

فاعلية إستراتيجية (فكـر - زاوج - شـارك) عـلـى تـعـلـم بـعـض مـهـارـات تنـس الطـاـولة

د. محمود عبدالعزيز أحمد

مشكلة البحث وأهميته

تعد إستراتيجية (فكـر - زاوج - شـارك) نشاطاً ممتازاً لإظهار المعرفة السابقة للתלמידـ، وللحصول على مساهمات أفضل وأكثر في مناقشـات الفصل الدراسي فـهي طـرـيقـة فـعـالـة لـتـغـيـير نـمـطـ الخطـابـ فـيـ الصـفـ، وـإـتـاحـةـ وقتـ أـطـولـ للـتـلـامـيدـ لـلـتـفـكـيرـ وـالـإـسـتـجـابـةـ وـمـسـاعـدـةـ الـمـتـلـعـمـ الـأـخـرـ. (١٥:٢٦)

كـماـ يـوـضـحـ كـلـاـ مـنـ (Lyman 1981) (Millis and Cottell 1998) أنـ إـسـتـرـاتـيـجـيـةـ (فكـرـ زـاـوجـ شـارـكـ) تـلـائـمـ كـلـاـ مـنـ الطـلـابـ وـالـمـعـلـمـينـ حـدـيثـيـ التـعـالـمـ معـ نـظـامـ التـعـلـمـ التـعـاـونـيـ وـالـتـعـلـمـ النـشـطـ.

ويـذـكـرـ (Tom 1996) أنـ إـسـتـرـاتـيـجـيـةـ (فكـرـ زـاـوجـ شـارـكـ) تـسـتـمدـ إـسـمـهـ مـنـ خـطـوـاتـهـ الـثـلـاثـ الـتـيـ تـعـبـرـ عـنـ التـلـامـيدـ أـثـنـاءـ تـعـلـمـهـ بـاستـخدـامـ هـذـهـ إـسـتـرـاتـيـجـيـةـ فـهـيـ تـسـيرـ وـقـفـ الـخـطـوـاتـ الإـجـرـائـيـةـ

(٤٤:٢٧) التالية:

- ١- خطوة التفكير "Thinking": يطرح المعلم سؤالاً يرتبط بالدرس، ويطلب من التلامـيدـ أنـ يـفـكـرـ كـلـ مـنـهـ بـمـفـرـدـهـ (المـدةـ دقـيقـةـ).
- ٢- خطوة المزاوجة "Pairing": يطلب المعلم من التلامـيدـ أنـ يـنـاقـشـواـ ماـ فـكـرـواـ فـيـ شـكـلـ أـزـوـاجـ (كـلـ اـثـنـيـنـ مـعـاـ) وـيـتـحدـدـ الزـمـنـ وـفـقـاـ لـلـسـوـالـ المـطـرـوـحـ.
- ٣- خطوة المشاركة "sharing": يطلب المعلم من كل زوج أن يـشارـكـ معـ الصـفـ كـلـهـ فـيـماـ تمـ التـحدـثـ فـيـهـ.

من خـالـلـ العـرـضـ السـابـقـ يـتـضـعـ أـنـ إـسـتـرـاتـيـجـيـةـ (فكـرـ زـاـوجـ شـارـكـ) لهاـ العـدـيدـ مـنـ الـمـمـيـزـاتـ وـالـمـبـرـراتـ لـاـسـتـخـادـهـاـ؛ وـلـذـكـرـ أـكـدـتـ الـعـدـيدـ مـنـ الـدـرـاسـاتـ عـلـىـ فـعـالـيـةـ استـخدـامـ هـذـهـ إـسـتـرـاتـيـجـيـةـ فـيـ التـدـرـيسـ، وـلـقـدـ تـرـكـزـتـ مـعـظـمـ هـذـهـ الـدـرـاسـاتـ فـيـ مـجـالـ الـلـغـةـ وـتـقـمـيـةـ مـهـارـاتـهـاـ وـمـنـهـاـ درـاسـةـ دـينـيـسـ (Denise, 1992)، وـدرـاسـةـ جـنسـيـنـ (Jensen, 1996) وـدرـاسـةـ بـيرـسـيـ (Piercey, 1997) وـدرـاسـةـ بـيرـولـيـ (Bromley, 1997)، وـدرـاسـةـ بـيرـسـيـ (Smith Ann, 1999).

كـماـ تـوـعـتـ هـذـهـ الـدـرـاسـاتـ، لـتـشـمـلـ مـجـالـ إـعـدـادـ الـمـعـلـمـينـ وـتـدـريـبـهـمـ عـلـىـ بـعـضـ مـهـارـاتـ الـتـدـرـيسـ، وـتـدـريـبـ الـطـلـابـ الـمـعـلـمـينـ أـثـنـاءـ الخـدـمـةـ عـلـىـ اـسـتـخدـامـ إـسـتـرـاتـيـجـيـةـ (فكـرـ زـاـوجـ شـارـكـ)، وـمـنـهـاـ درـاسـةـ فيـنـيلـ (Fennell, 1992)، وـدرـاسـةـ جـيثـ وـغـازـىـ (Ghaith & Ghazi, 1996)، وـدرـاسـةـ بـيرـتونـ (Burton, 1997)، وـدرـاسـةـ سـيمـونـ (Simon, 2002).

(٢٤)(١٤)(١٨)(١٦)(٢٥)(٢٢)(١٣)(١٩)(١٥)

وتتميز رياضة تنس الطاولة بسرعة وдинاميكية الأداء، فهي رياضة الهجوم والدفاع بين متنافسين ينحصر هدف كل منهما في غرضين، أولهما غرض هجومي ويتمثل في إحراز نقاط أشواط المباراة، والثاني غرض دفاعي ويتمثل في منع المنافس من إحراز النقاط، وتبعاً للتغير المستمر لمواقف اللعب هجوماً ودفاعاً برزت أهمية إتقان واستخدام المهارات الأساسية (الهجومية، الدفاعية) والتي تؤدي بوجه المضرب الأمامي والخلفي وتصاغ في أشكال متباعدة من التركيبات الم Mayer بما يتماشى مع طبيعة كل موقف من مواقف اللعب وبناء عليه يعتبر تعلم وإتقان المهارات الأساسية في رياضة تنس الطاولة من أهم العوامل التي تساعد اللاعب على تحقيق الفوز، حيث لا يمكن تنفيذ أي واجب خططي هجومي أو دفاعي إلا عن طريق الإنقاذ الجيد لهذه المهارات.

ومقرر تنس الطاولة أحد المقررات المدرجة باللائحة الداخلية لكلية التربية الرياضية بنين جامعة الزقازيق المقررة في الفصل الدراسي الثاني على طلاب الفرق الأولى بالكلية ، والتي تحتاج إلى تطبيق الأساليب العلمية الحديثة لتحقيق أهدافها التي منها " تعلم بعض المهارات الأساسية "، وحتى يتسعى لنا أن ننقدم بهذه الرياضة، وتحقيق أهدافها يجب على المعلم أن يكون على دراية كافية بالطرق والأساليب التدريسية الحديثة، والتي تساعد المتعلم على تعلم المهارات، وأدائها بشكل صحيح وفعال بالإضافة إلى استخدام أسلوب التعلم بالأوامر في تدريس مهارات تنس الطاولة، والذي يلقى بالمسؤولية كاملة على المعلم الذي قد لا يستطيع التوفيق بين مسؤولياته التنظيمية والإشرافية، وبين تنفيذ ما يتضمنه الدرس من محتوى تعليمي وتربيوي الأمر الذي يقلل إلى حد كبير من القدرات الإبداعية لدى الطلاب، ويصيب العملية التعليمي بالجمود والفتور .

ويتضىء أيضاً أن معظم الدراسات تناولت إستراتيجية (فكـر . زـاوج . شـارك) لتعلم الرياضيات والهندسة والتحصيل الأكاديمي، في حين لم يتطرق أحد الباحثين إلى استخدام إستراتيجية (فكـر . زـاوج . شـارك) في تعلم المهارات الأساسية في تنس الطاولة، وذلك في حدود علم الباحث مما دفع الباحث للقيام بهذا البحث للتعرف على تأثير استخدام إستراتيجية (فكـر . زـاوج . شـارك) على تعلم بعض المهارات الأساسية في رياضة تنس الطاولة.

وعليه فإن أهمية هذا البحث تكمن فيما يلي:

- ١- عدم وجود دراسات تناولت استخدام إستراتيجية (فكـر . زـاوج . شـارك) في تعلم المهارات الأساسية في رياضة تنس الطاولة بجمهورية مصر العربية.
- ٢- إبراز مدى فاعلية إستراتيجية (فكـر . زـاوج . شـارك) في تعلم مهارات نس الطاولة.

٣- توجيه القائمين على تدريب وتعليم رياضة تنس الطاولة إلى أن إستراتيجية (فكـر . زـاوج . شـارك) اقتصاداً للوقت والجهد المبذول مما يحقق أقصى استفادة ممكنة.

