



## تأثير استخدام التعلم الذاتي في تعلم مهارة قفزة اليدين على منصة القفز *Effect of using self-learning in learning the skill of jumping hands on Vault (gymnastics)*

م. د. المعتصم بالله وهيب مهدي  
قسم التربية البدنية وعلوم الرياضة  
كلية التربية الأساسية  
جامعة ديالى \*  
[mutasimww@gmail.com](mailto:mutasimww@gmail.com)

ا.م. د. رنا عبد الستار جاسم  
قسم التربية البدنية وعلوم الرياضة  
كلية التربية الأساسية  
جامعة ديالى \*

*Inst.Al mutasim Biallah  
Waheeb Mahdi (Ph.D.)  
College of Basic Education  
Department of Physical  
Education and Sport  
Sciences / University of  
Diyala  
[mutasimww@gmail.com](mailto:mutasimww@gmail.com)*

*Assist Inst. Rana Abdul  
Sattar Jassim (Ph.D.)  
College of Basic Education  
Department of Physical  
Education and Sport  
Sciences / University of  
Diyala*

الكلمات المفتاحية : التعلم الذاتي ، مهارة قفزة اليدين، منصة القفز.

**Keywords:** *Self-learning, Skill front- hands jump, Vault (gymnastics)*

### ملخص البحث

يهدف البحث تعرف تأثير التعليم الذاتي في تعلم مهارة قفزة اليدين الامامية على جهاز منصة القفز لدى افراد عينة البحث حيث استعمل الباحثان المنهج التجارييذا التصميم التجاريي للمجموعات المتكافئة (التجاريي والضابطة) على عينة من طلبة المرحلة الاولى/ قسم التربية البدنية وعلوم الرياضة كلية التربية الأساسية جامعة ديالى للعام الدراسي (2018-2019) وقد اختيرت عشوائياً من مجتمع البحث الاصلی وبعدد (38) طالباً قسموا على مجموعتين متساوietين الاولى تجاريي وبعدد (18) طالباً والثانية ضابطة وبعدد (18) طالباً فضلاً عن استعمال الوسائل والأدوات والأجهزة الملائمة لإجراءات البحث واستنتاج الباحثان اعتماد نتائج هذه الدراسة من خلال تعميم نتائجها على المراحل الأخرى .



## Abstract

The study aims to identify the effect of self-learning in learning the skill of the front- hands jump on the Vault (gymnastics) in the sample of the research. The experimental method was used for the experimental design of the equivalent groups (experimental and control) on a sample of students of the second stage / College of Basic Education Department of Physical Education and Sport Sciences / University of Diyala for the academic year (2018-2019) was randomly selected from the original research community and 38 students (18) students, first officer (18) students, as well as the use of means, tools and devices suitable for research procedures. The researcher concluded the results of this study by circulating the results to the other stages.

## -1 المقدمة :

تقدم المجالات وتطورها يعتمد على خطوات منظمة واساليب متعددة من أجل الوصول الى اعلى الغايات، و مجال التربية الرياضية هو واحد من هذه المجالات التي يجب علينا العمل على تقدمها وازدهارها من أجل الارتقاء بالمستوى المطلوب لدى الطلبة في المجال الرياضي واستعمال الاسلوب الذي يتواافق مع قدراتهم وامكاناتهم العقلية والبدنية والمهارية فالواجب الحركي يحتاج الى القدرة على اتخاذ القرار في الاداء، اذ يعمل التعلم الذاتي على اعداد الفرد اعداداً جيداً من جميع النواحي سواء كانت سلوكية، افعالية ،معرفية، اذ يعد نشاطاً تعليمياً يقوم به الطالب في اثناء العملية التعليمية الهدف منه القدرة والامكانية على السيطرة على الميل والرغبات في اداء الواجب الحركي واعطاء افضل ما لديه وفعالية الجمانتك من الفعاليات التي تعتمد كلياً على اتخاذ القرار في اثناء تأدية المهارة ، لذا فأن التعلم الذاتي احدى الاستراتيجيات المهمة التي تتضمن العمليات العقلية التي يمارسها المتعلم قبل اداء المهارة وإثناءها وبعد انتهاء الاداء بشكل يضمن توفير بيئة تعليمية تبعث على التفكير وتنظيم المعلومات واصدار الاستجابات القريبة من النموذج الحركي الصحيح، لذلك فان التعلم الذاتي يساعد المتعلم على تنظيم افكاره من خلال طرح الاسئلة اذ يسأل



