

برنامج تدريبي عبر تطبيق زووم لحفظ على اللياقة البدنية للاعبى جمباز الأيروبك خلال توقف النشاط الرياضى بسبب تفشي فيروس كورونا

د/محمد عاطف أحمد

- المقدمة ومشكلة البحث :-

تعدجائحة تفشي فيروس كورونا أهم الأحداث خلال عام ٢٠٢٠ م حيث أثرت على جميع دول العالم في شتى المجالات وذلك لشدة خطورة وسرعة إنتشار الفيروس وما سببه من أضرار هائلة وعدد وفيات كبير جدا مما دفع جميع الدول إلى العديد من الإجراءات الاحترازية للحد من إنتشار الفيروس من بينها جمهورية مصر العربية حيث قامت الدولة بفرض حظر التجوال لمنع التجمعات والإختلاط بين الأفراد ومحاوله الإلتزام داخل المنازل وعدم الخروج إلا للضرورة القصوى وأيضا غلق المطارات وتوقف معظم الأنشطة من بينها المؤسسات التعليمية والرياضية والترفيهية وغيرها مما أدى إلى توقف النشاط الرياضي على المستوى الدولي والمحلى .

وأقامت جميع الإتحادات الرياضية بتأجيل جميع المسابقات الدولية والمحليه بسبب توقف الأنشطة الرياضية في مختلف الدول وهذه الإجراءات سوف تؤثر تأثيرا سلبيا على معدلات اللياقة البدنية والمهارات لجميع اللاعبين في مختلف الأنشطة الرياضية بسبب الإنقطاع عن التدريب، حيث أن الإستمرارية في التدريب أحد أهم مبادئ التدريب الرياضي للوصول باللاعبين إلى أعلى مستوى ممكناً والحفاظ عليه، وهذا ما دفع معظم اللاعبين إلى محاولة التدريب في المنزل بصورة فردية وغير مقتنة بسبب غلق جميع الأندية وصالات التدريب بتطبيقاً للإجراءات الاحترازية التي فرضتها الدولة للحد من إنتشار الفيروس.

ويتحدد مستوى الإنجاز الرياضي ودرجة إجاده اللاعب للأداء الحركي علي مقدار ما يتمتع به من لياقة بدنية ، وعلى ضوء ذلك أصبح الإتجاه الحديث للارتفاع بكافأة اللاعب البدنية هو توجيه برامج التدريب وتركيزها لتطوير مستوى اللياقة البدنية . (٥ : ٢)

كما أن الهدف من العملية التدريبية هو الوصول لأفضل الطرق التي تعمل على الارتفاع بمستوى إنجاز اللاعب . (٦ : ١٤).

فالبرامج التدريبية المقتننة تعمل على ارتفاع المستوى البدني والوظيفي وتنمية أجهزة الجسم للتقدم بالنشاط الحركي والوصول إلى المستويات الرياضية العالمية ، من خلال ممارسة التمارين البدنية فهي الأساس في الارتفاع بالأجهزة الحيوية لجسم الإنسان . (٨ : ٩)

وتتضح ضرورة توافر بعض القدرات البدنية لدى الفرد لإرتباطها بالإنجاز في النشاط الرياضي التخصصي حيث تتكامل مع بعضها في تأثير متبادل لإتمام وإنجاز الحركة المؤداة بشكل جيد وأيضاً ضرورة الإستمرارية في التدريب لحفظ على اللياقة البدنية . (١٤ : ٢٢) ، (١٦ : ١٥) ، (١٥ : ١) وإستمرارية التدريب من أهم مبادئ التدريب الرياضي فإذا ما إنقطع اللاعب عن التدريب تنخفض تدريجياً لياقته البدنية ، ولابد من إستمرار التدريب دون إنقطاع لتحقيق المستويات الرياضية العالمية في مختلف الأنشطة الرياضية . (٦ : ١٠٦)

وريادة الجمباز بمختلف فروعها من الرياضات التي تتطلب الوصول إلى لياقة بدنية عالية وضرورة الحفاظ عليها حيث أنه لابد من توافر القدرات البدنية الخاصة للأداء الأمثل في رياضة الجمباز . وجمباز الأيروبك أحد فروع رياضة الجمباز الذي إدرج مؤخراً ضمن بطولات الجمباز بالإتحاد المصري للجمباز خلال الموسم الرياضي ٢٠١٧/٢٠١٦ وتحتفل طبيعة أداء جمل جمباز الأيروبك عن باقي فروع رياضة الجمباز حيث تكون جمل جمباز الأيروبك سواء فردية أو زوجية أو ثلاثة أو جماعية من

مهارات الصعوبات والإنتقال في الملعب بتحركات الأيروبك (AMP) وحركات الإنقال من مستوى لأخر وحركات الربط في نفس المستوى مع مصاحبة الأداء بالإيقاع الموسيقى وتقييم الجملة من خلال إحتساب درجة الصعوبة للمهارات الحركية المؤداه خلال الجملة بالإضافة الى (١٠ درجات) النواحي الفنية للأداء إضافة الى (١٠ درجات) خصومات الأداء وهذا يتطلب الإحتفاظ بمعدلات اللياقة البدنية لنهاية الجملة حتى لا يتعرض اللاعب للخصومات بسبب إنخفاض معدل اللياقة البدنية في نهاية الجملة . (١٣)

