

2021

The effect of electronic thermal warm-up clothing on certain physiological variables of Boxers

Ahmed; Mohamed Gouda

Assistant Professor, Department of Conflicts and Individual Sports, Faculty of Physical Education, Beni Suef University., Ahmedgoda@phed.bsu.edu.eg

Ahmed Fahem elbarbary

Lecturer, Department of Clothing and Fashion Technology, Faculty of Applied Arts, Benha University,, Ahmed.elbarbary@fapa.bu.edu.eg

Follow this and additional works at: <https://digitalcommons.aaru.edu.jo/faa-design>



Part of the [Art and Design Commons](#)

Recommended Citation

Gouda, Ahmed; Mohamed and elbarbary, Ahmed Fahem (2021) "The effect of electronic thermal warm-up clothing on certain physiological variables of Boxers," *International Design Journal*: Vol. 11 : Iss. 1 , Article 44.

Available at: <https://digitalcommons.aaru.edu.jo/faa-design/vol11/iss1/44>

This Article is brought to you for free and open access by Arab Journals Platform. It has been accepted for inclusion in *International Design Journal* by an authorized editor. The journal is hosted on [Digital Commons](#), an Elsevier platform. For more information, please contact rakan@aarj.edu.jo, marah@aarj.edu.jo, u.murad@aarj.edu.jo.

تأثير الملابس الحرارية الإلكترونية للإحماء على بعض المتغيرات البدنية والفسيولوجية للملاكمين

The effect of electronic thermal warm-up clothing on certain physiological variables of Boxers

د / أحمد محمد كامل جودة

أستاذ مساعد بقسم المنازلات والرياضات الفردية بكلية التربية الرياضية جامعة بني سويف. Ahmedgoda@phed.bsu.edu.eg

د / أحمد فهير محمد البربري

مدرس بقسم تكنولوجيا الملابس والموضة بكلية الفنون التطبيقية جامعة بنها. Ahmed.elbarbary@fapa.bu.edu.eg

كلمات دالة Keywords :

الملابس الإلكترونية
Electronic Clothing
الإحماء
Warm-Up
المتغيرات الفسيولوجية
Physiological Variables

ملخص البحث Abstract :

تعتبر الملابس الجزء الأول والملمس لجسم الانسان لذلك تعتبر صناعة الملابس من الصناعات الهامة نظرا لارتباطها بجسم الانسان، وتتناول الدراسة ابتكار ملابس حرارية إلكترونية للإحماء لبيان تأثيرها على بعض المتغيرات الفسيولوجية للرياضيين . تعرض هذه الورقة البحثية إيجاد حلول علمية للرياضيين وخاصة للاعبين الألعاب الفردية مثل الملاكمة . تم تقديم بدلة رياضية إلكترونية للإحماء للمساعدة على تقليل وقت الاستعداد لبدء المباراة مع الاحتفاظ بالقوة البدنية وتقليل الاجهاد على الرياضيين، حيث تعمل بعض المتغيرات الفسيولوجية مثل ارتفاع درجة حرارة الجسم وزيادة مطاطية العضلات (تغيرات وظيفية وكيميائية لأجسام الرياضيين وذلك لإطلاق الطاقة اللازمة للعمل العضلي. تختلف فترة اداء الاحماء نظرا لاختلاف درجات الحرارة في فصل الشتاء ومع برودة الطقس تطول فترة الاحماء نسبيا مقارنة بالصيف ، الامر الذي يعتبر شكلا من اشكال استنفاد الطاقة (ATP) قبل البدء في التدريب والمنافسة . تظهر مشكلة البحث كيفية ابتكار ملابس حرارية إلكترونية تساعد في وصول الملاكم إلى درجة الاستعداد قبل المباراة وذلك من خلال ارتفاع درجة حرارة الجسم دون تراكم حمض اللاكتيك. استخدم البحث برنامج SPSS الاحصائي للحصول على نتائج البحث من خلال اجراء زيارات ميدانية وتجربة عينة البحث من الملابس الحرارية الإلكترونية على عينات البحث من الرياضيين وتم الأجابة على فروض وأهداف البحث من خلال مناقشة النتائج .

Paper received 18th September 2020, Accepted 27th November 2020, Published 1st of January 2021

الإحماء مع الاحتفاظ باللياقة البدنية قبل البدء في النشاط الرياضي المطلوب (التدريب والمنافسة).^(1,2) ومن خلال ماسبق يمكن استخلاص مشكلة البحث في النقاط التالية:-

مشكلة البحث Statement of the problem :

- هل ابتكار ملابس حرارية إلكترونية للإحماء يساعد في وصول الملاكم الى درجة الاستعداد للمنافسة؟
- هل ملابس الاحماء المبتكرة تساعد في رفع درجة حرارة الجسم دون تراكم حمض اللاكتيك؟
- هل استخدام الملابس المبتكرة للإحماء قبل المنافسة يساعد في رفع مستوى الاداء البدني والفسيولوجي للملاكمين ؟

أهمية البحث Significance :

- ابتكار ملابس رياضية وظيفية باستخدام العزل الحراري حيث تساعد الملاكمين على الاستعداد والتهيئة البدنية والفسيولوجية قبل المباراة .
- التقليل من استنفاد اللاعب للطاقة قبل المباراة .

أهداف البحث Objectives :

- الاستفادة من تكنولوجيا الملابس الإلكترونية في الاحماء للملاكمين , وتقليل زمن الاحماء خاصة في درجات الحرارة المنخفضة .
- تقليل من فرصة استنفاد الطاقة قبل المباراة.
- تقليل تراكم حمض اللاكتيك قبل المباراة .

فروض البحث Hypothesis :

- 1 توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين ملابس الاحماء التقليدي وملابس الاحماء الإلكتروني المبتكر لدى عينة البحث في بعض المتغيرات الفسيولوجية ولصالح الاحماء الإلكتروني المبتكر.
- 2 توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين ملابس الاحماء التقليدي وملابس الاحماء الإلكتروني المبتكر لدى عينة البحث في بعض المتغيرات البدنية ولصالح القياس البعدي .

مقدمة Introduction :

يشهد العالم الان ثورة هائلة في التكنولوجيا والتقدم العلمي الواسع , وخاصة في صناعة الملابس الرياضية الذكية حيث تعتبر السرعة التكنولوجية لانتاج ملابس تفاعلية تتناسب مع الاداء الوظيفي المطلوب أحد اسباب التنافس بين الدول الذي يركز أساسا على القدرات والامكانيات العلمية والتكنولوجية . ان صناعة الملابس نالت الحظ الوافر من التكنولوجيا مما كان له الاثر الإيجابي في العديد من المجالات ، كما ساهمت تكنولوجيا صناعة الملابس في جعل حياة الإنسان أكثر سهولة وساعدته في تحقيق أهدافه في كافة المجالات .

