شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية





قوانين الوحدة الثالثة

موقع المناهج ← المناهج العمانية ← الصف الثاني عشر ← فيزياء ← الفصل الأول ← الملف

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 05:31:31 2024-01-12

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني عشر









روابط مواد الصف الثاني عشر على تلغرام

التربية الاسلامية اللغة العربية اللغة العربية الرياضيات

المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني عشر والمادة فيزياء في الفصل الأول				
ملخص الوحدة الأولى مجالات الجاذبية	1			
قوانين الوحدة الأولى والثانية	2			
قوانين الوحدة الأولى مجالات الجاذبية	3			
تمارین محلولة علی درس قانون لنز	4			
حل أسئلة الوحدة الخامسة المغناطيسية والحث الكهرومغناطيسي من كتاب الطالب	5			



قوانين الوحدة الثالثة فيزياء ١٢

وحدة القياس	العلاقة الرياضية		رمز الكمية	الكمية الفيزيائية
А	I = nAvq	$I = \frac{q}{t}$	I	شدة التيار
ms^{-1}	$\vec{v} = \frac{I}{nAq}$		\vec{v}	السرعة المتجهة الإنجرافية
V	$V = \frac{W}{q}$		V	فرق الجهد الكهربائي
Ω	$R = \frac{V}{I}$	$R = \frac{\rho l}{A}$	R	مقاومة موصل
	$\sum I_{in} = \sum I_{out}$			قانون كيرشوف الأول
	$\sum \varepsilon = \sum V$			قانون كيرشوف الثاني
V	$V = (\varepsilon - Ir)$		V	فرق الجهد الكهربائي بين طرفي مصدر
V	$V_{out} = \left(\frac{R_2}{R_1 + R_2}\right) x V_{in}$		V_{out}	معادلة مجزئ الجهد
V	$\varepsilon_{x} = \frac{AY}{AB} x \varepsilon_{o}$		\mathcal{E}_{χ} \mathcal{E}_{\circ}	معادلة مقارنة قوتين دافعتين