

اثر استخدام التغذية الراجعة المصاحبة للأداء في تحسين زمن 100 م عدو والاداء الفني
لمراحل البدء المنخفض وضبط المكعبات لدى طلبة المرحلة الاولى في كلية التربية البدنية
وعلوم الرياضة جامعة المثنى

م.د علي عبد العظيم حمزة

كلية التربية الأساسية/ قسم التربية البدنية وعلوم الرياضة- الجامعة المستنصرية

ali.germd.66@gmail.com

الكلمات المفتاحية: التغذية الراجعة المصاحبة للأداء، البدء المنخفض، عدو 100 م

"مستخلص البحث"

ان للتغذية الراجعة وظائف عديدة قبل اعطاء المتعلم معلومات عن الاداء يساعد في تغيير سلوكه ورفع مستوى وتحسين اداء الفرد اذا زود بها وتكون اهمية البحث في معرفة اثر استخدام التغذية الراجعة المصاحبة للأداء في تحسين زمن 100 م عدو وتحسين الاداء الفني لمراحل البدء المنخفض وضبط المكعبات، وهدف البحث التعرف الى اثر استخدام التغذية الراجعة المصاحبة للأداء في تحسين زمن 100 م عدو وتحسين الاداء الفني لمراحل البدء المنخفض وضبط المكعبات .

استخدم الباحث المنهج التجاريي لميائمه وطبيعة مشكلة البحث وتكونت عينة البحث من طلبة المرحلة الاولى والبالغ عددهم (115) عينة الدراسة من (84) طالباً من طلبة المرحلة الاولى كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة للعام الدراسي 2014-2015، وقام الباحث بتصميم برنامج تعليمي بهدف تعليم وتحسين الاداء لعدو 100 م واستخدام مكعب البداية لعينة الدراسة في ضوء اهداف الدراسة، وفي اطار المنهج العلمي المستخدم ومن خلال البيانات والمعلومات التي تم الحصول عليها من عينة الدراسة وعرض ومناقشة النتائج ، توصل الباحث الى وجود اثر ايجابي للبرنامج التعليمي ولاستخدام الطريقة الاعتيادية في التدريس في تحسين زمن 100 م عدو وتحسين مستوى الاداء المهاري لمراحل البدء المنخفض وضبط المكعبات.

"abstract"

The effect of using feedback associated with performance in improving a 100 m Sprint and improved technical performance to start low and adjust first stage students blocks in the Faculty of physical education and sports science Muthanna University

Dr. Ali Abdel Adheem Hamza - basic education faculty/Department of physical education and Sport Sciences Al-Mustansiriyah-University

Many functions of feedback before giving the learner performance information helps him change his behavior and

upgrade and improve the performance of the individual if provided the significance of research on the impact of using feedback associated with performance in improving a 100 m Sprint and improved technical performance to start low and adjust The blocks. And research to identify the impact of using feedback associated with performance in improving a 100 m Sprint and improved technical performance to start low and adjust the cubes. Researcher used experimental method to fit it and the nature of the problem of search and research sample consisted of the first stage, students (115) sample of (84) first stage students student faculty of physical education and sports sciences for the academic year 2014-2015, researcher in design education program aimed at Teach and improve performance for 100 m Sprint and use the first sample cube study in light of the objectives of the study, within the framework of the scientific method and the user through data and information obtained from the study sample and the presentation and discussion of results, the seeker to having a positive impact for the tutorial To use the normal method in teaching in.

١- المقدمة.

