انها من المهارات التي يكون الأداء والتعلم فيها صعب والتي توجب على المتعلم التركيز الكبير وعلى المعلم توفير الدعم اللازم لغرض تسهيلها على المتعلم كما لاحظ الباحث اختلاف مستويات المتعلمين فيما بينهم فمنهم لذلك عمد الباحث الى استخدام الدعامات التعليمية والتي توفر الدعم الكبير للمتعلم من نواحي عديدة من خلال المنصات التعليمية والمواقع الالكترونية وواعقياً من خلال الممارسة والتجريب

**٢- الغرض من الدراسة**

من خلال خبرة الباحث الشخصية واطلاعه على أداء المهارات كذلك اطلاعه على بعض الدراسات السابقة ومن خلال المقابلات الشخصية وجد ان مهارات الجناسنك تحتاج الى اهتمام شديد في عملية التعلم حيث انها من المهارات التي يكون الأداء والتعلم فيها صعب والتي توجب على المتعلم التركيز الكبير وعلى المعلم توفير الدعم اللازم لغرض تسهيلها على المتعلم كما لاحظ الباحث اختلاف مستويات المتعلمين فيما بينهم فمنهم من يكون جيداً في بعض المهارات ويؤديها بعد مشاهدتها وممارستها بشكل سريع والبعض الآخر يحتاج الى وقت كبير ودعم كبير لغرض اتقان المهارة وتقليل الأخطاء اثناء الأداء لذلك عمد الباحث الى استخدام الدعامات التعليمية والتي توفر الدعم الكبير للمتعلم من نواحي عديدة من خلال المنصات التعليمية والمواقع الالكترونية وواعقياً من خلال الممارسة والتجريب وبالتالي توفر للطالب حوصلة معرفية جيدة يرتكز عليه لغرض الوصول الى أداء أفضل.

**ويهدف الباحث الى:**

١. التعرف على درجة التفكير المنطقي لدى طلاب المرحلة الثانية / كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة / جامعة القادسية.
٢. التعرف على تأثير الدعامات التعليمية وفق التفكير المنطقي على أداء بعض مهارات طلاب المرحلة الثانية / كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة / جامعة القادسية.

**٣- الطريقة والإجراءات****١- العينة ومنهج البحث:**

"ان الاهداف التي يضعها الباحث لبحثه والاجراءات التي يستخدمها هي التي ستحدد طبيعة المجتمع او العينة التي يختارها" (٢١٧: ١)، وعلى هذا الأساس تم تحديد مجتمع البحث بطلاب المرحلة الثانية بكلية التربية البدنية وعلوم الرياضة/ جامعة القادسية والبالغ عددهم (٢٠٠) طالب، اما عينة البحث ف تكونت من ١٨ طالب موزعين على مجموعتين (تجريبية مرتفع وتجريبية منخفض) وتم تقسيمهما بناء على درجة التفكير المنطقي لديهم حيث شملت المجموعة الأولى أصحاب التفكير المنطقي المرتفع والأخرى أصحاب التفكير المنطقي المنخفض.

**٢- تصميم الدراسة**

استخدم الباحثان المنهج التجاري بأسلوب المجموعتين المتكافئتين لملائمتها طبيعة مشكلة البحث.

**٣- المتغيرات المدرسبة**

تم تحديد مهارة (الوقوف على اليدين والطلع بالدوران الخلفي للارتفاع على جهاز العقلة) المستخدمة في البحث وفقاً للمنهج المصدق من قبل وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، وقد اعتمد الباحث في تقويم الأداء الفني للمهارة بالجناسنك قيد الدراسة على الشكل الظاهري للمهارة من خلال تصوير أداء كل طالب.

**٤- تجانس العينة**

للغرض تجنب المؤثرات التي قد تؤثر على نتائج البحث والتمثلة بالفارق الفردية بين افراد عينة البحث، قام الباحث بأجراء تجانس للعينة في متغيرات (الطول - الكتلة - العمر - التصور العقلي - الوقوف على الاكتاف) وكما مبين في الجدولين (١) و (٢)

جدول (١) يبين تجنس افراد المجموعة التجريبية (مرتفع)

| الدالة | الاختلاف | الانتواء | الوسط   | وحدة القياس | المتغيرات | ت                                  |
|--------|----------|----------|---------|-------------|-----------|------------------------------------|
| متجلس  | 1.257    | 0.768    | 170.000 | 2.147       | 170.889   | سم الطول                           |
| متجلس  | 4.029    | -1.151   | 66.000  | 2.646       | 65.667    | كغم الكثافة                        |
| متجلس  | 6.627    | 0.059    | 279.000 | 18.505      | 279.222   | أشهر العمر                         |
| متجلس  | 5.527    | -0.285   | 47.800  | 2.590       | 46.867    | درجة التفكير المنطقي               |
| متجلس  | 16.318   | -0.606   | 4.000   | 0.707       | 4.333     | درجة الوقوف على الاكتاف بالمتوازي  |
| متجلس  | 16.346   | -1.014   | 5.000   | 0.726       | 4.444     | درجة الدورة الخلفية الصغرى بالعقلة |

