

تأثير استراتيجية التعلم المتمازج في تعلم مهاراتي الارسال واستقبال الارسال بالكرة الطائرة للطلاب  
م.م. معاذ صالح جواد السالم ، م.م. حسين حمزة جواد  
العراق. مديرية تربية بابل  
maathalsalem@gmail.com

### الملخص

تكمّن أهمية البحث في كونه محاولة لتطبيق الاستراتيجيات الأكثر تطويراً ومنها استراتيجية التعلم المتمازج في تعلم مهارة الارسال الامامي المواجه من الاسفل واستقبال الارسال باليدين من الاسفل بالكرة الطائرة للطلاب والقائمة على أساس الدمج بين مميزات التعليم الإلكتروني ومميزات التعليم وفق الأسلوب المتبّع من قبل المدرس وكذلك تأهيل الطالب للتعامل مع التقنيات الحديثة ، ثم مدى مساهمتها في إغناء الدرس بالأسلوب العلمي الذي منه يتمكن المدرس من تحقيق الأهداف التربوية المعدّة والمحدّدة سلفاً ، ويهدف البحث إلى التعرّف على تأثير استراتيجية التعلم المتمازج ، والتعرّف على أفضلية التأثير بين استراتيجية التعلم المتمازج والاستراتيجية المتبعة في تعلم مهاراتي الارسال الامامي المواجه من الاسفل واستقبال الارسال باليدين من الاسفل بالكرة الطائرة للطلاب ، وخرج البحث بالاستنتاجات منها ساعدت استراتيجية التعلم المتمازج على زيادة ثقة الطالب بأنفسهم من خلال اتاحة الفرصة لهم وجعل المتعلم محور العملية التعليمية وليس كمتلقٍ فقط وساعدت استراتيجية التعلم المتمازج على تطوير العلاقات الاجتماعية بين المتعلمين وكذلك بين المتعلمين ومعلّمهم مما يجعل المتعلم أكثر جرأة في المشاركة الفاعلة . ومن التوصيات التي خرج بها البحث التأكيد على استخدام استراتيجية التعلم المتمازج لما لها أهمية في إضفاء بعض المتعة والرغبة في التعلم لأي مادة علمية وتوجيه المدرسين إلى التنويع باستخدام الاستراتيجيات ، واستخدام استراتيجية التعلم المتمازج بوصفها استراتيجية حديثة بدلاً من الاعتماد على الاستراتيجية المباشرة (الاوامر) لوحدها .

الكلمات المفتاحية: التعلم المتمازج ، الارسال ، استقبال الارسال ، الكرة الطائرة

The effect of mixed learning strategy on learning the skills of serving and receiving in volleyball among students

Assistant Lect.Moaz Saleh Jawad Al-Salem, Assistant Lect. Hussein Hamza Jawad

Iraq. Babil Education Directorate

maathalsalem@gmail.com

---

### Abstract

The research significance lies in the fact that it is an attempt to implement the most advanced strategies, including the mixed learning strategy in learning the skill of forward-facing serving from the bottom and receiving the serving with two hands from the bottom in volleyball among students based on the combination of the advantages of e-learning and the features of education according to the method used by the teacher as well as qualifying students to deal with modern technologies, then the extent of their contribution to enriching the lesson in the scientific method by which the teacher can achieve the educational objectives prepared and predetermined he research aims to identify the impact of the mixed learning strategy, and to identify the preference for the effect between the mixed learning strategy and the strategy used in learning the mixed learning strategy in learning the skill of forward-facing serving from the bottom and receiving the serving with two hands from the bottom in volleyball among students . The researcher concluded that the mixed learning strategy helped increase students 'self-confidence by giving them the opportunity and making the learner the focus of the educational process and not just as the recipient. The mixed learning strategy helped develop social relationships between learners as well as between learners and their teacher , which made the learner more daring in participation . The researcher recommended to emphasize on the use of the mixed learning strategy because of its importance in adding some fun and the desire to learn any scientific subject and directing teachers to diversification of using strategies as well as using the mixed learning strategy as a modern strategy instead of relying on the direct strategy (commands) alone

Key words: mixed learning, serving, serving reception, volleyball

## ١- المقدمة:

ان التحديات التي تواجه عالمنا اليوم تستدعي النهوض بالعملية التعليمية لمواجهتها في ضوء التطورات التي انتجتها الثورة التكنولوجية اذ اصبحت هذه التكنولوجيا اداة للتنمية الشاملة في اي نظام تربوي في العالم ، فالعصر الذي نعيش فيه اليوم هو عصر العلم والتكنولوجيا وعصر المعلومات اذ يتميز بالتغييرات السريعة والمترابطة ، كما يتميز بالانفجار السكاني مما ينتج عنه اعداد كبيرة من المتعلمين ، فضلاً عن الانتقال الذي فرضته الاتجاهات التربوية الحديثة من اهتمام بالمعلم كمحور للعملية التعليمية الى الاهتمام بالمتعلم باعتباره فرداً عضواً عن كونه رقماً بين مجموعته من المتعلمين ، الأمر الذي يستوجب تطوير الاليات التربوية الفاعلة وألتي تكفل للتعلم التربوي فرص النجاح والفاعلية بغية معالجة التغيرات الموجودة في النظم التعليمية التقليدية.

