

# تأثير تمرينات توافقية في تنمية التوافق الحركي واكتساب مهارة الطبطبة بكرة اليد لذوي الاحتياجات الخاصة (بطيلي تعلم )

عمار طاهر منديل  
طالب ماجستير/كلية التربية الأساسية/جامعة ديالى

## الملخص

يهدف البحث الى اعداد تمرينات توافقية ومعرفة مدى فاعلية هذه التمرينات في تنمية التوافق الحركي ومهارة الطبطبة بكرة اليد ، واستخدم الباحث المنهج التجريبي ذو المجموعتين المتكافتين ذوات الاختبار القبلي والبعدي ، اما عينة البحث فهم تلاميذ الصف الرابع الابتدائي فئة ( بطيلي تعلم ) والبالغ عددهم (20) تلميذ من مدرسة الطور ومدرسة بعقوبة ويهدف البحث الى التعرف على تأثير التمرينات التوافقية في تنمية مهارة التوافق الحركي ومهارة الطبطبة بكرة اليد لذوي الاحتياجات الخاصة ، وفرض الباحث وجود فروق معنوية بين الاختبارات القبلية والبعدية لمجموعتي البحث الضابطة والتجريبية ولصالح الاختبارات البعدية .

اما استنتاجات البحث فكانت كما يلي

1. تأثير التمرينات التوافقية كان ايجابياً في تنمية التوافق الحركي ومهارة الطبطبة بكرة اليد لذوي الاحتياجات الخاصة .
2. ان التكرار والتتنوع في التمرينات المستخدمة كان له دور مباشر في تنمية التوافق الحركي ومهارة الطبطبة بكرة اليد لعينة البحث .

وكانت توصيات البحث :

1. ضرورة الاهتمام بذوي الاحتياجات الخاصة لما لهذه العينة من اهمية في دراسات اخرى .
2. دراسة تأثير تمرينات اخرى لصفات حركية ومهاراتية في فعالities مختلفة لذوي الاحتياجات الخاصة ( بطيلي تعلم ).

The impact of harmonic exercises in the development of synergy and skill  
Dribbling acquisitionreel hand for people with special needs (slow learning)

By

AmmarTaher mandel

Master's student / Basic Education College / University of Diyala

## **Abstract**

The research aims to prepare exercises consensual and see how the effectiveness of these exercises in the development of synergy and skillreel hand, theDriblling researcher used the experimental method with two Almtkavitin animate pretest and posttest, either sample understanding of pupils fourth grade class (slow learning) and numbered (20) a pupil of the school stage and school Baquba The research aims to identify the effect of exercise harmonic in the development of skill Altulfug motor skillDribllingreel hand for those with special needs, and the imposition of the researcher and the presence of significant differences between the tests before and after the two sets of search control and experiment and in favor of tests posteriori, while the conclusions of research were as follows

1- Harmonic effect of exercise was positive in the development of synergy and skillreel hand with special Dribllingneeds.

2-The redundancy and diversity in the exercises used had a direct role in the development of synergy and skillreel hand to sampleDriblling.

The recommendations:

1- Need to pay attention to people with special needs because of this sample of importance in other studies.

2-Study the effect of other exercises to recipes mobility and skill in various events for people with special needs (slow learning) .

## **الفصل الأول**

### **1- التعريف بالبحث:-**

#### **1-1 المقدمة و أهمية البحث**

تعد التربية الرياضية جزءاً حيوياً من التربية العامة لما لها من اثر في تنمية قدرات الفرد وموهبه بدنياً وذهنياً ونفسياً ويتحقق هذا من خلال الممارسة الفعالة للنشاطات الرياضية الصيفية واللاصفية في المدرسة ويهدف منهاج التربية الرياضية الى استثمار الاوقات المقررة لأكتساب الخبرات والمهارات التي يحتاجها التلاميذ من خلال ممارسة الفعالities الرياضية والألعاب الترويحية وقد اولت الدول في خططها وبرامجها عناية خاصة بقطاع التربية والتعليم وتوظيف المعرفة العلمية وربطها بالحياة الاجتماعية من خلال جعل التعليم الأساس يسهم اسهاماً فعالاً في توفير فرص متكافئة من التربية والتعليم لجميع التلاميذ ومنهم شريحة ذوي الاحتياجات الخاصة (بطيري التعليم) .

و تعد الصفات الحركية احد المحاور المهمة التي يجب الاهتمام بها في مرحلة التعليم الأساس للתלמיד لصحابتها في معظم اوقاته فضلاً عما يتسم به تلميذ هذه المرحلة من حيوية حركية عالية وقابلية على تعلم المهارات الرياضية الجديدة ولمختلف الألعاب الفردية والجماعية ومنها لعبة كرة اليد .

اذ تعد لعبة كرة اليد من الألعاب التي تمتاز بالتسويق والمتعة. وتوفيرها لبيئة تربوية متكاملة كالتعاون والعمل الجماعي واحترام القوانين والمنافسة الشريفة . وكذلك هي ذات قيمة حركية وبدنية فضلا عن شمولها بالمنهاج المقرر للمدارس الابتدائية اعتبارا من الصف الرابع الابتدائي .

وبما ان المهارات هي الأساس في تعلم اي فعالية رياضية لذا تكمن اهمية البحث في وضع تمرينات توافقية تساعد التلاميذ بطيئي التعلم على تنمية التوافق الحركي واكتساب مهارة الطبطبة بكرة اليد ومعرفة تأثيرها بوصفها محاولة للاسهام في الارقاء بمستوى التلاميذ بطيئي التعلم ومساواتهم باقرانهم في النواحي البدنية والنفسية والاجتماعية.

## ٢- مشكلة البحث

من خلال اهتمام الباحث بدراسة ذوي الاحتياجات الخاصة فئة (بطئي التعلم) لخصوصية تلك الفئة من جهه وعدم وضوح صفات وخصائص هذه الفئة لغالبية المجتمع من جهة اخرى ، اذ ينظر اليهم من قبل معظم الأفراد على انهم ذوي عاهات او لديهم عوق جسمي او عقلي وهي نظرة خاطئة بالتأكيد .

قام الباحث بأجراء استطلاع رأي حول امكانية وجود ضعف في التوافق الحركي ومهارة الطبطبة بكرة اليد لفئة (بطئي التعلم) لتلاميذ الصف الرابع الابتدائي وزرع الباحث استماره على (10) من معلمي ومعلمات التربية الرياضية والتربية الخاصة في مدارس قضاء بعقوبة المركز وكانت الأجابة بنعم او لا ، اذ أجاب (8) منهم بنعم اي وجود ضعف في التوافق الحركي والطبطبة بكرة اليد وبما يشكل نسبة (80 %) من الأجاباتوان ذلك يعني وجود مشكلة حقيقة لدى تلك الفئة مما دفع الباحث لأيجاد الحلول المناسبة لها .

## ٣- هدف البحث:

- التعرف على تأثير التمرينات التوافقية في تنمية التوافق الحركي ومهارة الطبطبة بكرة اليد لذوي الاحتياجات الخاصة (بطئي التعلم ) .

