

7- فلالي خليفة : أثر الصيام رمضان على القدرة لدى الرياضيين – الجلة الثقافية البدنية و الرياضية العدد

: 1995/02 :

8-physiologie du sport 2<sup>eme</sup> masson 1990– monod ,Het Flandroic

9-Processus de recuperation en sport – Volkov V.M édition original .Vossvano viteny 1977

10-Physiologie appliquée à l'activité physique et sportive – SEDDIKI Djillali ,Edition Fenec

1994, première édition.

أثير برنامج متعدد الرياضات على الانتقاء الرياضي في كرة القدم – دراسة لبعض قدرات التوافق القدرات

الحركية وبعض القدرات اللاهوائية اللاحمضية المؤثرة على الانجاز الرياضي العالي

جامعة البويرة - الجزائر -

أ. حاج أحمد مراد

مقدمة:

تتميز منظومة صناعة البطل الرياضي بالشمولية إذ تتطلب بناءً جسمياً مناسباً و متكاماً فالمدرب مهما بلغ محارته لن يستطيع أن يصنع بطلاقاً من جسم غير مؤهل لذلك، وأن ما ليس فيه حوار علمي أو جدل فلسي هو أن البدء بانتقاء النطج الجسمي المناسب هو العامل الأول يليه التدريب والممارسة الرياضية، ويرجع الاهتمام بخط الجسم في إحداث التفوق والإبداع الرياضي لكنه أحد أشكال التنبؤ بالتتابع المسبق لشكل الجسم الظاهري التي سيبدو عليه الشخص الحي إذا خلت التغذية عاماً ثابتاً أو تغيرت في الحدود العاديّة وبناءً على خط الجسم يتم توجيه الأطفال والبالغين للرياضات المناسبة لهم، فخط الجسم من أكثر محددات الانتقاء ثابتاً إن لم يكن أكثرها على الإطلاق، إن المحددات الأساسية للانتقاء تتضمن محددات بيولوجية (فزيولوجية، مورفولوجية) ويتضمن الجزء الفزيولوجي السلامه العامة لأجهزه الجسم بينما يتطرق الجزء المورفولوجي إلى المحددات البدنية كالطول الكلي للجسم، أطوال الأطراف، طول الجذع، كذلك الوزن لما له من دلالات صحية كما أن النشاط الرياضي له أهميه قصوى وفي هذا الصدد نشير إلى أن النشاط البدني أحد العوامل الهامة المؤثرة في المخ و خاصة خلال مرحلتي الطفولة والمراحلة حيث أن أحجزة الجسم وخاصة العضلات تقوى وتتوسّع بالتدريب وتضعف وتترهل كلما قلل النشاط البدني و تتطلب اللياقة

الصحية للطفل أن يبتعد بتكوينات بدنية أربعة هي: اللياقة الكلية - العقلية - المفاصل - لياقة تركيب الجسم ويتوقف عن هذه المكونات على مدى انتظام الطفل في ممارسة النشاط البدني

تعتبر عملية الانتقاء الرياضي مشكلة الذاتية التي تواجه المدرب خاصة عند استعماله للملاحظة المجردة و التي إن تميزت بالموضوعية في حينها قد لا تكون على المدى الطويل (مشكل التنبؤ) لهذا على المدرب تعزيز ملاحظاته بالقياسات الأنثروبومترية (الجسمية) من خلال الخصائص المرفولوجية (الطول، الوزن، نسبة الدهون، نوعية الجسم somatotype ) القياسات البدنية (التحمل، السرعة القوة)، القياسات الفيزيولوجية (الهوائية واللاهوائية)، القياسات الخاصة بالمهارات التقنية، التفكير الحسي و المهارات النفسية و الاجتماعية، بالإضافة إلى اعتقاده على معايير المستوى العالمي في دراسة Cazorla (1998) خلصت إلى أن لاعب كرة القدم المستوى العالمي يجب أن يبتعد بالمواصفات التالية:

- الطول يفوق 180 سم (يمكن التنبؤ به من خلال العوامل الوراثية)، - نسبة الدهون لا تتجاوز 11%
- تكرار 12 مرة جري سبع مسافة 20 م بدون فقدان 0,17 ثا بالمقارنة مع أحسن تقييم، - الحصول على نتيجة تساوي أو تفوق 65 سم في الوثب العمودي (Abalakov) أو 53 سم في اختبار counter-movement-jump(CMJ)، - تحقيق سرعة هوائية قصوى(VMA) تساوي أو تفوق 17,5 كم/سا.
- وبما أن الانتقاء موجه أساسا إلى فئة الأطفال التي تتميز كما ذكرنا سابقا بنمو متتابع لمجموع جوانب الطفل البدنية، المرفولوجية، النفسية والعقلية التي تتأثر بالعديد من العوامل التي يجب التحكم فيها جديعا و منها النشاطات البدنية و الرياضية التي يمارسها قبل التخصص سواء برامج الرياضة المدرسية في المؤسسات التعليمية أو من خلال ممارسته للألعاب شبه رياضية في طفولته، ماذا لو تم التحكم فيها بطريقة علمية مدروسة من خلال إخضاع الطفل لبرنامج متعدد الرياضات بهدف انتقاء لمارسة كرة القدم، هذا البرنامج يهدف إلى تحقيق غو متكملا و منسجم للطفل و هو ما سيؤثر لاحقا على جميع خصائص الإنجاز الرياضي كل هذه الأمور مجتمعة دفعتنا إلى إجراء هذه الدراسة لتسليط الضوء على تأثير برنامج متعدد الرياضات على الانتقاء الرياضي في كرة القدم دراسة بعض قدرات التوافق ، القدرات الحركية و بعض القدرات اللاهوائية اللاحمضية المؤثرة على الانجاز الرياضي العالمي.

#### 1. تساؤلات البحث:

1. هل توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ( $\alpha = 0,05$ ) بين القياس القبلي و القياس البعدى لمتوسطات درجات أفراد العينة لقدرات التوافق ؟
2. هل توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند ( $\alpha = 0,05$ ) بين القياسين البعدين لمتوسطات درجات أفراد العينة لقدرات التوافق تعزى للبرنامج متعدد الرياضات ؟
3. هل توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ( $\alpha = 0,05$ ) بين القياس القبلي و القياس البعدي لمتوسطات درجات أفراد العينة لقدرات الحركة ؟

4. هل توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند ( $\alpha = 0,05$ ) بين القياسين البعدين لمتوسطات درجات أفراد العينة للقدرات الحركية تعزى للبرنامج متعدد الرياضيات؟

5. هل توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند ( $\alpha = 0,05$ ) بين القياس القبلي والقياس البعدي لمتوسطات درجات أفراد العينة للقدرات اللاهوائية اللاحضية؟

6. هل توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند ( $\alpha = 0,05$ ) بين القياسين البعدين لمتوسطات درجات أفراد العينة للقدرات اللاهوائية اللاحضية تعزى للبرنامج متعدد الرياضيات؟

## 2. أهداف البحث:

أردنا من خلال هذه الدراسة التعرف على وجود:

1. فروقا ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ( $\alpha \geq 0,05$ ) بين القياس القبلي والقياس البعدي لمتوسطات درجات أفراد العينة لقدرات التوافق، القدرات الحركية و القدرات اللاهوائية اللاحضية.

2. فروقا ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ( $\alpha \geq 0,05$ ) بين القياسين البعدين لمتوسطات درجات أفراد العينة لقدرات التوافق، القدرات الحركية و القدرات اللاهوائية اللاحضية تعزى للبرنامج متعدد الرياضيات.

3. أثر ممارسة برامج التربية البدنية والرياضية على قدرات التوافق، القدرات الحركية و القدرات اللاهوائية اللاحضية.

4. أثر ممارسة برامج متعدد الرياضيات على قدرات التوافق، القدرات الحركية و القدرات اللاهوائية اللاحضية.

## 4. فرضيات البحث:

1. توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ( $\alpha = 0,05$ ) بين القياس القبلي و القياس البعدي لمتوسطات درجات أفراد العينة لقدرات التوافق و لصالح القياس البعدي.

2. توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند ( $\alpha = 0,05$ ) بين القياسين البعدين لمتوسطات درجات أفراد العينة لقدرات التوافق تعزى للبرنامج متعدد الرياضيات.

3. توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ( $\alpha = 0,05$ ) بين القياس القبلي و القياس البعدي لمتوسطات درجات أفراد العينة للقدرات الحركية و لصالح القياس البعدي.

4. توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند ( $\alpha = 0,05$ ) بين القياسين البعدين لمتوسطات درجات أفراد العينة للقدرات الحركية تعزى للبرنامج متعدد الرياضيات.

5. توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ( $\alpha = 0,05$ ) بين القياس القبلي و القياس البعدي لمتوسطات درجات أفراد العينة للقدرات اللاهوائية اللاحضية و لصالح القياس البعدي.

6. توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند ( $\alpha = 0,05$ ) بين القياسين البعدين لمتوسطات درجات أفراد العينة للقدرات اللاهوائية اللاحضية تعزى للبرنامج متعدد الرياضيات.

## 5. إجراءات البحث:

### 1.5. المنهج المنبع في البحث :

باعتبار أن المنهج في البحث العلمي يعني مجموعة القواعد والأسس التي يتم وضعها من أجل الوصول إلى الحقيقة حيث يقول في هذا الشأن بحوش و الذنيبات أن المنهج هو: "الطريقة التي يتبعها الباحث في دراسة مشكلة لاكتشاف الحقيقة"<sup>(1)</sup>.

وبالاستناد إلى أن اختيار المنهج الصحيح يعتمد أولاً وأخيراً على طبيعة المشكلة نفسها، ولأننا لا نستطيع حل جميع المشكلات بنفس الطريقة، واستجابة وملائمة لموضوع الدراسة ارتأينا انتهاج المنهج التجاري لأنه "أكثر الأساليب كفاية في الوصول إلى معرفة يتحقق بها عندما يستخدم في حل المشكلات"<sup>(2)</sup>، زيادة على ذلك هو الطريقة المفضلة لتحديد العلاقة السببية بين متغيرات محددة، وعلىه فالمنهج التجاري هو "تغيير عمدي ومضبوط للشروط المحددة لحدث ما، ولاحظة التغييرات الواقعية في ذات الحدث وتفسيرها"<sup>(3)</sup>، فهنا يقوم الباحث بإحداث تغيير مقصود في أحد المتغيرات المؤثرة على هذه الظاهرة، ويضبط متغيرات أخرى ويتم التحكم فيها ليتوصل إلى علاقات سببية بين هذا التغيير وغيره من المتغيرات، كما يقصد بالبحث التجاري أنه نوع من الملاحظة المقتنة أو المضبوطة، وتتضمن عينة بحثنا التجاري هنا ثلاثة مجموعات هي:

### 2.5. عينة البحث:

تم اختيار 10 فرق من مجتمع البحث (القسم الشرفي لرابطة ولاية الجزائر العاصمة لكرة القدم) تم اختيارهم بطريقة عمدية نظراً للتسهيلات المقدمة من طرف مسيري و مدربى هذه الفرق، كذلك لتتوفر عناصر

العينة على الخصائص التي أردنا توفرها فيها و التي سمحت لنا بتكون ثلاث مجموعات:

**1. المجموعة التجريبية الأولى:** مكونة من 20 لاعباً مارسوا و يمارسون برنامج التربية البدنية للمرحلة الثانوية و فيه كرة السلة، كرة اليد، الكرة الطائرة و ألعاب القوى(سباقات السرعة، رمي الجلة، القفز الطويل).

<sup>1</sup> - عمار بحوش و محمد محمود الذنيبات: مناهج البحث العلمي وطرق إعداد البحوث، ديوان المطبوعات الجامعية، ط2، الجزائر، 1999، ص: 99.

<sup>2</sup> - سامي عريفج وخالد حسن مصلح ومفید خجیب: في مناهج البحث العلمي، مجلداوي، ط2، 1999، ص: 140.

<sup>3</sup> - صلاح مصطفى الغول: مناهج البحث في العلوم الاجتماعية، مكتبة الغريب، 1982، ص: 213.

2. المجموعة التجريبية الثانية: مكونة من 20 لاعبا بالإضافة إلى ممارسة برامج التربية البدنية في المؤسسات التربوية مارسوا رياضات متعددة في صغرهم كالألعاب الجماعية، السباحة، الجمباز، الكاراتيه، الجيدو، ألعاب القوى، التغصيل.

3. المجموعة الشاهدة: مكونة من 20 لاعبا لم يمارسوا إلا كرة القدم، و الجدول رقم 01 يوضح ذلك.  
جدول رقم - 01 : يمثل الخصائص الجسمانية لعينة البحث.

المجموعة الشاهدة						
السن	الوزن	الطول	كتلة الساق	كتلة الفخذ	كتلة الطرف السفلي	كتلة الطرف السفلي
17,9 سنة	74,42 كجم	178,5 سم	3,46 كجم	8,52 كجم	11,98 كجم	
المجموعة التجريبية الأولى						
السن	الوزن	الطول	كتلة الساق	كتلة الفخذ	كتلة الطرف السفلي	كتلة الطرف السفلي
18,15 سنة	74,66 كجم	178,15 سم	3,47 كجم	8,53 كجم	12,02 كجم	
المجموعة التجريبية الثانية						
السن	الوزن	الطول	كتلة الساق	كتلة الفخذ	كتلة الطرف السفلي	كتلة الطرف السفلي
18,2 سنة	73,24 كجم	178,75 سم	3,4 كجم	8,63 كجم	11,79 كجم	

تم استخدام المعادلات التالية لاستخراج مختلف القياسات الانثروبومترية:

$$Mc = [0,04309 + 0,0088978 \times (Age) - 0,00027425 \times (Age)^2] \times M_{tot}$$

(Age) سن اللاعب Mc كتلة الجسم:  $M_{tot}$  كتلة الفخذ

$$IMC = M/T^2$$

T: طول اللاعب  $M$  كتلة جسم اللاعب  $IMC$  مؤشر الكتلة الجسمية

$$Mc = M \times 0,100$$

$$Mj = M \times 0,0465$$

$$Mj = M_{tot} \times 0,0465$$

:  $Mmi = M \times 0,161$  كتلة الساق

:  $Mmi = M_{tot} \times 0,161$  كتلة الطرف السفلي

$$Mmi = M \times 0,161^1$$

جدول رقم - 02 : يمثل المتوسطات الحسابية للقياسات القبلية لعينة البحث

<sup>1</sup>- Allard Blanchi et collaborateurs, Analyse du Mouvement Humain par la Biomécanique, édi vigot, Paris, 2000, p 53.

المجموعة الشاهدة					
السرعة	القوة	المرنة	الرشاقة	قدرات التوافق	
3,4	58,6 سم	15,3 سم	17,12	33,20	
<b>المجموعة التجريبية الأولى</b>					
السرعة	القوة	المرنة	الرشاقة	قدرات التوافق	
3,47	61 سم	18 سم	17,11	30,10	
<b>المجموعة التجريبية الثانية</b>					
السرعة	القوة	المرنة	الرشاقة	قدرات التوافق	
3,33	62 سم	19,8 سم	16,06	27,98	

### 3.6. تكافؤ المجموعات:

يقصد بـ**تكافؤ المجموعات** جعلها متشابهة تماماً في جميع المتغيرات التي قد تؤثر على نتائج الدراسة ما عدا المتغير التجاري وهو المتغير الذي يرغب في دراسة أثره ويتحقق تكافؤ المجموعات بالطرق التالية حسب المنسى<sup>(1)</sup>:

- العشوائية في اختيار أفراد المجموعات .

- التجانس بين المجموعتين، وذلك بضبط المتغيرات مثل: التجانس في العمر الزمني الذي يمكن إجراؤه باختيار أفراد المجموعات من نفس الأعمر.

- تثبيت المتغيرات الدخلية والوسطية إحصائيا باستخدام معاملات الارتباط الجزئي أو تحليل التباين المتلازم.

- طريقة الأزواج المتناظرة وفي هذه الطريقة يتم اختيار مجموعتين من الأفراد يتتوفر في كل منها مستوى محدد في كل متغير فثلا: يضم فرد ذو سرعة عالية إلى المجموعة الأولى وفرد آخر ذو نفس السرعة إلى المجموعة الثانية وهكذا...

- ضبط المتغيرات الدخلية: يقصد بضبط المتغيرات الدخلية كافة المتغيرات عدا المتغير المستقل (المتغير التجاري) ويتم هذا الاستبعاد بطرق متعددة.

