

البايوميكانيك وفسلجة التدريب
Biomechanics
and Training Physiology



Prepared by:
Prof. Ahmed Waleed Abdulrahman
High studies (Ph.D)
2018-2019

مدخل:

- مصطلح الكفاءة العضلية او كفاءة الليفه العضلية، يعني قياس اقتصاد الليفة العضلية، وهذا بمعناه ان الليفة العضلية الكفوءة ستتطلب طاقة اقل لاداء مقدار معين من العمل مقارنة بالالياف الاقل كفاءة، وعمليا يتحقق ذلك من خلال قسمة ناتج الشغل المبذول (جول) على كمية الطاقة المستخدمة (سرعة)، وقد دلت نتائج الابحاث على الحيوانات على ان الحد الاقصى لانتاج القوة بالالياف السريعه هي من 10 - 20 % اعظم من القوة المنتجة بواسطة الالياف البطيئة.
- الشغل والقدرة:
- يعرف الشغل بالعمل الناتج من القوة في المسافة
- العمل (Work) $D \times F =$
- لذا فعند بذل قوة 50 نيوتن (5 كغم) لقطع مسافة (2 متر) فان الناتج = 100 .N m (J) أو 10Kg.m على ذلك فهناك جدول تحويل القياسات الشائعه الى مايقابلها من الوحدات الميكانيكية:

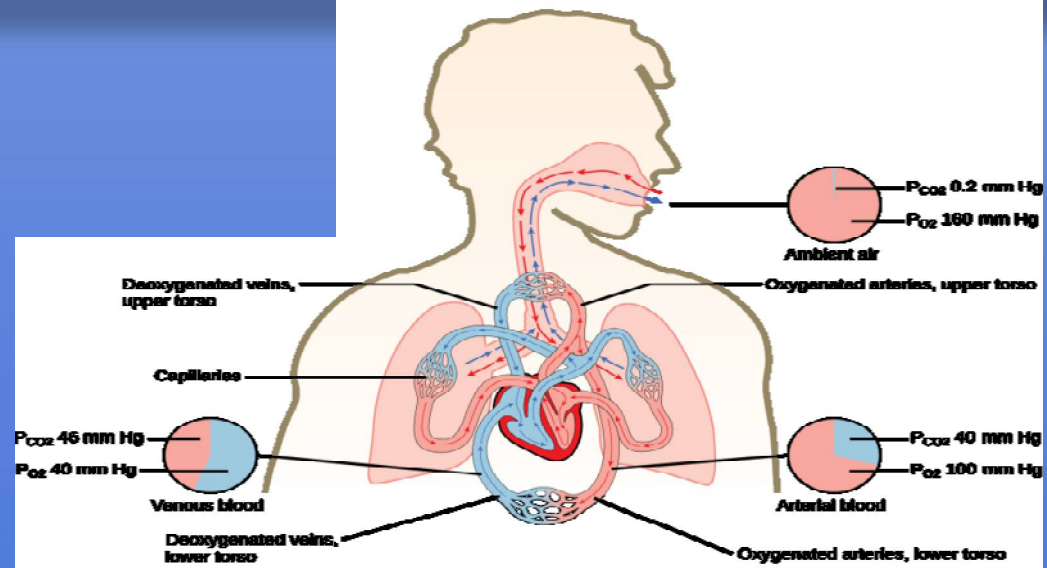
التحويل	القياسات
4,2 كيلو جول	1 كيلو كالوري (سعة)
4,2 جول	سعة
745,7 جول	قوة الحصان

• تأخذ الطاقة (Energy) أشكالاً متعددة، منها الطاقة الكيميائية، والطاقة الكهربائية، والطاقة الكهرومغناطيسية، والطاقة الحرارية، والطاقة الميكانيكية، والطاقة النووية.. وطبقاً لقوانين الديناميكا الحرارية، فإن الطاقة لا تفنى بل تتحول من شكل إلى آخر، فالطاقة الكيميائية على سبيل المثال يمكنها أن تتحول إلى طاقة كهربائية تخزن في البطارية التي تستخدم بدورها لإنتاج الطاقة الميكانيكية، كذلك بالنسبة للعمليات الحيوية داخل الإنسان، حيث نجد أن الطاقة الكيميائية الموجودة على هيئة أدينوسين ثلاثي الفوسفات (Adenosine triphosphate) أو فوسفات الكرياتين (Creatine Phosphate) تتحول إلى طاقة ميكانيكية على هيئة شغل ناتج عن انقباض العضلات وأخرى حرارية حرارة منبعثة من الجسم.