ان السعي لتحقيق المستويات الرياضية العالمية والابداع في مختلف الالعاب ومدى تحطيم الارقام القياسية لأنواع الانشطة الرياضية بصفة عامة ومسابقات العدو بصفة خاصة يعد موضعًا عاماً لبيان اهتمام العاملين في مجال العاب القوى وفعاليات السرعة ، ويعد التقدم العلمي من اهم العوامل الاساسية لتحقيق اعلى المستويات الرياضية وخصوصاً مسابقات السرعة ، وبالرغم من كل الدراسات التي اجريت لتطوير مختلف طرق واساليب التعليم المختلفة الا انه ما زال هناك العديد من المشكلات التي تتطلب البحث والدراسة ، كون التنافس المستمر لتحطيم الارقام وتحقيق اعلى مستويات الانجاز في مسابقة عدو 100 م بشكل خاص يعد احد الموضوعات التي ما زالت تشغله اذهان جميع المهتمين بتحقيق الانجاز الرقمي لهذه المسابقة . وتعتبر كليات التربية البدنية وعلوم الرياضة من المؤسسات التي تعمل على تطوير العملية التعليمية . ويعتبر التعليم والتدريس من الانشطة التي تهدف الى التفاعل بين المعلم والطالب وموضوع وبيئة التعلم مما يساعد على نمو جميع الجوانب المعرفية والانفعالية والمهارية للطالب والمعلم ، مما يؤدي خصوص النشاط الى عملية تطوير شاملة ومستمرة .

وتعد التغذية الراجعة وظيفة تعليمية مهمة في تدريس التربية الرياضية لما لها من دور هام في التحصيل ولذلك فان من اهم وظائف المعلم تزويد الطالب بالتجذية الراجعة التي تساعده على تحسن الاداء .

ويتحقق كل من (عماد عبد الحق وبني عطا: 2006: 731-751) نقاً عن (Higarth and Gibbs, 1991) ان الدور الذي تلعبه التغذية الراجعة في التعليم ينطلق من مبادئ النظريات الارتباطية والسلوكية التي تؤكد على حقيقة ان الفرد يقوم بتغيير سلوكه عندما يعرف نتائج سلوكه السابق وانها تعمل على استثارة دافعية المتعلم وتوجيه طاقاته نحو التعلم كما انها تسهم في تثبيت المعلومات وترسيخها وبالتالي تساعده على رفع مستوى الاداء في المهام التعليمية اللاحقة . كما ان للتجذية الراجعة وظائف عديدة قبل اعطاء المتعلم معلومات عن الاداء يساعده على تغيير سلوكه ورفع مستوى وتحسين اداء الفرد اذا زود بها وتكمّن اهمية البحث في معرفة اثر استخدام التجذية الراجعة المصاحبة للأداء في تحسين زمن 100م عدو وتحسين الاداء الفني لمراحل البدء المنخفض وضبط المكعبات .

من اجل تحقيق تعلم افضل من الضروري استخدام اساليب علمية حديثة بما يتلائم مع احتياجات الطلبة ومستواهم واختيار الاسلوب المناسب للمهارات وعدم الالتزام بأسلوب واحد وهذا مما دفع الباحث لاجراء هذه الدراسة للتعرف على اثر استخدام التجذية الراجعة المصاحبة للأداء في تحسين الاداء الفني لمراحل البدء المنخفض وضبط المكعبات وزمن 100م، وهدف البحث إلى تعرف:

اثر استخدام التجذية الراجعة المصاحبة للأداء في تحسين زمن 100م عدو وتحسين الاداء الفني لمراحل البدء المنخفض وضبط المكعبات .

2-1 منهج البحث

استخدم الباحث المنهج التجاري لملائمه وطبيعة مشكلة البحث

2-2 مجتمع و عينة البحث

تكون مجتمع البحث من طلبة المرحلة الاولى والبالغ عددهم (115) عينة الدراسة من (84) طالب من طلبة المرحلة الاولى كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة للعام الدراسي 2014-2015 مقسمين على مجموعتين لكل مجموعة (42) طالباً بـأن ليس لديهم خبرة سابقة في استخدام وضبط مكعب البداية ومراحل عدو 100م وذلك بعد تأكيد الباحث من ذلك من خلال قيام الباحث بإعطاء ثلاث محاولات تجريبية

لكل طالب حيث لم يظهر الطالب اي خبرة سابقة في مراحل عدو 100م واستخدام مكعب البداية .

