

التعريفات

اللياقة البدنية : هي قدرة أجهزة الجسم المختلفة على تأدية مهامها على أكمل وجه ممكناً في كافة الظروف

القوه العضلية: هي القره القصوى لتقلس العضلات ضد المقاومة (كمية الوزن الذي يمكن حمله)

المطاولة (التحمل العضلى) : هي القدرة العضلية على التقلص لأطول فترة زمنية ممكنة (المدة الزمنية التي تتمكن العضلات من الاستمرار في التقلص خلالها)

المرونة: هي القدرة على استعمال العضلة إلى الحد الأقصى الممكن لحركتها .

السرعة: هي قابلية العضلة على التقلص بأقصر فترة زمنية ممكنة (تقلس عضلي سريع) ~> تعتمد على نوعية الألياف المكونة للجسم- ألياف سريعة + ألياف بطئية

اللياقة القلبية الوعائية (الجلد الدورى التنفسى) : هي قدرة الجهازين الدورى والتنفسى على تأدية مهامهما بكفاءة في الظروف الغير اعتيادية أي (الاستهلاك الأقصى للأوكسجين)

التمريرات الهوائية : هي التي يؤديها الرياضي بطئية بالنسبة لقدرته حيث انه يتمكن من التنفس وتوفي الأوكسجين إلى الأنسجة .

التمريرات اللاهوائية: هي التي يؤديها الرياضي بسرعة عالية بالنسبة لمقدرتة البدنية والتي لا يتمكن من التنفس في أثناء أدائها .

اللياقة البدنية	اللياقة القلبية الوعائية	
<ul style="list-style-type: none"> * زيادة حجم العضلات ~> زيادة الطاقة المستهلكة وقت الراحة * الحفاظ على قوام سليم * الوقاية من إصابات العضلات والعظام والمفاصل (آلام الظهر) * العمل بشكل أفضل 	<ul style="list-style-type: none"> * القلب والدم ~> انخفاض في النبض - انخفاض ضغط الدم- ارتفاع كفاءة عضلة القلب وقوتها- انخفاض الكوليسترول- زيادة في الأنزيمات لحرق الدهون في فترات الراحة- - انخفاض وقت الاستفادة بعد النشاط * العضلات ~> زيادة في عدد الميتوكندريا (حobicلات الطاقة) - زيادة في قوة التحمل العضلي . * شعور أفضل ~> طاقة أكثر- تكيف مع الضغوط - مقاومة التعب- الاسترخاء النفسي- نوم جيد - تطور النظرة للذات * منظر أفضل ~> شد العضلات- فقدان الوزن- تحكم بالشهية * عمل أفضل 	<p>فوائد التربيبات</p>
<ul style="list-style-type: none"> *قياس القوه والتحمل العضلى : (1) الجلوس من رقود القرفصاء (2) انبطاح ومد الذراعين *قياس المرونة : ثني الجزء إلى الأمام من وضع الجلوس طولا 	<p>اختبار الخطوة لهارفارد ~> تقدير الاستهلاك الأقصى للأوكسجين</p>	<p>طريقة القياس</p>

تعريفات

التعريف الوصفي للقואم : وصلات الجسم الرئيسية تتوازن فوق قاعدة الارتكاز (القدمان متباعدتان قليلاً - معظم وزن الجسم على منتصف القدم - الركبتان والفخذان في حالة بسط الحوض في وضع يوازن الجسم فوق مفصل الفخذ (الحق الحرقفي) - العمود الفقري متزن مع وجود منحني بسيط في منطقة القطن - الكتفين للخلف قليلاً - عظام اللوحين مسطحة - الصدر مرتفع قليلاً - البطن مسطحة - الرأس في الوسط .

التعريف التشريحى للقואم : الوضع الطبيعي في المستوى الأمامي الخلفي وفقاً لوضع الأجزاء التشريحية للجسم بالنسبة لخط الثقل .

الانحراف أو التشوه القوامي : هو شذوذ في شكل عضو من أعضاء الجسم أو جزء منه مما ينتج عنه تغير في علاقة هذا العضو بسائر الأعضاء الأخرى .

القوام الرديء	القوام الجيد	ماهية القوام
<p>الرأس للأمام- الصدر مسطح- البطن مرتفع- منحنى الظهر مبالغ فيه</p>	<p>الرأس مستقيم فوق الصدر والفخذين والقدمين- الصدر لأعلى وللأمام- البطن مسطحة- منحنى الظهر طبيعي</p>	<p>الوصف</p>
<ul style="list-style-type: none"> *يقلل من الكفاءة الميكانيكية والوظيفية للمفاصل والعضلات *يقلل من الكفاءة الميكانيكية للأجهزة الحيوية *آلام أسفل الظهر - إمساك - صداع - تناقص سعة الرئتين - اضطرابات معوية - البول الزالي - الانزلاق الغضروفي 	<ul style="list-style-type: none"> *يعزز القراءة الوظيفية لأجهزة الجسم الحيوية *يقلل من الإجهاد ويؤخره *يسهل ظهور الخارجي *يسهل مفهوم الذات. 	<p>علاقة القوام بالصحة</p>

