

أثر استراتيجية المعرفة ما وراء المدراسية وفق للأسلوب المعرفي (تحمل و عدم تحمل الغموض)  
في تعلم مهارة الطبطة بكرة اليد للطلاب

أ.د. حيدر شاكر مزهر ، مني طعمة سلمان

العراق. جامعة ديالى. كلية التربية الأساسية. قسم التربية البدنية وعلوم الرياضة

2022/3/8 تاريخ قبول النشر 00000 تاريخ تسليم البحث

### الملخص

تعد استراتيجية المعرفة ما وراء المدراسية أحد الاستراتيجيات التعليمية الحديثة ومن أهم عوامل التعلم الفاعل اذ تساعد على رفع مستوى الوعي لدى المتعلمين الى الحد الذي يؤدي الى بلوغ الهدف ويتحقق ذلك من خلال مجموعة من الاجراءات التي يقوم بها الطالب، كالمعرفة والوعي بالأنشطة والعمليات الذهنية التي تستخدم قبل واثناء وبعد عملية التعلم وتشتمل هذه العمليات على الوعي بالمبادئ الأساسية للمادة التعليمية، والتخطيط للمهمة التعليمية التي سوف يؤديها المتعلم، ومن ثم مراقبة ومراجعة وتعديل العمليات اثناء العمل للإتمام المهمة التعليمية بالاتجاه الصحيح ومن ثم تقويم نجاح الخطوة بعد اتمام انشطة التعليم وعليه تعد استراتيجية المعرفة ما وراء المدراسية " مكونا حاسما ودقيقا للتعليم والتعلم الفاعل وذلك لكونها تمكن الفراد من مراقبة وتنظيم ادائهم وهذا بدوره ينعكس على تعلم الطلاب وتمكنهم من المادة المعلمة وبالتالي ستعمل على اسراع تعلمهم ، ومن هنا تكمن اهمية البحث في دراسة تأثير استراتيجية المعرفة ما وراء المدراسية وفقا للمجال المدراسي تحمل الغموض - مقابل عدمه في تعلم مهارة الطبطة بكرة اليد لطلاب، اما منهج البحث فقد استخدم الباحثان المنهج التجاري اما عينة البحث فقد تم اختيار الصف الاول من متواسطة فلسطين للبنين بواقع (203) طالبا وتم اختيار(90) طالبا منها بالطريقة العشوائية. ورتبت الى اربع مجتمعات كل مجتمع (20) طالبا و(12) طالبا للمجموعة الاستطلاعية وتم تحديد المهارات المدرسية بكرة اليد وهي(المناولة والطبطة والتصويب) معتمدا على منهج وزارة التربية وشمل هذا الفصل اعداد التمارين المستخدمة في الرسالة واجراء الاختبار القبلي والبعدي واستخدام الوسائل الاحصائية المناسبة، وفي الختام توصل الباحثان إلى ملائمة استراتيجية المعرفة ما وراء المدراسية وفق للأسلوب المعرفي (تحمل و عدم تحمل الضغوط) لدى المجموعة التجريبية في تعلم مهارة الطبطة بكرة اليد للطلاب.

الكلمات المفتاحية: استراتيجية المعرفة ، الأسلوب المعرفي ، مهارة الطبطة ، كرة اليد.

The effect of the metacognitive strategy according to the cognitive style (tolerance and intolerance of ambiguity) In learning the skill of handball tapping for students

Dr. Haider Shaker Mezher, Monkhi Tohme Salman

Iraq. Diyala University. Faculty of Basic Education. Department of Physical Education and Sports Sciences

### Abstract

The metacognitive strategy is one of the modern educational strategies and one of the most important factors of effective learning, as it helps raise the level of awareness of learners to the extent that leads to achieving the goal. During and after the learning process, these processes include awareness of the basic principles of the educational material, planning the educational task that the learner will perform, and then monitoring, reviewing and modifying the processes during work to complete the educational task in the right direction, and then evaluating the success of the plan after completing the educational activities. Accordingly, the knowledge strategy is beyond Perception is a critical and accurate component of effective teaching and learning, because it enables individuals to monitor and regulate their performance, and this in turn is reflected in students' learning and enables them to learn the material and thus will accelerate their learning. - In exchange for not learning the skill of tapping handball for students, as for the b approach Urge, the researchers used the experimental method. As for the research sample, the first grade of the Palestine Intermediate School for Boys was selected with (203) students, and (90) students were chosen from them by random method. It was arranged into four groups, each group (20) students and (12) students for the exploratory group. The basic skills of handball were determined, namely (handling, tapping and shooting) based on the curriculum of the Ministry of Education. This chapter included preparing the exercises used in the thesis, conducting a pre and post test and using appropriate statistical methods In conclusion, the researchers reached the appropriateness of the metacognitive strategy according to the cognitive style (tolerance and intolerance of stress) for the experimental group in learning the skill of handball tapping for students.

Keywords: knowledge strategy, cognitive style, tapping skill, handball.

يتميز هذا العصر بالمعرفة وتطورات سريعة في المجالات العلمية والتربوية والنفسية والرياضية كافة، ولما سيما في المجال الرياضي، اذ نجد العديد من المتغيرات في المنحى والنظريات الرياضية الى اشارات نتائجها المهمة الى ان المعرفة الانسانية تستلزم مشاركة الفرد الفاعلة في التعلم من خلال ربط المعرفة الجديدة بالبني المعرفية الموجودة لديه، وذلك من خلال استخدام استراتيجيات جديدة تبين قابليتها في التعليم. وتعلم المهارات الحركية في الفعاليات الرياضية المختلفة، "وتعتبر استراتيجية المعرفة ما وراء الادراكية احد الاستراتيجيات التعليمية الحديثة ومن اهم عوامل التعلم الفاعل اذ تساعد على رفع مستوى الوعي لدى المتعلمين الى الحد الذي يؤدي الى بلوغ الهدف ويتحقق ذلك من خلال مجموعة من الاجراءات التي يقوم بها الطالب، كالمعرفة والوعي بالأنشطة والعمليات الذهنية التي تستخدم قبل واثناء وبعد عملية التعلم وتشتمل هذه العمليات على الوعي بالمبادئ الاساسية للمادة التعليمية، والتخطيط للمهمة التعليمية التي سوف يؤديها المتعلم، ومن ثم مراقبة ومراجعة وتعديل العمليات اثناء العمل لإنتمام المهمة التعليمية بالاتجاه الصحيح ومن ثم تقويم نجاح الخطة بعد اتمام انشطة التعليم وعليه تعد استراتيجية المعرفة ما وراء الادراكية مكونا حاسما ودقيقا للتعليم والتعلم الفاعل وذلك لكونها تمكن الفرادر من مراقبة وتنظيم ادائهم وهذا بدوره ينعكس على تعلم الطلاب وتمكنهم من المادة المتعلمة وبالتالي س تعمل على اسراع تعلمهم" (علي ، 1997 ، ص21) وعلى ضوء ما

تقدّم لابد من استخدام استراتيجيات تعليمية حديثة قادرة على اثارة اهتمام الطلبة وتحفيزهم على العمل الايجابي والمشاركة الفاعلة عن طريق جعلهم محورا لعملية التعليم والتعلم، اذ يساعد ذلك على تحقيق الظروف التعليمية المناسبة للتطبيق بحيث تصبح عملية التعليم شيقة وممتعة للطلبة و المناسبة لقدراتهم واحتياجاتهم، ومرضية لهم ورغباتهم وتطبعاتهم المسبقة وتعتبر لعبة كرة اليد احدى الالعاب الجماعية التنافسية التي تحتاج الى متطلبات مهارية عالية وتعتمد هذه اللعبة على المهارات الأساسية كقاعدة مهمة تبني عليها هذه اللعبة للتقدم في مستوى الاداء، لذلك يجب توجيه الاهتمام الى مراحل تعلمها فهي تحتاج الى بذل الكثير من الجهد والممارسة في سبيل اتقانها، لذا فان استخدام استراتيجية المعرفة ما وراء الادراكية يمكن ان يكون له دور كبير وفاعل في تعلم واقنان هذه المهارات الأساسية، ويتأثر التعليم الى حد كبير باستراتيجيات التعليم التي يتبعها المدرس، بما ان المدرس هو المسؤول الاول عن العملية التعليمية حيث يستطيع تحقيق افضل نتائج وباقل مجهود واقتصر وقت، لاحظ الباحثان من خلال المتابعة الميدانية انخفاض في مستوى التعلم في بعض المهارات الأساسية بكرة اليد وذلك بسبب قلة التنوع في استعمال الاساليب التدريسية المختلفة والتغيير بين الحديث والقديم بشكل مستمر وال دائم و بالتالي استخدام اسلوب واحد قد لا ينسجم مع القدرات وقابليات الطلاب، مما ادى الى دراسة هذه المشكلة ووضع الحلول المناسبة لها من خلال استخدام استراتيجية جديدة وهي استراتيجية المعرفة ما وراء الادراكية وفقاً للأسلوب المعرفي تحمل الغموض و عدمه.

وهدف البحث إلى تعرف إثر استخدام استراتيجية ما وراء الدرأكية (تحمل و عدم تحمل الضغوط) في تعليم مهارة الطبطبة بكرة اليد للطلاب للمجموعات التجريبية والضابطة لأفراد عينة البحث في الاختبارات القبلية والبعدية ، وتعرف افضليّة مجموعات البحث في تعلم مهارة الطبطبة بكرة اليد على وفق المعرفة ما وراء الدرأكية (تحمل الغموض مقابل عدمه) في الاختبارات البعدية.