## ٤- فرضيات البحث

- ١- وجود فروق معنوية بين الاختبارات القبلية والبعدية لمجموعتي البحث الضابطة والتجريبية ولصالح الاختبارات البعدية .

2- وجود فروق معنوية في الاختبارات البعدية بين مجموعتي البحث الضابطة والتجريبية ولصالح المجموعة التجريبية .

#### 1-5- مجالات البحث

1-5-1 المجال البشري: عينة من تلاميذ الصف الرابع الابتدائي ( بطبيئيالتعلم) .

1-5-2 المجال المكاني : ساحات المدارس لعينة البحث ( قيد الدراسة ) .

1-5-3 المجال الزماني : الفترة من 2013/2/17 لغاية 3013/4/24

#### 1-6- تحديد المصطلحات

##### 1-6-1 بطبيئي التعلم

يعرف(عبد الهادي:2000,41) بطبيئي التعلم : هو طفل اعтиادي في اطاره العام الا انه يجد صعوبة لسبب او لآخر في الوصول الى المستوى الذي يصل اليه اقرانه الأسواء في المعدل وهو لا يصنف ضمن فئة المتخلفين عقلياً.

#### الفصل الثاني

##### 2- الدراسات النظرية والسابقة:-

##### 1- الدراسات النظرية

2-1-2 التمارين التوافقية : ذكرت (قيازرد والسميط:2009,42) التمارين التوافقية هي التي تعتمد على العمل المنظم والمنسق بين الجهاز العضلي والعصبي فإذا كان التنسيق جيد بين الجهاز العصبي والعضلي تكون الحركة منسجمة وهذا ما يعبر عنه ب ( التوافق العضلي العصبي ) وعندما يصبح الفرد قادر على الحركة بشكل جيد. ويطلب استخدام التمارين التوافقية ادوات او من دون ادوات وان هذه الادوات غرضها الأساس هي التنمية الجسدية والمهارات بشكل سليم ومتزن وكل جزء من اجزاء الجسم تمارين خاصة يمكن الاختيار منها والتنوع فيها وان يكون منها ما هو سهل يصلح للمبتدئين وما هو مركب وصعب يصلح للمتربيين وغرضه النمو الشامل للجسم والعقل من اجل ترقية الارتباط العضلي العصبي .

#### 2-1-2 التوافق :

ويذكر (الرييعي و المولى:1988,42) بأن التوافق هي الصفة الحركية التي تمكن الشخص من ان يتولى انجاز جهد ما بمعنى الدمج المتدرج للطاقة المطلوبة منجزاً عملاً ممتازاً لمجموعة عضلية لسلسلة من الحركات بكفاءة عالية وجهود اقتصادية ويشير ( شلش و صبحي 2000,116) بأن التوافق عملية تنسيق وتنظيم الجهد المبذول من قبل الفرد طبقاً للهدف فكلما تعلقت المهارة الحركية زادت الحاجة الى التوافق من اجل اداء الحركات بفاعلية اكثر".

ويقسم التوافق الى الاقسام الآتية :

1- التوافق العام والتوافق الخاص .

- ☒ التوافق العام : يتضمن الحركات الرياضية او غير الرياضية والتي يؤديها كل فرد خلال حركاته اليومية مثل ( المشي ، الصعود ، النزول على السلم ، الجري ، الوثب).
- ☒ التوافق الخاص : والذي يتطلب تدريباً خاصاً على نوع معين من العمل كالرياضي الذي يمارس رياضة معينة .

- 2 التوافق بين اعضاء الجسم ككل وتوافق الاطراف
- 3 توافق (القدم - العين) توافق (الذراعين - العين) :

### 2-1-3 مهارة الطبطبة بكرة اليد :

يذكر( قاسم و خميس:2011,113) بأن الطبطبة من المهارات المهمة بكرة اليد اذا احسن استغلالها ، وتسخدم عملية الطبطبة عندما لا نجد زميل في مكان مناسب تمرر اليه الكرة و كذلك عندما ننفرد بحارس المرمى وليس امامنا سوى الهدف ولا يفضل استخدامها في غير ما ذكر اذ ان عملية الطبطبة تبطى الهجوم وتعطي فرصة للفريق المنافس لأخذ المكان الدفاعي الصحيح وتؤدى مهارة الطبطبة بدفع الكرة بأصابع اليد المفتوحة الى الأرض ، لترتد اليها مرة ثانية وتؤدي حركة الرسغ ومرونته دوراً رئيساً في دفع الكرة الى الأرض وتوجيهها ، وتدفع الكرة الى الأمام وخارج القدم المماثلة لليد الدافعة على ان تكون الكرة دائمة الحركة بين الأرض ويد اللاعب ويكون النظر دائماً الى الأمام.

### 2-4 ذوي الاحتياجات الخاصة :

وتذكر (عبد الفتاح و محمد: 2012,17) ذوي الاحتياجات الخاصة بأنهم " أولئك الأفراد الذين ينحرفون عن المستوى العادي او المتوسط في خاصية ما من الخصائص او في جانب ما او اكثر من جوانب الشخصية

ويعد بطبيئي التعلم احدى فئات التربية الخاصة التي يصفها المؤلف بأنها " فئة ذوي المحنـة التعليمية او الأعاقـة الخفـية التي لا ترجع الى سبـب واضح وظاهر ولكنـها تعود الى سبـب كامـن وخفـي وليـست مثل أي مـرض وقد احتـل مـوضع بطـبيئي التـعلم مـوقـعاً مـهماً وأصـبح مـأـلوـفاً لدى جـمـيع المشـتـغلـين بالـتـربـيـة الـخـاصـة ، حيث بدـأ الـأـهـتمـام بشـكـل وـاضـح بـالـأـفـرـاد الـذـين يـنـتـمـون إـلـي هـذـه الفـئـة بـهـدـف تـقـدـيم الخـدـمـات التـرـبـوـيـة وـالـبـرـامـج العـلاـجـيـة لـهـم وـقد اـسـتـشـارـت هـذـه الفـئـة اـنـتـبـاه كـثـير مـن الـعـلـمـاء وـالـمـتـخـصـصـين قـي مـجاـلـات مـخـتـلـفة مـثـل ، التـرـبـيـة ، وـعـلـمـ الـنـفـسـ الـفـسيـولـوـجيـ ، وـعـلـمـ الـنـفـسـ التـرـبـيـيـ

### 2-1-5-1 مفهوم بطبيئي التعلم :

تعد احدى النقاط مناط الاهتمام لدى اي باحث يريد ان يتعرف على اي مجال او مفهوم ، علمي ، هي اولاً التعرف على المعنى الدقيق لهذا المفهوم ، مما يوفر له الأطار العلمي الجيد الضابط لحركة بحثه ، فمجال بطبيئي التعلم شأنه شأن اي مجال نجده قد واجه صعوبات في تعريفه والوصف الدقيق الأنماط السلوكية المختلفة لدى الأفراد بطبيئي التعلم ، وفيما يلي بعض هذه التعريفات.