يلعب الاحماء الرياضي للملاكمين قبل المنافسة أو التدريب دورا هاما في إحداث العديد من التغيرات الفسيولوجية (ارتفاع درجة حرارة الجسم ، زيادة مطاطية العضلات) وتشمل تغيرات وظيفية أو كيميائية لأجهزة الجسم المختلفة لإطلاق الطاقة اللازمة للعمل العضلي إذ يتوقف تقدم المستوى الرياضي للفرد على مدى ايجابية تلك التغيرات الكيميائية وبما يحقق التكيف لأجهزة الجسم وأعضائه لكي تواجه التعب الناتج عن التدريب والمنافسة ، وتختلف فترة اداء الاحماء نظرا لاختلاف درجات الحرارة في فصل الشتاء ومع برودة الطقس تطول فترة الاحماء نسبيا مقارنة بالصيف ، كما أنه إذا طالت فترة الاحماء فقد يكون ذلك من أسباب ظهورالتعب مبكراً نتيجة لحدوث بعض التغيرات الكيميائية ومن بين أهم تلك التغيرات الكيميائية التي تتأثر بطول فترة الاحماء خاصة عند انخفاض درجة حرارة الطقس هو تركيز حمض اللاكتيك في العضلات والدم إذ إن التدريب اللاهوائي الذي يستمر لمدة من (1-3) دقائق يعمل على أكسدة السكر لا هوائياً الأمر الذي يؤدي الى إنتاج حمض اللاكتيك في العضلات العاملة وكلما زادت مدة العمل اللاهوائي زادت نسبة تراكم حمض اللاكتيك في العضلة الذي يؤدي بدوره الى بطء العمليات الكيميائية الأخرى منها (إنزيمات التمثيل اللاهوائي، الهرمونات) بسبب زيادة حمضية السائل داخل وخارج الخلايا العضلية والدم (PH الدم). يشير البحث إلى ابتكار بدلة رياضية تساعد الرياضيين على سرعة

البدينية والفسولوجية قيد البحث .

مصطلحات البحث Terminology :

حامض اللاكتيك :

هو الصورة النهائية لإستهلاك الجليكوجين في عدم وجود الأكسجين وهو يوجد في حالة الراحة بنسبة (8-12) ملليجرامات % (حوالي 1ملي/مول) إلا أن تلك النسبة تزيد عند أداء الأنشطة الرياضية ذات الشدة العالية (3)

1-7-1 ملابس الاحماء الالكترونية :

هي ملابس رياضية مخصصة للاحماء قبل التدريب والمنافسة , تحتوي على مجموعة من الاسلاك الحرارية الالكترونية والتي يمكن التحكم بدرجة حرارتها بما يتوافق مع ارتفاع وانخفاض درجة حرارة الجو تساعد في رفع درجة حرارة اللاعب مع الاقتصاد في استنفاد طاقته , ومن ثم زيادة مرونة العضلات وتهيئة الاجهزة الوظيفية قبل التدريب والمنافسة . (تعريف إجرائي) (4).

1-1 أدوات وعينات البحث : Research Tools

يتمثل مجتمع البحث في لاعبي الملاكمة الشباب بمحافظة الغربية , كما اشتملت عينة البحث على 15 ملاكم تم اختيارهم بالطريقة العمدية من ملاكمي نادي 23 يوليو الرياضي بالمحلة الكبرى كما تم الاستعانة بعدد 10 ملاكمين لإجراء الدراسات الاستطلاعية من داخل المجتمع وخارج العينة الاساسية. وتم استخدام برنامج SPSS للتحليل الاحصائي

3 توجد فروق بين ملابس الاحماء التقليدي وملابس الاحماء الالكتروني المبكر في العزل الحراري ولصالح ملابس الاحماء الالكتروني المبكر.

حدود البحث Delimitations :

- الحدود الزمنية: تم إجراء الدراسة خلال الفترة الزمنية من 2020/7/12م إلى 2020/7/22م.
- الحدود المكانية: تم الاستعانة بالاجهزة الفسيولوجية مع فني متخصص من مستشفى الطب الرياضي بمعمل القياسات الفسيولوجية بطنطا ، وتم تطبيق تدريبات الاحماء بصاله الملاكمة بنادي 23 يوليو الرياضي بالمحلة الكبرى.
- الحدود البشرية: تم إجراء البحث على عينه قوامها (15) ملاكم من نادي 23 يوليو الرياضي بالمحلة الكبرى.

* منهج البحث: Methodology

- استخدم الباحثان المنهج الوصفي التحليلي والذي يشمل وصف وتحليل مكونات ملابس حرارية رياضية الكترونية للاحماء المبكرة قيد البحث.
- كما استخدم الباحثان المنهج التجريبي ذو القياس القبلي والبعدي للمجموعة التجريبية الواحدة وذلك للتعرف على تأثير ملابس الاحماء الالكترونية المبكرة على المتغيرات

جدول (1) الدلالات الإحصائية لتجانس عينة البحث في متغيرات النمو قيد البحث

n=15

م	المتغيرات	وحدة القياس	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	الالتواء
1	العمر	سنة	17.12	1.24	-0.30
2	الطول	سم	170.12	4.38	-0.50
3	الوزن	كجم	67.50	5.09	0.48
4	العمر التدريبي	سنة	5.84	4.21	1.05

يوضح جدول (1) المتوسط الحسابي والانحراف المعياري ومعامل الالتواء للمتغيرات قيد البحث ويتضح قيم معامل الالتواء تتراوح ما بين (3±) مما يعطى دلالة مباشرة على خلو البيانات

من عيوب التوزيعات غير الاعتدالية مما يدل على تجانس أفراد العينة في هذه المتغيرات.

جدول (2) الدلالات الإحصائية لتجانس عينة البحث في المتغيرات البدينية والفسولوجية ودرجة الحرارة لنسيج ملابس الاحماء التقليدي

م	المتغيرات	وحدة القياس	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	الالتواء
1	تركيز حمض اللاكتيك وقت الراحة	ملي مول/ لتر	1.70	0.30	-0.47
2	تركيز حمض اللاكتيك بعد الاحماء	ملي مول/ لتر	9.54	1.68	1.54
3	درجة حراة الجسم قبل الاحماء	درجة	37.2	0.45	0.96
4	درجة حراة الجسم بعد الاحماء	درجة	38.1	0.28	0.57
5	معدل PH قبل الاحماء	درجة	7.3	0.51	0.37
6	معدل PH بعد الاحماء	درجة	5.42	1.05	0.86
7	المرونة بعد الاحماء	سم	4.21	0.75	1.05
8	القدرة العضلية بعد الاحماء	سم	2.55	1.04	-1.84
9	سرعة اللكمات/10ث بعد الاحماء	لكمة	25.54	2.95	-1.58
10	درجة الحرارة الخارجية لخامة ملابس الاحماء التقليدية بعد الاحماء (ووتربروف)	درجة	37.85	1.62	0.95

يوضح جدول (2) المتوسط الحسابي والانحراف المعياري ومعامل الالتواء للمتغيرات قيد البحث ويتضح قيم معامل الالتواء تتراوح ما بين (3±) مما يعطى دلالة مباشرة على خلو البيانات من عيوب التوزيعات غير الاعتدالية مما يدل على تجانس أفراد العينة في هذه المتغيرات.