الاستراتيجية: جملة من الأساليب او الطرائق المستخدمة في مواقف التعلم والتعليم والتي توجه اجراءات المعلم في سعيه في تنظيم خبرات التعلم الصفي وتحقيق النتائج المرصودة

(قطافي ، 2001 ، ص20)

المعرفة ما وراء الدرأكية: "هي عملية تحكم عليا وظيفتها التخطيط والمراقبة والتقييم لآداء الفرد في حل المشكلة وهي مهارات التفكير المختلفة العامة لحل المشكلة وادارتها وهي احدى مكونات الاداء الذكي او معالجة المعلومات" (Davidson & stern berg.1986.P22)

تحمل و عدم تحمل الغموض: أن تحمل الغموض هو قدرة الفرد على تحمل شدة التبيهات الباعثة الى عدم الارتياح النفسي او التي تشكل تهديداً او ضغطاً عليه. (Eysenck.1972.P148)

**2- اجراءات البحث:**

**2-1 منهج البحث:** استخدم الباحثان المنهج التجاري ذو تصميم المجموعات ذات الاختبار القبلي والبعدي لملاءنته طبيعية ومشكلة البحث وأهدافه

**2-2 مجتمع وعينة البحث:**

تكون مجتمع البحث من طلاب الصف الأول المتوسط لمتوسطة فلسطين للبنين في تربية الرصافة الأولى في بغداد والبالغ عددها (203) طالباً إذ تم اختيار هذه المدرسة بالطريقة العدمية وذلك لخصائصها من حيث الدوام الصباحي وتتوفر الإمكانيات من حيث (الساحة والأدوات والتجهيزات) وهذه الطريقة تمثل "اختياراً حرّاً على أساس إنها تحقق أغراض الدراسة التي يقوم بها الباحثان" (عبدات ، 1988 ، ص116)

أما العينة فقد تم اختيارها عشوائياً بطريقة القرعة من بين الصنوف الأولى ويوافق شعوبتين من أصل (4) شعب وباللغ عددها (203) طالباً، وبلغ عدد أفراد العينة (94) طالباً بعد أن تم استبعاد الطلاب الممارسين لكرة اليد وعددتهم (2) طالب وبذلك تشكل العينة نسبة 45,32% من المجتمع الأصلي وتم تقسيمهم على (40) طالباً المجموعة التجريبية فرقوا عن طريق المقياس إلى مجموعتين الأولى كانت تحمل الغموض وعددتها(20) وعدم تحمل الغموض عددهم (20) طالباً، (40) طالباً المجموعة الضابطة تقسم إلى مجموعتين الأولى كانت عددها(20) والثانية كانت عددها(20) طالباً، (12) طالباً للتجارب الاستطاعية وتم استبعادهم من التجريبية الرئيسية.

**2-2-1 تكافؤ العينة:**

أجرى الباحثان تكافؤاً للمجموعتين الضابطة والتجريبية في مستوى الأداء المهاري وذلك باستخدام اختبار (t) الإحصائي لعينتين متساويتين للأختبار القبلي لمهارات المناولة والطبطبة والتصويب قيد الدراسة وكما مبين في الجدول (1)

جدول (1) يبيّن تكافؤ العينة بالمتغيرات القبلي - القبلي بمهارات المبحوثة

المعنوية الفروق	Sig	F المحسوبة	متوسط المربعات	درجة الحرية	مجموع المربعات	مصدر التباين	المتغير
عشوائي	0.83	0.29	0.004	3	0.01	بين المجموعات	الطبطبة
			0.01	76	1.00	داخل المجموعات	

2-3 الأجهزة والأدوات والوسائل المساعدة:

1-3 الأجهزة والوسائل المساعدة:

- شريط قياس،

- ساعات توقيت الكترونية عدد (2). (نوع كاسيو) (صنع ياباني)

- كرات يد عدد (10) رقم (1)

- ساحة كرة يد

- شواخص عدد (8)

- هدف كرة يد مرسوم على الجدار

- فريق العمل المساعد

2-3 أدوات البحث:

- المصادر العربية والأجنبية

- أراء الخبراء والمختصين ملحق (1)

- الاختبارات والقياسات

- الوسائل الإحصائية

2-4 تحديد المتغيرات والاختبارات المستخدمة في البحث:

اعتمد الباحثان على المنهاج الوزاري الخاص بوزارة التربية كون ان العينة هي الصف الاول متوسط تبين ان المهارات التي تعطى في هذه المرحلة هي (المناولة والطبعية والتصوير) حيث قام الباحثان باختيار الاختبارات وهي من الخطوات المهمة في البحوث العلمية وذلك لقياس المتغيرات التي تتعلق بالبحث، ونتيجة لاطلاع الباحثان لأغلب المصادر العلمية المتوفرة التي تتعلق ببحثه فقد تم اختيار عدد من الاختبارات المقننة والتي تم عرضها على عدد من الخبراء والمختصين لأخذ آرائهم حول مدى صلاحتها وملاءمتها لعينة البحث واختيار الأفضل منها لتحقيق أهداف البحث كما في جدول (2).

جدول (2) يبين نسبة اتفاق أراء الخبراء والمختصين للختبارات الم Mayer المرشحة.

المهارات الأساسية	ت	الهدف من الاختبار	نسبة الاتفاق
الطبعية	1	قياس مستوى مهارة الطبعية والرشاقة (30) متر	%85.71
	2	قياس مهارة الطبعية	%14.29

من خلال ما بينه الجدول أعلاه تم اختيار الاختبارات المذكورة لحصولها على نسبة الاتفاق المطلوبة.

(ابراهيم ، 2004 ، ص106)

2-4-1 اختبار قياس مهارة الطبطبة

- الهدف من الاختبار: قياس مستوى مهارة الطبطبة .

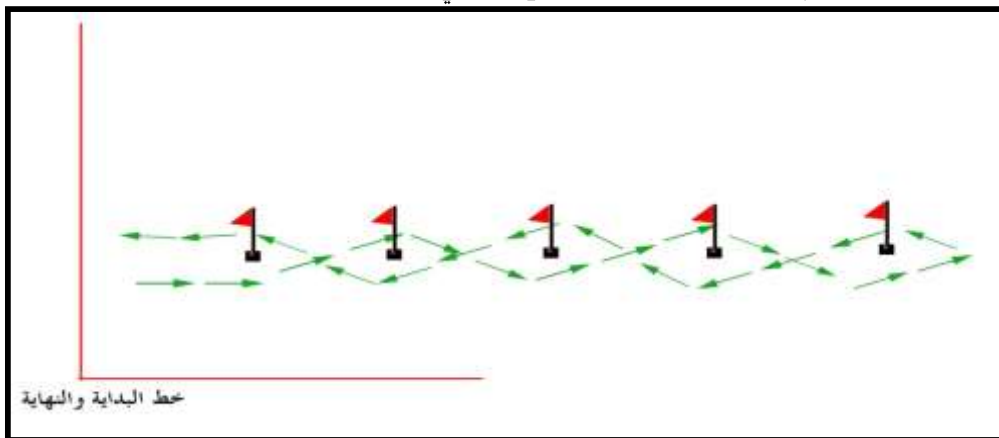
- الأدوات المستخدمة: أعلام عدد (5) ، ساعة توقيت الكترونية عدد (2) ، كرة يد .

- طريقة الأداء:

ثبيت خمسة إعلام على الأرض بصورة عمودية وبخط مستقيم يبعد الأول عن خط البداية (3) م والمسافة بين علم وأخر (3) م كما في الشكل (1).

يقف الطالب خلف خط البداية وعند الشارة بالبدء يقوم الطالب بطبعبة الكرة مع الركض على شكل متعرج بين الأعلام ذهاباً وإياباً حتى عبور خط النهاية .

التسجيل: يحسب الزمن المسجل ذهاباً وإياباً من لحظة البدء حتى تخطي الطالب خط النهاية .



الشكل (1) يوضح اداء اختبار الطبطبة

5-2 التجارب الاستطلاعية:

5-2-1 التجربة الاستطلاعية الاولى الخاصة بالاختبارات المهارية:

ومن أجل الوقوف السليم على تنفيذ مفردات الاختبارات التي تؤدي إلى الحصول على نتائج صحيحة ودقيقة وفقا للطرق العلمية المتبعة. لذا أجرى الباحثان مع فريق العمل المساعد التجربة الاستطلاعية على عينة عشوائية من طلاب الصف الأول المتوسط متوسطة فلسطين للبنين لتنفيذ الاختبارات الخاصة بالمهارات الأساسية قيد البحث، وقد اشترك في التجربة الاستطلاعية (12) طالباً وذلك بتاريخ 2019/11/20 وقد تم استبعادهم من التجربة الرئيسية.

2-5-2 مقياس (تحمل وعدم تحمل الغموض) :

(اللامي ، 2017 ، ص122)

اعتمد الباحثان في بحثه على مقياس (تحمل وعدم تحمل الغموض)

ملحق(2) والمطبق على (عينة من طلاب المرحلة الاولى) والذي يتكون من (56) فقرة وبدائل اجابه كانت (ينطبق بدرجة كبيره - لا ينطبق - لا ينطبق ابدا) اذ تعطى الدرجات (1-2-3-4) للفقرات الايجابية اما الفقرات السلبية ف تكون الاجابة عليها (1-2-3-4) وهي (2-5-6-8-11-17-20-23-28-29-35-40-50) وان اعلى درجة للمقياس هي (216) وقد تم اعتماد هذا المقياس وذلك لملايئمة عينة البحث من اجل الحصول على نتائج دقيقه قام الباحثان بإجراء التجربة الاستطلاعية الثانية الى مقياس (تحمل وعدم تحمل الغموض) من اجل ايجاد الاسس العلمية للمقياس.

