

## الإنفوجرافيك التعليمى كمدخل لبناء برنامج تعليمى وتأثيره فى تعلم بعض مهارات الكرة الطائرة بدرس التربية الرياضية لدى تلاميذ المرحلة الابتدائية

شريف محمود عرفة<sup>١</sup>

<sup>١</sup>مدرس مدرس بقسم المناهج وطرق التدريس فى التربية الرياضية كلية علوم الرياضة، جامعة بنها

### مستخلص البحث :

يهدف هذا البحث إلى التعرف استخدام الإنفوجرافيك التعليمى كمدخل لبناء برنامج تعليمى وتأثيره فى تعلم بعض مهارات

الكرة الطائرة بدرس التربية الرياضية لدى تلاميذ المرحلة الابتدائية، واستخدم الباحث المنهج التجريبي، قام الباحث باختيار عينه البحث بالطريقة العشوائية من تلاميذ المرحلة الابتدائية (الصف الخامس الابتدائى ) والبالغ عددها (118) تلميذ، وكانت اهم نتائج البحث أن استخدام تقنية الانفوجرافيك التعليمى المقترح ساهم بطريقة إيجابية فى تعلم المجموعة التجريبية فى مستوى التحصيل المعرفي وتعلم بعض مهارات الكرة الطائرة ولصالح القياس البعدي لتلاميذ المرحلة الإبتدائية. استخدام الأسلوب التقليدي ساهم بطريقة إيجابية لدى المجموعة الضابطة فى مستوى التحصيل المعرفي وتعلم بعض مهارات الكرة الطائرة ولصالح القياس البعدي لتلاميذ المرحلة الإبتدائية. تفوقت المجموعة التجريبية المستخدمة لتقنية الانفوجرافيك التعليمى عن المجموعة الضابطة فى مستوى التحصيل المعرفي وتعلم بعض مهارات الكرة الطائرة ولصالح المجموعة التجريبية لتلاميذ المرحلة الإبتدائية. هناك فروق فى معدل نسبة التحسن للمجموعتين التجريبية والضابطة فى مستوى التحصيل المعرفي وتعلم بعض مهارات الكرة الطائرة ولصالح المجموعة التجريبية لتلاميذ المرحلة الإبتدائية.

## مقدمة ومشكلة البحث :

يوماً بعد يوم يزداء التقدم التكنولوجي ويدخل في جميع المجالات ويصبح العالم دائرة صغيرة وقد أصبح استخدام التكنولوجيا في المجال التعليمي واقعاً ملموساً لما تتميز به من إمكانيات ومصادر متعددة ومتنوعة تفيد وتسهل العملية التعليمية، وهذا ما جعل القائمون علي العملية التعليمية يفكرون في إبتكار طرق وأساليب جديدة لمواكبة هذا التقدم.

ظهرت تقنية الإنفوجرافيك بتصميماته المتنوعة في محاولة لإضافة شكل مرئى جديد لتجميع وعرض المعلومات او نقل البيانات فى صورة جذابة الى المتعلم، حيث ان تصميمات الانفوجرافيك مهمة جدا لانها تعمل على تغيير اسلوب التفكير تجاه البيانات والمعلومات المعقدة، كما تساعد تقنية الإنفوجرافيك القائمين على العملية التعليمية فى تقديم المناهج الدراسية بأسلوب جديد وشيق. (9 : 6)

ان الإنفوجرافيك أحد الاتجاهات الحديثة في تكنولوجيا التعليم حيث يوفر تعلم بصري للمتعلمين كما يعتمد على تحويل البيانات والمعلومات والمفاهيم المعقدة إلى صور ورسومات يمكن فهمها واستيعابها بوضوح وتشويق، ويساعد أيضا في تقديم المعلومات المعقدة والصعبة بطريقة سلسلة وسهلة وواضحة. (8 : 266)

إن الإنفوجرافيك يلعب دوراً قوياً في العملية التعليمية حيث يستطيع أن يشرح المفاهيم المعقدة وصعبة الفهم بشكل مبسط كما يمكنه تشجيع إبداع الطلاب وذلك من خلال حثهم علي إنشاء وتصميم الإنفوجرافيك الخاص بهم. (17 : 351)

كما أن التعلم أكثر فعالية بتوظيف الإنفوجرافيك حيث يمكن دمج الإنفوجرافيك في المناهج الدراسية وتوظيفه بشكل فعال في المواقف التعليمية من خلال تصميمه في صورة تجذب تركيز وإنتباه المتعلم وتشجيعه علي التعلم الذي يتناسب مع قدراته وتقدم له المقرر الدراسي بأسلوب جديد وشيق يوضح له العلاقة بين العناصر، لذا لابد من البحث عن طريقة جديدة لتطبيق هذه التقنية في خدمة العملية التعليمية ودمجها في المقررات الدراسية حتي نستطيع مواجهة الكثير من المشكلات والتحديات التي تواجهها التربية في عالمنا المعاصر . (12 : 28)

يعد الإنفوجرافيك التعليمي أحد المستحدثات التكنولوجية، التي تقدم التمثيل المرئي للمعارف والأفكار مما ييسر عملية التعلم ولا يعد الإنفوجرافيك فقط أداة لنقل المعارف ولكن أداة لبناء المعرفة والأفكار وفهم العلاقات والظواهر المختلفة من خلال الرسوم والأشكال والصور الثابتة والتفاعلية مما يساعد على ترسيخ وتجسيد المفاهيم والمعارف المتنوعة في ذهن المتعلم ويجعلها مشوقة وأكثر فاعلية. (18 : 120)

وفي ذات الاطار، فقد حظي الانفوجرافيك التعليمي بتأييد عديد من النظريات منها نظرية معالجة المعلومات "Information Processing Theory" والذي من أحد مبادئها مفهوم التكنيز "Chunking" وعلاقته بسعة ذاكرة الأمد القصير والتكنيز هو عملية تقسيم المعلومات إلى وحدات أو أجزاء صغيرة، تسمى مكانز. والمكانز هو أي وحدة ذات معنى، قد يكون أرقاماً، أو كلمات، أو صور أو رسومات، أو غير ذلك، وذاكرة الأمد القصير محدودة السعة، إذ يمكنها الاحتفاظ فقط بعدد من (5-9) مكانز معلومات ويمكن زيادة سعة هذه الذاكرة وتسهيل عملية التذكر، إذا تم تكنيز المعلومات. (13 : 209)

كذلك قدمت النظرية البنائية دعماً متميزاً، للانفوجرافيك التعليمي، حيث تعد النظرية البنائية أحد الدعائم الأساسية لهذا التوجه نحو تجزئة المحتوى لوحدة صغيرة، كما أن التعلم يحدث عند تقديم جزء مبسط من المحتوى التعليمي للمتعلمين، ثم يقوم المتعلم بتنظيمه أو اكتشاف العلاقات بين المعلومات (8 : 268)

وفي هذا السياق يمتاز الانفوجرافيك التعليمي بأنه تقنية لها دوراً مهماً وفعال في تبسيط المعلومات، مع منح السهولة في قراءة كميات هائلة من البيانات والمعلومات التي يسهل قراءتها وتمكينها لجعل هذه البيانات أكثر سلاسة في قراءتها، والقدرة على تحليل هذه البيانات بأسلوب جميل وجذاب وملفت للنظر، فهي تقنية تدمج بين السهولة والسرعة والتسلية في عرض المعلومة وتوصيلها إلى المتعلم؛ أي أنها تبسط المعلومات المعقدة والمركبة وتجعلها سهلة الفهم، بجانب اعتمادها على المؤثرات البصرية في توصيل المعلومة وتحويل المعلومات والبيانات من أرقام وحروف جامدة ومملة إلى صور ورسوم شيقة، مع سهولة نشرها عبر التطبيقات الإلكترونية (7 : 5)

ونظراً لأهمية الانفوجرافيك التعليمي ونجاحه المتنامي في تحقيق نواتج التعلم المختلفة، ظهرت الحاجة للاهتمام بالدراسات والبحوث التي تستهدف البحث في تصميمه وبنائه بما يحقق أقصى فاعلية في توظيفه واستخدامه في التعليم، ويؤكد هذا الرأي، ما أكدت عليه دراسة أمل حسان السيد (2016) إلى إجراء المزيد من الدراسات التي تبحث في تصميم وأنماط تقديم الانفوجرافيك لتناسب مع المحتوى التعليمي للمقررات المختلفة، وذلك بدراسة أنماط تقديمه وأثرها على تحقيق نواتج التعلم المختلفة.

(1 : 23)

تعد عملية التعلم من العمليات المهمة التي يتم عن طريقها إيصال المعرفة والمعلومة الصحيحة إلى اللاعب، مما يساعد على تحفيزه وزيادة رغبته في البحث للوصول إلى المعرفة الكاملة ولقد شهد مجال التعلم الحركي تطوراً كبيراً وخصوصاً فيما يتعلق بتهيئة المواقف التعليمية

بشكل يستثير دوافع اللاعب والوصول إلى الهدف من العملية التعليمية "إذ أن عملية التعلم ترتكز على وسيلة مهمة لنقل المعارف والمعلومات من المدرب إلى اللاعب وهذه الوسيلة هي طريقة التعلم التي كلما كانت مناسبة تمت عملية التعلم بصورة افضل واسرع وبجهد اقل. (2 : 11)

تعتبر لعبة كرة الطائرة من أكثر الألعاب الجماعية متعة وإثارة، كما أنها من الأنشطة الرياضية التى تتضمن مهارات حركية متنوعة وهذا بالتالى تطلب من ممارسيها امتلاك العديد من القدرات الحركية والمهارية الخاصة، وبالرغم من التقدم الذى تشهده العملية التعليمية فى مجال التربية الرياضية إلا أنه مازال حتى الآن تدريس كافة الأنشطة بالأسلوب التقليدي (الشرح والنموذج) دون أدنى مشاركة ايجابية فعلية من المتعلمين وهذا لا يتلاءم مع الأساليب التربوية الحديثة، ولذا يجب أن تنال الأنشطة الرياضية نصيبها من هذه الطرق والأساليب الحديثة وخصوصاً فى مجال كرة الطائرة ، مما يؤدي إلى زيادة الكفاءة فالعملية التعليمية. (14 : 172)

تعتمد لعبة الكرة الطائرة كغيرها من الألعاب على المهارات الأساسية والفنية كقاعدة مهمة تبنى عليها هذه اللعبة للتقدم في مستوى الأداء، كما أنها تعد السلم للارتقاء نحو الإجابة والامتياز، لذلك يجب توجيه الاهتمام الى تطويرها ومعرفة الأمور الصحيحة في تعلمها فهي تحتاج الى بذل الكثير من الجهد والممارسة في سبيل إتقانها، لذا فان استخدام التحصيل المعرفي، يمكن ان يكون له دور كبير في تطوير واتقان بعض المهارات. (4 : 756)

اصبحت لعبة الكرة الطائرة في السنوات الاخيرة واحدة من أهم الألعاب الرياضية التي ازداد متابعيها حول العالم بشكل كبير نتيجة لاهتمام المختصين بها وازدياد عامل التشويق والاثارة وسرعة اللعب وتغيير قوانين اللعب وتطور الجوانب المهارية والمعرفية المرتبطة باللعبة والذي يساعد اللاعب في اتقان المهارات المهمة لذلك أصبح من الضروري استخدام أفضل الوسائل التعليمية مثل تقنية الانفوجرافيك التعليمي بطرق معينة في تطوير اداء لاعبي الكرة الطائرة. (4 : 757)

يُعد الانفوجرافيك من استراتيجيات التعلم النشط التي يعتمد عليها في التدريس لتحقيق الأهداف التعليمية، ونظراً للتطورات التكنولوجية الحديثة فإننا بحاجة إلى وضع معايير تربوية وفنية لتصميم وإنتاج الانفوجرافيك بما يتلائم مع التطور المستمر في المنظومة التعليمية واستخدام الانفوجرافيك في العملية التعليمية ووجود معايير ثابتة تضمن كفاءتها وفعاليتها.

