

## تأثير برنامج تعليمي باستخدام بعض أنواع الذكاءات المتعددة على تعلم المهارات الأساسية الدفاعية في كرة السلة

**\*د/أبو بكر محمد محمد مرسى**

### المقدمة ومشكلة البحث :

إن عملية الإعداد المهاوى فى كرة السلة خلال مرحلة تعليم مهارات اللعبة الهجومية أو الدفاعية على السواء ومحاولة إتقان وتنبيت تلك المهارات قد لا يتحقق لهذه العملية النجاح فى الوصول إلى أهدافها بشكل جيد إذا لم يكن لدى هؤلاء اللاعبين قدرًا من الإدراك والفهم الجيد وسرعة البديهة أى أن يتوافر لدى هؤلاء اللاعبين مستوى تميز من الذكاء والذى يظهر خلال مواقف اللعب المختلفة، وأنشاء تعلم مهاراتها المركبة والتى تتطلب فهماً جيداً لهذه المهارات.

والاهتمام بالعقل البشري وإمكاناته وأساليب نموه وتطويره ييرز لنا بدون شك ملامح منظومة تربوية تميزه وتراهن على تقييم عقول الأفراد ورعايتها، وأيضاً تنمية إمكانياتهم وقدراتهم الذهنية والنفسية والبدنية على أفضل وجه لتكون في مستوى تطلعات المجتمع، وفي ضوء ذلك أهتمت بعض النظريات السيكولوجية بتفسير أسباب الاختلاف بين المتعلمين في طرق التعلم ومنها نظرية الذكاءات المتعددة. (٤ : ٢)

لقد برزت نظرية الذكاءات المتعددة "Multiple intelligences theory" كأحدى النظريات التربوية التي قدمها هوارد جاردنر Howard Gardner "Gardnar" في كتابة أطر العقل التي أحدثت منذ ظهورها ثورة في مجال الممارسات التربوية والتعليمية فقد غيرت نظرة المعلمين عن تلاميذهم وفتحت الباب أمامهم لاستخدام العديد من إستراتيجيات التدريس فلكل نوع من أنواع

\* مدرس كرة السلة بقسم المناهج وتدريس التربية الرياضية - كلية التربية الرياضية جامعة الوادي الجديد.

الذكاءات المتعددة مجموعة من الإستراتيجيات التدريسية التي تلائمه. (٧) (٦٦-٦٣)، (١٩)

وتشير نظرية الذكاءات المتعددة إلى أن الإنسان يمتلك كحد أدنى سبعة أنواع من الذكاءات ولكن بنسب متفاوتة ولكل نوع من هذه الذكاءات إستراتيجيات التدريسية التعليمية التي تلائمه وتعمل على تتميته من خلال الأنشطة التعليمية المناسبة وهي الذكاء اللغوي، الذكاء المنطقي الرياضي، الذكاء الموسيقي، الذكاء المكاني، الذكاء الجسمي الحركي، الذكاء الاجتماعي، الذكاء الشخصي، وبذلك تغير هذه النظرية النظرة السائدة عن مفهوم الذكاء بأنه وحدة واحدة لا يمكن أن تتجزئ. (٣٤: ١٩)

كما جاءت نظرية جاردنر للذكاءات المتعددة لتقديم المعرفة العلمية من خلال الإنقال من ذكاء إلى آخر ليتم تنشيط كل ذكاء على حده من خلال إستراتيجيات التعليم التي تتناسب مع أنماط التعليم المختلفة ليتسنى مخاطبة ذكاء كل متعلم من المدخل الذي يناسبه. (٥: ١٢٣)

وخلال عملية التعليم والتعلم كلما زاد عدد الذكاءات التي تستهدفها هذه العملية كلما أصبح التعلم أعمق وأشمل وأن الخبرة العملية توكل ضرورة تضمين ثلاثة أنماط من الذكاءات على الأقل في كل درس أو في كل وحدة تعليمية مما يساهم في إتاحة الفرص للمتعلمين من استغلال نقاط القوة لديهم لاستكمال أنشطة التعلم بدرجة عالية من الانجاز. (٢١: ٢)

وتقديم نظرية الذكاءات المتعددة إطاراً للمعلم للتعرف على قدرة كل متعلم وكيفية تعليمه وتعلمها ومن ثم تحديد الأنشطة والخبرات التعليمية الازمة لكل متعلم ويساعد ذلك على استمتاع المتعلمين وزيادة دافعيتهم للإنجاز وتنمية اتجاهاتهم الإيجابية نحو التعلم. (٥: ٢٠)

وستهدف هذه النظرية تقديم سياقاً مثالياً لإضفاء معنى علي مهارات المتعلم المعرفية فالذكاءات السبعة في حد ذاتها قدرات معرفية ومن ثم فإن

تنمية أي منها أو تتميتها جميعاً بالاستراتيجيات المختلفة تساعده في تنمية قدرة المتعلمين على التفكير. (٤ : ١٨٣)

ويشير "محمد عبد الرحيم إسماعيل" (٢٠١٠) إلى أن الدفاع الفردي يلعب دورا هاما في كرة السلة الحديثة حيث يتأسس عليه استراتيجية العمل الجماعي والفردي، ويعتبر الدفاع الفردي القوي أساسا للدفاع الفريقي الجيد، إن الدفاع الفردي أساس لا غني عنه مطلقا في أي نوع من أنواع الدفاعات فإذا جاده الدفاع الفردي ضرورة سواء في دفاع رجل لرجل أو دفاع المنطقة أو الدفاع المختلط، وهو يعتمد على مجموعة من المهارات الأساسية التي يؤديها اللاعب المدافع سواء كان المنافس مستحوذا على الكرة أو غير مستحوذا عليها. (٩، ٧، ١٥)

ومن خلال عمل الباحث مدريا للعديد من فرق كرة السلة بالمراحل السنوية المختلفة بالاتحاد المصري لكرة السلة لاحظ عزوف الكثير من اللاعبين عن الاهتمام بتعلم وأداء المهارات الدفاعية في كرة السلة وأن هذا الجانب لا ينال الاهتمام الكافي سواء من المدربين أو اللاعبون فاللاعبون في بدايه عهدهم باللعبة يميلون إلى تعلم وممارسة المهارات الهجومية أكثر من تعلم المهارات الدفاعية وذلك يعود إلى أن المهارات الدفاعية تتطلب الكثير من الوقت والجهد والاصرار من اللاعبين للوصول إلى مستوى جيد خلال أداء تلك المهارات، فالأداء الدفاعي هنا ينجح من خلال عنصرين هامين الأول رغبة اللاعب في الالتزام بالمهام الدفاعية التي يحددها له المدرب وأن يتوافر لديه المقدرة البدنية المناسبة على التنفيذ والعنصر الثاني هو ذكاء اللاعب على اختيار التوقيت والقرار المناسب على إتخاذ قرار دفاعي معين دون آخر، لكن بالنظر لذلك نجد أنه مازال الكثير من المدربين يتعاملوا عند تعليمهم المهارات الدفاعية وفقا للنظرة السائدة عن مفهوم الذكاء بأنه وحدة واحدة لا يمكن أن تتجزئ وهم بذلك لا يستطيعوا أن يجعلوا العملية التعليمية أكثر عمقا وشمولا وفاعلية لتحقيق تعلم جيد لتلك المهارات لأنهم يغفلوا أهمية الإنقال من ذكاء إلى آخر ليتم تنشيط كل ذكاء علي حده من خلال إستراتيجيات التعليم التي

تناسب مع أنماط التعليم المختلفة من خلال مخاطبة ذكاء كل متعلم من المدخل الذي يناسبه.

وتعتبر مرحلة تحت ١٦ سنة في كرة السلة من المراحل الأولى في مراحل المنافسات بدوري الاتحاد المصري لكرة السلة والتي يتم خلالها تطبيق ما يتعلمته اللاعب من مهارات هجومية ودفاعية خلالها حيث تتميز منافسات تحت ١٦ سنة بالجدية والقوة وتؤثر هذه المرحلة تأثيراً بالغاً في المستوى الفني الذي يصل إليه اللاعب مستقبلاً خلال المراحل التنافسية التالية حيث تعتبر تلك المرحلة من المراحل الهامة في تعليم وصقل اللاعبين الناشئين والجدير بالذكر أن هذه المرحلة تتأثر بشكل واضح بمستوى إعداد وتأهيل وقدرات مدربيها.

