



مدونة المناهج السعودية

<https://eduschool40.blog>

الموقع التعليمي لجميع المراحل الدراسية

في المملكة العربية السعودية

Ghasham22

للتحصيلى

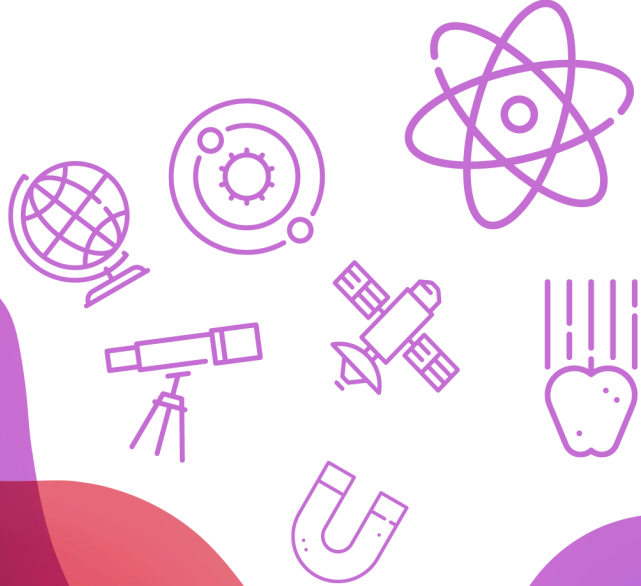
Ghasham23

للقدرات

Ghasham_22

أ. غشام
قدرات وتحصيلى

قوانين الفيزياء

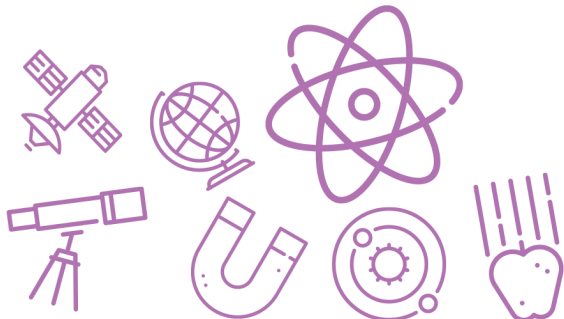


أ. غشام

جميع الحقوق محفوظة لقناة أ. غشام
وسيتم حل جميع الاسئلة على قناة التجميعات
والاختبار المقنن



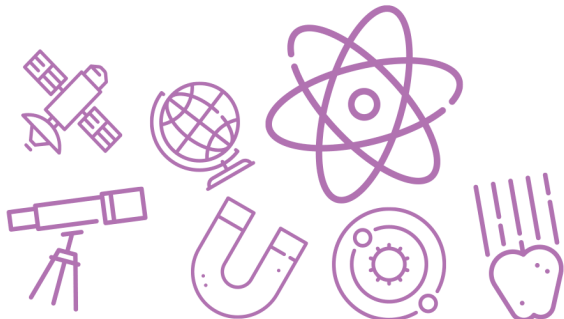
<https://t.me/Ghasham22> قناة التحصيلي أ. غشام
<https://t.me/Ghasham22/521> رابط تجميع أ. غشام