ولقد اصبح من الضروري ان توافق هذه السياسة متطلبات العصر الحالي والمتوقع حدوثها مستقبلاً اذ لم تعد المناهج الدراسية تركز على كمية المعلومات المقدمة للمتعلم فقط وإنما تتركز أيضاً على الطرائق والاساليب التي يعتمدها المتعلم في الحصول على المعلومات ومن مصادر مختلفة ، ولهذا فمن الضروري إعادة النظر فيها وتوفير الامكانات للمتعلم بغية الحصول على المعلومة ضمناً لعملية التعليم ولتغير اساليبه التي تعتمد على التلقين والحفظ واستبدالها بطرائق واساليب حديثة ضمناً لتنمية قدرات التفكير والإبداع عند المدرسين والطلاب والاستفادة من عصر المعلومات والتكنولوجيات الحديثة التي نعيشها.

ان الكرة الطائرة هي واحدة من الالعاب الجماعية والمهمة والتي تتطلب درجة عالية من الاتقان للأداء المهاري وخاصة في المراحل الاولى من التعلم وما تمتاز به من صعوبة في الاداء ، فالاداء الصحيح للمهارات يحتاج الى تكتيكي عالي ، لذا وجب على القائمين بالعملية التعليمية التنوع في الطرائق والاساليب لتعليم مهارات الكرة الطائرة فضلاً عن الجانب المعرفي وهذا بدوره يسهم في تسريع عملية التعلم والاقتصاد في الوقت والجهد ، وكما لابد من الاشارة الى ان اللعبة كونها من المواد التي يتضمنها منهاج المرحلة المتوسطة لهذا فإن عملية النهوض في تعلم مهارات الكرة الطائرة في مؤسساتنا التعليمية لا يتم بالشكل المنشود من خلال استخدام اساليب متعددة جيدة في ايصال المادة الى المتعلم .

وتكمن اهمية البحث في كونه محاولة لتطبيق الاستراتيجيات الاكثر تطوراً ومنها استراتيجية التعلم المترافق في تعلم مهارة الارسال الامامي المواجه من الاسفل واستقبال الارسال باليدين من الاسفل بالكرة الطائرة للطلاب والقائمة على اساس الدمج بين مميزات التعليم الإلكتروني ومميزات التعليم وفق الاسلوب المتبعة من قبل المدرس وكذلك تأهيل الطلاب للتعامل مع التقنيات الحديثة ، ثم مدى مساهمتها في اغناء الدرس بالأسلوب العلمي الذي منه يتمكن المدرس من تحقيق الاهداف التربوية المعدة والمحددة سلفاً .

بالرغم من التعدد في طرائق واساليب التدريس في التربية البدنية وعلوم الرياضة ، يبقى البحث والتعمق عن الاسلوب الافضل والامثل وما يتميز به من مميزات تكون اكثر ملائمة لهذه الفعالية آخذين بنظر الاعتبار

قابليات وقدرات المتعلمين وبمساعدة الوسائل التعليمية والتي تساهم في الاقتصاد في الجهد والاستثمار الامثل لوقت فضلاً عن الاسراع في العملية التعليمية .

وقلة استخدام بعض التدريسين الى الاساليب التدريسية الاكثر تطوراً والقائمة على اساس التقنية الحديثة ، يولد ضعف في مستوى الاداء المهاري والذي بدوره ينعكس على مستوى انجاز الطالب ، الامر الذي يدعو الى التنوع في طرق عرض المادة التعليمية وتسهيل عملية التعلم من خلال اضفاء روح الاثارة والتشويق على حالة المتعلم وهذا يكون من خلال الاستعانة بالوسائل التعليمية المساعدة والتي تسهم في ابعاد المتعلم عن الملل والروتين وسعيًّا لإشراك المتعلمين واعطائهم الدور الايجابي والتفاعل في طرق عرض المهارات بالاستعانة بالتقنيات التعليمية وكذلك الوسائل التعليمية بغية توضيح المعاني والافكار ، لذا ارتأى الباحثان دراسة هذه المشكلة وذلك باختيار استراتيجية التعلم المتمازج والقائمة على اساس التنوع بما يتاسب وقابليات الطالب ومستواهم والتي بدورها تعمل على التفكير والاستنتاج من اجل اكتشاف الحقائق وتحقيق تعلم افضل .

ويهدف البحث الى :

- ١- التعرف على تأثير استراتيجية التعلم المتمازج في تعلم مهاراتي الارسال الامامي المواجه من الاسفل واستقبال الارسال باليدين من الاسفل بالكرة الطائرة للطلاب.
- ٢- التعرف على أفضلية التأثير بين استراتيجية التعلم المتمازج والاستراتيجية المتبعة في تعلم مهاراتي الارسال الامامي المواجه من الاسفل واستقبال الارسال باليدين من الاسفل بالكرة الطائرة للطلاب.

## ٢- اجراءات البحث:

### ١-٢ منهج البحث:

اعتمد الباحثان منهج التجاري بتصميم المجموعتين المتكافئتين (الضابطة والتجريبية) ذات القياس القبلي والبعدي وذلك لملايئته طبيعة مشكلة واهداف البحث .

