

فاعلية استخدام استراتيجية التعليم المكثف والموزع على مستوى الأداء المهارى في مسابقات الميدان والمضمار

^١ د/ حصة هوبدي لفتة ناشي العصيمى

المقدمة ومشكلة البحث:

يعد درس الميدان والمضمار إحدى الدروس المنهجية الأساسية في كليات التربية الرياضية، ويهدف هذا الدرس إلى أكساب الطالبات المهارات الحركية والفنية الخاصة بالمسابقات الخاصة بالألعاب القوى كذلك الألمام بالجوانب القانونية والتعليمية ليتسنى لها نقل ما أكتسبته من معرفة متعلقة بهذه اللعبة بعد التخرج أو تكتسب الطرائق وأساليب التعليمية اللازمة لتنفيذ المهارات المقررة.

وتعد أساليب التعليم والتدريس التي يستخدمها المدرس تعد من أهم جوانب العملية التعليمية بهدف الوصول إلى أفضل النتائج مع مجموعة المتعلمين بأقل جهد بما يضمن الاستمرارية في التعلم، واكتساب النواحي المعرفية والبدنية والحركية، لتحقيق الأهداف التعليمية والتربوية (١٤:١٧).

ويذكر "سمير أكرم" (٢٠٠٩م) أنّه تعد عملية تعلم المهارة هي الأساس الذي يبني عليه مستوى الفاعلية الرياضية، إن التعلم الصحيح للمهارة باستخدام أساليب ووسائل تعليمية مختلفة وحديثة مع الأخذ بعين الاعتبار المستوى التعليمي للطلبة بالإضافة إلى قابليتهم البدنية والعقلية والنفسية والفردية ويؤدي ذلك للحصول على مستوى عالي من الأداء للمهارة (٤:١٠).

وقد أشارت "عفاف عبد الكريم" (١٩٩٠) إلى أن التعليم Teaching من أهم مهام مدرس التربية الرياضية فهي مسئوليته المباشرة لمساعدة الآخرين في تعليم المهارات، كما يشير أحمد عبد الخالق (١٩٨٦) إن التعليم Teaching هو المهمة الملقاة على عاتق المدرس لمساعدة المتعلم على الاستفادة من العملية التعليمية إلى أقصى حد ممكن (١٤:١٠)(٢٩٨:١٠). وإن المبدأ الأساس الذي يحدد عملية التعلم بالطريقة الموزعة والطريقة المكثفة هو أوقات الراحة بين تمرين وآخر أو بين تكرارات كل تمرين إذ إن التمرين الموزع يعني وجود راحة تامة وكافية بين التكرارات عكس التمرين المكثف الذي نقل فيه أو تتعذر فترات الراحة. (٨:٩١)

ولا يقتصر التعليم Teaching على طريقة أو أسلوب واحد فقد تعددت الطرائق وأساليب للنهوض بالعملية التعليمية ومنها التعليم المركز Concentered Teaching

^١ موجهة تربية بدنية - بوزارة التربية - بدولة الكويت.

تعرفه لمياء إبراهيم (١٩٩٧) هي طريقة من طرائق التعليم التي يتم فيها التركيز على هدف معين كمهارة محددة في لعبة معينة (١٢: ٩).

تذكر لمياء إبراهيم (١٩٩٧) ونقلًا عن جابر عبد الحميد أن التعليم المركز يعني التدريب فترات متصلة مركزة في مدة زمنية لتعليم مهارة (٩: ١٢).

وقد أشارت عفاف عبد الكريم (١٩٩٤) نقلًا عن كلينج برج Kling Berg أن كل درس يجب أن تظهر به وظيفة رئيسية واحدة وتستخدم باقي الوظائف التعليمية الأخرى بالدرس لتساعد الوظيفة الرئيسية في تحقيق الهدف، وهكذا تتدخل الوظائف التعليمية فيما بينها (١٣: ٣١٤-٣١٨) وعند تطبيق طرائق التعلم توجد عدة أساليب لتطبيقه منها أسلوب التدريب المكثف والموزع وتعتمد كل منها على أهداف معينة وهي مختلفة في تصميمها وإعدادها وأسلوب أدائها. (٩: ٥١)

فعدن أداء أسلوب التدريب المكثف Intensive training فإن الوظيفة الرئيسية التي تحدد عملية التعلم Learning هي توزيع الوقت وأوقات الراحة بين كل تدريب وآخر وبين تكرارات كل تدريب وتدريب آخر، فيجب أن تكون الممارسة وتحديد مقدار الراحة خلال بناء التدريب من أهم اهتمامات المدرب أو المدرس وذلك أثناء وضع التدريبات وتنظيمها خلال الوحدات التعليمية فالتدريب المكثف يعطى نسبة راحة قليلة نسبياً بين محاولات التدريب، وعلى سبيل المثال إذا كانت مدة ممارسة التدريب تتطلب (٣٠) ثانية فيجب إعطاء وقت راحة مقداره (٥ ثوان) وربما يمكن القول بدون وقت راحة وذلك يطلق عليه أحياناً الاستمرار في التدريب (١٣: ١٥).

حيث يشير كلا من "وجيه محجوب (٢٠٠١)، شمت Schmidt (٢٠٠٠)" على أن توزيع الوقت على ممارسة تدريبات التعلم تعد من العوامل المهمة والأساسية التي تساعده على دقة تعلم أداء هذه المهارات باستخدام التدريب المكثف الذي يؤديه المتعلم باستمرار وثبات مع فترة قصيرة للراحة لأداء المهارة المطلوبة، وهذا يعني أن المتعلم يؤدي التدريب المهاري في وقت محدد وبزيادة عدد محاولات التدريب. (٤١٦-٤١٣: ٢٢).

