

إن تحديد المعرف والمفاهيم في التربية البدنية والرياضية التطبيقية ،من شأنها الالسهام في إعداد التلاميذ اعداداً صحيحاً والارتفاع بجم كم ونوعاً وإكسابهم اللياقة البدنية والقدرات الحركية والكفاءة التي تعمل على تكيف أجهزة، تكمن إشكالية تقيين الحمل البدني للناسب حيث أن معدل حدوث التكيف عند العينة لا يمكن دفعه إلى مستويات أعلى من إمكانات التلميذ الوظيفية وإن المبالغة أو النقص في الزيادة يمكن ان يؤدي إلى فشل عمليات التكيف وبالتالي يؤدي إلى كثير من المشاكل المرتبطة بالتعب والاجهاد والاعباء، و يهدف بحثنا إلى تحديد مقدار الحمل البدني المناسب لتحقيق أفضل تكيف في اللياقة ومستوى الأداء لعينة البحث.

شملت عينة البحث 39 تلميذاً صحيحاً تراوحت أعمارهم بين 16-20 سنة ، و توصلنا إلى أن اتجاه الحمل البدني (العمل العضلي) 60-70% يتصرف بالملائمة المناسبة والطيبة لдинامية مؤشرات الجهاز الدوري التنفسى ، والذي يتساوى مع زيادة التشديد للدورة الدموية، التنفس ،تأمين الطاقة الكافية والذي يتطابق مع زيادة شدة الحمل ، وكان أكثر المراحل ظهوراً الإنتاجية القلبية القصوى والأكثر تأخيراً مؤشرات التعب مقارنة مع بقية الأحمال البدنية $VO_{2\max}$ 75% من والأعلى منه .

عرض البحث : إن تحديد المعرف والمفاهيم في التربية البدنية والرياضية التطبيقية ،من شأنها الالسهام في إعداد التلاميذ اعداداً صحيحاً والارتفاع بجم كم ونوعاً وإكسابهم اللياقة البدنية والقدرات الحركية والكفاءة التي تعمل على تكيف أجهزة الجسم باليولوجيا ورفع مستوى كفاءة الوظائف والصفات الضرورية التي تساعدهم على تحسين الصحة وأداء واجباتهم الحياتية دون الشعور بالتعب والإرهاق ، حيث تكتسب أجهزة التحمل العضلي والدوري التنفسى والقدرة والسرعة والتوافق العضلي العصبي والارتفاع بمقومات وأسس اللياقة البدنية.

الإشكالية : **إن إشكالية بحثنا تطرح

موضوعاً هاماً كثُر النقلش والجدل حوله ولم يبن القدر الكافي والمطلوب من البحث، حيث مازالت إشكالية تقيين الحمل البدني المناسب وللسماح به للللاميذ في الدراسة الثانوية قليلة جداً وأن أهميتها تنحصر في سببين رئيسيين.

أولاً : إن معدل حدوث التكيف عند العينة لا يمكن دفعه إلى مستويات أعلى من إمكانات التلميذ الوظيفية وإن المبالغة أو النقص في الزيادة يمكن ان يؤدي إلى فشل عمليات التكيف وبالتالي يؤدي إلى كثير من المشاكل المرتبطة بالتعب والاجهاد والاعباء(الامراض الباثيولوجية) والتدريب الزائد.

ثانياً: أن نظريات ومناهج التربية البدنية والرياضية تشهد تماماً على التأثير البدني الجيد الذي يرتبط بزيادة المقدرة لتكوينات الحمل البدني الهوائي والذي هو الأكثر تأثيراً على مختلف وظائف الجسم وبهأ ظروف طيبة لتحسين الاعداد البدني العام من جهة وتشكيل الخصائص الحركية(التحمل العام والقدرة والسرعة وتحمل السرعة للملائمة والمناسبة للمرحلة العمرية ومستوى الكفاءة والاعداد.....وغيرها) من جهة أخرى .

