

عد التعبير عن الاستهلاك الأقصى للأوكسجين و الذي يرمز له بالرمز (VO2 max) من أكثر التعبيرات شيوعا و استخداما في حقل فيزيولوجيا الجهد البدني , عن لياقة أجهزة الجسم كالجهاز الدوري , التنفسي و العضلي و الاستخدام الواسع لتكنولوجيا القياس في لذا فإن قياس الحد الأقصى لاستهلاك الأوكسجين يعد حاليا من الاختبارات الاعتيادية التي تستخدم في تقويم اللياقة الفيزيولوجية العامة للأشخاص , و هو يستخدم على نطاق محدد للرياضيين و نادرا ما نجد دراسات أو أبحاث تتعلق بالجهاز القلبي التنفسي أو الجهاز الأيضي لا تتطلب انجازها التعرف على الاستهلاك الأقصى للأوكسجين فهو أحسن مؤشر فيزيولوجي للإمكانية الوظيفية للفرد و دليلا جيدا على مقدار لياقته. 0فسيولوجيا الجهاز الدوري: مقدمة: يعتبر الجهاز الدوري القلبي أحد أهم الأجهزة في جسم الإنسان. ويؤكد معظم الأطباء على أهميته بالتعاون مع الأجهزة الحيوية الأخرى، وتتحدد وظائف الجهاز الدوري في العناصر التالية: وتتعاون العناصر الخمسة ليبقى الإنسان في أحسن حالة يوضح "تورتورا" 9111 أن مصطلح القلبي الوعائي يعني "مركز مجتموعات من الخلايا العصبية المتفرقة داخل النخاع المستطيل يقوم بتنظيم معدل القلب وقوة الانقباض، ومقدار اتساع قطر الأوعية ونظرا لما يقوم به المركز القلبي الوعائي من تنظيم لقوة الانقباض عضلة القلب، ضربة القلب ولذا ما يقصد به من مصطلح cardiovascular هو تنظيم معدل القلب، واتساع قطر الأوعية الدموية الذي يؤثر بشكل مباشر في معدل جريان الدم. وفيما يتعلق باستخدام مصطلح الجهاز القلبي الوعائي، يوضح "تورتورا" أن الجهاز القلبي الوعائي يتكون من الدم والقلب والأوعية الدموية. ويستخدم مصطلح الجهاز القلبي الوعائي في العديد من المراجع و فسيولوجيا التدريب الرياضي. للدلالة على عمل القلب والأوعية الدموية معا. كما استخدم المصطلح كل من "برينت" 0991 و"باورز، لينس" 0999 عن مصطلح اللياقة القلبية الوعائية مع مفهوم "مك اردل" ومشاركه 0992 عن الجهاز القلبي الوعائي، لينس " أن اللياقة القلبية الوعائية يقصد بها "قدرة القلب والدم والجهاز التنفسي على إمداد مواد الطاقة. وخاصة الأوكسجين إلى العضلات وقدرة العضلات على استغلال مواد الطاقة في أداء تدريبات التحمل. 0تركيب ووظيفة الجهاز الدوري: وحتى يقوم الجهاز الدوري بمختلف وظائفه لابد أن تتوفر ثلاث مكونات رئيسية هي: القلب - الأوعية الدموية - الدم. أحمد نصر الدين سيد: فسيولوجيا الرياضة (نظريات وتطبيقات)، 5.0 القلب: يتكون القلب من أذينين (أيمن وأيسر) لاستقبال الدم وبطينين (أيمن وأيسر) كوحدة مرسله للدم وهو يعتبر مضخة رئيسية تدفع الدم خلال الأوعية الدموية إلى