

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
جامعة الشهيد مصطفى بن بولعيد - 2-  
معهد علوم وتقنيات النشاطات البدنية والرياضية  
تخصص التدريب الرياضي  
السنة الثالثة



مقياس:

# بطريات الاختبارات الرياضية



من إعداد:  
د/ قاسمي عبد المالك

السنة الجامعية 2021/2020

## المحاضرة الأولى: الاختبارات

تلعب المقاييس والاختبارات دورة أساسية وهامة في مجال التربية البدنية والرياضية وذلك باهتمامها بالسلوك الحركي للفرد الرياضي أثناء الأداء البدني، لذا نجد أن رصد هذا السلوك وتقويمه يمكن أن يتناول الفرد الرياضي من النواحي الجسمية والفسولوجية والصحية والحركية والعقلية والانفعالية وغيرها من منظور أن الإنسان وحدة واحدة متكاملة، وهي تركز على أسس ونظريات علمية لذلك نجد أن البحوث العلمية النظرية والعملية تؤسس على القياس والاختبار في مجال التربية البدنية والرياضة.

هو أسلوب لجمع البيانات والمعلومات بطريقة كمية عن الشيء المقاس ويتم ذلك بتقنية خاصة وأدوات مقننة يركز عليها الحكم في عملية التقويم. (فرحات ، 25)

وتعريف آخر هو الوسيلة التي يمكن من خلالها التحديد الدقيق للمظاهر كمية وكذلك الصفات المميزة للشيء المراد قياسه. (إبراهيم سلامة ، 4)

### تعريف الاختبار : ( Test )

يعرف الاختبار على أنه أداة أو وسيلة تستخدم للقيام بقياس معين، وقد تكون هذه الأداة مكتوبة أو شفهية أو أداة ميكانيكية، أو نوع آخر. (الرفاعي)

### تعريف التقويم : ( Evaluation )

هو تقدير قيمة الشيء المقاس ويتجاوز التقويم القياسات المجردة البحتة حيث يبنى على المعلومات المتجمعة من عملية القياس والاختبار الإصدار الأحكام الموضوعية. (فرحات ، 25)





# بطريات الاختبارات الرياضية



**2021 2020**

## المحاضرة الأولى: الاختبارات

تلعب المقاييس والاختبارات دوراً أساسية وهامة في مجال التربية البدنية والرياضية وذلك باهتمامها بالسلوك الحركي للفرد الرياضي أثناء الأداء البدني، لذا نجد أن رصد هذا السلوك وتقويمه يمكن أن يتناول الفرد الرياضي من النواحي الجسمية والفسولوجية والصحية والحركية والعقلية والانفعالية وغيرها من منظور أن الإنسان وحدة واحدة متكاملة، وهي تركز على أسس ونظريات علمية لذلك نجد أن البحوث العلمية النظرية والعملية تقاس على القياس والاختبار في مجال التربية البدنية والرياضة.

هو أسلوب لجمع البيانات والمعلومات بطريقة كمية عن الشيء المقاس ويتم ذلك بتقنية خاصة وأدوات مقننة يركز عليها الحكم في عملية التقويم. (فرحات ، 25)

وتعريف آخر هو الوسيلة التي يمكن من خلالها التحليل الدقيق للمظاهر كمية وكذلك الصفات المميزة للشيء المراد قياسه. (إبراهيم سلامة ، 4)

### تعريف الاختبار : ( Test )

يعرف الاختبار على أنه أداة أو وسيلة تستخدم للقيام بقياس معين، وقد تكون هذه الأداة مكتوبة أو شفوية أو أداة ميكانيكية، أو نوع آخر. (الرفاعي)

### تعريف التقويم : ( Evaluation )

هو تقدير قيمة الشيء المقاس ويتجاوز التقويم القياسات المجردة البحتة حيث يبنى على المعلومات المتجمعة من عملية القياس والاختبار الإصدار الأحكام الموضوعية. (فرحات ، 25)



وبتعريف آخر هو عملية ديناميكية لصناعة قرار والتي تعطي حكما قيمية عن جودة ما تم قياسه، مثل

علامة اختبار أو أداء بدني. (الرفاعي)

ISTAPS UNIV-BATNA2



## المحاضرة الثانية: أهداف الاختبار

هناك ستة أهداف عامة وهي: (الرقاعي)

- 1- التصنيف Placement : الاختبار والتقييم المبدئي يسمح للممتحن من تصنيف الأفراد حسب القابلية والاستعداد، وبالتالي تسهيل عملية التدريس والتدريب بتجميع الأفراد في مجموعات تبعا لقدراتهم.
  - 2- التشخيص Diagnosis: غالبا ما تستخدم تقويم نتائج الاختبار لتحديد نقاط القوة أو الضعف لدى الطلاب، والمرضى والرياضيين والمشاركين في برامج اللياقة.
  - 3- التنبؤ Prediction: من خلال القياس والتقييم يمكن التنبؤ بمدى نجاح الفرد أو تفوقه في ممارسة إحدى الرياضات مثلا.
  - 4- التحفيز Motivation تحفيز الفرد على إحراز تقدم من خلال معرفته بنتيجته أو بأدائه.
  - 5- الإنجاز Achievement: ينبغي في أي برنامج تدريسي أو تدريبي ترسيخ مجموعة من الأهداف التي يمكن بها تقويم مستويات إنجاز المشاركين.
  - 6- تقويم البرامج Program Evaluation: تقويم البرامج التعليمية أو التدريبية.
- مواصفات الاختبار الجيد:

هناك العديد من المواصفات التي ينبغي أن يتحلى بها الاختبار منها: (المزاح)

- 1- يجب أن تكون المتغيرات المراد اختبارها ذات علاقة بالرياضة التي يمارسها اللاعب.
- 2- يجب أن يكون الاختبار المراد استخدامه صادقا في قياس الصفة المراد قياسها .



3- يجب أن يكون الاختبار المراد استخدامه على درجة عالية من الثبات.

4- يجب أن تكون طريقة إجراء الاختبار تحاكي إلى أكبر حد ممكن أداء اللاعب في تلك الرياضة.

### إدارة وتنظيم الاختبارات

بعد الاختبار جزء من الوحدة التعليمية أو التدريبية فهو ليس عملية تقوم فقط، بل خبرة مضافة للمختبر أيضا، والتخطيط المناسب للاختبارات يزيد من احتمالية الحصول على بيانات سلسلة و كفه وعلى درجات صادقة وثابتة.

أن الإدارة هي عملية اتخاذ قرارات تحكم تصرفات الأفراد في استخدامهم العناصر المادية والبشرية لتحقيق أهداف محددة على أحسن وجه، أما التنظيم فهو ترتيب الجهود البشرية والأدوات المستخدمة وتنسيقها حتى تستغلها على خير وجه وأحسن صورة لأداء العمل بكفاءة ودقة وبأقل مجهود وفي أقصر وقت وبأقل كلفة.

ولما كانت اختبارات الأداء في التربية الرياضية أكثر صعوبة من اختبارات الوثقة والقلم الاحتياجها عند التخطيط لتوافر شروط أخرى بجانب الصدق والثبات والموضوعية ومنها بعض النواحي أو الشروط الإدارية المهمة ، فإدارة الاختبارات ليس بالعمل السهل بل لها آثار كبيرة على صحة النتائج ودقتها ولاسيما إذا زاد عدد المختبرين وعدد وحدات الاختبار وتمر الإجراءات المتعلقة بتنفيذ الاختبارات بثلاث مراحل هي:

#### 1. مرحلة ما قبل التطبيق:

في هذه المرحلة يتم :



## - اختيار الاختبارات:

نتائج الاختبارات هي الوسيلة المستخدمة لتقوم العينة، لذلك يجب الاهتمام باختيارها وبما يلاءم الأهداف الموضوعية .

## - كتابة وطبع مواصفات الاختبارات:

يجب كتابة مواصفات وشروط الاختبارات المختارة بدقة تلافياً لحدوث أخطاء في التطبيق ، وعدد المحاولات وأساليب القياس الدقيق والتعليمات المنسجمة مع كل اختبار ، حيث تحتاج معظم الاختبارات النوعية من التعليمات، وأحياناً تخص القائمين على الاختبار والأخرى تخص المختبرين ، الأولى تحتوي معلومات لها علاقة بتفسير ، بإدارة، عرض وتسجيل درجات الاختبار . وتشمل الثانية كيفية أداء الاختبار بصورة جيدة للحصول على أعلى درجة وبعض المعلومات الأخرى، لضمان دقة الدرجات واستثمار الوقت المخصص للاختبارات. كما يجب طبع هذه المواصفات والشروط بعدد كافي من النسخ وتوزيعها على المحكمين قبل تنفيذ الاختبارات بوقت كافي.

## - اعداد استمارة التسجيل، والتفريع، والأسماء.

إن الأسلوب التي تسجل فيه الدرجات الخام في استمارة التسجيل هو جزء مكمل لخفافة إدارة وتنظيم الاختبارات، لذا يجب أن تصمم شكل استمارة التسجيل وتطبع قبل تطبيق الاختبار، وقد توجد استمارات مطبوعة لتسجيل الدرجات لاختبارات سابقة تخدم الهدف المطلوب يمكن الاستفادة منها بعد تعديلها توفيراً للوقت والجهد. وتختلف استمارات التسجيل تبعاً لطبيعة الاختبارات وحجم المعلومات وعدد المختبرين، فهناك استمارات تسجيل فردية وجماعية.





كما يعد القوائم بالاختبارات استمارة تحتوي على أسماء جميع أفراد العينة، ويوجد داخل هذه الاستمارة فراغات تسجيل الدرجات التي يحققها المختبرين في جميع الاختبارات كذلك فراغ مناسب لوضع ملاحظات لما علاقة أو يحتاجها الباحث (مثل، العمر، الطول، الوزن، الجنس).

لما استمارة التفرغ فتستخدم بعد تطبيق الاختبارات، ويعدّها الباحث ليفرغ النتائج فيها من استمارة التسجيل ليسهل التعامل معها إحصائياً، فهي تسمح بتسجيل نتائج عدد أكبر من المختبرين.

#### - اعداد المحكمين والإداريين:

الضمان دقة القياس يجب الاعتماد بالاختبار المحكمين (الخبراء) واعدادهم وذلك بتزويدهم بالمعلومات الخاصة بالاختبارات وكيفية تطبيقها وأدواتها وكيفية استخدام استمارات التسجيل، ويتم الإعداد عن طريق الاجتماعات، نسخة مطبوعة من مواصفات وشروط الاختبارات، التجربة الاستطلاعية. أما الإداريين والمنظمين فيجب تزويدهم بالمعلومات الكافية لأداء عملهم وتوزيع المهام عليهم.

#### - اعداد المكان والأجهزة والأدوات:

إن إدارة الاختبار الجيدة تكون بالاستخدام المناسب للمكان، الأجهزة والأدوات التي تقلل من الوقت، وضمان بيئة سليمة، وإبعاد الارتباك. ففي كل اختبار تتحدد نوع وكمية الأجهزة والأدوات التي ستستخدم، وعادة تختلف المواد من اختبار لآخر، لتشمل المواد ساعات التوقيت، مريط القياس، العلامات، أقلام، لوحة التسجيل، بسط، أدوات قياس سمك طيات الجلد، وغيرها إن جميع الأجهزة والأدوات يجب إن توضع في المكان المناسب قبل تطبيق الاختبار.

كما يجب إن تكون المنطقة المستخدمة للاختبار سليمة وخالية من العوارض، لكي لا تؤثر على الأداء، والإعداد الجيد للمكان يعد الاختبار الخطورة ويوفر السلامة للمختبرين.

## - اعداد المختبرين:

يحتاج الباحث إن ينظم لقاءات مع المختبرين لتوضيح الاختبارات والهدف منها وإجراءاتها وشروطها، ويفضل تليغهم بموعد ومكان تطبيق الاختبارات.

- تحديد الخطة المنظمة لأداء الاختبارات ( الطريقة الجماعية، المجموعات، الدائرية): من الضروري ترتيب الاختبارات بتتابع مناسب وبحسب هذا إلى إعداد مسبق و إتباع خطة العمل بدقة، ومن الضروري جدا مع الإعداد الكبيرة إن يتم تنفيذ الاختبارات بسرعة، وبدقة بقدر المستطاع. هذا يمكن إن يتحقق بواسطة اختبار أفراد العينة بالتتابع أو في وقت واحد، مثال ذلك السحب على العفلة، الجلوس من الاستلقاء والركض المكوكي.

باستخدام نظام الزميل يمكن اختبار نصف المختبرين بوقت واحد والسماح للزميل بحساب بدقه عدد مرات الجلوس من الاستلقاء في زمن معين أو حفظ زمن ركض مسافة معينة للمختبر. كذلك طلب مساعدة آخرين من الطرق الأخرى لخفض الزمن اللازم الذي يرافق اختبار عدد كبير من المختبرين، كما إن هناك عدة عوامل يجب مراعاتها عند التخطيط:

- يجب إن ترتب الاختبارات لمواجهة التعب وتوفير القدرات الوظيفية لمناوبة الاختبارات، أي يجب إن نفذ الاختبارات العالية الجهد بالتعاقب.

- يمكن إن يحدد عدد محطات الاختبار من خلال توفير الأجهزة والأدوات، فإذا توفر أكثر من محطة واحدة من الأداة الضرورية عندئذ يمكن خفض زمن الاختبار عن طريق زيادة عدد محطات الاختبار الفعالية معينة.

- يجب إظهار محطات الاختبار ويجب على المختبرين معرفة التسلسل المنطقي قبل البدء بالاختبار.

## - تحديد أسلوب التسجيل:

على الباحث إن يوضح للجنة الطريقة التي سيعتمدها بالتسجيل، حيث ممكن إن يكون بواسطة محكمين (عبراء) خاصة عندما تتطلب الاختبارات أجهزة أو أدوات تتطلب الاختصاص والخبرة، الرميل، قائد المجموعة، المختبر لنفسه.

## - تجريب الاختبارات:

المصدر الأساسي للقياس الخاطئ في الرياضة هو عدم إعطاء فرصة للمختبرين لكي يطلعوا على مفردات الاختبار، يكون أداء المختبر أفضل في الاختبار الذي يؤدي للمرة الثانية بسبب أنهم اطلعوا على أسلوب أو طريقة أداء الاختبار من خلال الخبرة من الاختبار الأول. الدرجات في الاختبار الثاني أكثر دلالة موضوعية لتقاييمهم الحقيقية.

وعليه يجب أن يطلع المختبرين على التفاصيل قبل البدء بالاختبارات وتجربته ليكونوا مستعدين والسبب ببساطة إن الباحث أو الإداري عندما يقرأ التعليمات المكتوبة لا يضمن إنه التعليمات قد فهمت. فبعض الاختبارات مثل تكوين الجسم، على الباحث أو أعضاء الفريق المساعد إن يكون ذو مهارة في استخدام مقياس طيات الجلد للحصول على بيانات دقيقة وثابتة للدهن تحت الجلد.

وفي اختبار ركض 1500 م، من المهم للمختبر فهم الفكرة من أداء هذا الاختبار بالسرعة المناسبة (الخدر من إجهاد أنفسهم بالسرعة) وحصولهم على عبوة الركض، في حالات أخرى يقاس تحسن القوة والطاولة بواسطة رفع الأثقال فمن المحتمل إن يهتم المختبر أو يركز على تقنية الرفع بدلا من الحصول على القوة الحقيقية.



## 2. مرحلة تطبيق الاختبارات:

هذه المرحلة هي التطبيق العملي والميداني للتنظيم الذي اعد في المرحلة السابقة، وتسير هذه المرحلة وفق

الخطوات الآتية:

### - الاستقبال والتجميع:

في هذه المرحلة على الباحث إن يهيئ مجموعة من الأفراد تقوم باستقبال المختبرين وتوجيههم المكان تغير ملابسهم ثم إلى مكان إجراء الاختبارات.

### - الإحماء:

يجب أن يشجع المختبرين على اجراءات وقائية تحميهم من إجهاد أنفسهم إلى الحد الذي يسبب الإصابة ، عن طريق الإحماء قبل أداء الاختبار . ويساعد الإحماء الجيد على منع إصابة العضلة والمنفصل، التي يمكن أن تظهر كنتيجة للجهد القصوى في الاختبار، والإحماء ليس فقط إجراء للسلامة بل هو أيضا تحسين الأداء في الاختبارات، وبعض الاختبارات تحتاج إلى نوع خاص من الإحماء. مثلا يقيس اختبار الجلوس ومد الذراعين المرونة في أسفل الظهر والعضلات الخلفية للفخذ ويحتاج إلى فترة إحماء شاملة لإعداد هذه المجموع العضلية والإعداد للاختبار الحقيقي، وعليه فمسؤولية القائم بالاختبار إجراء إحماء مناسب للمختبرين، والتأكد من أن المختبرين سوف لن تحبط لديهم عملية الإحماء عند انتظار دورهم لأداء الاختبار.

### - تطبيق الاختبارات:

بعد جمع المختبرين و تقسيمهم وفق الخطة التي حددها الباحث يتم تنفيذ الاختبارات والتسجيل وفقا للشروط والمواصفات المحددة، ويفضل إن يسبق التطبيق عرض نموذج للاختبارات إمام المختبرين.

## - تجميع بطاقات التسجيل و مراجعتها:

يقوم الباحث بعد الانتهاء من تطبيق الاختبارات بجمع بطاقات التسجيل ثم مراجعتها بدقة وحفظها.

الختام وذلك بتوجيه المختبرين لاماكن تغيير الملابس ثم الانصراف.

## 3. مرحلة ما بعد التطبيق:

في هذه المرحلة يكون التعامل مع النتائج التي أسفرت عنها عملية التطبيق كالآتي:

- المراجعة العامة لبطاقات التسجيل و استبعاد الغير مستوفية للشروط، ثم تصنف وفقا للتصنيف المقترح للمعالجات الإحصائية.

- دراسة الملاحظات: على الباحث أو القائم بالاختبار إن يقوم بمراجعة الملاحظات الموجودة في

استمارة التسجيل فقد تكون من الأهمية بحيث يترتب عليها استبعاد بعض الاستمارات فمثلا اذا احتوت

الاستمارة على ملاحظة تشير إلى إن أداء المختبر كان بطيء أو انه من الخط المحدد قبل الرمي ، في

هذه الحالة يجب استبعاد استمارة هذا المختبر لان نتائجها لا تعبر عن مستواه الحقيقي .

- التفريع : يتم تفريع نتائج المختبرين من استمارات التسجيل لاستمارات التفريع المعدة مسبقا ثم

مراجعتها بدقة للتأكد من عدم وجود أخطاء ، يلي ذلك تصنيفها وفقا لنوع العمل الإحصائي الذي

سيتم عليها، مثلا اذا كانت الاختبارات مطبقة على لاعبي كرة يد وكرة سلة فيجب فصلهما ، وإذا

كانت المعالجة ستعتمد المراحل العمرية تصنف الاستمارات وفقا للأعمار وهكذا.

- لما كان غرض الاختبار الحصول على بيانات حول ظاهرة أو خاصية، فان المرحلة الأخيرة منه تتضمن

عرض النتائج ( بمداول، أشكال، صور ... الخ ) وتحويل، وتفسير، وتقوم النتائج، حيث إن تسجيل

الدرجات عملية سهلة وتنفذ بوضع الأرقام الخام في استمارة التفريع ، عموما شكل الدرجات الخام ليس

لها معنى ومن الصعب تفسيرها، لهذا السبب يصبح من الضروري في بعض الأحيان تحويل الدرجات الخام إلى درجات قياسية تفسر علاقة الأداء الشخصي مع أداء الآخرين في نفس فئة العمر والجنس . أي عندما يتم تحويل الدرجات إلى درجات قياسية لها معنى ، فإن التالي هو تفسير نتائج المختبرين (مثل رقم 32 مستمتر في اختبار الجلوس ومد الذراعين للمرونة من قبل مختبرة عمرها 12 سنة إذا علمت إن أدائها يمثل 60% من أداء المختبرات جميعا ، بإمكانها ترجمة 60 % من مجتمع في نفس عمر وجنس المختبرين الذي كانت معيارية للعينة ) . كما أن الدور الحيوي في اجراءات ما بعد الاختبار والمتمثل بتقوم الدرجات، وعادة ينتج عن هذه العملية إعادة التركيز على الأغراض أو الأهداف المحددة للعمل أو البحث.

