

برنامج تدريب وصقل معلمي التربية الرياضية بالمدارس الابتدائية على تشخيص وتأهيل انحرافات القوام الأكثري شيوعاً بين التلاميذ دراسة تأثيره في تنمية معارفهم القومية

***د/ هانىء أحمد على جادو**

المقدمة ومشكلة البحث:

يشهد العالم في العصر الحالي تطورات متسرعة فرضت على المجتمعات السعي لمسايرة هذه التطورات المتلاحقة في كافة المجالات وذلك بالعمل على تطوير أنظمتها المختلفة، ولعل أهمها النظام التعليمي حتى يحقق الغايات المرجوة بمخرجات تتوافق مع متطلبات الحاضر ومؤهله لل التجاوب بفاعلية مع متغيرات المستقبل. (٤٥:٥)

ويعد التعليم من ركائز حقيقة الأمم فالدول التي تقدمت اهتمت بالتنمية البشرية التي عادها إصلاح نظام التعليم، لذا وضعت مصر التعليم على رأس أولوياتها وجعلته مشروعها القومي باعتباره القاطرة التي تصل بنا إلى الألفية الثالثة، ووسيلة لبناء الشعب ومواجهة التغيرات والتحديات الكبيرة للمستقبل، وهو البداية الحقيقة للتقدم وتحقيق التطوير الشامل والمتكامل في جميع مراحله. (٧٤:٧٤)

ويعتبر المعلم هو القاعدة التي يقوم عليها البناء التعليمي، لذا من أهداف المعلم في المرحلة الابتدائية هو تحقيق وإكساب التلاميذ النمو المتكامل في جميع النواحي الجسمية والعقلية والوجدانية والروحية والاجتماعية، حيث أن هدف التعليم الأساسي هو توفير الحد الأدنى من المعلومات والاتجاهات والمفاهيم والمهارات الالزمة لبناء مواطنين إيجابيين نحو مجتمعهم. (٨٣:٥)

ولما كانت التربية الرياضية تهدف إلى تحقيق الأهداف التربوية فهي تعمل أيضاً على تحقيق الصحة بمفهومها الشامل، وذلك من خلال الأنشطة الرياضية، ويعق على معلم التربية الرياضية الكثير من الواجبات والمسؤوليات التي تسهم بشكل فعال في تحقيق أهداف التربية الصحية وأن هذه المسؤوليات والواجبات تمثل في تزويد التلاميذ بالمعلومات الصحية والقومية وتنمية اتجاهاتهم الصحية وإتباعهم العادات والقيم الصحية والقومية السليمة كالاهتمام بالنظافة، والنوم والراحة وغير ذلك، وكذا ضرورة توجيههم إلى الطريقة المثلثي في تنظيم اليوم الدراسي والسبيل إلى ذلك خلال النشاط الرياضي أثناء حصة التربية الرياضية.

(٩:٤٦)

* مدرس بقسم علوم الصحة الرياضية- كلية التربية الرياضية- جامعة أسوان.

ويعد تدريب المعلم أثناء الخدمة من الأمور الهامة التي لا يمكن الاستغناء عنها، فبرامج إعداد المعلم في المؤسسات التربوية مهما كانت ممتازة فإنها لا يمكن بأي حال من الأحوال أن تمد المعلمين بحلول لجميع المشكلات التي سيواجهونها في الميدان التربوي، ولذا فإن التدريب أثناء الخدمة يعد مرحلة أساسية وضرورية لاستكمال الإعداد المهني للمعلم من جهة، ولتطوير معلوماته ومهاراته مع تطور العصر من جهة آخر، فالتطورات السريعة في البيئة التعليمية تحتاج إلى برامج تدريب مستمرة للمعلم، وتحتاج في الدرجة الأولى إلى تزويد المعلم بمقومات النمو الذاتي ويمكن القول أنه من خلال سنوات الإعداد يكتسب المعلم فيها المبادئ التي تساعده على البدء في ممارسة المهنة، لذا على الإدارات التعليمية تتميمية المعلم أثناء الخدمة من خلال تقديم برامج تطويرية تتم بالمستجدات في جميع المجالات التي لها علاقة بالتربية والتعليم، وإلا عانى المعلم من تخلف وانفصال عن الواقع المعاصر. (٦:٨)

وال التربية الرياضية تعتبر تخصص علمي له كيان معرفي يتكون من أجزاء من المعرفة مأخوذة من مجموعة فروع علمية مدمجة في وحدة متكاملة مرتبطة بالحركة، وتهدف إلى تطوير التلاميذ في الجوانب البدنية والصحية، والمهارات الحركية والنمو المعرفي والاجتماعي والانفعالي حيث يعتبر إعداد وتأهيل معلم التربية الرياضية في الجوانب الصحية هو أحد أهم الجوانب التي تتطلبها مهنة التربية الرياضية، لأنه يقوم بدور هام في نشر التثقيف الصحي داخل المدرسة وتعزيز ممارسة الأنشطة البدنية المرتبطة بالصحة، والتقليل من حدوث الإصابات الرياضية أثناء ممارسة الأنشطة البدنية المدرسية، ووعيهم بالعادات القوامية السليمة في إتخاذ الأوضاع المختلفة حيث تتضح أهمية دور معلم التربية الرياضية في تعزيز ممارسة النشاط البدني لدى الطلاب وذلك للأسباب التالية: (العديد من فئة الشباب لديه عوامل خطورة للأمراض المزمنة- يبدأ الأفراد باكتساب تأسيس الأنماط السلوكية المرتبطة بالصحة أثناء الطفولة والمرأهقة- تستطيع المدرسة أن تساهم في صحة الأطفال والمرأهقين من خلال ما تقدمه من برامج وخدمات تساعده على ممارسة النشاط البدني). (٧٨:٦)

لذا فقد احتل موضوع تدريب وصقل المعلم في شتي مجالات التخصص أثناء الخدمة أهمية كبيرة، وقد ازداد الاهتمام بتدريب المعلمين أثناء الخدمة عالمياً نظراً للتوسيع الكمي في التعليم والعنابة بنوعية المادة المتعلمة، فالتدريب أثناء الخدمة للمعلمين من العوامل التي تسهم في تحقيق الأهداف التربوية، ويحظى تدريب معلمي مرحلة التعليم الابتدائي باهتمام خاص لما لهذه المرحلة من دور فعال في إكساب التلاميذ مهارات التعلم الأساسية، وتحقيق الاتجاه الحديث للتربية وهو تشكيل شخصية التلميذ وتنميته تنمية شاملة ومتكاملة ومتوازنة من جميع الجوانب. (٤٢:١٧)

ويشير "محمد سعد، مصطفى السايج" (٤٢٠٠م) على ضرورة الاهتمام بالإعداد المهني في مجالات التخصص المختلفة للتربية الرياضية ومتابعة هذا الإعداد بصورة مستمرة في ضوء الكفاءة المهنية لمعلم التربية البدنية والرياضية. (٦٥:٦٣)

كما أشار "محمد كتش" (٢٠٠١م) على أنه من أهم متطلبات الإعداد المهني، معرفة الأهداف التربوية الشاملة التي تسعى إليها التربية أثناء إعدادها للأجيال في ظل فلسفة تربوية وتعليمية صحيحة، وهذا يتطلب من المتخصصون الاهتمام بالمواد الدراسية (النظرية- التطبيقية) كأساس في عملية التأهيل المهني. (٧١:٧٢)

كما أوضح تقرير اللجنة الاستشارية باليونسكو عن المنهج المدرسي أن الهدف الأول من التعليم الابتدائي هو تشجيع النمو الجسمي للطفل وتعليمه العادات الصحية. (١٠٤:٢٩) وتعتبر مرحلة الطفولة من أهم مراحل النمو لأنها الأساس الذي يؤثر في الفرد، وتؤثر في حياته إلى الشيخوخة، وهي الفترة التي تتكون فيها الشخصية السليمة بأبعادها ومكوناتها المختلفة ففي هذه المرحلة يكتسب الطفل مختلف المهارات والعادات السلوكية والاتجاهات الازمة لتكوينه كأنسان، كما يمكن من تتميم قدراته و استعداداته العقلية وفهم العلاقات الاجتماعية الصحيحة وكيفية ممارستها. (١٢٤)

والطفل في بداية حياته يحتاج للمساعدة فقد يتعرض للإصابة بالأمراض أو الانحرافات القوامية، وتعتمد صحته وأمنه على ما يستطيع الكبار تقديميه إليه من معلومات صحية سليمة، ف التربية القوام للأطفال مسؤولة مشتركة بين المنزل والمدرسة ولكن بسبب تعدد المشكلات الصحية والاجتماعية لا يستطيع المنزل أن يوفر تربية القوام الكاملة والفعالة للتلاميذ وبذلك تصبح المدرسة بامكاناتها في وضع أكثر ايجابية لتهيئة التربية القوامية للأطفال. (٦٤:٧٩)

لذا كان لزاماً على المدرسة أن تهييء الظروف المناسبة التي تساعده على انطلاق النمو في اتجاه صحي فيمكن لها أن تقوم بإمداد التلاميذ ببعض المعلومات الصحية وان تعمل على تكوين بعض العادات الصحية لديهم، وتأخذ على عاتقها مسؤولية التربية الصحية للتلاميذ خاصة في مرحلة التعليم الأساسي حيث أنها الفترة التي يتتطور فيها جسم الطفل من ضعف الطفولة إلى قوة الشباب، وينمو فيها قدرات الفرد، وتتحدد اتجاهاته وعاداته. (٤:٣٩)

ومعلم التربية الرياضية له دور إيجابي ومؤثر نحو تتميم وتطوير استعدادات وقدرات ودوافع وميل التلاميذ ويساعد أيضاً في تكوين شخصية التلاميذ مما يكون لها أثر إيجابي نحو المجتمع، ولذلك فإنه من الضروري الاهتمام بالمعلم في فترة إعداده، وأنه لابد أن يلقى

المساعدة الكافية على اكتساب السلوكيات المطلوبة التي تمكنه من تطوير وتنمية أداءه وبالتالي يمكن أن تنتقل إلى تلاميذه فيما لا يخرج عن الإطار القيمي للمجتمع.

ويعد المستوى الصحي والمظاهر القوامي الجيد مقياسين للتقدم والرقي الحضاري لكل أمة لذلك فان دول العالم المتحضر جميعها تعنى عناية فائقة بأفراد شعوبها على اختلاف أعمارهم واجناسهم وألوانهم كما تولى عناية خاصة بالناشئ إيمانا منها بما للناشئ من دور هام في بناء واعمار مستقبل البلاد وتعمل هذه الدول جاهده بكل ما أوتيت من إمكانيات وقدرات على توفير سبل الرعاية الصحية الشاملة وتقديم الخدمات المختلفة لمواطنيها باذلة في سبيل ذلك الغالي والنفيس سواء في الوقت أو الجهد أو المال، وهي مدركة بأن هذا كله سوف يعود عليها بالخير العميم.(٤:٢٦)

وللقوم أهمية في تكوين شخصية الفرد بجوانبها المختلفة ودور فاعل في أداء الفرد لمختلف مهام وواجبات حياته، فمثلاً وجود انحرافات قواميه بالجسم قد تغير في ميكانيكية أداء المهارات الحركية وتشتت القوى في مسارات جانبية لا تخدم المهارة التي يزاولها الفرد وذلك لأن الأداء الرياضي يعبر تعبيراً ديناميكياً عن خصائص الجسم البشري.(٦٦ :٥٢)

والانحرافات القواميه كثيرة فمنها ما يصيب القدمين ومنها ما يصيب الصدر ومنها ما يصيب الكتفين ومنها ما يصيب العمود الفقري والانحرافات القواميه التي تصيب العمود الفقري تعتبر ذات تأثير سلبي واضح على الأعضاء الداخلية للجسم، مثل الرئتين والقلب والأمعاء، حيث أن التغذية العصبية للعديد من الأعضاء الداخلية في جسم الإنسان تكون عبر الحبل الشوكي الموجود في العمود الفقري، وبالتالي فإن أي خلل للعمود الفقري قد يؤدي إلى ضغط على الأعصاب المغذية للأعضاء وأجهزة الجسم وبالتالي التأثير بشكل سلبي عليه، وتعتبر الانحرافات القواميه من الأمراض التي لا يجوز النظر إليها على إنها أمر بسيط بل يجب الاهتمام بها واتخاذ كل ما هو ممكن للحد من تطورها وعلاجها.(٦٦ :٢٢)

ويوضح "إيهاب محمد عماد الدين" (١٨٢٠م) بأن الانحرافات القوامية تقلل من كفاءة العظام والمفاصل والعضلات في منطقة الانحراف، كما أنه تأثر سلبياً على كفاءة الأجهزة الحيوية الداخلية مثل الحد من كفاءة الجهاز التنفسى كنقص السعة الحيوية والضغط على الرئتين، والحد من كفاءة الجهاز الهضمي كعدم انتظام عملية الإخراج، والحد من كفاءة الجهاز الدورى كاضطرابات الدورة الدموية (٢١١٩:)

وموضوع انحرافات القوام من المواضيع المهمة التي أثارت الاهتمام لدى منظمة الصحة العالمية والمؤسسات التعليمية التربوية، وكذلك وضعى المناهج والمخططين لها، والقائمين على إعداد معلمى التربية الرياضية.

وأظهرت دراسة كل من "أحمد محمد السيد (٢٠١٦م) (٨)، دراسة عبد الله أحمد محمد (٢٠١٥م) (٤٧)، دراسة اسلام عبد الرحمن محمد (٢٠١٢م) (١٤)، دراسة بلال محمد متولي (٢٠١١م) (٢٥)، دراسة أسماء طاهر نوفل (٢٠٠٥م) (١٥)، دراسة فاطمة محمد جاد (٢٠٠٥م) (٥٤)، دراسة محمد محمد الشحات (٤م) (٧٣)، دراسة عماد الدين شعبان على" (١٩٩٥م) (٥١)، أن تلاميذ المرحلة الابتدائية (عينة الدراسات السابقة) يعانون من انحرافات القوام ومن أهم هذه الانحرافات (الانحناء الجانبي للعمود الفقري، استدارة أعلى الظهر، زيادة تقرير القطن، سقوط الرأس للأمام، تفاحت القدم، استدارة الكتفين للأمام، اصطكاك الركبتين، تقوس الرجلين والساقيين، اللوح المجنح، سقوط احدى الكتفين أو سقوط الكتفين، دوران الرأس، الظهر المسطح، القوس المرتفع للقدم) وهي مؤشرات قد تكون خطيرة على تدني قوام التلاميذ، مما يتتفافي مع أهم أهداف سياسة التعليم في مصر، حيث أوصى الرئيس "عبد الفتاح السيسي" بضرورة أن تكون التربية الرياضية مادة أساسية في المدارس والجامعات قائلاً (المرحلة الحالية التي تمر بها البلاد بحاجة إلى مواطنها الأصحاء، وإننا بحاجة إلى برنامج تكون الرياضة جزءاً من التعليم لحفظه على صحة أجيالنا) (١٢٥) مؤكداً ضرورة اهتمام أولياء الأمور بصحة أولائهم كما يهتمون بحصولهم على الشهادات التعليمية، ومن هذا الفكر انطلقت العديد من المبادرات القومية أهم هذه المبادرات مبادرة "قومي" الهدف الأساسي منها رفع الوعي القومي لموجهي ومعلمي التربية الرياضية من خلال تشخيص وتأهيل انحرافات القوام.