أما التدريب الموزع Training Distributed فهو سلسلة متعاقبة من التدريب والراحة والتي غالباً ما تكون نسبة وقت الممارسة مساوية لوقت الراحة أو أكثر فمثلاً إذا كانت مدة الممارسة (٣٠ ثانية) يعطى وقت راحة بمقدار (٣٠ ثانية)، وقد تكون أكثر من ذلك (٢٤) (٢٢).

ويتحقق كلا من "وجيه محجوب (٢٠٠١)، يعرب خيون" (٢٠٠٢) بأن التدريب الموزع هو الذي تكون فيه فواصل الراحة بين محاولات التدريب مساوية أو أكبر من الوقت

المستغرق لإنجاز كل محاولة والتي تعطي راحة أكبر في حالة تتبع التدريب، اي أن التدريب الموزع هو ذلك التدريب الذي توجد فيه أوقات راحة كافية بين التكرارات (٢١: ٢١) (٨٤: ٢٠).

يذكر "محمود داود سلمان" (٢٠٠٦) أن فترات الراحة وعملية تنظيمها في الوحدات التدريبية أو البرامج التدريبية القصيرة أو الطويلة هي الحد الفاصل في تطور مستوى الانجاز عند الرياضي أما بالنسبة لعمليات التعلم Learning باستخدام أسلوب التدريب (المكثف- الموزع)، فالتعلم الحركي استفاد كثيراً من عمليات تنظيم فترات الراحة بين الوحدات التعليمية اي بين أيام التعلم او بين جرعات الوحدة التعليمية نفسها في اليوم الواحد والذي أفاد كثيراً عملية التعلم وتطوير مستوى الأداء المهاري (١٧: ١٨٣، ١٨٢).

وقد لاحظت الباحثة أن هناك عدة أساليب في تعلم المهارات الحركية في الميدان والمضمار توفر في الجهد والوقت المبذول وتؤدي إلى الحصول على أفضل النتائج، مع وجود مشكلة فعلية هي أن الأساليب التعليمية المتبقعة (التقليدية) في توزيع المهارات داخل الوحدة التعليمية في فترة قصيرة لإنجاز المقرر والوصول إلى الإلية لا تراعي فترات الراحة وعدد مرات التكرار وأن كان الأسلوب (التقليدي) يأتي بنتائج إلا أنه لا يرقى إلى مستوى الطموح. فالوقت المخصص للمحاضرة محدود ويقلل من فرص أداء التكرارات بسبب وجود واجبات كثيرة داخل المحاضرة (الوحدة التعليمية) يجب إنجازها، كل ذلك دعى الباحثة إلى تحديد هدف تعليمي واحد داخل الوحدة التعليمية باستخدام أسلوب التدريب (المكثف- الموزع) كمحاولة منها لإتقان الأداء المهاري في مهارات العاب القوى.

هدف البحث :

استهدف البحث التعرف على تأثير استخدام أسلوب التعلم المكثف والموزع على إتقان بعض المهارات الحركية في مسابقات الميدان والمضمار.

فرضيات البحث :

- توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متطلبات القياسات القبلية والبعدية في مستوى إتقان بعض المهارات الحركية في مسابقات الميدان والمضمار لدى طالبات الفرقة الثالثة مجموعة البحث التجريبية الأولى (تعلم المكثف) ولصالح القياس البعدى.
- توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متطلبات القياسات القبلية والبعدية في مستوى إتقان بعض المهارات الحركية في مسابقات الميدان والمضمار لدى طالبات الفرقة الثالثة مجموعة البحث التجريبية الثانية (تعلم الموزع) ولصالح القياس البعدى.

- توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطي القياسين البعدين لدى مجموعتي البحث التجريبيتين (المكثف - الموزع) في مستوى إتقان بعض المهارات الحركية في مسابقات الميدان والمضمار لدى طالبات الفرقه الثالثة ولصالح مجموعة البحث التجريبية الأولى (المكثف).

مصطلحات البحث:

- **التدريب المكثف** " Intensive training:

هو سلسلة متتالية من التدريب والراحة والتي يجب أن تكون فيها نسبة وقت الراحة أقل من وقت الممارسة".

- **التدريب الموزع** " Training Distributed:

هو سلسلة متتالية من التمرين والراحة والتي غالباً نسبة وقت الممارسة متساوية لوقت الراحة" (٤١٤ : ٤١٦ : ٤١٦).

خطة وإجراءات البحث :

منهج البحث :

استخدمت الباحثة المنهج التجاري بتصميم القياس القبلي البعدى للمجموعتين التجريبيتين أحدهما استخدمت أسلوب التعلم المكثف والأخرى استخدمت أسلوب التعليم الموزع وذلك لطبيعة البحث وتحقيقاً لاهدافه وفرضه.

مجتمع وعينة البحث :

اشتملت عينة البحث على طالبات المرحلة الثانية بدولة الكويت للعام الدراسي (٢٠١٩-٢٠٢٠م) وعددهم (٥٦) طالبة تم اختيار (٣٠) طالبة تم تقسيمهن إلى مجموعتين قوام كل منها (١٥) طالبة بالإضافة إلى (١٦) طالبة لإجراء المعاملات العلمية للبحث.

شروط اختيار عينة البحث:

- انتظام حضور الطالبة في البرنامج التعليمي.
- أن تكون الطالبة من الطالبات المستجدات بالفرقة الثالثة الثانوي.
- أن تكون الطالبة غير ممارسة لرياضة الألعاب القوى.

