

نهرنج وقمه (١)

إجازة أطروحة علمية في صيغتها النهائية بعد التعديلات المطلوبة

الاسم (رابعى) : محمد علي عبد الله الشهري

الشخص : مناهج وطرق التدريس

الدرجة العلمية : ماجستير

عنوان الأطروحة : (تقويم بعض القدرات البدنية للامرأة الصغيرة في المرحلة الإبتدائية بكل المكرمة)

الحمد لله رب العالمين ، والصلوة والسلام على أشرف الأنبياء ، وعلى آله وصحبه أجمعين .. وبعد :

فبناء على توصية اللجنة المكونة لمناقشة الأطروحة المذكورة أعلاه والتي تمت مناقشتها بتاريخ : ٢٦/٨/١٤٢١هـ بقبول الأطروحة بعد إجراء التعديلات المطلوبة ، وحيث قد تم عمل اللازم ، فإن اللجنة توصي بأجازة الأطروحة في صيغتها النهائية المرفقة كمتطلب تكميلي للدرجة العلمية المذكورة أعلاه .

والله الموفق ،،،

أعضاء اللجنة

المناقشة الخارجية

د. محمد عبد الله بصتني

المناقشة المداخلية

د. محمد صالح علي جان

المشرف

د. طارق ياسين عبد الصمد

رئيس قسم المناهج وطرق التدريس

أ. د. سليمان الوابد

يرفع هذا النموذج أمام الصفحة المقابلة لصفحة عنوان الأطروحة في كل نسخة من الرسالة

جزء



٣٠١٠٢٠٠٠٣٨٠٩

المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم العالي

جامعة أم القرى

كلية التربية

قسم المناهج وطرق التدريس



٢٨٠٨

تقدير بعض القدرات البدنية
لتلاميذ الصفوف الثلاثة الأولى بالمرحلة
الابتدائية بمدينة مكة المكرمة

إعداد الطالب

محمد بن علي أبو عراد الشهري

إشراف الدكتور

طارق ياسين عبدالصمد

رسالة مقدمة إلى قسم المناهج وطرق التدريس في كلية التربية بجامعة أم القرى

متطلباً تكميلياً لنيل درجة الماجستير في المناهج وطرق التدريس

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

{ وَمَا تَوْفِيقِي إِلَّا بِاللَّهِ مَكِينٌ تَوَكَّلْتُمْ وَإِلَيْهِ أُنِيبُ }

(سورة هود : آية ٨٨)

ملخص الدراسة

تقدير بعض القدرات البدنية لتلاميذ الصفوف الثلاثة الأولى بالمرحلة الإبتدائية بمدينة مكة المكرمة من ٩-٦ سنوات

تعتبر دراسة خصائص ومظاهر النمو البدني والحركي إحدى مجالات الدراسة الهامة خلال المرحلة الإبتدائية وخاصة للصفوف الأولية منها ، ولذلك يهدف هذا البحث إلى تقدير والتعرف على مستوى نمو القدرات البدنية وهي قوة القبضة والمرونة والرشاقة والسرعة ووضع مستويات معيارية لتقدير القدرات البدنية قيد البحث وذلك لدى التلاميذ في الصفوف الثلاثة الأولى من سن ٩-٦ سنوات . وقد استخدم الباحث المنهج الوصفي لدراسات النمو والتطور بالطريقة المستعرضة ، حيث أجري البحث على عينة عشوائية من تلاميذ الصفوف الثلاثة الأولى بالمرحلة الإبتدائية من ٩-٦ سنوات ، وقد بلغ حجم العينة ٦٠٠ تلميذاً بواقع ٢٠٠ تلميذ لكل صف دراسي من الصفوف الثلاثة الأولى عينة البحث ، وقد تم اختيار هذه العينة من ٩ مدارس ابتدائية حكومية ، ومن أهم نتائج البحث أمكن التعرف على مستوى نمو القدرات البدنية قيد البحث ، كما أظهرت النتائج وجود فروق دالة إحصائياً عند مستوى ٠٠٥ بين الصفوف الدراسية في جميع القدرات البدنية قيد البحث فيما عدا المرونة حيث تفوق فيها التلميذ الأصغر سناً ، كما أمكن التوصل في نهاية البحث إلى المعايير المئوية والمعايير التائية الخاصة بالقدرات البدنية قيد البحث لدى تلاميذ الصفوف الثلاثة الأولى ويوصي الباحث بالإشارة بنتائج هذا البحث في توجيهه وترشيد وضع وتنفيذ برامج التربية البدنية لتلاميذ هذه المرحلة السنوية الهامة من حياة الطفل . كما يوصي الباحث بإستخدام المعايير المئوية والتائية كوسيلة علمية موضوعية في تقدير مستوى القدرات البدنية قيد البحث بالعمل على إستكمال بحث ودراسة خصائص نمو القدرات البدنية خلال المراحل السنوية التالية سواء في مدينة مكة المكرمة أو بقية مدن المملكة للعمل على تحديث وبناء قاعدة عملية خاصة بنمو القدرات البدنية لدى الأطفال والشباب في البيئة السعودية .

عميد الكلية

إشراف

إعداد

اللهم اسألك

إلى من لا استغنى عن رضاهم ... إلى من أتمنى برحمة ... إلى من رئيت
فيه نموذجاً ومثالاً لدهاثة الخلق ورقة الطبع ... إلى معلمي الأول
والدي الغالي

إلى من غمرتني بحبها وطوقنت حياتي بأكاليل دعائهما ... والدتي
الغالبة .

إلى من أشحرونني دائمًا بقيمة النجاح والتفوق إخواني الأعزاء صالم
وعبد الله وفراس .

إلى رمز المحبة والوفاء أخواتي العزيزات .

إلى زوجتي العزيزة المعلمة في بيتي . والمربيّة لولدي . والحافظة
على إنتاجي . والطابرة على انشغالني . جزاها الله عندي خيراً .

إلى الزهور التي تفتحت في صحراء حياتي علي وصالح أولادي الأعزاء ،
جعلهم الله من الصالحين والدعاة المؤمنين .

إلى أخوتي معلمي التربية البدنية في كل مؤسسة علم وصرم
وتربية .

إلى كل قارئ ومعلم ومستفيد .

اقدم جهدي المتواضع ، لعلهم يجدون فيه العلم النافع ، ولعلني
أحظى منهم بالدعا المستجاب ، والله الموفق والمستعان .

شکر و تقدیر

الحمد لله الذي علم بالقلم ، علم الإنسان مالم يعلم ، وأنزل علينا كتابه الكريم تبياناً لك شيءٍ وهدى ورحمة للمسلمين ، والصلوة والسلام على نبينا محمد صلى الله عليه وسلم، وعلى آله وصحبه وسلم تسليماً كثيراً .

أشكر الله العلي العظيم جل شأنه على توفيقه وإحسانه ، على ما من به علينا من توفيق في الوصول بهذا الجهد إلى المستوى الذي وصل إليه . متقدماً بوافر الشكر وعظيم التقدير لسعادة الدكتور / طارق ياسين عبدالصمد اعترافاً بفضله وعلمه ، ولما بذله من توجيهه وأراء سديدة ، ولما غمرني به من علم غزير وخلق فاضل نبيل أثناء فترة دراستي وأثناء إشرافه على هذه الدراسة . كما أسجل بكل الاعتزاز والتقدير شكري لكل من سعادة الدكتور / محمد صالح علي جان وسعادة الدكتور / محمد عبدالله بصنوي لتفضيلهما بقبول مناقشة هذه الرسالة ولما ابدياه من مرئيات وتعديلات كان لها الأثر البالغ في اثراء هذا العمل .

كما أتقدم بجزيل الشكر والتقدير إلى سعادة الدكتور / علي بن سعد الغامدي وسعادة الدكتور / عبداللطيف بن حميد الرائقى لتفضيلهما بمناقشة خطة الدراسة وتوجيهي لتعديل مايلزم لرفع مستوى هذا العمل .

كما أسجل بكل الإجلال والإكبار أسمى آيات الشكر والعرفان لسعادة الدكتور / هزاع محمد الهزاع رئيس قسم التربية البدنية بجامعة الملك سعود بالرياض على ماقام به من جهد في سبيل تسهيل معمرة استعارة جهاز ديناموميتر القبضة فجزاه الله خير الجزاء

كما أتقدم بجزيل الشكر والتقدير إلى رئيس قسم المناهج وطرق التدريس الأستاذ الدكتور / سليمان محمد الوابلي وإلى أعضاء هيئة التدريس بالقسم والذين وجدت منهم كل رعاية واهتمام .. كما أتقدم بجزيل الشكر والتقدير إلى سعادة الدكتور / عبد الرحمن عبدالباسط مدني الأستاذ/ بقسم التربية البدنية بكلية المعلمين في بيشة والأخ الفاضل الأستاذ / عبدالله بن علي أبو عراد الشهري على ماقاما به من جهود مشكورة أثت هذا العمل فجزاهم الله خير الجزاء .

وجزى الله الجميع خير الجزاء

الباحث

الفهرس

رقم الصفحة	الموضوع
٦	الفصل الأول
٧	مقدمة
١٠	تحديد مشكلة البحث
١٢	أهمية البحث
١٢	أهداف البحث
١٣	مصطلحات البحث
١٥	حدود البحث
١٦	الفصل الثاني (أدبياته الدراسية)
١٦	التقويم — مقدمة
١٧	مفهوم التقويم
٢٠	الفرق بين التقويم والقياس
٢١	أهمية التقويم
٢٢	أسس التقويم
٢٤	مرحلة النمو من ٦-٩ سنوات
٢٥	النمو الحركي من ٦-٩ سنوات
٢٧	الخصائص العامة للنمو الحركي
٢٨	أنماط السلوك الحركي
٢٩	رعاية النمو الحركي
٣٠	المبادئ العامة للنمو
٣٤	القدرات البدنية

٣٦	تعريف القدرات البدنية
٣٧	نبذة عن القدرات البدنية
٣٩	الدراسات السابقة
٤٦	الفصل الثالث
٤٧	منهج البحث
٤٧	مجتمع البحث
٤٨	عينة البحث
٥١	أدوات البحث
٥٥	الدراسة الاستطلاعية
٥٩	الدراسة الأساسية
٥٩	التحليل الإحصائي
٦٠	الفصل الرابع - مناقشة النتائج
٦١	نتائج التساؤل الأول
٦٤	نتائج التساؤل الثاني
٦٧	نتائج التساؤل الثالث
٧٥	نتائج التساؤل الرابع
٩٢	الفصل الخامس - النتائج والتوصيات
٩٣	ملخص النتائج
٩٥	التوصيات والمقترنات
٩٧	المراجع
٩٨	أولاً : المراجع العربية
١٠٤	ثانياً : المراجع الأجنبية

الفصل الأول

مقدمة

تحديداً مشكلة البحث

أهمية البحث

أهدافه البحثية

مصطلحاته البحثية

حدود البحث

تحظى مرحلة الطفولة باهتمام كبير من الباحثين وفي شتى مجالاتها حيث أنها أصبحت ميداناً خصباً لإجراء العديد من الدراسات والأبحاث العلمية لما تتميز به هذه المرحلة من أهمية بالغة في تكوين شخصية الفرد .

ويجمع الخبراء والمتخصصون في مجال التربية البدنية وعلم النفس الرياضي على أهمية مرحلة الطفولة ، ويررون ضرورة العناية بدراستها لأن الطفولة هي صانعة المستقبل ، وعلى قدر اهتمامنا بالطفولة نتبأ بالمستقبل فنجني حصاد ما قدمناه . ويؤكد الهبيتي (١٩٨٨ م) " بأن دراسة مرحلة الطفولة من كافة النواحي الاجتماعية والحركية والانفعالية والعقلية يعتبر أحد المعامل التي يستدل بها على تبلور الوعي العلمي في المجتمع والذي يتشكل نتيجة لشيوخ عمليات التفكير والبحث العلمي ويقود إلى تكوين أفكار موضوعية وشاملة عن الإنسان و واقعه ومستقبله " (ص ١٥) .

وتعتبر مرحلة الطفولة مرحلة نشاط حركي انتقالية من مرحلة الحركات الأساسية الأولية (التمهيدية) إلى مرحلة المهارات المترتبة بالأنشطة الرياضية وهذا ما يؤكدده حالاهيو GALLAHUE وماك كلينجهان MCLENGHAN (١٩٧٨ م) " بأن هذه الفترة تمثل احصب فترات النمو الماري الحركي ، فضلاً عن كونها فترة انتقال من أداء المهارات الحركية الأساسية إلى مرحلة أداء المهارات المرتبطة بالأنشطة الرياضية وأن أي نقص في تطور نمو المهارات الحركية الأساسية في هذه الفترة مؤشر سلي على مراحل النمو الحركي التي تليها " (ص ١٧٨) .

ويذكر راتب (١٩٩٤ م) " إن هناك علاقة وثيقة الصلة بين القدرات البدنية والحركية وقدرة الطفل على تعلم واكتساب المهارات الحركية حيث يؤدي تحسن مستوى أي من هذه القدرات إلى تحسن في القدرات الأخرى

فالطفل الذي يتمتع بمستوى جيد في القدرات البدنية سوف يساعد ذلك على تحسن واكتساب وتعلم و أداء المارات الحركية الرياضية المختلفة سواء المرتبطة بالنشاط الفردية أو الجماعية . كما أن الطفل الذي يتميز بمستوى ضعيف في قدراته البدنية والحركية سوف ينعكس ذلك سلبيا على كفاءته وقدراته في تعلم واكتساب المهارات الرياضية المختلفة " (ص ٢١٢) .

ولاشك أن التعرف على خصائص الطفل في هذه القدرات البدنية خلال المرحلة العمرية من ٩-٦ سنوات والتي تمثل الصفوف الثلاثة الأولى من المرحلة الابتدائية يشكل أهمية كبيرة في توجيهه السلوك الحركي ، حيث أن من المعالم الحركية المميزة لهذه المرحلة التنوع الحركي الدائم في النمو والتطور البدني والحركي مما يجعلنا قادرين على استغلال هذه المرحلة لتحسين مستوى هذه القدرات البدنية وكذا المهارات الرياضية المختلفة لدى التلاميذ خلال هذه المرحلة السنوية .

وتلعب المدرسة دوراً هاماً في تنمية القدرات البدنية وذلك بما تقدمه من برامج متنوعة سواءً داخلها أو خارجها . ويشير BUCHER " انه عن طريق التعلم الحركي الذي يحدث في المدرسة يعمل المدرس على إكساب التلاميذ المهارات وتطويرها وهذا النوع من التعلم هو أساس الخبرة في التربية البدنية والتي تظهر نتائجها في تحصيل المهارات الحركية وتنمية القدرات البدنية العامة (رخا ١٩٩٢ م ، ص ٣٤٨) .

ولاشك في أن برامج التربية الرياضية يشتمل على العديد من اوجه النشاط الحركي المحب للأطفال في هذه المرحلة السنوية من ٩-٦ سنوات مما يجعله متميزاً عن غيره من البرامج الدراسية الأخرى وخاصة للأطفال الأصغر سنًا .

وتذكر درويش و عبد الصمد (١٩٩٤ م) " أن التقويم من المتطلبات الهامة للعملية التربوية في المجال الرياضي بشقيها التعليم والتدريب على

حد سواء فضلاً عن أهمية التقويم لكل من الفرد والمربى الرياضي من أجل معرفة إلى أي مدى حققت نظم التعليم والتدريب المستخدمة الأهداف المرجوة منها " (ص. ٢) .

والستقويم يتضمن تقدير أداء الأفراد الرياضيين ثم إصدار أحكام على هذا الأداء في ضوء المواقف المحددة له ، كما أن التقويم يتضمن تقدير الحكم على التغييرات التي تم التوصل إليها عن طريق ممارسة برامج تعليمية أو تدريبية معينة ومن ثم يمكن معرفة مواطن القوة والضعف لدى الأفراد أو البرامج الرياضية " (حسانين ، ١٩٩٥ م ، ص ٣٩) .

ومن خلال التوصل إلى المستويات المعيارية المئوية والتائية للقدرات البدنية قيد البحث يمكن عن طريقها تقويم مستوى الفرد في هذه التغيرات ومن ثم الحكم على هذا المستوى إن كان جيداً أو ضعيفاً و بالتالي يتم الحكم فيما بعد بطريقة علمية موضوعية على مدى صلاحية و المناسبة كل من المحتوى وطرق التدريس المتضمنة للعملية التعليمية .

وقد وجد الباحث أن هناك اختلاف كبير بين العلماء وذلك فيما ينحصر هذه القدرات فمنهم من يطلق عليها اللياقة البدنية ومنهم من يطلق عليها اللياقة الحركية ومنهم من يطلق عليها القدرات البدنية وقد حاول الباحث وعلى حسب ما أتيح له من وقت وجهد أن يطلع على أكبر عدد ممكن من المراجع العلمية المتخصصة ووجد الباحث أنه يميل بشكل كبير إلى ما أورده راتب (١٩٩٤ م) " بأن فريقاً من العلماء يرى أن القدرات البدنية مصطلح عام يتضمن كلاً من اللياقة البدنية واللياقة الحركية وقد ميز هؤلاء العلماء بين اللياقة البدنية والحركية بأن اللياقة البدنية مصطلح يستخدم عادة للدلالة على الحالة الصحية والسعنة الوظيفية للطفل في أداء معين وتشمل مكوناته : القوة العضلية و التحمل العضلي و التحمل الدوري التنفسى و المرونة . بينما يستخدم مصطلح اللياقة الحركية

عادة للدلالة على مدى كفاءة الطفل في أداء المهارات الحركية الأساسية ، والمهارات المرتبطة بنشاط رياضي معين و تتضمن مكوناته : السرعة والقدرة العضلية والتوازن العضلي العصبي والرشاقة والتوازن وسرعة رد الفعل " (ص ٢١١) .

ويتفق هذا الرأي مع ما أورده هوكي HOCKY من أن دوجلاس ولاكي DOUGLAS&LACY (١٩٨٩ م) "وضعا تقسيماً يشبه إلى حد كبير ما ذكره راتب إلا أنهم وضعوها تحت تقييمات حديثة للياقة البدنية حيث ذكرا أنها تنقسم إلى :

١. العناصر المتعلقة بالصحة وهي : اللياقة الدورية التنفسية والقوة العضلية والتحمل العضلي والمرونة ومكونات البدن (نسبة الدهون) .

٢. العناصر المتعلقة بالمهارة وهي : القدرة والرشاقة والتوازن والتواافق والسرعة و زمن رد الفعل " (الديري و محمد أمير ١٩٩٩ م) .

وبناء على هذه التقييمات فقد اختار الباحث عنصرين من كل قسم من هذه الأقسام لهذه القدرات فتم اختيار القوة والمرونة من القسم الأول والرشاقة والسرعة من القسم الثاني على أن يأتي باحث آخر لإكمال بقية هذه القدرات .

تحديد مشكلة البحث :

إنما من الباحث بضرورة تقويم وكشف جوانب القوة والضعف في القدرات البدنية لدى تلاميذ الصفوف الثلاثة الأولى بالمرحلة الابتدائية من ٦-٩ سنوات حيث أن الباحث قد لاحظ خلال عمله مدرساً للتربية البدنية عدم توفر وسيلة علمية موضوعية لتقويم مستوى القدرات البدنية قيد البحث لتلاميذ الصفوف الثلاثة الأولى بالمرحلة الابتدائية من ٦-٩ سنوات ، والكشف عن

مواطن القوة والضعف في مستوى هذه القدرات البدنية ، بالإضافة إلى أن من الأهداف الرئيسة للبحث العلمي في مجال التربية البدنية – وبصفة خاصة فيما يرتبط بعملية التدريس – هو وضع مستويات معيارية تساعد وتمكن مدرس التربية البدنية في تقويم القدرات البدنية للتلاميذ بطريقة علمية موضوعية والكشف عن مستوى هذه القدرات إن كان قوياً أو ضعيفاً ومن ثم إمكانية توجيه وترشيد محتوى برامج وطرق تدريس التربية البدنية للتلاميذ على أساس علمية وفقاً لأعمارهم السنوية المختلفة فضلاً عن ما تضمنه تعليم معالي وزير المعارف رقم (٣٩/٤/٣٦) وتاريخ ٢٦/٣/١٤١٧ هـ) والمرفق صورته في (ملحق رقم ١) من محاولة الارتفاع بمستوى اللياقة البدنية والقدرات الحركية.

ولذلك فإن مشكلة هذا البحث تتحدد في الإجابة على التساؤلات التالية :

- ١ ما هو المستوى الحالي للقدرات البدنية قيد البحث وهي القوة العضلية، المرونة ، الرشاقة ، السرعة لتلاميذ الصفوف الثلاثة الأولى بالمرحلة الابتدائية من ٦-٩ سنوات؟
- ٢ هل توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين تلاميذ الصفوف الثلاثة الأولى بالمرحلة الابتدائية من ٦-٩ سنوات في هذه القدرات البدنية؟
- ٣ ما هي المستويات المعيارية المئينية للقدرات البدنية قيد البحث لدى طلاب الصفوف الثلاثة الأولى بالمرحلة الابتدائية من ٦-٩ سنوات؟
- ٤ ما هي المستويات المعيارية التائية للقدرات البدنية قيد البحث لدى طلاب الصفوف الثلاثة الأولى بالمرحلة الابتدائية من ٦-٩ سنوات؟

أهمية البحث :

١. تتحدد الأهمية النظرية لهذا البحث في إمكانية التوصل ووضع المستويات المعيارية المئنية والتائية الخاصة بالقدرات البدنية قيد البحث لدى التلاميذ بالصفوف الثلاثة الأولى بالمرحلة الابتدائية.
٢. كما تتحدد الأهمية التطبيقية لهذا البحث في مساعدة مدرس التربية البدنية في الحكم بطريقة علمية موضوعية على مستوى التلاميذ في هذه القدرات الأربع خلال الصنوف الثلاثة الأولى بالمرحلة الابتدائية .
٣. يفتح هذا البحث المجال أمام الباحثين الآخرين للاستفادة من إجراءاته ونتائجها في إجراء المزيد من البحوث والدراسات في هذا المجال .

أهداف البحث :

- يهدف هذا البحث إلى :
١. التعرف على المستوى الحالي للتلاميذ الصنوف الثلاثة الأولى بالمرحلة الابتدائية في بعض القدرات البدنية وهي (القوة العضلية ، السرعة ، المرونة ، الرشاقة) .
 ٢. وضع مستويات معيارية تائية لبعض القدرات البدنية وهي (القوة العضلية ، السرعة ، المرونة ، الرشاقة) للتلاميذ الصنوف الثلاثة الأولى بالمرحلة الابتدائية .
 ٣. وضع المستويات المعيارية المئنية لبعض القدرات البدنية وهي (القوة العضلية ، السرعة ، المرونة ، الرشاقة) للتلاميذ الصنوف الثلاثة الأولى بالمرحلة الابتدائية .

مصطلحات البحث :

التقويم في التربية البدنية

ذكر قادوس (١٤١٣ هـ) "أن التقويم في التربية البدنية هو تقدير لأداء التلاميذ واللاعبين ، ثم إصدار الأحكام على هذا الأداء في ضوء اعتبارات محددة لمواصفات الأداء ، كما أنه يتضمن أيضاً تقويم مقدار الحصيلة التي تعبّر عن التغييرات التي تم الوصول إليها عن طريق ممارسة برامج التعليم أو التدريب " (ص ٢٣٩).

ويعرفه الباحث إجرائياً بأنه تقدير أداء التلاميذ في الصنوف الثلاثة الأولى بالمرحلة الابتدائية بمدينة مكة في هذه القدرات البدنية الأربع (القدرة العضلية ، السرعة ، المرونة ، الرشاقة) مع إعطاء درجة معيارية لهذا الأداء ثم إصدار حكم على هذا المستوى إن كان ضعيفاً أو قوياً .

القدرات البدنية :

يعرف الديري ومحمد (١٩٩٤ م) القدرات البدنية بأنها تعني قدرة الفرد على أداء وظائفه البدنية حسب المستوى الذي تسمح به لياقته البدنية ولياقته الحركية . (ص ١١٤) .

ويعرفها الباحث إجرائياً بأنها تلك القدرات التي تمكن تلميذ الصنوف الثلاثة الأولى من أداء الاختبارات البدنية والواجبات الحركية التي تطلب منه والتي يمكن عن طريقها أن يتحدد مستوى فيها وفقاً لنتائج اختبارات القدرات البدنية المستخدمة في هذا البحث .

المعيار الثاني :

يدرك السيد (١٩٧٩ م) بأن المعيار الثاني " من أهم المعايير الإحصائية التي تنسب التوزيعات التجريبية إلى صورتها الإعتدالية كما أنه أكثر المعايير حساسية في قياس الحكم على مستوى الأفراد فضلاً عن تحديد مدى الفروق الفردية بينهم " . (ص ص ٢٤٠ - ٢٤٢) .