### ٢-٢ مجتمع البحث وعينته:

تم تحديد مجتمع البحث من طلاب الصف الثالث متوسط في متوسطة نافع بن هلال للبنين بمركز محافظة بابل للعام الدراسي (٢٠١٩ - ٢٠٢٠) ، والبالغ عددهم (١١١) طالباً ، مقسمين على اربع شعب (أ ، ب ، ج ، د) ، وتم اختيار (٤٠) طالب كعينة للبحث بالطريقة العشوائية بأسلوب القرعة من شعبي (أ ، ب) ، وشكلت نسبة مئوية مقدارها (٣٦,٠٤٪) من مجتمع البحث ، وقد قسمت العينة الى مجموعتين متساوietين (تجريبية وضابطة) لكل مجموعة (٢٠) طالب ، تم تحديد طلاب شعبة (ب) لتمثل المجموعة التجريبية ، وطلاب شعبة (أ) تمثل المجموعة الضابطة ، وتم اختيار عينة استطلاعية بالطريقة العشوائية بأسلوب القرعة الواقع (١٠) طلاب من شعبة (ج) .

٣-٢ الاجهزة والادوات المستعملة في البحث:

- جهاز حاسوب (Laptop) نوع (hp) صيني الصنع عدد (١) .
- جهاز عرض (Data Show) كوري الصنع عدد (١) .
- كرات طائرة (١٢) .
- صور توضيحية متسلسلة لمراحل مهارة الكرة الطائرة

#### ٤- اجراءات البحث الميدانية:

تحديد الاختبارات لمهاراتي الارسال واستقبال الارسال بالكرة الطائرة :

قام الباحثان بإعداد استمارة استبيان لمجموعة من الاختبارات وعرضها على الخبراء والمتخصصين في مجال (الكرة الطائرة وطرق التدريس) وبالبالغ عددهم (٥) خبراء ، لترشيح اهم اختبارات مهاراتي الارسال الامامي المواجه من الاسفل واستقبال الارسال باليدين من الاسفل بالكرة الطائرة التي تلائم مستوى وقدرة عينة البحث ، واعتمد الباحثان الاختبارات التي حصلت على أعلى نسبة مؤدية من الاتفاق وكما في الجدول (١).

الجدول (١) يبين النسبة المئوية للاتفاق بترشيح السادة الخبراء والمتخصصون للاختبارات

النسبة المئوية	الاختبارات المرشحة	المهارة
% ٨٠	مهارة الإرسال إلى ملعب مقسم إلى (٤) مناطق	الإرسال الامامي
% ٢٠	دقة الإرسال لنقط صعبة محددة	المواجه من الاسفل
% ٤٠	قياس دقة مهارة استقبال الارسال وتوجيهها الى مناطق (١,٢,٣)	استقبال الارسال
% ٦٠	مهارة استقبال الإرسال باليدين من الاسفل	باليدين من الاسفل

#### ٥- الاختبارات المستعملة في البحث:

أولاً: اختبار الإرسال إلى ملعب مقسم إلى (٤) مناطق :

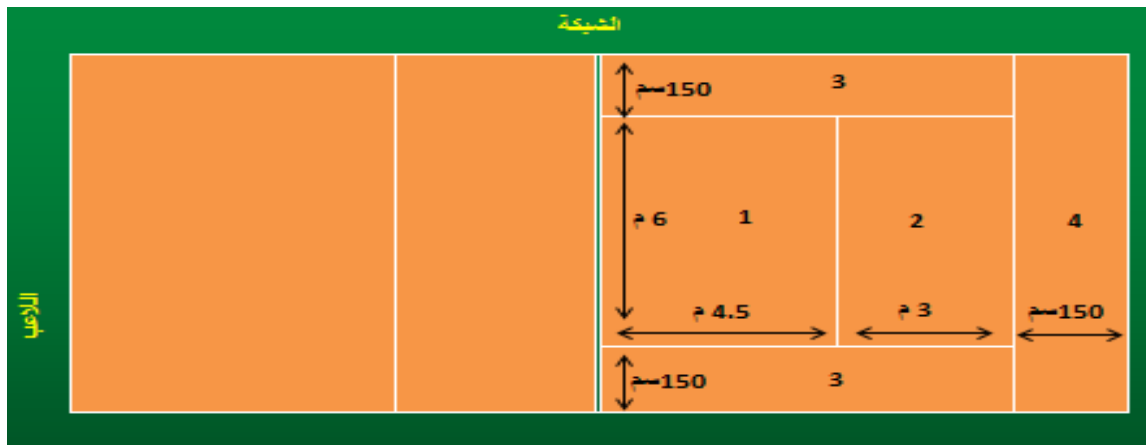
- الهدف من الاختبار : قياس دقة مهارة الإرسال الامامي المواجه من الاسفل .

- الأدوات : ملعب مقسم إلى مساحات لكل منها رقمًا يعد مؤشرًا عن قيمة النقط الخاصة بالمنطقة التابع لها ، شبكة الكرة الطائرة ، كرات طائرة عدد (١٠) .

- وصف الأداء : يقف الطالب المختبر في المنطقة المحددة لأداء الإرسال ، ويقوم بأداء الإرسال بطريقة قانونية لعبر الشبكة إلى ملعب المنافس .

