

## تحديد أفضل اختبارات التحمل العضلي المتحرك من أوضاع مختلفة لمجموعة عضلات البطن للذكور بأعمار (15 – 16)

أ.م.د. ثيلام يونس علاوي  
م.م. هيام صادق أحمد حسن  
جامعة الموصل/كلية التربية الرياضية

تاريخ تسليم البحث : 2005/11/17 ؛ تاريخ قبول النشر : 2005/1/8

### ملخص البحث :

#### وهدف البحث الى:

- تحديد أفضل وضع حركي على وفق ترتيب المتغير على العامل أو أهمية العوامل الذي يمكن أن يعطي درجة عالية من الدقة في قياس التحمل العضلي لعضلات البطن.
- تحديد أفضل اختبار يمثل حجم الأداء لكل وضع حركي مستخدم من الأوضاع الثلاثة (التحمل العضلي من وضع مد الركبتين، التحمل العضلي من وضع ثني الركبتين، رفع الرجلين وخفضهما من وضع الاستلقاء).

وتكونت عينة البحث الأساسية من (120) طالباً بأعمار (15-16) سنة، فيما مثلت اختبارات التحمل وسائل جمع البيانات، وعددها (12) اختبار يمثلون ثلاثة أوضاع حركية، وكل وضع يؤدي بثلاثة أزمنة (20 ثا-30 ثا - 40 ثا) فضلاً عن الأداء حتى التعب، وتم إجراء عدد من التجارب الاستطلاعية، ومن ثم تجربة البحث، عولجت بعدها البيانات من خلال عدد من الوسائل الإحصائية، أهمها التحليل العاملي، ومن أهم نتائج البحث:

إن أهم وضع حركي لقياس التحمل العضلي لعضلات البطن للذكور المرحلة العمرية (15-16) من الأوضاع الحركية المشمولة بالدراسة جاء بالترتيب الآتي : الجلوس من الرقود من وضع ثني الركبتين، يليه رفع الرجلين وخفضهما من وضع الاستلقاء، فاختبارات الجلوس من الرقود من وضع مد الركبتين، كما أمكن تحديد أفضل الاختبارات الملائمة للمرحلة العمرية (15-16) سنة ولكل وضع حركي من هذه الأوضاع .

**Definition The best tests of the muscular endurance from different positions for the males Abdomen group muscles in (15-16) ages**

**Dr .thelam younis allawi**

**Heam Sadik Ahmed**

*Mousl University- College of Physical Education*

**Abstract:**

the research aims at:

- Identifying the most important movement position according as variable arrangement on factor or the factors important which may give high degree from accuracy in endurance Abdomen measurement .
- Identifying the most important test represent volume of performance to employee a movement position from {muscular endurance sit-up test from the state extending the knee joint , muscular endurance sit-up test (bending knee jaunts), muscular endurance from the state of lying with raising and lowing the two legs}.

The research sample included (120)pupils whose ages ranged between 15-16 years. the means for collecting data were represented by the test of the abdomen muscles in three motional states at the rate of 12 testing units, each position performed in three times (20,30,40,seconds) till the exhaustion. the researcher arrived at these units after conducting a number of pilot experiments. The factor analysis most important have been used as statistical means.

The most important conclusions with the following: muscular endurance sit-up test (bent knees)is the most important movement position for measured Abdomen group muscles to the male in (15-!6) ages, the state of lying with raising and lowing the two legs, and sit-up test from the state stretching the two knees. Then the researcher can Definition the suitable test to each position for (15-16)age.

## 1- التعريف بالبحث :

### 1-1 المقدمة وأهمية البحث:

يبرز التحمل العضلي كأحد عناصر اللياقة البدنية المهمة والتي تشغل العاملين بمجال القياس والتقويم في النفنن لبلوغ الأفضل من حيث وضع الاختبارات المناسبة والتي تعكس هذه الخاصية، وتبرز أهمية التحمل العضلي كونه يمثل قابلية الاحتفاظ بالتوتر العضلي لزمن طويل نسبياً دون هبوط فاعلية العمل، الأمر الذي ينعكس ايجابياً على مستوى الأداء أيّاً كان نوعه لو تمت السيطرة على هذا المكون وبالتالي تطويره، ولا يخفى علينا بأنه في بداية أي عمل تشترك المجاميع العضلية في محاولة التغلب على المقاومة مهما كان نوعها وإن استمرارية هذا العمل بشدة مرتفعه نسبياً رهن بالإمكانية العضلية التي تعكسها كفاءة أنظمة الطاقة المرتبطة بذلك وخصوصاً نظامي (ATP-PC) و (LA) كونهما يوفران الطاقة السريعة للعمل قياساً بالنظام الهوائي، وتعد اختبارات التحمل العضلي المتحرك للمجاميع العضلية لمنطقة البطن من أهم الاختبارات التي لا يمكن الاستغناء عنها في قياس اللياقة البدنية سواء العامة أو الخاصة، إذ تكاد لا تخلو أي بطارية اختبار للياقة البدنية من وحدة اختبار البطن، وتشير أدبيات التدريب الرياضي الى إن فترة دوام التحمل العضلي تتراوح بين (10ثا - 2أو 3د) (عبد الفتاح ورضوان، 2000، 360) (fox & Mathews, 1981,75-90)، وقد عكست دراسات التحليل العملي ذلك على أرض الواقع إذ تم الحصول على عوامل خاصة باختبارات عضلات البطن كان لفترة الأداء المحدد ب (10) ثا التشعب الأكبر عليها (أوغسطين، 61، 2004)، فيما تم الحصول على عوامل تميزت تشعباتها الأكبر بالأداء حتى التعب (الطائي، 72، 2001) (البر يفكاني، 72، 2003)، وفي دراسات أخرى كانت التشعبات الأولى لفترة الأداء المحددة ب (30) ثا (حسانين، 156، 1982)، ولا يخفى علينا التنوع في الأوضاع الحركية لكثير من هذه الاختبارات، الأمر الذي ينعكس على المجاميع العضلية المشاركة في العمل، وانطلاقاً من إن اختلاف المجاميع العضلية قد يصاحبه الاختلاف في أمكانية تلك المجاميع وذلك قد ينعكس على الاختبارات وعلى المدة الزمنية المناسبة لذلك الوضع الحركي في التعبير عن التحمل العضلي، وهذا ما قد يؤدي الى اختيار احد الاختبارات الممثلة للتحمل العضلي لعضلات البطن الا أنه قد لا يمثل أفضل اختبار مناسب من حيث الوضع الحركي والمدة الزمنية.. من هنا تأتي أهمية تناول هذا الموضوع بالدراسة والبحث.