المعيار المثنوي :

يقول علاوي ورضوان (١٩٩٦ م) " أن المعايير المثنوية يتم حسابها على عينات كبيرة الحجم ، أي يتم حسابها من جداول توزيعات تكرارية ، وهي تعبر أحد الوسائل الإحصائية الهامة التي تستخدم في بناء المعايير المحلية والمعايير القومية لأن ذلك يوفر فرصاً كافية لتفسير درجات أي فرد ، عندما يقارن نفسه بمستوى أقرانه على المستوى المحلي أو القومي . فالمثنويات تعتبر من أكثر الطرق الإحصائية التي تستخدم لعرض المعايير في مجال القياس والتقويم في التربية البدنية وعلم النفس الرياضي ، فكثيراً ما يلجأ المتخصصين في مجال التربية البدنية إلى استخدامها في بناء جداول المستويات الخاصة بالأعداد الكبيرة " (ص ص ٢١١ - ٢١٢) .

حدود البحث :

• الحدود البشرية :

تم تطبيق هذا البحث على عينة من تلاميذ الصفوف الدراسية الثلاثة الأولى بالمرحلة الابتدائية من ٩-٦ سنوات ، وقد بلغ العدد الكلي ٦٠٠ تلميذاً من تلاميذ الصفوف الثلاثة الأولى بواقع ٢٠٠ تلميذاً لكل صف دراسي .

• الحدود المكانية (الجغرافية) :

تم تطبيق هذا البحث ميدانياً على عينة عشوائية من طلاب الصفوف الثلاثة الأولى بالمرحلة الابتدائية بمدينة مكة المكرمة ، تم اختيارهم من ٩ تسع مدارس تمثل مختلف أحياء مدينة مكة المكرمة .

• الحدود الزمانية :

تم تطبيق هذا البحث ميدانياً على أفراد العينة خلال الفصل الدراسي الأول من العام الدراسي ١٤٢٠ هـ .

الفصل الثاني

أدبياته الدراسية

أولاً : الإطار النظري /

* التقويم .

* مرحلة النمو من 6 - 9 سنوات .

* المقدرات البدنية .

ثانياً : الدراساته السابقة .

أولاً - الإطار النظري :

التقويم

مقدمة :

التقويم عملية لازمة و مهمة لأي مجال من مجالات الحياة المتعددة ، ويظهر الالتحاج للتقويم عندما نريد إصدار أحكام معينة ، مهما كانت بساطة أو تعقيد المهمة التي نريد إصدار الحكم بشأنها . والتقويم هو تقدير الشيء وإعطاؤه قيمة ما والحكم عليه و إصلاح اعوجاجه ، "ويخلط كثير من المربين بين التقويم والتقييم على الرغم من أن مفهوم تقويم يعني بيان قيمة الشيء كما في التقييم ، ولكن التقويم لغويًا هو الأصل ، حيث أن الياء في التقييم أصلها واو . ولذا نقول أن مصطلح تقويم هو الأعم والأشمل ، ويعني الإصلاح بعد التشخيص ، ويقول الرسول صلى الله عليه وسلم [سَرِّحْمَ اللَّهُ أَمْسِ أَقْوْمَرْ لَسَانَهُ] أي أصلح اعوجاجه . وقوم الشيء أي عدله وصححه أما عملية التقييم فتتوقف عند عملية إصدار الحكم أي التشخيص فقط في ضوء معيار معين ". (الخلبي و سالم ، ١٤١٦ هـ ، ص ٣٦٥) .

وتقول الغريب (١٩٧٠ م) عن التقويم : " هو عبارة عن وزن للأمور ، أو تقدير لها ، أو حكم على قيمتها " (ص ١٢) . وفي التربية قوّم المعلم أداء التلاميذ ، أي أعطاه قيمة وزناً يقصد إلى أي حد استطاع التلاميذ الإفادة من عملية التعلم المدرسية والمي أي مدى أدت هذه الإفادة لإحداث تغيير في سلوكهم وفيما اكتسبوه من مهارات لمواجهه مشكلات الحياة الاجتماعية " (العبيدي و سلطان ، ١٩٨١ ، ص ٢٠) .

ولاشك أن التقويم يعتبر مقوماً أساسياً من مقومات العملية التربوية فالعملية التربوية لا تستغني عن التقويم ، وذلك لأنه يعرفنا و يحدد لنا أسباب ما نحققه من نجاح أو ما نقابله من معوقات. حيث يذكر فلاتة (١٤٠٤ هـ) " أن عملية التقويم أصبحت عملاً لازماً و ضرورياً لأي جهد أو عمل ، وكل منا عايش التقويم في حياته اليومية لكل أفعاله و نشاطاته وهو يقوم بهذا العمل عندما يتساءل وماذا حققت من وراء عملي هذا؟ لقد أحسنت عندما فعلت كذا وكذا ، ولكنني أخطأت عندما فعلت كذا و فعلت كذا " (ص ١٤٩) .

والمستحسن لعمليات التقويم يجد أنها تبدأ بالتشخيص أولاً و تحديد نقاط القوة والضعف ، بناء على البيانات والمقاييس المتوفرة ، و تنتهي بإصدار مجموعة من القرارات التي تحاول القضاء على السلبيات التي اكتشفت مع أسبابها .

ويشير مرسي (١٤١٥ هـ) أن التقويم " هو عبارة عن وزن للأمور أو الأشياء ، أو تقدير قيمتها ، أو الحكم على مستواها لأن الشخص يحكم على الأشياء أو الأشخاص بقدر ما تتوفر لديه من قدرات وخصائص ترتبط بذاته " .

(ص ٢٧٧) .

مفهوم التقويم :

يعرف وايلز التقويم بأنه " عملية تصدر منها أحكام تستخدم كأساس للتخطيط وأنها عملية تشتمل على تحديد الأهداف و توضيح الخطط وإصدار الأحكام على الأدلة ومراجعة الأساليب والأهداف في ضوء هذه الأحكام " (سيف الدين ، ١٤١٣ هـ ، ص ١٤) .

وقد وضع ستفلبيم وآخرون STUFFLEBEAM, ET AL تعريفاً لاقى استحساناً كبيراً من معظم المربين حيث عرفوا التقويم على أنه " عملية

تتضمن القيام بجمع المعلومات التي يمكن الاستفادة منها في اتخاذ قرارات ، فيما يتعلق ببدائل متاحة " (رضوان وإسماعيل ، ١٤١٤ هـ ، ص ٢٢) .

ويؤكّد تايلور أن عملية التقويم " تتضمن نقط القوة ونقط الضعف ومراجعة صدق وسلامة الفروض الأساسية التي على أساسها ينظم البرنامج التعليمي ويتطور " (الحمامي والخولي ، ١٩٩٠ م ، ص ١١٩) .

أما حسانين (١٩٩٥ م) فيرى أن المقصود بالتقدير " الحكم على الأشياء أو الأفراد لإظهار المحسن والعيب ومراجعة صدق الفروض الأساسية التي على أساسها يتم تنظيم العمل وتطويره " (ص ٣٧) .

ويذهب فلاتة (١٤٠٤ هـ) على أن المقصود بالتقدير " عملية جمع وتصنيف وتحليل وتفسير المعلومات أو البيانات (كمية أو كيفية) عن ظاهرة أو موقف أو سلوك معين بقصد استخدامها في إصدار الحكم أو القرار حول هذه الظاهرة أو الموقف أو السلوك " . (ص ١٥٠) .

ويذكر مرسي (١٤١٥ هـ) " إن المتفحص لعمليات التقويم يجد أنها تبدأ بالتشخيص أولاً وتحديد نقاط القوة والضعف بناءً على البيانات والمقاييس المتوفرة ، وتنتهي بإصدار مجموعة من القرارات التي تحاول القضاء على السلبيات التي اكتشفت وعلى أسبابها " (ص ٢٧٩) .

أما التقويم في التربية البدنية فهو لا يخرج عن المفاهيم السابقة فهو كما ذكر علاوي ورضوان (١٤١٦ هـ) "التقويم في التربية الرياضية لا يقتصر على جانب واحد من جوانب شخصية الفرد ، ذلك لأن الشخصية أعم وأشمل من كوفها تعبر عن نتيجة اختبار أو مقاييس واحد يقيس أو يختبر جانباً من جوانب الشخصية للفرد المتعددة الأبعاد . إذ يعتبر التقويم التربوي الرياضي عملية تقدير شاملة لكل قوى وطاقات الفرد ، فهو عبارة عن عملية جرد لمحفوظات الفرد " (ص ٢٨) .

وقد ذكر بوتشر أن "استخدام القياس والتقويم أمر ييدو حتمياً إذا ما أردنا أن نعرف مدى فائدة أو فاعلية البرامج التي تدرس وما يتم عن طريقها ، وإذا أردنا التتحقق من أن هذه البرامج تحقق فعلاً الأغراض الموضعة من أجلها . فالقياس والتقويم أمران تساعدننا على تعرف مواطن الضعف في الأفراد والبرامج ، كما أنها تبين قيمة التعليمات ومدى التقدم " (حسانين ١٩٩٥ م ، ص ٣٩) .

ويعرف حسانين (١٩٩٥ م) التقويم في التربية البدنية بأنه " تقدير لأداء التلاميذ أو اللاعبين في ضوء اعتبارات محددة لمواصفات الأداء ، كما أنه يتضمن إصدار أحكام على البرامج والمناهج وطرق وأساليب التعليم والتدريب والإمكانات وكل ما يتعلق بتعليم وتدريب المهارات الحركية والقدرات البدنية وأساليب وطرق اللعب و يؤثر فيها " (ص ٣٩) .

ويذكر رضوان و إسماعيل (١٩٩٤ م) من أن بومحارت وجاكسون عرفا التقويم إجرائياً بأنه " عملية تتضمن ثلاثة خطوات رئيسية كبيرة هي : الخطوة الأولى : جمع البيانات اللازمة باستخدام الوسائل المناسبة .

الخطوة الثانية : إصدار أحكام قيمة على البيانات المتجمعة وفقاً لبعض المحکمات التقويمية ، كالمعايير أو المستويات أو غيرها .

الخطوة الثالثة : اتخاذ القرارات المناسبة فيما يتعلق بموضوع التقويم استناداً إلى البيانات المتاحة " (ص ٢١) .

ويرى الباحث بأن التقويم في التربية البدنية يمكن تعريفه بأنه الحكم العلمي والموضوعي لمستوى أداء التلاميذ على القدرات البدنية المختلفة بطريقة تشمل التلميذ بشكل كلي ، وإصدار أحكام على مستوى الأداء الفعلي في ضوء معايير محددة للتعرف الوعي و المنظم للجوانب الإيجابية والسلبية في مستويات الأداء .

الفرق بين التقويم والقياس :

يختلف التقويم عن القياس فالقياس يركز على الناحية الكمية ، أما التقويم فهو عملية إصدار حكم على أمر ما من خلال معلومات تجمع بطرق ووسائل مختلفة .

ويقول الأكليبي وإلياس (١٤١٧ هـ) " وفي المجال التربوي يقف القياس عند إعطاء أرقام تقديرية لمدى تحصيل المتعلم في مقرر من المقررات . أما التقويم فهو عبارة عن إصدار حكم تقويمي لهذه الأرقام بهدف إخضاعها لمنطق وقواعد الموقف التعليمي العام . وتجدر الإشارة إلى أنه لا يمكن الفصل بين التقويم والقياس في العملية التربوية فالقياس هو العملية التي ترودنا بها نتائج الاختبارات واللاحظات والتي لا يمكن أن يتم التقويم بدونها " (ص ١٩٥) .

" والقياس يعني تقدير الظواهر موضوع القياس تقديراً كمياً ، فهو يتضمن التحديد الكمي لما نقيسه . مثل قياس طول اللاعب بالستيمترات أو وزنه أو ذكاؤه عن طريق نسبة الذكاء ، أما التقويم فهو بالإضافة إلى أنه كمي فهو يشير إلى الحكم على قيمته ، كأن يقدمها بأنها ممتازة ، جيدة . ويستعين في الحكم بالرجوع إلى إطار عام من القوى والعلاقات " (علاوي ورضوان ، ١٩٩٦ م ، ص ص ٢١-٢٧) .

ويؤكد ذلك حسانين (١٩٩٥ م) بقوله " يبدو أن هناك شبه إجماع على أن التقويم أعم وأشمل من القياس ، وإن القياس هو عبارة عن إحدى الأدوات التي يستخدمها التقويم في تقدير وزن وإصدار الأحكام على الظواهر والأفراد والمواضيع والأحداث . " (ص ٥٤) .

وعلى ذلك يتبيّن لنا أن عملية التقويم لا تقتصر على القياس فقط بل تتعداها إلى عملية إصدار الأحكام ، ومن ثم يتبيّن أن عملية التقويم تستعين بالقياس في بعض مراحلها ولكن مهمّة التقويم ووظيفته مزدوجة وهي التشخيص

والستقرار وإصدار الأحكام والتي يترتب عليها بعد ذلك اتخاذ القرارات المناسبة فيما يتعلق بالتطوير والتعديل أو تدعيم نقاط القوة وعلاج نقاط الضعف ..

أهمية التقويم :

اتفق فلاته (١٤٠٤ هـ) ، وإبراهيم والكلزة (١٩٨٦ م) ، وعبد الكريم (١٩٩٤ م) ، والأكلي وإلیاس (١٤١٧ هـ) على أن التقويم يقوم بدور أساسي في العملية التعليمية ويمكن تلخيص آرائهم في النقاط التالية /

١. يساعد على تشخيص العملية التربوية بجميع عناصرها تشخيصاً يقوم على أساس علمية مقبولة . ثم تقدير الحلول المناسبة وأوجه العلاج المتعددة .
٢. معرفة ما تحقق من الأهداف وما لم يتحقق .
٣. كشف مواطن الضعف والقوة للفعاليات التربوية والتعليمية في المدارس والكشف عن واقع المدارس ونواحي النقص في الأجهزة الإدارية و التعليمية .
٤. يساعد على تطوير المنهج وذلك بالتعديل والتنقيح ومراجعة المنهج .
٥. الحكم على فاعلية العملية التربوية وتطويرها والحكم على طرق التدريس المستخدمة .
٦. تزويد الطلاب بدرجات عن مستوى التحصيل ، وتحديد مستويات قدراتهم .
٧. إعطاء الدليل الواضح على طبيعة المرحلة و طبيعة المعرفة بأنها تراكمية ومتداخلة .

وقد أورد العبيدي عدة نقاط لأهمية التقويم في عملية التربية والتعليم

ومنها :

١. يحدد التقويم اتجاه المدرسة في تحقيق أهدافها ومدى التقدم الذي أحرزته للوصول إلى الأهداف .

٢. يعتبر التقويم عملية تشخيص ما يصادف التلميذ أو المعلم أو المدرسة من صعوبات .

٣. يترب على هذا التشخيص العمل على تحسين عملية التعلم .

(سيف الدين ، ١٤١٣ هـ ، ص ٢١) .

أسس التقويم :

١. أن يكون التقويم شاملًا لكل النواحي المراد تقويمها كالأهداف ،

المحتوى ، نمو المتعلمين ، طرق التدريس والوسائل ، الخ

٢. أن يكون التقويم مستمراً . فلا نكتفي مثلاً بتطبيق الامتحانات في نهاية العام وإنما يجب أن يكون مستمراً يبدأ قبل البدء بالعملية التربوية . و يستمر معها ويصحح مسارها .

٣. أن يتم إعداد أدوات و أساليب التقويم بأقل كلفة وجهد و وقت ، فلا بد من أن يكون عنصر الاقتصاد واضحاً في إعداد برامج التقويم ، فالعبرة ليست في الكلفة الكبيرة والجهود المبذولة وإنما في جدواه و وصوله إلى أهدافه .

٤. توفر معايير الصدق والثبات والموضوعية في أدوات التقويم ، فالصدق هو أن تقيس الأداة ما صممت فعلاً من أجله ، والثبات هو أن يعطي الاختبار نفس النتائج إذا ما أعيد تطبيقه على نفس المجموعة من المتعلمين ، والموضوعية تعني ألا تتأثر نتائج الاختبار بالعوامل الشخصية للمقوم كتقديره الشخصي وحالته المزاجية .

٥. أن يكون التقويم متنوعاً في وسائله وتعاونياً بين المدرس والتلميذ ،
والمدرس وزملائه ثم بين المدرس وولي الأمر عند الضرورة .

٦. أن يكون التقويم مميزاً لمستويات التلاميذ و مظهراً للفروق الفردية
فيما بينهم .

(الأكليبي وإلياس ، ١٤١٧ هـ ، و الحليبي و سالم ، ١٤١٦ هـ) .

خصائص مرحلة النمو للأطفال ما بين ٦ - ٩ سنوات :

تعرف هذه المرحلة باسم الطفولة المتوسطة ، وتقابل هذه المرحلة السنوات الثلاث الأولى من المرحلة الابتدائية وذلك على الرغم من اختلاف الكتاب والباحثين في مجال علم النفس عامه وعلماء علم نفس النمو خاصة حول تصنيف هذه المرحلة السنوية الممتدة من ٦-٩ سنوات إلى مسميات متعددة حيث يشير البعض إلى أن مرحلة الطفولة المتأخرة تمتد من ٦-١٢ سنة نظراً لأنها تقابل في الجانب التعليمي مرحلة مستمرة هي المرحلة الابتدائية .

في حين أن البعض الآخر يرى أنها مرحلة مستقلة تعرف باسم مرحلة الطفولة المتوسطة وتببدأ من دخول الطفل لسن ٦ سنوات وهو العمر الزمني الذي يلتحق به الطفل بالصف الأول الابتدائي وتنتهي عند سن ٩ سنوات عندما ينهي الطفل الصف الثالث الابتدائي .

ويرى الباحث أن التقسيم الثاني هو التقسيم المناسب نظراً لكون هذه المرحلة تمتاز بجموعة من الخصائص المميزة التي تميزها عن غيرها من المراحل الأخرى ، حيث يشير زهران (١٩٩٩ م) "إلى أن مرحلة الطفولة المتوسطة تتميز بما يلي :

- ١- اتساع الآفاق العقلية المعرفية وتعلم المهارات الأكاديمية في القراءة والكتابة والحساب .
- ٢- اطراد وضوح فردية الطفل واكتساب اتجاه سليم نحو الذات .
- ٣- تعلم المهارات الجسمية الالزمة للألعاب وألوان النشاط العامة .
- ٤- اتساع البيئة الاجتماعية والخروج الفعلي للمدرسة والمجتمع والانضمام للجماعات واطراد عملية التنشئة الاجتماعية .
- ٥- توحد الطفل مع دوره الجنسي .
- ٦- زيادة الاستقلال عن الوالدين . " (ص ٢٣٦) .

ويرى عقل (١٤١٧ هـ) " بأن هذه المرحلة مرحلة إتقان للمهارات الحركية واللغوية التي اكتسبها في السنوات السابقة ، فالطفل كثير النشاط والحركة ويقضي جل وقته خارج المنزل ليلعب مع أقرانه دونما إرهاق أو تعب " (ص ١٣٦) .

وللبيئة التي يعيش فيها الطفل أثر في تعليم المهارات الحركية وإتقانها وبخاصة البيئة المدرسية التي تحمل على عاتقها مسؤولية كبيرة لإتاحة الفرص المتعددة والمنظمة لجميع التلاميذ في مجالات الأنشطة الحركية المتعددة . حيث يشير أبو حطب وصادق (١٩٩٠م) " وتتوقف المهارات التي يتعلمها الطفل في هذه المرحلة على البيئة التي يعيش فيها من ناحية ، وعلى فرص التعلم من ناحية أخرى ، وعلى ما هو شائع بين أقرانه من ناحية ثالثة " (ص ٣٢٠) .

ومن العرض السابق يرى الباحث أن هناك اتفاق على أن الطفل في هذه المرحلة ينتقل من مرحلة اكتساب المهارات إلى مرحلة إتقانها ، وتحتختلف درجة الإتقان من طفل إلى آخر نتيجة للتسهيلات التي تقدم من قبل البيئة بأبعادها المختلفة .

خصائص النمو الحركي للأطفال ما بين ٩-٦ سنوات :

تتميز هذه المرحلة بأنها مرحلة النشاط الزائد ، حيث ييدو النمو الحركي واضحاً معتدلاً على نمو العضلات الكبيرة والصغرى التي تؤدي لتنظيم الحركات وعملية ضبطها ولزيادة التأزر والتوازن والدقة في المهارات الحركية . ويعتمد النمو الحركي على النمو الجسمي نظراً لأن كل سلوك حركي يظل في انتظار بلوغ البناء الجسماني مستوى معين من مستويات النضج يؤهله لهذا السلوك .

ويوضح أبو علام (١٩٨٦م) " بأن هذه المرحلة تعتبر مرحلة نشاط حركي عنيف ، وبخاصة للأولاد ، ويؤدي بطء النمو الجسمي لدى الأطفال

خلال هذه المرحلة من استغلال طاقتهم في النشاط الحركي ، ولذلك يقضون وقتاً طويلاً في المран دون تعب أو ملل . وتعتبر هذه المرحلة مرحلة الحركة المستمرة ، ومرحلة تعلم المهارات الحركية وإتقانها حيث يميل الطفل إلى المران المستمر الذي يؤدي للتخلص من الحركات الزائدة أو غير المناسبة وبالتالي التوصل إلى إتقان المهارات الحركية التي تزيد من ثقة الطفل بنفسه " (ص ٣٤٠) .

" وفي نهاية هذه المرحلة يستطيع الطفل إتقان وتشبيك الكثير من المهارات الحركية الأساسية ، كما تصطبغ حركات الطفل في نهاية هذه المرحلة بقدر كبير من الرشاقة والسرعة والقوية وكثيراً ما يستخدم مصطلح (رشاقة المهر) " (الجمسي ، ١٩٩٤ م ، ص ٨٥) .

ويرى الباحث بأن هناك علاقة وثيقة في هذه المرحلة السنوية من (٦ - ٩ سنوات) بين النمو الحركي والنمو الجسمي حيث أن النمو الجسمي البطيء المستمر الملاحظ في هذه المرحلة يؤدي إلى استئمار الأطفال للقدرات الحركية واستغلالها الاستغلال الأمثل في ألوان النشاط الحركي المختلفة من حيث الوصول إلى نشاط حركي متوازن .

ويرى عزمي (١٩٩٦ م) " أن النمو الجسمي يكون بطبيعته مع ميل الطفل للنشاط الحركي الشامل ، كما أن الجسم قد يعتل بسبب ظهور الأسنان الدائمة ، ويكون حجم القلب والرئتين أصغر نسبياً من حجم الإنسان لذلك يظهر التعب على الطفل بسرعة ، والتواافق العضلي العصبي يأخذ في التحسن ، لذا تزداد الرشاقة الجسمانية وحسن التصرف خصوصاً في المراوغة والمطاردة ، ولو أن زمن رد الفعل لم يزد بطبيعته " (ص ٣٥) .

ويرى الباحث بأن الوصول إلى هذا المستوى المتقدم من النشاط الحركي المتساوز يشكل أهمية في إكساب أطفال هذه المرحلة الثقة بالنفس والتي يجعلهم أكثر توافقاً مع أقرانهم ومع البيئة المحيطة بهم.

الخصائص العامة للنمو الحركي :

يلخص (ماينيل) الخصائص العامة للنمو الحركي في هذه المرحلة كما

يلي :

١. يظهر النمو التدريجي بالنسبة للأداء المألف لمختلف النواحي الحركية ، ويفسر التحسن الواضح بالنسبة لأداء الحركات وخاصة من الناحية الكيفية .
٢. يتمثل نشاط الطفل في قيامه بالرد على كل مثير خارجي .
٣. في غضون العامين الأولين من هذه المرحلة نجد أن كثيراً من حركات الطفل ترتبط ببعض المهارات الحركية كالرمي أو المهارات الحركية المركبة.
٤. في بداية العام الثامن يتضح ميل الطفل إلى الاقتصاد في حركاته ، كما تظهر على حركات الطفل معالم الدقة والتوقيت الصحيح واتجاهها لتحقيق هدف معين .
٥. يستطيع الطفل التردد الصادق لحركته الذاتية وكذلك توقع حركات الآخرين . (الجمسي ، ١٩٩٤ م ٨٤) .

ويتضح من التلخيص السابق أن من ابرز سمات النمو الحركي للطفل في هذه المرحلة السنوية من (٦-٩ سنوات) التحسن الكيفي لمهارات الحركية ويوضح ذلك من خلال دقة الأداء والتوقيت الصحيح والوصول إلى درجة مناسبة من الإتقان لهذه المهارات .