2-5-3 التجربة الاستطلاعية الثانية الخاصة باستراتيجية المعرفة ما وراء الدراءكية (تحمل - عدم تحمل الغموض):  
لعرض إيجاد المعاملات العلمية للمقياس (تحمل- عدم تحمل الغموض) ولمعرفة مدى ملاءمتها عينة البحث قام الباحثان بإجراء تجربة استطلاعية على عينة التجربة الاستطلاعية البالغ عددها (12) طالباً وذلك في 20/11/2019 في متعددة فلسطين للبنين. تم ايجاد المعاملات العلمية للمقياس اذ على الرغم من أنّ المقياس مقنن ويتمتع بصدق و ثبات و موضوعية ، فقد استخدم الباحثان طريقة التجزئة النصفية لإيجاد معامل الثبات وكما مبين في الجدول (3).

2-6 الأسس العلمية للاختبارات المستخدمة:

2-6-1 صدق الاختبار:

اعتمد الباحثان على صدق المحتوى أو المضمون لاستخراج صدق الاختبار وهو "أن يقيس الاختبار ما وضع لقياسه بمعنى أن الاختبار الصادق اختباراً يقيس الوظيفة التي يزعم أن يقيسها ولا يقيس شيئاً آخر بدلاً منها أو بالإضافة إليها".

فعليه تم عرض الاختبارات على مجموعة من الخبراء والمحترفين في مجال الاختبارات والقياس وعلم التدريب الرياضي/اختصاص كرة يد وقد ثبت صدق الاختبارات بعد أن اتفق الخبراء على أنها تحقق الغرض الذي وضعت من أجله وملاءمتها لهذه الفئة العمرية.

2-6-2 ثبات الاختبار:

"تطلق هذه التسمية على الاختبار إذا تكرر استخدام الاختبار وأعطى النتائج نفسها في كل مرة"

(ملحم ، 2000 ، ص287)

ولحساب معامل الثبات تم اختيار طريقة الاختبار وإعادة تطبيق الاختبار على عينة مكونه من (12) طالباً من خارج عينة البحث بتاريخ 20/11/2019 وأعيد الاختبار بعد (7) أيام وعلى العينة نفسها يوم 26/11/2019 وفي ظل ظروف مشابهة لاستخراج معامل الارتباط بين التطبيق الأول والثاني باستخدام معامل الارتباط البسيط (بيرسون) ولكل اختبار كما مبين في الجدول (3).

جدول (3) يبين معامل الثبات لاختبارات المهارات الأساسية المختارة والمقياس

معامل الثبات	الاختبارات
0.84	قياس التوافق وسرعة المناولة
0.94	قياس مستوى مهارة الطبطبة والرشاقة (30) متر
0.92	قياس دقة التصويب على المرمى من مسافة (6) متر
0.90	مقياس (تحمل - عدم تحمل الغموض)

(\*) تحت مستوى دلالة (0.05)

### 3-6 الموضعية :

"هي عدم تدخل ذاتية الباحثان وآرائه ومعتقداته في نتائج الاختبار" (الكندي ، 2000 ، ص153) أن الاختبارات التي تم استخدامها في البحث بعيدة عن التقويم الذاتي والتحيز واضحة وسهلة الفهم من قبل أفراد العينة وتعتمد على أدوات قياس واضحة لأن نتائج تلك الاختبارات يتم تسجيلها بوحدات الزمن/ثا والمسافة/سم والعدد/نقط ولهذا فإن الباحثان يعد الاختبارات المستخدمة في البحث ذات موضوعية عالية.

### 7 الاختبارات القبلية:

قد تم إجراء الاختبارات القبلية لعينة البحث للمجموعات الضابطة والتجريبية يوم 27/11/2019 في ساحة المدرسة وبعد تثبيت الظروف المتعلقة بالاختبار من حيث الزمان والمكان والأدوات المستخدمة وطريقة التنفيذ وفريق العمل المساعد.

### 2-8 إعداد تمارين استراتيجية المعرفة ما وراء الدرأكية (تحمل - عدم تحمل الغموض).

بعد الاطلاع على الكثير من المصادر العلمية وأراء بعض الخبراء والمتخصصين في مجال طرائق التدريس والتعلم الحركي ولعبة كرة اليد، وذلك للاستفادة من آرائهم وتوجيهاتهم السديدة، ومن أجل تحقيق أهداف البحث، قام الباحثان بإعداد التمارين الخاصة باستراتيجية المعرفة ما وراء الدرأكية (تحمل - عدم تحمل الغموض) بهدف تعلم بعض المهارات الأساسية بكرة اليد لطلاب الصف الأول المتوسط والمقرر ضمن منهاج وزارة التربية للمرحلة المتوسطة مراعياً النقاط التالية:

- 1- إن تراعي محتويات التمارين خصائص المرحلة العمرية من حيث ميلتهم، قدراتهم، مرحلة نموهم.
- 2- تتناسب مع الإمكانيات والأدوات المتوفرة.
- 3- تراعي مبدأ خطوات تعلم المهارات الأساسية.
- 4- تراعي مبدأ التدرج في تعلم المهارات الأساسية من السهل إلى الصعب.
- 5- تراعي الوقت المخصص لدرس التربية الرياضية.
- 6- تتركز التمارين في الجزء الرئيسي من درس التربية الرياضية.

في تاريخ 1/12/2019 تم استخدام مجموعة من التمارين (ملحق 3) والتي تم تطبيقها في الجزء الرئيسي من الدرس وقد توزعت التمارين على المهارة فيد البحث حيث استُخدم (15) تمرين تدرجت من السهل إلى الصعب باستراتيجية المعرفة ما وراء الدرأكية (تحمل - عدم تحمل الغموض)، وبذلك يصبح عدد الوحدات التعليمية للمهارات (15) وحدة وبقى بذلك وحدة تعليمية واحدة تستخدم لإعطاء تمرين مشابهة لحالة اللعب، كانت المدة التي استخدم فيها الباحثان مجموعة التمارين هي (8) أسابيع وبمعدل وحدتين في الأسبوع الواحد وبذلك تصبح عدد الوحدات التعليمية (8) وحدة لمقياس تحمل الغموض و(8) وحدة تعليمية عدم تحمل الغموض.

تم استخدام هذه التمارين في الجزء التطبيقي من درس التربية الرياضية إذ تعطى ثلاثة تمرين مهارياً في كل وحدة تعليمية، وتكون مدة هذه التمارين (15) دقيقة وهي مدة النشاط التطبيقي من الجزء الرئيسي من درس التربية الرياضية والذي مده (25) دقيقة، وبذلك يكون وقت التمارين المطبقة في الأسلوب التعليمي (240) دقيقة والوقت المخصص لكل مهارة في الأسلوب التعليمي (75) دقيقة ، وكما مبين في الجدول الآتي:

جدول (4) يبين أقسام الوحدة التعليمية وتوقيتها ونسبة المؤدية لكل جزء

النسبة المئوية	مجموع الزمن لـ (16) وحدة تعليمية	الزمن خلال وحدة تعليمية واحدة	أقسام الوحدة التعليمية	القسم الإعدادي
4.44	32 د	2 د	مقدمة	القسم الرئيسي
11.11	80 د	5 د	إحماء	
13.33	96 د	6 د	تمرينات بدنية	
22.22	160 د	10 د	نشاط تعليمي	
33.33	240 د	15 د	نشاط تطبيقي	
11.11	80 د	5 د	لعبة صغيرة	القسم الخاتمي
4.44	32 د	2 د	تمارين تهدئة	
%100	720 د	45 د	المجموع	

وبعد تحديد الاختبارات ومفردات استراتيجية المعرفة ما وراء الدرأكية (تحمل - عدم تحمل الغموض) والخطط التدريسية قام مدرس التربية الرياضية بتدريس عينة البحث المختارة على وفق التمارين الموضوعة لهم وبأشراف الباحثان ، وحسب دروس التربية الرياضية المخصصة في جدول الدروس الأسبوعي وهي الحصة (الرابعة) من يوم (الحادي) والحصة (الثالثة) من يوم (الأربعاء).

تم إجراء الاختبارات البعيدة لعينة البحث للمجموعة الضابطة و التجريبية يوم 28 و 29/1/2020 بعد مضي فترة ثمانية أسابيع على تطبيق استراتيجية المعرفة ما وراء الادراكيه (تحمل - عدم تحمل الغموض) إذ بدأت التجربة بتاريخ 1/12/2019 وانتهت بتاريخ 26/1/2020 وفي دروس التربية الرياضية المخصصة لهم ، وحرص الباحثان على تثبيت الظروف نفسها التي استخدمت في الاختبار القبلي من حيث الزمان والمكان والأدوات المستخدمة وطريقة التنفيذ وفريق العمل المساعد(\*).

10- الوسائل الإحصائية: استخدم الباحثان الحقيقة الاحصائية SPSS للاستخراج النتائج.