وقد لاحظ الباحث من خلال عمله وخبرته العملية فى مجال كرة الطائرة ان العديد من المعلمين التربية الرياضية يعملون بأساليب تقليدية وغير متنوعة مستندة على ضخ المعلومات بطريقة القائية من قبل المعلم والتي تقتصر الى المحفزات التي تثير اهتمام التلاميذ وقلة استخدامهم

الى اساليب جديدة مثل تقنية الانفوجرافيك التعليمى والتي من شأنها المساعدة في تطوير وتسريع عملية تطوير الجانب المعرفي والمهاري بما يناسب المرحلة التعليمية.

### أهمية البحث :

#### - الأهمية العلمية:

تكن أهمية البحث في ان عملية التعلم يتم عن طريقها إيصال المعرفة والمعلومة الصحيحة إلى التلميذ، مما يساعد على تحفيزه وزيادة رغبته في البحث للوصول إلى المعرفة الكاملة عن طريق اشراك التلميذ في معرفة الأفكار وكيفية توظيفها عملياً وتطبيقها بصورة جيدة تمكنه من الاستفادة في تطوير التحصيل المعرفي بالكرة الطائرة.

#### - الأهمية التطبيقية:

1- قد تسهم نتائج هذا البحث في تزويد مصممي ومطوري الانفوجرافيك التعليمي بمجموعة من المبادئ والاسس العلمية عند تصميمه.

2- قد تفيد نتائج هذا البحث في تزويد المعلمين بمؤسسات التعليم العام بإرشادات حول نمط تقديم الانفوجرافيك الملائم لبيئات التعلم، والتي يمكن أن يكون لها تأثير فعال في تحسين أداء التلاميذ في نواتج التعلم المختلفة.

3- قد تسهم نتائج البحث في تعزيز الافادة من إمكانيات تقنية الانفوجرافيك التعليمي في تذليل الصعوبات التي تواجه التلاميذ المراحل التعليمية عند دراسة بعض المقررات.

### هدف البحث:

يهدف البحث إلى التعرف على الانفوجرافيك التعليمى كمدخل لبناء برنامج تعليمى وتأثيره فى تعلم بعض مهارات الكرة الطائرة بدرس التربية الرياضية لدى تلاميذ المرحلة الابتدائية

### فروض البحث:

- 1- توجد فروق دالة إحصائياً بين متوسطي درجات القياسين القبلي والبعدي للمجموعة التجريبية في تعلم بعض مهارات الكرة الطائرة بدرس التربية الرياضية لدى تلاميذ المرحلة الابتدائية لصالح القياس البعدي
- 2- توجد فروق دالة إحصائياً بين متوسطي درجات القياسين القبلي والبعدي للمجموعة الضابطة تعلم بعض مهارات الكرة الطائرة بدرس التربية الرياضية لدى تلاميذ المرحلة الابتدائية لصالح القياس البعدي.
- 3- توجد فروق دالة إحصائياً بين متوسطي درجات القياسين البعدين للمجموعتين التجريبية والضابطة تعلم بعض مهارات الكرة الطائرة بدرس التربية الرياضية لدى تلاميذ المرحلة الابتدائية لصالح القياس البعدي للمجموعة التجريبية.

## المصطلحات المستخدمة في البحث:

### - الانفوجرافيك التعليمي:

عرفته أمل حسان (2016) بأنه "عرض مرئي للبيانات والمعلومات يمزج ما بين الكلمات، والرسومات، والصور، في كل واحدٍ بطريقة مرتبة، ومختصرة، لتيسير فهم المعلومات المعقدة، أو المملة، التي يصعب التعبير عنها فقط بالنص". (1 : 14)

### الدراسات المرجعية

1-دراسة **نهاد عبد الرحيم عبد الرحيم (2022)(14)** بعنوان فاعلية استراتيجية جدول التعلم ( K - W - L ) المعرفي ومستوى أداء بعض مهارات الكرة الطائرة لطلاب كلية التربية الرياضية بقنا، يهدف البحث الى التعرف على فاعلية استراتيجية جدول التعلم المعرفي ومستوى أداء بعض مهارات الكرة الطائرة لطلاب كلية التربية الرياضية بقنا، استخدمت الباحثة المنهج التجريبي، وبلغ عددهم (90) طالب، ومن اهم نتائجها أن أن الوحدات التعليمية المقترحة لها تأثيراً إيجابياً على مستوى التحصيل المعرفي والأداء المهاري في رياضة الكرة الطائرة.

2-دراسة **صافيناز مصطفى حسين (2021)(6)** بعنوان فاعلية برنامج تعليمي مدعم بالإنفوجرافيك علي التحصيل المعرفي ومستوي الأداء المهاري في بعض مسابقات الميدان والمضمار لتلاميذ الصف الخامس الابتدائي، يهدف البحث الى التعرف على فاعلية برنامج تعليمي مدعم بالإنفوجرافيك علي التحصيل المعرفي ومستوي الأداء المهاري في بعض مسابقات الميدان والمضمار لتلاميذ الصف الخامس الابتدائي. استخدمت الباحثة المنهج التجريبي، وبلغ عددهم (70) تلميذ، ومن اهم نتائجها أن استخدام الإنفوجرافيك التعليمي ساهم بطريقة إيجابية وفعالة في تحسين مستوى الأداء الحركي والتحصيل المعرفي في بعض مسابقات الميدان والمضمار، الطريقة المتبعة أدت إلي تحسن التحصيل المعرفي ومستوي الأداء المهاري في بعض مسابقات الميدان والمضمار.

3-دراسة **محمد جمال، محمد سالم واخرون(2021)(10)** بعنوان تأثير برنامج تعليمي باستخدام تقنية "Infographic" على مستوى أداء بعض المهارات الحركية الأساسية في العاب القوى للأطفال، ويهدف البحث الحالي الى التعرف على تأثير برنامج تعليمي باستخدام تقنية الإنفوجرافيك على مستوى أداء بعض المهارات الحركية الأساسية في العاب القوى للأطفال، استخدم الباحث المنهج شبه التجريبي ذو التصميم التجريبي لمجموعتين وذلك لملاءمته لطبيعة البحث، وتكونت عينة البحث من (60) تلميذ، وكانت اهم الاستنتاجات فاعلية استخدام تقنية الإنفوجرافيك بنمطي تقديمية في عروض البنية المعرفية للمحتوى التعليمي للمهارات الحركية الأساسية في العاب القوى للأطفال.

4-دراسة **هبة سعد محمد (2019)(15)** بعنوان فاعلية استخدام الإنفوجرافيك بنمطية الثابت والمتحرك علي التحصيل المعرفي والمهاري للشقبة الأمامية باليدين علي طاولة القفز، هدفت الدراسة عن فاعلية استخدام الإنفوجرافيك بنمطيه الثابت والمتحرك على التحصيل المعرفي والمهاري للشقبة الأمامية باليدين على طاولة القفز، تم استخدام المنهج التجريبي، وتكونت عينة البحث من (60) طالبة تم تقسيمهم إلى ثلاث مجموعات قوام كل منهم (20) طالبة من طالبات الفرقة الثالثة بكلية التربية الرياضية بجامعة المنيا، وكانت أهم النتائج تفوقت طالبات المجموعة التجريبية الأولى التي استخدمت الإنفوجرافيك الثابت علي طالبات المجموعة الضابطة في التحصيل المعرفي وتعلم مهارة الشقبة الأمامية باليدين علي طاولة القفز، وتفوق طالبات المجموعة التجريبية الثانية التي استخدمت الإنفوجرافيك المتحرك علي طالبات المجموعة التجريبية الأولى والضابطة.

5-دراسة **خليل ستار محمد، جاسم محمد رشيد(2018)(4)** بعنوان علاقة التحصيل المعرفي بمستوى دقة أداء بعض المهارات الفنية بالكرة الطائرة للاعبين الاشبال، يهدف البحث الى التعرف على العلاقة بين التحصيل المعرفي والاداء المهاري بالكرة الطائرة ولتحقيق هذا الهدف استخدم الباحثون المنهج الوصفي، وتم اختيار عينة البحث من فئة الاشبال بأعمار (12-14) سنة ضمن المركز الوطني لرعاية الموهبة الرياضية بالكرة الطائرة والبالغ عددهم (48) لاعب اما عينة البحث فقد بلغ عددهم (28)، وتوصل البحث الى بعض الاستنتاجات اهمها ان اللاعبين لهم القابلية في تطوير التحصيل المعرفي ومستوى اداء المهارات الثلاثة.

6-دراسة **محمد سالم حسين (2016)(11)** بعنوان فعالية استخدام تقنية الإنفوجرافيك علي تعلم الاداء المهارى التحصيل المعرفي لمسابقة الوثب الطويل، هدفت الدراسة الى معرفة فعالية استخدام تقنية الإنفوجرافيك علي تعلم الاداء المهارى التحصيل المعرفي لمسابقة الوثب الطويل، تم استخدام المنهج التجريبي، وتكونت عينة البحث من (70) طالب ن طلاب الفرقة الثالثة بكلية التربية الرياضية بجامعة حلوان، وكانت أهم النتائج وجود فروق ذات دلالة احصائية بين القياس القبلى والبعدى على ابعاد بطاقة ملاحظة الاداء الفنى لمسابقة الوثب الطويل واداء حركة المشى فى الهواء للمجموعة التجريبية لصالح القياس البعدى، كما توجد فروق ذات دلالة احصائية فى القياس البعدى على ابعاد بطاقة ملاحظة الاداء الفنى لمسابقة الوثب الطويل واداء حركة المشى فى الهواء للمجموعتين (التجريبية- الضابطة) لصالح المجموعة التجريبية، وجود فروق ذات دلالة احصائية فى القياس البعدى على ابعاد الاختبار المعرفى لمسابقة الوثب الطويل للمجموعتين (التجريبية- الضابطة) لصالح المجموعة التجريبية.



7-دراسة نوها (Noh, et al) (2015)(19) هدفت الدراسة إلى استخدام الإنفوجرافيك كأداة لتسهيل التعلم، وتم استخدام المنهج التجريبي، وتكونت عينة البحث من (99) متعلم من كلية الآداب والتصميم بجامعة مارا للتكنولوجيا "University Technology MARA"، وتم استخدام الاستبيان كأداة لجمع بيانات الدراسة، وأوصت الدراسة بتعزيز الإنفوجرافيك باعتباره من الأدوات التي يمكن الاعتماد عليها للتغلب على مشكلات المتعلمين وخاصة تلك التي تربط بأنماط محددة من المتعلمين واستخدامه كأداة تساعد على تحول البيانات المعقدة إلى عرعر مرئي مفهوم.

8-دراسة نيكولاس دياكوبولوس ونخرون (Diakopoulos & Naaman, et al) (2011)(16) هدفت الدراسة إلى معرفة أثر التفاعل بين الألعاب والإنفوجرافيك من خلال تصميم وتقييم ثلاثة نماذج مختلفة من الإنفوجرافيك التفاعلي القائم على محفزات الألعاب، وكانت أهم النتائج أن الإنفوجرافيك التفاعلي القائم على محفزات الألعاب يكن في قدرتها على إثارة الاهتمام، أن الإنفوجرافيك ضمن بيئات تعليمية أكثر عمراً مثل البيئات الافتراضية وتقنيات الواقع المعزز.

#### إجراءات البحث :

##### - منهج البحث:

استخدم الباحث المنهج التجريبي بتصميم المجموعتين إحداهما تجريبية والأخرى ضابطة وذلك بتطبيق القياسات القبلية والبعديّة للمجموعتين.