حيث إن نجاح منظومة التعليم في تحقيق غايات التوعية القومية لدى المتعلمين يتأثر بأدوار المعلمين بصفة عامة، وبأدوار معلمي التربية الرياضية على وجه الخصوص، نظراً لما يمكن أن يقوموا به من مهام تعليمية وتنفيذية يكون لها الأثر الفعال في الحد من تفاقم المشكلات القومية الناجمة عن انخفاض مستوى الوعي القومي لدى المتعلمين.

ونظراً لأهمية نشر الوعي القومي لدى المتعلمين من خلال مناهج التعليم النظامي، فقد استحدثت وزارة التربية والتعليم في مصر منهجاً للتربية الرياضية ضمن خطتها التطويرية الجديدة لمناهج التربية والتعليم في المرحلة الابتدائية، وأسندت مهام تدريس هذا المنهج إلى معلم التربية الرياضية، ومن الأهداف العامة للتربية الرياضية للمرحلة الابتدائية غرس العادات الصحية والقومية السليمة للوقاية من العادات الخاطئة. (٢٧:٨٣)

ما دفع الباحث إلى القيام بهذه الدراسة حتى يتمنى له وضع برنامج لتدريب وصقل معلمي التربية الرياضية بالمدارس الابتدائية على تشخيص وتأهيل انحرافات القوام الأكثر شيوعاً بين التلاميذ ودراسة تأثيره في تتميمة معارفهم القومية.

حيث تتفق أهداف برنامج التدريب والصدق المقترن مع السياسة العامة للدولة ورؤى مصر (٢٠٣٠) فيما يعود على معلمي التربية الرياضية معرفة تشخيص وتأهيل انحرافات القوام بين التلاميذ لتأهيلهم ووقايتهم من مضاعفاتها.

هدف البحث:

يهدف البحث إلى تصميم برنامج لتدريب وصقل معلمي التربية الرياضية بالمدارس الابتدائية على تشخيص وتأهيل انحرافات القوام الأكثر شيوعاً بين التلاميذ دراسة تأثيره في تنمية معارفهم القوامية.

فرضيات البحث:

توجد فروق دالة احصائياً بين متوسطات القياسات القبلية والبعدية في تنمية الجانب المعرفي لتشخيص وتأهيل انحرافات القوام الأكثر شيوعاً بين التلاميذ لدى معلمي التربية الرياضية بالمدارس الابتدائية لصالح القياس البعد.

المصطلحات الواردة بالبحث:

١- تربية القوام:

مصطلح من جزئين أو لا تربية: وتعني الرعاية والعناية والاهتمام والمحافظة على، ومساعدته على النمو السليم، ثانياً القوام: وهو المظهر أو الشكل الذي يتخذه الجسم في الأوضاع الثابتة والمتحركة. (٦:٧)

٢- التدريب أثناء الخدمة:

يقصد به جميع البرامج والدورات الطويلة أو القصيرة والورش الدراسية أو غيرها من التنظيمات التي تنتهي بمنح شهادات جامعية أو مؤهلات دراسية أو شهادات اجتياز أو دبلومة تخصصية، تهدف في مجموعها إلى رفع مستوى المعلم من جانب أو أكثر من الجوانب التي تشكل الأداء الكلي المتوازن في المهنة. (٥٤:٧٥)

ويعرف التدريب أثناء الخدمة أيضاً بأنه: (كل برنامج منظم ومخطط له ليتمكن المعلمين من النمو في المهنة التعليمية للحصول على مزيد من الخبرات الثقافية والمسالكية والتدريب بناء على خطة مسبقة وأن تتم في إطار جماعي تعاوني، وبموجب فلسفة واضحة واستراتيجية مستقرة وأهداف محددة). (١١:٢٧)

٣- التحصيل المعرفي :

اثبات الفرد قدرته على انجاز ما اكتسب من الخبرات التعليمية التي وضعت من أجله.

(١٠٣:١٠١)

ويعرف التحصيل المعرفي اجرائياً بأنه (اكتساب معلم التربية الرياضية المعارف والمفاهيم والمعلومات من خلال دراستهم برنامج التدريب والصدق على تشخيص وتأهيل انحرافات القوام الأكثر شيوعاً بين التلاميذ ويتم قياس ذلك بواسطة اختبار معرفي خاص بالمعلومات التي تم دراستها بالبرنامج المقترن).

٤- برنامج التدريب والصدق المقترن : (تعريف اجرائي)

هي مجموعة من الارشادات والوحدات المعرفية التي تطبق خلال فترة زمنية معينة على مجموعة من معلمي التربية الرياضية من أجل زيادة معارفهم القومية ووقاية التلاميذ من خطر مضاعفات انحرافات القوام.

الدراسات السابقة والمشابهة :

١ - دراسة "إسراء بكري محمد، الأء بكري محمد" (٢٠١٩م) (١٣) بعنوان "دليل إرشادي للتربية القومى لمعلمى التربية الرياضية بمراحل التعليم الإبتدائى"، واستهدفت الدراسة تصميم دليل إرشادي مقترن للتربية القومى لمعلمى التربية الرياضية بمراحل التعليم الإبتدائى من خلال التعرف على (الأهداف والمحظى التقيني النظري والعملى وأساليب التنفيذ وأساليب التقويم للدليل المقترن)، واستخدمت الباحثان المنهج الوصفي بأسلوب الدراسات المسحية، وتكونت عينة الدراسة من (٢٠) استاذ دكتور من قسمى علوم الصحة الرياضية والمناهج وطرق تدريس التربية الرياضية وعدد (١٤٠) معلم وموجه للتربية الرياضية، وكانت أهم النتائج أن توصل الباحثان إلى دليل ارشادى للتربية القومى لمعلمى التربية الرياضية.

٢ - دراسة "هشام محمد الزواги، نوال عبدالله الفتحلى" (٢٠١٨م) (٨٥) بعنوان "دور مدرس التربية البدنية في نشر الوعي القوامي والصحي داخل المدرسة"، واستهدفت الدراسة التعرف على دور مدرس التربية البدنية في نشر الوعي القوامي والوعي الصحي داخل المدرسة، وإستخدام الباحثان المنهج الوصفي (الاسلوب المسحى)، وتم اختيار عينة الدراسة بالطريقة العدمية من بين معلمى ومعلمات التربية البدنية والبالغ عددهم (٢٠) معلم ومعلمة، وكانت أهم النتائج وجود نقص في برامج الصحة المدرسية بحيث تتضمن الثقافة الصحية بالنسبة لتلاميذ الصفوف الأولى وعدم إشراك أولياء أمور التلاميذ في ندوات خاصة وإطلاعهم على أسباب التشوهات القوامية وكيفية الحد منها.

٣ - دراسة "عبد اللاه ابراهيم عبد اللاه" (٢٠١١م) (٤٦) بعنوان "برنامج مقترن لصدق معلمى التربية الرياضية بمدارس الأمل للصم وضعاف السمع لإسعاف الإصابات الأكثر

شيوعاً بين التلاميذ، واستهدفت الدراسة تصميم برنامج مقترن لصقل لمعلمي التربية الرياضية بمدارس الأمل للصم وضعاف السمع لإسعاف الإصابات الأكثر شيوعاً بين التلاميذ، وإستخدم الباحث المنهج الوصفي بأسلوب المسحية، وتم اختيار عينة الدراسة بالطريقة العمدية من بين معلمي التربية الرياضية بمدارس الأمل للصم وضعاف السمع ببعض محافظات الوجه القبلي وعددهم (٦٢) معلم وعدد (٣٧) موجه للتربية الرياضية، وكانت أهم النتائج أنه تم التوصل إلى محتوى برنامج الصقل المقترن لمعلمي التربية الرياضية بمدارس الأمل للصم وضعاف السمع لإسعاف الإصابات الأكثر شيوعاً بين التلاميذ، بناءً على ما جاء في الأهداف التعليمية العامة والفرعية.

- ٤ - دراسة "تسرين نادى عبد الجيد محمد" (٢٠١١م) بعنوان "دليل إرشادى فى التربية الصحية لمعلمى التربية الرياضية بمرحلة التعليم الابتدائى"، واستهدفت الدراسة بناء دليل ارشادى للتربية الصحية لمعلمي التربية الرياضية بمرحلة التعليم الابتدائى، وإستخدمت الباحثة المنهج الوصفي بأسلوب الدراسات المسحية، وتم اختيار عينة الدراسة بالطريقة العمدية من بين معلمي ومعلمات التربية الرياضية بالمرحلة الابتدائية وعددهم (٢٣٠) معلم وعدد (٣٠) موجه للتربية الرياضية وعدد (١٨٦) طبيب وزائر صحي بالمدارس الابتدائية، وكانت أهم النتائج أنه تم التوصل إلى محتوى الدليل الارشادى لمعلمي التربية البدنية والرياضية بمرحلة التعليم الابتدائى.
- ٥ - دراسة "سوزان مصطفى بركة" (٢٠١٠م) بعنوان "مناهج التربية الرياضية وأثره في إكساب السلوك الصحي لتلاميذ الحلقة الثالثة من التعليم الأساسي" واستهدفت الدراسة التعرف على مدى توافق السلوك الصحي في محتوى مناهج التربية الرياضية، ومدى إسهام مدرس التربية الرياضية أثناء التدريس في إكساب السلوك الصحي لتلاميذ الحلقة الثالثة من التعليم الأساسي مع تحليل منهاج التربية الرياضية للتعرف على مدى احتواه على أهداف صحية، وإستخدمت الباحثة المنهج الوصفي بأسلوب المسح الميداني، وتكونت عينة الدراسة من (١٦٢) تلميذ من مدرسة مبارك الإعدادية بإدارة كفر الشيخ التعليمية، وكانت أهم النتائج أنه تم التوصل إلى عدم تضمن منهاج التربية الرياضية على أهداف صحية بصورة مباشرة وعدم إسهام معلمي التربية الرياضية بصورة كبيرة و مباشرة في إكساب السلوك الصحي لتلاميذ الحلقة الثانية من التعليم الأساسي.
- ٦ - دراسة "عاصم صابر راشد، مصطفى إبراهيم احمد" (٢٠٠٩) (٤٢) بعنوان "برنامج تدريبي لمعلمي التربية الرياضية لإسعاف الإصابات الحركية الأكثر شيوعاً بين تلاميذ

مرحلة التعليم الابتدائي"، استهدفت الدراسة إلى تصميم برنامج تدريسي لمعلمي التربية الرياضية لإسعاف الإصابات الحركية الأكثر شيوعاً بين تلاميذ مرحلة التعليم الابتدائي، واستخدم الباحثان المنهج الوصفي (التحليل والدراسات المسحية)، وشمل مجتمع هذا البحث ثلاثة فئات مختلفة من المعلمين والمعلمات بمرحلة التعليم الابتدائي وبلغت العينة منهم (٥٠٠)، والموجheiون والوجهات بنفس المرحلة وبلغت العينة منهم (٧٥)، والخبراء المتخصصين من الأساتذة في مجال الإصابات الرياضية والمناهج وطرق التدريس وبلغت العينة منهم (١٠)، واستخدم الباحثان الاستبيان لجمع المعلومات اللازمة لبناء وتصميم البرنامج التدريسي المقترن، وقام الباحثان بتصميم (٥) استبيانات استبيان الأولي: تحديد الإصابات الحركية الأكثر شيوعاً بين تلاميذ مرحلة التعليم الابتدائي، والثانية: أهداف وأسس تصميم وتشكيل البرنامج التدريسي المقترن، والثالثة: الأهداف التعليمية العامة والفرعية للبرنامج التدريسي المقترن، والرابعة: البرنامج التدريسي المقترن لإسعاف الإصابات الحركية، والخامسة: طرق وأساليب تنظيم وتنفيذ البرنامج التدريسي المقترن، وكانت أهم النتائج أنه توصل الباحثان إلى البرنامج المستهدف من البحث، وطرق وأساليب تنظيم وتنفيذ البرنامج التدريسي المقترن.

- دراسة "مشعان بن زين الحربي" (٢٠٠٩م) (٧٨) بعنوان " مدى تحقيق أهداف المقررات الصحية بكلية التربية البدنية والرياضية بجامعة الملك سعود" ، واستهدفت الدراسة التعرف على مدى تحقيق أهداف المقررات الصحية ومدى تأثير متغير المعدل التراكمي للطالب على مدى تحقيق أهداف المقررات الصحية لطلاب كلية التربية البدنية والرياضة بجامعة الملك سعود من وجهة نظرهم، وإستخدم الباحث المنهج الوصفي باسلوب المسح الميداني، وتكونت عينة الدراسة من (٥٥) طالب من طلاب كلية التربية البدنية والرياضة بجامعة الملك سعود والذين أنهوا دراسة المقررات الصحية، وكانت أهم النتائج أن أكثر المقررات تحقيقاً للأهداف مقرر علم التشريح وأقل المقررات تحقيقاً للأهداف مقرر وظائف أعضاء الجهد البدني وأهداف مقرر القوام والتمرينات العلاجية كانت أعلى من المتوسط.

- دراسة "Brownson" (٢٠٠٧م) (٨٨) بعنوان "تأثير برامج موثقة لرفع مستوى النشاط البدني والوعي الصحي بالولايات المتحدة الأمريكية" ، واستهدفت الدراسة فحص تأثير نشر برامج موثقة لرفع مستوى النشاط البدني والوعي الصحي بالولايات المتحدة الأمريكية، وإستخدم الباحث المنهج شبه التجريبي لفحص التغيرات الناجمة عن النشر في

ثمان ولايات وتم استخدام باقي الولايات كمجموعة ضابطة للمقارنة، وتكونت عينة الدراسة من (١٢٤) تلميذ، وكانت أهم النتائج أن ارتفاع مستويات النشاط البدني والوعي الصحي وارتفاع السمات المرتبطة بالوعي أكثر لارتفاع بين المؤسسات الفردية.

خطة وإجراءات البحث:

منهج البحث:

تحقيقاً لهدف البحث وفرضه يستخدم الباحث المنهج التجريبي مساعينا بالتصميم التجريبي (القياسات القبلية- البعدية) على مجموعة تجريبية واحدة حيث إنه المنهج الملائم لطبيعة البحث.

مجتمع البحث:

يمثل مجتمع البحث معلمي التربية الرياضية بالمدارس الابتدائية بإدارة أسوان التعليمية للعام الدراسي ٢٠٢١م-٢٠٢٢م.