أنماط السلوك الحركي عند الأطفال :

يسورد حسان (١٩٨٩ م) " أن أهم أنماط التطور الحركي عند الأطفال هي :

١. تزايد القوة : الذي يشير إلى عدد متنوع من المهارات الحركية التي ترتبط ارتباطاً وثيقاً بحركات متعددة مثل الجري ، والقفز ، والرمي .
٢. الزيادة في سرعة الاستجابة : والتي تزيد مع تقدم العمر الزمني للطفل ، وتتأثر بالتعليمات اللغوية التي يصدرها الطفل لنفسه .
٣. تفضيل يد أو قدم على الأخرى .
٤. الاستجابات الحركية المعقّدة : والتي تزيد بزيادة الاستجابات الحركية الأساسية .

ويتأثر النمو الحركي للطفل بمجموعة من العوامل أهمها عامل النضج حيث يتوقف النشاط الحركي على وصول الطفل لمستوى معين من مستويات النضج . كما يتأثر بالعوامل البيئية كالغذية ، وترتيب الطفل في الأسرة ، وأثر التدريب والمران ، إضافة إلى التأثيرات الاجتماعية كالمستوى الاقتصادي والاجتماعي للطفل والفرق الثقافي ، وتأثير الجماعة على المهارات الحركية ، والقدرة الحركية المتوقعة التي تعتمد بشكل أساسي على المظهر الجسمي للطفل " (ص ١٨٩) .

ويرى الباحث أن تطور الحركة عند أطفال هذه المرحلة يعتمد بالدرجة الأولى على مستوى النضج حيث أن كل مرحلة زمنية يمر بها الطفل تتميز بمستوى معين من مستويات النضج . كما أن للمستوى الاقتصادي والاجتماعي والثقافي للطفل تأثير على درجة تعلم هذه المهارات الحركية .

رعاية النمو الحركي :

يشير خليفة ومصطفى (١٩٩٢ م) " إلى أن الأنشطة الرياضية والمهارات الحركية تعد من الأساسيات الهامة للطفل في حياته اليومية فالحركة هي العامل الأساسي بعد الغذاء في عملية نموه ، وإذا حرّم الطفل من هذه الحركة فان ذلك يؤدي إلى بطء في جميع أجزاء جسمه مما قد يؤدي إلى حدوث أخطاء في قوامه " (ص ٣٧٧) .

ونظراً لأهمية هذه المرحلة بالنسبة للجانب الحركي يتميز طفل هذه المرحلة بسرعة استيعاب وتعلم وإتقان الحركات الجديدة التي تعد إمكانات يستغلها الطفل في نموه المُقبل ، لذا فإن رعاية النمو الحركي وتنميته والعناية به يصبح مطلباً تربوياً واجتماعياً يجب الاهتمام به والتخطيط السليم لتحقيق أفضل نمو ممكن للطفل .

وإذا كانت هذه المرحلة بمثابة فترة جيدة للتعلم الحركي للطفل فان على الأسرة والمدرسة واجب كبير في رعاية النمو الحركي للطفل وتنميته ، حيث يجب على الأسرة التعامل الواعي مع طفل هذه المرحلة وعدم إعاقةه عن الحركة واللعب ، وتشجيعه على النشاط الحركي وتوجيهه الوجهة المناسبة واستغلال ما لدى الطفل من حماس وفعالية في ممارسة اوجه النشاط الحركي التي تساعده على النمو السوي .

كما يجب على المدرسة تدريب الطفل على الألعاب الحركية المنظمة ، وتنظيم ممارسة الطفل للألعاب الجماعية واستغلال ذلك في تحقيق التعاون بين الأطفال والتنافس المشر، و إعداد الطفل في بداية هذه المرحلة لاستخدام وتنظيم وضبط الحركات كما في الأشغال اليدوية كالرسم والكتابة ، إضافة إلى ضرورة توفير المكان المناسب في فناء المدرسة الذي يسمح للطفل بممارسة ألوان النشاط الحركي المختلفة .

كما أن على المدرسين أن يتفهموا خصائص هذه المرحلة السنوية من حيث نشاطهم الحركي العنيف والزائد وأن يتقبلوا ذلك ويحاولوا توظيف ذلك النشاط التوظيف المناسب حيث يمكن استغلال هذه الطاقة الزائدة في مجالات المنافسة الدراسية أو الأنشطة الرياضية أو الاجتماعية كالرحلات أو في إحدى جماعات النشاط المتنوعة في المدرسة .

المبادئ العامة للنمو :

تعد عملية النمو الإنساني ظاهرة منظمة للحياة الإنسانية ، وهي ظاهرة تعتمد على مجموعة من الحقائق الثابتة أو ما يمكن تسميته بالقوانين أو المبادئ العامة التي تحكم في سير هذه العملية باعتبارها عملية منظمة تسير وفق السنن الإلهية انطلاقاً من قوله تعالى " **وَفِي أَنفُسِكُمْ أَفَلَا تَبَصِّرُونَ** " (سورة الداريات ، آية ٢٧) وقوله تعالى " **خَلَقَ كُلَّ شَيْءٍ وَقُدْرَهُ تَقْدِيرًا** " (سورة الفرقان ، آية ٢٠) . (عقل ، ١٤١٧ هـ ، ص ٣٤) .

ويذكر زهران (١٩٩٩ م) " بأن النمو يحدث بطريقة تحكمها عدة مبادئ أساسية وحقائق ثابتة وقوانين عامة ، ويساعد فهم هذه القوانين والمبادئ الوالدين والمربيين حيث يسهل عليهم التعاون مع الاتجاه الطبيعي للنمو بدلاً من أن يجاهدوا في اتجاه مضاد " (ص ٥٤) .

ويمكن تلخيص أهم المبادئ العامة للنمو أو ما تعرف حالياً باسم حقائق وقوانين النمو على النحو التالي :

١- يسير النمو الإنساني بطريقة متدرجة ومتتابعة ومستمرة :

إن النمو هو مجموعة من التغيرات الكمية والكيفية التي تسير بأسلوب متصل ومترابط غير أن لكل مرحلة سمات وخصائص تميزها عن غيرها من المراحل الأخرى . حيث يذكر راتب (١٩٩٤ م) " بأنه رغم أن النمو عملية

متصلة الحلقات مستمرة الحدوث بالنسبة للجانبين البنائي والوظيفي ، ورغم أن حياة الطفل تشكل وحدة واحدة ، إلا أن النمو يسير في مراحل يتميز كل منها بسمات وخصائص واضحة . " (ص ٤٢) .

٢ - عملية النمو تسير بطريقة تكاملية من حيث الترابط والتفاعل بين مراحل النمو ومظاهر المختلفة :

يشير راتب (١٩٩٤ م) " بأنه لا يمكننا أن نفهم النمو في مظهر سلوكي معين دون أن نفهم النمو في المظاهر الأخرى " (ص ٤٢) .

٣ - يسير النمو بسرعات مختلفة :

يختلف معدل سرعة النمو من مرحلة إلى أخرى ومن مظهر لآخر ومن شخص لآخر حيث يذكر زهران (١٩٩٩ م) " لكل مظهر من مظاهر النمو سرعته الخاصة به ، ويختلف معدل النمو من مظهر لآخر ، ولا تنموا أجزاء الجسم بسرعة واحدة . ولا تنموا جميع الوظائف العقلية بسرعة واحدة . ويختلف الحجم النسبي لمختلف أعضاء الجسم من مرحلة إلى أخرى " (ص ٥٦) .

٤ - ينتقل النمو من الاستجابات العامة إلى الجزئية حيث يسير النمو من العام

غير المميز إلى الخاص المميز ومن الكل إلى الجزء :

يدرك عقل (١٤١٧ هـ) " أنه إذا وخذت طفلاً بدبوس في أيامه الأولى فسان جسمه يتحرك كله ، ثم تأخذ هذه الاستجابة بالشخص ، فإذا وخذته في يده رفعها " (ص ٣٥) .

٥ - عملية النمو الإنساني نتاج لتفاعل العوامل الوراثية والبيئية ويلعب النضج

دوراً هاماً في النمو الإنساني :

يدرك زهران (١٩٩٩ م) " بأن البعض يشبه الشخصية بكتاب تعاونت في كتابته الوراثة والبيئة بحيث أصبح من المتعذر أن نعرف أي فصل كتبته الوراثة أو أي فصل كتبته البيئة . أي أن العوامل الوراثية والبيئية تتفاعل وتعاون في

تحديد صفات الفرد . وفي تباعين نموه ومستوى نضجها وأنماط سلوكه ومدى توافقه " (ص ٤٥) .

٦- يخضع النمو ويتأثر بالفروق الفردية :

" يختلف الأطفال فيما بينهم من حيث سرعة النمو كماً وكيفاً وإذا كانت نتائج الدراسات الخاصة بتطور النمو البدني والحركي تعتمد على وصف الطفل المتوسط في سن معينة . فإنه ليس من الضروري أن تطبق هذه الخصائص المميزة للطفل المتوسط على كل طفل من نفس العمر " (راتب ، ١٩٩٤ م ، ص ٤٦) .

٧- كل مرحلة من مراحل النمو لها سمات وخصائص ومظاهر مميزة :

إن هذا المبدأ مهم في التقويم والتوجيه التربوي ، مما جعل المتخصصين والمهتمين بدراسة النمو يقومون باكتشاف وضع المعايير الخاصة بمظاهر النمو المختلفة لكل مرحلة . " وهذه المعايير تعتبر مرجعاً لتقويم نمو الفرد مثل معايير الطول والوزن والذكاء . وقياساً على ذلك يجب علينا كمتخصصين في مجال التربية الرياضية أن نعرف المعايير والمظاهر الخاصة بالنمو الحركي " (عبد الصمد ، ١٩٩٩ م ، ص ١٩) .

ويقول زهران (١٩٩٩ م) " وهذا المبدأ أو القانون أهمية خاصة في التشخيص النفسي وهو يربط بين علم نفس النمو والصحة النفسية والعلاج النفسي والتوجيه والإرشاد النفسي " (ص ٥٦) .

٨- مبدأ اتجاه النمو :

" يسير اتجاه النمو الحركي وفقاً لاتجاهين مختلفين : الأول هو ما يسمى الاتجاه الطولي ويعني أن الأجزاء العليا من الجسم تسبق في نموها الأجزاء السفلية . ويجب ألا يفهم من ذلك أن الرأس ينمو ويكتمل قبل أن يبدأ النمو في المناطق الأخرى ، بل أن النمو في المناطق العليا يبدأ قبل أن يبدأ في المناطق السفلية ثم

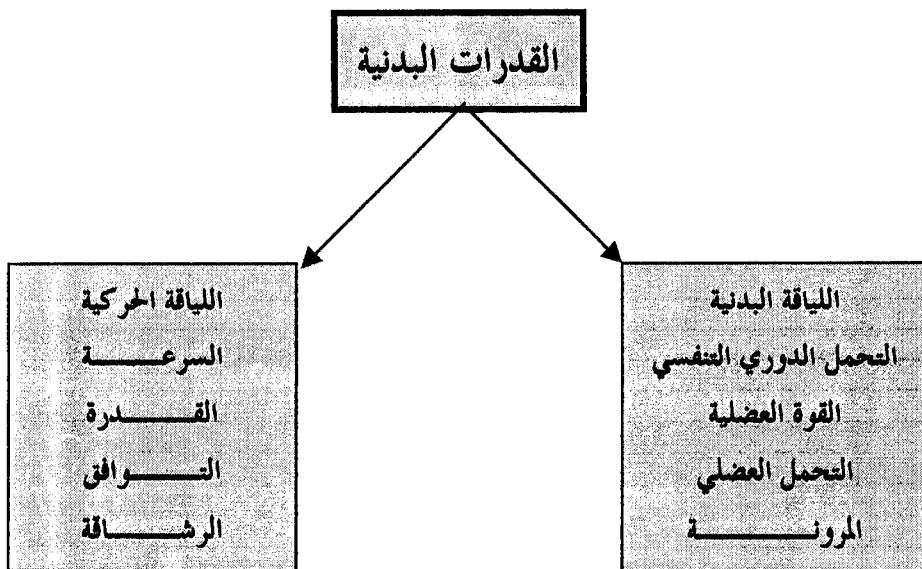
يكتمل في المناطق العليا . والاتجاه الثاني ما يسمى بالاتجاه المستعرض الأفقي وبناء عليه يتوجه النمو من المحور الرأسي للجسم (مركز البدن) إلى أطرافه الخارجية . " (راتب ، ١٩٩٤ م ، ص ٤٥) .

القدرات البدنية :

لقد وجد الباحث أن هناك اختلافاً كبيراً بين العلماء في تحديد مفهوم القدرات البدنية وهذا الاختلاف ناتج من تعدد المسميات والمصطلحات التي أطلقها علماء التربية البدنية فمنهم من يقول أنها قدرات بدنية ومنهم من يقول أنها لياقة بدنية وغيرهم يصفها بأنها لياقة حركية إلى غير ذلك من المصطلحات التي سوف يرد ذكرها . ويرى الباحث أن مصطلح القدرات البدنية هو الأساس لأنها تدخل في تكوين عناصر اللياقة البدنية سواء المرتبطة بالصحة أو المرتبطة بالأداء الحركي والتي يطلق عليها مصطلح اللياقة الحركية . " ويوضح أن التوصل إلى نموذج موحد يصف مجال القدرات البدنية لم ير النور حتى الآن " (حسانين ، ١٩٨٥ م ، ص ٤٧) .

أما راتب (١٩٩٤ م) فيقرر انه " يوجد اختلاف بين العلماء في تحديد مفهوم القدرات البدنية PHYSICAL ABILITIES وتصنيف مكوناتها فيما يستخدم فريق من العلماء مصطلح القدرات البدنية على نحو مرادف لمصطلحات أخرى مثل اللياقة البدنية PHYSICAL FITNESS أو اللياقة الحركية MOTOR FITNESS فان فريقاً آخر من العلماء يرى أن القدرات البدنية مطلع عام يتضمن كلاً من اللياقة البدنية واللياقة الحركية . هذا ويعزى هؤلاء العلماء بين اللياقة البدنية والحركية ذلك من حيث طبيعتها ومكوناتها ، فيستخدمون مصطلح اللياقة البدنية عادة للدلالة على الحالة الصحية والسعنة الوظيفية للطفل في أداء عمل معين ، وتشمل مكوناتها : القوة العضلية ، والجلد الدوري التنفسـي ، والمسرونة . بينما يستخدم مصطلح اللياقة الحركية عادة للدلالة على مدى كفاءة الطفل في أداء المهارات الحركية الأساسية ، والمهارات المرتبطة بنشاط رياضي

معين ، وتتضمن مكوناته : السرعة ، والقدرة العضلية ، والتوافق ، والرشاقة ، والتوازن .. والشكل التالي يوضح هذا التقسيم



(ص ٢١١)

وبناءً على هذا التقسيم الذي اقتنع به الباحث تم اختيار مكونين من كل قسم فمن اللياقة البدنية تم اختيار القوة العضلية والمرونة ومن اللياقة الحركية تم اختيار مكونين هما السرعة والرشاقة .

" ومن أحدث الاتجاهات في هذا المجال النظر إلى القدرات البدنية على أنها تمثل المكونات الأساسية لكل من اللياقة البدنية المرتبطة بالصحة واللياقة البدنية المرتبطة بالأداء الحركي حيث تشمل اللياقة البدنية المرتبطة بالصحة على : (التحمل الدوري النفسي ، القوة العضلية ، التحمل العضلي، المرونة ، تركيب الجسم) . بينما تشمل اللياقة البدنية المرتبطة بالأداء الحركي على : (القدرة العضلية ، السرعة ، الرشاقة ، التوافق ، التوازن) " (السايع وانس ، ٢٠٠٠ م ١٩٩٩ ، BAUMGARTNER AND JACKSON، .

كما أيد الرأي السابق أمير (١٩٩٩ م) حيث يقول " و تتضمن اللياقة البدنية على مكونات عديدة فهناك مكونات متعلقة بالصحة ومكونات متعلقة بالمهارة الحركية . فالمكونات المتعلقة بالصحة هي (كفاءة الجهازين الدوري والتنفسي ، تكوين الجسم البشري ، القوة العضلية ، التحمل (الجلد) العضلي ، المرونة) . والمكونات المتعلقة بأداء المهارات الحركية هي (التوازن ، التوافق العضلي العصبي ، سرعة رد الفعل ، الرشاقة ، القوة ، السرعة) " (ص ص ٣٣ - ٣٥) .

تعريف القدرات البدنية :

يعرف حسانين (١٩٩٦ م) القدرات البدنية " بأنها تلك القدرات العامة التي لها صفة تركيبية شديدة التعقيد ، وهي تتضمن مجموعة من القدرات الأقل حجماً والمسماة العوامل الطائفية والعوامل الأولية – أو القدرات الطائفية والقدرات الأولية – ولقد جاء ذكر هذه القدرات البدنية العامة تحت أسماء مختلفة ولكن نرى إجمالاً تسميتها بالقدرات البدنية وهي تسمية نعتقد بأنها شاملة لكل القدرات العامة وما تتضمنه من قدرات طائفية أو قدرات أولية " (ص ٢٦) . أما الديري ومحمد (١٩٩٤ م) فيريان بأنها " تعني قدرة الطفل على أداء وظائفه البدنية حسب المستوى الذي تسمح به لياقته البدنية ولياقته الحركية . " (ص ١٤) . ويعرف عبد الصمد (١٩٩٨ م) القدرات البدنية بأنها " تلك القدرات التي تمكن الفرد من أداء وتنفيذ الأعمال البدنية والواجبات الحركية التي تطلب منه والتي يقاس ويتحدد مستوى فيها كمياً وفقاً لنتائج اختبارات القدرات البدنية " (ص ٢) .

نبذة عن القدرات البدنية قيد البحث :

القوة العضلية :

يعرف أمير القوة العضلية (١٩٩٩ م) " بأنها عبارة عن أقصى قوة تستطيع العضلة أو مجموعة العضلات من إنتاجها أو تحقيقها ، أو قدرة العضلة أو مجموعة من العضلات على توليد قوة ضد مقاومة أثناء انقباضها " (ص ٣٤) . ويعرفها لارسون " بأنها قدرة الفرد على دفع أو جذب الجهاز أو حفظ الجسم في موضع معين " (عبد الحميد و حسانين ، ١٩٩٧ م ، ص ٦١) .

المرونة :

يذكر راتب (١٩٩٤ م) " أن المرونة هي قدرة الطفل على تحريك مفاصل الجسم لأوسع مدى ممكن للحركة دون أن يحدث نتيجة لذلك تمزق أو آلام للعضلات أو الأربطة " . (ص ٢٣٨) . أما كلارك فيعرف المرونة على " أنها مدى الحركة في مفصل أو سلسلة من المفاصل " . (حسانين ، ١٩٩٥ م ، ص ٣٤٣) .

الرشاقة :

يذكر أمير (١٩٩٩ م) " بأن الرشاقة هي القدرة على تغيير حركة الجسم في اتجاهات مختلفة و بسرعة مع السيطرة على وضع الجسم بالكامل سواء كانت الحركة في الهواء أو على الأرض " (ص ٣٥) . أما ما ينل " فيعرف الرشاقة بأنها القدرة على التوافق الجيد للحركات التي يقوم بها الفرد سواء بكل أجزاء جسمه أو بجزء معين منه (كاليدين أو القدم أو الرأس مثلاً) " . (علاوي ورضوان ، ١٩٩٤ م ، ص ٢٧٧) .

السرعة :

يعرف حسين (١٩٩٥ م) السرعة بأنها " قدرة الفرد على أداء حركات متكررة من نوع واحد في أقل زمن ممكن " (ص ٣٧٩). ويعرف راتب (١٩٩٤ م) السرعة بأنها " مقدرة الطفل على أداء حركات متكررة من نوع واحد في أقصر زمن ممكن ، سواء صاحب ذلك انتقال الجسم أو عدم انتقاله . وتقاس السرعة عادة بقياس زمن الجري لمسافات قصيرة (٢٥ مترا ، ٣٠ مترا ، ٤٥ مترا) أو مسافة الجري لفترة زمنية قصيرة (٤ ثوان أو ٦ ثوان) . (ص ٢٤٤) .

ثانياً: الدراسات السابقة

الدراسة الأولى : دراسة محمد والدمرداش (١٩٨٤ م) والتي هدفت لمعرفة أثر برنامج في التربية الرياضية المطورة على اللياقة البدنية المهارية لتلاميذ المرحلة الابتدائية وعلاقتها بالتكيف ، وقد استخدمت الباحثتان الاختبارات التالية : اختبار قوة القبضة عن طريق جهاز الديناموميتر ، واختبارات مهارات مسابقات الميدان والمضمار ، كما تم استخدام مقاييس الشخصية عن طريق اختبار الشخصية للأطفال . وقد تكونت عينة الدراسة من ١٢٠ تلميذاً وتلميذة بالمرحلة الابتدائية بمدينة القاهرة في جمهورية مصر العربية . وقد جاءت النتائج تؤكد أن المنهج المطور له أثر إيجابي على التقدم بمستوى اللياقة البدنية المهارية للتلاميذ ، إضافة إلى أن ممارسة البرامج المطورة لها أثر إيجابي على تكيف التلاميذ .

الدراسة الثانية : دراسة رخا (١٩٩٢ م) والتي هدفت إلى تقويم بعض جوانب البعد السيكوحركي لمناهج التربية البدنية لتلاميذ الصفوف الخامسة الأولى من المرحلة الأساسية ، وقد استخدمت الباحثة الاختبارات التالية : اختبار العدو ٣٠ متراً للسرعة ، واختبار الوثب الطويل ورمي الجلة للقدرة العضلية ، واختبار الجري مع تغيير الاتجاه للرشاقة ، واختبار الرمي واللقف للكرة للتواافق بين الذراعين والعينين ، واختبار الوقوف نصف اتزان للتوازن ، واختبار التصويب بالقدم لدقة التصويب . وقد تكونت عينة البحث من ١٧٢ تلميذاً من تلاميذ المرحلة الابتدائية بالإسكندرية في جمهورية مصر العربية . وقد كشفت النتائج أن هناك قصور في مناهج التربية البدنية بالمرحلة الأساسية . وذكرت الباحثة بأن جوانب المناهج تحتاج لمراجعة شاملة لأنها لاحظت أهداف سلوكية يمكن مقارنتها بالنتائج مع عدم مراعاة المستويات المعروفة للأهداف كما لاحظت عدم الاهتمام بجوانب التقويم والقياس .

الدراسة الثالثة : دراسة شلتوت (١٩٩٢ م) والتي هدفت لمعرفة تطور نمو

المهارات الحركية الأساسية لتلاميذ الحلقة الأولى من التعليم الأساسي بالإسكندرية وقد حددت الباحثة المهارات الحركية الأساسية وهي (الجري ، الرمي ، الوثب) ، وقد استخدمت الباحثة الاختبارات التالية : اختبار العدو ٢٥ متراً للسرعة ، والجري الزجاجي 10×16 قدم للرشاقة ، واختبار رمي كرة الهوكي ، ورمي كرة طبية ، واختبار الوثب الطويل من الثبات واختبار الوثب العالي . وقد تكونت عينة الدراسة من ٣٠٠ تلميذاً وتلميذة من الصنوف الخامسة الأولى بالمرحلة الابتدائية بجمهورية مصر العربية . وقد جاء من نتائج هذه الدراسة بأنه يوجد علاقة بين زيادة العمر وتحسين نمو المهارات الحركية الأساسية للتلاميذ من ٦ - ١٢ سنة . كما توجد فروق بين تلاميذ الصنوف الخامسة الأولى في اختبارات المهارات الحركية الأساسية لصالح الصف الأعلى من حيث السن والمستوى ، كما توجد علاقة بين قيم متوسطات درجات التلاميذ في متغيرات البحث وبين العمر الزمني .

الدراسة الرابعة : دراسة عبد الصمد (١٩٩٤ م) والتي هدفت لوضع

مستويات معيارية تائية لبعض المهارات الحركية الأساسية لأطفال مرحلة ما قبل المدرسة من ٤ - ٦ سنوات بمحافظة الإسكندرية ، وقد استخدم الباحث الاختبارات التالية : اختبار الجري ١٠ متر لقياس الجري ، واختبار الوثب الطويل من الثبات لقياس الوثب ، واختبار رمي كرة الهوكي لقياس مهارة الرمي . وقد تكونت عينة الدراسة من ١٢٥٠ تلميذاً من أطفال دور الحضانة ورياض الأطفال بمحافظة الإسكندرية في جمهورية مصر . وقد توصلت هذه الدراسة إلى وضع مستويات معيارية تائية للمهارات الحركية الأساسية قيد البحث (الجري ، الوثب ، الرمي) فضلاً عن التوصل إلى معادلة المربعات الصغرى التي توضح العلاقة بين

الدرجات الخام للمهارات الحركية الأساسية والدرجات المعيارية التائية المقابلة لأي درجة تقع خارج نطاق الدرجات الخام الموضحة داخل جداول الجدول .