العنصر الغذائي	أهميتها	أنواعها	المصادر	(كمية الطاقة) الضرورية في اليوم
الكريبوهيدرات	المصدر الضروري للطاقة- الهضم- تنظيم عمليات الأيض للهون والبروتين	*بسط ~> سكر أحادي أو ثاني (الحلويات-البودة) *مركب ~> سكر وألياف (الفواكه والخضروات)	الخبز - الفواكه والخضروات - رقائق القمح والذرة- البطاطس- الحبوب المجففة	4 سعرات حرارية %58
الدهون	الطاقة للعمل- عازل للحرارة - الهضم - امتصاص الفيتامينات القابلة للذوبان في الدهن - مصدر للأحماض- امتصاص الصدمات *ينتاج الجسم ما يحتاجه من الكلسترول الجيد لمحافظة على الخلايا والأجهزة الحيوية.	*مشبعة (لا تذوب في درجة حرارة الغرفة) ترفع نسبة الكوليسترول الراديء في الدم () اللحم الحمراء- الزبدة- صفار البيض) *غير مشبعة (سائلة في درجة حرارة الغرفة) مصادرها نباتية	الزبدة- القشطة- الحليب- الدهون النباتية- المكسرات	9 سعرات حرارية 20% من المشبعة من 10% غير المشبعة
البروتينات	مصدر ثانى للطاقة- بناء وتجديد الأنسجة- مساعدة الجسم على محاربة الالتهابات- توازن سوائل الجسم		اللحوم- الطيور والأسماك- منتوجات الألبان واللحيب- الحبوب والبقول والفول السوداني	4 سعرات حرارية %12-10
الألياف	كريبوهيدرات مركب لا يمكن هضمها . للوقاية من سرطان القولون- وأمراض القلب- البواسير- الإمساك- الالتهابات- خفض نسبة الكوليسترول والضغط	*الياف النخالة *الياف البكتين (في التفاح)	المنتجات الزراعية: الفواكه والخضروات- حبوب الإفطار- الشوفان- نخالة القمح	50 جرام
الفيتامينات	تحسين الصحة- الوقاية من الأمراض- النمو- تحليل الغذاء- تطور أداء الأعضاء بالجسم	*قابلة للذوبان في الماء (ب المركب ، ج) *قابلة للذوبان في الدهن (أ ، د ، ه ، ح)	الحصول عليها من الغذاء المتوازن (أ) الخضروات ومنتوجات الألبان (س) الحمضيات (د) منتوجات الألبان والشمس (ب1) الكبد والبيض واللحيب (ب2) اللحوم والبيض والبقول السوداني	—
المعدن والأملأح	تنظيم الإشارات العصبية والعضلية وضربات القلب- توازن الماء في الجسم- تركيبة الخلايا(العظام- الأظافر- الأسنان التوازن الحمضي القاعدي	(حامض الفوليك) الألياف والخضروات والكبد (كالسيوم) منتوجات الألبان (البيود) المنتوجات البحرية (الفورايد) الماء الصافي (الحديد) الأوراق الخضراء (الصوديوم) ملح الطعام (البوتاسيوم) الموز والطماطم والبرتقال	ملعقة من ملح الطعام	1,5-1
الماء	65% من وزن الجسم- بناء الخلايا- الهضم- الامتصاص- التخلص من الفضلات- تزبييت المفاصل- تنظيم الحرارة	السوائل- المشروبات- العصائر- الشاي والقهوة- الحليب- الماء العادي	أكواب 10-8	

السعر الحراري : هو الحرارة اللازمة لرفع 1 كغم ماء من 14,5 إلى 15,5 درجة

التركيب الجسماني : هو نسبة العضلات و الدهون في الجسم

النسبة الطبيعية للدهون في الجسم ~> 15-12 % عند الذكور- 18-20% عند الإناث

نسبة الدهون في الجسم في حالة السمنة ~> أكثر من 30%

تحديد الوزن الطبيعي = طول الإنسان - 100
تحديد الوزن المثالي = طول الإنسان - 108

معدلات توازن الطاقة (الميزان الطاقي الحراري)

معادلة ثبات الوزن = الطاقة المكتسبة تساوي الطاقة المستهلكة
معادلة السمنة (زيادة الوزن) = الطاقة المكتسبة أكبر من الطاقة المستهلكة
معادلة علاج السمنة (نقصان الوزن) = الطاقة المكتسبة أقل من الطاقة المستهلكة

المستوى المحدد : هو جهاز تنظيم الوزن في الدماغ يحدد مستوى الدهن في الجسم وهو وراثياً في الغالب ويمكن خفضه بتغيير العادات الحياتية
الأيض القاعدي : هو العمليات التي يقوم بها الجسم لحرق الدهون في فترات الراحة

زيادة استهلاك السعرات الحرارية بالتمارين = انخفاض في المستوى المحدد
زيادة حجم العضلات في الجسم بالتمارين = زيادة في الأيض القاعدي