عينة البحث :

تم اختيار عينة البحث بالطريقة العدمية من بين معلمي التربية الرياضية بالمدارس الابتدائية بإدارة أسوان التعليمية للعام الدراسي ٢٠٢١م-٢٠٢٢م، وكان قوامها (١٥) معلم، وتم اجراء الدراسة الاستطلاعية على عينة قوامها (١٠) معلمين من مجتمع البحث ومن خارج العينة الأساسية للبحث ويوضح جدول (١) توصيف عينة البحث الأساسية:

جدول (١)
توصيف عينة البحث (ن=٢٥)

| المتغيرات | وحدة القياس | البيانات | المتوسط الحسابي | الانحراف المعياري | الوسيلات | الالتواء | م |
|-----------------|-------------|----------|-----------------|-------------------|----------|----------|---|
| اختبار الذكاء | درجة | | ٣٢.١٢ | ٣.٢٢ | ٣٣ | ١.٠٢- | ١ |
| التحصيل المعرفي | درجة | | ٢٨.١٦ | ٣.٩٩ | ٢٧ | ٠.٧٩ | ٢ |

يتضح من جدول رقم (١) توصيف عينة البحث في متغيرات (الذكاء كأحد القدرات العقلية، التحصيل المعرفي) حيث انحصرت قيم الالتواء بين (± 3) مما يدل على تجانس عينة البحث في هذه المتغيرات وهذا يعطي دلالة علي خلو البيانات من عيوب التوزيع غير الاعتدالي.

شروط اختيار أفراد عينة البحث:

- من معلمي التربية الرياضية بالمدارس الابتدائية.
- لديه الرغبة في الاشتراك في تجربة البحث والانتظام في برنامج التدريب والصفل المقترن.
- غير مشترك في اي برامج صحية ارشادية أو مبادرات قومية مثل مبادرة (قومي).

أدوات جمع البيانات :

يستخدم الباحث لجمع البيانات اللازمة الوسائل المناسبة لطبيعة البحث وهي كالتالي:

١- تحليل المراجع والدراسات السابقة :

تحليل المراجع والدراسات التي تناولت موضوع البحث، مثل دراسة "إسراء بكري محمد، ألاء بكري محمد (٢٠١٩م) (١٣)، هشام محمد الزواوي، نوال عبدالله الفتحلي (٢٠١٨م) (٨٥)، عبد الله إبراهيم عبد الله (٢٠١١م) (٤٦)، نسرين نادي عبد الجيد (٢٠١١م) (٨٣)، سوزان مصطفى بركة (٢٠١٠م) (٣٦)، عاصم صابر راشد، مصطفى إبراهيم أحمد (٢٠٠٩م) (٤٢)، مشعان بن زين الحربي (٢٠٠٩م) (٧٨)، Brownson (٢٠٠٧م) (٨٨) وذلك للتعرف على أهم المحاور التي يراعيها الباحث عند إعداد برنامج التدريب والصدق المقترن لمعلمي التربية الرياضية.

٢- المقابلات الشخصية :

تمثلت المقابلات الشخصية التي أجرتها الباحث في مقابلات مفتوحة غير مقتنة مع بعض الخبراء من أساتذة التربية الرياضية (قسم المناهج وطرق التدريس- قسم علوم الصحة الرياضية)، وذلك بهدف التعرف على أهداف وأسس ومحتوي المناسب لبرنامج التدريب والصدق المقترن.

٣- الأستبيان:

- إستمارة استطلاع رأى السادة الخبراء حول الإختبار المعرفي لمعلمي التربية الرياضية للتعرف على تشخيص وتأهيل انحرافات القوام.
- إستمارة استطلاع رأى السادة الخبراء حول برنامج التدريب والصدق المقترن لمعلمي التربية الرياضية.

٤- اختبار مستوى القدرات العقلية (الذكاء):

اختبار الذكاء العالي والذي قام بأعداده (أحمد السيد خيري ١٩٩٧م)، وهو من الاختبارات المخصصة لقياس نسبة الذكاء، ويكون من (٤٢) سؤال، ويتضمن عدد من العمليات العقلية التي تتمثل في تكميلة سلسل عددي، التمييز بين الأشكال، إدراك معاني الكلمات، وادراك علاقات قائمة بين سلسلة حروف أو أرقام أو استدلال عددي. الخ مرفق (٢) وقد اختار الباحث هذا الاختبار للأسباب التالية (مناسبته للمرحلة السنوية، وأيضاً أنه على درجة عالية من الصدق والثبات، وهذا ما أكدته العديد من الدراسات).

٥- اختبار التحصيل المعرفي:

بعد إطلاع الباحث على بعض الدراسات والمراجع العربية مثل دراسة "أحمد عبد الهادي" (٢٠٢٠م) (١٢)، دراسة "إبراهيم غنيم" (٤٢٠٠٤م) (١)، دراسة "محمد البدرى" (٢٠٢٠م) (٧٢) استخلص الباحث مرحلتين لبناء الإختبار المعرفي فى (انحرافات القوام) لمعلمى التربية الرياضية وهى:

المرحلة الأولى:

أ- تحديد الهدف من الإختبار: وهو قياس مستوى التحصيل المعرفي الخاص بانحرافات القوام لمعلمى التربية الرياضية بالمدارس الابتدائية، وقد روعي أن تكون أهداف هذا الاختبار متماشية مع مستوى المعلمين.

ب- تحديد المحاور: تم تحديد المحاور الرئيسية المستخدمة للإختبار وكانت تشمل على أربعة محاور كالتالى: (الانحرافات القومية للعمود الفقري - الانحرافات القومية للكتفين وعظمتي لوح الكتف - الانحرافات القومية للرجلين - اختبارات وأجهزة القوام).

- استطلاع آراء السادة الخبراء: تم وضع تلك المحاور فى إستماراة وعرضها على السادة الخبراء مرفق (١) وقد انحصرت اراء السادة الخبراء حول محاور الإختبار المعرفي بنسبة (١٠٠%) حيث وافق الخبراء على جميع المحاور.

ج- تحديد وصياغة مفردات الاختبار المعرفي:

قام الباحث بدراسة أنواع مفردات الاختبار المعرفي الموضوعة وشروط صياغة مفرداته وهى (مناسبتها لمستوى المعلمين - الشمولية - وضوح الصياغة - قياس أهداف محتوى البرنامج - الدقة العلمية - الاختصار - عدم أحتمال الصيغة لأكثر من مدلول) وذلك بالرجوع للعديد من المراجع والكتب التي تناولت المقاييس والاختبارات مثل "أمين الخولي وجمال الشافعى (٢٠٠٥م) (١٩)، عبد الناصر خالد القدمي (٨٢٠٠٨م) (٤)، باسل خميس أبو فودة ونجاتي أحمد يونس" (٢٣م) (٢٠١٢)، وبناء على ما سبق تم صياغة مفردات الاختبار المعرفي بصورة مبدئية وبلغ عددها (٧٥) خمسة وسبعون عبارة مقسمة على محاور الاختبار المعرفي، وجدول (٢) يوضح ذلك.

جدول (٢)

مواصفات الاختبار المعرفي (قيد البحث) لمعلمى التربية الرياضية بالمدارس الابتدائية

| مفردات الاختبار | المحاور | ٥ |
|-----------------|---|---|
| ٢٥ | الانحرافات القومية للعمود الفقري | ١ |
| ١٥ | الانحرافات القومية للكتفين وعظمتي لوح الكتف | ٢ |
| ٢٠ | الانحرافات القومية للرجلين | ٣ |
| ١٥ | اختبارات وأجهزة القوام | ٤ |
| ٧٥ | المجموع | ٥ |

يتضح من جدول (٢) صياغة ووضع الأسئلة الخاصة بالاختبار المعرفي وفقاً لعدد المحاور، وقد بلغ عدد الأسئلة (٧٥) خمسة وسبعون سؤالاً فقط في الاختبار المعرفي.

- اختبار المفردات الصحيحة:

قام الباحث بعرض مفردات الاختبار المعرفي في صورته المبدئية على السادة الخبراء في مجال علوم الصحة الرياضية مرفق (١) لاختيار المفردات الصالحة للمقياس وعمل التعديلات اللازمة حيث تمت الموافقة على جميع مفردات الاختبار.

- نوع الأسئلة:

وقع الاختيار على نمطين من أنماط الأسئلة وهي: وضع علامة (✓) أو (✗)، وال اختيار من متعدد.

- إعداد الصورة المبدئية للاختبار المعرفي:

تم عرض الصورة الأولية للاختبار المعرفي بعد إعدادها على السادة الخبراء والمحكمين المتخصصين في علوم الصحة الرياضية وذلك للتأكد من صلاحية، كما تم إجراء مقابلات شخصية غير مفتوحة للتأكد من مدى صحة مفردات الاختبار المعرفي، ومدى قياسها لما وضعت من أجله ومدى مناسبتها لمستوى معلمي التربية الرياضية بالمدارس الابتدائية، وقد أوضحت نتيجة استطلاع رأي السادة الخبراء والمحكمين على موافقهم بنسبة مؤدية قدرها (١٠٠%) على أسئلة المقياس مع إجراء بعض التعديلات اللازمة في صياغة بعض الأسئلة.

- تعليمات الاختبار المعرفي:

تعد تعليمات الاختبار المعرفي إحدى العوامل الهامة لتطبيقه حيث يترتب عليها وضوح وصول المطلوب لمعلم التربية الرياضية وبالتالي الإجابة الصحيحة، وقد روعي أن تكتب تعليمات الاختبار المعرفي بلغة سليمة صحيحة بحيث تبعد عن الإطالة وطريقة تسجيل الإجابة الصحيحة في مكانها المحدد.

المرحلة الثانية:

الدراسات الإستطلاعية للاختبار المعرفي في (انحرافات القوام) لمعلمي التربية الرياضية وهي:

١- الدراسة الإستطلاعية الأولى:

تم تطبيق الاختبار المعرفي في صورته الأولية يوم الأحد ٢٠٢١/٨/٨ على عينة إستطلاعية عددها (١٠) معلمين بالمدارس الابتدائية بادارة أسوان التعليمية وخارج عينة

البحث الأساسية بهدف التأكيد من صياغة وملائمة ووضوح محاور ومفردات الإختبار المعرفي وكانت نتائج هذه الدراسة:

- وضوح محاور ومفردات الإختبار المعرفي.
- تم تعديل صياغة بعض مفردات الإختبار المعرفي.
- ملائمة الإختبار المعرفي لعينة البحث وتقديرهم لمفرداته.

٢ - الدراسة الإستطلاعية الثانية:

قام الباحث بتطبيق الإختبار على نفس العينة الإستطلاعية يوم الثلاثاء ٢٠٢١/٨/١٠ م وذلك بغرض التحقق من المعاملات العلمية للإختبار لتقدير معاملات السهولة والصعوبة والتمييز وتحديد الزمن المناسب للإجابة على الإختبار.

- معامل السهولة والصعوبة لمفردات الاختبار المعرفي:
استخدم الباحث المعادلة التالية لحساب معامل السهولة:

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

والعلاقة بين السهولة والصعوبة علاقة عكسية مباشرة بمعنى أن مجموعهم يساوي الواحد الصحيح ويمكن تمثيل العلاقة بالمعادلة التالية:

$$\begin{aligned} \text{معامل السهولة} &= 1 - \text{معامل الصعوبة} \\ \text{معامل الصعوبة} &= 1 - \text{معامل السهولة} \end{aligned}$$

وتم قبول المفردات التي يتراوح فيها معامل الصعوبة ما بين (٠.٣ - ٠.٩) وفقاً لما أشار إليه "فؤاد البهبي السيد" (١٩٩٨م) (٥٩)، نقا عن كلا من "بمجارتر Baumgartner" وجackson حيث أشار بضرورة حذف المفردات التي تزيد فيها الصعوبة على (٠.٩) أو تقل عن (٠.٣١) وفقاً لما اتبنته الكثير من الدراسات وما أشارات إليه المراجع العلمية المتخصصة في بناء الإختبارات المعرفية في المجال الرياضي، وتم إبعاد التي لم يتوافر فيها تلك الشروط.

جدول (٣)
معامل السهولة والصعوبة والتمييز لاختبار المعرفي (ن=١٠)