2-3-القياسات الجسمية

تم استخدام الميزان الطبي لقياس الوزن وتحديد العمر بالسنوات والاطوال والمحيطات تم قياسها بواسطة الرستاميتز . تم حساب مؤشر كتلة الجسم من خلال معادلة وزن الجسم (كغم / الطول) لغرض اجراء عمليات التجانس والتكافؤ لعينة البحث والجدول (1) يوضح ذلك

جدول (1) المتوسط الحسابي والانحراف المعياري للعمر والوزن والطول ومؤشر كتلة الجسم و زمن الانجاز في القياس القبلي

المتغير	المجموع	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	راف
الطول	3.96	168.86	الضابطة	
	4.96	170.36	التجريبية	
الوزن	7.22	61.57	الضابطة	
	4.78	63.36	التجريبية	
العمر	0.43	20.21	الضابطة	
	0.70	20.21	التجريبية	
مؤشر كتلة	2.79	18.77	الضابطة	
	0.83	19.74	التجريبية	

2-4-ادوات البحث

- 1- مكعبات البداية
- 2- شريط قياس
- 3- ميزان طبي
- 4- صافرة
- 5- ساعة الكترونية
- 6- استماراة التقييم

2-5-البرنامج التعليمي لضبط واستخدام مكعب البداية العدو 100م

قام الباحث بتصميم برنامج تعليمي بهدف تعليم وتحسين الاداء لعدو 100م واستخدام مكعب البداية لعينة الدراسة ملحق (3)، اذ قام الباحث بالاطلاع على

المراجعة العلمية والدراسات السابقة ذات العلاقة بالارتباط في مجال العاب القوى بصفة عامة ومسابقات السرعة بصفة خاصة فضلاً عن عرض البرنامج على مجموعة من الخبراء ومن درسوا مادة العاب القوى في كليات التربية البدنية وعلوم الرياضة (ملحق 2) ، وذلك لاستطلاع ارائهم في الاسس الخاصة بالبرنامج من حيث صدق البرنامج وقياسه لما وضع من اجله ومدى مناسبته للفئة المستهدفة وقد تم الاستئارة والأخذ باراء الخبراء من تعديل او اضافة او حذف لمفردات البرنامج وقد احتوى البرنامج على (8) وحدة تدريبية بواقع وحدتين تدريبيتين لكل اسبوع وبزمن 90 دقيقة للوحدة التدريبية ولمدة 4 اسابيع ملحق (3).

2-6 التجربة الاستطلاعية

قام الباحث بأجراء التجربة الاستطلاعية على عينة قوامها (4) من خارج عينة البحث وذلك للتأكد من صلاحية الادوات والاجهزة المستخدمة

2-7 التجربة الرئيسية

اجری الباحث تجربته الرئيسية على عينة البحث البالغة (42) بتنفيذ البرنامج التعليمي باستخدام التغذية الراجعة المصاحبة للأداء للمجموعة التجريبية واستخدام الطريقة الاعتيادية على المجموعة الثانية كمجموعة ضابطة

2-8 الوسائل الاحصائية

استخدم الباحث الحقية الاحصائية للعلوم الاجتماعية spss

3-عرض النتائج ومناقشتها

3-1 عرض النتائج

جدول (1)

يبين المتوسط الحسابي والانحراف المعياري لمراحل المهارة قيد الدراسة لكل مجموعة في القياس القبلي

المرحلة	اجزاء	الضابطة				التجريبية	
		المتوسط	الانحراف	المتوسط	الانحراف		
	المرحله	الحسابي	المعياري	الحسابي	المعياري	المتوسط	الانحراف
1	ضبط	2.10	0.53	2.40	0.65		
2	وضع	1.75	0.80	1.78	0.80		
3	المكعبات	1.64	0.70	1.70	0.83		
4		1.54	0.50	1.51	0.52		

الكلية للمرحلة	1.75	0.63	1.84	0.70	
خذ مكانك	1	2.10	0.39	1.96	0.86
2	1.31	0.43	1.67	0.51	0.92
3	1.63	0.73	2.07	2.24	0.58
4	2.09	0.47	1.98	1.73	0.70
الكلية للمرحلة	1.87	0.50	1.98	1.73	0.61
استعد	1	1.54	0.50	1.73	1.08
2	1.67	0.85	2.26	1.54	0.85
3	1.61	0.99	1.54	1.63	0.65
4	1.69	0.58	1.63	1.79	0.80
الكلية للمرحلة	1.62	0.73	1.79	1.47	0.65
الدفع	1	1.06	0.50	1.47	0.80
2	1.76	0.53	1.68	1.83	0.92
3	1.47	0.65	1.83	1.64	0.63
4	1.16	0.74	1.54	1.54	0.71
الكلية للمرحلة	1.38	0.61	1.63	1.47	0.75
تزييد	1	1.61	0.47	1.71	0.70
السرعة	2	1.55	0.76	1.61	0.63
التسارع	3	1.76	0.36	1.67	0.50
4	1.52	0.65	1.89	1.47	0.61
الكلية للمرحلة	1.61	0.57	1.67	1.47	0.63
زمن	19.81	0.42	19.47	0.79	