### أهداف التقويم الفسيولوجي:

تسعى الاختبارات الفسيولوجية إلى تحقيق الأهداف التالية (الخارج):

1- تعرف الرياضي على نقاط القوة والضعف لديه، وتوضح مدى إمكاناته الفسيولوجية مع مقارنته بالمعايير العامة.

2- توفر معلومات أولية تساعد على وصف التدريب المناسب، وتجعل من الممكن معرفة التحسن أو التعبير الناتج من التدريب فيما بعد.

3- تعتبر الاختبارات في حد ذاتها وسيلة تعليمية تساعد الرياضي على فهم أفضل لحالته الوظيفية وما يحدث داخل جسمه من جراء التدريب البدني مما يجعله أكثر حرصا واهتماما بهذا التدريب.

4- تعتبر الاختبارات في حد ذاتها مجرد أداء تستخدم لمعرفة تفاصيل أكثر عن حالة الرياضي أو الفحوص وهي بذلك مكتملة للمعلومات المتوافرة عن اللاعب من خلال أدائه في الميدان الرياضي.

كتابة التقرير المعملی إجراء التحریة فی حد ذاتها ومن ثم جمع البیانات أو القیاسات اللازمة ما هو إلا خطوة أولى من خطوات تنفيذ التحارب المعملیة، إما الخطوة التالية والتي لا تقل أهمية عن الأولى هي تحلیل هذه النتائج تحلیة موضوعیة ثم عرضها بشكل منظم بما يتضمنه هذا العرض من جداول ورسوم بلیة. وهذا ما یسمى بكتابة التقرير المعملی. ولقد جرت العادة علی أن تتم كتابة التقرير المعملی علی

النحر التالي (الهزاع)

- 1- أسم التجربة: ویذكر فیها اسم التجربة بوضوح.
- 2- الغرض من التجربة: ويتم فیها ذكر الغرض أو الهدف من التجربة، وقد یكون هناك أكثر من هدف.
- 3- الأدوات المستخدمة: ويتم فیها ذكر جميع الأدوات والأجهزة التي استخدمت فی التجربة بالتفصیل.
- 4- الإجراءات: ويتم فیها شرح مفصل لخطوات التجربة مع ذكر عدد أفراد العینة، مع ملاحظة أن الوضوح فی شرح خطوات التجربة یجعل الآخرين قادرین علی تكرار تلك التجربة ومن ثم مقارنة النتائج مع تحارب سابقة.
- 5- النتائج والمناقشة: وهذا الجزء من أهم أجزاء التقرير، ويتم فیه أولا عرض النتائج كما ظهرت فی البیانات التي حصل علیها الفاحص وتبويب وجدولة هذه البیانات مع عمل رسوم توضیحیة للظواهر تحت الدراسة والتطرق للعلاقات بین المتغیرات المختلفة، ومن ثم مناقشة هذه النتائج علی ضوء الدراسات السابقة (إن وجدت) مع محاولة إیجاد تفسیر لهذه النتائج وربطها بالإطار النظری للظاهرة محل الدراسة.

كما یجب مراعاة بعض الملاحظات عند كتابة النتائج والمناقشة ومنها:

- إعطاء أرقام مستقلة للجدول المرفقة، وأيضا على الرسوم أو الأشكال البيانية.

- إعطاء تعريف واضح لكل جدول أو رسم يائي يتضمنه الجدول.

- كتابة التعريفات الخاصة بالشكل البياني على المحورين (س و ص)، على سبيل المثال: يمثل محور س

الزمن بالدقائق، ويمثل محور ص ضربات القلب في الدقيقة.

- أن يتم عرض البيانات بصورة جيدة وواقعية، ولهذا يجب التأكد على حسن استخدام المسافات الممتلئة

للبيانات على محوري س و ص (حسن استخدام مقياس الرسم).

6- قائمة المراجع: وضع قائمة بالمراجع التي قام الباحث بالرجوع إليها سواء لعمل التجربة أو الشرح

التالي ومناقشتها.



## المحاضرة الثالثة: القياسات الأساسية

هناك بعض القياسات الأساسية والتي يجب أن لا تخلوا إي دراسة في مجال فسيولوجيا الجهد البدني من ذكرها، ورغم بساطتها إلا أن وجودها يعد ضروري جدا للرجوع إليها خاصة فيما يتعلق بالتفسير والتعليق على النتائج والمقارنات بين العينات وعزوا بعض النتائج. ومن هذه القياسات (العمر والوزن والطول ومساحة سطح الجسم). وستناولها بشيء من التفصيل (الهزاع).

### أولا: قياس العمر:

تعتبر معرفة عمر المفحوص مهمة جدا ، ويتم بعدة طرق:

1- كتابة العمر بالسنوات والكسور العشرية للسنة، مثل:

مفحوص عمره 16 سنة و 6 أشهر يكتب 16.5 سنة.

2- كتابة العمر بعدد الأشهر، مثل:

مفحوص عمره 10 سنوات يكتب 120 شهر .

كتابة العمر إلى أقرب نصف سنة، مثل :

مفحوص عمره 23 سنة و 4 أشهر يكتب 23.5.

4- كتابة العمر بالسنوات فقط ويتم حيز الأشهر إذا كانت 6 أشهر أو أكثر وحذفها إذا كانت أقل

من ذلك، مثل:

مفحوص عمره 15 سنة و 7 أشهر يكتب 16 سنة، أو عمر 15 سنة و 3 أشهر يكتب 15 سنة.

### ثانيا: قياس الوزن:

تعتبر معرفة وزن المفحوص مهمة جدا، لأنه عامل مؤثر في كثير من القياسات منها على سبيل المثال قياس الاستهلاك الأقصى للأكسجين.

ويجب مراعاة بعض الاحتياطات عند قياس الوزن منها:

- 1- يجب أن يكون الميزان معاير وبفضل أن يكون رقمية (Digital)، يعطي القراءة بالكيلوجرام وكسوره أو على الأقل إلى أقرب نصف كجم.
- 2- يجب أن تتم عملية الوزن على أرض صلبة.
- 3- يجب أن تتم عملية الوزن بأقل الملابس الممكنة وبالطبع بدون حذاء.

#### ثالثا: قياس الطول:

ويجب مراعاة بعض النقاط عند قياس الطول منها:

- 1- يتم قياس الطول إلى أقرب نصف سم أو سم على الأقل.
- 2- يتم قياس الطول بدون حذاء، والمفحوص منتصب القامة، وأن يتم الضغط على رأس المفحوص خاصة عندما يكون الشعر كثيفا.

3- في حالة دراسات النمو البدني يجب أخذ الطول في أوقات ثابتة نظرا للتغير الطفيف في الطول على مدار اليوم.

#### رابعا: تحديد مساحة سطح الجسم:

في كثير من الأحيان نجد أن هناك حاجة إلى معرفة مساحة سطح الجسم كي يتم ربط المتغيرات بها. وتعرف مساحة سطح الجسم بأنها تلك المساحة التي يشغلها الجلد. ويمكن تحديدها بسهولة باستخدام

معادلة دوبويس Dubois على النحو التالي:

مساحة سطح الجسم (بالمتر المربع) = الوزن (كجم)  $\times$  (0.425)  $\times$  الطول (سم)  $\times$  (0.007184)

ويمكن استخدام مخطط (توموجرام) للحصول على مساحة سطح الجسم مباشرة بدون استخدام المعادلة السابقة، وذلك بإيصال خط مستقيم بين الوزن (كجم) والطول (سم).

### قياس الجهد البدني

تعد اختبارات الجهد البدني وسيلة مهمة للتعرف على أي قصور وظيفي لدى الأفراد لا يظهر أثناء الراحة، أو لمعرفة لياقتهم البدنية. ولكي تكون القياسات الفسيولوجية ذات معنى أثناء الجهد البدني يجب أن يكون ذلك الجهد قياساً للقياس.

وهناك العديد من الطرق التي يمكن من خلالها تعريض المنحوص لجهد بدني محدد ومعايير مما يسهل معرفة استحابة الفرد لهذا الجهد البدني. وسوف نعرض ومن أهم الوسائل الشائعة لقياس الجهد البدني

العبء البدني) لدى الإنسان:

أولاً: قياس العبء الجهدى باستخدام السير المتحرك (Treadmill) وهو عبارة عن بساط من الجلد المقوى أو للمطاط يدور حول أسطوانتين، ويمكن التحكم في سرعته بمقدار معين بطريقة تشابه عمليتي المشي و الجري الطبيعيين لدى الإنسان، ويوضح الشكل رقم (1) صورة للسير المتحرك



## مميزات السير المتحرك .

- 1- يحاكي المشي أو الجري وكلاهما حركتان طبيعيتان لدى الإنسان .
- 2- يتم فيه استخدام عضلات كبرى مما يمكن من إجهاد الجهاز الدوري التنفسي للفرد.
- 3- يمكن ضبط سرعته ودرجة ميله.
- 4- أكثر الطرق استخدام .

## العيوب:

- 1- مكلف وبالتالي قد لا يتوافر في كل مكان.
- 2- ثقل الوزن و بالتالي يصعب نقله خارج المختبر.
- 3- يشغل حيز محسوساً ويحدث ضوضاء نتيجة لتشغيله.
- 4- يصعب أخذ بعض القياسات أثناء الاختبار مثل ( ضغط الدم )
- 5- يصعب حساب الشغل بدقة .

## ثانياً: استخدام دراجة الجهد Cycle Ergometer:

وهي الدراجة الثابتة ذات العجل الدوار حيث يمكن التحكم في درجة المقاومة الناتجة عن الاحتكاك العجل بشرط الشد، إلا أنه يتوافر حديثة دراجات كهربائية يتم ضبط مقاومتها إلكترونية، ويظهر

الشكل رقم (2) دراجة الجهد .

## شكل رقم (2) الدراجة الأرجومترية



### مميزات استخدام دراجة الجهد:

- 1- تعد دراجة الجهد (وخاصة الميكانيكية) غير مكلفة مقارنة بالسير المتحرك .
- 2- يسهل عمل قياسات إضافية أخرى مثل ( سحب عينة دم أو قياس ضغط الدم )
- 3- يمكن معرفة الشغل بدقة حيث لا علاقة لوزن الجسم بالشغل المبذول.
- 4- سهولة نقل الدراجة مقارنة بالسير المتحرك.

### العيوب:

- 1- يعد استخدام الدراجة بشكل عام غير طبيعي للكثير من الأفراد وبخاصة عند مقاومة عالية مما يؤدي إلى إجهاد عضلات الرجلين قبل إجهاد الجهاز الدوري التنفسي حتى أقصاه.
- 2- لا تلائم الدراجة الأطفال صغار السن أو صغار الحجم لأنها مخصصة للكبار عادة.

3- يتم الحصول على استهلاك أقصى للأكسجين أقل بمقدار 7-8 % من السير المتحرك، وذلك لاستخدام كتلة عضلية أثناء الدراجة أقل حجما مما في السير المتحرك.

ثالثا: استخدام صندوق الخطوة Step Test :

هو صندوق مربع أو شبيه بذلك ذو أطوال معينة ويتم تعريض المفحوص للجهد البدني باستخدامه من خلال صعود المفحوص ونزوله من الصندوق مرات متكررة بإفراع محدد حتى التعب أنظر إلى الشكل رقم (3).

شكل رقم (3)



مميزات استخدام صندوق الخطوة:

- 1- غير مكلف وسهل الصنع.
- 2- سهل الاستخدام ولا يحتاج إلى مكان كبير.
- 3- يتم فيه استخدام عضلات كبرى من الجسم.

العيوب:

- 1- يصعب أخذ قياسات إضافية أخرى أثناء الاختبار نتيجة لحركة المفحوص المستمرة.

2- يصعب إجهاد الأفراد ذوي اللياقة البدنية العالية بدون اللجوء إلى معدل سريع من الخطوات.

3- يعتمد حساب الشغل على وزن الجسم مما يجعل من الصعوبة حساب الشغل السالب الناتج من

عملية التول من على الصندوق.

ISTAPS UNIV-BATNA2

## المحاضرة الرابعة: وحدات قياس الجهد البدني

يتطلب العمل في مجال فسيولوجيا الجهد البدني التعامل مع عدد من وحدات لقياس الخاصة وهي (رئوان)

### الكتلة Mass:

وهي كمية المادة، وتعرف على أنها كمية الشيء. ووفقا لملة الجاذبية الأرضية فإن الكتلة تكافئ الوزن.

ويعتبر الكيلو جرام (كجم) وحدة القياس الرئيسية للكتلة. وتشمل وحدات الكيلوجرام (كجم)

القوة Force : وتشمل وحدات: الكيلوجرام (كجم)، أو نيوتن (N)، حيث أن:

1 كجم = 10 نيوتن، 0,01 كجم = 100 نيوتن.

الكيلوجرام Kg: ويستخدم الكيلوجرام في السحارب العملية في مجال فسيولوجيا الجهد البدني كوحدة

قياس للكتلة أو القوة. أما فيما يتعلق بالقوة فيتم ذلك وفقا للمعادلة:

1- عند قياس القوة اللازمة لرفع وزن الجسم.

2- عند قياس القوة اللازمة لتقدير بدال الدراجة الثابتة.

السرعة: مصطلح يشير إلى معدل الحركة بالنسبة للزمن، وتشمل وحدات: الميل / ساعة،

والكيلومتر / ساعة، أو المتر / دقيقة. ويمكن حساب السرعة باستخدام المعادلة التالية:

المسافة

السرعة = -----

الزمن



القدرة: مصطلح يشير إلى المعدل الذي يتم به الشغل بالنسبة للزمن، وتشمل وحدات قياس القدرة:  
الوات (W)، الكيلوجرام /متر/ق، أو الكيلوجرام /مترات، حوالي/ق، حوالي/ث، نيوتن متر /ق،  
نيوتن/متر/ث.

الطاقة: مصطلح يصف كمية الطاقة الحرارية الناتجة من الربط بين الشغل الميكانيكي المتطور وحرارة  
الجسم نفسه، وغالبا ما يعبر عنها علميا فسيولوجيا الجهد البدني عن الطاقة بوحدات قياس مطلقة خاصة تشير  
إلى معدل استهلاك الأوكسجين في عمليات التمثيل الأيضي في الجسم. وتشمل وحدات قياس الطاقة:  
الجول، الكيلو جول، الكيلو كالوري، أو استهلاك الأوكسجين، حيث أن:

$$10 \text{ جول} = 1 \text{ كجم/متر} = 10 \text{ نيوتن/متر}$$

$$1 \text{ كيلوجول} = 1000 \text{ جول} = 0,234 \text{ كيلو كالوري}$$

$$1 \text{ لتر أكسجين} = 5000 \text{ كلوكالوري}$$

الشغل: وحدة الشغل مشتقة من إنتاج القوة في المسافة، أي أنها تربط بين وحدتي قياس تشمل أحدهما  
القوة مقدرة بالكيلوجرامات أو نيوتن، وتشمل الأخرى المسافة مقدرة بالمتر. لهذا تميز وحدة الشغل برمز  
كيلوجرام/متر (كجم/متر)، أو نيوتن/متر (ن/متر). ويوجد نوعين من الشغل، وهما: الشغل الإيجابي  
والذي يستخدم القوة للعمل ضد الجاذبية الأرضية. والشغل السلبي والذي تبذل فيه العضلات قوة وهي  
تطول. وعموما يعبر عن الشغل وفقا للمعادلة التالية:

$$\text{الشغل} = \text{القوة} \times \text{المسافة}$$

وسوف يتم شرح كيفية حساب الشغل أثناء أداء جهد بدني باستخدام اختبار صندوق الخطوة ودراجة

الجهد، كالآتي (الزمن):

أولاً: حساب الشغل باستخدام اختبار صندوق الخطوة:

يتم حساب الشغل باستخدام اختبار صندوق الخطوة على النحو التالي:

$$\text{الشغل (كجم. م/ق)} = \text{القوة} \times \text{المسافة}$$

$$= \text{وزن الجسم (كجم)} \times \text{ارتفاع الصندوق (م)} \times \text{معدل الصعود في الدقيقة}$$

- الأدوات المستخدمة:

صندوق الخطوة - مقياس - ساعة توقيت

الإجراءات:

- 1- تحديد وزن المفحوص إلى أقرب نصف كيلوجرام.
- 2- تحديد ارتفاع صندوق الخطوة بالمتر مثل (0.4 م).
- 3- ضبط الإيقاع على 120 دقة في الدقيقة أي أن المفحوص سيصعد فوق الصندوق 30 مرة في الدقيقة.

4- صعود المفحوص على الصندوق بقدم واحدة ثم بالأخرى ثم يبدأ بالنزول بالقدم الأولى ثم الأخرى وهكذا تزامناً مع الإيقاع صعود ونزول.

5- يبدأ التوقيت عند صعود المفحوص مباشرة حتى نهاية الاختبار (لمدة محددة مثلاً دقيقة أو دقيقتان أو ثلاث دقائق).

6- حساب الشغل على النحو التالي:

$$\text{الشغل (كجم. م/ق)} = \text{القوة} \times \text{المسافة}$$

= وزن الجسم (كجم) × ارتفاع الصندوق (م) × معدل الصعود في الدقيقة

مثال:

ارتفاع الصندوق = 0.4 م، ومعدل الصعود = 30 مرة في الدقيقة، ووزن المفحوص = 70 كجم.

الشغل المبذول =  $4.0 \times 70 = 30 \times 840$  كجم.م /ق.

ثانياً: حساب الشغل باستخدام اختبار دراجة الجهد:

يتم حساب الشغل باستخدام اختبار دراجة الجهد على النحو التالي:

الشغل = المقاومة × المسافة

الشغل = مقاومة احتكاك العجل × 2 ط × نصف قطر العجل × عدد الدورات في الدقيقة.

-الأدوات المستخدمة:

- دراجة جهد معيارية - ميزان - ساعة توقيت

الإجراءات:

1- ضبط مقاومة الدراجة على الرقم المطلوب (1 كجم أو 1.5 كجم أو 2 كجم أح)

2- ضبط للميزان على 100 دقة في الدقيقة، أي يدور العجل 50 دورة كاملة في الدقيقة.

3- يبدأ التوقيت عند بدء تحريك العجل مباشرة ولمدة محددة (دقيقة أو دقيقتان أو خمس دقائق مثلاً)

4- حساب الشغل على النحو التالي:

الشغل = المقاومة × المسافة

الشغل = مقاومة احتكاك العجل  $\times 2$  ط  $\times$  نصف قطر العجل  $\times$  عدد الدورات في الدقيقة.

مثال:

عدد دورات العجل = 50 دورة في الدقيقة.

ط 2 مضروب نصف قطر العجل للدراجة مونارك = كمترات

المقاومة = 1 كجم

الشغل =  $50 \times 6 \times 1 = 300$  كجم. متر/ق

وعند وضع المقاومة على 2 كجم يصبح الشغل = 600 كجم. م/ق. وهكذا ...

بالإضافة على وحدات قياس الجهد البدني السابقة، فإنه يلزم الإشارة إلى بعض وحدات القياس الخاصة

للمرتبة بهذا الموضوع ، وهي (ضوء) :

وحدات قياس المسافة (الأطوال):

وتشمل وحدات: لكيلومتر، أو الميل، حيث أن

الكيلومتر = 1000 متر = 0.62 ميل.

المتر = 100 سم.

السنتمتر = 10 مم.

المليمتر = 0.1 سنتمتر

الميل = 1.61 كيلومتر = 1609 متر.

## وحدات قياس الوزن:

وتشمل وحدات الكيلوجرام، أو الرطل، حيث أن:

الكيلوجرام = 1000 جرام = 2.205 رطل.