### مشكلة البحث:

تتأثر نتائج الدراسات العاملية بعملية ترشيح الاختبارات الداخلة في التحليل، وبما أن التباين العاملية للمفسر للعامل يأتي بالأساس من التباين المشترك بين المتغيرات الداخلة في

الدراسة سواء أكانت ممثلة لصفةٍ واحدة أو لعدة صفات، لذلك قد تتأثر الاختبارات المرشحة لأحد العوامل وترتيبها- وفقاً لدرجة التشبع التي يعتمدها الباحث -بالتباين المشترك للاختبارات التي لم تحقق درجة التشبع المعتمده، أو تباين العوامل للصفات المستقلة عن بعضها، وبذلك تبرز مشكلة البحث من خلال تحليل يضم اختبارات التحمل العضلي لعضلات البطن فقط وبالتالي سوف يقتصر التباين المشترك عليها، وهنا تثار الأسئلة الآتية .. هل سوف تتداخل الاختبارات وفق (حجم الأداء) بحيث تتسق الاختبارات ذات الزمن الواحد على نفس العامل، أم يكون للوضع الحركي دوره،ومن ثم يترتب على ذلك التحقق من أفضل وضع حركي وأفضل مده زمنية للقياس تعبر عن التحمل العضلي .

### أهداف البحث:

- تحديد أفضل وضع حركي على وفق ترتيب المتغير على العامل أو أهمية العوامل الذي يمكن أن يعطي درجه عالية من الدقة في قياس التحمل العضلي لعضلات البطن.
- تحديد أفضل اختبار يمثل حجم الأداء لكل وضع حركي مستخدم من الأوضاع الثلاثة (التحمل العضلي من وضع مد الركبتين، التحمل العضلي من وضع ثني الركبتين، رفع الرجلين وخفضهما من وضع الاستلقاء) .

### مجالات البحث:

- المجال الزمني: للفترة من 20 / 2 / ولغاية 1 / 5 / 2004 م .
- المجال المكاني: ساحات وقاعات المدارس المختارة .
- المجال البشري: طلاب الصف الرابع من المدارس الإعدادية للبنين في مركز مدينة كركوك بأعمار (15-16) سنة

### تحديد المصطلحات:

- ترتيب المتغير على العامل: وهو الترتيب الذي يظهر للمتغير من خلال التحديد الكمي وارتفاع قيمة التشبع بالعامل على وفق صفة العامل .
- أهمية العوامل: وهو الترتيب الذي يأخذه العامل ضمن مصفوفة العوامل المتعامدة والذي يحدد من خلال ارتفاع حجم التباين العاملي ونسبة التباين العامليه (فرج،150،1980).

## 2- الإطار النظري والدراسات المشابهة :

### الإطار النظري:

### التحمل العضلي:

وهو قدرة العضلة أو (العضلات) في التغلب على مقاومات ذات شدة تتراوح ما بين الشدة الأقل من القصوى الى الشدة المتوسطة أو مواجهة هذه المقاومات أثناء الأداء لفترة طويلة نسبياً (علاوي ورضوان، 128، 1982) ويرى العلماء بان بعض اختبارات التحمل العضلي (تحمل القوه العضلية) تعاني من مشكلة التحديد الواضح لزمن الأداء، إذ إن القول بأن فترة الأداء ينبغي أن تكون طويلة نسبياً لا يزال في حاجة الى تحديد إجرائي دقيق في ضوء العديد من الدراسات والبحوث (علاوي ورضوان، 1982، 164)، ومن جهة أخرى ففي التحمل العضلي تعمل الوحدات الحركية بما يعرف بنظام (التناوب) إذ تبدأ بعض الوحدات الحركية في العمل وعندما يصبها التعب ينتقل العمل الى مجموعة وحدات أخرى، ثم الى مجموعة ثالثة وهكذا (كمال وحسانين، 66، 1997)، وعلى هذا فأن عدد الوحدات الحركية يلعب دوراً في التحمل العضلي بمعنى آخر إن اختلاف المجاميع العضلية يؤثر باستمرار في العمل للتحمل قياساً بعدد الوحدات الحركية .

### اختبارات التحمل العضلي:

تستخدم الاختبارات التي يحدث فيها عدد كبير نسبياً من التكرار لقياس التحمل العضلي (حسانين، 309، 1995)، ويبدو من خلال ذلك بان التحمل العضلي من حيث الاختبارات الميدانية يرتبط بالناحية الديناميكية (الحركية)، أي أن للجهاز الحركي الدور الكبير في ذلك، وعليه فان منطقة البطن بمجاميعها العضلية يمكن أن يكون لها عدد من الاختبارات التي تختلف عن بعضها وفق الوضع الحركي، وهناك العديد من الأوضاع الحركية التي يمكن أن يتخذها المختبر في الأداء ومنها، ثني الجذع ومدته من وضع الاستلقاء على الأرض المنبسطة بمد الركبتين (حسانين، 290، 1995)، أو بثني الركبتين (حلمي، 1985، 209-210)، أو بمقاومة الرجلين كما في عمليات رفع الرجلين وخفضهما مع الاحتفاظ بوضع الاستلقاء للجذع (حسانين، 1982، 77) وهناك عدد آخر من الأوضاع الا أن الباحث يرى بأن هذه الأوضاع الحركية هي السائدة ميدانياً والملاحظ إنها تؤدي من خلال العمل العضلي المتحرك.