جدول (2)

يبين المتوسط الحسابي والانحراف المعياري لمراحل المهارة قيد الدراسة لكل مجموعة في
القياس البعدى

التجريبية		الضابطة		اجزاء المرحلة		المرحلة
الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي			
0.80	7.79	1.15	6.36	1		ضبط وضع المكعبات
1.09	7.40	1.15	6.27	2		
0.73	7.70	0.97	6.47	3		
0.93	7.74	0.76	6.61	4		
0.88	7.66	1.01	6.43	الكلي للمرحلة		
1.01	7.38	0.80	6.47	1		
0.96	7.00	0.92	6.47	2		
0.85	7.23	0.94	6.33	3		
0.83	7.59	0.90	6.40	4		
0.91	7.27	0.89	6.42	الكلي للمرحلة		
0.96	8.10	1.07	6.73	1		استعد
2.34	7.37	2.57	5.66	2		
0.95	8.24	1.14	6.41	3		
0.92	7.63	1.29	7.24	4		
1.30	7.82	1.52	6.51	الكلي للمرحلة		
0.73	7.07	1.34	5.40	1		
1.07	7.31	0.97	5.59	2		
0.63	7.74	0.77	6.56	3		
1.09	7.53	0.95	6.80	4		
2.20	6.96	1.99	6.24	5		
1.14	7.33	1.21	6.11	الكلي للمرحلة		الدفع
0.72	7.31	0.93	6.64	1		
0.75	7.40	1.02	6.56	2		
0.73	7.36	0.89	6.79	3		
0.77	7.51	0.95	6.66	4		
0.82	7.47	0.87	6.76	5		
0.75	7.41	0.93	6.68	الكلي للمرحلة		
0.62	16.71	0.46	16.43			
						زمن

جدول (4)

يبين المتوسط الحسابي والانحراف المعياري ونتائج اختبارات بين القياسين قبلى والبعدى لأفراد المجموعة الضابطة على مراحل المهارة والإنجاز قيد الدراسة

المتغير	القياس	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	قيمة ت	الدالة
ضبط وضع المكعبات	قبلى	1.75	0.36	26.95	0.000
	بعدى	6.42	1.01		
خذ مكانك	قبلى	1.87	0.50	34.11	0.0000
	بعدى	6.42	0.89		
استعد	قبلى	1.62	0.73	24.24	0.0000
	بعدى	6.51	1.51		
الدفع	قبلى	1.38	0.61	22.30	0.000
	بعدى	6.11	1.21		
تزايد السرعة	قبلى	1.68	0.57	25.19	0.000
	بعدى	6.68	0.93		
الزمن	قبلى	19.81	0.42	10.48	0.000
	بعدى	16.43	0.46		

قيمة ت الجدولية عند مستوى (0.00) = 2.16

جدول (5)

يبين المتوسط الحسابي الانحراف المعياري ونتائج اختبارات بين القياسين قبلى والبعدى لأفراد المجموعة التجريبية على المهارات والإنجاز قيد الدراسة

المتغير	القياس	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	قيمة ت	الدالة
ضبط وضع المكعبات	قبلى	1.84	0.70	28.27	0.000
	بعدى	7.66	0.88		
خذ مكانك	قبلى	1.98	0.73	25.55	0.000
	بعدى	7.27	0.90		
استعد	قبلى	1.79	0.80	24.26	0.000
	بعدى	7.82	1.30		
الدفع	قبلى	1.63	0.75	24.52	0.000
	بعدى	7.33	1.14		
تزايد السرعة	قبلى	1.67	0.63	40.65	0.000