المتعلم عن المعلومات التي يحتاجها عند تعلم اي مهارة حركية جديدة ويحاول ان يجد الاجابات الملائمة له وبالتالي فأن هذا التعلم يعمل على تشغيل العقل وزيادة الانتباه وبالتالي تنمية التفكير لدى المتعلم وتكمّن اهمية البحث في استخدام التعلم الذاتي والاعتماد على النفس في تعلم المهارات بصورة عامة ومهارة قفزة اليدين بصورة خاصة كونه يعمل على تحفيز الطالب بالتعلم من ذاته وتكون لديه القدرة العالية في لحظة اتخاذ القرار.

**تكمّن مشكلة:** ان التنوع في استخدام الاساليب التعليمية من قبل المعلمين لدى تعليم الطلبة المهارات مما يعطي مؤشرات متفاوتة في نسبة ومستواه التعلم عند المتعلمين وفي امكانية الدرجة التي يصل اليها المتعلم وخاصة في مهارات الجمناستيك الفي اذ تتميز هذه الفعالية بصعوبة الاداء والدقة العالية والتراكيز والجرأة في اتخاذ القرار في جميع اقسام المهارة ، حيث ان استخدام الاساليب التقليدية مرتكزة على القاء واستئصال بين معلم ومتعلم وغالبا يكون دور المتعلم سلبيا اي بمعنى ان يستقبل المعلومة فقط ويكون الاعتماد الكلي على مدرس المادة ولا يكون له دور في تبادل المعلومة والحصول عليها بشكل كامل من المدرس ولا يقوم بعملية تقصي وبحث عن المعلومة. ومن خلال خبرة الباحثين الميدانيه وكوئهم من ذوي الاختصاص لا حظوا الضعف الموجود لدى الطلبة في اداء مهارة قفزة اليدين الامامية على منصة القفز كون هذه المهارة تحتاج الى تهيء كامل واستعداد في اداء الركضه التقريرية والضرب على لوحة القفز والصعود على المنصة لأداء المهارة **يهدف البحث الحالي:** استخدام التعليم الذاتي لتعلم مهارة قفزة اليدين الامامية على جهاز منصة القفز لدى افراد عينة البحث وتعرف تأثير التعليم الذاتي لتعلم مهارة قفزة اليدين الامامية على جهاز منصة القفز لدى افراد عينة البحث. **فرضيات البحث ،** هناك فروق بين الاختبار القبلي والبعدي ولصالح الاختبار البعدي للمجموعتين التجريبية والضابطة في مهارة قفزة اليدين الامامية على جهاز منصة القفز ، هناك فروق بين المجموعتين التجريبية والضابطة لمهارة قفزة اليدين الامامية على جهاز منصة القفز في الاختبار البعدي.



## 2- منهج البحث و إجراءاته الميدانية :

### 2-1 منهج البحث :

استخدم الباحثان المنهج التجاري الملائم لطبيعة البحث وقد تم اختيار تصميم المجموعتين المتكافئتين التجريبية والضابطة ذات الاختبارين القبلي والبعدي، وكما مبين في جدول الآتي.