##### - مجتمع البحث:

اشتمل مجتمع على تلاميذ الصف الخامس الابتدائي بمدرسة بن خلدون بينها للعام الدراسي 2024م/ 2025 م والبالغ عددهم (118) تلميذ

##### عينة البحث:

قام الباحث باختيار عينة البحث بالطريقة العشوائية من تلاميذ مدرسة بن خلدون بينها للعام الدراسي 2024م/ 2025 م والبالغ عددهم (118) تلميذ ، وبلغ حجم عينة البحث الأساسية (40) تلميذ، تم تقسيمهم مجموعتين إحداهما ضابطة والبالغ عددهم (20) تلميذ والتي خضعت للأسلوب التقليدي المتبع ، و الثانية (التجريبية) وعددهم (20) تلميذ والتي خضعت للبرنامج المقترح بالإنفوجرافيك التعليمي وتم التدريس لهم المهارات قيد البحث من خلال تقنية الإنفوجرافيك التعليمي المقترح، وتم سحب عدد (20) تلميذ من داخل مجتمع البحث ومن خارج العينة الأساسية للبحث لاجراء المعاملات العلمية للاختبارات قيد البحث، وجدول (1) يوضح توصيف مجتمع وعينة البحث.



**جدول (1)**  
**حجم العينة الكلية وتقسيماتها**

| النسبة المئوية | العدد | عينة البحث             |
|----------------|-------|------------------------|
| 37.5%          | 20    | عينة البحث الضابطة     |
| 37.5%          | 20    | عينة البحث التجريبية   |
| 25.0%          | 20    | عينة البحث الإستطلاعية |
| 100%           | 60    | عينة البحث الكلية      |

يوضح من جدول (1) عدد أفراد الدراسة الأساسية وكذلك عدد أفراد الدراسة الاستطلاعية وعينة البحث الكلية.

• **تجانس عينة البحث:**

للتأكد من تجانس العينة في متغيرات النمو ومستوى التحصيل المعرفي وتعلم بعض مهارات الكرة الطائرة لتلاميذ الصف الخامس الابتدائي، قام الباحث بإيجاد معامل الإلتواء لتلك المتغيرات، كما هو موضح في جدول رقم (2).

**جدول (2)**  
**تجانس عينة البحث في متغيرات البحث (ن=60)**

| م  | المتغيرات              | وحدة القياس | المتوسط الحسابي | الوسيط | الانحراف المعياري | معامل الإلتواء |
|----|------------------------|-------------|-----------------|--------|-------------------|----------------|
| 1  | العمر الزمني           | سنة         | 11.45           | 11.40  | 0.36              | 0.41           |
| 2  | الطول                  | سم          | 152.3           | 152.00 | 3.81              | 0.70           |
| 3  | الوزن                  | كجم         | 51.8            | 51.5   | 1.30              | 0.69           |
| 4  | مهارة الإعداد          | الدرجة      | 7.85            | 7.80   | 0.9               | 1.66           |
| 5  | مهارة استقبال الإرسال  | الدرجة      | 8.31            | 8.30   | 0.20              | 1.5            |
| 6  | مهارة الإرسال          | الدرجة      | 9.56            | 9.50   | 0.23              | 0.78           |
| 7  | مهارة الضرب الساحق     | الدرجة      | 12.3            | 12.00  | 1.20              | 0.75           |
| 8  | مهارة حائط الصد        | الدرجة      | 7.92            | 8      | 0.20              | 1.2            |
| 9  | مهارة الدفاع عن الملعب | الدرجة      | 3.52            | 4      | 0.32              | 0.75           |
| 10 | اختبار التحصيل المعرفي | الدرجة      | 9.73            | 10     | 0.24              | 0.87           |

يتضح من جدول (2) أن قيم معاملات الإلتواء في متغيرات التجانس (النمو - التحصيل المعرفي - المتغيرات المهارية) قد تراوحت ما بين (-2.85 : 2.90) وهي قيم أقل من  $\pm 3$ ، وهذا يدل على أن جميع تلاميذ العينة قد وقعوا تحت المنحني الإعتدالي في جميع متغيرات البحث.

### • تكافؤ عينة البحث:

بعد أن تأكد الباحث من أن عينة البحث مسحوبة من مجتمع متجانس تم تقسيم العينة إلى مجموعتين أحدهما تجريبية، بواقع (20) تلميذ، والأخرى ضابطة، بواقع (20) تلميذ، وتحقق الباحث من التكافؤ من خلال إيجاد (التكافؤ) بين مجموعتي البحث، وذلك باستخدام اختبار "ت" كما يتضح من جدول (3).

#### جدول (3)

تكافؤ مجموعتي البحث (الضابطة - التجريبية) في القياسات القبلية للمتغيرات "قيد البحث" (ن=30)

| مستوى الدلالة | قيم (ت) | المجموعة التجريبية (ن=15) |       | المجموعة الضابطة (ن=15) |       | وحدة القياس | المتغيرات              |                    |
|---------------|---------|---------------------------|-------|-------------------------|-------|-------------|------------------------|--------------------|
|               |         | ع                         | م     | ع                       | م     |             |                        |                    |
| غير دالة      | 1.309   | 0.36                      | 14.47 | 0.36                    | 11.32 | سنة         | العمر الزمني           | متغيرات النمو      |
| غير دالة      | 0.330   | 3.80                      | 152.0 | 3.81                    | 152.5 | سم          | الطول                  |                    |
| غير دالة      | 1.243   | 1.31                      | 52.5  | 1.30                    | 52.0  | كجم         | الوزن                  |                    |
| غير دالة      | 1.921   | 0.26                      | 10.2  | 0.25                    | 10.0  | الدرجة      | اختبار التحصيل المعرفي | المتغيرات المهارية |
| غير دالة      | 0.237   | 0.19                      | 7.61  | 0.19                    | 7.5   | الدرجة      | مهارة الإعداد          |                    |
| غير دالة      | 1.369   | 0.21                      | 8.25  | 0.20                    | 8.0   | الدرجة      | مهارة استقبال الإرسال  |                    |
| غير دالة      | 0.357   | 0.24                      | 9.41  | 0.24                    | 9.5   | الدرجة      | مهارة الإرسال          |                    |
| غير دالة      | 0.954   | 0.31                      | 12.3  | 0.31                    | 12.5  | الدرجة      | مهارة الضرب الساحق     |                    |
| غير دالة      | 1.211   | 0.21                      | 8.31  | 0.20                    | 8.0   | الدرجة      | مهارة حائط الصد        |                    |
| غير دالة      | 1.232   | 0.09                      | 3.5   | 0.09                    | 3.41  | الدرجة      | مهارة الدفاع عن الملعب |                    |

قيمة ت الجدولية عند مستوى معنوية 0.05 ودرجة حرية (28) = 2.048

يتضح من جدول (3) أن قيمة (ت) جاءت غير دالة إحصائياً بين مجموعتي البحث الضابطة والتجريبية علي جميع قياسات معدلات النمو والتحصيل المعرفي والمتغيرات المهارية لكرة الطائرة في القياسات القبلية، مما يدل على تكافؤ المجموعتين في هذه القياسات "قيد البحث".

#### - مجالات البحث:

- 1 - المجال الزمني: الفصل الثاني للعام الدراسي 2024 / 2025م.
- 2 - المجال المكاني: مدرسة بن خلدون بينها.
- 3 - المجال البشري: تلاميذ الصف الخامس الابتدائي .

#### - أدوات ووسائل جمع البيانات:

أولاً: الاستمارات المستخدمة في البحث:

- 1- استمارة تسجيل البيانات الشخصية لأفراد عينة البحث (مرفق2).

2- استمارة تقييم المتغيرات المهارية لكرة الطائرة لدى عينة البحث (مرفق 3).

3- استمارة الاختبار المعرفي (مرفق 4).

ثانياً: الأجهزة والادوات المستخدمة في البحث:

- جهاز ريستاميتير لقياس الطول.
- ميزان طبي لقياس الوزن.
- سبورة ذكية Smart Board.
- فلاشه بها رسومات الإنفوجرافيك.
- ملعب كرة طائرة مجهز.
- كرات طائرة وكرات طبية وأقماع.
- شريط قياس.
- كاميرات فيديو لتحليل المهارات .
- الاستعانة بالسجلات المدرسية لحساب سن التلاميذ لأقرب شهر.
- ساعة إيقاف لقياس الزمن لأقرب ثانية.

ثالثاً: الاختبارات والمقاييس المستخدمة في البحث:

### 1- اختبار التحصيل المعرفي

أ- تحديد الهدف من الاختبار:

يهدف هذا الاختبار الى قياس مستوى التحصيل المعرفي لعينه البحث تلاميذ الصف الخامس الابتدائي المعارف والحقائق والمفاهيم والقوانين المرتبطة بمهارات الكرة الطائرة، وقد راعى الباحث ان يكون هدف الاختبار ملائم لمستوى العينة قيد البحث.

ب- تحديد محاور الاختبار:

لتحديد محاور الاختبار قام الباحث بالرجوع الى الدراسات السابقة والمراجعة العلمية المتخصصة في الكرة الطائرة مثل دراسة صافيناز مصطفى حسين (2021) (6)، خليل ستار محمد، جاسم محمد رشيد (2018) (4)، وقد اشتمل الاختبار عن اربع محاور رئيسية وهي (تاريخ الكرة الطائرة- قانون اللعبة - مهارات الكرة الطائرة - الاعداد البدني).

ت- صياغة مفردات الاختبار

قام الباحث بصيغه مفردات الاختبار بلغ عددها (30) مفردة وقد جاءت في مجملها من نوع الصواب والخطأ وقد راعي في هذه المفردات ما يلي:

1- ان تقيس مستوى التحصيل المعرفي في اربع محاور الرئيسية.

- 2- ان نقيس كل مفردة ناتج تعلم معين.
- 3- ان تكون خاليه من التلميحات التي تقود الى الإجابة الصحيحة والخاطئة.
- 4- ان تتسم بالشمولية والدقة العلمية والوضوح وعدم احتمال اللفظ الاكثر من مدلول وتتسم بالبساطة والسهولة اللغوية ان تكون مناسبة لسن ومستوى العينة.
- ث- عرض مفردات الاختبار على الخبراء:

تم عرض مفردات الاختبار في صورتها الأولية على خبراء في مجال الكرة الطائرة وذلك لأبداء الراي حول ما يلي:

- 1- مناسبة الاهداف التعليمية الموضوعية لمفردات الاختبار.
- 2- الدقة العلمية والصياغة اللغوية لمفردات الاختبار.
- 3- شموليه مفردات الاختبار للمعلومات المتضمنة بالبرنامج التعليمي.
- 4- بمناسبه الاختبار لطبيعة مستوى العينة.
- 5- وضوح تعليمات الاختبار ابداء اي ملاحظات او مقترحات سواء بالحذف او بالإضافة او تعديل المفردات.
- 6- مدى صلاحية الاختبار للتطبيق.

#### ج- تحليل مفردات الاختبار :

قام الباحث بتطبيق الاختبار المعرفي على عينة استطلاعية قوامها (10) تلاميذ من مجتمع البحث وخارج العينة الأساسية لحساب معاملات السهولة والصعوبة لمفردات الاختبار باستخدام المعادلة التالية :

عدد الأفراد الذين أجابوا إجابة صحيحة على كل مفردة

$$\text{معامل السهولة} = \frac{\text{عدد الأفراد الذين أجابوا إجابة صحيحة على كل مفردة}}{\text{عدد الأفراد الكلي}}$$

عدد الأفراد الكلي

والعلاقة بين معامل السهولة ومعامل الصعوبة علاقة عكسية، بمعنى أن مجموعهم يساوي الواحد الصحيح كالتالي:

$$\text{معامل السهولة} = 1 - \text{معامل الصعوبة}$$

$$\text{معامل الصعوبة} = 1 - \text{معامل السهولة}$$

- معامل التمييز:

لحساب معامل التمييز رتبت درجات العينة تنازليا لتحديد ال15% العليا وكذلك ال15% السفلى، بهدف تحديد معامل التمييز لكل عبارة باستخدام المعادلة التالية:

عدد الإجابات الصحيحة فى المجموعة العليا- عدد الإجابات الصحيحة فى المجموعة السفلى

- معامل التمييز =

عدد المبحوثين فى إحدى المجموعتين

وقد تم قبول المفردات التي يتوفر فيها الشرطين التاليين:

- أن يكون معامل الصعوبة والسهولة بين (30%- 70%)

- أن يكون معامل التمييز أكثر من (30%)

ح- تصحيح الاختبار :

يتم اعطاء درجة واحدة لكل اجابة صحيح من مفردات الاختبار وبذلك تكون الدرجة الكلية لاختبار التحصيل المعرفي من (30) درجة، وتم اعداد مفتاح تصحيح الاختبار.