### 1.6. الاختبارات: تم إخضاع عينة البحث للختبارات التالية:

1. اختبار الرشاقة **Test d'agilité Illinois**

2. اختبار ثني المجنز من الوقوف **Souplesse**

3. اختبارات قدرات التوافق **Capacités de coordination**

<sup>1</sup> - محمود عبد الحليم المنسى: مناهج البحث العلمي في المجالات التربوية والنفسية، دار المعرفة الجامعية، الإسكندرية، 2000، ص: 230.

4 . اختبار القوة *sergent test*

5 . اختبار السرعة 30 م من وضع الوقوف

## 8 . الخصائص السيكومترية للإختبارات:

تنوع أدوات جمع البيانات، لكن الأهم أن يختار الباحث الأداة الملائمة لبحثه من أجل الوثيق مما يمكن أن يجمع بأداة القياس، وعليه لابد من توافرها على جملة من الشروط وهذا لكي يعتمد بالبيانات المجموعة عن طريقها، ومن المواصفات الأساسية لأداة القياس الجيدة نجد: الصدق والثبات<sup>(1)</sup>.

## 1.8 . الثبات:

الثبات له علاقة بمدى اتساق (عدم تباين) الأداة في قياس ما تقيسه، و يعني الثبات أن تعطي الأداة نفس النتائج إذا ما أعيد تطبيقها على نفس الأفراد وفي نفس ظروف التطبيق الأول، وهذا هو الخيار الذي تم اللجوء إليه (TEST-RE-TEST) حيث طبقنا أداة القياس على (10) لاعبين من مجتمع البحث تم إقصاؤهم من عينة الدراسة، وبعد أسبوعين من الاختبارات الأولى أعدنا الاختبارات على نفس الأفراد وفي ظروف مشابهة تماماً من حيث المكان والتوقيت، هذا وعولجت النتائج الحصول عليها بحساب معامل الارتباط البسيط الذي يعرف باسم ارتباط بيرسون العزومي، وبالنظر للقيم الجدولية عند المستويين ( $\alpha \geq 0,05$ ) و ( $\alpha = 0,01$ ) و درجة الحرية ( $n-1$ ) أي ( $10-1=9$ ) تحصلنا على الآتي:

جدول رقم(03) : معامل الارتباط بيرسون بين التطبيق الأول والثاني لمجالات الدراسة( $n=10$ ).

مستوى الدلالة	معامل الارتباط	الانحراف المعياري			المتوسط الحسابي		قدرات التوافق
		الاختبار	إعادة الاختبار	إعادة الاختبار	الاختبار	الاختبار	
0.01	0.92	2.32	2.28	30.98	31.28		
0.01	0.90	0.96	0.88	16.73	16.94	الرشاقة	القدرات الحركية
0.01	0.94	0.81	0.83	15.33	15.64	المرنة	
0.01	0.92	2.29	2.35	59.27	59.51	القوة	القدرات

<sup>(1)</sup> - جمال الخطيب: إعداد الرسائل الجامعية وكتابتها، ط1،الأردن، دار الفكر، ص:41.<sup>(2)</sup> - نخلة وهبة: كي لا يتحول البحث التربوي إلى مهزلة، لبنان، شركة المطبوعات للنشر والتوزيع، ط1، 1998، ص:

الللاهوائية اللاماضية	السرعة	3.45	3.44	0.17	0.96	0.01
--------------------------	--------	------	------	------	------	------

## 2.6. الصدق:

إن استعمال أدوات بحثية لا يعرف صدقها يؤدي حتى إلى إضعاف قوة الدراسة، فالأدلة الصادقة هي التي تنجح في قياس ما وضعت من أجله وليس شيئا آخر.

ويشير مقدم عبد الحفيظ<sup>(1)</sup> أن الصدق يعني أن الاختبار يقيس ما أفترض أن يقيسه، وهناك طرق كثيرة لتحديد الصدق<sup>(1)</sup>.

حساب صدق الاختبارات تم اللجوء إلى الصدق المنطقي للتأكد من أن أدلة القياس تقيس بالفعل ما وضعت لأجله.

### الصدق المنطقي:

لمعرفة صدق الاختبارات هنا استخدمنا مؤشر الثبات، والذي يطلق عليه أيضا اسم الصدق الذاتي، وعما أن ثبات الاختبار يعتمد على ارتباط الدرجات الحقيقية للأختبار بنفسها إذا أعيد الاختبار على نفس الأفراد الذين أجري عليهم في بادئ الأمر؛ لهذا كان الارتباط وثيقا بين الثبات والصدق الذاتي وهذا على اعتبار حساب الثبات بطريقة الاختبار وإعادة الاختبار، ويحسب هذا النوع (الصدق الذاتي) بحساب المختر التربيعي لمعامل ثبات الاختبار<sup>(2)</sup> وبالاعتماد على هذا النوع من الصدق توصلنا إلى النتائج المبنية في الجدول الآتي:

جدول رقم(04): معامل الارتباط لحساب ثبات الاختبارات والصدق المنطقي لكل منها.

الاختبارات	معامل الارتباط	معامل المنطقي	الصدق المنطقي
قدرات التوافق	0.92	0.95	
القدرة الحركية	الرشاقة	0.90	0.94
المرونة		0.94	0.96

<sup>1</sup> - مقدم عبد الحفيظ: الإحصاء والقياس النفسي والتربوي، ديوان المطبوعات الجامعية. الجزائر، 1993، ص: 23.

<sup>2</sup> - محمد صبحي حسانين: القياس والتقويم في التربية البدنية والرياضية، ج 1، القاهرة ، 1995، ص: 192.

0.95	0.92	القوة	القدرات اللاهوائية اللامحمضية
0.97	0.96	السرعة	

يبين الجدول رقم (13) أن الاختبارات الخمسة تتمتع بدرجة عالية من الشبات والصدق المنطقي وبالتالي فإنها مناسبة لتحقيق أهداف الدراسة.

#### 7. الأدوات الإحصائية المستعملة :

المتوسط الحسابي، الانحراف المعياري، معامل الشبات إحصائياً تم استخدام برنامج الرزمة الإحصائية للعلوم الاجتماعية statistical package for social sciences (SPSS) science

اختبار (T-test) لدلالة الفروق بين المجموعات المستقلة (Independent Samples T-test) والمتراقبة (Paired) Samples T-test

#### 10. عرض النتائج:

##### 1.10. عرض نتائج السؤال الأول:

جدول رقم (05): نتائج اختبار "ت" لدلالة الفروق بين القياس القبلي والقياس البعدى لمتوسطات درجات أفراد العينة لقدرات التوافق

الدلالة	مستوى الدلالة	قيمة "ت"	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	عدد الأفراد "ن"	القياس	المجموعات	القدرات
لصالح القياس البعدى	دال	3.70	3.32	37.70	20	القبلي	المجموعة الشاهدية	رقم: نقطة
			2.73	34.85	20	البعدى		
لصالح القياس البعدى	دال	11.62	4.70	30.10	20	القبلي	المجموعة التجريبية الأولى	
			4.25	26.53	20	البعدى		
لصالح القياس البعدى	دال	18.40	2.09	27.98	20	القبلي	المجموعة التجريبية الثانية	
			1.33	23.59	20	البعدى		

من خلال الجدول رقم (05) نلاحظ الآتي:

هناك فروق ذات دلالة إحصائية عند المستوى ( $\alpha \geq 0,01$ ) بين متوسطي درجات أفراد عينة البحث في الاختبار القبلي والبعدي وفي صالح القياس البعدى لقدرات التوافق حيث نجد متوسط درجات أفراد المجموعة التجريبية الثانية في الاختبار القبلي يساوى (27.98) أما في الاختبار البعدى فباء عند حد (23.59).

ومنه فإن قيمة  $t = 18.40$  وهي قيمة دالة إحصائيا عند المستوى ( $\alpha \geq 0,01$ ).

تفق دراستنا مع دراسات لكل من Hirtz و Weineck التي تؤكد على أن أحسن سن لتطوير قدرات التوافق يكون في مرحلة المدرس الأولى (7 - 10 سنوات) الذي يتواافق مع مرحلة التعليم الابتدائي ومع المرحلة التي يمارس فيها الأطفال العديد من الرياضيات قبل التخصص، ساهمت في نموهم ثوابتاً متكاملة ومسجلاً و مكتسباً من اكتساب قدرات حركة وأدت إلى الرفع من مركبات قدرات التوافق كالتوازن، القدرة على التميز، القدرة على التوجيه، سرعة رد الفعل و القدرة على تغيير الريم و الاتجاه و التي تلعب دور في تحصين النتائج الرياضية والعمل على استقرارها، التعلم السريع للمهارات الحركية و القدرات التكتيكية أثناء مرحلة المراهقة و قدرات التوافق يجب أن تدرب و تتطور في وقت مبكر بسبب الفو المبكر نسبياً للجهاز العصبي للطفل و يعتبر أحسن سن لذلك 9 - 12 سنة و حتى قبل ذلك بالنسبة لخاصية رد الفعل.