تأسيساً على ما نقدم يشير الباحث إلى أهمية تنمية مستوى الذكاءات المتعددة للاعبى كرة السلة تحت ١٦ سنة عند تعليمهم المهارات الأساسية الدافعية (قيد البحث) لتأثير ذلك الواضح في إعداد اللاعبين الناشئين بتلك المرحلة العمرية بشكل متميز حال مراعاتها الفروق الفردية بين المتعلمين، طبقاً للأسس التي أشار إليها جاردنز في نظريته حيث أن بعض المتعلمين الذين يخفقون في تعلمهم بسبب نواحي قصورهم في مجال ذكاء معين يستطيعون في حالات كثيرة أن يتذنبوا هذه الصعوبات باستخدام المعلم طريق بديل تستثمر فيه ذكاءاتهم الأكثر نمواً وتقديماً. (٤: ١٧٢)

وفي ضوء ما سبق تتحدد مشكلة البحث الحالى في التعرف على تأثير برنامج تعليمي باستخدام بعض أنواع الذكاءات المتعددة على مستوى تعلم المهارات الأساسية الدافعية للاعبى كرة السلة تحت ١٦ سنة بمحافظة أسيوط هدف البحث :

يهدف البحث الحالى إلى تصميم برنامج تعليمي باستخدام بعض أنواع الذكاءات المتعددة ومعرفة تأثيره على :

- مستوى الذكاءات المتعددة لدى لاعبي كرة السلة تحت ١٦ سنة بمحافظة أسيوط.

- تعلم بعض المهارات الأساسية الدفاعية للاعبين كرة السلة تحت ١٦ سنة بمحافظة أسيوط

### **فروض البحث :**

- توجد فروق ذات دلالة احصائية بين متوسطات القياسين القبلي والبعدي للمجموعة التجريبية لصالح القياس البعدى فى مستوى بعض انواع الذكاءات المتعددة (قيد البحث) للعينة قيد البحث.

- توجد فروق ذات دلالة احصائية بين متوسطات القياسين القبلي والبعدي للمجموعة التجريبية لصالح القياس البعدى فى تعلم بعض المهارات الأساسية الدفاعية في كرة السلة (قيد البحث) للعينة قيد البحث.

- توجد علاقة إرتباطية موجبة دالة إحصائياً بين مستوى الذكاءات المتعددة (قيد البحث) وتعلم بعض المهارات الأساسية الدفاعية للعينة قيد البحث.

### **حدود البحث :**

- المهارات الأساسية الدفاعية ضد اللاعب المستحوذ على الكرة (الدفاع ضد التمرير- الدفاع ضد اللاعب المحاور بالكرة- الدفاع ضد التصويب).

- الذكاءات الخمس قيد البحث (المكانى- اللغوى- الشخصى- الجسمى حرکي- الاجتماعى).

- لاعبي كرة السلة تحت ١٦ سنة بمحافظة أسيوط خلال الموسم الرياضي ٢٠١٩/٢٠٢٠.

### **أهمية البحث :**

- قد يسهم البحث الحالى فى فتح المجال لدراسات مستقبلية مماثلة للتعلم يؤسس فيها التعلم وفق نظرية الذكاءات المتعددة فى مجال التربية الرياضية بشكل عام وكرة السلة بشكل خاص.

### **مصطلحات البحث :**

### - الذكاءات المتعددة :

تعرف الذكاءات المتعددة بأنها "مجموعة من الذكاءات أقترحها هوارد جاردنر في نظريته أطلق عليها نظريات الذكاء المتعددة وتتضمن سبعة ذكاءات وهي الذكاء اللغوي، الذكاء المنطقي الرياضي، الذكاء الموسيقي، الذكاء المكاني، الذكاء الجسمى الحركى، الذكاء الاجتماعى، الذكاء الشخصى. (٧٨ : ١٩).

ويعرف "مارتن ويفيد Martin & David" (٢٠٠٠) الذكاءات الخمسة قيد البحث وهي : (٢٥٣ ٢٢)

#### ١ - الذكاء المكاني :

يقصد به القدرة على إدراك العالم البصري المكاني بدقة ويتضمن هذا الذكاء الحساسية للألوان والخطوط والأشكال والحيز وال العلاقات بين هذه العناصر والتصور البصري.

#### ٢ - الذكاء اللغوي :

يقصد به القدرة على استخدام الكلمات بكفاءة شفهياً، ويتضمن هذا الذكاء القدرة على معالجة البناء اللغوي والصوتيات والمعاني والاستخدام العملي للغة.

#### ٣ - الذكاء الشخصي :

يقصد به معرفة الذات والقدرة على التصرف المتوازن مع هذه المعرفة وأن يكون لدى الفرد صورة دقيقة عن نفسه ومعرفة جوانب القوة والضعف كذلك الوعي بحالات الفرد المزاجية الدوافع والرغبات والقدرة على الضبط الذاتي والاحترام الذاتي.

#### ٤ - الذكاء الجسمى حركي :

يقصد به قدرة الفرد في استخدام جسمه للتعبير عن الأفكار والمشاعر ويتضمن هذا الذكاء مهارات التأزر والتوازن والمهارة والقدرة والمرنة والسرعة.

## ٥- الذكاء الاجتماعي :

يقصد به القدرة على إدراك الحالات المزاجية لآخرين والتمييز بينها وإدراك نواياهم ودوافعهم ومشاعرهم ويتضمن الحساسية لتعبيرات الوجه والصوت والإيماءات والقدرة على التمييز بين المؤثرات المختلفة التي تعتبر أسس العلاقات الاجتماعية والاستجابة لهذه الأسس بصورة علمية.

## ٦- الذكاءات المتعددة في كرة السلة\* :

هي "مجموعة الإجراءات والممارسات المرتبطة بالذكاءات الخمسة (قيد البحث) التي اقترحها جاردنر والتى تؤثر على تعلم المهارات الأساسية الدافاعية فى كرة السلة للاعبين الناشئين تحت ١٦ سنة الدراسات السابقة :

١- دراسة "لمياء حسن محروس" (٢٠١٨) (١٠) بعنوان "فاعالية استخدام بعض أنشطة الذكاءات المتعددة على مستوى الأداء المهاري لبعض المهارات الدافاعية فى كرة السلة والمهارات النفسية لطلابات كلية التربية الرياضية"، وأستهدفت الدراسة التعرف على فاعالية استخدام بعض أنشطة الذكاءات المتعددة على مستوى أداء مهارتى وفقة الاستعداد وتحركات القدمين الدافاعية وبعض المهارات النفسية (التصور العقلي - تركيز الانتباه- القدرة على مواجهة القلق، الثقة بالنفس، دافعية الانجاز) للطلابات، وأستخدمت الدراسة المنهج التجريبى، وتمثلت العينة فى (٤٠) طالبة تخصص تدريس كرة سلة بالفرقة الرابعة بكلية، وكان من أهم النتائج فاعالية أنشطة الذكاءات المتعددة المستخدمة بالبرنامج التعليمي فى تحسين مستوى الأداء المهاري والمهارات النفسية قيد البحث.

٢- دراسة "أحمد الجراحي عبدالحليم" (٢٠١١) (١) بعنوان "تأثير استراتيجيات التعلم وفقاً للذكاءات المتعددة على التحصيل المعرفي ودرجة أداء بعض المهارات الأساسية للمبتدئين في الهوكي"، واستهدفت الدراسة التعرف على أثر استراتيجيات التعلم وفقاً للذكاءات المتعددة على

\*تعريف إجرائي.

التحصيل المعرفي ودرجة أداء بعض المهارات الأساسية للمبتدئين في الهوكي، واستخدمت الدراسة المنهج التجريبي، وتمثلت العينة في (٤٠) مبتدئ في هوكي الميدان، وكان من أهم النتائج أن استراتيجيات التعلم وفقاً للذكاءات المتعددة كانت أكثر إيجابية وتأثيراً من الطريقة التقليدية في تعلم مهارات الهوكي.