خ- الصورة النهائية للاختبار المعرفي:

بعد عرض مفردات الاختبار على السادة الخبراء وإيجاد معاملات الصعوبة والتمييز تم قبول جميع مفردات الاختبار في صورتها المبدئية وفقا لمعالملي الصعوبة والتمييز، وبذلك اصبح الاختبار يتضمن (30) مفردة، وتم وضع المفردات في استمارة لإعادة عرضها على مجموعة من الخبراء في مجال كرة الطائرة وعددهم (5) بهدف التعرف على مدى صلاحية الاختبار للتطبيق على العينة الأساسية وقد اتضح موافقة الخبراء على الاختبار في صورتها النهائية بنسبة مئوية قدرها 100% مما يدل على صلاحية الاختبار للتطبيق.

د- المعاملات العلمية لاختبار التحصيل المعرفي:

1- معامل الصدق:

- صدق المحكمين:

قام الباحث بعرض اختبار التحصيل المعرفي على مجموعه من الخبراء وعددهم (5) خبراء مرفق (1)، وقد قام الباحث باستطلاع آراء الخبراء حول الاختبار وجدول رقم (4) يوضح النسب المئوية لآراء الخبراء في اختبار التحصيل المعرفي المستخدم.

#### جدول (4)

النسبة المئوية لآراء الخبراء في فقرات اختبار التحصيل المعرفي المقترح (ن = 5)

| الفقرات |      |      |      |      |      |      |      |      |      | المتغير          |
|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------------------|
| 10      | 9    | 8    | 7    | 6    | 5    | 4    | 3    | 2    | 1    | رقم التمرين      |
| 4       | 4    | 5    | 5    | 4    | 5    | 5    | 4    | 5    | 5    | تكرارها          |
| 80%     | 80%  | 100% | 100% | 80%  | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | النسبة المئوية % |
| 20      | 19   | 18   | 17   | 16   | 15   | 14   | 13   | 12   | 11   | رقم التمرين      |
| 4       | 4    | 5    | 5    | 5    | 4    | 5    | 5    | 5    | 4    | تكرارها          |
| 80%     | 80%  | 100% | 100% | 100% | 80%  | 100% | 100% | 100% | 80%  | النسبة المئوية % |
| 30      | 29   | 28   | 27   | 26   | 25   | 24   | 23   | 22   | 21   | رقم التمرين      |
| 5       | 5    | 4    | 4    | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    | 5    | تكرارها          |
| 100%    | 100% | 80%  | 80%  | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | النسبة المئوية % |

يتضح من جدول (4) أن جميع فقرات اختبار التحصيل المعرفي قد حققت نسبة مئوية تراوحت ما بين (80% : 100%) مما يعني أنها على درجة عالية من الصدق، وبهذا تمكن الباحث من تحديد الاختبار المقترح، حيث أرتضى الباحث بنسبة (80%) للموافقة، وبذلك تم تحديد فقرات اختبار التحصيل المعرفي طبقاً لآراء الخبراء.

#### - الصدق

تحقق الباحث من صدق اختبار التحصيل المعرفي باستخدام الصدق التجريبي (التمايز)، عن طريق تطبيق الاختبار على العينة الاستطلاعية (الغير مميزة) وعددها (20) تلميذ، والثانية مميزة وعددها (20) لاعب كرة طائرة من نادى بنها مما تنطبق عليهم نفس خصائص عينة البحث (العمر - الجنس) والجدول (5) يوضح ذلك

#### جدول (5)

صدق التمايز لاختبار التحصيل المعرفي قيد البحث (ن=1 = ن=2)

#### (2)

| م | الاختبار               | وحدة القياس | المجموعة غير المميزة |       | المجموعة المميزة |       | الفرق بين متوسطين | قيمة ت |
|---|------------------------|-------------|----------------------|-------|------------------|-------|-------------------|--------|
|   |                        |             | س                    | ع±    | س                | ع±    |                   |        |
| 1 | اختبار التحصيل المعرفي | الدرجة      | 10.41                | 2.082 | 15.01            | 3.002 | 4.60              | 4.146  |

قيمة ت الجدولية عند مستوى معنوية 0.05 ودرجة حرية (8) = 1.85

يتضح من جدول (5) أن قيمة (ت) المحسوبة أكبر من قيمة (ت) الجدولية حيث جاءت قيمة (ت) المحسوبة (4.146)، مما يدل على وجود فروق دالة إحصائية بين المجموعة

المميزة وغير المميزة لصالح المجموعة المميزة في اختبار التحصيل المعرفى قيد البحث عند مستوى معنوية (0.05)، مما يدل على صدق الاختبارات قيد البحث.

## 2- معامل الثبات:

قام الباحث بحساب ثبات اختبار التحصيل المعرفى عن طريق التطبيق ثم اعادة التطبيق على العينة الاستطلاعية ، ثم قام الباحث بإيجاد معاملات الارتباط بين درجات التطبيق ودرجات اعادة التطبيق، وهذا يتضح فى جدول (6).

### جدول (6)

معامل الارتباط بين التطبيق الأول والثاني لاختبار التحصيل المعرفى (ن=20)

| م | الاختبارات             | وحدة القياس | التطبيق الأول |     | التطبيق الثاني |     | معامل الارتباط (ر) |
|---|------------------------|-------------|---------------|-----|----------------|-----|--------------------|
|   |                        |             | س             | ع±  | س              | ع±  |                    |
| 1 | اختبار التحصيل المعرفى | الدرجة      | 10.15         | 1.1 | 10.17          | 1.2 | 0.902              |

قيمة ر الجدولية عند مستوى معنوية 0.05 ودرجة حرية (8) = 0.805

يتضح من جدول (6) أنه يوجد ارتباط قوي بين التطبيقين الأول والثاني حيث جاءت قيمة معامل الارتباط (0.902) وجاءت قيمة ( ر ) المحسوبة أكبر من قيمتها الجدولية عند مستوى معنوية (0.05) مما يدل على ثبات اختبار التحصيل المعرفى قيد البحث بدرجة عالية.

## 3- معامل الصعوبة والتمييز:

تم إيجاد معامل الصعوبة والتمييز لكل فقرة من فقرات الاختبار على عينة استطلاعية مكونة من (10) تلميذ وقد تم اختيار مجموعتين من عينة الدراسة الاستطلاعية، المجموعة الأولى حصلت على أعلى العلامات في الاختبار وحجمها (50%) من العينة الاستطلاعية أي ما يعادل (5) تلاميذ وسميت المجموعة العليا، والمجموعة الثانية حصلت على أدنى الدرجات في الاختبار ونسبتها (50%) من عينة الدراسة أي ما يعادل (5) تلاميذ وسميت المجموعة الدنيا، وقد تم إيجاد معاملات الصعوبة والتمييز لكل فقرة من فقرات الاختبار، ويتضح ذلك فى جدول (7):



### جدول (7)

معامل الصعوبة والسهولة ومعامل التمييز لفقرات اختبار التحصيل المعرفي

| معامل التمييز % | معامل السهولة % | معامل الصعوبة % | رقم الفقرة           | معامل التمييز % | معامل السهولة % | معامل الصعوبة % | رقم الفقرة |
|-----------------|-----------------|-----------------|----------------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------|
| 39.00           | 39.55           | 60.45           | 16                   | 58.00           | 29.17           | 70.83           | 1          |
| 45.00           | 32.65           | 67.35           | 17                   | 50.00           | 25.5            | 74.5            | 2          |
| 48.00           | 45.00           | 55              | 18                   | 48.00           | 25.00           | 75.00           | 3          |
| 38.00           | 27.86           | 72.14           | 19                   | 50.00           | 25.00           | 75.00           | 4          |
| 40.00           | 33.33           | 66.67           | 20                   | 43.00           | 33.33           | 66.67           | 5          |
| 50.00           | 29.78           | 70.22           | 21                   | 50.00           | 25.00           | 75.00           | 6          |
| 44.00           | 31.83           | 68.17           | 22                   | 45.00           | 25.00           | 75.00           | 7          |
| 52.00           | 30.67           | 69.33           | 23                   | 35.00           | 12.50           | 87.50           | 8          |
| 51.00           | 29.17           | 70.83           | 24                   | 38.00           | 29.17           | 70.83           | 9          |
| 42.00           | 40.69           | 59.31           | 25                   | 50.00           | 25.00           | 75.00           | 10         |
| 44.00           | 37.42           | 62.58           | 26                   | 40.00           | 33.33           | 66.67           | 11         |
| 46.00           | 28.72           | 71.28           | 27                   | 50.00           | 25.00           | 75.00           | 12         |
| 48.00           | 29.17           | 70.83           | 28                   | 58.00           | 29.17           | 70.83           | 13         |
| 51.00           | 46.71           | 53.29           | 29                   | 33.00           | 50.00           | 50.00           | 14         |
| 40.00           | 38.16           | 61.84           | 30                   | 40.00           | 25.00           | 75.00           | 15         |
| 45.53           | 31.26           | 68.74           | المعدل لجميع الفقرات |                 |                 |                 |            |

يتضح من جدول (7) أن جميع الفقرات تتميز بمعامل صعوبة مقبول حيث أن معامل الصعوبة لكل فقرة يقع بين (50%) الى (75%) كذلك بلغت قيمة معامل التمييز لكل فقرة من هذا المجال قيمة اكبر من (30%).

### 2- المتغيرات المهارية:

#### - الصدق

تحقق الباحث من صدق الاختبارات المهارية باستخدام الصدق التجريبي (التمييز)، عن طريق تطبيق الاختبار على العينة الاستطلاعية (الغير مميزة) وعددها (20) تلميذ، والثانية مميزة وعددها (20) لاعب كرة طائرة من نادى بنها مما تنطبق عليهم نفس خصائص عينة البحث (العمر - الجنس) والجدول (8) يوضح ذلك

**جدول (8)**  
**صدق التمايز المتغيرات المهارية لكرة الطائرة قيد البحث**  
**(ن=5)**  
**(5=2)**

| م | المهارات               | وحدة القياس | المجموعة المميزة |      | المجموعة المميزة |      | الفرق بين متوسطين | قيمة ت |
|---|------------------------|-------------|------------------|------|------------------|------|-------------------|--------|
|   |                        |             | س                | ع±   | س                | ع±   |                   |        |
| 1 | مهارة الإعداد          | الدرجة      | 7.28             | 1.46 | 7.85             | 1.57 | -0.57             | 3.95   |
| 2 | مهارة استقبال الإرسال  | الدرجة      | 8.48             | 1.70 | 8.62             | 1.72 | -0.14             | 4.67   |
| 3 | مهارة الإرسال          | الدرجة      | 9.31             | 1.86 | 9.47             | 1.89 | -0.16             | 2.14   |
| 4 | مهارة الضرب الساحق     | الدرجة      | 12.9             | 2.58 | 13.0             | 2.60 | -0.1              | 3.14   |
| 5 | مهارة حائط الصد        | الدرجة      | 8.65             | 1.73 | 8.91             | 1.78 | -0.26             | 2.51   |
| 6 | مهارة الدفاع عن الملعب | الدرجة      | 3.44             | 0.69 | 3.62             | 0.72 | -0.18             | 3.62   |

قيمة ت الجدولية عند مستوى معنوية 0.05 ودرجة حرية (8) = 1.85

يتضح من جدول (8) أن قيمة (ت) المحسوبة أكبر من قيمة (ت) الجدولية حيث جاءت قيمة (ت) المحسوبة تتراوح ما بين (2.14 - 4.67)، مما يدل على وجود فروق دالة إحصائية بين المجموعة المميزة وغير المميزة لصالح المجموعة المميزة في المتغيرات المهارية لكرة الطائرة قيد البحث عند مستوى معنوية (0.05)، ويشير على صدق الاختبارات قيد البحث.