## أنواع العوامل :

- عوامل مشتركة (Common Factors) :وهي العوامل التي توجد في اختبارين أو أكثر حسب تشعب المتغيرات عليها، وتنقسم على ثلاثة أنواع رئيسه:
- عوامل ثنائيه (Double Factors): وهي العوامل التي توجد في اختبارين فقط.
- عوامل طائفية (Group Factors): وهي العوامل التي توجد في ثلاثة اختبارات أو أكثر ولكنها لا تمتد الى جميع اختبارات البحث.
- عوامل عامه (General Factors): وهي العوامل التي توجد في جميع الاختبارات الخاصة بالتجربة.
- العوامل المنفردة وهي النوع الثاني من العوامل وتنقسم الى نوعين رئيسين هما: عوامل خاصة وتظهر في اختبار واحد، وعوامل غير ثابتة (علاوي ورضوان، 1987، 58).

## الدراسات المشابهة:

- من خلال الإطلاع على الدراسات المشابهه وعلى حد علم الباحثين لم نجد دراسة حاولت تحديد أهمية الوضع الحركي أو الفترة الزمنية التي يستغرقها الأداء لذلك الوضع ضمن حدود التحمل العضلي، الا انه تم رصد العديد من الدراسات التي أظهرت عوامل التحمل العضلي لعضلات البطن ومن هذه الدراسات:
- دراسة محمد صبحي حسانين 1982 بعنوان بناء بطارية اختبار اللياقة البدنية لتلاميذ المرحلة الثانوية
  - دراسة احمد حازم احمد الطائي 2001 بعنوان بناء بطارية اختبار اللياقة البدنية لطلاب الكلية العسكرية الأولى والثانية.
  - دراسة غيداء سالم عزيز علاوي النعيمي 2002 بعنوان بناء بطارية عاملية لاختبارات اللياقة البدنية ومؤشرات النمو الجسمي لطالبات المرحلة المتوسطة في مدينة الموصل.
  - دراسة سعيد علي عبد الله البريفكاني 2003 بعنوان بناء وتقنين بطارية اللياقة البدنية والمؤشرات (الجسم -وظيفية) والبيولوجية كأساس للانتقاء الرياضي بأعمار (12- 15) سنة في مدينة دهوك.
  - دراسة ثائر عبد الأحد أوغسطين 2004 بعنوان بناء بطاريتي اختبار اللياقة البدنية وقدرتهما على التنبؤ بمستوى التحصيل في بعض الدروس لطلبة كلية التربية الرياضية في جامعة صلاح الدين.
  - دراسة هيام صادق احمد حسن 2004 بعنوان تحليل اختبارات مجموعة عضلات البطن على أساس الوضع الحركي والفترة الزمنية.

### 3- إجراءات البحث: منهج البحث:

تم استخدام المنهج الوصفي بالأسلوب الارتباطي .

#### مجتمع البحث وعيناته:

تمثل مجتمع البحث بطلاب الصف الرابع للمدارس الإعدادية في مركز مدينة كركوك بأعمار (15-16) سنة وعدد هم (1782)، أما عينة البحث فقد مثل قسم منها التجارب الاستطلاعية فيما مثل القسم الثاني عينة التجربة الأساسية (التحليل العاملي)، وقد تم تحديد حجم العينة الأساسية بـ (120) طالباً مثلت نسبة (6.7%) والتي تم سحبها من المدارس المختارة بالأسلوب العشوائي، بواقع (30) طالباً لكل مدرسة منتخبة وعددها (4)، علماً بأن المدارس مثلت انتشاراً جغرافياً واقتصادياً واجتماعياً مناسباً، والجدول (1) يوضح تفاصيل العينة .

#### الجدول (1)

##### عينات البحث وأعدادها

العدد	العينات	التسلسل
20	التجربة الاستطلاعية الأولى	1
15	التجربة الاستطلاعية الثانية	2
40	التجربتان الاستطلاعتان الثالثة والرابعة	3
120	عينة التحليل العاملي	4

#### وسائل جمع البيانات:

تم استخدام الاختبار كوسيلة لجمع البيانات، وقد تم مراعاة بعض الاعتبارات الهامة في

اختيار الاختبارات منها:

- أن تمثل وضعية الجسم في الاختبار وضعاً حركياً متعارف عليه.
- عدم الحاجة لاستخدام أي جهاز من قبل المختبر .

#### الأوضاع الحركية للاختبارات

في ضوء الشروط الموضوعية أعلاه، ومن خلال رؤية الباحثين والإطلاع على العديد من المصادر العلمية (مجيد 1989)(علاوي ورضوان 1987) (حسانين 1995) (خاطر و البيك 1984)، تم تحديد مجموعة من الأوضاع الحركية وكما يأتي: (الجلوس من وضع مد الركبتين،

الجلوس من الرقود من وضع ثني الركبتين، رفع الرجلين وخفضهما من وضع الاستلقاء، الثني من مفصل الورك بأسلوب المقص).

### الفترات الزمنية لاختبارات التحمل :

تم تحديد مجموعة من الفترات الزمنية وكما يأتي: العمل بتكرار لمدة (20) ثا، (30) ثا، (40) ثا، (60) ثا، فضلاً عن الأداء حتى استنفاد الجهد.

وبعد إجراء تجربتين استطلاعتين تم التوصل النهائي للأوضاع الحركية الملائمة لطبيعة وإمكانات العينة وهذه الأشكال هي: (الجلوس من وضع مد الركبتين، الجلوس من وضع ثني الركبتين، رفع الرجلين وخفضهما من وضع الاستلقاء)، فيما حددت الفترات الزمنية للعمل بكل وضع حركي بـ (20)، (30)، (40) ثانيه، فضلاً عن الأداء حتى استنفاد الجهد، ويتم التسجيل بحساب تكرار الأداء، وبذلك يكون عدد الاختبارات المبدئي (12) اختبار، علماً بأن الاختبارات طبقت على العينة وفق ما نصت عليه المصادر المختصة (حسانين، 56، 1995-138) (علاوي ورضوان، 1982، 56-60) .

### الأسس العلمية للاختبارات:

تم أيجاد الأسس العلمية من خلال إجراء تجربتين استطلاعتين (الثالثة والرابعة) وكان الغرض منها الحصول على التطبيق وإعادة التطبيق لغرض أيجاد الثبات للاختبارات، فيما تم أيجاد صدق الاختبارات من خلال الصدق الذاتي بإيجاد جذر الثبات (باهي، 64، 1999)، والجدول (2) يوضح ذلك.

