

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

الحاضرة الأولى: الاختبارات

تلعب المقاييس والاختبارات دوراً أساسياً وهاماً 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 والفيسيولوجية والصحية والحركية والعقلية والانفعالية وغيرها من منظور أن الإنسان وحدة واحدة متكاملة، وهي ترتكز على أسس ونظريات علمية لذلك نجد أن البحوث العلمية النظرية والعملية تؤسس على القياس والاختبار في مجال التربية البدنية والرياضة.

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

تعريف التقويم : (Evaluation)

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





بطرىات الاختبارات الرياضية



2021 2020

الحاضرة الأولى: الاختبارات

تلعب المقاييس والاختبارات دوره 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 والفيسيولوجية والصحية والحركية والعقلية والانفعالية وغيرها من منظور أن الإنسان وحدة واحدة متكاملة، وهي ترتكز على أسس ونظريات علمية لذلك نجد أن البحوث العلمية النظرية والعملية تقاس على القياس والاختبار في مجال التربية البدنية والرياضة.

هو أسلوب جمع البيانات والمعلومات بطريقة كمية عن الشيء المقاس ويتم ذلك بتقنية خاصة وأدوات مفتوحة يرتكز عليها الحكم في عملية التقويم. (فرحات ، 25) وتعريف آخر هو الوسيلة التي يمكن من خلالها التحديد المدقق 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 البحة حيث يبني على المعلومات المجمعة من عملية القياس والاختبار الإصدار الأحكام الموضوعية. (فرحات ، 25)



ويعرف آخر هو عملية ديناميكية لصناعة قرار والتي تعط حكمها قيمة عن جودة ما تم قياسه، مثل علامة اختبار أو أداء بدني. (الرفاعي)

ISTAPS UNIV-BATNA2



الحاضرة الثانية: أهداف الاختبار

هناك ستة أهداف عامة وهي: (الرفاعي)

1- التصنيف **Placement**: الاختبار والتقويم المبدئي يسمح للممتحن من تصنيف الأفراد

حسب القابلية والاستعداد، وبالتالي تسهيل عملية التدريس والتدريب بتحجيم الأفراد في جموعات تبعاً
لقدراتهم.

2- التشخيص **Diagnosis**: غالباً ما تستخدم نتائج الاختبار لتحديد نقاط القوة أو

الضعف لدى الطلاب، والمرضى والباحثين والمشاركين في برامج اللياقة.

3- التنبؤ **Prediction**: من خلال الفيصل والتقويم يمكن التنبؤ بمدى نجاح الفرد أو تفوقه في

ممارسة أحدى الرياضيات مثلاً.

4- التحفيز **Motivation**: تحفيز الفرد على إحراز تقدم من خلال معرفته بنتيجته أو بأدائه.

5- الإنجاز **Achievement**: يعني في أي برنامج تدريسي أو تربوي ترسّخ مجموعة من الأهداف

التي يمكنها تفوم مستويات إنجاز المشاركين.

6- تقويم البرامج **Program Evaluation**: تقوم البرامج التعليمية أو التدريبية

مواصفات الاختبار الجيد:

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

1- يجب أن تكون المتغيرات المراد اختبارها ذات علاقة بالرياضة التي يمارسها اللاعب.

2- يجب أن يكون الاختبار المراد استخدامه صادقاً في قياس الصفة المراد قياسها.



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

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

ادارة وتنظيم الاختبارات

بعد الاختبار من الوحدة التعليمية أو التدريبية فهو ليس عملية تقوم فقط، بل محطة مضافة للمختبر أيضاً، والخطيط المتاب للاختبارات يزيد من احتمالية الحصول على بيانات سلسلة و كفؤة وعلى درجات صادقة ونابضة.

أن الإدارة هي عملية اتخاذ قرارات تحكم تصرفات الأفراد في استخدامهم العناصر المادية والبشرية لتحقيق أهداف محددة على أحسن وجه، أما التنظيم فهو ترتيب المجهود البشرية والأدوات المستخدمة وتنفيتها حتى يتضمن استغلالها 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 الورقة والقلم الاختباراتها عند الخطيط لتوافر شروط أخرى بجانب الصدق والنبات والموضوعية ومنها بعض المواحي أو الشروط الإدارية المهمة ، فإذا إدارة الاختبارات ليس بالعمل السهل بل لها آثار كبيرة على صحة النتائج ودقتها ولاسيما إذا زاد عدد المختبرين وعدد وحدات الاختبار وثُر الإجراءات المتعلقة بتنفيذ الاختبارات بسلام مراحل هي :

1. مرحلة ما قبل التطبيق:

في هذه المرحلة يتم :



- اختيار الاختبارات:

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

- كتابة وطبع مواصفات الاختبارات:

يجب كتابة مواصفات وشروط الاختبارات المختارة بدقة تلافياً لحدوث اخطاء في التطبيق، وعدد المحاولات وأساليب القياس الدقيق والتعليمات المنسجمة مع كل اختبار، حيث تحتاج معظم الاختبارات التوعين من التعليمات، واحدة تخص المترددين على الاختبار والأخرى تخص المخبرين، الأولى تحتوي معلومات لها علاقة بتفسير، بيانه، عرض وتحليل درجات الاختبار، وتشمل الثانية كافية أداء الاختبار بصورة جيدة للحصول على أعلى درجة وبعض المعلومات الأخرى، لضمان دقة الدرجات واستثمار الوقت المخصص للاختبارات، كما يجب وضع هذه المواصفات والشروط بعدد كافي من النسخ وتوزيعها على الحكمين قبل تنفيذ الاختبارات بوقت كافي.

- اعداد استمارة التسجيل، والتفرغ، والأسماء.

إن الأسلوب الذي تسجل فيه الدرجات الخام في استمارة التسجيل هو جزءٌ مكملٌ لجهاز إدارة وتنظيم الاختبارات، لهذا يجب أن تضم شكل استمارة التسجيل وطبع قبل تطبيق الاختبار، وقد توجه استمارات مطبوعة تسجيل الدرجات لاختبارات سابقة تخدم المدى المطلوب يمكن الاستفادة منها بعد تعديلها توفيرًا للوقت والجهد. وتحتفل استمارات التسجيل تبعاً لطبيعة الاختبارات وحجم المعلومات وعدد للمخبرين، فهناك استمارات تسجيل فردية وجماعية.



كما بعد القائم بالاختبارات استماراة تتحوى على أسماء جميع أفراد العينة، ويوجد داخل هذه الاستماراة فراغات تسجيل الدرجات التي يحققها المختبرين في جميع الاختبارات كذلك فراغ مناسب لوضع ملاحظات لها علاقة أو يحتاجها الباحث (مثل، العمر ، الطول، الوزن، الجنس) .

اما استماراة التفريغ فتستخدم بعد تطبيق الاختبارات ، ويعدها الباحث لفرغ النتائج فيها من استماراة تسجيل يسهل التعامل معها احصائيا ، فهي تسمح بتسجيل نتائج عدد اكبر من المختبرين.

- اعداد المحكمين والاداريين:

الضمان دقة القياس يجب الاهتمام بالاختبار المحكمين (الجزاء) 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 والمنظرين 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 الارتكاك. ففي كل اختبار تحدد نوع وكمية الأجهزة والأدوات التي مستخدمة، وعادة تختلف المواد من اختبار لأنخر، لتشمل المواد ساعات التوقيت، ضربط القياس، العلامات، أقلام، لوحة التسجيل، بسط، أدوات قياس سمحك 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 يبعد الاختبار الخطورة ويوفر السلامة للمختبرين.



- اعداد المختبرين:

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

- تحديد الخطة للنقطة لأداء الاختبارات (الطريقة الجماعية، المجموعات، الدائرة): من الضروري ترتيب الاختبارات بتابع مناسب ويحتاج هذا إلى إعداد مسبق وتابع خطة العمل بدقة، ومن الضروري جداً مع الإعداد الكبير إن يتم تنفيذ الاختبارات بسرعة، وبدقة يقدر المستطاع. هذا يمكن أن يتحقق بواسطة اختبار إفراد العينة بالتتابع أو في وقت واحد، مثل ذلك السحب على العفلة، الخلوس من الاستفقاء والرکض النکوکی.

باستخدام نظام الرمبل يمكن اختيار نصف المختبرين بوقت واحد والسماح للزميل حساب بدقة عدد مرات الخلوس من الاستفقاء 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 أن ترتب الاختبارات مواجهة التعب وتوفير القدرات الوظيفية لمتابعة الاختبارات، أي يجب إن تتم الاختبارات العالية الجهد بالتعاقب.

- يمكن إن يحدد عدد محطات الاختبار من خلال توفير الأجهزة والأدوات، فإذا توفر أكثر من قطعة واحدة من الأداة الضرورية عندئذ يمكن حفظ 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 سيعتبرها بالتسجيل، حيث يمكن أن يكون بواسطة محكبين (خبراء) خاصة عندما تتطلب الاختبارات أجهزة أو أدوات تتطلب الاختصاص والخبرة، الرمبل، قائد

المجموعة، المختبر نفسه.

- تجربة الاختبارات:

المصدر الأساسي للقياس الخاطئ في الرياضة هو عدم إعطاء فرصة للمختبرين لكي يطلعوا على مفردات الاختبار . يكون أداء المختبر أفضلاً في الاختبار الذي يؤدي للمرة الثانية بسبب أنهم اطلعوا على أسلوب أو طريقة أداء الاختبار من خلال المرة من الاختبار الأول، الدرجات

في الاختبار الثاني أكثر دلالة موضوعية لقياس قائم الحقيقة.

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

وفي اختبار ركض 1500 م ، من المهم للمختبر فهم الفكرة من أداء هذا الاختبار بالسرعة المناسبة (الحذر من إجهاد أنفسهم بالسرعة) وحصولهم على عبرة الركض، في حالات أخرى يقاس تحسن القوة

والطاولة بواسطة رفع الأثقال فمن المفضل إن يهتم للمختبر أو يركز على تقنية الرفع بدلاً من الحصول على القوة الحقيقة .



2. مرحلة تطبيق الاختبارات:

هذه المرحلة هي التطبيق العملي والميداني للتنظيم الذي أعد في المرحلة السابقة، وتسرى هذه المرحلة وفق الخطوات الآتية:

- الاستقبال والتجميع:

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

- الإحماء:

يجب أن يشجع المختبرين على إجراءات وقائية تعميمهم من إجهاد أنفسهم إلى الحد الذي يسبب الإصابة ، عن طريق الإحماء قبل أداء الاختبار . ويساعد الإحماء الجيد على منع إصابة العضلة والangkan ، 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. مثلاً يقيس اختبار الجلوس ومد الذراعين المرونة في أسفل الظهر والعضلات الخلفية للكتفين، ويحتاج إلى فترة إحماء شاملة لإعداد هذه المجموع العضلي والإعداد للاختبار الحقيقي، وعليه فمسؤولية العالم بالاختبار إجراء إحماء شاملة لإعداد هذه المجموع العضلي والإعداد للاختبار الحقيقي، وعليه فمسؤولية العالم بالاختبار إجراء إحماء مناسب للمختبرين، والتتأكد من أن المختبرين سوف لن تحيط لديهم عملية الإحماء، حتى انتظار دورهم لأداء الاختبار.

- تطبيق الاختبارات:

بعد جمع المختبرين وتقسيمهم وفق الخطة التي حددها الباحث يتم تنفيذ الاختبارات والتسجيل وفقاً للشروط والمواصفات المحددة، ويفضل إن يسبق التطبيق عرض ثموذج 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 () بعد التطبيق:

في هذه المرحلة تكون التعامل مع النتائج التي أسفرت عنها عملية التطبيق كالتالي:

- المراجعة العامة لبطاقات التسجيل واستبعاد الغير مستوفية للشروط، ثم تصنف وفقاً للتنظيم المقترن للمعالحات 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 الاستمرارات فمثلاً إذا احتوت الاستماراة على ملاحظة تشير إلى إن أداء المختبر كان سيئاً أو أنه من الخط الخدود قبل الرمي ، في هذه الحالة يجب استبعاد استماراة هذا المختبر لأن نتائجها لا تغير عن مستوى الحذقى .

- التفريغ : يتم تفريغ نتائج المختبرين من استمرارات التسجيل لاستمرارات التفريغ المعدة مسبقاً ثم مراجعتها بدقة للتأكد من عدم وجود أخطاء ، بلي ذلك تصفيفها وفقاً لنوع العمل الإحصائي الذي سيتم عليها، مثلاً إذا كانت الاختبارات مطبقة على لاعبي كرة يد وكرة سلة فيجب تضليعهما ، وإذا كانت المعالجة ستعتمد المراحل العمرية تصنف الاستمرارات وفقاً للأعمار وهكذا.

- لما كان غرض الاختبار الحصول على بيانات حول ظاهرة أو خاصية، فإن المرحلة الأخيرة منه تتضمن عرض النتائج (بمداول، أشكال، صور ... الخ) وتحويل، وتفصيل، وتقويم النتائج، حيث إن تحويل المدرجات عملية سهلة وتنفذ بوضع الأرقام الخام في استماراة التفريغ ، عموماً 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 أن رقم 32 مستمر في اختبار الجلوس ومد الذراعين للمرءة من قبل مختبرة عمرها 12 سنة إذا علمت إنها يصل 60% من أداء المختبرات جميعا، بإمكانها ترجمة 60 % من المجتمع في نفس عمر وجنس المختبرين الذي كانت معاشرة للعينة) . كما أن الدور الحيوى في اجراءات ما بعد الاختبار والمتمثل بتحلية الدرجات، وعادة يتبع عن هذه العملية إعادة التركيز على الأغراض أو الأهداف المحددة لعمل أو البحث.

أهداف التقويم الفسيولوجي:

تسعى الاختبارات الفسيولوجية إلى تحقيق الأهداف التالية (الفن):

- 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، وتحصل من الممكنات معاينة التحسن أو التغير الناتج من التدريب فيما بعد.
- 3- تعتبر الاختبارات في حد ذاتها وسيلة تعليمية تساعد الرياضي على فهم أفضل لحالة الوظيفة مما يحدث داخل جسمه من حرا التدريب البديني مما يجعله أكثر حرصاً واهتمامًا بهذا التدريب.
- 4- تعتبر الاختبارات في حد ذاتها مجرد أداء تستخدم معرفة تفاصيل أكثر عن حالة الرياضي أو المفحوص وهي بذلك مكملة للمعلومات المتوافرة عن اللاعب من خلال أدائه في الميدان الرياضي.

