

المصطلحات الميكانيكية في البايوميكانيك - القوانين و وحدات القياس

Mechanical terminology in biomechanics - Laws and units of measurement

أ.د. أحمد وليد عبدالرحمن

وحدة القياس	القانون الرياضي	إسم المصطلح باللغة الانكليزية	إسم المصطلح باللغة العربية	ت
-----	-----	Biomechanics	البايوميكانيك	.1
-----	-----	Kinematics	الكينيماتيك	.2
-----	-----	Kinetics	الكينيتيك	.3
-----	-----	Static	الساكن	.4
-----	-----	Dynamic	المتحرك	.5
-----	-----	Isometric	ثابت (إنقباض ثابت)	.6
-----	-----	Isotonic	متحرك (إنقباض متحرك)	.7
-----	-----	Axis	محور	.8
-----	-----	plane	مستوى (مسطح)	.9
-----	-----	Linear kinematics	الكينيماتيك الخطي	.10
-----	-----	Angular kinematics	الكينيماتيك الزاوي	.11
-----	-----	Linear Kinetics	الكينيتيك الخطي	.12
-----	-----	Angular Kinetics	الكينيتيك الزاوي	.13
-----	-----	Transition Motion	الحركة الإنتقالية	.14
-----	-----	Rotation Motion	الحركة الدورانية	.15
-----	-----	General Motion	الحركة المركبة	.16
-----	-----	Scalar Quantities	الكميات العددية (القياسية)	.17
-----	-----	Vector Quantities	الكميات المتجهة	.18
نيوتن = كغم.م/ث ²	القوة = الكتلة × التعجيل	(F) Force	القوة	.19

$^2s/m.Kg =N$ كغم أو نيوتن N أو Kg $^2s/m.Kg =N$	acceleration × mass =Force الوزن = الكتلة × التعجيل الارضي gravity × mass =Weight			
		(R) Resistance	المقاومة (كتلة أو وزن)	.20
متر - سم cm - m	-----	(AF) Force Arm	ذراع القوة	.21
متر أو سم cm - m	-----	(AR) Resistance Arm	ذراع المقاومة	.22
نيوتن.متر - نيوتن.سم - كغم.م m.Kg - Cm.N - m.N	القوة × ذراعها = المقاومة × ذراعها AR × R =AF × F	Levers	العتلات (الروافع)	.23
كيلومتر - متر - سم cm - m - Km	-----	(d) Distance	المسافة	.24
كيلومتر - متر - سم cm - m - Km	-----	(D) Displacement	الازاحة	.25
متر/ث s/m	السرعة = المسافة / الزمن t/d = S	(S) Speed	السرعة	.26
متر/ث s/m	السرعة المتجهة = المسافة / الزمن t/d = V	(V) Velocity	السرعة المتجهة	.27
متر/ث ² $^2s/m$	التعجيل = السرعة / الزمن t / V = a	(a) Acceleration	التعجيل	.28
-----	-----	(R) Resultant	المحصلة (الناتج)	.29
-----	-----	Projectiles	المقذوفات	.30