• أن مجمل الطاقة القادمة من مخزون الجسم من الكربوهيدرات لا تتجاوز 2000 كيلو سعة حرارية، معظمها يأتي من جلايكوجين العضلات، بينما يصل مجموع الطاقة الممكن الحصول عليها من الشحوم المخزنة في الجسم إلى قرابة 100 ألف كيلو سعة حرارية، وهي طاقة تكفي.

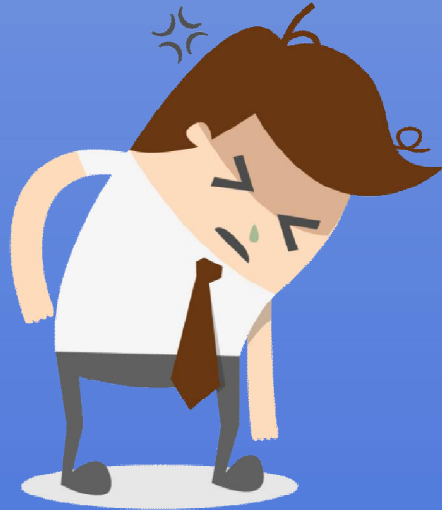


ويُعطي كل غرام من الدهون عند أكسدته بالكامل (أي حرقه في وجود الأوكسجين) طاقة حرارية تبلغ 9,4 كيلو سرعة حرارية، وهي أكبر مما يعطيه غرام واحد من الكربوهيدرات (4,1 كيلو سرعة حرارية)، لكن الدهون في المقابل تستهلك كمية أكثر من الأوكسجين عن حرقها واستخدامها كمصدر للطاقة داخل جسم الإنسان، الأمر الذي يجعل استخدام الكربوهيدرات كوقود أكثر اقتصادية من استخدام الدهون (أي أكثر توفيراً للأوكسجين)، وبالتالي تعطينا طاقة حرارية أكبر من الدهون مقابل استخدام لتر واحد من الأوكسجين، أما إذا كان الوقود خليطاً من الدهون والكربوهيدرات كما هو حاصل في معظم الأنشطة البدنية المعتدلة الشدة، فإن كل لتر من الأوكسجين المستهلك يعطي 20,3 كيلو جول في الدقيقة (4,85 كيلو سرعة حرارية).



- وحدة قياس الجهد البدني من الناحية الفسيولوجية هي السرعة
- وكل 1 سرعة تعادل J 4.2.
- كل جول هو $m \times N$
- اي ان كل سرعة تعمل على دعم بذل شغل او طاقة حركية تعادل J 4.2.
- اي اذا بذل رياضي J 300 عند اداء قفزه او جهد بدني معين فانه سيستهلك 71.43 سعره وبالمقابل اذا صرف رياضي 120 سرعة عند ادائه جهد معين فانه يبذل 504 جول
- من اجل ذلك يمكن ان تتحول الطاقة الحيوية (الطاقة التمثيلية المتولدة من الغذاء) الى طاقة اخرى هي الطاقة الميكانيكية وكما يأتي:
- ان الطاقة الحيوية التي يمتلكها لاعب السرعة يجب ان تسخر الى شكل اخر من الطاقة وهي الطاقة الميكانيكية، اذ ان الطاقة الميكانيكية تمثل ناتج الكفاءة البدنية \times الطاقة التمثيلية (الحيوية)
- اي ان الكفاءة البدنية = الطاقة الميكانيكية / الطاقة التمثيلية، ولما كانت الطاقة الميكانيكية تعني الشغل الميكانيكي الناتج من قوة العضلات لتحريك الجسم مسافة محددة وبأقل زمن ممكن، فان الطاقة التمثيلية تعني الشغل التمثيلي.