جدول (٢) يبين تجنس افراد المجموعة التجريبية (منخفض)

| الدالة | الاختلاف | الانتواء | الوسط   | وحدة القياس | المتغيرات | ت                                  |
|--------|----------|----------|---------|-------------|-----------|------------------------------------|
| متجلس  | 0.978    | -1.125   | 171.000 | 1.667       | 170.444   | سم الطول                           |
| متجلس  | 4.389    | 0.018    | 65.000  | 2.848       | 64.889    | كغم الكثافة                        |
| متجلس  | 7.469    | 0.500    | 274.000 | 20.472      | 274.111   | أشهر العمر                         |
| متجلس  | 4.023    | 0.122    | 32.400  | 1.325       | 32.922    | درجة التفكير المنطقي               |
| متجلس  | 16.346   | -1.014   | 5.000   | 0.726       | 4.444     | درجة الوقوف على الاكتاف بالمتوازي  |
| متجلس  | 15.789   | -0.254   | 4.000   | 0.667       | 4.222     | درجة الدورة الخلفية الصغرى بالعقلة |

### ٣- الاختبارات المستخدمة في البحث

٣-١- اختبار الاداء الفني لمهارة الوقوف على الاكتاف بالمتوازي الغرض من الاختبار: قياس القدرة على اداء مهارة الوقوف على الاكتاف بالمتوازي.  
الادوات: جهاز المتوازي.

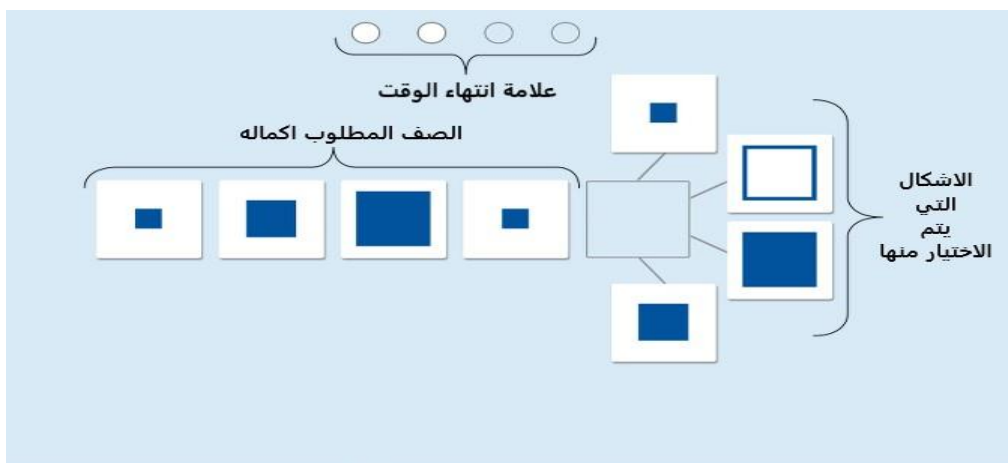
اجراء الاختبار: يقوم الطالب بأداء مهارة الوقوف على الاكتاف بجهاز المتوازي.  
التسجيل: يتم تقويم الاختبار من (١٠) درجات من قبل (٤) ممكين للجمناستك.  
عدد المحاوالت: يعطى لكل طالب محاوالتين.

٣-٢- اختبار الاداء الفني لمهارة الطلوع بالدوران الخلفي للارتکاز على جهاز العقلة الغرض من الاختبار: قياس القدرة على اداء مهارة الطلوع بالدوران الخلفي للارتکاز على جهاز العقلة.  
الادوات: بساط.

اجراء الاختبار: يقوم الطالب بأداء مهارة الطلوع بالدوران الخلفي للارتکاز على جهاز العقلة.  
التسجيل: يتم تقويم الاختبار من (١٠) درجات من قبل (٤) ممكين للجمناستك.  
عدد المحاوالت: يعطى لكل طالب محاوالتين.