الجرام = 1000 ملليجرام.

## مقاييس الحجم:

وتشمل وحدات: اللتر، والملليتر، حيث أن:

التر = 0.001 متر مكعب = 1000 سم.

الملليتر = 1 سم<sup>3</sup> = 0.001 لتر.

## مقاييس الوقت (الزمن):

وتشمل وحدات الساعة، والدقيقة، والثانية، حيث أن:

الساعة = 60 دقيقة = 3600 ثانية.

الدقيقة = 60 ثانية.

## مبررات اختبار الجهد البدني

يتم استخدام اختبار الجهد البدني لأغراض كثيرة ومتنوعة من أهمها (المزيد):

### 1- لتقييم الوظائف القلبية التنفسية:

حيث يمكن أثناء اختبار الجهد البدني التدريجي قياس الاستهلاك الأقصى للأكسجين (Vo2 max)

أو نتاج القلب الأنفسي ( $Q_{max}$ ) أو الوظائف الرئوية، سواء تم ذلك قبل استخدام أدوية معينة لتوسيع الشعب الهوائية أو بعدها بغرض معرفة تأثيرها عليها، أو بعد إجراء عملية جراحية لمعرفة مدى التحسن الوظيفي بعد إجرائها.

## 2- لاكتشاف أي قصور في تروية عضلات القلب:

يتم استخدام اختبار الجهد البدني للذين يعانون من ضيق في الشريان الأخرى أو من لديهم تشوهات خلقية في الشرايين التاجية أو في حالة مرض كاواساكي.

## 3- لتقييم معدل ضربات القلب وانتظامها:

يستخدم لكشف حالات تسارع ضربات القلب أو لمعرفة حدة حالة عدم انتظام ضربات القلب خاصة من لديهم حصار قلبي كامل.

## 4- لمعرفة استجابة ضغط الدم للجهد البدني:

خاصة للمصابين بارتفاع ضغط الدم الشرياني، حيث إن الجهد البدني في حد ذاته يؤدي إلى ارتفاع ضغط الدم وخاصة الضغط الانقباضي.

## 5- لتشخيص الربو الناتج عن الجهد البدني:

اختبار الجهد البدني يمكن الطبيب من معرفة حدة الحالة ومدى فاعلية الأدوية الموسعة للشعب الهوائية أو الأدوية الأخرى في منع حالة الربو أو التخفيف من حدتها.

## 6- لتحديد اللياقة البدنية (الكفاءة الفسيولوجية):

يمكن تقييم مستوى الكفاءة الفسيولوجية للرياضي ومن ثم معرفة مقدار التحسن في بعض المؤشرات الفسيولوجية من حرا بدني معين.

7- لتشخيص الأعراض الأخرى المصاحبة للجهد البدني: وتتمثل في حملة من الأعراض مثل الدوخة، أو ألم الصدر، أو الصداع أثناء الجهد البدني.

الحالات التي تقع فيها إجراء اختبار الجهد البدني. بناء على تعليمات جمعية القلب الأمريكية حيث يوجد العديد من الموانع التي تحول دون إجراء اختبار الجهد البدني وتتمثل هذه الموانع في الآتي:

1- التهاب قلبي حاد مثل إصاب عضلة القلب، أو شغاف القلب، أو التهاب القلب الروماتزمي.

2- قصور القلب الشديد.

3- احتشاء عضلة القلب الحاد.

4- مشكلة تنفسية حادة (ربو، التهاب رئوي).

5- ارتفاع حاد في ضغط الدم الشرياني ( أكثر من 240 / 120 ملم زئبقي).

6- مرض كلوي حاد أو التهاب كبدي حاد.

7- تناول جرعات زائدة من الأدوية المؤثرة على الجهاز القلبي التنفسي.

كما يجب أخذ احتياطات خاصة، وموازنة فوائد الاختبار مع مخاطرة في الحالات الآتية:

1- ضيق شديد في الشريان الأورطي.

2- ضيق شديد في الشريان الرئوي.

3- اضطراب شديد في نظم القلب البطيئ.

4- مشاكل خلقية في الشرايين التاجية.

5- أمراض الشرايين الرئوية.

6- الأمراض الاستقلابية.

7- أمراض النزف

8- انخفاض الضغط القياسي - الناتج عن الوقوف أو تغير وضع الجسم.

مؤشرات إيقاف الاختبار أو إنهائه:

يجب توقف الاختبار في الحال عند حدوث أي من الحالات الآتية:

- 1- إصابات خطيرة في نظم القلب أثناء الاختبار.
- 2- تعطل جهاز مراقبة رسم القلب.
- 3- شعور المفحوص بالصداع، أو الدوخة، أو ضيق التنفس، أو أعراض غريبة بسبب الجهد البدني.
- 4- حدوث انخفاض أو ارتفاع في حركة أس في (S - T) في رسم القلب الكهربائي.
- 5- ارتفاع عال في ضغط الدم الشرياني (يتجاوز 240 / 120 ملم زئبقي).
- 6- انخفاض مستمر في ضغط الدم الشرياني.
- 7- حدوث اصفرار أو برودة للون الجلد أثناء الاختبار.

إجراءات السلامة أثناء الاختبار:

- 1- عند اختبار المرضى فمن الضروري أن يكون هناك طبيب ملم بإجراءات اختبار الجهد البدني.



2- ضرورة أن تكون درجة حرارة المختبر ملائمة مع توفر التهوية الجيدة.

3- منع التدخين بتاتا داخل المختبر.

4- وجود أجهزة الإنعاش الضرورية في حال الحاجة إليها.

5- يجب الحصول على موافقة المفحوص أو ولي أمره إذا كان طفلا، ومحاولة شرح الإجراءات لهم بوضوح.

إدراك الجهد أثناء اختبار الجهد البدني (مقياس بورجان)

قام بوج (Borg, 1962) بقياس الإدراك الحسي للجهد المبدول أثناء اختبار الجهد البدني، وأطلق

عليه تقديرات الإدراك الحسي للجهد. كما قدم بوج (Borg, 1985) مقياسا للإدراك الحسي

للجهد لتقدير الإدراك الحسي للجهد المدرك أثناء اختبار الجهد البدني (جدول رقم 1)

مرتبط مع متغيرات الجهد مثل معدل ضربات القلب، والتهوية، وإنتاج حامض اللاكتيك، ولبنة

الاستهلاك الأقصى للأكسجين.

ويقوم للمفحوص ببساطة بإعطاء درجة شفوية أو بصرية من مسطرة المقياس أثناء اختبار الجهد.

ويستخدم هذا المقياس الآن على مستوى كبير في وصف الجهد البدني للتعبير عن مدة الجهد المبدول

من قبل للمفحوص في ظل غياب مقاييس موضوعية أخرى كضربات القلب مثلا.

جدول رقم (1) مقياس بورج للجهد المبذول وما يقابله من ضربات القلب في الدقيقة

(Borg et. al. 1967)

مقياس بورج لتقدير الإدراك الحسي للجهد		
ضربات القلب / ق	مقياس بورج للجهد المبذول	
60	لا يوجد جهد	6
70	خفيف إلى حد بعيد	7
80		8
90	خفيف جدا	9
100		10
110	خفيف	11
120		12
130	صعب نوعا ما	13
140		14
150	صعب ( مجهد )	15
160		16
170	صعب جدا	17

180		18
190	ضعف إلى حد بعيد	19
200	أقصى جهد	20

ISTAPS UNIV-BATNA2

## المحاضرة الخامسة: قياسات واختبارات الجهاز الدوري التنفسي

### مقدمة:

لا يحظى أي جهاز من أجهزة الجسم بنفس القدر من الاهتمام الذي تاله الجهاز الدوري التنفسي، وذلك من حيث كثرة الاختبارات العملية والميدانية التي استهدفت قياس كفاءة هذا الجهاز الحيوي الهام. وفي الفقرات القادمة سوف نتناول قياسات واختبارات الجهاز الدوري التنفسي:

### معدل النبض Heart Rate

يشير كل من مكاردل وآخرون (2001) وباما وتو وآخرون (2001) على أن انخفاض معدل ضربات القلب هو التغير الأكثر ثباتاً وارتباطاً بالتدريب الرياضي سواء أثناء الراحة أو المجهود البدني، حيث يؤدي التحمل إلى زيادة نغمة العصب الحائر ونشاط الجهاز العصبي الباراسمبثاوي مما يؤدي إلى انخفاض معدل ضربات القلب أثناء الراحة ويثبط نشاط الجهاز العصبي السمبثاوي مما يقلل معدل النبض أثناء المجهود البدني.

ويؤدي تدريب التحمل إلى زيادة سعة البطينين للامتلاء بالدم وقوة انقباض جدار البطين مما يؤدي إلى زيادة كمية الدم التي يضخها القلب في كل ضربة ومن ثم يقل معدل النبض أثناء الراحة وعند أداء التدريبات التي تؤدي بالشدة الأقل من القصوى.

وفي هذا الصدد يذكر كل من جانسين (2001) وسيجر وآخرون (1995) أن القلب اللاتق بدنية يستطيع ضخ كمية كبيرة من الدم بعدد قليل من الضربات في الدقيقة، وأن رياضي التحمل لديهم

مستوى منخفض من معدل نبض الراحة يتراوح بين 40-50 نبضة/ق، بينما يصل معدل نبض الراحة لغير الممارسين من 60-80 نبضة/ق.

والمرغوب أن طول وقصر الفترة الزمنية التي يستغرقها القلب للعودة إلى حالته الطبيعية يعتبر عاملاً مؤثرة في الحكم على حالة القلب، ولذلك يستخدم كمؤشر للياقة الجهازين الدوري والتنفسي، فالشخص اللائق بدنية يعود إلى معدل نبض الراحة بشكل أسرع (عماد الدين سلامة 2000).

### قياس معدل النبض Heart Rate

يتم قياس معدل النبض باستخدام عدة طرق منها ( طريقة السمع، طريقة الجس، طريقة تسجيل رسم القلب الكهربائي ( ECG )

### قياس معدل ضربات القلب بطريقة السمع:- ( auscultation )

تستخدم السماعة الطبية stethoscope في هذه الطريقة وفي هذه الحالة يراعى قبل استخدامها تنظيف الجزء الذي يوضع في الأذن باستخدام إسفنجة بها كحول ثم توضع السماعة في الأذن بحيث تكون بزوايا تشير فيها إلى الأمام في الأذن حيث يتم توجيه الصوت الوارد من خلال السماعة إلى قنوات الأذن وإذا كان الوضع في زاوية عكسية فسيكون هناك صعوبة في السمع.

ويتم وضع طرف السماعة فوق أنسب نقطة على الصدر لسماع صوت القلب، وهي عادة ما تكون فوق المسافة الثالثة بين الأضلاع في الجهة اليسرى، وقد يصعب سماع صوت القلب خلال الراحة إلا إذا

أن كان ذلك عند أداء الحمل البدني.

يصدر القلب كل ضربة من ضرباته صوتين وخاصة عند أداء المجهود البدني العنيف... ويكون الصوت " Lub - Dub " ... وفي بعض الأشخاص يمكن أن يكون الصوت الثاني للقلب مرتفعة لدرجة أن الفاحص قد يقوم بعد صوت ضربة القلب الكاملة بعد صوتين، ويتم عدا الأصوات الصادرة من القلب لفترة 10 ثوان أو 15 ثانية أو 30 ثانية أو 60 ثانية.

ويلاحظ أن قياس معدل القلب يحتاج إلى قدر من الدقة، لذا عند التدريب على ذلك يفضل أن يتم بأن يقوم ثلاثة أشخاص أو شخصان بالقياس في نفس الوقت باستخدام طرق مختلفة مثل السمع أو الحس، ويتم مقارنة نتائج القياس بين الفاحصين، وفي هذه الحالة يجب ألا يزيد الفرق عن ضربة أو ضربتين في الدقيقة، كما يمكن استخدام جهاز رسم القلب كذلك للتأكد من دقة القياس عند تعليم قياس معدل القلب.

## 2- قياس معدل ضربات القلب بطريقة الجس :- Palpation

يتم قياس معدل القلب عن طريق جس النبض على الشرايين التالية:

- الشريان العضدي:

ويوجد على السطح الداخلي للمضد خلف العضلة ذات الرأسين العضدية أسفل الإبط.

- الشريان السباتي:

ويوجد بالرقبة ( العنق ) على جانب الخنجر.

- الشريان الكعبري:

ويوجد على الجانب الوحشي للساعد وعلى خط مستقيم من الإبهام.

## - الشريان الصدغي:

ويوجد على طول الخط الشعري للرأس من الجهة الصدغية.



الشكل رقم (4) قياس معدل القلب بطريقة الحس (الشريان السباتي)

وعادة ما يستخدم قياس النبض بالحس على الشريان الكعبري أو السباتي، ويزداد استخدام الشريان السباتي بصفة خاصة عند أداء الحمل البدني أنظر الشكل رقم (4)، ويراعى استخدام الإصبع الأوسط أو السبابة عند الحس أو عدم استخدام الإبهام به نبض خاص يؤدي إلى عدم دقة القياس.

كما يراعى عدم الضغط بقوة على الشريان السباتي، حيث أن ذلك يسبب رد فعل يظهر على شكل يظئ معدل النبض، وفي حالة اتصال اللاعب بوسيلة أو جهاز لجمع الغازات أثناء الحمل البدني فإن القياس على الشريان السباتي قد يواجه صعوبة نتيجة التوتر في عضلات الرقبة نتيجة مسك القم للمبسم الخاص بجهاز جمع هواء الزفير... وكذلك الأمر عند أداء أعمال بدنية على الدراجة الثابتة

(الأرجوميتر) حيث أن هناك صعوبة في الإحساس بالنبض في الشريان الكعبري، و يرجع ذلك إلى زيادة التوتر العضلي في القنضة أو الساعد، لذا و في هذه الحالات يمكن استخدام الشريان الصدغي أو الشريان العضلي.

### 3- قياس معدل ضربات القلب بطريقة العد:

تستخدم ساعة إيقاف، ويتم تشغيل الساعة مع العد في نفس الوقت لمدة (6) ثوان، أو (10) ثوان، أو

(1) ثوان، أو (30) ثانية، أو (60) ثانية والطريقة الثانية هي قياس الزمن الذي يتم فيه عد (30)

نبضة ثم يستخرج معدل النبض بالمعادلة التالية.

$$\text{معدل النبض} = \frac{1800}{\text{زمن 30 نبضة بالثانية}}$$

ISTAPS UNIV-BATNA2



#### 4- قياس معدل ضربات باستخدام رسم القلب الكهربائي ECG:

يتم استخدام رسم القلب الكهربائي من خلال حساب معدل القلب للمسافة بين أربع ضربات متتالية

(مقابل R - R) باستخدام مسطرة مليمترية، و يتم تحويل هذه للمسافة المقاسة بالمليمتر إلى

معدلات ضربات القلب في الدقيقة بعد معرفة سرعة سريان شريط التسجيل و هي عادة ما تكون (25)

مليمتر الثانية كقيمة الإجراء:

جهاز تخطيط القلب ( رسم القلب ) (Electro Cardio graphy).



الشكل رقم (5) جهاز تخطيط القلب

توضع مجسات ( إلكترودات ) Electrodes في مواقع محددة على الصدر حيث يلتصق

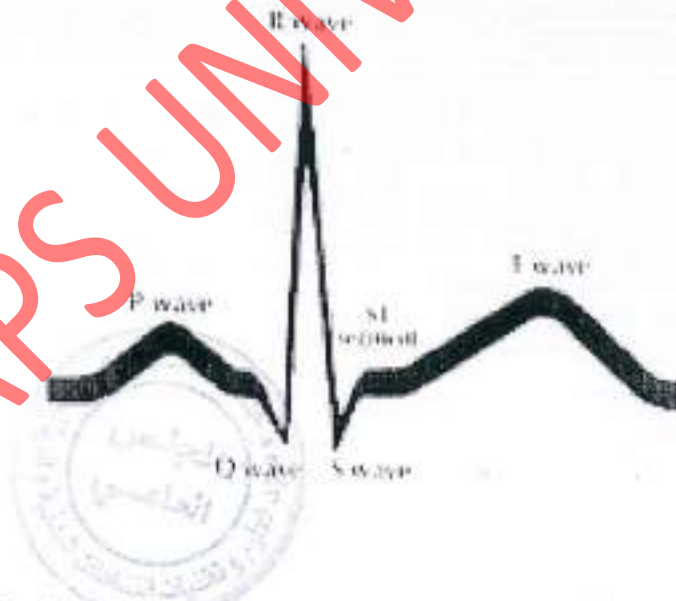
للموجات الكهربائية الصادرة من القلب، وحيث يظهر في ( رسم القلب الكهربائي ) الموجات التالية:

- للموجة (P) و تمثل النشاط الكهربائي الذي يصحب انتقال للموجة الإنارة من العقدة الجيب -

أذينية

A - S إلى الأذنين.

- المركب (QRS) و يمثل النشاط الكهربائي الذي يحدث في البطينين قبل إنقباضهما:
- الموجة (T) و تمثل النشاط الكهربائي أثناء انقباض البطينين.
- الفترة الزمنية (P - Q) و تمثل الزمن الذي تتطلبه موجة الإثارة لكي تنتقل من العقدة الجيبية - الأذينية إلى العقدة الأذينية البطينية.
- الفترة الزمنية (QT) و تمثل هذه الفترة ما يسمى بالانقباض الكهربائي Electrical Systole.
- توزيع المسافات R - R قبل وبعد الجهد حساب دليل توتر إيقاع القلب. (دب 10، مربع 36)
- والشكل التالي رقم (6) يوضح الرسم الكهربائي للقلب:



الشكل رقم (6) يوضح رسم القلب الحركات التالية (P, Q, R, S, T)

و من خلال هذه الحركات معرفة ضربات القلب بسهولة ودقة من خلال قراءة رسم القلب الكهربائي بواسطة تحليل للمسافة بين مجموعة من حركات R.

## ضغط الدم الشرياني Blood Pressure

يجمع العلماء على أن ضغط الدم عاكس هام لحالة الجهاز الدوري فهو يوضح عمل القلب وحيوية الأوعية، يقصد بضغط الدم الشرياني هو عندما يدفع القلب الدم بضربات متتالية إلى أجهزة الجسم غير الأوعية الدموية فإنه يحدث ضغط معينة على الأوعية الدموية ويسمى هذا ضغط الدم ( Blood Pressure)، وهذا الضغط نتاج قوة سريان الدم الذي يتأثر بشكل رئيسي بقوة دفع القلب للدم، وأيضاً نتاج مقاومة الأوعية الدموية لهذا الدم، ويقسم ضغط الدم الشرياني إلى ضغط يحدث أثناء انقباض

القلب نتيجة لاندفاع الدم عبر الأوعية الدموية أثناء عملية الانقباض ويسمى بالضغط الشرياني الانقباضي Systolic Blood Pressure، و الضغط يحدث أثناء انبساط القلب ويسمى بالضغط الشرياني الانبساطي Diastolic Blood Pressure وهو أقل قوة من الضغط الانقباضي ويسجل الضغط الانقباضي مقسومة على الضغط الانبساطي على النحو التالي:

الضغط الانقباضي

الضغط الانبساطي

ويُقاس ضغط الدم بالمليمتر الزئبقي ويبلغ الضغط في الأحوال العادية 120 مليمتر زئبقي كضغط انقباضي و 80 مليمتر زئبقي كضغط انبساطي.

**كيفية قياس ضغط الدم:**

يتم قياس ضغط الدم بطريقتين:

1- الطريقة المباشرة.

2- الطريقة الغير المباشرة.