الدراسة الخامسة : دراسة البساطي (١٩٩٦ م) والتي هدفت للتعرف

على مستوى بعض القدرات البدنية (السرعة ، الرشاقة ، القوة ، تحمل القوة لعضلات البطن) لدى تلاميذ المرحلة الابتدائية والتعرف على معدلات التطور الكمي لهذه القدرات ووضع مستويات معيارية لهذه القدرات . وقد استخدم الباحث الاختبارات التالية : اختبار العدو لمسافة ٣٠ متراً ، واختبار الجلوس من رقود القرفصاء ، واختبار الجري الارتدادي ، واختبار الوثب العريض من الثبات . وقد تكونت عينة الدراسة من ١١٥١ تلميذاً من تلاميذ المرحلة الابتدائية بمحافظة دمياط في جمهورية مصر . وقد جاءت نتائج هذه الدراسة تشير إلى وجود علاقة طردية بين مستوى القدرات البدنية قيد الدراسة وزيادة العمر إلا أنها غير منتظمة ، كذلك وجود فروق معنوية بين معظم الفئات السنوية في مستوى القدرات البدنية للعينة مقارنة بالمستوى الأجنبي لنفس المراحل السنوية ، وأخيراً تم وضع مستويات معيارية مئينية للمراحل السنوية من ٦ - ٩ سنوات .

الدراسة السادسة : دراسة الغامدي (١٤١٩ هـ) والتي هدفت لتقييم

اكتساب بعض المهارات الحركية الأساسية (الرمي ، الاستسلام ، الجري ، ركل الكرة) لطلاب الصف الأول الابتدائي بمكة المكرمة . وقد استخدم الباحث اختبار المراحل للمهارات الحركية الأساسية بعد أن ترجمه و أعاد صياغته باللغة العربية ، وقد تكونت عينة الدراسة من ٣٢٠ تلميذاً من تلاميذ الصف الأول الابتدائي بمدينة مكة المكرمة . وقد جاءت ابرز نتائج هذه الدراسة كما يلي : في مهارة الرمي والاستسلام لم يصل إلى المرحلة النهائية سوى عدد قليل جداً وأظهر الطلاب الأصغر سناً اكتساباً للمهارة أفضل من الأكبر سناً وكذلك الحال بالنسبة للأطول قامةً والأخف وزناً وذوي النمط النحيل . وفي كلتا المهارتين

السابقين كان طلاب العينة متأخرین عن الطلاب في نفس العمر في المجتمعات الأخرى ، أما في مهاراتي الجري والركل فقد وصل عدد كبير إلى المرحلة النهائية كما أظهر طلاب العينة تفوق واضح على الطلاب في المجتمعات أخرى في مهاراتي الجري وركل الكرة .

الدراسة السابعة : دراسة عبد الصمد (١٩٩٨ م) والتي هدفت للتعرف على الفروق بين البنين والبنات في القدرات البدنية ومعدلات نموها ووضع المعايير المئينية للقدرات البدنية ، وقد استخدم الباحث الاختبارات التالية : اختبار جهاز المانوميتر لقوية العضلية لليدين ، واختبار الوثب العريض من الثبات للقدرة العضلية للرجلين ، واختبار رمي كرة الموكبي للقدرة العضلية للذراع ، واختبار التعلق من وضع مد الذراعين كاملاً لقياس التحمل العضلي ، واختبار ثني الجذع أماماً عن طريق جهاز ويلز وديلون لقياس المرونة الحركية ، واختبار العدو ٣٠ متراً لقياس السرعة ، واختبار الجري الموكبي 4×9 م لقياس الرشاقة ، واختبار تصويب كرات التنس لقياس الدقة . وقد تكونت العينة من ٧٢٠ طفلاً وطفلة من مدارس رياض الأطفال بالإسكندرية في جمهورية مصر . وقد توصلت هذه الدراسة إلى معرفة مستوى نمو القدرات البدنية قيد البحث ، كما كان من النتائج وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى ٥٠ و ٥٠ بين البنين والبنات في جميع القدرات البدنية ماعدا التحمل العضلي ، كما أظهرت النتائج تفوق البنين على البنات في جميع القدرات عدا المرونة كانت لصالح البنات . كذلك تم التوصل في نهاية الدراسة إلى المعايير المئينية الخاصة بالقدرات البدنية لدى كل من البنين والبنات .

الدراسة الثامنة : دراسة فاضل (١٩٩٩ م) والتي هدفت لمعرفة التغيرات النمائية للقدرات الادراكية- الحركية من ٦ - ٩ سنوات . وقد توصلت هذه الدراسة إلى معرفة مستوى التطور الكمي للقدرات الادراكية - الحركية للأطفال

من ٦ - ٩ سنوات ، كما أظهرت الدراسة وجود فروق بين البنين والبنات لصالح البنين . كذلك توصلت هذه الدراسة إلى أن للعمر تأثيراً دالاً إحصائياً على تطور نمو القدرات الادراكية - الحركية حيث كانت الفروق لصالح المستوى التالي بما يتفق مع خصائص النمو .

الدراسة التاسعة : دراسة عبد الرحيم وصديق و الساigh (١٩٩٣ م)

والتي هدفت إلى تقيين ووضع مستويات معيارية لاختبار يوروفيت للياقة البدنية لمرحلة السنّة ١٢ : ١٣ سنة . وقد استخدم الباحثون الاختبار الأوروبي للياقة البدنية (EURO FIT) يوروفيت . وقد تكونت عينة الدراسة من ١٤٠٠ تلميذاً من تلاميذ الصف الأول الإعدادي بمحافظة الإسكندرية في جمهورية مصر . وقد توصلت هذه الدراسة إلى أن هذا الاختبار مناسباً للتطبيق في البيئة المصرية ، كذلك أن هذا الاختبار يتميز بالمعاملات العلمية المرتفعة (الصدق والثبات والموضوعية) وإن هذا الاختبار يعتبر مميزاً حيث يشمل الجانب البدني والمورفولوجي ، كما يتميز الاختبار بالسهولة وبساطة الأدوات .

التعليق على الدراسات السابقة

من خلال استعراض الباحث للدراسات السابقة اتضح أن هناك ندرة في الدراسات العربية التي تناولت تقويم القدرات البدنية لتلاميذ المرحلة الابتدائية بشكل عام والصفوف الثلاثة الأولى بشكل خاص . وعلى الرغم من ذلك إلا أن الباحث استطاع أن يحصل على بعض الدراسات السابقة والتي استفاد منها في بعض الإجراءات المنهجية في البحث . وقد اتضح للباحث من خلال استعراض هذه الدراسات السابقة ما يلي :

١. اختلاف وجهات النظر بين العلماء والباحثين في مجال التربية البدنية على تسمية هذه القدرات فالبعض منهم يطلق عليها مصطلح القدرات

البدنية، والبعض يطلق عليها قدرات حركية ، وآخرين يطلقون عليها لياقة بدنية . ويرى الباحث بأن مصطلح القدرات البدنية هو الأساس .

٢. إن بعض هذه الدراسات طبقت على المهارات الحركية (الرمي ، والوثب ، والجري) مثل دراسة عبد الصمد (١٩٩٤ م) و شلتوت (١٩٩٢ م) و الغامدي (١٤١٩ هـ) . والبعض الآخر طبق على القدرات البدنية مثل دراسة محمد والدمداش (١٩٨٤ م) و دراسة رخا (١٩٩٢ م) و دراسة البساطي (١٩٩٦ م) و عبد الصمد (١٩٩٨ م) .

٣. تباين البحوث والدراسات فيما بينها من حيث نوعية العينة ، والأسلوب المستخدم في إجراء البحوث .

٤. لم يتحصل الباحث على أية دراسة سابقة طُبقت على البيئة السعودية تناولت متغيرات الدراسة الحالية .

٥. استفاد الباحث من هذه البحوث والدراسات في إجراء دراسته الحالية من حيث اختيار انساب الأساليب وحجم العينة وطريقة إجراء الاختبارات .

٦. توجد دراسة واحدة تشبه الدراسة الحالية وهي دراسة (عبد الصمد ١٩٩٨ م) ولكنها تختلف عنها في أنها طبقت على أطفال رياض الأطفال ، كما أنها طبقت على البنين والبنات .

ومن خلال العرض السابق للدراسات السابقة يتضح أنها تتفق مع الدراسة

الحالية في النقاط التالية :

١. أن هذه الدراسة تتفق مع دراسة كل من رخا (١٩٩٢ م) و دراسة البساطي (١٩٩٦ م) و دراسة عبد الصمد (١٩٩٨ م) في اختيارها لاختبار العدو لمسافة ٣٠ متراً لقياس السرعة . كما تتفق

هذه الدراسة مع دراسة عبد الصمد في استخدامها لاختبار الجري
٤ × ٩ م لقياس الرشاقة ، كذلك استخدامها لجهاز ويزل وديلون
لقياس المرونة ، كما أن هذه الدراسة تتفق مع دراسة الدمرداش
ومحمد (١٩٨٤ م) في استخدامها لاختبار قوة القبضة عن طريق
جهاز الديناموميتر .

٢. أن هذه الدراسة تتفق مع دراسة كل من محمد و
الدمرداش (١٩٨٤ م) ودراسة رخا (١٩٩٢ م) ودراسة شلتوت
(١٩٩٢ م) ودراسة البساطي (١٩٩٦ م) و دراسة الغامدي
(١٤١٩ هـ) في نوعية العينة المستخدمة وهم تلاميذ المرحلة
الابتدائية .

٣. أن هذه الدراسة تتفق مع معظم الدراسات السابقة في اهتمامها
بدراسة القدرات البدنية التالية (السرعة والرشاقة و المرونة و القوة
العضلية) كما أنها تتفق معها في طريقة إجراءات الاختبارات .

٤. أن هذه الدراسة قد عُنيت بدراسة نحو القدرات البدنية (القوة
العضلية و المرونة و الرشاقة و السرعة) لدى تلاميذ الصفوف
الثلاثة الأولى بالمرحلة الابتدائية وهو ما لم ترکز عليه معظم هذه
الدراسات السابقة .

الفصل الثالث

منهج البحث

مجمع البحث

عينة البحث

أدواته البحث

الدراسة الاستطلاعية

الدراسة الأساسية

التحليل الإحصائي

منهج البحث :

استخدم الباحث المنهج الوصفي لدراسة التطور الحركي وقد قام الباحث باستخدام الطريقة المستعرضة التي تعتبر إحدى الطرق الرئيسية للمنهج الوصفي و أكثرها استخداماً حيث يذكر زيدان (١٩٨٦ م) "أن الطريقة المستعرضة أكثر الطرق استخداماً في البحث ، وفيها يأخذ الباحث عينة ممثلة لأعمار مختلفة أو مستويات مختلفة من النمو وذلك لدراستها ومقارنة مختلف الأعمار و المستويات مع بعضها البعض " (ص ٩٦) .

ويشير منصور وعبد السلام (١٤١٠ هـ) " إلى انه يمكننا باستخدام الطريقة المستعرضة أن نحصل على معاير لكل مجال من مجالات النمو المختلفة بدراسة عدة مجموعات على مدى زمني قصير باختيار عينات ممثلة للمجتمع تمكنا وبالتالي أن نلاحظ النمط المعياري للنمو " . (ص ٦٨) .

" أما في البحوث التي يستخدم فيها الأسلوب المستعرض يؤخذ عادة قطاع من الأفراد في سن معينة ومستوى تعليمي معين وغيرهما من المستويات و محاولة وصف هذا القطاع إما لمعرفة خصائصه لذاته ، أو لمقارنة مجموعة أخرى من الأفراد من نفس القطاع في عوامل محددة ، لمقارنته بأفراد من قطاع آخر في مستويات أعلى أو أقل في السن أو المستوى التعليمي وما إليهما من العوامل لبيان الفروق بين أفراد القطاعات المختلفة في العوامل التي نحاول اكتشافها ". (علاوي ١٩٩٨ م ، ص ١٥) .

مجتمع البحث :

اشتمل مجتمع البحث الحالي على جميع الطلاب السعوديون بالصفوف الثلاثة الأولى بالمرحلة الابتدائية في العمر الزمني من ٦ - ٩ سنوات وذلك بجميع مدارس المرحلة الابتدائية الواقعة في المباني الحكومية بمدينة مكة المكرمة خلال الفصل الدراسي الأول من عام ١٤٢٠ هـ . (ملحق رقم ٢) .

عينة البحث:

تم اختيار عينة البحث بطريقة عشوائية بعد الحصول على الإحصائيات المبنية لأعداد المدارس والتلاميذ للمجتمع الأصلي من إدارة التطوير التربوي التابعة لإدارة تعليم منطقة مكة المكرمة . وقد بلغ حجم العينة الأساسية التي اكتملت جميع قياساتهم واحتبارهم (٦٠٠) تلميذ من تلاميذ الصفوف الثلاثة بالمرحلة الابتدائية بمدينة مكة المكرمة . وقد قام الباحث باختيار المدارس التي تم فيها التطبيق بطريقة عشوائية حيث لم يجد الباحث تقسيماً معتمداً من قبل إدارة التعليم وكذلك لأن بعض القطاعات تشتمل على بعض المدارس التي تقع خارج المدينة ، أيضاً وجد الباحث أن بعض المدارس ذات المبني الحكومي لا تتوفر فيها ملاعب مناسبة لتطبيق أدوات الدراسة . ولذلك اضطر الباحث إلى اخذ المدارس مجال البحث بطريقة عشوائية من بين المدارس التي توفرت فيها الظروف التي تسمح بتطبيق إجراءات البحث بطريقة علمية و موضوعية .

وفيما يلي توضيح للمراحل التي تم بها انتقاء العينة :

١. تم تحديد العدد الكلي للمدارس الابتدائية ذات المبني الحكومي بمدينة مكة المكرمة والتي بلغ عددها أربع وثلاثون مدرسة ذات مبني حكومي .
٢. تم اختيار تسع مدارس ابتدائية بطريقة عشوائية تمثل مختلف أحياط مدينة مكة المكرمة بعد التأكد من صلاحية الملاعب لتطبيق أدوات الدراسة بها.
٣. لاحظ الباحث التقارب الكبير في أعداد التلاميذ في كل صف من الصفوف الثلاثة الأولى مما جعل الباحث يقوم باختيار عدد متماثل تقريرياً من كل صف دراسي .
٤. اختار الباحث مائتي تلميذ من كل صف من الصفوف الثلاثة الأولى وبهذا تكونت العينة الكلية لهذه الدراسة من ستمائة تلميذ والجدول التالي يوضح توزيع أفراد العينة .

جدول رقم (١) توزيع أفراد العينة للمدارس التي تم فيها التطبيق

م	اسم المدرسة	اسم الحي	الصف الأول	الصف الثاني	الصف الثالث	مجموع التلاميذ
١	الرحمنية	المجرة	٢٧	٢٧	٢٥	٧٩
٢	السعدية	القشلة	٢٦	٢٥	٢٤	٧٥
٣	ابن ماجة	الستين	٢٦	٢٦	٢٤	٧٦
٤	محمد بن عبد الوهاب	الغسالة	٢٣	٢٥	٢٦	٧٤
٥	جبل النور	جبل النور	٢٦	٢١	٢٧	٧٤
٦	حراة	الملاوي	٢٣	٢٥	٢٤	٧٢
٧	أبو بكر الصديق	المسفلة	٢٥	٢٣	٢٠	٦٨
٨	أبي حنيفة النعمان	الششة	١٠	١٦	١٦	٤٢
٩	حسان بن ثابت	ساحة إسلام	١٤	١٢	١٤	٤٠
	الجموع	٩	٤٠٠	٤٠٠	٤٠٠	٦٠٠

يتضح من الجدول رقم (١) أسماء المدارس التي تكونت منها عينة الدراسة البالغ عددها تسعة مدارس تمثل ما نسبته ٢٦% من المجتمع الكلي للمدارس الحكومية بمدينة مكة المكرمة . وقد قام الباحث باختيار هذه المدارس اختياراً عشوائياً وفقاً للإحصائيات التي وصلت إليه عن طريق إدارة التطوير التابعة لإدارة التعليم بعكة المكرمة ، وقد قام الباحث باختيار سبع عشرة مدرسة بنسبة ٥٠% من مجموع الكلي للمدارس ذات المبني الحكومي إلا أن الباحث استبعد ثمان مدارس من هذا الاختيار للأسباب التالية :

١. عدم توفر الملاعب المناسبة في هذه المدارس التي تناسب بعض الاختبارات.
٢. صغر أطوال الملاعب في هذه المدارس مما ترتب على ذلك عدم ملاءمتها لتطبيق اختبار السرعة ٣٠ متراً .

٣. عدم تعاون بعض مديري المدارس ذات المبنى الحكومي في تسهيل إجراءات تطبيق هذه الاختبارات .

وقد راعى الباحث في اختيار العينة ملائمة عدد العينة المختارة مع عدد الفصول الدراسية وعدد التلاميذ الكلي للمدرسة . كما حرص الباحث على استبعاد التلاميذ المقيدين بهذه الفصول الدراسية والذين لا يمثلون المرحلة السنوية من (٦ - ٩ سنوات) والتي تم اختيارها وتحديد لها مسبقاً . كما تم استبعاد التلاميذ المعيدين وذلك لتحقيق الموضوعية في إصدار الأحكام عند المقارنات .

أدوات البحث

استخدم الباحث الاختبارات التالية :-

١. اختبار القوة :

وهو اختبار قوه القبضة عن طريق جهاز ديناموميتر القبضة . وقد اتفق (Corbin & Lindsey ١٩٩٦ م ، ص ٣٥) و حسانين (١٩٩٧ م ، ص ٢٩٥) على أن الإجراءات التالية هي الإجراءات المناسبة لتطبيق هذا الاختبار .

الأدوات :

جهاز ديناموميتر اليد HAND DYNAMOMETER به مقياس مدرج بالكيلو جرام (ملحق رقم ٤) وقد تم استعارة هذا الجهاز من جامعة الملك سعود بالرياض - قسم التربية البدنية . (ملحق رقم ٣) .

وصف الاختبار:

يسك طالب الصفوف الثلاثة الأولى الديناموميتر بيده التي يفضلها، على أن تتد الذراع بجانب الفخذ دون ملامسته . ويجب وضع الديناموميتر على راحة اليد بحيث يقبض عليه الإبهام من جهة والأصابع الأربع الأخرى من الجهة المقابلة ثم يضغط عليه بشدة في محاولة للمُختبر لإخراج أقصى قوه يستطيعها .

حساب الدرجات :

- يعطى لكل مُختبر محاولتين متتاليتين ، وتحسب له نتائج أفضلهما .
- يُعلم التلميذ بنتيجة أدائه بصوت عال من الباحث لزيادة عامل الدافعية لديه في المحاولة الثانية وكذلك لدى بقية التلاميذ لتحقيق أحسن أداء في الاختبار.

٢- اختبار المرونة :

وهو اختبار ثني الجذع للأمام من الجلوس طولاً وقد تم استبعاد اختبار ثني الجذع للأمام من وضع الوقوف وذلك لما لاحظه الباحث أثناء تطبيق الدراسة الاستطلاعية من أن بعض المُختبرين لا يقومون بفرد الركبة كاملاً وهذا قد يؤثر سلباً على نتيجة الاختبار ولذلك تم اختيار اختبار ثني الجذع للأمام من وضع الجلوس طولاً . وقد اتفق علاوي (١٩٩٤ م ، ص ٣٤٤) و miller (١٩٩٨ م ، ص ١٤٠) على أن الإجراءات التالية هي المناسبة لتطبيق هذا الاختبار وهي :

الأدوات :

جهاز ويزل وديلون لقياس المرونة . (ملحق رقم ٥) .

وصف الاختبار :

يقوم المُختبر بالجلوس طولاً مع استقامة الظهر ثم يحاول المُختبر مد الذراعين أماماً على استقامتهما وثني الجذع للأمام للوصول إلى بعد مدى ممكّن ويقوم الباحث بوضع يده فوق ركبة المُختبر لمنعه من ثنيهما أثناء أداء الاختبار وبذلك يعطي المُختبر الدرجة الصحيحة أثناء أداء الاختبار .

حساب الدرجات :

درجة المُختبر هي أقصى نقطة على المقياس يصل إليها المُختبر من وضع ثني الجذع للأمام من وضع الجلوس الطويل وتسجل له المسافة الأكبر بالستيمترات .

٣- اختبار الرشاقة :

اختبار الجري المكوكي (سباق المكعبات) ٩×٤ م . وقد تم استبعاد اختبار جري الزجاجي بين المقاعد خلال الدراسة الاستطلاعية نظراً لما لمس الباحث من انه غير مناسب لهذه المرحلة السنوية حيث انه ومن خلال الدراسة

الاستطلاعية لاحظ الباحث حدوث أخطاء متكررة من التلاميذ في أداء هذا الاختبار مما حدا بالباحث إلى تطبيق اختبار الجري المكوكي (سباق المكعبات × ٤ × ٩ م) . وقد أتفق علوي (١٩٩٤ م ، ص ٢٩٨) و safrit (١٩٨٦ م ، ص ٢٧٧) على أن الإجراءات التالية هي الإجراءات المناسبة لتطبيق هذا الاختبار وهي :

الأدوات :

منطقة فضاء مساحتها 10×10 م . (ملحق رقم ٦) .

عدد ٤ مكعبات من الخشب أطوال كل منها $5 \times 5 \times 10$ سم .

عدد ٢ ساعة إيقاف لحساب الزمن .

وصف الاختبار :

يتخذ المُختَبِر وضع الاستعداد خلف خط البداية وعند إعطائه إشارة البدء ينطلق بأقصى سرعة نحو المكعبات بحيث يلتقط أحد المكعبات ويعود به لأقصى سرعة ليضعها خلف خط البداية ، ثم يعود مرة أخرى ليلتقط المكعب الثاني ويعود به ليقطع خط البداية بأقصى سرعة ممكنة .

يؤدي الاختبار بالحذاء الكاوتش .

التسجيل :

- تسجيل نتائج كل محاولة لأقرب (١ / ١٠٠) من الثانية .

- يقوم كل تلميذان بالعدو معاً لزيادة عامل الدافعية وعنصر المنافسة لتحقيق أفضل أداء لدى التلاميذ في الاختبار .

٤- اختبار السرعة:

وهو اختبار عدو ٣٠ مترًا من البدء العالي . وقد ذكر علاوي (١٩٩٨ م) "أن أقل مسافة لقياس السرعة القصوى يجب ألا تقل عن ٢٧٤٣ متراً ولا تزيد عن ٩١٤٣ متراً" (ص ٢٣٤) . وقد أورد الإجراءات التالية لتطبيق هذا الاختبار وهي :

الأدوات :

- ساعة إيقاف حتى (١٠٠ / ١) من الثانية .
- طريق جري طوله (٣٠ م) مع مراعاة أن تكون الأرض مجهزة ومحاطة .
- (ملحق رقم ٧) .
- صافرة للبداية أو إشارة مرئية واضحة .

وصف الاختبار :

- بمجرد إعطاء (خذ مكانك) يقف المُختَبِر بحيث تقع قدمه الأمامية خلف خط البداية (مباشرة) .
- عند سماع النداء (إستعد) يتخد وضع البدء العالي دون حركة . حيث يذكر خاطر و البيك (١٩٨٤ م) " أنه يفضل تنفيذ اختبارات السرعة من البدء العالي للتغلب على الفروق الفردية في تكتنيف البدء المنخفض وتأثيره على زمن العدو " (ص ٢٣٨) .

- بعد سماع الصافرة أو الإشارة يبدأ العدو للمسافة المحددة بأقصى سرعة .

التسجيل :

- يسجل الزمن لأقرب (١٠٠ / ١) من الثانية .
- يقوم كل تلميذان بال العدو معاً لزيادة عامل الدافعية وعنصر المنافسة لتحقيق أفضل أداء لدى التلاميذ في الاختبار .

الدراسة الاستطلاعية

قام الباحث بتطبيق أدوات الدراسة (الاختبارات) على عينة استطلاعية تكونت من ٤٠ طالباً من طلاب الصفوف الثلاثة الأولى بمدرسة حسان بن ثابت الابتدائية والتابعة لقطاع الزاهر نظراً لكون هذه المدرسة من المدارس ذات الأعداد الكبيرة إضافة إلى وجود الملاعب التي تساعده على تطبيق أدوات الدراسة .