		0.75	7.41	بعدى	
0.02	3.95	0.79	19.47	قبلى	
		0.62	16.71	بعدى	الزمن

جدول (6)

يبين المتوسط الحسابي والانحراف المعياري للمهارات قيد الدراسة بين المجموعات في القياس القبلي

المتغير	المجموع	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري
خذ مكانك	الضابطة	1.75	0.63
	التجريبية	1.84	0.70
	الضابطة	1.87	0.50
	التجريبية	1.98	0.73
	الضابطة	1.62	0.73
	التجريبية	1.79	0.80
	الضابطة	1.61	0.61
	التجريبية	1.63	0.75
	الضابطة	1.68	0.57
	التجريبية	1.67	0.63
استعد	الضابطة	19.81	0.42
	التجريبية	19.47	0.79

جدول (7)

المتوسط الحسابي والانحراف المعياري للمهارات قيد الدراسة بين المجموعات في القياس البعدي

المتغير	المجموع	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري
خذ مكانك	الضابطة	6.43	1.01
	التجريبية	6.66	0.88
	الضابطة	6.42	0.89
	التجريبية	7.27	0.91
	الضابطة	6.51	1.52
	التجريبية	7.82	1.30
	الضابطة	6.00	1.21
	التجريبية	7.33	1.14
	الضابطة	6.68	0.93

التجريبية	7.41	0.75
الضابطة	16.43	0.46
التجريبية	16.71	0.62

2-3 مناقشة النتائج

أن الجدول (5) يبين قيم المتوسط الحسابي والانحراف المعياري ونتائج اختبارات بين القياسين القبلي والبعدي لأفراد المجموعة الضابطة على مراحل المهارة والإنجاز قيد الدراسة وعند قراءة قيمة ت المحسوبة ومقارنتها بالقيمة الجدولية يتبيّن أن القيم المحسوبة أعلى من القيمة الجدولية على جميع المتغيرات مما يشير إلى وجود فروق ذات دلالة احصائية بين القياسين القبلي والبعدي لأفراد مجموعة الاعتيادية حيث كانت هذه الدلالة لصالح القياس البعدى ويرى الباحث ان سبب هذا التحسن نتيجة لتأثير البرنامج الذي طبق على العينة قيد الدراسة حيث كان لتكرار الاداء وتصحيح الاخطاء والتعزيز من المدرس ويعزو الباحث سبب التحسن في القياس البعدى الى طبيعة العينة كونهم من الطلبة المبتدئين في تعلم فعاليات العاب القوى وبالتالي يكون الاكتساب الاولى للمهارة اسرع وذلك بسبب الرغبة في التعلم وهذه النتائج تتفق مع دراسة (شلش: 2007: 242) ودراسة (معین الخلف والحايك: 2006: 471-484) في وتعارض نتائج هذه الدراسة مع دراسة (عبد السلام وألتاك: 2004: 88-103) في عدم فاعلية الاسلوب الاعتيادي في التدريس .

أن الجدول (6) يبين قيم المتوسط الحسابي والانحراف المعياري ونتائج اختبار ت بين القياسين القبلي والبعدي لأفراد المجموعة المصاحبة على مراحل المهارة والابداع في الانجاز قيد الدراسة وعند قراءة قيمة ت المحسوبة ومقارنتها بالقيمة الجدولية يتبيّن ان القيم المحسوبة اعلى من القيمة الجدولية على جميع المتغيرات مما يشير الى وجود فروق ذات دلالة احصائية بين القياسين القبلي والبعدي لأفراد المجموعة المصاحبة للاء حيث كانت هذه الدلالة لصالح القياس البعدى ويرى الباحث ان قدرة الطالب على تذكر الاداء مباشرة بعد الانتهاء من الاداء يكون ايجابياً وبخاصة بعد التغذية الراجعة من المدرس وما يرافقها من توضيح للمهارة واعادة شرح للمهارة واداء نماذج للاء من بعض الطلاب المتميزين وتعتبر التغذية الراجعة من اهم العوامل المساعدة التي اثبتت جدواها في تعلم واكتساب المهارات وتنميتها في الالعاب الرياضية المختلفة وعلى اختلاف اشكالها سواء التي تسبق الاداء او خلال الاداء او بعده لها اهمية كبيرة في التعلم والارتقاء بمستواه ، وهي عملية ترافق خطوات التعلم