1- الطريقة المباشرة:

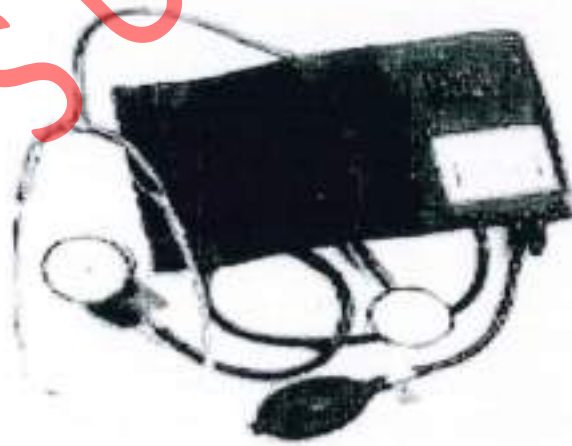
من خلال قياس الضغط داخل الشريان بواسطة قسطرة (Catheter) وهي طريقة تتطلب عناية طبية عالية.

2- الطريقة غير المباشرة:

- وهي الأكثر شيوعا في الاستخدام وهي سهلة جدا وغير مكلفة

حيث تتطلب ( سماعة طبية، مقياس للضغط مكون من مؤشر زئبقي، رباط قابل للنفخ يلف حول

الذراع )



شكل قم (7) أدوات قياس ضغط الدم الشرياني

## كيفية إجراء القياس:

1- يجلس المفحوص على كرسي مريح واحدى اليدين ممدودة على طاولة في مستوى موقع القلب، مع ملاحظة أن تكون الكف إلى أعلى.

2- لف الرباط القابل للنفخ على الجزء الأعلى من الزراع المراد قياسه وفوق المرفق مع الأخذ في الاعتبار أن يكون الجزء القابل للنفخ إلى داخل الذراع.

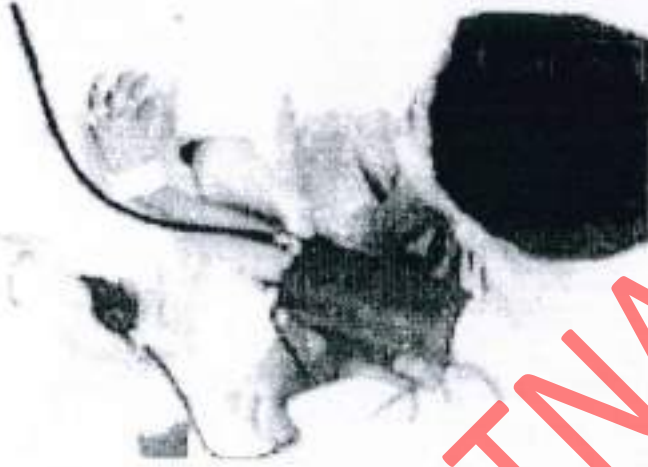
3- وضع السماعة الطبية على الشريان الرئيسي للذراع بالقرب من الجهة الداخلية للمرفق كما هو موضح في الشكل رقم (8).

4- غلق صمام حيز الضغط والبدء في نفخ الرباط حتى قطع الدورة الدموية في ذلك الشريان الرئيسي، ثم يلاحظ مؤشر مقياس الضغط والاستمرار في النفخ حتى يتجاوز القراءة السابقة بحوالي 20-30 مم زئبقى.

5- السماح للهواء بالخروج بشكل منتظم وببطء بمعدل لا يزيد عن 5 مم زئبقى في الثانية مع الاستماع بدقة لصوت الدم المتوقع سماعه بواسطة السماعة الطبية.

6- بمجرد سماع أول صوت لنبض الدم، يتم تسجيل القراءة الموجودة على جهاز الضغط، وتكون بذلك قراءة الضغط الشريان الانقباضي و يسمى الصوت Korotkoff .

7- الاستمرار في الاستماع إلى النبض وعند اختفاء الصوت يتم تسجيل القراءة الموجودة على جهاز الضغط، وتكون بذلك قراءة الضغط الشريان الانبساطي.



الشكل رقم (8)

يوضح طريقة قياس ضغط الدم

قياس كفاءة العضلة القلبية: (صورة + مرجع)

يمكن قياس كفاءة العضلة القلبية باستخدام جهاز صدى الصوت (Echo)، ومن خلال استخدام هذا

الجهاز يمكن الحصول على العديد من القياسات الفسيولوجية الخاصة بعضلة القلب وهي:

- كتلة البطين الأيسر (جم)

- أبعاد البطين الأيسر عند نهاية الانقباض (سم).

- أبعاد البطين الأيسر عند نهاية الانقباض (سم).

- النسبة المئوية لكمية الدم المدفوعة من البطين اليسر.

- سمك الجدار الخلفي للبطين الأيسر (سم).

- الناتج القلبي في الدقيقة لتر/ق.
- كمية الدم المدفوعة في النبضة الواحدة (ملييلتر).
- معدل الدم في الشريان الأورطي (سم).
- سماك الحاجز ما بين البطينين أثناء الانسحاب (سم).
- مساحة جدار الأورطي (سم<sup>2</sup>).
- قطر جزر الأورطي (سم).
- معدل ضربات القلب في الدقيقة أثناء الراحة (نبضة/دقيقة).



## المحاضرة السادسة: قياس القدرة الهوائية

### (الحد الأقصى لاستهلاك الأوكسجين)

يتم فهم التحمل الدوري التنفسي أو ما يعرف بالقدرة الهوائية من خلال قياس الحد الأقصى الاستهلاك الأوكسجين، حيث يعتبر الحد الأقصى لاستهلاك الأوكسجين أحد المؤشرات الفسيولوجية الهامة والتي يمكن بواسطتها الحكم على مدى كفاءة الفرد، ويعبر الحد الأقصى لاستهلاك الأوكسجين بصورة واضحة عن الإمكانية القصوى للتنفس والدورة الدموية، كما يعتبر مقياسا موضوعية لتحديد مدى تأثير الأحمال البدنية المختلفة للتدريب، وبذلك تحدد كفاءة الفرد البدنية على مقدرته في استيعاب و نقل الأوكسجين إلى العضلات.

ومن ناحية أخرى تقرر الكلية الأمريكية للطب الرياضي 1991 (ACSM)م، وكل من سافرت Safrin وهوو Hooper وكوستا Costa وباترسون Patterson 1988م، أن قياس الاستهلاك الأقصى للأوكسجين  $VO_2^{max}$  يعد الاختبار الوحيد الذي يزيد معامل ثباته على أكثر من 0.80 ومعامل صدقه على أكثر من 0.90. ويستخدم كمقياس للياقة الهوائية، حيث يقيس الحد الأقصى لاستهلاك الأوكسجين الكمية القصوى للأوكسجين التي يتمكن المختبر من استخدامها خلال الجهد البدني الذي يقوم به حتى درجة الإجهاد وفقا لبعض الإجراءات الفنية الخاصة التي تتم على السرير المتحرك أو الدراجة الثابتة (رضوان، 2002).

### مفهوم الحد الأقصى لاستهلاك الأوكسجين:

يعد مصطلح الاستهلاك الأقصى للأوكسجين (والذي يرمز له بالرمز  $VO_2^{max}$ ) من أكثر المصطلحات الفسيولوجية استخداما في مجال فسيولوجيا الجهد البدني (الزنج، 1417 أبريل، 1998).



ونظرا لتعدد استخدامات قياس القدرة الهوائية، لذا فهو يعد ضمن أهم الاختبارات والمقاييس التي تجري في البحوث الفسيولوجية وخصوصا تلك التي تهدف إلى التعرف على كفاءة الجهاز القلبي التنفسي وقدرته الوظيفية (مزق، 1992).

ويعرف بأنه أقصى استهلاك للأكسجين يمكن للفرد بلوغه أثناء جهد بدني أقصى، ويعتبر دليل على كفاءة القلب والرئتين في أخذ الأكسجين ونقله إلى العضلات العاملة ثم على قدرة العضلات العاملة على استخلاصه (ACSM 2000).

ويعرف أيضا بأنه الكمية المستهلكة من الأكسجين في وقت العمل الهوائي في الوحدة الزمنية المحددة (لتر/ق). (سناد، 2002).

وهو يساوي إجرائية حاصل ضرب أقصى ناتج للقلب في أقصى فرق شرياني وريدي للأكسجين: الاستهلاك الأقصى للأكسجين (لتر/ق) = ناتج القلب الأقصى (لتر/ق) - الفرق الشرياني الوريدي الأقصى للأكسجين (مل/لتر) (مزق، 193).

ويعد قياس الاستهلاك الأقصى للأكسجين أثناء الجهد البدني في معرفة الآتي: (سناد، 1994).

- 1- قدرة الجهاز التنفسي على استنشاق أكبر كمية من الهواء و إدخالها إلى الرئتين.
- 2- قدرة الجهاز الدوري على توصيل أكبر كمية من الأكسجين من الرئتين إلى أنسجة الجسم ويرتبط ذلك بحجم الدم وعدد الخلايا الدموية الحمراء وتركيز الهيموجلوبين، ومقدرة الأوعية الدموية على تحويل سريان الدم من الأنسجة غير العاملة إلى العضلات العاملة.

3- قدرة الجهاز العضلي على استخلاص الأكسجين المتوفر لديه، أي كفاءة عمليات التمثيل الغذائي وإنتاج الطاقة الهوائية.

## وزن الجسم والحد الأقصى لاستهلاك الأكسجين:

نظرا لأن الأكسجين تستخدمه كل خلايا وأنسجة الجسم، لذا نجد أن الأفراد كبار الحجم (الوزن) يستخدمون كميات كبيرة من الأكسجين تفوق الكميات التي يستخدمها الأفراد الأقل في الحجم الوزن في وقت الراحة وأثناء المجهود البدني، وبناء على ذلك يجب أن تتم للمقارنة بين الأفراد في استهلاك الجسم للأكسجين على أساس وزن الجسم، ويعبر عن ذلك بمصطلح (مليتر. كيلوجرام / دقيقة) (رضوان 175).

## وحدات حساب الحد الأقصى لاستهلاك الأكسجين:

يمكن حساب الحد الأقصى لاستهلاك الأكسجين بطريقتين هما: (رضوان، 176، 177)

أ- الطريقة المطلقة: لتر/دقيقة.

ب- الطريقة النسبية: مليتر. كجم/ق (مليتر لكل جرام من وزن الجسم).

## طرق قياس الحد الأقصى لاستهلاك الأكسجين:

يتم تحديد الاستهلاك الأقصى للأكسجين بطريقتين: (رضوان 178)

1- الطريقة المباشرة (القياس المباشر للحد الأقصى للأكسجين).

2- الطريقة غير المباشرة (النتيجة بالحد الأقصى لاستهلاك الأكسجين).

## أولا: القياس المباشر للحد الأقصى لاستهلاك الأكسجين:

يتم قياس الاستهلاك الأقصى للأكسجين بطريقة مباشرة ومعلمية من خلال متغيرات قياس التبادل

الغازي (هزاع 194). ويستهدف معرفة كمية الأكسجين الداخلة مع هواء الشهيق، وكمية الأكسجين

الخارجة مع هواء الزفير، بحيث يدل الفرق بين الكميّتين على مقدار الأكسجين الذي يستخدمه الجسم عن طريق نظام النقل الإلكتروني للميتوكوندريا لإنتاج الطاقة الهوائية.

ويمثل الحد الأقصى لاستهلاك الأكسجين الفرق بين حجم الأكسجين الداخل إلى الرئتين الشهيق وحجم الأكسجين الخارج من الرئتين مع هواء الزفير.

الحد الأقصى القدرة الهوائية = حجم أكسجين هواء الشهيق - حجم أكسجين هواء الزفير (رضوان 187)

ويتطلب ذلك اختباراً بمهزة بالأجهزة اللازمة لقياس نسبة الأكسجين وثاني أكسيد الكربون وحجم التهوية الرئوية أثناء قيام الفرد بأداء جهد بدني أقصى باستخدام بعض أشكال التمرينات البدنية مثل المشي أو الجري على السباط المتحرك، أو الخطو على المقعد، أو التبديل على الدراجة الأرجومترية، كما يمكن قياسه أثناء السباحة أو التحديف أو الانزلاق أو عند استخدام أرجومتر الذراع.

كما يتطلب تشغيل هذه الأجهزة خبراء متخصصون، إضافة إلى كونها تستغرق وقتاً طويلاً في التنفيذ بحيث تصبح غير مناسبة عند تطبيقها على مجموعات كبيرة العدد. (رضوان 187)

### طريقة قياس الحد الأقصى لاستهلاك الأكسجين المباشرة:

تلخص الطريقة بأن يعرض للفحوص إلى بذل أقصى جهد بدني ممكن باستخدام السير المتحرك أو الدراجة الثابتة. ويتم خلال ذلك قياس أقصى استهلاك للأكسجين لديه عن طريق معرفة نسبة الأكسجين وثاني أكسيد الكربون في هواء الزفير وكذلك معرفة حجم هواء الزفير في الدقيقة، ومن ذلك يمكن معرفة الاستهلاك الأقصى للأكسجين اللتر في الدقيقة. حيث يتم جمع هواء الزفير طوال فترة أداء الاختبار عن طريق استخدام جهاز سيرومتر متنقل أو عن طرق أكياس دوغلاس أنظر إلى الشكل رقم

(9)، أو بعض الآلات المدعومة بالكمبيوتر أنظر إلى الشكل رقم (10) (رضوان).

وللأأكد من أن المنحوص قد حقق المستوى الحقيقي لاستهلاكه الأقصى للأكسجين يتفق الكثر

من المختصين على وجوب تحقيق الشروط التالية:

ISTAPS UNIV-BATNA2

1- وصول المفحوص على ضربات القلب الفصوى المتوقعة لديه.

2- أن مستوى استهلاك الأوكسجين أخذ في الاستقرار أو الزيادة البسيطة جدا على الرغم من زيادة

الجهد البدني.

3- يشترط وصول حمض اللاكتيك إلى مستوى أعلى من 8 ملي مول (1.64.63) لجزء



الشكل رقم (9) قياس الاستهلاك الأقصى للأوكسجين عن طريق كيس



الشكل رقم (10) قياس الاستهلاك الأقصى للأوكسجين بطريقة مباشرة باستخدام السير المتحرك

والدراجة الثابتة.

ثانيا: القياس غير المباشر للحد الأقصى لاستهلاك الأوكسجين:

وتستخدم هذه الطريقة للتنبؤ بالحد الأقصى لاستهلاك الأوكسجين وهي تعبر عن قيمة غير معلومة يتم

الحصول عليها عن طريق قياس متغيرات معروفة وهي:

معدل القلب HR قبل المجهود البدني، والاستجابات التي تحدث لهذا المعدل نتيجة للمجهود. و

تستخدم الاستجابات التي تحدث المعدل القلب HR أثناء المجهود البدني كمتغير تجريبي مهم وتستخدم

هذه الطريقة للتنبؤ بالحد الأقصى لاستهلاك الأوكسجين و يطلق على هذه الطريقة القياس غير المباشر،

وذلك لكونها تعتمد على استخدام عدد من المعادلات الرياضية، و التي تم إعدادها للتنبؤ بالحد الأقصى

لاستهلاك الأوكسجين وفقا لبعض الأساليب الإحصائية، (مثال الانحدار المتعدد).

المحاضرة السابعة: الأدوات والأجهزة المستخدمة لتقنين الأحمال البدنية عند

قياس الحد الأقصى لاستهلاك الأكسجين.

- 1- الخطو على المقعد.
- 2- العمل على الدراجة الأرومترية.
- 3- المشي أو الجري على السير المتحرك.
- 4- السباحة المقيدة.
- 5- السباحة في القناة الصناعية.
- 6- الأداء في بعض الأنشطة الرياضية كالدرجات، التحديف، والانزلاق (رضوان)

الطرق غير المباشرة لتحديد الاستهلاك الأقصى للأكسجين:

فضلا عن أن الطرق العملية تتطلب مختبراً مجهزة بالأدوات اللازمة لقياس استهلاك الأكسجين فهي غير عملية عند اختبار عدد كبير من المفحوصين وعلى نطاق واسع لما يتطلبه ذلك من جهد ودقة وتكلفة أيضاً، ولهذا يكثر استخدام الطرق غير المباشرة أو الميدانية والتي يتم من خلالها تقدير وليس قياس الاستهلاك الأقصى للأكسجين، ومعظم الاختبارات غير المباشرة التقدير الاستهلاك الأقصى للأكسجين مبنية على افتراض أن هناك علاقة خطية بين ضربات القلب واستهلاك الأكسجين أثناء الجهد البدني.

وهناك العديد من هذه الاختبارات وسوف نتطرق على ذكر الشائع منها على أساس ما تستخدمه من

أدوات: وهي:

• اختبارات السير المتحرك Treadmill

• اختبارات الدراجة الثابتة Cycle Ergometer

• اختبارات صندوق الخطوة Step Test

• اختبارات جري المسافة

أولاً: - اختبارات باستخدام السير المتحرك (Treadmill)

توجد العديد من الاختبارات التي تستخدم السير المتحرك لقياس اللياقة الهوائية وتقدير الاستهلاك الأقصى للأكسجين ومن أشهرها اختبار بالك واختبار كالان.

وفيما يلي عرض مفصل لإجراءات هذين الاختبارين:

1- اختبار بالك

أعد هذا الاختبار بروتو بالك وزملائه عام 1952م ، لقياس الحد الأقصى لاستهلاك الأكسجين، والاختبار يشبه إلى حد كبير اختبار القدرة 170 للياقة الهوائية فيما أنه يستخدم السير المتحرك.

الغرض من الاختبار:

قياس اللياقة الهوائية عند القيام بمجهود بدني أقل من الأقصى يتطلب الوصول بمعدل القلب إلى

180 نبضة في الدقيقة.

الأدوات والأجهزة:

• جهاز البساط المتحرك.



• جهاز رسم القلب الكهربائي لقياس معدل القلب أثناء الأداء.

• جهاز قياس ضغط الدم.

• ساعة توقيت.

#### الإجراءات:

1- المشي على السير المتحرك وهو في الوضع الأفقي تماما، ويتحرك بسرعة ثابتة حوالي 3.5 ميل/ساعة.

2- في نهاية الدقيقة الأولى من الاختبار يتم قياس معدل القلب وضغط الدم، ويستمر القياس في نهاية

كل دقيقة من زمن الاختبار.

3- زيادة ميل السير في نهاية الدقيقة الأولى، وتستمر الزيادة في الميل في نهاية كل دقيقة من زمن

الاختبار حتى يصل معدل القلب إلى 180 نبضة في الدقيقة.

4- تسجيل الفترة الزمنية التي استغرقتها المفحوص في المشي على السير المتحرك للوصول إلى 180 نبضة

في الدقيقة، حيث يدل الزمن الأطول على مستوى الأداء الأفضل.

5- النظر إلى المعايير والمستويات المعدة من قبل بالك ومقارنة الزمن بها.

جدول رقم (2) يبين مستويات اختبار بالك

فئة التصنيف (المستوى)	الدقائق التي يستغرقها المفحوص للوصول إلى معدل قلب (180 نبضة/ق)
ضعيف جدا	12 دقيقة فأقل
ضعيف	13 - 14
مقبول	15 - 16
متوسط	17
جيد	18 - 19
جيد جدا	20 - 21
ممتاز	22 فأكثر

- اختبار كالان

صمم هذا الاختبار دونالد كالان، وهو عبارة عن مشروع لنيل درجة الدكتوراه عام 1968م من جامعة ولاية أوهايو، حيث قام بإجراء بعض التعديلات على اختبار بالك.

الغرض من الاختبار:

قياس لياقة القلب والأوعية الدموية لتلاميذ وتلميذات الصفوف الدراسية الرابع والخامس والسادس

الابتدائي عند قيامهم بمجهود بدني أقل من الأقصى. الأدوات والأجهزة:

- جهاز السير المتحرك.
- جهاز رسم القلب الكهربائي لقياس معدل القلب أثناء الأداء.
- جهاز قياس ضغط الدم.

• ساعة توقيت.