### ٣-٣- اختبار التفكير المنطقي

قام الباحث بإجراء اختبار التفكير المنطقي، وهو اختبار مقنن في جهاز الريباكوم في مختبر علم النفس الرياضي بكلية التربية البدنية وعلوم الرياضة بجامعة القادسية، ويحتوي هذا الاختبار على (١٣) سلسلة تتابعة من المراحل تتسلسل فيها الصعوبة من السهل الى الصعب، وتزداد مستوى الصعوبة من خلال الجمع بين خصائص الاشكال ذات العلاقة كالشكل والحجم واللون والاتجاهات، بالإضافة الى زيادة الصعوبة عن طريق الوقت حيث تعطى لكل مرحلة وقت معين بالإضافة الى الوقت الكلي للاختبار. (٢: ٤٩) ويكون الاختبار من عدد من الاشكال المتسلسلة والمختلفة ثم في نهايتها يوجد شكل مفقود وعدد من الاختيارات وعلى المختبر ان يجد الشكل المفقود حيث يتوجب عليه ان يستنتج هذا الشكل تبعاً لتسلسل الاشكال التي سبقته وكما موضح في الشكل (٢)



شكل (٢)

يوضح جزء من اختبار التفكير المنطقي على جهاز الريهوكام

### ٦- التجربة الاستطلاعية

يؤكد خبراء البحث أهمية إجراء التجربة الاستطلاعية وهي عبارة عن " تدريب عملي للباحث للوقوف على السلبيات والإيجابيات التي تقابله أثناء إجراء الاختبار لنفادتها". (٣: ٣٠٧) قام الباحث بإجراء تجربتين استطلاعيتين هما:

- التجربة الاستطلاعية الأولى لاختبار التفكير المنطقي بتاريخ ١٢ / ١ / ٢٠٢١ على عينة مكونة من (١٠) طلاب و كانوا من طلاب المرحلة الثانية من خارج عينة البحث.
  - والثانية للمهارات المستخدمة بالبحث بتاريخ (٢٠٢١/١٠/٢٨) على عينة مكونة من (٦) طلاب و كانوا من طلاب المرحلة الثانية من خارج عينة البحث.
- وذلك لكي يتم الوقوف على أهم المعوقات التي ستواجه الباحث والعدد الذي يحتاجه من الكادر المساعد مع التأكد من سلامه سير العمل

### ٧- الاختبارات القبلية

"إن الاختبارات القبلية هي إحدى وسائل التقويم والقياس والتخيص والتوجيه في المناهج والبرامج لجميع المستويات والمراحل العمرية فهي تقوم بدور المؤشر بوضوح إلى التقدم والنجاح في تحقيق الأهداف الموضوعية" (٤: ٢٧٦) قام الباحث بتطبيق وحدتين تعريفيتين لتعريف الطالب بالمهارات والاختبارات وتم إجراء الاختبارات القبلية وكما مبين أدناه

- ❖ قام الباحث بإجراء اختبارات الأداء المهاري لمهارات البحث بتاريخ (٢٠٢١/١١/١٦) في قاعة الجناستك بكلية التربية البدنية وعلوم الرياضة.
  - ❖ قام الباحث بإجراء اختبار التفكير المنطقي على جهاز الريهوكام بتاريخ (٢٠٢١/١١/٢) في مختبر علم النفس الرياضي بكلية التربية البدنية وعلوم الرياضة بحضور السيد مسؤول المختبر.
- وتم اجراء الاختبارات وبوجود الباحث والسيد المشرف ومدرس المادة وبمساعدة فريق العمل المساعد.
- وقام الباحث بتثبيت الظروف وطريقة إجراء الاختبارات من أجل تحقيق الظروف نفسها عند إجراء الاختبارات البعدية ويتم من خلالها ما يلي:

- ١- تم شرح المهارات والاختبارات بصورة مفصلة قبل إجراء الاختبار على أفراد العينة.
- ٢- تم تطبيق أداء المهارات حتى يتمكن أفراد العينة من فهمها وصحة تطبيقها.
٣. تم تصوير الأداء طبقاً للشروط والمواصفات المحددة لكل اختبار وعرضها على السادة الخبراء

### ٨- المنهج التعليمي وطريقه تنفيذه:

قام الباحث بتطبيق المنهج التعليمي على عينة البحث من أجل تحقيق أهداف البحث والوصول إلى أفضل النتائج. وكان العمل بتقسيم العينة إلى مجموعتين تجريبية وضابطة.

بالنسبة للمجموعة التجريبية فقد استخدمنا المنهج المعد من قبل الباحث والذي كان كالتالي:

أولاً: المقدمة: يتم شرح الفعالية التعليمية من قبل المدرس مع تقديم نموذج لأداء مهارة الجناستك المراد تعلمها (وأداء التمارين امام الطلاب) وعلى الطلاب ان يراقبوا ذلك بدقة.