حيث قدمت ( باتمان ) ( 1965 . ص 220 ) تعريفاً هم الذين يظهرون تباعداً دالاً تربوياً بين أمكنياتهم العقلية ومستوى ادائهم الفعلي ". ويشير ( عثمان: 1990، 29 ) الى أن الأطفال بطيئي التعلم هم الذين لا يستطيعون الأستفادة من الخبرات المتاحة في الفصل الدراسي او خارجه ولا يستطيعون الوصول الى مستوى زملائهم مع استبعاد المعاقين عقلياً وجسمياً والمصابين بأمراض عيوب السمع والبصر .

وقدم ( ابو حطب وصادق: 2000,774 ) تعريفاً لبطئي التعلم يعني العجز عن التعلم ويعتبرونه لوناً من التعويق الشديد يدخل صاحبه في فئة الذين يحتاجون الى التربية الخاصة .. اما بحسب ( best ) فيعرفها هي اضطراب عصبي نفسي في مجال التعلم قد تحدث في أي مرحلة من مراحل عمر الفرد ، قد تكون نتاج لعيوب في الجهاز العصبي المركزي وقد يكون ناشئاً عن اصابات الفرد بالامراض المختلفة او التعرض للحوادث او قد يعود الى اسباب لها علاقة بالنضج والنمو .

### **2-5-2 اسباب صعوبات التعلم:**

واشار ( ابوشعيرة و احمد: 2010,27 ) من خلال بعض الدراسات لمفهوم صعوبات التعلم يمكن الاستدلال على بعض اسبابها وتختلف الأسباب بأختلاف الاتجاهات المعرفية لها سواء كانت طبية او تربوية او نفسية او بيئية او وراثية ويمكن تلخيص الأسباب في المجالات التالية :-

#### **أ – الأسباب الفيزيولوجية ( وضائف الأعضاء ) :-**

ان الخل في مجال الكروموسومات لها دور في ذلك وتشتمل هذه الاسباب ما قبل الولادة واثنائها وما بعدها وهي كما يلي :

- التدخين .
- نقص الأوكسجين .
- تغذية الأم .
- تسمم الدم .
- خلل في الجهاز العصبي المركزي .
- النزيف .
- اختلال النمو .

#### **ب – العوامل التربوية وتشمل مايلي :**

- الفروق الفردية .
- المنهاج الواحد .
- اختلاف طرق التدريس .
- عدم جاهزية غرفة التدريس لحاجات التلاميذ .

#### **د – العوامل البيئية وتشمل مايلي :**

- عدم وجود التعزيز والتغذية الراجعة في بيئة الطفل الدراسية .

- عدم تشجيع الأنجاز مهما كان (الجهد المبذول) .
  - الحرمان والفقر المادي .
  - ضربات الرأس .
  - المهددات الأمنية وعدم وجود الدفء العاطفي .
- الفصل الثالث**

### 3- منهج البحث واجراءاته الميدانية:-

#### 3-1 منهج البحث

ان المشكلة المزعزع دراستها هي التي تحدد المنهج اللازم استخدامه في البحث والذي يؤدي الى تحقيق اهداف البحث ويعرف (خطابية:19,1997)المنهج هو " الطريقة التي ينتهجها الفرد حتى يصل إلى هدف معين"لذلك فان اختيار المنهج المناسب لطبيعة المشكلة هو من الامور المهمة في اتمام البحث وخطوة اولى على الطريق السليم لحل المشكلة ولما كان هدفنا هو التعرف على تأثير البرنامج التعليمي وهذا التعرف لا يتحقق الا بالتجربة لذلك استخدم الباحث المنهج التجاري والذى يعرفه(السوق:58,2004) بانهمحاولة للتحكم في جميع المتغيرات والعوامل الاساسية باستثناء متغير واحد يقوم الباحث بتحويطه او تغييره بهدف تحديد وقياس تأثيره العلمي".

#### 3-2 مجتمع البحث وعينته:

ان مجتمع البحث هم تلاميذ الصف الرابع الابتدائي فئة (بطيئي التعلم) في محافظة ديرالي والبالغ عددهم (256) موزعين على (79 ) مدرسة في عدد من اقضية و مدن المحافظة اما عينة البحث فهي "ذلك الجزء من المجتمع الذي يجري اختياره وفق القواعد والطرق العلمية بحيث تمثل المجتمع تمثيلاً صحيحاً فتم اختيارها اختياراً عمدياً على اساس "انها تحقق اغراض الدراسة التي يقوم بها الباحث. فتكون من(13) تلميذ في مدرسة (الطور الابتدائية) والمجموعة الضابطة مكونة من(7) تلاميذ في مدرسة (بعقوبة الابتدائية) حيث تم اختيار عينة البحث بالطريقة العدمية .

#### 3-2-1 تجسس العينة

للغرض التحقق من تجسس عينة البحث قام الباحث ببعض الاجراءات لضبط المتغيرات على الرغم من ان العينة المختارة هي من مرحلة دراسية واحدة واعمار متقاربة وكذلك لمنع المؤثرات التي قد تؤثر على نتائج التجربة من حيث الفروق الفردية لأفراد العينة.

لذا استخدم الباحث الوسائل الاحصائية عن طريق الوسط الحسابي والانحراف المعياري والوسيل ومعامل الالتواء للمتغيرات المذكورة في الجدول (2) لمعرفة واقع الاختلاف من عدمه.

#### الجدول (1)

يبين تجسس عينة البحث في مؤشرات الطول والوزن والعمر

متغيرات	وحدة القياس	الوسط	الانحراف	الوسيل	معامل	ت
---------	-------------	-------	----------	--------	-------	---

الاتواء	المعياري	الحسابي				
0.37	145	11.3	147.14	سم	الطول	1
0.41	38	16.2	41033	كغم	الوزن	2
0.63-	10.42	1.33	10	سنة	العمر	3

يظهر من الجدول (1) ان عينة البحث متباينة في مؤشرات النمو ( الطول , العمر , الوزن ) , اذ كانت قيم معامل الاتواه جميعها محصورة بين ( $3\pm$ ) ما يدل على ان الدرجات توزعت توزيعاً اعتدالياً.

### 3-3 الأجهزة والأدوات والوسائل المستخدمة في البحث

#### 1-3-3 الأجهزة والأدوات المستخدمة في البحث:

يعرف (محجوب: 1988:113) الأجهزة والأدوات المستخدمة بأنها " الوسيلة او الطريقة التي يستطيع الباحث بها حل مشكلة بحثه سواء كانت أدوات ام بيانات ام أجهزة" ولغرض تحقيق إجراءات البحث الميدانية تم الاستعانة بالأجهزة والأدوات والوسائل المساعدة التالية :-

- كرات يد رقم (3) عدد (2).
- كاميرا تصوير رقمية نوع سوني يابانية الصنع .
- لاب توب نوع (DELL).
- شواخص عدد 10.
- اطواق.
- صافرة.
- موانع.
- عارضة اتزان خشبية .
- سلم أرضي.
- حبال.