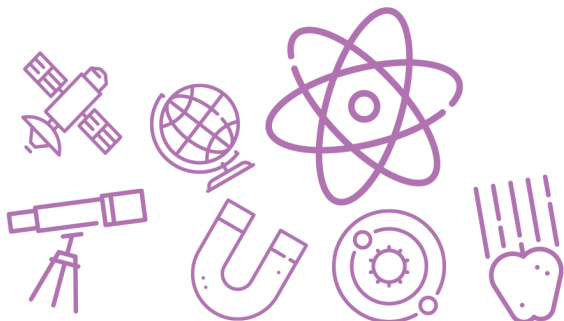
قوانين مادة الفيزياء

فيزياء ١

م	صيغة العلاقة الفيزيائية	الرمز	دلالة الرمز	وحدة القياس	ملاحظات						
1	$v = \Delta d / \Delta t$	v	السرعة المتجهة	m/s							
		Δd	تغير الإزاحة	m							
		Δt	تغير الزمن	s							
2	$v_f = v_i + a t$	v_f	السرعة النهائية	m/s	تبين معادلة الحركة العلاقة بين السرعة والزمن						
		v_i	السرعة الابتدائية	m/s							
		a	التسارع	m/s ²							
3	$d_f = d_i + v_i t + 1/2 a t^2$	d_f	المسافة النهائية	m	تبين معادلة الحركة العلاقة بين المسافة والزمن						
		d_i	المسافة الابتدائية	m							
4	$v_f^2 = v_i^2 + 2a (d_f - d_i)$		تبين معادلة الحركة العلاقة بين السرعة والمسافة								
5, 6, 7	$v_f = v_i + g t$	g	تسارع الجاذبية الأرضية	m/s ²	<table border="1"> <tr> <td>القذف الراسي لأعلى</td> <td>السقوط الحر لأسفل</td> </tr> <tr> <td>$g = -9.8 \text{ m/s}^2$</td> <td>$g = +9.8 \text{ m/s}^2$</td> </tr> <tr> <td>$v_f = 0$</td> <td>$v_i = 0$</td> </tr> </table>	القذف الراسي لأعلى	السقوط الحر لأسفل	$g = -9.8 \text{ m/s}^2$	$g = +9.8 \text{ m/s}^2$	$v_f = 0$	$v_i = 0$
	القذف الراسي لأعلى					السقوط الحر لأسفل					
	$g = -9.8 \text{ m/s}^2$					$g = +9.8 \text{ m/s}^2$					
$v_f = 0$	$v_i = 0$										
$d_f = d_i + v_i t + 1/2 g t^2$	6										
$v_f^2 = v_i^2 + 2 g (d_f - d_i)$	7										
8	$a = F_{\text{محصلة}} / m$	$F_{\text{محصلة}}$	محصلة القوى	N	قانون نيوتن الثاني						
		m	كتلة الجسم	Kg							
9	$F_g = mg$	F_g	وزن الجسم	N	يستخدم لحساب الوزن						
10, 11	$F = F_g + ma$	$F_{\text{الميزان}}$	الوزن الظاهري	N	يقبل الوزن الظاهري إذا تحرك المصعد لأسفل						
					$F = F_g - ma$	يزداد الوزن الظاهري إذا تحرك المصعد لأعلى					
12, 13	$A_x = A \cos \theta$	A_x	المركبة الأفقية		لتحليل المقذوف إلى مركبتين						
			$A_y = A \sin \theta$			المركبة الرأسية	A_y				

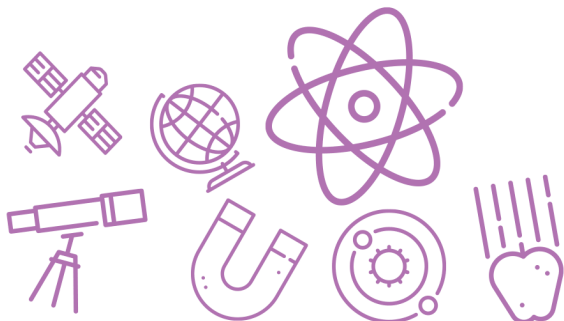


أكبر احتكاك سكوني	ليست له وحدة قياس	معامل الاحتكاك السكوني	μ_s	$F_s = \mu_s \times F_N$	14
	ليست له وحدة قياس	معامل الاحتكاك الحركي	μ_k	$F_k = \mu_k \times F_N$	15
حساب السرعة النسبية لجسمين يتحركان في اتجاه واحد على جسم واحد				$V_{a/b} + V_{b/c} = V_{a/c}$	16
حساب السرعة النسبية لجسمين يتحركان في اتجاهين متعاكسين على جسم واحد				$V_{a/b} - V_{b/c} = V_{a/c}$	17
حساب السرعة النسبية لجسمين يتحركان في اتجاهين متعامدين				$V_{a/c}^2 = V_{(a/b)}^2 + V_{(b/c)}^2$	18
	m/s^2	التسارع المركزي	a_c	$a_c = v^2/r$	19
	m	نصف قطر المسار الدائري	r		
	s	الزمن الدوري	T	$a_c = 4\pi^2 r/T^2$	20
قانون كبلر الثالث				$(T_A/T_B)^2 = (r_A/r_B)^3$	21
$G = 6.67 \times 10^{-11} \text{ N.m}^2 / \text{kg}^2$		ثابت الجذب الكوني	G	$F = G m_1 m_2 / r^2$	22
لحساب الزمن الدوري لدوران الكوكب حول الشمس	s	الزمن الدوري	T	$T = 2\pi \sqrt{r^3/Gm_s}$	23
	kg	كتلة الشمس	m_s		
	m	نصف قطر مدار القمر الاصطناعي	r	$v = \sqrt{Gm_E/r}$	24
	kg	كتلة الأرض	m_E		
لحساب تسارع الجاذبية الأرضية				$g = G m_E / r_E^2$	25
تستخدم العلاقات لحساب المجال الجاذبي				$g = G M / r^2$	26
				$g = F_g / m$	27