3- عرض النتائج وتحليلها ومناقشتها:

3-1 عرض نتائج المجموعتين التجريبية الاولى (تحمل الغموض) والتجريبية الثانية (عدم تحمل الضغوط) وتحليلها ومناقشتها:

3-1-1 عرض نتائج الاوسعات الحسابية والانحرافات المعيارية والخطأ المعياري والوسط الحسابي للفرق والانحراف المعياري للفرق وقيمة ( $t$ ) المحسوبة ونسبة الخطأ في الاختبارين القبلي والبعدي المجموعة التجريبية الأولى (تحمل الضغوط):

الجدول (5) يبين الاوسعات الحسابية والانحرافات المعيارية والخطأ المعياري والوسط الحسابي للفرق والانحراف المعياري للفرق وقيمة ( $t$ ) المحسوبة ونسبة الخطأ في الاختبارين القبلي والبعدي المجموعة التجريبية الأولى (تحمل الضغوط)

المتغيرات	الاختبارات	وحدة القياس	العينة	الوسط الحسابي	الانحراف المعياري	الخطأ المعياري	ع ف س ف	قيمة ( $T$ )	نسبة الخطأ
الطبطبة	القبلي	ثا	20	6.81	0.05	0.02	0.11	4.74	0.00
	البعدي			6.60	0.05	0.01			

3-1-2 عرض نتائج الاوسعات الحسابية والانحرافات المعيارية والخطأ المعياري والوسط الحسابي للفرق والانحراف المعياري للفرق وقيمة ( $t$ ) المحسوبة ونسبة الخطأ في الاختبارين القبلي والبعدي المجموعة التجريبية الثانية (عدم تحمل الضغوط):

(\*) فريق العمل المساعد:

ت	الاسم والتقب	الاختصاص	مكان العمل
-1	م.م. رياض هاني جودة	طرائق تدريس	تربيه الرصافة الثانية
-2	فلاح محسن جبر	بكالوريوس تربية بدنية وعلوم رياضة	تربيه الرصافة الثانية
-3	شاكر حطاب	بكالوريوس تربية بدنية وعلوم رياضة	غير موظف

الجدول (6) يبين الأوساط الحسابية والانحرافات المعيارية والخطأ المعياري والوسط الحسابي للفروق والانحراف المعياري للفروق وقيمة

(t) المحسوبة ونسبة الخطأ في الاختبارين القبلي والبعدي المجموعة التجريبية الثانية (عدم تحمل الضغوط)

نسبة الخطأ	قيمة (T)	ع ف	س ف	الخطأ المعياري	الانحراف المعياري	الوسط الحسابي	وحدة العينة	الاختبارات	المتغيرات
0.03	2.25	0.15	0.13	0.01	0.11	6.76	20	القبلي	الطبطبة
				0.02	0.05	6.67		البعدي	

### 3-1-3 مناقشة النتائج:

يبين لنا من خلال الجداول السابقة عند معالجة قيم الأوساط الحسابية والانحرافات المعيارية بين الاختبارات القبلية والبعدية في نتائج اختبار مهارة الطبطبة لأفراد المجموعة التجريبية الاولى (تحمل الغموض) والمجموعة التجريبية الثانية (عدم تحمل الغموض) التي تعرضت إلى متغير جديد هو استراتيجية المعرفة ما وراء الادراكية وفق الأسلوب المعرفي (تحمل وعدم تحمل الغموض)، بأن الفروق في قيم المعالجة الإحصائية لاختبار (T) لصالح الاختبار البعدى لهذه المجموعتين.

ويعزز الباحثان ذلك قد ساهمت التمارين المستخدمة في الوحدات التعليمية المقررة وفق استراتيجية المعرفة ما وراء الادراكية للأسلوب المعرفي ضمن المناهج التعليمية المستخدمة والذي جاء منسجماً مع استخدام الأمثل للأسلوب التعليمي المستخدم في البحث بما يتلاءم مع درجة صعوبة المهارة والمستوى العمري للطلاب وتصحيح الأخطاء من خلال استخدام التغذية الراجعة والاستخدام الأمثل من الأدوات والمستلزمات الضرورية للتعلم.

اذ نجد بان تأثير هذه التمارين كان فعالا في احداث التعلم ومن ثم ساعد على اظهار تقدم واضحة في مستوى الأداء المهاري لدى المجموعتين التجريبيتان ولكن بنسب مختلفة ، اذ ان اتباع الخطوات العلمية والمنطقية في التخطيط والتنفيذ الذي تبني عليه المناهج التعليمية يؤدي حتما الى تطور التعلم ، كما يعزز الباحثان اسباب هذه الفروق الى متغيرات أخرى تدخلت في عملية التعلم منها اتباع مبدأ التدرج في تعلم المهارات الحركية من خلال التدرج في اعطاء التمارين من البسيط الى المعقد بعد شرحها وعرضها من قبل المدرس اضافة الى التدريب المستمر على المهارة وتزويد الطالب بالتجذية الراجعة ، كل هذه العوامل مجتمعة ساعدت على زيادة الدافعية لدى الطالب وبالتالي أدت الى حدوث آثار ايجابية في عملية التعلم ، وهذا يتفق مع ما ذكره ( اسماعيل ، ٢٠٠٢ ، ص102)

"ان من الظواهر الطبيعية لعملية التعلم هو لابد ان يكون هناك تطوير في التعلم ما دام المدرس يتبع خطوات الأساس السليمة للتعلم والتعليم ولكي تكون بداية التعلم سليمة فلابد من توضيح الشرح والعرض والتمرين على الأداء الصحيح والتركيز عليه لحين ترسیخ وثبات الأداء كما ان تزويد المتعلم بالتجذية الراجعة تزيد من دافعية المتعلم وتحثه على الأداء الصحيح برغبة واندفاع .

ومن العوامل الأخرى التي ساعدت في هذا التطور التكرارات المناسبة التي رافقـت الوحدات التعليمية وكذلك اختيار التمرينات المناسبة لدرجة صعوبة المهارة واضعينـ في نظر الاعتبار ملائمتها لعينة البحث وما يتمتعون به من قابلـيات مع الابتعاد عن التمارين الصعبة التي لا تضمن الأداء من قبل الجميع وضرورة الالـفادة من الأجهزة والوسائل التعليمية التي عملـت على زيادة السرعة في التعلم وبهـذا تكون قد اتفـقـت مع مفردـات المنهـج.

ويعزّو الباحثان إلى عدّة عوامل أهمّها استخدام هذا الأسلوب وكيفيّة التعامل معه، التي تُعدّ من الطرائق التعليمية الشائعة كما أثبتهما أدبيات التعلم وطرائق التدرّيس، إذ يكتسب الطلاب من خلال هذه الطريقة مجموعة من المعارف النظريّة، والمهارات العمليّة والاتجاهات المرغوب فيها، وأنّه يجب أن يكتسبوا المهارات اللازمّة للتفكير بأنواعه، لأنّ التعامل مع المهارات والمواقف المتعددة لا تحتاج فقط إلى المعارف والمهارات العمليّة كي يواجهوا اللعب بمتغيراتها وحركتها السريعة وموافقها الجديدة المتتجدة، بل لابدّ لهم من اكتساب المهارات اللازمّة للتعامل بنجاح مع معطيات جديدة ومواقف مشكّلة لم تمر بخبراتهم من قبل ولم يتعرّضوا لها، وهنا لابدّ أن نشير إلى أنّ هناك عوامل أخرى كالتنوع في التمارين المستخدمة، والتكرارات، والتغذية الراجعة، واستثمار الوقت والجهد في تنظيم التكرارات وتوزيعها ، وأكّد

(موسن، 1994، ص 91)

إنّ القاعدة الأساسية والضرورية في تعلم المهارات التي تظهر نقداً واضحاً في التعلم هو الاهتمام بمحاولات التمرين وتوسيعها.

ويعزّو الباحثان ذلك إلى ظهور معنوية الفروق قد ساهمت التمرينات المستخدمة في الوحدات التعليمية المقررة وفق استراتيجية المعرفة ما وراء الادراكية للأسلوب المعرفي بتطوير مهارة الطبطة بكرة اليد لأنّه الأفراد يفضلون التعامل مع المواقف المألوفة والتقلدية ولا تتحمل التعامل مع أي موقف أو مثير يخرج عن المألوف ويشبهه الأسلوب الرابع والأسلوب الثاني حول المغامرة في مقابل الحذر، ويعزّو الباحثان سبب التطور الحاصل للمجموعة التجريبية إلى استخدام تمرينات وفق استراتيجية المعرفة ما وراء الادراكية وفق للأسلوب المعرفي ترك أثراً في تعلم الطالب وجعل الطالب يتعرض إلى أكثر من مثير جديد عليهما مما وفر لها حالات جديدة تضاف مع متطلبات الأداء المهاري تخدم المهارات الأساسية وبالتالي التكرار المستمر على التمرينات ساعد على انتقال أثر تعليم المهارات الصعبة وبعدها أصبحت استجابات المهارات السهلة دقيقة جداً وسريعة الفهم والتعلم "كلما كانت هناك عوامل مشتركة بين مادة وأخرى فإنَّ التمررين أو التعلم له أثر في سرعة تعلم الأخرى"  
(عدس ، 1995 ، ص141) فضلاً عن أنَّ تعلم

المهارة قيد البحث أسمهم في زيادة التوافق العصبي العضلي، ورسوخ المهارة وإنفائها ووصولها درجة التوافق الدقيق في الأداء، واضافة الى ذلك إلى زمن استخدام التمرينات الذي كان له الأثر الكبير في جعل عملية التعلم الحركي أكثر فاعلية وايجابية من خلال أتاحت الفرصة للطلاب ليكون عنصراً فاعلاً في العملية التعليمية عن طريق جعله على علم وإلمام بالواجبات التي سيؤديها عند أداء المهمة التعليمية.