| معامل التمييز | معامل الصعوبة | معامل السهولة | المفردات | المحور | معامل التمييز | معامل الصعوبة | معامل السهولة | المفردات | المحور |
|---------------|---------------|---------------|----------|------------------------------|---------------|---------------|---------------|----------|---|
| ٠,٢٤ | ٠,٤٠ | ٠,٦٠ | ١ | الاحرف القومية للرجلين | ٠,٢٤ | ٠,٤٠ | ٠,٦٠ | ١ | الاحرف القومية للعمود الفكري |
| ٠,٢٥ | ٠,٥٠ | ٠,٥٠ | ٢ | | ٠,٢٤ | ٠,٦٠ | ٠,٤٠ | ٢ | |
| ٠,٢٤ | ٠,٦٠ | ٠,٤٠ | ٣ | | ٠,١٦ | ٠,٨٠ | ٠,٢٠ | ٣ | |
| ٠,٢٥ | ٠,٥٠ | ٠,٥٠ | ٤ | | ٠,٩ | ٠,٩٠ | ٠,١٠ | ٤ | |
| ٠,٢١ | ٠,٧٠ | ٠,٣٠ | ٥ | | ٠,٢٤ | ٠,٦٠ | ٠,٤٠ | ٥ | |
| ٠,٢٤ | ٠,٤٠ | ٠,٦٠ | ٦ | | ٠,٢٤ | ٠,٤٠ | ٠,٦٠ | ٦ | |
| ٠,٢٤ | ٠,٦٠ | ٠,٤٠ | ٧ | | ٠,١٦ | ٠,٨٠ | ٠,٢٠ | ٧ | |
| ٠,٢١ | ٠,٧٠ | ٠,٣٠ | ٨ | | ٠,١٦ | ٠,٨٠ | ٠,٢٠ | ٨ | |
| ٠,٢١ | ٠,٧٠ | ٠,٣٠ | ٩ | | ٠,٢٤ | ٠,٦٠ | ٠,٤٠ | ٩ | |
| ٠,٢٥ | ٠,٥٠ | ٠,٥٠ | ١٠ | | ٠,٢٤ | ٠,٦٠ | ٠,٤٠ | ١٠ | |
| ٠,١٦ | ٠,٨٠ | ٠,٢٠ | ١١ | | ٠,٢٤ | ٠,٤٠ | ٠,٦٠ | ١١ | |
| ٠,٢٤ | ٠,٦٠ | ٠,٤٠ | ١٢ | | ٠,٢٥ | ٠,٥٠ | ٠,٥٠ | ١٢ | |
| ٠,٩ | ٠,٩٠ | ٠,١٠ | ١٣ | | ٠,٢٤ | ٠,٦٠ | ٠,٤٠ | ١٣ | |
| ٠,٢١ | ٠,٧٠ | ٠,٣٠ | ١٤ | | ٠,١٦ | ٠,٨٠ | ٠,٢٠ | ١٤ | |
| ٠,٢٤ | ٠,٦٠ | ٠,٤٠ | ١٥ | | ٠,٢١ | ٠,٧٠ | ٠,٣٠ | ١٥ | |
| ٠,٢٥ | ٠,٥٠ | ٠,٥٠ | ١٦ | | ٠,٩ | ٠,٩٠ | ٠,١٠ | ١٦ | |
| ٠,٩ | ٠,٩٠ | ٠,١٠ | ١٧ | | ٠,٢٤ | ٠,٦٠ | ٠,٤٠ | ١٧ | |
| ٠,٢١ | ٠,٧٠ | ٠,٣٠ | ١٨ | | ٠,٢٤ | ٠,٦٠ | ٠,٤٠ | ١٨ | |
| ٠,١٦ | ٠,٨٠ | ٠,٢٠ | ١٩ | | ٠,١٦ | ٠,٨٠ | ٠,٢٠ | ١٩ | |
| ٠,٢٤ | ٠,٦٠ | ٠,٤٠ | ٢٠ | | ٠,٢٥ | ٠,٥٠ | ٠,٥٠ | ٢٠ | |
| ٠,٢٥ | ٠,٥٠ | ٠,٥٠ | | الختبارات وأجهزة القام | ٠,٢٥ | ٠,٥٠ | ٠,٥٠ | ٢١ | الاختبارات القومية للكتفين وعظمتي لوح الكتف |
| ٠,١٦ | ٠,٨٠ | ٠,٢٠ | ١ | | ٠,٩ | ٠,٩٠ | ٠,١٠ | ٢ | |
| ٠,٩ | ٠,٩٠ | ٠,١٠ | ٢ | | ٠,٢٤ | ٠,٦٠ | ٠,٤٠ | ٣ | |
| ٠,٢١ | ٠,٧٠ | ٠,٣٠ | ٣ | | ٠,٩ | ٠,٩٠ | ٠,١٠ | ٤ | |
| ٠,٩ | ٠,٩٠ | ٠,١٠ | ٤ | | ٠,١٦ | ٠,٨٠ | ٠,٢٠ | ٥ | |
| ٠,١٦ | ٠,٨٠ | ٠,٢٠ | ٥ | | ٠,٩ | ٠,٩٠ | ٠,١٠ | ٦ | |
| ٠,٢١ | ٠,٧٠ | ٠,٣٠ | ٦ | | ٠,٢١ | ٠,٧٠ | ٠,٣٠ | ٧ | |
| ٠,٩ | ٠,٩٠ | ٠,١٠ | ٧ | | ٠,٢٤ | ٠,٤٠ | ٠,٦٠ | ٨ | |
| ٠,٩ | ٠,٩٠ | ٠,١٠ | ٨ | | ٠,٢١ | ٠,٧٠ | ٠,٣٠ | ٩ | |
| ٠,٢١ | ٠,٧٠ | ٠,٣٠ | ٩ | | ٠,٩ | ٠,٩٠ | ٠,١٠ | ١٠ | |
| ٠,١٦ | ٠,٨٠ | ٠,٢٠ | ١٠ | | ٠,١٦ | ٠,٨٠ | ٠,٢٠ | ١١ | |
| ٠,٢١ | ٠,٧٠ | ٠,٣٠ | ١١ | | ٠,٢٤ | ٠,٦٠ | ٠,٤٠ | ١٢ | |
| ٠,٢٤ | ٠,٦٠ | ٠,٤٠ | ١٢ | | ٠,٢١ | ٠,٧٠ | ٠,٣٠ | ١٣ | |
| ٠,١٦ | ٠,٨٠ | ٠,٢٠ | ١٣ | | ٠,١٦ | ٠,٨٠ | ٠,٢٠ | ١٤ | |
| ٠,٢١ | ٠,٧٠ | ٠,٣٠ | ١٤ | | ٠,٢١ | ٠,٧٠ | ٠,٣٠ | ١٥ | |
| ٠,١٦ | ٠,٨٠ | ٠,٢٠ | ١٥ | | | | | | |

يتضح من جدول (٣) بأن المفردات التي تم قبولها عددها (٧٥) مفردة والتي حققت معامل الصعوبة والتميز وهي عبارة عن عدد (٢٥) مفردة في المحور الأول، وعدد مفردات المحور الثاني (١٥) مفردة، وعدد مفردات المحور الثالث (٢٠) مفردة، وعدد مفردات المحور الرابع (١٥) مفردة.

- معامل التميز لمفردات الاختبار المعرفي:

لحساب معامل التميز لمفردات الاختبار المعرفي استخدم الباحث المعادلة التالية (٣٢):

$$\text{معامل التميز} = \frac{\text{معامل السهولة}}{\text{معامل الصعوبة}}$$

وبذلك تم حساب تباين الاختبار المعرفي.

- تحديد زمن الاختبار المعرفي:

في ضوء نتائج الدراسة الاستطلاعية للاختبار المعرفي تم تحديد زمن الاختبار من المعادلة التالية:

$$\text{زمن الاختبار} = \frac{\text{الزمن الذي استغرقه أول معلم} + \text{الزمن الذي استغرقه آخر معلم}}{٢}$$

وبذلك أمكن تحديد زمن الاختبار المعرفي وهو = $\frac{٦٥+٨٥}{٢} = ٧٥$ دقيقة

٣- الدراسة الإستطلاعية الثالثة:

بعد تحديد المحاور النهائية للإختبار المعرفي والتعليمات الخاصة وزمن الإختبار قام الباحث بإجراء دراسة إستطلاعية يوم الأحد ٢٠٢١/٨/١٥ بهدف إيجاد المعاملات العلمية (الصدق- الثبات) للإختبار المعرفي (قيد البحث).

١ - الصدق:

استخدم الباحث نوعين من الصدق على النحو التالي :

- أ- صدق المحكمين: حيث تم عرض الاختبار علي مجموعة من الخبراء والمحكمين لابداء أرائهم مرفق (١) علي مدى:
- ارتباط الاختبار مع الأهداف الإجرائية الخاصة بالبرنامج.
- التأكد من الدقة العلمية للاختبار.
- مناسبة الاختبار لمستوى معلمي التربية الرياضية.
- الحكم على الاختبار ومراجعة مفرداته.
- تمثيل بنود الاختبار لموضوعات المحتوى التنفيذي للبرنامج.

- صلاحية الاختبار للتطبيق.

- ملائمة الصياغة اللفظية لبنود الاختبار لمعلمي التربية الرياضية.

وفي ضوء آراء الخبراء والمحكمين أصبح الاختبار في شكله النهائي مكون من

(٧٥) سبعة وخمسون مفردة مرفق (٣).

ب- صدق الاتساق الداخلي: حيث قام بتطبيق هذا الاختبار على نفس العينة الإستطلاعية الأولى بهدف إيجاد معامل الإرتباط بين العبارة ومجموع المحور وبين العبارة والمجموع الكلى للإختبار (صدق الاتساق الداخلى) كما هو موضح بالجدول رقم (٤).

جدول (٤)

معامل الإرتباط بين درجة كل مفردة من مفردات الإختبار المعرفى لمعلمى التربية الرياضية (قيد البحث) والدرجة الكلية للمحور الذى تمثله ن = ١٠

| المحور الرابع | | المحور الثالث | | المحور الثاني | | المحور الأول | |
|-------------------|-------|-------------------|-------|-------------------|-------|-------------------|-------|
| معامل الارتباط | مفردة | معامل الارتباط | مفردة | معامل الارتباط | مفردة | معامل الارتباط | مفردة |
| ٠.٩٢٦ | ٦١ | ٠.٩١٣ | ٤١ | ٠.٩٤٢ | ٢٦ | ٠.٨٩٥ | ١ |
| ٠.٧٤٥ | ٦٢ | ٠.٩١٣ | ٤٢ | ٠.٩٤٢ | ٢٧ | ٠.٨٨٥ | ٢ |
| ٠.٩٢١ | ٦٣ | ٠.٩٥٣ | ٤٣ | ٠.٩٤٢ | ٢٨ | ٠.٨٦١ | ٣ |
| ٠.٧٤٥ | ٦٤ | ٠.٨٢٢ | ٤٤ | ٠.٩٤٢ | ٢٩ | ٠.٨٩٥ | ٤ |
| ٠.٩٢٦ | ٦٥ | ٠.٩١٣ | ٤٥ | ٠.٨٩٢ | ٣٠ | ٠.٩٨٩ | ٥ |
| ٠.٩٢١ | ٦٦ | ٠.٩١٣ | ٤٦ | ٠.٨٨٢ | ٣١ | ٠.٨٥٦ | ٦ |
| ٠.٧٤٥ | ٦٧ | ٠.٩٥٣ | ٤٧ | ٠.٨٧٢ | ٣٢ | ٠.٨٦١ | ٧ |
| ٠.٧٤٥ | ٦٨ | ٠.٩١٣ | ٤٨ | ٠.٨٠٤ | ٣٣ | ٠.٨٦١ | ٨ |
| ٠.٩٢١ | ٦٩ | ٠.٩١٣ | ٤٩ | ٠.٩٤٢ | ٣٤ | ٠.٨٤٥ | ٩ |
| ٠.٩٢٦ | ٧٠ | ٠.٨٢٢ | ٥٠ | ٠.٨٨١ | ٣٥ | ٠.٨٩٥ | ١٠ |
| ٠.٩٢١ | ٧١ | ٠.٧٦٣ | ٥١ | ٠.٨٨١ | ٣٦ | ٠.٨٧٥ | ١١ |
| ٠.٧٧٢ | ٧٢ | ٠.٩٥٣ | ٥٢ | ٠.٨٠٦ | ٣٧ | ٠.٨٥٥ | ١٢ |
| ٠.٩٢٦ | ٧٣ | ٠.٨٥٢ | ٥٣ | ٠.٩٤٢ | ٣٨ | ٠.٨٠٥ | ١٣ |
| ٠.٩٢١ | ٧٤ | ٠.٩١٣ | ٥٤ | ٠.٨٨١ | ٣٩ | ٠.٨٢٥ | ١٤ |
| ٠.٩٢٦ | ٧٥ | ٠.٩٥٣ | ٥٥ | ٠.٩٤٢ | ٤٠ | ٠.٨٩٥ | ١٥ |
| | | ٠.٨٢٢ | ٥٦ | | | ٠.٨١٩ | ١٦ |
| | | ٠.٨٥١ | ٥٧ | | | ٠.٨٩٥ | ١٧ |
| | | ٠.٩١٣ | ٥٨ | | | ٠.٨٨٩ | ١٨ |
| | | ٠.٧٦٣ | ٥٩ | | | ٠.٨٩٥ | ١٩ |
| | | ٠.٩٥٣ | ٦٠ | | | ٠.٨٩٥ | ٢٠ |
| | | | | | | ٠.٨٩٥ | ٢١ |
| | | | | | | ٠.٨٩٥ | ٢٢ |
| | | | | | | ٠.٨٩٥ | ٢٣ |
| | | | | | | ٠.٨٩٥ | ٢٤ |
| | | | | | | ٠.٨٩٥ | ٢٥ |

قيمة (ر) الجدولية عند مستوى (٠٠٥) = ٠.٥٧٦

يتضح من الجدول رقم (٤) وجود ارتباط دال إحصائياً بين كل من درجات العينة في جميع العبارات وبين مجموع المحور التي تنتهي إليه هذه العبارات مما يدل على اتساق العبارات مع محاورها مما يدل على صدق الإختبار في قياس المستوى المعرفي للعينة.

جدول (٥)

معامل الإرتباط بين درجة كل مفردة والدرجة الكلية للإختبار المعرفي لمعلمى التربية الرياضية (قيد البحث) ن = ١٠

| مفردة | معامل الارتباط |
|-------|----------------|-------|----------------|-------|----------------|-------|----------------|-------|----------------|
| ١ | ٠.٩٤١ | ٢٦ | ٠.٩٤١ | ٢٦ | ٠.٩٤١ | ٢٧ | ٠.٩٤١ | ٥٢ | ٠.٨٦٧ |
| ٢ | ٠.٨٦٧ | ٢٧ | ٠.٩٤١ | ٥٣ | ٠.٩٤١ | ٢٨ | ٠.٨٧٦ | ٥٣ | ٠.٦٧٣ |
| ٣ | ٠.٨٧٦ | ٢٨ | ٠.٨٧٦ | ٥٤ | ٠.٩٤١ | ٢٩ | ٠.٩٤١ | ٥٤ | ٠.٩٤١ |
| ٤ | ٠.٩٤١ | ٢٩ | ٠.٩٤١ | ٥٥ | ٠.٨٨١ | ٣٠ | ٠.٨٦٧ | ٥٥ | ٠.٨٦٧ |
| ٥ | ٠.٨٦٧ | ٣٠ | ٠.٨٦٧ | ٥٦ | ٠.٨٧٠ | ٣١ | ٠.٩٤١ | ٥٦ | ٠.٧٢٦ |
| ٦ | ٠.٩٤١ | ٣١ | ٠.٩٤١ | ٥٧ | ٠.٧٩٧ | ٣٢ | ٠.٨٧٦ | ٥٧ | ٠.٦٧٣ |
| ٧ | ٠.٨٧٦ | ٣٢ | ٠.٨٧٦ | ٥٨ | ٠.٧٤٥ | ٣٣ | ٠.٨٧٦ | ٥٨ | ٠.٩٤١ |
| ٨ | ٠.٩٤١ | ٣٣ | ٠.٨٧٦ | ٥٩ | ٠.٩٤١ | ٣٤ | ٠.٩٤١ | ٥٩ | ٠.٨٧٦ |
| ٩ | ٠.٩٤١ | ٣٤ | ٠.٩٤١ | ٦٠ | ٠.٦٦٩ | ٣٥ | ٠.٩٤١ | ٦٠ | ٠.٨٦٧ |
| ١٠ | ٠.٩٤١ | ٣٥ | ٠.٩٤١ | ٦١ | ٠.٨٧٦ | ٣٦ | ٠.٩٤١ | ٦١ | ٠.٨٧٦ |
| ١١ | ٠.٩٤١ | ٣٦ | ٠.٩٤١ | ٦٢ | ٠.٨٧٦ | ٣٧ | ٠.٩٧١ | ٦٢ | ٠.٦٧٣ |
| ١٢ | ٠.٩٧١ | ٣٧ | ٠.٩٧١ | ٦٣ | ٠.٩٤١ | ٣٨ | ٠.٩٠١ | ٦٣ | ٠.٩٤١ |
| ١٣ | ٠.٩٠١ | ٣٨ | ٠.٩٠١ | ٦٤ | ٠.٨٧٦ | ٣٩ | ٠.٧٤٤ | ٦٤ | ٠.٦٧٣ |
| ١٤ | ٠.٧٤٤ | ٣٩ | ٠.٧٤٤ | ٦٥ | ٠.٩٤١ | ٤٠ | ٠.٩٤١ | ٦٥ | ٠.٨٧٦ |
| ١٥ | ٠.٩٤١ | ٤٠ | ٠.٩٤١ | ٦٦ | ٠.٩٤١ | ٤١ | ٠.٦٧٣ | ٦٦ | ٠.٩٤١ |
| ١٦ | ٠.٦٧٣ | ٤١ | ٠.٦٧٣ | ٦٧ | ٠.٩٤١ | ٤٢ | ٠.٩٤١ | ٦٧ | ٠.٦٧٣ |
| ١٧ | ٠.٩٤١ | ٤٢ | ٠.٩٤١ | ٦٨ | ٠.٨٦٧ | ٤٣ | ٠.٨٦٧ | ٦٨ | ٠.٦٧٣ |
| ١٨ | ٠.٨٦٧ | ٤٣ | ٠.٨٦٧ | ٦٩ | ٠.٧٣٢ | ٤٤ | ٠.٩٤١ | ٦٩ | ٠.٩٤١ |
| ١٩ | ٠.٩٤١ | ٤٤ | ٠.٩٤١ | ٧٠ | ٠.٩٤١ | ٤٥ | ٠.٩٤١ | ٧٠ | ٠.٨٧٦ |
| ٢٠ | ٠.٨٧٦ | ٤٥ | ٠.٨٧٦ | ٧١ | ٠.٩٤١ | ٤٦ | ٠.٩٤١ | ٧١ | ٠.٩٤١ |
| ٢١ | ٠.٩٤١ | ٤٦ | ٠.٩٤١ | ٧٢ | ٠.٨٦٧ | ٤٧ | ٠.٩٤١ | ٧٢ | ٠.٧٦٠ |
| ٢٢ | ٠.٩٤١ | ٤٧ | ٠.٩٤١ | ٧٣ | ٠.٩٤١ | ٤٨ | ٠.٩٤١ | ٧٣ | ٠.٨٧٦ |
| ٢٣ | ٠.٩٤١ | ٤٨ | ٠.٩٤١ | ٧٤ | ٠.٩٤١ | ٤٩ | ٠.٩٤١ | ٧٤ | ٠.٩٤١ |
| ٢٤ | ٠.٩٤١ | ٤٩ | ٠.٩٤١ | ٧٥ | ٠.٧٢٦ | ٥٠ | ٠.٩٤١ | ٧٥ | ٠.٨٧٦ |
| ٢٥ | ٠.٩٤١ | ٥٠ | ٠.٩٤١ | | | | | | |