**ثانياً: العمل الجماعي:** يتم تقسيم الطلاب الى مجموعات تكون كل مجموعة مكونه من طالبين لأداء التمارين التعليمية اما التمارين التي تحتاج الى أكثر من طالبين يتم إضافة طالب او أكثر من اجل تنفيذ التمارين ويستمر تقويم أحدهم الآخر بالتبادل مع الاستمرارية في أداء التمارين بالتعاقب.

**ثالثاً: العمل الفردي:** بعد تقسيم الطلاب الى ثانويات ويعمل كل طالب على تسجيل الملاحظات عن طبيعة الأداء للطالب المؤدي بحيث يكون لكل طالب ورقة واجب خاصه لتقييم أداء زميله.

**رابعاً: التغذية الراجعة:** يقدم كل طالب الى زميله نسخة من الملاحظات المسجلة حول الأداء الذي قام بتسجيل ملاحظاته.

**خامساً: إعطاء التمارين للمتعلم:** إعطاء كل طالب بعض من التمارين التصحيحية والتطويرية للمهارة المستخدمة وتعتمد على قابلية المتعلم والضعف الذي لديه.

**سادساً: زيادة العبء على المتعلم:** حيث يعمل المدرس على زيادة صعوبة الأداء واخراجية التمارين مثل:

\*زيادة التكرارات المستخدم

\*زيادة وقت الأداء

**سابعاً:** يطبق توزيع ورقة الأداء لتقويم اللاعبين المؤدي والمراقب مستخدما الاسلوب التبادلي.

وتم المنهج وفق آلية حسب المهارات الموجودة في المنهج الدراسي المقرر لكليات التربية الرياضية من العام الدراسي الحالي. وفي المجال الإلكتروني فقد استخدم الباحث ما يلي مع الطلاب.

١. عمل صف الكتروني خاص بطلاب المجموعتين التجريبيتين لعرض التواصل معهم عبره، وارسال الملفات التي تخص المهارات عن طريقه اليهم.

٢. تزويد الطلاب بملفات PDF تخص المهارة المراد تعلمها.

٣. تزويد الطلاب بمقاطع فيديو خاصة بالمهارة وكيفية ادائها.

٤. عمل موقع الكتروني على الـ google وتنزيل كل ما يخص المهارات المراد تعلمها عليه من شروحات وصور توضيحية وملفات فيديوية.

### الدعامتات التي استخدمها الباحث

١. الداتاشو: وفيها استخدم الباحث عرض المهارة للطلاب وعرض تفاصيلها وكيفية اداءها

٢. المقاطع الفيديوية: وهي مجموعة من المقاطع تخص المهارة تقدم الى الطالب لغرض مراجعتها والتعرف أكثر على المهارة.

٣. الدعائم الالكترونية: وفيها استخدم الباحث الموقع الالكتروني والصفوف الدراسية الالكترونية لغرض التواصل مع الطلاب وتزويدهم بالمعلومات عن المهارة وكيفية ادائها.

٤. الدعم المباشر: وهو اشراف المدرس بنفسه على الطالب وتزويدهم بالدعم المطلوب ومساعدتهم على اتقان المهارة ويفعل هذا الدعم بتقديم اداء الطالب.

٥. دعم الزميل: عن طريق تقسيمهم الى مجموعات ثلاثة او ثنائية وجعلهم يؤدون مع بعض ومساعدة بعضهم لبعض في اداء المهارة.

٦. زيادة التكرارات: لغرض زيادة اداء المهارة واتقانها.

٧. التمارين التصحيحية: وهي التمارين التي تساعد الطالب على اتقان المهارة وتعلمها بصورة أسرع.

### ٩-٣ الاختبارات البعدية

بعد الانتهاء من عملية تطبيق برنامج الباحث على المجاميع قام الباحث بإجراء الاختبارات البعدية الخاصة بالمهارات قيد البحث في يوم (.....) في قاعة الجناسنك بمساعدة السيد المشرف ومدرس المادة والكافر المساعد وبإشراف مباشر من الباحث، بعد ذلك قام الباحث بإفراغ النتائج بقوائم مستقلة لكل مجموعة من اجل معالجتها إحصائيا بغية التوصل إلى تحقيق أهداف البحث.

### ١٠-٣ الوسائل الإحصائية

استخدم الباحث الحقيقة الإحصائية للعلوم الاجتماعية برنامج (SPSS).