فيزياء ٢

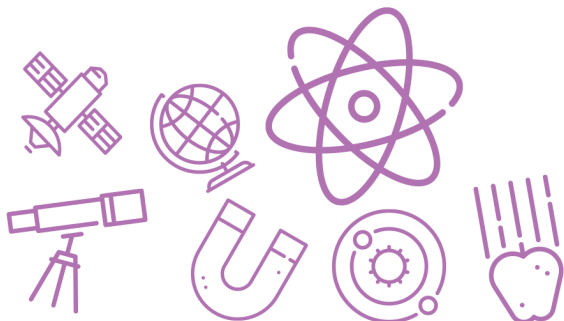
ملاحظات	وحدة القياس	دلالة الرمز	الرمز	صيغة العلاقة الفيزيائية	م
تستخدم العلاقات الثلاثة لبيان العلاقة بين الكميات الخطية والكميات الزاوية	rad	الإزاحة الزاوية	θ	$d = r \theta$	28
	rad/s	السرعة الزاوية	ω	$v = r \omega$	29
	rad/s ²	التسارع الزاوي	α	$a = r \alpha$	30
	rev./s	التردد الزاوي	f	$f = \omega / 2\pi$	31
	N.m	العزم	τ	$\tau = Fr \sin \theta$	32
لحساب الدفع المؤثر الذي يساوي التغير الحاصل في كمية التحرك	N	قوة الدفع	F	$F \cdot \Delta t = m \cdot \Delta v$	33
	S	زمن التأثير	Δt		
	m/s	التغير في السرعة	Δv		
	Kg.m/s	الزخم	P	$P = m v$	34
قانون حفظ الزخم ويستخدم لبيان التصادم المرن	m/s	السرعة قبل التصادم	v_i	$m_c v_{ci} + m_D v_{Di} =$	35
	m/s	السرعة بعد التصادم	v_f	$m_c v_{cf} + m_D v_{Df}$	
	J	الشغل	W	$W = Fd \cos \theta$	36
الشغل يساوي التغير في الطاقة الحركية				$W = \Delta KE$	37
	J	الطاقة الحركية	KE	$KE = 1/2 mv^2$	38
	ليس لها وحدة قياس	الفائدة الميكانيكية	MA	$MA = F_r / F_e$	39
	m	ذراع القوة	l	$\tau = F \cdot l$	40
	ليس لها وحدة قياس	الفائدة الميكانيكية المثالية	IMA	$IMA = d_e / d_r$	41
	ليس لها وحدة قياس	الكفاءة	e	$e = (W_e / W_i) \times 100$	42
				$e = (MA / IMA) \times 100$	43



الفاصلة الميكانيكية للآلة المركبة من آلتين بسيطتين		MA	$MA = MA_1 \times MA_2$	44
J	طاقة وضع الجاذبية	PE	$PE = m g h$	45
Hz	تردد المراقب	f_d	تأثير دوبلر $f_d = f_s (v - v_d) / (v - v_s)$	46
Hz	تردد المصدر	f_s		
m/s	سرعة المراقب	v_d		
m/s	سرعة المصدر	v_s		

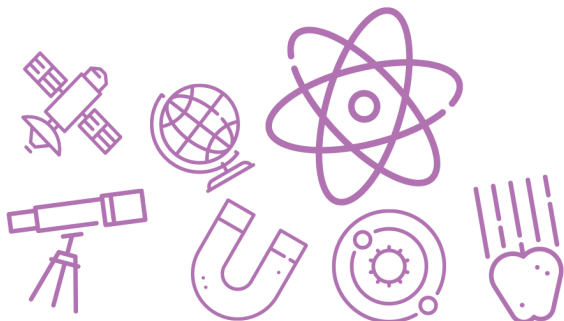
فيزياء ٣

ملاحظات	وحدة القياس	دلالة الرمز	الرمز	صيغة العلاقة الفيزيائية	م
	Lx	الاستضاءة	E	$E = P / 4 \pi r^2$	47
	m	البعد البؤري	F	$1 / f = 1 / d_i + 1 / d_o$	48
	m	بعد الجسم عن المرآة أو العدسة	d_o		
	m	بعد الصورة عن المرآة أو العدسة	d_i		
		التكبير	m	$m = h_i / h_o$	49
	m	ارتفاع الصورة	h_i		
	m	ارتفاع الجسم	h_o		
		معامل انكسار وسط السقوط	n₁	$n_1 \sin \theta_1 = n_2 \sin \theta_2$	50
		زاوية السقوط	θ₁		
		معامل انكسار وسط السقوط	n₂		
		زاوية الانكسار	θ₂		
نستخدم لتعيين معامل انكسار وسط ما	m/s	سرعة الضوء في الفراغ	c	$n = c / v$	51