قيمة (ر) الجدولية عند مستوى $0.0576 = 0.005$

يتضح من الجدول رقم (٥) وجود ارتباط دال إحصائياً بين كل من درجات العينة في جميع العبارات وبين المجموع الكلى للإختبار مما يدل على اتساق العبارات مع محاورها وكذلك المحاور مع المجموع الكلى للإختبار مما يدل على صدق الإختبار في قياس المستوى المعرفي للعينة.

٢ - الثبات:

من خلال تطبيق الإختبار على العينة الإستطلاعية تم إيجاد معامل الثبات للإختبار المعرفى قيد البحث بإستخدام معامل ألفا كرونباخ كما هو موضح بالجدول رقم (٦).

جدول (٦)

ثبات الإستبيان بإستخدام معامل ألفا كرونباخ (ن = ١٠)

| المحاور | عدد العبارات | قيمة معامل ألفا |
|---------|--------------|-----------------|
| الأول | ٢٥ | * * .٩٩٢ |
| الثاني | ١٥ | * * .٩٤٢ |
| الثالث | ٢٠ | * * .٩٨٣ |
| الرابع | ١٥ | * * .٩٧٦ |
| المجموع | ٧٥ | * * .٩٩٦ |

يتضح من الجدول السابق أن قيم معاملات ألفا كرونباخ لمحاور الإختبار المعرفى جاءت بقيم عالية حيث تراوحت قيم هذه المعاملات بين (٠،٩٤٢-٠،٩٩٢) وبلغت قيم معاملات الثبات الكلى (٠،٩٩٦) وتشير هذه القيم إلى أن الأستبيان يتمتع بدرجة عالية من الثبات.

تصحيح الاختبار:

تم إعداد مفتاح لتصحيح الاختبار مرفق (٣) وتم تصحيح الاختبار المعرفى وفقاً للجدول الآتي:

جدول (٧)

تصحيح الاختبار المعرفى

| المحاور | عدد الأسئلة | مجموع الدرجات | م |
|---|-------------|---------------|---|
| الانحرافات القوامية للعمود الفقري | ٢٥ | ٢٥ | ١ |
| الانحرافات القوامية للكفين وعظامي لوح الكتف | ١٥ | ١٥ | ٢ |
| الانحرافات القوامية للرجلين | ٢٠ | ٢٠ | ٣ |
| اختبارات وأجهزة القوام | ١٥ | ١٥ | ٤ |
| المجموع | ٧٥ | ٧٥ | ٥ |

يتضح من جدول رقم (٧) أن مجموع درجات الإختبار المعرفى (٧٥) درجة.

- تصميم وإعداد برنامج التدريب الصقل المقترن :

تم إعداد وتصميم برنامج التدريب الصقل المقترن من خلال الآتى:

- المسح المرجعى.

قام الباحث بمسح مرجعى للمراجع العلمية، والأبحاث والدراسات الخاصة بموضوع البحث، وما تم الحصول عليه من شبكة المعلومات الدولية وذلك للحصول على الدراسات

الأكثر إرتباطاً بموضوع البحث مثل دراسة "إسراء بكري" (٢٠١٩م) (١٣)، دراسة "إيهاب محمد" (٢٠١٥م) (٢٢)، دراسة "أحمد عبد المجيد" (٢٠١٣م) (٦)، دراسة "عبد الله إبراهيم" (٢٠١١م) (٤٦)، دراسة "تسرين نادي" (٢٠١١م) (٨٣)، دراسة "عاصم صابر" (٢٠٠٩م) (٤٢)، دراسة "محمد أحمد" (٢٠١٠م) (٦٤)، دراسة "إبراهيم كاظم" (٢٠٠٤م) (٢)، دراسة "طارق محمد" (٢٠٠٢م) (٤٠)، دراسة "محمد أحمد" (١٩٩٤م) (٦٣) للتعرف على محددات ومحاور ومحظوي برنامج التدريب الصقل المقترن (قيد البحث).

- إستطلاع رأى الخبراء.

تم إستطلاع رأى (١٥) خبير متخصص، (١٠) خبراء متخصصين في مجال علوم الصحة الرياضية بكليات التربية الرياضية و (٥) خبراء متخصصين في مجال المناهج وطرق تدريس التربية الرياضية مرفق (١) بهدف إعداد البرنامج المقترن والتعرف على مدى صلاحيته من حيث الأسس الفنية والعلمية التي بني عليها البرنامج، على أن يكون الخبير أستاذ دكتور متخصص كل في مجاله، وقد أشار البعض إلى صلاحية البرنامج من حيث هدفه وأسسه والفترة الزمنية له، بينما قام بعض الخبراء بتعديل بعض المحاور والارشادات التي يشتمل عليها البرنامج المقترن.

ومن خلال المسح المرجعى للمراجع العلمية والدراسات والأبحاث التي تناولت طبيعة وخصائص البحث والتى تم تنفيذ برامجها على تلك الفئة، ومن خلال رأى الخبراء والتجربة الإستطلاعية ونتائجهم تمكن من التوصل إلى برنامج التدريب والصقل المقترن في صورته النهائية القابلة للتطبيق مرفق (٥) وفيما يلي يعرض الباحث ما توصل إليه عن البرنامج المقترن (قيد البحث):

- الهدف العام لبرنامج التدريب والصقل المقترن:

يهدف برنامج التدريب والصقل المقترن إلى :

- تنمية المعرف والمفاهيم والمهارات والحقائق والاتجاهات الايجابية المتعلقة بانحرافات القوام الأكثر شيوعاً بين التلاميذ لدى معلمى التربية الرياضية بالمدارس الابتدائية.

- الأهداف الفرعية لبرنامج التدريب والصقل المقترن:

بعد تحديد الهدف العام لبرنامج التدريب والصقل المقترن تم صياغة الأهداف الفرعية المنبثقة من الهدف العام في صورة أهداف اجرائية علي شكل سلوك نهائي يمكن وصفه وملاحظته وقياسه اجرائياً وقد تم صياغة الأهداف السلوكية كما يلي:

١ - الأهداف السلوكية المعرفية:

- أن يتعرف على ماهية الانحراف القوامي وتوصيف انحرافات القوم الأكثر شيوعاً بين التلاميذ.
- أن يتعرف على أسباب حدوث وأنواع ودرجات انحرافات القوم الأكثر شيوعاً بين التلاميذ.
- أن يتعرف على العلامات الظاهرة والتغيرات التشريحية والانحرافات المصاحبة لانحرافات القوم الأكثر شيوعاً بين التلاميذ.
- أن يتعرف على تشخيص وقياس انحرافات القوم الأكثر شيوعاً بين التلاميذ.
- أن يتعرف على التمرينات التأهيلية المناسبة لانحرافات القوم الأكثر شيوعاً بين التلاميذ.
- أن يتعرف على المضاعفات الناتجة وكيفية الوقاية من انحرافات القوم الأكثر شيوعاً بين التلاميذ.

٢ - الأهداف السلوكية القوامية:

- أن يشخص انحرافات القوم لتلميذ المرحلة الابتدائية.
- أن يأهل ويقوم انحرافات القوم الأكثر شيوعاً بين التلاميذ.
- أن يقي تلميذ المرحلة الابتدائية من انحرافات القوم ومضاعفاتها.
- الأسس التي يجب مراعتها عند وضع وتنفيذ برنامج التدريب والصدق المقترن:
- محور البرنامج يدور حول التعرف على تشخيص وتأهيل انحرافات القوم الأكثر شيوعاً بين تلميذ المرحلة الابتدائية.
- أن يتاسب محتوي برنامج التدريب والصدق المقترن مع طبيعة الأهداف المحددة له.
- مراعاة خصائص النمو وحاجات وميول ومهارات وخبرات معلمي التربية الرياضية.
- مراعاة الفروق الفردية.
- توفير المكان والامكانيات المناسبة للتنفيذ.
- البساطة التسلسل والاستمرارية والتنوع والشمول في وحدات البرنامج.
- الجاذبية والتسويق واستثارة دوافع معلمي التربية الرياضية
- مرونة البرنامج وقبوله للتطبيق العملي.
- تناسب محتوي البرنامج مع الزمن الكلي وعدد الوحدات المحددة.
- مراعاة الحالة النفسية وبث روح الطمأنينة والثقة بالنفس.
- يشجع البرنامج على استخدام طرق الوقاية كوسيلة أفضل من التأهيل لانحرافات القوم الأكثر شيوعاً بين التلاميذ.

- إتاحة فرص المشاركة في تنفيذ محتوى البرنامج المقترن لكل معلم مترب و الاستفادة من خبرات كل معلم.

- استخدام وسائل وأساليب تعليمية و تدريبية متنوعة لتناسب قدرات واستعدادات و خبرات المعلمين المتربين.

- محتوى البرنامج:

يتضمن محتوى برنامج التدريب والصفل المقترن ما يلي:

- المقدمة.

هي عبارة عن مجموعة فقرات توضح ما هيّة وأهميّة القوام الجيد وما هيّة انحرافات القوام وأسبابها وأثرها على الصحة وتوصيف للانحرافات القواميّة الأكثر شيوعاً بين تلاميذ المرحلة الابتدائية وأهميّة الكشف المبكر عن انحرافات القوام حتّى لا يكون الحلّ الوحيد هو التدخل الجراحي.

- الجزء الرئيسي.

هو الجزء الذي يشتمل على المعلومات الخاصة الآتية (ما هيّة- شكل الانحراف التشريحي وصوره- أسباب- أنواع ودرجات- انحرافات القوام المصاحبة- العلامات الظاهرية والتغيرات التشريحية المصاحبة- تشخيص وقياس- العضلات التي تتأثر بالانحراف- تأهيل- الوقاية) لانحرافات القوام التالية:

- الانحناء (الالتواء) الجانبي للعمود الفقري

- استدارة أعلى الظهر (تحدب الظهر)

- زيادة ت-curvature القطن.

- سقوط الرأس للأمام.

- تفلطح (تسطح) القدم.

- استدارة الكتفين للأمام.

- اصطكاك (تقارب) الركبتين.

- تقوس الرجلين.

- تقوس الساقين.

- اللوح المجنح.

- سقوط احدى الكتفين.

- سقوط الكتفين.

- العنق المائلة (تصعر العنق).
- الظهر المسطح.
- القوس المرتفع للقدم.
- الخاتمة.

هو الجزء الذي تم فيه شكر العينة والفريق البحثي وتوضيح أهمية الوعي القوامي للوقاية من انحرافات القوام.

وقد قام الباحث بتحديد محتوى برنامج التدريب والصقل المقترن وتقسيمه إلى وحدات وقسمت كل وحدة إلى موضوعات تحتوي على شرح وافي عن انحرافات القوام (قيد البحث).

- التجربة الأساسية :

تم تنفيذ تجربة البحث الأساسية في الفترة الزمنية من ٢٠٢١/٩/١ إلى ٢٠٢١/١١/٢٢ على عينة البحث، وقام الباحث بإجراء الاختبار المعرفي (قيد البحث) لجميع أفراد عينة البحث وفقاً للإجراءات الآتية:

- القياسات القبلية:

تم تنفيذ القياس القبلي لعينة البحث في الجانب المعرفي في الفترة الزمنية ٢٠٢١/٩/٢ إلى ٢٠٢١/٩/١.

- تطبيق البرنامج:

قام الباحث بتطبيق برنامج التدريب والصقل المقترن في تشخيص وتأهيل إنحرافات القوام الأكثر شيوعاً بين التلاميذ لتنمية الجانب المعرفي لدى معلمي التربية الرياضية بالمدارس الابتدائية في الفترة من ٢٠٢١/٩/٥ إلى ٢٠٢١/١١/٨ وقد يستغرق تطبيق البرنامج (١١) أسبوع بواقع (٣) وحدات أسبوعياً، ويصبح محتوى البرنامج كالتالي:

جدول (٨)

التوزيع الزمني لمحتوى البرنامج المقترن

| التوزيع الزمني لمحتوى البرنامج | المحتوى |
|---------------------------------------|-----------------------------|
| ١١ أسبوع | عدد الأسابيع |
| ٣ وحدات | عدد الوحدات في الأسبوع |
| الأحد - الثلاثاء - الخميس | أيام التطبيق |
| ٣٣ وحدة | العدد الكلى لوحدات البرنامج |

- القياسات البعدية:

قام الباحث بعد انتهاء المدة المحددة للتطبيق بإجراء القياس البعدي لعينة البحث في الجانب المعرفي في الفترة من ٢٠٢١/١١/٢١ إلى ٢٠٢١/١١/٢٢.

- جمع وتفریغ البيانات.