- القواعد :

- أ- يقوم الطالب بأداء ثلاثة محاولات لإرسال للاحماء قبل البدء في الاختبار الفعلي.
- ب- يؤدي الطالب (١٠ محاولات إرسال).
- ج- أخطاء القدم وأخطاء الشبكة تحتسب لها الدرجة (صفر).
- التسجيل: تحتسب مجموع قيم النقاط التي سقطت الكرة في منطقتها . وعند ملامسة الكرة لأحد خطوط الملعب فإنه يحتسب الرقم الأعلى للمنطقة التي يتبعها هذا الخط.
- الدرجة العظمى: (٤٠) درجة

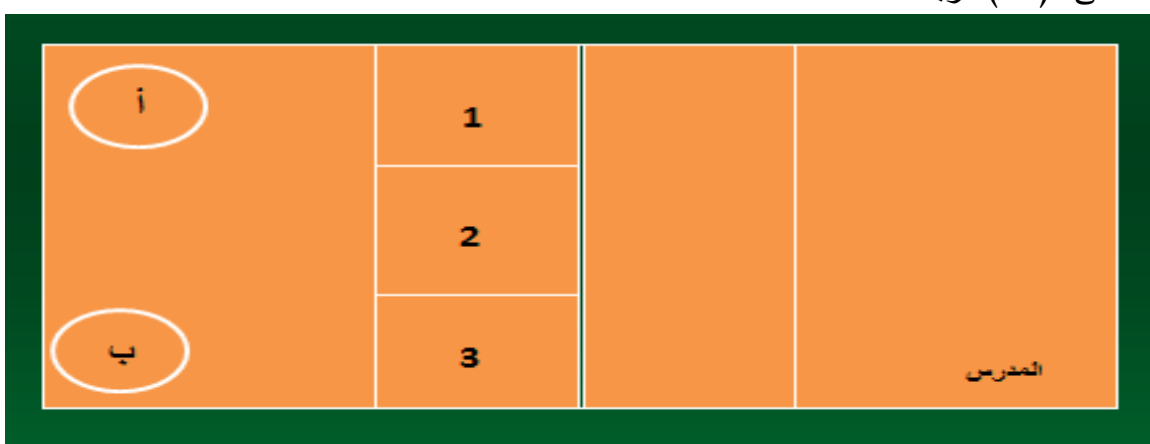


الشكل (١) اختبار مهارة الإرسال إلى ملعب مقسم إلى (٤) مناطق

- ثانياً: اختبار مهارة استقبال الإرسال:  
(حسنين وعبد المنعم ، ١٩٩٧ ، ص ٤١)
- الهدف من الاختبار: قياس دقة مهارة استقبال الإرسال باليدين من الأسفل .
  - الأدوات:
    - أ- ملعب كرة طائرة قانوني وشبكة بارتفاع قانوني.
    - ب- كرات طائرة عد (١٢) .  - ت- ترسم دائرتان (أ ، ب) في ركني الملعب ، بحيث تكون المسافة بين مركز الدائرة وخط الجانب (١,٥ م) في حين تكون المسافة بين مركزها وخط النهاية (٣م)، ويكون قطر الدائرة (١ م) .
  - ث- تقسم منطقة الهجوم إلى ثلاثة مناطق متساوية (١،٢،٣) بمسافة (٣×٣ م).
  - مواصفات الأداء: يقف الطالب المختبر داخل الدائرة (أ) وهو مواجه للشبكة وعلى المدرس إرسال الكرة إليه، وهو في ذلك المكان ليقوم باستقبالها ويوجهها إلى داخل المنطقة (١) لكرتين مرسلة، وهكذا الأمر بحيث توجه إلى المنطقة (٢) كذلك كرتين وإلى المنطقة (٣) كذلك كرتين ، يكرر العمل نفسه وبعد المحاولات نفسها من الدائرة (ب).

- الشروط

- أ- لكل مختبر (٦) محاولات من الدائرة (أ) و (٦) محاولات أخرى من داخل الدائرة (ب).
- ب- يستخدم في المحاولات جميعها الاستقبال باليدين من الأسفل.
- ت- تلغى المحاولة التي يتم إرسال الكرة فيها من المدرسة إلى المختبر بطريقة غير مناسبة أو خارج الدائرة التي تقف فيها المختبر .
- ث- يجب الالتزام بسلسل المحاولات بحيث تكون:
  - ١- من الدائرة (أ).
  - محاولتين للمنطقة (١).
  - محاولتين للمنطقة (٢).
  - محاولتين للمنطقة (٣).
  - ٢- من الدائرة (ب).
  - محاولتين للمنطقة (١)
  - محاولتين للمنطقة (٢).
  - محاولتين للمنطقة (٣).
- التسجيل: يُسجل للمختبر مجموع النقاط التي يحصل عليها من المحاولات (١٢) الممنوحة لها (٦) محاولات من كل دائرة وفقاً للأسلوب الآتي:
  - سقوط الكرة داخل المنطقة المحددة تمنح المختبر (ثلاث درجات).
  - سقوط الكرة خارج المنطقة وداخل المنطقة المجاورة تمنح المختبر (درجتان).
  - سقوط الكرة خارج المنطقة وداخل الملعب يحصل المختبر على (درجة واحدة).
  - فيما عدا ما سبق يحصل المختبر على (صفر).
 الدرجة العظمى: (٣٦) درجة .