وكان من نتائج هذه الدراسة :

- التأكد من سلامة وملائمة الاختبارات للתלמיד في البيئة السعودية .
 - اختيار انساب الاختبارات في هذه القدرات وتحديداً في الرشاقة والمرونة .
 - التوصل إلى أفضل نموذج لاستمارة تسجيل بيانات البحث (ملحق رقم ٨) .
 - حساب معامل الصدق والثبات والموضوعية لهذه الاختبارات .
- ١- معامل الصدق باستخدام طريقة المقارنة الطرفية ten comparison extreme groups وذلك بتطبيق الاختبارات على العينة ثم حساب الأربع الأعلى والأدنى لإيجاد قيمة ت جدول رقم (٢) .
- ٢- معامل الثبات عن طريق إيجاد معامل الارتباط باستخدام طريقة إعادة الاختبار test-retest بعد ثمانية أيام لنفس العينة جدول رقم (٣) .
- ٣- معامل الموضوعية objectivity عن طريق إيجاد معامل الارتباط بين اثنين من المحكمين قاما بالقياس (الباحث والمشرف) في نفس الوقت على تلاميذ العينة الاستطلاعية وبنفس أدوات القياس جدول رقم (٣) .

جدول رقم (٢) معامل صدق التمييز بطريقة المقارنة الظرفية لاختبارات القدرات البدنية قيد
البحث لدى طلاب الصفوف الثلاث الأولى ٩-٦ سنوات

اختبار (ت)	الفرق بين المتوسطين	الأربعاء الأدنى ن = ١٠		الأربعاء الأعلى ن = ١٠		اختبارات القدرات البدنية
		٢ ع	س - ٢	١ ع	س - ١	
*١٢٥٦	١٢١٠٠	٢٣١٢	٢٠٣٠٠	٢٠٩٨	٨٢٠٠	القوة . كجم
*١٧٧٢١	١٠٤٠٠	١٤٩٤	١٢٥٣٠٠	١١٠١	١٩٩٠٠	المرونة . سم
*١١١٨٥	٣٠٤٤	١٦٣	١٢٣٩٦	٠٨٤٥	١٥٩٤٠	الرشاقة . ث
*١٢٩٦٦	٢٩٤١	٠٢٢٣	٦٥٩٩	٠٤٩٩	٨٨٤٠	السرعة . ث

دالة إحصائية عند مستوى ٥٪

(ت) الجدولية عند مستوى ٥٪

يتضح من جدول رقم (٢) أن هناك فروقاً جوهرية بين الطلاب الحاصلين على أعلى الدرجات (الأربعاء الأعلى) والطلاب الحاصلين على أقل الدرجات (الأربعاء الأدنى) في الاختبارات الأربع للقدرات البدنية حيث تظهر قيمة (ت) معنوية عند مستوى ٥٪ وهذا يدل على أن مفردات هذا الاختبار للقدرات البدنية ذات صدق تمييز عالي .

جدول رقم (٣) المتوسط الحسابي والانحراف المعياري ومعامل الالتواء ومعامل التفلطح ومعامل الشبات بطريقة إعادة تطبيق الاختبارات للقدرات البدنية قيد البحث لدى التلاميذ من ٦-٩

سنوات

معامل الشبات (ر)	تطبيق ثان					تطبيق أول					اختبارات القدرات البدنية
	٢٦	٢٥	٢٤	٢٣	٢٢	١٦	١٥	١٤	١٣	١٢	
*٠٩٥٣	٢٦٢٠٨	١٥٥٠	٤٨٧٦	١٤٩٣٥٠	٢٤١٩	٢٠١٠	٤٧٩٣	١٤٥٢٥	١٤٥٢٥	١٤٥٢٥	القوس . كجم
*٠٨٩٠	٢٤٨٠	٢٨٨٠	٤٤٤٠	٧٣٣٢٥	٢٦٣٤	٤٠٥٠	٤٤٢٥	٦٥٣٥٠	٦٥٣٥٠	٦٥٣٥٠	المرونة . سم
*٠٨٥٩	٢٦٦٤	٦٠٨٠	١٢١٣	١٣٦٨٥١	٢٥٩١	٧١٤٠	٢٢١٧	١٣٦٧٣	١٣٦٧٣	١٣٦٧٣	الرشاقة . ث
*٠٨٨٢	٢٦٣٥٨	٥٥٩٠	٧٥٤٣	٢٥٧٤	٦٢٠	٨٩٨٠	٧٥٧٨	٧٥٧٨	٧٥٧٨	٧٥٧٨	السرعة . ث

(ر) الجدولية عند مستوى ٥٠٠ و ٣٢٥ دالة إحصائية عند مستوى ٥٠٠ و ٣٢٥

يتضح من جدول رقم (٣) أن مفردات الاختبارات البدنية قيد البحث ذات ثبات عالي ، حيث يتراوح معامل الارتباط بين ٠٩٥٣ - ٠٨٥٩ و ٠٨٨٢ وهذا يتفق مع ما أشار إليه علاوي ورضوان (١٩٩٦ م) " من أن معاملات الثبات الجيدة لاختبارات مقاييس الأداء البدني والحركي هي التي تتراوح بين ٨٠ إلى ٩٥ و " . (ص ٣٥٣) .

كما يتضح من جدول رقم (٣) أن جميع قيم ومعاملات الالتواء والتفلطح لاختبارات القدرات البدنية قيد البحث سواء في التطبيق الأول أو الثاني تقترب من قيمة كل من معامل الالتواء والتفلطح للمنحنى الاعتدالي التي تساوي صفر و ٣ على الترتيب (علام ، ١٩٨٥ م ، ص ١٧٢) . وهذا يشير إلى إعتدالية توزيع أداء الأطفال في هذه الاختبارات وأنها ملائمة لهم بشكل جيد ، ويرجع الباحث ذلك إلى أن هذه الاختبارات منشقة بشكل رئيسي من النشاط البدني والحركي اليومي للأطفال ، والذي يسوده العديد من أنشطة الجري والوثب والرمي والتسلق والتعلق والعديد من حركات والعاب المطاردة والمراءفة مع أقرانه وزملائه .

جدول رقم (٤) المتوسط الحسابي والانحراف المعياري ومعامل الموضوعية لاختبارات
القدرات البدنية قيد البحث لدى طلاب ٦-٩ سنوات

معامل الموضوعية (ر)	المحكم الثاني (المشرف)		المحكم الأول (الباحث)		اختبارات القدرات البدنية
	٢-ع	٢-س	١-ع	١-س	
*٠٩٥٥	٤٧٩٢	١٤٤٠٠	٤٨٧٦	١٤٣٥٠	القوة . كجم
*٠٩٣٨	٤٤٨٩	٦٩٤٧٥	٤٤٤٠	٧٣٢٥	المرونة . سم
*٠٨٢٣	١٢٨٦	١٣٦٨٤	١٢١٣	١٣٨٥١	الرشاقة . ث
*٠٨٩٣	٠٨٩٥	٧٤٧٧	٠٩١٦	٧٥٤٣	السرعة . ث

(ر) الجدولية عند مستوى ٥٪ = ٣٢٥

يتضح من الجدول رقم (٤) أن مفردات الاختبارات البدنية قيد البحث ذات موضوعية عالية حيث يتراوح معامل الارتباط ما بين ٠٨٢٣ و ٠٩٥٥ ، وهذا يدل على أن الاختبارات ذات موضوعية عالية .

الدراسة الأساسية /

تم تنفيذ الاختبارات البدنية للقدرات البدنية للطلاب في الصفوف الثلاثة الأولى بالمرحلة الابتدائية في المدة من السبت ٤/٧/١٤٢٠ هـ إلى الثلاثاء ٢٨/٨/١٤٢٠ هـ بعد إجراء الإجراءات الإدارية اللاحمة وأخذ الموافقة من إدارة تعليم العاصمة المقدسة ملحق رقم (٩) .

التحليل الإحصائي :

قام الباحث بتحليل نتائج الدراسة إحصائياً ، بالاستعانة ببرنامج SPSS بواسطة الحاسوب الآلي بجامعة أم القرى مستخدماً الأساليب الإحصائية التالية :

- ١- المتوسط الحسابي (س -) والانحراف المعياري (ع) .
- ٢- معامل الالتواء (ل) ومعامل التفلطح (ط) .
- ٣- معامل الارتباط البسيط .
- ٤- تحليل التباين البسيط . ANOVA
- ٥- اختبار (ت) .
- ٦- اختبار أقل فرق معنوي L. S. D .
- ٧- المعيار التائي .
- ٨- المعايير المعنوية .

الفصل الرابع

دراستي و مقابلة

النتائج

السؤال الأول :

ما هو المستوى الحالي للقدرات البدنية قيد البحث وهي (القوة العضلية ، المرونة ، الرشاقة ، السرعة) للامتحن الصنوف الثلاثة الأولى بالمرحلة الابتدائية من

٦ - ٩ سنوات ؟

لإجابة على هذا التساؤل قام الباحث بحساب المتوسطات والانحرافات المعيارية والجدول رقم (٥) يوضح النتيجة .

جدول (٥) المتوسط الحسابي والانحراف المعياري للقدرات البدنية قيد البحث لدى طلاب الصنوف الثلاثة الأولى ٦ - ٩ سنوات

الصف الثالث ٨ - ٩ سنوات		الصف الثاني ٧ - ٨ سنوات		الصف الأول ٦ - ٧ سنوات		التجهيزات البدنية
ن = ٢٠٠		ن = ٢٠٠		ن = ٢٠٠		
٣ ع	٣ س	٢ ع	٢ س	١ ع	١ س	
٤٠٦٢	١٨٧٧٨٥	٣٧٧١	١٤٣٨٥	٣٩٤٣	١٣٢٨٠	القدرة العضلية . كجم
٤٠٩٦	٦٤٤٢٠	٣٨٠٢	٦٥٥٠٥	٣٤٥٣	٧٣٨٥	المرونة . سم
٠٨١٤	١٢٦٧٣	٠٨٩٧	١٣١٧٤	١٠١٨	١٣٩٧٥	الرشاقة . ث
٠٥٣٢	٦٩٩٩٠	٠٥٧٠	٧٢٧١	٠٧٠٠	٧٥٨٥	السرعة . ث

يوضح الجدول رقم (٥) مستوى القدرات البدنية قيد البحث وهي القوة العضلية ، المرونة ، الرشاقة ، السرعة . وذلك لدى طلاب الصنوف الثلاثة الأولى من ٦ - ٩ سنوات ومن خلال هذا الجدول يتضح وجود ارتفاع و زيادة تدريجية في مستوى هذه القدرات مع التقدم في السن باستثناء المرونة ، فمثلاً بلغ المتوسط الحسابي والانحراف المعياري لقوة القبضة لدى تلاميذ الصف الأول الابتدائي ١٣٢٨٠ ± ٣٩٤٣ كجم . وبلغ المتوسط الحسابي والانحراف المعياري للصف الثاني ١٤٣٨٥ ± ١٤٣٧١ كجم . أما في الصف الثالث فقد

بلغ المتوسط الحسابي 18785 ± 1804 وبالتألي نلاحظ الزيادة التدريجية في مستوى القوة العضلية كلما زاد العمر الزمني .

وتتفق هذه النتائج مع نتائج دراسات كل من شلتوت (١٩٩٣ م) و البساطي (١٩٩٦ م) و عبد الصمد (١٩٩٨ م) و فاضل (١٩٩٩ م) ، حيث توصلت هذه الدراسات إلى وجود ارتفاع وزيادة تدريجية في نمو القدرات البدنية كلما زاد العمر الزمني .

ومن خلال الجدول رقم (٥) نلاحظ وجود ارتفاع وزيادة تدريجية في مستوى نمو باقي القدرات البدنية قيد البحث باستثناء حدوث انخفاض في مستوى نمو المرونة كلما تقدم العمر الزمني حيث بلغ المتوسط الحسابي والانحراف المعياري لدى تلاميذ الصيف الأول الابتدائي 457485 ± 303 سم . ثم انخفض المتوسط الحسابي والانحراف المعياري لدى تلاميذ الصيف الثاني الابتدائي إلى 4605 ± 802 و ٣ سم ، واستمر الانخفاض في مستوى نمو المرونة في الصف الثالث الابتدائي حيث بلغ المتوسط الحسابي والانحراف المعياري إلى 4620 ± 96 و ٤ سم . ويرجع الارتفاع والزيادة التدريجية في مستوى نمو هذه القدرات إلى طبيعة وخصائص عملية النمو . حيث يذكر عقل (١٤١٧ هـ) أن النمو عملية متتابعة متدرجة مستمرة ويقصد بذلك أن النمو سلسلة متصلة من التغيرات منذ الحمل وحتى اكتمال النضج . " (ص ٢٤) . ويرجع ذلك إلى " زيادة النضج البنائي والوظيفي لمختلف الأجهزة الحيوية للطفل وخاصة الجهاز العضلي والعصبي ، حيث تزيد القوة العضلية خلال هذه المرحلة السنوية نتيجة نمو الألياف العضلية ، فضلاً عن أن الاستخدام الفعال للقوة العضلية يكون أفضل مع اطراد نمو و زيادة نضج الجهاز العصبي . " (عبد المقصود ، ١٩٨٥ م ، ص ١٤٦) .

ويمكن تفسير الانخفاض الذي حدث في مستوى نمو المرونة للصفوف الثلاثة الأولى إلى "أن الأطفال في نهاية هذه المرحلة السنوية من ٥ - ٧ سنوات يفقدون جزءاً من مستوى المرونة الطبيعية التي اكتسبوها نتيجة عملية النمو الطبيعي قبل هذه الفئة ، ويرجع ذلك إلى أن معظم الأنشطة البدنية والحركية التي يمارسها الأطفال خلال هذه المرحلة السنوية مثل الجري والوثب والرمي والتعلق والتسلق وغيرها من الأنشطة التي تركز بالدرجة الأولى على تنمية القدرات البدنية مثل القوة العضلية والسرعة والرشاقة والقدرة . وتخلو في معظم الأحيان من الأنشطة والتدريبات الموجهة نحو تنمية المرونة " (عبد الصمد ، ١٩٩٨ م ، ص ١٧) .

ولذلك يجب على مدرسي التربية البدنية والمتخصصين في هذا المجال مراعاة هذه النقطة الهامة وعدم إغفالها والاهتمام بالتدريبات والأنشطة التي تهدف إلى محاولة المحافظة على مستوى المرونة الطبيعي وذلك لأهمية المرونة في غالبية الأنشطة الرياضية والبدنية .

السؤال الثاني

هل توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين تلاميذ الصفوف الثلاثة الأولى بالمرحلة الابتدائية من ٦ - ٩ سنوات في هذه القدرات البدنية؟
 للإجابة على هذا التساؤل قام الباحث باستخدام تحليل التباين بين تلاميذ الصفوف الثلاثة الأولى والجدوال رقم (٦ و ٧) توضح النتيجة.

جدول (٦) تحليل التباين بين تلاميذ الصفوف الثلاثة الأولى بالمرحلة الابتدائية ٦ - ٩ سنوات في القدرات البدنية قيد البحث

قيمة ف	متوسط المربعات	درجات الحرية	مجموع المربعات	مصدر التباين	اختبارات القدرات البدنية
*١٠٩٩٧٩	١٦٩٦٢٠	٢	٢٣٩٢٤٠	بين المجموعات	القوة . كجم
	١٥٥٤٢	٥٩٧	٩٢٠٧٤٣	داخل المجموعات	
		٥٩٩	١٢٥٩٩٨٣	الكلي	
*٣٩٦٩	٥٧٠٩٥	٢	١١٤٠١٩٠	بين المجموعات	المرونة . سم
	١٤٥٣٨٥	٥٩٧	٨٥٨٨٠٧٠	داخل المجموعات	
		٥٩٩	٨٧٠٢٠٢٦٠	الكلي	
*١٠٣٥٣٥٩	٨٦٩٣٠٥	٢	١٧٢٦٠٩	بين المجموعات	الرشاقة . ث
	٠٨٣٥	٥٩٧	٤٩٨٤٤٤	داخل المجموعات	
		٥٩٩	٦٧١٠٥٣	الكلي	
*٤٨٤٠٢	١٧٠٧١٥	٢	٣٥٤٣٠	بين المجموعات	السرعة . ث
	٠٣٦٦	٥٩٧	٢١٨٥٦١	داخل المجموعات	
		٥٩٩	٢٥٣٩٩١	الكلي	

(ف) الجدولية عند مستوى ٥٪ = ٠٠٢ دالة إحصائية عند مستوى ٥٪

يوضح الجدول رقم (٦) تحليل التباين بين التلاميذ في الصفوف الثلاثة الأولى في القدرات البدنية قيد الدراسة وهي القوة العضلية ، المرونة ، الرشاقة ، السرعة . ومن هذا الجدول يتضح وجود فروق معنوية عند مستوى ٥٪ و ، بين تلاميذ الصفوف الثلاثة الأولى في هذه القدرات حيث أن جميع قيم ف المحسوبة للقوة أكبر من قيمة ف الجدولية التي تساوي ٢٠٪ و ٣٪ عند مستوى ٥٪ و ٠٪ .

جدول (٧) يوضح دلالة الفروق بين متوسطات الصنوف الثلاثة الأولى بالمرحلة الابتدائية ٦ - ٩ سنوات في القدرات البدنية قيد البحث

أقل فرق معنوي عند مستوى ٥٠٠	دلالة الفروق بين متوسطات الصنوف في القدرات			الختبارات القدرات البدنية
	٣ - ٢	٣ - ١	٢ - ١	
٧٧٠ و .	* ٣٩٥ و .	* ٥٠٥ و .	* ٢١١ و .	القوة . كجم
٧٤٣ و .	* ٠٨٥ و .	* ٩٦٥ و .	* ٨٨ و .	المرونة . سم
١٧٩ و .	* ٣٠٢ و .	* ٣٠٢ و .	* ٨٠١ و .	الرشاقة . ث
١١٩ و .	* ٢٨١ و .	* ٩٦٥ و .	* ٣١٤ و .	السرعة . ث

يتضح من الجدول رقم (٧) وباستخدام أقل فرق معنوي L.S.D للكشف عن معنوية الفروق بين متوسطات هذه القدرات للصنوف الثلاثة الأولى أن هناك فروق معنوية عند مستوى ٥٠٠ و . بين الفئات السنية الثلاث ، وقد جاءت الفروق لصالح الفئة السنية الأكبر سناً ماعدا المرونة ، كما كانت الفروق بين أي صفين دائمًا لصالح الصف الأكبر سناً ، وهذا يتفق مع خصائص النمو حيث يذكر معرض (١٩٩٤ م) " أنه يحدث تغير في النمو مستمر في الكم والكيف وأن تلك التغيرات الإنشائية (البنائية) تسير بالكائن الحي إلى الأمام متوجهة نحو تحقيق غرض ضمئي هو النضج وهذه التغيرات تتبع نسقاً معيناً وتخضع لنظام أو خطة واضحة " (ص ص ١٠ - ١٤) . وهذا يشير إلى وجود علاقة واضحة بين زيادة العمر وتطور نمو القدرات البدنية لدى أطفال هذه المرحلة بما يتحقق فروقاً لصالح العمر الأكبر وهذا يتفق مع نتائج العديد من الدراسات ومنها راتب وخليفة (١٩٩٠ م) ودراسة شلتوت (١٩٩٣ م) ودراسة البساطي (١٩٩٦ م) ودراسة عبد الصمد (١٩٩٨ م) ودراسة فاضل (١٩٩٩ م) .

كما نلاحظ من خلال الجدول رقم (٧) أن هناك انخفاض حاصل في المرونة حيث توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى ٥٠ ، بين الفئات السنية لطلاب الصفوف الثلاثة الأولى في مستوى نمو المرونة إلا أن هذه الفروق كانت لصالح الفئة السنية الأصغر سناً كما هو مبين بالجدول وحسب ما يشير إليه السهم عند فروق المتوسطات المعنوية ، نظراً لحدوث تراجع وانخفاض في مستوى تطور المرونة كلما زاد العمر الزمني وهذه النتيجة تتفق تماماً مع نتيجة دراسة عبد الصمد (١٩٩٨ م) والتي توصلت إلى أن هناك تراجع في مستوى نمو المرونة لدى البنين في نهاية المرحلة السنية ٥ - ٧ سنوات وقد حددها من سنتين وسبعين شهراً إلى سبع سنوات ، وهذه المرحلة تقابل في البحث الحالي طلاب الصف الأول الابتدائي ومعنى ذلك أن الانخفاض مستمر حتى نهاية هذه المرحلة السنية ٦ - ٩ سنوات وفي هذا الصدد يذكر عبد الصمد (١٩٩٨ م) " أما بخصوص الانخفاض الذي حدث في مستوى نمو المرونة بالفئة السنية من سنتين وسبعين شهراً إلى سبع سنوات ، فهذا يشير إلى أن الأطفال في نهاية هذه المرحلة يفقدون جزءاً من مستوى المرونة الطبيعية التي اكتسبوها نتيجة عملية النمو الطبيعي قبل هذه الفئة السنية " (ص ١٧) . وهذه النتيجة تتفق أيضاً مع ما أورده راتب (١٩٩٤ م) عن ميلر " miller " حيث توصل من خلال دراسته تراجع مستوى تطور المرونة حوالي ١ سم لدى البنين خلال الفترة السنية من ٦ - ٧ سنوات " وقد تحدثنا عن ذلك عند مناقشتنا للجدول رقم (٥) .

ومن خلال العرض السابق نستطيع أن نقول أن نتائج المقارنات تعكس التطور والنمو المطرد للقدرات البدنية قيد البحث (القوة ، الرشاقة ، السرعة) باستثناء المرونة ، وأن هذا التطور يمكن أن نقول عنه أنه يسير بشكل متزايد وبشكل منتظم شأنه في ذلك شأن النمو الجسمي والحركي والعقلي .

السؤال الثالث

ما هي المستويات المعيارية المئينية للقدرات البدنية قيد البحث لدى تلاميذ الصفوف الثلاثة الأولى بالمرحلة الابتدائية من ٦ - ٩ سنوات ؟

لإجابة على هذا التساؤل قام الباحث بحساب المعايير المئينية والجدائل من (٨) إلى (١١) توضح النتيجة . ومن خلال هذه الجداول للقدرات البدنية القوة العضلية والرشاقة والسرعة يتضح الزيادة التدريجية في مستوى نمو هذه القدرات مع زيادة مستوى المعيار المئيني ابتداء من المئيني رقم (٥) إلى المئيني رقم (٩٥) ويدرك عبد الصمد (١٩٩٨م) "أن هذه المعايير تفيد في تقويم مستوى نمو هذه القدرات البدنية لدى الأطفال بطريقه علمية موضوعية ، عن طريق تحديد الوضع النسبي للطفل بالنسبة لأقرانه وزملائه في نفس الفئة السنوية " (ص

.) ٣٥

جدول رقم (٨) المعايير المئنية للقوة العضلية لدى تلاميذ الصفوف الثلاثة

الأولى من ٦ - ٩ سنوات

الصف الثالث - ٩ سنوات	الصف الثاني - ٨ سنوات	الصف الأول - ٧ سنوات	المعيين
١٢٥٠	٩٠٠	٧٠٠	٥
١٤٠٠	١٠٠٠	٨٠٠	١٠
١٥٠٠	١١٠٠	٩٠٠	١٥
١٦٠٠	١١٠٠	١٠٠٠	٢٠
١٦٠٠	١١٩٢٥	١١٩٠٠	٢٥
١٦٠٠	١٢٠٠	١١٩٠٠	٣٠
١٧٠٠	١٣٠٠	١١٠٠	٣٥
١٨٠٠	١٣٠٠	١٢٠٠	٤٠
١٨٠٠	١٣٤٥	١٢٠٠	٤٥
١٩٠٠	١٤٠٠	١٣٠٠	٥٠
١٩٠٠	١٥٠٠	١٣٠٠	٥٥
٢٠٠٠	١٥٠٠	١٤٠٠	٦٠
٢٠٠٠	١٥٣٦٥	١٤٠٠	٦٥
٢٠٠٠	١٦٠٠	١٥٠٠	٧٠
٢١٠٠	١٧٠٠	١٦٠٠	٧٥
٢١٠٠	١٨٠٠	١٦٠٠	٨٠
٢٢٨٥	١٨٠٠	١٨٠٠	٨٥
٢٣٩٠	١٩٠٠	١٩٠٠	٩٠
٢٦٠٠	٢٠٠٠	٢٠٠٠	٩٥

نلاحظ من خلال الجدول رقم (٨) أنه إذا حقق أحد الأطفال بالصف الأول الابتدائي مثلاً في اختبار قوة القبضة (١٣) كجم فهذا يعني أن هذا الطفل أفضل من ٥٠ % من زملائه في نفس العمر ، لأن قوة القبضة التي تعادل (١٣) كجم تقابل المئيني رقم (٥٠) وهذا يشير إلى أن نمو هذا الطفل يقع ضمن المستوى العادي وفي الحدود المتوسطة . أما إذا حقق أحد الأطفال بنفس الصف الأول الابتدائي مثلاً في اختبار قوة القبضة (١١) كجم فهذا يعني أن هذا الطفل أفضل من ٢٥ % من زملائه في نفس العمر ، لأن قوة القبضة التي تعادل (١١) كجم تقابل المئيني رقم (٢٥) وهذا يشير إلى أن نمو هذا الطفل يقع ضمن المستويات الضعيفة . أما إذا حقق أحد الأطفال بنفس الصف الأول الابتدائي مثلاً في اختبار قوة القبضة (١٦) كجم فهذا يعني أن هذا الطفل أفضل من ٧٥ % من زملائه في نفس العمر ، لأن قوة القبضة التي تعادل (١٦) كجم تقابل المئيني رقم (٧٥) وهذا يشير إلى أن نمو هذا الطفل سريع ومتقدم ويقع ضمن المستويات العالية .