جدول (١)
تجانس عينة البحث ن=٦

م	المتغيرات	وحدة القياس	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	الوسيل	معامل الالتواء
١	السن	سنة	١٨.٤٥	٠.٥٢	١٨.٤٠	٠.٢٨
٢	الطول	سنتيمتر	١٦٧.٢٠	٠.١٤	١٦٧.٠٠	٠.١٤
٣	الوزن	كيلوجرام	٦٦.٣٨	٠.٦٢	٦٦.٣٠	٠.٣٦
٤	وثب عالي بالطريقة السرجية	متر	١.٢١	٠.٨٥	١.٢٠	٠.٨٥
٥	وثب طويل طيران	متر	١.٨٨	٠.٣٢	١.٨٠	٠.٨٤
٦	دفع جلة بطريقة الزحف	متر	٣.٨٨	٠.٢٥	٣.٨٥	٠.٣٢
٧	رمي الرمح بالطريقة المقصية	متر	٦.٨٠	٠.٨٧	٦.٥٠	٠.٢٥
٨	بدء منخفض	درجة	٥.٢٥	٠.٣٢	٥.٢٠	٠.٨٤
٩	ام عدو	ث	١٤.٨٩	٠.٢٧	١٤.٨٥	٠.٢١
١٠	٢٠٠ م عدو	ث	٣٨.٢١	٠.١٤	٣٨.٢٠	٠.٨٥
١١	١٠٠×٤ تتابع	دقيقة	٣.٥١	٠.٩٨	٣.٥٠	٠.٣٢

يتضح من جدول (١) أن قيم معاملات الالتواء قد تراوحت ما بين (-١.٦ ، ١.٠٧) أي انحصرت ما بين (+٣)، مما يشير إلى أن عينة البحث تخضع للتوزيع الاعتدالى في جميع المتغيرات.

ثانياً: التكافؤ:

بعد التأكد من أن عينة البحث تتوزع توزيعاً اعتدالياً في المتغيرات قيد البحث تم تقسيمها عشوائياً إلى مجموعتين تجريبتين، كل منها (١٥) طالبه، ثم قامت الباحثة بحساب دلالة الفروق بين مجموعات البحث في المتغيرات التي قد يكون لها تأثير على متغيرات البحث للتأكد من تكافؤ مجموعتي البحث ويوضح ذلك جدول (٢).

جدول (٢)

تكافؤ مجموعتي البحث في مستوى بعض المتغيرات الجسمية والمهارية لدى مجموعتي البحث التجريبتين ن=١٥ ن=٢

م	المتغيرات	وحدة القياس	المتوسط الحسابي الأولي	المتوسط الحسابي الثانية	قيمة (د)	مستوى الدلالة
١	السن	سنة	١٨.٥٧	١٨.٥٥	٠.٢٤	غير دال
٢	الطول	سنتيمتر	١٦٦.٨١	١٦٦.٨٤	٠.٢٦	غير دال
٣	الوزن	كيلوجرام	٦٥.٨٤	٦٥.٨١	٠.٨٥	غير دال
٤	وتح عالي بالطريقة السرجية	متر	١.١٨	١.١٥	٠.٣٢	غير دال
٥	وتح طويل طيران	متر	١.٩١	١.٩٥	٠.٢٥	غير دال
٦	دفع جلة بطريقة الزحف	متر	٣.٨٥	٣.٨٤	٠.٥	غير دال

تابع جدول (٢)

**تكافؤ مجموعتي البحث في مستوى بعض المتغيرات الجسمية والمهارية لدى مجموعتي
البحث التجاربيتين ن=١٥ ون=٢**

مستوى الدلالة	قيمة (ت) (د)	التجربة الثانية		التجربة الأولى		وحدة القياس	المتغيرات	م
		ع	س	ع	س			
غير دال	٠.٥١	٠.٦٢	٦.٨٠	٠.٦٢	٦.٨١	متر	رمي الرمح بالطريقة المقصبة	٧
غير دال	٠.٣٦	٠.٣٦	٥.٤٤	٠.٢٥	٥.٥٤	درجة	بدء منخفض	٨
غير دال	٠.٧٤	٠.٢٤	١٤.١٨	٠.٨٤	١٤.٢١	ث	١٠٠ م عدو	٩
غير دال	٠.٣٢	٠.٨٧	٣٨.٣٥٤	٠.٦٣	٣٨.٤١	ث	٢٠٠ م عدو	١٠
غير دال	٠.٤٩	٠.١٤	٣.٣٨	٠.٤٧	٣.٤٤	دقيقة	١٠٠×٤ تتابع	١١

قيمة (ت) الجدولية عند مستوى الدلالة $= 1.679$

يتضح من جدول (٢) عدم وجود فروق داله إحصائياً بين مجموعتي البحث التجاربيتين في الفياسات القبلية حيث تراوحت قيمة (ت) المحسوبة ما بين (٢.٢٧ ، ٠٠٠٣) مما يدل على تكافؤ المجموعتين.

أدوات جمع البيانات:

استخدمت الباحثة الوسائل التالية ل المناسبتها لطبيعة وأهداف البحث:

- السجلات الرسمية (السجلات بقسم شئون الطالبات).
- المراجع العلمية والدراسات السابقة وشبكة المعلومات.
- استمار استطلاع رأى الخبراء.
- الاختبارات المستخدمة (المهاريات).
- الأجهزة والأدوات المستخدمة.
- استمار استطلاع رأى الخبراء:

بعد الاطلاع على المراجع العلمية والدراسات المرتبطة وشبكة المعلومات. قامت الباحثة بإعداد عدد (٢) استمار استبيان وقامت بعرضها على عدد (٨) من الخبراء ملحق (١) لاستطلاع آرائهم حول تحديد.

- استمار (١) للإختبارات الخاصة بمهارات الميدان والمضمamar قيد البحث ملحق (٢).
- استمار (١) محتوى البرنامج التعليمي المقترن بالسلوب التعليمي (المكتف والموزع). ملحق (٣)
- الأجهزة والأدوات المستخدمة:

الرستاميت - الميزان الطبي - شريط قياس - رمح - جلة - كرات طبية - مضمamar جرى - جهاز وثب عالي - صندوق على ارتفاع ٥٠ سم.