كتابه التقرير المعملى إجراء التجربة في حد ذاتها ومن ثم جمع البيانات أو الفياسات الالازمة ما هو إلا خطوة أولى من خطوات تنفيذ التجارب المعملية، إما الخطوة النالية والتي لا تقل أهمية عن الأولى هي تحويل هذه النتائج خلية موضوعية ثم عرضها بشكل منظم بما يتضمنه هذا العرض من جداول ورسوم تحويل هذه النتائج إلى كتابة التقرير المعملى. ولقد جرت العادة على أن تتم كتابة التقرير المعملى على بيانية. وهذا ما يسمى بكتابه التقرير المعملى.

النحو التالي (أجزاء)

- 1- اسم التجربة: ويذكر فيها اسم التجربة بوضوح.
- 2- الغرض من التجربة: ويشتمل فيها ذكر الغرض أو المدف من التجربة، وقد يكون هناك أكثر من هدف.
- 3- الأدوات المستخدمة: ويتم فيها ذكر جميع الأدوات والأجهزة التي استخدمت في التجربة بالتفصيل.
- 4- الإجراءات: ويتم فيها شرح مفصل لخطوات التجربة مع ذكر عدد أفراد العينة، مع ملاحظة أن الوضوح في شرح خطوات التجربة يجعل الآخرين قادرين على تكرار تلك التجربة ومن ثم مقارنة النتائج مع تجارب سابقة.
- 5- النتائج والمناقشة: وهذا الجزء من أهم أجزاء التقرير، ويتم فيه أولاً عرض النتائج كما ظهرت في البيانات التي حصل عليها الفاحص وتبويب وجدولة هذه البيانات مع عمل رسوم توضيحية للظواهر تحت الدراسة والتطرق للعلاقات بين التغيرات المختلفة، ومن ثم مناقشة هذه النتائج على ضوء الدراسات السابقة (إن وجدت) مع محاولة إيجاد تفسير لهذه النتائج وربطها بالإطار النظري للظاهرة محل الدراسة.

كما يجب مراعاة بعض الملاحظات عند كتابة النتائج والمناقشة ومنها:

- إعطاء أرقام مستقلة للجداول المرفقة، وأيضا على الرسوم أو الأشكال البيانية.
 - إعطاء تعريف واضح لكل جدول أو رسم بياني يتضمنه الجدول.
 - كتابة التعريفات الخاصة بالشكل البياني على الحوافين (س و ص)، على سبيل المثال: يمثل محور س الزمن بالدقائق، ويمثل محور ص ضربات القلب في الدقيقة.
 - أن يتم عرض البيانات بصورة حيدة وواقعية، ولهذا يجب التأكد على حسن استخدام المسافات الممثلة للبيانات على محوري س وص (حسن استخدام مقياس الرسم).
- 6- قائمة المراجع: ووضع قائمة بالمراجع التي قام الباحث بالرجوع إليها سواء لعمل التحري أو الشرح التالج ومناقشتها.



المحاضرة الثالثة: القياسات الأساسية

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

أولاً: قياس العمر:

تعتبر معرفة عمر المفحوص مهمة جداً، وتتم بعدة طرق:

1- كتابة العمر بالسنوات والكسور العربية 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.

كتابه العمر إلى أقرب نصف سنة، مثل :

مفحوص عمره 23 سنة و 4 أشهر يكتب 23.5.

4- كتابة العمر بالسنوات فقط ويتم حير الأشهر إذا كانت 6 أشهر أو أكثر وخذيفها 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.

ثانياً: قياس الوزن:

تعتبر معرفة وزن المفحوص مهمة جداً، لأنها 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 ويفضل أن يكون رقمية (Digital)، ليعطي القراءة بالكيلوجرام وكيسورة أو على الأقل إلى أقرب نصف كجم.
- 2- يجب أن يتم عملية الوزن على أرض صلبة.
- 3- يجب أن تتم عملية الوزن داخل الملابس المكشنة وبالطبع بدون حذاء.

ثالثاً: 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 متصل القامة، وأن يتم الفحص على رأس المفحوص خاصة عندما يكون الشعر كثيفاً.
- 3- في حالة دراسات النمو البديي يجبأخذ العلو في أوقات ثابتة نظراً للتغير الطفيف في الطول على مدار اليوم.

رابعاً: تحديد مساحة سطح الجسم:

في كثير من الأحيان يجد أن هناك حاجة إلى معرفة مساحة سطح الجسم كي يتم ربط التغيرات بما ونعرف مساحة سطح الجسم بأنها تلك المساحة التي يشغلها المثلث. ويمكن تحديدها بسهولة باستخدام

معادلة دوبويس Dubois على النحو التالي:

$$\text{مساحة سطح الجسم (بالمتر المربع)} = \frac{\text{الوزن (كجم)}}{\text{الطول (سم)}}^{(0.425)} \times 0.007184$$

ويمكن استخدام مخطط (توموغرام) للحصول على مساحة سطح الجسم مباشرة بدون استخدام المعادلة السابقة، وذلك بإصال 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 لعنة لياقتهم البدنية. ولكن تكون القياسات الفسيولوجية ذات معنى أثناء الجهد البدني يجب أن يكون ذلك الجهد قبل القياس.

وهناك العديد من الطرق التي يمكن من خلالها تعریض المفحوص بجهد بدني محدد ومعابر لما يسهل معرفة استجابة الفرد لهذا الجهد البدني. وسوف نعرض ومن أهم الوسائل الشائعة لقياس الجهد البدني

الباء البدني) لدى الإنسان:

أولاً: قياس الباء الجهدى باستخدام السير المتحرك (Treadmill) وهو عبارة عن بساط من الخلد المقوى أو لقطاط يدور حول أسطوانتين ، ويمكن التحكم في سرعته ومقداره به بقدرة تشابه عمليتي المشي والجري الطبيعيين لدى الإنسان ، ويوضح الشكل رقم (1) صورة للسير المتحرك .

لـ ١٤٠
سير المتحرك



مميزات السير المتحرك .

- 1- يحاكي المشي أو الحري وكلاهما حركتان طبيعيان لدى الإنسان .
- 2- يتم فيه استخدام عضلات كبيرة مما يمكن من إجهاد الجهاز الدوري التنفسى للفرد.
- 3- يمكن تحديد سرعة ودرجة ميله .
- 4- أكثر الفوائد استخدام .

العيوب:

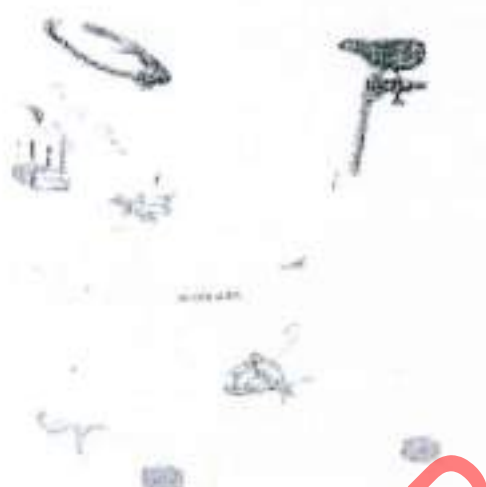
- 1- مكلف وبالتالي قد لا يتوافق في كل الحالات .
- 2- تقل الوزن وبالتالي يصعب نقله خارج المختبر .
- 3- يشغل حيزاً محسوساً ويحدث ضوضاء نتيجة التشغيل .
- 4- يصعب أخذ بعض القياسات أثناء الاختبار مثل (ضغط الدم)
- 5- يصعب حساب الشغل بدقة .

ثانياً: استخدام دراجة الجهد Cycle Ergometer

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

الشكل رقم (2) دراجة الجهد .

شكل رقم (2) الدراجة الأرجومنتية



مميزات استخدام دراجة الجهد:

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

العيوب:

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

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

ثالثاً: استخدام صندوق الخطوة : Step Test

وهو صندوق مربع أو شبيه بذلك ذو أطوال معينة ويتم تعریض المفحوص للجهد البدني باستخدامه من خلال صعود المفحوص ونزوله من الصندوق مرات متكررة يرافق محمد 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 أحد قياسات إضافية أخرى أثناء الاختبار نتيجة لحركة المفحوص المستمرة.

- 2- يصعب إجهاض الأفراد ذوي اللياقة البدنية العالية بذون اللجوء إلى معدل سريع من الخطوات.
- 3- يعتمد حساب التشغيل على وزن الجسم مما يجعل من الصعوبة حساب التشغيل 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 قياس خاصة وهي (رسوان)

الكتلة : Mass

وهي كتلة المادة، ونعرف على أنها كمية الشيء. ووفقاً لخلة الحاذبة الأرضية فإن الكتلة تكافئ الوزن.

وبعمر الكيلوجرام (Kg) وحدة القياس الرئيسية للكتلة. وتشمل وحدات الكيلوجرام (Kg)

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

$$1 \text{ Kg} = 10 \text{ Newton} . \quad 1 \text{ Kg} = 10 \text{ N}$$

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

قياس للكتلة أو القوة. أما فيما يتعلق بالقوة فيتم ذلك وفقاً للخطوات:

1- عند قياس التوقيت اللازم لرفع وزن الجسم.

2- عند قياس التوقيت اللازم لتقدير بدال الدراجة الثابتة.

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

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

المسافة

$$\text{السرعة} = \frac{\text{المسافة}}{\text{الزمن}}$$

الزمن

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

الطاقة: مصطلح يصف كمية الطاقة الحرارية الناتجة من الربط بين الشغل الميكانيكي المتطور وحرارة الجسم نفسه، وغالباً ما يعرّف علمياً فسيولوجياً الجهد البدني عن الطاقة بوحدات قياس مطلقة خاصة تشير إلى معدل استهلاك الأكسجين في عمليات التمثيل الاليضي في الجسم، وتشمل وحدات قياس العلاقة: الجول، الكيلو جول، الكيلو كالوري، أو استهلاك الأكسجين، حيث أن:

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

$$1 \text{ كيلوجولي} = 1000 \text{ جولي} = 0,234 \text{ كيلو كالوري}$$

$$1 \text{ لتر أكسجين} = 5000 \text{ كلوكلوري}.$$

الشغل: وحدة الشغل مشتقة من إنتاج القوة في المسافة، أي أنها تربط بين حجم قياس تشمل أحدهما القوة مقدرة بالكيلوجرامات أو نيوتن، وتشمل الأخرى المسافة مقدرة بالمتر. هذه تعزز 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. وعموماً يعرّف عن الشغل وفقاً للمعادلة التالية:

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

وموف يتم شرح كيفية حساب الشغل أثناء أداء أداء جهد بدني باستخدام اختبار حسنوى الخطوة ودراجه الجهد، كالتالي (المراحل):

أولاً: حساب الشغل باستخدام اختبار صندوق الخطوة:

يتم حساب الشغل باستخدام اختبار صندوق الخطوة على النحو التالي:

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

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

- الأدوات المستخدمة:

صندوق الخطوة - ميزان - ساعة توقف

الإجراءات:

1- تحديد وزن المفحوص إلى أقرب نصف كيلوجرام.

2- تحديد ارتفاع صندوق الخطوة بالเมตร مثل (4.0).

3- ضبط الإيقاع على 120 دقة في الدقيقة أي أن المفحوص يصعد فوق الصندوق 30 مرة في الدقيقة.

4- صعود المفحوص على الصندوق يقدم واحدة ثم الأخرى ثم يبدأ بالنزول بالقدم الأولى ثم الأخيرة وهكذا ترافقها مع الإيقاع صعود ونزول.

5- يبدأ التوقف عند صعود المفحوص مباشرة حتى نهاية الاختبار (لمندة محددة مثلاً دقيقة أو دقيقتان أو ثلاثة دقائق).

6- حساب الشغل على النحو التالي:

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

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

مثال:

ارتفاع الصندوق = 4.0 م، ومعدل الصعود = 30 مرة في الدقيقة ، ووزن المفحوص = 70 كجم.

$$\text{الشغل} = 70 \times 4.0 \times 30 = 840 \text{ كجم.م/د}$$

ثانياً: حساب الشغل باستخدام اختبار درجة الجهد:

يتم حساب الشغل باستخدام اختبار درجة الجهد على النحو التالي:

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

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

- الأدوات المستخدمة:

- درجة جهد معايرة - ميزان - ساعة توقيت

الإجراءات:

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

2- ضبط للبقاء على 100 دقة في الدقيقة، أي بدور العجل 50 دورة كاملة في الدقيقة.

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

4- حساب الشغل على النحو التالي:

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

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

مثال:

عدد دورات العجل = 50 دورة في الدقيقة.

نصف قطر العجل = 25 سم، عدد دورات العجل للدراجة مونارك = 50 دورة.

المقاومة على 2 كجم

الشغل = $50 \times 6 \times 1 = 300$ كجم. متراً/دقيقة

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

بالإضافة على وحدات قياس الجهد البدني المسافة، فإنه يلزم الإشارة إلى بعض وحداتقياس المسافات الخاصة

المتعلقة بهذا الموضوع، وهي (odometer) :

وحدات قياس المسافة (الأطوال):

وتشمل وحدات: للكيلومتر، أو للميل، حيث أن

الكيلومتر = 1000 متر = 0.62 ميل.

المتر = 100 سنتيمتر.

السنتيمتر = 10 مم.

المليمتر = 0.1 سنتيمتر

الميل = 1.609 كيلومتر = 1609 متر.

وحدات قياس الوزن:

وتشمل وحدات الكيلوجرام، أو الرطل، حيث أن:

الكيلوجرام = 1000 جرام = 2.05 رطل.

الجرام = 1000 ملليجرام.

مقاييس الحجم:

وتشمل وحدات: اللتر، والمليلتر، حيث أن:

اللتر = 0.001 متر مكعب = 1000 سم³.

المليلتر = 1 سم³ = 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 ومتعددة من أهمها (طنخ):

1- لتقييم الوظائف القلبية التنفسية:

حيث يمكن أثناء اختبار الجهد البدني التدرجبي قياس الاستهلاك الأقصى للأكسجين ($V_{O2 \text{ max}}$)

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

2- لاكتشاف أي قصور في تروية عضلات القلب:

بتم استخدام اختبار الجهد البدني للذين يعانون من ضيق في الشريان الأبهري أو من لديهم تشوهات خلقية في الشرايين التاجية أو في حالة مرض كاواasaki.

3- لتقدير 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 الانقباض.

5- لتشخيص الربو الناج 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 حدهما.

6- لتحديد اللياقة البدنية (الكفاءة الفسيولوجية):

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

7- لتشخيص الأعراض الأخرى المصاحبة للجهد البدني: وتمثل في جملة من الأعراض

مثل الدوخة، أو ألم الصدر، أو الصداع أثناء الجهد البدني.