**جدول (1)**

#### تصميم المجموعتين (التجريبية و الضابطة) ذات الاختبار القبلي والبعدي

الخطوات			المجموعات	
الاختبار البعدي	المتغير المستقل	الاختبار القبلي		
مهارة قفزة اليدين على منصة الفرز	التعلم الذاتي	مهارة قفزة اليدين على منصة الفرز	المجموعة التجريبية	
مهارة قفزة اليدين على منصة الفرز	الأسلوب المتبعة	مهارة قفزة اليدين على منصة الفرز	المجموعة الضابطة	

### 2-2 مجتمع وعينة البحث :

تكونت عينة البحث من (38) طالباً تم اختيارهم بالطريقة العميده وهم يمثلون طلبة المرحلة الاولى قسم التربية البدنية وعلوم الرياضة كلية التربية الاساسية جامعة ديارى وقسمت العينة على مجموعتين تجريبية وضابطة وضمت كل مجموعة (18) طالباً استخدمت المجموعة التجريبية التعلم الذاتي والمجموعة الضابطة الأسلوب المتبوع لمدرس المادة.

**جدول (2)**

#### يوضح عينة البحث

النسبة المئوية%	العدد	عينة البحث
% 90	36	العينة الرئيسة
% 10	2	الطلبة المستبعدين
% 100	38	مجتمع البحث



### 2-3 تكافؤ العينة :-

قام الباحثان بأجراء عملية تكافؤ للمجموعتين التجريبية والضابطة من حيث الأداء المهاري وذلك باستخدام اختبار (t) الإحصائي لعينتين متساويتين مسنتين لاختبار القبلي لمهارة قفزة اليدين الامامية على جهاز منصة القفز في الجمناستك الفني.

**جدول (3)**

يوضح تكافؤ العينة تعلم مهارة قفزة اليدين على منصة القفز في الجمناستك الفني

الدالة الإحصائية	قيمة *t الجدولية	قيمة t المحسوبة	عدد العينة	المجموعة التجريبية		عدد العينة	المجموعة الضابطة		القياس	المهارة
				س	±		س	±		
غير معنوي	2.018	0.787	18	0.212	0.545	18	0.189	0.346	درجة	تعلم مهارة قفزة اليدين على منصة القفز

\*تحت مستوى دلالة (0.05) ودرجة حرية (34)

يتبيّن من الجدول (2) إن قيمة (t) المحسوبة أصغر من قيمة (t) الجدولية في جميع الاختبارات القبلية مما يدل على عدم وجود فروق معنوية بين المجموعتين التجريبية والضابطة مما يدل على تكافؤ العينة في تعلم مهارة قفزة اليدين على منصة القفز في الاختبار القبلي .

### 2-4 الوسائل والادوات المستخدمة في البحث :

#### 2-4-1 الوسائل المستخدمة.

- المصادر العربية وشبكة الانترنت :

- استماراة أسماء الخبراء ملحق رقم (1).

- استماراة تقويم أداء المهارات ملحق رقم (2).

#### 2-4-2 الادوات المستخدمة.

- جهاز منصة القفز .

- لوحة القفز .

- بساط الحركات الارضية .

- بسط اسفنجية .



## 2-5 الاختبارات المستعملة في البحث :

اعتمد الباحثان عملية تقييم الأداء المهاري حيث قيم الأداء من (10) درجة من قبل أربعة حكام على وفق خصومات الأداء في القانون الخاص بالعبة ويتم حذف أعلى درجة وأقل درجة وتجمع الدرجتين المتبقتين وتقسم على اثنين لاستخراج الدرجة.

## 2-6 التجربة الاستطلاعية :

قام الباحثان بإجراء التجربة الاستطلاعية يوم الثلاثاء المصادف 24/2/2019 على عينة من طلبة المرحلة الأولى خارج عينية البحث وكان عددهم (2) والهدف التجربة ما يأتي :

1. التأكد من مكان أجراء الاختبارات ومدى ملائمتها لتنفيذها .
2. معرفة مدى استعداد عينة البحث لأداء الاختبارات .
3. معرفة الوقت المستغرق لأجراء الاختبارات وتنفيذها .
4. معرفة مدى ملائمة الاختبارات لعينة البحث .
5. كفاءة فريق العمل المساعد .