وتقسم المراحل السنوية في بطولات جمباز الأيروبك كالتالى (٩ : ١١ سنـه ، ١٢ سنـه ، ١٤ سنـه ، ١٥ سنـه ، فوق ١٨ سنـه) في كل مرحلة تؤدى منافسات (فردى رجال ، فردى سيدات ، زوجى ، ثلاثى ، جماعى) وكل مرحلة سنـيه مهارات صعوبة إيجارـية وضـعت من قـبـلـ اللـجـنةـ الفـنـيـةـ لـجمـبـازـ الأـيـرـوبـكـ بـالـإـتـحـادـ الدـولـيـ للـجمـبـازـ ، وـمـنـ خـلـالـ عـلـمـ الـبـاحـثـ كـمـدـرـبـ جـمـبـازـ أـيـرـوبـكـ لـلـدـرـجـةـ الـأـوـلـىـ (ـ مرـحـلـةـ فـوـقـ ١٨ـ سنـهـ)ـ بـنـادـيـ سـمـوـحةـ الـرـياـضـيـ وـفـىـ هـذـهـ مـرـحـلـةـ لـاـتـوـجـ مـهـارـاتـ إـيجـارـيـةـ وـلـكـنـ يـسـعـىـ الـلـاعـبـيـنـ لـأـدـاءـ الـمـهـارـاتـ ذـاتـ درـجـاتـ الصـعـوبـةـ الـعـالـيـةـ لـرـفـعـ قـيـمـةـ دـرـجـةـ الصـعـوبـةـ لـلـجـمـلـةـ وـبـالـتـالـىـ رـفـعـ الـدـرـجـةـ الـكـلـيـةـ لـلـجـمـلـةـ وـتـحـتـاجـ هـذـهـ الـمـهـارـاتـ ذـاتـ درـجـاتـ الصـعـوبـةـ الـعـالـيـةـ وـصـوـلـ الـلـاعـبـيـنـ إـلـىـ لـيـاقـةـ الـبـدـنـيـةـ عـالـيـةـ وـالـحـفـاظـ عـلـيـهـاـ .

وخلال فترة توقف النشاط الرياضي وغلق الأندية وصالات التدريب الرياضي تطبيقاً للإجراءات الاحترازية التي فرضتها الدولة للحد من إنتشار فيروس كورونا حاول الباحث الحفاظ على مستوى اللياقة البدنية لللاعبين وعدم إنخفاضها بدرجة كبيرة حتى لا تتطلب فترة إعداد كبيرة جداً عند عودة النشاط الرياضي لوصول اللاعبين لنفس المستوى قبل توقف النشاط، وهذا يتطلب التواصل مع اللاعبين لتدريبهم في منازلهم عن طريق أحد برامج محادثات الفيديو، ويعد تطبيق زووم Zoom هو تطبيق مخصص لعمل اجتماعات العمل واللقاءات عن بعد بالصوت والصورة. الخدمة تم إنشاؤها منذ عام ٢٠١١ باعتبارها أداة للتواصل عن بعد في مقرات العمل والشركات والتعليم الإلكتروني وقد بدأ يلقى رواجاً أكبر خلال الفترة الأخيرة مع تفشي وباء فيرس كورونا واضطرار الكثير من الشركات إلى جعل موظفيها يعملون من المنزل تماشياً مع إجراءات العزل الاجتماعي. (١٧)

وتطبيق زووم هو برنامج متخصص بمحادثات الفيديو، حيث يستضيف أحد المتصلين المكالمة، ويمثل كامل الصالحيـاتـ ضـمـنـهـ، وـقـدـ تـحـويـ المـكـالـمـةـ أـكـثـرـ مـنـ ١٠٠ـ مـتـصـلـ آخـرـ كـمـاـ يـمـكـنـ مـشـارـكـةـ الصـالـحـيـاتـ معـ مـتـصـلـينـ آخـرـينـ، وـيـنـاسـبـ هـذـاـ بـرـنـامـجـ لـقـاءـاتـ الـعـلـمـ الـجـمـاعـيـةـ وـالـتـيـ تـحـويـ مـضـيـفاـ وـمـشـارـكـينـ مـعـهـ فـيـ الـلـقـاءـ، وـيـمـكـنـ لـكـلـ مـنـهـ أـنـ يـشـارـكـ صـورـ الشـاشـةـ الـخـاصـةـ بـهـ فـيـ أـيـ وـقـتـ، لـذـاـ فـهـوـ يـجـعـلـ التـوـاـصـلـ بـيـنـهـمـ أـفـضلـ وـأـسـرـعـ، وـمـرـفـقـ (٢ـ)ـ يـوـضـعـ كـيـفـيـةـ التـعـامـلـ مـعـ الـبـرـنـامـجـ .(١٨ـ)

الأمر الذي دفع الباحث إلى محاولة التعرف على تأثير برنامج تدريبي عبر تطبيق زووم للحفاظ على اللياقة البدنية للاعب جمباز الأيروبك خلال توقف النشاط الرياضي بسبب تفشي فيروس كورونا .