#### 4- معامل الثبات:

قام الباحث بحساب معامل ثبات المتغيرات المهارية لكرة الطائرة عن طريق التطبيق ثم إعادة التطبيق على العينة الاستطلاعية، ثم قام بحساب الفرق بين المتوسطين وإيضاح إيجاب معاملات الارتباط بين درجات التطبيق ودرجات إعادة التطبيق، وهذا يتضح في جدول (9).

**جدول (9)**  
**معامل الارتباط بين التطبيق الأول والثاني المتغيرات المهارية قيد البحث (ن=20)**

| م | المهارات               | وحدة القياس | التطبيق الأول |      | التطبيق الثاني |      | معامل الارتباط (ر) |
|---|------------------------|-------------|---------------|------|----------------|------|--------------------|
|   |                        |             | س             | ع±   | س              | ع±   |                    |
| 1 | مهارة الإعداد          | الدرجة      | 7.43          | 1.46 | 7.75           | 1.57 | 0.816              |
| 2 | مهارة استقبال الإرسال  | الدرجة      | 8.27          | 1.70 | 8.94           | 1.72 | 0.904              |
| 3 | مهارة الإرسال          | الدرجة      | 9.86          | 1.86 | 9.68           | 1.89 | 0.892              |
| 4 | مهارة الضرب الساحق     | الدرجة      | 12.74         | 2.58 | 13.27          | 2.60 | 0.875              |
| 5 | مهارة حائط الصد        | الدرجة      | 8.22          | 1.73 | 8.63           | 1.78 | 0.863              |
| 6 | مهارة الدفاع عن الملعب | الدرجة      | 3.88          | 0.69 | 3.54           | 0.72 | 0.842              |

قيمة ر الجدولية عند مستوى معنوية 0.05 ودرجة حرية (8) = 0.805

يتضح من جدول (9) أنه يوجد ارتباط قوي بين التطبيقين الأول والثاني حيث جاءت قيمة معامل الارتباط تتراوح ما بين (0.816 - 0.904) وجاءت قيمة (ر) المحسوبة أكبر من

قيمتها الجدولية عند مستوى معنوية (0.05) مما يدل على ثبات المتغيرات المهارية قيد البحث بدرجة عالية.

### البرنامج المقترح باستخدام الانفوجرافيك التعليمي (مرفق 5):

قام الباحث بوضع البرنامج المقترح باستخدام الانفوجرافيك التعليمي بالاعتماد على الدراسات السابقة كدراسة صافيناز مصطفى حسين (2021)(6)، هبه سعد محمد (2019)(15)، خليل ستار محمد، جاسم محمد رشيد (2018)(4)، نوه وآخرون (Noh, et al (2015)(19) بالإضافة إلى ذلك تم الاستعانة بآراء عدد من المتخصصين في مجال كرة الطائرة (مرفق 1) وبناء على ذلك تم التعديل في محتوى البرنامج المقترح حتى أصبحت في صورتها النهائية.

### جدول (10)

نسبة اتفاق الخبراء على محتوى البرنامج المقترح باستخدام الانفوجرافيك التعليمي (ن=5)

| المحاور          |      |      |      |      |      |      |      |      |      | التمارين |
|------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|----------|
| رقم التمرين      | 1    | 2    | 3    | 4    | 5    | 6    | 7    | 8    | 9    | 10       |
| تكرارها          | 5    | 5    | 4    | 5    | 5    | 4    | 5    | 5    | 4    | 4        |
| النسبة المئوية % | 100% | 100% | 80%  | 100% | 100% | 80%  | 100% | 100% | 80%  | 80%      |
| رقم التمرين      | 11   | 12   | 13   | 14   | 15   | 16   | 17   | 18   | 19   | 20       |
| تكرارها          | 4    | 5    | 5    | 5    | 4    | 5    | 5    | 5    | 4    | 5        |
| النسبة المئوية % | 80%  | 100% | 100% | 100% | 80%  | 100% | 100% | 100% | 80%  | 100%     |
| رقم التمرين      | 21   | 22   | 23   | 24   | 25   | 26   | 27   | 28   | 29   | 30       |
| تكرارها          | 4    | 5    | 5    | 5    | 4    | 5    | 5    | 4    | 5    | 5        |
| النسبة المئوية % | 80%  | 100% | 100% | 100% | 80%  | 100% | 100% | 80%  | 100% | 100%     |
| رقم التمرين      | 31   | 32   | 33   | 34   | 35   | 36   | 37   | 38   | 39   | 40       |
| تكرارها          | 5    | 4    | 5    | 5    | 5    | 4    | 5    | 5    | 4    | 4        |
| النسبة المئوية % | 100% | 80%  | 100% | 100% | 100% | 80%  | 100% | 100% | 80%  | 80%      |
| رقم التمرين      | 41   | 42   | 43   | 44   |      |      |      |      |      |          |
| تكرارها          | 5    | 5    | 4    | 4    |      |      |      |      |      |          |
| النسبة المئوية % | 100% | 100% | 80%  | 80%  |      |      |      |      |      |          |

محتوى التمارين المقترح

يتضح من جدول (10) أن محتوى البرنامج المقترح باستخدام الانفوجرافيك التعليمي قد حققت نسبة مئوية تراوحت ما بين (80% : 100%) مما يعني أنها على درجة عالية من الصدق، وبهذا تمكن الباحث من تحديد محتوى البرنامج المقترحة حيث أرتضى الباحث نسبة (80% ) للموافقة، وبذلك تم تحديد محتوى البرنامج طبقاً لآراء الخبراء ثم وضع في وحدات تدريبية باستخدام الانفوجرافيك التعليمي، ووزعت التدريبات علي الوحدات التدريبية واصبحت في صورتها النهائية (مرفق 5).

## - اسس وضع البرنامج

قام الباحث في هذا البحث بتقديم المحتوى التعليمي باستخدام تقنيه الانفوجرافيك المقدم لتلاميذ الصف الخامس الابتدائى باستخدام تقنيه الانفوجرافيك وفق عدد من المعايير الهامه التي يحددها الباحث وقد تضمنت هذه المعايير على سبعة معايير رئيسيه وهي:

- 1- تحديد موضوع وهدف تصميم الانفوجرافيك التعليمي.
- 2- تجميع البيانات والمعلومات والتأكد من صحتها لتصميم الانفوجرافيك.
- 3- اختيار المؤثرات البصرية والصوتية بعناية للاستفادة من الانفوجرافيك.
- 4- وضوح الخط واختيار الالوان الملائمة لكتابة المعلومات.
- 5- الاستعانة بالصور والفيديوهات الخارجية المناسبة لموضوع الانفوجرافيك.
- 6- وضع الزمن الكافي لعرض شرائح الانفوجرافيك.

## - الاهداف العامة للبرنامج

وفي هذه المرحلة تم اجراء الخطوات التالية:

- 1- تحديد العنوان وهو تأثير استخدام تقنيه الانفوجرافيك التعليمي على مستوى التحصيل المعرفي وتعلم بعض مهارات الكرة الطائرة لتلاميذ الصف الخامس الابتدائى.
  - 2- تحديد الهدف من البرنامج وهو تنمية المستوى المعرفي وتعلم بعض المهارات الأساسية للكرة الطائرة مثل التمير من اعلى، التمير من اسفل، الارسال من اسفل.
- ومن من خلال الهدف الرئيسي لهذا البحث تم تحديد الاهداف الفرعية المهارية والمعرفية وفقا للمحاور المختلفة لتعزيز تحقيق هدف البرنامج مثل:

- تاريخ الكرة الطائرة.

- القواعد الدولية للكرة الطائرة.

وقام الباحث بتحديد الاهداف العامة للبرنامج في تعليم بعض مهارات الكرة الطائرة لتلاميذ الصف الخامس الابتدائى باستخدام تقنيه الانفوجرافيك ويتفرع من الاهداف التالية :

### • هدف معرفى:

- 1- ان يستطيع التلاميذ التعرف على بعض المفاهيم والحقائق المرتبطة بالمحتوى الفني لمراحل الاداء والقانون المرتبط ببعض المهارات للكرة الطائرة قيد البحث (الارسال من اسفل- التمير من اعلى - التمير من اسفل).
- 2- ان يتعرف التلاميذ على النقاط الأساسية عند التعلم بعض المهارات الكرة الطائرة قيد البحث.
- 3- ان يتعرف التلاميذ على كيفية اداء الحركات بطريقة صحيحة.
- 4- ان يستطيع التلاميذ التفرقة بين الاداء الصحيح والخاطئ لكل مهارة من مهارات الكرة الطائرة.

### • هدف مهاري

- 1- ان يستطيع التلاميذ اداء الخطوات الفنية الصحيحة لمهارات الكرة الطائرة قيد البحث.
  - 2- ان يؤدي التلاميذ المبادئ الأساسية للمهارات بطريقة صحيحة مثل التي شاهدها.
  - 3- ان يستطيع تقليد اداء حركات الزراعين والرجلين وادائها بالطريقة الصحيحة.
  - 4- ان يؤدي التلاميذ تدريبات رفع المستوى التعليمي والمهاري للمهارات قيد البحث.
- اعداد الدروس باستخدام تقنيه الانفوجرافيك المقترحة والخطة الزمنية للبرنامج:
- مراعاة الباحث الخطة الزمنية للآطار العام لتنفيذ البرنامج التعليمي قام الباحث بالاطلاع على مناهج التربية الرياضية المقررة على تلاميذ الصف الخامس الابتدائي وخاصة منهج الكرة الطائرة وذلك لتحديد شكل وزمن اجزاء الوحدات التعليمية المستخدمة ونعرض ذلك فيما يلي:

### • مدة التجربة:

تم تطبيق البرنامج في (٨) اسابيع بواقع مرتين اسبوعين مره في كل حصة وزمن الحصة (45) دقيقة.

### • محتوى وتطبيق البرنامج:

يشمل البرنامج على وحدات تدريسية لتعليم بعض مهارات الكرة الطائرة لتلاميذ الصف الخامس الابتدائي باستخدام التقنية المقترحة تقنية الانفوجرافيك التعليمي وكانت المهارات التي سيتم تعليمها هي (الارسال من اسفل - التمرير من اسفل - التمرير من اعلى) حيث كان يتم شرح البرنامج وواقع درسين اسبوعيا لمدة شهرين متواصلين للمجموعة التجريبية المستخدمة لتقنيه الانفوجرافيك اي بواقع (16) وحدة تدريسية وكان زمن كل وحده (45) دقيقة كما وهو محدد في الخطة الزمنية للمنهج.

هذا وقد اتفقت الدراسات المرجعية على ان يتم عرض فيديو قبل الجزء الخاص بالأحماء وتتم هذه الرحلة في الفصل قبل النزول للملعب ومن حيث قام الباحث بتوزيع الوقت على اجزاء الدرس بالنسبة للمجموعة التجريبية كما يوضحه الجدول (11).

### جدول (11)

#### التوزيع الزمني لأجزاء الدرس

| أجزاء الدرس    | محتوى الدرس                              | الزمن    |
|----------------|------------------------------------------|----------|
| الجزء التمهيدي | مشاهدة فيديو الانفوجرافيك                | 10 دقائق |
|                | الاحماء                                  | 3 دقائق  |
|                | إعداد بدني                               | 10 دقائق |
| الجزء الاساسي  | التطبيق العملي لمحتوى فيديو الانفوجرافيك | 20 دقيقة |
| الجزء الختامي  | تمرينات تهدئة                            | 2 دقائق  |
| زمن الدرس      |                                          | 45 دقائق |

أما التوزيع الزمني للمجموعة الضابطة فكان 5 دقائق للإحماء، 15 دقيقة للإعداد البدني، و10ق للجزء التعليمي و10 ق للجزء التطبيقي، والختام 5 دقائق.