الحالات التي تمنع هنا إجراء اختبار الجهد البدني. بناءً على تعليمات جمعية القلب الأمريكية حيث يوجد العديد من الملاuges التي تتحول دون إجراء اختبار الجهد البدني وتمثل هذه الملاuges في الآتي:

1- التهاب قلبي حاد مثل إرثاف عضلة القلب، أو شغاف القلب، أو التهاب القلب الروماتيزمي.

2- نصور القلب الشديد.

3- احتشاء عضلة القلب الحاد.

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

5- ارتفاع حاد في ضغط الدم الشرياني (أكتر من 120/240 مللي زيلبي).

6- مرض كلوي حاد أو التهاب كبدي حاد.

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

كما يجب أحد احتياطات خاصة، وموازنة فوائد الاختبار مع خاطرة في الحالات الآتية:

1- ضيق شديد في الشريان الأورطي.

2- ضيق شديد في الشريان الرئوي.

3- اضطراب شديد في نظم القلب البطيني.

4- مشاكل حلقية في الشريان التاجي.

5- أمراض الشريان الرئوي.

6- أمراض الاستقلالية.

7- أمراض الترافق

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

مؤشرات إيقاف الاختبار أو إنهائه:

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

1- اضطرابات 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 الخفاض أو ارتفاع في حركة أنس في (S - T) في رسم القلب الكهربائي.

5- ارتفاع عال في ضغط الدم الشرياني (يتجاوز 120 / 240 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 الجديدة.
- 3- منع التدخين بثاتا داخل المختبر.
- 4- وجود أجهزة الإنعاش الضرورية في حال الحاجة إليها.
- 5- يجب الحصول على موافقة المفحوص أو ولي أمره إذا كان طفل، ومحاولة شرح الإجراءات لهم بوضوح.

إدراك الجهد أثناء اختبار الجهد البدني (مقاييس بورجان)

قام بورج (Borg, 1962) بقياس الإدراك الحسي للجهد المبذول أثناء اختبار الجهد البدني، وأطلق عليه تقييمات الإدراك الحسي للجهد. كما قدم بورج (Borg, 1985) مقياسا للإدراك الحسي للجهد لتقييم الإدراك الحسي للجهد المدرك أثناء اختبار الجهد البدني (جدول رقم 1) مرتبط مع متغيرات الجهد مثل معدل ضربات القلب، والتهوية، وإنتاج حامض اللاكتيك، ولسبة الاستهلاك الأقصى للأكسجين.

ويقوم المفحوص ببساطة بإعطاء درجة شفوية أو بصرية من مسطحة المقياس أثناء اختبار الجهد. ويستخدم هذا المقياس الآن على مستوى كبير في وصف الجهد البدني للتعبير عن شدة الجهد المبذول من قبل المفحوص في ظل غياب مقاييس موضوعية أخرى كضربات القلب مثلا.

جدول رقم (1) مقياس بورج للجهد المبذول وما يقابلة 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	صغير إلى حد بسيط	7
80		8
90	حقيقة جدا	9
100		10
110	حقيقة	11
120		12
130	صعب نوعا ما	13
140		14
150	صعب (بمجهد)	15
160		16
170	صعب جدا	17

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

ISTAPS UNIV-BATNA2

المحاضرة الخامسة: قياسات واختبارات الجهاز الدوري التنفسى

مقدمة:

أعضاً من جهاز من أحذية الجسم بنفس القدر من الاهتمام الذي تلقى الجهاز الدوري التنفسى، وذلك

من حيث كثرة الاختبارات المعملية والميدانية التي استهدفت قياس كفاءة هذا الجهاز الحيوى الهام.

وفي الفقرات القادمة سوف نتناول قياسات واختبارات الجهاز الدوري التنفسى:

معدل النبض Heart Rate

يشير كل من مكاردل وأخرون (2001) وباما وتو وأخرون (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 نعمة العصب المحي ونشاط الجهاز العصبي الباراستيواي مما يؤدي إلى انخفاض معدل

ضربات القلب أثناء الراحة ويشطب نشاط الجهاز العصبي السمباتيواي مما يقلل معدل النبض أثناء المجهود

البدني.

ويؤدي تدريب التحمل إلى زيادة سعة البطينين للامتناع بالدم وقوة انقباض جدار العضلات 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 المقصوى.

وفي هذا الصدد يذكر كل من جانسين (2001) وسيحر وأخرون (1995) أن القلب الطلق بدئنة

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.

والمروف أن طول وقصر الفترة الزمنية التي يستغرقها القلب للعودة إلى حاليته الطبيعية يعترف عامة مؤثرة في الحكم على حالة القلب، ولذلك يستخدم كمؤشر للإيقاف الجهازين الدوري والتنفسى، فالشخص اللائق بدنيا يعود إلى معدل نبض الراحة بشكل أسرع (عاد الدين سلام 2000).

قياس معدل النبض Heart Rate

يتم قياس معدل النبض باستخدام عدة طرق منها (طريقة السمع، طريقة الحس، 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 إسفنجية بما كحول ثم توضع السماعة في الأذن بحيث تكون بزاوية تشير فيها إلى الأمام في الأذن حيث يتم توجيه الصوت الوارد من خلال السماعة إلى قنوات الأذن وإذا كان الوضع في زاوية عكسيه فسيكون هناك صعوبة في السمع.

وبنما وضع طرف السماعة فوق أقرب 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 كان ذلك عند أداء الحمل البدني.

يصدر القلب ككل 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 الناخص قد يقوم بعد صوت ضربة القلب الكاملة بعد صوتين، ويتم عدا الأصوات الصادرة من القلب لنترة 10 ثانية 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 بأد ين يوم ثلاثة أشخاص أو شخصان بالقياس في نفس الوقت باستخدام طرق مختلفة مثل السمع أو الحس، وتم مقارنة نتائج القياس بين الفاحصين، وفي هذه الحالة يجب ألا يزيد الفرق عن ضربة أو ضربتين في الدقيقة، كما يمكن استخدام جهاز رقمي للقلب كذلك للتأكد من دقة القياس عند تعليم قياس معدل القلب.

2- قياس معدل ضربات القلب بطريقة الجسم :-

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

- الشريان العضدي:

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

- الشريان المساري:

ويوجد بالرقبة (العنق) على جانب الحنجرة.

- الشريان الكعيري:

ويوجد على الجانب الوحشي للساعد وعلى خط مستقيم من الإيام.

- الشريان الصدغي:

ويوجد على طول الخط الشعري للرأس من الجهة الصدغية.



الشكل رقم (٤) قياس معدل القلب بطريقة الحس (الشريان السباني)

وعادة ما يستخدم قياس النبض بالحس على الشريان الكعمري أو السباني، ويرداد استخدام الشريان السباني بصفة خاصة عند أداء الحمل البدني أنظر الشكل رقم (٤)، ويراعى استخدام الإصبع الأوسط أو المسابة عند الحس أو عدم استخدام الإيمام به نبض خاص يؤدي إلى عدم دقة القياس.

كما يراعى عدم الضغط بقوة على الشريان السباني، حيث أن ذلك يسبب رد فعل ظهر على شكل يقطن معدل النبض، وفي حالة اتصال اللاعب بوسيلة أو جهاز لجمع الغازات أثناء الحمل الذي فإن القياس على الشريان السباني قد يواجه بصعوبة نتيجة التوتر في عضلات الرقبة نتيجة مسak الفم للجسم الخاص بهماز جمع هواء الرفقو... وكذلك الأمر عند أداء أحوال بدنية على الدرجة الثانية (الأرجومنتر) حيث أن هناك صعوبة في الإحساس بالنبض في الشريان الكعمري، ويرجع ذلك إلى زيادة التوتر العضلي في القصبة 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) ثانية، أو (30) ثانية، أو (60) ثانية والطريقة الثانية هي قياس الزمن الذي يتم فيه عد (30)

بضة ثوان مسحراً بمعدل البعض بالمعادلة التالية.

$$\text{معدل النبض} = \frac{1800}{\text{زمن 30 بثبات}}.$$

4- قياس معدل ضربات باستخدام رسم القلب الكهربائي ECG:

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

(Interval R - R) باستخدام مسطورة ملمسية، و يتم تحويل هذه المسافة المقاسة بالمليمتر إلى

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

مليمتر/الدقيقة كالتالي:

جهاز تخطيط القلب (رسم القلب) (Electro Cardiography)



الشكل رقم (5) جهاز تخطيط القلب

توضع بحثات (إلكترودات) Electrodes في موقع محددة على الصدر حيث يمكن التقاط

الموارد الكهربائية الصادرة من القلب، ويحيط يظهر في (رسم القلب الكهربائي) الموجات التالية:

- الموجة (P) و نشط النشاط الكهربائي الذي يصاحب انتقال الموجة الإثارة من العقدة الجيب -

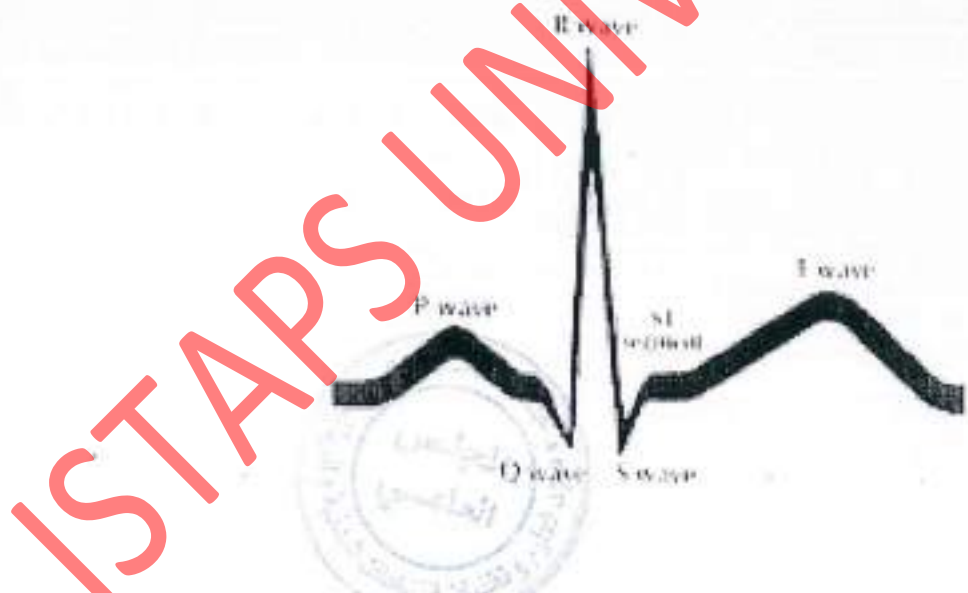
أذينية

A - S إلى الأذينين.

- المركب (QRS) و يمثل النشاط الكهربائي الذي يحدث في البطينين قبل انقباضهما.
- الموجة (T) و تمثل النشاط الكهربائي أثناء انقباض البطين.
- الموجة الرسمية (P - Q) و تمثل الزمن الذي تتطلبه موجة الإثارة لكي تشقق من العقدة الحبية -

ذنب في العدة الأذينية العطنية.

- الثرة الرسمية (QT) و تمثل هذه الفترة ما يسمى بالانقباض الكهربائي Electrical Systole.
- توزيع المسافات R - R قبل وبعد المهدود خساب دليل توقيع القلب. (صف 10، فرع 36)
- والشكل التالي رقم (6) يوضح الرسم الكهربائي للقلب:



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

و من خلال هذه الحركات معرفة ضربات القلب بسهولة ودقة من خلال قراءة رسام القلب الكهربائي بواسطة تحليل المسافة 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 أحزمة الجسم غير الأوعية الدموية فإنه يحدث ضغط معين على الأوعية الدموية ويسمى هذا ضغط الدم (Blood Pressure)، وهذا ضغط ناتج قوة سرمان الدم الذي يتأثر بشكل رئيسي بقوة دفع القلب للدم، وأيضاً ناتج مقاومة الأوعية الدموية لهذا الدم، ويفصل 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، وضغط يحدث أثناء البساط القلب ويسمى بالضغط الشرياني الابساطي Diastolic Blood Pressure وهو أقل قوة من الضغط الانقباضي ويسلح الضغط الانقباضي مقصومة على الضغط الابساطي على النحو التالي:

الضغط الانقباضي

الضغط الابساطي

ويقاس ضغط الدم بالمليمتر الزئبقي ويبلغ الضغط في الأحوال العادية 120 ملليمتر زئبقي كضغط انقباضي و 80 ملليمتر زئبقي كضغط ابساطي.

كيفية قياس ضغط الدم:

يتم قياس ضغط الدم بطريرقتين:

١- الطريقة المباشرة

٢- الطريقة غير المباشرة

١- الطريقة المباشرة:

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

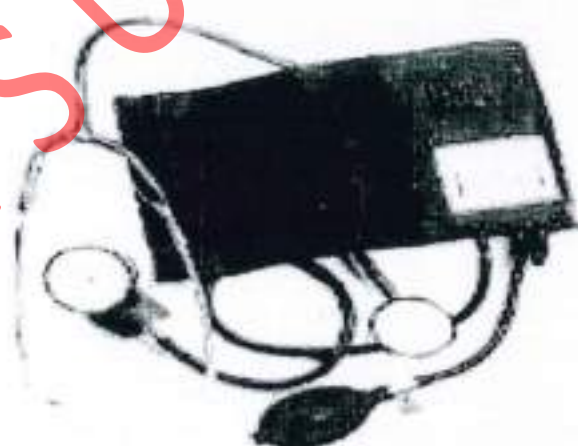
طبية عالية

٢- الطريقة غير المباشرة:

- وهي الأكثر شيوعاً في الاستخدام وهي سهلة جداً وغير مكلفة

حيث تتطلب (ساعة طبية، مقياس للضغط مكون من مؤشر زلبي، رباط قابل للنفخ يلف حول

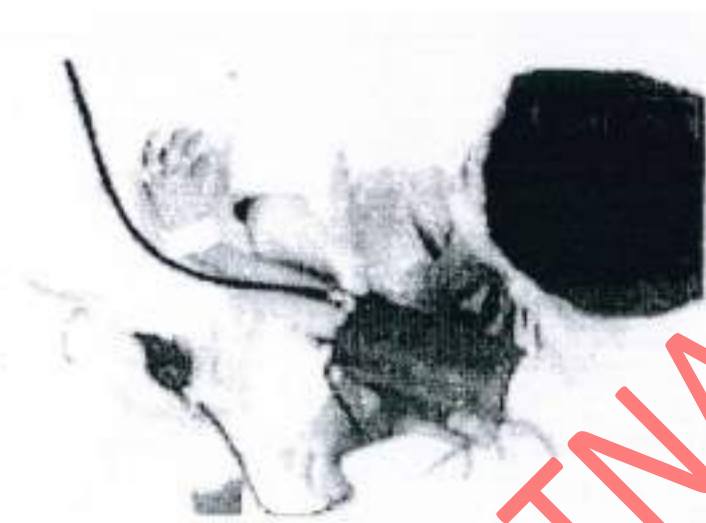
(الذراع)



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 ملا -نة أن تكون الكتف إلى أعلى.
- 2- لذب الرباط القابل للتفتح على الجزء الأعلى من الزراع المراد قياسه وفرق المرفق مع الأخذ في الاعتبار أن يكون الجزء القابل للفتح 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 جهاز الضغط والبدء في تفخيم الرباط حتى قطع الدورة الدموية في ذلك الشريان الرئيسي، ثم يلاحظ مؤشر مقياس الضغط والاستمرار في التفخيم حتى يتاحز القراءة السابقة بحوالي 20-30 مم زئني.
- 5- السماح للنفخاء بالخروج بشكل منتظم وبطيء بمعدل لا يزيد عن 5 سم زئني 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 (Echocardiogram)، ومن خلال استخدام هذا

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

- كثافة البطين الأيسر (جم)

- أبعاد البطين الأيسر عند نهاية الابساط (سم).