3-2 عرض نتائج المجموعتين الضابطة الأولى (تحمل الغموض) والثانية (عدم تحمل الضغوط) وتحليلها ومناقشتها:

3-2-1 عرض نتائج الاواسط الحسابية والانحرافات المعيارية والخطأ المعياري والوسط الحسابي للفروق والانحراف المعياري للفروق وقيمة (t) المحسوبة ونسبة الخطأ في الاختبارين القبلي والبعدي المجموعة الضابطة الأولى (تحمل الضغوط):

الجدول (7) يبين الاواسط الحسابية والانحرافات المعيارية والخطأ المعياري والوسط الحسابي للفروق والانحراف المعياري للفروق وقيمة (t) المحسوبة ونسبة الخطأ في الاختبارين القبلي والبعدي المجموعة الضابطة الأولى (تحمل الضغوط)

نسبة الخطأ	قيمة (T)	ع ف	س ف	الخطأ المعياري	الانحراف المعياري	الوسط الحسابي	عينة	وحدة القياس	الاختبارات	المتغيرات
0.73	0.34	0.22	0.03	0.02	0.11	6.73	20	ثا	القبلي	الطباطبة
				0.04	0.18	6.70			البعدي	

3-2-2 عرض نتائج الاواسط الحسابية والانحرافات المعيارية والخطأ المعياري والوسط الحسابي للفروق والانحراف المعياري للفروق وقيمة (t) المحسوبة ونسبة الخطأ في الاختبارين القبلي والبعدي المجموعة الضابطة الثانية (عدم تحمل الضغوط):

الجدول (8) يبين الاواسط الحسابية والانحرافات المعيارية والخطأ المعياري والوسط الحسابي للفروق والانحراف المعياري للفروق وقيمة (t) المحسوبة ونسبة الخطأ في الاختبارين القبلي والبعدي المجموعة الضابطة الثانية (عدم تحمل الضغوط)

نسبة الخطأ	قيمة (T)	ع ف	س ف	الخطأ المعياري	الانحراف المعياري	الوسط الحسابي	عينة	وحدة القياس	الاختبارات	المتغيرات
0.21	1.27	0.02	0.007	0.01	0.05	6.75	20	ثا	القبلي	الطباطبة
				0.01	0.05	6.74			البعدي	

### 3-2-3 مناقشة النتائج:

يتبيّن لنا من خلال الجداول السابقة عند معالجة قيم الاواسط الحسابية والانحرافات المعيارية بين الاختبارات القبلية والبعدية في نتائج اختبار مهارة الطباطبة لأفراد المجموعتين الضابطة الأولى والثانية (تحمل و عدم تحمل الغموض) ويعزو الباحثان النتائج التي ظهرت وجود فروق قليل في تطور المهارة قيد البحث من خلال المنهج المتبّع من قبل الوزارة والكادر التدريسي وهذه الفروق لا تتوافق طبيعة العمل والمتغيرات

الحديثة في مجال التعليم بشكل عام ولعبة كرة اليد بشكل خاص، إذ أن الاسلوب المتبعة هو اسلوب تقليدي والمتضمن اعطاء الاوامر وشرح المهارة من قبل المدرس وتطبيقاتها من مجموعة الطلاب دون التدقق في تفاصيل المهارة.

3-3 عرض مجموعات البحث في متغيرات البحث وتحليلها ومناقشتها:

3-3-1 عرض الفروق بين المجموعات الأربع في الاختبار البعدي:

الجدول (9) يبين الفروق بين المجموعات الأربع في الاختبار البعدي

Sig.	F	متوسط المربعات	df	مجموع المربعات	الاختبارات	المتغيرات
0.02	0.31	0.03	3	0.11	بين المجموعات	الطبطبة
		0.01	76	0.94	داخل المجموعات	

3-3-2 عرض المقارنة بين المجموعات الأربع (LSD) في مهارات المبحوثة:

الجدول (10) يبين المقارنة بين المجموعات الأربع (LSD) في المهارة المبحوثة

معنوية الفروق	L.S. D	نتائج الفروق	الفروق بين الواسط	المجاميع	المتغيرات
غير دال	0.05	0.01	- 6.73 6.74	ضابطة تحمل - ضابطة عدم تحمل	الطبطبة
dal لصالح تجريبية تحمل ضغوط		0.13	- 6.73 6.60	ضابطة تحمل- تجريبية تحمل	
dal لصالح تجريبية عدم تحمل ضغوط		0.06	- 6.73 6.67	ضابطة تحمل - تجريبية عدم تحمل	
dal لصالح تجريبية تحمل ضغوط		0.14	- 6.74 6.60	ضابطة عدم تحمل- تجريبية تحمل	
dal لصالح تجريبية عدم تحمل ضغوط		0.07	- 6.74 6.67	ضابطة عدم تحمل- تجريبية عدم تحمل	
dal لصالح تجريبية تحمل ضغوط		0.06	- 6.60 6.67	تجريبية تحمل - تجريبية عدم تحمل	

3-3-3 مناقشة نتائج الاختبارات البعدية للمجاميع الرابع:

من خلال المقارنة في نتائج الاختبارات البعيدة لمهارة الطبطة بين مجتمعات البحث التجريبية والضابطتان والتي تم عرضها وتحليلها في الجداول وقد بينت الاختبارات ان (المجموعة التجريبية الاولى تحمل الغموض) في المهارة المبحوثة هي الفضل من حيث الفروق المعنوية ويعزو الباحثان ذلك الى ان هذا النوع من التمريرين يبدو مفهوماً واضحاً فالذى يحدث انه يسمح للمتعلمين بوقت غير متقطع للتركيز على اداء مهمة وذلك يمكنهم من غرس وتنمية وتصحيح مهارة واحدة قبل الانتقال الى مهارة أخرى أي بمعنى يتيح للمتعلم الرضا عن نفسه في تعلم المهارة والانتقال الى اخرى، ولهذا يكون هذا الاسلوب هو الاكثر تأثيراً في مرحلة التعلم المبكرة لتعلم مهارة ما من قبل المتعلم المبتدئ وذلك لأنه يسهل عملية الاداء ويؤكد ذلك (خیون ، 2002 ، ص83)

"في التكرارات الاولى في تعلم مهارة معينة فإن المتعلم يفید منها حتى يضع اللبنات الاولى للحركة المراد تنفيذها حتى يصل الى وضع البرنامج الحركي الذي يحاول ان ينفذه بنجاح ولو لمرة واحدة".

اذ يتبيّن ان الفرق المعنوي الساعي كان لصالح المجموعة التجريبية تحمل الضغوط اولاً والمجموعة التجريبية عدم تحمل الغموض ثانية وبشكل أكبر فقياساً من المجموعتين الضابطتان في تعلم مهارة الطبطة، ويعزى سبب ذلك الى التمريرات التي أعدتها الباحثان وفق استراتيجية المعرفة ما وراء الإدراكية والذي كان له الأثر الكبير في جعل عملية التعلم الحركي أكثر فاعلية وإيجابية من خلال الاستراتيجيات المعرفية التي تضمنها الوحدات التعليمية والتي تشمل (الوعي، التخطيط، المراقبة، المراجعة، الموائمة) والتي أتاحت الفرصة للطالب ليكون عنصراً فاعلاً في العملية التعليمية عن طريق جعله على علم وإلمام بالواجبات التي سوف يؤديها عند أداء المهمة التعليمية وبالتالي يكون قادرًا على توجيه عملياته العقلية الوجهة التي تؤدي الى تحقيق الهدف المنشود وبالتالي ينتج عنه مستوى تحصيلي أعلى، وهذا يتفق مع نتائج دراسة (الهنداوي ، ٢٠٠٣ ، ص125)

والتي أشارت الى ان "البرنامج التدريسي الذي يحتوي على استراتيجيات المعرفة له أثر فاعل في زيادة التعلم لدى الطلبة ، اذ ان تضمين البرنامج التدريسي بهذه الاستراتيجيات أدى الى جعل الطالب أكثر وعيًا بأسلوب تفكيره عند قيامه بأداء مهمة محددة واستخدام هذا الوعي في التحكم وضبط أداء أي نشاط يقوم به الطالب" ، ويعزو الباحثان التطور الذي حدث في تعلم مهارات المبحوثة إلى الأداء الجيد والاندفاع في الأداء نتيجة حالة المنافسة والتشويق الموجودة ضمن التمريرات المستخدمة في البحث، وتتفق هذه النتيجة مع ما أشارت إليه (حلمي ، 2000 ، ص125)

"إن استخدام التمريرات والألعاب في درس التربية الرياضية يؤدي إلى تشطيط الجهاز العصبي والبدني، وإنها تلعب دوراً مؤثراً في تنمية الجوانب النفسية لتقبل أجزاء الدرس بسعادة وبهجة مما يولده دافعية وميلاً نحو ممارسة الرياضة".