- هـدـفـ الـبـحـثـ :

التعرف على تأثير برنامج تدريبي عبر تطبيق زووم للحفاظ على اللياقة البدنية للاعب جمباز الأيروبك خلال توقف النشاط الرياضي بسبب تفشي فيروس كورونا .

- فـرـضـ الـبـحـثـ :

لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين القياس القبلي والبعدي للمجموعة التجريبية في متغيرات اللياقة البدنية للاعب جمباز الأيروبك قيد البحث .

- إجراءات البحث :-

- منهج البحث :-

المنهج التجاربى لمناسبتة لطبيعة الدراسة ، وذلك باستخدام التصميم التجاربى وإجراء القياسين (قبلى - بعدي) .

- مجالات البحث :-

- المجال البشري :-

تم إجراء الدراسة على عينة من لاعبى الدرجة الأولى مرحلة فوق ١٨ سنه لجمباز الأIROBOK بنادى سموحة الرياضى.

- المجال المكاني :-

- تم تطبيق البحث من خلال تطبيق زووم واللاعبين فى منازلهم .

- المجال الزمانى :-

تم إجراء الدراسات الاستطلاعية خلال الفترة من ٢٠٢٠ / ٤ / ١١ م الي ٢٠٢٠ / ٤ / ٧ م، وتم تطبيق القياسات القبلية فى الفترة من ٢٠٢٠ / ٤ / ١٤ إلى ٢٠٢٠ / ٤ / ١٢ ، والتجربة الأساسية فى الفترة من ٢٠٢٠ / ٤ / ١٥ إلى ٢٠٢٠ / ٧ / ١٦ . والقياسات البعدية فى الفترة من ٢٠٢٠ / ٧ / ١٨ إلى ٢٠٢٠ / ٧ / ١٥ .

- عينة البحث:-

طبقت الدراسة على عينة من لاعبى الدرجة الأولى مرحلة فوق ١٨ سنه لجمباز الأIROBOK بنادى سموحة الرياضى (٥ لاعبين) قوامها مجموعة تجريبية

- الدراسات الاستطلاعية:-

أجريت الدراسات الاستطلاعية خلال الفترة من ٢٠٢٠ / ٤ / ١١ م الي ٢٠٢٠ / ٧ / ٧ م

- الدراسة الاستطلاعية الأولى :-

أجريت الدراسة فى يوم ٢٠٢٠ / ٤ / ٧ م

- الهدف من الدراسة :-

- حصر الإمكانيات المتاحة لدى اللاعبين فى المنزل لإختيار أفضل القياسات والإختبارات الممكن تطبيقها فى المنزل وتدريب اللاعبين على إجرائها .

- تحديد تمرينات البرنامج التدريجى المقترن الذى يمكن تطبيقها فى المنزل فى ضوء الإمكانيات المتاحة .

- إجراءات الدراسة :-

تم التواصل مع اللاعبين عينه البحث والتأكد من إستخدامهم لتطبيق زووم بطريقة جيدة والتعرف على الإمكانيات المتاحة فى المنزل .

- نتائج الدراسة :-

تم التوصل إلى الإمكانيات المتاحة داخل المنزل لكل لاعب من عينة البحث وهى مساحة مناسبة للتدريب وإجراء القياسات والإختبارات وتمريرات البرنامج التدريجى المقترن ، صندوق خطو ، شريط قياس ، كرسى . تحديد القياسات والإختبارات الممكن تطبيقها فى المنزل .

تم التوصل إلى تمريرات البرنامج التدريجى المقترن الذى يمكن تطبيقها فى المنزل فى ضوء الإمكانيات المتاحة .

- الدراسة الاستطلاعية الثانية :

أجريت الدراسة في الفترة من ٨/٤/٢٠٢٠م إلى ١١/٤/٢٠٢٠م

- الهدف من الدراسة :

- تقيين أحمال التدريب من حيث (زمن الأداء - فترات الراحة - شدة الحمل).

- متوسط زمن الأداء الصحيح والفعلي لكل تمرين على حدة.

- معرفة زمن فترة الراحة الإيجابية بين كل تمرين وأخر.

- متوسط زمن الإنقال من تمرين لأخر.

- تحديد نوعية وعدد التمرينات داخل الوحدة التدريبية.

- إجراءات الدراسة :

- تم تطبيق تمرينات البرنامج المقترن لعينة البحث وذلك لتقيين أحمال التدريب من حيث (زمن الأداء - فترات الراحة - شدة الحمل).