الإجراءات:

- 1- المشي على السير المتحرك في وضع أفقي بسرعة ثابتة 2.8 ميل / ساعة للصف الرابع والخامس، وبسرعة 3.5 ميل / ساعة للصف السادس.
- 2- تسجيل معدل القلب خلال 15 ثانية الوسطى بالنسبة لكل دقيقة من الدقائق التي يستغرقها الاختبار (30-45 ثانية).
- 3- رفع درجة ميل السير المتحرك بنسبة 1% عند نهاية كل دقيقة من الدقائق التي يستغرقها الاختبار، حتى تصل إلى 14% ثم تتوقف.
- 4- يتوقف الاختبار عندما يطلب المفحوص ذلك نتيجة التعب، أو إذا وصل معدل القلب لديه إلى (200 نبضة/ق، أو إذا استمر المفحوص في المشي على السير المتحرك لمدة 25 دقيقة كحد أقصى).
- 5- تسجل درجة الاختبار والتي تساوي مجموع الدقائق التي استغرقها المفحوص في المشي على السير المتحرك حتى يصل معدل القلب إلى 200 نبضة في الدقيقة.

## ثانيا: - اختبارات باستخدام الدراجة الثابتة Cycle Ergometer:

توجد العديد من الاختبارات التي تستخدم الدراجة الثابتة لتقدير الاستهلاك الأقصى للأكسجين ومن أشهرها اختبار استراند واستخدام معادلة فوكس. وفيما يلي عرض مفصل لإجراءات بعض هذه

الاختبارات:

### 1- اختبار استراند للياقة الهوائية

صمم هذا الاختبار العالم الإسكتلندي استراند Astrand وتتلخص فكرة الاختبار بأن يعرض المفحوص إلى جهد بدني محدد ثم معرفة استجابة ضربات القلب لديه في الدقيقة الخامسة والسادسة ثم أخذ متوسطهما بحيث لا تتجاوز الفرق بينهما 5 ضربات، وبعد ذلك النظر في جداول معدة مسبقا لتقدير الاستهلاك الأقصى للأكسجين.

الهدف من الاختبار:

تقدير الاستهلاك الأقصى للأكسجين (بطريقة غير مباشرة) بواسطة معدل ضربات القلب عند عبء جهدي دون الأقصى.

الأدوات والأجهزة المستخدمة:

- دراجة الجهد.
- ميفاع.
- ساعة توقيت.
- جهاز قياس

• النبض.

## الإجراءات

- 1- يجلس المفحوص أولاً على الدراجة ويتم اختيار الارتفاع المناسب للمقعد. يتم تحديد ضربات القلب في الراحة للمفحوص بجهاز قياس النبض أو عن طريق
- 2- تحسس الشريان السباتي مثلاً.
- 3- يقوم المفحوص بالبدء بعبء جهدي يساوي 600 كجم/م/ق (100 شمعة) والاستمرار في الجهد لمدة دقائق، وهذا يعني وضع المقاومة على 2 كجم، وتحريك العجل بمعدل 50 دورة في الدقيقة. (بالنسبة للنساء يمكن البدء بعبء جهدي يساوي 300 كجم/م/ق).
- 4- يتم تسجيل ضربات القلب في نهاية كل دقيقة من الدقائق الست (في حالة استخدام تحسس النبض يتم حساب ضربات القلب في نهاية الـ 15 ثانية من كل دقيقة).
- 5- يستخدم متوسط ضربات القلب في الدقيقة الخامسة والسادسة كمؤشر لمعدل ضربات القلب عند ذلك العبء.
- 6- يجب مراعاة ألا يزيد الفرق بين ضربات القلب في الدقيقة الخامسة والسادسة عن 5 ضربات.
- 7- بعد معرفة متوسط ضربات القلب عند العبء الجهدي المحدد يتم النظر في الجدول المعد مسبقاً يحتوي على المستويات والمعايير لتحديد الاستهلاك الأقصى للأكسجين تحت العبء الجهدي الذي عمل عليه للمفحوص.

8- يمكن بعد ذلك قسمة الاستهلاك الأقصى للأكسجين (وهو الاستهلاك المطلق أو الكلي التراكمي) على وزن المفحوص ثم ضربه في 1000 للحصول على الاستهلاك الأقصى بالمليتر لكل كجم في الدقيقة ( مل / كجم. ق ) أو ما يسمى بالاستهلاك النسبي أي نسبة إلى الوزن وذلك على النحو

التالي:

$$\text{الاستهلاك الأقصى للأكسجين بالمتر } 1000x \text{ ق} = \frac{\text{وزن المفحوص (كجم)}}{\text{مل / كجم. ق}}$$

10 - مقارنة النتيجة بجدول معدل مسبقا يحتوي على المستويات والمعايير لمعرفة تصنيف القدرة الهوائية للفرد المختبر. حيث تمكن استراند 1965 من وضع جدولين أحدهما للرجال والآخر للنساء لاستخدامهما في التنبؤ بالحد الأقصى لاستهلاك الأكسجين.

ويمكن تقدير الحد الأقصى لاستهلاك الأكسجين في اختبار استراند إما عن طريق جداول معدة مسبقا أو عن طريق الرسم بالحاسب (النيوموجرام)، أو عن بطريقة المعادلات.

## 2- معادلة فوكس Fox .

تعتبر هذه الطريقة وسيلة بسيطة لتقدير الاستهلاك الأقصى للأكسجين ( بطريقة غير مباشرة بالطبع ) وذلك من خلال معادلة خطية (Linear equation) تصف العلاقة بين الاستهلاك الأقصى

للأكسجين والذي تم قياسه مباشرة وبين استجابة ضربات القلب في الدقيقة الخامسة من اجهد عند أداء جهد بدني على الدراجة الثابتة بمقاومة تساوي 150 شمعة (أو 900 كجم. م. / ق ) ، وهذه

للمعادلة التي تم تحديدها من قبل العالم الأمريكي فوكس هي:

الاستهلاك الأقصى للأكسجين (لتر/ق) = 6.3 - (0.193 × 0.0 % ضربات القلب في الدقيقة

الخامسة من الجهد)

الغرض من الاختبار:

1- تقدير الاستهلاك الأقصى للأكسجين من خلال ضربات القلب دون القصوى.

2- مقارنة الاستهلاك الأقصى للأكسجين الناتج في هذه التجربة بالاستهلاك الأقصى للأكسجين في

التجربة السابقة.

الأدوات المستخدمة:

- دراجة الجهد.
- مقياس.
- ساعة توقيت.
- جهاز قياس نبض القلب.

الإجراءات

1- يجلس المفحوص

على الدراجة لمدة دقيقة تقريبا ثم يتم قياس ضربات القلب لديه في الراحة.

2- يتم وضع مقاومة الدراجة على 3 كجم ويكون الإيقاع 100 دقة / في مما يجعل العبء الجهدي

يساوي 900 كجم. م / ق (أو 150 شمعة).

3- يقوم المفحوص بتحريك العجل متمشية مع الإيقاع ويتم قياس ضربات القلب لديه عند نهاية كل دقيقة حتى الدقيقة الخامسة من الجهد.

4- بمجرد الحصول على في نهاية الدقيقة الخامسة يتم وقف التحرية وتسجل ضربات القلب دون العصى.

5- يتم تطبيق المعادلة التالية للحصول على الاستهلاك الأقصى للأكسجين: الاستهلاك الأقصى للأكسجين = 3.3 - 6.3 (0.193) % ضربات القلب في الدقيقة الخامسة)

#### ثالثا: اختبارات باستخدام صندوق الخطوة Step Test:

تصنف اختبارات الخطوة الهوائية كاختبارات أداء أقل من الأقصى، وتأسس بشكل عام على العلاقة الخطية بين العبء الجهدي ومعدل القلب والحد الأقصى للأكسجين، بحيث يقوم المفحوص بعمل الخطوات صعودا وهبوطا على صندوق الخطوة حتى يصل إلى جهد ومعدل قلب معين أو زما محددة. ومن ثم يتم تقويم القدرة الهوائية عن طريق الاستجابات التي تحدث لمعدل القلب (إسنادا).

ويستخدم في مجالات بحوث الجهد البدني مجموعة من اختبارات الخطوة لقياس القدرة الهوائية وتقدير الاستهلاك الأقصى للأكسجين وهي :

- اختبار هارفارد للخطوة
- اختبار جالاجر وبروها اختبار هودجكنز وسكوك اختبار جامعة ولاية أوهايو للخطوة
- اختبار كلية كوينز للخطوة
- اختبار جامعة ميتشجان الشرقية للخطوة



- اختبار
- جامعة ولاية لويزيانا للخطوة
- اختبار شاركي للخطوة
- اختبار سوسونولفي للخطوة
- اختبار جمعية الشبان المسيحية للخطوة

وفي الفقرات التالية سيتم عرض مفصل لإجراءات اختبارين من هذه الاختبارات والتي تعتبر من أكثرها شيوعاً واستخداماً وهي:

#### 1- اختبار هارفارد للخطوة

تم تصميم هذا الاختبار بمعمل جامعة هارفارد عام 1943م وهو من أقدم اختبارات الجهد البدني وأكثرها شيوعاً إلى وقت قريب.

وهو اختبار شاق يتطلب إجراءه الصعود النزول من على صندوق الخطوة لمدة 3 دقائق بمعدل عالٍ،

ويتم تحديد الكفاءة البدنية من خلال مؤشر أو معامل يأخذ في الاعتبار مدة الجهد البدني وضربات

القلب في فترة الاسترداد على النحو التالي:

$$\text{مؤشر الكفاءة البدنية} = \frac{\text{مدة الجهد البدني بالتوان } 100x}{2 \times \text{معدل ضربات الدقائق الثلاث الأول من الاسترداد}}$$

الغرض من الاختبار:

قياس التحمل الدوري التنفسي (كفاءة الفرد البدنية)

## الأدوات المستخدمة:

• صندوق الخطوة بارتفاع 20 بوصة (51سم).

• مقياس.

• ساعة توقيت.

• جهاز قياس ضربات القلب.

## الإجراءات:

- 1- ضبط المقياس على 120 دقة في الدقيقة (أي 30 صعودا كاملا في الدقيقة).
- 2- الصعود والتزول من على الصندوق عشيا مع معدل الخطوة لمدة 5 دقائق متواصلة مع إمكانية التوقف عند التعب.
- 3- في نهاية الدقيقة الخامسة (أو بعد توقف المفحوص مباشرة إذا لم يكمل 5 دقائق يتم قياس ضربات القلب لمدة 30 ثانية على ثلاث مراحل من فترة الاسترداد كالتالي:
  - معدل ضربات القلب بعد الدقيقة الأولى وحتى دقيقة وثلاثين ثانية.
  - معدل ضربات القلب بعد الدقيقة الثانية وحتى دقيقتين وثلاثين ثانية.
  - معدل ضربات القلب بعد الدقيقة الثالثة وحتى ثلاث دقائق وثلاثين ثانية.
- 4- تسجيل ضربات القلب في فترة الاسترداد ، وحساب مؤشر الكفاءة البدنية على النحو التالي:

مدة الجهد البدني بالتواني  $\times 100$

مدة الجهد البدني بالنيان  $\times 100$

مؤشر الكفاءة البدنية =  $2 \times$  مجموع معدل ضربات القلب في الدقائق الثلاث الأولى من الاستعداد

5- النظر إلى المعايير التي تم تطويرها من قبل ماثيوز عام 1978م بجامعة أوهايو الأمريكية كالتالي:

جدول رقم (3) يبين المعايير التي تم تطويرها من قبل ماثيوز

ممتاز	أكثر من 90
جيد	89 - 80
متوسط	79 - 65
متوسط ضعيف	64 - 55
ضعيف	أقل من 55

2- اختبار كلية كوينز للخطوة

وهو عبارة غير مبسطة من اختبار الخطوة لفارفاردم تم تطويره في كلية كوينز في نيويورك بواسطة مالك اردل

وأخرين - وتتلخص فكرة الاختبار بأن يقوم المفحوص بأداء جهد بدني لمدة 3 دقائق على صندوق

الخطوة في نهاية الدقائق الثلاث يتم قياس ضربات القلب لديه ومن ثم مقارنتها ببعض المعايير التي تم

عملها على مجموعة كبيرة من الذكور والإناث، ولقد تم قياس صدق هذا الاختبار بمقارنته بالاستهلاك

الأقصى للأكسجين ووجد أنه يساوي (- 0.72) للرجال و (- 0.75) للنساء.

الغرض من الاختبار:

تقدير الاستهلاك الأقصى للأكسجين.

#### الأدوات المستخدمة:

- صندوق خطوة ارتفاعه 16.25 بوصة (41 سم).
- مقياس.
- ساعة توقيت.
- جهاز قياس النبض.

#### الإجراءات:

1- صعود المفحوص على صندوق الخطوة والنزول منه بمعدل 24 صعوداً في الدقيقة للرجال ( يوضع المقياس على 96 دقة في الدقيقة )، و 22 صعوداً أو خطوة للنساء (يوضع المقياس على 88 دقة في الدقيقة).

2- على المفحوص الاستمرار في أداء الجهد متمشية مع الإيقاع لمدة 3 دقائق متواصلة.

3- في نهاية الدقائق الثلاث يتوقف المفحوص ويتم قياس نبض القلب لديه بعد 5 ثوان مباشرة من دون توقفه ولمدة 15 ثانية ثم ضرب الناتج في 4 لمعرفة ضربات القلب في الدقيقة.

4- تسجل قراءة ضربات القلب لديه على ورقة تسجل البيانات.

5- النظر في الجدول رقم (4) المعد مسبقاً لمعرفة مقدار الاستهلاك الأقصى للأكسجين الذي ذلك

المفحوص.

جدول رقم (4) تقدير الاستهلاك الأقصى للأكسجين من خلال ضربات القلب في الاسترداد.

النساء		الرجال	
الحد الأقصى لاستهلاك الأكسجين (ملل/كجم/ق)	ضربات القلب أثناء الاسترداد/ق	الحد الأقصى لاستهلاك الأكسجين (ملل/كجم/ق)	ضربات القلب أثناء الاسترداد/ق
42.2	128	60.9	120
40.0	140	59.3	124
38.5	148	57.6	128
37.7	152	54.2	136
37.0	156	52.5	140
36.6	158	50.9	144
36.3	160	49.2	148
35.9	162	48.8	149
35.7	163	47.5	152
35.5	164	46.7	154
35.1	166	45.8	156

34.8	168	44.1	160
34.4	170	43.3	162
34.2	171	42.5	164
34.0	172	41.6	166
33.3	176	40.8	168
32.6	180	39.1	172
32.2	182	37.4	176
31.8	184	36.6	178
29.6	196	34.1	184

ISTAPS UNIV BATANG

## المحاضرة الثامنة: اختبارات جري المسافة:

تصنف اختبارات جري المسافة كاختبارات ميدانية تستخدم لقياس الحد الأقصى لاستهلاك الأكسجين بطريقة غير مباشرة. وتستخدم في العادة شدة أقل من القصوى خلال فترات الأداء التي تمتاز بأنها طويلة نسبية وقد وجد علماء القياس أن اختبارات الجهد الأقصى والأقل من الأقصى باستخدام السير للتحرك أو الدراجة الثابتة تعد اختبارات غير مناسبة لقياس اللياقة الدورية التنفسية عند محاولة تطبيقها على مجموعات كبيرة من الأفراد في مواقف تشبه الأداء الفعلي في الميدان، لهذا السبب ابتكرت مجموعة من اختبارات التحمل في الجري للشيء بالحد الأقصى لاستهلاك الأكسجين. وتتميز اختبارات الجري بشكل عام بأنها لا تتطلب استخدام أجهزة أو أدوات مكلفة الثمن، بالإضافة إلى إمكانية تطبيقها على أعداد كبيرة نسبياً من الأفراد دفعة واحدة مما يؤدي إلى توفير عامل الوقت (رسود 34).

وتشير سافريت وآخرون (Sefrit et al., 1988) إلى أن اختبار جري المسافة يميل إلى كونه ثابتاً  $(0.78)$  وله معامل صدق مضاعف عام  $(0.74 + 0.14)$ .

وتوجد العديد من اختبارات جري المسافة لتقوم اللياقة الهوائية لعل من أكثرها انتشاراً الاختبارات التالية:

- اختبار جري/ مشي لمدة 12 دقيقة

- اختبار جري/ مشي لمدة 5 دقائق

- اختبار جري/ مشي لمدة 9 دقائق

- اختبار جري/ مشي 1 ميل - اختبار جري مشي 1.5 ميل

- اختبار جري مشي 1200

- اختبار جري / مشي 600 ياردة.

- اختبار جري 20 متر متعدد المراحل (بيسر)

- اختبار المشي للتأرجح 1 ميل.

وفي الفقرات التالية سيتم عرض مفصل لإجراءات اختبارين من هذه الاختبارات والتي تعتبر من أشهرها وأكثرها استخداماً وهي:

#### 1- اختبار جري/ مشي لمدة 12 دقيقة (اختبار كوبر)

يعرف اختبار جري/ مشي 12 دقيقة باسم اختبار كوبر، وتتراوح معاملات ثبات الاختبار من 0.75 إلى 0.94، ومعاملات الصدق من 0.65 إلى 0.94. وهذا الاختبار مناسب للبتين والبنات في مرحلة الدراسة الثانوية وحتى الجامعية.

الغرض من الاختبار:

قياس القدرة الهوائية (لياقة القلب والأوعية الدموية).

الأدوات المستخدمة:

- ساعة إيقاف.
- صفارة .
- عدد مناسب من العلامات المرقمة والرايات الركنية.
- مضمار لألعاب القوى 440 ياردة، أو ملعب كرة قدم، أو أي منطقة فضاء.



## الإجراءات:

- عند استخدام مضمار ألعاب القوى 440 ياردة فإنه ينبغي تقسيم هذا المضمار بخطوط من الحجر إلى أربعة مستويات طول كل منها 110 ياردة. وفي حالة عدم توفر المضمار فإنه يمكن استخدام منطقة قضاء بحيث يحدد مسافة طولها 110 ياردة برائتين، ومن ثم تقسم المسافة بين الرائتين بعلامات من الحجر، المسافة بين كل علامة والأخرى تساوي 10 ياردات. والهدف من هذا التقسيم مساعدة المحكم على تقدير المسافة التي يقطعها المختبر في 12 دقيقة.

- تقسيم الأفراد المفحوصين أثناء أداء الاختبار إلى مجموعات متناسبة مع عدد المحكمين.

- يتخذ المفحوصين وضع الاستعداد خلف خط البداية، وعند سماع صافرة البداية يقومون بالجري

والشي حول المضمار أكبر عدد من المرات حتى يعين المقياس انتهاء الزمن.

- القيام بتسجيل عدد اللفات حول المضمار أو عدد مرات التردد بين العلامات الركنية. وحساب

المسافة المقطوعة في 12 دقيقة.

- مقارنة النتيجة بمستويات ومعايير معدة مسبقا لتقدير الاستهلاك الأقصى للاكسجين جدول رقم

(5).

جدول رقم (5): يبين الحد الأقصى لاستهلاك الأكسجين في مقابل المسافة المقطوعة في

اختبار جري /مسي 12ق (Cooper, K1968)

الحد الأقصى لاستهلاك الأكسجين (مليلتر/كجم/ق)	المسافة المقطوعة في زمن 12ق (بالميل)
< 25.0 اصغر من	< 1.0 اصغر من
25.0	1.0
33.7 – 33.8	1.24 – 1.25
42.5 – 42.6	1.24 – 1.50
51.5 – 51.6	1.24 – 1.75
50.2 – 60.2	1.24 – 2.00
> أكبر من	> أكبر من 1.0
-	-

2- اختبار جري/ مشي 1 ميل و 1.5 ميل

هذا الاختبار مناسب للبنين والبنات من سن 10 سنوات فأكثر، وقد أوصى الاتحاد الأمريكي للصحة

والترفيه الرياضية والترويح والرقص AAHPRD 1976م باستخدام اختبار الجري لمسافة 1 ميل

لكلا الجنسين من سن 10-12 سنة، وأوصى باستخدام اختبار الجري لمسافة 1.5 لكلا الجنسين من

13 سنة فأكثر. ولهذا الاختبار معاملات صدق وثبات مرتفعة.

الغرض من الاختبار:

قياس اللياقة الهوائية وبخاصة لياقة القلب والأوعية الدموية.