كل أجزاء الجسم. أ. التركيب التشريحي لعضلة القلب: وأيسر، ويضم كل جزء أذين وبطين، الجزء الأيمن من القلب يضخ الدم إلى الرئتين لكي يتزود منها بالأوكسجين اللازم وتخليصها من ثاني أكسيد الكربون عن طريق حمله إلى الرئتين لكي يطرح خارج الجسم عبر هواء الزفير. ويفصل بين كل أذين وبطين صمام يسمح بمرور الدم في اتجاه واحد فقط من الأذينين إلى البطينين، ومن البطين الأيمن إلى الشريان الرئوي، الأهر. والصمامات لا تسمح بمرور الدم إلى عكس الاتجاهات السابقة. يوجد القلب في منتصف الصدر تقريبا بين الرئتين وخلف عظم القص، يمين خط منتصف الجسم، والثلاثان الباقيان على يساره، 5.0 تدفق الدم عبر القلب: الدم الذي يتدفق في طريقه إلى خلايا الجسم محملا بالأوكسجين والمواد الغذائية يعود مرة أخرى 3. 0تأثير نوعية التدريب الرياضي على استجابات معدل القلب: التخصصية للاعب. وتشكل أحمال التدريب الرياضي لتتراوح ما بين تدريبات الحمل الهوائي واللاهوائي وكذا تدريبات الحمل المتداخل الذي يجمع بين كلا النوعين، ويرتبط باستخدام تلك الأحمال مدى الاستجابة التي تحدث في معدلات القلب تلبية لمتطلبات نوعية الحمل. ويمكن تلخيص استجابات معدل القلب لنوعية حمل التدريب من خلال الجدول التالي: 19 - 1 د. 14 جدول (1): استجابات معدل القلب لنوعية حمل التدريب 1.4 حدود قياس حجم القلب لدى الرياضيين وغير الرياضيين: مضمومة وأن وزن القلب في هذه الحالة في حدود 191 غ ويبلغ طول القلب حوالي 49 سم وسمكه من حيث يبلغ 21.01 سم. أما بخصوص الرياضيين فإن حدود قياسات حجم القلب تبرز في اتساع البطينين لاستقبال أكبر كمية من الدم في الدقيقة الواحدة بزيادة سمك الجدار الخارجي لعضلة القلب ويعود السبب البارز - كما 2. فسيولوجيا الجهاز التنفسي: 5تعريف الجهاز التنفسي: "هو مجموعة من العمليات التي تمكن الجسم من الحصول على الأوكسجين، د. أحمد نصر الدين سيد: مرجع سابق، محمد سمير سعد الدين: علم وظائف الأعضاء والجهد البدني، توزيع منشأة معارف بالإسكندرية، ط1، مصر، نوعية حمل التدريب المستخدم استجابات معدل القلب حمل التدريب اللاهوائي الفوسفاتي فوق 091-551 ن/د LACTIQUE ن/د 091-011 فوق 15 5 التركيب التشريحي للجهاز التنفسي: 0.3. جميعها يبطنها نسيج طلائي بسيط، العمودي الهدي، الهوائية من الآتي: الأنف - البلعوم - والحنجرة والقصبه الهوائية والشعبتين . 3.5. 5. عضلات التنفس: والعضلات بين الضلوع إلى الرئتين للتخلص منه، وتسمى بالدورة الصغرى. 2. 3.5 المركز التنفسي: مسئول عن تنظيم عمليات التنفس. يتكون من الأنف والبلعوم والحنجرة والقصبه الهوائية والشعبتين . مخروطية الشكل قممها الأعلى وقاعدتها الأسفل وتشغل