2. الأطار النظرى والدراسات المرتبطة: تعد الطاقة في جسم الإنسان مصدر الحركة ومصدر الانقباض العضلي ومصدر النشاط الرياضي بكل أنواعه ولا يمكن أن يحدث

ويشير بريث هتشينس وديفيد روري Brett Hutchins and David Rowe (2013) أن التطورات الاخيرة في التقنيات الرياضية خلقت مجموعة متنوعة من المنتجات التي تهدف الى

يبدأ معدل النبض في الارتفاع بشكل ملحوظ ، وذلك لأداء مجموعة من الوظائف الحيوية وأهمها محاولة التخلص من حمض اللاكتيك المتراكم في العضلات والذي يؤدي زيادة تراكمه الى الشعور بالاجهاد والتعب ، وتعتبر الملائمة من الانشطة الرياضية ذات الشدة العالية والتي تحتاج الى جهد كبير يبذل في كل جولة يتخللها فترة راحة غير كاملة للاستشفاء⁽¹⁶⁾

1-2 الملابس الرياضية للأحماء:

وتظهر دراسة " ولاء طه مهدي تنفيذ ثلاث بدل رياضية ذات طبقة واحدة باستخدام ثلاث عينات مختلفة من اقمشة الميكروفيبر ، وتم اخضاعها لعوامل قدرتها على نفاذية المياه والعزل الحراري ومقاومة الانفجار ، فضلا عن أقلها في نفاذية الهواء ، وتبين باختبار افضل عينة للبدل الثلاث من حيث الاقل "وزنا ، وسُمكا ونفاذية للهواء" والأكثر مقاومة للماء وعزلا للحرارة ، أن افضل عينة لأقمشة الميكروفيبر هي الثلاثة بنسبة 91.94% ، وبالنسبة لبدل الاحماء الرياضية باختبار عوامل "تأثيرها على ضربات القلب ودرجة الحرارة والوزن ومعدل الفقد في الماء وحرق السرعات الحرارية " تبين أن افضل عينة من عينات البدل الرياضية هي البدلة رقم واحد حيث أعطت نسبة مئوية 88.92%⁽¹⁷⁾

دراسة "كلاويدو وآخرون" (2013) وتهدف هذه الدراسة الى وصف استجابات معدل القلب (HR) ومتغيرات فسيولوجيا أخرى خلال مباراة تجريبية أولمبية في الملائمة طبقت على عينة من 10 ملاكمين، وقد أسفرت أهم النتائج على أن معدل القلب وصل مع VO2MAX إلى فوق مستوى عتبة التهوية الثانية (اللاهوائية) خلال 67,4 ث⁽¹⁸⁾

دراسة طارق صالح صالح ، أحمد محمود الشيخ (2005) هدفت الدراسة الى التعرف على استخدام الالياف المتناهية في الصغر وتطورها على تصميم وطبيعة الاقمشة الرياضية بما يحقق قدر كبير منا لراحة المرتبطة بالمتغيرات الفسيولوجية المرتبطة بالنشاط الرياضي، وتعرض الدراسة إلى مجموعة من الأقمشة التي تساعد على زيادة العزل الحراري للأقمشة منها أقمشة مصنعة من خيوط "Thermolite" حيث تساعد هذه الاقمشة إعطاء الاحساس بالدفي والراحة. وتتكون من ثلاث طبقات الطبقة الاولى تعمل على تقليل سرعة فقد الحرارة الجسم والطبقة الوسطى تعطي أقصى تدفئة لجسم الانسان والطبقة الداخلية هي المسنولة عن امتصاص العرق وإبعاده عن الجسم⁽¹⁹⁾.

تحسين وزيادة الاداء الرياضي ، والتي يمكنها الحفاظ على صحة الرياضي وتجنب الاصابات وايضا معالجتها ، من خلال إنتاج التكنولوجيا الحديثة.(9:11)⁽⁸⁾

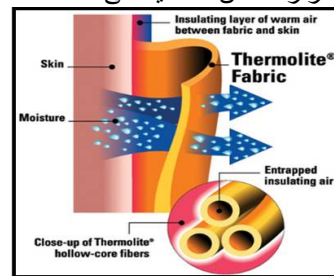
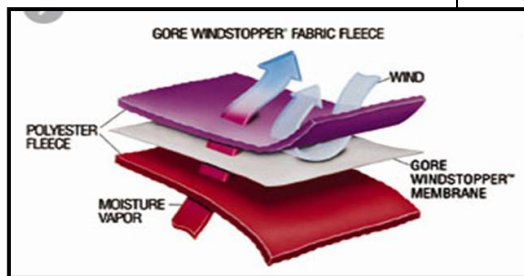
هذا ويشير "بارليت أم جا (2002) ، كون جارا (2007) ، جابيت تي جا (2008) Gabbett, T, J أن اللاعب يحتاج قبل المنافسة أو بداية الوحدة التدريبية إلى الاحماء ، والذي يساعد على أداء الحمل البدني الذي يتطلبه التدريب والمنافسة ، كما يجب أن يكون الاحماء بدرجة متوازنة يساعد على رفع درجة حرارة الجسم مع الملاحظة عدم الوصول الى مرحلة التعب ، ويجب أن يطول زمن الاحماء في درجات حرارة الجو المنخفضة بالشتاء مقارنة بدرجات الجو المرتفعة بالصيف ، لضمان رفع درجة حرارة الجسم وزيادة مطاطية العضلات لحمايتها من الاصابات أثناء الاداء(9:10-11)

كما يؤكد هيدريك سي كا (2006)، سوانسون (2006) أنه بدون إجراء الاحماء الخاص المناسب لا يستطيع اللاعب تحقيق مستوى أداء عالي أثناء التدريب أو المنافسة ، فهو يعتبر أحد الركائز الاساسية التي يتوقف عليها الأداء المهاري لما له من تأثير فعال في تهيئة مختلف أجهزة الجسم من تنظيم الجوانب الفسيولوجية والنفسية للأداء بصورة أفضل ، ولهذا يجب أداء الاحماء بصورة مقننه مع الاقتصاد في الجهد والطاقة الميزولة في الاحماء لإستغلالها في المنافسة.^(12:13)

تتناول دراسة Fan, J., & Tsang, H. W دراسة استقصاء تجريبية حول تأثير الخصائص الحرارية للملابس على الأحساس بالراحة لمن يرتديها خلال الأنشطة الرياضية. تم استخدام- "والتر" لقياس الخواص الحرارية للملابس (أي العزل الحراري ومقاومة بخار الرطوبة وتراكم الرطوبة داخل الملابس)⁽¹⁴⁾

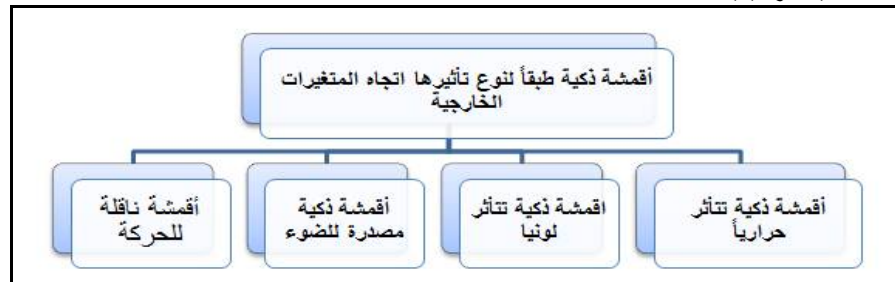
فالطاقة التي تتحرر خلال انشطار المواد الغذائية لا تستخدم بطريقة مباشرة في أداء أي عمل حركي ولكنها تستخدم في تكوين مركب كيميائي يسمى ثلاثي أدينوسين الفوسفات (ATP) ويعد هذا المركب المصدر الأساسي لإنتاج الطاقة في الخلية العضلية وهو شكل كيميائي غني بإنتاج الطاقة وهو متوافر ومخزون في جميع خلايا الجسم حيث تقوم خلايا الجسم بوظائفها اعتماداً على الطاقة الناتجة من من انشطار هذا المركب الكيميائي(ATP)⁽¹⁵⁾