## الجدول (2)

## معامل الثبات والصدق الذاتي لمتغيرات البحث

معامل الصدق الذاتي	معامل الثبات	التطبيق الثاني		التطبيق الأول		وحدة القياس	الاختبارات	ت
		ع ±	س	ع ±	س			
0.91	0.83	3.11	15.7	3.03	15.81	تكرار	الجلوس من الرقود من وضع ثني الركبتين (20) ثا	1
0.90	0.81	3.98	20.73	4.11	20.91	تكرار	الجلوس من الرقود من وضع ثني الركبتين (30) ثا	2
0.88	0.79	5.09	27.91	5.71	28.11	تكرار	الجلوس من الرقود من وضع ثني الركبتين (40) ثا	3
0.91	0.84	9.01	33.07	9.81	33.83	تكرار	الجلوس من الرقود من وضع ثني الركبتين حتى التعب	4
0.89	0.80	2.85	14.71	2.83	14.80	تكرار	الجلوس من الرقود من وضع مد الركبتين (20) ثا	5
0.89	0.80	3.4	19.07	3.14	19.41	تكرار	الجلوس من الرقود من وضع مد الركبتين (30) ثا	6
0.91	0.83	4.83	24.82	4.73	25.01	تكرار	الجلوس من الرقود من وضع مد الركبتين (40) ثا	7
0.89	0.80	9.27	30.17	9.43	30.29	تكرار	الجلوس من الرقود من وضع مد الركبتين حتى التعب	8
0.91	0.84	4.38	18.16	4.41	18.17	تكرار	رفع الرجلين وخفضهما من وضع الاستلقاء (20)	9
0.94	0.89	5.03	28.42	5.13	28.71	تكرار	رفع الرجلين وخفضهما من وضع الاستلقاء (30)	10
0.89	0.80	9.43	35.31	9.11	33.97	تكرار	رفع الرجلين وخفضهما من وضع الاستلقاء (40)	11
0.88	0.79	8.73	43.11	9.27	41.82	تكرار	رفع الرجلين وخفضهما من وضع الاستلقاء حتى التعب	12

## تنفيذ تجربة البحث:

تم التنفيذ للفترة من (2004/ 3/30) ولغاية (2004/5/1) أي ثمانية أسابيع - أسبوعين لكل مدرسه-، وقد تم التنفيذ بقدر ست مجموعات، وكل مجموعة تتكون من اختبارين، على أن تعطى فترات راحة مناسبة بين كل أداء وآخر لكل طالب مع ملاحظة مراعاة الإحماء الكافي للطالب ، علماً أن التنفيذ يتم في توقيت يومي موحد ما بين الساعة (8.5-11) صباحاً .

## الوسائل الإحصائية:

- الوسط الحسابي
- الوسيط
- الانحراف المعياري
- معامل الالتواء
- معامل الارتباط البسيط
- التحليل العاملي بطريقة المكونات الأساسية فضلاً عن عملية التدوير المائل بطريقة البروماكس .

علماً إن كافة المعالجات الإحصائية تمت باستخدام البرنامج الإحصائي SPSS

## 4- عرض النتائج ومناقشتها :

### عرض النتائج :

### الوصف الإحصائي:

يمثل الجدول (3) الوصف الإحصائي للمتغيرات، إذ تتضح الأوساط الحسابية والانحرافات المعيارية للمتغيرات فضلاً عن الوسيط، كما تتضح أيضاً قيم معامل الالتواء التي تراوحت بين (-0.31، 0.12) وهذا يدل على أنها تتميز بالتوزيع الأعتدالي بالنظر لاقتراب الالتواء للمتغيرات من الصفر مما يوحي بأن العينه اختيرت بدقه (السيد، 126، 1979).

## مصفوفة الارتباطات:

يوضح الجدول (4) مصفوفة الارتباطات البينية بين الاختبارات، إذ تضمنت (66)، معامل ارتباط (لم تحسب الخلايا القطرية)، منها (60) ارتباطاً موجباً، و(6) ارتباطات سالبه، وتشير المصفوفة الى وجود (36) ارتباطاً معنوياً موجباً عند نسبة خطأ  $\geq (0.01)$ ، و(7) ارتباطات معنوية عند نسبة خطأ  $\geq (0.05)$  .

مما سبق يمكن الاستدلال على وجود تجمعات تنبئ بظهور عوامل مستقلة عند إجراء التحليل العاملي.

### التحليل العاملي:

- تم تحليل المصفوفة الارتباطية، عاملياً باستخدام طريقة المكونات الرئيسية، وتمتاز هذه الطريقة بتقبلها لمحك (H. Kaiser) والذي يوقف استخلاص العوامل التي يقل جذرها الكامن عن الواحد الصحيح (حسانين، 1982، 124)، وقد نتج عن التحليل أربعة عوامل كما في الجدول (5)، وبلغت النسب المئوية للتباين العاملي المستخلص للعوامل الأربعة (63.33). وللتوصل الى شكل أكثر بساطة وانتظاماً للعوامل المستخلصة، تم استخدام التدوير المائل لمصفوفة العوامل الذي يفترض من الناحية الأحصائية الترابط بين العوامل لإعطاء تفسيرات لها معنى للعوامل المستخلصة، ومن ناحيةٍ منطقيه فان الاختبارات المرشحة تتصب على عضلات البطن لذلك من الصعب قبول منطق الاستقلال بين العوامل، ويبين الجدول (6) العوامل المستخلصة من التدوير المائل، ويلاحظ أن نسبة التباين الأرتباطي قد ارتفعت عن الحل الأولي قبل التدوير إذ بلغت (71.16) .

### شروط قبول وتفسير العوامل:

- يقبل العامل الذي يتشبع عليه أي عدد من المتغيرات على وفق ما جاء في الإطار النظري والتي تمثل العوامل الأولية والثنائية والطائفية، ويعتمد في تفسير العوامل على التشبعات التي تساوي أو تزيد عن (0.50) كقيمة مطلقة .  
- اعتماد نتائج مصفوفة العوامل بعد التدوير المائل في التفسير .