الشكل (٢) اختبار مهارة الاستقبال باليدين من الأسفل

#### ٦-٢ التجربة الاستطلاعية:

اجرى الباحثان تجربة استطلاعية في يوم الاحد الموافق ٢٠١٩/١١/١٠ على عينة مكونة من (١٠) طلاب من الذين لم يشتركوا في التجربة الأساسية تم اختيارهم بطريقة عشوائية من مجتمع البحث وتساعد هذه التجربة على تحقيق الاهداف الآتية :

- ١- تحديد الاخطاء والصعوبات بهدف تجاوزها .
- ٢- التأكد من كفاية ملعب المدرسة والأدوات المتبقية وصلاحيتها في البحث .
- ٣- تحديد الصعوبات التي تواجه الباحثان ووضع الحلول المناسبة لها .
- ٤- التأكد من صلاحية الاختبارات المختارة ، وامكانية تطبيقها على العينة ، ومدى استجابتها لتنفيذ الاختبارات .

#### ٧-٢ الأسس العلمية للاختبارات:

##### ١- صدق الاختبار:

للتأكد من صدق الاختبار اعتمد الباحثان على (الصدق الظاهري) من خلال اتفاق الخبراء الذين اعتمد عليهم في ترشيح الاختبارات ، وبهذا فقد اتفق الخبراء على أن هذه الاختبارات تقيس الصفة أو القدرة التي وضعت لقياسها .

##### ٢- ثبات الاختبار:

للغرض حساب معامل الثبات تم اختيار طريقة الاختبار وإعادة تطبيقه على عينة التجربة الاستطلاعية المكونة من (١٠) طلاب من خارج عينة البحث في يوم الاحد الموافق ٢٠١٩/١١/٣ وأعيد الاختبار بعد (٧) أيام وعلى العينة نفسها في يوم الاحد الموافق ٢٠١٩/١١/١٠ وفي ظل ظروف مشابهة لاستخراج معامل الارتباط بين التطبيق الأول والثاني باستخدام معامل الارتباط البسيط (بيرسون) ، والجدول (٢) يبين ذلك.

الجدول (٢) معامل الثبات للاختبارات المرشحة

الدالة	قيمة sig	الثبات	وحدة القياس	الاختبارات المرشحة	T
DAL	0,000	0,889	الدرجة	اختبار إرسال إلى ملعب مقسم إلى (٤) مناطق	١
DAL	0,000	0,839	الدرجة	اختبار استقبال إرسال باليدين من الأسفل	٢

##### ٣- موضوعية الاختبار:

إن من الأمور والعوامل المهمة في الاختبارات هي الموضوعية حيث تشير عدم التحيز أي عدم الاختلاف من قبل الخبراء على اختيار الاختبار المناسب لكل مهارة وبذلك فإنه "عدم اختلاف المقدرين في الحكم على شيء ما او على موضوع معين" (باهي ، ١٩٩٩ ، ص ٦٤)

فإن الاختبارات التي استخدمت في البحث معروفة وواضحة ومفهومة وسهلة .

#### ٤- الاختبارات القبلية:

بعد اعطاء وحدتين تعليمية بتاريخ ٢٠١٩/١١/١٤-١٣ خاصة بمهاراتي الارسال الامامي المواجه من الاسفل والاستقبال باليدين من الأسفل في الكرة الطائرة ، فضلا عن تزويد الطالب بمعلومات حول الاختبارات وكيفية ادائها ، تم إجراء الاختبار القبلي لأفراد مجموعتي البحث (التجريبية والضابطة) من طلاب الصف الثالث متوسط لمتوسطة نافع بن هلال (٤٠) طالب في يوم الثلاثاء الموافق ٢٠١٩/١١/١٩ وبعدها تم الحصول على البيانات وتدوينها في استمرارات خاصة أعدت لهذا الغرض تمهيداً لمعالجتها إحصائياً.

#### ٩-٢ تكافؤ مجموعتي البحث:

من أجل الكشف عن تكافؤ مجموعتي البحث(الضابطة والتجريبية) في الاختبارات تم استخراج الوسط الحسابي والانحراف المعياري لأفراد المجموعتين بالاختبارات القبلية لمهاراتي الارسال الامامي المواجه من الاسفل والاستقبال باليدين من الأسفل وبعد الاستدلال عن معنوية الفروق بين الأوساط من خلال استخدام اختبار ( $t$ ) للعينات المستقلة والمتساوية العدد ، بينت نتائج التحليل الإحصائي أن الفروق غير معنوية بين المجموعتين مما يؤكد تكافؤ المجموعتين في المتغيرات المبحوثة كما مبين في الجدول (٤).

الجدول (٤) يبين تكافؤ مجموعتي البحث (الضابطة والتجريبية) في المتغيرات المبحوثة

نوع الدلالة	مستوى الثقة	قيمة $t$ المحسوبة	المجموعة الضابطة		المجموعة التجريبية		وحدة القياس	الإحصائيات المتغيرات
			ع	س	ع	س		
غير معنوي	٠,٨٣	٠,٤٧	٢,٣٨	١٨,٣٠	٢,٣٠	١٧,٩٥	درجة	الرسال الامامي المواجه من الاسفل
غير معنوي	٠,٨٧	٠,٥٦	٣,٣٣	١٨,٢٧	٣,٢٠	١٨,٦٥	درجة	استقبال الرسائل باليدين من الاسفل