هذا ويرتبط معدل النبض بظهور حامض اللاكتيك Lactic acid حيث أن بداية ارتفاع الحمل التدريبي واستنفاد مخازن ثلاثي فوسفات الاديونوزين A, T, P، والانتقال الى نظام حمض اللاكتيك لاننتاج الطاقة وبداية افراز حمض اللاكتيك في العضلات ، من هنا



شكل (1) شكل لخامة Thermo lite

1-1-2 تصنيف الأقمشة الذكية الوظيفية:



شكل (2) تصنيف الأقمشة الذكية طبقاً لنوع تأثيرها⁽²⁰⁾

3- الخطوات الأولية لتطبيق عينة الدراسة المحددة في البحث: | 1-3-1 الوسائل الخاصة لجمع البيانات:

الجدول (3) الوسائل الخاصة لجمع البيانات

Body Scale	YUWELL YT1	PH METER	Accusport	اسم الجهاز
قياس الطول بالسنتيمتر	قياس درجة الحرارة بالليزر	قياس درجة الحموضة	تحليل نسبة لاكتات الدم	وظيفة الجهاز

3-1-5 قياسات البحث :

أ) معدلات النمو:

- السن : وحدة القياس (سن/يوم)
- الطول: وحدة القياس (سم)
- الوزن: وحدة القياس (كجم)
- العمر التدريبي: (سنة / يوم)

ب) لاكتات الدم :

- ويتم قياس نسبة لاكتات الدم في (الراحة - بعد الاحماء) كالتالي:
- التهدة النفسية قبل سحب العينة.
- عدم القيام بأى مجهود بدني قبل سحب العينة في الراحة.
- الاسترخاء أثناء أخذ عينة الدم.
- يجب تجنب الضغط على مكان التجميع حيث يؤثر ذلك على مكونات الخلايا.
- تم سحب عينات الدم عن طريق متخصص من المعمل القائم بإجراء التحليل.

ج) قياس درجة PH الحامضية :

- تم قياس درجة PH الحامضية من خلال جهاز قياس درجة الحامضية (PH meter) وبنفس إجراءات قياس حامض اللاكتيك .

3-1-2 الادوات المساعدة لجمع البيانات :

- ميزان طبي لقياس الوزن " بالكيلوجرام "
- كحول طبي 70% ابيض للتطهير .
- جهاز الكتروني لقياس سرعة اللكمات .

3-1-3. إستمارات جمع البيانات : Collection of Data Forms

- استمارة تسجيل قياسات اللاعبين للطول والوزن.
- استمارة تسجيل المتغيرات البدنية.
- استمارة تسجيل تحليل نسبة اللاكتيك بالدم قيد الدراسة.
- استمارة تسجيل درجة حرارة المنسوجات المستخدمة بالدراسة .

2-4-1-4 الدراسات الاستطلاعية : The Scoping Stud

- قام الباحثان بتطبيق القياسات الفسيولوجية والبدنية ودرجة حرارة المنسوجات المستخدمة قيد الدراسة على عينة قوامها (10) ملاكمين لإجراء الدراسة الاستطلاعية وذلك خلال الفترة من 12/2020/7م إلى يوم 15/2020/7م للتعرف على مدى:
- 1- التأكد من صلاحية الأدوات والأجهزة المستخدمة في إجراءات البحث.
- 2- التأكد من كفاءة الأيدي المساعدة وتدريبهم على دقة التسجيل.
- 3- اكتشاف نواحي القصور في الأجهزة والأدوات ومحاولة تلافيها.






شكل (3) جهاز (PH meter) لقياس معدل الحمضية , جهاز أكواسبوت (لقياس حمض اللاكتيك)

- 3- اختبار سرعة اللكمات على جهاز قياس سرعة اللكمات إعداد " أحمد محمد جودة " .

6. التجارب التطبيقية (ملابس الاحماء الالكتروني المبتكرة):

جدول (4) المواصفات الفنية للخامات المستخدمة في بدلة الرياضية للاحماء

م	مواصفات البدلة	اسم الخامة	شكل الخامة
1	خامة البدلة من الخارج	Thermo lite	
2	البطانة الداخلية للبدلة	ميكروفيبر	
3	خامة البنطلون الرياضي	Thermo lite	

- د) قياس درجة الجسم والملابس الرياضية:
- تم قياس درجة الحرارة من خلال جهاز (YUWELL YT1) لقياس درجة الحرارة بالليزر.



شكل (4) جهاز قياس درجات الحرارة لعينة البحث

هـ) المتغيرات البدنية :-

- 1- اختبار القدرة العضلية من خلال اختبار الوثب العمودي لسارجننت .
- 2- اختبار المرونة بثني الجذع أماما اسفل على صندوق المرونة.

مستشعر للحرارة يثبت فوق العضلات الصدرية العظمى يتغير لونها عند ارتفاع درجة حرارة جسم اللاعب.
2-6. الدائرة الالكترونية الحرارية :-

وهي عبارة عن سلك حراري يثبت في ملابس الاحماء من الداخل فوق العضلات الكبيرة للطرف العلوي (العضلة ذات الثلاث رؤس العضدية , العضلة ذات الرنسين العضدية , العضلة الصدرية العظمى , العضلات الناصبة للعمود الفقري) والطرف السفلي (العضلة ذات الارباع رؤس الفخذية , العضلة ذات الثلاث رؤس الفخذية) ويثبته فوق السلك الحراري بطانه قطنية , يستمد السلك الحراري المستخدم طاقته من بطارية صغيرة V6



شكل (5) جهاز التحكم والأسلاك الحرارية للبدلة الرياضية

الطقس:

وهي عبارة زار صغيرة VOLUM ، تتحكم بمقدار الحرارة الناتجة من ملابس الاحماء الالكترونية ، حتى يستطيع اللاعب من خلالها رفع درجة حرارة الملابس في الشتاء حيث يكون درجة حرارة الطقس منخفضة ومن ثم يتطلب الاحماء فترة أطول حتى يتمكن اللاعب من رفع درجة حرارته.