## الجدول (3)

## الوصف الإحصائي لمتغيرات البحث

معامل الالتواء	الوسيط	الانحراف المعياري	الوسط الحسابي	المتغيرات	ت
0.14	15	3.5003	15.512	الجلوس من الرقود من وضع ثني الركبتين (20) ثا	1
0.03-	21	4.3031	20.848	الجلوس من الرقود من وضع ثني الركبتين (30) ثا	2
0.12-	28	5.4028	27.328	الجلوس من الرقود من وضع ثني الركبتين (40) ثا	3
0.09-	33	9.8521	32.0880	الجلوس من الرقود من وضع ثني الركبتين حتى التعب	4
0.09-	15	2.7258	14.752	الجلوس من الرقود من وضع مد الركبتين (20) ثا	5
- 0.002	19	3.0147	18.992	الجلوس من الرقود من وضع مد الركبتين (30) ثا	6
0.31	23	5.2884	24.664	الجلوس من الرقود من وضع مد الركبتين (40) ثا	7
0.01-	32	9.5128	31.88	الجلوس من الرقود من وضع مد الركبتين حتى التعب	8
0.04-	20	4.5363	19.776	رفع الرجلين وخفضهما من 1 وضع الاستلقاء (20)	9
0.09-	29	7.3748	28.2960	رفع الرجلين وخفضهما من وضع الاستلقاء (30)	10
0.09	35	9.2992	35.84	رفع الرجلين وخفضهما من وضع الاستلقاء (40)	11
0.07	40	13.597	41.024	رفع الرجلين وخفضهما من وضع الاستلقاء حتى التعب	12

#### الجدول (4)

#### مصفوفة الارتباطات البينية لمتغيرات البحث

12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	الرموز	المتغيرات
0.305	0.198	0.174	0.034	0.176	0.118	0.082	0.308	0.244	0.353	0.449	1	1	الجلوس من الرقود من وضع ثني الركبتين (20) ثا
0.163	0.190	0.189	0.142	0.212	0.069	0.203	0.449	0.401	0.575	1		2	الجلوس من الرقود من وضع ثني الركبتين (30) ثا
0.282	0.171	0.072	0.157	0.265	0.013-	0.215	0.285	0.463	1			3	الجلوس من الرقود من وضع ثني الركبتين (40) ثا
0.243	0.016-	0.113	0.081	0.288	0.046	0.205	0.304	1				4	الجلوس من الرقود من وضع ثني الركبتين حتى التعب
0.130	0.014-	0.132	0.239	0.374	0.127	0.366	1					5	الجلوس من الرقود من وضع مد الركبتين (20) ثا
0.129	0.034	0.020	0.108	0.244	0.117	1						6	الجلوس من الرقود من وضع مد الركبتين (30) ثا
0.026	0.026	0.014-	0.052-	0.296	1							7	الجلوس من الرقود من وضع مد الركبتين (40) ثا
0.099	0.016-	0.082	0.074	1								8	الجلوس من الرقود من وضع مد الركبتين حتى التعب
0.278	0.407	0.511	1									9	رفع الرجلين وخفضهما من وضع الاستلقاء (20)
0.416	0.610	1										10	رفع الرجلين وخفضهما من وضع الاستلقاء (30)
0.507	1											11	رفع الرجلين وخفضهما من وضع الاستلقاء (40)
1												12	رفع الرجلين وخفضهما من وضع الاستلقاء حتى التعب

\*معنوي عند مستوى دلالة  $\geq (0.05)$  قيمة (ر) = 0.174 \*\* معنوي عند مستوى دلالة  $\geq (0.01)$  قيمة (ر) = 0.228

جدول (5)  
مصفوفة العوامل قبل التدوير

الشيوع	العوامل				المتغيرات	ت
	الرابع	الثالث	الثاني	الأول		
0.603825	0.421	0.274-	0.132	0.578	الجلوس من الرقود من وضع ثني الركبتين (20) ثا	1
0.635751	0.056-	0.354-	0.236	0.672	الجلوس من الرقود من وضع ثني الركبتين (30) ثا	2
0.679423	0.078-	0.379-	0.261	0.669	الجلوس من الرقود من وضع ثني الركبتين (40) ثا	3
0.501879	0.115-	0.223-	0.322	0.579	الجلوس من الرقود من وضع ثني الركبتين حتى التعب	4
0.604612	0.276-	0.294	0.352	0.564	الجلوس من الرقود من وضع مد الركبتين (20) ثا	5
0.530031	0.395-	0.350	0.309	0.395	الجلوس من الرقود من وضع مد الركبتين (30) ثا	6
0.811390	0.629	0.572	0.247	0.166	الجلوس من الرقود من وضع مد الركبتين (40) ثا	7
0.569846	0.104	0.430	0.411	0.453	الجلوس من الرقود من وضع مد الركبتين حتى التعب	8
0.667394	0.369-	0.274	0.486-	0.469	رفع الرجلين وخفضهما من 11وضع الاستلقاء (20)	9
0.719478	0.010-	0.164	0.644-	0.527	رفع الرجلين وخفضهما من وضع الاستلقاء (30)	10
0.744784	0.166	0.021	0.681-	0.503	رفع الرجلين وخفضهما من وضع الاستلقاء (40)	11
0.531404	0.158	0.047-	0.398-	0.588	رفع الرجلين وخفضهما من وضع الاستلقاء حتى التعب	12
7.5998	1.0272	1.2335	1.9673	3.3718	الجذر الكامن	
63.3317	8.56	10.279167	16.394167	28.098333	نسبة التباين العاملي المفسر	