- دراسة "أنجي عادل متولى" (٢٠١١) (٣) بعنوان "تأثير تنمية سرعة الاستجابة الحركية على الدفاع الفردي ضد التمرير للاعب كرة السلة"، وأستهدفت الدراسة تصميم برنامج لتنمية سرعة الاستجابة الحركية للدفاع الفردي ضد التمرير للاعب كرة السلة والتعرف على تأثير البرنامج على هذه المهارة، كذلك تصميم جهاز لقياس سرعة الاستجابة الحركية للمهارة قيد البحث وأستخدمنت الدراسة المنهج التجريبي، وتمثلت العينة في (١٥) لاعب من لاعبي الدرجة الأولى بنادي الاتحاد الليبي، وكان من أهم النتائج تأثير البرنامج المقترن تأثيراً إيجابياً في تحسين سرعة الاستجابة الحركية للدفاع ضد التمرير، صلاحية جهاز سرعة الاستجابة الحركية لقياس سرعة الاستجابة الحركية للدفاع الفردي ضد التمرير.

- دراسة "هدى حسن صابر" (٢٠١١) (١٨) بعنوان "تأثير تعليم المهارات الأساسية باستخدام الذكاءات المتعددة على تنمية بعض المهارات النفسية والادراكية البصرية لدى المبتدئين في رياضة الكاراتيه"، وأستهدفت الدراسة التعرف على استخدام بعض أنشطة الذكاءات المتعددة في تعليم المهارات الأساسية للمبتدئين في رياضة الكاراتيه والتعرف على تأثيرها في تنمية بعض المهارات النفسية (التصور العقلي - تركيز الانتباه - الثقة بالنفس - دافعية الانجاز الرياضي) لدى المبتدئين، واستخدمت الدراسة المنهج التجريبي، وتمثلت العينة في (٣٠) تلميذ من تلاميذ الصف الخامس الابتدائي، وكان من أهم النتائج أن أنشطة الذكاءات المتعددة التي تم استخدامها في التعليم كان لها اثر إيجابي في

تنمية بعض المهارات البصرية لدى التلاميذ وكذلك أثرت إيجابياً على مستوى الأداء المهاري لدى التلاميذ أكثر من الطريقة التقليدية.

٥- دراسة "محمد إبراهيم جاد الحق" (٢٠٠٣م) (١١) بعنوان "تأثير برنامج تدريبي على تنمية مهارات الدفاع الفردي للاعبين كرة السلة"، وأستهدفت الدراسة تصميم برنامج تدريبي للدفاع الفردي للاعبين كرة السلة، وأستخدمت الدراسة المنهج التجريبي، وتمثلت العينة في (١٥) لاعب تحت ١٦ سنة، وكان من أهم النتائج أن البرنامج المقترن أدى إلى تنمية القدرات البدنية للعينة قيد البحث، وكذلك تنمية الأداء الفعلي لمهارات الدفاع الفردي

#### **التعليق على الدراسات السابقة :**

رغم اختلاف الدراسات السابقة في أهدافها وتوجهاتها إلا أن غالبيتها أشارت إلى الدراسات التي قامت أساليب تدريسها وأنشطتها التعليمية على نظرية الذكاءات المتعددة قد أسفرت نتائجها عن تحسن واضح في مستوى التحصيل الدراسي، كما يتضح من نتائج تلك الدراسات أن أساليب التدريس القائمة على نظرية الذكاءات المتعددة تسمح لكل متعلم بأن يتعلم من خلال الأنشطة التعليمية التي تتوافق مع الذكاء المرتفع لديه من ذكاءاته المتعددة، كذلك تؤكد نظرية الذكاءات المتعددة بأن يكون المعلم حريص على التنويع في المواقف والأنشطة التعليمية التي يستخدمها للوحدة التعليمية مما يتاح الفرصة لكل متعلم أن يستفيد من النشاط الذي يتناسب وقدراته وإمكاناته.

في حدود علم الباحث تختلف الدراسة الحالية عن الدراسات السابقة كونها أولى الدراسات التي تستخدم نظرية الذكاءات المتعددة لجاردنر في تعليم المهارات الأساسية الدافعية قيد البحث الحالي، حيث أن غالبية الدراسات السابقة استخدمت نظرية الذكاءات المتعددة في تعلم مهارات رياضيات أخرى غير كرة السلة ما عدا دراسة "لمياء حسن محروس" (٢٠١٨) والتي

استخدمت أنشطة الذكاءات المتعددة مع مهارتين من المهارات الأساسية الدافعية (بدون كرة) وهما وقفه الاستعداد الدافعية، تحركات القدمين الدافعية.

**إجراءات البحث :**

**المنهج المستخدم :**

استخدم الباحث المنهج شبه التجريبي بالتصميم التجريبي باستخدام مجموعة تجريبية واحدة لمناسبتها وطبيعة البحث.

**مجتمع البحث :**

تمثل مجتمع البحث في (٤٥) لاعب كرة سلة تحت ١٦ سنة بمنطقة أسيوط بأندية أسيوط الرياضي، الشبان المسيحية، أولاد الشعب خلال الموسم الرياضي ٢٠٢٠/٢٠١٩ وجدول (١) يوضح توصيف عينة البحث.

### جدول (١)

#### توصيف عينة البحث

النادي	العدد	%
أسيوط الرياضي	١٥	١
أولاد الشعب	١٥	٢
الشبان المسيحية	١٥	٣

**عينة البحث :**

تم اختيار العينة بالطريقة العدمية قوامها (٣٥) لاعب حيث بلغت العينة الأساسية (١٥) لاعب والعينة الاستطلاعية (٢٠) لاعب من مجتمع البحث وخارج عينة البحث الأساسية حيث بلغت عينة البحث الكلية نسبة (%) ٧٧.٧٧ من مجتمع البحث.

**ولقد روعي عند اختيار هذه العينة :**

- استبعاد اللاعبين الذين لم ينتظموا في أداء اختبارات وقياسات البحث.

**التوزيع الإعتدالي في متغيرات البحث :**

قام الباحث بالتحقق من إعتدالية توزيع العينة في المتغيرات قيد البحث والتي قد تؤثر في المتغير التجريبي وذلك من خلال تحليل المراجع العلمية والدراسات السابقة (٣)، (٨)، (١٠)، (١٢)، (١٤)، (١٣) وتم التوصل إلى المتغيرات الآتية :

- متغيرات أساسية (السن - الطول - الوزن- العمر التدريسي ) .
- مستوى الذكاءات المتعددة قيد البحث
- المهارات الأساسية الدافعية قيد البحث

تم إيجاد إعتدالية العينة في تلك المتغيرات وجداول (٢) و (٣) و (٤) توضح ذلك.

#### جدول (٢)

**المتوسط الحسابي والإإنحراف المعياري ومعامل الإنلتواء والتفلطح في (السن، الطول، الوزن، العمر التدريسي) للعينة قيد البحث (ن=١٥)**

الدالة	معامل التفاظط	معامل الإنلتواء	المعياري الإنحراف	المعياري الحسابي المتوسط	وحدة القياس	المتغيرات
غير دال	٢.١٢	١.٢٠	٠.٦٢	١٤.٦٧	سنة	السن
غير دال	١.١٨-	٠.١٦-	٤.٧٧	١٧٥.٠٠	سم	الطول
غير دال	٠.٣١-	٠.١٦	٦.١٠	٦٩.٢٠	كم	الوزن
غير دال	٠.٠٧-	٠.٢٥-	٠.١١	٦.٠٠	سنة	العمر التدريسي

ضعف الخطأ المعياري للإنلتواء = ١.١٦

ضعف الخطأ المعياري التقطح = ٢.٢٤

يتضح من نتائج جدول (٢) أن قيمة معامل الإنلتواء تراوحت ما بين (-٠.٢٥ : ١.٢٠) وهي أقل من ضعف الخطأ المعياري لمعامل الإنلتواء، كما تراوحت قيمة معامل التقطح ما بين (-١.١٨ : ٢.١٢) وهي أقل من ضعف الخطأ المعياري لمعامل التقطح، مما يشير إلى إعتدالية توزيع العينة في المتغيرات قيد البحث.