**٤- عرض النتائج وتحليلها ومناقشتها:-**

لغرض التحقق من الفروض التي قام وضعها الباحث في دراسته ولغرض اثبات صحتها، تم عرض وتحليل النتائج وقام الباحث بمناقشتها في ضوء البيانات التي تم التوصل إليها من الاختبارات التي تم اجرائها للمجموعتين ومن ثم عرض هذه البيانات في جداول وأشكال بيانية بالترتيب الآتي:

**٤-١ عرض نتائج الاختبارات القبلية والبعدية للمجموعة التجريبية (مرتفع)**

حتى يتمكن الباحث من التعرف على الفرق في نتائج الاختبارات القبلية والبعدية لدى إفراد المجموعة (التجريبية) في تقييم الأداء الفني لبعض المهارات في الجمانتك عدد الى استعمال اختبار ( $t$ ) وكما مبين في الجدول (3).

الجدول (3) يبيّن الفروق بين الاختبارات القبلية والبعدية في قيم تقييم اداء بعض المهارات بالجمانتك للمجموعة التجريبية مرتفع

| الدالة | قيمة $t$ المحسوبة | الاختبار القبلي |       |       | وحدة القياس | المتغيرات | ت              |
|--------|-------------------|-----------------|-------|-------|-------------|-----------|----------------|
|        |                   | ع               | س     | ع     |             |           |                |
| .....  | 23.500            | 0.601           | 8.889 | 0.500 | 3.667       | درجة      | وقف على اليدين |
| .....  | 13.034            | 0.667           | 8.778 | 0.726 | 4.556       | درجة      | عقلة           |

**٤-١-١ مناقشة نتائج المجموعة التجريبية**

في الجدول (3) والخاص بنتائج المجموعة التجريبية(مرتفع) والتي عملت بمنهج الدعائم التعليمية في الاختبارات المستخدمة في الدراسة، حيث يلاحظ في الجدول وجود فروق ذات دلالة احصائية بين الاختبارات القبلية والبعدية ولجميع الاختبارات للمجموعة التي تعتمد على منهج الباحث، كما يلاحظ وجود تحسن في الأوساط الحسابية ولصالح الاختبارات البعدية.

ويعزّو الباحث ذلك التقدّم في المستوى إلى جانبين مهمين الجانب الأول هو استخدام دعائم تعليمية من قبل الباحث في منهج البحث حيث تمكن هذه الدعائم المتعلّم من الحصول على تعذيرية راجعة فردية أو خصوصية وتصحيح الأخطاء، كما تساعد الطالب على اتخاذ القرارات المنوحة له بالإضافة إلى معالجتها للفروق الفردية، وتتابعها وفقاً لورقة الواجب، فضلاً عن اعطائها قدرة للطالب في تحقيق بعض الاعمال المبدعة، ومساهمتها في اعطاء وقت كافي للطالب لغرض ممارسة الفعالية، حيث يؤكّد (علي) (بأن أسلوب التدريس التدريسي يهدف إلى انجاز العمل ضمن الوقت المخصص، وفقاً لورقة الواجب التي هي من أساسيات الأسلوب التدريسي). (٥: ٣٣٠)

كما ان الباحث قد عمد الى اعداد ورقة الواجب التي تتضمّن الخطوات التعليمية للمهارة وعدد تكراراتها في منهاج البحث وهذا ما ساعد الطالب على التقدّم بسرعة اثناء الأداء وهذا ما أكدّه (خاجة) "إن استخدام هذه الاستراتيجية تمكن الطالب من أن يتقدّم بالسرعة التي تسمح بها قدراته"، ويُشترط نجاح هذا الأسلوب ان يعد المعلم مسبقاً بطاقة يدون فيها أدائه للتمارين وعدد تكراراتها. (٦: ٢٧٥)

كما ان استخدام هذه الدعائم أتاح فرصة للطالب في ان يبذل المزيد من الجهد اثناء التدرب على المهارة وكذلك ساعدت التكرارات التي اعتمدها الباحث في تثبيت البرنامج الحركي وزيادة سرعة التعلم من قبل الطالب حيث أشار (شلش، اكرم) بأن "الممارسة وبذل الجهد بالتدريب، والتكرارات المستمرة ضرورية في عملية التعلم، والتدريب عامل مساعد وضروري في عملية تفاعل الفرد مع المهارة والسيطرة على حركاته وتحقيق التناقض بين الحركات المكونة للمهارة في أداء متتابع وسليم". (٧: ١٢٩) ويتفق الباحث مع Singer (1998) في ان اجراء محاولات تكرارية كثيرة ومنظمة وبأحوال مختلفة يساعد على التطور بالمهارة ويسارك فعلياً في التعلم والاداء. (٨: ٢٨٢)

**٤-٢ عرض نتائج الاختبارات القبلية والبعدية للمجموعة التجريبية (منخفض)**

حتى يتمكن الباحث من التعرف على الفرق في نتائج الاختبارات القبلية والبعدية لدى إفراد المجموعة (الضابطة) في تقييم الأداء الفني لبعض المهارات في الجمانتك عدد الى استعمال اختبار ( $t$ ) وكما مبين في الجدول (4).