### جدول (12)

الخطة الزمنية لبرنامج المجموعة التجريبية باستخدام تقنية الانفوجرافيك

| الشهر  | الاسبوع | الوحدة | محتوى الوحدة                                                                                                                        |
|--------|---------|--------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| الاول  | الاول   | 1      | التعرف على شكل الملعب والكرة- وقفه الاستعداد -التحركات الاساسية.                                                                    |
|        |         | 2      | مهارة (الاعداد) (انواعه- الخطوات التعليمية -والاخطاء الفنية).                                                                       |
| الاول  | الثانى  | 3      | مشاهده لقطات لمهارة الاعداد من مباريات- التدريب في الملعب على المهارة.                                                              |
|        |         | 4      | مهارة استقبال الإرسال انواعه -اهميته الخطوات التعليمية.                                                                             |
| الاول  | الثالث  | 5      | مشاهده لقطات لمهارة مهارة استقبال الإرسال من مباريات- التدريب في الملعب على المهارة.                                                |
|        |         | 6      | مهارة الإرسال انواعه -اهميته الخطوات التعليمية.                                                                                     |
| الاول  | الرابع  | 7      | مشاهده لقطات لمهارة الإرسال من مباريات - التدريب في الملعب على المهارة.                                                             |
|        |         | 8      | مراجعته على ما تم تدريسه والتدريب على المهارات (الاعداد- استقبال الإرسال- الإرسال)                                                  |
| الثانى | الخامس  | 9      | مهارة الضرب الساحق انواعه -اهميته الخطوات التعليمية.                                                                                |
|        |         | 10     | عرض لقطات من مباريات تحتوي على مهارة الضرب الساحق - الاخطاء الفنية والنقاط القانونية للمهارة- التدريب العملي على المهارة في الملعب. |
| الثانى | السادس  | 11     | مهارة حائط الصد انواعه -اهميته الخطوات التعليمية.                                                                                   |
|        |         | 12     | مشاهدة لقطات تحتوي على مهارة حائط الصد وكيفية ادائه في المباريات والتدريب العملي على المهارة.                                       |
| الثانى | السابع  | 13     | مهارة الدفاع عن الملعب انواعه -اهميته الخطوات التعليمية.                                                                            |
|        |         | 14     | مشاهدة لقطات تحتوي على مهارة الدفاع عن الملعب وكيفية ادائه في المباريات والتدريب العملي على المهارة.                                |
| الثانى | الثامن  | 15     | عمل مباريات بين التلاميذ.                                                                                                           |
|        |         | 16     | الاختبار المعرفي والمهاري.                                                                                                          |

- الدراسات الاستطلاعية

- الدراسة الأساسية:

1- القياس القبلي:

بعد أن تأكد الباحث من المعاملات العلمية لاختبار التحصيل المعرفي وبعض المتغيرات المهارية لكرة الطائرة قيد البحث باستخدام تقنية الانفوجرافيك التعليمي المقترحة قام الباحث بإجراء القياس القبلي للمجموعتين الضابطة والتجريبية فى الفترة من يوم الاحد 3/9 / 2025م حتى الأربعاء 2025/3/12م

## 2- تطبيق البرنامج المقترح:

قام الباحث بتطبيق التجربة لمدة ( 6 ) أسابيع وذلك في الفترة من الاحد 2025/ 3/16 حتى الأربعاء 2025/4/30 تم استخدام تقنية الانفوجرافيك التعليمي الثابت لتعلم مهارات الكرة الطائرة قيد البحث لتلاميذ المجموعة التجريبية وذلك في الجزء التمهيدي ومدته (10) دقائق لمشاهدة فيديو الانفوجرافيك التعليمي على السبورة الذكية Smart board قبل النزول للملعب وذلك ضمن التوزيع الزمني لدرس التربية الرياضية وجزء الاحماء (3) دقائق والاعداد البدني (10) دقائق الجزء الأساسي (20) دقيقة لتطبيق محتوى فيديو الانفوجرافيك التعليمي الذي تم مشاهدته قبل النزول ثم الجزء الختامي (2) دقيقة.

- تم التدريس للمجموعة الضابطة بالأسلوب المتبع في التدريس اسلوب الأوامر حيث كانت يقوم الباحث بالشرح اللفظي وأداء نموذج والالتزام بالتوزيع الزمني لدرس التربية الرياضية.
- تم التدريس لتلاميذ المجموعتين الضابطة والتجريبية يومي الاحد والأربعاء من كل أسبوع بواقع درسين اسبوعياً مراعاة لتوحيد الظروف والمناخ، حتى بلغ اجمالي الدروس (12) درساً خلال الفصل الدراسي الثاني من عام 2024 / 2025م.

## 3- القياس البعدي:

بعد الانتهاء من تطبيق البرنامج قام الباحث بإجراء القياس البعدي بنفس شروط وظروف القياس القبلي وذلك للمجموعتين الضابطة والتجريبية وقام الباحث بتطبيق اختبار التحصيل المعرفي وقياس بعض مهارات الكرة الطائرة قيد البحث في يوم الأحد 2025 / 5/4 حتى الاربعاء 2025 / 5 / 7

## - المعالجات الإحصائية المستخدمة:

- بعد الإنتهاء من التطبيق قام الباحث بجدولة البيانات الخاصة بالبحث ومعالجتها إحصائياً، حيث إستخدم الباحث برنامج (SPSS) للمعالجات الإحصائية التالية :
- المتوسط الحسابي والانحراف المعياري.
  - الوسيط
  - معامل الارتباط "بيرسون".
  - معامل الصعوبة والتمييز.
  - قيمة (ت).
  - نسبة التحسن %.
  - حجم التأثير



### عرض ومناقشة النتائج وتفسيرها:

تحقيقاً لهدف البحث ووصولاً لتحقيق فروضه وفى حدود ما توصل اليه الباحث من بيانات خلال المنهج المستخدم وعينة البحث وادوات جمع البيانات المختارة والتحليل الاحصائي المستخدم يعرض الباحث فروض البحث ومناقشتها.

### أولاً: عرض ومناقشة نتائج وتفسير الفرض الاول:

عرض ومناقشة نتائج وتفسير الفرض الأول الذى ينص على توجد فروق دالة إحصائية بين متوسطي درجات القياسين القبلي والبعدي للمجموعة التجريبية تعلم بعض مهارات الكرة الطائرة

بدرس التربية الرياضية لدى تلاميذ المرحلة الابتدائية لصالح القياس البعدي.

### جدول (13)

دلالة الفروق ونسب التحسن المئوية بين القياس القبلي والبعدي لدى المجموعة التجريبية

في مستوى التحصيل المعرفي وتعلم بعض مهارات الكرة الطائرة (ن = 20)

| المتغيرات              | القياس القبلي |      | القياس البعدي |      | متوسط الفروق | قيمة ت | نسبة التحسن % | اتجاه الدلالة |
|------------------------|---------------|------|---------------|------|--------------|--------|---------------|---------------|
|                        | س             | ع ±  | س             | ع ±  |              |        |               |               |
| مهارة الإعداد          | 7.61          | 0.51 | 14.5          | 0.97 | 6.89         | 5.24   | 90.54         | القياس البعدي |
| مهارة استقبال الإرسال  | 8.25          | 0.55 | 16.97         | 1.13 | 8.72         | 3.57   | 105.70        |               |
| مهارة الإرسال          | 9.41          | 0.63 | 20.21         | 1.35 | 10.8         | 3.21   | 114.77        |               |
| مهارة الضرب الساحق     | 13.3          | 0.89 | 24.89         | 1.66 | 11.59        | 6.54   | 87.14         |               |
| مهارة حائط الصد        | 8.31          | 0.55 | 17.11         | 1.14 | 8.8          | 4.57   | 105.90        |               |
| مهارة الدفاع عن الملعب | 3.5           | 0.23 | 7.77          | 0.52 | 4.27         | 7.14   | 122.00        |               |
| اختبار التحصيل المعرفي | 10.2          | 0.68 | 23.9          | 1.59 | 13.7         | 5.64   | 134.31        |               |

قيمة ت الجدولية عند مستوى معنوية  $0.05 = 2.160$

يتضح من جدول (13) وجود فروق ذات دلالة احصائية عند مستوى معنوية (0.05) بين القياسين القبلي والبعدي لدى مجموعة البحث التجريبية في مستوى تعلم بعض مهارات الكرة الطائرة حيث والتحصيل المعرفي حيث تراوحت قيمة (ت) المحسوبة ما بين (3.21 : 7.14) وهى قيم اكبر من قيمة (ت) الجدولية، كما تراوحت نسب التحسن المئوية ما بين (87.14 % : 134.31 %).

### جدول (14)

معنوية حجم التأثير في التحصيل المعرفي ومستوى تعلم بعض مهارات الكرة الطائرة لدى مجموعة البحث التجريبية (ن = 20)

| المتغيرات | الدلالات الاجصائية     | وحدة القياس | قيمة ( ت ) | ايتا2 | حجم التأثير | دلالة حجم التأثير |
|-----------|------------------------|-------------|------------|-------|-------------|-------------------|
|           | مهارة الإعداد          | الدرجة      | 5.24       | 0.14  | 1.24        | مرتفع جدا         |
|           | مهارة استقبال الإرسال  | الدرجة      | 3.57       | 0.07  | 0.84        | مرتفع             |
|           | مهارة الإرسال          | الدرجة      | 3.21       | 0.06  | 0.86        | مرتفع             |
|           | مهارة الضرب الساحق     | الدرجة      | 6.54       | 0.20  | 1.54        | مرتفع جدا         |
|           | مهارة حائط الصد        | الدرجة      | 4.57       | 0.11  | 1.08        | مرتفع جدا         |
|           | مهارة الدفاع عن الملعب | الدرجة      | 7.14       | 0.23  | 1.68        | مرتفع جدا         |
|           | اختبار التحصيل المعرفي | الدرجة      | 5.64       | 0.16  | 1.33        | مرتفع جدا         |

مستويات حجم التأثير : 0.2 منخفض، 0.5 متوسط، 0.8 مرتفع، 1.1 مرتفع جد

يتضح من جدول (14) ان حجم التأثير بين القياس القبلي والبعدي لدى مجموعة البحث التجريبية في مستوى تعلم بعض مهارات الكرة الطائرة حيث والتحصيل المعرفي قيد البحث لصالح القياس البعدي، ويرجع الباحث هذا التأثير الى البرنامج التدريبي باستخدام تقنية الانفورجافيك التعليمية المقترحة وما يحتوي من تدريبات متنوعة والتي ساهمت في تنمية القدرات المهارية الخاصة لدى لاعبي كرة الطائرة، حيث جاء حجم التأثير لمهارة الإعداد بحجم تأثير مرتفع جداً بقيمة (1.24)، لمهارة استقبال الإرسال بحجم تأثير مرتفع بقيمة (0.84)، لمهارة الإرسال بحجم تأثير مرتفع بقيمة (0.86)، لمهارة الضرب الساحق بحجم تأثير مرتفع جداً بقيمة (1.54)، لمهارة حائط الصد بحجم تأثير مرتفع جداً بقيمة (1.08) ولمهارة الدفاع عن الملعب بحجم تأثير مرتفع جداً بقيمة (1.68). كما جاء اختبار التحصيل المعرفي بحجم تأثير مرتفع جداً بقيمة (1.33).

كما يرجع الباحث الفرق بين القياس القبلي والقياس البعدي للمجموعة التجريبية إلى تأثير استخدام تقنية الإنفورجافيك التعليمي لأنه يقوم بتوفير أفضل طريقة لكيفية الحصول على المعلومات ولأنه يُعد وسيلة مشوقة وجذابة لتقديم كل الموضوعات، ويثير فضول المتعلمين وتنمية مهاراتهم العلمية.