ومنه فالفرضية الأولى التي تنص على:

توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ( $\alpha \geq 0,05$ ) بين القياس القبلي والقياس البعدى لمتوسطات درجات أفراد عينة لقدرات التوافق و لصالح القياس البعدى محققة.

#### 2.10. عرض نتائج السؤال الثاني:

جدول رقم (06): نتائج اختبار "ت" لدلالة الفروق بين القياسيين البعديين لمتوسطات درجات أفراد عينة لقدرات التوافق.

مستوى الدلالة	درجة الحرارة	قيمة "ت"	الاخراف المعياري	المتوسط الحسابي	عدد الأفراد "ن"	القياس	المجموعات	القدرات
دال عند 0,00	38	9.88	2.73	37.70	20	البعدى	الشاهدية	التجريبية الأولى
			4.25	26.53	20		التجريبية الثانية	
دال عند 0,00	38	20.77	2.73	37.70	20	البعدى	الشاهدية	التجريبية الأولى
			1.33	23.59	20		التجريبية الثانية	
دال عند 0,00	38	2.95	4.25	26.53	20	البعدى	التجريبية الأولى	التجريبية الثانية
			1.33	23.59	20		التجريبية الثانية	

						الثانية
--	--	--	--	--	--	---------

من خلال المجدول رقم(06) نلاحظ الآتي:

- توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين المجموعة الشاهدة و المجموعة التجريبية الأولى في التأثير على قدرات التوافق بعدياً و لصالح المجموعة التجريبية الأولى حيث نجد متوسط درجات أفراد المجموعة التجريبية الأولى يساوي (26.53) وهو يتتفوق عن متوسط درجات أفراد المجموعة الشاهدة والذي جاء يساوي (37.70).

\* ومنه فإن قيمة  $t = 9.88$  وهي قيمة دالة إحصائية عند المستوى ( $\alpha \geq 0.001$ ).

- توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين المجموعة الشاهدة و المجموعة التجريبية الثانية في التأثير على قدرات التوافق بعدياً و لصالح المجموعة التجريبية الثانية حيث نجد متوسط درجات أفراد المجموعة التجريبية الثانية يساوي (23.59) وهو يتتفوق عن متوسط درجات أفراد المجموعة الشاهدة والذي جاء يساوي (37.70).

\* ومنه فإن قيمة  $t = 20.77$  وهي قيمة دالة إحصائية عند المستوى ( $\alpha \geq 0.001$ ).

- توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين المجموعة التجريبية الأولى و المجموعة التجريبية الثانية في التأثير على قدرات التوافق بعدياً و لصالح المجموعة التجريبية الثانية حيث نجد متوسط درجات أفراد المجموعة التجريبية الثانية يساوي (23.59) وهو يتتفوق عن متوسط درجات أفراد المجموعة التجريبية الأولى والذي جاء يساوي (26.53).

\* ومنه فإن قيمة  $t = 20.77$  وهي قيمة دالة إحصائية عند المستوى ( $\alpha \geq 0.001$ ).

هذه الفروق تعزى لبرنامج التربية البدنية و ممارسة أنشطة رياضية متعددة أثناء مرحلة الطفولة قبل التخصص في مجال كرة القدم، هذه البرامج تسمح للأطفال بنمو متكامل و بالحافظة على مستوى مرتفع من قدرات التوافق مثل سرعة رد الفعل، التوازن، القدرة على التوجيه و التمييز و تغيير الاتجاه، هذا ما يتتفاق مع دراسات Hirtz و Weineck التي تؤكد على أن أحسن سن لتطوير قدرات التوافق يكون في مرحلة المدرس الأولى (7 - 10 سنوات) الذي يتتفاق مع مرحلة التعليم الابتدائي و مع المرحلة التي يمارس فيها الأطفال العديد من الرياضيات قبل التخصص.

ومنه فالفرضية الثانية التي تنص على:

توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ( $\alpha \geq 0.05$ ) بين القياسين البعدين لمتوسطات درجات أفراد العينة لقدرات التوافق تعزى للبرنامج متعدد الرياضيات محققة.

## 3.10. عرض نتائج السؤال الثالث:

جدول رقم 07: نتائج اختبار " ت " لدلاله الفروق بين القياس القبلي والقياس البعدى لمتوسطات درجات أفراد العينة للقدرات الحركية

الدلالة	مستوى الدلالة	قيمة " ت "	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	عدد الأفراد " ن "	القياس	المجموعات	القدرات	نسبة النوع
صالح القياس... .	دال	.00 6.57	.98	17.12	20	القبلي	المجموعة الشاهدية	الرشاقة	نسبة النوع
			.89	16.75	20	البعدى			
صالح القياس... .	دال	.00 10.93	.85	15.29	20	القبلي	المجموعة الشاهدية	المرنة	نسبة النوع
			.81	15.77	20	البعدى			
صالح القياس... .	دال	.00 11.84	.63	17.11	20	القبلي	المجموعة التجريبية الأولى	الرشاقة	نسبة النوع
			.50	15.93	20	البعدى			
صالح القياس... .	دال	.00 25.34	.63	17.99	20	القبلي	المجموعة التجريبية الأولى	المرنة	نسبة النوع
			.95	20.61	20	البعدى			
صالح القياس... .	دال	.00 11.71	.39	16.06	20	القبلي	المجموعة التجريبية الثانية	الرشاقة	نسبة النوع
			.39	14.34	20	البعدى			
صالح القياس... .	دال	.00 14.88	.69	19.85	20	القبلي	المجموعة التجريبية الثانية	المرنة	نسبة النوع
			1.21	21.90	20	البعدى			

من خلال الجدول رقم (07) نلاحظ الآتي:

- هناك فروق ذات دلالة إحصائية عند المستوى ( $\alpha \geq 0,01$ ) بين متوسطي درجات أفراد عينة البحث في الاختبار القبلي والبعدى وفي صالح القياس البعدى للقدرات الحركية حيث نجد متوسط درجات أفراد المجموعة التجريبية الثانية في الاختبار القبلي يساوى (16.06) أما في الاختبار البعدى فجاء عند حد (14.34) بالنسبة للرشاقة.

\* ومنه فإن قيمة ت = (11.71) وهي قيمة دالة إحصائية عند المستوى ( $\alpha \geq 0,01$ )

- هناك فروق ذات دلالة إحصائية عند المستوى ( $\alpha \geq 0,01$ ) بين متوسطي درجات أفراد عينة البحث في الاختبار القبلي والبعدى وفي صالح القياس البعدى للقدرات الحركية حيث نجد متوسط

درجات أفراد المجموعة التجريبية الثانية في الاختبار القبلي يساوي (19.85) أما في الاختبار البعدى فإنه عند حد (21.90) بالنسبة للمرونة.

\*ومنه فإن قيمة ت=(14.88) وهي دالة إحصائية عند المستوى ( $\alpha \geq 0,01$ ).  
 هذه الدراسة تتوافق مع دراسات Cotta(1978) التي أكدت أنه مع التقدم في السن الأرسطة ، الأوتار و المكتسبات العضلية تفقد جسم من الخلايا، الماء و الألياف المطاطية (fibres élastiques) مما يعني فقدان الفرد لقدراته الحركية و التي من مكوناتها الرشاشة لنا كلما مارس الطفل في مرحلة ما قبل المراهقة برنامج متعدد الرياضيات كلما اكتسب العديد من المهارات الحركية وكلما رفع من مستوى الرشاشة لديه و التي تسمح له في اختصاص كرة القدم من القيام بحركات بأقل جهد و بأكبر سرعة و من زوايا مختلفة و بسرعة أكبر و دراسات لكل من Sermeiev(1964) و Zaciorski(1972) و التي أكدت أن السن الأمثل لتدريب المرونة يكون ما بين 11 و 14 سنة إذ تعتبر المرونة المتطلب الحركي الوحيد الذي يصل إلى أقصى مستوى أثناء مرحلة المور من الطفولة إلى المراهقة ثم تتناقص ما يعني وجوب وضع برنامج تدريبي قبل سن المراهقة لرفع من مستوى المرونة ثم المحافظة على هذا المستوى من خلال تدريبات مقتنة لهذا الغرض مما يسمح للاعب كرة القدم من التعلم الحركي بسهولة و بأقل جهد و أيضا القيام بمهارات بأكبر سعة كما تسمح له بالتقليل من الإصابات الرياضية.