التأكد من سلامة الأجهزة والأدوات المستخدمة

## 2-7 التجربة الرئيسية :

### 2-7-1 الاختبارات القبلية :

تعد الاختبارات والقياس والتقويم من الوسائل الأساسية والمهمة التي تستخدم في جمع البيانات، وهي عبارة عن "أدوات صممت لوصف وقياس عينة من إفراد المجتمع أو مجتمع البحث بكامله" (2004: 21) من أجل أن تكون الاختبارات القبلية مجدية وعلى وفق الأسس العلمية الصحيحة قام الباحثان في يوم الاثنين الموافق 25/2/2019 بإعطاء العينة (المجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة) وحدة تعريفية عن مهارة قفزة اليدين الامامية على منصة القفز قيد البحث .

وتم تقويم مهارة قفزة اليدين الامامية على منصة القفز من قبل أربعة حكام، للمجموعتين التجريبية والضابطة لتقويمها باستخدام استمار تحكيم مصممة من قبل الباحثين ، وكان التقويم من (10) درجات . إن دقة هذه الطريقة تعتمد على عمق المقوم العلمي ومدى معرفته بطريقة الأداء الفني لتلك المهارة " (1987: 237) وقد اعطي لكل طالب محاولتان وتم احتساب أفضل محاولة وتم التقويم من قبل أربعة مقومين وبحسب القانون الدولي في حساب الدرجة وهي أسلم طريقة وتكون من خلالأخذ الدرجات الأربع ويتم بعدها حذف أعلى درجة وأقل درجة



ويؤخذ مجموع الدرجتين الوسطيتين وتقسم على (2) لتكون الدرجة النهائية لكل مهارة )

(2006:16

## ٢-٧-٢ تطبيق التعلم الذاتي والتمرينات الخاصة بالمهارة ..

اذ قام الباحثان باستخدام التعلم الذاتي والتمرينات الخاصة بالمهارة .

❖ إذ تم تطبيق التجربة في يوم الثلاثاء المصادف (26 /2 /2019) وانتهائها يوم (10 /4 /2019) إذ بلغ مدة التجربة (6 أسابيع ) بواقع (1) وحدة تعليمية في الأسبوع حيث بلغ مجموع الوحدات التعليمية لطيلة التجربة (6) وحدة .

❖ اعتمد الباحثان القواعد الآتية في اخراج الوحدات التعليمية .

- القدرة على اتخاذ القرار .

- جعل الطالب اكثر ثقة بالنفس حين التناقض في المعلومة .

- المقدرة على تعلم الطالب في كيفية اثارة التساؤلات لاستخراج المعلومة.

- القدرة على تحقيق التواصل مع بقية الأفراد .

- تحقيق النجاح .

- القدرة الابداع .

- القدرة على التناغم والتعايش والتفاهم مع الاخرين .

- التكيف مع الظروف المتغيرة .

- التعود على المطاولة مع التعامل مع الاخرين .

- تعزيز دور الفرد في المحيط الذي يعيش فيه .

- ان يكون قدوة في اثناء تأدية الواجب الحركي في اثناء الاداء .

- يجب عند اعداد التمرينات ان يراعى مستوى العينة.

- استعمال التمرينات التي تتلاءم مع الاسلوب المستعمل و طبيعة الاداء.

- استعمال التمرينات النوعية بشكل مباشر للعضلات العاملة.

- التدرج في الاداء و مراعاة مبدئ السهولة في بادئ الامر .

- المجموعة التجريبية تطبق التعلم الذاتي .

- المجموعة الضابطة تطبق الاسلوب المتبوع من قبل التدريسي.



- قسمت الوحدة التعليمية على وفق أقسام الوحدة الثلاثة وهي (التحضيري، الرئيس، الختامي) وقد طبقت التمرينات في القسم الرئيس من الوحدة التعليمية.