التجربة الاستطلاعية:

قامت الباحثة بإجراء تجربة استطلاعية على عدد (١٥) طالبة من نفس مجتمع البحث خارج عينة البحث بهدف:

- ١- تدريب فريق العمل المساعدات على القيام بدورهن في تطبيق قياسات البحث.
- ٢- الصعوبات التي يمكن أن تواجه الباحثة عند تنفيذ التجربة.
- ٣- إجراء بعض تدريبات البرنامج التعليمي لمعرفة زمن التدريب لتحديد فترات الراحة بين كل تدريب وأخر.

وأسفرت نتائج التجربة الاستطلاعية:

- مقدرة الطالبات على أداء التدريبات.
- كفاءة المساعدات على القيام بدورهن.
- سلامة الأجهزة والأدوات.

الوحدات التعليمية المقترحة بأسلوب المكثف والموزع:

خضعت العينية إلى وحدات تعليمية باستخدام أسلوبي التعليم المكثف والموزع أعتمدت وحداته على تعليم المهارات المقررة بمقرر التربية البدنية للمرحلة الثانوية حيث تم استخدام أسلوب التدريب المكثف على المجموعة التجريبية الأولى، وأسلوب التدريب الموزع على المجموعة التجريبية الثانية وقد تم تثبيت الجوانب المتعلقة بتنفيذ المنهاج جميعها ماعدا الأسلوب المستخدم لكل مجموعة. مرفق (٤)

التوزيع الزمني للوحدة:

- | | |
|------|------------------------------|
| ١٥ ق | - الإعمال الإدارية والإحماء: |
| ٧٠ ق | - الجزء الرئيسي : |
| ٢٥ ق | - الجزء التعليمي : |

شرح المهارة مع أداء نموذج، عرض صور لتحليل الأداء المهاري، إعطاء معلومات معرفية للمهارة.

* **الجزء التطبيقي :**

يتضمن: مرحلة التوافق الأولى - مرحلة التوافق الجيد- مرحلة التثبيت والإتقان (التكرارات وفترات الراحة بما يتناسب مع كل مرحلة إلى الوصول لمرحلة التطبيق) ويتناسب مع الأسلوب التعليمي (المكثف -الموزع)

- **الجزء الختامي :**

طريقة تطبيق الوحدة التعليمية:

في ضوء التجربة الاستطاعية تم وضع تكرار التدريبات الخاصة بكل مهارة في كل وحدة تعليمية لتطوير المهارة في أثناء تطبيق الوحدة التعليمية.
أما بالنسبة إلى طريقة تنفيذ كل أسلوب فقد تم بالشكل الآتي:

١- مجموعة أسلوب التدريب المكثف:

في هذا الأسلوب تؤدى كل طالبة (٨ - ٥) محاولات لكل مهارة بصورة مستمرة دون إعطاء مدة راحة بين كل تكرار وأخر، وبعد الانتهاء من العمل تأخذ الطالبة مدة راحة بقدر متوسط زمن أداء مهارة لمرة واحدة حوالي (٨) ث ومن ثم بدء الأداء مرة أخرى (٥-٨) محاولات.

٢- مجموعة أسلوب التدريب الموزع:

في هذا الأسلوب تعمل كل طالبتين معاً، وذلك لأن تؤدى الطالبة الأولى المهارات المقررة مرة واحدة وتنتظر، ثم تؤدى الطالبة الثانية المقابلة لها التدريب مرة واحدة أيضاً يعاد زمن أداء الزميلة للمهارة مدة راحة للطالبة الأولى ثم تعود الطالبة الأولى بأداء التدريب مرة أخرى وهكذا حتى الانتهاء من عدد المحاولات نفس عدد محاولات التدريب المكثف.

القياسات القبلية:

تم إجراء القياسات القبلية لمجموعتي البحث على ملاعب مدرسة مبارك الكبير في الفترة من ٢٠١٩/٣/٢٠ إلى ٢٠١٩/٣/٢٢ م وقد قامت الباحثة بتثبيت الظروف الخاصة بالأختبارات وطريقة إجرائها وفريق العمل وذلك كالتالي:

تنفيذ التجربة:

تم إجراء تجربة البحث على طالبات الصف الثالث الثانوي في الفترة من ٢٠١٩/٣/٢٥ إلى ٢٠١٩/٥/٢٥ م باستبعاد أسبوع في شهر ابريل لتكون مدة البرنامج (٨) أسابيع لدى مجموعتي البحث التجريبين بواقع (٣) وحدات أسبوعية أيام (الأحد- الثلاثاء- الخميس) لدى مجموعتي البحث بواسطة المساعدتين وبإشراف الباحثة على مجموعتي البحث.

القياسات البعدية:

تم إجراء القياس البعدي على نفس ما تم في القياس القبلي على مجموعتي البحث التجريبين (المكثف- الموزع) وذلك في الفترة من ٢٠١٩/٥/٢٧ إلى ٢٠١٩/٥/٢٩ م.

المعالجات الإحصائية المستخدمة:

استخدمت الباحثة برنامج SPSS الإحصائي لمعالجة البيانات:

- الانحراف المعياري.
 - معامل الالتواء.
 - اختبار ت
 - المتوسط الحسابي.
 - الوسيط.
 - معامل ارتباط.
 - نسبة التحسن.