حيث راعى الباحث أثناء إعداد البرنامج التعليمي باستخدام هذه التقنية إلى العمل على رفع دوافع المتعلمين نحو عملية التعلم باستخدام المؤثرات المستخدمة سواء بصرية أو صوتية مما ساعد ذلك على رفع الاستفادة إلى أقصى درجة تتوصل إليها عينة البحث. ويشير محمد سالم (2016) أن لتكنولوجيا الإنفورجافيك التأثير الفعال على زيادة التعلم والتحصيل المعرفي وتسهيل عملية التعليم حيث يعتبر الإنفورجافيك أداة تعليمية قوية للقائمين

على التدريس والتي يمكن استخدامها في المناهج الدراسية كما انه يساعد المتعلمين بفهم المعلومات بشكل منظم.(11)

وهذا يتفق مع دراسة كلاً من صافيناز مصطفى (2021)(6)، هبه سعد (2019)(15) أن استخدام الإنفوجرافيك التعليمي ساهم بطريقة إيجابية وفعالة في تحسين مستوى الأداء المهارة والتحصيل المعرفي في مجال التربية الرياضية، الطريقة المتبعة أدت إلي تحسن التحصيل المعرفي ومستوى الأداء المهاري في بعض الرياضات.

**وبهذا يتحقق صحة الفرض الأول** والذي ينص على انه "توجد فروق دالة إحصائية بين متوسطي درجات القياسين القبلي والبعدي للمجموعة التجريبية تعلم بعض مهارات الكرة الطائرة بدرس التربية الرياضية لدى تلاميذ المرحلة الابتدائية لصالح القياس البعدي".

**ثانياً: عرض ومناقشة نتائج الفرض الثاني:**

الذي ينص على انه توجد فروق دالة إحصائية بين متوسطي درجات القياسين القبلي والبعدي للمجموعة الضابطة تعلم بعض مهارات الكرة الطائرة بدرس التربية الرياضية لدى تلاميذ المرحلة الابتدائية لصالح القياس البعدي.

### جدول (15)

**دلالة الفروق ونسب التحسن المئوية بين القياس القبلي والبعدي لدى المجموعة الضابطة**

**في مستوى التحصيل المعرفي وتعلم بعض مهارات الكرة الطائرة (ن=**

**20)**

| المتغيرات              | القياس القبلي |      | القياس البعدي |      | متوسط الفروق | قيمة ت | نسبة التحسن % | اتجاه الدلالة |
|------------------------|---------------|------|---------------|------|--------------|--------|---------------|---------------|
|                        | س             | ع ±  | س             | ع ±  |              |        |               |               |
| مهارة الإعداد          | 7.5           | 0.50 | 9.7           | 0.65 | 2.2          | 2.9    | 29.33         | القبلي البعدي |
| مهارة استقبال الإرسال  | 8.0           | 0.53 | 10.8          | 0.72 | 2.8          | 2.5    | 35.00         |               |
| مهارة الإرسال          | 9.5           | 0.63 | 11.65         | 0.78 | 2.15         | 2.7    | 22.63         |               |
| مهارة الضرب الساحق     | 12.5          | 0.83 | 14.8          | 0.99 | 2.3          | 2.9    | 18.40         |               |
| مهارة حائط الصد        | 8.0           | 0.53 | 11.15         | 0.74 | 3.15         | 2.2    | 39.38         |               |
| مهارة الدفاع عن الملعب | 3.41          | 0.23 | 5.02          | 0.33 | 1.61         | 2.7    | 47.21         |               |
| اختبار التحصيل المعرفي | 10.0          | 0.67 | 15.4          | 1.03 | 5.4          | 2.91   | 54.00         |               |

قيمة ت الجدولية عند مستوى معنوية 0.05 = 2.160

يتضح من جدول (15) وجود فروق ذات دلالة احصائية عند مستوى معنوية (0.05) بين القياسين القبلي والبعدي لدى مجموعة البحث الضابطة في التحصيل المعرفي ومستوى تعلم بعض مهارات الكرة الطائرة حيث تتراوح قيمة (ت) المحسوبة ما بين (2.2 : 2.91) وهى قيم اكبر من قيمة (ت) الجدولية، كما تراوحت نسب التحسن المئوية ما بين (18.4 % : 54.00%).

### جدول (16)

معنوية حجم التأثير في التحصيل المعرفي ومستوى تعلم بعض مهارات الكرة الطائرة لدى مجموعة البحث الضابطة (ن = 20)

| الدلالات الاجصائية المتغيرات | وحدة القياس | قيمة ( ت ) | ايتا2 | حجم التأثير | دلالة حجم التأثير |
|------------------------------|-------------|------------|-------|-------------|-------------------|
| مهارة الإعداد                | الدرجة      | 2.9        | 0.05  | 0.68        | متوسط             |
| مهارة استقبال الإرسال        | الدرجة      | 2.5        | 0.04  | 0.59        | متوسط             |
| مهارة الإرسال                | الدرجة      | 2.7        | 0.04  | 0.64        | متوسط             |
| مهارة الضرب الساحق           | الدرجة      | 2.9        | 0.05  | 0.68        | متوسط             |
| مهارة حائط الصد              | الدرجة      | 2.1        | 0.03  | 0.49        | منخفض             |
| مهارة الدفاع عن الملعب       | الدرجة      | 2.7        | 0.04  | 0.64        | متوسط             |
| اختبار التحصيل المعرفي       | الدرجة      | 2.91       | 0.05  | 0.69        | متوسط             |

مستويات حجم التأثير : 0.2 منخفض، 0.5 متوسط، 0.8 مرتفع، 1.1 مرتفع جد

يتضح من جدول (16) ان حجم التأثير بين القياس القبلي والبعدي لدى مجموعة البحث الضابطة في مستوى تعلم بعض مهارات الكرة الطائرة والتحصيل المعرفي قيد البحث لصالح القياس البعدي، ويرجع الباحث هذا التأثير في التحصيل المعرفي ومستوى تعلم بعض مهارات الكرة الطائرة قيد البحث الى البرنامج التدريبي التقليدي المتبع في درس التربية الرياضية والتي ساهمت في متغيرات قيد البحث الخاصة لدى لاعبي كرة الطائرة، حيث جاء حجم التأثير لمهارة الإعداد بحجم تأثير متوسط بقيمة (0.68)، لمهارة استقبال الإرسال بحجم تأثير متوسط بقيمة (0.59)، لمهارة الإرسال بحجم تأثير متوسط بقيمة (0.64)، لمهارة الضرب الساحق بحجم تأثير متوسط بقيمة (0.68)، لمهارة حائط الصد بحجم تأثير منخفض بقيمة (0.49) ولمهارة الدفاع عن الملعب بحجم تأثير متوسط جداً بقيمة (0.64). كما جاء اختبار التحصيل المعرفي بحجم تأثير متوسط بقيمة (0.69).

يرجع الباحث الفروق بين القياسين القبلي والبعدي للمجموعة الضابطة بسبب تأثير أسلوب الأوامر في التدريس بإعطاء نموذج من المعلم أولاً ثم تصحيح الأخطاء لصالح القياس البعدي للمجموعة الضابطة.

ويعزو الباحث ذلك التقدم الحادث للأسلوب المتبع أسلوب الشرح والذي يتطلب من المعلم الشرح وأداء النموذج الجيد للمهارة، مما ساعد تلاميذ عينة البحث على فهم التسلسل الحركي لأداء المهارات لأن هذا الأسلوب أتاح الفرصة الجيدة للتلاميذ لكي يتعلموا بشكل جيد، كما أن عملية تعلم المهارات وزيادة مستوى الأداء المهاري تتم من خلال التعرف على المهارات من خلال المعلم وتصحيح الأخطاء والتدريب عليها.

وهذا يتفق مع دراسة نهاد عبد الرحيم عبد الرحيم (2022) (14) أنه مازال حتى الآن تدريس كافة الأنشطة بالأسلوب التقليدي (الشرح والنموذج) دون أدنى مشاركة ايجابية فعلية من

المتعلمين وهذا لا يتلاءم مع الأساليب التربوية الحديثة، وأن الوحدات التعليمية المقترحة لها تأثيراً إيجابياً على مستوى التحصيل المعرفي والأداء المهاري في رياضة الكرة الطائرة. وبهذا يتحقق صحة الفرض الثاني والذي ينص على أنه "توجد فروق دالة إحصائية بين متوسطي درجات القياسين القبلي والبعدي للمجموعة الضابطة تعلم بعض مهارات الكرة الطائرة بدرس التربية الرياضية لدى تلاميذ المرحلة الابتدائية لصالح القياس البعدي".

**ثالثاً: عرض ومناقشة نتائج الفرض الثالث:**

الذي ينص على أنه توجد فروق دالة إحصائية بين متوسطي درجات القياسين البعديين للمجموعتين التجريبية والضابطة في علم بعض مهارات الكرة الطائرة بدرس التربية الرياضية لدى تلاميذ المرحلة الابتدائية لصالح القياس البعدي للمجموعة التجريبية.

### جدول (17)

دلالة الفروق ونسب التحسن المئوية بين القياسين البعديين لدى مجموعتي البحث التجريبية والضابطة

في مستوى التحصيل المعرفي وتعلم بعض مهارات الكرة الطائرة (ن=1 ن=2=20)

| المتغيرات               | المجموعة التجريبية (ن=15) |      | المجموعة الضابطة (ن=15) |      | متوسط الفروق | قيمة ت | نسبة التحسن % | اتجاه الدلالة      |
|-------------------------|---------------------------|------|-------------------------|------|--------------|--------|---------------|--------------------|
|                         | س                         | ع ±  | س                       | ع ±  |              |        |               |                    |
| مهارات الإعداد          | 14.5                      | 0.97 | 9.7                     | 0.65 | 4.8          | 4.53   | 33.10         | المجموعة التجريبية |
| مهارات استقبال الإرسال  | 16.9<br>7                 | 1.13 | 10.8                    | 0.72 | 6.17         | 4.98   | 36.36         |                    |
| مهارات الإرسال          | 20.2<br>1                 | 1.35 | 11.6<br>5               | 0.78 | 8.56         | 5.54   | 42.36         |                    |
| مهارات الضرب الساحق     | 24.8<br>9                 | 1.66 | 14.8                    | 0.99 | 10.0<br>9    | 4.45   | 40.54         |                    |
| مهارات حائط الصد        | 17.1<br>1                 | 1.14 | 11.1<br>5               | 0.74 | 5.96         | 4.21   | 34.83         |                    |
| مهارات الدفاع عن الملعب | 7.77                      | 0.52 | 5.02                    | 0.33 | 2.75         | 4.87   | 35.39         |                    |
| اختبار التحصيل المعرفي  | 23.9                      | 1.59 | 15.4                    | 1.03 | 8.5          | 5.46   | 35.56         |                    |

قيمة ت الجدولية عند مستوى معنوية 0.05 = 2.048

يتضح من جدول (17) وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى معنوية 0.05 بين القياسين البعديين لدى مجموعتي البحث التجريبية والضابطة في التحصيل المعرفي ومستوى تعلم بعض مهارات الكرة الطائرة لصالح القياس البعدي للمجموعة التجريبية حيث تراوحت قيمة (ت) المحسوبة ما بين (4.21 : 5.54) وهي قيم أكبر من قيمة (ت) الجدولية، كما تراوحت نسب التحسن المئوية ما بين (33.10% : 42.36%).

### جدول (18)

معنوية حجم التأثير في التحصيل المعرفي ومستوى تعلم بعض مهارات الكرة الطائرة لدى مجموعتي البحث التجريبية والضابطة (ن=20=2)

| المتغيرات              | الدلالات الاجصائية | وحدة القياس | قيمة ( ت ) | ايتا2 | حجم التأثير | دلالة حجم التأثير |
|------------------------|--------------------|-------------|------------|-------|-------------|-------------------|
| مهارة الإعداد          | تكرار              | 4.53        | 0.08       | 0.83  | مرتفع       |                   |
| مهارة استقبال الإرسال  | الدرجة             | 4.98        | 0.10       | 0.91  | مرتفع       |                   |
| مهارة الإرسال          | الدرجة             | 5.54        | 0.12       | 1.01  | مرتفع       |                   |
| مهارة الضرب الساحق     | الدرجة             | 4.45        | 0.08       | 0.81  | مرتفع       |                   |
| مهارة حائط الصد        | الدرجة             | 4.21        | 0.07       | 0.77  | مرتفع       |                   |
| مهارة الدفاع عن الملعب | الدرجة             | 4.87        | 0.10       | 0.89  | مرتفع       |                   |
| اختبار التحصيل المعرفي | الدرجة             | 5.46        | 0.12       | 1.00  | مرتفع       |                   |

مستويات حجم التأثير : 0.2 منخفض، 0.5 متوسط، 0.8 مرتفع، 1.1 مرتفع جد

كما يتضح من جدول (18) أن حجم التأثير بين القياسين البعدين لدى مجموعتي البحث التجريبية والضابطة في التحصيل المعرفي ومستوى تعلم بعض مهارات الكرة الطائرة قيد البحث لصالح القياس البعدي للمجموعة التجريبية.