#### 2-3 وسائل جمع المعلومات:

- المصادر العربية والاجنبية.
- استماراة استبيان.
- شبكة المعلومات الدولية ( الانترنت).
- الخبراء والمختصين.

### 3-4 تحديد الاختبارات الحركية والمهارية:

#### 3-4-3 اختبار السرعة الحركية لطبطبة الكرة باليد المميزة:

الهدف من الاختبار : قياس سرعة طبطبة الكرة باليد المميزة .

الأدوات المستخدمة : تحدد مسافة (30) م لبداية ونهاية الاختبار , ساعة ايقاف , كرة يد .

وصف الأداء : يقف اللاعب خلف خط البدء و ممسكاً بالكرة بيده و عند سماع اشارة البدء يقوم اللاعب بالجري مع تتطبيط الكرة باليد المميزة في خط مستقيم حتى يصل الى خط البداية .  
التوجيه والتسجيل : يسجل الزمن بأقل وقت لللاعب .

يعطى محاولتان و تسجل افضلهما ويراعى وجود فاصل بين المحاولتين مدته (10) دقائق .

### 3-5 التجارب الاستطلاعية

#### 3-5-1 التجربة الاستطلاعية الاولى:

قام الباحث بإجراء التجربة الاستطلاعية الاولى بتاريخ 17/2/2013 الساعة العاشرة صباحاً لمعرفة مدى صلاحية اختبار التوافق و الطبقية على مجموعة من تلاميذ مدرسة(الواضع) للصف الرابع ابتدائي وبالبالغ عددهم(8) تلميذ بعمر(10) سنوات، تم اختيارهم عشوائياً من مجتمع البحث.

اذ هدفت التجربة الى :

- معرفة مدى ملائمة الاختبارات الحركية والمهارية لمستوى العينة .
- معرفة الصعوبات التي قد تواجه الباحث في التجربة الرئيسية وتجاوزها.
- اختبار مدى صلاحية الأجهزة والادوات المستخدمة في البحث .
- التعرف على الوقت المستغرق في اجراء الاختبارات.

#### 3-5-2 التجربة الاستطلاعية الثانية:

في يوم 17-2-2013 في تمام الساعة العاشرة صباحاً قام الباحث بإجراء التجربة الاستطلاعية الثانية على نفس المجموعة لمعرفة مدى امكانية التلاميذ من تطبيق للتمرينات التوافقية المعدة من قبل الباحث وكان الهدف من اجراء التجارب الاستطلاعية هو:-

- مدى تجاوب افراد عينة البحث للتمرينات.
- مدى تجاوب افراد العينة لمفردات التمرينات التوافقية .
- التعرف على الوقت الذي يستغرقه كل تمرين .
- التعرف على مدى صلاحية الاجهزة والادوات المستخدمة وكفايتها.
- التأكد من امكانية فريق العمل المساعد ومتطلباتهم خلال اجراء التجربة الرئيسية.

### 3-6 اجراءات البحث الميدانية

#### 3-6-1 الاختبارات القبلية

ان الاختبارات القبلية كما اشار اليها كل من (عبد الحميد وحسانين: 1988، 397) هي "إحدى وسائل التقويم والقياس التشخيص والتوجيه في المناهج و البرامج لجميع المستويات والمراحل العمرية فهي تقوم بدور المؤشر بوضوح الى التقدم والنجاح في تحقيق الاهداف الموضوعية". اذ تم اجراء الاختبارات القبلية على عينتي البحث باستخدام كرات رقم (1) حسب قانون اللعبة قبل البدء بتنفيذ التمرينات المعدة من قبل الباحث و بتاريخ 21/2/2013 وقد

قام الباحث بتهيئة الادوات وطريقة اجراء الاختبارات وفريق العمل المساعد وقد تم من خلالها ما يلي:

- شرح اختبارات التوافق والطببة بصورة مفصلة قبل اجراء الاختبار.
- تم تطبيق الاختبارات حتى يتمكن افراد العينة من فهمها وصحة تطبيقها
- تم تسجيل النتائج طبقاً للشروط والمواصفات المحددة لكل اختبار.

#### **التجربة الرئيسية**

تم تنفيذ التمارين التوافقية المعدة من قبل الباحث للمجموعة التجريبية يوم الاحد المصادف 24/2/2013 ولغاية يوم الاربعاء 18/4/2013 وقد وزع زمن كل وحدة تعليمية كما يلي (10) دقائق للقسم التحضيري و(25) دقيقة للقسم الرئيسي و(5) دقائق للقسم الخاتمي وعلى وفق اقسام الوحدة التعليمية الثلاث حيث كانت مدة الوحدة الواحدة (40) دقيقة والمتمثلة بدرس التربية الرياضية في المدارس الابتدائية.

#### **7-3 الاختبار البعدى:**

بعد الانتهاء من تنفيذ التجربة الرئيسية تم اجراء الاختبارات البعدية لعينة البحث لقياس مستوى نمو التوافق الحركي واكتساب مهارة الطببة بكرة اليد التي وصلت اليه العينة وذلك يوم الاحد المصادف 21/4/2013 وقد حرص الباحث على تثبيت الظروف نفسها من حيث المكان والزمان والاجهزة والادوات وطريقة تنفيذ الاختبارات وفريق العمل المساعد من اجل خلق نفس الاجواء التي تم فيها تطبيق الاختبارات القبلية.

#### **8-3 الوسائل الاحصائية**

استخدم الباحث الوسائل الإحصائية المناسبة لمعالجة البيانات الناتجة من خلال الاختبارات القبلية والبعدية عن طريق نظام (spss) .

### **الباب الرابع**

#### **4- عرض النتائج وتحليلها ومناقشتها:-**

##### **1-4 عرض نتائج المجموعة التجريبية وتحليلها:**

**1-1-4 عرض نتائج القياسين القبلي والبعدى وفرق الأوساط الحسابية لاختبار التوافق الحركي للمجموعة التجريبية وتحليلها:**

##### **(الجدول(2)**

يبين قيم الاوساط الحسابية والانحرافات المعيارية وفرق الاوساط الحسابية ونسبة التطور للاختبارين القبلي والبعدى للمجموعة التجريبية للتوافق الحركي

نسبة التطور %	الفرق بين الاوساط	القياس البعدى		القياس القبلي		وحدة القياس	المتغيرات
		ع	س	ع	س		

1	التوافق	ثانية	13.61	1.77	9.86	2	-3.75	%38.03
---	---------	-------	-------	------	------	---	-------	--------

قيمة ت الجدولية تحت مستوى دلالة (0.05) ودرجة حرية (12)

يتضح لنا من الجدول (2) قيم الأوساط الحسابية والانحرافات المعيارية وفرق الأوساط الحسابية ونسبة التطور في الاختبارين القبلي والبعدي للمجموعة التجريبية لاختبار التوافق الحركي. إذ كان الوسط الحسابي في الاختبار القبلي للتوافق (13.61) والانحراف المعياري (1.77) في حين كان الوسط الحسابي في الاختبار البعدى (9.86) والانحراف المعياري (2). وكان الفرق في الأوساط الحسابية للاختبارين القبلي والبعدي للتوافق (-3.75) ونسبة التطور كانت (%38.03).