- نتائج الدراسة :

- تم تقيين الأحمال من خلال :

- من خلال أقصى تكرار :-

$$\text{أقصى تكرار} \times \text{النسبة المئوية للشدة المطلوبة}$$

$$= \text{عدد التكرارات للشدة المطلوبة}$$

١٠٠

- من خلال زمن الأداء الأقصى :-

$$\text{أقصى زمن للأداء} \times \text{النسبة المئوية للشدة المطلوبة}$$

$$= \text{زمن الأداء المطلوب للشدة المطلوبة}$$

١٠٠

- القياسات والاختبارات المستخدمة في البحث :

تم اختيار القياسات والاختبارات التي تعبر بصورة عامة عن مستوى اللياقة البدنية والتي تحقق المعاملات العلمية (الصدق والثبات والموضوعية) ولا تحتاج إلى أجهزة أو أدوات كثيرة حتى يسهل أداؤها في المنزل وهي كالتالي :-

- أولاً : القياسات الأساسية لعينة البحث:

- السن (العمر) : - تم إحتسابه لأقرب شهر .

- الطول الكلى للجسم : - تم قياسه لأقرب سنتيمترا واحدا .

- وزن الجسم : - تم قياسه لأقرب كيلو جرام . (٩١-٩٤)

- ثانياً: اختبارات القدرات البدنية الخاصة:-

- المرونة :

- جراند كار عرض - جراند كار يمين - جراند كار شمال

- مرونة ثني الجذع أماماً أسفل من على الصندوق / قياس الزاوية بين الجذع والرجلين

(٩٤-٢٩٧)

- تحمل القوة :

- ثنى الذارعين من الانبطاح المائل / ٦٠ ث (P.U)
- رفع الجذع والرجلين من الرقود الذراعان عالياً / ٦٠ ث
- تقوس الجذع من الإنبطاح / ٦٠ ث (١١٥:١) ، (٢٤١ ، ٢٤٢)

- القوة المميزة بالسرعة :

- ثنى الذارعين من الانبطاح المائل / ١٥ ث (P.U)
- رفع الجذع والرجلين من الرقود الذراعان عالياً / ١٥ ث
- تقوس الجذع من الإنبطاح / ١٥ ث (٢٥٢ ، ٢٥٨)

- القوة الانفجارية :

- الوثب العمودى / سم
- الوثب العريض / سم (١:١١٠ ، ١٠٩) (١٠:٣٠٧)

- السرعة الحركية :

- الجرى فى المكان / ١٥ ث (٢٩٢:١٠)

- الرشاقة :

- الإنبطاح المائل من الوقوف / ١٠ ث (٢٤٠ - ٢٣٧:٩)

مرفق (١)

- تجانس العينه

جدول (١) الدلالات الإحصائية للمتغيرات الأساسية واللياقة البدنية قبل التجربة ن = ٥

معامل الإختلاف	معامل الإلتواء	الإنحراف المعياري	المتوسط الحسابي	وحدة القياس	الدلائل الإحصائية	المتغيرات	
						السن	الارتفاع
4.36	-0.51	0.84	19.20	سنة			
2.43	-0.43	4.22	173.40	سم			الطول
8.33	0.27	5.55	66.60	كجم			الوزن
3.39	-0.40	5.70	168.00	درجة	جراند كار عرض		
2.66	1.03	4.60	172.80	درجة	جراند كار يمين		
4.44	-0.25	7.30	164.60	درجة	جراند كار شمال		
23.57	0.00	3.54	15.00	درجة	ثني الجذع أماماً أسفل		
5.31	0.61	3.21	60.40	عدد	ثني الذارعين من الانبطاح المائل / ٦٠ ث		
4.63	0.91	2.17	46.80	عدد	رفع الجذع والرجلين من الرقود الذراعان عاليًا / ٦٠ ث		
5.72	0.00	2.92	51.00	عدد	تفوس الجذع من الانبطاح على صندوق / ٦٠ ث		
5.73	1.26	0.89	15.60	عدد	ثني الذارعين من الانبطاح المائل / ١٥ ث		
4.71	0.00	0.71	15.00	عدد	رفع الجذع والرجلين من الرقود الذراعان عاليًا / ١٥ ث		
8.71	-0.17	1.34	15.40	عدد	تفوس الجذع من الانبطاح على صندوق / ١٥ ث		
11.45	1.03	4.88	42.60	سم	الوثب العمودي		
2.65	0.54	6.52	246.00	سم	الوثب العريض		
7.20	1.36	1.22	17.00	عدد	الجري في المكان / ١٥ ث		
7.40	0.61	0.55	7.40	عدد	الانبطاح المائل من الوقوف / ١٠ ث		
						الرشاقة	

من الجدول (١) والخاص بالدلائل الإحصائية للمتغيرات الأساسية واللياقة البدنية لعينة البحث قبل التجربة يتضح أن البيانات الخاصة بعينة البحث الكلية معتدلة وغير مشتتة وتنسم بالتوزيع الطبيعي لعينة ، حيث أن معامل الإلتواء ينحصر بين (- ١,٠١ ، ١,٢٦) . وهذه القيم تقترب من الصفر مما يؤكّد اعتدالية البيانات وتجانس العينة .