أهداف البحث:

يهدف البحث إلى التعرف على فاعلية إستراتيجية (فكـر . زـاوج . شـارك) على تعلم بعض مهارات تنـس الطـاـوـلـة وذلك من خـلـال:

أ- برنامج تعليمي يعمل على تعلم بعض المـهـارـاتـ الأسـاسـيـةـ فيـ تنـسـ الطـاـوـلـةـ قـيـدـ الـبـحـثـ باـسـتـخـدـامـ إـسـتـرـاتـيـجـيـةـ (ـفـكـرـ .ـ زـاـوجـ .ـ شـارـكـ)ـ .ـ

فرضـونـ الـبـحـثـ:

١- تـوـجـدـ فـرـوـقـ دـالـةـ إـحـصـائـيـاـ بـيـنـ الـقـيـاسـ الـقـبـليـ وـالـقـيـاسـ الـبـعـديـ لـمـجـمـوعـةـ التـجـرـيـبـيـةـ فـيـ تـعـلـمـ بـعـضـ الـمـهـارـاتـ الـأـسـاسـيـةـ فـيـ رـيـاضـةـ تـنـسـ الطـاـوـلـةـ قـيـدـ الـبـحـثـ لـصـالـحـ الـقـيـاسـ الـبـعـديـ .ـ

٢- تـوـجـدـ فـرـوـقـ دـالـةـ إـحـصـائـيـاـ بـيـنـ الـقـيـاسـ الـقـبـليـ وـالـقـيـاسـ الـبـعـديـ لـمـجـمـوعـةـ الضـابـطـةـ فـيـ تـعـلـمـ بـعـضـ الـمـهـارـاتـ الـأـسـاسـيـةـ فـيـ رـيـاضـةـ تـنـسـ الطـاـوـلـةـ قـيـدـ الـبـحـثـ لـصـالـحـ الـقـيـاسـ الـبـعـديـ .ـ

٣- تـوـجـدـ فـرـوـقـ دـالـةـ إـحـصـائـيـاـ بـيـنـ الـمـجـمـوعـتـيـنـ التـجـرـيـبـيـةـ وـالـضـابـطـةـ فـيـ تـعـلـمـ بـعـضـ الـمـهـارـاتـ الـأـسـاسـيـةـ فـيـ رـيـاضـةـ تـنـسـ الطـاـوـلـةـ قـيـدـ الـبـحـثـ لـصـالـحـ الـقـيـاسـ الـبـعـديـ لـمـجـمـوعـةـ التـجـرـيـبـيـةـ .ـ

المـصـطـلـحـاتـ الـمـسـتـخـدـمـةـ فـيـ الـبـحـثـ:

١- إـسـتـرـاتـيـجـيـةـ (ـفـكـرـ .ـ زـاـوجـ .ـ شـارـكـ)ـ :

هي إـحـدىـ اـسـتـرـاتـيـجـيـاتـ التـعـلـمـ النـشـطـ ،ـ وـتـمـ هـذـهـ اـسـتـرـاتـيـجـيـةـ بـثـلـاثـ خـطـوـاتـ :ـ التـفـكـيرـ ،ـ وـالـمـزاـوجـةـ ،ـ وـالـمـشـارـكـةـ ،ـ وـتـبـدـأـ بـأـنـ يـطـرـحـ الـمـعـلـمـ سـؤـالـاـ ،ـ وـيـطـلـبـ مـنـ الـتـلـامـيـذـ أـنـ يـفـكـرـوـاـ فـيـ فـرـديـاـ لـوـقـتـ مـحدـدـ ،ـ ثـمـ يـعـلـمـوـاـ ثـانـيـاـ لـيـنـاقـشـوـاـ وـيـتـبـاـلـدـوـاـ الـآـرـاءـ وـالـأـفـكـارـ ،ـ ثـمـ يـشـارـكـوـاـ الـفـصـلـ بـأـكـملـهـ فـيـ أـفـكـارـهـمـ .ـ (٥٤ : ٦)ـ

الـدـرـاسـاتـ السـابـقـةـ:

١- أـجـرـىـ "ـمـحـمـدـ حـمـادـ"ـ (ـ٢ـ٠ـ١ـ١ـ)ـ دـرـاسـةـ بـعـنـوانـ "ـفـعـالـيـةـ إـسـتـرـاتـيـجـيـةـ (ـفـكـرـ-ـزـاـوجـ-ـشـارـكـ)ـ وـالـاسـتـقـصـاءـ الـقـائـمـينـ عـلـىـ أـسـلـوبـ التـعـلـمـ النـشـطـ فـيـ نـوـادـيـ الـرـياـضـيـاتـ الـمـدـرـسـيـةـ فـيـ تـنـميةـ مـهـارـاتـ التـفـكـيرـ الـرـياـضـيـ وـاـخـتـرـالـ قـلـقـ الـرـياـضـيـاتـ لـدـىـ تـلـامـيـذـ الـمـرـحلـةـ الـإـعـدـادـيـةـ"ـ وـاسـتـخدـمـ الـبـاحـثـ الـمـنـحـجـ الـتـجـرـيـبـيـ وـكـانـتـ الـعـيـنةـ عـدـدـ (ـ٩ـ٠ـ)ـ وـمـنـ اـهـمـ النـتـائـجـ اـرـقـاعـ مـتوـسـطـاتـ درـجـاتـ الـمـجـمـوعـةـ الـتـجـرـيـبـيـةـ الـأـوـلـيـةـ الـتـيـ درـسـتـ بـإـسـتـرـاتـيـجـيـةـ (ـفـكـرـ-ـزـاـوجـ-ـشـارـكـ)ـ عـنـ الـمـجـمـوعـةـ الـضـابـطـةـ الـتـيـ درـسـتـ بـالـطـرـيـقـةـ الـتـقـلـيدـيـةـ فـيـ اـخـتـبـارـ التـفـكـيرـ الـرـياـضـيـ وـ

هناك فروق ذات دلالة إحصائية بين درجات تلاميذ المجموعة التجريبية الأولى ودرجات تلاميذ الضابطة في اختبار التفكير الرياضي لصالح التجريبية .

٢- أجرى " طارق محمد على" (٢٠١٢) (٧) دراسة بعنوان "أثر استراتيجيات التعلم النشط في

تنمية الفاعلية الذاتية والتحصيل الأكاديمي لدى طلبة كلية العلوم التربوية التابعة لوكالة

الغوث الدولية . وكان الهدف منها التعرف على أثر استراتيجيات التعلم النشط في تنمية

الفاعلية الذاتية والتحصيل الأكاديمي . وكانت العينة عدد (٥٩) طالباً وطالبة من طلبة

السنة الثانية ومن اهم النتائج وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين نتائج الطلبة في

مجموعتي الدراسة في الفاعلية الذاتية والتحصيل الدراسي لصالح المجموعة التجريبية.

٣- أجرت " رنا فتحى" (٢٠١٣) (٥) دراسة بعنوان "أثر توظيف بعض استراتيجيات التعلم

النشط في تنمية مهارات حل المسألة الرياضية لدى طالبات الصف الرابع الأساسي

بمحافظة غزة واستخدمت الباحثة المنهج التجريبي وكانت العينة عدد (٨٧) طالبة من

مدرسة غزة الابتدائية ومن اهم النتائج وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين متقطعي

درجات الطالبات اللواتي يدرسن الرياضيات باستراتيجيات التعلم النشط وقربناتهن اللواتي

يدرسن بالطريقة التقليدية في التطبيق البعدى لاختبار المهارات الرياضية.

٤- أجرى " محمود نصر" (٢٠١٤) (١٢) دراسة بعنوان فعالية إستراتيجية (فكرة-زاوج-شارك)

بمساعدة بيئة الكمبيوتر والمواد البيئية التناولية في تدريس هندسة الصف الرابع الابتدائي

على التحصيل والاحتفاظ والاعتماد الايجابي المتبادل واستخدم الباحث المنهج التجريبي

وكانة العينة عدد (٨٠) طالب من تلاميذ الصف الرابع ومن اهم النتائج وجود حجم

تأثير كبير في التحصيل لصالح المجموعة التجريبية وجود فروق دالة إحصائية بين

المجموعة التجريبية والضابطة في الاحتفاظ والاعتماد الايجابي المتبادل لصالح المجموعة

التجريبية .

ساهمت الدراسات السابقة في مساعدة الباحث في الآتي:

١- تحديد أهداف البحث الحالي وصياغة فرضيه.

٢- اختيار المنهج التجريبي لمناسبتة لطبيعة إجراءات البحث الحالي.

٣- اختيار المعالجات الإحصائية التي تتناسب مع أهداف البحث وحجم العينة.

٤- التعرف على ما توصلت إليه هذه الدراسات من نتائج لتعزيز نتائج البحث الحالي.