## جدول (6)

### مصفوفة العوامل بعد التدوير المائل

الشيوع	العوامل				المتغيرات	رقم المتغير
	الرابع	الثالث	الثاني	الأول		
0.704535	0.372	0.012	0.712	0.243	الجلوس من الرقود من وضع ثني الركبتين (20) ثا	1
0.759013	0.106	0.272	0.793	0.212	الجلوس من الرقود من وضع ثني الركبتين (30) ثا	2
0.774420	0.012-	0.334	0.793	0.184	الجلوس من الرقود من وضع ثني الركبتين (40) ثا	3
0.609298	0.042	0.410	0.655	0.102	الجلوس من الرقود من وضع ثني الركبتين حتى التعب	4
0.763798	0.181	0.746	0.359	0.136	الجلوس من الرقود من وضع مد الركبتين (20) ثا	5
0.575431	0.061	0.727	0.197	0.065	الجلوس من الرقود من وضع مد الركبتين (30) ثا	6
0.806048	0.888	0.110	0.073	0.003	الجلوس من الرقود من وضع مد الركبتين (40) ثا	7
0.708291	0.533	0.560	0.330	0.041	الجلوس من الرقود من وضع مد الركبتين حتى التعب	8
0.687895	0.178-	0.404	0.039	0.701	رفع الرجلين وخفضهما من 11 وضع الاستلقاء (20)	9
0.753142	0.009	0.123	0.149	0.846	رفع الرجلين وخفضهما من وضع الاستلقاء (30)	10
0.760989	0.058	0.070-	0.213	0.841	رفع الرجلين وخفضهما من وضع الاستلقاء (40)	11
0.636350	0.124	0.061	0.402	0.675	رفع الرجلين وخفضهما من وضع الاستلقاء حتى التعب	12
<b>8.5392</b>	<b>1.3113</b>	<b>1.9516</b>	<b>2.7336</b>	<b>2.4528</b>	<b>الجذر الكامن</b>	
<b>71.16</b>	<b>10.9375</b>	<b>16.2633</b>	<b>22.78</b>	<b>20.44</b>	<b>نسبة التباين العملي المفسر</b>	

## نتائج العامل الأول :

- من الجدول (7) نلاحظ ما يأتي:

عدد الاختبارات التي تشبعت على هذا العامل وبقيمة  $(\pm 0.50)$  فأكثر بلغ (4) اختبارات، وهو عامل طائفي التكوين، وقد مثلت جميع هذه الاختبارات وضعاً حركياً واحداً، ومن خلال ترتيب التشبعات يمكن أن نطلق عليه عامل (التحمل العضلي برفع الرجلين وخفضهما من وضع الاستلقاء) وقد بلغت نسبة التباين العاملي المفسر لهذا العامل (20.44%)، وأن أفضل اختبار يمثل هذا العامل هو (رفع الرجلين وخفضهما من وضع الاستلقاء 30 ثا).

## الجدول (7)

## تشبع الاختبارات على العامل الأول

رقم الاختبار	اسم الاختبار	التشبع
10	رفع الرجلين وخفضهما من وضع الاستلقاء (30) ثا	0.846
11	رفع الرجلين وخفضهما من وضع الاستلقاء (40) ثا	0.841
9	رفع الرجلين وخفضهما من وضع الاستلقاء (20) ثا	0.701
12	رفع الرجلين وخفضهما من وضع الاستلقاء حتى التعب	0.675

## نتائج العامل الثاني:

- من الجدول (8) نلاحظ ما يأتي:

عدد الاختبارات التي تشبعت على هذا العامل وبقيمة  $(\pm 0.50)$  فأكثر بلغ (4) اختبارات، وهو عامل طائفي التكوين، وقد مثلت جميع هذه الاختبارات وضعاً حركياً واحداً، ومن خلال ترتيب التشبعات يمكن أن نطلق عليه عامل (التحمل العضلي من وضع ثني الركبتين) وقد بلغت نسبة التباين العاملي المفسر لهذا العامل (22.78%) وأن أفضل اختبار يمثل هذا العامل هو الجلوس من الرقود من وضع ثني الركبتين (40) ثا.

## الجدول (8)

## تشبع الاختبارات على العامل الثاني

رقم الاختبار	اسم الاختبار	التشبع
7	الجلوس من الرقود من وضع ثني الركبتين (40) ثا	0.793
4	الجلوس من الرقود من وضع ثني الركبتين (30) ثا	0.793
1	الجلوس من الرقود من وضع ثني الركبتين (20) ثا	0.712
10	الجلوس من الرقود من وضع ثني الركبتين حتى التعب	0.655

## نتائج العامل الثالث:

- من الجدول (9) نلاحظ ما يأتي:

عدد الاختبارات التي تشبعت على هذا العامل وبقيمة ( $0.50 \pm$ ) فأكثر بلغ (3) اختبارات، وهو عامل طائفي التكوين، وقد مثلت جميع هذه الاختبارات وضعاً حركياً واحداً، ومن خلال ترتيب التشبعات يمكن أن نطلق عليه عامل (التحمل العضلي القصير من وضع مد الركبتين) وقد بلغت نسبة التباين العملي المفسر لهذا العامل (16.26%)، وأن أفضل اختبار يمثل هذا العامل هو الجلوس من الرقود من وضع مد الركبتين (20) ثا.

## الجدول (9)

## تشبع الاختبارات على العامل الثاني

رقم الاختبار	اسم الاختبار	التشبع
2	الجلوس من الرقود من وضع مد الركبتين (20) ثا	0.746
5	الجلوس من الرقود من وضع مد الركبتين (30) ثا	0.727
11	الجلوس من الرقود من وضع مد الركبتين حتى التعب	0.533

## نتائج العامل الرابع:

- من الجدول (10) نلاحظ ما يأتي:

عدد الاختبارات التي تشبعت على هذا العامل وبقيمة  $(0.50 \pm)$  فأكثر بلغ اختبارين، وهو عامل ثنائي التكوين، وقد مثل الاختباران وضعاً حركياً واحداً، ومن خلال قيمتا التشبع يمكن أن نطلق عليه عامل (التحمل العضلي الطويل من وضع مد الركبتين) وقد بلغت نسبة التباين العملي المفسر لهذا العامل (16.26%) وأن أفضل اختبار يمثل هذا العامل هو الجلوس من الرقود من وضع مد الركبتين (40) ثا.