** يهدف بحثنا إلى تحديد مقدار الحمل البدني المناسب لتحقيق أفضل تكيف في اللياقة ومستوى الأداء لعينة البحث.

طريقة البحث:

حل مشكلة البحث في تحديد شدة الحمل البدني المناسب والمسموح به لأقصى فترة دوام للاميذ الدراسة الثانوية المختلفة مستويات إعدادهم البدني تم بحث خصوصية تكيف الأجهزة الوظيفية (Aatrand p Rodahl K)، الدوري التنفسى وكمية الطاقة القصوى لضمان أطول فترة زمنية للأداء جهد بدني مستمر والذي تكون من 60, 65, 70, 75, 80, 85, 90, 95% من المستهلك الاكسجيني الأقصى والذي توافق مع شدة الجهد على التولى ، 0.04, 0.04_ 0.62, 0.62_ 1.19

1.38_ 0.037, 1.50_ 0.02, 1.79_ 0.01, 1.82_ 0.05, 2.26_ 0.02 وات/لكل كيلو غرام من وزن الجسم.

التجربة الاساسية

شملت عينة البحث 39 تلميذاً صحيحاً تراوحت أعمارهم 16-20 سنة . اختلفت مستويات إعدادهم البدني . وقد تم تحديد $\text{VO}_{2\text{max}}$ بواسطة الدراجة الهوائية الثابتة (Ergometer cycle), بطريقة الزيادة المتدرجة المستمرة لحمل الشغل ، قبل ثلاثة،أربعة أيام من موعد أجراء الاختبار الرئيسي ،قبل وأثناء وبعد الانتهاء من الجهد البدني في فترة (1-10) دقيقة استشفاء. وقد تم تحديد المؤشرات* ، عدد الضربات القلبية في الدقيقة ،والضغط الدموي الانقباضي والانبساطي ، واستهلاك الأكسجين ، التهوية الرئوية ، متوسط شدة الحمل نسبة إلى وحدات قياس كتلة الجسم بالكيلوغرام، الزمن الكلي لبذل الجهد، وزمن بلوغ الحد الأقصى لغيرات المؤشرات الفسيولوجية. أما الطريقة المستخدمة في حساب مكافئ الطاقة(طاقة الميكانيكية)، بواسطة الطاقة المصرفية أثناء الجهد البدني .

أما خصائص التكيف للجهاز الدوري التنفسى تم تقييمها بواسطة تغير عدد الضربات القلبية وكذلك الضغط الدموي الانقباضي والانبساطي .

أظهرت نتائج البحث أكثر من ارتباط واحد مهم بين مستوى تشديد وظائف الجهاز الدوري التنفسى و شدة تبادل الطاقة ،من جهة وأطول فترة أداء للحمل البدنى، بواسطة تقييم مستوى شدة الوظائف للأجهزة، الدورية التنفسية (سائد محمد عطية ابراهيم).،و شدة تبادل الطاقة ، وقد تم تقسيم الحمل البدنى إلى ثلاثة عينات،تبعاً لتأثير الحمل البدنى الخارجى ،وما يشتمل من شدة وحجم وكثافة (محمد عثمان 2000).. و استجابة الحمل الداخلى كرد فعل الوظائف الفسيولوجية في الجسم وتغيراتها أثناء وبعد الأداء مباشرة.لتقويم الحمل البدنى.