جدول رقم (٩) المعايير المئينية للمرونة لدى تلاميذ الصفوف الثلاثة الأولى من
الصف الثالث - ٨ سنوات

٦ - ٩ سنوات

المئين	الصف الأول ٦ - ٧ سنوات	الصف الثاني ٧ - ٨ سنوات	الصف الثالث ٨ - ٩ سنوات
٥	١٠٥٠	٤٠٠٠	٢٠٠٠
١٠	٣٠٠٠	٣٠٠٠	١٩٠٠٠
١٥	٤٠٠٠	٢٠٠٠	٢٠٠٠
٢٠	٥٠٠٠	٣٠٠٠	٣٠٠٠
٢٥	٥٠٠٠	٣٠٠٠	٤٠٠٠
٣٠	٦٠٠٠	٤٠٠٠	٤٠٠٠
٣٥	٦٠٠٠	٥٠٠٠	٥٠٠٠
٤٠	٧٠٠٠	٥٠٠٠	٦٠٠٠
٤٥	٧٠٠٠	٦٠٠٠	٦٠٠٠
٥٠	٧٠٠٠	٧٠٠٠	٧٠٠٠
٥٥	٨٠٠٠	٧٠٠٠	٧٠٠٠
٦٠	٨٠٠٠	٧٠٠٠	٧٠٠٠
٦٥	٨٠٠٠	٨٠٠٠	٨٠٠٠
٧٠	٩٠٠٠	٨٠٠٠	٨٧٠٠
٧٥	١٠٠٠٠	٩٧٥٠	٩٧٥٠
٨٠	١٠٠٠٠	١٠٩٠٠	١٠٩٠٠
٨٥	١١٠٠٠	١١٩٠٠	١٠٨٥٠
٩٠	١٢٠٠٠	١٢٩٠٠	١١٠٠٠
٩٥	١٤٠٠٠	١٤٩٠٠	١٣٠٠٠

نلاحظ من خلال الجدول رقم (٩) أنه إذا حقق أحد الأطفال بالصف الأول الابتدائي مثلاً في اختبار المرونة وذلك بثني جذعه للأمام (٧) سم فهذا يعني أن هذا الطفل أفضل من ٥٠ % من زملائه في نفس العمر ، لأن قدرته على ثني جذعه لمسافة (٧) سم تقابل المياني رقم (٥٠) وهذا يشير إلى أن نمو هذا الطفل يقع ضمن المستوى العادي وفي الحدود المتوسطة . أما إذا حقق أحد الأطفال بنفس الصف الأول الابتدائي مثلاً في اختبار المرونة (٥) سم فهذا يعني أن هذا الطفل أفضل من ٢٥ % من زملائه في نفس العمر ، لأن قدرته على ثني جذعه لمسافة (٥) سم تقابل المياني رقم (٢٥) وهذا يشير إلى أن نمو هذا الطفل يقع ضمن المستويات الضعيفة . أما إذا حقق أحد الأطفال بنفس الصف الأول الابتدائي مثلاً في اختبار المرونة (١٠) سم فهذا يعني أن هذا الطفل أفضل من ٧٥ % من زملائه في نفس العمر ، لأن قدرته على ثني جذعه لمسافة (١٠) سم تقابل المياني رقم (٧٥) وهذا يشير إلى أن نمو هذا الطفل سريع ومتقدم ويقع ضمن المستويات العالية .

جدول رقم (١٠) المعايير المئينية للرشاقة لدى تلاميذ الصحفوف الثلاثة الأولى من
٦ - ٩ سنوات

الصف الثاني ٨ - ٩ سنوات	الصف الثالث ٧ - ٨ سنوات	الصف الأول ٦ - ٧ سنوات	المبني
١٤٥٩٩	١٤٣٩٦	١٥٥٧٧	٥
١٤٣٧٨	١٣٥٥٩	١٥٢٤٨	١٠
١٤١٠٠	١٣٥٣٨٠	١٥٠٦٠	١٥
١٣٦٨٨٠	١٣٢١٠	١٤٧٥٠	٢٠
١٣٧٠٠	١٣٠٩٣	١٤٦٢٨	٢٥
١٣٥٠٠	١٣٠٠٠	١٤٥٠٠	٣٠
١٣٤٣٦	١٢٩٩٢٣	١٤٢٧٠	٣٥
١٣٣٤٨	١٢٨١٢	١٤١٩٦	٤٠
١٣٢١٠	١٢٦٩١	١٤٠٤١	٤٥
١٣٠٧٠	١٢٥٩٠	١٣٩١٠	٥٠
١٣٠٢٥	١٢٥١٥	١٣٨٠٩	٥٥
١٢٩٥٠	١٢٤٧٤	١٣٦٨٨	٦٠
١٢٨٦٠	١٢٣٣٤	١٣٥٥٤	٦٥
١٢٧٠٠	١٢٢١٢	١٣٤٧٣	٧٠
١٢٥٦٥	١٢١٤٠	١٣٢٩٠	٧٥
١٢٤١٠	١٢٠٥٠	١٣٠٩٢	٨٠
١٢٣٤٠	١١٩٠٢	١٢٩١٠	٨٥
١٢٠٩١	١١٧٣٢	١٢٧٣٠	٩٠
١١٨٧١	١١٤٢٠	١٢٢٨٢	٩٥

جدول رقم (١١) المعايير المئوية للسرعة لدى تلاميذ الصفوف الثلاثة الأولى

من ٦ - ٩ سنوات

الصف الثالث ٩ - ٨ سنوات	الصف الثاني ٧ - ٨ سنوات	الصف الأول ٦ - ٧ سنوات	المعىي
٨٢١٠	٧٩١٠	٨٩٨٨	٥
٨٠٧٨	٧٧٤٧	٨٥٥٨	١٠
٧٩٥٩	٧٥٨٩	٨٢٤٧	١٥
٧٧٤٠	٧٤٣٦	٨١٢٠	٢٠
٧٥٤٧	٧٣٠٠	٨٠٣٨	٢٥
٧٤٨٧	٧٢٣٠	٧٩٠٧	٣٠
٧٤٤٠	٧١٧٠	٧٧٢٣	٣٥
٧٠٨٠	٦٨٣٤	٧٣٠٠	٤٠
٧٣٥٠	٧٠٨٦	٧٦٤٠	٤٥
٧٢٧٠	٧٠١٥	٧٥٤٦	٥٠
٧٢٢٥	٦٩١٥	٧٤٥٠	٥٥
٧١٤٥	٦٨٨٩	٧٤٠٥	٦٠
٦٩٨٤	٦٧٩٠	٧٢٠٤	٦٥
٦٩٥٠	٦٧٠٠	٧١٥٠	٧٠
٦٩٠٣	٦٦١٠	٧١٠٥	٧٥
٦٨٦٠	٦٥٢٢	٧٠٣٢	٨٠
٦٧٤٢	٦٤٠٢	٦٩٣٣	٨٥
٦٦٣٠	٦٣٤٢	٦٨٦٠	٩٠
٦٤٤٢	٦٢١٠	٦٧٠٠	٩٥

ونلاحظ من خلال مشاهدتنا للجدائل (١٠) (١١) أنه بالنسبة للرشاقة والسرعة نلاحظ أن أعلى المستويات حصلت على درجات أقل وذلك لأنها تقاس بالوقت فكلما قل الوقت كلما كانت الدرجة أعلى ، فمثلاً إذا حقق أحد الأطفال بالصف الأول الابتدائي مثلاً في اختبار الرشاقة زمن (٩١٣ و ١٠) فهذا يعني أن هذا الطفل أفضل من ٥٠ % من زملائه في نفس العمر ، لأن زمن (٩١٣ و ١٠) يقابل المئي رقم (٥٠) وهذا يشير إلى أن نمو هذا الطفل يقع ضمن المستوى العادي وفي الحدود المتوسطة . أما إذا حقق أحد الأطفال بنفس الصف الأول الابتدائي مثلاً في اختبار الرشاقة زمن وقدره (٢٨ و ٦٤) ثانية فهذا يعني أن هذا الطفل أفضل من ٢٥ % من زملائه في نفس العمر ، لأن زمن (٢٨ و ٦٤) يقابل المئي رقم (٢٥) وهذا يشير إلى أن نمو هذا الطفل يقع ضمن المستويات الضعيفة . أما إذا حقق أحد الأطفال بنفس الصف الأول الابتدائي مثلاً في اختبار الرشاقة زمن (٩٠ و ١٣) فهذا يعني أن هذا الطفل أفضل من ٧٥ % من زملائه في نفس العمر ، لأن زمن (٩٠ و ١٣) ثانية يقابل المئي رقم (٧٥) وهذا يشير إلى أن نمو هذا الطفل سريع ومتقدم ويقع ضمن المستويات العالية .

السؤال الرابع

ما هي المستويات المعيارية التائية للقدرات البدنية قيد البحث لدى طلاب الصفوف الثلاثة الأولى بالمرحلة الابتدائية من ٦ - ٩ سنوات ؟

للإجابة على هذا التساؤل قام الباحث بحساب المعايير التائية والجداول من (١٢) إلى (٢٣) توضح النتيجة . حيث يتضح لنا من خلال هذه الجداول ارتفاع مستوى نمو كل من القوة العضلية ، والرشاقة ، والسرعة . للصفوف الثلاثة الأولى ، كما يتضح لنا أيضاً من خلال مشاهدتنا لهذه الجداول انخفاض مستوى نمو المرونة لتلاميذ هذه الصفوف الثلاثة الأولى كلما تقدم العمر الزمني .

جدول (١٢) يوضح المعايير التائية لقوة القبضة لدى تلاميذ الصف الأول الابتدائي

الدرجة التائية	الدرجة الخام
٢٩٠٠	٥
٣١٥٤	٦
٣٤٠٧	٧
٣٦٦١	٨
٣٩١٥	٩
٤١٦٨	١٠
٤٤٢٢	١١
٤٦٧٥	١٢
٤٩٢٩	١٣
٥٠٠٠	١٣٢٨٠
٥١٨٣	١٤
٥٤٦٣	١٥
٥٦٩٠	١٦
٥٩٤٣	١٧
٦١٩٧	١٨
٦٤٥١	١٩
٦٧٠٤	٢٠
٦٩٥٨	٢١
٧٢١٢	٢٢
٧٤٦٥	٢٣

جدول (١٣) يوضح المعايير النائية لقوة القبضة لدى تلاميذ الصف الثاني الابتدائي

الدرجة النائية	الدرجة الخام
٢٧ و ٢٦	٦
٣٠ و ٤٢	٧
٣٣ و ٠٧	٨
٣٥ و ٧٢	٩
٣٨ و ٣٧	١٠
٤١ و ٠٥	١١
٤٣ و ٦٨	١٢
٤٦ و ٣٣	١٣
٤٨ و ٩٨	١٤
٥٠ و ٠٠	١٤ و ٣٨٥
٥١ و ٦٣	١٥
٥٤ و ٢٨	١٦
٥٦ و ٩٣	١٧
٥٩ و ٥٩	١٨
٦٢ و ٢٤	١٩
٦٤ و ٨٩	٢٠
٦٧ و ٥٤	٢١
٧٠ و ١٩	٢٢
٧٢ و ٨٥	٢٣
٧٥ و ٥٠	٢٤

جدول (١٤) يوضح المعايير التائية لقوة القبضة لدى تلاميذ الصف الثالث الابتدائي

الدرجة التائية	الدرجة الخام
٢٨ و ٣٧	١٠
٣٠ و ٨٣	١١
٣٣ و ٣٠	١٢
٣٥ و ٧٦	١٣
٣٨ و ٢٢	١٤
٤٠ و ٦٨	١٥
٤٣ و ١٤	١٦
٤٥ و ٦١	١٧
٤٨ و ٠٧	١٨
٥٠ و ٠٠	١٨ و ٧٨٥
٥٠ و ٥٣	١٩
٥٢ و ٩٩	٢٠
٥٥ و ٤٥	٢١
٥٧ و ٩١	٢٢
٦٠ و ٣٨	٢٣
٦٢ و ٨٤	٢٤
٦٥ و ٣٠	٢٥
٦٧ و ٧٦	٢٦
٧٠ و ٢٢	٢٧
٧٢ و ٦٩	٢٨
٧٥ و ١٥	٢٩
٧٧ و ٦١	٣٠
٨٠ و ٠٧	٣١

توضّح الجداول من (١٤) إلى (١٢) ارتفاع في مستوى نمو القوة العضلية لتلاميذ الصفوف الثلاثة الأولى من ٦ - ٩ سنوات . فمثلاً بلغت أعلى قيمة للدرجات التائية في الصف الأول الابتدائي للقوة العضلية ٧٤٦ و ٧٥٥ . وبلغت أعلى قيمة للدرجات التائية للصف الثاني الابتدائي ٧٥٠ . وبلغت أعلى قيمة للدرجات التائية للصف الثالث الابتدائي ٨٠٧ و ٨٠٠ . وهكذا يتضح من هذه الجداول ارتفاع مستوى نمو القوة العضلية خلال هذه الصفوف الثلاثة الأولى كلما زاد العمر الزماني . وقد يرجع ذلك الارتفاع في مستوى نمو القوة العضلية إلى " أن معظم الأنشطة البدنية والحركية التي يمارسها الأطفال خلال هذه المرحلة السنوية أثناء حياتهم اليومية مثل الجري والوثب والحمل والقفز والرمي والتعلق والتسلق ، تعمل على تنمية هذه القدرات البدنية بشكل أكثر من غيرها " (عبد الصمد، ١٩٩٨ م ، ص ١٧)

جدول (١٥) يوضح المعايير التائية للمرونة لدى تلاميذ الصف الأول الابتدائي

الدرجة التائية	الدرجة الخام
٢٨٦١	٠٠
٣١٥١	١
٣٤٤٠	٢
٣٧٠٩	٣
٤٠٢٠	٤
٤٣٠٩	٥
٤٥٩٩	٦
٤٨٨٩	٧
٥٠٠٠	٧٥٨٣
٥١٧٨	٨
٥٤٦٨	٩
٥٧٥٧	١٠
٦٠٤٧	١١
٦٣٣٧	١٢
٦٦٢٦	١٣
٦٩١٦	١٤
٧٢٠٥	١٥
٧٤٩٥	١٦
٧٧٨٥	١٧

جدول (١٦) يوضح المعاير التائية لقوة القبضة لدى تلميذ الصف الثاني الابتدائي

الدرجة التائية	الدرجة الخام
٣٥٥٢	١
٣٨١٥	٢
٤٠٧٨	٣
٤٣٤١	٤
٤٦٠٤	٥
٤٨٦٧	٦
٥٠٠٠	٦٥٥٠٥
٥١٣٠	٧
٥٣٩٣	٨
٥٦٥٦	٩
٥٩١٩	١٠
٦١٨٢	١١
٦٤٤٥	١٢
٦٧٠٨	١٣
٦٩٧١	١٤
٧٢٣٤	١٥
٧٤٩٧	١٦

جدول (١٧) يوضح المعايير النائية لقوة القبضة لدى تلميذ الصف الثالث الابتدائي

الدرجة النائية	الدرجة الخام
٣٤ و ٣٣	٠
٣٦ و ٧٧	١
٣٩ و ٢١	٢
٤١ و ٦٥	٣
٤٤ و ٠٩	٤
٤٦ و ٥٣	٥
٤٨ و ٩٧	٦
٥٠ و ٠٠	٦٤٢٠
٥١ و ٤٢	٧
٥٣ و ٨٦	٨
٥٦ و ٣٠	٩
٥٨ و ٧٤	١٠
٦١ و ١٨	١١
٦٣ و ٦٢	١٢
٦٦ و ٠٦	١٣
٦٨ و ٥١	١٤
٧٠ و ٩٥	١٥
٧٣ و ٣٩	١٦

توضّح الجداول من (١٥) إلى (١٧) حدوث انخفاض ملحوظ في مستوى نمو المرونة في الصنوف الثلاثة الأولى من ٦ - ٩ سنوات . فمثلاً بلغت أعلى قيمة للدرجات التائية في الصف الأول للمرونة ٧٧٨٥ و ٧٤٩٧ . وبلغت أعلى قيمة للدرجات التائية للصف الثاني ٧٣٣٩ و ٧٣٣٩ ز وهكذا يتضح من هذه الجداول انخفاض مستوى نمو المرونة خلال هذه الصنوف الثلاثة الأولى كلما زاد العمر الزمني . وهذا يرجع إلى أن الأطفال يمارسون الكثير من الأنشطة البدنية والحركة التي تخلو في العادة من الاهتمام بالمرونة حيث تكون متركزة في الغالب على الجري والوثب والقفز والرمي والتعلق .

ولذلك يجب الاهتمام بتنمية عنصر المرونة خلال هذه المرحلة السنية خاصة أن عنصر المرونة جاء حسب الاتجاهات العالمية الحديثة ضمن مكونات اللياقة البدنية المرتبطة بالصحة كما ورد عند راتب (١٩٩٤ م) وأمير (١٩٩٩ م) و Baumgartner (١٩٩٩ م) . مما يتطلب من مدرسي مادة التربية البدنية والمتخصصين في هذا المجال مراعاة هذه النقطة الهامة وعدم إغفالها ، والاهتمام بالتدريبات والأنشطة التي تهدف لمحاولة المحافظة على مستوى المرونة الطبيعي وذلك لأهمية المرونة في غالبية الأنشطة الرياضية .

جدول (١٨) يوضح المعابر التائية للرشاقة لدى تلاميذ الصف الأول الابتدائي

درجة خام	درجة تائية												
١٩٣٠	١٠	١٧٠	٤١	٥٠٦٠	٤٩١	١٤٥٠	٤٩٠	٥٠٧٤	٣٩٠	٦١٥٤	٢٨٠	٧٢٣٥	١١٧٠
١٨٣٢	٠	١٧٣٠	٣٩١٣	٣٩٣٠	٦١٠	١٥٥٠	٥٠٥٠	٣٩٧٩	٣٩٣٠	٦٠٥٦	١٢٩٠	٧١٣٧	١١٨٠
١٣٤	٣٠	١٧٣٠	٢٨١٤	٣٨٩٥	١٥٦٠	١٥٦٠	٤٩٧٥	٤٩٥٨	٥٩٥٨	٣٠٣٨	٣٠٣٨	١١٩٠	
١٦٣٦	٠	١٧٤٠	٢٧١٦	٣٧٩٧	١٥٦٠	٤٨٧٧	٤٨٧٧	١٥٦٠	٥٨٦٠	١٣١٠	٦٩٦٠	١٢٠٠	
١٣٧	٥٠	١٧٥٠	٢٦١٨	٣٩٦٨	١٥٣٠	٤٧٦٩	٤٧٦٩	١٥٣٠	٧٦٦١	١٣٢٠	٦٤٦٣	١٢٣٠	
١٣٣٩	٦٠	١٧٦٠	٢٥٢٠	٣٦٠٠	١٥٤٠	٤٨٨١	٤٨٨١	١٥٤٠	٦٦٥٣	١٣٣٠	٦٤٤٤	١٢٣٠	
١٣٥٩	٠	١٧٧٠	٢٤٢١	٣٥٠٢	١٥٥٠	٤٥٨٣	٤٥٨٣	١٥٥٠	٥٥٦٥	١٣٤٠	٦٤٥٠	١٢٣٠	
١٣٦١	٠	١٧٧٠	٢٤٢٣	٣٥٠٢	١٥٥٠	٤٤٨٤	٤٤٨٤	١٥٥٠	٦٥٤٧	١٣٥٠	٦٤٧٤	١٢٤٠	
١٣٦٣	٠	١٧٨٠	٢٣٢٣	٣٤٠٤	١٥٦٠	٤٥٥٠	٤٥٥٠	١٥٦٠	٦٦٧٦	١٣٥٠	٦٥٤٧	١٢٥٠	
١٣٦٤	٠	١٧٩٠	٢٢٥٥	٣٣٠٦	١٥٦٠	٤٣٨٦	٤٣٨٦	١٥٦٠	٥٣٦٨	١٣٦٠	٦٤٤٩	١٢٥٠	
١٣٦٦	٠	١٨٠٠	٢١٢٧	٣٢٠٧	١٥٨٠	٤٢٨٨	٤٢٨٨	١٥٨٠	٥٢٧٠	١٣٥٠	٦٥١	١٢٦٠	
١٣٦٧	٠	١٨٠٠	٢١٢٧	٣٢٠٧	١٥٨٠	٤٢٨٨	٤٢٨٨	١٥٨٠	٥٢٧٠	١٣٥٠	٦٥١	١٢٦٠	
١٣٦٨	٠	١٨٠٠	٢٠٥٩	٣١٠٩	١٥٩٠	٤١٩٠	٤١٩٠	١٥٩٠	٥٢٥٢	١٣٥٠	٦٥٢	١٢٧٠	

جدول (١٩) يوضح المعايير التائمة "لشرائط تلقيح الصحف الشائبة" الإبتدائي

| الرحلة رقم |
|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| ٢٣٩٥ | ١٥٦٠ | ٣٣٥٣٣ | ١٤٣٠ | ٣٩٨١ | ١٣٢٠ | ٦١٩٧ | ١٢٠ | ٧٥٣٥ | ١٠٩٠ |
| ٢١٧٣ | ١٥٧٠ | ٣٥٦٢ | ١٣٥٠ | ٤٨٦٠ | ١٣٣٠ | ٦٠٦٠ | ١٢٣٠ | ٧٣٣٤ | ١١٠٠ |
| ٢٠٧٢ | ١٥٧٠ | ٣٤١٠ | ١٤٦٠ | ٦٤٧٤ | ١٣٤٠ | ٥٩٧٣ | ١٣٣٠ | ٧٣١٢ | ١١١٠ |
| ١٩٦١ | ١٥٩٠ | ٣٢٩٩ | ١٤٢٠ | ٤٦٣٧ | ١٣٥٠ | ٥٦٣٣ | ١٢٤٠ | ٧٣٠١ | ١١٠٠ |
| ١٨٣٩ | ١٦٠٠ | ٣١١٧ | ١٤٠٠ | ٤٥٢٥ | ١٣٥٠ | ٥٤١٠ | ١٢٥٠ | ٧٢٩٩ | ١٠٩٠ |
| ١٧٣٨ | ١٦٦٠ | ٣٠٩٦ | ١٤٩٠ | ٤٣٣٣ | ١٣٧٠ | ٥٣٣٣ | ١٢٧٠ | ٧٢٧٧ | ١٠٩٠ |
| ١٦٢٨ | ١٦٢٠ | ٢٩٦٣ | ١٤٥٠ | ٤٢٥٣ | ١٣٧٠ | ٥٢٥٣ | ١٢٨٠ | ٧٢٦٦ | ١٠٩٠ |
| ١٥١٥ | ١٣٦٠ | ٢٨٥٣ | ١٤٥٠ | ٤١٣٣ | ١٣٧٠ | ٥٢٣٣ | ١٢٩٠ | ٧٢٥٥ | ١٠٩٠ |
| ١٤٣١ | ١٦٣٠ | ٢٨٣١ | ١٤٣٠ | ٤٠٧٩ | ١٣٦٠ | ٥٢٠٥ | ١٢٩٠ | ٧٢٤٣ | ١٠٩٠ |
| ١٣٣٠ | ١٥٠ | ٣٩٦٨ | ١٤١٠ | ٣٩٦٣ | ١٣٥٠ | ٥١٥٣ | ١٢٩٠ | ٧٢٣٢ | ١٠٩٠ |
| ١٢٣٠ | ١٥٨ | ٣٨٥٦ | ١٤٠ | ٣٨٥٢ | ١٣١٠ | ٥١٥٠ | ١٢٨٠ | ٧٢٢٠ | ١٠٩٠ |
| ١١٣٠ | ١٥٧ | ٣٧٤٥ | ١٣٠ | ٣٧٤٠ | ١٢٣٠ | ٥٠٥٠ | ١٢٠٠ | ٧٢٠٠ | ١٠٩٠ |