عرض النتائج

جدول (٣)

دلالة الفروق بين القياس القبلي والبعدي في مستوى بعض المهارات الحركية في العاب القوى لدى طالبات المجموعة التجريبية الأولى (التدريب المكثف) ن = ١٥

م و د ع الدالة مستوى	قيمة (ت)	نسبة التحسن	الفروق بين المتوسطين	القياس البعدي		القياس القبلي		وحدة القياس	المتغيرات	م
				ع	س	ع	س			
DAL	٣.٥٨	١٤.٤٠	٠.١٧	٠.٢٤	١.٣٥	٠.٨٤	١.١٨	متر	وثب عالي بالطريقة السرجية	١
DAL	٣.٨٤	٢١.٤٦	٠.٤١	٠.١٥	٢.٣٢	٠.٣٢	١.٩١	متر	وثب طويل طيران	٢
DAL	٣.٤٧	١٦.٨٨	٠.٦٥	٠.٢٤	٤.٥٠	٠.٤٧	٣.٨٥	متر	دفع جلة بطريقة الزحف	٣
DAL	٣.٥١	٩.٨٣	٠.٦٧	٠.٣٢	٧.٤٨	٠.٦٢	٦.٨١	متر	رمي الرمح بالطريقة المقصية	٤
DAL	٣.٢٥	٢٤.١٨	١.٣٤	٠.٥٨	٦.٨٨	٠.٢٥	٥.٥٤	درجة	بعد منخفض	٥
DAL	٣.٧٤	١٤.٥٩	١.٨١	٠.٣٢	١٢.٤٠	٠.٨٤	١٤.٢١	ث	ام عدو	٦
DAL	٣.٤١	١٢.٥٧	٤.٢٩	٠.١٧	٣٤.١٢	٠.٦٣	٣٨.٤١	ث	ام عدو	٧
DAL	٣.٨٧	١٠.٩٦	٠.٣٤	٠.٦٢	٣.١٠	٠.٤٧	٣.٤٤	دقيقة	١٠٠×٤ تابع	٨

قيمة (ت) الجدولية عند مستوى الدلالة $(0.05) = 1.753$

يتضح من جدول (٣) وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطات القياس القبلي والبعدي لدى مجموعة البحث التجريبية الأولى (التعلم المكثف) حيث جاءت قيمة (ت) المحسوبة أكبر من قيمتها الجدولية عند مستوى الدلالة (٠٠٥)

جدول (٤)

دلاله الفروق بين القياس القبلي والبعدي في مستوى بعض المهارات الحركية في العاب القوى لدى طالبات المجموعة التجريبية الثانية (التدريب الموزع) ن = ١٥

مستوى الدلالة	قيمة (ت)	نسبة التحسن	الفروق بين المتوسطين	المجموعات التجريبية	القياس القبلي		وحدة القياس	المتغيرات	م
					س	ع			
دال	٢.٦٦	٦.٠٨	٠.٠٧	٠.٢٤	١.٢٢	٠.٣٢	١.١٥	متر	١ وثب عالي بالطريقة السرجية
دال	٢.٤٤	٧.٦٩	٠.١٥	٠.٠١٤	٢.١٠	٠.٢٥	١.٩٥	متر	٢ وثب طويل طيران
دال	٢.١٤	٣.٦٤	٠.١٤	٠.٥٢	٣.٩٨	٠.٥	٣.٨٤	متر	٣ دفع جلة بطريقة الزحف
دال	٢.٨٤	٧.٩٤	٠.٥٤	٠.٥٤	٧.٣٤	٠.٦٢	٦.٨٠	متر	٤ رمي الرمح بالطريقة المقصبة
دال	٢.٣٦	٩.٧٤	٠.٥٣	٠.٧٤	٥.٩٧	٠.٣٦	٥.٤٤	درجة	٥ بدء منخفض
دال	٢.٤١	٥.٤٧	٠.٧١	٠.٣٢	١٣.٤٧	٠.٢٤	١٤.١٨	ث	٦ ١٠٠ م اعد
دال	٢.٩٨	٦.١٧	٢.٢٤	٠.٨٤	٣٦.٣٠	٠.٨٧	٣٨.٣٥٤	ث	٧ ٢٠٠ م اعد
دال	٢.١٤	٤.٠٠	٠.١٣	٠.٣٥	٣.٢٥	٠.١٤	٣.٣٨	دقيقة	٨ ١٠٠×٤ تتابع

قيمة (ت) الجدولية عند مستوى الدلالة $(0.005) = 1.753$

يتضح من جدول (٤) وجود فروق ذات دلاله إحصائية بين متوسطات القياس القبلي والبعدي لدى مجموعة البحث التجريبية الثانية (التعلم الموزع) حيث جاءت قيمة (ت) المحسوبة اكبر من قيمتها الجدولية عند مستوى الدلالة (0.005)

جدول (٥)

دلاله الفروق بين القياسين البعدين لدى مجموعتي البحث التجريبيين الأول (المكثف) والثانوية (الموزع) في مستوى بعض المهارات الحركية في العاب القوى ن = ١٥ = ٢

مستوى الدلالة	قيمة (ت)	المجموعة التجريبية الموزع		المجموعة التجريبية المكثف		وحدة القياس	المتغيرات	م
		س	ع	س	ع			
دال	٢.٥٤	٠.٢٤	١.٢٢	٠.٢٤	١.٣٥	متر	١ وثب عالي بالطريقة السرجية	
دال	٢.٤٦	٠.٠١٤	٢.١٠	٠.١٥	٢.٣٢	متر	٢ وثب طويل طيران	
دال	٢.٤١	٠.٥٢	٣.٩٨	٠.٢٤	٤.٥٠	متر	٣ دفع جلة بطريقة الزحف	
دال	٢.٦٢	٠.٥٤	٧.٣٤	٠.٣٢	٧.٤٨	متر	٤ رمي الرمح بالطريقة المقصبة	
دال	٢.٤٨	٠.٧٤	٥.٩٧	٠.٥٨	٦.٨٨	درجة	٥ بدء منخفض	
دال	٢.٦٢	٠.٣٢	١٣.٤٧	٠.٣٢	١٢.٤٠	ث	٦ ١٠٠ م اعد	
دال	٢.١١	٠.٨٤	٣٦.٣٠	٠.١٧	٣٤.١٢	ث	٧ ٢٠٠ م اعد	
دال	٢.١٤	٠.٣٥	٣.٢٥	٠.٦٢	٣.١٠	دقيقة	٨ ١٠٠×٤ تتابع	

قيمة (ت) الجدولية عند مستوى الدلالة $(0.005) = 1.679$

يتضح من جدول (٥) وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطات القياسيين البعدين لدى مجموعة البحث التجريبيين في مستوى تعلم بعض المهارات في الميدان والمضمار حيث جاءت قيمة (ت) المحسوبة أكبر من قيمتها الجدولية ولصالح مجموعة البحث التجريبية الأولى (التعلم المكثف).