العينة الأولى: استخدمت مقداراً في اتجاه تأثير الحمل البدنى على وظائف الجسم,60,65,70% من $\text{VO}_{2\text{max}}..$ أتصف أداء هذه المجموعة من العينة واستخدامها لهذه الشدة بتطابق ردود فعل عمليات الاستجابة لمؤشرات الجهاز الدوري التنفسى مع زيادة شدة الحمل أعلى كما أظهرت أقصى فترة دوام للإنجذبة القلبية وكان كذلك لتأخر ظهور مؤشرات التعب مقارنة مع شدة الحمل البدنى المصنف ، $\text{VO}_{2\text{max}} \times 75\%$ من $\text{VO}_{2\text{max}}$ ، وكان أكبر الأثر الطيب في شكل تكيف مؤشرات الجهاز الدوري التنفسى ، عند شدة الحمل البدنى 60 % من $\text{VO}_{2\text{max}}$ ، حيث بلغت أقصى عدد ضربات قلبية استجابة لشدة الحمل البدنى 143-171 ضربة/دقيقة. وعند أغلب أفراد العينة كان زمن الأداء أستمر فترة زمنية أطول قبل الانتهاء ب (17.6%) من إتمام الحمل البدنى في المتوسط (27.3 _ 1.57) دقيقة من الزمن الكلى (39.5 _ 1.87) دقيقة، وسجلت استقرار المؤشرات لبلوغ المستوى الأقصى، و المخاض عليه حتى نهاية الجهد ، كما تستمر شدة مؤشر حجم الدفع القلبي للدم (110 _ 1.73) ملي لتر في المستوى الأقصى حتى الانتهاء .

وعند الحمل البدنى 65,65,670% من $\text{VO}_{2\text{max}}$ ظهر عدم الزيادة المهمة في متوسط عدد الضربات القلبية في الدقيقة مقارنة مع الحمل السابق المطابق($0.99 - 1.99 - 175.5 - 175.4$) ضربة في الدقيقة وإن استقرار المؤشرات ظهرت عند القليل من أفراد عينة البحث(16.6 و 8.3%), ولوحظ تأخر الحالة المستقرة وإياحتها إلى قرب الانتهاء من الجهد البدنى ب متوسط (2.98 _ 25.5 - 1.41 _ 29.8) دقيقة من الوقت الكلى و 0.93 _ 32.0 _ 0.88 _ 31.5 دقيقة).

وعند الحمل 60 -70% من $\text{VO}_{2\text{max}}$ سجلت أقل مقداراً لمؤشر الضغط الدموي الانقباضي (4.45- 4.45- 177.5- 2.07-

(188.3) مليمتر ارتفاع عمود الرئبى)،والضغط الدموي الانبساطي (2.32 _ 1.52 _ 93.0 _ 96.4) ملم/زئبق .

وسجل حجم استهلاك الأكسجين على التوالي مقداراً 60.6 _ 2.50 _ 65.3 _ 2.72 لتر بالدقيقة، وكانت كمية الطاقة المصرفية(0.19 _ 12.1 _ 0.32 _ 13.7) كيلو كالوري في الدقيقة،اما مؤشر التهوية الرئوية (0.7 _ 55.3 و 1.3)

ـ 59.0 لتر/ دقيقة. الدفع القلبي الأقصى عند الشدة المذكورة ،تقريباً متساوية، والتي تتطابق مع 0.57ـ 19.3ـ 0.52، و 0.37ـ 20.1 لتر في الدقيقة. وعند التحميل لهذه الشدة تم تسجيل أقصى ناتج حامض الاكتيك (حتى 20% ملي غرام). وعن علامات التعب توضح في هبوط للمؤشرات الفسيولوجية بعد بلوغهم الحجم الأقصى، والذي يرتفع في أكثر الحالات مباشرة قبل الانتهاء من أداء الجهد والتي تزداد مباشرة في أغلب الحالات قبل التوقف عن الأداء . وبواسطة الفترة الزمنية لعمليات الجهاز الدوري التنفسى والتي تتوافق مع شدة الحمل التي تكون تقريباً أكثر من 75% من الحجم الكلى لفترة استمرار الحمل (طول فترة الأداء الكلية).

الحمل	الذانى 60-70% من	VO2max	هو	حمل
بسط في ارتباطه مع الإعداد البدني والمرحلة العمرية والتي تستمر في الأداء من 10 إلى 120 دقيقة وأكثر . وتوقف العينة عن الاستمرار في الأداء يؤشر إلى حدوث التعب العضلي للوضعى (الم في العضلات الرجل).	شدة الحمل البالغ التالي 60-70% من VO2max تدفع أفضليّة التبادل الهوائي ، ولا تحدّد أمكانيّة الجهاز الدوري التنفسى ، وبهذا للسُّتُّوي من الشدة يمكن حتى التلاميذ من ذوي المستوى البدني الضعيف من اكتساب الكفاءة البدنية..			