بشكل مستمر. (Schmidt and LEE: 1999: 157) وبين (النداف: 2006: 241) أهمية التغذية الراجعة في عملية التعليم وذلك لأنها تتيح للمتعلم تقوية أدائه من خلال المقارنة بمعايير أداء معين مما يساعد في تعرف مدى التقدم الذي وصل إليه إضافة إلى أوجه الضعف في أداءه وتتفق هذه الدراسة مع دراسة (عبد الحق وعماد احمد: 2006: 491-486) ودراسة (جمال وأخرون: 1989: 731-715)

4 - الخاتمة:

في ضوء أهداف الدراسة ، وفي إطار المنهج العلمي المستخدم ومن خلال البيانات والمعلومات التي تم الحصول عليها من عينة الدراسة وعرض ومناقشة النتائج ، توصل الباحث إلى :

وجود أثر إيجابي للبرنامج التعليمي ولاستخدام الطريقة الاعتيادية في التدريس في تحسين زمن 100 م عنده وتحسين مستوى الأداء المهاري لمراحل البدء المنخفض وضبط المكعبات وأوصى الباحث استخدام أساليب تدريس متعددة في حصص التربية الرياضية . واستخدام أسلوب التدريس قيد الدراسة التغذية الراجعة المصاحبة للأداء في التدريس . واستخدام البرنامج الذي طبق في هذه الدراسة في مجال التدريس لكونه يعمل على تحسين الأداء

المراجع العربية 1998

- عبد الحق ، بنى عطا (2006) أثر التغذية الراجعة الفورية والمؤجلة على تحسين الأداء لمهاراتي الوقوف على اليدين والشقلبة الجانبية ، مجلة جامعة النجاح للباحث - العلوم الإنسانية المجلد رقم (20) عدد (3) كانون الأول 731-751.
- الخلف ، معين وصادق الحايك (2006) تأثير استخدام التغذية الراجعة على تعلم المهارات الأساسية للعبة ريشة الطائرة ، مجلة دراسات مجلد 33 العدد 2 ص 471-484.
- شلش ، نجاح (2007) المقارنة بين حجب وتقديم التغذية الراجعة بنوعيها المكتوبة واللفظية في تعليم فعالية الوثب الطويل ، ملخصات بحوث المؤتمر العلمي الأول لجمعية وكليات واقسام ومعاهد التربية الرياضية في الوطن العربي ، جمهورية السودان الخرطوم .
- النداف ، عبد السلام (2004) أثر استخدام ثلاثة أساليب تدريسية على مستوى تكرار أداء مهارات الارسال طويل والارسال القصير في الريشة الطائرة مجلة

دراسات ، العلوم التربوية ، المجلد 31 ، العدد 1 ، ص88-103 الجامعة الاردنية ..

- جمال ، صالح وآخرون (1989) ، اثر التغذية اللفظية والبصرية على مستوى انجاز الوثب العالي ، المؤتمر العلمي الثالث لكليات التربية الرياضية ، جامعة بغداد ، العراق .
- عبد الحق ، عماد واحمد بنى عطار (2006) اثر التغذية الراجعة الفورية والموجلة على تحسين اداء مهاراتي الوقوف على اليدين ومهارة الشقلبة الجانبية على بساط الحركات الارضية ، مجلة جامعة النجاح للابحاث - ب(العلوم الانسانية المجلد 20 عدد 3 كانون الاول ص715-731).
- النداف ، رائد كريمين (2006) اثر ثلاثة اشكال من التغذية الراجعة في تعلم مهارة الارسال في الكرة الطائرة من اعلى المواجه الطائرة باستخدام الاسلوب الشامل "مجلة ابحاث اليرموك ، سلسلة العلوم الاجتماعية والانسانية ، جامعة اليرموك ، مقبول للنشر .