الأدوات المستخدمة:

- ساعة إيقاف
- مضمار للجري، أو أي منطقة فضاء مناسبة ومعروفة الأبعاد.

الإجراءات:

- يتخذ المختبرين وضع الاستعداد خلف خط البداية.
- عند إعطائهم إشارة البدء يتطلقون في الجري ليقطعوا مسافة الاختبار في أقل زمن ممكن.
- يسجل الزمن بالدقائق والثواني.
- النظر إلى المستويات والمعايير في جدول رقم (6).

جدول رقم (6): يبين زمن اختبار جري 1.5 ميل وما يقابله من الحد الأقصى لاستهلاك

الأكسجين (Berfeld & Wilmore, 1979).

VO2 max	زمن اختبار 1.5 ميل	VO2 max	زمن اختبار 1.5 ميل
مليتر/كجم/ق	بالدقائق الثواني	مليتر/كجم/ق	بالدقائق الثواني
39	13:00-12:31	75	7:31
37	13:30-13:01	72	8:00-7:31
36	14:00-13:31	67	8:30-8:01
34	14:30-14:01	62	9:00-8:31
33	15:00-14:31	58	9:30-9:01
31	15:30-15:01	55	10:00-9:31
30	16:00-15:31	52	10:30-10:01
28	16:30-16:01	49	11:00-10:31
27	17:00-16:31	46	11:30-11:01
26	17:30-17:01	44	12:00-11:31
25	18:00-17:31	41	12:30-12:01

## المحاضرة التاسعة: اختبارات الوظائف التنفسية:

يمكن من حرا عمل اختبارات الوظائف التنفسية الحصول على معلومات قيمة حول قوة عضلات الصدرى وكفاءة عملية التبادل الغازى. وعلى الميكانيكية للرئتين والقفص التنفس والخصائص الرغم من أن الاختبارات التنفسية تعتبر أكر دلالة في عملية الكشف عن الأمراض الرئوية ومدة تأثير المعالجة عليها، إلا أنها أيضاً مهمة في معرفة تأثير الجهد والتدريب البدنى على الوظائف التنفسية.

ويساعد التدريب الرياضى في تطوير وتحسين مستوى التحمل لعضلات التنفس، (Rami, Lakervi, 1995) كما يؤدي إلى تغيير طفيف في حجم وسعات الرئتين ومع ذلك تتحسن حالة وكفاءة عضلات التنفس بما يسمح بأقصى استفادة من القدرات الموروثة. ويؤكد سيلى (Celli, 1997) على أن تدريبات التحمل تؤدي إلى زيادة قوة عضلات التنفس ومن ثم تحسين الوظائف التنفسية وكذلك يزيد التدريب من قوة عضلات الصدر التي تساند عملية التنفس. كما أنه تحت تأثير التدريب الرياضى المنتظم تتحسن لدى الرياضيين قوة عضلات التنفس، مما يؤدي إلى تحقق عملية الإمداد بالأوكسجين وتخلص من ثاني أكسيد الكربون التي تزداد متطلباتها خلال النشاط الرياضى (بعد لنجاح وسادات، 1997).

ويشير السيد عبد المقصود (1994) أن تدريبات التحمل تؤدي إلى ظهور بعض مظاهر التكيف في حجم الرئتين، والقدرة على تبادل الغازات، وبالذات إذا ما بدأ التدريب مبكرة في سن الحبا، إذ يمكن أن يؤدي مثل هذا التدريب إلى زيادة اتساع القفص الصدرى وزيادة نفاذية الغازات بالإضافة إلى ذلك يزداد حجم عضلات التنفس وتزداد اقتصادية وظائف التنفس وهو ما يتضح في عمق وقلة عدد مرات

التنفس أثناء فترة الراحة وأثناء أداء الأعمال التي تؤدي بالشدة الأقل من القصوى. قياس الوظائف التنفسية تتم عملية قياس الوظائف التنفسية بواسطة أجهزة قياس الوظائف التنفسية أو السبيروميتر (Spirometer) سواء ما كان منها معتمداً على الأنواع القديمة (كالسبيروميتر المائي أنظر الشكل رقم 11) أو الأنواع الحديثة (كالسبيروميتر الجاف أنظر الشكل رقم 12).

الشكل رقم (11) السبيروميتر المائي      الشكل رقم (12) السبيروميتر الجاف

وعند عمل قياس للوظائف التنفسية فإننا سنحصل على أشكال ورسومات توضيحية تظهر وتوضح الأحجام والسعات الرئوية. وهي على النحو التالي:

حجم التنفس (أو عمق التنفس):

وهو حجم هواء الشهيق أو الزفير في دورة تنفسية واحدة.

الحجم الشهيق المدخر:

وهو أقصى كمية من الهواء يمكن استنشاقها بعد نهاية دورة تنفسية.

الحجم الزفيري المدخر:

وهو أقصى كمية من الهواء يمكن إخراجها من الرئة بعد نهاية دورة تنفسية.

#### الحجم المتبقي:

وهو حجم الهواء المتبقي داخل الرئتين بعد أقصى زفير ممكن.

#### السعة الحيوية:

وهي أقصى كمية من الهواء يمكن إخراجها من الرئتين بعد أن يأخذ الفرد أعمق شهيق ممكن. وتسمى جميع الأحجام التنفسية السابقة الذكر (حجم التنفس، الحجم الشهقي المدخول، الحجم الزفيري المدخول) بالإضافة إلى السعة الحيوية بالوظائف الرئوية الساكنة. وذلك لتمييزها عما يسمى بالوظائف الحركية. وعند قياس الوظائف الرئوية الحركية يتم التعرف ليس على كمية الهواء (كما في الوظائف الرئوية الساكنة) فحسب بل على معدل جريان الهواء، ومن أمثلة ذلك:

الحجم الزفيري القسري عند الثانية الأولى: وهو حجم الهواء الذي يمكن إخراجها من الرئتين عند نهاية الثانية الأولى بعد أن يأخذ المفحوص أعمق شهيق ممكن.

#### الحجم الزفيري القسري عند نهاية الثانية الثالثة:

وهو حجم الهواء الذي يمكن إخراجها من الرئتين في نهاية الثانية الثالثة الأولى بعد أن يأخذ المفحوص أعمق شهيق ممكن. الإمكانية التنفسية القصوى: ويتم معرفة هذه الإمكانية بعمل مناورة التنفس بأقصى شهيق وزفير ممكن لمدة 12 ثانية ثم تعدل هذه إلى دقيقة بضربها في الرقم 5. وبهذا نحصل على كمية الهواء التي يمكن استنشاقها وإخراجها من الرئتين بأقصى سرعة ممكنة في دقيقة واحدة.

## المحاضرة العاشرة: قياس الوظائف التنفسية باستخدام جهاز السيروجراف:

الأدوات المستخدمة:

جهاز وظائف الرئتين الجاف (Dry Spirometer) من نوع (Vitalograph).

ماسك الأنف.

الإجراءات:

1- يتم أولاً تجهيز الجهاز ووضع ورق الرسم البياني الخاص به في المكان الصحيح، ووضع رأس قلم الرسم على نقطة البداية. ومؤشر حركة الأسطوانة على وضع السعة الحيوية الساكنة.

2- وضع ماسك الأنف على أنف المفحوص.

3- توضع قطعة الفم في حروطم الجهاز وتمسك المفحوص بالحروطم بيديه ثم يأخذ أكبر شهيق ممكن من الهواء الخارجي ثم يضع فمه في قطعة الفم ويحكم إغلاقه ويخرج أكبر كمية من الهواء ومن رئتيه ويستمر في إخراج الهواء حتى آخر نفس. أنظر الشكل رقم (13).

4- يتم بعد ذلك إبعاد حروطم الجهاز عن الفم وإرجاع قلم الرسم إلى وضع البداية وقراءة الخط البياني على ورق الرسم والذي يشير إلى السعة الحيوية الساكنة.

5- يتم بعد ذلك وضع مؤشر اسطوانة الجهاز في موضع قياس السعة الحيوية القسرية.

6- يقوم المفحوص بالخطوات السابقة نفسها في رقم 3 ونحصل بعد ذلك على قراءة الخط البياني الدال

على السعة الحيوية القسرية.





الشكل رقم (12) مفعوس يقوم بأداء مناورة قياس الوظائف التنفسية

قياس الوظائف التنفسية باستخدام جهاز الونى سيروميتر:

جهاز قياس حالة الجهاز التنفسي (Pony Spirometer). يمكنه قياس العديد من المتغيرات في وقت واحد وطباعتها على شريط تسجيل موضح عليه قيم هذه المتغيرات المقاسة، ورسم بياني لهذه المتغيرات.

وقبل بدء عمل الجهاز يتم إدخال البيانات العامة، وهي ضرورية ومهمة في استخراج البيانات القرضية للمفعوس وتشمل: التاريخ، والجنس، والعمر بالسنة، والطول بالستمر، والوزن بالكيلوجرام.

وتظهر نتائج القياس على شكل شريط تسجيل موضح فيه البيانات التالية:

الاسم التاريخ الجنس العمر بالسنة الطول: سم الوزن: كجم

- السعة الحيوية السريعة لتر

- حجم هواء الزفير السريع في الثانية الأولى لتر.

- ضغط سرعة سريان الزفير لترات.

- ضغط سرعة سريان الشهيق لتر/ث.

- نسبة حجم هواء الزفير السريع إلى السعة الحيوية السريعة %.

- حجم هواء الزفير السريع 25-75% لتر/ث.

- حجم الهواء الأقصى 25% لتر/ث.

- حجم الهواء الأقصى 50% لتر/ث.

- حجم الهواء الأقصى 75% لتر/ث.

- زمن هواء الزفير 100% ث.

- سعة هواء الشهيق - لتر

ISTAPS UNIV-BATNA2

## المحاضرة الحادي عشر قوانين الغازات:

عند إجراء القياسات الخاصة بالجهاز التنفسي يتم التعامل مع أحجام الغازات بأنواعها المختلفة، وهذه الغازات تختلف أحجامها تبعاً لتأثير درجة الحرارة والضغط عليها. على سبيل المثال يؤدي ارتفاع درجة الحرارة وأيضاً انخفاض الضغط إلى زيادة حجم الغاز، وعلى العكس من ذلك فإن انخفاض درجة الحرارة مع زيادة الضغط يؤدي إلى تقليل حجم الغاز. (أبو فعلا، حسانة)

ولهذا فعند عمل اختبارات الوظائف الرئتين يجب علينا أولاً أن نصحح أو نعدل الأحجام التي تم الحصول عليها باستخدام أجهزة قياس وظائف الرئتين إلى أحجام معيارية تأخذ في الاعتبار الضغط الجوي ودرجة حرارة الغرفة التي تم فيها الاختبار ودرجة ضغط هواء الغرفة ببحار الماء (الفراغ).

### التركيب الجسمي

التركيب الجسمي Body composition: هو نسبة وزن الدهون في الجسم إلى وزن الأنسجة الأخرى غير الدهنية مثل العظام والعضلات وغيرها .

نسبة دهن الجسم: مقدار الدهن المخزون بالجسم نسبة إلى الوزن الكلي للجسم. (دعا، 1998: 106)

وتكمن أهمية معرفة التركيب الجسمي للإنسان في أنها تمكننا من التعرف على التغيرات التي تحدث في تركيب الجسم من جراء برنامج تدريبي بدني أو برنامج حمية غذائية بغرض خفض الوزن.

ومن المعلوم أن جسم الإنسان يتكون من ثلاث مقومات أساسية هي العضلات، والشحوم، والعظام.

ويوضح الشكل رقم نموذجاً نظرية التركيب الجسمي لكل من الرجل والمرأة. (الزاع، 244)

## الطرق المستخدمة في قياس التركيب الجسمي:

توجد العديد من طرق قياس التركيب الجسمي للإنسان، بعضها تعتمد على تحديد نسبة الشحوم ومن ثم معرفة نسبة الأجزاء الأخرى غير الشحمية، وبعضها تحاول تقدير نسبة العضلات العظام ومن ثم تحديد نسبة الشحوم في الجسم وهكذا. وبعض هذه الطرق أكثر تعقيداً مما يجعلها طرقاً غير عملية وذات استخدامات على نطاق محدود جداً. مع ملاحظة أن جميع الطرق المستخدمة باستثناء التحليل المباشر للحمض تعتبر طرقاً غير مباشرة، ولذلك هي تقدر نسبة الشحوم ونسبة الأجزاء الأخرى غير الشحمية.

وسوف يتم التطرق لهذه الطرق على النحو التالي:

### 1- التحليل المباشر للحمض:

ويتم في هذه الطرق تحليل الحمض مباشرة عن طريق تشريح الأنسجة التي يتكون منها الجسم مما يتطلب جهداً كبيراً، ولهذا نجد عدد قليل جداً من الدراسات التي تمت بهذه الطريقة على جسم الإنسان.

### 2- التحليل الكيموحيوي: ويتم في هذه الطريقة معرفة نسبة الشحوم ونسبة الأجزاء غير الشحمية

باستخدام بعض الأساليب الكيموحيوية والتي منها:

#### أ- عن طريق قياس محتوى البوتاسيوم $^{40}\text{K}$ في الجسم

ويتم في هذه الطريقة قياس كمية محتوى البوتاسيوم  $^{40}\text{K}$  في الجسم والذي يوجد بشكل مكثف في الأجزاء غير الشحمية (العضلات بشكل رئيس) وذلك بواسطة أجهزة خاصة. ومن ثم يمكن حساب وزن الأجزاء غير الشحمية في الجسم عن طريق معادلة حسابية تأخذ في الحسبان أن كل كيلوجرام من الأجزاء غير الشحمية يحتوي على كمية من البوتاسيوم  $^{40}\text{K}$  تساوي 2.66، كالتالي:

## محتوى الجسم من اليوتاسيوم 40

$$\text{وزن الأجزاء غير الشحمية} = \frac{\text{محتوى الجسم من اليوتاسيوم 40}}{2.66} \times \text{وزن الأجزاء غير الشحمية}$$

ب- عن طريق قياس المحتوى المائي في الجسم:

وتعتمد هذه الطريقة على افتراض أن المحتوى المائي في الأجزاء غير الشحمية في الجسم يساوي 73.2 % ولهذا فيمكن تقدير الكمية الكلية من الماء في الجسم ومن ثم حساب وزن الأجزاء غير الشحمية في الجسم، كالتالي:

$$\text{وزن الأجزاء غير الشحمية} = \text{الكمية الكلية للماء في الجسم} \times \frac{1}{73.2}$$

إذن:  $\text{وزن الشحوم} = \text{الوزن الكلي للجسم} - \text{وزن الأجزاء غير الشحمية}$

وتتم معرفة كمية المحتوى المائي بعدة طرق معظمها تعتمد على حقن أو شرب مواد دالة

(Tracer) تذوب في سوائل الجسم، من ثم عن طريق معرفة تركيز هذه المواد قبل تناولها ثم تركيزها بعد أن تتوزع في سوائل الجسم (بواسطة أخذ عينة من الدم أو من البول)، يمكن معرفة كمية الماء في الجسم.

ج- عن طريق قياس محتوى بعض الغازات التي تذوب في الشحوم:

يمكن معرفة وزن الأجزاء الشحمية في الجسم عن طريق قياس كمية الغازات التي تذوب فيها مثل غاز الكريبتون (Krypton) والسايكلوبروبين (Cyclopropane) والتي تعتبر من الغازات الحاملة التي تذوب في الشحوم، ولكن يعيب على هذه الطريقة أن جسم الإنسان يستغرق مفترة زمنية طويلة في عملية امتصاص تلك الغازات مما يجعلها طريقة غير عملية.

### 3- بواسطة الأشعة فوق الصوتية: (Ultrasound)

تمتلك أنسجة كل من العظام والعضلات والدهون كثافة (Density) مختلفة، ولهذا فيمكن من خلال الموجات العالية التردد التمييز بين هذه الأنسجة. وعلى الرغم من استخدامها بكثرة في الحيوانات إلا أن استخدامها في الدراسات الخاصة بتقدير التركيب الجسمي لدى الإنسان محدود.

### 4- التحليل بواسطة أشعة أكس: (Radiographic analysis)

تستخدم هذه الطريقة أشعة أكس لمعرفة التركيب الجسمي نظرا لقدرة أشعة أكس التمييز بين الطبقات المختلفة من الخلد والدهون والعضلات والعظام. وتستخدم في هذا الإجراء جرعة من الأشعة ذات قوة كهربائية عالية ولفترة قصيرة جدا. حيث يمكن الحصول على الأشعة المنطقية الذراع واليد ممدودة بشكل أفقي، ومن خلال قياسات ومعادلات يمكن تقدير نسبة الأنسجة المختلفة في الذراع ومن ثم نستق منها الدهون في الجسم.

5- قياس كثافة الجسم: (Body density) هذه الطريقة مبنية على افتراض أن الجسم مكون من جزأين (Compartments): جزء يمثل الأنسجة الشحمية (الدهون) وجزء آخر يمثل الأنسجة غير الشحمية (العضلات والعظام). ولأن لكل جزء كثافة معينة فلقد تم التسليم بأن كثافة الأنسجة الشحمية يساوي 0.9 جم/مليتر وكثافة الأنسجة غير الشحمية تساوي 1.1 جم/مليتر. وعلى هذا فإن الكثافة الكلية للجسم هي خليط من الكثافتين تبع لاحتواء الجسم على نسبة عالية من أي من الجزأين الشحمي وغير الشحمي.

وعليه فقد تم حساب نسبة الأجزاء غير الحمية عن طرق معادلات حسابية تتضمن كل من الكثافتين،

وهذا ما قام به العالم سيري (Siri) حيث قدم المعادلة التالية:

$$\text{نسبة الشحوم في الجسم} = 100 \times \left( 4.500 - \frac{4.950}{\text{الكثافة}} \right)$$

ولقد قدم عالم آخر هو بروزيك (Brozek) معادلة أخرى يتم فيها الحصول على نسبة الشحوم بناء على الأساسيات نفسها التي أعتمد عليها سيري من قبل وهي كالتالي:

$$\text{نسبة الشحوم في الجسم} = 100 \times \left( 4.142 - \frac{4.570}{\text{الكثافة}} \right)$$

والجدير بالذكر أن حساب نسب الشحوم بواسطة أي من المعادلتين يعطي نتائج متقاربة جدا.

تقدير نسبة الشحوم عن طريق الوزن تحت الماء:

تعتبر طريقة تحديد التركيب الجسمي بواسطة معرفة كثافة الجسم والوزن تحت الماء من أكثر الطرق العملية المستخدمة الآن في أغراض البحث العلمية، كما تعتبر المحاك الذي يقاس عليه مدى صلاحية الكثير من الطرق الأخرى ودقتها وخاصة الطرق الميدانية مثل قياس سمك طبقة الجلد والقياسات الجسمية.