- أبعاد البطين الأيسر عند نهاية الانقباض (سم).

- النسبة المئوية لكمية الدم المدفوعة من البطين الأيسر.

- سمك الجدار الخلفي للبطين الأيسر (سم).

- الناتج الفي في الدقيقة لتر/ق.

- كمية الدم المدفوعة في السمعنة الواحدة (مليلتر).

- معدل الدم في الشريان الأورطي (سم).

- سلة الحاجز ما بين البطينتين أثناء الانبساط (سم).

- مساحة حزير الأورطي (سم^2)

- قطر حزير الأورطي (سم)

- معدل ضربات القلب في الدقيقة أثناء الراحة (نوبة/دقيقة).



المحاضرة السادسة: قياس القدرة الهوائية

(الحد الأقصى لاستهلاك الأكسجين)

عدم تحمل التحمل الدوري النفسي أو ما يعرف بالقدرة الهوائية من خلال قياس الحد الأقصى الاستهلاك الأكسجين، حيث يعتبر الحد الأقصى لاستهلاك الأكسجين أحد المؤشرات الفسيولوجية الهامة والتي يمكن بواسطتها الحكم على مدى كفاءة الفرد، ويعبر الحد الأقصى لاستهلاك الأكسجين بصورة واضحة عن الإمكانيات الفصوية للنفس والجورة الدموية، كما يعتبر مقياساً موضوعياً لتحديد مدى تأثير الأحمال البدنية المختلفة للتدريب، وبالتالي تحدد كفاءة الفرد البدنية على مقداره في استيعاب ونقل الأكسجين إلى العضلات.

ومن ناحية أخرى تقرر الكلية الأمريكية للطب الرياضي (ACSM) 1991، وكل من سافريت Safrit و هوبر Hooper وباترسون Patterson 1988، أن قياس الاستهلاك الأقصى للأكسجين VO_{max}^2 بعد الاختبار الوحيد الذي يزيد معامل ثباته على أكثر من 0.80 ومعامل صدقه على أكثر من 0.90. ويستخدم كمقياس للياقة المروية، حيث يقيس الحد الأقصى لاستهلاك الأكسجين الكمية الفصوية للأكسجين التي يمكن المختبر من استخدامها خلال الجهد البدني الذي يقوم به حتى درجة الإجهاد وفقاً لبعض الإجراءات الفنية الخاصة التي تم على المتر التحرك أو الدراجة الثابتة (رسوان، 202).

مفهوم الحد الأقصى لاستهلاك الأكسجين:

بعد مصطلح الاستهلاك الأقصى للأكسجين (والذي يرمز له بالرمز VO_{max}^2) من أكثر المصطلحات الفسيولوجية استخداماً في مجال فسيولوجيا الجهد البدني (الزن، 1417، أكتوبر، 1998).

ونظراً لعدد استخدامات قياس القدرة المواتية، لذا فهو يعد ضمن أهم الاختبارات والمقاييس التي تجري

في البحوث الفسيولوجية وخصوصاً تلك التي تهدف إلى التعرف على كفاءة الجهاز القلبي التنفسى

وقدرتها الوظيفية (ابن، 1992).

ويعرف بأنه أقصى استهلاك للأكسجين يمكن للفرد بلوغه أثناء جهد بدني أقصى، ويعتبر دليلاً على كفاءة القلب والرئتين في أحد الأكسجين ونقله إلى العضلات العاملة ثم على قدرة العضلات العاملة

على استخلاصه (ACSM 2000).

ويعرف أيضاً بأنه الكمية المستهلكة من الأكسجين في وقت العمل المواتي في الوحدة الزمنية المحددة (التر/ق). (سناء عبد السلام 2002)

وهو يساوي إجرائية حاصل ضرب أقصى نتاج القلب في أقصى فرق شريانى وردي للأكسجين:

الاستهلاك الأقصى للأكسجين (التر/ق) = نتاج القلب الأقصى (التر/ق) - الفرق الشريانى

الورديي الأقصى للأكسجين (مل/لترا) (هراء: 193)

ويقيس قياس الاستهلاك الأقصى للأكسجين أثناء الجهد البدني في معرفة الآتي: (ابن: 104)

1- قدرة الجهاز التنفسى على استنشاق أكبر كمية من الهواء و إدخالها إلى الرئتين.

2- قدرة الجهاز الدورى على توصيل أكبر كمية من الأكسجين من الرئتين إلى أنسجة الجسم، ويرتبط

ذلك بحجم الدم وعدد الخلايا الدموية الحمراء وتركيز اليموجلوبين، ومقدرة الأوعية الدموية على تحويل

سريان الدم من الأنسجة غير العاملة إلى العضلات العاملة.

3- قدرة الجهاز العضلى على استخلاص الأكسجين المتوفر لديه، أي كفاءة عمليات المثيل الغذائي

وانساج الطاقة المواتية.

وزن الجسم والحد الأقصى لاستهلاك الأكسجين:

نظراً لأن الأكسجين تستخدمه كل خلايا وأنسجة الجسم، لهذا يجد أن الأفراد كبار الحجم (الوزن) يستهلكون كميات كبيرة من الأكسجين تفوق الكميات التي يستخدمها الأفراد الأقل في الحجم الوزدي وقت الراحة وأثناء المجهود البدني، وبناء على ذلك يجب أن تم للمقارنة بين الأفراد في استهلاك الجسم للأكسجين على أساس وزن الجسم، ويعبر عن ذلك مصطلح (مليلتر . كيلوجرام / دقيقة) (رسوان، 175).

وحدات حساب الحد الأقصى لاستهلاك الأكسجين:

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

أ- الطريقة المطلقة: لتر/دقيقة.

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

طرق قياس الحد الأقصى لاستهلاك الأكسجين:

يتم تحديد الاستهلاك الأقصى للأكسجين بطريقتين: (رسوان 178)

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

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

أولاً: القياس المباشر للحد الأقصى لاستهلاك الأكسجين:

يتم قياس الاستهلاك الأقصى للأكسجين بطريقة مباشرة ومعملية من خلال متغيرات قياس التبادل الغاري (هزاع 194). ويستهدف معرفة كمية الأكسجين الداخلة مع هواء الشهيق، وكمية الأكسجين

لخارجه مع هواء الرفير، بحيث يدل الفرق بين الكميتين على مقدار الأكسجين الذي يستخدمه الجسم عن طريق نظام النقل الإلكتروني للميتوكوندريا لإنتاج الطاقة المولية.

ويدل الحد الأقصى لاستهلاك الأكسجين الفرق بين حجم الأكسجين الداخل إلى الرئتين الشهيق (وحجم الأكسجين الخارج من الرئتين مع هواء الرفير).

(رسوان 187) الحد الأقصى المقدرة للطامة - حجم أكسجين هواء الشهيق - حجم أكسجين هواء الرفير

ويطلب ذلك عموماً بجهة الأجهزة الالازمة لقياس نسبة الأكسجين وثاني أكسيد الكربون وحجم التهوية الرئيسية أثناء قيام الفرد بأداء جهد بدني أقصى باستخدام بعض أشكال التمارين البدنية مثل المشي أو الجري على البساط المتحرك، أو الخطو على المقعد، أو التبديل على الدراجة الأرجومنية، كما يمكن قياسه أثناء السباحة أو التحديف أو الاتزلاق أو عند استخدام أرجومنتر الفراخ.

كما يطلب تشغيل هذه الأجهزة خبراء متخصصون، إضافة إلى كونها تستغرق وقتاً طويلاً في التنفيذ

(رسوان 187) بحيث تصبح غير مناسبة عند تطبيقها على مجموعات كبيرة العدد.

طريقة قياس الحد الأقصى لاستهلاك الأكسجين المباشرة:

تلخص الطريقة بأن يعرض المفحوص إلى بذلك 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 الرفير وكذلك معرفة حجم هواء الرفير في الدقيقة، ومن ذلك يمكن معرفة الاستهلاك الأقصى للأكسجين اللتر في الدقيقة. حيث يتم جمع هواء الرفير طوال فترة أداء الاختبار عن طريق استخدام جهاز سيرومتر متنقل أو عن طريق أكياس دوجلاس انظر إلى الشكل رقم

(9)، أو بعض الآلات المدعومة بالكمبيوتر انظر إلى الشكل رقم (10) (رسوان).

وللتأكد من أن المفهوم قد حقق المستوى الحقيقي لاستهلاكه الأقصى للأكسجين يتحقق الكفر
من المحظىين على وجوب تحقيق الشروط التالية:

ISTAPS UNIV-BATNA2

- 1- وصول المفحوص على ضربات القلب الفصوي المتوقعة لديه.
- 2- أن مستوى استهلاك الأكسجين أحد في الاستقرار أو الزيادة البسيطة جداً على الرغم من زيادة الجهد البدني.

3- بشرط وصول حمض اللاكتيك إلى مستوى أعلى من 8 ملي مول (63، 64).



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



الشكل رقم (10) قياس الاستهلاك الأقصى للأكسجين بطريقة مباشرة باستخدام المسير المتحرك والدراجة الثانية.

ثانياً: القياس غير المباشر للحد الأقصى لاستهلاك الأكسجين:

وتستخدم هذه الطريقة التسرب بالحد الأقصى لاستهلاك الأكسجين وهي تعرّف عن قيمة غير معلومة يتم

الحصول عليها عن طريق قياس متغيرات معرفة وهي:

معدل القلب HR قبل انفاس الدین، والاستجابات التي تحدث لهذا المعدل نتيجة للمجهود، و

تستخدم الاستجابات التي تحدث المعدل القلب HR أثناء انفاس الدین كمتغير ثجبي مهم وتستخدم

هذه الطريقة للتقييم بالحد الأقصى لاستهلاك الأكسجين ويطلق على هذه الطريقة القياس غير المباشر،

وذلك لكونها تعتمد على استخدام عدد من المعادلات الرياضية، والتي تم إعدادها للتقييم بالحد الأقصى

لاستهلاك الأكسجين وفقاً لبعض الأساليب الإحصائية، (مثال الانحدار المتعدد).

المحاضرة السابعة: الأدوات والأجهزة المستخدمة لتقدير الأحمال البدنية عند

قياس العد الأقصى لاستهلاك الأكسجين.

1- التمدد على المقهى.

2- العمل على الدراجة الأرجومنية.

3- المشي أو الجري على السير المتحرك.

4- السباحة المقيدة.

5- السباحة في القناة الصناعية.

6- الأداء في بعض الأنشطة الرياضية كالدراجات، التحديف، والانزلاق (رضوان)

الطرق غير المباشرة لتحديد الاستهلاك الأقصى للأكسجين:

فضلاً عن أن الطرق المعملية تتطلب مختبراً محظوظاً بالأدوات الازمة لقياس استهلاك الأكسجين فهي غير عملية عند اختيار عدد كبير من المفحوصين وعلى نطاق واسع لما يتعلمه ذلك من جهد ودقة وتكلفة أيضاً، وهذا يكثّر استخدام الطرق غير المباشرة أو الميدانية والتي يتم من خلالها تحديد وليس قياس الاستهلاك الأقصى للأكسجين، ومعظم الاختبارات غير المباشرة تقدير الاستهلاك الأقصى للأكسجين مبنية على افتراض أن هناك علاقة خطية بين ضربات القلب واستهلاك الأكسجين أثناء الجهد البدني.

وهذا العدد من هذه الاختبارات وسوف نتطرق على ذكر الشائع منها على أساس ما تستخدمنه 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 البدنية وتقييم الاستهلاك الأقصى للأكسجين ومن أشهرها اختبار بالك واختبار كالان.

وفيما يلي عرض مفصل لإجراءات هذين الاختبارين:

1- اختبار بالك

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

الغرض من الاختبار:

قياس اللياقة البدنية عند القيام بمجهد بدني أقل من الأقصى يتطلب الوصول معدل القلب إلى 180 بضة في الدقيقة.

الأدوات والأجهزة:

• جهاز البساط المتحرك.

• جهاز رسم القلب الكهربائي لقياس معدل القلب أثناء الأداء.

• جهاز قياس ضغط الدم.

• ساعة توقف.

الإجراءات:

1- المشي على السير المتحرك وهو في الوضع الأفقي تماماً، ويتحرك سرعة 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، وتتحسن الرؤية في الليل في نهاية كل دقيقة من زمن

الاختبار حتى يصل معدل القلب إلى 180 نبضة في الدقيقة.

4- تسجيل الفترة الزمنية التي استغرقها المبحوس في المشي على السير المتحرك للوصول إلى 180 نبضة

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

5- النظر إلى المعاير والمستويات المعددة 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	14 - 13
مقبول	16 - 15
متوسط	17
جيد	19 - 18
جيد جدا	21 - 20
متنا	22 فأكثر

- اختبار كالان

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

الغرض من الاختبار:

قياس لياقة القلب والأوعية الدموية لطلاب وطالبات الصفوف الدراسية الرابع والخامس والسادس

الابتدائي عند تيامهم بجهود بدئي أقل من الأقصى. الأدوات والأجهزة:

• جهاز السير المتحرك.

• جهاز رسم القلب الكهربائي لقياس معدل القلب أثناء الأداء.

• جهاز قياس ضغط الدم.

• ساعة تحكم.

الإجراءات:

1 - المشي على السير المتحرك في وضع أفقى بسرعة ثابتة 2.8 ميل / ساعة للصف الرابع والخامس،

وسرعة 3.5 ميل / ساعة للصف السادس.

2- تسجيل معدل القلب خلال 15 ثانية الوسطى بالنسبة لكل دقيقة من الدقاقيق التي يستغرقها

الاختبار (30-45 ثانية).