بعد تطبيق القياسات (قيد البحث) وتسجيل النتائج قام الباحث بتفریغ البيانات ثم وضعها في صورة جداول يسهل معها المعالجة الإحصائية.
المعالجات الإحصائية :

استخدم الباحث لتحقيق أهداف البحث المعالجات الإحصائية الآتية:

- المتوسط الحسابي.
- الانحراف المعياري.
- الوسيط.
- معامل الالتواء.
- نسبة التحسن.
- معامل الارتباط.
- اختبار (كا) لدالة الفروق.

عرض النتائج وتفسيرها ومناقشتها

يتناول هذا الجزء عرضاً ومناقشة للنتائج التي تم التوصل إليها من خلال المعالجات الإحصائية لبيانات البحث، ووفقاً للأهداف وفرضيات البحث يمكن عرض ومناقشة نتائج البحث كما يلى :

جدول (٩)

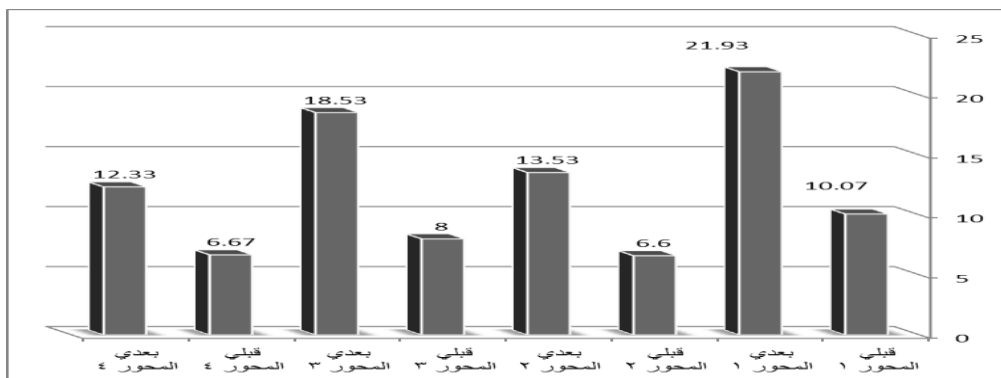
دالة الفروق بين القياسات القبلية والبعدية لعينة البحث في محاور الاختبار المعرفي (ن=١٥)

| نسبة التحسين | الفرق بين المتوسطين | قيمة (ت) المحسوبة | القياس القبلي | محاور الاختبار المعرفي | | | | ٩ |
|-----------------|------------------------|----------------------|---------------|---------------------------|------|------|--|---|
| | | | | ع | م | ع | م | |
| %٥٤.١٠ | ١١.٨٧ | ٢.١٨ | ١.٤٤ | ٢١.٩٣ | ١.٤٩ | ١٠٠٧ | الانحرافات القوامية للعمود الفقري | ١ |
| %٥١.٢٣ | ٦.٩٣ | ٢.١١ | ٠.٩٩ | ١٣.٥٣ | ١.١٨ | ٦.٦٠ | الانحرافات القوامية للكتفين وعظمتي لوح الكتف | ٢ |
| ٥٦.٨٣ | ١٠.٥٣ | ٢.٠٢ | ٠.٨٣ | ١٨.٥٣ | ١.٥٦ | ٨ | الانحرافات القوامية للرجلين | ٣ |
| %٤٥.٩٥ | ٥.٦٧ | ٢.١٣ | ١.٢٣ | ١٢.٣٣ | ٠.٩٨ | ٦.٦٧ | اختبارات وأجهزة القوام | ٤ |

قيمة (ت) الجدولية عند مستوى (٠٠٠٥) = (١.٧٥٣)

يتضح من جدول رقم (٩) دالة الفروق بين القياسات القبلية والبعدية لعينة البحث في محاور الاختبار المعرفي حيث تراوحت قيمة (ت) المحسوبة ما بين (٢.١٨ - ٢.٠٢) مما

يدل على وجود فروق ذات دلالة احصائية بين القياسات القبلية والبعدية لعينة البحث في محاور الإختبار المعرفي.



شكل (١)

دلالة الفروق بين القياسات القبلية والبعدية لعينة البحث في محاور الإختبار المعرفي.

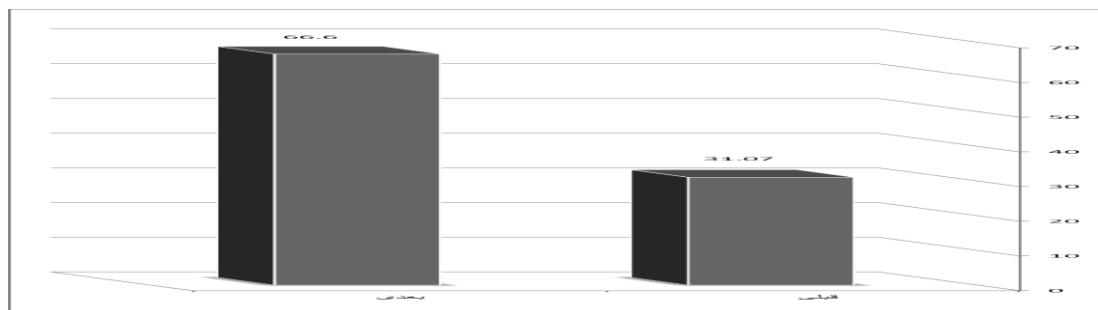
جدول (١٠)

دلالة الفروق بين القياسات القبلية والبعدية لعينة البحث في الاختبار المعرفي.(ن=١٥)

| نسبة التحسن | قيمة (ت) المحسوبة | القياس البعدى | | القياس القبلي | | المتغير | % |
|-------------|-------------------|---------------|----------------------|---------------|------|---------|---|
| | | المتوسطين | الفرق بين المحسوبتين | ع | م | | |
| %٥٣.٣٥ | ٢٠٢ | ٣٥.٥٣ | ٢.٧٥ | ٦٦.٦٠ | ٢.٦٣ | ٣١٠.٧ | ١ |

قيمة (ت) الجدولية عند مستوى (٥)=١.٧١١

يتضح من جدول رقم (١٠) دلالة الفروق بين القياسات القبلية والبعدية لعينة البحث في اجمالي الإختبار المعرفي لمعلمي التربية الرياضية بالمدارس الابتدائية حيث تراوحت قيمة (ت) المحسوبة (٢٠٢) مما يدل على وجود فروق ذات دلالة احصائية بين القياسات القبلية والبعدية لعينة البحث في اجمالي الإختبار المعرفي.



شكل (٢) دلالة الفروق بين القياسات القبلية والبعدية لعينة البحث في إجمالي الإختبار المعرفي.

وتشير نتائج جدول (٩) وجدول (١٠) إلى وجود فروق دالة احصائية بين القياسات القبلية والبعدية في جميع محاور الإختبار المعرفي حيث تراوحت نسبة التحسن ما بين (٤٥.٩٥) إلى (٥٦.٨٣)، وأيضاً وجود فروق دالة احصائية بين القياسات القبلية والبعدية في إجمالي الإختبار المعرفي حيث تراوحت نسبة التحسن (%) ٥٣.٣٥.

ويرجع الباحث التحسن الذي طرأ على عينة البحث في محاور الإختبار المعرفي، والفرق ذات الدلالة الاحصائية بينهم إلى تطبيق برنامج التدريب والصدق المقترن عليهم، الذي كان له الأثر الإيجابي في تنمية الجانب المعرفي لمعلمي التربية الرياضية بالمدارس الإبتدائية لتشخيص وتأهيل إنحرافات القوم الأكثر شيوعاً بين التلاميذ وأيضاً لأنظام مجموعة البحث على مدار فترة تطبيق البرنامج.

وتنتفق نتائج هذا البحث مع نتائج كل من "إبراهيم كاظم فرعون" (٢٠٠٤م) (٢)، "أحمد عبد المجيد أبو الحمائل" (٢٠١٣م) (٦) علي أن البرنامج التربوي المقترن في التربية الصحية للمعلمين يؤثر تأثيراً إيجابياً علي التحصيل المعرفي وتنمية الوعي الصحي حيث أوصوا بضرورة تنظيم دورات تدريبية للمعلمين أثناء الخدمة وتجريب البرنامج التربوي المقترن في التربية الصحية علي معلمي المدارس الإبتدائية.

ويشير "Bana.G" (٢٠١١م) (٨٧) إلى جملة من العوامل تؤكد على أهمية التدريب في أثناء الخدمة فيما يلي: (التغييرات الكبيرة التي شهدتها الساحة التربوية والتي تقوم على أساس أن التعليم هو عملية إعداد الفرد للحياة وليس مجرد تلقينه المعلومات والمعرف، تغيير أساليب ووسائل وطرق التدريس بحيث أصبح المتعلم مشاركاً في العملية التعليمية والمحور الأساسي لها، التغير في النظرة إلى مادة التربية الرياضية من مجرد أنشطة حركية، إلى عملية شاملة لإعداد المتعلم وإعداد متوازناً في المجالات المعرفية والانفعالية والمهنية).

وفي هذا الصدد يشير "محمود موسى" (٢٠٠٦م) أن للتدريب أثناء الخدمة أهمية كبيرة في مساعدة الفرد في تطوير خطة العمل الجديدة وتدربيه على استخدامها بالعمل حتى يستطيع الحصول على الاختصاص المهني والحصول على المهارات الإضافية واستخدام البرامج في تطوير الخطة، ونستطيع تشخيص أربع وظائف للتدريب أثناء الخدمة هي: (العلاج، تطوير العمل لمعالجة المشكلات الخاصة، مساعدة الفرد للتعلم وماذا يحتاج للحصول على الهدف، تغذية الرغبة واغتنام الفرص التي تواجه المهمة وتقلل من الأخطاء). (٢٧: ٧٥)

الاستنتاجات:

- وجود فروق دالة احصائياً بين متوسطات القياسات القبلية والبعدية في درجة الإختبار المعرفي لصالح القياس البعدي لدى معلمي التربية الرياضية بالمدارس الابتدائية حيث تراوحت نسبة التحسن (٥٣.٣٥) % في إجمالي محاور الإختبار المعرفي.
- برنامج التدريب والصدق المقترن ساهم بطريقة إيجابية في تنمية التحصيل المعرفي (قيد البحث) لدى معلمي التربية الرياضية بالمدارس الابتدائية.
- تم التوصل إلى الإختبار المعرفي لمعلمي التربية الرياضية بالمدارس الابتدائية للتعرف على تشخيص وتأهيل إنحرافات القوام الأكثر شيوعاً بين التلاميذ، يتمتع بمستوى صدق وثبات عال وله صلاحية تقويم الجانب المعرفي لمعلم التربية الرياضية.

الوصيات:

- في ضوء ما أسفر عنه البحث الحالي من نتائج يمكن التوصية بما يأتي:
- ضرورة الاسترشاد ببرنامج التدريب والصدق المقترن في تنمية الجانب المعرفي لمعلمي التربية الرياضية للتعرف على تشخيص وتأهيل إنحرافات القوام الأكثر شيوعاً بين التلاميذ.
- استخدام الإختبار المعرفي (قيد البحث) لتقييم الجانب المعرفي لمعلمي التربية الرياضية في معرفة تشخيص وتأهيل إنحرافات القوام الأكثر شيوعاً بين التلاميذ.
- تطوير برامج إعداد معلمي ومعلمات التربية الرياضية لتحقيق التنمية المأموله لمقومات التربية الصحية والقوام لدى معلمي المستقبل، وذلك بتفعيل أساليب وأنشطة مبتكرة لمفاهيم التربية الصحية والقوام بمساعدة الحاسوب.
- تنظيم دورات تدريبية لمعلمي التربية الرياضية أثناء الخدمة، لتدريبهم على فهم مقرر التربية الصحية والقوام، للوقاية من المخاطر الصحية والقومية التي قد تحدث للتلاميذ.
- ضرورة قيام الأجهزة الإعلامية والهيئات التنفيذية بتقديم برامج تستهدف تنمية المعارف والمهارات الصحية والقومية، لتكامل جهودها مع جهود المؤسسات التعليمية.

((المراجع))

أولاً المراجع العربية:

- ١- إبراهيم إبراهيم غنيم (٤٠٠م): بناء اختبار معرفي في رياضة الملاكمة لطلاب كليات التربية الرياضية، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية الرياضية، جامعة المنصورة.

- ٢ - إبراهيم كاظم فرعون (٤٢٠٠٤م) : بناء برنامج تدريسي في التربية الصحية لمعلمى العلوم وأثره في تنمية الوعي الصحي لتلذذهم، رسالة دكتوراه، كلية التربية، جامعة بغداد، العراق.
- ٣ - إبراهيم محمد هلال (٨٢٠٠٨م) : التشوهدات القومية الأكثر شيوعاً للطلاب المتقدمين لكلية التربية الرياضية جامعة طنطا، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية الرياضية، جامعة طنطا.
- ٤ - أحمد إبراهيم محمد (٩١٩٩م) : تقويم الثقافة الصحية لطلاب كلية التربية الرياضية جامعة أسيوط، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية الرياضية، جامعة أسيوط.
- ٥ - أحمد سمير حافظ (٧٢٠١م) : أثر استخدام إستراتيجية التدريس المقلوب في توظيف المعرفة الرياضية وتنمية مهارة إتخاذ القرار لدى تلميذ الصف السادس الإبتدائي، رسالة ماجستير غير منشورة ، معهد البحوث والدراسات التربوية، جامعة القاهرة.
- ٦ - أحمد عبدالمجيد أبو الحمائل (٣٢٠١م) : فاعلية برنامج تدريسي حاسوبي مقترن في التربية الصحية في تنمية التحصيل والاتجاه نحو التعلم الذاتي لدى معلمى العلوم بمدينة جدة، جامعة الملك سعود، الجمعية السعودية للعلوم التربوية والنفسية، العدد (٤١)، ص (٢٨-٦٦)، الرياض.
- ٧ - أحمد علي حسن (٤٩٩م) : تربية القوام والتديك الرياضي، دار الأمل للطباعة والنشر، القاهرة.
- ٨ - أحمد محمد السيد (٦٢٠١م) : الحالة القومية لتلاميذ المرحلة الابتدائية وعلاقتها بالحالة الاقتصادية والاجتماعية للاسرة، المجلة العلمية للبحوث والدراسات في التربية الرياضية، العدد (٣٢)، ص (١١٢-١٣١)، كلية التربية الرياضية، جامعة بورسعيد.
- ٩ - أحمد محمد عبد السلام (٤٢٠٠٥م) : بناء مقياس للسلوك الصحي للطالب المعلم، مجلة أسيوط لعلوم وفنون التربية الرياضية، العدد (١٣)، الجزء (٢)، ص (١-٣٢)، كلية التربية الرياضية، جامعة أسيوط.
- ١٠ - أحمد محمد عبد السلام وآخرون (٦٢٠٠٥م) : الحد من الإصابات باستخدام برنامج للتربية الحركية لتلاميذ الصفوف الثلاثة الأولى بالمرحلة الابتدائية، مجلة علوم وفنون التربية الرياضية، كلية التربية الرياضية، جامعة أسيوط.