الرئتان معظم التجويف الصدري، وتغلف من الخارج بغشاء من طبقتين يسمى "البلورا"، بالشعبة التي تخصها. Respiration muscles ثالثاً: عضلات التنفس تنقسم هذه العضلات إلى نوعين رئيسيين هما: 4-عضلة الحجاب الحاجز، 9-عضلات بين الضلوع والفصل الأول القدرات الهوائية: PULMONARY VENTILATION التهوية الهوائية4. لذلك يطلق عليها كلمة التهوية، حيث يدخل الهواء عبر الأنف حيث يتم إكسابه درجة حرارة الجسم بجانب تنقيته عن طريق وبعد مرور الهواء يدخل إلى البلعوم ثم الحنجرة ثم القصبة الهوائية الرئيسية ثم القصبات الهوائية الفرعية داخل الرئة، حتى تصل لأصغر وحدة رئوية وهي الحويصلات الهوائية التي يتم فيها تبادل الغازات. وحولها البللورا التي تمنع عنها الاحتكاك أثناء عمليتي الشهيق والزفير. 2. 5. تكييف الجهاز التنفسي للتدريب: تتحسن وظائف الجهاز التنفسي نتيجة التدريب مما يؤدي إلى زيادة كفاءته ثم يتكيف مع أنواع الجهد البدني التي يتلقاها الفرد الرياضي، 12.5 الأحجام الرئوية: فتزداد السعة الحيوية «وهي تعني كمية الهواء التي يمكن تدخل وتخرج من الرئة أثناء التنفس العادي». 5. بعد التدريب يقل عادة معدل التنفس أثناء الراحة وأثناء العمل دون الحد الأقصى وهذا بينما يزداد معدل التنفس عند العمل البدني بمستوى الحد الأقصى. 3. لا تتغير التهوية الرئوية بشكل ملحوظ بعد التدريب. الزيادة من 0.5 إلى 1.021 ل/د، بينما لدى الرياضيين تزداد لتصل إلى 1.091 ل/د. وترجع أسباب الزيادة الفصل الأول القدرات الهوائية 17 4. 12.5 الانتشار الرئوي: الانتشار الرئوي لإتمام تبادل الغازات يزداد عند العمل بالحد الأقصى من التدريب حيث يزداد ويتحسن تبادل الغازات نتيجة إشراك أكبر قدر من الحويصلات الرئوية في هذه العملية. 2. معدل التغير في التنفس يرمز له بالرمز RER وهو يعني النسبة بين ثاني أكسيد الكربون المفرز وهذا يدل على نمط ونوع مصادر الطاقة المستخدمة، وبعد عوضاً عن الكربوهيدرات كمصدر للطاقة. في حين يزداد هذا المعدل عند مستوى العمل بالحد الأقصى لدى المدربين. أفضل وهو عادة يعكس دافعا نفسيا قويا لدى الرياضيين 2 0. لا يمكن تحقيق تقويم سليم لحالة وظائف الجهاز التنفسي دون التحديد الدقيق للعمر والجنس وكمثال على ذلك عند قياس السعة الحيوية ومقارنتها بالسعة الحيوية الفرضية أن يكون عليها فإن ذلك وقد - بهاء الدين إبراهيم سلامة: فسيولوجيا الرياضة والأداء البدني، دار الفكر العربي، 89 - نفس المرجع السابق، ص. 81-81 الفصل الأول القدرات الهوائية 18 لذلك فإن الجهاز التنفسي ذو أهمية كبيرة للأنشطة الرياضية المميزة بالتحمل وذلك بشكل يفوق كما يرتبط مستوى الرياضي أيضا بمستوى كفاءة حالته الوظيفية الخاصة بجهازه حيث يؤثر الانتظام في التدريب لعدة سنوات على أجهزة الجسم ومن بينها الجهاز التنفسي. 