الدالة	مستوى المدرسة	درجة الحرية	قيمة العدد "14"	الإنحراف المعياري	المتوسط الرايسي	عدد الأفراد	محللة	القياس	جامعة محمد بوضياف الجموعية	القدرات
دال	38	3.57	.89	16.75	20	"ن"	البعدي	الشاهدية	الرشاقة	المرشقة
			.50	15.93	20			التجريبية الأولى		
دال	38	17.24	.81	15.77	20		البعدي	الشاهدية	المرؤنة	المرؤنة
			.95	20.61	20			التجريبية الأولى		
دال	38	11.07	.89	16.75	20		البعدي	الشاهدية	الرشاقة	الرشاقة
			.39	14.34	20			التجريبية الثانية		
دال	38	18.78	.81	15.77	20		البعدي	الشاهدية	المرؤنة	المرؤنة
			1.21	21.90	20			التجريبية الثانية		
دال	38	11.17	.50	15.93	20		البعدي	التجريبية الأولى	الرشاقة	الرشاقة
			.39	14.34	20			التجريبية الثانية		
دال	38	3.74	.95	20.61	20		البعدي	التجريبية الأولى	المرؤنة	المرؤنة
			1.21	21.90	20			التجريبية الثانية		

ومنه فالفرضية الثالثة التي تنص على:

توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ( $=0.05$ ) بين القياس القبلي والقياس البعدي لمحاسبات درجات أفراد العينة للقدرات الحركية و لصالح القياس البعدي محققة.

#### 4.10. عرض نتائج السؤال الرابع:

جدول رقم (08): نتائج اختبار "ت" لدلالة الفروق بين القياسين البعديين لمحاسبات درجات أفراد العينة للقدرات الحركية.

من خلال المذيل رقم (08) نلاحظ الآتي:

- توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين المجموعة الشاهدة والمجموعة التجريبية الأولى في التأثير على القدرات الحركية بعدياً و لصالح المجموعة التجريبية الأولى حيث نجد متوسط درجات أفراد المجموعة التجريبية الأولى يساوي (15.93) وهو يتتفوق عن متوسط درجات أفراد المجموعة الشاهدة والذي جاء يساوي (16.73) بالنسبة للرشاقة.

\* ومنه فلن قيمة ت= (3.57) وهي قيمة دالة إحصائيا عند المستوى ( $\alpha \geq 0,001$ ).  
 - توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين المجموعة الشاهدة و المجموعة التجريبية الأولى في التأثير على القدرات الحركية بعديا و لصالح المجموعة التجريبية الأولى حيث نجد متوسط درجات أفراد المجموعة التجريبية الأولى يساوي (20.61) وهو يتتفوق عن متوسط درجات أفراد المجموعة الشاهدة والذي جاء يساوي (15.77) بالنسبة للمرنة.

\* ومنه فلن قيمة ت= (17.24) وهي قيمة دالة إحصائيا عند المستوى ( $\alpha \geq 0,001$ ).  
 - توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين المجموعة الشاهدة و المجموعة التجريبية الثانية في التأثير على القدرات الحركية بعديا و لصالح المجموعة التجريبية الثانية حيث نجد متوسط درجات أفراد المجموعة التجريبية الثانية يساوي (14.34) وهو يتتفوق عن متوسط درجات أفراد المجموعة الشاهدة والذي جاء يساوي (15.93) بالنسبة للرشاقة.

\* ومنه فلن قيمة ت= (11.07) وهي قيمة دالة إحصائيا عند المستوى ( $\alpha \geq 0,001$ ).  
 - توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين المجموعة الشاهدة و المجموعة التجريبية الثانية في التأثير على القدرات الحركية بعديا و لصالح المجموعة التجريبية الثانية حيث نجد متوسط درجات أفراد المجموعة التجريبية الثانية يساوي (21.90) وهو يتتفوق عن متوسط درجات أفراد المجموعة الشاهدة والذي جاء يساوي (15.77) بالنسبة للمرنة.

\* ومنه فلن قيمة ت= (18.78) وهي قيمة دالة إحصائيا عند المستوى ( $\alpha \geq 0,001$ ).  
 - توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين المجموعة التجريبية الأولى و المجموعة التجريبية الثانية في التأثير على القدرات الحركية بعديا و لصالح المجموعة التجريبية الثانية حيث نجد متوسط درجات أفراد المجموعة التجريبية الثانية يساوي (14.34) وهو يتتفوق عن متوسط درجات أفراد المجموعة التجريبية الأولى والذي جاء يساوي (15.93) بالنسبة للرشاقة.

\* ومنه فلن قيمة ت= (11.17) وهي قيمة دالة إحصائيا عند المستوى ( $\alpha \geq 0,001$ ).  
 - توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين المجموعة التجريبية الأولى و المجموعة التجريبية الثانية في التأثير على القدرات الحركية بعديا و لصالح المجموعة التجريبية الثانية حيث نجد متوسط درجات أفراد المجموعة التجريبية الثانية يساوي (21.90) وهو يتتفوق عن متوسط درجات أفراد المجموعة التجريبية الأولى والذي جاء يساوي (20.61) بالنسبة للمرنة.

\* ومنه فلن قيمة ت= (3.74) وهي قيمة دالة إحصائيا عند المستوى ( $\alpha \geq 0,001$ ).  
 هذه الفروق تعزى لبرامج التربية البدنية و ممارسة أنشطة رياضية متعددة أثناء مرحلة الطفولة قبل التخصص في مجال كرة القدم، هذه البرامج تسمح للأطفال بالمحافظة على مستوى عالي من المرنة و الرشاقة التي هي من مكونات القدرات الحركية، كما جاء في دراسات Cotta(1978) كلاما تقدم الطفل

في السن يبدأ يفقد من قدراته الحركية سواء الرشاقة أو المرونة، و لتفادي هذا التراجع البرامج الرياضية المتعددة هي الحل الأمثل بما في ذلك برنامج التربية البدنية و الرياضية، خاصة في مرحلة التعليم الابتدائي. ومنه فالفرضية الرابعة التي تنص على:

توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ( $\alpha = 0.05$ ) بين القياسين البعدين لمتوسطات درجات أفراد العينة للقدرات الحركية تعزى للبرنامج متعدد الرياضيات محققة.

#### 5.10. عرض نتائج السؤال الخامس:

جدول رقم (09): نتائج اختبار "ت" لدلالة الفروق بين القياس القبلي والقياس البعدي لمتوسطات درجات أفراد العينة للقدرات اللاهوائية اللامتحنية

الدلة	مستوى الدلالة	قيمة "ت"	الاخراف المعياري	المتوسط الحساسي	عدد الأفراد "ن"	القياس	الجموعات		القدرات
							المجموعة الشاهدة	القوة	
لصالح.....القياس	غير دال	1.40	2.08	58.60	20	القبلي	المجموعة الشاهدة	القوة	القدرات
			2.33	59.00	20	البعدي			
لصالح.....القياس	دال	2.86	.26	3.40	20	القبلي	المجموعة الشاهدة	السرعة	
			.22	3.28	20	البعدي			
لصالح.....القياس	دال	4.05	2.08	60.95	20	القبلي	المجموعة التجريبية الأولى	القوة	
			1.88	62.10	20	البعدي			
لصالح.....القياس	دال	8.20	.17	3.47	20	القبلي	المجموعة التجريبية الأولى	السرعة	
			.09	3.28	20	البعدي			
لصالح.....القياس	دال	3.87	1.91	62.10	20	القبلي	المجموعة التجريبية الثانية	القوة	
			2.00	63.70	20	البعدي			
لصالح.....القياس	دال	5.97	.13	3.33	20	القبلي	المجموعة التجريبية الثانية	السرعة	
			.08	3.14	20	البعدي			

من خلال الجدول رقم (09) نلاحظ الآتي:

- هناك فروق ذات دلالة إحصائية عند المستوى ( $\alpha \geq 0.01$ ) بين متوسطي درجات أفراد عينة البحث في الاختبار القبلي و البعدي وفي صالح القياس البعدي للقدرات اللاهوائية اللامتحنية حيث نجد متوسط درجات أفراد المجموعة التجريبية الثانية في الاختبار القبلي يساوي (62.10) أما في الاختبار البعدي فإنه عند حد (63.70) بالنسبة للقوة.