10.Schmidt,A.Richard and Timothy D, Lee.1999 Motor control and learning USA Human Kinetics,3th ed

**الملاحق
ملحق (1)**

استئمارة تقييم الاداء المهاري ضبط ووضع المكعبات لمراح البدء المنخفض لعدو المسافات

القصيرة

مدى التمكن من الاداء											الاداء المهاري المتوقع	رقم اجزاء المراحل	مراحل ضبط ووضع المكعبات والبدء المنخفض
10	9	8	7	6	5	4	3	2	1				
										وضع المكعب الامامي خلف خط البداية وتنبيه	1	مرحلة ضبط ووضع المكعبات	
										وضع المكعب الخلفي خلف المكعب الامامي وتنبيه	2		
										زاوية ميل المكعب الامامي	3		

									ترتفع اليدين معاً عن الارض ثم تمرجح بالتناب	2	
									تدفع القدم الخلفية بقوة لمسافة قصيرة بينما تدفع القدم الامامية بقوة اقل ولمسافة اطول	3	
									تمرجح الرجل الخلفية لللامام وبسرعة بينما يميل الجذع لللامام	4	
									يتم فرد مفصل الحوض والركبة تماماً في نهاية مرحلة الدفع	5	
									هبوط القدم الامامية بسرعة على المشط للحركة الاولى	1	
									الاحتفاظ يميل الجذع لللامام	2	
									الساقد يظل موازيًا للارض اثناء العودة	3	
									تتزايد طول الخطوة وترددها مع كل خطوة	4	
									يرتفع الجذع تدريجياً بعد 20-30 م	5	

(ملحق 2)

يبين اسماء السادة الخبراء الذين تم عرض البرنامج التعليمي

- | | | |
|--------------------|----------------|---|
| 1-أ. د رحيم روبيح | جامعة القادسية | كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة |
| 2-أ. د حسين مردان | جامعة القادسية | كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة |
| 3-أ.م.د اكرم حسين | جامعة القادسية | كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة |
| 4-أ.د حيدر ناجي | جامعة الكوفة | كلية التربية للبنات- قسم التربية البدنية
وعلوم الرياضة |
| 5-أ.م د حيدر بلاش | جامعة المثنى | كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة |
| 6-أ. م.د وسام شلال | جامعة المثنى | كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة |



ملحق (3)
يبين بعض وحدات البرنامج التعليمي

الزمن 75 د

الزمن	المحتوى	اقسام الدرس	اجزاء الدرس
20 د	<ul style="list-style-type: none"> - جري حول المضمار - تمارين اطالة ثانية - التعريف بفعاليات المسابقات القصيرة 	الاحماء	الجزء التمهيدي
60 د	<ol style="list-style-type: none"> 1. الجري في المكان مع تحريك الذراعين للامام والخلف 2. الجري في المكان مع تبادل رفع الركبتين عالياً وتحريك الذراعين للامام والخلف . 3. الجري في المكان مع تبادل لمس المقعدة بالكتفين مع تحريك الذراعين للامام والخلف 4. الجري للامام مع رفع الركبتين عالياً والذراعين ثبات وسط (التقدم بطئ والتردد سريع) 5. الجري للامام مع تبادل لمس المقعدة بالكتفين والذراعين ثبات وسط (التقدم بطئ والتردد سريع) 6. الجري للامام مع تبادل رفع الكتفين عالياً اربع عدات ثم تبادل لمس المقعدة بالكتفين اربع عدات (التقدم بطئ والتردد سريع) • يكرر كل تمرين ثلاث مرات ولمسافة 20 م 	الجزء التعليمي والتطبيقي	الجزء الرئيس
10 دقائق	تمارين الاطالة	التهيئة	الجزء الختامي