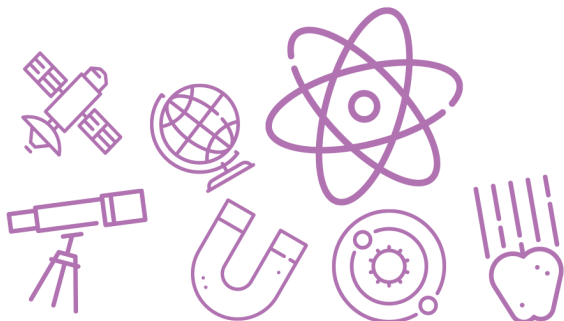


فيزياء ٣

م	صيغة العلاقة الفيزيائية	الرمز	دلالة الرمز	وحدة القياس	ملاحظات
52	$\theta_c = \sin^{-1} = n_2/n_1$	θ_c	الزاوية الحرجة	0	
53	$m \lambda = x d / L$	m	عدد أهذاب التداخل		
		λ	الطول الموجي	m	
		x	البعد بين هديين متتاليين	m	
		d	البعد بين الشقين	m	
		L	البعد بين مستوى الشقين والحاجز	m	
54	$d = \lambda / 4n$	d	سمك الغشاء الرقيق	m	
55	$\lambda = d \sin \theta$	تستخدم المعادلة لحساب الطول الموجي من خلال محزوز الحيود			
56	$X = 1.22 \lambda L / D$	D	قطر البقعة المركزية المضيئة	m	معيار ريليه للتمييز بين ضوئي نجمين
57	$F = K q_A q_B / r^2$	F	قوة التجاذب أو التنافر	N	
		K	ثابت كولوم	$N \cdot m^2 / C^2$	
		q	مقدار الشحنة	C	
		r	البعد بين الشحنتين	m	
58	$q = n e^-$	n	عدد الإلكترونات		
		e^-	شحنة الإلكترون	C	
59	$E = F / q$	E	شدة المجال الكهربائي	N/C	
		F	القوة الكهربائية	N	
60	$\Delta V = W / q$	ΔV	فرق الجهد الكهربائي	V	
		W	الشغل اللازم	J	
61	$\Delta V = E d$	d	البعد بين لوحى المجال	m	

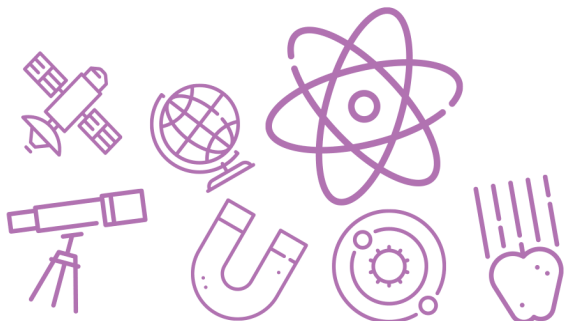


	Nm/C (V)	فرق الجهد الكهربائي	ΔV	$q = F d / \Delta V$	62
	F	السعة الكهربائية للمكثف	C	$C = q / \Delta V$	63
	W	القدرة الكهربائية	P	$P = I V$	64
	A	شدة التيار الكهربائي	I		
	Ω	المقاومة الكهربائية	R	$V = I R$	65
	$W = A^2 \Omega$	القدرة الكهربائية	P	$P = I^2 R$	66
	$W = V^2 / \Omega$	القدرة الكهربائية	P	$P = V^2 / R$	67
	$J = W s$	الطاقة الكهربائية	E	$E = P t$	68
	$A^2 \Omega s$	الطاقة الكهربائية	E	$E = I^2 R t$	69
	$A V s$	الطاقة الكهربائية	E	$E = I V t$	70
	$V^2 s / \Omega$	الطاقة الكهربائية	E	$E = V^2 t / R$	71
	Riyals	تكلفة الاستهلاك	C	$C = P t Y$	72
	K.Watt	القدرة	P		
	hour	زمن الاستهلاك	t		
	Riyals	سعر استهلاك الكيلووات ساعة	Y		
المقاومة الكلية لعدة مقاومات متصلة على التوالي	Ω أوم	المقاومة المكافئة	R	$R = R_1 + R_2 + R_3$	73
المقاومة الكلية لعدة مقاومات متصلة على التوازي				$1/R = 1/R_1 + 1/R_2 + 1/R_3$	74