إجراءات البحث:

أولاً: منهج البحث:

استخدام الباحث المنهج التجريبي بالتصميم التجريبي لمجموعتين إحداهما تجريبية والآخر ضابطة باستخدام القياس القبلي والبعدي ، وذلك لمناسبتها لطبيعة هذا البحث.

ثانياً: مجتمع وعينة البحث:

كان مجتمع البحث هو طلاب الفرقة الأولى (بنين) بكلية التربية الرياضية للبنين - جامعة الزقازيق للعام الجامعي ٢٠١٥/٢٠١٦م والبالغ عددهم (٢٥٠) طالب، تم اختيار عينة البحث بالطريقة العمدية العشوائية من وقد بلغ عدد أفراد عينة البحث الأساسية (٤٠) طالب وكانت العينة ممثلة للمجتمع بنسبة ٢٢,٤ % وتم تقسيمهم إلى مجموعتين تجريبية وضابطة كالتالي:

١-المجموعة التجريبية: وعددها (٢٠) طالب وخضعت لاستراتيجية (فكرة - شارك - زاوج).

٢-المجموعة الضابطة : وعددها (٢٠) طالب وخضعت (أسلوب الأوامر) .

وتم الاستعانة بعدد (١٦) طلاب يمثلون عينة الدراسة الاستطلاعية وذلك لحساب المعاملات

العلمية (الصدق - الثبات) لاختبارات المستخدمة في البحث، وتوزيعهم كالتالي:

وقد قام الباحث بإيجاد التجانس لأفراد عينة البحث (الأساسية، الاستطلاعية) وذلك في

المتغيرات التالية كما يوضحها جدول (١):

جدول (١) التوصيف الإحصائي لأفراد عينة البحث (الأساسية، الاستطلاعية) في
"متغيرات النمو - المتغيرات البدنية - المهارات الأساسية قيد البحث " ن = ٥٦

معامل الانتواء	الاتحراف المعياري	الوسط	المتوسط الحسابي	وحدة القياس	المتغيرات
٠,٥٧٦	٠,٤٩	١٧,٠٠	١٧,٣٧	السنة	السن
٠,٥٣٥	٠,٧٥	١٦٤,٠٠	١٦٣,٧١	السنتيمتر	الطول
٠,٢٥٨	٠,٩٣	٦٦,٠٠	٦٦,٣٧	الكيلوجرام	الوزن
٠,٦١٩	٠,٩٩	١٧,٠٠	١٧,٠٦	العدد	سرعة الاستجابة
٠,٤٤٧-	٠,٥٨	٦,٤٥	٦,٢٨	المتر	القدرة المميزة بالسرعة
٠,٥٦٧	٠,٦٨	٨,٠٠	٧,٦٥	العدد	الرشاقة
٠,٠٩٦	٠,٧٥	١٤,٠٠	١٣,٩٤	السنتيمتر	المرونة
٠,٠٣٧	٠,٩٨	٥٥,٠٠	٥٥,٤٤	الثانية	التوافق
٠,٥٥٤	٠,٧٣	٦,٠٠	٥,٦٩	الدرجة	الدقة
٠,٥٢٠	٠,٦١	٣,٠٠	٢,٥٨	الدرجة	الإرسال بوجه المضرب الأمامي مع الدوران الخلفي للكرة
٠,٤٥٣	٠,٦٠	٢,٠٠	١,٥٩	الدرجة	الإرسال بوجه المضرب الخلفي مع الدوران الخلفي للكرة
٠,٥١١	٠,٧٧	٥,٠٠	٤,٧٣	الدرجة	الدفع بوجه المضرب الأمامي
٠,٣٥٨	٠,٧٠	٧,٠٠	٦,٦٧	الدرجة	الدفع بوجه المضرب الخلفي

يتضح من جدول (١) أن معاملات الالتواء لأفراد عينة البحث (الأساسية، الاستطلاعية) قد انحصرت بين (± 3) في "متغيرات النمو - المتغيرات البدنية - المهارات الأساسية قيد البحث"، مما يدل على تجانسها في هذه المتغيرات.

ثم قام الباحث بإجراء التكافؤ بين مجموعتين التجريبية والضابطة في المتغيرات التالية التي قد

تؤثر على دقة نتائج البحث، وذلك كما يوضحها جدول (٢):

جدول (٢) دلالة الفروق بين متوسطات القياسات القبلية لمجموعتي البحث التجريبية والضابطة في المتغيرات (قيد البحث $N = 20$)

المتغيرات	القياس	وحدة القياس	المجموعة التجريبية	المجموعة الضابطة		الفرق بين المترتبين	قيمة "ت"
				متوسط	مدى انتشار		
السن	السنة	سن	١٧,٣٥	٠,٥٠	١٧,٤٠	٠,٤٩	٠,٣٢٦
الطول	سم	سم	١٦٣,٧٥	٠,٧٣	١٦٣,٧٠	٠,٧٩	٠,٢٢٤
الوزن	كجم	كجم	٦٦,٣٥	٠,٩٤	٦٦,٤٥	٠,٩٩	٠,٣١٧
سرعة الاستجابة	العدد	العدد	١٧,٠٥	٠,٩٩	١٦,٩٥	٠,٩٩	٠,٣٤٦
القوة المميزة بالسرعة	المتر	المتر	٦,٣٣	٠,٥٦	٥,٢٩	٠,٥٨	٠,٢١١
الرشاقة	العدد	العدد	٧,٨٠	٠,٦٧	٧,٨٥	٠,٧٠	٠,٢٠٣
المرونة	سم	سم	١٤,٠٠	٠,٧٦	١٣,٩٥	٠,٧٩	٠,١٩٥
التوافق	الثانية	الثانية	٥٥,٢٠	٠,٩٩	٥٥,٤٠	١,٥٨	٠,٤٥٠
الدقة	الدرجة	الدرجة	٥,٧٥	٠,٧٣	٥,٧٠	٠,٧٢	٠,١٨٨
الإرسال بوجه المضرب الأمامي	الدرجة	الدرجة	٢,٦٥	٠,٦٠	٢,٦٠	٠,٥٩	٠,٢٥٢
الإرسال بوجه المضرب الخلفي	الدرجة	الدرجة	١,٥٥	٠,٥٩	١,٦٠	٠,٦٠	٠,٣٢٦
الدفع بوجه المضرب الأمامي	الدرجة	الدرجة	٤,٧٠	٠,٧٩	٤,٧٥	٠,٨٠	٠,٢٠٣
الدفع بوجه المضرب الخلفي	الدرجة	الدرجة	٦,٨٠	٠,٧٣	٦,٧٠	٠,٦٩	٠,٣٧٠

قيمة "ت" الجدولية عند مستوى دلالة (٠,٠٥) = (٢,٠٢)

يوضح جدول (٢) المتوسط الحسابي والانحراف المعياري لقياسات عينة البحث لمجموعة التجريبية والضابطة في "متغيرات النمو - المتغيرات البدنية - المهارات الأساسية قيد البحث".

ثالثاً: وسائل وأدوات جمع البيانات:

١ - المقابلة الشخصية:

تم إجراء المقابلة الشخصية مع مجموعة من السادة الخبراء في مجال رياضة تنفس الطاولة وبلغ عددهم (٥) خبراء تم إدراج اسمائهم في مرفق (١) لاستطلاع آرائهم حول البرنامج التعليمي وقد أسفرت نتائج المقابلة الشخصية عن تحديد ما يلي:

- مدة تطبيق البرنامج التعليمي (٦) أسابيع.
- عدد الوحدات التعليمية في الأسبوع (٢) وحدات.
- الفترة الزمنية المناسبة لتعليم كل مهارة من المهارات الأساسية قيد البحث (٣) وحدات.

-زمن الإحماء (١٠) دقائق، الأعداد البدني (١٥)، جزء رئيسي (٦٠) وزمن التهدئة (٥) دقائق، مرفق (٤)

٢- الأجهزة والأدوات المستخدمة في البحث:

- جهاز الريستاميت لقياس الطول بالسنتيمتر والوزن بالكيلو جرام.
- جهاز قاذف كرات تنس الطاولة. - شريط لاصق.
- عدد (٨) طاولة تنس طاولة. - شريط قياس للمسافة بالأمتار.
- عدد (٣) كرات طبية وزن كل منها (١,٥) كيلو جرام
- عدد (٣٠) مضرب تنس طاولة. - مسطرة مدرجة لقياس المرونة بالسنتيمتر.
- عدد (٦٠) كرة تنس طاولة. - مقعد خشبي.
- ساعة إيقاف.