العينة الثانية:

شملت شدة الحمل البالغ 75-85% من VO2max . أمكانيّة أثاقم العينة (الزمن الكلى للأداء) قل بـ 3ـ4 مرات بالمقارنة مع الحمل 60-70% من VO2max . وارتباطه بالزمن الكلى عند مختلف الأفراد أظهر من 3 حتى 38 دقيقة وشدة هذا الجهد يستدعي زيادة شدة عمليات الأجهزة الدورية التنفسية وتبادل الطاقة ، والأكثر من هذا خاصة في أغلب الحالات هي مكافحة لشدة القوة . وعند شدة هذا الجهد فإن متوسط مؤشر عدد الضربات القلبية يرتفع حتى 180 ضربة/ دقيقة ، ومقدار الضغط الدموي الانقباضي يرتفع حتى 190ـ200 مليمتر ارتفاع عمود الرئبى والضغط الدموي الانبساطي 93ـ96 ملم/ زبق .، مثلاً في هذه الحدود يزداد استهلاك الأكسجين ، صرف الطاقة ، التهوية الرئوية ، وحجم الدفع القلبي والدفع القلبي في الدقيقة قريب من الحجم الذي تم تسجيله عند الحمل 65ـ67% من VO2max ، محتوى الاكتيك في الدم عند شدة الحمل 75ـ77% من VO2max يرتفع إلى الكل بشكل واضح ويصل في الاختلاف عن الجهد السابق عند الحمل 75ـ77% من VO2max ، حيث تقل الفترة الزمنية التوافقية لعمل جهاز الدوري والتنفسى مع هذه الشدة . وعند ظروف أداء الجهد الشديد 75ـ77% من VO2max والتي دامت 6ـ10 دقائق (عند الزمن الكلى 0.45ـ14.2 دقيقة)، ومع تزايد الشدة إلى 80ـ85% من VO2max تقل إلى 4ـ7 دقيقة عند الزمن الكلى 12ـ13 دقيقة. وأن فترة دوامها في المتوسط تتفق وتسجيل العمليات المتساوية إلى تقريباً أقل من 60% من الزمن الكلى. وفي أغلب الحالات عند الجهد 75ـ77% من VO2max تختفي العلامات للتكلفة، ومع هذا عند ظروف الأداء بالشدة 85% من VO2max فإن 58% حالة (مؤشر) تم رصده ، والتي تعكس عدم التطابق الكمي في طبيعة الخصائص الوظيفية كرد فعل على شدة الحمل البدنى للتزايد وبناء على ذلك يمكن التوقع الانخفاض مقارنة مع اتجاه الحمل الأقل من الشدة القصوى لحجم الدفع القلبي والدفع القلبي في الدقيقة واستهلاك الأكسجين.

لقد تم تسجيل 18% حالة اختلال وخرق في أثناء وبعد الأداء للجهد البالى (وجع الرأس ، العطس، وجع في منطقة القلب) . إن هذه الاختلالات التي تم تسجيلها كقاعدة عامة عند التلاميذ الذين استخدمو شدة الحمل البدنى التي لم تتجاوز 90% من القدرة بلوغ VO2max ، إن هذا يؤشر إلى أهمية تحديداً تجاه شدة الحمل وطبيعته واستخداماته لهذه العينة في النشاط الرياضي المدرسي.