- الدراسة الأساسية :

خضعت المجموعة التجريبية لبرنامج تدريبي مقترح عبر تطبيق زووم للحفاظ على اللياقة البدنية للاعبى جمباز الأيروبك خلال توقف النشاط الرياضى بسبب تفشي فيروس كورونا مرفق (٤)

- البرنامج المقترح :

تم اختيار تمرينات البرنامج التدريبي المقترن طبقاً للإمكانات المتاحة وسهولة أداؤها في المنزل عبر تطبيق زووم وإرتباطها بطبيعة أداء جملة جمباز الأيروبك مرفق (٣) وذلك من خلال:-

- اختيار التمرينات المناسبة لخصائص المرحلة السنوية .

- مراعاة مبدأ الفروق الفردية بين اللاعبين .

- تقدير أحمال التدريب من حيث (زمن الأداء - فترات الراحة - شدة الحمل)

- عدد تمرينات الوحدة التدريبية يتراوح ما بين (٨ : ١٠) تمرينات .

- متوسط زمن أداء كل تمرين يتراوح ما بين (٤٥ : ٩٠) ثانية .

- متوسط الراحة البينية يتراوح ما بين (٦٠: ٣٠) ثانية.

- عدد تكرار المجموعات تتراوح ما بين ٢ - ٣ مرات .

- زمن الراحة بين المجموعات يتراوح ما بين ٢ : ٥ دقائق .

تم توزيع البرنامج على مدى (١٢) أسبوع بواقع ثلاثة وحدات تدريبية أسبوعياً بواقع (٣٦) وحدة تدريبية ، وكان زمن الوحدة التدريبية (٩٠) دقيقة مرفق (٤)

- المعالجة الإحصائية:

تم استخدام البرنامج الإحصائي Spss فى استخراج المعالجات الإحصائية التالية :

- المتوسط الحسابي.

- الإنحراف المعياري.

- معامل الإنلواه.

- معامل الإختلاف.