### الجدول (3)

يبين قيم الأوساط الحسابية للفروق وانحرافات الفروق عن وسطها الحسابي وقيمة (T) المحسوبة والجدولية ودلالة الفروق بين الاختبارين القبلي والبعدي للتوافق الحركي للمجموعة التجريبية

الدلالة 0.05	قيمة(T)*		ع ف	س ف	وحدة القياس	المتغيرات	ت
	الجدولية	المحسوبة					
معنوي	2.17	9.35	1.45	3.74	ثانية	التوافق	1

يتضح لنا من الجدول (3) قيم الأوساط الحسابية للفروق ومجموع مربعات انحرافات الفروق عن وسطها وقيمة (T) المحسوبة والجدولية ودلالة الفروق بين الاختبارين القبلي والبعدي لاختبار التوافق الحركي.

أذ بلغت قيمة الوسط الحسابي للفروق في اختبار التوافق الحركي (3.74) ومجموع مربعات انحرافات الفروق عن متوسط تلك الفروق (1.45) وبلغت قيمة (T) المحسوبة (9.35) والتي قيمتها اكبر من قيمة (T) الجدولية والبالغة (2.17) عند مستوى دلالة (0,05) ودرجة حرية (12) ، وهذا يعني وجود فروق ذات دلالة معنوية بين الاختبارين القبلي والبعدي ولصالح الاختبار البعدى.

### 2-4 عرض نتائج المجموعة الضابطة:

2-4-1 عرض نتائج القياسين القبلي والبعدي وفرق الأوساط الحسابية ونسبة التطور لاختبار التوافق الحركي للمجموعة الضابطة وتحليلها:

### الجدول (4)

يبين قيم الأوساط الحسابية والانحرافات المعيارية وفرق الأوساط الحسابية ونسبة التطور للاختبارين القبلي والبعدي للمجموعة الضابطة للتوافق الحركي

نسبة	الفرق	القياس القبلي	القياس البعدى	وحدة	المتغيرات	ت
------	-------	---------------	---------------	------	-----------	---

القياس	سَعَى	عَنْ	سَعَى	عَنْ	الاوساط	التطور%
التوافق	ثانية	15.43	3.69	14.57	3.11	-0.86 %5.90

يتضح لنا من الجدول (4) قيم الأوساط الحسابية والانحرافات المعيارية وفرق الأوساط الحسابية ونسبة التطور في الاختبارين القبلي والبعدي للمجموعة الضابطة لاختبار التوافق الحركي. إذ كان الوسط الحسابي في الاختبار القبلي للتوافق (15.43) والانحراف المعياري (3.69) في حين كان الوسط الحسابي في الاختبار البعدي (14.57) والانحراف المعياري (3.11). وكان الفرق في الأوساط الحسابية للاختبارين القبلي والبعدي للتوافق (-0.86) ونسبة التطور كانت (5.90%).

## الجدول (5)

يبين قيم الاوسعات الحسابية للفروق وانحرافات الفروق عن وسطها الحسابي وقيمة ( $T$ ) المحسوبة والدولية ودلالة الفروق بين الاختبارين القبلي والبعدي للتوافق الحركي للمجموعة الضابطة

الدالة 0.05	قيمة( $t$ )*		ع ف	س ف	وحدة القياس	المتغيرات	ت
	الجدولية	المحسوبة					
غير معنوي	2.36	2	1.10	0.83	ثانية	التوافق	1

يتضح لنا من الجدول (5) قيم الأوساط الحسابية للفروق ومجموع مربعات انحرافات الفروق عن وسطها تلك الفروق وقيمة (T) المحسوبة والجدولية ودلالة الفروق بين الاختبارين القبلي والبعدى لاختبار التوافق الحرکي.

أذ بلغت قيمة الوسط الحسابي للفروق في اختبار التوافق الحركي (0.83) ومجموع مربعات انحرافات الفروق عن متوسط تلك الفروق (1.10) وبلغت قيمة (T) المحسوبة (2) والتي قيمتها اصغر من قيمة (T) الجدولية والبالغة (2.36) عند مستوى دلالة (0.05) ودرجة حرية (6)، وهذا يعني وجود فروق ذات دلالة غير معنوية بين الاختبارين القبلي والبعدي.

4-2-2 عرض نتائج الاوساط الحسابية والانحرافات المعيارية وقيمة ( $T$ ) المحسوبة والجدولية ومستوى الدلالة للاختبارات القبلية للمجموعتين التجريبية والضابطة للتتوافق الحركي وتحليلها:

الجدول (6)

غير معنوي	2.1	1.48	1.77	13.61	3.68	15.40	ثانية	التوافق	1
-----------	-----	------	------	-------	------	-------	-------	---------	---

قيمة (ت) الجدولية تحت مستوى دلالة (0.05) ودرجة حرية(18)

يبين الجدول(6) قيم الأوساط الحسابية والانحرافات المعيارية للمجموعتين الضابطة والتجريبية في القياسين القبليين للتوافق وقيمة (ت) المحسوبة، إذ بلغت قيمة الوسط الحسابي لقدرة التوافق للمجموعة الضابطة (15.40) وبانحراف معياري قدره (3.68)، أما للمجموعة التجريبية فقد بلغت قيمة الوسط الحسابي (13.61) وبانحراف معياري قدره (1.77) وقد بلغت قيمة (ت) المحسوبة (1.48) وهي اصغر من قيمة(ت) الجدولية تحت مستوى دلالة (0.05) ودرجة حرية (18) وبالنسبة (2.1)، وهذا يدل على وجود فروق ذات غير معنوية بين المجموعتين الضابطة والتجريبية في هذه الصفة.

4-2-4 عرض الاوساط الحسابية والانحرافات المعيارية وقيمة (T) المحسوبة والجدولية ومستوى الدلالة للاختبارات البعدية للمجموعتين التجريبية والضابطة في التوافق الحركي وتحليلها:

الجدول (7)

الدلالة	قيمة (ت) الجدولية	قيمة(ت) المحسوبة	المجموعة التجريبية		المجموعة الضابطة		وحدة القياس	المتغيرات	ت
			ع	س-	ع	س-			
معنوي	2.1	4.12	2	9.86	3.11	14.57	ثانية	التوافق	1

قيمة (ت) الجدولية تحت مستوى دلالة (0.05) ودرجة حرية(18)

يبين الجدول(7) قيم الأوساط الحسابية والانحرافات المعيارية للمجموعتين الضابطة والتجريبية في القياسين البعديين للتوافق الحركي وقيمة (ت) المحسوبة، إذ بلغت قيمة الوسط الحسابي لصفة التوافق للمجموعة الضابطة (14.57) وبانحراف معياري قدره (3.11)، أما للمجموعة التجريبية فقد بلغت قيمة الوسط الحسابي (9.86) وبانحراف معياري قدره (2) وقد بلغت قيمة (ت) المحسوبة (4.12) وهي اكبر من قيمة(ت) الجدولية تحت مستوى دلالة (0.05) ودرجة حرية (18) وبالنسبة (2.1)، وهذا يدل على وجود فروق ذات دلالة معنوية بين المجموعتين الضابطة والتجريبية في التوافق الحركي ولصالح المجموعة التجريبية.