ويتم تقدير الشحوم عن طريق الوزن تحت الماء من خلال تحديد كثافة الجسم ومن ثم تطبيق معادلة سيري (Siri) عن طريق المعادلة التالية:

$$\frac{\text{الوزن}}{\text{الحجم}} = \text{الكثافة}$$

هذه المعادلة تتطلب معرفة حجم الجسم، ويمكن معرفة الحجم بعدة طرق وتعتبر طريقة الوزن تحت الماء

باستخدام نظرية العالم الإغريقي أركميدس من أكثر الطرق شيوعا. والتي تقول أن

غطس جسم في السائل (الماء) فإن حجم الجسم الكلي يساوي مقدار ما فقده من وزن في الماء مع

اعتبار كثافة الماء عند درجة الحرارة أثناء الوزن، وعلية فإن:

$$\text{حجم الجسم} = \frac{\text{وزن الجسم في الهواء} - \text{وزن الجسم في الماء}}{\text{كثافة الماء}}$$

مع ملاحظة أن هناك عامل هام يجب أن يؤخذ في الاعتبار وهو حجم الهواء المتبقي في الرتين بعد قيام

المحوص بإخراج أكبر كمية من هواء الزفير قبل القيام بالغطس وعلية يمكن تقديره لتصبح المعادلة

كالتالي

$$\text{حجم الجسم} = \frac{\text{وزن الجسم في الهواء} - \text{وزن الجسم في الماء}}{\text{كثافة الماء}} - \text{الحجم المتبقي}$$

وبالنظر إلى المعادلات السابقة تصبح الكثافة:

$$\text{الكثافة} = \frac{\text{وزن الجسم في الهواء}}{\text{وزن الجسم في الهواء} - \text{وزن الجسم في الماء}}$$

$$\frac{\text{كثافة الماء}}{\text{الحجم المتبقي}} = \frac{\text{وزن الجسم في الهواء}}{\text{وزن الجسم في الهواء} - \text{وزن الجسم في الماء}}$$

مثال:

$$\text{وزن الجسم في الماء} = 3 \text{ كجم}$$

$$\text{وزن الجسم في الهواء} = 70 \text{ كجم}$$

كثافة الماء عند درجة الحرارة

$$\text{الحجم المتبقي} = 1200 \text{ مليلتر}$$

$$0.9937 = 36$$

$$\text{الكثافة} = \frac{70}{3-70} = 1.057006$$

$$1.2 - 0.9937$$

وباستخدام معادلة يسري يمكن معرفة نسبة الشحوم في الجسم كالتالي:



$$\text{نسبة الشحوم في الجسم} = \frac{4.950}{\text{الكتلة}} - 4.500 \times 100$$

$$\text{نسبة الشحوم في الجسم} = \frac{4.950}{1.057006} - 4.500 \times 100 = 18.3\%$$

$$\text{وزن الشحوم في الجسم} = \frac{\text{نسبة الشحوم}}{100} \times \text{وزن الجسم الكلي}$$

$$\text{وزن الشحوم في الجسم} = 70 \times \frac{18.3}{100} = 12.81\%$$

وزن الأجزاء غير الشحمية - وزن الجسم الكلي - وزن الشحوم

$$= 70 - 12.81$$

$$= 57.19 \text{ كجم.}$$

الأدوات المستخدمة:

- حوض سباحة ذو أبعاد لا تقل عن 30 سم \* 130 سم × 30 سم وبه ماء يمكن التحكم في

درجة حرارته، ويحتوي على مقياس درجة الحرارة (ثرمو متر) مع توافر نظام يكتل بتسخين الماء أو تزويده

بماء ساخن مع تصريف المياه. وعندما لا يتوافر حوض الماء ذو الأبعاد المذكورة يمكن استخدام بركة

سباحة وبعل الكرسي والميزان من عارضة مثبتة على قائم على طرف البركة.

- كرسي من البلاستيك خفيف الوزن معلق من أعلى الحوض حتى يتمكن المفحوص من الجلوس عليه

ثم الغوص في الماء ويكون متصلاً بميزان دقيق ليتم وزن المفحوص تحت الماء.

- ميزان دقيق ليتم وزن المفحوص فوق الأرض.

- جهاز قياس وظائف الرئتين (سبيرو ميتر) لقياس السعة الحيوية من أجل تقدير الحجم المتبقي.

الإجراءات :

1- أو تحديد الوزن فوق الأرض إلى أقرب 100 جم المفحوص مرتدية سروالا فقط.

2- تحديد الحجم المتبقي من الهواء في الرئتين أو تقديره باحدى الطرق التالية:

- الرجال:  $0.24 \times$  السعة الحيوية

- النساء:  $0.28 \times$  السعة الحيوية

في حالة عدم توافر جهاز لقياس السعة الحيوية يمكن تقديره كالتالي:

- الرجال : 1300 ميليلتر

- النساء: 1100 ميليلتر

3- ينزل المفحوص في الحوض ويجلس على الكرسي ليتعود على درجة الحرارة، ثم يقوم بإخراج أكبر

كمية من الهواء مع الغوص ببطء والاستمرار في إخراج الهواء من الرئتين، عندما يعوض تماما ويتوقف

عروج فقاعات الهواء من الماء يتم تسجيل قراءة الميزان على أنه الوزن تحت الماء.

4- تتم تكرار العملية 3 مرات على الأقل واحتساب أقل وزن.

5- تسجل حرارة الماء ويتم أخذها في الاعتبار عند تحديد كثافة الماء.

6- يتم تحديد كثافة الجسم، ونسبة الشحوم في الجسم، ونسبة الأجزاء غير الشحمية، ووزن الشحوم

بناء على المعادلات السابقة الذكر.

## المراجع

- المزاع، محمد المزاع (1413). تجارب معملية في وظائف أعضاء الجهد البدني، الرياض: جامعة الملك

سعود  
- رضوان، محمد نصر الدين (1998). طرق قياس الجهد البدني في الرياضة. القاهرة: مركز الكتاب للنشر.

- المزاع، هزاع محمد (1417). فسيولوجيا الجهد البدني لدى الأطفال والناشئين. الرياض: الاتحاد السعودي للطب الرياضي.

- عبد الفتاح، أبو العلا (1998). بيولوجيا الرياضة وصحة الرياضي. القاهرة: دار الفكر العربي.

- المزاع، هزاع محمد (1992). التقييم الفسيولوجي - ضرورة أم ترف؟ كتاب وفانح الدورة التدريبية السادسة في الطب الرياضي. الرياض: الاتحاد السعودي للطب الرياضي، 101-118.

- ACSM (2000). Guidelines for Exercise Testing and Prescription. Baltimore, MD: Lippincott Williams & Wilkins.

## الملاحق

### استمارة اختبار متعدد المراحل "التحمل" Multi Stage fitness YO-YO Tests -Endurance

المرحلة	المستوى	1	2	3	4	5	6	7
	المستوى 1	1	2	3	4	5	6	7
	المستوى 2	1	2	3	4	5	6	7
	المستوى 3	1	2	3	4	5	6	7
	المستوى 4	1	2	3	4	5	6	7
	المستوى 5	1	2	3	4	5	6	7
	المستوى 6	1	2	3	4	5	6	7
	المستوى 7	1	2	3	4	5	6	7
	المستوى 8	1	2	3	4	5	6	7
	المستوى 9	1	2	3	4	5	6	7
	المستوى 10	1	2	3	4	5	6	7
	المستوى 11	1	2	3	4	5	6	7
	المستوى 12	1	2	3	4	5	6	7
	المستوى 13	1	2	3	4	5	6	7
	المستوى 14	1	2	3	4	5	6	7
	المستوى 15	1	2	3	4	5	6	7
	المستوى 16	1	2	3	4	5	6	7
	المستوى 17	1	2	3	4	5	6	7
	المستوى 18	1	2	3	4	5	6	7
	المستوى 19	1	2	3	4	5	6	7
	المستوى 20	1	2	3	4	5	6	7
	المستوى 21	1	2	3	4	5	6	7

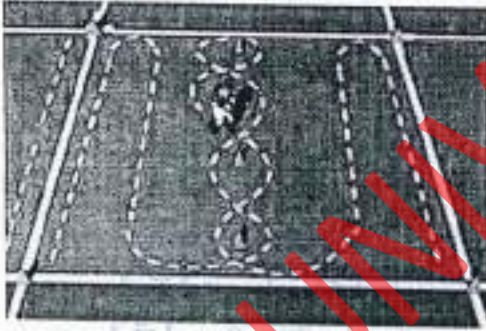
استمارة اختبار متعدد المراحل "تحميل السرعة"  
Multi Stage fitness YO-YO Tests -Speed Endurance

المرحلة	المستوى
10 9 8 7 6 5 4 3 2 1	المستوى 1
11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1	المستوى 2
11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1	المستوى 3
11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1	المستوى 4
12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1	المستوى 5
12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1	المستوى 6
13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1	المستوى 7
13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1	المستوى 8
13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1	المستوى 9
14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1	المستوى 10
14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1	المستوى 11
15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1	المستوى 12
15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1	المستوى 13
16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1	المستوى 14
16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1	المستوى 15

## اختبار (الينوي) للرشاقة Illinois Agility Test

يبلغ طوله 10 متر والعرض 5 متر. كما توضع 4 أقماع أخرى في منتصف استغلال بينها مسافات متساوية 3 م. ويعد الأول والأخير عن خط العرض مسافة مقدارها 50 سم. كما هو موضح بالصورة:

يهدف الاختبار إلى قياس السرعة والرشاقة والقدرة على تغيير حركة الجسم في اتجاهات مختلفة وبسرعة مع التحكم في وضعية الجسم.



- ساعة لوقت
- ارضية مناسبة لاختبار
- شكل كما يبدو بالصورة مع المسافات
- أقماع
- شريط قياس
- استمارة

شروط الاختبار

- إحماء مع تعريفات إغاثة لمدة 5 دقائق.
- من وضع الإنطباع يستلقي الرياضي عند نقطة البداية.
- تكون حركة الأداء حسب تخطيط الشكل بالصورة.
- تلمس إشارة الانطلاق يجب ان يؤدي الاختبار بسرعة وبأقل زمن
- يتم الدوران من خلف الأقماع وليس من أمامها .
- تحسب المحاولات الصحيحة من دون ملاسة الأقماع

معايير الاختبار للرشاقة

الوقت	ذكور	الامتياز
17.00 من أقل	15.2 من أقل	ممتاز
17.00 - 17.9	16.1 - 15.2	جيد
18.00 - 21.7	16.2 - 18.4	متوسط

حسب المعايير الموجودة في الترميز من 32

## اختبار سرعة 35 متر 35-Meter Speed Test

يهدف اختبار سرعة 35 متر لتحديد فيه مسافة 35 متر مع وضع أقدام تشير إلى خط البداية وخط النهاية. يجري الرياضيين بأقصى سرعة ممكنة عند إشارة البدء وحتى خط النهاية.

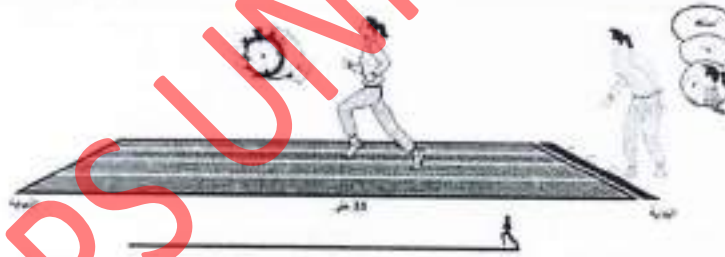
يهدف الاختبار إلى السرعة في قطع مسافة 35 متر بأقصى سرعة ممكنة.

المواد والأجهزة: مسطرة للاختبار.

- طريق مستوي.
- ساعة إيقاف.
- استعارة تسجيل.

كيفية إجراء الاختبار:

- إحماء مع تمارين إطالة لمدة 5 دقائق.
- يتخذ الرياضي وضع الاستعداد خلف خط البدء.
- عند سماع إشارة البدء ينطلق الرياضي بأقصى سرعة حتى يتجاوز خط النهاية.
- يسجل الزمن الذي قطع فيه المسافة المحددة بالثانية.



التصنيف	ذكور	إناث
ممتاز	أقل من 4:80	أقل من 5:30
جيد	5:09 - 4:80	5:59 - 5:30
متوسط	5:29 - 5:10	5:89 - 5:60
مقبول	5:60 - 5:30	6:20 - 5:90
ضعيف	أكثر من 5:60	أكثر من 6:20

حسب المعايير الموجودة في المراجع ص: 32

## اختبار الضغط بالذراعين من وضع الانبطاح المائل Push Up Test

اختبار الضغط بالذراعين من وضع الانبطاح المائل من القياسات الميدانية المشهورة والشائعة لقياس القوة العضلية وهو اختبار الضغط بالذراعين لأعلى من وضع الانبطاح المائل كما يحتسب فيه عدد الأداء الصحيح أثناء الاختبار.

اختبار قياس القوة العضلية من القياسات الميدانية المشهورة لقياس القوة النشطة هو اختبار الضغط بالذراعين لأعلى من وضع الانبطاح المائل ويستهدف الجزء العلوي من الجسم لمعضلات الصدر - الأكتاف وذات الثلاث الرؤس.

الأداء والأجزاء المتضمنة في الاختبار

المرتبة الرياضية.

كيفية إجراء الاختبار:

- إحماء مع تعريشات إطالة لمدة 5 دقائق.
- الانبطاح المائل ثم ثني الذراعين من المرفقين.
- النزول بالجسم كاملاً حتى يلامس الصدر الأرض تقريباً.
- العودة مرة أخرى لوضع الانبطاح المائل.
- تكرار الأداء أكبر عدد من المرات حتى الإرهاق وعدم المواصلة.
- المراد لديها خيار إمساك بوضع الركبة على الأرض للقيام بذلك، تركع على الأرض ويديها على جانبي الصدر والحفاظ على الظهر مستقيماً.
- استقامة الجسم خلال مراحل الأداء.
- ضرورة ملامسة الصدر للأرض تقريباً عند الأداء.
- عدد المحاولات الصحيحة.



ضعيف	مقبول	متوسط	جهد	ممتاز
أقل من 22	23-34	35-53	54-60	أكثر من 61

حسب المعايير الموجودة في المراجع ص: 32



## اختبار الرشاقة (الشكل السداسي) Hexagon Agility Test

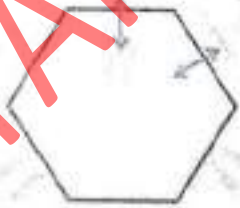
- **التمرين:**  
اختبار الرشاقة يتم تطبيقه على مجسم يحتوي على أربعة أضلاع متساوية المقاسات والزوايا على شكل السداسي (الشكل بالشكل بالصورة).
- **الهدف:**  
يهدف الاختبار الى قياس الرشاقة والسرعة والتدرج على تغيير حركة الجسم في اتجاهات مختلفة وبسرعة مع التحكم بلا وضعية الجسم.

المواد والأجهزة المطلوبة للاختبار:

- ساعة توقيت
- أرضية مناسبة للاختبار
- شكل السداسي كما يبدو بالرسم حسب القياسات الموضحة.

كيفية اجراء الاختبار:

- إحصاء مع تعريفات إمثلة لمدة 5 دقائق.
- يقف الرياضي داخل المعين.
- تسمى إشارة الانطلاق للقفز ويكون القفز من الداخل الى الخارج.
- يجب عدم لمس الجسم.
- تكون حركة الأداء بشكل دوران مغارب الساعة.
- يجب أن يؤدي الاختبار بسرعة وبأقل زمن.
- على الرياضي أداء ثلاث لفات بصورة متتالية.
- بحسب الزمن المستغرق لأداء الثلاث لفات
- بحسب الأداء الصحيح فقط.



ممتاز	جيد جدا	متوسط	ضعيف	ضعيف جدا
أقل من 10:99	10:98 - 11:77	11:78 - 16:14	16:15 - 17:22	أكثر من 17:23

معايير خاصة بـ اختبار تقييم أداء الرياضيين والإعداد البدني - مملكة البحرين

## اختبار متعدد المراحل Multi Stage fitness YO-YO Tests

تدريب

• يويو هو اختبار جري متعدد المراحل ومادة يتم إجراءه عن طريق تحديد مسافة 25 متر مع وضع أضعاف على شكل ثلاثة صفوف، ويتكون الاختبار من 21 مستوى للتحمل و 15 مستوى لتحمل السرعة، يتم استخدامه مع جهاز تشغيل وبرنامج يحتوي تعليمات صوتية خاصة بالاختبار، ويشمارع سماع الأصوات إلى كل مستوى معاً يتطلب من الرياضيين زيادة السرعة، كما يمكن تعديله بشكل فردي وعلى مجموعة من الرياضيين في آن واحد.

المعدات

- تقييم قدرة الفرد الهوائية واللاهوائية من خلال قياس كفاءة الجهازين الدوري والتنفسي ( التحمل الهوائي ) بحيث يحصل الرياضي إلى درجة الإرهاق أو عدم القدرة على مواصلة الأداء.
- المواد والأجزاء المطلوبة للاختبار
- الإخماء لمدة 5 دقائق
- قرص مضغوط أو الشريط يحتوي على برنامج الاختبار.
- ساعة توقيت
- أرضية مناسبة للجري
- تحديد مسافة 20 متر
- تحديد مسافة 5 متر
- وضع أضعاف لتحديد المسافة
- وراق تسجيل
- مساعدين



كيفية إجراء الاختبار

- إحماء مع تعريقات إطالة لمدة 5 دقائق.
- يتطلب على الرياضي الوقوف عند نقطة البداية،
- يستعد الرياضي لسماع التعليمات الصوتية،
- تعطي إشارة البدء وبهذا الاختبار.
- يجري الرياضي من نقطة القمع الوسط بعد سماع التعليمات الموجودة على القرص المضغوط أو الشريط إلى القمع الثاني ثم يقف حتى يسمع Beep من الجهاز يعود مرة أخرى إلى القمع الأوسط توجد فترة استراحة بين القمع الأوسط والثالث تعادل 5 إلى 10 ثواني بمسافة 5 متر يستطيع اللاعب المشي أو الجري بلا هذه المنطقة بكرر العملية حتى التعب كما يجب على الرياضي المحافظة على تزايد مستوى السرعة.

## اختبار جري 20 متر متعدد المراحل Multi-Stage Fitness Test - Beep

اختبار جري 20 متر متعدد المراحل للياقة البدنية ويعرف باسم اختبار بيب أو اختبار صوت. وهو اختبار محدد السرعة لمسافة 20 متر من وضع الأقدام يتكون من 21 مستوى، يتم تمييزه عن طريق جهاز تشغيل وبرنامج يحتوي لتعليمات صوتية. وهو اختبار مفيد بشكل خاص للرياضات مثل الاسكواش، كرة القدم، كرة السلة، كرة اليد، التنس والعديد من الرياضات الأخرى كما تستخدمه فرق رياضية دولية عديدة. تم تصميم الاختبار في جامعة مونسترال بواسطة القدرين الرياضيين لتقدير أقصى استهلاك للأوكسجين.

يهدف هذا الاختبار إلى قياس كفاءة الجهازين الدوري والتنفسي ( التحمل الهوائي ) من خلال الجري بحيث يصل الرياضى إلى درجة الإرهاق أو عدم القدرة على مواصلة الأداء، وهو اختبار سهل القيام به على مجموعة من الرياضيين في وقت واحد.

الهدف من الاختبار هو قياس القدرة على مواصلة الأداء، وهو اختبار سهل القيام به على مجموعة من الرياضيين في وقت واحد.

الهدف من الاختبار هو قياس القدرة على مواصلة الأداء، وهو اختبار سهل القيام به على مجموعة من الرياضيين في وقت واحد.

الهدف من الاختبار هو قياس القدرة على مواصلة الأداء، وهو اختبار سهل القيام به على مجموعة من الرياضيين في وقت واحد.

الهدف من الاختبار هو قياس القدرة على مواصلة الأداء، وهو اختبار سهل القيام به على مجموعة من الرياضيين في وقت واحد.

الهدف من الاختبار هو قياس القدرة على مواصلة الأداء، وهو اختبار سهل القيام به على مجموعة من الرياضيين في وقت واحد.

الهدف من الاختبار هو قياس القدرة على مواصلة الأداء، وهو اختبار سهل القيام به على مجموعة من الرياضيين في وقت واحد.

الهدف من الاختبار هو قياس القدرة على مواصلة الأداء، وهو اختبار سهل القيام به على مجموعة من الرياضيين في وقت واحد.

الهدف من الاختبار هو قياس القدرة على مواصلة الأداء، وهو اختبار سهل القيام به على مجموعة من الرياضيين في وقت واحد.

الهدف من الاختبار هو قياس القدرة على مواصلة الأداء، وهو اختبار سهل القيام به على مجموعة من الرياضيين في وقت واحد.

الهدف من الاختبار هو قياس القدرة على مواصلة الأداء، وهو اختبار سهل القيام به على مجموعة من الرياضيين في وقت واحد.

الهدف من الاختبار هو قياس القدرة على مواصلة الأداء، وهو اختبار سهل القيام به على مجموعة من الرياضيين في وقت واحد.