يرجع الباحث تفوق وتقدم تلاميذ المجموعة التجريبية عن تلاميذ المجموعة الضابطة في القياسات البعدية لمتغيرات البحث المهارية والمعرفية نتيجة لاستخدام تقنية الانفوجرافيك التعليمي في التعليم حيث ساعدت التقنية على وصول المعلومات والمادة العلمية بطريقة أسرع وتوفير عامل الإثارة والتشويق أثناء عملية التعليم وتوصيل الصورة للتلاميذ بالصورة المطلوبة.

ويعد الإنفوجرافيك Infographic أحد أهم المستحدثات التكنولوجية التي تقدم تمثيلاً مرئياً للأفكار والمعارف والمعلومات بطريقة مشوقة تسهل الاستيعاب وتسرع الفهم. (3 : 11)

يذكر شوقي محمد محمود (2017) نقلاً عن دراسة كلا من جيسوس Jesus ، البرتو، Alberto (2014) إلى أن استخدام الإنفوجرافيك يحسن من أداء الطالب في حفظ المعلومات، استيعاب القراءة، تحصيل الطالب، كما أن ممارسة المتعلمين لهذا التطبيق يعزز المهارات الخاصة مثل التواصل الفعال والتفكير النقدي، وتحدد الكيفية التي يمكن بها نقل رسالة ما بصرياً، وتحسين قدرتهم. (5 : 114)

وهذا يتفق مع دراسة كلاً من محمد جمال، محمد سالم وآخرون (2021)(10)، نوها (2015) (Noh, et al) (19) على مدى تأثير وفاعلية الإنفوجرافيك في تحويل الكم الهائل من البيانات والمعلومات إلى صور ورسومات يجمع بينها وحدة الموضوع والتشويق الإثارة في العرض بألوان مشوقة وجذابة، هذا الأمر الذي يتيح للقائمين والمسؤولين على العملية التعليمية استثمار واستخدام هذه الجوانب في دعم عمليتي التعليم والتعلم.

مما سبق نجد أن هذه النتائج أكدت الفرض الثالث للبحث الذى ينص أنه توجد فروق ذات دلالة احصائية بين القياسيين البعدين للمجموعتين التجريبية والضابطة في تعلم بعض مهارات الكرة الطائرة

بدرس التربية الرياضية لدي تلاميذ المرحلة الابتدائية لصالح المجموعة التجريبية ، مما يدل على تحقيق الفرض الثالث.

### الاستنتاجات والتوصيات

#### أولاً : الاستنتاجات:

في ضوء نتائج الدراسة توصل الباحث إلى الاستنتاجات التالية :

1- استخدام تقنية الانفوجرافيك التعليمي المقترح ساهم بطريقة إيجابية في تعلم المجموعة التجريبية في مستوى التحصيل المعرفي وتعلم بعض مهارات الكرة الطائرة ولصالح القياس البعدي لتلاميذ الصف الخامس الابتدائي.

2- استخدام الأسلوب التقليدي ساهم بطريقة إيجابية لدي المجموعة الضابطة في مستوى التحصيل المعرفي وتعلم بعض مهارات الكرة الطائرة ولصالح القياس البعدي لتلاميذ الصف الخامس الابتدائي.

3- تفوقت المجموعة التجريبية المستخدمة لتقنية الانفوجرافيك التعليمي عن المجموعة الضابطة في مستوى التحصيل المعرفي وتعلم بعض مهارات الكرة الطائرة ولصالح المجموعة التجريبية لتلاميذ الصف الخامس الابتدائي.

4- هناك فروق في معدل نسبة التحسن للمجموعتين التجريبية والضابطة في مستوى التحصيل المعرفي وتعلم بعض مهارات الكرة الطائرة ولصالح المجموعة التجريبية لتلاميذ الصف الخامس الابتدائي.

#### ثانياً : التوصيات:

في ضوء النتائج والبيانات التي توصل إليها الباحث وبناء على الاستنتاجات يوصي الباحث بما يلي:

1- استخدام تقنية الانفوجرافيك التعليمي في تعليم المهارات الأخرى في الكرة الطائرة وباقي مواد التربية الرياضية.

2- تطبيق الانفوجرافيك التعليمي في تدريس المواد المختلفة لدورها الفعال في تنظيم الجهد وخفض العبء المعرفي الواقع علي المعلم والمتعلم.





- 3- ضرورة الاهتمام بتصميم وانتاج فيديوهات انفوجرافيك تعليمية من قبل متخصصين في التكنولوجيا والبرمجة.
- 4- إجراء المزيد من الدراسات والبحوث العلمية باستخدام تقنية الانفوجرافيك التعليمى في مجالات التربية الرياضية خاصة والمجالات الأخرى عامةً.
- 5- توجيه نظر القائمين علي العملية التعليمية إلي ضرورة استخدام الإنفوجرافيك التعليمي بالصف الخامس الابتدائيلتطوير وتحسين أساليب التعليم باستخدام الأساليب الإلكترونية الحديثة تحت إشراف متخصصين في المجال الرياضي ومجال تكنولوجيا التعليم.

## المراجع

### أولاً: المراجع العربية:

- 1- أمل حسان السيد حسن (2016): أثر اختلاف أنماط التصميم المعلوماتي (الانفوجرافيك) على التحصيل وبقاء أثر التعلم لدى التلاميذ ذوي صعوبات تعلم الجغرافيا بالصف الخامس الابتدائي واتجاههم نحو المادة، رسالة ماجستير كلية التربية النوعية، جامعة عين شمس.
- 2- بثينة عبد الخالق إبراهيم (2005): الحقيبة التعليمية وتأثيرها في التحصيل المعرفي والأداء المهاري في بعض فعاليات ألعاب القوى، اطروحة دكتوراه، كلية التربية الرياضية للبنات، جامعة بغداد.
- 3- حازم أحمد محمد المرسي (2020م): تأثير استخدام التعلم المعكوس المدعم بالابحار الموجه عبر الشبكات على التحصيل المعرفي والاتجاه نحو التقييم الإلكتروني في التمرينات لدى طلاب كلية التربية الرياضية، المجلة العلمية لعلوم وفنون الرياضة، العدد (19)، المجلد (19)، كلية التربية الرياضية للبنات، جامعة حلوان.
- 4- خليل ستار محمد، جاسم محمد رشيد (2018): علاقة التحصيل المعرفي بمستوى دقة أداء بعض المهارات الفنية بالكرة الطائرة للاعبين الاشبال، مجلة كلية التربية الرياضية، جامعة بغداد، المجلد الثلاثون، العدد الثاني.
- 5- شوقي محمد محمود (2017م): اثر التفاعل بين نمطي الانفوجرافيك "الثابت - المتحرك" في بيئة التعلم الإلكتروني القائمة على الويب ومستوى تجهيز المعلومات "السطحي - العميق" في تحقيق بعض نواتج التعلم لدى طلاب جامعة حائل.
- 6- صافيناز مصطفى حسين (2021): فعالية برنامج تعليمي مدعم بالإنفوجرافيك علي التحصيل المعرفي ومستوي الأداء المهاري في بعض مسابقات الميدان والمضمار لتلاميذ الصف الخامس الابتدائي، المجلة العلمية لعلوم وفنون الرياضة، مجلد 61، العدد 1.
- 7- عبد العال عبد الله السيد (٢٠١٨): أثر اختلاف نمطي الانفوجرافيك الثابت والمتحرك في تنمية مهارات المواطنة الرقمية لدى طلبة المعاهد العليا للحاسبات، تكنولوجيا التربية دراسات وبحوث، ع ٣٥، الجمعية العربية لتكنولوجيا التربية.
- 8- عمرو محمد أحمد درويش وأمني أحمد عيد الدخني (٢٠١٥): نمطا تقديم الإنفوجرافيك (الثابت / المتحرك) عبر الويب وأثرهما في تنمي مهارات التفكير البصري لدى أطفال التوحد واتجاهاتهم نحوه، تكنولوجيا التعليم، سلسلة دراسات وبحوث، مجلد 2، العدد 265.
- 9- ماريان منصور (2015): اثر استخدام تقنية الإنفوجرافيك القائم على نموذج ابعاد التعلم لمارزانو على تنمية بعض مفاهيم الحوسبة السحابية وعادات العقل المنتج لدى طلاب كلية التربية، مجلة كلية التربية، مجلد 31، عدد 5، جامعة اسيوط.

- 10- محمد جمال محمود، محمد سالم درويش، أحمد ماهر حسن، وائل السيد خليفة (2021): تأثير برنامج تعليمي باستخدام تقنية " Infographic " على مستوى أداء بعض المهارات الحركية الأساسية في ألعاب القوى للأطفال، المجلد 34، العدد 4، المجلة العلمية للتربية البدنية وعلوم الرياضة جامعة حلوان.
- 11- محمد سالم حسين درويش (2016): "فاعلية استخدام تقنية الانفوجرافيك على تعلم الاداء المهاري والتحصيل المعرفي بمسابقة الوثب الطويل"، كلية تربية رياضية بنين جامعة الهرم ، المجلة العلمية للتربية البدنية وعلوم الرياضة.
- 12- محمد شوقي شلتوت (2014): فن الانفوجرافيك بين التشويق والتحفيز علي التعلم ، مجلة التعلم الإلكتروني، العدد 1.
- 13- محمد عطية خميس ( ٢٠١٣ ) : النظرية والبحث التربوي في تكنولوجيا التعليم، دار السحاب للنشر والتوزيع، القاهرة.
- 14- نهاد عبد الرحيم عبد الرحيم (2021): فاعلية استراتيجية جدول التعلم (K - W - L) المعرفي ومستوى أداء بعض مهارات الكرة الطائرة لطلاب كلية التربية الرياضية بقنا، مجلة علوم الرياضة وتطبيقات التربية البدنية، المجلد الخامس والعشرون.
- 15- هبه سعد محمد (2019): فاعلية استخدام الانفوجرافيك بنمطية الثابت والمتحرك علي التحصيل المعرفي والمهاري للشقبة الأمامية باليدين علي طاولة القفز، مجلة أسيوط لعلوم وفنون التربية الرياضية، كلية التربية الرياضية، جامعة أسيوط.

### ثانياً: المراجع الأجنبية:

- 16- Diakopoulos, N. & Kivran-Swain, F . & Naaman, M.(2011). Playable Data: Characterizing the Design Space of Game-y Infographics. Proceedings from The Sigh Conference on Human Factors in Computing System.
- 17- Dur , B (2014): Inter active Infographics on the internet, on line Journal of art and Design, volume 2, Issue 4, USA .
- 18- Gebre, E. (2018). Learning with Multiple Representations: Infographics as Cognitive Tools for Authentic Learning in Science Literacy. Canadian Journal of Learning and Technology,.
- 19- Noh, Mohd Amin Mohd, Shamsudin, Wan Nur Khalisah, Nudin, Anith Liyana. , et al (2015): The Use of Infographics as a Tool for Facilitating Learning. In Hasdinor Oskar Hassan, Zainal Shahrman Abidin, Rafeah Legino, Rusmadiyah Anwar, & Fairus Muhamad Kamaruzaman (Eds.), International Colloquium of Art and Design Education Research.