- اختبار "ت" للمشاهدات المزدوجة T Paired

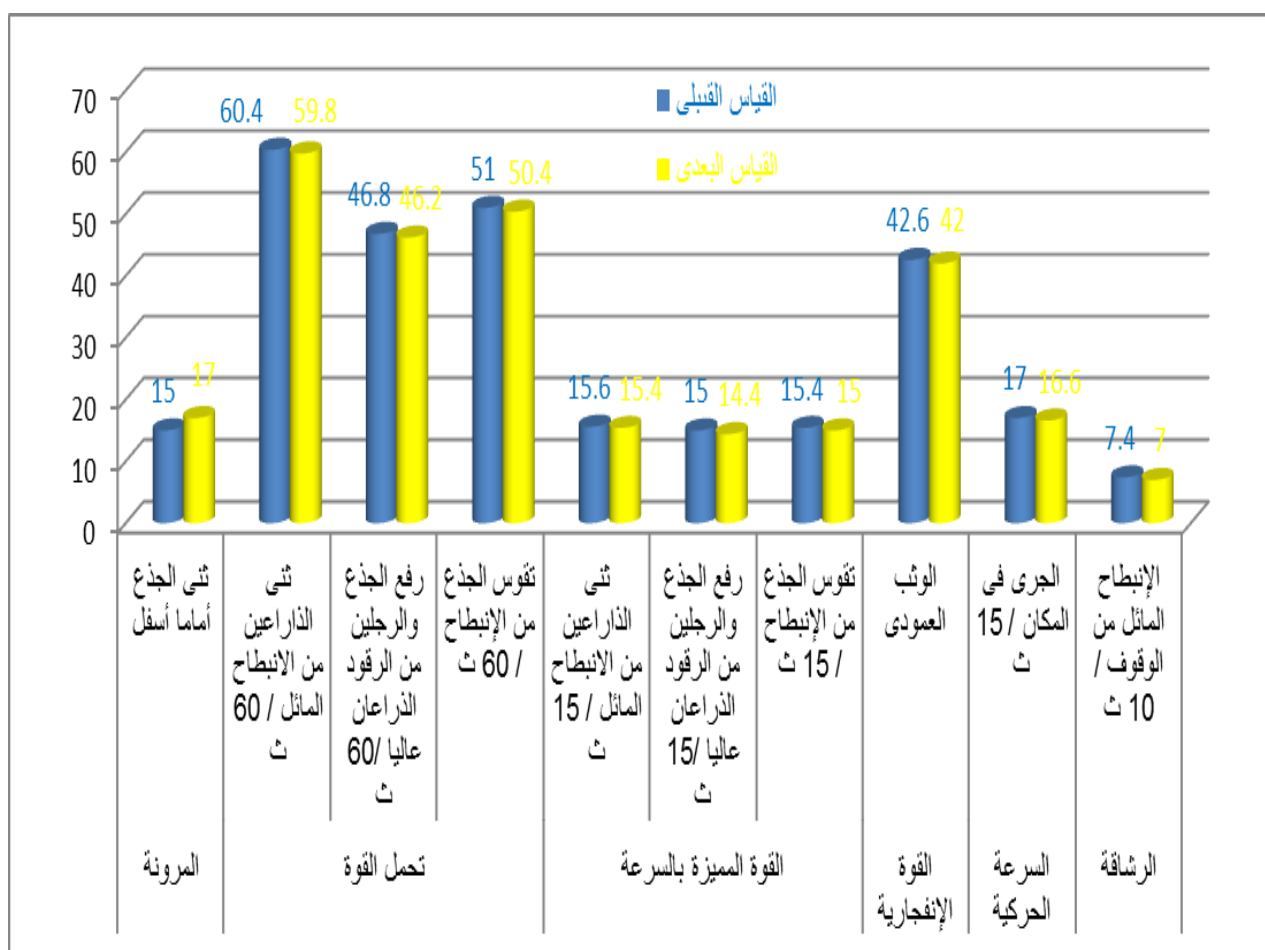
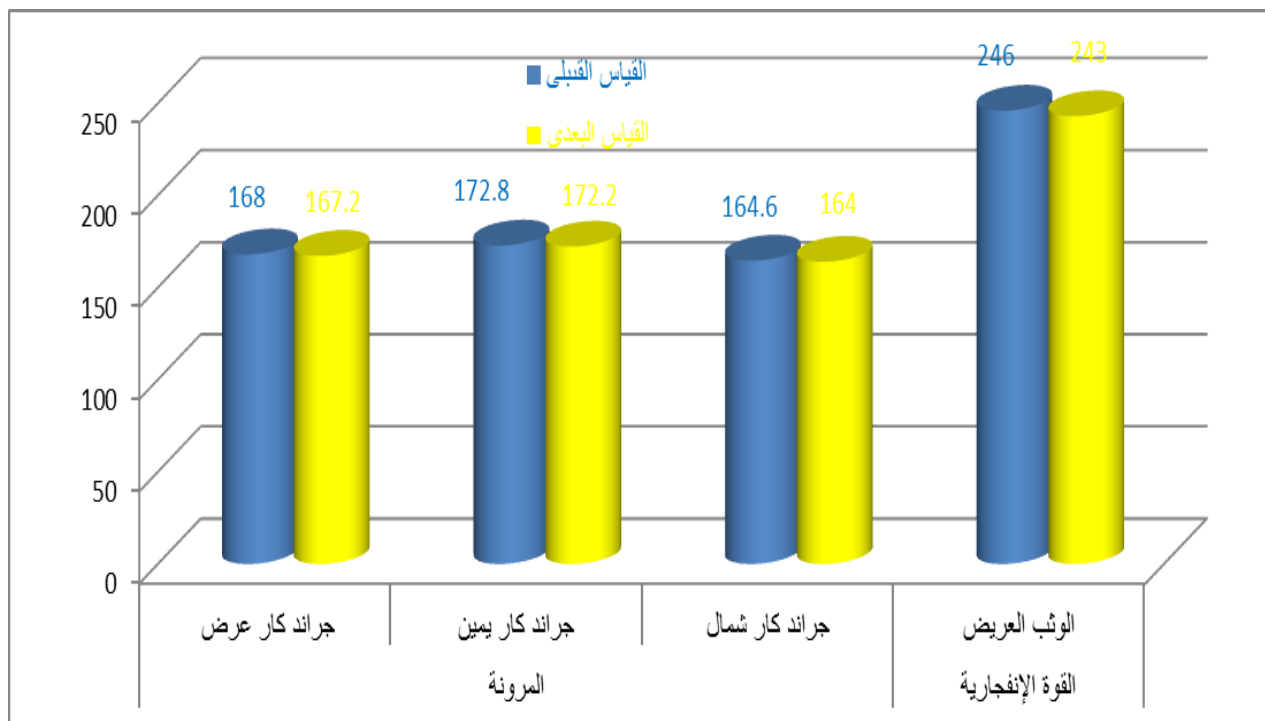
- عرض ومناقشة النتائج :
- أولاً : عرض النتائج :-

جدول (٢) الدلالات الإحصائية لمتغيرات اللياقة البدنية قيد البحث قبل وبعد التجربة للمجموعة التجريبية ن=٥