4-6 عينة للملابس الرياضية الذكية الالكترونية:

جدول (5) تفاصيل لعينة الملابس الرياضية الالكترونية للاحماء

S/NO	DATE DELIVERY	SAMPLE REQUEST FORM	
PRICE	VENDOR	/ DETAILED SKETCH	
Smart sportswear			
Measurements			
SIZE			
CHEST	122		
WAIST	*	*	*
BOTTOM	118		
SLEEVE LENGTH	63		
BACK LENGTH	74		
LENGTH BICEPS (1/2-STRAIGHT)	28		
CUFFS(1/2)	15		
NECK WIDTH (Bottom/UP)	57 /56.5		
NECK HEIGHT	8.5/9		
HOOD width/height	27/38		
SHOULDER	48		
CHEST PK ZIP	16.5		
SIDE PK ZIP	23.5		
INNER PK ZIP	16		
HOOD ZIP	29.5		
FRONT ZIP	69		
VENTILATION ZIP	33		
LINER ZIP	63		

لأمام

الخلف

اسلاك حرارية لمنطقة العضلة الخلفية والأمامية

اسلاك حرارية

بطانة من سراميكرو فيبر

توزيع خروج الحرارة

البدلة الحرارية من الداخل

موضح بجدول وشكل (6) التاليين:-

جدول (6) تمارينات الاحماء المستخدمة في الاحماء التقليدي والاحماء الالكتروني المبتكر

م	التمرين	الزمن
1	الجري الخفيف	5 دقائق
2	اطالة عامة للعضلات	5 دقائق
3	أداء مجموعات لكمات box-shadow	3 دقائق
4	أداء تحركات لكمية	2 دقيقة
	اجمالي	15 دقيقة

1-6 تصميم ملابس الاحماء الالكتروني المبتكر:-
قام الباحثان بتحديد عناصر تصميم ملابس الاحماء الالكترونية المبتكر من حيث:

1- إختيار نوع النسيج المصنع للملابس الرياضية للاحماء الالكتروني المبتكرة :

في حدود إطلاع الباحثان على الدراسات السابقة ومن خلال استطلاع رأى الخبراء في مجال تكنولوجيا الملابس والمجال الرياضي توصل الباحثان الى أن انسب خامه يتم استخدامها في تصنيع ملابس الاحماء الالكتروني هي الياف (Thermo lite/ المايكرو فيبر) كما بالجدول (4) والتي تحتفظ بقدر عالي من الحرارة دون تسريبها للخارج , كما يتضمن التصميم قطعة قماش

يوضح الشكل (5) جهاز التحكم بالاسلاك الحرارية والتي تم الحصول عليها من خلال شركات الخاصة لبيع الادوات الرياضية حيث أن هذه الاداة تستخدم في لحاف الحراري المصنع من المايكرو فيبر حيث تم اضافة بطانة مايكرو فيبر للعينة وتم استخدام خامه Thermo lite للجزء الخارجي للبدلة الرياضية الحرارية الالكترونية

3-6 وحدة التحكم بالحرارة تبعاً لإرتفاع وانخفاض درجة حرارة

يوضح الجدول (5) تفاصيل (spec sheet) لعينة الدراسة والتي يوضح الرسم التقني للتصميم المنفذ وجدول المقاسات ويوضح الشكل الداخلي للمنتج المنفذ الذي تم اضافة جزء الاسلاك الحرارية والموصل بجهاز درجات الحرارة بين طبقتي القماش المستخدم من قماش المايكرو فيبر .

5-6 تمارينات الاحماء المستخدمة بالتجربة:

بعد إطلاع الباحثان على العديد من المراجع والدراسات المرتبطة واستطلاع رأى الخبراء عن فترة الاحماء المناسبة للمرحلة السنية ودرجة حرارة الطقس ونوعية التمارينات وزمن التمارين كما هو

شكل (6) البدلة الرياضية الالكترونية للإحماء

7 النتائج والمعالجات الإحصائية: Results

قام الباحثان باستخدام المعالجات الإحصائية المناسبة لطبيعة البحث باستخدام برنامج STATISTICA واشتملت على: (المتوسط الحسابي، الانحراف المعياري، معامل الالتواء، معامل الارتباط البسيط لبيرسون، اختبار (ت)، نسبة التغير المئوية).

نتائج البحث: Results



جدول (7) دلالة الفروق بين احماء (ملابس الاحماء التقليدية)

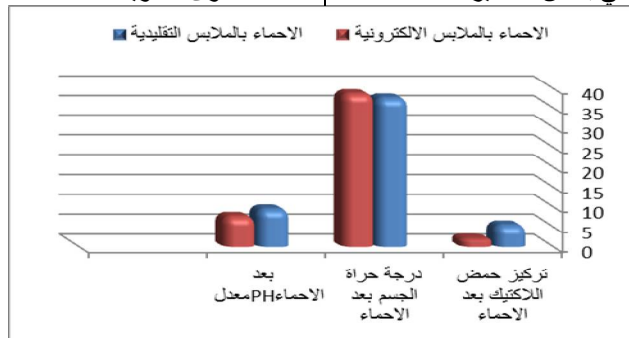
و (ملابس الاحماء الالكترونية) لدى عينة البحث في المتغيرات والفسولوجية للملاكمين

م	المتغيرات	وحدة القياس	الاحماء بالملابس التقليدية		الاحماء بالملابس الالكترونية		قيمة (ت)
			س	ع±	س	ع±	
1	تركيز حمض اللاكتيك بعد الاحماء	ملي مول/ لتر	5.42	1.51	2.01	1.62	*3.24
2	درجة حرارة الجسم بعد الاحماء	درجة	37.54	1.24	38.64	1.30	*2.01
3	معدل PH بعد الاحماء	درجة	5.42	1.05	7.58	0.94	*2.84

مستوى الدلالة (T) الجدولية عند مستوى معنوية $0.05 = 1.94$

الفسولوجية قيد البحث ولصالح ملابس الاحماء الالكترونية المبتكرة، حيث أن قيمة (T) الجدولية أكبر من قيمة (T) المحسوبة عند مستوى معنوية 0.05

يتضح من جدول (7) بتطبيق اختبار (T) انه يوجد فروق ذات دلالة احصائية بين الاحماء باستخدام ملابس الاحماء التقليدية و ملابس الاحماء الالكترونية المبتكرة في بعض المتغيرات



شكل (7) الفروق بين احماء (ملابس الاحماء التقليدية)

و (ملابس الاحماء الالكترونية) لدى عينة البحث في المتغيرات والفسولوجية للملاكمين

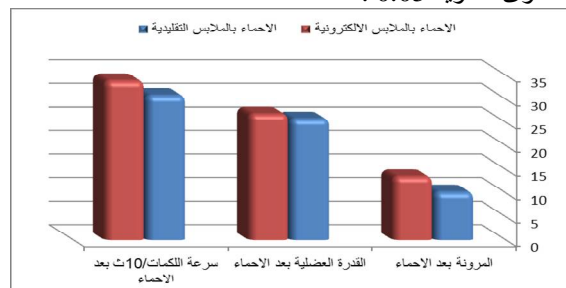
جدول (8) دلالة الفروق بين احماء (ملابس الاحماء التقليدية)

و (ملابس الاحماء الالكترونية) لدى عينة البحث في المتغيرات البدنية للملاكمين

م	المتغيرات	وحدة القياس	الاحماء بالملابس التقليدية		الاحماء بالملابس الالكترونية		قيمة (ت)
			س	ع±	س	ع±	
1	المرونة بعد الاحماء	سم	10.21	0.84	13.51	0.94	*2.94
2	القدرة العضلية بعد الاحماء	سم	25.8	1.64	26.84	1.31	*1.99
3	سرعة اللكمات/10ث بعد الاحماء	لكمة	30.84	2.62	33.84	2.14	*3.15

مستوى الدلالة (T) الجدولية عند مستوى معنوية $0.05 = 1.94$

يتضح من جدول (8) بتطبيق اختبار (T) انه يوجد فروق ذات دلالة احصائية بين الاحماء باستخدام ملابس الاحماء التقليدية و ملابس الاحماء الالكترونية المبتكرة في بعض المتغيرات البدنية قيد البحث ولصالح ملابس الاحماء الالكترونية المبتكرة، حيث أن قيمة (T) الجدولية أكبر من قيمة (T) المحسوبة عند مستوى معنوية 0.05 .