### الجدول (10)

#### تشبع الاختبارات على العامل الثاني

رقم الاختبار	اسم الاختبار	التشبع
8	الجلوس من الرقود من وضع مد الركبتين (40) ثا	0.888
11	الجلوس من الرقود من وضع مد الركبتين حتى التعب	0.533

#### مناقشة النتائج :

من خلال ما تقدم في الجداول (7) (8) (9) (10)، نجد أن العوامل قد صنفت على أساس الوضع الحركي السائد لا على أساس الزمن المحدد للاختبار، وبما أن العمل العضلي يتحدد بعضلات البطن مما يتيح لنا التعرف على الوضع حركي الأهم من الأوضاع الثلاثة المستخدمة في البحث نسبةً الى نسبة التباين العملي المفسر، على اعتبار إنها تعكس أهمية العامل، وهذا التصنيف للاختبارات \_ الاتساق \_ يعود الى أن كل وضع من الأوضاع الثلاثة المستخدمة له خصوصية من حيث مشاركته المجاميع العضلية في الانقباض، وبالتالي فإن العمل العضلي في الأداء يتوحد بين الاختبارات سواء كان الأداء (20) ثا، أو (30) ثا، أو (40) ثا، أو حتى التعب، وهذا يعود بالأساس الى توحيد العضلات العاملة والسائدة والمساعدة من حيث العمل على أن عوامل الدراسة قد أظهرت بأن اختبارات (الجلوس من الرقود من وضع ثني الركبتين) يأتي بالترتيب الأول من حيث الأهمية لقياس التحمل العضلي لهذه المرحلة السنوية التي يعكسها التباين العملي المفسر، يليها اختبارات (رفع الرجلين وخفضهما من وضع الاستلقاء)، فاختبارات (الجلوس من الرقود من وضع مد الركبتين)، وهذا يعود - بالنسبة للأداء من وضع ثني الركبتين - الى إن انثناء الركبتين مع التصاق كعب القدمين بالأرض يتيح لعضلات البطن المستقيمة تحمل العبء البدني بشكل أكبر من العضلات المثنية للجزع (عبد المقصود، 1996، 406) وهذا يعطي

خصوصية من خلال العبء البدني الواقع على العضلات العاملة وبالتالي نقاوة التعبير عن التحمل العضلي لمنطقة البطن تحديداً .

أما من جهةٍ أخرى فإن الحجم المتمثل بالمدة الزمنية لم يؤثر من حيث اتساق الأزمنة المتماثلة وتصنيفها في عوامل مستقلة تضم كل زمن على حده بغض النظر عن الوضع الحركي، مما يوحي الى أن التحمل العضلي لهذه المرحلة العمرية يتحدد بمدى زمني متصاعد وخاصةً أن الأداء لغاية التعب جاء بالترتيب الأخير على العوامل الأربعة، إذ تشير المصادر الى أنه يمكن قياس التحمل العضلي لعضلات البطن حتى استنفاد الجهد في حدود (30-60) ثا (بسطويسي، 117، 1999)، وأن متغيرات البحث تصنف ضمن الاختبارات اللاهوائية التي تعمل على تقويم القدرة والسعة اللاهوائية وفقاً لنظام اللاكتيك للعضلات التي يدوم أداؤها (من 20-50 ثانية) (رضوان، 114، 1998)، أن العمل في حدود الأزمنة لهذه الاختبارات يؤدي الى تراكم سريع في كمية حامض اللاكتيك الذي يؤدي الى انخفاض مستوى الأداء وظهور حالة التعب ، لذلك فإن أي أداء يعتمد على القوة العضلية بالشدة القصوى ويستغرق (30-50) ثا فإن (75%) من الطاقة تأتي من نظام اللاكتيك وعندما يزداد الزمن المذكور فإن النظام اللاكتيكي سوف يستمر بالمشاركة في تزويد الطاقة ولكن بنسب أقل (Martin & Iumsden، 1980 , 166) وعلى هذا الأساس يمكن الإشارة الى بعض الخصوصية في التحمل من خلال تصنيف الاختبارات المرشحة لوضع (الجلوس من الرقود من وضع مد الركبتين) الى عاملين منفصلين مثلاً التحمل العضلي القصير والتحمل العضلي الطويل وذلك ربما يعود الى المشاركة العضلية الأوسع قياساً بالوضعين الآخرَين.

## 5- الاستنتاجات و التوصيات :

### الاستنتاجات

1. تم التوصل من تحليل المصفوفة الارتباطية المكونه من (12) متغيراً ، إلى أربعة عوامل - كبناء عاملي لاختبارات التحمل العضلي لعضلات البطن- وتم تفسيرها بشكل دقيق وأطلقت عليها المسميات الآتية:
  - عامل التحمل العضلي برفع الرجلين وخفضهما من وضع الاستلقاء .
  - عامل التحمل العضلي من وضع ثني الركبتين .
  - عامل التحمل العضلي القصير من وضع مد الركبتين .
  - عامل التحمل العضلي الطويل من وضع مد الركبتين .
2. إن أهم وضع حركي لقياس التحمل العضلي لذكور المرحلة العمرية (15-16) من الأوضاع الحركية المشمولة بالدراسة نسبةً للتباين العاملي المفسر لكل عامل هو الجلوس من الرقود من وضع ثني الركبتين، يليه رفع الرجلين وخفضهما من وضع الاستلقاء، فاختبارات الجلوس من الرقود من وضع مد الركبتين .
3. ترتبت الاختبارات على العوامل وفقاً لأهميتها على العوامل كما يأتي:

#### \* العامل الأول

- رفع الرجلين وخفضهما من وضع الاستلقاء (30) ثا .
- رفع الرجلين وخفضهما من وضع الاستلقاء (40) ثا .
- رفع الرجلين وخفضهما من وضع الاستلقاء (20) ثا .
- رفع الرجلين وخفضهما من وضع الاستلقاء حتى التعب .