الزمن 75 د

الزمن	المحتوى	اقسام الدرس	اجزاء الدرس
20 د	<ul style="list-style-type: none"> - جري 400 م . - اطالة - عكس الاشارة 	الاحماء	الجزء التمهيدي
60 د	<ol style="list-style-type: none"> 1. تبادل رفع الركبتين لمسافة 15 م ثم العدو مسافة 20 م تكرار مرتين 2. تبادل لمس المقعدة بالكعبين لمسافة 15 م ثم العدو لمسافة 20 م تكرار مرتين 3. تبادل رفع الركبتين 4 عدات ثم لمس المقعدة 4 عدات لمسافة 30 م 4. التدريب على الحركة المخلبية للقدم وثبات مفصل رجل الارتكاز تكرار 20 م ثلاث مرات . 5. العدو 30 من وضع الرقود على الظهر وباستخدام اصوات مختلفة كثثير مرتين. 6. العدو 20 م من وضع الانبطاح وباستخدام صوت جماعي كثثير تكرار مرتين 7. العدو من وضع الجثو النصفي لمسافة 20 م وباستخدام المسدس كثثير تكرار مرتين 	الجزء التعليمي والتطبيقي	الجزء الرئيس
10 دقائق	تهedia جري خفيف تمرينات استرخائية	التهedia	الجزء الختامي

الزمن 75 د
التاريخ : 200//

الزمن	المحتوى	اقسام الدرس	اجزاء الدرس
20 د	<ul style="list-style-type: none"> - جري 400 م . - تمارين اطالة - لعبة صغيرة 	الاحماء	الجزء التمهيدي
560	<p>1. العدو من البدء الطائر 20م تكرار مرتين .</p> <p>2. الجري بالمقاومة من الزميل لمسافة 30م تكرار مرتين .</p> <p>وضع وضبط المكعب بما يتناسب مع مقاييس العداء وقدرته .</p> <p>وضع المكعب الامامي خلف خط البداية بمسافة 1.5 قدم</p> <p>وضع المكعب الخلفي خلف المكعب الامامي بمسافة 1.5 قدم</p> <p>وضع المكعب الامامي بزاوية ميل منخفضة</p> <p>وضع المكعب الخلفي بزاوية ميل مرتفعة</p> <p>3. تحديد رجل الارتفاع من خلال الحigel على القدمين ايهما افضل</p>	الجزء التعليمي والتطبيقي	الجزء الرئيس
105 دقائق	تمرينات تهدئة واطالة	التهئة	الجزء الختامي

الزمن	المحتوى	اقسام الدرس	اجزاء الدرس
20	1. الجري الخفيف 400 م 2. تمارين اطالة BNF . 3	الاحماء	الجزء التمهيدي
60 د	1. تمرينات لحركة الذراعين . 2. ثبيت الذراعين بمسك الحوض التسارع لمسافة 20 م مع الاحتفاظ بمسك الحوض ثم رفع الذراعين للعدو بشكل طبيعي تكرار مرتين لمسافة 50 م 3. تعليق الذراعين عاليًا ثم التسارع لمسافة 20 م ثم انزل الذراعين والجري بشكل عادي تكرار مرتين لمسافة 50 م 4. العدو من البدء المنخفض بدون استخدام المكعب وذلك بأخذ المسافة الكافية عن خط البداية لمسافة 50 م 5. التعرف على مكعبات البداية واجزاء المكعب وكيفية التعامل مع المكعب وكيفية ثبيت المكعب . 6. قيام الطلبة بتفكيك المكعبات وتجمعها وتثبيتها	الجزء التعليمي والتطبيقي	الجزء الرئيس
10 دقائق	تمارين تهدئة	التهيئة	الجزء الختامي

زمن الالزمن : 90 د

الزمن	المحتوى	اقسام الدرس	اجزاء الدرس
20 م	1. الجري الخفيف 400 2. تمارين اطالة ANF .3	الاحماء	الجزء التمهيدي
60	مرحلة الدفع ترك المكعبات والاعداد للخطوة الاولى 1. يرتفع الجزء تدريجياً لاعلى لحظة دفع القدمين بقوه في اتجاه المكعبات 2. رفع اليدين عن الارض ثم تمرح بالتناوب 3. دفع القدم الخلفية لمسافة قصيرة بينما تدفع القدم الامامية بقوه اقل ولمسافة اطول 4. مرحلة الرجل الخلفية للامام وبسرعة بينما يميل الجزء للامام 5. فرد مفصل الحوض والركبة تماماً في مرحلة الدفع • فرد مفصل الحوض والركبة تماماً في مرحلة الدفع • استخدام الطالبات كامر بدء	الجزء التعليمي والتطبيقي	الجزء الرئيس
10 دقائق	تهدهة لعبه صغيرة تمرينات اطالة	التهدهة	الجزء الختامي