**الجدول (4)**

يبّين الفروق بين الاختبارات القبلية والبعدية في قيم تقييم اداء بعض مهارات الجمانتك للمجموعة التجريبية (منخفض)

| الدالة | قيمة $t$ المحسوبة | الاختبار القبلي |       |       | وحدة القياس | المتغيرات | ت              |
|--------|-------------------|-----------------|-------|-------|-------------|-----------|----------------|
|        |                   | ع               | س     | ع     |             |           |                |
| .....  | 14.422            | 0.441           | 6.222 | 0.500 | 3.333       | درجة      | وقف على اليدين |
| .....  | 8.000             | 0.333           | 6.111 | 0.500 | 4.333       | درجة      | عقلة           |

## ٤-٢- مناقشة نتائج المجموعة الضابطة

من خلال عرض نتائج جدول (٤) يتبين لنا إن الأسلوب والطريقة التي استخدمها مدرس المادة قد أثرت تأثيراً إيجابياً في تعلم الأداء الفني اداء لبعض مهارات الجمناستيك حيث يلاحظ أن هناك فروقاً معنوية بين الاختبارات القبلية والبعدية ولصالح الاختبارات البعيدة.

ويعزى الباحث سبب هذه الفروق المعنوية إلى سلامة المنهج التعليمي الذي استخدمه معلم المادة والذي احتوى على عدد من التمارين التي تم اختيارها بشكل علمي وبشكل صحيحة ومتنااسبة، وكذلك لأنها هذه التمارين تتسم بقابلية ومستوى أفراد العينة وتقوم على أساس الممارسة الصحيحة، "التعلم والممارسة على مهارة معينة ضمن واجب حركي يؤدي إلى زيادة الخبرة وإحداث تطور في الأداء المهاري، لذلك فإن الممارسة تعد أهم متغير في عملية التعلم للمهارات المعقدة وحتى البسيطة" (٩)، كما يذكر (محمد عبد الغني) "أن التقدم بالحركة أو المهارة يتحقق عن طريق الممارسة والتكرار وتلافي الأخطاء ويتم ذلك من خلال الأداء العملي للمتعلم تحت إرشاد المدرس أو المعلم وهذا بحد ذاته هو أحد الخطوات الرئيسية المتبعة في تعليم المهارات الحركية" (١٠)، كذلك يؤكّد يعرب خيوبون "إن التعلم هو تكرار الأداء من أجل تحسين المسارات الحركية للفرد (السلوك الحركي) للوصول إلى الأداء المطلوب". (١١: ١٩)

كما ويُعزى الباحث أيضاً أسباب هذه الفروق إلى عملية التنظيم في الوحدات التعليمية التي تعرض لها الطلاب، والتي كانت تتميز بوضوح الهدف وبينت للطلاب مطلوب منهم تحقيقه، بحيث تضمن لكل تلميذ اكتساب أداء مهاري جيد لغرض تحقيق نتيجة جيدة، مما جعل من أدائهم يكون في اتجاه التحسن وهذا ما أشار إليه (فؤاد سليمان قلادة) "من إن وضوح الأهداف وتحديدها في ضوء سلوكيّة أو مستويات أداء معينة فإنها تكون ذات مغزى وفعالية" (١٢: ١٧٧)

## ٤-٣ عرض نتائج الاختبارات البعدية للمجموعتين التجريبية والضابطة

لكي يتمكن الباحث أيضاً من التعرف على الفرق في نتائج الاختبارات البعدية لدى كل من إفراد المجموعة (التجريبية) والمجموعة الضابطة) عمداً إلى استعمال اختبار (t) للعينات المستقلة وكما مبين في الجدول (٥).