3- رفع درجة ميل السير المتحرك بنسبة 1% عند نهاية كل دقيقة من الدقاقيق 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

(20) نبضة/دقيقة، أو إذا استمر المفحوص في المشي على السير المتحرك لمدة 25 دقيقة كحد أقصى.

5- تسجل درجة الاختبار والتي تساوى مجموع الدقايق التي استغرقها المفحوص في المشي على السير

المتحرك حتى يصل معدل القلب إلى 200 نبضة في الدقيقة.

ثانياً - اختبارات باستخدام الدراجة الثابتة Cycle Ergometer

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

الاختبارات

1- اختبار استراند للباقيه الهوائية

صمم هذا الاختبار العالم الاسكandinافي استراند Astrand وتلخيص فكرة الاختبار يان يعرض الفحوص إلى جهد بدني محدد ثم معرفة استجابة ضربات القلب للجهد في الدقيقة الخامسة والسادسة ثم اخذ متوسطهما حيث لا تتجاوز الفرق بينهما 5 ثوانٍ، وبعد ذلك النظر في حداول معدة مسبقاً التقدير 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.

• ميزان.

• ساعة توقيت.

• جهاز قياس

• النبض.

الإجراءات

- 1- يجلس المفحوص أولاً على الدراجة ويتم اختيار الارتفاع المناسب للمقعد. يتم تحديد ضربات القلب في الإرهاق للمفحوص بجهاز قياس النبض أو عن طريق
- 2- تحسس الشريان البابي مثلاً.
- 3- يقوم المفحوص باللقاء بعبء جهدي يساوي 600 كجم م/اق (100 مشعمة) 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/اق.
- 4- يتم تسجيل ضربات القلب في نهاية كل دقيقة من الدقائق سنت (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 العباء.
- 6- يجب مراعاة لا يزيد الفرق بين ضربات القلب في الدقيقة الخامسة والسادسة عن 5 ضربات.
- 7- بعد معرفة متوسط ضربات القلب عند العباء الجهدي الحدد يتم النظر في الجدول المعدي مسبقاً يحتوي على المستويات والمعايير لتحديد الاستهلاك الأقصى للأكسجين تحت العباء الجهدي الذي عمل عليه للمفحوص.

8- يمكن بعد ذلك قسمة الاستهلاك الأقصى للأكسجين (وهو الاستهلاك المطلق أو الكلى التراكي) على وزن المفحوص ثم ضربة 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:

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

10 - مقارنة النتيجة بجدول يهدى مسبقاً يحتوي على المستويات والمعايير لمعرفة تصنف القدرة الفؤالية للفرد المختبر. حيث تمكّن استراليا 1965 من وضع جدولين أحدهما ل الرجال والأخر للنساء لاستخدامهما في التبؤ بالحد الأقصى لاستهلاك الأكسجين.

ويكون تقدير الحد الأقصى لاستهلاك الأكسجين في اختبار امتراند إما عن طريق حداول معددة مسبقاً أو عن طريق الرسم بالحاسوب (النيموجرام)، أو عن بطريقة المعادلات.

2- معادلة فوكس Fox .

تعتبر هذه الطريقة وسيلة بسيطة لتقدير الاستهلاك الأقصى للأكسجين (بطريقة غير مباشرة مطابع) 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 الجهد عند

أداء جهد يدبي على الدراجة الثابتة بمقاومة تساوي 150 شمعة (أو 900 كجم. م / ق) ، وهذه

المعادلة التي تم تحديدها من قبل العالم الأمريكي فوكس هي:

الاستهلاك الأقصى للأكسجين (لتر/ق) = $3.6 - 0.193 \cdot 0\%$ ضربات القلب في الدقيقة
الخامسة من الجهد)

الغرض من الاختبار:

- 1- تقييم 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.
- ميقاع.
- ساعة توقit.
- 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 ما يجعل العبد الجهد يساوي 900 كجم .م / ق (أو 150 شعنة).

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

4- جرد الحصول على في نهاية الدقيقة الخامسة يتم وقف التجربة وتسجل ضربات القلب

دون التصعيد.

5- يتم تطبيق المعادلة التالية للحصول على الاستهلاك الأقصى للأكسجين: الاستهلاك الأقصى للأكسجين = $3.0193 \times \% \text{ ضربات القلب في الدقيقة الخامسة}$

ثالثاً: اختبارات باستخدام صندوق الخطوة :Step Test

تصنف اختبارات الخطوة الهوائية كاختبارات أداء أقل من الأقصى، وتتأسس بشكل عام على العلاقة الخطية بين العبء الجهدى ومعدل القلب واحد الأقصى للأكسجين، حيث يقوم المفحوس بعمل الخطوات صعوداً وهبوطاً على صندوق الخطوة حتى يصل إلى جهد ومعدل قلب معين أو زمناً محدوداً. ومن ثم يتم تقييم القدرة الهوائية عن طريق الاستجابات التي تحدث لمعدل القلب (صعوداً) ويستخدم في مجالات بحوث الجهد البدنى مجموعة من اختبارات الخطوة لقياس القدرة الهوائية وقدر الاستهلاك الأقصى للأكسجين وهي :

• اختبار هارفارد للخطوة

• اختبار حالاجر وبروها اختبار هودجكينز وسكوبك اختبار جامعة ولاية أوهايو للخطوة

• اختبار كلية كوبيرز للخطوة

• اختبار جامعة ميشجان الشرقية للخطوة

• اختبار

• جامعة ولاية لويزيانا للخطوة

• اختبار شاركي للخطوة

• اختبار برسونوفي للخطوة

• اختبار جمعية الشبان المسيحية للخطوة

وهي الفقرات التالية سيتم عرض مفصل لإجراءات اختبارين من هذه الاختبارات والتي تعتبر من أكثرها

شيوعا واستخداما وهي:

1- اختبار هارفارد للخطوة

تم تصميم هذا الاختبار بعمل جامعة هارفارد عام 1943م، وهو من أقدم اختبارات الجهد البدني

وأكثرها شيوعا إلى وقت قريب.

وهو اختبار شاق يتطلب إجراؤه الصعود النزول من على صندوق الخطوة لمدة 5 دقائق بمعدل عالٍ،

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

القلب في فترة الاسترداد على النحو التالي:

$$\text{مؤشر الكفاءة البدنية} = \frac{\text{مدة الجهد البدني بالثوان} \times 100\%}{2 \times \text{مجموع معدل ضربات الدقائق لكل اثنال الأولى من الاسترداد}}$$

الغرض من الاختبار:

قياس التحمل الدوري النفسي (كفاءة الفرد البدنية)

الأدوات المستخدمة:

- صندوق الخطاوة بارتفاع 20 بوصة (51 سم).

• ميقاع.

• ساعة توقف.

- جهاز قياس ضربات القلب.

الإجراءات:

1- ضبط الميقاع على 120 دقة في الدقيقة (أي 30 صعوداً كاملاً في الدقيقة).

2- الصعود والتزول من على الصندوق تباعاً مع معدل الخطاوة لمدة 5 دقائق متواصلة مع إمكانية التوقف عند النعس.

3- في نهاية الدقيقة الخامسة (أو بعد توقف المفحوس مباشرةً 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:

$$\frac{\text{مدة الجهد البدني بالدولي}}{100} \times 100$$

$$\text{مؤشر الكفاءة البدنية} = \frac{\text{مدة الجهد البدني بالدليان} \times 100}{2 \times \text{مجموع معدل ضربات القلب في الدقائق الثلاث الأولى من الاسترداد}}$$

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

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

متناز	أكتر من 90
جيد	89 - 80
متوسط	79 - 65
متوسط ضعيف	64 - 55
ضعيف	أقل من 55

2- اختبار كلية كوبنر للخطوة

وهو عبارة عن مسحة من اختبار الخطوة ثارفارد تم تطويره في كلية كوبنر في نيويورك بواسطة مالك اردن وآخرين - وتلخص 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 خطولة ارتفاعه 16.25 بوصة (41 سم).

•

متر

- ساعة ترقيت

- جهاز قياس التمدد

الإجراءات:

- صعود المفحوص على صندوق الخطولة والنزلول به بمعدل 24 صعوداً في الدقيقة للرجال (يوضع الميقاع على 96 دقة في الدقيقة)، و 22 صعوداً أو خطولة للنساء (يوضع الميقاع على 88 دقة في الدقيقة).

- على المفحوص الاستمرار في أداء الجهد متمثلاً مع الإيقاع لمدة 3 دقائق مواصلة

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

- تسجل قراءة ضربات القلب لديه على ورقة تسجيل البيانات.

- النظر في الجدول رقم (4) المعده 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 BATNA 2

المحاضرة الثامنة: اختبارات جري المسافة:

تصنف اختبارات جري المسافة كاختبارات ميدانية تستخدم لقياس الحد الأقصى لاستهلاك الأكسجين بطرق غير مباشرة، وتستخدم في العادة شدة أقل من القصوى خلال فترات الأداء التي تختار بأنها طولية نسبة وقد وجد علماء القياس أن اختبارات المجهد الأقصى والأقل من الأقصى باستخدام السر التحرك أو الدراجة ثابتة تعد اختبارات غير مناسبة لقياس اللياقة البدنية التنفسية عند محاولة تطبيقها على جموعات كبيرة من الأفراد في مواقع تشبه الأداء الفعلي في الميدان، لهذا السبب ابتكرت مجموعة من اختبارات التحمل في الجري للتحقق بالحد الأقصى لاستهلاك الأكسجين، وتتميز اختبارات الجري بشكل عام بأنها لا تتطلب استخدام أحذية أو أدوات مكلفة الشحن، بالإضافة إلى إمكانية تطبيقها على أعداد كبيرة نسبياً من الأفراد دفعه واحدة مما يؤدي إلى توفير عامل الوقت (رسوان ٣٤).

وتشير سافريت وآخرون (Sefrit et al., 1988) إلى أن اختبار جري المسافة ينبع إلى كونه ثابتاً

($0.74 + 0.14$)، وله معامل حدق مصاحب عام

وتوجد العديد من اختبارات جري المسافة لتقويم اللياقة البدنية لعمل 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 حري مشي 1200

- اختبار حري / مشي 600 ياردة.

- اختبار حري 20 متر متعدد المراحل (يسار)

- اختبار الحس لـ^{لشارح} 1 ميل

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

1- اختبار حري / مشي لمدة 12 دقيقة (اختبار كوبير)

يعرف اختبار حري/مشي 12 دقيقة باسم اختبار كوبير، وتتراوح معاملات ثبات الاختبار من 0.75 إلى 0.94، ومعاملات الصدق من 0.65 إلى 0.94، وهذا الاختبار مناسب للبنين والبنات في

مرحلة الدراسة الثانوية وحتى الجامعية.

الغرض من الاختبار:

قياس القدرة المروائية (لياقة القلب والأوعية الدموية).

الأدوات المستخدمة:

• ساعة إيقاف.

• صفاراة .

• عدد مناسب من العلامات المرقمة والرایات المركبة.

• مضمار لألعاب القوى 440 ياردة، أو ملعب كرة قدم، أو أي منطقة فضاء.

الإجراءات:

- عند استخدام مضمار ألعاب القوى 440 ياردة فإنه يتيح تقسيم هذا المضمار بخط وط من الخضر إلى أربعة مستويات طول كل منها 110 ياردة. وفي حالة عدم توفر المضمار فإنه يمكن استخدام منطقة أضواء تحت محدد مسافة طولها 110 ياردة برايدين، ومن ثم تقسم المسافة بين الرايدين بعلامات من الخضر، المسافة بين كل علامة والأخرى تساوي 10 ياردات. والمدف من هذا التقسيم مساعدة الحكم على تقدير المسافة التي يقطعها المختبر في 12 دقيقة.
- تقسيم الأفراد المفحوصين أثناء أداء الإثبات إلى مجموعات متناسبة مع عدد المحكمين.
- ينحدر المفحوصين وضع الاستعداد خلف خط البداية، وعند صافرة البداية يقومون بالجري والشي حول للمضمار أكبر عدد من المرات حتى يعلن المدقق انتهاء الزمن.
- القيام بتسجيل عدد اللفات حول المضمار أو عدد مرات التردد بين العلامات الركبة، وحساب المسافة المقطوعة في 12 دقيقة.
- مقارنة النتيجة بمستويات ومعايير معدة مسبقاً لتقدير الاستهلاك الأقصى للأكسجين جدول رقم (5)

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

اختبار جري / مسي 12 ق (Cooper, K1968)

الحد الأقصى لاستهلاك الأكسجين (مليلتر / كجم / ق)	المسافة المقطوعة في زمن 12 ق (بالميل)
< 25.0 < أصغر من	< 1.0 < أصغر 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 -> أكبر من	1.24 – 2.00 -
	> 1.0

2- اختبار جري / مشي 1 ميل و 5.1 ميل

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

والتربيـة الـرياضـية والـتروـيج والـرـقص AAHPRD 1976م باستـخدام اختـبار الجـري لـمسـافـة 1 مـيل

لكل جسمين من سن 10-12 سنة، وأوصى باستخدام اختبار الحري مسافة 1.5. لكلا الجسمين من 13 سنة فأكثر، وللختبار معاملات صدق وثبات مرتفعة.

الغرض من الاختبار:

قياس الياقة البدنية وبخاصة لياقة القلب والأوعية الدموية.

الأدوات المستخدمة:

- ساعة إيقاف

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

الإجراءات:

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

جدول رقم (6): بين زمن اختبار جري 1.5 ميل وما يقابلة من الحد الأقصى لاستهلاك الأكسجين (Berkfeld & Wilmore, 1979)

VO2 max مليلتر / كجم / دق	زمن اختبار 1.5 ميل بالدقائق التوالي	VO2 max مليلتر / كجم / دق	زمن اختبار 1.5 ميل بالدقائق التوالي
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 الصدر وكفاءة عملية التبادل الغازي. وعلى الميكانيكية للرئتين والقصص التنفس والخصائص الرغم من أن الاختبارات التنبية تعتبر أكثر دالة في عملية الكشف عن الأمراض الرئوية ومدة تأثير المعالجة عليها، إلا أنها أيضاً مهمة في معرفة تأثير الجهد والتدريب البدني على الوظائف التنفسية.