3. 2.5 فترة الراحة بعد التدريب: التعب يؤثر على نتائج اختبارات الجهاز التنفسي، قبل تطبيق اختبارات الجهاز التنفسي وحيث أن ظاهرة التعب تعتبر إحدى الظواهر الطبيعية المصاحبة أن يكون ذلك في موعد مناسب بعد زوال نتائج التعب الحادثة بناء على التدريب الرياضي، هذا إجراء ضروري إلا إذا كان هناك أغراض تتعلق بدراسة تأثير ظاهرة التعب نفسها على الجهاز التنفسي. تؤثر أمراض الجهاز التنفسي سلباً على وظائف هذا الجهاز، لذلك فإن معرفة التاريخ المرضي 1. 5 فسيولوجيا الحد الأقصى لاستهلاك الأوكسجين: 1.5 اللياقة الهوائية: 1.5 تعريف الاستهلاك الأقصى للأوكسجين: دار الفكر العربي، مصر، 4882 ص. - نفس المرجع السابق، ص. 941 - 20 Grégerier Millet: L'endurance, cit, p 20. الفصل الأول القدرات الهوائية - تعريف: 5 (ATP) في الظروف الهوائية، و تفادي التعب الناجم عن تراكم اللاكتات. - تعريف: 3 حجم الأوكسجين الأقصى (VO2 max) الذي يستخدمه الجهاز العضلي أثناء الجهد. - التعريف الإجرائي للاستهلاك الأقصى للأوكسجين: كفاءة أجهزة الجسم لامتصاص ونقل أكبر كمية من الأوكسجين أثناء أداء مجهود عضلي ذو وعادة ما يأخذ الرمز VO2max حيث: ● max تعتبر عن الحد الأقصى. ولتوضيح ذلك نقول أنه إذا كان VO2max يساوي 1 لتر في الدقيقة، فإن يعني أن هذا الشخص يستطيع استهلاك أقصى كمية أوكسجين المقدرة 1 لتر/د ويعرف هذا القياس باسم الحد الأقصى لاستهلاك الأوكسجين المطلق. ويعرف المقدار بمصطلح الحد الأقصى لاستهلاك الأوكسجين النسبي. ويقاس 245 p, 1998, Bruxelles, 2005, p216 2-Jeun Forie, Bernard Philippe Leroux, 1998, p245. الفصل الأول القدرات الهوائية 20 3. 1.5 مؤشرات اللياقة الهوائية: يمكن التعبير عن جوانب اللياقة الهوائية متمثلة في الحد الأقصى لاستهلاك الأوكسجين من خلال المؤشرات و العمليات الفسيولوجية التالية: ● كفاءة عمليات استيعاب الأوكسجين من الهواء الجوي. ● كفاءة عمليات توصيل الأوكسجين إلى الأنسجة بواسطة كرات الدم الحمراء ويعني ذلك سلامة القلب الوظيفية، حجم الدم، من الأنسجة غير العاملة إلى العضلات العاملة حيث تزداد الحاجة للأوكسجين. قد يكون التقييم مباشر أو غير مباشر، القيم المتحصل عليها بعد اختبارات القياس المباشر تكون بمقدار بينما في المقابل بالنسبة للاختبارات القياس الغير المباشر. 11% بالرغم من هذا الفارق يمكن تقدير أل (VO2 max) عن طريق اختبار (PWC 170 هذه الفعالية الأقل من القصوى متدرجة أو ثابتة لاتطلب أجهزة باهظة الثمن هي توصف بامتياز للمجموعة مع خطأ قياس اقل من 12% - 4. د. أحمد نصر الدين