قيمة (ت)	متغيرات اللياقة البدنية						الدلالات الإحصائية	
	الفرق بين المتوسطين	القياس البعدى	القياس القبلى	وحدة القياس	قيمة (ت)			
	ع ± س	ع ± س	ع ± س	ع ± س	ع ± س	ع ± س		
1.633	1.095	0.800	5.891	167.20	5.701	168.00	درجة جراند كار عرض	المرونة
2.449	0.548	0.600	4.868	172.20	4.604	172.80	درجة جراند كار يمين	
1.500	0.894	0.600	7.314	164.00	7.301	164.60	درجة جراند كار شمال	
1.633	2.739	2.000	2.739	17.000	3.536	15.000	درجة ثقى الجذع أماماً أسفل	
2.449	0.548	0.600	2.950	59.800	3.209	60.400	عدد ثقى الداراعين من الانبطاح المائل / ٦٠ ث	تحمل القوة
2.449	0.548	0.600	2.387	46.200	2.168	46.800	عدد رفع الجذع والرجلين من الرقود النراعن عالياً / ٦٠ ث	
2.449	0.548	0.600	2.966	50.400	2.915	51.000	عدد تقوس الجذع من الإنبطاح / ٦٠ ث	
1.000	0.447	0.200	0.548	15.400	0.894	15.600	عدد ثقى الداراعين من الانبطاح المائل / ١٥ ث	القدرة المميزة بالسرعة
2.449	0.548	0.600	0.548	14.400	0.707	15.000	عدد رفع الجذع والرجلين من الرقود النراعن عالياً / ١٥ ث	
1.633	0.548	0.400	1.000	15.000	1.342	15.400	عدد تقوس الجذع من الإنبطاح / ١٥ ث	
2.449	0.548	0.600	4.637	42.000	4.879	42.600	سم الوثب العمودي	القدرة الإنعجارية
2.449	2.739	3.000	4.472	243.00	6.519	246.00	سم الوثب العريض	
1.633	0.548	0.400	1.140	16.600	1.225	17.000	عدد الجرى في المكان / ١٥ ث	السرعة الحركية
1.633	0.548	0.400	0.707	7.000	0.548	7.400	عدد الإنبطاح المائل من الوقوف / ١٠ ث	الرشاقة

* قيمة (ت) الجدولية عند مستوى ٥٪ = ٢,٧٧

يتضح من جدول (٢) والشكل البياني (١) الخاص بالدلالات الإحصائية لمتغيرات اللياقة البدنية قيد البحث قبل وبعد التجربة للمجموعة التجريبية عدم وجود فروق معنوية عند مستوى (٥٪) في جميع المتغيرات بين القياسين القبلى والبعدى حيث كانت قيمة (ت) المحسوبة تتراوح بين (٢,٤٥ : ١,٠٠) وهى أقل من قيمة (ت) الجدولية عند مستوى (٥٪) = (٢,٧٧).



شكل بياني (١) يوضح الفرق بين متوسطات المقاييس قبلى والبعدى للمجموعة التجريبية فى متغيرات اللياقة البدنية قيد الب

- ثانياً : مناقشة النتائج :

- مناقشة نتائج المجموعة التجريبية قبل وبعد التجربة :

إنصح من جدول (٢) والشكل البياني (١) الخاص بالدلالات الإحصائية لمتغيرات اللياقة البدنية قيد البحث قبل وبعد التجربة للمجموعة التجريبية عدم وجود فروق معنوية عند مستوى (٠٠٥) في جميع المتغيرات بين القياسين القبلي والبعدي حيث كانت قيمة (ت) المحسوبة تتراوح بين (١٠٠ : ٤٥) وهي أقل من قيمة (ت) الجدولية عند مستوى (٠٠٥) = (٧٧)

وتدل هذه النتائج على عدم إنخفاض مستوى اللياقة البدنية للمجموعة التجريبية قيد البحث خلال فترة توقف النشاط الرياضي نظراً للإستمرارهم في التدريب وعدم الإنقطاع خلال هذه الفترة وتنفيذ البرنامج التدريسي المقترن عبر تطبيق زووم تطبيقاً للإجراءات الاحترازية التي فرضتها الدولة ومنها غلق الأندية الرياضية للحد من إنتشار فيروس كورونا .

يرجع الباحث هذه النتائج الإيجابية إلى فاعلية البرنامج التدريسي المقترن عبر تطبيق زووم في الحفاظ على مستوى اللياقة البدنية لعينة البحث من خلال إستمرارهم في التدريب وعدم الإنقطاع عنه خلال فترة توقف النشاط الرياضي .

وهذه النتائج تتفق مع ما ذكره مفتى ابراهيم حماد (٢٠٠٩م) أن التدريب المقنن المستمر يعتبر من أهم العوامل التي تؤدي إلى تحسين العمليات الوظيفية والتي تضفي على ممارسيه بعض التغيرات الوظيفية التي تحدث تحت تأثير الأحمال التدريبية المنظمة، لأن البرامج والأحمال التدريبية تعتبر مثيرات هادفة تؤدي للارتفاع بالمستوى البدني والوظيفي والمهاري للوصول للمستويات العالية. (١١ : ٧٠)

وتفق أيضاً مع ما ذكره عصام الدين عبد الخالق (٢٠٠٥م) أن إستمرارية التدريب أساس هام لتطوير حالة الرياضي التدريبية والتكييف وثبتت ما اكتسبه الفرد ، حيث يجب أن يكون التدريب مستمراً طوال العام لتضمن التحميل المناسب الشامل الذي يؤدي بانتظام إلى تطوير مستوى الرياضي حتى يمكن تثبيت عملية التلائم والتكييف وبالتالي ينعدم مستوى الرياضي بإستمرار . (٦ : ٩٩ ، ١٠٦)
ويضيف كلامن على البيك ، عماد أبو زيد ، محمد خليل (٢٠٠٩م) أن وصول اللاعبين لأفضل المستويات الرياضية العليا يتطلب إستمرارية التدريب المنتظم دون إنقطاع للارتفاع للأداء المستقبلي لللاعبين . (٧ : ٥٢)