**جدول (٣)**

**المتوسط الحسابي والإنحراف المعياري ومعامل الإنلتواء والتفلطح في إختبارات المهارات الأساسية الدفاعية للعينة قيد البحث (ن=١٥)**

الدالة	معامل التفلطح	معامل الإنلتواء	الإنحراف المعياري	المتوسط الحسابي	وحدة القياس	الاختبارات	م
غير دال	١.٥٦-	٠.٠٦	٠.٢٩	١١.٤٠	ثانية	الدفاع ضد المحاور بالكرة	١
غير دال	٠.٦٧-	٠.٠٩	٠.٧٠	٥.٩٣	درجة	الدفاع ضد التمرير	٢
غير دال	٠.٦٥-	٠.٦٣	٠.٧٢	٤.٦٧	درجة	الدفاع ضد التصويب	٣

ضعف الخطأ المعياري للإنلتواء = ١.١٦

ضعف الخطأ المعياري التفلطح = ٢.٢٤

يتضح من نتائج جدول (٣) أن قيمة معامل الإنلتواء تراوحت ما بين (٠.٠٦: ٠.٦٣) وهي أقل من ضعف الخطأ المعياري لمعامل الإنلتواء، كما تراوحت قيمة معامل التفلطح ما بين (١.٥٦ - ٠.٦٥) وهي أقل من ضعف الخطأ المعياري لمعامل التفلطح، مما يشير إلى إعتدالية توزيع العينة في إختبارات المهارات الأساسية الدفاعية للعينة قيد البحث.

**جدول (٤)**

**المتوسط الحسابي والإنحراف المعياري ومعامل الإنلتواء والتفلطح في الذكاءات المتعددة قيد البحث (ن=١٥)**

الدالة	معامل التفلطح	معامل الإنلتواء	الإنحراف المعياري	المتوسط الحسابي	وحدة القياس	الاختبارات	م
غير دال	٢.٥٨	١.١٣	١.٠٥	٥.٩٥	درجة	الذكاء المكاني	١
غير دال	٠.٦٤-	٠.٢٧-	١.٢٧	٩.٩٧	درجة	الذكاء اللغوي	٢
غير دال	٠.٨٢-	٠.٣٤	٠.٤٨	٦.٢٨	درجة	الذكاء الشخصي	٣
غير دال	٠.٦٩-	٠.٢٧	٠.٩٧	٦.٥٥	درجة	الذكاء الجسمى حركى	٤
غير دال	٠.٣٩-	٠.٣١-	٠.٥٦	٤٠.٠٢	درجة	الذكاء الاجتماعى	٥
غير دال	١.٢٦-	٠.٠٥	٢.١٨	٣٢.٧٧	درجة	مج	٦

ضعف الخطأ المعياري للإنلتواء = ١.١٦

ضعف الخطأ المعياري التفلطح = ٢.٢٤

يتضح من نتائج جدول (٤) أن قيمة معامل الالتواء تراوحت ما بين (٠.٣١ - ٠.١٣) وهي أقل من ضعف الخطأ المعياري لمعامل الالتواء، كما تراوحت قيمة معامل التقطيع ما بين (٠.٣٩ : ٢.٥٨) وهي أقل من ضعف الخطأ المعياري لمعامل التقطيع، مما يشير إلى إعتدالية توزيع العينة في الذكاءات المتعددة قيد البحث قيد البحث.

#### **أدوات جمع البيانات :**

**أولاً: مقياس الذكاءات المتعددة** "تصميم فوزي عبدالسلام الشربيني ٢٠١٠م" مرفق (٣)

استخدم البحث الحالى المقياس بعد إجراء المعاملات العلمية للمقياس على العينة قيد البحث الحالى وقد اختار الباحث عدد (٥) محاور فقط وفقا للذكاءات قيد البحث وأشتملت الخمس محاور على عدد (٦٠) مفردة للذكاء المكانى واللغوى والشخصى والجسم حركى والاجتماعى. والمقياس خماسي التقدير يقوم اللاعب باختيار ما يناسب كل مفرده من خمس اختيارات هي (اهتمام كبير جدا-اهتمام كبير-اهتمام قليل- لا يوجد اهتمام) بحيث يحصل على الدرجات (درجة واحدة- ثلاث أرباع درجة- نصف درجة- ربع درجة- صفر) لهذه الاختيارات على الترتيب

#### **ثانياً: الأختبارات المهارية المستخدمة : ملحق (٤)**

من خلال الإطلاع على المراجع العلمية والدراسات السابقة (٣) (١٠)، (١١)، (١٥)، (١٦)، (١٧) قام الباحث بأختيار عدد (٣) اختبار مهارى للمهارات قيد البحث وهى الدفاع ضد المحاور بالكرة، الدفاع ضد التعرير الدفاع ضد التصويب وذلك لقياس المستوى المهاوى للاعبى كرة السلة تحت ١٦ سنة في تلك المهارات.

وقد قام الباحث بإيجاد المعاملات العلمية للأختبارات المهاوية المستخدمة.

## المعاملات العلمية للأدوات المستخدمة :

### أولاً: مقياس الذكاءات المتعددة :

#### ١- صدق المقارنة الطرفية:

استعان الباحث بصدق المقارنة الطرفية لمقياس الذكاءات المتعددة قيد البحث على مجموعة مكونة من (٢٠) لاعب من مجتمع البحث وخارج العينة الأساسية وتم ترتيب الدرجات تنازلياً وأخذ درجات أعلى ٥ لاعبين وأقل ٥ لاعبين، حيث قام الباحث بتطبيق المقياس في الفترة من ٢٠١٩/١٠/٢١ إلى ٢٠١٩/١٠/٢١م، وجدول (٥) يوضح ذلك.

#### جدول (٥)

#### دلالة الفروق بين متوسطات درجات الربيع الأعلى والربيع الأدنى في الذكاءات المتعددة قيد البحث (ن=١٠)

الدالة	قيمة "ت" المحسوبة	الربيع الأدنى		الربيع الأعلى		المتغيرات
		المتوسط الحسابي	الإنحراف المعياري	المتوسط المعياري	الإنحراف المعياري	
DAL	٤.٣٠	٠.٤١	٤.٩٥	٠.٩٨	٧.٠٠	الذكاء المكانى
DAL	٧.٨١	٠.٥٤	٨.٤٥	٠.٦٨	١١.٥٠	الذكاء اللغوى
DAL	٦.٩٣	٠.٣٤	٥.٦٠	٠.٢٢	٦.٨٥	الذكاء الشخصى
DAL	١٢.٩١	٠.٣٥	٥.٥٠	٠.٢٥	٨.٠٠	الذكاء الجسمى حركى
DAL	٧.٠٧	٠.١٨	٣.٢٥	٠.٣٥	٤.٥٠	الذكاء الاجتماعى
DAL	٨.٢٨	١.٤٠	٢٧.٩٠	٢.٣٠	٣٧.٨٥	مج

قيمة "ت" الجدولية عند مستوى  $0.005 = 2.31$

يتضح من نتائج جدول (٥) وجود فرق دالة إحصائياً بين متوسطات درجات الربيع الأعلى والربيع الأدنى في الذكاءات المتعددة قيد البحث حيث تراوحت قيمة "ت" المحسوبة ما بين (٤.٣٠ : ١٢.٩١)، وهي أكبر من قيمتها الجدولية، مما يدل على صدق المقياس، وأنه صالح لما وضع من أجله.

#### ثبات المقياس:

لإيجاد معامل الثبات استخدم الباحث طريقة التطبيق وإعادة التطبيق على نفس العينة المستخدمة في الصدق وذلك في الفترة من ٢٠١٩/١١/٣م إلى ٢٠١٩/١١/٤م وبفارق زمني أسبوعين وجدول (٦) يوضح ذلك.

**جدول (٦)**

**معامل الارتباط بين التطبيق الأول وإعادة التطبيق في الذكاءات المتعددة قيد البحث (ن = ٢٠)**

الدالة	قيمة "ر" المحسوبة	التطبيق الأول				المتغيرات
		إعادة التطبيق	المتوسط الإنحراف المعياري	المتوسط الإنحراف المعياري	المتوسط المساوى	
DAL	0.93	0.96	6.06	0.94	6.03	الذكاء المكانى
DAL	0.96	1.38	10.23	1.24	10.10	الذكاء اللغوى
DAL	0.98	0.52	6.38	0.52	6.29	الذكاء الشخصى
DAL	0.97	0.93	6.64	0.98	6.68	الذكاء الجسمى حركى
DAL	0.93	0.60	4.04	0.53	3.99	الذكاء الاجتماعى
DAL	0.95	4.26	33.34	4.09	33.08	المجموع

قيمة "ر" الجدولية عند مستوى  $0.05 = 0.44$

يتضح من جدول (٦) أن هناك معامل ارتباط دال إحصائياً بين التطبيق الأول وإعادة التطبيق في (الذكاءات المتعددة قيد البحث) مما يدل على ثبات المقاييس، حيث تراوحت معاملات الارتباط ما بين (٠٠٩٣ : ٠٠٩٨) وهو أكبر من قيمة "ر" الجدولية عند مستوى (٠٠٥).