#### ١٠-٢ البرنامج التعليمي باستخدام التعلم المتمازج:

تم اعداد البرنامج التعليمي بإدخال التعلم المتمازج بعد الاطلاع على المصادر العلمية وبعد اجراء المقابلات الشخصية الخبراء حول كيفية توظيف هذه خلال الوحدة التعليمية ، وتضمن ذلك على برنامج يحتوي على مجموعة من الوسائل التعليمية منها (الحاسبة الالكترونية والعرض عن طريق الداتاشو والصور) وكانت طريقة استخدامهما وفق التعلم المتمازج ، وتم استخدام طريقة التعلم المختلطة (الكلية والجزئية) في تعلم مهاراتي الارسال الامامي المواجه من الاسفل والاستقبال باليدين من الاسفل في الكرة الطائرة ، والتي تجمع بين محسن الطريقتين الكلية والجزئية ، وفيها يتم عرض اداء المهارتين بصورة كلية ثم يؤديها الطالب ، وبعد ذلك يتم تقسيم هذا الاداء إلى وحدات كبيرة ثم صغيرة (مراحل اداء المهارتين) وهكذا يتم الانتقال إلى المرحلة الثانية والتمرين على أجزاء هذه المرحلة والربط بينها بصورة كلية ، ثم يتم ربط هذه المرحلة بالمرحلة الأولى ... وهكذا حتى يتم الانتهاء من التمرين على المهارة بصورة كاملة .

#### ١١-٢ التجربة الرئيسية:

بعد الانتهاء من الاختبارات القبلية تم تطبيق مفردات استراتيجية التعلم المتمازج ميدانيا للمجموعة التجريبية من يوم الاحد الموافق ٢٠١٩/١١/٢٤ ، تم تنفيذ التجربة الرئيسية بإعطاء وحدتين تعليميتين في الاسبوع الواحد ، وقد استغرقت التجربة الفعلية (٦) أسابيع بواقع (١٢) وحدة تعليمية وكان زمن الوحدة التعليمية الواحدة (٤٥) دقيقة مقسمة الى (قسم تحضيري ١٠) دقيقة والقسم الرئيسي (٣٠) دقيقة والقسم الختامي (٥) دقيقة) ، وتم الانتهاء من اعطاء اخر وحدة تعليمية في يوم الثلاثاء الموافق ٢٠١٩/١٢/٣١ ، بينما المجموعة الضابطة فقد عملت وفق الاسلوب المتبعة من قبل المدرس في تعليم مهاراتي الارسال الامامي المواجه من الاسفل والاستقبال باليدين من الاسفل بالكرة الطائرة ، وعند تطبيق التجربة الأساسية تم مراعاة ما يأتي :

- التأكد من تواجد جميع الطلاب ضمن المجموعة المغلقة ويتواصل من خلالها المدرس مع المتعلمين.
- الالتزام بمشاركة جميع الطلاب والمناقشة حول ما يطرح من مواضيع تخص مهاراتي الارسال الامامي المواجه من الاسفل والاستقبال باليدين من الأسفل.
- يمارس طلاب المجموعة التجريبية وفق استراتيجية التعلم المتمازج ويشارك ويناقش ويطرح الاسئلة ومشاهدة ادائه ومقارنته مع الاداء النموذجي والاستفادة من كافة ما يطرح .

#### ١٢-٢ الاختبارات البعيدة:

بعد الانتهاء من تطبيق استراتيجية التعلم المتمازج تم إجراء الاختبار البعدي في مهاراتي الارسال الامامي المواجه من الاسفل والاستقبال باليدين من الأسفل لعينة البحث يوم ٢٠٢٠/١/٥ وقد تم مراعاة الإجراءات ذاتها المستخدمة في الاختبار القبلي من حيث وقت ومكان إجراء الاختبارات والأدوات المستخدمة وطريقة التنفيذ وفريق العمل المساعد وذلك لتلافي المتغيرات التي تؤثر في نتائج الاختبارات.

#### ١٣-٢ الوسائل الاحصائية: استخدم الباحثان الحقيقة الإحصائية (Spss) في العلوم الاحصائية .

٣- عرض وتحليل ومناقشة نتائج الاختبارات:

١-٣ عرض نتائج الاختبارات القبلية والبعدية للمجموعتين الضابطة والتجريبية ومناقشتهم:  
 الجدول (٥) يبين الأوساط الحسابية والانحرافات المعيارية ونسبة الخطأ لنتائج الاختبارات القبلية والبعدية للمجموعتين الضابطة والتجريبية

نوع الدلالة	نسبة الخطأ	الاختبار البعدي		الاختبار القبلي		المجموعة	المتغيرات
		ع	س	ع	س		
معنوي	٠,٦٣	١,٦٧	٢٥,٥٠	٢,٣٠	١٧,٣٠	الضابطة	الارسال الامامي المواجه من الاسفل
معنوي	٠,٧٠	٢,٢١	٢٩,٢٠	٢,٣٨	١٨,٣٠		
معنوي	٠,٥٨	١,٧٣	٢٣,٨٠	١,٩٨	١٦,٣٠	الضابطة	الاستقبال باليدين من الاسفل
معنوي	٠,٦٢	١,٩٥	٢٧,٦٠	٢,٠٢	١٧,١٠		