مناقشة النتائج :

يتضح من جدول (٣) وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطات القياس القبلي والبعدي لدى مجموعة البحث التجريبية الأولى (التعلم المكثف) حيث جاءت قيمة (ت) المحسوبة أكبر من قيمتها الجدولية عند مستوى الدلالة (٠٠٥٥) وترجع الباحثة ذلك التحسن إلى البرنامج التعليمي المقترن بأسلوب التعلم المكثف.

وترى الباحثة بأن هذه التدريبات (المكثف) كان لها الأثر الفعال في إحداث تنمية الأداء المهارى للمهارات قيد البحث لدى عينة البحث، ومن ثم ساعد على إظهار تقدم واضح في مستوى الأداء لدى المجموعات الثلاث، ولكن بنسب مختلفة، وهذا يدل على أن التدريبات المستخدمة بالأساليب الثلاث كانت ملائمة لمستوى العينة وقد تم تنفيذها بشكل سليم ومنظماً وهذا ما أشار إليه ليث جاسم (٢٠١٠) (١٤) في أن "من الظواهر الطبيعية لعملية التعلم لا بد أن يكون هناك تطور في التعلم مadam المدرس يتبع خطوات الأسس السليمة للتعلم والتعليم (١١: ١٠٢).

وترجع الباحثة ذلك إلى أن المجموعة التجريبية تعلمت وفق التدريبات المعدة من قبل الباحثة إذ أن الانتظام بالتدريب أو التعلم يمكن أن يؤدي إلى نتائج ايجابية وإحداث تغيرات في العملية التعليمية وهذا يعني أن التدريبات أدت إلى هذا التقدم في الأداء، بالإضافة إلى أن استخدام أسلوب التدريب المكثف يتيح الفرصة للتركيز على تعلم وإنقاذ المهارة عن طريق التكرارات المتواصلة واستغلال زمن الوحدة التعليمية وبالتالي يؤدي تقدم مستوى الطالبات ويشير فراج عبد الحميد توفيق (٢٠٠٠م) (١١)، إلى مدى فاعلية المستوى المهارى نتيجة للأسلوب المكثف، كما تشير دراسة سهير أكرم، ماهر عبد الحمزه (٢٠٠٩) (٤) إلى أن استعمال التغذية الراجعة المناسبة خلال تصليح الأخطاء للمتعلم والاستخدام الأمثل للأدوات المتوفرة، أدى إلى تحسن المستوى بوضوح، كما أن وضوح الهدف وانسجامه مع مستوى الطالبات وقابليتها إلى الأداء أدى إلى تحسن في مستوى الأداء حيث يؤكد أميرة محمد أمير (٢٠١١م) (٢) إن وضوح الأهداف وتحديدها في صور سلوكية مرتبطة بالأداء المهارى فإنها تكون ذات معنى (٢: ٢٢) حيث تتفق هذه الدراسة مع دراسة كلا من سهير أكرم، ماهر عبد

(٤) رأفت عبدالهادى (٢٠٠٩) (٥) في أن الأسلوب المكثف يعطى الفرصة للمتعلم للأداء الفعلى للمهارة بتكرارات متتالية وتصحيح الأخطاء من قبل الباحثة يؤدي إلى تطوير المسار الحركي الصحيح للمهارة من خلال البرنامج التعليمي لمهارات الميدان والمضمamar حيث أن أسلوب التدريب المكثف ذو أهمية لإتقان تعلم المهارات الأساسية للعبة.

كما يرى محجوب (٢٠٠٠) أن التدريب المكثف هو الأسلوب الذي يمارسه المتعلم باستمرار، لتبنيت المهارة المطلوبة للمتعلم مع أعطاء برهة قصيرة جداً للراحة، أي يؤدي المتعلم التدريب بوقت محدد وزيادة عدد المحاولات (٢١٥: ٢١).

وترجع الباحثة أهمية التدريب المكثف إلى أنه تتخلله فترات راحة قليلة وفي بعض الأحيان بدون وقت راحة مما يؤدي إلى زيادة فترات التعلم حيث يذكر رشاد النصر الله (٢٠٠٨) (٦) إلى أن التدريب المكثف يعني وجود تكرارات بدون وقت راحة أو راحة قصيرة (٣٤: ١٤) كما يؤكد شمت Schmidt (٢٠٠٠) (٢٣). أنه من الواجب على المدرسين والمدربين تشجيع المتعلمين على أداء أكبر عدد ممكن من محاولات التمرين قدر المستطاع (٢٠٦: ٣٢).

وبذلك يكون قد تحقق الفرض الأول والذي ينص على توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطات القياسات القبلية والبعدية في مستوى إتقان بعض المهارات الحركية في مسابقات الميدان والمضمamar لدى طالبات الصف الثالث مجموعة البحث التجريبية الأولى (علم المكثف) ولصالح القياس البعدى.

يتضح من جدول (٤) وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطات القياس القبلي والبعدي لدى مجموعة البحث التجريبية الثانية (التعلم الموزع) حيث جاءت قيمة (ت) المحسوبة أكبر من قيمتها الجدولية عند مستوى الدلالة (٠٠٠٥) وترجع الباحثة ذلك التحسن إلى البرنامج التعليمي المقترن بأسلوب التعلم الموزع.