سيد: مرجع سابق، - 3-1-21 Vo2 MAX et Performance, Paris, Harichaux. P., Medelli. J:

أل : (3-2 VO2 max الطريقة الغير مباشرة لقياس أل) : (2 VO2 max سرعة الجري و تسارع ضربات القلب(2). FC مابين 11-11 ووزن 11-11 كغ تابعين للطيران الحربي الأمريكي , الخصائص: - اختبار مستمر مستوى واحد. cit, C, 190

VO2 max : 288 d-11 *31 Editorial Panameiana, Madrid, Almudena. Editoral Panameiana, Madrid, 31*d-11. 288 :

ضعيف تحت 1488 أقل من 20 H, Dekkar: Technique d'evaluation physiologique, p 266. Editorial Eduforma,

11 جيد جدا 11 11 21 .11 - 2 .11 دون المتوسط ضعيف أكبر من 11 .21 أكبر من 12 . - Jean ferré, Philippe

Leroux: Préparation aux diplôme d'éducation sportifs, Édition Amphora, p436. A, Hanifi. N: Technique

d'Evaluation physiologique, الفصل الأول القدرات الهوائية American Association for Health , على أنه يترجم بإمكانية الاستمرار بمجهود الطلب من الرياضي الجري لأكبر مسافة ممكنة في مدة 9 دقائق و السماح بالمشي في حالة التعب. - الوقت:

دقائق. -- ألعاب القوى 1111 كرة السلة 111 ± 111 ± 111 ± 112 ± 111 -- الفصل الأول القدرات الهوائية أقيم هذا الاختبار على 11 مفحوص ذكور في سن 1.1 ± 1.1 PMA أرضية مضمار لألعاب القوى (122 متر) أكبر مسافة ممكنة مدة 1 دقائق , بالسرعة قصوى. - مضمار ألعاب القوى أو أرضية مشابهه. 78*-10000 2. 1 ± 2. 1 v(km/h)+13. H, Dekkar.

1 ± 2. 1 11. 1 ± 2. 1 12. 1 ± 2. 1 1500 -1800 2. 1 ± 2. 1 عن - يحدد مؤشر أل , VO2 max سرعة خاصة لتطوير القدرة القصوى الهوائية. سرعة الجري و مراقبة تردد نبضات القلب من أجل تطوير القدرة الهوائية. البرتوكول: بعد إجراء عملية الإحماء لمدة 12 دقائق الرياضي يقوم بثلاث مستويات مختلفة الأطوال وفقا لمستوى الأداء: - Véronique Billat : cit, - H, Dekkar.

Physiologie et Méthodologie de l'entraînement, op. cit, p 171. الفصل الأول القدرات الهوائية حسب المستوى. - المستوى الثالث الجري بسرعة قصوى في 122 متر بالنسبة إلى المبتدئين , 1122 متر للأشخاص ليسوا عدائين لكن رياضيين أيضا بالنسبة إلى الناشئ في 1222 متر. في 1222 متر بالنسبة لعدائي المسافات الطويلة و النصف الطويلة و الرياضيين الذين تخصصهم هو الأنشطة الهوائية . و أخيرا في 1222 متر بالنسبة لمتسابقين الطويل و النصف الطويل. الثلاثة مراحل متسلسلة , Mercier بتقدير أل VO2 max بالمعادلة التالية: VMA 1= 3. VO2 max = المستوى العتبة اللاهوائية العتبة الهوائية رياضي مستوى متوسط 75% 3-2-1 cit, V 85% اختيار الجري المتعدد المراحل 28متر(: Navette البرتوكول: ويتم ضبط إيقاع السرعة من خلال شريط تسجيل يصدر صوتا قصيرا ينبغي للمفحوص عند 10 29 0.009 0.04 8 13 20 14 0.301 0.09 10 00 8 10 8 0.489 28 80 0.219 20 20 0.08 38 80 الحد الأقصى لاستهلاك الأوكسجين () VO2 max وطول المسافة الجري : () VO2 max يختلف من اختصاص إلى آخر. هو يزداد عموما مع المسافة السابق. بينما الفصل الأول القدرات الهوائية 31 أشار () MERCIER. LEGREL. L القيم استهلاك الأقصى للأوكسجين () VO2 max تمثل عند السباقات النصف الطويلة محدد ممتاز لفعالية الأداء بما انه على ارتباط مع الأداء في السباقات التي هي ما بين 122 للأوكسجين (ل/د) 0 1 0 2 0 40 01 0 1 0 2 0 02 متر0888 سباق فكلما زاد مقدار ال () VO2 max لدى الرياضي كانت فرصته أفضل في سباقات التحمل و لهذا السبب 12 -2. VO2 max هو معيار جيد للياقة البدنية العامة ليس فقط للرياضيين بل للأطفال و المراهقين الغير - MERCIER.