الجدول (٥)

بيان الفروق في نتائج الاختبارات البعدية للمجموعتين التجريبيتين

| الدالة | قيمة t المحسوبة | التجريبية عالي |       | التجريبية عادي |       | وحدة القياس | المتغيرات      | ت |
|--------|-----------------|----------------|-------|----------------|-------|-------------|----------------|---|
|        |                 | ع              | س     | ع              | س     |             |                |   |
| ٠٠٠٠   | 6.102           | 0.441          | 6.222 | 0.601          | 8.889 | درجة        | وقف على اليدين | ١ |
| ٠٠٠٠   | 6.936           | 0.333          | 6.111 | 0.667          | 8.778 | درجة        | عقلة           | ٢ |

## ٤-٤ مناقشة نتائج الاختبارات البعدية للمجموعتين التجريبية والضابطة

ومن خلال النتائج المعروضة يتبيّن لنا تفوق المجموعة (التجريبية مرتفع) حيث يعزى الباحث هذا التفوق إلى كل من الدعائم التعليمية التي استخدمها الباحث في المنهج المتبع وكذلك التفكير المنطقي المرتفع لدى إفراد هذه المجموعة مقارنةً بباقي إفراد المجموعة الأخرى، وحيث أن الدعائم التعليمية كان لها دور كبير في التقدم الحاصل لدى الطلاب ومراقبة الفروق الفردية بينهم ومعالجتها لإخطائهم والانتقال بهم من مستوى إلى مستوى آخر، كما أن لها دور في جعل الطالب يعتمد على نفسه كلما تقدم به مستوى التعليم، كذلك بسبب اعتماد هذه الدعائم على تقديم التغذية الراجعة والتي تلعب دور في تثبيت الأداء لدى الطلاب، كذلك فإن تطور هذه المجموعة (التجريبية) يعود إلى تنفيذ التمارين الحركية التي تعمل على تثبيت الأداء والمبنيّة وفق الخطوات المستخدمة في الدعائم التعليمية ومن خلال الأداء داخل الوحدة التعليمية، وأن هذا الأداء أدى إلى حصول هذا التطور لدى الطلاب وساعد في زيادة سرعة تعلمهم وتقاهم للمهارات.

كما يعزى الباحث التطور الحاصل لدى إفراد المجموعة التجريبية (المرتفع) إلى التفكير المنطقي العالي لديهم، حيث أن التفكير المنطقي يساعد على البحث عن أسباب المشكلة ويدفع المتعلم إلى التفتيش عن الحلول والبحث عنها واختيار أفضلها وانسبها، كما يعتمد على ادراك المعلومات التي تأتي إليه سواء كانت معلومات بصرية أو سمعية والربط بينها وبين تعلمها للمهارة ومحاولة استخدامها بأفضل الطرق لتعلم المهارة وتلافي الأخطاء حيث يشير (اميسعيدي و أسماء) إلى ان "التفكير المنطقي يعني بالبحث عن الأسباب الكامنة وراء الأحداث والظواهر؛ لأن التفكير المنطقي أحد أنواع التفكير التي تعتمد على إدراك وتصور العلاقات بين معلومات سابقة للتوصل إلى استنتاجات معينة خاصة بموافقتها". (١٣: ٩٦٣)

كما ساعد التفكير المنطقي الطلاب على اتقان المهارة بشكل أسرع وبصورة أفضل، وذلك عن طريق التحليل والبحث عن الأسباب وحل المشكلات بأنفسهم وقدرتهم على ربط أجزاء المهارة مع التفكير الأفضل للمهارة، وكما أشار (الخليلة) فإن "التفكير المنطقي تفكير موجه يبرز دوره في مساعدة الطلاب على حل المشكلة المعرفية التي تواجههم بأنفسهم، إذ أن إعطاء الطلاب الحلول الجاهزة لتلك المشكلة لن يتيح لهم إجراء عملية المحاكمة العقلية المنطقية التي تسهم في إيجاد الحلول المناسبة للمشكلة".

(١٤: ٩٤)

**٥- الاستنتاجات والتوصيات****١-5 الاستنتاجات**

- ١- ان الأسلوب المتبعة من قبل المدرس ساهم في تعلم الطالب أداء المهارات قيد الدراسة.
- ٢- ساهم المنهج المستخدم من قبل الباحث في تعلم الطالب أداء المهارات قيد الدراسة
- ٣- أدى استخدام الدعائم التعليمية الى المساهمة بشكل كبير في تعلم المهارات قيد الدراسة.
- ٤- ساهم التفكير المنطقي المرتفع في سرعة تعلم المهارة واقتنائها من قبل الطالب.

**٢-5 التوصيات**

- ١- استخدام الاستراتيجيات والوسائل الحديثة لمساعدة الطالب على التعلم بشكل أفضل.
- ٢- استخدام الدعائم التعليمية في تعليم الطالب المهارات الرياضية المختلفة.
- ٣- الاعتماد على التفكير المنطقي وادخاله ضمن المناهج التعليمية في تعليم المهارات الرياضية.