ويساعد التدريب الرياضي في تطوير وتحسين مستوى التحمل لعضلات التنفس، (Rahman et al., 1995)، كما يؤدي إلى تغيير طيف في حجم وساعات الرئتين ومع ذلك تحسن حالة وكفاءة عضلات التنفس بما يسمح بأقصى استفادة من التدريب المزدوج. ويؤكد سيلي (Celli, 1997)، على أن تدريب التحمل تؤدي إلى زيادة قوة عضلات التنفس ومن ثم تحسين الوظائف التنفسية وكذلك يزيد التدريب من قوة عضلات الصدر التي تسند عملية التنفس، كما أنه تحت تأثير التدريب الرياضي المنتظم تحسن لدى الرياضيين قوة عضلات التنفس، مما يؤدي إلى تحقق عملية الإمداد بالأوكسجين وتحلص من ثاني أكسيد الكربون الذي تزداد متطلباتها خلال النشاط الرياضي.

ويشير السيد عبد المنصور (1994) أن تدريبات التحمل تؤدي إلى ظهور بعض مظاهر التشتت في حجم الرئتين، والقدرة على تبادل الغازات، وبالتالي إذا ما بدأ التدريب مبكرة في سن الصبا، إذ يمكن أن يؤدي مثل هذا التدريب إلى زيادة اتساع القصص الصدرية وزيادة تفاصية الغازات بالإضافة إلى ذلك يزداد حجم عضلات التنفس وتزداد الفعالية وظائف التنفس وهو ما يتضح في عمل وقلة عدد مرات

النفس أثناء فحرة الراحة وأثناء أداء الأعمال التي تؤدي بالشدة الأقل من القصوى. قياس الوظائف التنفسية تم عملية قياس الوظائف التنفسية بواسطة أجهزة قياس الوظائف التنفسية أو السيروميتر (Spirometer) سواء ما كان منها معتمدا على الأنواع القديمة (كالسيروميتر المانلي أنظر الشكل رقم 11) أو الأنواع الحديثة (كالسيروميتر الحاف أنظر التمكيل رقم 12).

الشكل رقم (12) السيروميتر المانلي
الشكل رقم (11) السيروميتر الحاف

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

حجم النفس (أو عمق التنفس):

وهو حجم هواء الشهيق أو الرفير في دورة تنفسية واحدة.

الحجم الشهيقي المدخر:

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

الحجم الرفيري المدخر:

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

الحجم المتبقى:

وهو حجم الهواء المتبقى داخل الرئتين بعد أقصى رفراف ممكن.

السعة الحيوية:

وهي أقصى كمية من الهواء يمكن إخراجها من الرئتين بعد أن يأخذ الفرد أعمق شهيق ممكن. وتشتمل جميع الأحجام التنفسية السالفة الذكر (حجم النفس، الحجم الشهيقي المدخر، الحجم الرفيري المدخر) بالإضافة إلى السعة الحيوية الوظائف الرئوية الساكنة. وذلك لتميزها عما يسمى بالوظائف الحركية. وعند قياس الوظائف الرئوية الحركية يتم التعرف ليس على كمية الهواء (كما في الوظائف الرئوية الساكنة فحسب بل على معدل حربان الهواء، ومن أمثلة ذلك:

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

الحجم الرفيري القسري عند نهاية الثانية الثالثة:

وهو حجم الهواء الذي يمكن إخراجه من الرئتين في نهاية الثانية الثالثة الأولى بعد أن يأخذ المفحوص أعمق شهيق ممكن. الإمكالية التنفسية القصوى: ويتم معرفة هذه الإمكالية بعمل مناورة النفس بأقصى شهيق وزفير ممکن لمدة 12 ثانية ثم تعدل هذه إلى دقيقة بضربها في الرقم 5. وهذا يحصل على كمية الهواء التي يمكن استنشاقها وإخراجها من الرئتين بأقصى سرعة ممکنة في دقيقة واحدة.

المحاضرة العاشرة: قياس الوظائف التنفسية باستخدام جهاز السيبروجراف:

الأدوات المستخدمة:

جهاز وظائف الرئتين الماء (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 سرقة الأسطوانة على وضع السعة الحيوية الساكنة.

2- وضع ماسك الأنف على أنف المفحوص

3- توضع قطعة القلم في حزام الجهاز ومسك المفحوص بالحزام بيده ثم يأخذ أكبر شهيق ممكن من الهواء الخارجي ثم يضع قمه في قطعة القلم ويحكم إغلاقه ويخرج أكبر كمية من الهواء ومن رئتيه ويستمر في إخراج الهواء حتى آخر نفس. انظر الشكل رقم (13).

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

5- يتم بعد ذلك وضع مؤشر الأسطوانة 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) مفحوص يقوم بأداء مناورة قياس الوظائف التنفسية

قياس الوظائف التنفسية باستخدام جهاز الوزن 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 الفردية للمفحوص وتشمل: التاريخ، والجنس، والعمر بالسنة، والطول بالستون، والوزن بالكيلوجرام.

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

الوزن : كجم	الطول: سم	العمر بالسنة	الجنس	الاسم	التاريخ
-------------	-----------	--------------	-------	-------	---------

- السعة الحيوية السريعة لتر

- حجم هواء الرفير السريع في الثانية الأولى لتر.

- ضغط سرعة سريان الرفير لترات.

- ضغط مراعي سريان الشهيق لتراث.

- نسبة حجم هواء الرفير السريع إلى المساحة الحيوية السريعة %.

- حجم هواء الرفير السريع 25-75% لتراث.

- حجم الهواء الأقصى 25% لتراث.

- حجم الهواء الأقصى 50% لتراث.

- حجم الهواء الأقصى 75% لتراث.

- زمن هواء الرفير 100% ت

- مساحة هواء الشهيق - لتر

المحاضرة الحادي عشر قوانين الغازات:

عند إجراء القياسات الخاصة بالجهاز التنفسى يتم التعامل مع أحجام الغازات بأنواعها المختلفة، وهذه الغازات تختلف أحجامها بـأثر درجة الحرارة ولضغط 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 علاء، حسان بن)

ولهذا فعند عمل اختبارات الوظائف البدنية يجب علينا أولاً أن نصحح أو نعدل الأحجام التي تم الحصول عليها باستخدام آلة فياس ونطوي الركبتين إلى أحجام معيارية تأخذ في الاعتبار الضغط الجوي ودرجة حرارة الغرفة التي تم فيها الاختبار ودرجة ملء غرفة ببخار الماء (الفران).

التركيب الجسمى

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

نسبة دهن الجسم: مقدار الدهون المخزون بالجسم نسبة إلى الوزن الكلي للجسم. (دكتور، 1998: 106)
وتكون أهمية معرفة التركيب الجسدي للإنسان في أنها تمكننا من التعرف على التغيرات التي تحدث في تركيب الجسم من جراء برنامج تدريسي بدني أو برنامج حمية غذائية بغرض خفض الوزن.

ومن المعلوم أن جسم الإنسان يتركب من ثلات مقومات أساسية هي العضلات، والشحوم، والعظام، ويوضح الشكل رقم ثمودجا نظرية التركيب الجسدي لكل من الرجل والمرأة. (الإن، 244)

الطرق المستخدمة في قياس التركيب الجسماني:

توجد العديد من طرق قياس التركيب الجسماني 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 للجثث تعتبر طرقاً غير مباشرة، ولذلك هي تقدر نسبة الشحوم ونسبة الأجزاء الأخرى غير الشحمية.

وسيتم التطرق لهذه الطريقة على النحو التالي:

1- التحليل المباشر للجثث:

وتم في هذه الطريقة تحليل الجثث مباشرةً عن طريق تشريح الأنسجة التي يتكون منها الجسم مما يتطلب جهداً كبيراً، ولذا لم يتم عدد قليلاً جداً من الدراسات التي قمت بهذه الطريقة على جسم الإنسان.

2- التحليل الكيمويجي: وتم في هذه الطريقة معرفة نسبة الشحوم ونسبة الأجزاء غير الشحمية باستخدام بعض الأساليب الكيمويجية والتي منها:

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

وتم في هذه الطريقة قياس كمية محتوى البوتاسيوم $^{40} \text{K}$ في الجسم (K^{40}) والذي يوجد بشكل مكتنف في الأجزاء غير الشحمية (العضلات بشكل رئيسي) 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 تساوي 66.2، كالتالي:

محتوى الجسم من البوتاسيوم 40

$$\frac{\text{وزن الأجزاء غير الشحمية} - \text{محتوى الجسم من البوتاسيوم 40}}{\text{كمية} 2.66 \text{ من وزن الأجزاء غير الشحمية}} =$$

بــ 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:

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

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

وتشتهر معرفة كمية المحتوى المائي بــ طرقاً عديدة تعتمد على حق أو سرب مواد دالة

(Tracer) تذوب في سوائل الجسم، من ثم عن طريق معرفة تركيز هذه المواد قبل تناولها ثم تركيزها بعد

أن توزع في سوائل الجسم (بواسطة أخذ عينة من الدم أو من البول)، يمكن معرفة كمية الماء في الجسم.

جــ 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

الكريتون (Krypton) والسيكلوبروپان (Cyclopropane) والتي تعتبر من الغازات الخاملة التي

تذوب في الشحوم، ولكن يعيّب على هذه الطريقة أن جسم الإنسان يستغرق مفترضة زمنية طويلة في

عملية امتصاص تلك الغازات مما يجعلها طريقة غير عملية.

3- بواسطة الأشعة فوق الصوتية: (Ultrasound)

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

4- التحليل بواسطة أشعة أكس: (Radiographic analysis)

تستخدم هذه الطريقة أشعة أكس معرفة التركيب الحسي نظراً لقدرة أشعة أكس التمييز بين الطبقات المختلفة من الجلد والشحوم والعضلات والعظام. وتستخدم في هذا الإجراء جرعة من الأشعة ذات قوة كهربائية عالية ولifetime قصيرة جداً، حيث يمكن الحصول على الأشعة المنطقية للذراع واليد ممدودة بشكل أفقى، ومن خلال قياسات ومعادلات يمكن تقدير نسبة الأنسجة المختلفة في الذراع ومن ثم نشق منها الشحوم في الجسم.

5- قياس كثافة الجسم: (Body density) هذه الطريقة مبنية على افتراض أن الجسم مكون من حزتين (Compartments): جزء يمثل الأنسجة الشحمية (الشحوم) وجزء آخر يمثل الأنسجة غير الشحمية (العضلات والعظام). وأن لكل جزء كثافة معينة فلقد تم التسليم بأن كثافة الأنسجة غير الشحمية يساوى 0.9 جم / ملليتر وكثافة الأنسجة غير الشحمية تساوى 1.0 جم / ملليتر، وعلى هذا فإن الكثافة الكلية للجسم هي خليط من الكثافتين تبع لاحتواء الجسم على نسبة عالية من أي من الحزتين الشحمي وغير الشحمي.

وعليه فقد تم حساب نسبة الأجزاء غير الحسي عن طريق معادلات حسابية تتضمن كل من الكثافتين،

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

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

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

$$\text{نسبة الشحوم في الجسم} = \frac{4.570}{\text{الكتلة}} - 100 \times 4.142$$

والجدير بالذكر أن حساب نسب الشحوم بواسطة أي من المعادلات يعطي نتائج متقابلة جداً.

تقدير نسبة الشحوم عن طريق الوزن تحت الماء:

تعتبر طريقة تحديد التركيب الجسيمي بواسطة كثافة الجسم والوزن تحت الماء من أكثر الطرق المعملية المستخدمة الآن في أغراض البحث العلمية، كما تغير الحيث الذي يقلس عليه مدى صلاحية الكثير من الطرق الأخرى ودقتها وخاصة الطرق الميدانية مثل فياس سيك طبة الجلد والقياسات الجسمية.

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

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

هذه المعادلة تتطلب معرفة حجم الجسم، ويمكن معرفة الجسم بعدة طرق وتعتبر طريقة الوزن تحت الماء باستخدام نظرية العالم الإغريقى أرخميدس من أكثر الطرق شيوعاً، والتي تقول أن

غطس جسم في السائل (الماء) فإن حجم الجسم الكلى يساوى مقدار ما فقده من وزن في الماء مع اعتبار كثافة الماء عند درجة الحرارة أثناء الوزن، وعليه فإن:

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

المحوض بخروج أكبر كمية من هواء الرفير قبل القيام بالغطس وعلبة يمكن تقديره لتصبح المعاذلة

三

$$\text{حجم الجسم} = \frac{\text{وزن الجسم في الماء} - \text{وزن الجسم في الهواء}}{\text{كتلة الماء}} - \text{الحجم الم��ق}$$

~~وبالنطء ١١ المعادلات المسايقية تغير المكافحة~~

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

三

حجم الحشر في الماء = 3 كجم

وزن الجسم في الهواء - 70 كجم

~~كلافة الماء عند درجة الحرارة~~

الحجم المتبقى - 1200 ملليلتر

0.9937-36

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

1.2- 0.9937

ويستخدم معادلة يسري يمكن معرفة نسبة الشحوم في الجسم كالتالي:



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

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

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

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

وزن الأجزاء غير الشحمية - وزن الجسم الكلي - وزن الشحوم

$$12.81 = 70 -$$

$$19.57 =$$

الأدوات المستخدمة:

- حوض سباحة ذو أبعاد لا تقل عن $130 \text{ سم} \times 30 \text{ سم} \times 1 \text{ م}$ وبه ماء يمكن التحكم في

درجة حرارته، ويحتوي على مقياس درجة الحرارة (ترمومتر) مع توافر نظام كهربائي تسخين الماء أو تزويده

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

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

- كرسي من البلاستيك خفيف الوزن معلق من أعلى الحوض حتى يسكن المفحوص من الماء عليه

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

- ميزان دقيق ليتم وزن المفحوص فوق الأرض.
- جهاز قياس وظائف الرئتين (سيبرو مير) لقياس السعة الحيوية من أجل تقدير الحجم الشبكي.

الإجراءات :

- 1- أو حدد الوزن فوق الأرض إلى أقرب 100 جم المفحوص مرتبة سروا فقط.
- 2- تحديد الحجم الشبكي من الهواء في الرئتين أو تقدريه باحدى الطرق التالية:

- الرجال: $0.24 \times \text{السعة الحيوية}$

- النساء: $0.28 \times \text{السعة الحيوية}$

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

- الرجال : 1300 مليلتر

- النساء: 1100 مليلتر

- 3- ينزل المفحوص في الخوض ويجلس على الكرسي ليتعود على درجة الحرارة، ثم يهوم بإخراج أكبر كمية من الهواء مع الغوص ببطء والاستمرار في إخراج الهواء من الرئتين، عندما يغوص تماماً ومتوقف عن إخراج فقاعات الهواء من الماء يتم تسجيل قراءة الميزان على أنه الوزن تحت الماء.

4- يتم 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، وتسبة الشحوم في الجسم، وتسبة 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

- المزاع، 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 للطبع الرياضي.