الهدف من الاختبار هو قياس القدرة على مواصلة الأداء، وهو اختبار سهل القيام به على مجموعة من الرياضيين في وقت واحد.

استمارة اختبار متعدد المراحل "Beep Test" ◀

المرحلة	المستوى							
	7	6	5	4	3	2	1	المستوى 1
	8	7	6	5	4	3	2	المستوى 2
	8	7	6	5	4	3	2	المستوى 3
	9	8	7	6	5	4	3	المستوى 4
	9	8	7	6	5	4	3	المستوى 5
	10	9	8	7	6	5	4	المستوى 6
	10	9	8	7	6	5	4	المستوى 7
	11	10	9	8	7	6	5	المستوى 8
	11	10	9	8	7	6	5	المستوى 9
	11	10	9	8	7	6	5	المستوى 10
	12	11	10	9	8	7	6	المستوى 11
	12	11	10	9	8	7	6	المستوى 12
	13	12	11	10	9	8	7	المستوى 13
	13	12	11	10	9	8	7	المستوى 14
	13	12	11	10	9	8	7	المستوى 15
	14	13	12	11	10	9	8	المستوى 16
	14	13	12	11	10	9	8	المستوى 17
	15	14	13	12	11	10	9	المستوى 18
	15	14	13	12	11	10	9	المستوى 19
	16	15	14	13	12	11	10	المستوى 20
	16	15	14	13	12	11	10	المستوى 21

## اختبار الجري لمسافة 2400 متر Run Tests-2400m

هو اختبار الجري لمسافة 2400 متر حيث يحسب أفضل زمن يستغرقه الرياضي في قطع هذه المسافة سواء في مسافة مفتوحة أو في مضمار جري.

يهدف الاختبار إلى قياس كفاءة الجهازين الدوري والتنفسي ( التحمل الهوائي ) .

المواد والأجهزة المطلوبة للاختبار:

- ساعة توقيت
- مضمار جري
- نعلية بدء الاختبار
- أوراق تسجيل
- مساعدين

كيفية إجراء الاختبار:

- إحماء مع تمرينات إطالة لمدة 5 دقائق.
- يتطلب من الرياضي التوقف عند نقطة البداية.
- تعطي إشارة البدء وبيدأ الاختبار.
- المحافظة على تزايد مستوى السرعة.
- يحسب الزمن الذي يستغرقه الرياضي في قطع هذه المسافة.

معايير اختبار 2400 متر للذكور

49-40 سنة	39-30 سنة	29-20 سنة	19-13 سنة	
أكثر من 17:31	أكثر من 16:31	أكثر من 16:01	أكثر من 15:31	ضعيف جداً
15:36-17:30	14:44-16:30	14:01-16:00	15:30-12:11	ضعيف
13:01-15:35	12:31-14:45	14:00-12:01	10:49-12:10	متوسط
11:31-13:00	11:01-12:30	10:46-12:00	9:41-10:48	جيد
10:30-11:30	10:00-11:00	9:45-10:45	8:37-9:40	ممتاز
أقل من 10:30	أقل من 10:00	أقل من 9:45	أقل من 8:37	ممتاز جداً

حسب المعايير الموجودة في التراجع ص 32

## اختبار الوثب العريض من الثبات Long Jump Test

اختبار الوثب العريض من الثبات سهل الأداء وهو إحدى اختبارات اللياقة البدنية لقياس القدرة المتفجرة كما يعد إحدى المهارات الأساسية في الألعاب الأولمبية.



- قياس القدرة العضلية للرجلين
- الأدوات والأجهزة المستخدمة في الاختبار:
- مكان مناسب للوثب
- شريط قياس
- استمارة تسجيل

### كيفية إجراء الاختبار:

- إحماء مع تمرينات إطالة لمدة 5 دقائق.
- يقف المختبر خلف خط البداية.
- التذرعان متباعدتان ومتوازيتان.
- يبدأ المختبر بالرجحة للذراعين للخلف مع ثني الركبتين.
- يقوم بالوثب للأمام بأقصى قوة ولا يمد مسافة ممكنة عن طريق مد الركبتين والذراعين بالتقدمين.
- يعطى ثلاث محاولات متتالية تحسب له أفضل هذه المحاولات - المستعتم.
- تم قياس مسافة الوثب من خط البداية حتى آخر جزء من الجسم يلمس الأرض تجاه البداية.

ممتاز	جيد جدا	فوق المتوسط	متوسط	تحت المتوسط	ضعيف	ضعيف جدا
أكبر من 250	241-250	151-160	141-150	131-140	121-130	أقل من 121
أكبر من 200	151-160	141-150	131-140	121-130	111-120	أقل من 111

حسب المعايير الموجودة في المراجع ص: 32

## رمي الكرة الطبية من فوق الرأس إلى الأمام Medicine Ball Throw-Overhead

تعريف  
رمي الكرة الطبية من فوق الرأس إلى الأمام هو إحدى اختبارات القدرة العضلية ويمثل قدرة الفرد على القيام بالعمليات العضلية طويلة ومستمرة وسريعة باستخدام عدد من المجموعات العضلية باستخدام كرة طبية وزن 2 - 5 كجم حزام.

الهدف  
يهدف الاختبار لقياس قوة عضلات الجزء العلوي من الجسم والقوة الانفجارية من خلال رمي الكرة الطبية من فوق الرأس.

- أدوات والاسرار المستخدمة للاختبار
- كرة طبية حسب سن الشخص أو المجموعة المراد اختبارها.
  - شريط قياس
  - استمارة تسجيل.

- كيفية إجراء الاختبار
- إحماء مع تعريجات إطالة لمدة 5 دقائق.
  - يقف الرياضي على خط مع فتح قدميه قليلا ومواجهها إتجاه مكان رمي الكرة.
  - مسك الكرة بواسطة اليدين خلف الرأس ثم رمي الكرة بقوة لوصولها لأقصى حد.
  - يتم تسجيل المسافة من الجدار إلى مكان ارتطام الكرة بالأرض - بالاستعانة.
  - تسجيل أفضل نتيجة من ثلاث رميات.



## اختبار مرونة خلف الفخذ وأسفل الظهر Sit and Reach Test

الهدف من اختبار مرونة خلف الفخذ وأسفل الظهر لقياس قدرة المفاصل و العضلات على الوصول إلى أقصى مدى تشريحي.

يهدف الاختبار إلى قياس مرونة عضلات خلف الفخذ وأسفل الظهر.

- الإجراء لمدة 5 دقائق.
- صندوق ومثبت عليه مسطرة القياس.
- مسطرة القياس خارجا عن الصندوق 40 سم كما مبين في الرسم .
- استمارة تسجيل.



كيفية إجراء الاختبار:

- إحماء مع تمارينات إطالة لمدة 5 دقائق.
- يجلس الرياضي ماداً رجليه مع وضع قاعدة القدمين أمام الصندوق.
- ثني الجذع أماماً من وضع الجلوس ومد الركبتين
- مد مفصل الركبتين كاملاً مع ثني الجذع أمام
- مد اليدين حتى أطراف الأصابع عبر مستوى مقياس مدرج
- يجب أن تلامس أصابع اليدين شريط القياس مع الثبات مدة ثانيتين .
- تعدس محاولتين ثم تسجل أفضل محاولة بالسنتيمتر.

النتائج:

ضعيف جداً	ضعيف	متوسط	جيد جداً	ممتاز
أقل من 39	43-40	55-44	61-56	أكثر من 62

معايير خاصة بمختبر كتيب أداء الرياضيين والإعداد البدني - معاكسة البحرين



## رمي الكرة الطبية من الجلوس Medicine Ball Throw- Seated

رمي الكرة الطبية من الجلوس هو إحدى اختبارات القدرة العضلية ويعتق قدرة الفرد على القيام بانقباضات عضلية  
مختلفة باستخدام عدد من المجموعات العضلية باستخدام كرة طبية تزن 2-5 كيلو جرام

يهدف هذا الاختبار إلى قياس قوة عضلات الجزء العلوي من الجسم (الذراع) والقوة الانفجارية.

المواد والأجهزة المطلوبة للاختبار:

- إحماء مع تعريفات إطالة لمدة 5 دقائق.
- كرة طبية حسب سن الشخص أو المجموعة المراد اختبارها ( 2-5 كيلوجرام).
- شريط قياس مثبت على الأرض.
- استمارة تسجيل.

شعبة المواد الاختبار:

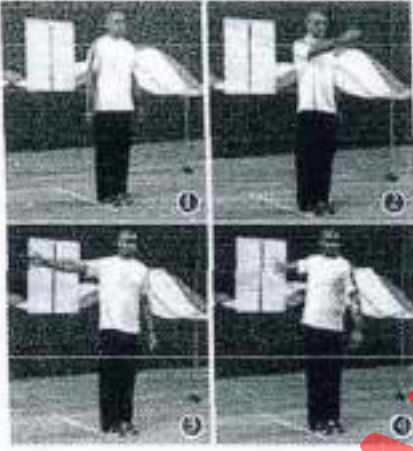
- إحماء مع تعريفات إطالة لمدة 5 دقائق.
- يجلس الرياضي على الأرض مع قيامه بعمد رجله بشكل كامل مع مراعاة فتحها قليلاً.
- لمسك الظهر بالجدار مع مسك الكرة بواسطة اليدين مع وضع الكرة على مستوى الصدر.
- وضع الساعدين بطريقة موازية للأرض.
- يقوم الرياضي برمي الكرة بأقصى قوة مع المحافظة على الاتصال الظهر بالجدار.
- يتم تسجيل المسافة من الجدار إلى مكان ارتطام الكرة بالأرض بالمستقيم.
- تسجيل أفضل نتيجة من ثلاث رميات.



## اختبار دوران الجذع Trunk Rotation Test



اختبار دوران الجذع لقياس قدرة المفصل أو المفاصل و العضلات على الوصول إلى أقصى مدى شد يحد من خلال دوران الجذع إلى اليمين واليسار وتم لوحة القياس المثبتة على الجدار بواسطة أطراف الأضراس.



- يهدف الاختبار إلى قياس مرونة الجذع والكتف،  
المواد والأجهزة المطلوبة للاختبار:
- جدار.
  - قفلة من البلاستيك.
  - شريط القياس.
  - أمشاطة تسجيل.

### قياس دوران الأضراس

- إحماء مع تمارين إطالة لمدة 5 دقائق.
- رسم خط عمودي على الحائط مدرج حسب الرسم .
- الوقوف مباشرة أمام الخط مع المحافظة على فتحة الأضراس متساوية.
- ترك مسافة بسيطة بين الظهر والحائط بمقدار ذراع.
- مد ذراعك مباشرة أمامك بحيث تكون موازية للأرضية.
- دوران الجذع إلى اليمين واليسار بواسطة أطراف أصابعك.
- ومن دون دوران الرأس يسمح للرياضي بدوران الكتفين والوركين والركبتين طالما قدميك لا تتحركان.
- يتم وضع العلامة في الموضع الذي لمس الجدار بواسطة اليد.
- يتم قياس المسافة من على الخط المرسوم - بالمستقيم.
- تكرر هذا الاختبار على الجانب الأيسر.
- تسجيل النتائج.

ضعيف	مقبول	جيد	جيد جدا	امتياز
0	5	10	15	20

32 حسب المعايير الموجودة في المراجع من.

اسم الاختبار والرمز		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
١	Beep Test	☐	☐	☐	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
٢	Cooper Test	☐	☐	☐	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	Mintz Run 2400	☐	☐	☐	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	10/10 Test	☐	☐	☐	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	Headpon Agility Test	☐	☐	☐	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	Illinois Agility Test	☐	☐	☐	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	T Agility Test	☐	☐	☐	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	Moore Run Test 35	☐	☐	☐	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9	Sit & Reach Test	☐	☐	☐	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10	Trench Rotation Test	☐	☐	☐	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
11	X 360° Seated Test	☐	☐	☐	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
12	M. Ball Th. Overhead Test	☐	☐	☐	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
13	Long Jump Test	☐	☐	☐	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
14	Vertical Jump Test	☐	☐	☐	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
15	100 Yard Shuttle Run Test	☐	☐	☐	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
16	100 Yard Shuttle Run Test	☐	☐	☐	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

لا يمثل الاختبار  
 حسب الحاجة  
 مهم جدا  
 لا

## اختبار الجلوس من الرقود 60 ثانية Sit Up 60 Secs

اختبار الجلوس من الرقود 60 ثانية هو إحدى اختبارات التحمل العضلي لقياس قوة عضلات البطن والعضلات القابضة في الفخذ كما تحسب عدد الأداء الصحيح في دقيقة واحدة.

- الهدف الاختبار إلى قياس التحمل العضلي لعضلات البطن والعضلات القابضة للفخذ لمدة 60 ثانية.
- الأداء والاختبار: أداء الاختبار
- ساعة إيقاع
- هوائية رياضية.
- كيفية إجراء الاختبار
- اجراء مع تمارينات إمتالة لمدة 5 دقائق
- الرقود على الظهر، تسي الركبتين، والقدمين على الأرض بشفرة مناسبة.
- تثبيت الذراعين فوق الصدر.
- تثبيت الرجلين من قبل لاعب آخر.
- يقوم الرياضس برفع الجذع إلى الفخذ ثم ينزل ملامسا الأرض تكرر الخطوات إلى حد دقيقة واحدة.
- تعد المحاولات الصحيحة.



ممتاز	جيد	متوسط	مقبول	ضعيف	ضعيف جدا
أكثر من 55	51-54	44-50	41-43	30-40	21 أقل من

معايير خاصة بمختبر تقييم أداء الرياضيين والإعداد البدني - عملة البحرين

معايير اختبار كوبر  
Cooper Test

العمر	الجنس	ممتاز	جيد	متوسط	مقبول	ضعيف
13-14	M	2700-	2400-2700	2200-2399	2100-2199	2100
	F	1900-2000	1600-1899	1500-1599	1500-1599	1500
15-16	M	2800-	2500-2800	2300-2499	2200-2299	2200
	F	2000-2100	1700-1999	1600-1699	1600-1699	1600
17-20	M	3000-	2700-3000	2500-2699	2300-2499	2300
	F	2100-2300	1800-2099	1700-1799	1700-1799	1700
20-29	M	2500-	2400-2800	2200-2399	1600-2199	1600
	F	2200-2300	1800-2199	1500-1799	1500-1799	1500
30-39	M	2700-	2300-2700	1900-2299	1500-1899	1500
	F	2000-2500	1700-1999	1400-1699	1400-1699	1400
40-49	M	2500-	2100-2500	1700-2099	1400-1899	1400
	F	1900-2300	1500-1899	1200-1499	1200-1499	1200

العمر	الجنس	ممتاز	جيد	متوسط	مقبول	ضعيف
30-39	ذكر	3700-	3400-3700	3100-3399	2800-3099	2800
	أنثى	3000-	2700-3000	2400-2699	2100-2399	2100

حسب المعايير الموجودة في المراجع ص. 32

## رمي الكرة الطبية من الوقوف أو رمية جانبية Medicine Ball Throw- Standing

يتم رمي الكرة الطبية من الوقوف أو رمية جانبية هو إحدى اختبارات القدرة العقلية و يعنى قدرة الفرد على القيام بمهام عضلية عضلية متوالية و مستمرة وسريعة باستخدام عدد من التجمعات العضلية وباستخدام كرة طبية وزن 2 - 5 كيلوجرام.

الهدف  
يهدف الإختبار الى قياس قوة عضلات الجزء العلوي من الجسم (الذراع) والقوة الانفجارية من خلال رمي الكرة الطبية من وضعية دوران الجذع.

المواد والأجهزة المطلوبة للاختبار

- كرة طبية حسب سن الشخص والمجموعة المراد إختبارها.
- شريط قياس مثبت على الأرض
- استمارة لتسجيل.

كيفية إجراء الاختبار

- إحماء مع تعريقات إطالة لمدة 5 دقائق.
- يقف الرياضي على خط مع فتح قدميه قليلا.
- مسك الكرة بواسطة اليدين مع مد اليدين.
- رمي الكرة بأقصى قوة مستخدما الساق والظهر والذراعين على خط أقصى قدر من المسافة.
- يتم تسجيل المسافة من الجدار إلى مكان ارتطام الكرة بالأرض - بالسنتمتر.
- تسجيل أفضل نتيجة من ثلاث رميات.





## اختبار الوثب العمودي من الثبات Vertical Jump Test

أختبار الوثب العمودي من الثبات هو اختبار سارجنت للوثب أو كما يسمى اختبار الوثب العمودي طور بواسطة الدكتور آلان دولي سارجنت عام (1849—1924) وهو إحدى اختبارات القدرة المضطربة هي الثبات من الثبات إلى أمد

يهدف الاختبار إلى قياس قوة عضلات الأرجل كما أنه إحدى اختبارات القدرة الانفجارية للأطراف السفلى من عضلات الجسم وهي قابلية العضلات على الانقباض بسرعة وبثوة .



- جدار مقفص عليه شريط قياس.
- ملباس رياضي مريح الملابس على الحداد أو صانع يوضع على أطراف الأصابع.
- استمارة لتسجيل.

- احماء مع تمارين إطالة لمدة 5 دقائق.
- يقف الرياضي مواجه لوحه الاختبار.
- يقوم الرياضي برفع إحدى الذراعين رافعا لوحه الاختبار لتحديد نقطة الصفر.
- توضع صفة من الألوان في طرف الإصبع.
- يقوم الرياضي بأداء أعلى قفزة رافعا الذراع إلى أعلى نقطة مستخدما الأصابع التي بها الألوان ملاصقا لوحه الاختبار.
- يعطى محاولتين، ثم تسجل أفضل محاولة - بالسنتيمتر.

ممتاز	جيد جدا	لوق المتوسط	متوسط	تحت المتوسط	ضعيف	ضعيف جدا
أكبر من 70	61-70	51-60	41-50	31-40	21-30	أقل من 21
أكبر من 60	51-60	41-50	31-40	21-30	11-20	أقل من 11

حسب المعايير الموجودة في الرابع من 32.

ممتاز	جيد جدا	متوسط	ضعيف	ضعيف جدا
أكبر من 63	59-62	44-58	28-43	أقل من 27

معايير خاصة بمختبر تقييم أداء الرياضيين والإعدادات البدنية - معملة البحرين



## اختبار كوبر Cooper Test

الركن

كوبر هو اختبار جري حول مضمار 400 متر وقطع أكبر مسافة ممكنة في 12 دقيقة. وقد صمم من قبل كيث كوبر في عام 1968 ، وهي نقطة الوصول إلى أقصى مسافة ممكنة في غضون 12 دقيقة. فالهدف أن يتم الجري بخطى ثابتة بدلا من الجري السريع. وتستند النتائج على المسافة المقطوعة للرياضي. وهو اختبار سهل القيام به على مجموعات كبيرة من الرياضيين.

الهدف

يهدف الاختبار إلى قياس كفاءة الجهازين الدوري والتنفسي ( التحمل الهوائي ) من خلال الجري.

الوقت والاحتراف

- ساعة توقيت
- مضمار جري ( 400 متر )
- نقطة بدء الاختبار
- ارتفاع كل 50 متر
- استمارة تسجيل
- مساعدين



مضمار الجري 400 متر

الضوابط الاختبار

- إحصاء مع توقيتات إطالة لمدة 5 دقائق.
- يتطلب على الرياضي الوقوف عند نقطة البداية
- تعطي إشارة البدء وابدأ الاختبار
- المحافظة على تزايد مستوى السرعة
- تعطي إشارة انتهاء الاختبار.
- يتطلب من الرياضي الوقوف عندما تعطي إشارة انتهاء الاختبار.
- يتم احتساب المسافة المقطوعة خلال 12 دقيقة.

استمارة تسجيل  
( اختبار كوبر - Cooper Test )

رقم	اسم اللاعب	عدد الدقائق	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
1												
2												
3												
4												
5												
6												
7												
8												
9												
10												
11												
12												
13												
14												
15												
16												
17												
18												
19												
20												