إن أكثر زيادة في تشديد عمل جهازي الدوري والتنفسى تظهر عند استخدام شدة الحمل البدنى 90ـ95% من VO2max (العينة الثالثة). الزمن الكلى للأداء 0.5ـ11 دقيقة ، إن شدة هذا الحمل لم يتمكن بلوغها أكثر من ثلث عدد إفراد العينة ، وقد بلغت كمية الطاقة المصرفقة القصوى عند أدائهم متوسطاً 0.48ـ16.6ـ18.0 كيلو كالوري/ دقيقة، وارتفعت لآकات الدم في بعض الحالات إلى 110 ملي غرام٪، كما ارتفع تردد القلب هو الآخر حتى 181 -

193 ضربة في الدقيقة وإضافة إلى ذلك إن تزايدها مع التهوية الرئوية سجلت حتى نهاية الجهد البدني ،هاشم عدنان الكيلاني (2006،) . إن استهلاك عضلة القلب للأكسجين ترتفع مقارنة مع شدة الحمل 60% من $VO_{2\max}$ والى 38.9% من الكمية القصوى للدفع القلبي الذي بلغ متوسطه 1.32 _ 1.15 _ 135.7 ملي لتر، والدفع القلبي في الدقيقة 24.9 _ 0.81 _ 21.9 _ 0.37 لتر/دقيقة . وتوافق العمليات داخل الأنظمة وبين خارج الأنظمة وتدخل مبكرا(2) دقائق ،والذى تكون نسبة لا تتجاوز 50% من الوقت الكلى للأداء الجهد. عند هذا الحمل ينخفض للقدر الأقصى المؤشرات الدفع القلبي والدفع القلبي في الدقيقة مقارنة بشدة الحمل الأقل من هذه الشدة والذي شمل تقريرا 48% من أفراد العينة ،ولهذا السبب حتى عند التلاميذ الذين يمتلكون المقدرة البدنية العالية ،في 56.6% من الحالات وجد هبوط استهلاك الأكسجين إلى وحدة كتلة الجسم (استهلاك الأكسجين النسبي).وفي 11.4% سجلت بعض حالات الخلل في الوظائف بواسطة تخطيط القلب الكهربائي فيما يتعلق بـ(المسافات بين توجيهات رسم القلب الكهربائي). وقد تم ملاحظة ظهور 66.6% علامات مختلفة لخصائص ذاتية (ضيق التنفس ،ألم في منطقة الظهر ،غثيان وتقيّع،والسعال) ،ان هذه المؤشرات كذلك شملت حتى التلاميذ الذين يمتلكون القدرات الجيدة.

ان التغيرات المشار إليها تشهد على ان شدة الحمل البدني 90 - $VO_{2\max}$ 95% ترفع وتجاور الإمكانية الوظيفية لأغلب عينات البحث ،وعليه من الغير ممكن التوصية بهذه الشدة كهدف لرفع الكفاءة البدنية والمقدرة لتلميذ الدراسة الثانوية، حيث ان هذا الحمل سهل الوصول إليه فقط من قبل التلاميذ الذين لا تقل مقدارهم البدنية عن 2.7 - 3 واط / كيلوغرام، ومن الممكن استخدام هذه الشدة من الحمل البدني للتلاميذ الذين يرثون الحفاظة على القدرة البدنية العالية التي وصلوا إليها. ومن خلال بحث الحمل المسحوب به تم التوصل إلى تشكيل اتجاه الحمل البدني من شدة وحجم للحمل البدني للنطق والمقن والذى يعتمد على الأسس العلمية للتلاميذ المختلفة مستويات إعدادهم وبشكل رئيسي إلى تحسين الإعداد البدنى والحفاظة على المستوى الرياضي..(FOX E, L1993)