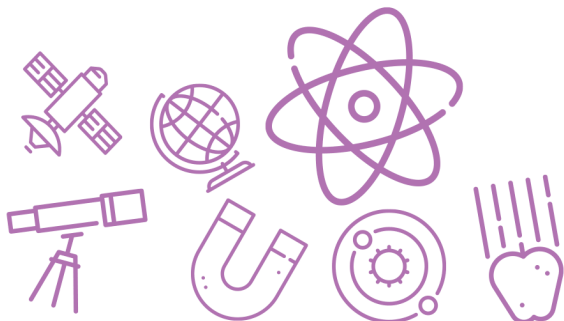


فيزياء ٤

م	صيغة العلاقة الفيزيائية	الرمز	دلالة الرمز	وحدة القياس	ملاحظات
75	$F = I B L \sin \theta$	B	شدة المجال المغناطيسي	T	
		L	طول السلك الواقع في المجال المغناطيسي	m	
		I	شدة التيار الكهربائي	A	
		θ	الزاوية الواقعة بين اتجاه التيار واتجاه المجال المغناطيسي	0	
76	$F = B q v$	q	الشحنة الكهربائية	C	لو السرعة عمودية على المجال المغناطيسي
		v	سرعة الشحنة	m/s	
77	$EMF = BLV \sin \theta$	EMF	القوة الدافعة الكهربائية الحثية	V	
		$\sin \theta$	مركبة السلك العمودية على المجال المغناطيسي		
78	$P_{AC} = 1/2 P_{AC}$ (عظمى)	P_{AC}	القدرة الفعالة	W	
79	$I_{AC} = 0.7 I_{AC}$ (عظمى)	I_{AC}	التيار الفعال	A	
80	$V_{AC} = 0.7 V_{AC}$ (عظمى)	V_{AC}	الجهد الفعال	V	
81	$N_S / N_P = V_S / V_P$	N_P	عدد لفات الملف الابتدائي	ليس لها وحدة قياس	
		N_S	عدد لفات الملف الثانوي	ليس لها وحدة قياس	
		V_P	جهد الملف الابتدائي	V	
		V_S	جهد الملف الثانوي	V	
82	$I_P / I_S = V_S / V_P = N_S / N_P$	I_P	تيار الملف الابتدائي	A	
		I_S	تيار الملف الثانوي	A	
83	$q/m = v / Br$	q	شحنة الإلكترون	C	تستخدم لحساب نسبة شحنة الإلكترون إلى كتلته في أنبوب أشعة المهبط+
		m	كتلة الإلكترون	kg	
		v	سرعة الإلكترون	m/s	



تستخدم لحساب نسبة شحنة الأيون إلى كتلته في جهاز مطياف الكتلة	C	شحنة الأيون	q	$q/m = 2V / B^2 r^2$	84
	kg	كتلة الأيون	m		
	V	فرق الجهد الكهربائي	V		
	m	نصف قطر مسار الأيون	r		
	m	الطول الموجي	λ	$\lambda = v / f$	85
	m/s	سرعة الموجة	v		
	Hz	تردد الموجة	f		
	ليس لها وحدة قياس	ثابت العزل الكهربائي	K	$V = C / k$	86
	m/s	سرعة الضوء في الفراغ	C		
	m/s	سرعة الضوء في المادة	V		
	J	طاقة الفوتون	E	$E = h f$	87
	J/Hz	ثابت بلانك	h		
	eV	طاقة الفوتون	E	$E = 1240 \text{ eV.nm} / \lambda$	88
	J	الطاقة الحركية	KE	$KE = hf - hf_0$	89
	Hz	تردد الضوء الساقط	f		
	Hz	تردد العتبة	f ₀		
	V	جهد الإيقاف	V ₀	$KE = -q V_0$	90
	Kg.m/s	زخم الفوتون	P	$P = h/\lambda = hf/c$	91
	لحساب قيمة طاقة طيف الانبعاث "الامتصاص"			$E = E_F - E_I$ فوتون	92



	J	طاقة الربط النووية	E	$E = m c^2$	93
	kg	نقص الكتلة	m		
	m/s	سرعة الضوء	C		
		العدد الكتلي للعنصر	A	${}^A X_Z$	94
		الرمز الكيميائي للعنصر	x		
		العدد الذري للعنصر	Z		
	g	الكمية المتبقية	m	$m = m_0 (1/2)^t$	95
	g	الكمية الأصلية	m_0		
		عدد فترات عمر النصف	t		