وان تطور المهارة قيد البحث بعد التكرارات عند تطبيق التمارينات والتي منحت الطلاب الوقت المناسب للممارسة والتكرار، وهذا يتفق مع ما أشار إليه (شمت ، 2000 ، ص206) "إن من المفروض على المدرسين أو المدربين تشجيع المتعلمين على أداء أكبر عدد ممكن من محاولات التمرن قدر المستطاع " ويتفق أيضاً مع ما أشار إليه (أنور ، 1983 ، ص151) على "أن التكرار يعد أساساً للتعلم وتحديد عدد مرات تكرار الأداء للحركة يعد أمراً مهماً ، فهو يعتمد على فطنة المدرس وخبرته إلى حد بعيد في تحديد عدد التكرارات المثلث المائمة لكل مرحلة سنية". ومن خلال ما تقدم فإن التطور الحاصل في عملية التعليم والذي نتج عنه تفوق المجموعتان التجريبيتان واللثان استخدمنا استراتيجية المعرفة ما وراء الادراكية عن المجموعتان الضابطتان في تعلم مهارة الطبطة بكرة اليد للطلاب وهذا ما يحقق أهداف البحث.

#### 4- الخاتمة:

من خلال عرض النتائج التي توصل إليها الباحثان استنتج أن ملائمة استراتيجية المعرفة ما وراء الادراكية وفق للأسلوب المعرفي (تحمل الضغوط) لدى المجموعة التجريبية الأولى في تعلم مهارة الطبطة بكرة اليد

لدى افراد عينة البحث، وملائمة استراتيجية المعرفة ما وراء الادراكيه وفق للأسلوب المعرفي (عدم تحمل الضغوط) لدى المجموعة التجريبية الثانية في تعلم مهارة الطبوطه بكرة اليد لدى افراد عينة البحث، فضلاً عن إن التكرار زاد من تعلم المهارة قيد البحث لأنّه يعد أساساً للتعلم وتحديد عدد مرات تكرار الأداء للحركة يعد أمراً مهماً، وإن اهتمام الطالب ومتابعة سير الدروس العملية وفهمهم وحبهم للعبة كرة اليد أدى إلى زيادة واكتساب المعلومات من حيث الجانب المهاري وقانون اللعبة بحسب سير الدروس، كما لم تظهر فروق معنوية في تعلم المهارة قيد البحث للمجموعتين الضابطتين. ويوصي الباحثان إلى التركيز على استخدام استراتيجية المعرفة ما وراء الادراكيه وفق للأسلوب المعرفي (تحمل وعدم تحمل الضغوط) في عملية التعلم للمهارات والألعاب الأخرى لما اظهره من دور واضح وفعال في عملية تعلم المهارة قيد البحث، ومراعاة الأساليب المعرفية التي يميز بها الطلبة وذلك لغرض توظيفها واستخدامها بالشكل الأمثل الذي يخدم العملية التعليمية، وضرورة اطلاع المدرسين والأساتذة على الأساليب المعرفية، حتى يتمكوا من تشخيص الأساليب المعرفية التي يميز بها طلبتهم ومن ثم اختيار ما يناسبهم من أساليب تدريسية لتطبيقها في الوحدات التعليمية، وأمكانية استفادة المؤسسات التعليمية في وزارة التعليم العالي من نتائج البحث الحالي في بناء برامج التعليم وفق استراتيجية المعرفة ما وراء الإدراكيه للارتقاء بمستوى الطلبة الجامعيين إلى مستوى أفضل، فضلاً عن ضرورة اهتمام العاملين بتحديث المناهج في وزارة التعليم العالي بموضوع استراتيجية المعرفة ما وراء الإدراكيه وتضمينها داخل المناهج في كليات التربية الرياضية لما لها من أثر واضح في تطوير العملية التعليمي، وإجراء دراسة مماثلة لمعرفة تأثير التعليم وفق استراتيجية المعرفة ما وراء الإدراكيه في تعلم المهارات الأساسية الأخرى غير المستخدمة في البحث الحالي، وإجراء دراسة مشابهة على عينة من الطالبات لمعرفة الفروق بين الطالب والطالبات في النتائج، وإجراء دراسة مماثلة على ألعاب رياضة أخرى فردية أو فرقية.

#### المصادر

- أبراهيم ، منير جرجس؛ كرة اليد للجميع،(القاهرة ، دار الفكر العربي ، 2004)

- إسماعيل ، ظافر هاشم؛ الأسلوب التدريسي المتداخل وتأثيره في التعلم والتطور من خلال الخيارات التنظيمية المكانية لبيئة تعليم التنس، أطروحة دكتوراه، كلية التربية الرياضية، جامعة بغداد ، ٢٠٠٢.
- أنور، أمين وأسامة كامل؛ التربية الحركية : (القاهرة ، دار الفكر العربي ، 1983)
- حلمي ، مكارم وأخرون؛ موسوعة التدريب الميداني للتربية الرياضية ، ط ١ : (القاهرة، مركز الكتاب للنشر،2000)
- خيون ، يعرب؛ التعلم الحركي بين المبدأ والتطبيق : (بغداد ، دار الصخرة ، 2002)
- الزويعي ، عبد الجليل ومحمد احمد الغانم؛ مناهج البحث للتربية ، ج ١: (بغداد، مطبعة جامعة بغداد، 1981)
- عبيدات ، ذوقات (وآخرون)؛ البحث العلمي . مفهومه . أدواته . أساليبه : (عمان، دار الفكر للنشر والتوزيع ، 1988)
- عدس ، عبد الرحمن ومحى الدين؛ المدخل إلى علم النفس، ط ٥: (عمان، دار الفكر للطباعة والنشر، 1995)
- علي ، احمد علي ابراهيم ؛ اثر استخدام استراتيجية ما وراء المعرفة في تدريس الرياضيات على التحصيل وتنمية التفكير البداعي لدى تلاميذ الحلقة الثانية في التعلم الأساس ، رسالة ماجستير ، كلية التربية ، جامعة الفيوم ، 1997.
- قطامي ، يوسف (وآخرون)؛ تصميم التدريس، ط ١ ، عمان : دار الفكر للطباعة ، ٢٠٠١ .
- الكندي ، عبد الله محمد احمد ؛ مناهج البحث العلمي في التربية الرياضية والعلوم الاسلامية ، ط ١ : (الكويت ، مكتبة الفلاح للنشر والتوزيع ، 1999)
- اللامي ، حطا عدنان سعدي؛ تأثير اسلوب التدريس المركب على وفق المجال الداركي تحمل الغموض مقابل عدمه في التحصيل المعرفي وتعلم بعض المهارات الأساسية بكرة القدم للطلاب ، رسالة ماجستير غير منشورة ، جامعة ديالي ، 2017.
- ملحم ، سامي؛ مناهج البحث في التربية وعلم النفس ، ط ١ : (عمان، دار السيرة للنشر والتوزيع، 2000)
- الهنداوي ، شذى جواد كاظم؛ أثر تدريس باستراتيجيات ما وراء المعرفة في التنظيم الذاتي للتعلم بحسب الذكاء والجنس عند طلبة معاهد إعداد المعلمين، أطروحة دكتوراه، كلية التربية - ابن رشد، جامعة بغداد، ٢٠٠٣.
- Stern berg & Davidson, conception of giftedness, Cambridge England: 1986
- Eysenck, H, J.; Encyclopedia of Psychology, Vol (3) :( London, Search press, 1972)
- Muska, Moston and Ashwarth; teaching physicalfducation, (Macmillan, pub, 1994)
- Schmidt ، A. Richard ، Craig A.wrisherg ; Motor Learning and performance : (Human Ken tics 2000)

(1) الملحق

أسماء الخبراء و المختصين الذين استعان بهم الباحثان في الاختبارات

الاسم ولقب	الاختصاص	مكان العمل
------------	----------	------------

-1	أ.د. عبد الوهاب غازي	جامعة بغداد/كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة	تدريب/كرة يد
-2	أ.د. اقبال عبد الحسين نعمة	جامعة بغداد/كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة للبنات	طرائق تدريس/كرة يد
-3	أ.د. ليث ابراهيم جاسم	جامعة ديالى/كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة	تدريب/كرة يد
-4	أ.د. عمار دروش	جامعة بغداد/كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة	تدريب/كرة يد
-5	أ.د. كامل عبود حسين	جامعة ديالى/كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة	علم النفس
-6	أ.م.د. مشرق خليل	جامعة بغداد/كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة	اختبارات/كرة يد
-7	أ.م.د. حربان عزيز سلمان	الجامعة المستنصرية/كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة	اختبارات/كرة يد
-8	أ.م.د. حسام محمد هيدان	جامعة ديالى/كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة	تدريب/كرة يد
-9	أ.م.د. بثينة عبد الخالق	جامعة ديالى/كلية التربية الأساسية	طرائق تدريس
-10	أ.م.د. حسنين ناجي حسين	جامعة ديالى/كلية التربية الأساسية	علم النفس
-11	أ.م.د. فراس عبد المنعم	جامعة ديالى/كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة	علم النفس
-12	أ.م.د. محمد فاضل	جامعة ديالى/كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة	تدريب/كرة يد
-13	م.د. حيدر غازي عزيز	الجامعة المستنصرية/كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة	تدريب/كرة يد
-14	م.د. نزار ناظم حميد	جامعة ديالى/كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة	تدريب/كرة يد