من خلال الجدول (٥) تبين ان هناك فرق معنوي للمجموعتين الضابطة والتجريبية بين الاختبارات القبلية والبعدية ولصالح الاختبارات البعدية ، يعزى الباحثان هذا التحسن في الاختبارات البعدية إلى استخدام استراتيجية التعلم المتمازج وحسن التطبيق لوحدات هذه الاستراتيجية ، كذلك إن الاستفادة من التطور التكنولوجي لخدمة العملية التعليمية وكذلك المزج بين مميزات كل من التعليم الالكتروني والتقليدي وتوظيفها لخدمة المتعلمين وجعلهم اكثر تشويق واثارة مع المادة المراد تعليمها وجعل المتعلم ليس فقط كمتلقٍ ، اضافة الى المزج بين الاساليب التعليمية بما يخدم ويسهل عملية ايصال المادة الى المتعلم وامكانية التطلع على محتوى المادة التعليمية وطرح الاسئلة والمناقشة والاجابة على ما يدور من مواضيع تخص المهارتين يجعل المتعلم اكثر تفاعلاً مع المادة المطلوبة واكثر تطلع ، ويؤكد ذلك

(لطيف ، ٢٠٠٧) "إن إمكانية تحكم الطالب بسرعة عرض الأداء المهاري وخاصة العرض البطيء والمشاهدة المتكررة لأكثر من مرة له فائدة وتأثير في فهم وإدراك المادة." (لطيف ، ٢٠٠٧ ، ص ٧٨)  
 فضلاً عن السماح للطلاب بتعلم الأداء من خلال إعطاء الوقت الكافي للوصول إلى المستوى المطلوب منه للتعلم باستخدام ورقة المعيار وتقيم الأداء وفق ما موجود ضمن الخطوات المطلوبة والاستفادة من الاساليب المتبعة وفق الاستراتيجية التي تراعي الفروق الفردية بين المتعلمين، هذه العوامل جميعها ساهمت كثيرا وبأثر واضح في الوصول لهذا التقدم في الأداء قياسا بالاختبار القبلي ، من خلال توظيف امكانية التطور وامكانية المتعلمين من الناحية التكنولوجية لخدمة التعلم وهذا يزيد من الابداع والتقدم بشكل واضح والتمكن من الاداء بالمستوى المطلوب ، وتذكر (الديوان ، ٢٠٠٩) في هذا المجال انه "عندما تناح الفرصة للمتعلم أن يتعلم بحسب سرعته الخاصة فإنها تعتبر وسيلة للقضاء على الفروق الفردية بين المتعلمين"  
 (الديوان ، ٢٠٠٩ ، ص ٢٢)

٢-٣ عرض نتائج الاختبارات البعدية للمجموعتين التجريبية والضابطة:

الجدول (٦) يبين الأوساط الحسابية والانحرافات المعيارية ونسبة الخطأ لنتائج الاختبارات البعدية للمجموعتين الضابطة والتجريبية

الدلالة الإحصائية	نسبة الخطأ	التجريبية		الضابطة		وحدة القياس	المتغيرات
		ع	س	ع	س		
معنوي	٠,٦٢	٢,٢١	٢٩,٢٠	١,٢١	٢٥,٥٠	درجة	الارسال الامامي المواجه من الاسفل
معنوي	٠,٥٨	١,٩٥	٢٩,٢٠	١,٦٧	٢٣,٨٠	درجة	الاستقبال باليدين من الاسفل

يبين الجدول (٦) ان هناك فرق معنوي بين الاختبارات البعدية للمجموعتين التجريبية والضابطة في المهارتين ولصالح المجموعة التجريبية ، ويرى الباحثان مدى تأثير استراتيجية التعلم المتمازج باعتبارها استراتيجية جديدة أدت إلى إثارة المتعلمين واهتمامهم وتشوقهم لمادة التربية الرياضية ومهاراتي الارسال الامامي المواجه من الاسفل والاستقبال باليدين من الاسفل ، وزادت من رغبتهم في معرفة المادة الدراسية وتحضيرهم لها ، واندماجهم مع بعضهم ، مما أدى إلى زيادة تعلمهم للمهارات .

ان استعمال استراتيجية التعلم المتمازج في التعليم أدى إلى الزيادة في الاقبال على الدرس من قبل افراد المجموعة التجريبية وتحفز على المشاركة في الدرس اكثر باعتبار ان اغلب المواضيع التي تطرح من مراحل للأداء الفني والخطاء الشائعة تطرح عن طريق المناقشة والبحث والتقصي عن المعلومة اثناء طرح الاسئلة بشكل يضمن ان يعمل المتعلم من الاستفادة من التطور التكنولوجي ولخدمة العملية التعليمية، وان يكون ليس فقط كمتلقي للمعلومة وانما باحث ومشارك وتفاعل وبشكل جدي وبصور اكثر تنافس فيما بينهم وهذا ما جعل من الاستراتيجية مشوقة للمتعلمين وعلى مستوى من الاثارة مما يجعل العملية التعليمية أكثر فاعالية وهذا ما تطمح له عملية التعليم ، وان الاستراتيجية وفرت للمتعلمين فرصة الوصول الى المعلومة وتوفير بيئة تعليمية جذابة في اي مكان وزمان وزيادة العلاقات الاجتماعية وتبادل الآراء والافكار والمناقشة بشكل حضاري علمي وابداء الرأي واحترام رأي الاخرين ومعرفة كافة التطورات التي يحصل على المستوى الرياضي بما يخص توظيف التطور التكنولوجي لخدمة عملية التعليم وهذا يتتفق مع دراسة (عفيفي ، ٢٠١٠) "تشير الى ان التعليم الالكتروني بمختلف انواعه يعمل على جذب الانتباه واثارة اهتمام الطالب ومساعدتهم على اكتساب الخبرات التعليمية وجعلها باقية الاثر ، وتكون متاحة للجميع وتساعد على تحدي الزمان والمكان ، والظروف الخارجية عن ارادة المتعلمين ، ومن ثم تتحقق اهدافهم من التعلم " .