٣- الاختبارات البدنية والمهارات المستخدمة في البحث:

أ- الاختبارات البدنية الخاصة برياضة تنس الطاولة:

تم الاطلاع على العديد من الدراسات السابقة والمراجع العلمية المتخصصة التي تناولت المتغيرات البدنية الخاصة برياضة تنس الطاولة والاختبارات التي تقيسها (١)، (٢)، (٣)، (٨)، (٩) وذلك لتحديدها، ثم تم عرض هذه الاختبارات على (٥) خبراء في مجال رياضة تنس الطاولة للتعرف على مدى صلحيتها للتطبيق على عينة البحث، ومن خلال ذلك استخلص الباحث الاختبارات البدنية التالية:

- اختبار الكرة المدفوعة من الماكينة لقياس "سرعة الاستجابة".
- اختبار دفع كرة طبية (١,٥) كيلو جرام لقياس "القوة المميزة بالسرعة".
- اختبار الوثب المثلثي لقياس "الرشاقة".
- اختبار ثني الجذع من الوقوف لقياس "المرونة".
- اختبار الدوائر المرقمة السريعة لقياس "التوافق".
- اختبار دقة التمرين من الحركة لقياس "الدقة". مرفق (٢)

ب- اختبارات المهارات الأساسية قيد البحث " تصميم الباحث ":

تم تصميم أربع اختبارات لقياس دقة أداء الطلاب للمهارات الأساسية قيد البحث بما يتناسب مع طبيعة أداء رياضة تنس الطاولة، وقد تم عرضها على الخبراء في مجال رياضة تنس الطاولة مرفق (١) للتعرف على مدى صلحيتها للتطبيق. مرفق (٣)
رابعاً: المعاملات العلمية للاختبارات البدنية والمهارات:

١ - صدق الاختبارات البدنية والمهارية:

تم حساب صدق الاختبارات البدنية والمهارية عن طريق إيجاد صدق التمييز (صدق المقارنة الطرفية) وذلك بتطبيقها على عينة الدراسة الاستطلاعية البالغ عددها (١٦) طالب من نفس مجتمع البحث وخارج العينة الأساسية وذلك يومي الأثنين الموافق ٢٠١٦/٢/١٥ م وجدول (٣)، (٤) يوضح ذلك.

جدول (٣) التوصيف الاحصائي لقياس الطلاب الذين يتصفون بمستوى عالي الربع الاعلى والطلاب الذين يتصفون بمستوى منخفض الربع الادنى في الاختبارات المستخدمة في البحث ن = ٢ = ٤

الاختبارات البدنية والمهارية						
	الربيع الادنى	الربيع الاعلى	وحدة القياس	الربيع الاعلى	الربيع الادنى	
	ن/س	ن/س	العدد	ن/س	ن/س	
٠,١٠	١٦,٠٠	٠,٥٠	١٨,٧٥	العدد	الكرة المدفوعة من الماكينة لقياس سرعة الاستجابة	١
٠,١٠	٥,٣٠	٠,١٦	٦,٨٥	المتر	دفع كرة طبية ١ كجم لقياس القوة المميزة بالسرعة	٢
٠,٠٤	٧,٠٠	٠,٥٠	٨,٧٥	العدد	الوثب المثلثي لقياس الرشافة	٣
٠,٥٠	١٢,٧٥	٠,٥٠	١٤,٧٥	سم	ثني الجذع من الوقوف لقياس المرونة	٤
٠,٥٠	٥٦,٧٥	٠,٥٨	٥٤,٥٠	الثانية	الدواير المرقمة السريعة لقياس التوافق	٥
٠,٥٠	٤,٧٥	٠,٥٠	٦,٧٥	الدرجة	دقة التمرير من الحركة لقياس الدقة	٦
٠,٥٠	١,٧٥	٠,٧٥	٣,٥٠	الدرجة	الإرسال بوجه المضرب الأمامي للمنطقة الإمامية	٧
٠,٥٧	١,٥٠	٠,٥٠	٢,٧٥	الدرجة	الإرسال بوجه المضرب الخلفي للمنطقة الإمامية	٨
٠,٥٠	٣,٧٥	٠,٥٠	٥,٧٥	الدرجة	الدفع بوجه المضرب الأمامي للمنطقة الإمامية	٩
٠,٥٠	٥,٧٥	٠,٥٠	٧,٧٥	الدرجة	الدفع بوجه المضرب الخلفي للمنطقة الإمامية	١٠

يوضح جدول (٣) المتوسط الحسابي والانحراف المعياري للطلاب الذين يتتصفوا بمستوى عالي(الربع الاعلى) وبمستوى منخفض (الربع الادنى) في اختبار البدنية والمهارية قيد البحث .
جدول (٤) دلالة الفروق بين متوسطي درجات الطلاب الذين يتتصفون بمستوى عالي الربع الاعلى وبمستوى منخفض الربع الادنى في الاختبارات المستخدمة قيد البحث ن = ١ = ٤

الاختبارات البدنية والمهارية						
	المجموعة	العدد	متوسط الرتب	مجموع الرتب	قيمة "Z"	قيمة احتمال الخطأ
٠,٠١١	الربيع الاعلى	٤	٦,٥٠	٢٦,٠٠	* ٢,٥٣	الكرة المدفوعة من الماكينة لقياس سرعة الاستجابة
	الربيع الادنى	٤	٢,٥٠	١٠,٠٠		
٠,٠١٧	الربيع الاعلى	٤	٦,٥٠	٢٦,٠٠	* ٢,٣٨	دفع كرة طبية ١,٥ كجم لقياس القوة المميزة بالسرعة
	الربيع الادنى	٤	٢,٥٠	١٠,٠٠		
٠,٠١١	الربيع الاعلى	٤	٦,٥٠	٢٦,٠٠	* ٢,٥٣	الوثب المثلثي لقياس الرشافة
	الربيع الادنى	٤	٢,٥٠	١٠,٠٠		
٠,٠١٥	الربيع الاعلى	٤	٦,٥٠	٢٦,٠٠	* ٢,٤٣	ثني الجذع من الوقوف لقياس المرونة
	الربيع الادنى	٤	٢,٥٠	١٠,٠٠		
٠,٠١٧	الربيع الاعلى	٤	٦,٥٠	٢٦,٠٠	* ٢,٣٩	الدواير المرقمة السريعة لقياس التوافق
	الربيع الادنى	٤	٢,٥٠	١٠,٠٠		
٠,٠١١	الربيع الاعلى	٤	٦,٥٠	٢٦,٠٠	* ٢,٥٣	دقة التمرير من الحركة لقياس الدقة
	الربيع الادنى	٤	٢,٥٠	١٠,٠٠		
٠,٠١٧	الربيع الاعلى	٤	٦,٥٠	٢٦,٠٠	* ٢,٤٠	الإرسال بوجه المضرب الإمامي

			١٠,٠٠	٢,٥٠	٤	الربع الادنى	للمنطقة الامامية	
٠,٠٠٨	*٢,٦٥	٢٦,٠٠	٦,٥٠	٤	٤	الربع الاعلى	الإرسال بوجه المضرب الخلفي للمنطقة الخلفية	
		١٠,٠٠	٢,٥٠	٤	٤	الربع الادنى		
٠,٠١٥	*٢,٤٣	٢٦,٠٠	٦,٥٠	٤	٤	الربع الاعلى	الدفع بوجه المضرب الأمامي للمنطقة الامامية	
		١٠,٠٠	٢,٥٠	٤	٤	الربع الادنى		
٠,٠١٥	*٢,٤٢	٢٦,٠٠	٦,٥٠	٤	٤	الربع الاعلى	الدفع بوجه المضرّب الخلفي للمنطقة الامامية	
		١٠,٠٠	٢,٥٠	٤	٤	الربع الادنى		

قيمة "Z" الجدولية عند مستوى دلالة (٠,٠٥) = (١,٩٦)

يتضح من جدول (٤) وجود فروق دالة إحصائياً بين متوسطات قياسات الطلاب الذين يتصفون بمستوى عالي (الربع الاعلى) وبمستوى منخفض (الربع الادنى) لصالح الربع الاعلى في الاختبارات البدنية والمهارية، حيث أن قيم "Z" المحسوبة أكبر من قيمتها الجدولية عند مستوى دلالة (٠,٠٥) مما يدل على أن هذه الاختبارات تستطيع التمييز بين المجموعتين وبالتالي فهي اختبارات صادقة فيما وضعت من أجله.

٢- ثبات الاختبارات:

تم إيجاد معاملات ثبات الاختبارات البدنية والمهارية باستخدام طريقة تطبيق الاختبارات وإعادة تطبيقها (Test - Retest) على عينة قوامها (١٦) طلاب من طلاب الفرق الأولى (بنين) من نفس مجتمع البحث وخارج عينة البحث الأساسية (المجموعة غير المميزة)، وقد اعتبر الباحث نتائج الاختبارات الخاصة بالصدق للمجموعة غير المميزة بمثابة التطبيق الأول، ثم قام بإعادة تطبيق الاختبارات تحت نفس الظروف وبنفس التعليمات بعد (٧) أيام من التطبيق الأول وذلك يوم الاثنين الموافق ٢٠١٦/٢/٢٢م ، وجدول (٥) يوضح معاملات الارتباط بين التطبيقين الأول والثاني .