ثانياً: الاختبارات المهارية :

### ١ - صدق المقارنة الطرفية:

استعان الباحث بصدق المقارنة الطرفية لاختبارات المهارات الأساسية الدفاعية قيد البحث على مجموعة مكونة من (٢٠) لاعب من مجتمع البحث وخارج العينة الأساسية وتم ترتيب الدرجات تنازلياً وأخذ درجات أعلى ٥ لاعبين وأقل ١٥ لاعبين، حيث قام الباحث بتطبيق الاختبارات في الفترة ٢٠١٩/١٠/٢٠ إلى ٢٠١٩/١٠/٢١م، وجدول (٧) يوضح ذلك.

### جدول (٧)

**دالة الفروق بين متوسطات درجات الربيع الأعلى والربيع الأدنى في اختبارات المهارات الأساسية الدفاعية قيد البحث (ن = ١٠)**

الدالة	قيمة "ت" المحسوبة	الربيع الأعلى				المتغيرات
		الربيع الأدنى	المتوسط الإنحراف المعياري	المتوسط الإنحراف المعياري	المتوسط المساوى	
DAL	13.88	0.10	11.77	0.06	11.07	الدفاع ضد المحاور بالكرة
DAL	7.07	0.45	4.80	0.45	6.80	الدفاع ضد التمرير
DAL	5.69	0.45	3.80	0.55	5.60	الدفاع ضد التصوب

قيمة "ت" الجدولية عند مستوى  $0.05 = 2.31$

يتضح من نتائج جدول (٧) وجود فروق دالة إحصائياً بين بين متوسطات درجات الربيع الأعلى والربيع الأدنى في إختبارات المهارات الأساسية الدافعية قيد البحث حيث تراوحت قيمة "ت" المحسوبة ما بين (٥٦٩ : ١٣.٨٨)، وهي أكبر من قيمتها الجدولية، مما يدل على صدق الاختبارات، وأنها صالحة لما وضعت من أجله.

#### ثبات الاختبارات:

لإيجاد معامل الثبات استخدم الباحث طريقة تطبيق إعادة التطبيق على نفس العينة المستخدمة في الصدق وذلك في الفترة من ٢٠١٩/١٠/٢٨ إلى ٢٠١٩/١٠/٢٩ وبفارق زمني أسبوع وجدول (٨) يوضح ذلك.

#### جدول (٨)

#### معامل الارتباط بين التطبيق الأول وإعادة التطبيق في إختبارات المهارات الأساسية الدافعية قيد البحث (ن = ٢٠)

الدالة	قيمة "ر" المحسوبة	إعادة التطبيق		التطبيق الأول		المتغيرات
		المتوسط	الإنحراف المعياري	المتوسط	الإنحراف المعياري	
DAL	0.90	0.30	11.40	0.29	11.40	الدفاع ضد المحاور بالكرة
DAL	0.95	0.59	5.80	0.79	5.90	الدفاع ضد التمرير
DAL	0.98	0.60	4.05	0.82	4.60	الدفاع ضد التصويب

قيمة "ر" الجدولية عند مستوى  $0.05 = 0.44$

يتضح من جدول (٨) أن هناك معامل ارتباط دال إحصائياً بين التطبيق الأول وإعادة التطبيق في اختبارات المهارات الأساسية الدافعية قيد البحث مما يدل على ثبات الاختبارات، حيث تراوحت معاملات الارتباط ما بين (٠.٩٠ : ٠.٩٨) وهي أكبر من قيمة "ر" الجدولية عند مستوى (٠.٥).

ثالثاً: البرنامج التعليمي باستخدام الذكاءات المتعددة لتعلم المهارات الأساسية الدافعية في كرة السلة :

قام الباحث بتصميم محتوى البرنامج التعليمي باستخدام بعض أنواع الذكاءات المتعددة قيد البحث لتعلم المهارات الأساسية الدافعية في كرة السلة

للاعبين الناشئين تحت ١٦ سنة بشكل يتناسب وخصائص وقدرات هؤلاء  
اللاعبين وطبيعة المهارات المتعلمة،  
أهداف البرنامج :

- ١ - تصميم برنامج تعليمي باستخدام بعض أنواع الذكاءات المتعددة قيد البحث  
بشكل يتناسب وخصائص اللاعبين وطبيعة المهارات قيد البحث
- ٢ - تعلم اللاعبين المهارات قيد البحث بشكل جيد  
محتوى البرنامج :

١ - من خلال تحليل ودراسة البحوث والدراسات المرتبطة (١)، (١٠)، (١٨)  
فذلك تحليل المراجع العلمية (٤) (٩)، (١٥)، (١٦) (١٧) والتى أهتمت  
بأنشطة الذكاءات المتعددة، كذلك التى توصلت إلى تصميم برامج  
تعليمية، والمراجع العلمية التى تناولت المهارات الأساسية الدفاعية قيد  
البحث فى كرة السلة، تمكن الباحث من التوصل إلى قائمة بأنواع  
الذكاءات المتعددة مرفق (٢)، ثم تم عرض هذه القائمة على السادة  
الخبراء مرفق (١) لتحديد المناسب منها لطبيعة البحث الحالى وقد  
أرتضى الباحث نسبة ٧٠٪ فأكثر من أراء السادة الخبراء لقبول نوع  
الذكاء وجدول (٩) يوضح ذلك

#### جدول (٩)

رأى السادة الخبراء حول أنواع الذكاءات المتعددة المناسبة لطبيعة البحث  
الحالى (ن = ٧)

النسبة المئوية	غير مناسب	مناسب	المحاور	م
%١٠٠	-	٧	الذكاء اللغوى	١
%١٠٠	-	٧	الذكاء المكانى	٢
%١٠٠	-	٧	الذكاء الشخصى	٣
%١٠٠	-	٧	الذكاء الجسمى حركى	٤
%٤٢.٨٥	٤	٣	الذكاء المنطقى الرياضى	٥
%٨٥.٧١	١	٦	الذكاء الاجتماعى	٦
%٥٧.١٤	٣	٤	الذكاء الموسيقى	٧

يتضح من جدول (٩) حصول كلا من الذكاء المكاني واللغوي والشخصي والجسمي حركي على نسبة ١٠٠%， والذكاء الاجتماعي على نسبة ٨٥.٧١% وفي ضوء ذلك تم قبول عدد (٥) أنواع من الذكاءات المعروضة على السادة الخبراء لمناسبتهم وطبيعة البحث.

١ - في ضوء ما تم التوصل إليه في الخطوة السابقة تم إعداد الصورة الأولية للبرنامج التعليمي وتم عرضها على السادة الخبراء في مجال المناهج وتدريس التربية الرياضية وكراهة السلة وعلم النفس الرياضي مرفق (١) وفي ضوء أراء السادة الخبراء تم تعديل البرنامج حيث أشار السادة الخبراء إلى :

- تعديل عدد الوحدات التعليمية لمهارة الدفاع ضد المحاور بالكرة ليصبح عدد وحدات تلك المهارة (٨) وحدات بدلا من (٧).
- تعديل عدد الوحدات التعليمية لمهارة الدفاع ضد التصويب ليصبح عدد وحدات تلك المهارة (٧) وحدات بدلا من (٦).