**(2) الملحق**

**مقاييس الاسلوب المعرفي تحمل عدم تحمل الغموض**

ت	الفقرة	تنطبق	تنطبق الى	لا تتطبق
---	--------	-------	-----------	----------

ابداً	حد ما	درجة كبيرة		
			اعرف مسبقاً ماذا سأتناول في وجبتي الغذائية.	1
			فلة تفاعلي في الكلية يقتل من براعتي في الاداء.	2
			استنتاج الفروق بين الاشكال المتتابعة بسرعة.	3
			اكون صريحاً جداً مع زملائي.	4
			اجد صعوبة أن المشكلة تكمن في مدى غموصها.	5
			انزعج عند عدم قدرتي على فهم لغة معينة.	6
			اشغل تفكيري بما سأضيفه لفعالياتي او ادائي.	7
			ينتابني الشعور بالضيق تجاه اي شخص يخالف القانون،	8
			أشعر انه ليس هناك مبررات منطقية لتعليمات الحياة.	9
			اتجنب الكلمات التي تحوي اكثراً من معنى.	10
			انزعج عند مخالفتي قيم اسرتي وعاداتها.	11
			جوهر الشيء اهم بالنسبة لي من مظهره.	12
			احاول معرفة ما يضحك الناس.	13
			أشعر أن افكاري مشابهة لأفكار زملائي.	14
			يعجبني غموض الانطباع الاول للصور المركزية اكثراً من الصور الواقعية.	15
			استمتع بكثرة مسؤولياتي في الكلية.	16
			يقلقي تأثير افعالي على زملائي.	17
			الانطباع الاول الذي اكونه عن الآخرين مهم بالنسبة لي.	18
			اقبل التنافس في حال التأكيد من الفوز.	19
			أشعر بصعوبة الحصول على ما اريده دائماً.	20
			استمتع بقراءة الكتب التي تأخذ مني وقتاً طويلاً.	21
			لدي القدرة على تحديد كم من الاصدقاء استطيع الاستمرار معهم.	22
			يزعني تحبير اصدقائي في الاجابة عن سؤالي بسؤال مقابل.	23
			أفضل أن أقدم الصور المتكاملة التشكيل.	24
			اهتم بإنجاز العمل الموكل الي قبل الخوض في عمل آخر.	25
			متتابعة الوقت باستمرار تهمني.	26
			القواعد اللغوية مهمة بالنسبة لي على الرغم من صعوبتها.	27
			يزعني عدم معرفة رد فعل الغرباء نحوبي.	28
			يزعني زيف المعلومات لأنه لا يحدد ما هو حقيقي وما هو خيالي.	29
			أركز نظري على اللوحات المتكاملة العناصر.	30
			اشترك زملائي في الاعمال الجمعية المستقبلية.	31
			افضل المشاركة في المسابقات العامة.	32

				عندما اكتب بلغتي فلا يصعب علي ما اريد قوله.	33
				الوقت مهم بالنسبة لي في انجاز العمل او اداء مهمة معينة.	34
				اتضاعيق عندما اكون مع الآخرين حتى اعرف عنهم بعض الشيء.	35
				انطباعاتي في المواقف المفاجئة طبيعية.	36
				اتحمل الضوضاء في القاعة وعلى الرغم من شدتها.	37
				اومن بالأنماط الشعبية والحكم القديمة.	38
				اعتقد أن حل مشكلة ما من قبل الجماعة يتطلب التنظيم لها.	39
				انزعج عندما اعبر عن افكاري بلغة اجنبية.	40
				احسب حساب كل احتمال قبل ان اقدم على اي شيء.	41
				اشكال الاعلانات التجارية اهم من محتواها بالنسبة لي.	42
				اهتم بمعرفة الاشياء قبل شرائها.	43
				المشكلة التي لا تجذبني لا افكر في حلّها.	44
				لكي لا يهزا بي الآخرون او جل الإفصاح عن اهدافي التي احملها.	45
				التخيين في ايجاد معاني لكلمات المشابهة يشعرني بالضيق.	46
				أشغل تفكيري في ايجاد صداقات مستقبلية صحيحة.	47
				التنظيم في العمل افضل من وضع جدول سابق له.	48
				يعجبني المعلم الذي يستخدم المصطلحات اللغوية الاجنبية في طرحي المحاضرة.	49
				يزعجي ان يكون اصدقائي غير صريحين معي.	50
				امتنع كثيراً بحل اللغاز واداء المهام المطلوبة مني.	51
				يصعب علي متابعة حديث شخص يعاني من التأتأة	52
				هناك طريقة صحيحة للتفكير وطريقة خاطئة.	53
				اخبر زملائي بما افكر به نحوهم حتى لو ترتب على ذلك ايذائهم.	54
				احرص على أن اظهر بعض الاستلطاف عندما انصرف.	55
				انشغل في متابعة آخر الاحداث المستجدة.	56

### (3) الملحق

يوضح التمارينات المستخدمة في البحث



تمارين مهارة الطبطبة  
تمرين (1):

الهدف من التمرين: تعلم مهارة الطبطة.

طريقة الاداء: يقسم اللاعبين الى مجموعتين متقابلتين على شكل قاطرة المسافة بينهم (9) م الكرة مع احدى المجموعتين اللاعب رقم (1) في مجموعة (أ) يحاور بالكرة ومن ثم يتناولها الى لاعب رقم (1) من مجموعة (ب) واللاعب (1) من مجموعة (ب) يطببها امام اللاعب رقم (2) ومن مجموعة (أ) ويناولها الـ (2) وهكذا بقية اللاعبين بعد مناولة او تسليم الكرة يتحرك اللاعب لينضم خلف الفريق المقابل له.

الادوات: كرات يد، شريط لاصق.

تمرين (2):

الهدف من التمرين: تعلم مهارة الطبطة.

طريقة الاداء: توضع اربع شواخص في اتجاهات مختلفة والخامس على خط المنتصف ويقوم اللاعب بالتطبيق حول هذه القوائم باليد اليمنى واليسرى.

الادوات: ملعب كرة يد، كرات يد، شخاص عدد (5).

تمرين (3):

الهدف من التمرين: تعلم مهارة الطبطة.

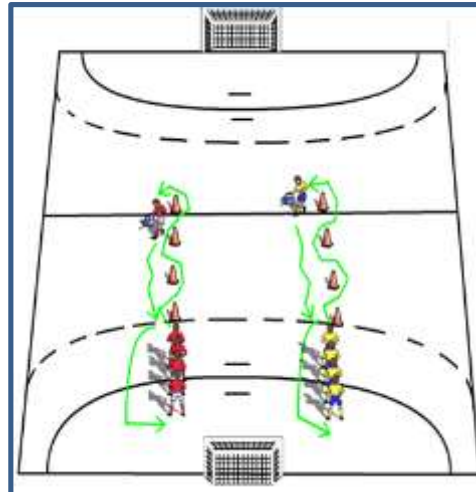
طريقة الاداء: توضع عشر شواخص المسافة بين شخاص واخر (2متر) وتتم عملية التطيط بين هذه القوائم ذهاباً واياباً.

الادوات: ملعب كرة يد، كرات يد.

تمرين (4):

الهدف من التمرين: تعلم مهارة الطبطة.

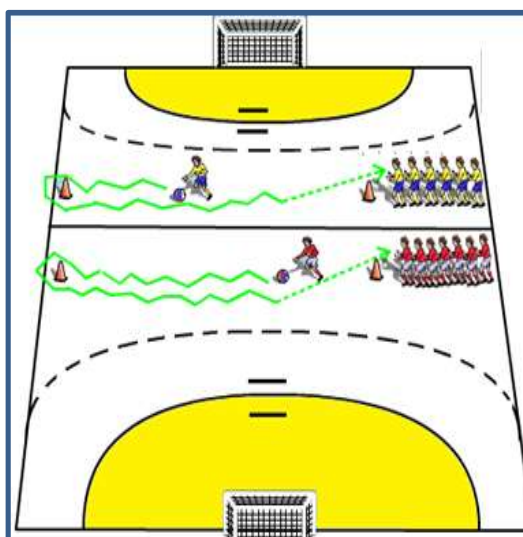
طريقة الاداء: يقسم اللاعبين الى مجموعتين كل مجموعة فيها خمس لاعبين عنده الاشارة يركض اللاعب الاول في كل مجموعة لحمل الكرة الموضووعة امامه ليبدأ بالطبعبة الى الشاخص في خط المنتصف والدوران حول الشاخص والعودة لوضع الكرة والرجوع خلف بمجموعته ثم التبديل مع الزميل.  
الادوات: ملعب كرة يد، كرات يد، شواخص عدد (2).



**تمرين (5):**

الهدف من التمرين: تعلم مهارة الطبطبة.

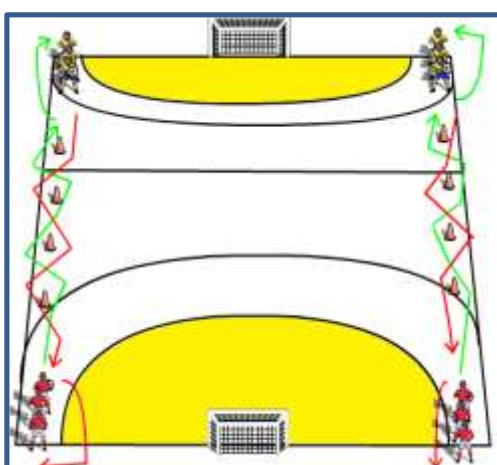
طريقة الاداء: يقسم اللاعبين الى مجموعتين كل مجموعة فيها خمس لاعبين عنده الاشارة يقوم للاعب الطبطبة الى الامام بين شواخص بشكل متعرج للوصول الى الشاخص الاخير في خط المنتصف والعودة شكل خط مستقيم لارجاع الكرة الى اللاعب الثاني وهكذا.  
الادوات: ملعب كرة يد، كرات يد، شواخص.



**تمرين (6):**

الهدف من التمرين: تعلم مهارة الطبطبة.