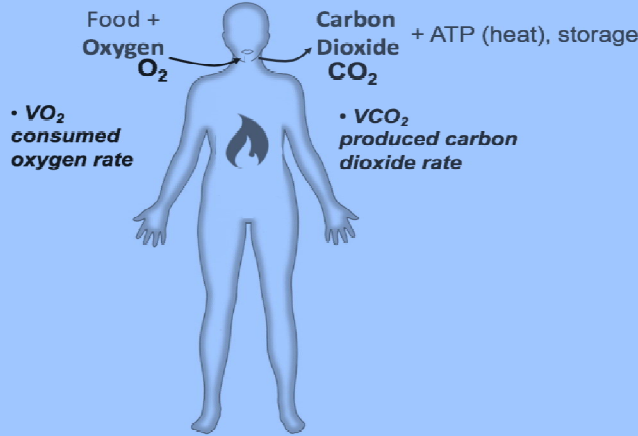
- تختلف حاجة الجسم من السرعات الحرارية بناءً على المتغيرات المذكورة أعلاه، وعليه يمكن تقسيم ذلك للأشخاص البالغين سواء الذكور أو الإناث منهم بناءً على طبيعة الجهد المبذول، والذي يمكن تقسيمه إلى:
- الجهد الخفيف: يقصد به العمل الموضعي الذي لا يحتاج إلى بذل مجهود بدني عالٍ مثلاً، وهو ما يتعارف عليه بجهد العمل المكتبي أو المنزلي؛ حيث يتراوح عدد السرعات الحرارية المطلوبة لهذا العمل ما بين (1600- 2500) سرعة حرارية يومياً.
- الجهد المتوسط: يقصد به العمل الذي يحتاج إلى حركة موضعية وتنقلية، ولكن دون بذل جهد بدني وقوة بدنية عالية مثل عمل العمل اليومي، والرياضة المعتدلة؛ حيث يتراوح عدد السرعات الحرارية المطلوبة لهذا العمل ما بين (1800- 3000).
- الجهد الكبير: يقصد به العمل الشاق الذي يحتاج إلى قوة ومجهود بدني عالٍ مثل: أعمال المهن الصناعية، والتدريب ذو الجهد العالي حيث يتراوح معدل السرعات الحرارية المطلوبة لهذا العمل ما بين (2200-3500) سرعة حرارية يومياً.

تغير الطاقة داخل جسم الانسان:

- هناك وحدات متعددة للطاقة والقدرة تستخدم للتعبير عنها في الجسم، وكمثال على ذلك، فان الفسيولوجيين يستعملون الكيلو كالوري (Kcal) للتعبير عن طاقة الطعام، وكذلك الكليوكالوري/ دقيقة للتعبير عن معدل الطاقة المنتجة .
- كما ان الوحدات الفيزيائية الاكثر شيوعا للتعبير عن الطاقة هي $m.N$ او J ، كما ان القدرة تعطى S/J او الواط (W). وتعتبر الوحدة الملائمة للتعبير عن معدل اختزان الطاقة داخل جسم الانسان (met) وتعرف وحدة ال (met) بانها تساوي 50كليوكالوري/ m^2 في الساعة الواحدة وفقا لمساحة سطح الجسم.
- بالنسبة للشخص العادي فان ($1met$) تساوي الطاقة المخزنة في الجسم في حالات السكون والاسترخاء، مع اعتبار ان مساحة السطح للشخص العادي هي ($2m1,85$) وان مساحة السطح بالنسبة للمرأة هو ($2m1,40$)
- لذلك فان ($1met$) عند الرجل عبارة عن 92 كالوري/ساعة (50كليوكالوري/ $m^2 \times 2m1,85$).