شكل (8) الفروق بين احماء (ملابس الاحماء التقليدية والإلكترونية)

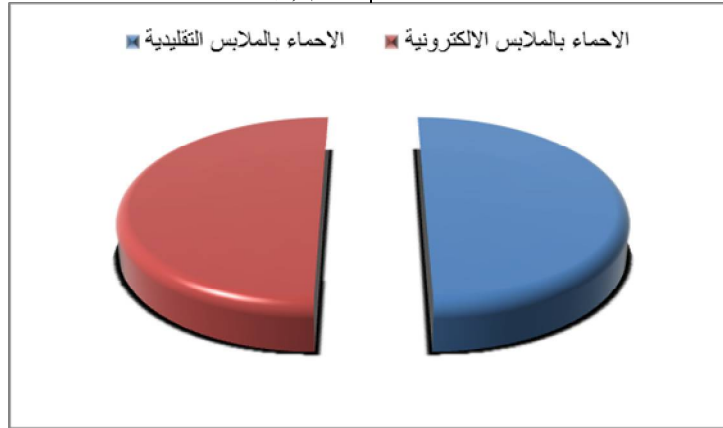
جدول (9) دلالة الفروق بين (ملابس الاحماء التقليدية) و (ملابس الاحماء الالكترونية) في العزل الحراري للقماش بعد الاحماء قيد البحث

م	المتغيرات	وحدة القياس	ملابس الاحماء التقليدية		ملابس الاحماء الالكترونية		قيمة (ت)
			س	±ع	س	±ع	
1	درجة الحرارة الخارجية لخامة ملابس الاحماء	درجة	37.87	1.06	37.94	1.13	0.94

مستوى الدلالة (T) الجدولية عند مستوى معنوية $0.05 = 1.94$

الاحماء التقليدية. وذلك لوجود فروق دالة احصائية بين ملابس الاحماء التقليدية وملابس الاحماء الالكترونية المبتكرة في درجة حرارة الجسم لدى عينة البحث ولصالح ملابس الاحماء الالكترونية المبتكرة كما هو مبين في الجدول (8) والشكل البياني رقم (8).

يتضح من جدول (9) بتطبيق اختبار (T) انه لا يوجد فروق ذات دلالة احصائية بين (ملابس الاحماء التقليدية) و (ملابس الاحماء الالكترونية) في درجة حرارة خامة القماش بعد الاحماء ، مما يشير الى أن خامة ملابس الاحماء الالكتروني المبتكرة قادرة على الحفاظ على الحرارة الداخلية للاعب ، أكثر من خامة ملابس



شكل (9) الفروق بين (ملابس الاحماء التقليدية و الالكترونية)

في درجة العزل الحراري بعد الاحماء

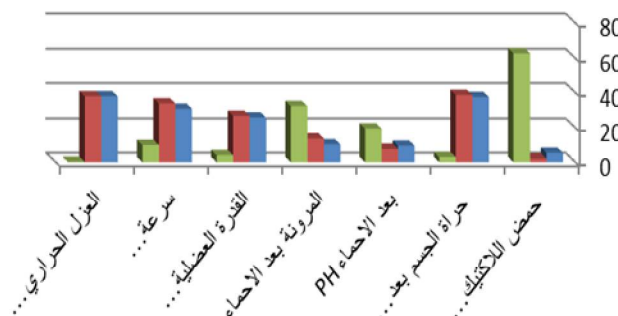
جدول (10) نسبة التغير المئوية بين الاحماء بالملابس التقليدية و الاحماء بالملابس الالكترونية للمتغيرات البدنية والفسيولوجية والعزل الحراري قيد البحث

م	المتغيرات	وحدة القياس	الاحماء بالملابس التقليدية	الاحماء بالملابس الالكترونية	فروق المتوسطات	نسبة التغير المئوية %
1	تركيز حمض اللاكتيك بعد الاحماء	ملي مول/ لتر	5.42	2.01	3.41	62.9%
2	درجة حرارة الجسم بعد الاحماء	درجة	37.54	38.64	1.1	2.93%
3	معدل PH بعد الاحماء	درجة	9.42	7.58	1.84	19.5%
4	المرونة بعد الاحماء	سم	10.21	13.51	3.3	32.3%
5	القدرة العضلية بعد الاحماء	سم	25.8	26.84	1.04	4.03%
6	سرعة اللكمات/10ث بعد الاحماء	لكمة	30.84	33.84	3	9.73%
7	درجة الحرارة الخارجية لخامة ملابس الاحماء	درجة	37.87	37.94	0.07	0.18%

ملابس الاحماء الالكترونية المبتكرة في جميع المتغيرات حيث تراوحت نسب التغير ما بين (0.18:62.9%)

يتضح من جدول (10) نسب التغير المئوية بين الاحماء بالملابس التقليدية و الاحماء بالملابس الالكترونية للمتغيرات البدنية والفسيولوجية والعزل الحراري قيد البحث ، وتبين تفوق الملابس

نسبة التغير المئوية % الاحماء بالملابس الالكترونية الاحماء بالملابس التقليدية



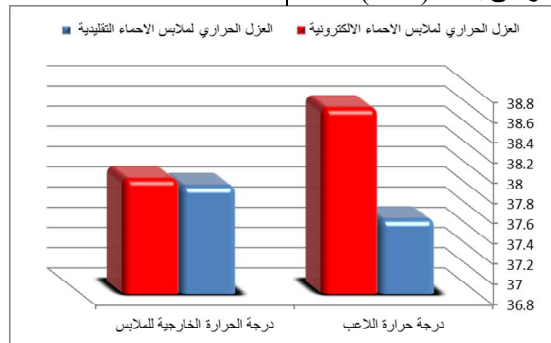
شكل (11) نسبة التغير المئوية بين الاحماء بالملابس التقليدية و الاحماء بالملابس الالكترونية

للمتغيرات البدنية والفسولوجية والعزل الحراري
جدول (11) حرارة اللاعب وحرارة اللاعب الخارجية لملايس الاحماء التقليدية والمبتكرة قيد البحث

م	المتغيرات	وحدة القياس	درجة حرارة اللاعب		درجة الحرارة الخارجية للملايس		قيمة (ت)
			س	ع±	س	ع±	
1	العزل الحراري لملايس الاحماء التقليدية	درجة	37.54	1.24	37.87	1.06	0.64
2	العزل الحراري لملايس الاحماء الالكترونية	درجة	38.64	1.30	37.94	1.13	* 2.51

مستوى الدلالة (T) الجدولية عند مستوى معنوية 0.05 = 1.94، كما أنه لا توجد فروق ذات دلالة احصائية بين درجة حرارة اللاعب وملايس الاحماء التقليدية، حيث بلغت قيمة (T) المحسوبة (0.64) وهي أصغر من قيمة (T) الجدولية والتي بلغت (1.94) عند مستوى معنوية (0.05)،