**٦- المصادر العربية والأجنبية**

١. محمد حسن علاوي ومحمد نصر الدين رضوان: القياس في التربية الرياضية وعلم النفس الرياضي، القاهرة، دار الفكر العربي، ٢٠٠٠.
٢. هدى جميل عبد الغني، منظومة الريهوكام المعرفية، بغداد، ٢٠١٩.
٣. قاسم حسن حسين (وآخرون)، الاختبارات والقياس والتقويم في التربية الرياضية، الموصى، مطبع لتعليم العالي.
٤. كمال عبد الحميد ومحمد صبحي حسانين؛ اللياقة البدنية مكوناتها، الاسس النظرية، الاعداد البدني، طرق القياس، ط١، القاهرة، دار الفكر العربي، ١٩٩٧.
٥. عطية محسن بن علي: الجودة الشاملة والجديد في التدريس، دار صفاء لنشر والتوزيع، عمان. ٢٠٠٩.
٦. خفاجة، مرفت علي والسمايح، مصطفى: المدخل الى طرائق تدريس التربية الرياضية، ط١، القاهرة، مصر، ٢٠٠٧.
٧. شلش، نجاح مهدي، وأكرم صبحي، التعلم الحركي، البصرة، جامعة البصرة، ط٢، ٢٠٠٠.
٨. Singer, N. Robet. Motor Learning from ( monce mae Millan. Publishing co. Inc., New York. 1998.
٩. قاسم لزام صابر وآخرون: أسس التعلم والتعليم وتطبيقاته في كرة القدم، ٢٠٠٥.
١٠. محمد عبد الغني عثمان: مصدر سبق ذكره، ١٩٨٧.
١١. يعرب خيون: التعلم الحركي بين المبدأ والتطبيق، ط٢، دار الكتب والوثائق، بغداد، ٢٠١٠.
١٢. فؤاد سليمان قلاده: الأهداف التربوية وتدريب المناهج، الاسكندرية، دار المطبوعات الجديدة، ١٩٨٩.
١٣. اميوسعيدي، عبد الله، وأسماء الحضرمية، (٢٠١٢)، العلاقة بين مستوى التفكير المنطقي لدى طلبة الصف الثاني عشر في محافظة الدخلية سلطنة عمان وفهمهم للمفاهيم الوراثية، مجلة جامعة النجاح للأبحاث (العلوم الإنسانية)، مجلد(٢٦)، العدد(٤).
٤. الخليلة، عبد الكريم، وعفان اللبابدي، (١٩٩٧)، طرق تعليم التفكير للأطفال، ط٢، دار الفكر للطباعة، عمان، الأردن.

**الملحق****ملحق (١)**

**مجموعة من الأسئلة التي استعان بها الباحث لإثارة العصف الذهني وتنمية التفكير المنطقي للطلاب**

- عدد اسباب عدم الثبات في الوقوف على اليدين؟
- ما فائدة الشد العضلي؟
- ماذا يحدث اذا كانت فتحت اليدين اكبر من عرض الصدر؟
- عدد العضلات التي يحدث فيها تبادل عمل عضلي بتوافق لتحقيق الوقوف على اليدين؟
- ما فائدة التوافق بين الذراعين والرجلين في الطلوع على الدوران الخلفي للارتكاز؟
- حل المهارة الى اقسامها الثلاث؟
- صمم تمرين لم يطرح سابقاً المساعدة في مهارة الوقوف على اليدين؟
- صمم وسيلة تعليمية مساعدة وارسمها لتعليم الطلوع على العقلة؟
- اكتشف وضع يدين جديد لاداء الطلوع على العقلة؟
- كيف يتم الوقوف على اليدين بدون مرحلة ودفع بالرجلين؟
- ما هي اسباب تقوس الظهر بالوقوف على اليدين؟
- ما هو سبب عدم تحدب الظهر عند الوقوف على اليدين؟
- ما هو سبب عدم وصول مركز كتلة الجسم لعارضة العقلة؟
- ما هو سبب استمرار دوران الجسم بعد الطلوع فوق العارضة؟
- ما هي المتطلبات البدنية للطلوع بالدوران الخلفي للارتكاز على العقلة؟
- ما هو المتطلب الحركي للوقوف على اليدين؟
- ما هو مقدار زاوية الكتف في القسم الرئيس للوقوف على اليدين؟
- ما هي الافعال التي يقوم بها المتعلم للدرجة بعد الثبات عند الوقوف على اليدين؟
- ما هي العناصر المتشابهة بين الوقوف على اليدين والوقوف على الاكتاف في المتوازي؟
- لماذا يصعب وقوف المتعلم على الاكتاف إذا زادت المسافة بين اليدين من جهة والكتفين من جهة أخرى؟