وهذا ما أكدته دراسة لمياء إبراهيم (١٩٩٧) (١٢) أن توزيع أهداف الدرس على الوحدة التعليمية والسماح بفترات راحة للتغذية الراجعة هو أسلوب من أساليب التعليم يسمى التعليم الموزع كما توصلت أيضاً دراسة لمياء إبراهيم (١٩٩٧) (١٢) تفوق التعليم المركز باستخدام مهارة واحدة وإتاحة الفرصة للتدريب ترداد الفرصة فيه لاستيعاب ما تتضمنه مهارة واحدة وإتاحة الفرصة للتدريب عليها باستخدام التدريب المكثف يؤدي ذلك إلى الإتقان والتثبت والآلية في الأداء، كما يتفق ذلك مع ما أشار إليه أميرة محمد أمير (٢٠١١م) (٢) أن قدرة العقل على استيعاب مهارة واحدة في ساعة واحدة أفضل من قدرته على استيعاب ثلاثة مهارات مختلفة في نفس الزمن.

وتشير سهير أكرم، ماهر عبده (٢٠٠٩) (٤) أنه في التدريب الموزع توجد فترات راحة بين الممارسات فإذا كانت فترات الراحة مدتها طويلة جداً فأن كثيراً مما يتم تعلمه يتعرض للنسفان مما يضطر المرء إلى البدء من جديد مع كل محاولة جديدة.

وبذلك يكون قد تحقق الفرض الثاني والذي ينص على توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطات القياسات القبلية والبعدية في مستوى إتقان بعض المهارات الحركية في مسابقات الميدان والمضماري لدى طالبات الصف الثالثة مجموعة البحث التجريبية الثانية (تعلم الموزع) ولصالح القياس البعدى.

يتضح من جدول (٥) وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطات القياسين البعدين لدى مجموعة البحث التجربيين في مستوى تعلم بعض المهارات في الميدان والمضماري حيث جاءت قيمة (ت) المحسوبة أكبر من قيمتها الجدولية ولصالح مجموعة البحث التجريبية الأولى (التعلم المكثف) وترجع الباحثة تفوق مجموعة التجريبية الأولى (التعلم المكثف) من التكرارات المستمرة والتي ساعدت على إتقان المهارات الحركية في مسابقات الميدان والمضماري.

كما يشير أيضاً شمت Schmidt (١٩٩٩) إلى أن التدريب هو انجاز أو أداء واجب حركي يؤدي بصورة متكررة لغرض تعلم واكتساب المهارة (٢٣ : ١٧٢) يتفق كل من ليث إبراهيم (١٤)(٢٠١٠)، مازن عبد الهادي (١٥)(٢٠٠٣)، نغم حامد حميد قطانى (٢٠٠٠) (٦)، رأفت عبد الهادي (٢٠٠٩) (٥)، سهير أكرم (٢٠٠٩) (٤) رشاد طارق (٢٠٠٨) على أن أسلوب التدريب المكثف له تأثير جيد على الأداء المهاري.

وتتفق الباحثة مع رولا مقدار عبيد (٢٠١٠) (٧) أن الفرد المتعلم يتعلم معظم المفاهيم العلمية عن طريق الدراسة التي تعتمد على استخدام طرائق أساليب معينة تسهل حدوث عملية التعلم وبالتالي يحدث تفاعل بين المدرس والطالب مما يؤدي إلى انعكاس تصرفات المدرس في تصرفات الطالب، فالقائم على العملية التعليمية يمد الطالبة بالمعرفة والإمكانات لرفع اهتماماتهم العلمية بشكل منظم وموجه نحو أداء المهام المطلوبة، وللمنهج التعليمي دور في تنظيم المادة التعليمية بشكل متدرج مما يساعد في تعلم المادة المطلوبة.

ويشير محجوب (٢٠٠١) بأن التدريب عبارة عن مجموعة من الحركات الرياضية التي تكرر بطريقة معينة وبشكل منظم ومتناقض وفي إطار محدد وهادف (٢١ : ١٨٢)، يؤدي ذلك إلى اكتساب الفرد الأداء الحركي الصحيح، كما يذكر محجوب (٢٠٠١) بأن الوقت الذي توضح به التعليمات للمتعلمين هو جزء من وقت التدريب وعلى المتعلم إتقان الأداء المطلوب

عن طريق تصور الأداء، هذا التصور يأتي عن طريق التغذية الراجعة، وأن يثبت في الذاكرة إلى أن يصل إلى الآلية في الأداء المهارى (٢١: ٦٧، ٦٨).

وبذلك يكون قد تحقق الفرض الثالث والذي ينص على أنه توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطي القياسيين البعدين لدى مجموعة البحث التجريبتين (المكثف-الموزع) في مستوى إتقان بعض المهارات الحركية في مسابقات الميدان والمضمار لدى طالبات الفرقة الثالثة ولصالح مجموعة البحث التجريبية الأولى (المكثف).

الاستنتاجات :

- أثر البرنامج التعليمي المقترن بأسلوب (التعلم المكثف) على مستوى تعلم بعض المهارات في مسابقات الميدان والمضمار.
- أثر البرنامج التعليمي المقترن بأسلوب (التعلم الموزع) على مستوى تعلم بعض المهارات في مسابقات الميدان والمضمار.
- أثر البرنامج التعليمي باستخدام أسلوب (التعلم المكثف) عن أسلوب (التعلم الموزع) على مستوى تعلم بعض المهارات في مسابقات الميدان والمضمار.