جدول (٢٠) يوضح المعابر التائية للرشاشة لدى تلاميذ الصف الثالث الابتدائي

الدرجة الخامسة	الدرجة الرابعة	الدرجة الثالثة	الدرجة الخامسة	الدرجة الرابعة	الدرجة الخامسة	الدرجة الرابعة	الدرجة الخامسة	الدرجة الرابعة
١٠٠٨٠	٧٣٠	١	١٢٠	٥٥٠	١٣٠	٥٠٨١	١٤٠	١٤٦٢
١٠٩٠	٧١٧٨		٣٠	٥٤٥٨	١٣٦٠	٣٨٣٨	٣٠	١٥٠٠
١١٠٠	٧٠٥٥		١٣٠	٥٣٥	١٣٧٠	٣٣٣٨	٣٠	١٤٠١
١١١٠	٦٩٣٢		١٣٥	٥٢١٣	١٣١٥	٣٦١٥	٣٠	١٥١٠
١١٢٠	٦٨٧		١٣٦٠	٥٠٩٠	١٣٩٠	٣٩٣٣	٣٠	١٣٥٠
١١٣٠	٦٧		١٣٦٠	٥٠٠٩٠	١٣٩٠	٣٣٧٠	٣٠	١٣٥٠
١١٤٠	٦٤		١٣٧٠	٤٤٠	١٤٠	٣٢٤٧	٣٠	١٥٢٧
١١٥٠	٦١		١٣٧٠	٤٤٠	١٤٠	٣٢٤٧	٣٠	١٥٥٠
١١٦٠	٥٩٥٠		١٣٨٠	٤٠	١٤٠	٣١٤٠	٣٠	١٤٠٤
١١٧٠	٥٦١		١٣٨٠	٤٠	١٤٠	٣١٤٠	٣٠	١٤٠١
١١٨٠	٥٣٥		١٣٧٠	٤٠	١٤٠	٣٠٤٣	٣٠	١٣٩٦
١١٩٠	٥٠٥٥		١٣٧٠	٣٥	١٤٠	٣٠٧٣	٣٠	١٤١٨
١٢٠٠	٤٧٨		١٣٧٠	٣٥	١٤٠	٣٠٧٣	٣٠	١٤٠١
١٢١٠	٤٠٥٥		١٣٧٠	٣٥	١٤٠	٣٠٩٠	٣٠	١٤٠٢
١٢٢٠	٣٧٨		١٣٧٠	٣٥	١٤٠	٣٠٩٠	٣٠	١٤٠٣
١٢٣٠	٣٠٩٥٠		١٣٧٠	٣٥	١٤٠	٣٠٩٠	٣٠	١٤٠٩
١٢٤٠	٢٧٣٢		١٣٧٠	٣٥	١٤٠	٣٩٨٤	٣٠	١٤١٠

جدول (٢١) يوضح المعايير التالية للسرعة لدى تلاميذ الصف الأول الابتدائي

جدول (٢٢) يوضح المعايير التائمة للسرعة لدى تلاميذ الصف الثاني الابتدائي

جدول (٢٣) يوضح المعايير التالية للسرعة لدى تلاميذ الصف الثالث الابتدائي

الدرجة الخامسة	الدرجة الرابعة	الدرجة الثالثة	الدرجة الخامسة	الدرجة الرابعة	الدرجة الثالثة	الدرجة الخامسة	الدرجة الرابعة	الدرجة الثالثة	الدرجة الخامسة	الدرجة الرابعة	الدرجة الثالثة
٢٣٥٠	٤٠٨٠	١٠٧٠	١٠٧٠	٣٥٧١	٣٩٣	٥٠٦١	٥٥٠	٧١٤٣	٨٥٠	٥٠٨٥	٧١٠٥
٢٢٥٦	٤٥٠	٧٨٠	١٥٠	٣٤٧٧	٦٩٩	٥٢٧	٥٥٥	٧٤٤٩	٩١٠	٩٠٩٠	٧٠٥٥
٢١٦٢	٥٠	٨١٥	٢٠٠	٣٣٨٣	٣٣٣	٥٧٦٦	٦٦٦	٦٩٥٥	٩٥٥	٩٥٩٥	٦٦٦
٢٠٦٨	٥٥٥	٧٩٠	٤١١	٣٢٨٩	٢٥٥	٥٧٦٥	٦٥٦	٦٨٦١	٦٠٠	٦٠٠	٦٠٠
١٩٧٤	٦٠	٩٥٧	٤١٧	٣١٩٥	٣٣٥	٥٤٥	٥٥٥	٦٧٦٧	٦٠٥	٦٠٥	٦٠٥
١٨٧٠	٦٥	٨٠٠	٤٠٥	٣١٠٢	٣٣٣	٥٤٥١	٥٦٧٥	٦٧٦٣	٦١٦	٦١٦	٦١٦
١٧٨٦	٧٠	٧٠٨	٤٩٠	٣٠٧٠	٣٣٩	٥٣٥٧	٥٨٦٠	٦٦٦٣	٦٠٦	٦٠٦	٦٠٦
١٦٩٢	٧٥	٧٥٠	٤٥٥	٣١٣٥	٣٣٥	٥٢٦٣	٥٧٦٥	٦٧٦٣	٦٠٦	٦٠٦	٦٠٦
١٥٩٨	٨٠	٨١٥	٤١٠	٣١٣٥	٣٣٥	٥٢٦٣	٥٨٨٥	٦٤٨٥	٥٠٦	٥٠٦	٥٠٦
١٤٩١	٨٥	٨٢٠	٤١٥	٣١٣٥	٣٣٥	٥٢٦٣	٥٩٨٥	٦٧٨٥	٥٠٦	٥٠٦	٥٠٦
١٣٩٦				٣٩٤٧	٣٩٤٧	٥٠٧٥	٥٠٧٥	٦٣٩١	٦٣٩١	٦٣٩١	٦٣٩١
١٢٩٣				٣٩٥٣	٣٩٥٣	٥٠٥٠	٥٠٥٠	٦٩٩٥	٦٩٩٥	٦٩٩٥	٦٩٩٥
١٢٢٣				٣٧٥٩	٣٧٥٩	٥٠٦٠	٥٠٦٠	٦٢٠٣	٦٢٠٣	٦٢٠٣	٦٢٠٣
١٢٥٨				٣٧٥٩	٣٧٥٩	٥٠٧٥	٥٠٧٥	٦١٠٩	٦١٠٩	٦١٠٩	٦١٠٩
١٢٣٥				٣٦٦٥	٣٦٦٥	٥٠٧٠	٥٠٧٠	٦٠١٥	٦٠١٥	٦٠١٥	٦٠١٥
١٢٤٤				٣٦٦٥	٣٦٦٥	٥٠٧٠	٥٠٧٠	٦٠٠٦	٦٠٠٦	٦٠٠٦	٦٠٠٦

توضح الجداول من (١٨) إلى (٢٠) المعايير التائية للرشاقة ، ومنها يتضح ارتفاع مستوى نمو الرشاقة والسرعة في الصنوف الثلاثة الأولى بالمرحلة الابتدائية ، فمثلاً بلغت أعلى قيمة للدرجات التائية للرشاقة في الصف الأول ٧٢ و٣٥ وبلغت أعلى قيمة للدرجات التائية للصف الثاني ١٠ و٧٣ وبلغت أعلى قيمة للدرجات التائية للصف الثالث ٧٥ و٣٥ ، وهكذا يتضح من هذه الجداول الثلاثة ارتفاع مستوى نمو الرشاقة لتلاميذ هذه الصنوف الثلاثة الأولى من المرحلة الابتدائية . كما توضح الجداول من (٢١) إلى (٢٣) المعايير التائية للسرعة ، ومنها يتضح ارتفاع مستوى نمو السرعة في الصنوف الثلاثة الأولى بالمرحلة الابتدائية ، فمثلاً بلغت أعلى قيمة للدرجات التائية للسرعة في الصف الأول ٧١ و٢١ وبلغت أعلى قيمة للدرجات التائية للصف الثاني ٧١٤٢ و٧١٤٣ وبلغت أعلى قيمة للدرجات التائية للصف الثالث ٧١٤٣ ، وهكذا يتضح من هذه الجداول الثلاثة ارتفاع مستوى نمو السرعة لتلاميذ هذه الصنوف الثلاثة الأولى من المرحلة الابتدائية ، وقد يرجع هذا الارتفاع في مستوى نمو كل من الرشاقة والسرعة إلى "أن معظم الأنشطة البدنية والحركية التي يمارسها الأطفال خلال هذه المرحلة السنوية أثناء حياهم اليومية مثل السجري والوثب والحمل والقفز والرمي والتعلق والتسلق ، تعمل على تنمية هذه القدرات البدنية بشكل أكثر من غيرها" (عبد الصمد ، ١٩٩٨ م ، ص ١٧) .

وتعتبر هذه المعايير التائية التي تم التوصل إليها ، إضافة علمية من الناحية الأكاديمية ، حيث يكون بها قد تم المساهمة في تحقيق أحد الأهداف الرئيسية للبحث العلمي في مجال التربية البدنية والمهتمين بها وخاصة في مجال تقويم نمو القدرات البدنية لدى الأفراد في المراحل السنوية المختلفة . كما أنها تعتبر إضافة علمية من الناحية التطبيقية حيث تفيد في تشخيص ومعرفة

مواطن الضعف والقوة في مستوى نمو القدرات البدنية لدى طلاب الصفوف الثلاثة الأولى من ٦ - ٩ سنوات . كما أنها تفيد في عقد العديد من المقارنات بين مستوى نمو القدرات البدنية المختلفة قيد البحث للصفوف الثلاثة الأولى .

الفصل الخامس

هذه النتائج
الوصيات و المقدرات

ملخص النتائج :

في ضوء إجراءات ونتائج البحث تمكن الباحث من استخلاص ما يلي :

١. أمكن التعرف على مستوى نمو القدرات البدنية قيد البحث لدى تلاميذ الصفوف الثلاثة الأولى بالمرحلة الابتدائية من ٦ - ٩ سنوات .
٢. أن هناك تحسن تدريجي في معدل نمو القدرات البدنية لدى تلاميذ الصفوف الثلاثة الأولى بالمرحلة الابتدائية وهذا التحسن يزداد مع زيادة العمر الزمني للתלמיד وذلك في القدرات البدنية (القوة العضلية ، الرشاقة ، السرعة) .
٣. توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى ٠٠٥ و ٠ بين تلاميذ الصفوف الثلاثة الأولى في القوة العضلية لصالح الصيف الدراسي الأكبر سناً .
٤. توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى ٠٠٥ و ٠ بين تلاميذ الصفوف الثلاثة الأولى في الرشاقة لصالح الصيف الدراسي الأكبر سناً .
٥. توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى ٠٠٥ و ٠ بين تلاميذ الصفوف الثلاثة الأولى في السرعة لصالح الصيف الدراسي الأكبر سناً .
٦. توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى ٠٠٥ و ٠ بين تلاميذ الصفوف الثلاثة الأولى في المرونة لصالح الصيف الدراسي الأصغر سناً .
٧. توجد زيادة تدريجية في مستوى نمو القدرات البدنية (القوة العضلية ، الرشاقة ، السرعة) مع زيادة مستوى المعيار المعيين للطالب في الصفوف الثلاثة الأولى .
٨. يوجد تراجع في مستوى نمو المرونة لدى تلاميذ الصفوف الثلاثة الأولى بالمرحلة الابتدائية .

٩. أمكن تحديد المعايير المئنية والمعايير التائية لعينة البحث الأمر الذي يساعد المهتمين والمتخصصين في هذا المجال من تقويم القدرات البدنية لدى تلاميذ الصفوف الثلاثة الأولى بالمرحلة الابتدائية من ٦ - ٩ سنوات ، بطريقة علمية موضوعية ، ومن ثم إمكانية التعرف على مواطن الضعف في مستوى نمو القدرات البدنية قيد البحث والعمل على توجيهه وترشيد برامج وطرق تدريس التربية البدنية لهذه المرحلة السنوية الهامة من حياة الفرد عامة وحياة الطفل بشكل خاص .

التوصيات والمقتراحات :

من نتائج البحث وما تم التوصل إليه من البحث ، يوصي الباحث بما يلي:

١. الاسترشاد بنتائج هذه الدراسة كأحد المقومات الأساسية والأسس العلمية في وضع وتطبيق برامج التربية البدنية المناسبة للأطفال في هذه المرحلة السنوية من ٦ - ٩ سنوات .

٢. الاهتمام بالتدريب والأنشطة الحركية الموجهة نحو تنمية المرونة الحركية لدى الأطفال في هذه المرحلة من العمر ، خاصة أن عنصر المرونة جاء حسب الاتجاهات الحديثة للياقة البدنية ضمن المكونات الرئيسية للياقة البدنية المرتبطة بالصحة .

٣. استكمال بحث ودراسة نمو القدرات البدنية لدى التلاميذ من ١٠ - ١٢ سنة ، سواء بمدينة مكة المكرمة أو غيرها من مدن المملكة ، وذلك للعمل على تحديث وبناء قاعدة بيانات علمية خاصة بنمو القدرات البدنية لدى الأطفال والشباب بالبيئة السعودية .

٤. الاسترشاد بالمعايير المئوية التي تم التوصل إليها في هذه الدراسة لتقويم مستوى نمو القدرات البدنية للتلاميذ الصفوف الثلاثة الأولى فضلاً عن الاسترشاد بها أيضاً في عملية التوجيه الرياضي عند اختيار البراعم الصغيرة في بعض الأنشطة الرياضية .

٥. استخدام المستويات المعيارية النائية التي تم التوصل إليها في التقويم والحكم على مستوى تطور القدرات البدنية (القوة العضلية ، المرونة ، الرشاقة ، السرعة) للتلاميد في الصفوف الثلاثة الأولى في المرحلة السنوية ٦ - ٩ سنوات .

٦. الاستمرار في إجراء البحوث والدراسات المتخصصة في هذا المجال وذلك للعمل على تكوين قاعدة علمية عن مستوى نمو القدرات البدنية .

٧. عمل دراسات مشابهة تمثل المناطق الجغرافية لجميع مراحل العمر المختلفة .
٨. عمل دراسات مشابهة للتلاميذ في المراحل ١٠ - ١٢ سنة ، للوقوف على مستوى نمو القدرات البدنية للأطفال والشباب بالمملكة العربية السعودية .
٩. ضرورة احتواء مباني مدارس المرحلة الابتدائية على الملاعب الرياضية المناسبة باعتبارها المرحلة الأكثر ملائمة لاكتساب وإتقان المهارات الحركية .



٢٨٠٩

المراجع

أولاً : المراجع العربية :

١. القرآن الكريم .
٢. إبراهيم ، فوزي طه ، الكلزة ، رجب أحمد (١٤٠٦ هـ) المناهج المعاصرة ، مكة المكرمة ، مكتبة الطالب الجامعي .
٣. أبو حطب ، فؤاد ، صادق ، آمال (١٩٩٠ م) نمو الإنسان من مرحلة الجنين إلى مرحلة المسنين ، القاهرة ، مكتبة الأنجلو المصرية .
٤. أبو علام ، رجاء (١٩٨٦ م) علم النفس التربوي ، بيروت ، دار القلم .
٥. الأكلبي ، فهد آل عمرو ، إلياس ، أسماء (١٤١٧ هـ) اتجاهات حديثة في تصميم وتطوير المناهج التربوية ، دمشق .
٦. أمير ، كاظم جابر (١٩٩٩ م) الاختبارات والقياسات الفسيولوجية في المجال الرياضي ، الكويت ، مكتبة ذات السلسل .
٧. البساطي ، أمر الله أحمد (١٩٩٦ م) دراسة ديناميكية تطور بعض القدرات البدنية ومستوياتها المعيارية لتלמידي المرحلة الابتدائية ، مجلة نظريات وتطبيقات ، العدد السابع والعشرون ، كلية التربية ، جامعة الإسكندرية .
٨. الجمسي ، جمال السيد (١٩٩٤ م) مذكريات في علم النفس وتطبيقاته ، مصر ، جامعة الزقازيق .
٩. حسان ، شفيق باشا (١٩٨٩ م) أساسيات علم النفس الارتقائي ، بيروت ، دار الجليل .
١٠. حسانين ، محمد صبحي (١٩٨٥ م) نموذج الكفاية البدنية ، القاهرة ، دار الفكر العربي .
١١. حسانين ، محمد صبحي (١٩٩٥ م) التقويم والقياس في التربية البدنية ، الجزء الأول ، الطبعة الثانية ، القاهرة ، دار الفكر العربي .

١٢. حسانين ، محمد صبحي (١٩٩٦ م) التقويم والقياس في التربية البدنية ، الجزء الثاني ، الطبعة الثانية ، القاهرة ، دار الفكر العربي .
١٣. حسانين ، محمد صبحي (١٩٩٦ م) التحليل العاملی للقدرات البدنية في مجالات التربية البدنية والرياضة ، القاهرة ، دار الفكر العربي .
١٤. الخلبي ، عبد اللطيف بن حمد ، سالم ، مهدي محمد (١٤١٦ هـ) ال التربية الميدانية وأسasيات التدريس ، الرياض ، مكتبة العبيكان .
١٥. خاطر ، أحمد ، البيك ، علي (١٩٨٤ م) القياس في المجال الرياضي ، الإسكندرية ، دار المعارف .
١٦. خليفة ، إبراهيم عبد ربه ، مصطفى ، هدى (١٩٩٢ م) قوام الطفل وعلاقته باختبارات الأداء الحركي برياض الأطفال بدولة قطر ، حولية كلية التربية ، جامعة قطر ، العدد التاسع .
١٧. درويش ، وفاء محمد ، عبد الصمد ، طارق ياسين (١٩٩٤ م) بناء اختبار لتقويم التوافق النفسي لدى لاعبي المبارزة ، المؤتمر العلمي ، الرياضة والمبادئ الأولمبية " التراكمات والتحديات " كلية التربية الرياضية للبنين بالهرم ، جامعة حلوان .
١٨. الديري ، على ، محمد ، على محمد (١٩٩٤ م) مناهج التربية الرياضية بين النظرية والتطبيق ، دار الفرقان ، الأردن .
١٩. راتب ، أسامة كامل (١٩٩٤ م) النمو الحركي الطفولة - المراهقة ، دار الفكر العربي .
٢٠. رحبا ، ميرفت (١٩٩٢ م) تقدير بعض جوانب بعد السيكلو حركي لمناهج التربية البدنية لتلاميذ الصفوف الخامسة الأولى من المرحلة الأساسية ، مجلحة نظرية وتطبيقات ، العدد الثالث عشر ، جامعة الإسكندرية .

٢١. رضوان ، محمد نصر الدين (١٩٧٧ م) دراسة عاملية للقدرة الحركية ، رسالة دكتوراه غير منشورة ، كلية التربية الرياضية للبنين بالقاهرة ، جامعة حلوان .
٢٢. رضوان ، محمد نصر الدين ، إسماعيل ، كمال عبد الحميد (١٩٩٤ م) مقدمة التقويم في التربية الرياضية ، القاهرة ، دار الفكر العربي .
٢٣. زهران ، حامد عبد السلام (١٩٩٩ م) علم نفس النمو - الطفولة والمرأة ، القاهرة ، عالم الكتب .
٢٤. زيدان ، محمد مصطفى (١٩٨٦ م) النمو النفسي للطفل والمرأة ، جدة ، دار الشروق .
٢٥. السايج ، مصطفى محمد ، أنس ، صلاح (٢٠٠٠ م) الاختبار الأوربي لللياقة البدنية يورو فيت ، الإسكندرية ، دار الإشعاع .
٢٦. السيد ، فؤاد البهبي (١٩٧٩ م) علم النفس الإحصائي وقياس العقل البشري ، الطبعة الثالثة ، دار الفكر العربي .
٢٧. سيف الدين ، خالد مصطفى (١٤١٣ هـ) تقدير أداء معلمي التربية الرياضية في المرحلة الابتدائية بمدينة مكة المكرمة ، رسالة ماجستير ، كلية التربية ، جامعة أم القرى .
٢٨. شلتوت ، نوال إبراهيم (١٩٩٢ م) تطور نمو المهارات الحركية الأساسية لتلاميذ الحلقة الأولى من التعليم الأساسي بالإسكندرية ، مجلة نظريات وتطبيقات ، العدد الخامس عشر ، كلية التربية الرياضية ، جامعة الإسكندرية .
٢٩. عبد الحميد ، كمال ، حسانين ، محمد صبحي (١٩٩٧ م) اللياقة البدنية ومكوناتها ، دار الفكر العربي ، القاهرة .

- ٣٠ عبد الرحيم ، طه ، صديق ، عبد الباسط ، السايع ، مصطفى (١٩٩٣ م) وضع مستويات معيارية لاختبار يوروفيت لللياقة البدنية للمرحلة السنوية ١٢-١٣ سنة ، مجلة نظريات وتطبيقات ، العدد ١٧ .
- ٣١ عبد الصمد ، طارق ياسين (١٩٩٣ م) دراسة تحليلية للمنعطفات الهامة في ديناميكية تطور المستوى الكمي لأداء بعض المهارات الحركية الأساسية للأطفال من ٤ - ٦ سنوات بدور الحضانة ورياض الأطفال بمحافظة الإسكندرية ، رسالة دكتوراه ، جامعة الإسكندرية .
- ٣٢ عبد الصمد ، طارق ياسين (١٩٩٤ م) وضع مستويات معيارية تائية لبعض المهارات الحركية الأساسية للأطفال ما قبل المدرسة من (٤ - ٦ سنوات) بمحافظة الإسكندرية ، بحث مقدم للمؤتمر الأول للرياضة في مصر ، كلية التربية الرياضية ، جامعة أسيوط .
- ٣٣ عبد الصمد ، طارق ياسين (١٩٩٨ م) دراسة نحو بعض القدرات البدنية لدى كل من البنين والبنات بمرحلة رياض الأطفال من ٥ - ٧ سنوات ، مجلة أسيوط ، كلية التربية ، جامعة أسيوط .
- ٣٤ عبد الكريم ، عفاف (١٩٩٤ م) التدريس للتعلم في التربية البدنية والرياضة ، الإسكندرية ، منشأة المعارف .
- ٣٥ عبد المقصود ، السيد (١٩٨٥ م) تطور حركة الإنسان أسسها ، الفنية للطباعة والنشر ، الإسكندرية .
- ٣٦ عبد المقصود ، السيد (١٩٩٤ م) نظريات التدريب الرياضي ، الجوانب الأساسية للعملية التدريبية ، دار الفكر العربي .
- ٣٧ العبيدي ، غانم سعيد ، سلطان ، حنان (١٩٨١ م) أساسيات القياس والتقويم في التربية والتعليم ، الرياض ، دار العلوم للطباعة والنشر .

٣٨. عزمي ، محمد سعيد (١٩٩٦ م) أساليب تطوير وتنفيذ درس التربية الرياضية ، الإسكندرية ، منشأة المعارف .
٣٩. عقل ، محمود عطا حسين (١٤١٧ هـ) النمو الإنساني - الطفولة والمراهقة ، الرياض ، دار الخريجي للنشر والتوزيع .
٤٠. علام ، صلاح الدين محمود (١٩٨٥ م) تحليل البيانات في البحوث النفسية والتربية ، القاهرة ، دار الفكر العربي .
٤١. علاوي ، محمد حسن ، رضوان ، محمد نصر الدين (١٩٩٤ م) اختبارات الأداء الحركي ، القاهرة ، دار الفكر العربي .
٤٢. علاوي ، محمد حسن ، رضوان ، محمد نصر الدين (١٩٩٦ م) القياس في التربية الرياضية وعلم النفس الرياضي ، القاهرة ، دار الفكر العربي .
٤٣. علاوي ، محمد حسن (١٩٩٨ م) سيكولوجية النمو للمريضي ، القاهرة ، مركز الكتاب للنشر .
٤٤. الغامدي ، علي بن سعد (١٤١٩ هـ) تقييم اكتساب بعض المهارات الحركية الأساسية لطلاب الصف الأول الابتدائي بمكة المكرمة ، بحث مقدم للمؤتمر التربوي الثالث لإعداد المعلم بجامعة أم القرى .
٤٥. الغريب ، رمزية (١٩٧٠ م) التقويم والقياس النفسي والتربوي ، القاهرة .
٤٦. فاضل ، بشينة (١٩٩٩ م) دراسة التغيرات النمائية للقدرات الادراكية - الحركية من ٦ - ٩ سنوات ، العدد ٣٣ .
٤٧. فلاته ، إبراهيم محمود (١٤٠٤ هـ) العملية التربوية في المدرسة الابتدائية ، مكة المكرمة ، مطبع الصفا .

