

# Mechanics الميكانيكا



<b>Acceleration</b>	التسارع	<b>Magnitude</b>	مقدار
<b>Angular</b>	زواوي	<b>Mechanical Energy</b>	الطاقة الميكانيكية
<b>Arm</b>	ذراع العزم	<b>Mechanics</b>	الميكانيكا
<b>Circular Motion</b>	الحركة الدائرية	<b>Momentum</b>	كمية الحركة
<b>Collision</b>	التصادم	<b>Potential Energy</b>	و طاقة الوضع
<b>Component</b>	العركبة	<b>Power</b>	القدرة
<b>Cross Product</b>	الضرب الاتجاهي	<b>Projectiles</b>	المقذوفات
<b>Deceleration</b>	التباطوء	<b>Radial</b>	شعاعي
<b>Direction</b>	اتجاه	<b>Reaction</b>	ورد الفعل
<b>Displacement</b>	الازاحة	<b>Resolution</b>	تحليل
<b>Distance</b>	المسافة	<b>Scalar</b>	الكمية القياسية
<b>Dot Product</b>	الضرب العددي	<b>Speed</b>	السرعة القياسية
<b>Equilibrium</b>	الاتزان	<b>Tangential</b>	مماسي
<b>Force</b>	القوة	<b>Time</b>	الزمن
<b>Free Fall</b>	السقوط الحر	<b>Torque</b>	العزم
<b>Gravity</b>	الجاذبية	<b>Vector</b>	الكمية المتجهة
<b>Impulse</b>	الدفع	<b>Velocity</b>	السرعة المتجهة
<b>Inertia</b>	القصور الذاتي	<b>Work Done</b>	الشغل المبذول
<b>Kinetic Energy</b>	طاقة الحركة		
<b>Law Of Motions</b>	قوانين الحركة		

اضغط هنا للاشتراك في القناة :