وفي ضوء ذلك تم التوصل إلى ما يلى :

- ١ - التوزيع الزمني للبرنامج التعليمي.
  - ٢ - مدة البرنامج (٥) أسابيع بواقع (٤) وحدات تعليمية أسبوعيا
  - ٣ - عدد الوحدات التعليمية (٢٠) وحدة.
  - ٤ - زمن الوحدة (١٢٠ دقيقة) مقسمة إلى ثلاثة أجزاء (جزء تمهيدى (٣٥) ق، جزء رئيسي (٧٥) ق، جزء ختامى (١٠) ق.
- الأسس التي تم مراعاتها عند وضع البرنامج التعليمي:**
- ١ - أن يتاسب مع أهدافه وخصائص وقدرات العينة قيد البحث من حيث السن والمستوى البدني والمهاري.
  - ٢ - أن يتبنى البرنامج مخاطبة أنواع الذكاءات المتعددة لدى اللاعبين للوصول إلى أفضل تعلم للمهارات قيد البحث

وجدول (١٠) يوضح النسبة المئوية لاتفاق السادة الخبراء على مدى مناسبة الوحدات التعليمية للبرنامج في صورته النهائية

**جدول (١٠)**

**يوضح النسبة المئوية لآراء الخبراء نحو البرنامج التعليمي (ن = ٧)**

م	الأسبوع	عدد وحدات الأسبوع	النسبة المئوية
١	الأول	أربع وحدات	%٨٥.٧١
٢	الثاني	أربع وحدات	%١٠٠
٣	الثالث	أربع وحدات	%٨٥.٧١
٤	الرابع	أربع وحدات	%٨٥.٧١
٥	الخامس	أربع وحدات	%١٠٠

يتضح من جدول (١٠) أن النسبة المئوية لآراء السادة الخبراء نحو وحدات البرنامج التعليمي قد تراوحت ما بين (%١٠٠ ، %٨٥.٧١) مما يشير إلى موافقة السادة الخبراء على أن البرنامج التعليمي كافي ومناسب من حيث الزمن المخصص والمحتوى التعليمي، وفي ضوء ذلك تم وضع البرنامج التعليمي في صورته النهائية ملحق (٥).

**التجربة الاستطلاعية :**

تم إجراء تجربة استطلاعية على عينة قوامها (٢٠) لاعب من المجتمع الأصلي وخارج عينة البحث الأساسية خلال الفترة من ٢٠١٩/١١/٦ م ٢٠١٩/١١/٩ م بهدف التعرف على مناسبة البرنامج التعليمي، وتحديد الصعوبات التي يمكن أن تواجه التجربة الأساسية وأسفرت التجربة الاستطلاعية عن مناسبة البرنامج التعليمي وقابليته للتطبيق.

**التجربة الأساسية للبحث :**

**١ - إجراء القياسات القبلية :**

تم إجراء القياسات القبلية للتحقق من اعتدالية توزيع العينة في المتغيرات الأساسية والمهارية ومستوى الذكاءات المتعددة قيد البحث يوم ٢٠١٩/١١/١٠ م.

## ٤ - تطبيق البرنامج التعليمي:

تم تطبيق البرنامج لمدة خمسة أسابيع بواقع أربع وحدات أسبوعياً زمن الوحدة (١٢٠) دقيقة وذلك في الفترة من ٢٠١٩/١١/١١ م إلى ٢٠١٩/١٢/١٥ م.

### ٣ - القياسات البعدية :

تم إجراء القياس البعدى بعد إنتهاء التجربة يوم ٢٠١٩/١٢/١٦ م لمعرفة تأثير البرنامج التعليمي باستخدام بعض أنواع الذكاءات المتعددة قيد البحث الحالى على تعلم المهارات الأساسية الدافعية (قيد البحث) فى كرة السلة للاعبين الناشئين تحت ١٦ سنة بمحافظة أسيوط.

### عرض النتائج :

١ - توجد فروق ذات دلالة احصائية بين متوسطات القياسين القبلي والبعدى للمجموعة التجريبية لصالح القياس البعدى فى مستوى بعض أنواع الذكاءات المتعددة (قيد البحث) للعينة قيد البحث.

**جدول (١١)**

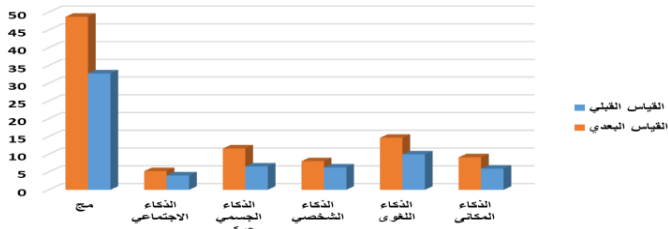
**دلالة الفروق بين متوسطات القياسين القبلي والبعدى في اختبار الذكاءات المتعددة للمجموعة التجريبية قيد البحث (ن=١٥)**

قيمة "ت"	نسبة التحسن المحسوبة	القياس البعدى		القياس القبلي		المتغيرات
		المتوسط المسابي	الإنحراف المعياري	المتوسط المسابي	الإنحراف المعياري	
* ١١.٠٠	٥٣.٧٨	١.١٩	٩.١٥	١.٠٥	٥.٩٥	الذكاء المكانى
* ٩.٥٥	٤٦.٩٩	١.٣٥	١٤.٦٥	١.٢٧	٩.٩٧	الذكاء اللغوى
* ٩.١٦	٢٨.١٢	٠.٦٤	٨.٠٥	٠.٤٨	٦.٢٨	الذكاء الشخصى
* ١٤.٥٥	٧٧.٣٥	١.١١	١١.٦٢	٠.٩٧	٦.٥٥	الذكاء الجسمى حركى
* ٦.٦١	٣٠.٧١	٠.٤٨	٥.٢٥	٠.٥٦	٤.٠٢	الذكاء الاجتماعى
* ٣١.٣٧	٤٨.٦٨	١.٦١	٤٨.٧٢	٢.١٨	٣٢.٧٧	مج

قيمة "ت" الجدولية عند مستوى ٠٠٥ = ٢.١٥

يتضح من نتائج جدول (١١) وجود فروق دالة إحصائياً بين متوسطات درجات القياسين القبلي والبعدى للمجموعة التجريبية في مقياس الذكاءات المتعددة قيد البحث لصالح متوسط القياس البعدى حيث تراوحت قيمة "ت"

المحسوبة مابين (١٤٠٥ : ٦٦١)، وبنسب تحسن تراوحت ما بين (٢٨.١٢% : ٧٧.٣٥%).



شكل (١)

دلالة الفروق بين متوسطات القياسين القبلي والبعدي في مقياس الذكاءات المتعددة قيد البحث للمجموعة التجريبية

- توجد فروق ذات دلالة احصائية بين متوسطات القياسين القبلي والبعدي للمجموعة التجريبية لصالح القياس البعدى فى تعلم بعض المهارات الأساسية الدفاعية فى كرة السلة(قيد البحث) للعينة قيد البحث.

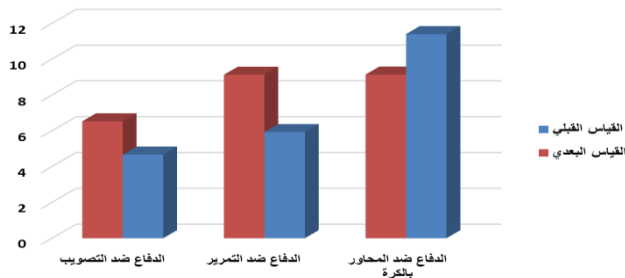
جدول (١٢)

دلالة الفروق بين متوسطات القياسين القبلي والبعدي في إختبارات المهارات الأساسية الدفاعية قيد البحث للمجموعة التجريبية (ن=١٥)

قيمة "ت" المحسوبة	نسبة التحسين	المتغيرات			المقياس القبلي			المقياس البعدى		
		المعيارى الإنحراف المتوسط								
٢٢.٨٥	٢٤.٧٠	.٠٢٩	.٩١٤	.٠٢٩	.١١.٤٠					الدفاع ضد المحاور بالكرة
*١٨.٣٣	٥٣.٩٣	.٠٩٢	.٩١٣	.٠٧٠	.٥٩٣					الدفاع ضد التمرير
*٩.٧٣	٤٠.٠٠	.٠٦٤	.٦٥٣	.٠٧٢	.٤٦٧					الدفاع ضد التصويب

قيمة "ت" الجدولية عند مستوى .٢ = .٠٠٥

يتضح من نتائج جدول (١٢) وجود فروق دالة إحصائياً بين متوسطات درجات القياسين القبلي والبعدي للمجموعة التجريبية في إختبارات المهارات الدفاعية قيد البحث لصالح متوسط القياس البعدى حيث تراوحت قيمة "ت" المحسوبة مابين (٩.٧٣ : ٢٢.٨٥)، وبنسب تحسن تراوحت ما بين (٥٣.٩٣% : ٢٤.٧٠%)



شكل (٢)

**دلالة الفروق بين متوسطات القياسيين القبلي والبعدي في اختبارات المهارات الأساسية الدفاعية قيد البحث للمجموعة التجريبية**

-٣- توجد علاقة إرتباطية موجبة دالة إحصائياً بين مستوى الذكاءات المتعددة (قيد البحث) وتعلم بعض المهارات الأساسية الدفاعية للعينة قيد البحث.