sit, 412 , p 69. LEGREL. C, et coll: la pratique du sport, cit, الماراتون. الماراتون الماراتون 0888 متر 1088 متر 2 "10'12" سا 2 "09'23" سا / سا "04'30" "30'10" "40'13" (ثا) الجدول رقم (): 10 بيانات مسجلة للعدائين مستوى العالي مختلف المسافات النصف الطويلة. VO2 max الاختصاص الاسم عويطة 1500 80. 83 3800-1088 79 3 كو سيبيستان جازي 1500 79. من الجدول نلاحظ أن عدائي يتمتعون باستهلاك أقصى للأوكسجين عالي لكن عموما هي أقل بالنسبة لعدائي المسافات المتوسطة Paris, 2005, - Peronnet . Paris, هالك جملة من العوامل المؤثرة على الاستهلاك الأقصى الأوكسجين بدءا من حجم القلب و نتاجه , للوصول إلى مستوى . 2-6 القدرة على نقل الأوكسجين للعضلات العاملة: الضربات القلب و نتاجه و الانتشار الرئوي. F أشارت إلى الزيادة في الميتوكونديريا في العضلات تلعب دورا أساسيا في الزيادة في أل . ارتباط الأوكسجين بالدم. et all: Limitation to aerobic performance, Med, 9, 1998, 210-217. - Ekblom. B, et all: Effect performing on circulatory response to exercice, Physiology, 24:518. 56:843 الجنس. - كتلة الجسم : أشار () Ardde . - الجنس : قيمة أل VO2 max نجدها مرتفعة بنسبة 11 الى %12 عند الرجال مقارنة بالسيدات . - الخصائص المورفولوجية: كما بيد والتماييز بين

الجنسين بشكل واضح. ٤ يستمر نمو الجسم وتحدث زيادة في الطول والعرض والوزن. ٥ تتعدل النسب الجسمية وتصبح قريبة من النسب الجسمية عند الراشد. ٦ يزداد نمو العضلات الصغيرة ويستمر نمو العضلات الكبيرة. ٧ لا تتضح الفروق بين الجنسين إلا أنها توجد بعض الفروق البدنية القليلة بينهما، فالبنات في سن الحادة عشر يكُن أكثر طولاً وأثقل وزناً من البنين في نفس السن بالإضافة إلى وجود فروق في - Jakson. AS, et all: Changes in aerobic power of men age, in Med, sci sport. - H,et all :Médecine de sport , Paris, 2000, p125 الفصل الأول القدرات الهوائية 35 هذه الزيادة حتى سن البلوغ. -5 الخصائص الفيزيولوجية: وفيما يلي نستعرض بعض الأجهزة الوظيفية التي لها دور حيوي في تنمية قدرات الطفل: 'الابتيف 4891 فغن الوزن المطلق للقلب عند الطفل من 9 إلى 49 سنة يتراوح بين 85 غرام إلى 911 غرام تقريباً، مرحلة المراهقة يبدأ في النمو عرضياً من ناحية السمك. 5-5 الجهاز الدوري التنفسي: إن المشاكل التي تواجه القلب أثناء الطفولة هي نفسها التي تواجه الرئتين حيث يؤثر القفص الصدري تأثيراً كبيراً على الرئتين وبالتالي فنمو القدرات النفسية والحيوية للرئتين، يكون على حساب الأعمار وكمية الأكسجين O2 الممتصة من كل لتر واحد من الهواء وتكون كذلك في هذا السن فإن العمود الفقري ليس ثابتاً بالقدر الكافي لذلك يتعرض لتشوهات وخاصة في الهيكل العظمي تعيق عمل الاعضاء الداخلية. - د. د. 412 محمد حسن علاوي- علم النفس الرياضي- دار المعارف- مصر- -4829 ص. 12 الفصل الأول القدرات الهوائية