#### 4-3 مناقشة نتائج التوافق الحركي:

من خلال الجدول (2) يتبيّن لنا ان هناك فروق نتائج القياسين القبلي والبعدي لاختبارات الصفات الحركية للمجموعة التجريبية ، ويعزو الباحث ظهور هذه الفروق المعنوية لقدرة التوافق إلى استخدام التمرينات المهاراتية والتدرج في اعطائهما من السهل إلى الصعب فضلاً

عن أن التمرينات المستخدمة كانت مشابهة للأداء المهاري أذ إن لتنمية التوافق الحركي اعتبارات عده هي.

- 1- التدرج في التدريب من السهل إلى الصعب .
  - 2- إن تشابه تمرينات التوافق الحركي قدر الامكان مع نوعية الفعالية أو اللعبة التي يمارسها اللاعب أو المتعلم كذلك فإن استخدام التمرينات المركبة وزيادة صعوبة الأداء الحركي في كل تمرين كلها عوامل مساعدة في تنمية صفة الرشاقة إذ إن تنمية الرشاقة تتم عن طريق .
  - 3- ويعزو الباحث التطور الحاصل في التوافق الحركي إلى التمرينات والتي تضمنت التكرار والممارسة الفعلية لها اثناء الوحدات التعليمية وهذا ما أكدته(وجيه محجوب , 2000) بأنها صفات مكتسبة من المحيط ويكون التدريب او الممارسة أساساً لها وتتطور بحسب قابلية الفرد الجسمية والحسية والأدراكية.
  - 4- وكذلك ظهر واضحاً تأثير التمرينات في تطوير الحركي التوافق خلال الفروق المعنوية التي ظهرت في الاختبارات البعيدة
- 44 عرض الاوساط الحسابية والانحرافات المعيارية وفرق الاوساط الحسابية ونسبة التطور للاختبارين القبلي والبعدي للمجموعة التجريبية لمهارة الطبطبة بكرة اليد وتحليلها:**

**الجدول(8)**

يبين قيم الاوساط الحسابية والانحرافات المعيارية وفرق الاوساط الحسابية ونسبة التطور للاختبارين القبلي والبعدي للمجموعة التجريبية لمهارة الطبطبة بكرة اليد

نسبة التطور %	الفرق بين الاوساط	القياس البعدي		القياس القبلي		وحدة القياس	المتغيرات
		ع	س	ع	س		
%32.09	3.73-	2.77	11.62	3.43	15.35	ثانية	الطبطة

يتضح لنا من الجدول (8) قيم الاوساط الحسابية والانحرافات المعيارية وفرق الاوساط الحسابية ونسبة التطور في الاختبارين القبلي والبعدي للمجموعة التجريبية لاختبار مهارة الطبطبة . اذ كان الوسط الحسابي في الاختبار القبلي لمهارة الطبطبة (15.35) والانحراف المعياري (3.43) في حين كان الوسط الحسابي في الاختبار البعدى (11.62) والانحراف المعياري (2.77). وكان الفرق في الاوساط الحسابية للاختبارين القبلي والبعدي للطبطة (-3.73) ونسبة التطور كانت(%32.09).

**الجدول(9)**

يبين قيم الاوساط الحسابية للفروق وانحرافات الفروق عن وسطها الحسابي وقيمة (T ) المحسوبة والجدولية ودلالة الفروق بين الاختبارين القبلي والبعدي لمهارة الطبطبة للمجموعة التجريبية

الدالة	قيمة(T)*		ع ف	س ف	وحدة القياس	المتغيرات	ت
	الجدولية	المحسوبة					

الطبطة	ثانية	3.72	1.31	10.3	2.17	معنوي
--------	-------	------	------	------	------	-------

يتضح لنا من الجدول (9) قيم الأوساط الحسابية للفروق ومجموع مربعات انحرافات الفروق عن متوسط تلك الفروق وقيمة (T) المحسوبة والجدولية دلالة الفروق بين الاختبارين القبلي والبعدي لاختبار مهارة الطبطة .

وبلغت قيمة الوسط الحسابي للفروق في اختبار مهارة الطبطة (3.72) ومجموع مربعات انحرافات الفروق عن متوسط تلك الفروق (1.31) وبلغت قيمة (T) المحسوبة (10.3) والتي قيمتها اكبر من قيمة (T) الجدولية والبالغة (2.17) عند مستوى دلالة (0.05) ودرجة حرية (12) ، وهذا يعني وجود فروق ذات دلالة معنوية بين الاختبارين القبلي والبعدي ولصالح الاختبار البعدى .

**1-4-4 عرض الاوساط الحسابية والانحرافات المعيارية وفرق الاوساط الحسابية ونسبة التطور للاختبارين القبلي والبعدي للمجموعة الضابطة لمهارة الطبطة بكرة اليد وتحليلها:**

**الجدول(10)**

نسبة التطور %	الفرق بين الاوساط	القياس البعدى		القياس القبلى		وحدة القياس	ت المتغيرات
		ع	س	ع	س		
%0.65	0.1-	1.42	15.2	1.46	15.3	ثانية	الطبطة

يتضح لنا من الجدول (10) قيم الأوساط الحسابية والانحرافات المعيارية وفرق الأوساط الحسابية ونسبة التطور في الاختبارين القبلي والبعدي للمجموعة الضابطة لاختباراتمهارة الطبطة . اذ كان الوسط الحسابي في الاختبار القبلي لمهارة الطبطة (15.3) والانحراف المعياري (1.46) في حين كان الوسط الحسابي في الاختبار البعدى (15.2) والانحراف المعياري (1.42). وكان الفرق في الأوساط الحسابية للاختبارين القبلي والبعدي لمهارة المناولة (1.42)-(1.46) ونسبة التطور كانت (%0.65).

**الجدول(11)**

يبين قيم الاوساط الحسابية للفروق وانحرافات الفروق عن وسطها الحسابي وقيمة (T) المحسوبة والجدولية دلالة الفروق بين الاختبارين القبلي والبعدي لمهارة الطبطة بكرة اليد للمجموعة الضابطة

الدلالة	قيمة(T)*		ع ف	س ف	وحدة القياس	المتغيرات	ت
	الجدولية	المحسوبة					
غير معنوي	2.44	1.42	0.19	0,10	ثانية	الطبطة	1

يتضح لنا من الجدول (11) قيم الأوساط الحسابية للفروق ومجموع مربعات انحرافات الفروق عن متوسط تلك الفروق وقيمة (T) المحسوبة والجدولية دلالة الفروق بين الاختبارين القبلي والبعدي لاختبارات مهارة الطبطبة قيد البحث .