مستوى الدلالة (T) الجدولية عند مستوى معنوية 0.05 = 1.94، يتضح من جدول (11) بتطبيق اختبار (T) أنه توجد فروق ذات دلالة احصائية بين درجة حرارة اللاعب وملايس الاحماء الالكترونية المبتكرة قيد البحث، حيث بلغت قيمة (T) المحسوبة (2.51) وهي أكبر من قيمة (T) الجدولية والتي بلغت (1.94) عند



شكل (12) دلالة الفروق بين درجة حرارة اللاعب وحرارة الخارجية لملايس الاحماء التقليدية والمبتكرة قيد البحث

الأمر الذي يؤدي الى إنتاج حمض اللاكتيك في العضلات العاملة وكلما زادت مدة العمل اللاهوائي زادت نسبة تراكم حمض اللاكتيك في العضلة الذي يؤدي بدوره الى بطء العمليات الكيميائية الأخرى منها (إنزيمات التمثيل اللاهوائي، الهرمونات) بسبب زيادة حمضية السائل داخل وخارج الخلايا العضلية والدم (PH) عن الحالة السوية بسبب عدم قدرة الميتوكوندريا على إدخال ايونات الهيدروجين المتحررة من أكسدة السكر لاهوائيا إلى السلسلة التنفسية، الأمر الذي يؤثر على توازن الأس الهيدروجيني في الدم باتجاه الحمضية وبذلك يبطئ ويتوقف عمل العديد من المركبات الكيميائية، لذلك يشعر اللاعب بألم في العضلة وتباطئ سرعته حتى يتوقف عن العمل تماما عند زيادة الكميات المتراكمة من حمض اللاكتيك وايون الهيدروجين في الدم.

كما يعزى الباحثان التحسن في ارتفاع درجة حرارة الجسم بعد الاحماء بالملايس الالكترونية المبتكرة مقارنة بالملايس التقليدية الى أن الملايس المبتكرة تحتوي على ملف حراري يعمل على رفع درجة حرارة العضلات وتدفنتها مما يوفر على الجسم بذل المزيد من الطاقة لزيادة درجة حرارته وبالتالي عند ممارسة تمرينات الاحماء الخفيفة فسرعان ما ترتفع درجة حرارة الجسم مقارنة بالملايس التقليدية للاحماء.

ومن خلال العرض السابق وفي حدود فروض البحث وأهدافه فقد تحقق الفرض الاول والذي ينص على أنه "توجد فروق ذات دلالة احصائية بين ملايس الاحماء التقليدي وملايس الاحماء الالكتروني المبتكر لدى عينة البحث في بعض المتغيرات الفسيولوجية ولصالح الاحماء الالكتروني المبتكر".

2-8 مناقشة الفرض الثاني :

يتضح من جدول (8) انه يوجد فروق ذات دلالة احصائية بين الاحماء باستخدام ملايس الاحماء التقليدية و ملايس الاحماء الالكترونية المبتكرة في بعض المتغيرات البدنية قيد البحث ولصالح ملايس الاحماء الالكترونية المبتكرة، حيث أن قيمة (T) الجدولية أكبر من قيمة (T) المحسوبة عند مستوى معنوية 0.05، وهذا ما وضحه الجدول (10) والشكل (11) حيث تحسنت المرونة

مناقشة النتائج Discussion

1-8 مناقشة الفرض الأول:

يتضح من جدول (7) انه يوجد فروق ذات دلالة احصائية بين الاحماء باستخدام ملايس الاحماء التقليدية و ملايس الاحماء الالكترونية المبتكرة في بعض المتغيرات الفسيولوجية قيد البحث ولصالح ملايس الاحماء الالكترونية المبتكرة، حيث أن قيمة (T) الجدولية أكبر من قيمة (T) المحسوبة عند مستوى معنوية 0.05. وهذا ما وضحه الجدول (10) والشكل (11) حيث انخفض معدل تركيز حمض اللاكتيك بعد استخدام ملايس الاحماء الالكترونية بنسبة (62.9%)، كما ارتفعت حرارة الجسم بعد استخدام ملايس الاحماء الالكترونية بنسبة (2.93%)، وانخفض معدل تركيز PH (الحمضية) بعد استخدام ملايس الاحماء الالكترونية بنسبة (19.5%) ويعزى الباحثان هذا التحسن في انخفاض معدل اللاكتيك الى استخدام ملايس الاحماء الالكترونية المبتكرة والتي ساهمت بشكل كبير في رفع درجة حرارة الجسم مع الحفاظ على مخزون العضلات من (ATP)، حيث أن إنتاج الطاقة اللاهوائي والذي ينتج عنه تراكم حمض اللاكتيك والذي يعتبر عامل اساسي للشعور بالتعب خلال المباراة، وهذا ما أشار إليه أبو العلاء أحمد عبد الفتاح (2000م) أنه تمثل القدرة اللاهوائية في القدرة علي المثابرة والاحتفاظ أو تكرار مجموعة من الانقباضات العضلية العنيفة والتي تعتمد علي إنتاج الطاقة بطريقة لا هوائية ف

يظل استنفاد مصادر الطاقة الرئيسية (ATP) ثلاثي فوسفات الكرياتين من العضلات في ظل تراكم حمض اللاكتيك الناتج عن العمل العضلي والذي يؤدي بدوره الى الشعور بالتعب العضلي، كما أن انخفاض تراكم حمض اللاكتيك يمثل سبب رئيسي في الحفاظ على تركيز PH (الحمضية)، وهذا ما أكده بهاء محمد نقى (2014) أن التغيرات الكيميائية التي تتأثر بالتدريب هو تركيز حمض اللاكتيك في العضلات والدم إذ إن التدريب اللاهوائي الذي يستمر لمدة من (1-3) دقائق يعمل على أكسدة السكر لاهوائياً

الوقت والطاقة أثناء الاحماء في الشتاء والطقس البارد .

التوصيات Recommendations:

- 1- ضرورة استخدام ملابس الاحماء الالكترونية المبتكرة في الاحماء قبل البطولات، حيث تساعد اللاعب على اختزال الطاقة للمنافسة.
- 2- اجراء المزيد من الدراسات باستخدام ملابس الاحماء الالكترونية المبتكرة على المزيد من الانشطة الرياضية الاخرى .