٤٨. قادوس ، صلاح (١٤١٣ هـ) التقويم في التربية الرياضية ، دار الفكر العربي .
٤٩. محمد ، إقبال ، الدمرداش ، نادية (١٩٨٤ م) أثر برنامج التربية الرياضية المطورة على اللياقة البدنية و المهارية لطلاب المرحلة الابتدائية و علاقتها بالتكيف ، صحفة التربية ، السنة الخامسة والثلاثون ، يناير ، العدد الثاني .
٥٠. مرسي ، محمد عبد العليم (١٤١٥ هـ) المعلم . المناهج . وطرق التدريس ، الرياض ، دار الإبداع الثقافي .
٥١. معوض ، خليل ميخائيل (١٩٩٤ م) سيكولوجية النمو - الطفولة والراهقة ، الإسكندرية .
٥٢. الهبيتي ، هادي نعمان (١٩٨٨ م) ثقافة الطفل ، المجلس الوطني للثقافة والفنون والآداب ، الكويت .

ثانياً: المراجع الأجنبية :

- 53-BAUMAGARTNER, TED,A.,& JACKSON,ANDREWS,:
MEASUREMENT FOR EVALUATION IN PHYSICAL
EDUCATION AND EXERCISE SCIENCE,SIXTH
EDITION, MCGRAW HILL ,NEW YORK.1999.
- 54-CORBIN.C.B & LINDSEY. R . : CONCEPTS OF
PHYSICAL FITNESS. BROWN & BENCHMARK.
MADISON,. U.S.A. 1997 .
- 55- HASTAD, D.N. & LACY, A.C: MEASUREMENT &
EVALUATION IN CONTEMPORARY PHYSICAL
EDUCATION, GROUCH SCARISPRICK,
PUBLISHERS, SCOTTSDALE, ARIZONA,1989 .
- 56-MCCLENAGHAN, B.A & GALLAHUE, D.L 1978:
FUNDAMENTAL MOVEMENT: A
DEVELOPMENTAL AND REMEDIAL APPROACH ,
PHILADELPHIA, SAUNDERS COMPANY .
- 57- MILLER, D.K.: MEASUREMENT BY THE
PHYSICAL EDUCATION WHY AND HOW,
THIRD EDITION. MCGRAW HILL, NEW YORK,
1998.
- 58- SAFRIT, MJ.: INTRODUCTION TO
MEASUREMENT IN THE PHYSICAL
EDUCATION AND EXERCISE SCIENCE.MOSBY.
U.S.A. 1986.

ملحق رقم (١) تعليم معايير
وزير المعارف

بسم الله الرحمن الرحيم

٤٤/٥/٢٨٢

الرقم : ٢٠٢٠٢٠٢٠

التاريخ : ٢٠٢٠/٥/٢٣

الموفقات : ٨

المملكة العربية السعودية

وزارة المعارف

الإدارة العامة للتعليم بمنطقة مكة المكرمة

الإشراف التربوي والتدريب

الموضوع : برنامج اللياقة البدنية للعام الدراسي ١٤١٧/١٤١٨هـ

١) تعميم لمجتمع المدرس

المحترم

المكرم مدير مدرسة /

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته . وبعد :

بناءً على تعميم معالي الوزير رقم ٣٦/٤/٣٩ و تاريخ ٢٦/٥/٢٢٦هـ و المتضمن

البرنامج الوطني لطلاب المدارس للعام الدراسي ١٤١٧/١٤١٨هـ (اللياقة البدنية) .

عليه نرفق لكم الإطار العام لعنصر البرنامج من خلال مدرستكم .

نأمل أن يحظى باهتمامكم الشخصي والمتابعة المستمرة ليتحقق الأهداف التي من الضروري

تراجد تعاون من الهيئة التعليمية ليكون نتاج هذا العام إسهاماً مباشراً في الارتفاع بمستوى اللياقة البدنية بين طلاب وتحقيق شمولية التربية بالقطاع والمدارس .

ولكم تحياتي . . .

المدير العام للتعليم بمنطقة مكة المكرمة

سليمان بن عوض الزايدي

م/ر

صورة مع التحية للإدارة العامة للنشاط الطلابي

صورة مع التحية للإدارة العامة للإشراف التربوي

للنشاط المدرسي

صورة للعلاقات العامة

صورة للإشراف التربوي والتدريب

صورة للارشيف

٢٠٢٠/٥/٢٣

٢٠٢٠/٥/٢٣

أهداف البرنامج :

- ١- إكساب الطلاب المهارات والقدرات الحركية التي تستند إلى التردد الرياضية والصحية لبناء الجسم السليم .
- ٢- غرس المفاهيم الصحيحة للتربيـة البدنية ومنها العمل بنهـم روح الفريق .
- ٣- نشر الوعي الرياضي الموجه الداعي إلى ممارسة الرياضة لـ**كسب اللياقة البدنية** والنشاط الدائم .
- ٤- رفع مستوى **اللياقة البدنية** والقدرات الحركية للطالب واقتـساب القوام السليم .
- ٥- رفع المستوى الصحي وتنشـيط الثورة الدموـية وتفـعـيل الوظائف الحـيـوية للجسم وزيـادة السـعـة الحـيـوية .
- ٦- حماية الجسم من الإصـابة بأمراض القـلب وضغطـ الدم وـالـسـكـر وـزيـادة نـسـبةـ الـكـولـستـرـولـ فـيـ الدـمـ .

تنفيذ البرنامج

أولاً : تشكيل جنة من مدير المدرسة والمرشد الطلابي ورائد النشاط وعمـنـ التـرـبيـةـ الـبدـنيـةـ وـالـقـيـةـ بـالـإـضـافـةـ إـلـىـ مـعـلـمـ يـتـمـيزـ بـالـقـدـرـةـ التـنـحـيـطـيـةـ وـالـتـنـظـيـمـيـةـ .

ثانياً : مهام الجنة

دراسة التعلمـيمـ وـوضعـ بـرـنـامـجـ لـتـفـيـذـ دـاخـلـ المـدرـسـةـ وـيرـاعـيـ فـيـ الإـمـكـانـاتـ الـبـشـرـيـةـ وـالـاجـتمـاعـيـةـ وـمـسـطـوـيـ الـحـيـ .

ثالثاً : خطوات التنفيذ

١- اصطـفـافـ الصـبـاحـ

أ- يـراعـيـ فيـ وـقـوفـ الـطـلـابـ وـإـمـكـانـيـةـ تـفـيـذـ التـمـريـنـاتـ

ب- تـخـتـارـ التـمـريـنـاتـ بـمـاـ يـنـاسـبـ مـعـ الـمـرـحلـةـ السـنـيـةـ

ج- ضـرـورـةـ أـنـ تـكـونـ التـمـريـنـاتـ شـهـولـيـةـ مـتـدـرـجـةـ

د- فـيـ حـالـةـ عـدـمـ إـمـكـانـيـةـ تـفـيـذـ التـمـريـنـاتـ بـصـورـةـ جـيـدةـ يـرـكـزـ عـلـىـ تـمـريـنـاتـ النـذـارـعـينـ وـالـرـجـلـينـ حـيـثـ إـنـهـ لـاـ تـتـطـلـبـ مـسـافـاتـ بـيـنـ الـطـلـابـ

هـ- التـمـريـنـاتـ الصـبـاحـيـةـ مـنـ الضـرـوريـ أنـ يـتـمـ شـرـحـ أـهـدـافـهـاـ لـيـتـمـ تـفـيـذـهـاـ مـنـ قـبـلـ الطـالـبـ فـيـ مـنـزـلـهـ لـيـتـمـ الـاستـفـادـةـ مـنـهـاـ

وـ- مـنـ الـأـحـمـيـةـ تـدـرـيـبـ قـيـادـاتـ طـلـاـيـةـ لـإـدـارـةـ اـصـطـفـافـ الصـبـاحـيـ وـيـكـونـ الـمـعـلـمـ مـشـرـفاـ عـلـىـ ذـلـكـ

زـ- مـنـ مـسـؤـلـيـةـ إـدـارـةـ المـدـرـسـةـ التـرـكـيزـ عـلـىـ تـرـاجـدـ مـعـلـمـيـ الـحـصـةـ الـأـوـلـيـ لـكـلـ فـصـلـ درـاسـيـ لـلـتـرـاجـدـ مـعـ طـلـابـ

حـ- مـنـ الضـرـوريـ الـاحـتـمـامـ بـاصـلاحـ الـأـخـطـاءـ أـثـاءـ الـتـمـريـنـاتـ حـيـثـ إـنـ الـهـدـفـ هـوـ الـأـدـاءـ السـلـيمـ لـتـمـ الـاستـفـادـةـ وـحـتـىـ لاـ يـتـعـرـضـ الـطـلـابـ لـتـشـوهـاتـ قـوـامـيـةـ نـتـيـجـةـ الـأـدـاءـ الـخـاطـئـ

رابعاً التوعية

- ١- من الضروري أن يتم شرح أهمية الجلوس الصحيح أثناء الدرس أو الكتابة ليكتسب الطالب التعود على الممارسة اليومية الدراسية وفق القراءات الصحية السليمة وهذا من مهام معلمي المواد وعليهم مراعاة ذلك قبل الدرس وأثناءه مع القيام بالشرح الوافي عن سلبيات الجلوس الخاطئ
- ٢- من الأهمية أن تكون هناك لجنة بالمدرسة ويفضل أن تكون من معلمي مواد العلوم للإشراف على نوعية التغذية في المصحف بما يتحقق الاستفادة من المأكولات الموجودة وينبع ما لا يتحقق تلك الأهداف
- ٣- بالتعاون مع معلم التربية الفنية يتم إعداد لوحات وإرشادات توزع في أماكن واضحة تهدف إلى توعية بأهمية القوام وأسباب التشوهات وكذلك التغذية الصحية
- ٤- بالتعاون بين معلمي العلوم والتربية الفنية والرياضية يفضل إعداد نشرة توعية توزع بين الطلاب
- ٥- يتم التعاون مع المراكز الصحية بالحي الذي به المدرسة وذلك بإقامة محاضرات يقوم الأطباء فيها بشرح الوقاية والإصابات وأهمية التغذية والسلوك الصحي بما يسهم بالارتقاء بمستوىوعي بين الطلاب والمعلمين
- ٦- استضافة معلم تربية رياضية مميز ذو خبرات جيدة أو أستاذة من الكليات ومعاهد لإلقاء محاضرات رياضية للتوعية
- ٧- استضافة شخصيات رياضية من اللاعبين البارزين ليتحدثوا عن حياتهم الرياضية ليستفيد منهم الطلاب في حياتهم اليومية
- ٨- أن يكون المعلمون القدوة الحسنة في سلوكهم الغذائي والصحي وسلامة قوامهم ليكتسب الطلاب ذلك
- ٩- من الممكن التنسيق مع الأندية ومكاتب رعاية الشباب وتلفزيون مكة المكرمة لعرض الأفلام الرياضية التي تسهم في تحقيق الأهداف العامة للبرنامج

خامساً : الطلاب المعاين

يستلزم الاهتمام بالطلاب المعاين ووضع البرنامج الذي يتناسب مع إعاقتهم

سادساً : دروس التربية الرياضية

لابد أن يرتكز في إعداد الدروس وتنفيذها الدقة في اختيار المحتويات التي تسهم في الارتقاء بالمستوى اللياقي وتحقيق الأهداف وفق القراءات العلمية مع الاهتمام بالتنوع وعامل التسويق ليكون هناك تفاعل مستمر بين الطلاب

ال المملكة العربية السعودية

وزارة المعارف

الادارة العامة للتعليم بمنطقة سكة المكرمة

الإشراف التربوي

شعبة التربية الرياضية

سابعاً : الاختبارات الرياضية

روعي في اختيار الاختبارات المرفقة شمولية توفر عناصر اللياقة البدنية ومن الضروري الأخذ في الاعتبار ليس هو الاختبار في حد ذاته ولكن التأكيد على الطلاب استمرارية التدريب على هذا الاختبار حتى يرتفع مستوى القدرات البدنية لدى الطلاب ومن ثم قياس معرفة التطور الذي يحدث قطعاً إذا تم التدريب الصحيح المستمر وبالتالي تحقق الأهداف الأساسية وهو النمو البدني التكامل للطلاب ويستفاد من المسابقات بينهم للتتنافس على الأداء الأحسن والتكرارات الأكثر وذلك بين طلاب الفصل الواحد ومن ثم بين أوائل طلاب الفصول حيث ستكون هناك مسابقات بين أوائل المدارس في نفس الاختبارات ومن الأهمية وضع جوائز وهدايا رمزية لأولئك الفصول والفصل الفائز ببطولة المدرسة ومن الممكن أن يشارك المعلمون في نفس المسابقات تشجيعاً للطلاب

ملحق رقم (٢) إحصائية عدد

المدارس الابتدائية داخل مدينة

مكة المكرمة

الحادي عشر من شهر جمادى الآخرة سنة ١٤٢٠ هـ

احصائية مبنية على الحصول على الطلاب وبيان الوظائف التعليمية والمهنية المساعدة والمدربين والذين يخدمون العمل . للعلم الدراسي (١٤٢٠)ـ

مکتبہ ملی عوامی

ملحق رقم (٣) خطاب استعارة

جهاز ديناموميتر القبضة من

جامعة الملك سعود بالرياض



ر.ك.ت ١٧٣ رقم
التاريخ ٤/٦/٢٠١٤
المشفوعات
.....

سلام الله

سعادة محمد كلية التربية بجامعة الملك سعود

وبعد ..

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته

يطيب لي بمناسبة بدء العام الجامعي الجديد تهنئة سعادتكم متمنيا لكم ولكل اخوة

منسوبي كليتكم التوفيق والسداد .

الطالب / محمد على الشهري أحد طلاب مرحلة الماجستير بقسم المناهج وطرق

الدرس ويقوم حاليا باعداد مشروع البحث ويحتاج الى جهاز (Dina Momicr القبضة) وهو جهاز صغير

وسهل الحمل ولاسف غير متوفر بقسم التربية البدنية بالجامعة .

لذا نأمل موافقة سعادتكم على مساعدة الطالب في إجراء دراسته وذلك بالعمل

على السماح تسهيل اعارة الجهاز له حتى يمكن من اجراء التطبيقات ، علما بأن

مدة الاعارة لن تزيد على أسبوعين . شاكرا لكم والقسم ما تقدمون لطلبة العلم راجيا

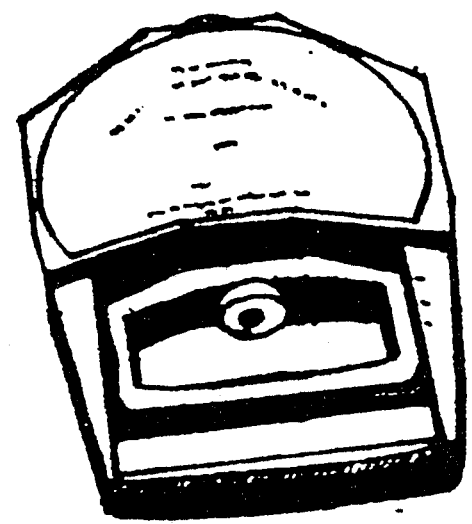
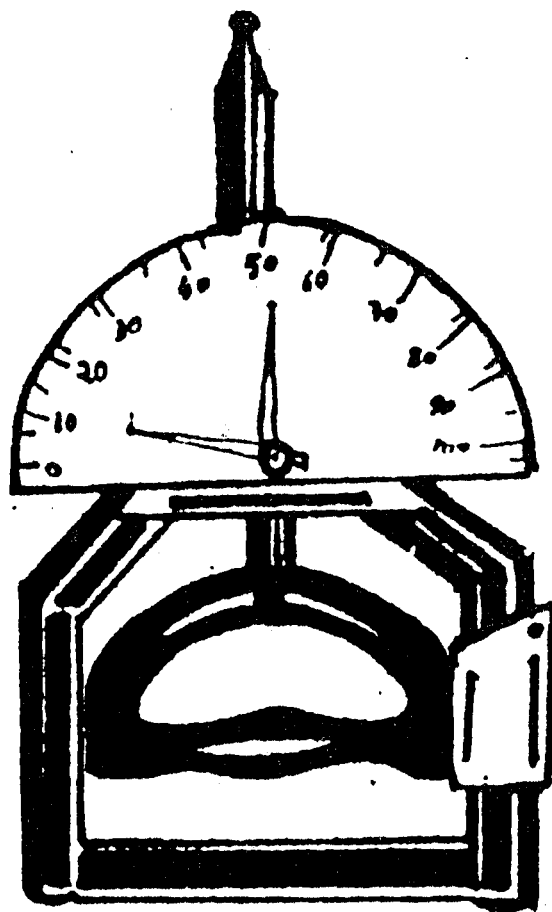
أن يجعله المولى في موازين أعمالكم ،،

أكرر الشكر لكم أطيب تحياتي ،،

محمد كلية التربية بمكة المكرمة

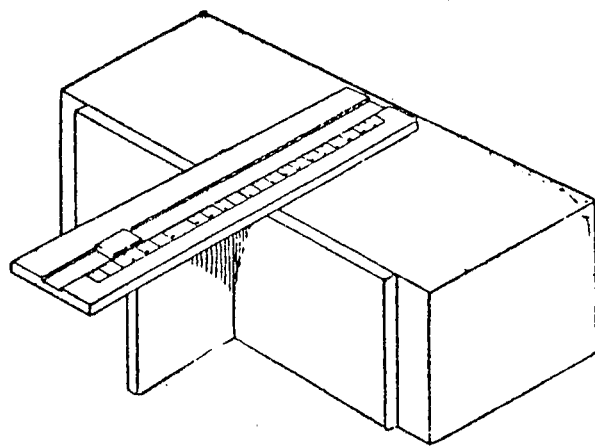
د / صالح بن محمد السيف

ملحق رقم (٤) صور توضيحية
لجهاز ديناموميتر القبضة

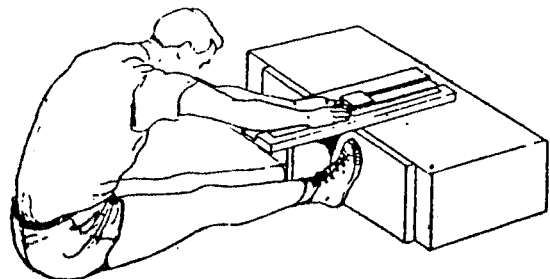


ديناموميتر القبضة

ملحق رقم (٥) صور توضيحية
لاختبار المرونة

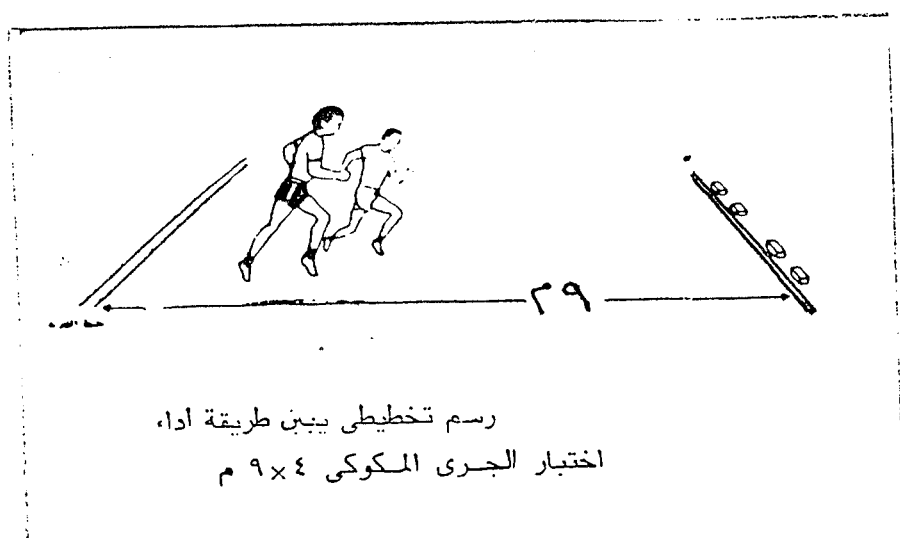


جهاز ويلز وديلون لقياس المرونة

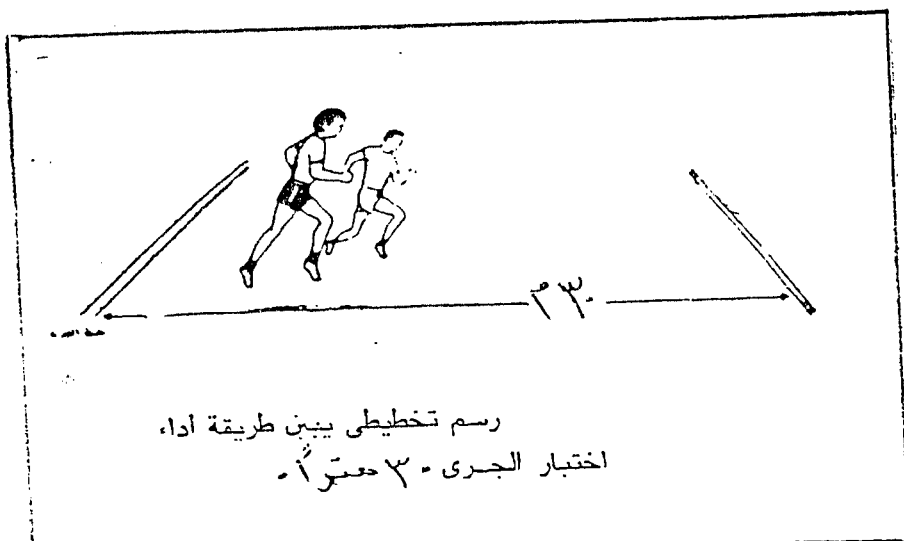


اختبار ثني الجذع للأمام من وضع الجلوس طولاً
باستخدام جهاز ويلز وديلون

ملحق رقم (٦) صور توضيحية
لاختبار الرشاقة



ملحق رقم (٧) صور توضيحية
لأختبار السرعة



ملحق رقم (٨) استماراة جمع
البيانات الخاصة بالبحث

استمرارة جمع البيانات الخاصة ببحث تقويم بعض التقدرات البدنية للأولى بالمرحلة الابتدائية بمدينة المكرمة
المشرف على البحث / د. طارق ياسين عبد الصمد

الباحث / محمد بن علي أبو عراد الشهري

الرقم	اسم التلميذ	اسم المدرسة	الصف الدراسي	السرعة	الاختبارات البدنية
١.					
٢.					
٣.					
٤.					
٥.					
٦.					
٧.					
٨.					
٩.					
١٠.					
١١.					
١٢.					
١٣.					

ملحق رقم (٩) خطاب سعادة
مدير تعليم مكة المكرمة للمدارس
الابتدائية

بسم الله الرحمن الرحيم

المملكة العربية السعودية

وزارة المعارف

إدارة التعليم بالعاصمة المقدسة

التطوير التربوي / البحوث التربوية



٥١٩
١٤٢٧ :
التاريخ : ٢ / ٧ / ١٤٢٠
الرقم : سبر ٣٣

الموضوع : بشأن الموافقة على إجراء دراسة

(تعليم لبعض المدارس الابتدائية)

المحترم

المكرم مدير مدرسة /

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته..... وبعد :

فبناء على خطاب عميد كلية التربية ذي الرقم ١٩٨٠ في ٢٥/٨/١٤١٩ هـ بشأن طالب الدراسات العليا بقسم المناهج وطرق التدريس / محمد بن علي أبو عراد الشهري والذى يقوم حالياً بدراسة لنيل درجة الماجستير بعنوان :

(تقدير بعض القدرات البدنية لطلاب الصفوف الثلاثة الأولى بالمرحلة الابتدائية بمدينة مكة المكرمة)

وحيث إن الدراسة تتطلب تطبيق بعض الاختبارات خلال شهري رجب وشعبان على بعض الطلاب في مدرستكم . لذا نأمل التعاون مع الباحث وتسهيل مهمته بتطبيق أدوات دراسته بكل دقة .

وتقبلوا تحياتي ،،،،

١٤٢٧٦

مدير التعليم بالعاصمة المقدسة

٢٠١٦٢

د / عبدالعزيز بن عبدالله خياط

٢٠١٦٢

ص / للتطوير التربوي تسديد قيد ٤٤٦.

ص / للباحث

ص / لمدرسة مكة الابتدائية .

ص / للأرشيف .