اذ بلغت قيمة الوسط الحسابي للفروق في اختبار مهارة الطبطبة (0.10) ومجموع مربعات انحرافات الفروق عن متوسط تلك الفروق (0.19) وبلغت قيمة (T) المحسوبة (1.42) والتي قيمتها اصغر من قيمة (T) الجدولية والبالغة (2.44) عند مستوى دلالة (0.05) ودرجة حرية (6) ، وهذا يعني عدم وجود فروق ذات دلالة معنوية.

**2-4-4 عرض الاوساط الحسابية والانحرافات المعيارية وقيمة ( T ) المحسوبة والجدولية ومستوى الدلالة للاختبارات القبلي للمجموعتين التجريبية والضابطة لمهارة الطبطبة بكرة اليد وتحليلها:**

**الجدول(12)**

الدلالة	قيمة (t) الجدولية	قيمة(t) المحسو بة	المجموعة التجريبية		المجموعة الضابطة		وحدة القيا س	المتغيرات	ت
			ع	س-	ع	س-			
غير معنوي	2.1	0.03	3.43	15.35	1.46	15.30	ثانية	الطباطبة	1

قيمة (t) الجدولية تحت مستوى دلالة (0.05) ودرجة حرية(18)

يبين الجدول(12) قيم الأوساط الحسابية والانحرافات المعيارية للمجموعتين الضابطة والتجريبية في القياسيين القبليين لمهارة الطبطبة وقيمة (t) المحسوبة، إذ بلغت قيمة الوسط الحسابي لمهارة الطبطبة للمجموعة الضابطة(15.30) وبانحراف معياري قدره(1.46)، أما للمجموعة التجريبية فقد بلغت قيمة الوسط الحسابي (15.35) وبانحراف معياري قدره(3.43) وقد بلغت قيمة (t) المحسوبة(0.03) وهي اكبر من قيمة(t) الجدولية تحت مستوى دلالة (0.05) ودرجة حرية (18) والبالغة (2.1)، وهذا يدل على عدم وجود فروق معنوية بين المجموعتين الضابطة والتجريبية في هذه المهارة بالاختبارات القبلية .

**3-4-4 عرض الاوساط الحسابية والانحرافات المعيارية وقيمة ( T ) المحسوبة والجدولية ومستوى الدلالة للاختبارات البعدية للمجموعتين التجريبية والضابطة لمهارة الطبطبة بكرة اليد وتحليلها:**

**الجدول(13)**

**اوساط الحسابية والانحرافات المعيارية وقيمة ( T ) المحسوبة والجدولية ومستوى الدلالة للاختبارات  
البعدية للمجموعتين التجريبية والضابطة لمهارة الطبطبة بكرة اليد**

الدلالة	قيمة (t)	قيمة(t) المحسو بة	المجموعة التجريبية	المجموعة الضابطة	وحدة القياس	المتغيرات	ت
---------	-------------	-------------------------	-----------------------	---------------------	----------------	-----------	---

الجدولية			ع	س-	ع	س-			
معنوي	2.1	3.16	2.77	11.62	1.42	15.20	ثانية	الطبطة	2

قيمة (ت) الجدولية تحت مستوى دلالة (0.05) ودرجة حرية(18).

يبين الجدول(13) قيم الأوساط الحسابية والانحرافات المعيارية للمجموعتين الضابطة والتجريبية في القياسين البعدين للمهارات الهجومية وقيمة (ت) المحسوبة، إذ بلغت قيمة الوسط الحسابي لمهارة الطبطة للمجموعة الضابطة(15.20) وبانحراف معياري قدره(1.42)، أما للمجموعة التجريبية فقد بلغت قيمة الوسط الحسابي (11.62) وبانحراف معياري قدره(2.77) وقد بلغت قيمة (ت) المحسوبة(3.16) وهي اكبر من قيمة(ت) الجدولية تحت مستوى دلالة (0.05) ودرجة حرية (18) (2.1)، وهذا يدل على وجود فروق معنوية بين المجموعتين الضابطة والتجريبية في هذه المهارة ولصالح المجموعة التجريبية.

#### 4-5 مناقشة نتائج مهارة الطبطة بكرة اليد

من خلال الجدول (8) نتائج القياسين القبلي والبعدي لاختبار مهارة الطبطة بكرة اليد للمجموعة التجريبية اذ يعزز الباحث هذه الفروق المعنوي إلى التمارين التوافقية المستخدمة حيث تحتوى على التكرارات الملائمة لعينة البحث في الوحدات التعليمية وساعدت في السيطرة والتحكم بالكرة وهو ما انعكس ايجابياً على اتقان مهارة الطبطة .

ومن خلال الجدول(13) يتبيّن لنا نتائج القياس البعدى لاختبار مهارة الطبطة بكرة اليد للمجموعتين الضابطة والتجريبية ويعزز الباحث هذه النتيجة إلى إن المجموعة التجريبية استخدمت الاسس العلمية في تعلم واتقان مهارة الطبطة من خلال التعريف والشرح وعرض وممارسة المهارة اذ ان الأساس العلمية المتتبعة في تعلم المهارة الحركية يمكن في اتباع الخطوات الآتية:

- تعريف المهارة.
- الشرح والعرض .
- الممارسة على التمارين والتكرار.

### الباب الخامس

#### 5- الاستنتاجات والتوصيات

#### 1-5 الاستنتاجات

1. تأثير التمارين التوافقية كان ايجابياً في تنمية التوافق واكتساب مهارة الطبطة بكرة اليد لذوي الاحتياجات الخاصة (بطيفي تعلم).
2. ان التكرار والتنوع في التمارين المستخدمة كان له دوراً مباشراً في تنمية التوافق الحركي ومهارة الطبطة بكرة اليد لعينة البحث .

## 5- التوصيات

1. ضرورة الاهتمام بذوي الاحتياجات الخاصة لما لهذه العينة من اهمية في دراسات اخرى .
2. دراسة تأثير تمرينات لصفات حركية اخرى ومهارات وفعاليات مختلفة لذوي الاحتياجات الخاصة (بطبيئي تعلم) .