جدول (٥) معامل الارتباط بين التطبيقين الأول والثاني للختبارات البدنية والمهارية ن = ١٦

قيمة "ر"	التطبيق الثاني	التطبيق الأول		وحدةقياس	الاختبارات البدنية والمهارية
		س/ع	س/ع		
*٠,٨٨٢	١,٠٥	١٧,٨١	١,٠٨	١٧,٣١	العدد
*٠,٩٨٠	٠,٦٠	٦,١٣	٠,٦٢	٦,٢٤	المتر
*٠,٧٤٦	٠,٥٤	٨,١٩	٠,٧٥	٠,٨١	العدد
*٠,٧٧٦	٠,٧٣	١٤,٥٦	٠,٨٦	١٣,٧٥	سم
*٠,٨٣٥	٠,٩٦	٥٥,٥٦	١,٠٢	٥٦,٦٣	ثانية
*٠,٩٢٣	٠,٨٢	٦,٥٠	٠,٨٩	٥,٦٢	الدرجة
*٠,٨٠٠	٠,٨١	٣,٠٠	٠,٨٢	٢,٥٠	الدرجة
*٠,٧٧٧	٠,٧٢	٢,٣٨	٠,٨٠	١,٨٨	الدرجة

*٠,٨٢٤	٠,٧٩	٥,٣١	٠,٨٧	٤,٦٩	الدرجة	الدفع بوجه المضرب الأمامي للمنطقة الإمامية
*٠,٨٠٤	٠,٧٧	٧,٢٥	٠,٨٦	٦,٧٥	الدرجة	الدفع بوجه المضرب الخلفي للمنطقة الإمامية

قيمة "ر" الجدولية عند مستوى دلالة (٠,٠٥) = (٠,٤٩٧)

يتضح من جدول (٥) أن قيم معاملات الارتباط بين التطبيقين الأول والثاني للاختبارات البدنية والمهارية قد تراوحت ما بين (٠,٩٨٠ - ٠,٧٤٦)، وهذه القيم دالة إحصائياً عند مستوى دلالة (٠,٠٥) مما يدل على ثبات هذه الاختبارات.

خامساً: البرنامج التعليمي: مرفق (٤)

١- الأسس التي يبني عليها البرنامج التعليمي:

هناك العديد من الأسس العلمية لتنفيذ البرنامج التعليمي وقد أتبع الباحث في بناء البرنامج التعليمي المقترن الأسس التالية:

- أن يتناسب المحتوى مع أهداف البرنامج العامة.

- أن يناسب المحتوى قدرات المتعلمين.

- تحليل المحتوى المهاري المحدد إلى أجزاء صغيرة متدرجة في الصعوبة لتلك المهارة بتقسيمها إلى مراحلها الأولية ثم تقسيمها لمجموعة من الواجبات الحركية.

- تميز الواجبات الحركية بالبساطة والتتنوع ومراعاة الفروق الفردية للمتعلمين.

- التدرج في تعلم المهام الحركية من السهل للصعب، ومن البسيط للمركّب.

- إعداد المحتوى المهاري بتقسيمه إلى وحدات بحيث يسمح لسير المتعلم في البرنامج وفق قدراته وسرعته الذاتية تحقيقاً لمبدأ التعلم الذاتي.

- المعرفة الفورية بنتائج التعلم "هو الأساس لخط سير المتعلم وانتقاله من وحدة إلى أخرى عن طريق التغذية الراجعة المناسبة من خلال البرنامج المقترن". (٢٦ : ١٣٧)

٢- التوزيع الخاص بالبرنامج التعليمي:

تم إعداد البرنامج التعليمي حيث اشتمل على (٦) أسابيع بواقع (٢) وحدة تعليمية في الأسبوع ، واستغرق تعليم كل مهارة من المهارات قيد البحث (٣) وحدات، وقد تم تقسيم الوحدة التعليمية إلى ثلاثة أجزاء [جزء تمهيدي (الإحماء)،الإعداد البدني ، جزء رئيسي (التعليمي)، جزء ختامي (التهيئة) وكانت أ زمن هذه الأجزاء كما يلى زمن الإحماء(١٠) دقائق،الإعداد البدني(١٥) ،جزء رئيسي(٦٠) وزمن التهيئة(٥) دقائق.

٣- مرحلة التجريب للبرنامج وتعديله: تم تطبيق وحدتين تعليميتين من البرنامج المقترن على أفراد العينة الإستطلاعية في (الفصل الدراسي الأول) الفترة من الأربعاء ٢٠١٦/٢/١٧ م حتى السبت ٢٠١٦/٢/٢٠ م واستهدفت معرفة مدى مناسبة البرنامج.

٤- البرنامج التعليمي في شكله النهائي : مرفق (٤)

تم إجراء التعديلات التي أظهرتها الدراسة الإستطلاعية على البرنامج التعليمي المقترن ، وبذلك أصبح البرنامج جاهزاً للتطبيق على أفراد المجموعة التجريبية، من خلال استخدام التعلم النشط إستراتيجية (فكـ. شاركـ. زاوجـ) والثابتة توضح مراحل الأداء الفنى لمهارات تنفس الطاولة. وفيما يلى نموذج لوحدة تعليمية لاظهار طريقة تطبيق الاستراتيجية :

الوحدة : الأولى

التاريخ : الاحد ٢٠١٦/٢/٢٨

الزمن : ٩٠ دق

الهدف : تعليم مهارة الارسال بوجه المضرب الامامي

التشكيل	النكرار	الأدوات	المحتوى	الزمن	المكونات
قطارات	دورتان دورة واحدة	بدون أدوات	- الجري دورتان حول الملعب. - الجري مع تبادل رفع الركبتين عاليـا. - الجري مع تبادل لمس العقبيـن للمقدمة. - الجري مع دوران الذراعين أمامـا.	١٠ دق	الإحماء
صفوف	(٤-٣) مرات	بدون أدوات	- (وقفـ) الوثب في المكان ثم الدوران في الهواء لفة كاملـة. - (وقفـ) ثني الجذع أمامـا أسفلـ والثبات ٨ عدـات. - (وقفـ) العدو ٣م من البدء العـالـي. - (التعلق على العـقلـةـ) ثـنـيـ الذـرـاعـينـ لـوصـولـ الذـقـنـ فـوقـ العـارـضـةـ. - (وقفـ، ثباتـ الوـسـطـ) ثـنـيـ الرـكـتـيـنـ نـصـفـاـ وـثـبـاتـ.	٥ دق	الإعداد البدني

<p>(مربع) ناقص ضلع)</p> <p>صفوف</p> <p>(مربع) ناقص ضلع) ثاني</p> <p>(مربع) ناقص ضلع) رابع</p>	<p>مرة واحدة</p> <p>كرات ومضارب</p> <p>مضارب وطاولة وكرة تنس طاولة</p>	<p>بدون أدوات</p> <p>خطوة التفكير :</p> <ol style="list-style-type: none"> ١- يقوم كل طالب بالتفكير في الأداء بشكل منفرد ٣٠ ث. ٢- يقوم كل طالب بالأداء منفردا بدون ضرب الكره على الطاولة. ٣- يقوم كل طالب بالأداء منفردا وضرب الكره بالمضارب. <p>خطوة المزاوجة :</p> <ol style="list-style-type: none"> ١- يقوم كل طالبان بالتفكير في الأداء وتبادل المعلومات ٦٠ ث. ٢- يقوم كل طالبان بتبادل الأداء بالكرة. <p>خطوة المشاركة :</p> <ol style="list-style-type: none"> ١- كل طالبان يقتربان من طالبان آخران لتكوين مجموعة رباعية للتفكير في الأداء وتبادل المعلومات ٩٠ ث. ٢- كل طالبان يقتربان من طالبان آخران لتكوين مجموعة رباعية (أثناء ذلك يقوم المعلم بالتحرك بين الطلاب وتصحيح الأخطاء) 	<p>٦٠</p> <p>الجزء الرئيسي</p>
---	---	---	--

تابع الأسبوع الأول - الوحدة الأولى

التشكيل	النكرار	الأدوات	المحتوى	الزمن	مكونات الدرس
(مربع ناقص ضلع)	مرة واحدة	طاولة	* وصف الأداء الأمثل : الخطوات الفنية ١- يقف الطالب خلف الطاولة بمسافة تتراوح ما بين ٥٠ - ٦٠ سم متخدًا وضع الاستعداد ويسك بالمضرب مع المحافظة على زاوية المضرب عند الأداء بحيث يكون فوق سطح الطاولة وخارجها. ٢- تثنى الركبتان قليلاً مع ميل الجذع للأمام قليلاً وتكون إحدى القدمين متقدمة على الأخرى ويواجه الكتف الأيسر الشكبة. ٣- توضع الكرة باليد بحرية على راحة اليد المفتوحة والمنبسطة ويكون موضع الكرة خلف خط النهاية. ٤- يقوم الطالب بتحريك المضرب خلفًا ثم أمامًا عند رمي الكرة عمودياً لأداء ضربة الإرسال والبداية بحيث تكون الحركة من المرفق تؤدي ضربة الإرسال أما بشكل مستقيم أو قطرى بكرات قصيرة أو متوسطة وطويلة.		
(مربع ناقص ضلع)	مرة واحدة	كرات ومضارب تنس طاولة	تمرينات تهيئة ومرجحات للذراعين والرجلين.	٥	الختام
صفوف (مربع ناقص ضلع)	(٤٣) مرات مرة واحدة	بدون أدوات			