التوصيات :

- ١- ضرورة الاهتمام على استخدام أسلوب التدريب المكثف في تعلم المهارات الحركية.
- ٢- ضرورة الاهتمام باستخدام أسلوب التدريب (المكثف- الموزع) لتحسين المهارات الحركية في الميدان والمضمار لدى الطالبات.
- ٣- استخدام التغذية الراجعة خلال التعلم لما له من فائدة كبيرة في عملية تصحيح الأداء.

((المراجع))

أولاً: المراجع العربية

- ١- أحمد عبد الخالق (١٩٨٦م): محاضرات في علم النفس الفسيولوجي، دار المعارف الجماعية، القاهرة.
- ٢- أميرة محمد (٢٠١١م): تأثير استخدام أسلوب التدريب المكثف والموزع على إتقان مهارة الإرسال والرضا الحركي في الكرة الطائرة، بحث علمي منشور، مجلة علوم وفنون التربية الرياضية، أسيوط.
- ٣- سمير عباس (٢٠١٩م): نظريات وتطبيقات مسابقات الميدان والمضمار (تعليم- تكنيك- قانون)، دار ماهى للطباعة والتوزيع، القاهرة.

- ٤- سهير أكرم، ماهر عبد الحمizza (٢٠٠٩): تأثير استخدام أساليب تعليمية مختلفة على تطور مستوى أداء مهارة الارسال في الرشوة الطائرة، مجلة علوم التربية، العدد الثالث، المجلد الثاني كلية التربية الرياضية، جامعة بابل.
- ٥- رأفت عبد الهادي (٢٠٠٩): "أثر منهج تعليمي بالأسلوب المكثف والموزع في تعلم بعض المهارات الأساسية بكرة القدم للذكور والإثاث للفئة العمرية (٩-٧) سنوات، كلية علوم التربية الرياضية، العدد الثالث، المجلد الثاني، جامعة القادسية.
- ٦- رشاد طارق (٢٠٠٨): "أثر التدريب المكثف والموزع بالأسلوبين الثابت والمتغير في تعلم بعض أنواع التهديف بكرة السلة لعمر (١٤-١٢) سنة، مجلة علوم التربية الرياضية العدد الرابع، المجلد الثالث، جامعة القادسية.
- ٧- رولا مقداد (٢٠١٠): "أثر التعلم التعاوني على تطوير الرضا الحركي في بعض الحركات الدفاعية والهجومية بصلاح الشيش لطلبة كلية التربية الرياضية، مجلة علوم التربية الرياضية العدد الرابع، المجلد الثالث، جامعة القادسية.
- ٨- عبد الله حسين: أساسيات التعلم الحركي، ط١، مجموعة مؤيد الفنية، جامعة القادسية، ٢٠٠٦م.
- ٩- عفاف عبد الكريم (١٩٩٠): التدريس للتعليم في التربية البدنية والرياضية، أساليب واستراتيجيات، تقويم، منشأة المعارف، الإسكندرية.
- ١٠- عفاف عبد الكريم (١٩٩٤): "طرق التدريس في التربية الرياضية" منشأة المعارف، الإسكندرية.
- ١١- فراج عبد الحميد (٢٠٠٠م): نماذج من درس التدريب الميداني في العاب القوى، موسوعة العاب القوى، القاهرة.
- ١٢- لمياء إبراهيم (١٩٩٧): تأثير كل من التعليم المركز والموزع في درس التربية الرياضية على الإكتساب البدني والمهارى لتلميذات المرحلة الاعدادية، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية الرياضية للبنات القاهرة.
- ١٣- لؤى حسين (٢٠٠٠): تأثير جدولة التمرين العشوائى والمجتمع فى تعلم بعض المهارات الأساسية بالرشوة الطائرة، رسالة ماجستير غير منشور، كلية التربية الرياضية، جامعة بغداد.

- ١٤- ليث إبراهيم (٢٠١٠): اثر التمرين المكثف والمتغير على الأداء المهارى لمادة كرة اليد في التربية الرياضية، جامعة ديالى.
- ١٥- ماذن عبد الهادى (٢٠٠٣): اثر استخدام اسلوب التعلم المكثف والموزع على تطور مستوى الأداء في بعض مهارات النفس، بحث منشور مجلة علوم التربية الرياضية - المجلد الثاني - المحرر الأول، كلية التربية للرياضية، جامعة بابل.
- ١٦- محمد محمود، حمدى عبد المنعم (١٩٩٧): الأسس العلمية في الكرة الطائرة وطرق القياس والتقويم، دار الكتاب الحديث، القاهرة.
- ١٧- محمود عثمان (٢٠٠٧): طرائق وأساليب التدريس، عالم الكتب المعاصر الجديدة الأردن.
- ١٨- مصطفى صبحي (٢٠٠٩م): تأثير استخدام إسلوب التمرين الموزع والمكثف في تعلم مهارة دقة التصويب بكرة اليد، رسالة ماجستير، الجامعة التكنولوجية، العراق.
- ١٩- مركز التنمية الأقليمي (٢٠٠٣م): العاب القوى، مركز التنمية الاقليمي للنشر، القاهرة.
- ٢٠- نغم حاتم حميد (٢٠٠١): موسوعة علم الحركة التعليم جدولة التدريب، دار وائل للنشر، بغداد.
- ٢١- وجيه محجوب (٢٠٠١): موسوعة علم الحركة التعليم جدولة التدريب، دار وائل للنشر، بغداد.

ثانياً: المراجع الأجنبية

- 22-Bartlett N.Strand Rolayne, Wilson (1993): Assessing sportskills, printed in united states of America, Human kinelics publishers, copyright P. 143
- 23-Schmidt. A. Richard and Graig,A. Wrisberg (2000). Motor learning and performance second Edition, Human Kinetics.
- 24-Schmidt. A. Richard and Tim. Othy, D. Lee (1999). Motor control and learning third Edition, Human Kinetics.