جدول (١٣)

**مصفوفة الإرتباط بين الذكاءات المتعددة وتعلم المهارات الأساسية الدفاعية قيد البحث للاعبى كرة السلة تحت ١٦ سنة (ن = ١٥)**

الذكاءات المتعددة	المهارات الأساسية الدفاعية		
	الدفاع ضد التصويب	الدفاع ضد التمرير	الدفاع ضد المحاور بالكرة
الذكاء المكانى	٠.٨٩	٠.٩٣	٠.٩١
الذكاء اللغوى	٠.٩٠	٠.٩٣	٠.٩٣
الذكاء الشخصى	٠.٨٥	٠.٩٦	٠.٨٨
الذكاء الجسمى حركى	٠.٩٤	٠.٩٧	٠.٩٤
الذكاء الاجتماعى	٠.٩٠	٠.٩٠	٠.٩٣
مج	٠.٩٧	٠.٩٥	٠.٩٦

قيمة "ر" الجدولية عند مستوى (٠٠٠٥) = ٠.٥١ \* دال

يتضح من جدول (١٣) وجود علاقة إرتباطية طردية دالة إحصائياً بين الذكاءات المتعددة قيد البحث وتعلم بعض المهارات الأساسية الدفاعية فى كرة السلة للعينة قيد البحث الحالى حيث تراوحت قيمة (ر) المحسوبة ما بين (٠.٠٨٥ : ٠.٩٧) وهي أكبر من قيمة (ر) الجدولية.

**مناقشة النتائج وتفسيرها :**

يتضح من نتائج جدول (١١) وجود فروق دالة إحصائياً بين متوسطات درجات القياسين القبلي والبعدي للمجموعة التجريبية في مقياس الذكاءات المتعددة قيد البحث لصالح متوسط القياس البعدى حيث تراوحت قيمة "ت" المحسوبة ما بين (١٤٠٥ : ٦٦١)، وبنسب تحسن تراوحت ما بين (٢٨.١٢% : ٧٧.٣٥%) ويعزى الباحث ذلك إلى أن البرنامج التعليمي قد أهتم بمخاطبة أكثر من نوع من الذكاءات مع اللاعبين الناشئن تحت ١٦ سنة وليس نوعاً وحيداً خلال تعليم المهارات الأساسية الدافعية في كرة السلة قيد البحث بحيث يتتجنب تدرب ذكاء أو آخر لدى اللاعبين، من خلال التركيز على وضع محتوى تعليمي يهتم ويخاطب خمسة أنواع من الذكاءات التي أشار إليها السادة الخبراء والتي ترتبط إرتباطاً وثيقاً بتعلم المهارات الأساسية الدافعية قيد البحث وأن هذا الجانب هو أهم جوانب نظرية الذكاءات المتعددة لجاردنر والتي تحدث فارقاً كبيراً في تعلم اللاعبين ووصولهم إلى مستويات متقدمة خلال تعلم وتطبيق المهارات المتعلمة خلال التدريبات أو المنافسات.

هذا ما أشار إليه "جاردنر" (١٩٩٣م) موضحاً أن الإنسان يمتلك كحد أدنى سبعة أنواع من الذكاءات ولكن بنسب مقاومة وكل نوع من هذه الذكاءات الإستراتيجيات التدريسية التعليمية التي تلائمها وتعمل على تعميمه من خلال الأنشطة التعليمية المناسبة (١٩ : ٣٤)

ويتحقق هذا مع ما أشار إليه "حسين محمد عبدالهادى" (٢٠٠٣) بأن نظرية جاردنر للذكاءات المتعددة جاءت لتقدم المعرفة العلمية من خلال الإنقال من ذكاء إلى آخر ليتم تنسيط كل ذكاء على حده من خلال إستراتيجيات التعليم التي تتناسب مع أنماط التعليم المختلفة ليتنسى مخاطبة ذكاء كل متعلم من المدخل الذي يناسبه. (٥ : ١٢٣)

وبذلك يتحقق صحة الفرض الأول القائل توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطات القياسين القبلي والبعدي للمجموعة التجريبية لصالح

القياس البعدي في مستوى بعض أنواع الذكاءات المتعددة (قيد البحث) للعينة  
قيد البحث.

كما يتضح من نتائج جدول (١٢) وجود فروق دالة إحصائياً بين متوسطات درجات القياسيين القبلي والبعدي للمجموعة التجريبية في إختبارات المهارات الدافعية قيد البحث لصالح متوسط القياس البعدي حيث تراوحت قيمة "ت" المحسوبة مابين (٩.٧٣ : ١٨.٣٣)، وبنسب تحسن تراوحت ما بين (٥٣.٩٣٪ : ٤٠.٧٠٪).

وتتفق نتائج الفرض الثاني مع نتائج الفرض الأول حيث أن تنمية وتحسين مستوى الذكاءات المتعددة لدى اللاعبين كان له تأثيراً إيجابياً كبيراً على مستوى تعلم المهارات الأساسية الدافعية والتى تستوجب بالضرورة استخدام تدريبات تعليمية متعددة تهتم وتراعي المستوى المتباين بين اللاعبين في أنواع الذكاءات قيد البحث، وهذا ما أشار إليه "لازير Lazer ٢٠٠٥م" موضحاً بأنه خلال عملية التعليم والتعلم كلما زاد عدد الذكاءات التي تستهدفها هذه العملية كلما أصبح التعلم أعمق وأشمل وأن الخبرة العملية توكل ضرورة تضمين ثلاثة أنماط من الذكاءات على الأقل في كل درس أو في كل وحدة تعليمية مما يساهم في إتاحة الفرص للمتعلمين من استغلال نقاط القوة لديهم لاستكمال أنشطة التعلم بدرجة عالية من الانجاز. (٢١: ٢)

كما يتحقق هذا مع نتائج دراسات كلا من "لمياء حسن محروس ٢٠١٨م"، "أحمد الجريحي ٢٠١١م"، "هدى حسن صابر" (٢٠١١م) حيث توصلت هذه الدراسات إلى فعالية أنشطة الذكاءات المتعددة المستخدمة بالبرامج التعليمية في تحسين مستوى الأداء المهاري للمهارات الخاصة بألعاب تلك الدراسات. (١٨)، (١٠)، (١)، حيث تقدم نظرية الذكاءات المتعددة إطاراً للمعلم للتعرف على قدرة كل متعلم وكيفية تعليمه وتعلمها ومن ثم تحديد الأنشطة والخبرات التعليمية اللازمة لكل متعلم ويساعد ذلك على استمتاع المتعلمين وزيادة دافعيتهم للإنجاز وتنمية اتجاهاتهم الإيجابية نحو التعلم. (٢٠: ٥)

وبذلك يتحقق صحة الفرض الثاني القائل توجد فروق ذات دلالة احصائية بين متوسطات القياسين القبلي والبعدي للمجموعة التجريبية لصالح القياس البعدى فى تعلم بعض المهارات الأساسية الدافعية فى كرة السلة (قيد البحث) للعينة قيد البحث.

كما يتضح من جدول (١٣) وجود علاقة إرتباطية طردية دالة إحصائياً بين الذكاءات المتعددة قيد البحث وتعلم بعض المهارات الأساسية الدافعية فى كرة السلة للعينة قيد البحث الحالى حيث تراوحت قيمة (ر) المحسوبة ما بين (٠٠٩٧ : ٠٠٨٥) وهي أكبر من قيمة (ر) الجدولية.