المراجع References:

- 1- بهاء محمد تقى (2014) : تأثير الجهد اللاهوائي المتوسط والطويل على حمض اللاكتيك خلال فترات القياس المختلفة للاعبين كرة القدم جامعة واسط العراق، ص 50.
- 2- فلاح حسن عبد الله (2011) : تأثير جهدي المنافسة في بعض المتغيرات الفسيولوجية للاعبين كرة السلة، رسالة ماجستير، كلية التربية الرياضية، جامعة القادسية، العراق، ص 5 ..
- 3- بهاء الدين ابراهيم سلامة (2008) : الخصائص الكيميائية الحيوية لفسيولوجيا الرياضة " ط1، دار الفكر العربي ، القاهرة، ص 116 .
- 4- Hassan, M., Qashqary, K., Hassan, H. A., Shady, E., & Alansary, M. (2012). Influence of sportswear fabric properties on the health and performance of athletes. *Fibres & Textiles in Eastern Europe*.
- 5- Abreu, M. J. A. M., Catarino, A. P., Cardoso, C., & Martin, E. (2011). Effects of sportswear design on thermal comfort.
- 6- سميرة خليل محمد أمين "2008" مبادئ الفسيولوجيا الرياضية " الاكاديمية الرياضية العراقية
- 7- احمد نجم الجاف – وصفاء الدين طه (2001) " الطب الرياضي والتدريب " اربيل ، مديرية مطبعة صلاح الدين.
- 8- Brett Hutchins, David Rowe (2013): Media sport technology, power and culture in the network society, Library of Congress cataloguing in publication data, New York
- 9- Bartlett m.j and p.j Wareen, (2002): effect of the warming up on knee proprioception before sporting activity br.j sports med , p32
- 10- Cone, jr (2007): warming up for intermittent endurance sports strength and conditioning journal. p, 61
- 11- Gabbett, jt, (2008): influence of fatigue on tackling technique in rugby league players, journal of strength and conditioning, p76
- 12- Hedrick, (2006): a learning from each other warming up strength and conditioning journal. 102
- 13- Swanson jr, (2006): a functional approach to warm up and flexibility, strength, and conditioning journal 42
- 14- Fan, J., & Tsang, H. W. (2008). Effect of clothing thermal properties on the thermal comfort sensation during active sports. *Textile Research Journal*, 78(2), 111-118.
- 15- بهاء الدين سلامة (1999 م) "التمثيل الحيوي للطاقة في المجال الرياضي " القاهرة دار الفكر العربي

بعد الاحماء باستخدام الملابس الالكترونية المبتكرة بنسبة (32.3%) ، كما تحسنت القدرة العضلية بعد الاحماء باستخدام الملابس الالكترونية المبتكرة بنسبة (4.03%) ، وتحسنت سرعة اللكمات بعد الاحماء باستخدام الملابس الالكترونية المبتكرة بنسبة (9.73%) ويعزي الباحثان هذا التحسن في المتغيرات البدنية قيد البحث الى الاحماء بطريقة فعالة باستخدام ملابس الاحماء الالكترونية المبتكرة والتي ساعدت اللاعب على توفير قدر كبير من الطاقة ورفع درجة حرارة العضلات ومن ثم زيادة مطابقتها وقدرها على الانقباض السريع وهذا ما أكده فلاح حسن عبد الله (2015) يلعب الاحماء دور هام في تهيئة اللاعب فسيولوجيا وبدنيا ونفسيا عن طريق مجموعة من التمرينات متغيرة الحجم والشدة والتكرار والتي تعمل على رفع درجة حرارة الجسم بشكل مناسب يضمن استعداد اللاعب فسيولوجيا من خلال إعداد القلب وتنشيط الدورة الدموية وبدنيا من خلال زيادة مطاطية ومرونة العضلات ، مما يقلل من احتمالية حدوث إصابات أثناء المباراة اكد Bartlett m.j and p.j Wareen, (2002) ان اللاعب يحتاج قبل المنافسة أو بداية الوحدة التدريبية إلى الاحماء، والذي يساعده على أداء الحمل البدني الذي يتطلبه التدريب والمنافسة، كما يجب أن يكون الاحماء بدرجة متوازنة يساعد على رفع درجة حرارة الجسم مع الملاحظة عدم الوصول الى مرحلة التعب، ويجب أن يطول زمن الاحماء في درجات حرارة الجو المنخفضة بالشتاء مقارنة بدرجات الجو المرتفعة بالصيف.

ومن خلال العرض السابق وفي حدود فروض البحث وأهدافه فقد تحقق الفرض الثاني والذي ينص على أنه "توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين ملابس الاحماء التقليدي وملابس الاحماء الالكتروني المبتكر لدى عينة البحث في بعض المتغيرات البدنية ولصالح الاحماء الالكتروني المبتكر".

3-8 مناقشة الفرض الثالث:

يتضح من جدول (9) انه لا يوجد فروق ذات دلالة احصائية بين (ملابس الاحماء التقليدي) و (ملابس الاحماء الالكتروني) في درجة حرارة خامة القماش بعد الاحماء ، مما يشير الى أن خامة (Thermo lite / المايكروفيبر) المستخدمة في ملابس الاحماء الالكتروني المبتكرة قادرة على الحفاظ على الحرارة الداخلية للاعب ، أكثر من خامة ملابس الاحماء التقليدي. ويتضح من ذلك وجود فروق دالة احصائية بين ملابس الاحماء التقليدي وملابس الاحماء الالكتروني المبتكرة في درجة حرارة الجسم لدى عينة البحث ولصالح ملابس الاحماء الالكتروني المبتكرة كما هو مبين في الجدول (8) والشكل البياني رقم (8) .

ومن خلال العرض السابق وفي حدود فروض البحث وأهدافه فقد تحقق الفرض الثالث والذي ينص على أنه " توجد فروق ذات دلالة إحصائية توجد فروق بين ملابس الاحماء التقليدي وملابس الاحماء الالكتروني المبتكر في العزل الحراري ولصالح ملابس الاحماء الالكتروني المبتكر.

الخلاصة Conclusion:

في ضوء عينة البحث والنتائج والأهداف والفروض الخاصه بالبحث واستناداً على الإجراءات العلمية المرتبطة بموضوع البحث ، فقد توصل الباحثان إلى الاستنتاجات التالية :

1. انخفاض تركيز حمض اللاكتيك بعد الاحماء بملابس الاحماء المبتكرة .
2. زيادة مطاطية العضلات بعد ارتداء ملابس الاحماء المبتكرة .
3. تتميز ملابس الاحماء المبتكرة بالعزل الحراري مقارنة بملابس الاحماء التقليدي
4. أثر استخدام ملابس الاحماء الالكترونية المبتكرة إيجابياً في تحسين بعض المتغيرات الفسيولوجية والبدنية ، واختزال طاقة اللاعب للمنافسة او التدريب .
5. تتميز ملابس الاحماء الالكترونية المبتكرة بقدرتها على العزل الحراري وسرعة تسخين جسم اللاعب مما يوفر المزيد من

- 18- "كلاوديو وآخرون" (2013) عنوانها: "استجابات معدل القلب (HR)
- 19- صالح، طارق . محمود، أحمد الشيخ (2005) " أثر تطور إنتاج الألياف المتناهية الدقة على اتجاهات التصميم والملاءمة الوظيفية لأقمشة الملابس الرياضية"
- 20- Colchester, C. (2007). *Textiles today*. Thames & Hudson.
- 16- أحمد محمد محمد كامل جودة (2018) : تأثير تدريبات تحركات القدمين بنظام تحمل اللاكتيك على بعض المتغيرات البدنية والوظيفية للملاكمين , مجلة بحوث التربية الشاملة , كلية التربية الرياضية جامعة الزقازيق .
- 17- طه, ولاء, الشيخ. أ & ,نصر, منى. (2020) " استخدام ألياف الميكروفيبر في إنتاج ملابس الإحماء الرياضية ذات الطبقة الواحدة." مجلة العمارة والفنون والعلوم الإنسانية. 68-103, 5(19) ,