سادساً: الدراسة الاستطلاعية:

تم إجراء الدراسة الاستطلاعية في الفترة من يوم الاثنين الموافق ١٥ / ٢ / ٢٠١٦ م إلى يوم الاثنين الموافق ٢٢ / ٢ / ٢٠١٦ م على عينة بلغ قوامها (٦) طلاب، وأسفرت نتائج الدراسة الاستطلاعية عن:

- ١- صلاحية الأدوات والأجهزة المستخدمة في الاختبارات.
- ٢- التحقق من صلاحية (الصدق - الثبات) الاختبارات المستخدمة في البحث.
- ٣- ملائمة المكان المخصص لإجراء التجربة الأساسية .

سابعاً: خطوات تطبيق البحث:

١- القياسات القليلة:

تم إجراء القياسات القليلة لمجموعتي البحث في متغيرات (السن - الطول - الوزن - المتغيرات البدنية الخاصة برياضة تنس الطاولة - المهارات الأساسية قيد البحث) يومي الأربعاء والخميس الموافقان ٢٤، ٢٥ / ٢ / ٢٠١٦ م .

٢- تنفيذ التجربة الأساسية:

تم تطبيق البرنامج التعليمي على مجموعتي البحث في الفترة من يوم الأحد الموافق ٢٨ / ٢ / ٢٠١٦ م إلى يوم الخميس الموافق ٧ / ٤ / ٢٠١٦ م .

٣-القياسات البعديّة:

تم اجراء القياس البعدي على مجموعتي البحث في الفترة من يوم الأحد الموافق ٤/١٠/٢٠١٦م إلى يوم الاثنين الموافق ١١/٤/٢٠١٦م وقد رأى الباحث أن يتم إجراء القياس البعدي تحت نفس الظروف وبنفس التعليمات التي تم بها إجراء القياس القبلي.

ثامناً: المعالجات الإحصائية:

- الانحراف المعياري.
- الوسيط.
- اختبار (Z) لحساب دلالة الفروق.
- معامل السهولة.
- معامل الصعوبة
- المتوسط الحسابي.
- معامل الالتواز.
- اختبار (t) لحساب دلالة الفروق
- معامل الارتباط البسيط لبيرسون.
- معامل التمييز
- معامل الفالكرتونباخ

عرض ومناقشة النتائج:

أولاً: عرض ومناقشة نتائج الفرض الأول:

جدول (٦) دلالة الفروق بين نتائج القياسين القبلي والبعدي للمجموعة التجريبية في مستوى الأداء المهاري ن=٢٠

قيمة "ت" ولاتها	فرق بين المتوسطين	القياس البعدي		القياس القبلي		وحدة القياس	المتغيرات	م
		م	ن	م	ن			
*١٦٠,٩	٣٥,٩٥	٠,٥١	٣٨,٥٠	٠,٦٠	٢,٦٠	درجة	الإرسال بوجه المضرب الأمامي	١
*١٩٩,٩	٣٣,٩٥	٠,٥١	٣٥,٥٥	٠,٥٩	١,٦٠	درجة	الإرسال بوجه المضرب الخلفي	٢
*٧٥,٩٥	١٥,٨٥	٠,٤٩	٢٠,٦٠	٠,٧٩	٤,٧٥	درجة	الدفع بوجه المضرب الأمامي	٣
*٧٥,٢٥	١٥,٩٥	٠,٥٠	٢٢,٦٥	٠,٧٣	٦,٧٠	درجة	الدفع بوجه المضرب الخلفي	٤

* قيمة "ت" الجدولية عند مستوى معنوية $2,10 = 0,05$

يوضح جدول (٦) المتوسط الحسابي والانحراف المعياري وقيمة (t) بين القياسين القبلي والبعدي للمجموعة التجريبية في الاختبارات المهارية حيث يتضح وجود فروق دالة إحصائياً بين القياسين القبلي والبعدي للمجموعة التجريبية لصالح القياس البعدي في جميع الاختبارات المهارية .

ويعزى الباحث هذه الفروق المعنوية بين متوسطي القياسين القبلي والبعدي في مستوى أداء بعض المهارات الأساسية في تنس الطاولة قيد البحث للمجموعة التجريبية إلى استراتيجية (فكـر . زـاوج . شـارك) الذي خلقت بيئـة تعـليمـية جـيـدة من خـلـال التنـظـيم والتـسـيق والـصـيـاغـة اللـغـوـية الجـيـدة للمـعـلـومـات والمـعـارـف المرـتـبـطة بـالـمـهـارـات الأسـاسـية ، وـتـكـامـلـ المـحتـوى من نـواـحي فـنـيـة وـتـعـلـيمـيـة

خلق بيئة تعليمية جيدة من خلال إشراك جميع حواس التلميذ واستثارة دوافعه نحو التعلم وجعله يسير في العملية التعليمية والشعور بذاته وقيمة دوره في العملية التعليمية واستيعابه وإدراكه للمعلومات والمعرف المترتبة بالمهارات الأساسية .

بالإضافة إلى التخطيط العلمي للبرنامج التعليمي وما يحتويه من أهداف وواجبات ومراعاة الاختلاف بين قدرات الطلاب وحسن اختيار التمرينات المقننة يؤدي إلى نتائج إيجابية في تحسن وتقدم أداء بعض المهارات الأساسية في نفس الطاولة .

كما يرجع الباحث الفروق لصالح المجموعة التجريبية إلى التأثير الإيجابي لمحتوى برنامج التعلم النشط باستراتيجية (فker . زاوج . شارك) حيث أن هذا الأسلوب يزيد من تجارب المتعلمين حيث يدفع المتعلمين إلى المشاركة الإيجابية في العملية التعليمية ومتابعة نشاط الدراسات بنشاط آخر أكثر عمقاً يتصل باهتمامهم الذي ينبع أثناء التعلم وهذا ما لا يتوفّر في الطريقة التقليدية (اسلوب الاوامر).

كما أشارت كل من دراسة فويل (Foyle, 1989) ودراسة ساندرا (Sandra, 2002) إلى أن استراتيجية (فker - زاوج - شارك) ذات تأثير كبير في تحصيل الطلاب وتكوين اتجاهات إيجابية عندهم نحو المادة الدراسية .

و دراسة دينيس (Denise, 1992) التي أثبتت فعالية استخدام استراتيجية (فker - زاوج - شارك) في تعميم مفردات اللغة المنطقية لدى تلاميذ المرحلة الابتدائية واتجاهاتهم نحو اللغة .

في حين أثبتت كل من دراسة فينيل (Fennell, 1992) ودراسة بيرتون (Burton, 1997) أفضليّة استخدام استراتيجية (فker - زاوج - شارك) في مجال إعداد المعلم لتدريب طلاب الدراسات العليا على بعض مهارات التدريس .

(١٤)(١٥)(١٦)(١٧)(٢٣)

ويشير محمد محمود (٢٠٠٥) بأن استراتيجية (فker . زاوج . شارك) هي إستراتيجية سهلة الاستخدام ، وسريعة التطبيق ، ولا تستغرق وقتاً طويلاً في تحضيرها وتزيد من التحصيل وتنمي مستويات التفكير العليا ، كما تساعد التلاميذ على بناء معارفهم خلال مناقشاتهم الثانية والجماعية ووقت التفكير يساعد على إطلاق أكبر عدد من الأفكار والاستجابات . (١١: ٢٥٠)

وبذلك يتحقق الفرض الأول الذي ينص " توجد فروق دالة إحصائياً بين متوسط القياسيين القبلي والبعدي للمجموعة التجريبية في مستوى أداء بعض المهارات الأساسية في تنس الطاولة " .

