

گزارش کار آزمایش ۱ - آزمایشگاه فیزیک ۲

شماره همراه	شماره دانشجویی		نام و نام خانوادگی
-------------	----------------	--	--------------------

تاریخ تحویل	نام استاد		شماره گروه
-------------	-----------	--	------------

اندازه گیری مقاومت الکتریکی			نام آزمایش
-----------------------------	--	--	------------

قانون اهم	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸
$V \pm \Delta V(V)$								
$I \pm \Delta I(A)$								
$R \pm \Delta R(\Omega)$								
$\bar{R} \pm \Delta \bar{R}(\Omega)$								

جدول نتایج

$R_1 \pm \Delta R_1(\Omega)$	$R_2 \pm \Delta R_2(\Omega)$	$R_3 \pm \Delta R_3(\Omega)$	$R_x = R_1 \frac{R_3}{R_2}$	$\frac{\Delta R_x}{R_x}$
$R_1 \pm \Delta R_1(\Omega)$	$L_2 \pm \Delta L_2(cm)$	$L_3 \pm \Delta L_3(cm)$	$R_x = R_1 \frac{L_3}{L_2}$	$\frac{\Delta R_x}{R_x}$

R_x (اهم متر)	(پل وتستون)	(پل تار)
	$R_x =$	$R_x =$
	$\Delta R_x =$	$\Delta R_x =$

جواب سوالات
پایانی