- بلغت مدة الوحدة التعليمية الواحدة (90) دقيقة موزعة على القسم التحضيري (25) دقيقة والقسم الرئيسي (55) دقيقة ، إذ كانت حصة التعلم الذاتي (15) والتطبيقي (40) دقيقة والقسم الختامي (10) دقيقة .

## 2-8 الاختبارات البعيدة :

تم إجراء الاختبارات البعيدة بتاريخ 11/4/2019 وقد اتبعت الطريقة نفسها التي اتبعها في الاختبارات القبلية وذلك بعد الانتهاء من المدة المقررة للتجربة والتي استغرقت 6 أسابيع ، وقد حرص الباحثان على إيجاد جميع الظروف للاختبارات القبلية ومتطلباتها عند إجراء الاختبارات البعيدة من ناحية الوقت والمكان ووسائل الاختبار واداء الحكم بغية تقييم المهارة .

## 2-9 الوسائل الإحصائية :

استخدم الباحثان الوسائل الإحصائية على وفق الحقيرة الإحصائية الجاهزة SPSS.

### 3- عرض النتائج وتحليلها ومناقشتها :

3-1 عرض نتائج الفروق بين الاختبارات القبلية والبعيدة للمجموعتين الضابطة والتجريبية وتحليلها.

3-1-1 عرض نتائج الفروق بين الاختبارات القبلية والبعيدة للمجموعة الضابطة وتحليلها.

جدول(4)

يبين الأوساط الحسابية والانحرافات المعيارية وقيمة(t) المحسوبة بين الاختبارات القبلية والبعيدة للمجموعة الضابطة

نوع الدلالـة	قيمة (t) المحسوبة	البعـدية			القبـلية		المهـارة
		س	ع	س	ع		
معنوي	14.215	0790	7.465	0.543	0.960		تعلم مهارة قفزة اليدين على منصة القفز

\*قيمة(t) الجدولية=(2.12) عند مستوى دلالة(0.05) ودرجة حرية(16).



من خلال الجدول(4) الذي يبين نتائج الاختبارات القبلية والبعدية للمجموعة الضابطة نلاحظ وجود فروقاً معنويةً بين الاختبارات القبلية والبعدية ولصالح الاختبارات البعدية، إذ كانت جميع قيم ( $t$ ) المحسوبة اكبر من قيمتها الجدولية البالغة (2,12) عند مستوى دلالة (0,05) ودرجة حرية(16).

### 2-1-3 عرض نتائج الفروق بين الاختبارات القبلية والبعدية للمجموعة التجريبية وتحليلها.

الجدول (5)

يبين الأوساط الحسابية والانحرافات المعيارية وقيمة( $t$ ) المحسوبة بين الاختبارات القبلية والبعدية للمجموعة التجريبية

الدالة	المحسوبة	قيمة( $t$ )	البعدية			القبلية			المهارة
			س	ع	س	ع	س	ع	
	معنوي	15.592	0.698	8.109	0.290	0.849			تعلم مهارة قفزة اليدين على منصة القفز

\*قيمة( $t$ ) الجدولية= ( 2.12 ) عند مستوى دلالة (0.05) ودرجة حرية(16).

من خلال الجدول(5) الذي يبين نتائج الاختبارات القبلية والبعدية للمجموعة التجريبية نلاحظ وجود فروق معنوية بين الاختبارات القبلية والبعدية ولصالح الاختبارات البعدية، إذ كانت جميع قيم( $t$ ) المحسوبة اكبر من قيمتها الجدولية البالغة (2,12) عند مستوى دلالة (0,05) ودرجة حرية(16).