طريقة الاداء: اجراء منافسة بين مجموعتين من اللاعبين (بالطبعبة) تقف المجموعة الاولى على خط جانب ملعب كرة اليد وكذلك المجموعة الثانية عند اشارة المدرب يبدأ التفاف للوصول الى نهاية خط الجانب ثم الرجوع الى المكان نفسه.  
الادوات: ملعب كرة يد، كرات يد، شواخص.



**تمرين (7):**

الهدف من التمرين: تعلم مهارة الطبطبة.

طريقة الاداء: يقف الطلاب على شكل مجموعات عند ارکان الملعب على شكل مجموعتين متقابلتين، بينهم (4) شواخص يقوم الطالب الاول من المجموعة الاولى والثانية بإداء مهارة الطبطبة

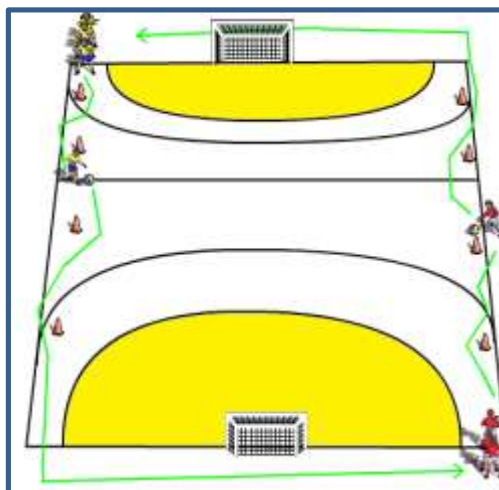
بين الشواخص متوجهان الى المجموعة المقابلة ومناولة الكرة والوقوف اخر المجموعة وهكذا.  
الادوات: ملعب كرة يد، كرات يد، شواخص.

**تمرين (8):**

الهدف من التمرين: تعلم مهارة الطبطة.

طريقة الاداء: يقف الطالب على شكل مجموعتين عند ارکان الملعب قطريا وامام كل مجموعة أربع شواخص في منتصف المسافة بعد بين شاخص واخر 3 متر، اذ يقوم الطالب الاول من كل مجموعة باداء الطبطة بتغيير الاتجاه بين الشواخص الاربعة ثم تكملة الطبطة باتجاه يسار المجموعة الاخرى وتسلیم الكرة والوقوف اخر المجموعة وهكذا.

الادوات: ملعب كرة يد، كرات يد، شواخص.

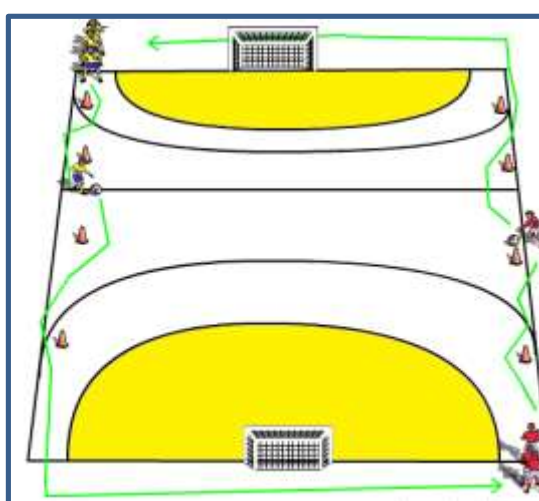


**تمرين (9):**

الهدف من التمرين: تعلم مهارة الطبطة.

طريقة الاداء: وقوف الطالب خلف خط النهاي للملعب امام العارضة على شكل مجموعة والطالب الاول يحملون كرات وعند اشارة المدرس يقوم الطالب الاول باداء مهارة الطبطة حول الشواخص الملعب الاربعة والرجوع على خط الجانب الى المجموعة وتسلیم الكرة الى الطالب الذين لا يحملون كرات وب مجرد وصول الطالب الاول في البداية التمرين الى الدائرة الاولى ينطلق الطالب الثاني وهكذا.

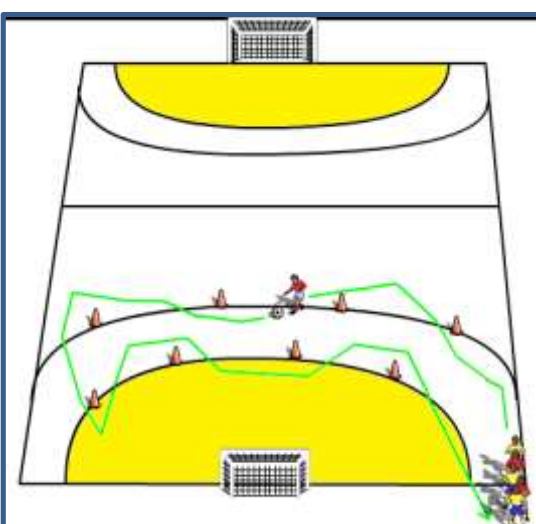
الادوات: ملعب كرة يد، كرات يد.



**تمرين (10):**

الهدف من التمرين: تعلم مهارة الطبطة.

طريقة الاداء: وقوف الطالب على خط المرمى للملعب عند الزاوية، ويقوم الطالب الاول من المجموعة باداء مهارة الطبطة على خط ٩ امتار بين اربع شواخص ثم تكون



البطببة على خط الـ 6 امتار بين ثلات شواخص ايضا ثم مناولة الكرة للطالب الثاني والرجوع الى المجموعة.

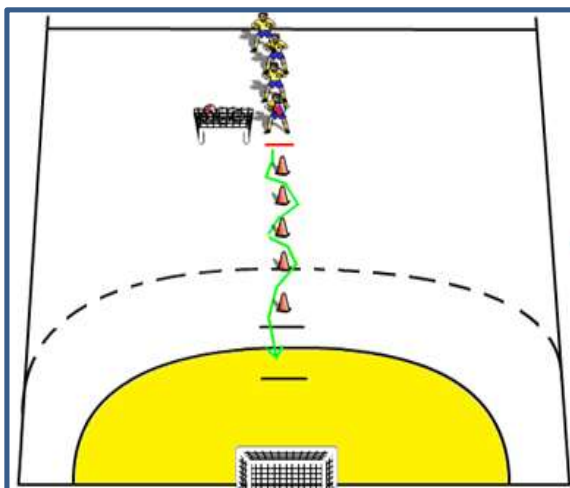
الادوات: ملعب كرة يد، كرات يد، شواخص.

#### تمرين (11):

الهدف من التمرين: تعلم مهارة الطبطبة.

طريقة الاداء: طبطبة الكرة بين خمس شواخص المسافة بين كل شاخص واخر 1,5 م ومن ثم التصويب من السقوط من مسافة 6م في التطبيق الثاني الطبطبة بين 3 شواخص والتصويب من مسافة 9م.

الادوات: ملعب كرة يد، كرات يد، شواخص.

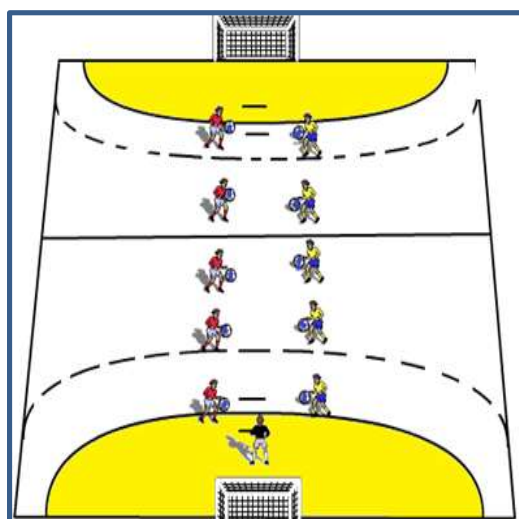


#### تمرين (12):

الهدف من التمرين: تعلم مهارة الطبطبة.

طريقة الاداء: يقف اللاعب على مسافة 3م من زميلة وعنه سماع الاشارة ينطط الكرة عكس اتجاه زميلة فاذا ذهب الى اليمين يذهب الى اليسار و اذا ذهب الى الامام ذهب الى الخلف لحين سماع اشارة المدرب فيغيران دورهما.

الادوات: ملعب كرة يد، كرات يد، شواخص.



#### ملحق (4)

نموذج من الوحدات التعليمية المتتابعة في المنهج

#### الوحدة التعليمية (5)

الاهداف التربوية: تعويدهم على التعاون

اليوم/الاحد

الاهداف المهارية: شرح مهارة الطبطبة

التاريخ 2019/12/15

نوع النشاط	الوقت	النشاط البدني و المهاري	التنظيم	الادوات	الملاحظات
القسم التحضيري	10 د		(م) X X X X X		
المقدمة	2 د	أخذ الغيابات	X X X (م) X X X		تأكد على عدد الطلاب
احماء	3 د	السير و الهرولة			
تمارين بدنية	5 د	تمارين لتساقين ، تمارين للجذع			
القسم الرئيس	30 د				
القسم التعليمي	10 د	تمارين مهارة المناولة		صافرة وكرات يد شواخص	-تأكد على أداء الصحيح -تأكد على النظام
القسم التطبيقي	20 د		X X X X X X X X X (م)		
	5 د	تمرين رقم (7)			
	5 د	تمرين رقم (8)			
	5 د	تمرين رقم (9)			
	5 د	تمرين رقم (10)			
القسم الخاتمي	5 د	تمارين تهدئة و تردد التحية الرياضية	X X X X X (م)		-تأكد على الانصراف بهدوء