\* ومنه فإن قيمة ت=(3.87) وهي قيمة دلالة إحصائية عند المستوى ( $\alpha \geq 0.01$ ).

- هناك فروق ذات دلالة إحصائية عند المستوى ( $\alpha \geq 0,01$ ) بين متوسطي درجات أفراد عينة البحث في الاختبار القبلي والبعدي وفي صالح التقيas البعدى للقدرات الحركية حيث نجد متوسط درجات أفراد المجموعة التجريبية الثانية في الاختبار القبلي يساوى (3.33) أما في الاختبار البعدى فإنه عند حد (3.14) بالنسبة للسرعة.

\* ومنه فإن قيمة ت = (5.97) وهي قيمة دلالة إحصائية عند المستوى ( $\alpha \geq 0,01$ ).  
 البرامج التدريبية متعددة الرياضيات تسمح ممارستها أثناء مرحلة الطفولة قبل التخصص في كرة القدم الرفع بشكل كبير للكتلة العضلية وليمض خصائص السرعة خاصة سرعة رد الفعل، أثناء مرحلة التدرس الأولى (6 – 10 سنوات) يجب الاستثمار في حاجة الطفل للحركة من أجل التدريب على القوة بما يتواافق مع سنها من خلال تدريبات تتضمن الألعاب وهو ما يحمله برنامج التربية البدنية والرياضية للمرحلة الابتدائية أو برامج متعددة الرياضيات على شكل دورات(cycles) وكمثال على ذلك التدريب المائي الذي يحمل مجموعة من الألعاب جد مناسب لتطوير القوة، مداومة القوة أو القوة الانفجارية، هذا التنوع في المحتوى نادى به الكثير من المختصين مع عدم إهال التدريب الموجه Vob (1993)، فالتدريبات الخاصة بالسرعة والتي تعتمد فقط على تكرار الحركة السريع من الوقوف لمسافات معينة لا تسمح بالاستغلال الأمثل لإمكانيات الطفل في هذه المرحلة.

ومنه فالفرضية السادسة التي تنص على:

توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ( $\alpha = 0,05$ ) بين القياسين البعدين لمتوسطات درجات أفراد العينة للقدرات اللاهوائية اللاحاضية تعزى للبرنامج متعدد الرياضيات محققة.

#### 6.10. عرض نتائج السؤال السادس:

جدول رقم (10): نتائج اختبار "ت" لدلالته الفروق بين القياسين البعدين لمتوسطات درجات أفراد العينة للقدرات اللاهوائية اللاحاضية.

مستوى الدلالة	درجة الحرية	قيمة "ت"	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	عدد الأفراد "ن"	القياس	المجموعات	القدرات	الدالة
دال	38	4.61	2.33	59.00	20	البعدي	الشاهدية	القدرة	الجهة
			1.88	62.10	20		التجريبية الأولى		
غير دال	38	0.00	.22	3.28	20	البعدي	الشاهدية	السرعة	الجهة
			.09	3.28	20		التجريبية		

							الأولى	
DAL	38	6.82	2.33	59.00	20	البعدي	الشاهدة	القوة
			2.00	63.70	20		التجريبية الثانية	
DAL	38	2.50	.22	3.28	20	البعدي	الشاهدة	السرعة
			.08	3.14	20		التجريبية الثانية	
DAL	38	2.59	1.88	62.10	20	البعدي	التجريبية الأولى	القوة
			2.00	63.70	20		التجريبية الثانية	
DAL	38	4.68	.09	3.28	20	البعدي	التجريبية الأولى	السرعة
			.08	3.14	20		التجريبية الثانية	

من خلال المجدول رقم(10) نلاحظ الآتي:

- توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين المجموعة الشاهدة و المجموعة التجريبية الأولى في التأثير على القدرات اللاهوائية اللاحضية بعدياً و لصالح المجموعة التجريبية الأولى حيث نجد متوسط درجات أفراد المجموعة التجريبية الأولى يساوي (62.10) وهو يتتفوق عن متوسط درجات أفراد المجموعة الشاهدة والذي جاء يساوي (59.00) بالنسبة للقوة.

\* ومنه فإن قيمة  $t = 4.61$  وهي قيمة دالة إحصائية عند المستوى ( $\alpha \geq 0.001$ ).

- لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين المجموعة الشاهدة و المجموعة التجريبية الأولى في التأثير على القدرات اللاهوائية اللاحضية بعدياً حيث نجد متوسط درجات أفراد المجموعة التجريبية الأولى يساوي (3.28) وهو نفس متوسط درجات أفراد المجموعة الشاهدة (3.28) بالنسبة للسرعة.

\* ومنه فإن قيمة  $t = 0.00$  وهي قيمة غير دالة إحصائية عند المستوى ( $\alpha \geq 0.001$ ).

- توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين المجموعة الشاهدة و المجموعة التجريبية الثانية في التأثير على القدرات اللاهوائية اللاحضية بعدياً و لصالح المجموعة التجريبية الثانية حيث نجد متوسط درجات أفراد المجموعة التجريبية الثانية يساوي (63.70) وهو يتتفوق عن متوسط درجات أفراد المجموعة الشاهدة والذي جاء يساوي (59.00) بالنسبة للقوة.

\* ومنه فإن قيمة  $t = 6.82$  وهي قيمة دالة إحصائية عند المستوى ( $\alpha \geq 0.001$ ).

- توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين المجموعة الشاهدة و المجموعة التجريبية الثانية في التأثير على القدرات اللاهوائية اللاحضية بعدياً و لصالح المجموعة التجريبية الثانية حيث نجد متوسط درجات أفراد المجموعة التجريبية الثانية يساوي (3.14) وهو يتتفوق عن متوسط درجات أفراد المجموعة الشاهدة والذي جاء يساوي (3.28) بالنسبة للسرعة.

\*ومنه فإن قيمة  $t = 2.50$  وهي قيمة دالة إحصائية عند المستوى ( $\alpha \geq 0,001$ ).

- توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين المجموعة التجريبية الأولى و المجموعة التجريبية الثانية في التأثير على القدرات اللاهوائية اللاحضية بعدياً و لصالح المجموعة التجريبية الثانية حيث نجد متوسط درجات أفراد المجموعة التجريبية الثانية يساوي (63.70) وهو يتتفوق عن متوسط درجات أفراد المجموعة التجريبية الأولى والذي جاء يساوي (62.10) بالنسبة للقوة.

\*ومنه فإن قيمة  $t = 2.59$  وهي قيمة دالة إحصائية عند المستوى ( $\alpha \geq 0,001$ ).

- توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين المجموعة التجريبية الأولى و المجموعة التجريبية الثانية في التأثير على القدرات اللاهوائية اللاحضية بعدياً و لصالح المجموعة التجريبية الثانية حيث نجد متوسط درجات أفراد المجموعة التجريبية الثانية يساوي (3.14) وهو يتتفوق عن متوسط درجات أفراد المجموعة التجريبية الأولى والذي جاء يساوي (3.28) بالنسبة للسرعة.

\*ومنه فإن قيمة  $t = 4.68$  وهي قيمة دالة إحصائية عند المستوى ( $\alpha \geq 0,001$ ).

البرامج التدريبية متعددة الرياضيات تسمح ممارستها أثناء مرحلة الطفولة قبل التخصص في كرة القدم الرفع بشكل كبير للكتلة العضلية و لم يتحقق خصائص السرعة خاصة سرعة رد الفعل، أثناء مرحلة التدرس الأولى (6 – 10 سنوات) يجب الاستثمار في حاجة الطفل للحركة من أجل التدريب على القوة بما يتواافق مع سنها من خلال تدريبات تتضمن الألعاب و هو ما يحمله برنامج التربية البدنية و الرياضية للمرحلة الابتدائية أو برامج متعددة الرياضيات على شكل دورات (cycles) و كمثال على ذلك التدريب المائي الذي يحمل مجموعة من الألعاب جد مناسب لتطوير القوة، مداومة القوة أو القوة الانفجارية، هذا التوزيع في المحتوى نادى به الكثير من المختصين مع عدم إهال التدريب الموجه (Vob 1993)، فالتدريبات الخاصة بالسرعة و التي تعتمد فقط على تكرار الحركة السريع من الوقوف لمسافات معينة لا تسمح بالاستغلال الأمثل لإمكانيات الطفل في هذه المرحلة.