شدة الحمل البدنى 70 % من المستهلك الأكسيجيني الأقصى	شدة الحمل البدنى 65 % من المستهلك الأكسيجيني الأقصى	شدة الحمل البدنى من المستهلك الاكسيجيني الأقصى	شدة الحمل البدنى المؤشرات
175.4 _ 1.99	175.5 _ 0.99	171-141	عدد الضربات القلبية في الدقيقة الواحدة
188.3 _ 2.70		177.5 _ 4.45	ضغط الدم الانقباضي مليمتر/زئق
96.4 _ 1.52		93.9 _ 2.32	ضغط الدم الانبساطي مليمتر/زئق
20.1 _ 0.37	19.7 _ 0.52	19.3 _ 0.57	الدفع القلبي(الحجم الانقباضي) في الدقيقة الواحدة
2.72 _ 65.3		2.59 _ 60.6	استهلاك أكسجين(O2) لتر/دقيقة
13.7 _ 0.32		12.1 _ 0.19	مؤشر صرف الطاقة كيلو كالوري/دقيقة
59.0 _ 1.3		55.3 _ 0.7	التهوية الرئوية / د

(الجدول 1) يظهر مؤشرات الجهاز الدوري والتفسى خلال أداء الحمل البدنى بشدة 60,65,70% من المستهلك الأقصى الأكسيجيني

* حقق أغلب أفراد العينة أطول فترة دوام(17.6%) في إتمام شدة الجهد البدني 60% من $VO_{2\max}$ بمتوسط قدره (1.5_ 27.3) . (من مجمل الزمن الكلي للأداء 1.8_ 39.5).

* عدم وجود فروق كبيرة بين مؤشرات النبض عند الشدة 60% $VO_{2\max}$ بينها وبين الشدة 60%, ولكن ثبات المؤشرات ظهرت عند القليل من التلاميذ على التوالي(3.8,6.1%). وقد تأخرت الحالة الثابتة حتى وقت قريب من التوقف عن الأداء في المتوسط(2.9_ 25.5 للحمل 65% $VO_{2\max}$ و 0.8_ 31.5 دقيقة) من الزمن الكلي(0.9_ 32.0, 0.88_ 31.5 دقيقة)

* مؤشر الدفع القلبي في الدقيقة أظهر تكافأ عند الشدتين وجد إن ، بينما استمر مؤشر الحجم الانقباضي وحافظ على مستوى تقريراً (3.73_ 110 ملي لتر دم) حتى التوقف عن الأداء.

* سجلت معظم المؤشرات ثباتاً عند بلوغها أقصى مستوى والذى حافظوا عليه حتى نهاية الجهد.

* مؤشرات الضغط الدموي الانقباضي والانباطي سجلت أقل قيمة عند شدة الجهد البدني 60-60% $VO_{2\max}$.

* عند هذه شدة 60% $VO_{2\max}$ بلغت نسبة تجمع حامض الاكتيك حتى 20% ملي غرام%. علامات التعب بحالتها في الخلف المؤشرات الفسيولوجية بعد بلوغها الحد الأقصى ، ولرتفعت في أغلب الأحيان مباشرة قبل التوقف عن الأداء.

* الفترة الزمنية لثبات وتوافق عمليات الجهاز الدوري والتفسي حدّدت بـ 75% بالنسبة إلى أطول فترة دوام للحمل البدني .

* يعتبر هذا الحمل معتدلاً ومناسباً للمرحلة العمرية التي تستمر لفترة طويلة، قد تصل إلى 120 دقيقة.

* يرجع سبب التوقف عن أداء الجهد إلى التعب الموضعي في العضلات (الم في عضلات الساقين).

* إن شدة الحمل البدني 60,70% من المستهلك الأقصى الاكسيجيني يعتمد أفضليّة تأمّن الطاقة الهوائية وإن هذه الشدة لا تحدّدها الإمكانيات القصوى للجهاز الدوري التنفسى وعليه يمكن إتمام هذه الشدة حتى بالنسبة إلى التلاميذ من ذوي المستوى الضعيف.

العينة الثانية :

شملت إفراد عينة البحث الذين طلب منهم أمكانية إتمام الحمل البدني بشدة 75,85% من المستهلك الأقصى الاكسيجيني وقد توضح التالي:

شدة الحمل البدني 85% من المستهلك الاكتسيجيني الأقصى	شدة الحمل البدني 75% من المستهلك الاكتسيجيني الأقصى	شدة الحمل البدني المؤشرات
180		عدد الضربات القلبية في الدقيقة الواحدة
200	190	ضغط الدم الانقباضي مليمتر/زئبق
96	93	ضغط الدم الانبساطي مليمتر/زئبق

(الجدول 2) يظهر بعض مؤشرات الوظيفية عند إتمام الحمل البدني بشدة 75,85% من $VO_{2\max}$.