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

- المزاع، هزاع محمد (1992). التقويم الفيزيولوجي - ضرورة أم ترف؟ كتاب وقائع الدورة التدريبية السادسة في الطب الرياضي، الرياض: الاتحاد السعودي للطبع الرياضي، 101-118.

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

الملاحق

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

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

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

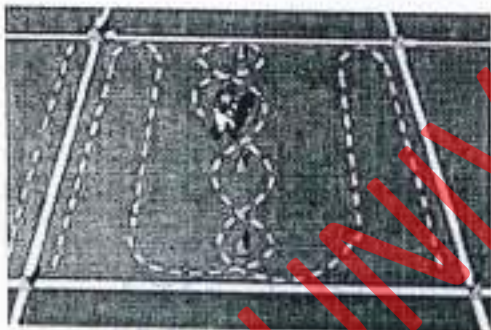
	المرحلة										المستوى
	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	المستوى 1
11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	المستوى 2
11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	المستوى 3
11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	المستوى 4
12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	المستوى 6
13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	المستوى 7
13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	المستوى 8
13	12	11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

اختبار (اللينوي) للرشاقة

Illinois Agility Test

• بين متره 10 متر والعرض 5 متر . كما توضع 4 أضعاف أخرى ية منتصف مستطيل بينها مسافات متساوية 3 م .
ويمتد الأول والأخير عن خط العرض مسافة متدارها 50 سم ، كما هو موضح بالصورة .

- يهدف الاختبار إلى قياس السرعة والرشاقة والقدرة على تغيير حركة الجسم في اتجاهات مختلفة وسرعة مع التحكم به وفصبة الجسم .



- ساعة لوقت .
- ارجمنة مناسبة لاختبار .
- شكل كما يهدو بالصورة في المسار .
- اقسام .
- شريطة قياس .
- استمار .

- إحياء مع عمليات اطالة ثقة 5 دقائق .
- من وضع الابطاح يستقى الرياضي عند تنفسه اليد اليمانية .
- تكون حركة الأرجل حسب تحفيظ الشكل بالصورة .
- تعمل الشارة الانطلاق يجب ان يزدلي الاختبار بسرعة وبأقل زمن .
- يتم الدوران من خلف الاقسام وليس من أمامها .
- تحسب الحالات الصحيحة من دون ملائمة الاقسام .

بيانات اختبار السرعة للرشاقة

الذكاء	الذكاء	التصنيف
ما فوق من 17.00	ما فوق من 15.2	متقارب
17.00 - 17.9	16.1 - 15.2	جيد
18.00 - 21.7	16.2 - 18.4	متوسط

حسب: المعايير الموجودة في المراجع من 32

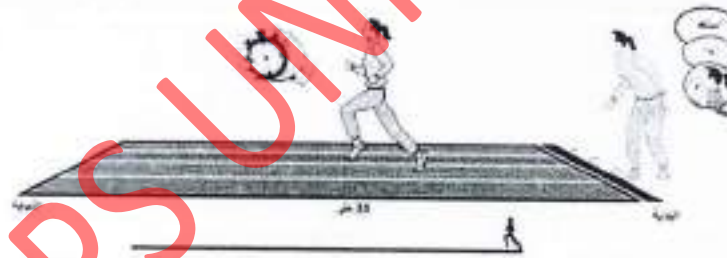
◀ اختبار سرعة 35 متر 35-Meter Speed Test

الغرض:
• اختبار سرعة 35 متر تحدد فيه مسافة 35 متر مع وضع أقطاع تشير إلى خط البداية وخط النهاية. يجري الرياضي ياقصى سرعة ممكنة عند إشارة البدء وحتى خط النهاية.

الهدف:
• يهدف الاختبار إلى السرعة فيقطع مسافة 35 متر بأقصى سرعة ممكنة.



- الموارد والتجهيزات المطلوبة للاختبار:
 - طريق مستقيم.
 - ساعة إضافية.
 - استماراة تسجيل.
- طريقة اختبار:
- إيجاد، مع تمارينات امتحانية لمدة 5 دقائق.
 - ينبع الرياضي وضع الاستعداد خلال خط البدء.
 - عند سماع إشارة البدء يطلق الرياضي بأقصى سرعة حتى يتتجاوز خط النهاية.
 - يسجل الزمن الذي قطع فيه المسافة المحددة بـ الثانية.



الوقت	الذكور	التصنيف
أقل من 5.30	4.80	ممتاز
5.59 - 5.30	5.09 - 4.80	جيد
5.89 - 5.60	5.29 - 5.10	متوسط
6.20 - 5.90	5.40 - 5.30	مقبول
أعلى من 6.20	أعلى من 5.60	ضعيف

حسب التصنيف الموجودة في المراجع من: 32

◀ اختبار الضغط بالذراعين من وضع الانبطاح المائل Push Up Test

* اختبار الضغط بالذراعين من وضع الانبطاح المائل من التماسات الميدانية المشهورة والشائعة لقياس القوة العضلية وهو اختبار الضغط بالذراعين أعلى من وضع الانبطاح المائل كما يحتسب فيه عدد الأداء الصحيح لهذا الاختبار.

* الاختبار قياس القوة العضلية من التماسات الميدانية المشهورة لقياس القوة العضلية هو اختبار الضغط بالذراعين أعلى من وضع الانبطاح المائل ويستهدف الجزء العلوي من الجسم لمضلات الصدر - الأكتاف وذات الثلاثة الرؤوس.

المواد والأدوات المطلوبة لإجراء الاختبار:

* المرتبة الرياضية.

* كراسة إجراء الاختبار.

* إحماء، مع شعريات إطالة لمدة 5 دقائق.

* الانبطاح للسائل ثم ثني الذراعين من الموقف.

* النزول بالجسم كاملا حتى يلامس الصدر الأرض تقويا.

* المودة مرد آخر لوضع الانبطاح المائل.

* يكرر الأداء أكبر عدد من المرات حتى الإرهاق وعدم ال возможности.

* المرأة لديها خيار إضافي بوضع الركبة على الأرض للقيام بذلك - شرقي على الأرض ويديها على جانبي الصدر والحفاظ على الظهر مستقيم.

* استناد الجسم خلال مراحل الأداء.

* ضرورة ملامسة الصدر للأرض تقويا عند الأداء.

* عدد المحاولات الصحيحة.



عمر	معدل	متغير	متغير	متغير	متغير
أقل من 22	23-34	35-53	54-60	61+	أكبر من 61

حسب التأثير الموجود في المراجع من 32.

٤- اختبار الرشاقة (الشكل السادس)

Hexagon Agility Test

- المربي:
- اختبار الرشاقة يتم تطبيقه على مجسم يحتوى على أربعة أضلاع متساوية المقاسات والزوايا على (شكل السادس) حسب الشكل بالصورة.
 - يهدف الاختبار إلى قياس الرشاقة وأسرعية والقدرة على تغيير حركة الجسم في الجهات مختلفة وبسرعة مع التحكم في وضعيه الجسم.

المواد والأدوات المطلوبة للاختبار:

- ساعة توقيت
- أرضية مناسبة للاختبار
- شكل السادس كما يبدو بالرسم حسب التفاصيل الموضحة.

كيفية إجراء الاختبار:

- إحماء مع تمارينات إمالة مدة ٥ دقائق.
- يقف الرياضي داخل المرين.
- تدخل إشارة الانطلاق للقفز ويكون القفز من الداخل إلى الخارج.
- يجب عدم لفت الجسم.
- تكون حركة الأداء بشكل دوار ان عقارب الساعة.
- يجب أن يلادي الاختبار بسرعة وباقل زمن.
- على الرياضي اداء ثلاث ثفات ب بصورة متناهية.
- يحسب الزمن للستوانيق اداء الثلاث ثفات
- يحسب الأداء الصحيح فقط..



متانز	جيد جداً	جيد جداً	متوفع	ضعيف جداً	ضعيف جداً
أقل من 10.99	11.77 - 10.98	11.77 - 10.98	16-14-11.78	17-16-15	أكبر من 17.23

معايير خاصة ببطئ تقييم أداء الرياضيين والإعداد البدني - مملكة البحرين

◀ اختبار متعدد المراحل

Multi Stage fitness YO-YO Tests

التعريف

يُعرف اختبار جري متعدد المراحل ومادة يتم إجراءه عن طريق تحديد مسافة 25 متراً مع وضع أشخاص على شكل ثلاثة مستويات، ويتكون الاختبار من 21 مستوى للتحمل و 15 مستوى لتحمل السرعة، يتم استخدامه مع جهاز تشغيل و برنامج يحتوي تعليمات مسوية خاصة بالاختبار، ويتسارع سماح الأصوات في كل مستوى مما يتطلب من الرياضي زيادة السرعة، كما يمكن تطبيقه بشكل هردي وعلى مجموعة من الرياضيين في آن واحد.

المعدات

* تقييم قدرة المتر الهوائية واللاهوائية من خلال قياس كفاءة الجهازين الدوري والتنفس (التحمل البدني) بحيث يصل الرياضي إلى درجة الإرهاق أو عدم التدورة على مواصلة الأداء.



كيفية إجراء الاختبار

* إتمام مع تعريفات إمالة مدة 5 دقائق.

* يتطلب على الرياضي الوقف عند نقطة البداية.

* يستعد الرياضي لسماع التعليمات المسوية.

* تعلم إشارة البدأ وبهدأة الاختبار.

* يجري الرياضي من نقطة القمع الوسطى بعد سماع التعليمات الموجودة على القرص المضغوط في الترتيب إلى القمع الثاني لم يقف حتى يسمع Beep من الجهاز يعود مرة أخرى إلى القمع الوسطى تردد هريرة استراحة دون القمع الوسطى والثالث تعادل 5 إلى 10 ثواني بمسافة 5 متراً يستطيع اللاعب المشي أو الجري في هذه المقطلة يذكر العملية حتى النهاية كما يجب على الرياضي الحافظة 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 متعدد السرعة المسافة 20 متر من وضع الاتقان يتكون من 21 مستوى، يتم تبيينه عن طريق جهاز تشغيل وبرنامج يحتوي تعليمات صوتية، وهو انتشار مفيدة بشكل خاص للرياضات مثل الاسكواش، كرة القدم، كرة السلة، كرة اليد، التنس والمدرب من الرياضات الأخرى كما استخدمه فرق رياضية دولية عديدة. تم تصميم الاختبار في جامعة مونتريال بواسطة المدربين الرياضيين للتvider نفس استهلاك الأوكسجين.

الهدف:

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



سلطة توقيت

او حسية ملائمة للجري

تحديد مسافة 20 متر

اتقان لتحديد المسافة

استهلاكة تسجيل

مساعدين

كيفية اجراء الاختبار :

إتمام مع تمارين إبلاط لمدة 5 دقائق.

يتطلب من الرياضي التوقف عند تقطة البداية .

يستمد الرياضي لسماع التعليمات الصوتية.

تحفيز إشارة البدأ وبعد آلة الاختبار.

بحرى الرياضي من تقطة التجمع الأول بعد سماع التعليمات الصوتية ونقطة Beep إلى الثاني ثم يعود مرة بعد سماع

النقطة Beep يكرر العملية حتى الشعور بالتعب.

إذا وصل اللاعب إلى نهاية القمع قبل الزمن المحدد ، يجب على اللاعب الانتظار حتى يسمع نقطة Beep ثم يستarts

الجري مرة أخرى.

إذا فشل اللاعب في الوصول في الزمن المحدد يسمع له بمحاولتين - ثلاث محاولات أخرى لاستعادة وثيرة الجري

المطلوبة قبل أن يتم سحبه من الاختبار.

◀ استئمار اختبار متعدد المراحل "Beep Test"

المرحلة	7	6	5	4	3	2	1	المستوى
	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 يحتسب أفضل زمن يستغرقه الرياضي فيقطع هذه المسافة سواء بمسافة مستوية أو في مضمار جري.

- * يهدى الاختبار إلى رئيس لجنة الجهازين الدوري والتتنسي (التحميم الهوائي).

- مواد والأجهزة (الملاعق، الماء، مضمار).
- ساعة توقيت.
- مضمار جري.
- تقطلة بدء الاختبار.
- أوراق تسجيل.
- مساعدين.

- طبيعة إجراء الاختبار:
- إتماء مع تعربيات إطالة لمدة 5 دقائق.
 - يتطلب من الرياضي الوقوف عند تحملة البداية.
 - تفضل إشارة البداية وبينها الاختبار.
 - المحافظة على تزايد مستوى السرعة.
 - يحتسب الزمن الذي يستغرقه الرياضي فيقطع هذه المسافة.

مثابر حسن 200 متر للذكور

سن 49-40	سن 39-30	سن 29-20	سن 19-13
غير من 17	غير من 16.31	غير من 16.01	غير من 15.31
15.36-15.30	14.44-16.30	14.01-16.00	15.30 - 12.11
13.01-15.35	12.31-14.45	14.00-12.01	10.49-12.10
11.31-13.00	11.01-12.30	10.46-12.00	9.41-10.48
10.30-11.30	10.00-11.00	9.45-10.45	8.37-9.40
غير من 10.30	غير من 10.00	غير من 9.45	غير من 8.37

حسب المعايير الموجودة في المراجع من 32

◀ اختبار الوثب العريض من الثبات Long Jump Test

التعريف:
اختبار الوثب العريض من الثبات سهل الأداء وهو أحد اختبارات اللياقة البدنية لقياس القدرة المترجلة كما يعد أحدى اساليبات المعاشرة في الألعاب الأولمبية.



- * قياس القدرة المترجلة على جانبي الأذواب والآخر على المثلوب لـ اختبار.
- * مكان مناسب للوثب.
- * شريط قياس.
- * استماراة تسجيل.

كيفية إجراء الاختبار:

- * إرحماء، مع تمارينات إطالة لمدة 5 دقائق.
- * يقف المختبر خلف خط تحفظ اليدابية.
- * اللدمان متباينتان ومنوازيتان.
- * يبدأ المختبر بالترجمة للذراعين للخلف مع ثني الركبتين.
- * يقوم بالوثب للأمام بأقصى قوة وأبعد مسافة ممكنة عن طريق مد الركبتين والمدفع بالقدمين.
- * يعطي ثلاث محاولات متتابعة تحسب له أفضل هذه المحاولات - المستويتين.
- * تم قياس مسافة الوثب من خط البداية حتى آخر جزء من الجسم يلمس الأرض تجاه اليمين.