ثانياً: عرض ومناقشة نتائج الفرض الثاني:

جدول (٧) دالة الفروق بين نتائج القياس القبلي والبعدي للمجموعة الضابطة في مستوى الأداء المهارى $N=20$

م	المتغيرات	القياس	وحدة	القياس القبلي		القياس البعدى		الفرق بين المتوسطين	قيمة "ت"	وكلها
				س	±ع	س	±ع			
١	الإرسال بوجه المضرب الأمامي	درجة	درجة	٣٢,٥٥	٠,٥٩	٣٢,٥٥	٠,٥٩	٠,٥١	٢٩,٩٠	*١٦٩,٦٨
٢	الإرسال بوجه المضرب الخلفي	درجة	درجة	٣٠,٦٥	٠,٦٠	٣٠,٦٥	٠,٦٠	٠,٤٩	٢٩,١٠	*١٦٥,١٤
٣	الدفع بوجه المضرب الأمامي	درجة	درجة	١٤,٦٠	٠,٨٠	١٤,٦٠	٠,٨٠	٠,٥٠	٩,٩٠	*٣٩,٥٦
٤	الدفع بوجه المضرب الخلفي	درجة	درجة	١٧,٥٥	٠,٦٩	١٧,٥٥	٠,٦٩	٠,٥١	١٠,٧٥	*٥٢,٨٠

* قيمة "ت" الجدولية عند مستوى معنوية $= 0,05 = 2,10$

يوضح جدول (٧) المتوسط الحسابي والانحراف المعياري وقيمة (ت) بين القياسين القبلي والبعدي للمجموعة الضابطة في الاختبارات المهارية حيث يتضح وجود فروق دالة إحصائياً بين القياسين القبلي والبعدي للمجموعة الضابطة لصالح القياس البعدى في جميع الاختبارات المهارية .

ويعزي الباحث هذه الفروق المعنوية بين متوسطي القياسين القبلي والبعدي في مستوى أداء بعض المهارات الأساسية في تنس الطاولة قيد البحث للمجموعة الضابطة إلى أن الطريقة التقليدية (اسلوب الاوامر) تقوم على الشرح اللغطي للمعارف والمعلومات المرتبطة وأداء نموذج للمهارات وتصحيح الأخطاء من قبل المعلم والممارسة والتكرار من جهة المتعلم وهذا بلا شك يوفر ويساعد المتعلم على تكوين الصورة الواضحة لتلك المهارات وتساعد باستمرار علي أن تكون لدى المتعلم قدر من المعرفة وفرصة جيدة للتعلم مما يؤثر بدور إيجابي علي التحصيل المعرفي وكفاءة الأداء المهاري .

ويشير حنفي مختار (١٩٩٠) أن قيام المعلم بعمل نموذج مع شرح المهارة وعرض صورة لها فان هذا يعد من أفضل الطرق في تعليم أداء المهارات ، وأن درجة أداء اللاعبين للمهارة تتوقف على مقدرة المدرب علي الشرح الجيد الدقيق لفن أداء المهارة من حيث صحة الأوضاع لكل أجزاء الجسم خلال عملية التعليم . (٤: ٧)

ويتفق ذلك مع نتائج دراسة كلًا من محمد حماد (٢٠١١م)(١١) ، طارق محمد على (٢٠١٢م)(٧) ، رنا فتحي (٢٠١٣م)(٥) حيث أشاروا إلى أن الطريقة التقليدية المتبعه مع

المجموعة الضابطة والتي تعتمد على الشرح اللفظي وأداء النموذج العملي أدت إلى استيعاب المتعلم للمهارات الحركية وتعلمتها بشكل إيجابي وتحسن القياسات البعدية عن القبلية . كما يرجع الباحث التقدم الذي طرأ على المجموعة الضابطة بأن الأسلوب التقليدي (أسلوب الاوامر) له تأثير إيجابي على تعلم المهارات الحركية قيد البحث ويرجع ذلك إلى وجود المعلم وقيامه بالشرح وأداء النموذج واتخاذ جميع القرارات ومتابعة المتعلمين أثناء الأداء وإعطاء التغذية الراجعة لهم جميرا في وقت واحد مما كان له الأثر الإيجابي في عملية التعلم . وبذلك يتحقق الفرض الثاني الذي ينص على " توجد فروق دالة إحصائيا بين متوسط القياسيين القبلي والبعدي للمجموعة الضابطة في مستوى أداء بعض المهارات الأساسية في نفس طاولة قيد البحث " .

ثالثاً: عرض ومناقشة نتائج الفرض الثالث:

جدول (٨) دالة الفروق بين نتائج القياسيين البعديين للمجموعة التجريبية والضابطة في مستوى الأداء المهاي ن=٤٠

قيمة "ت" دلالتها	الفرق بين المتوسطين	المجموعة التجريبية		المجموعة الضابطة		وحدة القياس	المتغيرات	م
		س	س	س	س			
*٤٤٧,٧٤	٦,٠	٠,٥١	٣٨,٥٥	٠,٥١	٣٢,٥٥	درجة	الإرسال بوجه المضرب الأمامي	١
*٢٧,٨١	٤,٩٠	٠,٥١	٣٥,٥٥	٠,٤٩	٣٠,٦٥	درجة	الإرسال بوجه المضرب الخلفي	٢
*٤١,٣٥	٦,٠	٠,٥٠	٢٠,٦٠	٠,٥٠	١٤,٦٠	درجة	الدفع بوجه المضرب الأمامي	٣
*٣٥,٥٩	٥,١٠	٠,٤٩	٢٢,٥٦	٠,٥١	١٧,٥٥	درجة	الدفع بوجه المضرب الخلفي	٤

* قيمة "ت" الجدولية عند مستوى معنوية = ٠,٠٥

يوضح جدول (٨) المتوسط الحسابي والانحراف المعياري وقيمة (ت) بين القياسيين البعديين للمجموعة التجريبية والضابطة في الاختبارات المهارية حيث يتضح وجود فروق دالة إحصائيا بين القياسيين البعديين للمجموعة التجريبية والضابطة ولصالح المجموعة التجريبية في جميع الاختبارات المهارية .

ويعزي الباحث هذه الفروق المعنوية بين متوسطي القياسيين البعديين للمجموعتين التجريبية والضابطة في مستوى أداء بعض المهارات الأساسية في نفس الطاولة قيد البحث إلى أن برنامج التعليمي باستراتيجية (فكراً . زارجاً . شارك) والذي يتضمن سهولة عرض ودقة تناول المعلومات والمعارف المرتبطة بالمهارات الأساسية بالإضافة إلى الصياغة اللغوية الجيدة تلك المعلومات والمعارف مما ساعد على إثارة اهتمام المتعلمين وتحفزهم على بذل الجهد في التعلم وعدم شعورهم بالملل.

حيث أنها تعتمد على إيجابية المتعلم ونشاطه وتفاعله في الموقف التعليمي وتم بتسلسل منطقي متالي ومتتابع فتبدأ بمرحلة التفكير وفيها يطرح المعلم سؤالاً أو فكرة ما ويحدد وقتاً للتفكير فيها ثم المزاوجة حيث يقوم كل زوج من التلاميذ بمناقشة أفكارهما معاً ، ثم المشاركة حيث يشارك كل زوجاً زوجاً آخر ويتبادلوا الأفكار والآراء .

ويتفق ذلك مع نتائج دراسة كلا من رنا فتحي (٢٠١٣م) (٥) ، محمود نصر (٢٠١٤م) (٦) و حيث أشاروا إلى أن استخدام التعلم النشط واستراتيجية (فكرة . زوج . شارك) المتتبعة مع المجموعة التجريبية أدت إلى استيعاب المتعلم للمهارات الحركية وتعلمها بشكل إيجابي وتحسين القياسات البعدية عن القبلية .

وفي هذا الصدد يشير محمد سعد (٢٠٠٠م) إلى أن تقسيم الموقف التعليمي يؤدى إلى زيادة فرص النجاح وتقليل الاستجابة الخاطئة مما يؤدى إلى تجنب سلبية المتعلمين وزيادة مشاركتهم الإيجابية في اكتساب الخبرة وفقاً لسرعتهم الذاتية ووفقاً لقدراتهم وإمكانياتهم واستعدادهم للعمل في الوقت المناسب لهم وأداء كل تمرين وتكراره وفقاً لما يحتاجه يجعله يشعر بالاطمئنان والتركيز في الأداء ومحاولة الوصول إلى الأفضل دائماً بثقة واعتماد على النفس وهذا يزيد من دافعية المتعلمين . (١٠: ٧٧)

أما بالنسبة للبرامج المتتبعة "أسلوب الاوامر" تتخذ أشكال تقليدية حيث تحتوى على قدر كبير من عدم التخطيط للمحتوى التعليمي بالإضافة إلى افتقارها لإتباع الأسلوب العلمي الحديث في التعليم وعدم مراعاتها لخصائص وقدرات الطلاب .

ومن أكبر المآخذ على التعليم التقليدي المتبوع الآن أنه لا يهتم بمراعاة المرحلة السنوية ، فلابد أن يكون المعلم معداً إعداداً مهنياً صحيحاً من حيث إطلاعه على الوسائل الحديثة في التعليم ، كما أنه يجب أن يكون معد من حيث الجانب النظري بالإضافة إلى الجانب التطبيقي .