### المصادر

- اكرم خطابية؛ المناهج المعاصرة في التربية الرياضية، ط1 ، ( عمان، دار الفكر، 1997 ).
- امل عبد الفتاح ، منى محمد الجزار ،**تكنولوجيا التعلم لذوي الحاجات الخاصة** ، دار الفكر ( عمان،الاردن،2012 ) .
- جمال قاسم واحمد خميس ، **موسوعة كرة اليد العالمية** ، (مؤسسة الصفاء ، بيروت ،2011).
- خالد محمد ابو شعيرة ، ثائر احمد غباري ، **صعوبات التعلم بين النظرية والتطبيق**،(مكتبة المجتمع العربي ، عمان ،2010).
- سليمان عبد الواحد يوسف ، **ذوو صعوبات التعلم الاجتماعية والانفعالية** ، ط1 ( عمان ، دار المسيرة،2011).
- سيد احمد عثمان ، **صعوبات التعلم** ، مصر ( مكتبة الانجلو المصرية،1990)
- فؤاد ابو حطب ، امال صادق ، **علم النفس التربوي** ، ط6، مصر (مكتبة الانجلو المصرية 2000)
- كاظم عبد الربيعي وموفق مجید المولى ؛ **الاعداد البدنی بكرة القدم** ، (الموصل ، دار الكتب للطباعة والنشر ،1988 ).
- محمد صبحي حسانين ، **القياس والتقويم في التربية الرياضية والبدنية** ، (دار الفكر العربي ، ط 4 ، 1999).
- منى قبازرد و ضياء السميط : **كتاب التمرينات** ، (وزارة التربية الكويتية 2009).
- نبيل عبد الهادي واخرون : **بطء التعلم وصعوباته** : (دار وائل للنشر: عمان 2000).
- نجاح مهدي شلش و اكرم محمد صبحي ؛ **التعلم الحركي** ، ط 2 ( جامعة الموصل ، دار الكتب للطباعة والنشر ،2000 ).
- نوري الشوك، رافع صالح فتحي؛ **دليل الباحث لكتابه الابحاث في التربية الرياضية**: (بغداد ،ب، م، 2004).
- وجيه محجوب ؛ **طرائق البحث العلمي ومناهجه** : الموصل ( دار الكتب للطباعة والنشر، 1988).

### الملاحق

نماذج من التمرينات التوافقية  
تمرينات التوافق:

1. يبدأ التمرين بمناولة الكرات الملونة (أحمر – أصفر – أزرق – أبيض) على صناديق بنفس العدد والألوان والمسافة بينهما (5م).
2. يبدأ التمرين بمناولة الكرات الملونة بمناولة 3كرات يد للزميل وبألوان مختلفة ان وجدت وبأبعاد مختلفة (3م – 5م – 7م).
3. يبدأ التمرين بالركض فوق سلم طوله (5م) ومقسم الى 10 مربعات متساوية .
4. يبدأ التمرين بالركض فوق السلم المتعرج الذي يبلغ طوله 5م ومقسم الى 5 تعرجات بالتساوي.
4. يبدأ التمرين بمناولة الكرات الملونة عدد 6 مرقة من (1-6) وترمى على لوحة تحمل نفس الأرقام التي تكون مثبتة على حائط.
  - هدف التمرين : التوافق بين العين والذراع.
6. يبدأ التمرين برمي الكرة للأعلى وأسلامها لامام بعد ارتدادها من الأرض وبعدها يحاول ضربها للاسفل وأسلامها.
  - الهدف من التمرين: التوافق بين العين والرجل .
7. يبدأ التمرين بمناولة الكرات الملونة بعد توجيه الضوء بالليزر على لوحة مربعة الشكل مساحتها 2م مثبتة على حائط ومقسمة الى 6 اقسام بالتساوي .  
الهدف من التمرين : التوافق بين العين واليد.
8. يبدأ التمرين بأحتياز الموانع والتي عددها 5 موانع بأرتفاع 30سم والمسافة بين مانع وآخر 50 سم.
  - الهدف من التمرين: التوافق بين العين والرجل.
9. يقف الطالب أمام الحائط بمسافة (5م) وخلف الخط المرسوم على الأرض ويقوم برمي الكرات لمرات متتالية باليد اليمنى وأستقبالها بعد ارتدادها بنفس اليد .  
الهدف من التمرين : التوافق بين العينين والذراع.
10. نفس التمرين السابق لكن باليد اليسرى.
11. يقوم الطالب بتكرار التمرين نفسه لكن يرمي الكرة باليد اليمنى ويستقبالها بعد ارتدادها من الحائط باليد اليسرى.  
الهدف من التمرين : التوافق بين العينين والذراع.
12. يقف الطالب على بعد (3-6م) من الحائط ممسكا الكرة بواسطة اليد اليسرى ثم يبدأ بضرب الكرة بواسطة رمي الكرة بواسطة اليد اليمنى.  
الهدف من التمرين : التوافق بين العينين والذراع.
13. يقف الطالب على بعد (3-6م) من الحائط ثم يبدأ برمي الكرة عالياً ورمي الكرة و يجعلها ترتد لأعلى من الأرض.  
الهدف من التمرين : التوافق بين العينين والذراع.

1. يقوم الطالب من وضع الوقوف بالمشي لمسافة والجري ثم يعمل درجة للأمام والانتقال إلى وضع الجلوس ، ثم الوقوف والقيام بوضع القرفصاء فتحاً ثم عمل درجة أمامية.

### تمرينات الطبطبة

- 1- طبطبة الكرة مع المشي الحر بكل الاتجاهات .
- 2- طبطبة الكرة مع التحرك ثلات خطوات للأمام والخلف .
- 3- طبطبة الكرة من الوقوف .
- 4- من الوقوف – طبطبة الكرة مع الصافرة والاشارة التحرك يمين – يسار
- 5- طبطبة سريعة نحو الجدار وقبل الوصول للجدار بخمسة امتار مناولة الكرة للجدار واستلامها ثم العودة مرة للطبطبة .
- 6- وضع خمسة اطواق على الأرض ومحاولة طبطبة الكرة داخل الأطواق .
- 7- طبطبة حول شخاصين المسافة بينهما 3 م ثم العودة بالطبطبة ايضاً .
- 8- طبطبة زكراك 6 م من بين ثلات شواخص ذهاب واياباً .
- 9- نفس التمرين ولمسافة 10 م بين خمسة شواخص وبين كل شخص واخر 2 م .
- 10- طبطبة الكرة حول شخص يبعد 10 م ذهاباً واياباً .
- 11- الطبطبة المتعرجة بين خمسة شواخص .
- 12- نفس التمرين السابق ولكن بين 10 شواخص .
- 13- اعادة التمرين ذهاباً واياباً .
- 14- طبطبة بالمكان وبالتعاقب باليد اليسرى واليمنى .
- 15- يقف التلميذ على شكل مجموعتين وامام كل مجموعة شخص ويبدء الطالب الاول في كل مجموعة بالركض مع الطبطبة والرجوع من خلف الشخص ويكون الذهاب باليد اليمنى والرجوع باليد اليمنى .
- 16- وضع خمس شواخص امام كل مجموعة ويحاول الطالب طبطبة الكرة بشكل متعرج بين الشواخص ذهاباً واياباً .
- 17- طبطبة دائرية حول دائرتين .
- 18- نفس التمرين ولكن بثلاث دوائر .
- 19- نفس التمرين ولكن بأربعة دوائر .
- 20- نفس التمرين مع العودة طبطبة زكراك بين اربع شواخص .
- 21- طبطبة حول شواخص موضوعة قطرياً .
- 22- طبطبة حول اربع شواخص موضوعة قطرياً مع اخذ دورة (لفة) حول كل شخص .