### 3-1-3 عرض نتائج الفروق بين المجموعتين الضابطة والتجريبية وتحليلها.

جدول (6)

يبين الأوساط الحسابية والانحرافات المعيارية وقيمة( $t$ ) المحسوبة بين الاختبارات والبعدية للمجموعة الضابطة والتجريبية

الدالة	المحسوبة	قيمة ( $t$ )	الضابطة			التجريبية			المهارة
			س	ع	س	ع	س	ع	
	معنوي	3.583	0.698	8.109	0790	7.465			تعلم مهارة قفزة اليدين على منصة القفز

قيمة \* ( $T$ ) الجدولية (2.021) تحت درجة حرية (34) ومستوى دلالة (0.05).



من خلال الجدول(6) الذي يبين نتائج الاختبارات البعدية بين المجموعتين الضابطة والتجريبية نلاحظ وجود فروق معنوية بين المجموعتين ولصالح المجموعة التجريبية، إذ كانت جميع قيم ( $t$ ) المحسوبة اكبر من قيمتها الجدولية البالغة(21.2).  
(2) عند مستوى دلالة (0.05) ودرجة حرية(34).

### 3-2 مناقشة النتائج :

بعد عرض النتائج وتحليلها بين المجموعتين التجريبية والضابطة في الاختبارات البعدية اتضح أن المجموعة التجريبية حققت نتائج أفضل من المجموعة الضابطة وهذا يعني أن سبب تفوق المجموعة التجريبية التي استخدمت التعلم الذاتي على الأسلوب المستخدم من قبل مدرس المادة (الأسلوب المتبعة) إلى أن أسلوب التعلم الذاتي يتيح توظيف المهارات التعليمية بشكل فعلى كبير وجيد مما يسهم في تنمية الفرد من جميع النواحي (السلوكية، المعرفية، الانفعالية، الوجدانية ) وهو نمط من أنماط التعلم الذي يجعل فيه المتعلم كيف يتعلم ما يريد من المهارات والحركات بنفسه (21:2008)

ويرى الباحثان إن امتلاك المتعلم لمهارة التعلم الذاتي تمكنه من التعلم في كل الأوقات وطوال العمر داخل المدرسة وخارجها وهو ما يعرف بالتربيبة المستمرة ولذلك يرى الباحثان أن تدريب المتعلم على التعلم الذاتي يجعله أكثر اعتماداً على نفسه في التعلم واستخدام التقنيات وتكنولوجيا المعلومات والمعرفة وتوظيفها بطريقة علمية في حياته ، فيصبح بذلك قادراً على الإفاده منها وتوظيفها في حل المشكلات العلمية ، وبالتالي يستطيع الوصول إلى حل المشكلات العلمية.

وان التنوع في اساليب التعلم يعطي للمتعلم فرصة في اثراء مجالات الخبرة التي تمر من خلال مراحل التعلم وزيادة الدافعية عند المتعلم وان مهارات الجمباز التي تحتاج الى تنظيم وتوافق عضلي عصبي وهذا يعتمد على التكرار المهارة مقروناً بالتصحيح المتكرر للأخطاء والتوصل الى الهدف الحركي المطلوب اذ " تعلم التغذية الراجعة على تعزيز المتعلم وتشجيعه على الاستمرار بعملية التعلم ولاسيما عندما يعرف ان استجاباته كانت صحيحة وهنا تعلم التغذية الراجعة على تدعيم العملية التعليمية". (89:1982).



## 4- الخاتمة :

في ضوء النتائج التي توصل إليها الباحث استنتج إلى أن اداء التعلم الذاتي كان له تأثير أكثر فاعلية في تعلم المهارة بشكل ملحوظ للمجموعة التجريبية ، استخدام أساليب تعليمية حديثة ومتعددة والابتعاد عن الاساليب التقليدية وكانت التوصيات استعمال التعلم الذاتي على المدرسين العاملين في هذا المجال للافادة من النتائج التي خرجت بها الدراسة ، اجراء دراسة مشابهة ولفئات عمرية مختلفة لتتميم الجانب البدني والمهاري لدى الطلبة ولدى لاعبي الجمباز بشكل خاص، الاستفادة من نتائج هذه الدراسة من خلال تعميم نتائجها على المراحل الاخرى .