ومنه فالفرضية السادسة التي تنص على:

توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ( $\alpha = 0,05$ ) (القياسين البعدين لمتوسطات درجات أفراد العينة للقدرات اللاهوائية اللاحضية تعزى للبرنامج متعدد الرياضيات محققة).

#### 10. الاستنتاجات:

من خلال التجربة التي قمنا بها، وفي ضوء ما أسفرت عنه النتائج التي تم التوصل إليها توصل الباحث إلى الاستنتاجات التالية:

1. توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ( $\alpha \geq 0,05$ ) بين القياس القبلي والقياس البعدي لمتوسطات درجات أفراد العينة لقدرات التوافق و القدرات الحركية و القدرات اللاهوائية اللاحضية لصالح القياس البعدي كانت أكثر وضوحاً بالنسبة لقدرات التوافق و القدرات الحركية.

2. توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ( $\alpha \leq 0,05$ ) بين التقييمين البعدين لمتوسطات درجات أفراد العينة لقدرات التوافق تعزى للبرنامج التدريسي متعدد الرياضيات حيث يبيت النتائج التالي:

— تفوق عناصر المجموعة التجريبية الثانية الممارسة لبرنامج التربية البدنية و الرياضية و التي مارست أيضا في طفوتها العديد من الرياضيات قبل التخصص في كرة القدم على عناصر المجموعة الشاهدة التي مارست و تمارس فقط كرة القدم و على عناصر المجموعة التجريبية الأولى الممارسة لبرنامج التربية البدنية و الرياضية في اختبار قدرات التوافق.

— تفوق عناصر المجموعة التجريبية الأولى الممارسة لبرنامج التربية البدنية و الرياضية على عناصر المجموعة الشاهدة التي مارست و تمارس فقط كرة القدم في اختبار قدرات التوافق.

3. توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ( $\alpha \leq 0,05$ ) بين التقييمين البعدين لمتوسطات درجات أفراد العينة لقدرات الحركة تعزى للبرنامج التدريسي متعدد الرياضيات حيث يبيت النتائج التالي:

— تفوق عناصر المجموعة التجريبية الثانية الممارسة لبرنامج التربية البدنية و الرياضية و التي مارست أيضا في طفوتها العديد من الرياضيات قبل التخصص في كرة القدم على عناصر المجموعة الشاهدة التي مارست و تمارس فقط كرة القدم و على عناصر المجموعة التجريبية الأولى الممارسة لبرنامج التربية البدنية و الرياضية في اختباري القدرات الحركية (اختبار الرشاقة و اختبار المرونة).

— تفوق عناصر المجموعة التجريبية الأولى الممارسة لبرنامج التربية البدنية و الرياضية على عناصر المجموعة الشاهدة التي مارست و تمارس فقط كرة القدم في اختباري القدرات الحركية (اختبار الرشاقة و اختبار المرونة)..

4. توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ( $\alpha \leq 0,05$ ) بين التقييمين البعدين لمتوسطات درجات أفراد العينة لقدرات اللاهوائية اللاحضية تعزى للبرنامج التدريسي متعدد الرياضيات حيث يبيت النتائج التالي:

تفوق عناصر المجموعة التجريبية الثانية الممارسة لبرنامج التربية البدنية و الرياضية و التي مارست أيضا في طفوتها العديد من الرياضيات قبل التخصص في كرة القدم على عناصر المجموعة الشاهدة التي مارست و تمارس فقط كرة القدم و على عناصر المجموعة التجريبية الأولى الممارسة لبرنامج التربية البدنية و الرياضية في اختباري القدرات اللاهوائية اللاحضية (اختبار القوة و اختبار السرعة).

— تفوق عناصر المجموعة التجريبية الأولى الممارسة لبرنامج التربية البدنية و الرياضية على عناصر المجموعة الشاهدة التي مارست و تمارس فقط كرة القدم في اختبار القدرات اللاهوائية اللاحضية (اختبار القوة).

— لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين التقييمين البعدين لمتوسطات درجات أفراد المجموعة الشاهدة والمجموعة التجريبية الأولى في اختبار القدرات اللاهوائية اللاحضية (اختبار السرعة).

- عموماً برامج التربية البدنية والرياضية كان له تأثير إيجابي على تقييم جميع القدرات المدروسة خاصة قدرات التوافق و القرارات الحركية، هذا التأثير يرتفع أكثر بالاعتقاد على برنامج متعدد الرياضيات أثناء مرحلة تكوين اللاعب فهو يسمح:

— للاعب كرة القدم من اكتساب العديد من المهارات و القدرات الحركية خاصة إذا ما طبقت في مرحلة ما قبل المراهقة أو في بداية التدرس أي بين 6 سنوات و 9 سنوات، كما أن برامج التربية البدنية والرياضية قد تكون هي الأساس والمرجع للطفل كي يبني من قدراته و يرفع من طاقاته في مرحلة نموه المتسرعة غير أن العائق قد يكون في حجم الحصص (2 ساعة في الأسبوع) و نوعية محتواها ( ملائمة البرنامج لخصائص الطفل في هذه المرحلة).

— تفادي انخفاض مرونة المفاصل، الأربطة، العضلات و الأوتار لنا فان تدريب القدرات الحركية (الرشاقة و المرونة) في نهاية السن الثاني من التدرس يجب أن يزداد قوّة لأنّه حسب ( Harre 1976 ) معدل زيادة الطول سنويًا ما بين 8 سم و 10 سم و بالتوازي مع التغيرات الهرمونية الناتجة عن الهرمونات الجنسية تنتهي انخفاض في قدرة المقاومة الميكانيكية للجهاز الحركي للطفل مما يفقده الكثير من مرونة المفاصل، الأربطة، العضلات و الأوتار لنا وجب تقوين برامج التدريب حسب هذه الخصائص.

— تسهيل مهمة المدربين في انتقاء اللاعبين فبالإضافة إلى الاعتماد على محددات الانتقاء يمكن للمدرب الاعتماد على ممارسة الأنشطة الرياضية المتعددة و اعتبارها كمؤشر إضافي لاختيار اللاعبين فاللاعب الممارس لأنشطة رياضية متعددة أفضل من اللاعب غير الممارس خاصة من ناحية منظومة القدرات الحركية و قدرات التوافق.

## 12. الاقتراحات:

في ضوء أهداف البحث وتساؤلاته، وبعد مناقشة النتائج يقترح الباحث ما يلي:

1. زيادة الاهتمام بالتدريبات الخاصة بقدرات التوافق و القدرات الحركية خاصة في مرحلة التدرس الأولى.
2. إعطاء أهمية أكبر لحصة التربية البدنية و الرياضية في مرحلة التعليم الابتدائي.
3. الاعتماد بشكل كبير على الألعاب شبه رياضية سواء في حصص التربية البدنية أو في الحصص التدريبية الخاصة بالأندية و مدارس كرة القدم.

4. وضع برامج رياضية متعددة الرياضيات تشمل خاصة الألعاب الجماعية، الجمباز، السباحة، الكاراتيه، الكينغ فو، سباقات السرعة بما فيها الحواجز كبرامج تدريبية مراقبة لبرنامج كرة القدم للأطفال في مدارس كرة القدم.

5. اعتبار ممارسة برامج رياضية متعددة الرياضيات في مرحلة الطفولة الأولى كمؤشر إيجابي (محدد) أثناء عملية الانتقاء الرياضي يسهل من مهمة المدربين و يبعدهم أكثر عن الذاتية في انتقاء لاعبي كرة القدم.