Resting Metabolic Rate (RMR) & Indirect Calorimetry



وكما هو معلوم ان التاكسد يتم ويحدث داخل خلايا جسم الانسان كما اثبتة العلماء، لذا فإن في حالات التأكسد بالاحتراق تنطلق الحرارة ، وفي عمليات التأكسد داخل جسم الانسان فإن الحرارة تنطلق كطاقة بناءة للبروتوبلازما، ويسمى معدل هذا الاحتراق (metabolic rate) اي معدل الايض او التمثيل الغذائي، وعلى هذا الاساس فان هذا المعدل له علاقة بمعدل الطاقة الميكانيكية التي ترتبط بتغير حركة الجسم اثناء الاداء والتي تعطي دلالة لكفاءة الجسم البدنية وفقا للمعادلة الاتية:

الكفاءة البدنية = الطاقة الميكانيكية / الطاقة التمثيلية

تقييم الركض اللاهوائي باختبار الركض السريع وقانون القدرة: Running based anaerobic sprint test (RAST)

- المتغير الفسيولوجي الذي يرافق التدريبات اللاهوائية هو (التعب)؟
- كيف يمكن ان قياس مؤشر التعب باختبار الركض اللاهوائي السريع والقدرة؟
- قانون مؤشر التعب (دليل التعب) = (اقصى قدرة - اقل قدرة) ÷ مجموع الازمان
- من خلال قانون القدرة = $3t \div 2d \times m$
- ونطبق قانون القدرة على المثال الاتي:



يتبع





W 1008 إذا تكون القدرة لأول مسافة هي

W 869 للثانية

W 782 للثالثة

W 658 للرابعة

W 572 للخامسة

W 525 للسادسة

W 1008 أقصى قدرة

W 525 أقل قدرة

W 736 المتوسط الحسابي للقدرات

وصف الاختبار:

الركض القصوي 6 مرات لـ 35 m ، راحة بينهما 10 s .
قياس Mass اللاعب (Kg76).

القياسات الأخرى

Speed (s/m) - acceleration (s/s/m)

Force (acceleration × mass)

Power (s/m.N) او (mass ÷ distance² ÷ time³)

إذا كان زمن قطع أول 35m = 4.5 s

ثاني = 4.75 s

ثالث = 4.95 s

رابع = 5.21 s

خامس = 5.46 s

سادس = 5.62 s



دليل التعب = اكبر قدرة - اقل قدرة ÷ مجموع الازمان

$$s \ 30.48 \div W \ 525 - W \ 1008 =$$

$$s \ 30.48 \div W \ 483 =$$

$$s/W \ 15.8 =$$

اذا كان مؤشر التعب اكبر من $s/W \ 10$ فان ذلك دليل

الى حاجة الرياضي لتطوير قابليته اللاكتيكية.

اما اذا كان المؤشر اقل من $s/W \ 10$ فان القابلية

اللاكتيكية للرياضي جيدة وبالتالي انجازه جيد.

هذا الاختبار يصلح لجميع الالعاب بدون استثناء

المصادر:

1. سمير مسلط الهاشمي؛ البايوميكانيك الرياضي، ط3: (بغداد، النبراس للطباعة والتصميم، 2010).
2. صريح عبدالكريم الفضلي؛ تطبيقات البيوميكانيك في التدريب الرياضي والاداء الحركي، ط2: (بغداد، جامعة بغداد، 2010).
3. صريح عبدالكريم الفضلي ووهبي علوان البياتي؛ موسوعة التحليل الحركي، ج1: (بغداد، مطبعة دي العكيلي، 2007).
4. طلحة حسام الدين؛ مبادئ التشخيص العلمي للحركة: (القاهرة، دار الفكر العربي، 1994).
5. محمد جاسم محمد الخالدي؛ البايوميكانيك في التربية البدنية والرياضة: (بغداد، جامعة الكوفة، 2012).
6. ياسر نجاح حسين واحمد ثامر محسن؛ التحليل الحركي الرياضي: (النجف الاشرف، دار الضياء للطباعة، 2015).
7. د. حسين مردان؛ محاضرات في البايوميكانيك: (كلية التربية الرياضية، جامعة القادسية).
8. James G. Hay; The Biomechanics of Sports Techniques, 3rd edition: (New Jersey, prentice – Hall, 1985).
9. Susan J. Hall; Basic Biomechanics, sixth edition: (New York, McGraw – Hill, 2012).





شكرا لطيب

الاستماع