ويرى الباحث أن هذا يتفق مع نظرية الذكاءات المتعددة كما أوضحتها جاردنر ١٩٩٣ م والتى غيرت النظرة السائدۃ عن مفهوم الذكاء بأنه وحدة واحدة لا يمكن أن تتجزئ، حيث أوضحت أنه من الضروري على المعلم مخاطبة أكثر من نوع من الذكاءات التي تناولتها هذه النظرية لكي يصبح التعلم أكثر عمقاً وشمولاً من خلال الانتقال من ذكاء إلى ذكاء آخر لدى المتعلم لتشييط كل ذكاء على حدة وبالطريقة التي تتناسبه والتى تمكن المعلم من التغلب من وجود نقص في ذكاء معين لدى المتعلم بالانتقال إلى ذكاء آخر لديه وتنميته وهذا يجعل من نتائج العملية التعليمية نتائج جيدة وتصل بمستوى تعلم أفضل للمتعلمين.

وبذلك يتحقق صحة الفرض الثالث توجد علاقة إرتباطية موجبة دالة إحصائياً بين مستوى الذكاءات المتعددة (قيد البحث) وتعلم بعض المهارات الأساسية الدافعية للاعبى كرة السلة تحت ١٦ سنة بمحافظة أسيوط.

**الاستنتاجات :**

"استناداً" إلى النتائج المتحققة من اجراءات البحث فقد توصل الباحث إلى الاستنتاجات الآتية :

- ١ - أن البرنامج التعليمي له تأثيراً إيجابياً في تحسين مستوى الذكاءات المتعددة الخمسة قيد البحث وهي (المكاني - اللغوي - الجسمي حركي - الشخصي - الاجتماعي) للاعبى كرة السلة تحت ١٦ سنة بمحافظة أسيوط.

٢- أن البرنامج التعليمي له تأثيراً إيجابياً في تعليم المهارات الأساسية الدفاعية  
 (الدفاع ضد التمرير - الدفاع ضد المحاور بالكرة - الدفاع ضد التصويب)  
 للعينة قيد البحث.

٣- وجود علاقة ارتباطية موجبة دالة إحصائياً بين مستوى الذكاءات المتعددة  
 قيد البحث الحالى وتعلم المهارات الأساسية الدفاعية فى كرة السلة قيد  
 البحث.

#### **التوصيات :**

بناء على الاستنتاجات الخاصة بموضوع البحث يوصى الباحث  
 بالتوصيات التالية :

١- الاهتمام خلال إعداد البرامج التعليمية للاعبى كرة السلة خاصة ولاعبي  
 الألعاب المختلفة بصفة عامة بمخاطبة أكثر من نوع من الذكاءات  
 المتعددة لدى اللاعبين للتغلب على وجود ضعف فى نوع معين من الذكاء  
 بالانتقال إلى ذكاء آخر وتنشيطه لجعل العملية التعليمية أكثر عمقاً  
 وشمولاً وتحقيق نتائج تعلم جيدة.

٢- إجراء دراسات مشابهة مع المراحل السنية المختلفة فى مجال كرة السلة  
 وفي الألعاب الجماعية الأخرى والألعاب والفردية.

#### **((المراجع ))**

##### **أولاً: المراجع العربية**

١- **أحمد الجراحى عبد العليم عبد الحليم:** تأثير استراتيجيات التعلم وفقاً  
 للذكاءات المتعددة على التحصيل المعرفي ودرجة أداء  
 بعض المهارات الأساسية للمبتدئين في الهوكى، رسالة  
 دكتوراه، كلية التربية الرياضية، جامعة بورسعيد، ٢٠١١م.

٢- **أحمد محمد إبراهيم:** موسوعة محدّدات التدريب الرياضي "النظرية التطبيقية  
 لخطيط البرامج التربوية"، دار المعارف، الأسكندرية،  
 ٢٠٠٥م.

- ٣- **أنجي عادل متولى:** "تأثير تنمية سرعة الاستجابة الحركية على الدفاع الفردي ضد التمرير للاعب كرة السلة"، مجلة أسيوط لعلوم وفنون التربية الرياضية، ع٣٣، ج٢، ٢٣٣، كلية التربية الرياضية، جامعة أسيوط، ٢٠١١م.
- ٤- **جابر عبدالحميد أحمد:** الذكاءات المتعددة والفهم تنمية وتعزيز، دار الفكر العربي، القاهرة، ٢٠٠٣م.
- ٥- **حسين محمد عبدالهادى:** قياس وتقدير الذكاءات المتعددة، دار الفكر، عمان، ٢٠٠٣م.
- ٦- **داليا محمد أبو النصر:** "تصميم اختبارات لمهارات الأداء الدافعى فى كرة السلة"، رسالة دكتوراه، كلية التربية الرياضية للبنات، جامعة حلوان، ٢٠٠٤م.
- ٧- **عبدالله خطابية، عدنان البدور:** أثر استخدام استراتيجيات الذكاءات المتعددة في تدريس العلوم في التحصيل واقتراض مهارات العلم لدى تلاميذ الصف السابع الأساسي، مجلة رسالة الخليج العربي، العدد ٩٩، الرياض ٢٠٠٦م.
- ٨- **عصام الدين عبدالخالق مصطفى:** التدريب الرياضي (نظريات - تطبيقات) منشأة المعرفة، ط١١، الإسكندرية، ٢٠٠٣م.
- ٩- **فوزي عبدالسلام الشربيني:** طرق واستراتيجيات التعليم والتعلم لتنمية الذكاءات المتعددة بالتعليم ما قبل الجامعي والتعليم الجامعي، مركز الكتاب للنشر، القاهرة، ٢٠١٠م.
- ١٠- **لمياء حسن محروس (٢٠١٨):** فاعلية استخدام بعض أنشطة الذكاءات المتعددة على مستوى الأداء المهاري لبعض المهارات الدافعية في كرة السلة والمهارات النفسية لطالبات كلية التربية الرياضية، مجلة أسيوط لعلوم وفنون التربية

الرياضية ع٤٧ ج١، كلية التربية الرياضية، جامعة أسيوط، ٢٠١٨ م.

١١ - محمد إبراهيم جاد الحق (٢٠٠٣م): "تأثير برنامج تدريبي على تتميم مهارات الدفاع الفردي للاعب كرة السلة"، رسالة ماجستير، كلية التربية الرياضية، جامعة طنطا، ٢٠٠٣م.

١٢ - محمد حسن علاوي، محمد نصر الدين رضوان: القياس في التربية الرياضية وعلم النفس الرياضي، دار الفكر العربي، القاهرة، ٢٠٠٠م.

١٣ - محمد حسن علاوي: علم النفس التدريب والمنافسة الرياضية، دار الفكر العربي، القاهرة، ٢٠٠٢م.

١٤ - محمد صبحي حسانين: القياس والتقويم في التربية البدنية والرياضية ج ٢، دار الفكر العربي، القاهرة، ٢٠٠٤م.

١٥ - محمد عبدالرحيم إسماعيل: "كرة السلة تطبيقات عملية (٢) الدفاع" ط ٢، منشأة المعارف، الإسكندرية، ٢٠١٠م.

١٦ - محمد عبدالعزيز سلامة: أسس كرة السلة النظرية والتطبيقية، ماهى للنشر والتوزيع، الإسكندرية، ٢٠١٣م.

١٧ - محمد محمود عبدالدايم، محمد صبحي حسانين: الحديث في كرة السلة (الأسس العلمية والتطبيقية)، ط ٢، دار الفكر العربي، القاهرة، ١٩٩٩م.

١٨ - هدى حسن صابر: تأثير تعليم المهارات الأساسية باستخدام أنشطة الذكاءات المتعددة على تمية بعض المهارات النفسية والادراكية البصرية لدى المبتدئين في رياضة الكاراتيه، رسالة دكتوراه، كلية التربية الرياضية بنات، جامعة الزقازيق، ٢٠١١م.

## ثانياً : المراجع الأجنبية

- 19- Gardener.H. (1993):** Multiple intelligences: theory in Practice. New York , Basic Books
- 20- Hodson,D (1998):** teaching and learning Science : tward, personalized approach. Phialadelph, PA:open- university press
- 21- Lazer,D (2005):** Hiigher-order thinking the multiple intelligence way, Lazer, D (2005) Hiigher-order thinking the multiple intelligence way, ChicagoII:ZephyrPress.Press.IsBn:[http://ww  
w.crownhous.co.uk/publccations/look  
inside/9781904424833/pdf](http://www.crownhous.co.uk/publccations/lookinside/9781904424833/pdf).
- 22- Martin, D David j.(2000):** Elementary Science Methods A constructivist Approach , wads worth Belmont , Second Edition ,USA.