* تناقض الزمن الكلي لأداء الحمل البدني(3-4) مرات مقارنة بالحمل السابق 60,70% من المستهلك الاكتسيجيني الأقصى والذي تراوح (38-33) دقيقة .

* شدة هذا الجهد استدعت زيادة شدة الوظائف الدورية والتفسمية وتبادل الطاقة.

* يزداد استهلاك الأكسجين ، صرف الطاقة، التهوية الرئوية،

* الدفع القلبي والدفع القلبي في الدقيقة كان قريباً من الحجم الذي سجل عند الحمل 70,60% $VO_{2\max}$.

* غياب وقلة العمل التواقي بين الوظائف والشدة 75% و التي تتوافق 6-10 دقائق من الزمن الكلي 0.45_14.2 دقيقة من الزمن الكلي و مع تزايد الشدة إلى 80-85% تقل إلى (4-7) دقيقة من الزمن الكلي 12-13 دقيقة ، وان فترة دوامها توافت عمليات الوظائف لفترة لا تتجاوز ال 60% من زمن الأداء الكلي ، وغالباً تختفي التواقيات والذي نتج عنه ظهور 48% مؤشر تم رصدها ، تعكس عدم التطابق الكمي في طبيعة الخصائص الوظيفية ، كرد فعل على شدة الحمل البدنى أعلاه وللترابيد، وعليه يمكن التوقع الانخفاض مقارنة مع اتجاه الحمل الأقل من الأقصى، مؤشر حجم الدفع القلبي والدفع القلبي في النهاية واستهلاك الأكسجين.

العينة الثالثة:

شملت شدة الجهد البدنى 95,90% من المستهلك الأقصى الاكسجيني .

شدة الحمل البدنى 95% من المستهلك الاكسجيني الأقصى	شدة الحمل البدنى 90% من المستهلك الاكسجيني الأقصى	شدة الحمل البدنى المؤشرات
192	181	عدد الضربات القلبية في الدقيقة الواحدة
220	200	ضغط الدم الانقباضي مليمتر/زئيق
95 135.7_1.15 24.9_0.81	90 129.5_.1.32 21.9_0.37	ضغط الدم الانساطي مليمتر/زئيق الدفع القلبي ملي لتر الدفع القلبي في الدقيقة

(الجدول 3) يظهر بعض مؤشرات الوظيفة عند إتمام الحمل البدنى شدة 95,90% من $VO2max$.

الاستنتاجات:

أولاً: اتجاه الحمل البدنى (العمل العضلى) 60-70% يتصف بالملائمة المناسبة والطيبة لдинامية مؤشرات الجهاز الدورى التفسى ، والذي يتساوى مع زيادة التشديد للدورة الدموية ، التفس ، تأمين الطاقة الكافية والذي يتطرق مع زيادة شدة الحمل ، وكان أكثر المراحل ظهورا الإنتاجية القلبية القصوى والأكثر تأخيراً لمؤشرات العصب مقارنة مع بقية الأحمال البدنية 75% من $VO2max$ والأعلى منه.

ثانياً: شدة الحمل البدنى 75-85% كذلك يتناسب مع الإمكانية الفسيولوجية الكبيرة لعينة البحث والمؤشرات الغير متكافئة ظهرت عند اتجاه الحمل 85% من $VO2max$.

ثالثاً: الشدة القصوى لوظائف الجهاز القلبي وتبادل الطاقة يزيد عمليات التكيف مبكراً، والتي تظهر عند شدة الجهد البدنى 90-95% من $VO2max$ ، وان علامات عدم التطابق مع زيادة الحمل شملت أكثر من نصف عينة البحث. والتي تظهر وتوضح علم التكافؤ والتساوي في استخدام شدة الحمل أعلاه في برامج التربية البدنية والرياضية باستثناء التلاميذ الذين تبلغ مقدرتهم البدنية 2.7-3.0 واط / كغم.