وتفق هذه النتائج مع نتائج دراسة كلامن أميرة عبد الحميد شوقي (٢٠١٢م) ، يسرى محمد حسن (٢٠٠٧م) ، رافت عبد المنصف على (٤) ، على أن التدريب المنتظم المستمر على برامج التمرينات المتنوعة تؤثر إيجابياً في اللياقة البدنية للوصول إلى مستوى ممكن والحفاظ عليه . (٣) (١٢) (٤)

- الاستنتاجات :

١. عدم وجود فروق معنوية بين القياسين القبلي والبعدي للمجموعة التجريبية في متغيرات اللياقة البدنية قيد البحث .
٢. البرنامج التدريسي المقترن عبر تطبيق زووم يؤثر إيجابياً في الحفاظ على مستوى اللياقة البدنية خلال فترة توقف النشاط الرياضي .

- التوصيات :

١. ضرورة استخدام البرامج التربوية عبر تطبيقات التواصل الاجتماعي للحفاظ على مستوى اللياقة البدنية للاعبين خلال فترات توقف الأنشطة الرياضية لأى سبب من الأسباب .
٢. الإستغلال الأمثل للتطور التكنولوجي الهائل من برامج وتطبيقات لخدمة العملية التربوية .
٣. ضرورة إجراء العديد من الدراسات المشابهة فى مختلف الأنشطة الرياضية .

المراجع:-

١. ابراهيم أحمد سلامة : المدخل التطبيقي للقياس في اللياقة البدنية، منشأة المعارف الأسكندرية، ٢٠٠٠ م.
٢. أحمد محمد خاطر، علي فهمي البيك : القياس في المجال الرياضي، الطبعة الرابعة، دار الكتاب الحديث، القاهرة، ١٩٩٦ م.
٣. أميرة عبد الحميد شوقي : فعالية تدريبات التوازن في بعض المتغيرات الكينماتيكية والفيسيولوجية لتطوير الضرب الساحق كلية التربية الرياضية للبنات ، جامعة الإسكندرية، ٢٠١٢، م.
٤. رافت عبد المنصف علي : تأثير تنمية التوازن الحركي والعضلي على الإنحرافات الجانبية لمسافة الوثبة الثلاثية ، رسالة دكتوراه ، كلية التربية الرياضية للبنين ، بالإسكندرية ، ٢٠٠٤ م.
٥. عزمي فيصل السيد : فاعلية تمرينات الخطو للارتفاع بمستوى نظام الطاقة الهاوائي واللاهوائي للمرحلة السنوية "١٣-١٥" سنة ، رسالة ماجستير ، كلية التربية الرياضية للبنين ، جامعة الإسكندرية، ٢٠٠٢ م.
٦. عصام الدين عبد الخالق : التدريب الرياضي ، نظريات وتطبيقات ، الطبعة العاشرة ، دار المعارف ، الإسكندرية، ٢٠١٠ م.
٧. على فهمي البيك ، عماد الدين عباس أبو زيد ، محمد أحمد خليل : الإتجاهات الحديثة في التدريب الرياضي ، نظريات وتطبيقات ، الطبعة الأولى ، منشأة المعارف بالإسكندرية ، ٢٠٠٩ م.
٨. ليلى عبد العزيز زهران : الأسس العلمية والعملية للتمرينات، دار الفكر العربي، القاهرة، ١٩٩٧ م.
٩. محمد حسن علاوي، محمد نصر الدين رضوان : اختبارات الأداء الحركي، دار الفكر العربي، القاهرة، ٢٠٠١ م.
١٠. محمد صبحي حسانين : القياس والتقويم في التربية البدنية والرياضة، الجزء الأول، الطبعة السادسة، دار الفكر العربي، القاهرة، ٢٠٠٤ م.
١١. مفتى ابراهيم حماد : التدريب الرياضي للناشئين والمدرب الناجح ، دار الكتاب الحديث ، القاهرة، ٢٠٠٩ م.
١٢. يسرى محمد حسن : تأثير تطوير محللات الحسية على مستوى أداء بعض مهارات مجموعة الدورانات والشقلبات، رسالة دكتوراه، كلية التربية الرياضية للبنين، جامعة الإسكندرية، ٢٠٠٧، م.

13. ***CODE OF POINTS
(ARE)*** : Federation International Gymnastic, Aerobic Gymnastics, Code Of Points 2017-2020, January 2017.
14. **Gallahue, L.D.,** : Development physical Education Of Today Elementary Children, 1 St., ed., Macmillan publishing, 1993.
15. **Kudo, E.,** : The Martial Arts Education in Akita Han, <http://ci.nii.ac.jp/naid/110001919939/en>,2008.
16. **Wall, j., & Murray,N** : Children& Movement, physical education in the Elementary school, 2 nd, Brown & Benchmark, U.S.A, 1995.
17. <https://www.arabapps.org/2020/04>
18. <https://www.it.cornell.edu>