متراً	جيده جداً	فوق المتوسط	متوسط	تحت المتوسط	صغير جداً	جيده جداً
الذكور						
أكبر من 250				151-160	141-150	131-140
الإناث						
أكبر من 200				151-160	141-150	131-140
أقل من 150				141-150	131-140	121-130
أقل من 100				131-140	121-130	111-120

حسب المعايير الموجدة في المراجع ص. 32

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

العنوان:
رمي الكرة الطبية من فوق الرأس إلى الأمام هو إحدى اختبارات التقدمة العضدية ويعني قدرة البرد على القيام بالاختبارات العضدية ملحوظة ومستمرة وسريعة باستخدام عدد من المجموعات العضلية باستخدام كرة طبية وزن 2 - 5 كيلوجرام.

الأهداف:
يهدف الاختبار لقياس قوة عضلات الجزء العلوي من الجسم والقدرة الانسنجارية من خلال رمي الكرة الطبية من فوق الرأس.

- المواد والأدوات المطلوبة لإجراء الاختبار:
- كرة طبية حسب سن الشخص أو المجموعة المراقبة في اختبارها.
 - شريط قياس.
 - استماراة تسجيل.

كيفية إجراء الاختبار

- إنماء مع تكريرات إطالة لمدة 5 دقائق.
- يقف الرياضي على خط مع فتح قدميه قليلاً ومواجهها اتجاه مكان رمي الكرة.
- مسك الكرة بواسطة اليدين خلف الرأس ثم رمي الكرة بقوّة لوصولها لأقصى حد.
- يتم تسجيل المسافة من الجدار إلى مكان ارتطام الكرة بالأرض - بالستميترا.
- تسجيل أفضل نتيجة من ثلاثة عمليات.



◀ اختبار مرونة خلف القحف وأسفل الظهر

Sit and Reach Test

الاختبار مرونة خلف القحف وأسفل الظهر لقياس قدرة المفاصل والعضلات على التوصول إلى نفس مدى تشيريحي.



يهدف الاختبار إلى قياس مرونة عضلات خلف القحف وأسفل الظهر.

- الإشارة تدبر كـ دفاتر
- صندوق وصفيت عليه مسطرة القياس.
- مسطرة القياس مارحة عن الصندوق 40 سم كما مبين في الرسم.
- استدارة تسجيل



كتابات اختبار

- إجما، مع تمارينات إطالة مدة 5 دقائق.
- يجلس الرياضي مادراً رجليه مع وضع قاعدة القدمين أمام الصندوق.
- ثني الجذع أماماً من وضع الجلوس ومد الركبتين
- مد منفصل 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 ثانيةتين
- تدخلين مجاورتين ثم تسجل أفضل محاولة بالسلتمتر.

متانز	جييف جدا	جييف جدا	متوسط	جييف جدا	جييف جدا	جييف جدا
أكبر من 62	61-56	55-44	43-40	جييف جدا	جييف جدا	جييف جدا

معايير خاصة بختبار تحريم أداء الرياضيين والإعداد البدني - معايير البحرين

رمي الكرة الطبلية من الجلوس ◀

Medicine Ball Throw-Seated

رمي الكرة الطبلية من الجلوس هو احدى اختبارات القدرة العضلية ويعنى قدرة الفرد على القيام بانقباضات عضلية ممدة باستخدام عدد من التحفيزات العضلية باستخدام كرة مثقبة تزن 2 - 5 كيلو جرام.

يهدف هذا الاختبار الى قياس قوة عضلات الجزء العلوي من الجسم (الذراع) والقوه الانفجارية.

- المواد الاجرية - المطلوبة لذاته:
- إحماء مع تمارينات إطالة لمدة 5 دقائق.
 - كرة طبلية حسب سن الشخص أو المجموعة المراد اختبارها (2 - 5 كيلوجرام).
 - شريط قياس مثبت على الأرض.
 - استمارة تسجيل.

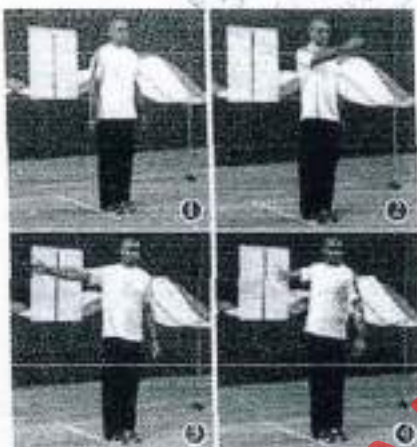
الخطوات الاجراءية:

- إحماء مع تمارينات إطالة لمدة 5 دقائق.
- يجلس الرياحن على الأرض مع قيامه بعد رجله بشكل كامل مع مراعاة فتحها قليلاً.
- أقصي الطبله بالجدار مع سند الكورة بواسطه اليدين مع وضع الكورة على مستوى الصدر.
- وضع الساعدتين بعلقه سواريه للأرض.
- يقوم الرياحن برمي الكرة بأقصى قوه مع المحافظه على التمسك الطبله بالجدار.
- يتم تسجيل المسافة من الجدار إلى مكان ارتطام الكرة بالأرض بالمسحير.
- تسجيل أفضل نتيجة من ثلاث رميات.



اختبار دوران الجذع Trunk Rotation Test

الاختبار دوران الجذع لقياس قدرة المفصل أو الفاصل والعضلات على الوصول إلى الشخص مدّيًّا ثم يسحب من خلال دوران الجذع إلى اليمين واليسار وليس لوحدة التبادل المثلثة على الجدار بواسطة أمثل الأسلاف.



يهدف الاختبار إلى ابراز مرونة الجذع والكتف.

المواضيع الضروري اخذها قبل الاختبار:

- جدار.
- قطعة من الشباشب.
- شريط تقياس.
- استماراة تسجيل.

السبعينيات

* إحماء مع تمارينات إطالة لمدة 5 دقائق.

* رسم خط عمودي على الحائط مدرج حسب الرسم.

* الوقوف مباشرةً أمام الخط مع الحافظة على فتحة الرجل متساوية.

* ترتيب مسافة بسيطة بين المظهر والجانب بمقدار ذراع.

* مد ذراعيك مباشرةً أمامك بحيث تكون موازية لأرضية.

* دوران الجذع إلى اليمين وليس الجدار بواسطة أمثل الأسلاف.

* ومن دون دوران الرأس يسمح للرياضي بدوران الكتفين والوركين والركبتين مما قد يهدىء الضرر.

* يتم وضع العلامة في الموضع الذي تم الجدار بواسطة اليدين.

* يتم قياس المسافة من على الخط المرسوم - بالستيرن.

* تكرر عدد الاختبار على الجانب الآخر.

* تسجيل النتائج.

ضعف	مقبول	جيد	جيد جداً	متاز
0	5	10	15	20

حسب التأثير الموجودة في التراجع من: 32

الى اعلى

		بيانات المعايير البدنية															
		بيانات المعايير البدنية															
الرقم	النوع	النوع															
		العنوان	العنوان														
1	Bent Test	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>														
2	Cover Test	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>														
3	2000 Meter Run Test	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>														
4	10x10m Test	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>														
5	Horizontal Agility Test	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>														
6	Vertical Agility Test	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>														
7	Tug-of-War Test	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>														
8	Vertical Push Test	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>														
9	Push-up Test	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>														
10	Trunk Rotation Test	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>														
11	Side-to-Side Test	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>														
12	Muscle Endurance Test	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>														
13	Long Jump Test	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>														
14	Vertical Jump Test	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>														
15	Medicine Ball Throw Test	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>														
16	Medicine Ball Throw Test	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>														

40

حسب الحاجة

لا يمثل الأولوية

اختبار الجلوس من الرقود 60 ثانية
Sit Up 60 Secs

اختبار الملوس من الرغود 60 ثانية هو إحدى اختبارات التحمل العضلي لثياب هوة مصلات اليمان والمعيلات القائمة في الفحص، كما تمحب عدد الأداء الصحيح في دقيقة واحدة.

- يهدف الاختبار الى قياس التحمل المطلبي لمعضلات البطن والمعضلات الشائعة للتحمّل لمدة 60 دقيقة.
• مساعدة اطباء
• معرفة ورياضية.
• اصحاب مع تصرّفات اجتماعية لمدة 60 دقيقة
الرثّة على العطير، تبني البركتين، والتقدّم على الأرض بمشحة عناسية.
تشبيه، الماء العين حقوق المعدوم.
التبسيط البر جلين من قبل لاعب آخر.
يقوم الرياضي برفع الحدّ الى التحدّى ثم ينبع ملائمة الأرض تكرر الخطوات الى حدّ دقيقة واحدة.
تمد المحاولات الصحيحة.



ممتاز	جيد	متقدم	متقدمة	غير من	غير من	شجاع	شجاع جدا
55	51-54	48-50	41-43	30-40	21 أقل من	شجاع	شجاع جدا

مكالمات خارجية بمحاضر تقييم أدءة الرياضيين والإعداديّين - مملكة البحرين

معايير اختبار كوبير

Cooper Test

العمر	الجنس	ممتاز	جيد	متوسط	متناول	متغير	نوع
13-14	M	2700+	2400-2700	2200-2399	2100-2199	2100	شديد
F		2000	1800-1899	1500-1599	1500-1599	1500	
15-16	M	2900+	2500-2800	2300-2499	2200-2299	2200	
F		2100	1700-1999	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	2300	2000-2300	2200-2399	2100-2199	1600	
F		2200-2700	1800-2199	1500-1799	1500		
30-39	M	2700+	2400-2700	2300-2299	1900-1899	1500	
F		2500-2500	2000-2500	1700-1699	1400		
40-49	M	2500+	2100-2500	2000-2099	1700-1699	1400	
F		2300-2300	1900-2300	1500-1499	1200		

العمر	الجنس	ممتاز	جيد	متوسط	متناول	متغير	نوع
ذكور		3700+	3400-3700	3100-3399	2800-3099	2800	شديد
إناث		3000+	2700-3000	2400-2699	2100-2199	2100	

حسب المعايير الموجودة في المرجع من 32.

► رمي الكرة الطبلية من الوقوف أو رمية جانبية Medicine Ball Throw-Standing

رمي الكرة الطبلية من الوقوف أو رمية جانبية هو إحدى اختبارات القدرة العضلية ويعني قدرة المفردة على القيام بالعمليات العضلية طوولة ومستمرة وسريعة باستخدام عدد من الجمادات العضلية وباستخدام كرة طبلية وزن 2 - 5 كيلو جرام.

الهدف:
يهدف الاختبار إلى قياس قوة عضلات الجزء العلوي من الجسم (الذراع) والقدرة الانفجارية من خلال رمي الكرة الطبلية من وضعية دواران المدرب.

- المواد والأجهزة المطلوبة:
- * كرة طبلية حسب سن المتسابق أو المجموعة الماء اختبارها.
 - * شريط قياس مثبت على الأرض.
 - * استماراة تسجيل.

الخطوات لإجراء الاختبار

- * إعداده مع تدريقات إطالة لمدة 5 دقائق.
- * يقف الرياضي على خط مع فتح قدميه قليلاً.
- * يمسك الكرة بواسطة اليدين مع مردديه اليدين.
- * رمي الكرة بأقصى قدر مستخدما الساق والظهر والذراعين على بعد أقصى قدر من المسافة.
- * يتم تسجيل المسافة من المدبار إلى مكان ارتطام الكرة بالأرض - بالسترة.
- * تسجيل أفضل نتيجة من ثلاث رميات.



Athlete Name _____	
Athlete No. _____	
Fitness Components	Cardiovascular
القدرة البدنية	القدرة القلبية
Muscular strength & endurance	VO ₂ Test
力量与耐力	心肺功能测试
Power	Cooper Test
力量	2400m Run Test
Flexibility	Beep Test
柔韧性	2100m Run Test
Agility	Push Up Test
敏捷性	60sec Sit Up Test
Speed	M Ball Throw Standing Test
速度	M Ball Throw Over head Test
	Long Jumps Test
	Vertical Jump Test
	Sit & Reach Test
	Trunk Rotation Test
	Trunk Rotation Test
	Trunk Rotation Test
	Meter Run Test 35
	Meter Run Test 35

◀ 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 آن دروي سارجنت عام (1849—1924) وهو إحدى اختبارات القدرة المطلية في التقدير من الثبات إلى أبعد مدى.

يهدف الاختبار إلى قياس قوة عضلات الأرجل كما أنه إحدى اختبارات القدرة الانسجارية للأطراف السفلية من عضلات الجسم وقوتها المسماة على الانقباض بسرعة وبقوة.



- جدأ وتحصل على درجة تقييم.
- على انتشار لوضع العضلات مثل العدار أو صبيح يوضع على أطراف الأصابع.
- استمرار تسجيل.
- أحجام مع ترتيبات إطالة مدة 5 دقائق.
- يذهب الرياضي مواجهًا لوحة الاختبار.
- يقوم الرياضي بدفع إحدى قدميه في المقدمة لوحظ تجاه الصفر.
- توضع صبغة من الألوان في طرف الإصبع.
- يقوم الرياضي بأداء أعلى قدرة وأعلى الذراع إلى أعلى لتنمية مستخدمة الأصابع التي بها الألوان ملائمة لوحة الاختبار.
- يعطي محاولتين، ثم تسجل أفضل محاولة - بالستتيمن.

معتاز	جيء جدا	فوق المتوسط	متوسط	تحت المتوسط	خط	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 النتائج الموجودة في المرجع س 32

معتاز	جيء جدا	متوسط	فوق المتوسط	ضعيف جدا	خط	ضعيف جدا
أكبر من 63	59-62	44-58	28-43	أقل من 27		

معايير حادة بمقدار تقييم آراء الرياضيين والإعداد البدني = هيئة البحرين

اختبار كوoper Cooper Test

الشكل

كوبير هو اختبار جري حول مضمار 400 متر وقطع أكبر مسافة ممكنة في 12 دقيقة .
وقد سُمّي من قبل كينيث كوبير في عام 1968 . وهي تجربة الوصول إلى نفس مسافة ممكنة في غضون 12 دقيقة .
فالمطلوب أن يتم الجري بخطى ثابتة بدلاً 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 والتفسسي (التحمل الهوائي) من خلال الجري .



مضمار الجري 400 متر



المواد والأدوات المطلوبة

- ساعة توقيت
- مضمار جري 400 متر
- تجبلة لـ الاختبار
- المساحة كـ 50 متر
- استاذ تسجيل
- عمال معاذرين

النسبة المئوية للأختبار

- إحماء مع تمارينات إطالة لمدة 5 دقائق .
- يتطلب على الرياضي الوقوف عند تجبلة البداية
- تعطى إشارة البدأ وبعد اـ الاختبار
- المساحنة على تزايد مستوى السرعة
- تعطى إشارة انتهاء الاختبار .
- يتطلب من الرياضي الوقوف عندما تعطى إشارة انتهاء الاختبار .
- يتم اختبار المسافة المقطوعة خلال 12 دقيقة .

استماره تسجييل

(اختبار کوپر - Cooper Test)