- ١١ - **أحمد موسى الشيشاني (٢٠٠٥م)**: القوام والتمرينات العلاجية، دار ورد للنشر والتوزيع، عمان، الأردن.
- ١٢ - **أحمد يحيى عبدالهادى (٢٠٢٠م)**: تصميم اختبار معرفي إلكتروني لمعلمي التربية الرياضية ببورسعيد، مجلة أسيوط لعلوم وفنون التربية الرياضية، العدد (٥٢)، الجزء الأول، ص (٢٠٣-١٦٣)، كلية التربية الرياضية، جامعة أسيوط.
- ١٣ - **إسراء بكرى محمد، الاء بكرى محمد (٢٠١٩م)** : دليل إرشادي لتربية القوام لمعلمي التربية الرياضية بمرحلة التعليم الابتدائي، المؤتمر العلمي (رؤى مستقبلية للتأهيل الوظيفي لسوق العمل في مجالات علوم الصحة الرياضية)، المجلد (٢)، الجزء (١)، ص (٧٢٨-٧٥٢)، كلية التربية الرياضية، جامعة أسيوط.
- ١٤ - **اسلام عبد الرحمن محمد (٢٠١٢م)**: الاختلالات القوامية الاكثر انتشارا بين تلاميذ ادارة قليوب حلقة التعليمية الاولى، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية الرياضية، جامعة بنها.
- ١٥ - **اسماء طاهر نوفل (٢٠٠٥م)**: دراسة الانحرافات القوامية الشائعة في الطرف العلوي لدى تلاميذات المرحلة الابتدائية بمحافظة الغربية وعلاقتها بمدى توافر الاشتراطات الصحية المدرسية، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية الرياضية، جامعة طنطا.
- ١٦ - **إقبال رسمي محمد (٢٠٠٧م)**: القوام والعناية بأجسامنا "الانحرافات القوامية وعلاجها"، دار الفجر للنشر والتوزيع، القاهرة.
- ١٧ - **إلهام إسماعيل محمد (٢٠١٠م)**: بانوراما الصحة العامة للجميع، الزعيم للخدمات المكتبية والنشر، القاهرة.
- ١٨ - **إلين وديع فرج (١٩٩٩م)**: اللياقة الطريق للحياة الصحية، منشأة المعارف، الاسكندرية.
- ١٩ - **أمين أنور الخولي، جمال الشافعي (٢٠٠٥م)**: مناهج التربية البدنية المعاصرة، دار الفكر العربي، القاهرة، ٢٠٠٥م.
- ٢٠ - **إيهاب محمد عماد (٢٠١١م)**: الانحرافات القوامية الشائعة ومسبباتها لطلاب المرحلة الإعدادية بمحافظة القليوبية، رسالة ماجستير، كلية التربية الرياضية للبنين، جامعة بنها.

- ١ - إيهاب محمد عماد الدين (٢٠١٤م) : القومى المثالى للجميع، مؤسسة عالم الرياضة للنشر ودار الوفاء لدنيا الطباعة، الاسكندرية.
- ٢ - إيهاب محمد عماد الدين (٢٠١٥م) : تأثير برنامج تأهيلي بدنى ومعرفى بإستخدام الوسائل الفائقة على بعض الانحرافات القومية لتلاميذ المرحلة الاعدادية بمحافظة القليوبية، رسالة دكتوراه، كلية التربية الرياضية للبنين، جامعة بنها.
- ٣ - باسل خميس أبو فودة، نجاتي أحمد يونس (٢٠٢١م) : الاختبارات التحصيلية (أسس بنائها وتكوينها وتطبيقات ميدانية)، دار المسيرة، الأردن.
- ٤ - بدوى محمد محمود (٢٠٠٩م) : تأثير برنامج تأهيلي على التشوّهات القومية للمعاقين، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية الرياضية للبنين، جامعة بنها.
- ٥ - بلال محمد متولى (٢٠١١م) : دراسات تأثير بعض التشوّهات القومية المنتشرة بين تلاميذ المرحلة الإبتدائية بمحافظة الغربية على آداء بعض المهارات الحركية الأساسية، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية الرياضية بالسداد، جامعة المنوفية.
- ٦ - بهاء الدين سلامة (٢٠٠٧م) : الصحة والتربية الصحية، دار الفكر العربى، القاهرة.
- ٧ - حاتم أبوسالم (٢٠١٢م) : واقع تدريب معلمي التربية الرياضية أثناء الخدمة بمحافظات غزة، مجلة الجامعة الإسلامية للدراسات التربوية والنفسية، ٢٠(١) - ٣٩ - ٨٩، ليبيا.
- ٨ - رشا رسمي محمد (٢٠٠٩) : تأثير برنامج للتوجه الحركي على الحالة القومية للتلاميذ المكفوفين في مرحلة التعليم الأساسي، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية الرياضية، جامعة طنطا.
- ٩ - رشا محمود محمد (٢٠٠٨م) : دراسة مقارنة السلوك الصحي بين تلاميذ الريف والحضر وأثره على الحالة القومية، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية الرياضية، جامعة طنطا.
- ١٠ - رضوان محمد رضوان (٢٠٠٤م) : الصحة الشخصية للرياضي، مذكرات غير منشورة، جامعة الزقازيق.
- ١١ - رياض حسن محمود (٢٠٠٢م) : تأثير برنامج علاجي حركي مقترن على بعض الصفات البدنية وعلاقتها بانحرافات العمود الفقري للمعاقين ذهنياً، رسالة

دكتوراه غير منشورة، كلية التربية الرياضية للبنين بالقاهرة، جامعة حلوان.

٣٢- سالم محمد عبد الطيف (٢٠١٦م): تأثير استخدام استراتيجية التعلم المقلوب على تنمية الجانب المعرفي ومهارات التفكير الإبداعي في درس التربية الرياضية لدى طالبات كلية التربية الرياضية جامعة طنطا، بحث منشور، المجلة العلمية للتربية البدنية وعلوم الرياضة، العدد ٧٧، كلية التربية الرياضية، جامعة حلوان.

٣٣- سامي محمود علي (٢٠١٤م): الجنف مرض اليم يصيب النساء، مقال، مجلة العربي، وزارة الأعلام، العدد (٤٥١) الكويت.

٤- سميرة خليل محمد (٢٠٠٥م): تشوّه التّعْرُف القوطي الزائد، محاضرات منشورة، مجلة الأكاديمية الرياضية العراقية الإلكترونية، جامعة بغداد.

٣٥- سميرة خليل محمد (٢٠٠٨م): إصابات الرياضيين ووسائل العلاج والتأهيل، شركة ناسه للطباعة والنشر، القاهرة.

٣٦- سوزان مصطفى بركة (٢٠١٠م): مناهج التربية الرياضية وأثره في إكساب السلوك الصحي لتلاميذ الحلقة الثالثة من التعليم الأساسي، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية الرياضية، جامعة طنطا.

٣٧- صفاء توفيق عزمي (٢٠٠٧م): فاعلية التمارين وبعض الوسائل العلاجية الحديثة على التخلص من التقلص العضلي لعضلات السيدات من (٣٠-٢٥) سنة، رسالة دكتوراه غير منشورة، كلية التربية الرياضية للبنات، جامعة حلوان، القاهرة.

٣٨- صفاء صفاء الدين الخربوطلى (٢٠٠٠م): أثر برنامج علاجي مقترن لبعض الانحرافات القوامية على الأنماط الجسمية بالمرحلة السنية من ١٢-٩ سنة، المؤتمر العلمي الثالث للاستثمار والتنمية البشرية فى الوطن العربى من منظور رياضى، كلية التربية الرياضية للبنات، جامعة حلوان، القاهرة.

٣٩- صفاء صفاء الدين الخربوطلى (٢٠١١م): اللياقة القوامية والتدليك، دار الجامعيين للطباعة والتجليد، الإسكندرية.

٤٠- طارق محمد محمد (٢٠٠٢م): برنامج مقترن لتدريب معلمي التربية الرياضية فى مرحلة الإعدادية أثناء الخدمة في ضوء احتياجاتهم الفعلية، بحث علمي

منشور، المؤتمر التاسع نحو إستراتيجية للرياضة المصرية في القرن الواحد والعشرين، كلية التربية الرياضية، كلية التربية الرياضية، جامعة المنيا.

- ١ - عادل على حسن (١٩٩٥م) : الرياضة والصحة، دار المعارف، الإسكندرية.
- ٢ - عاصم صابر راشد ومصطفى إبراهيم احمد (٢٠٠٩م) : برنامج تدريسي لمعلمى التربية الرياضية لإسعاف الإصابات الحركية الأكثر شيوعاً بين تلاميذ مرحلة التعليم الابتدائي، المجلة العلمية لعلوم التربية البدنية والرياضية، العدد الثالث عشر، سبتمبر، كلية التربية الرياضية، جامعة المنصورة.
- ٣ - عبد الرحمن عبد الباسط مدنى وآخرون (٢٠١٥م) : سلسلة موسوعة القوم العدد (١) "كيف تحفظ بالق沃ام سليماً لمستخدمي الحاسب الآلي" ، ط١، وحدة الجرافيك والطباعة - جامعة أسوان.
- ٤ - عبد الرحمن عبد الباسط مدنى وآخرون (٢٠١٧م) : سلسلة موسوعة القوم العدد (٢)"تأهيل الانحناء الجانبي بالتمرينات الرياضية" ، ط١، وحدة الجرافيك والطباعة - جامعة أسوان.
- ٥ - عبد العظيم العوادلى (٢٠٠٤م) : الجديد في العلاج الطبيعي والإصابات الرياضية، دار الفكر العربي ، ط٢، القاهرة.
- ٦ - عبد الله ابراهيم عبد الله (٢٠١١م) : برنامج مقترن لصقل معلمى التربية الرياضية بمدارس الأمل للصم وضعاف السمع لإسعاف الإصابات الأكثر شيوعاً بين التلاميذ، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية الرياضية، جامعة اسيوط.
- ٧ - عبدالله أحمد محمد (٢٠١٥م) : الآثار الفيزيائية لدى تلاميذ المرحلة الابتدائية بمحافظة قنا، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية الرياضية، جامعة جنوب الوادي.
- ٨ - عبد الناصر خالد القدوسي (٢٠٠٨م) : الاختبارات التحصيلية وطرق اعدادها في التربية الرياضية، دار الكوثر للنشر والتوزيع، الأردن.
- ٩ - عدنان الطرشة (٢٠٠٩م) : الصلاة والرياضة والبدن، مكتبة العبيكان للتوزيع والنشر، الرياض.
- ١٠ - علي جلال الدين، محمد قدرى بكرى (٢٠١١م) : الإصابات الرياضية والتأهيل، المكتبة المصرية للنشر والتوزيع، القاهرة.

- ١٥ - عماد الدين شعبان على (١٩٩٥م): التشوّهات القوامية لدى تلاميذ الحلقة الأولى من التعليم الأساسي وتمرينات مقترحة للوقاية منها، رسالة ماجستير، كلية التربية الرياضية، جامعة أسيوط، ١٩٩٥م.
- ١٦ - عمرو إبراهيم حامد (٢٠٠١م): تأثير برنامج رياضي على بعض التشوّهات القوامية لدى تلاميذ المرحلة الإعدادية، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية الرياضية للبنات بالقاهرة، جامعة حلوان.
- ١٧ - فاروق عبد الوهاب (١٩٩٥م): الرياضة صحة ولياقة بدنية، دار الشروق، القاهرة.
- ١٨ - فاطمة محمد محمد (٢٠٠٥م): مؤشر كتلة الجسم وعلاقته ببعض الانحرافات القوامية للأطفال من ٩ - ١٢ سنة، مجلة نظريات وتطبيقات، العدد (٥٧)، كلية التربية الرياضية، جامعة الإسكندرية.
- ١٩ - فايز محمد صالح (٢٠١١م): دراسة ميدانية للتشوّهات القوامية الظاهرة لدى تلاميذ الحلقة الثانية من التعليم الأساسي في الجمهورية اليمنية، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية الرياضية، جامعة أسيوط.
- ٢٠ - فايز محمد صالح (٢٠١٥م): تأثير برنامج تأهيلي حركي متعدد (كينيسيثرا بي) على مصابي الانحناء الجانبي من الدرجة الأولى بالعمود الفقري لتلاميذ الحلقة الثانية من التعليم الأساسي بالجمهورية اليمنية، رسالة دكتوراه غير منشورة، كلية التربية الرياضية، جامعة أسيوط.
- ٢١ - فراج عبد الحميد توفيق (٢٠٠٥م): أهمية التمرينات البدنية في علاج التشوّهات القوامية، دار الوفاء للطباعة والنشر، الإسكندرية.
- ٢٢ - فريدة عثمان، ليزنانين، إسعاد بحر (٢٠٠٠م): الكفاءة الصحية والتوازن الغذائي لجميع للرياضيين، الناشر والقلم للنشر والتوزيع، القاهرة.
- ٢٣ - فؤاد البهبي السيد (١٩٩٨م): علم النفس الإحصائي "دراسة في تفسير السلوك الإنساني"، دار المعرفة الجامعية، الإسكندرية.
- ٢٤ - ماريو رزق الله لحلوح، بشار وحيد كباية (٢٠١١م): تشوّهات العمود الفقري، إصدار مدينة الشارقة للخدمات الإنسانية، الشارقة، الأمارات العربية المتحدة.
- ٢٥ - ماهر محمود يسري (٢٠٠٨م): القوام والتمارين العلاجية، مكتبة النافذة للطباعة والنشر، القاهرة.
- ٢٦ - مجدي وكوك، أحمد على العطار (٢٠١٣م): الإصابات والإسعافات الأولية، مركز الاتحاد للطباعة، طنطا، مصر.