وبذلك يتحقق الفرض الثالث الذي ينص على " توجد فروق دالة إحصائية بين القياسين البعدين للمجموعتين التجريبية والضابطة في مستوى أداء بعض المهارات الأساسية في تنس الطاولة قيد البحث ولصالح المجموعة التجريبية .

الاستخالصات والتوصيات:

أولاً: الاستخالصات:

في ضوء أهداف البحث وفرضه توصل الباحث إلى الاستخالصات التالية :

- ١- استخدام برنامج التعليمي بإستراتيجية (فكر . زاوج . شارك) أظهر تأثيراً إيجابياً على تعلم بعض مهارات نفس الطاولة للمجموعة التجريبية.
- ٢- إستراتيجية (فكر . زاوج . شارك) تجعل الطلاب يتعلمون من بعضهم البعض ويقومون باختبار أفكارهم في بيئه تخلو من الرهبة والقلق قبل التجرؤ على إعلان أفكارهم ، والوصول الى فهم أكثر عمقاً لموضوع الدرس.
- ٣- إستراتيجية (فكر . زاوج . شارك) سهلة الإستخدام و سريعة التطبيق ولا تستغرق وقتاً طويلاً في تحضيرها فهي ذات خطوات وتعليمات محددة وواضحة .
- ٤- تتيح الاستراتيجية الفرصة لطلاب ليكونوا نشطين فاعلين في عملية تعلمهم ، فهي تجعل جميع الطلاب يشاركون بشكل فعال في عملية التعلم مما يساعد على إبقاء أثر التعلم .

ثانياً: التوصيات:

في ضوء النتائج والإستخلاصات التي تم التوصل إليها يوصي الباحث بما يلي :

- ١- تطبيق إستراتيجية (فكر . زاوج . شارك) لتعلم باقي المهارات الأساسية في نفس الطاولة .
- ٢- العمل على أن تتضمن برامج دورات إعداد المدرس الجامعي على استخدام استراتيجية (فكر . زاوج . شارك) في تدريس الوحدات التعليمية في مجال التربية الرياضية .
- ٣- إجراء المزيد من البحوث التجريبية باستراتيجية (فكر . زاوج . شارك) على متغيرات بدنية ومهارات أخرى ومراحل سنية مختلفة لتعليم الطلاب المهارات المختلفة في جميع الرياضيات سواء فردية أو جماعية .

قائمة المراجع

أولاً: المراجع العربية:

- ١- إلين وديع فرج، سلوى عز الدين فكري (٢٠٠٢م) : المرجع في تنمية الطاولة، تعليم وتدريب، منشأة المعارف، الإسكندرية .
- ٢- أمل محمد أمين (٢٠٠٦م) : "فعالية برنامج مقترح في الرياضيات قائم على التعلم النشط في تربية التفكير الابتكاري وبعض عمليات العلم الأساسية لدى أطفال ما قبل المدرسة " ، رسالة دكتوراه ، كلية التربية ، جامعة المنيا.
- ٣- جوزيف ناجي أديب (٢٠٠٣م) : تأثير برنامج تعليمي باستخدام أسلوب الوسائل الفائقة على تعلم بعض المهارات الأساسية لتنمية الطاولة للمبتدئين، رسالة دكتوراه، كلية التربية الرياضية، جامعة المنوفية .
- ٤- حنفي محمود مختار(١٩٩٠م) : "الأسس العملية في تدريب كرة القدم " ، الطبعة الثانية ، دار الفكر العربي ، القاهرة .
- ٥- رنا فتحي محمد العالول (٢٠١٣م) : "أثر توظيف بعض إستراتيجيات التعلم النشط في تنمية مهارات حل المسألة الرياضية لدى طالبات الصف الرابع الأساسي بمحافظة غزة " ، رسالة ماجستير ، كلية التربية ، جامعة الأزهر بغزة ، فلسطين.
- ٦- سماح عبدالحميد سليمان (٢٠٠٦م) : "أثر استخدام استراتيجية (فكرة - زوج - شارك) في تربية التفكير الناقد في الرياضيات وفي مواقف حياتية لطلاب المرحلة الاعدادية " ، رسالة ماجستير كلية التربية ببورسعيد ، جامعة قناة السويس .
- ٧- طارق محمد على (١٩٩٧م) : تأثير استخدام التعليم المبرمج على تعلم بعض المهارات الأساسية لنشائي تنمية الطاولة، رسالة ماجستير، كلية التربية الرياضية للبنين، جامعة الزقازيق.
- ٨- مجدي أحمد شوقي (١٩٩٦م) : بناء بطارية اختبار لقياس الصفات البدنية والمهارات الأساسية لنشائي تنمية الطاولة، رسالة دكتوراه، كلية التربية الرياضية للبنين، جامعة الزقازيق ، .
- ٩- مجدي أحمد شوقي (٢٠٠٢م) : تنمية الطاولة، أسس نظرية، تطبيقات عملية، المركز العربي للنشر ، الزقازيق.
- ١٠- محمد سعد زغلول (٢٠٠٠م) : "تكنولوجيا التعليم وأساليبها في التربية الرياضية " ، مركز الكتاب للنشر ، القاهرة.

١١ - محمد محمود حماد (٢٠٠٥م) : " فعالية استراتيجية (فكراً - زواجاً - شاركاً) والاستقصاء

القائمين على أسلوب التعلم النشط في نوادي الرياضيات المدرسية في تنمية مهارات التفكير

الرياضي واختزال فلسفة الرياضيات لدى تلميذ المرحلة الإعدادية " ، ماجستير ، كلية

التربية ، جامعة حلوان.

١٢ - محمود أحمد نصر (٢٠١٤م) : " أثر إستراتيجية (فكراً . زواجاً . شاركاً) بمساعدة بيئه الكمبيوتر

والموارد البيئية التناولية في تدريس هندسة الصف الرابع الابتدائي على التحصيل والاحتفاظ

والاعتماد الإيجابي المتبادل " ، الجمعية لتربويات الرياضيات ، المؤتمر العالمي الثالث

عشر ، تعليم وتعلم الرياضيات وتنمية الإبداع ، دار الضيافة ، جامعة عين شمس .

ثانياً : المراجع الأجنبية :

- 13 **Bromle, K. (1997):** "Using cooperative learning to improve reading and writing in language Arts", Reading and writing quarterly, Vol.13, No.1, PP. 21-35, ERIC Document, ERIC No: EJ 589372
- 14 **Burton, L.(1997):** "Overcoming the inertia of traditional instruction, an interim report on the social work faculty development program at Andrews university", ERIC Document, , ERIC No: ED404956.
- 15 **Denise, M.B. (1992):** "Think-Pair-Share": effect on oral language, reading comprehension, and attitudes", Dissertation Abstract International, Vol. 53, No.7, P.856-A.
- 16 **Fennell, H. A (1992):** "Students' perception of cooperative learning strategies in post-secondary classrooms", ERIC Document, ERIC No: ED360890.
- 17 **Foyle, H.C. (1989):** "Interactive learning creating on environment for cooperative learning", ERIC Document, ERIC NO: ED305335.
- 18 **Ghaith & Chazi, M. (1996):** "Teacher preparation through cooperative learning, paper presented at the annual meeting of the teacher of English to speakers of other language (30th , chicago IL March), ERIC Document, ERIC NO: 403735.

- 19 Jensen, S. (1996): "Enhancing possible sentence through cooperative learning (open to suggestion)", Journal of Adolescent and Adult literacy, Vol.39, No.8, P.58-59, ERIC Document, ERIC No: Fi527426.
- 20 Lyman, F. (1981): "The responsive classroom discussion", In Anderson, A.S. (ED.), Mainstreaming Digest, college Park. MD: university of Maryland, college of Education.
- 21 Millis, B.J & Cottel, P.G. (1998): "Cooperative learning for higher education faculty", American council on Education, series on higher Education, The oryx Press, phoenix, Az, Available at: <http://www.wisc.edu/archieve/CLI/CL/doingcl/thinkps.htm>
- 22 Piercy (1997): "The effects of Multistrategy Instruction upon reading comprehension elementary school students", Dissertation Abstracts International, Vol.58, No.11, P.42-A.
- 23 Sandra, A. (2002): "Problem-Based Learning in a general Psychology course", Journal of General Education, Vol.51, No.4, pp.282-291.
- 24 Simon, V. et al (2002): "Cooperative learning and teacher education", teaching and teacher Education, Vol.18, Issue.1, January, pp.87-103.
- 25 Smith, A.F (1999): "Generating Ideas cooperatively in writing class: prewriting Activities for junior college students", ERIC Document, ERIC No: 437850.
- 26 Szesze, M. (2003): "Science teaching strategies think-pair-share", Available at: <http://www.mcps.k12.md.us/curriculum/science/instr/scistratthinkprshr.htm>.
- 27 Tom, C. (1996): "Think-pair-share discuss", cooperative learning and college teaching, vol.7, No.1, Available at: <http://employees.csbsju.edu/tcreed/tpsd.html>