## المصادر والمراجع :

- نوال ابراهيم شلتوت؛ طرق وأساليب التدريس في التربية البدنية والرياضية ١٦ ،الاسكندرية ، دار الوفاء للطباعة والنشر 2008
- نوري إبراهيم الشوك ورافع صالح الكبيسي ؛ دليل الباحث لكتابه الأبحاث في التربية الرياضية، جامعة بغداد ، كلية التربية الرياضية، 2004
- وجيه محجوب ؛ التحليل الحركي ، ط 2 : ( بغداد ، مطبعة التعليم العالي ، 1987 )
- قواعد التقويم الدولي للنساء . أعداد الاتحاد العربي السوري . ( ترجمة ) رباب الحارس ، 2006 ،
- Stalling I.m.motor Larning from theory to Practice, London:mosby company, 1982.



### ملحق (1)

#### أسماء والخبراء والمقومين

الاسم	اللقب العلمي	مكان العمل	ت
ناظم احمد عاكب	استاذ مساعد دكتور	جامعة ديالى كلية التربية البدنية وعلوم الرياضة محاضر	1
علي محمد علي	مدرس مساعد	وزارة التربية	2
احمد موسى حسين	بكالوريوس	مديريه الشباب والرياضة	3
علي رضا حسين	بكالوريوس		4

### الملحق (2)

#### استماره التقييم للمجموعتين التجريبية والضابطة

الدرجة النهائية	مجموع المحكمين	تقدير المبحث	أسماء عينة البحث	ت
الوسطيين	4	ق 1	ق 2	ق 3



### نموذج وحدة تعليمية

هدف الوحدة التعليمية : تعلم مهارة (قفزة)

عدد الطلبة : 38 طالباً

البيدين الامامية على منصة القفز )

كلية التربية الأساسية / قاعة الجمناستك

الوقت 90 دقيقة

نوع النشاط	الوقت	النشاط البدني والمهاري	التنظيم	الأدوات	الملاحظات
الفحص	25 د				
أ. المقدمة	5 د	تهيئة الأدوات، وقفوف الطلبة تسجيل الغياب، أداء تحية البدء.	*	*	*
ب. إحماء	5 د	سير ← هرولة ← هرولة مع تدوير الذراعين إلى الإمام والخلف(الطاحونة)	*	*	*
		← هرولة مع مس الأرض بالتعاقب ← هرولة اعتيادية ← سير اعتيادي.	X	*	**
ج- تمارين	15 د	- اعطاء تمارين القفز على البقع بشكل تصاعدي. - انطلاقات لمسافات متباينة من أجل الركضة التقريبة - الضرب على منصة القفز والاستناد على منصة القفز والاستناد على اليدين والعودة إلى لوحة القفز. - الضرب على لوحة القفز بشكل عامودي وبتكرارت . - اداء الوقوف على			*



الحفاظ على الهدوء داخل القاعة والعمل على مبادئ التحاور .	اجهزة الحاسوب	* * * * * * * * x x x x x x x	اليد على الارض والنزول على شكل درجة امامية	55	القسم الرئيس الجانب التعليمي
			- يتم شرح التعلم الذاتي للطلبة وكيفية العمل به  - يتم شرح المهارة بشكل تفصيلي للطلبة .  - السماح للطالب ان يبدي برأيه في عملية التعلم والنقاش في المعلومة .	15 د	
		* * * * * * * * * * *	تطبيق التعلم الذاتي مع اعطاء التمارين واداء الركضة التقريرية مع كيفية الضرب على لوحة الفرز والاستناد باليدين على منصة الفرز واداء المهارة والنزول على البساط .	40 د	الجانب التطبيقي
			تمارين تهدئة ، ثم أداء التحية والانصراف	10 د	القسم الختامي