## 6. الاستئثار الأمثل في قدرات الطفل من خلال التنويع في محتوى التدريبات و حقى في البرامج التدريبية.

**خاتمة:**

تعتبر القدرات الحركية مع قدرات التوافق أساس التعلم الحركي كلما كان مستواها مرتفع كلما كان تعلم حركات جديدة أو صعبة أسرع وأسهل وغير مكلفة سواء من ناحية الجهد البدني، العاطفي أو الفكري كما أنها تسمح بإعادة حركات مطابقة بنذر أقل مجده و بأقل طاقة وهي تحدد درجة الاستغلال التصوبي للياقة البدنية والتي هي من محددات الانجاز الرياضي، وكما تبين فان مرحلة الطفولة هي أحسن مرحلة لتطوير أكبر للقدرات الحركية للطفل و المحافظة عليها كلما تقدم في السن من خلال برنامج خاصة، لرفع من القدرات الحركية للطفل أكثر يجب تنويع البرامج التدريبية المقترحة حتى يرفع من رصيده الحركي الذي سيكون أساس التعلم الحركي سواء بإخضاع الطفل في بداية تدرسه لبرنامج التربية البدنية في المرحلة الابتدائية والتي يجب إعادة بعضها من جديد وتوفير كل الإمكانيات البشرية والمادية حتى يكون هناك احترام لمبدأ التدرج في التعلم الحركي يمشي بالتوالي مع مراحل نمو الطفل يصل به إلى نمو متكامل و متناسق و يسمح له باكتساب خزان كبير من المهارات و القدرات الحركية كل هنا يسهل من مهمة المدربين عند القيام بعملية الانتقاء في كرة القدم و حتى في مدارس التكوين في كرة القدم فكما تم الإشارة إليه اللاعبين الذين مارسوا برامج تدريبية سواء برامج التربية البدنية و الرياضية في المؤسسات التربوية، أو الذين مارسوا برامج متعددة الرياضات خارج المؤسسات التربوية حققوا أفضل النتائج في اختبارات الرشاقة و المرونة و حتى في اختبارات القوة و السرعة.

إن إعادة بعث التربية البدنية و الرياضية في المرحلة الابتدائية قد لا يكون غدا و حتى يمكن التحكم فيها يمارسه الطفل من نشاطات رياضية قبل التوجه لممارسة كرة القدم يمكن إخضاع الطفل المقبل على الانتقاء لممارسة كرة القدم أو الاندماج في مدرسة لكرة القدم لمجموعة من النشاطات الرياضية المتعددة على شكل دورات (cycles) ثم التخصص في كرة القدم بعد إجراء مجموعة من الاختبارات هذه البرامج ستسمح للطفل باكتساب العديد من المهارات و القدرات الحركية و قدرات التوافق والتي ستشكل منظومة الأسلحة التي سيستعملها سواء في مراحل التعلم و التدريب أو أثناء المنافسات، كما أن هذه البرامج ستتيح من محبة المدربين في إجراء عملية الانتقاء المعقّدة.

### المراجع: — الكتب

1. أسامة كامل راتب : المفهوم الحركي ( الطفولة – المراهقة )، القاهرة.
2. سلطويسيي أحمد (1990): أنس ونظريات التدريب الرياضي ، دار الفكر العربي ، القاهرة.
3. جمال الخطيب: إعداد الرسائل الجامعية وكتابتها، ط١، الأردن، دار الفكر.
4. عمار بوحوش و محمد محمود الذنوبات(1999): مناهج البحث العلمي وطرق إعداد البحوث، ديوان المطبوعات الجامعية . ط.2، الجزائر.

5. عبد الرحمن العيساوي(1989): الإحصاء السيكولوجي التطبيقي، دار النهضة العربية، بيروت
6. عبد الوهاب النجار(1988): التقويم والقياس في المجال الرياضي ، مطابع دار الهلال للأوفست
7. سعيد حسني العزة (2000): تربية المفهومين المهووبين، ط 1 ، دار الثقافة للنشر والتوزيع، الأردن.
8. سامي عريفج و خالد حسن مصلح و مفيد نجيب(1999): في مناهج البحث العلمي ، مجلداوي ، ط.2.
9. صلاح مصطفى الغول(1982): مناهج البحث في العلوم الاجتماعية، مكتبة الغريب.
10. فؤاد نصحي(1980): دراسة رعاية المهووبين و توجيههم ، دار الفكر العربي ، القاهرة.
11. محمد ح علاوي، محمد ن رضوان(1988): القياس في التربية الرياضية و علم النفس الرياضي ، ط 2 ، دار الفكر العربي ، القاهرة.
12. محمد صبحي حسانين (1995):القياس والتقويم في التربية البدنية والرياضية، ج 1، القاهرة.
13. مقدم عبد الحفيظ(1993): الإحصاء والقياس النفسي والتربوي، ديوان المطبوعات الجامعية. الجزائر.
14. محمود عبد الحليم المنسي(2000): مناهج البحث العلمي في المجالات التربوية والنفسية، دار المعرفة الجامعية. الإسكندرية.
15. مفتى إبراهيم حماد(1996): التدريب الرياضي للجنسين من الطفولة إلى المراهقة، ط 1 ، دار الفكر العربي ، القاهرة.
16. خلطة و هبة(1998): كي لا يتحول البحث التربوي إلى محزلة، شركة المطبوعات للنشر والتوزيع ، ط 1 ، لبنان.
17. ريسان خرييط، إبراهيم رحمة(1988): طرق اختيار المهووبين، جامعة البصرة.
18. Jürgen. Weineck (1997) : Manuel d'entraînement , 4éme ed, vigot., Paris.
- 19 . Erwin H(1987) : Entraînement sportif des enfants, Edition vigot,Paris.
20. Richard Monpétí(1989) : Problème lier à la détection des talons en sport,  
Edition vigot.
21. Bernard Turpin (2002) : Préparation et entraînement du footballeur.  
Tome 2 ed amphora . paris .
22. Bernard Turpin : Football préformation et formation, ed, amphora . paris .
23. Erick. Mombaerts(1996) : entrainment et performance collective en  
football, ed ,vigot,paris .  
— الرسائل الجامعية و المجالات العلمية
- 24 .Drissi Bouzid(2004) :caractéristiques morpho fonctionnelles et technico tactique de la performance,doctorat NP IEPS Sidi Abdellah Alger .

25. إسلام عادل الصحاوي(2006): استخدام التقنية البيولوجية كمحددات لعمليات الانتقاء البيولوجي لللاعبين كرة السلة ، رسالة دكتوراه غير منشورة، كلية التربية الرياضية، طانطا.
26. حسين عمر السمرى(1989): محددات انتقاء الناشئين في رياضة السباحة، رسالة دكتوراه مقدمة إلى جامعة حلوان.
27. مخائيل معرض(2001) : قدرات و صحة الموهوب، مجلة العلوم والتكنولوجيا للنشاطات البدنية والرياضية، مستفهام، العدد 1.

العلاقة التبادلية بين التدريب بالأنتقال والتدريب البيوليجي وتأثيرها على القدرة العضلية والارتفاع لدى لاعبي كرة السلة  
 د.مقراني جمال د.بورزامة راجح د.دوروثا داود  
 جامعة مستفهام - الجزائر -

#### مقدمة ومشكلة البحث:

لقد خطى التدريب الرياضي خطوات واسعة عن طريق العلم حيث توسيع في استخدام مختلف العلوم لبناء عملياته وخططياته، يقول أحمد عبد الرحمن وعز الدين بكري(2004) أن التدريب الرياضي هو العملية الشاملة للتحسين الهدف للأداء الرياضي الذي يتحقق من خلال برنامج مخطط للإعداد والمنافسات، فهو عملية ممارسة منظمة تتميز بالдинاميكية والتغير المستمر (احمد عبدالرحمن ، عزالدين بكري، 2004،ص132). وما أن التدريب الرياضي يعتمد على الوسائل والطرق التدريبية المختلفة فإن على طريقة تحقق أهداف معينة، ويشير محمد علاوي (1992) إلى طرق التدريب بأنها مختلفة الوسائل التي يمكن بها تنمية وتطوير الحالة التدريبية للفرد الرياضي إلى أقصى درجة ممكنة (محمد حسن علاوي، 1992،ص308) وحسب أحمد عبد الرحمن وعز الدين بكري (2004) فإن ضمان استمرار التقدم في الألعاب والأنشطة والرياضية يتطلب الأمر وضع تحطيم معلمات التدريب والذي يعتبر المنظومة الهامة للعمليات التربوية من خلال توجيه الفرد لأفضل السبل المبنية على الفهم الصحيح لإعداده للمنافسة (احمد عبدالرحمن ، عزالدين بكري ، 2004،ص285).

وكذا السلة من الألعاب الجماعية التي زاولها الإنسان منذ زمن بعيد، ولم يمض وقت طويل حتى احتلت مكانتها بين الألعاب الأخرى نظراً لما تتميز به من سرعة وحماس. وعلى غرار الأنشطة الأخرى أصبحت لعبة كرة السلة تسخير التكنولوجيا باستخدام علومها لإيجاد الطرق والأساليب الفعالة والحديثة من أجل تحقيق أسمى شكل لها بحصول أعلى الدرجات في الأداء البدني والمهاري المميز والتحضير الجيد للصفات البدنية