#### \* العامل الثاني

- الجلوس من الرقود من وضع ثني الركبتين (40) ثا
- الجلوس من الرقود من وضع ثني الركبتين (30) ثا
- الجلوس من الرقود من وضع ثني الركبتين (20) ثا
- الجلوس من الرقود من وضع ثني الركبتين حتى التعب

#### \* العامل الثالث

- الجلوس من الرقود من وضع مد الركبتين (20) ثا
- الجلوس من الرقود من وضع مد الركبتين (30) ثا
- الجلوس من الرقود من وضع مد الركبتين حتى التعب

#### \* العامل الرابع

- الجلوس من الرقود من وضع مد الركبتين (40) ثا

- الجلوس من الرقود من وضع مد الركبتين حتى التعب
4. استقل العاملان الأول والثاني بشكل تام من حيث التصنيف نسبةً للوضع الحركي، فيما صنف العاملان الثالث والرابع إضافة إلى الوضع الحركي وفق الفترة الزمنية للأداء .
5. مثلت العوامل الثلاثة الأولى لتحمل عضلات البطن عوامل طائفية فيما مثل العامل الرابع، عاملاً ثنائياً .

### التوصيات:

في حدود مجتمع البحث يوصي الباحث بما يأتي:

1. اعتماد وضع الجلوس من الرقود من وضع ثني الركبتين كأفضل وضع يقاس من خلاله التحمل العضلي لعضلات البطن .
2. اعتماد الاختبارات الآتية كأفضل اختبارات يمكن أن تقيس التحمل العضلي لعضلات البطن وفقاً للأوضاع الخاضعة للبحث:
  - الجلوس من الرقود من وضع ثني الركبتين (40) ثا.
  - رفع الرجلين وخفضهما من وضع الاستلقاء (30) ثا.
  - الجلوس من الرقود من وضع مد الركبتين (40) ثا (التحمل العضلي الطويل).
3. اعتماد اختبار الجلوس من الرقود من وضع مد الركبتين (20) ثا كاختبار لقياس تحمل العضلي القصير .
4. الأخذ بنظر الاعتبار وضع الأداء الحركي للمختبر عند اختيار اختبار التحمل العضلي لعضلات البطن .
5. يوصي الباحثان بأجراء دراسة تتناول نفس الإجراءات على عينات متخصصة بفعاليات رياضية محددة مسبقاً .
6. إعادة أجراء الدراسة بمتغيراتها على فئات عمرية مختلفة .

## المصادر :

- أوغسطين، ثائر عبد الأحد (2004): بناء بطاريتي اختبار اللياقة البدنية وقدرتهما على التنبؤ بمستوى التحصيل العملي في بعض الدروس لطلبة كلية التربية الرياضية في جامعة صلاح الدين، أطروحة دكتوراه غير منشورة، جامعة صلاح الدين، أربيل .
- باهي، مصطفى حسين (1999): المعاملات العلمية العملية بين النظرية والتطبيق، مركز الكتاب للنشر، القاهرة .
- بسطويسي، أحمد بسطويسي (1999): أسس ونظريات التدريب الرياضي، دار الفكر العربي، القاهرة .
- البريفكاني، سعيد علي عبد الله (2003): بناء وتقنين بطارية اللياقة البدنية والمؤشرات (الجسم- وظيفية) و البيولوجية كأساس للانتقاء الرياضي للطلاب بأعمار 12-15 سنة في مدينة دهوك، أطروحة دكتوراه غير منشورة، جامعة صلاح الدين، أربيل .
- حسانين، محمد صبحي (1995): القياس والتقويم في التربية الرياضية، ج1، ط3، دار الفكر العربي، القاهرة .
- حسانين، محمد صبحي(1982): طرق بناء وتقنين المقاييس في التربية البدنية، ط2، دار الفكر العربي، القاهرة.
- حسن، هيام صادق أحمد (2004): تحليل اختبارات مجموعة عضلات البطن على أساس الوضع الحركي والفترة الزمنية، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية الرياضية، جامعة الموصل، الموصل .
- خاطر، احمد محمد وألبيك، فهمي علي(1984): القياس في المجال الرياضي، دار المعارف، القاهرة.
- رضوان، محمد نصر الدين (1998) :قياس الجهد البدني، دار الكتب القاهره.
- السيد، فؤاد البهي (1979): علم النفس الإحصائي وقياس العقل البشري، ط3، دار الفكر العربي، القاهرة .
- الطائي، احمد حازم احمد (2001): بناء بطارية اختبار اللياقة البدنية لطلاب الكلية العسكرية الأولى والثانية، رسالة ماجستير غير منشورة، كلية التربية الرياضية، جامعة الموصل.
- عبد المقصود، سيد (1996): نظريات التدريب الرياضي، تدريب وفسولوجيا القوة، دار الفكر العربي، القاهرة.
- عبد الحميد، كمال وحسانين، محمد صبحي (1997): اللياقة البدنية ومكوناتها، الأسس النظرية..الأعداد البدني ..طرق القياس، ط3، دار الفكر العربي، القاهرة.

- علاوي، محمد حسن ورضوان، محمد حسن(1982): اختبارات الأداء الحركي ، دار الفكر العربي، القاهرة .
- علاوي، محمد حسن ورضوان، محمد حسن(1987):الاختبارات المهارية والنفسيه في المجال الرياضي، دار الفكر العربي، القاهرة .
- علاوي ،محمد حسن وعبد الفتاح،أبو العلا احمد(2000): فسيولوجيا التدريب الرياضي، دار الفكر العربي، القاهرة .
- فرج، صفوت (1980): التحليل العاملي في العلوم السلوكية، دار الفكر العربي القاهرة.
- مجيد، ريسان خريبط (1989): موسوعة القياسات والاختبارات في التربية البدنية والرياضية ن ج1، مطابع التعليم العالي، البصرة .
- النعيمي، غيداء سالم عزيز علاوي: بناء بطارية عاملية لاختبارات اللياقة البدنية ومؤشرات النمو الجسمي لطالبات المرحلة المتوسطة في مدينة الموصل، أطروحة دكتوراه غير منشورة، كلية التربية الرياضية، جامعة الموصل.
- Martin, GL, & Lumsden, J.A. (1987): Coaching an effecting behavioral approach, times mirror mod bay collage publishing.
- Fox &Mathews,(1981): The physiological basis of physical education and athletics,3<sup>rd</sup> ed Saunders College publishing.