الوصيات:

- التأكيد على موصلات البحث في تقوين الحمل البدنى المناسب لجميع شرائح المجتمع التربوي والمدرسي .
- تعليم نتائج البحث لمراكز القرار لكي ينسن الالتزام بالأسس العلمية .
- لفت الانتباه للاعتماد على الاختبارات المعملية كوسيلة لتقنين الحمل البدنى .

الخلاصة العامة

إن تطور و تحسين نتائج رياضة حصة التربية البدنية و الرياضية مرهون بمجال التدريس و تحديد الحمل المناسب الذي يعتمد على أساس علمية و هذا للرفع من مستوى التلاميذ و إعداده و تكوينه وفق إمكانياتهم وقدراتهم الفسيولوجية .

قائمة المصادر والمراجع باللغة العربية والاجنبية

- 1- ابو العلاء احمد عبد الفتاح. (1997). التدريب الرياضي الاسس الفسيولوجية . القاهرة: دار الفكر العربي.
- 2- أبو العلا أحمد عبد الفتاح. (1999). الاستشفاء لمسابقى جري المسافات المتوسطة والطويلة، نشرة العاب القوى. القاهرة : مركز التنمية الإقليمي.
- 3- بهاء الدين إبراهيم سالمة. (1999). التمثيل الحيوي في المجال الرياضي. القاهرة: دار الفكر العربي.
- 4- هاشم عدنان الكيلاني (2006)، فسيولوجية الجهد البدني والتدريبات الرياضية، عمان دار حنين،
- 5- ياسر محفوظ الجوهرى. (2005). تقنين الأحمال البدنية للرياضيين باستخدام ردود أفعال أجهزة الجسم الفسيولوجية. السادات: كلية التربية الرياضية - جامعة المنوفية.
- 6- رضوان محمد نصر الدين. (1998). طرق قياس الجهد البدني في الرياضة. القاهرة: دار الفكر العربي.
- 7- محمد صبحي و حسنين ابو العلاء احمد عبد الفتاح. (1997). فسيولوجيا و مرفلوجيا الرياضة و طرق القياس و التقويم . القاهرة : دار الفكر العربي .
- 8- محمد نصر الدين رضوان. (1998). طرق قياس الجهد البدني في الرياضة. القاهرة: دار الفكر العربي.
- 9- محمد عثمان. (2000). العمل التدريسي و التكيف الاستجابتات البيوفسيولوجية لضغط الامال التدريبية بين النظرية و الواقع التدريسي (الإصدار 1). دار الفكر العربي
- 10- سائد محمد عطية ابراهيم. (2000). تأثير برنامج تمرينات هوائية على بعض المتغيرات الفسيولوجية و البدنية لطلاب المرحلة الاعدادية 13_15 . الاسكندرية : جامعة الفتح.
- 11- صالح بشير سعد أبو خيط. (2007). تأثير برنامج مقترح للتدريبات الهوائية على بعض المتغيرات الفسيولوجية والصفات الحركية للاعب كرة القدم
- 12- Aatrand p Rodahl K. (1977). *textbook of work physiology*. New york: MCGRAW HILL COMPANY..
- 13 FOX E, L. (1993). *The Physiological of Exercise and Sport (5ed)*. ;WCB Brown : benchrmark Publisher,MADISON –
- 14- Radohle, ٠. P. (1977). *Tescbook of word Physulog*. Neu york: Hill book company.
- 15- Wasserman K, H. J. (1999.). *Principles of Exercise Testing and Interpretation*. Philadelphia: Lippincott Williams & Wilkins.
- 16- Zhou B, C. R. (2001). *Staroke volume does not plateau during graded exercise in elite male dictance runners*. exerc: Med sci sports..