- ٦٣ - محمد أحمد عوض (١٩٩٤م) : تدريب معلمي التعليم الثانوي العام أثناء الخدمة في جمهورية مصر العربية والمملكة العربية السعودية، دراسة مقارنة، مركز الكتاب للنشر، القاهرة.
- ٦٤ - محمد أحمد محمد (٢٠١٠م) : برنامج للتربية القوامية بإستخدام الوسائل الفائقة للوقاية من التشوّهات القوامية لدى الصم والبكم، رسالة دكتوراه غير منشورة، كلية التربية الرياضية، جامعة أسيوط، ٢٠١٠م.
- ٦٥ - محمد سعد زغلول، مصطفى السايج (٢٠٠٤م) : تكنولوجيا إعداد وتأهيل معلم التربية البدنية والرياضية، ط١، دار الوفاء للطباعة والنشر، الإسكندرية.
- ٦٦ - محمد صبحي حسانين، محمد عبد السلام راغب (٢٠٠٣م) : القوام السليم للجميع، دار الفكر العربي، القاهرة.
- ٦٧ - محمد عادل رشدي، محمد برقع (١٩٩٥م) : ميكانيكية إصابة العمود الفقري، منشأة المعارف، الإسكندرية.
- ٦٨ - محمد عادل رشدي (٢٠١٠م) : اختبار العضلات والقوام والتمرينات العلاجية، منشأة المعارف، الإسكندرية.
- ٦٩ - محمد عادل رشدي (٢٠١١م) : التمرينات الطبية وأمراض العصر، منشأة المعارف، الإسكندرية.
- ٧٠ - محمد عيفان الديس (٢٠٠٨م) : التشوّهات القوامية الشائعة لدى تلميذ المرحلة الثانوية بالكويت، رسالة ماجستير، كلية التربية الرياضية، جامعة بنها.
- ٧١ - محمد كتش محمد (٢٠٠١م) : فلسفة إعداد المعلم في ضوء التحديات المعاصرة، ط٢، مركز الكتاب للنشر، القاهرة.
- ٧٢ - محمد مجدي البكري (٢٠٠٤م) : بناء اختبار معرفي في التربية العملية لطلاب الصف الرابع بكلية التربية الرياضية، المؤتمر العلمي الدولي الثامن لعلوم التربية البدنية والرياضة (٧-٥ أكتوبر)، الجزء الثاني، كلية التربية الرياضية للبنين، جامعة الإسكندرية.
- ٧٣ - محمد محمد الشحات (٢٠٠٤م) : معدل انتشار الانحرافات القوامية للمرحلة السنوية ٦-١١ سنة في محافظة الدقهلية تشخيص وعلاج، بحث منشور، وحدة بحوث جامعة المنصورة، المنصورة.
- ٧٤ - محمود عبد الحليم عبد الكريم (٢٠٠٦م) : ديناميكية تدريس التربية الرياضية، مركز الكتاب للنشر، القاهرة.

- ٧٥- محمود عبداللطيف موسى (٢٠٠٦م): الدافعية للتدريب الإداري في ضوء التحديات العالمية والمحليّة، الدار العالميّة للنشر والتوزيع، القاهرة.
- ٧٦- مروة محمد مدين (٢٠٠٥م): دراسة التشوّهات القوامية للطرف السفلي لتلاميذ المرحلة الابتدائية في محافظة الغربية وعلاقتها ببعض مكونات اللياقـة الحركـية، رسـالة ماجـستير غير منـشورة، كلـية التربية الرياضـية، جـامعة طـنـطا.
- ٧٧- مشتاق عبد الرب شرارـة (٢٠٠٨م): تأثير برنامج تأهيلي لاستطالة العضلات المحيطة بمتلازمة الصلع الرقبـية وبـعـض التشوـهـات القـوـامـية، بـحـثـ منـشـورـ، مجلـةـ القـادـسـيـةـ لـعـلـومـ التـرـبـيـةـ الرـياـضـيـةـ، المـجـلـدـ (٩ـ)، عـ (١ـ)، العـراـقـ.
- ٧٨- مشـعـانـ بنـ زـينـ الـحرـبيـ (٢٠٠٩ـمـ): مدـىـ تـحـقـقـ أـهـدـافـ المـقـرـراتـ الصـحـيـةـ بـكـلـيـةـ التـرـبـيـةـ الـبـدنـيـةـ وـالـرـياـضـيـةـ بـجـامـعـةـ الـمـلـكـ سـعـودـ، مجلـةـ أـسـيـوطـ لـعـلـومـ وـفـنـونـ التـرـبـيـةـ الـرـياـضـيـةـ، العـدـ (٢٩ـ)، الجـزـءـ (١ـ)، كلـيـةـ التـرـبـيـةـ الرـياـضـيـةـ، جـامـعـةـ أـسـيـوطـ.
- ٧٩- منـالـ عبدـ الحـمـيدـ حـسـنـينـ (٢٠٠١ـمـ): تـأـثـيرـ اـسـتـخـادـ أـسـلـوـبـيـنـ لـعـلـاجـ الـاـنـحـاءـ الـجـانـبـيـ، للـعـمـودـ الـفـقـريـ منـ الـدـرـجـةـ الـأـوـلـىـ لـلـتـلـمـيـذـاتـ مـنـ سـنـ ١٢ـ٩ـ سـنـةـ، رسـالـةـ مـاجـسـتـيرـ، كلـيـةـ التـرـبـيـةـ الرـياـضـيـةـ لـلـبـنـاتـ بـالـقـاهـرـةـ، جـامـعـةـ حـلـوانـ، القـاهـرـةـ.
- ٨٠- منـالـ عبدـ الحـمـيدـ حـسـنـينـ (٢٠٠٨ـمـ): تـأـثـيرـ بـرـنـامـجـيـنـ غـذـائـيـ وـتـأـهـيلـيـ عـلـىـ بـعـضـ الـمـتـغـيرـاتـ الـفـسيـولـوـجـيـةـ وـالـبـدنـيـةـ لـلـمـصـابـيـنـ بـالـسـمـنـةـ وـالـاـنـحـاءـ الـجـانـبـيـ لـلـعـمـودـ الـفـقـريـ، رسـالـةـ دـكـتوـرـاهـ غـيرـ منـشـورـةـ، كلـيـةـ التـرـبـيـةـ الرـياـضـيـةـ لـلـبـنـاتـ، جـامـعـةـ حـلـوانـ، القـاهـرـةـ.
- ٨١- نـاهـدـ أـحـمـدـ عبدـ الرـحـيمـ (٢٠١٠ـمـ): العـلـومـ الـحـيـوـيـةـ وـالـصـحـةـ الرـياـضـيـةـ التـشـريحـ الـوظـيفـيـ، وـالـوـصـفيـ، دـارـ الـكتـابـ الـحدـيثـ، القـاهـرـةـ.
- ٨٢- نـاهـدـ أـحـمـدـ عبدـ الرـحـيمـ (٢٠١١ـمـ): التـمـريـنـاتـ التـأـهـيلـيـةـ لـتـرـبـيـةـ الـقـوـامـ، دـارـ الـفـكـرـ نـاشـرـونـ، وـمـوزـعـونـ، عـمـانـ.
- ٨٣- نـسـرينـ نـادـىـ عبدـ الجـيدـ (٢٠١١ـمـ): دـلـيلـ إـرـشـادـىـ فـيـ التـرـبـيـةـ الصـحـيـةـ لـمـعـلـمـيـ التـرـبـيـةـ الـرـياـضـيـةـ بـمـرـحـلـةـ الـتـعـلـيمـ الـابـدـائـيـ، رسـالـةـ دـكـتوـرـاهـ غـيرـ منـشـورـةـ، كلـيـةـ التـرـبـيـةـ الرـياـضـيـةـ، جـامـعـةـ أـسـيـوطـ.
- ٤- هـشـامـ جـمـعـةـ الـكـرـساـويـ (٢٠٠٤ـمـ): مدـىـ توـفـيرـ الشـرـوـطـ الصـحـيـةـ بـالـأـبـنـيـةـ الـتـعـلـيمـيـةـ لـالـمـرـحـلـةـ الـإـعـدـادـيـةـ وـأـثـرـهـ عـلـىـ الـحـالـةـ الـقـوـامـيـةـ لـتـلـامـيـذـ، رسـالـةـ مـاجـسـتـيرـ غـيرـ منـشـورـةـ، كلـيـةـ التـرـبـيـةـ الرـياـضـيـةـ، جـامـعـةـ طـنـطاـ.

-٨٥ هشام محمد الزواги، نوال عبدالله الفتحلي (٢٠١٨م): دور مدرس التربية البدنية في نشر الوعي القوامي والصحي داخل المدرسة، مجلة علوم التربية الرياضية والعلوم الأخرى جامعة المرقب - كلية التربية البدنية، العدد (٣)، ص (٥٩-٧٠)، ليبيا.

ثانياً: المراجع الأجنبية:

- 86- Abe K, et al (2006):** Use of anthropometric indicators in screening for undiagnosed vertebral fractures- Across-sectional analysis of the Fukui Osteoporosis Cohort (FOC) study, Journal of BMC usculoskelet Disord, 9-157.
- 87- Bana. G. (2011):** Toward training teachers in position of information and communication technology. Journal of Educational Administration. Vol. 19. No.3. pp. 283-296.
- 88- Brownson R., (2007):** The effect of disseminating evidence-based intervention that promote physical activity to health departments. Amj public health, Aug.2g.
- 89-Calvosa G, Dubois M, (2008):** Rehabilitation in the dynamic stabilization of the lumbosa cral spine, Publisher springer medizin verlage, Heidilberg, German.
- 90- Claudine Sherrill (1998):** Adapted Physical Activity Recreation and Sport Cross Disciplinary and Lifespon, Library of Congress Catalog, Card Number 96-854, Fifth Edition.
- 91- David R Black (1991):** Fating Discarders among Athletes, Thletes ,Theory current-issues and Future , Research Association for The advancement of heath Education.
- 92- Dim shim G.B (1998):** Variations Of Sitting Posture and Physical Activity in Different Types of School, Instital for Anthrpology.

- 93- Fagait H.F (1978):** Special Physical Education Adapted corrective Development , 4th ed ,W.B. squanders , company Philadelphia and London.
- 94- Floernce Kendall, Elizabeth Kendall, Patricia Geise, Mary Melntyre, William Anthony (2005) :** Muscles Testing And Function With Posture And Pain, Fifth Edition Lippincott Williams & Wilkins.
- 95- Gerard J, Tortora, Sandra R (2003):** Principles of Anatomy And hysiology, Tenth editior, Publisher John Wiley & sons, Inc, USA:197.
- 96- Gill Solberg (2008):** Postural Disorders & Musculoskeletal Dysfunction, Second Edition Churchill Livingstone Elsevier, China.
- 97-Homas MA, Wang Y.(2008):** Scoliosis and kyphosis, Publisher Essentials of Physical Medicine and Rehabilitation. 2nd ed. Philadelphia, Pa: Elsevier Saunders, USA, p143.
- 98- Jane Paterson (2009):** Teaching Pilates for Postural Faults, Illness & Injury Butterworth Heinemann Elsevier, China.
- 99- John Ebnezar (2010):** Examination Methods In Orthopedics, Second Edition, Jaypee Brothers Medical Publishers New Delhi, India.
- 100- Klimenko MM, Belik DV,(2008):**A system for implementation of steep massage in patients with musculoskeletal pain syndromes, Journal of Medi Tekh, Pp2-31.
- 101-Kouwenhoven JW, Castelein R, (2008):** The Pathogenesis of Adolescent Idiopathic Scoliosis, Journal of Spine, vol. 33, no. 26, pp. 898-908.

- 102-Lonner BS,(2014):** Adolescent Idiopathic Scoliosis, Journal of Scoliosis and Spine Associates at our Manhattan, New York City Medical Practice (212) 986-0140,pp1-5.
- 103-M. key. Motivation For Achievement Aderma (2007):** Possibilities for Teaching and learning Second Edition Mahwah NJ Lawrence Erlbaum Associates International Journal of Teaching and Learning in Higher Education , Vol. 27,No. 1 , 42,55.
- 104-Melinda Bossenmeyer, Ed. D (2004):** A Program to reduce playground injures in school settings, California State University San Marcos Ken Owens – United States International University, August.
- 105- Michael K, (2003):** Text book of sport Medicine Basic Science and Clinical Aspects of Sport Injury and Physical activity, Publisher Blackwell Science LTD, Osney Mead, Oxford OX2 0EL, UK, ISBN 0- 632- 06509- 5.
- 106-Mordechai SC, Dabke HV(2012):** Efficacy of exercise therapy for the treatment of adolescent idiopathic scoliosis, a review of the literature,European Spine Journal, 21, 382–38.
- 107-Nagavani C,(2009):** Biomechanics and Exercise Therapy, Publisher Susruta College if Physiotherapy, Dilshuknagar, Hyderabad, p159.
- 108- Ogilvie JW, Braun J, Argyle V, Nelson L, Meade M, Ward K, (2006):** The Search for Idiopathic Genes, , Journal of Spine, vol. 31, no. 6, pp. 679-81.
- 109-Oskouian RJ, Shaffrey C I, (2006):** Degenerative Lumbar Scoliosis, journal of Neurosurgery Clinics of North America 17 (3): 299–315, PMID,1687- 6030.

- 110-Rawls A, Fisher R,E (2010):** Development and Functional Anatomy of the Spine, publisher of Springer Science & Business Media, LLC, New York, USA, chapter2, Pp21:46.
- 111-Reamy BV, Slakey JB.(2001):** Adolescent idiopathic scoliosis: review and current concepts, Journal of Am Fam Physician, pp111–116.
- 112-Schiller JR, Eberson CP(2008):** Spinal deformity and athletics, The Journal of Sports Med Arthrosc,16(1):26-31.
- 113-Smith-Zuzovsky N, Exner CE (2004):** The effect of seated positioning quality on typical 6 and 7 year-old children's object manipulation skills, Journal of American Occupational Therapy, 58(4):380-8.
- 114-Stanley J, Swierzewski I, (2010):** Basics of Scoliosis, Article, Journal of Remedy Health Media LLC, & Health Communities.com, pp1:7.
- 115-Stokes IA, Burwell RG, Dangerfield PH, (2006):** Biomechanical spinal growth modulation and progressive adolescent scoliosis –a test of the 'vicious cycle' hypothesis, Journal of Scoliosis, pp1-43.
- 116-Sussann, A. T. , & John., & John. V. D(1991):** Semiotic for Evaluation instructional hypermedia, paper presented at the annual meeting of American education research association, Chicago.
- 117-The CYWH Staff at Children's Hospital Boston,(2009):** Scoliosis, journal of Center for Young Women's Health, Pp1-2.
- 118-Thomas B, Narvain A, (2006):** Key Topics in sports medicine, publisher Routledge, London, (UK), ISBN: 9780415411226.

- 119-Tribus C B, (2003):** Degenerative Lumbar Scoliosis, Evaluation and Management, Journal of the American Academy of Orthopedic Surgeons, pp 174–183,. PMID:12828447.
- 120-Warner WC, Sawyer JR, Kelly DM.(2012):** Scoliosis and kyphosis, Publisher Clinical Pediatrics. Philadelphia, USA, p 41.
- 121-Weiss HR, Goodall D, (2008):** Rate of complications in scoliosis surgery- asystematic review of the Pub Med literature, journal of scoliosis, doi: 10.1186/1748-7161-3-9.pp1-18.
- 122-William E, (2005):** Rehabilitation Techniques for sport medicine and Athletic Training, fourth Edition, Publisher, McGraw Hill Higher Education, North Carolina, ISBN-10: 0071119299.

ثالثاً مراجـع شبـكة المـعلومات:

- 123- <https://www.adnantarsha.com/Deformities.htm>.
- 124- [http:// www.badnia.net/vb/showthread.php?t=31060](http://www.badnia.net/vb/showthread.php?t=31060).
- 125- <https://qwamy.org/qwamy>.