ويرى الباحثان ان الاستفادة من الوسائل المتعددة والاساليب والحاسب الالي والتكنولوجيا الحديثة المتطورة في عرض الاداء الفني من الناحية الفنية والخطاء الشائعة وطرق تصحيحها وفق الاسس العلمية والتربوية باستخدام الصور المتحركة والثابتة ومقاطع الفيديو(العرض الاعتيادي والبطيء) وتوفير التغذية الراجعة بأنواعها وهذا كله ساهم في تتميمية التعلم الذاتي والتفكير الايجابي العلمي واشراك الحواس التي تساعد المتعلم وسير العملية التعليمية وفقاً الى رغبة المتعلم وقدرتهم مما يزيد من سرعة فاعليتهم وحماسهم لتعلم رفعه

الخطف وهذا ما يميز هذه الاستراتيجية عن ما هو متبع مع المجموعة الضابطة وهذا ما اشار اليه (طيف ، ٢٠٠٧) "إن عرض أهم الأخطاء الشائعة للمهارة وتصحيفها للوصول إلى الأداء الأفضل ساعد الطالب على تجنب الوقوع في هذه الأخطاء أثناء الأداء الحركي ووضح بشكل أكبر أثناء الأداء الصحيح للمهارة".  
(طيف ، ٢٠٠٧ ، ص ٧٨)

٤- الاستنتاجات والتوصيات:

٤-١ الاستنتاجات:

- ١- ان مجموعتي البحث (الضابطة والتجريبية) قد حققت تطوراً في متغيرات الدراسة لمهارة الارسال الامامي المواجه من الاسفل ومهارة الاستقبال باليدين من الأسفل ولكن بنسب مقاوتة .
- ٢- توقفت المجموعة التجريبية والتي استخدمت استراتيجية التعلم المتمازج بالمقارنة مع المجموعة الضابطة التي استخدمت المنهج التقليدي المتبع من قبل المدرس لاستخدامها استراتيجية التعلم المتمازج.
- ٣- ساعدت استراتيجية التعلم المتمازج على زيادة ثقة الطلاب بأنفسهم من خلال اتاحة الفرصة لهم وجعل المتعلم محور العملية التعليمية وليس كمتلقي فقط .
- ٤- ان العمل وفق استراتيجية التعلم المتمازج يمكن من تجاوز سلبيات كل من التعليم الالكتروني وسلبيات التعليم التقليدي (المتبعد من قبل المدرس) والاستفادة من ايجابيات كل منها .
- ٥- ساعدة استراتيجية التعلم المتمازج على تطوير العلاقات الاجتماعية بين المتعلمين وكذلك بين المتعلمين ومعلمهم مما يجعل المتعلم اكثر جرأة في المشاركة الفاعلة .

٤-٢ التوصيات:

- ١- التأكيد على استخدام استراتيجية التعلم المتمازج لما لها اهمية في اضفاء بعض المتعة والرغبة في التعلم لأي مادة علمية وهذا ما لمسه الباحثان أثناء التجربة
- ٢- توجيه المدرسين إلى التنويع باستخدام الاستراتيجيات ، واستخدام استراتيجية التعلم المتمازج بوصفها استراتيجية حديثة بدلاً من الاعتماد على الاستراتيجية المباشرة (الاوامر) لوحدها .
- ٣- عقد دورات وورش عمل للقائمين على العملية التدريسية بهدف توعيتهم بأهمية استراتيجية التعلم المتمازج وسبل التعامل مع التقنيات الحديثة .
- ٤- إجراء دراسات مشابهة لمهارات والألعاب رياضية أخرى ولجميع المراحل الدراسية.
- ٥- ضرورة التركيز على المفاهيم النظرية وربطها بالجانب العملي اثناء تنفيذ درس التربية الرياضية

- حسنين ، محمد صبحي ، عبد المنعم ، حمدي : القياس والتقويم بالكرة الطائرة ، القاهرة ، دار الفكر العربي ، ١٩٩٦ .
- حسنين ، محمد صبحي ، عبد المنعم ، حمدي : الاسس العلمية للكرة الطائرة وطرق القياس ، ط٢ ، القاهرة ، مركز الكتاب للنشر ، ١٩٩٧ .
- الديوان ، لمياء حسن: أساليب فاعلة في تدريس التربية الرياضية والتعلم الحركي ، البصرة ، مطبعة النخيل ، ٢٠٠٩ .
- الزهيري ، نبراس علي لطيف : تأثير التعلم التفاعلي بالحاسوب في الأداء المهاري والتحصيل المعرفي لرفعة النتر لدى طلاب كلية التربية الرياضية ، رسالة ماجستير ، جامعة ديالى ، كلية التربية الرياضية ، ٢٠٠٧ .
- عفيفي ، مايسة محمد : بناء موقع تعليمي وتأثيره على تعلم سباحة الصدر لطالبات كلية التربية الرياضية بجامعة الزقازيق ، اطروحة دكتوراه ، جامعة الزقازيق ، ٢٠١٠ .