# گزارش كار آزمايش اول

گروه: اریسا احسانی سید حسین حسینی مهدی حقوردی ۲۲ اسفند ۱۴۰۱

## فهرست مطالب

<b>7</b> 7 7 7																	۲ ۳	ت ت	رم رم	مقاو مقاو مقاو	) )	آزمای ۱۰۱ ۲۰۱ ۳۰۱ ۴۰۱	1
۲																				۲,	ش	آزماي	۲
٣																				٣,	ش	آزماي	٣
***	 			0 1 1 1 1 1 2 1 1		آزمای ۱.۴ ۲.۴ ۳.۴ 6.8 9.8 4.8	۴																
۴																				۵	ش	آزماي	۵
۴																				۶	ش	آزماي	۶
۵																				٧		آ: ماد	٧

$$V = R \cdot I \tag{1}$$

### ۱.۱ مقاومت ۱

$$V = 2.2 V$$
 $I = 1.05 \, mA$ 
 $\Rightarrow R = \frac{V}{I} \Rightarrow R = 2.09 \, K\Omega$ 

#### ۲.۱ مقاومت ۲

$$\left. egin{aligned} V = 1.89 \, V \\ I = 1.05 \, mA \end{aligned} \right\} \Rightarrow R = \frac{V}{I} \Rightarrow R = 1.8 \, K\Omega$$

### ۳.۱ مقاومت ۳

$$V = 0.91 V$$
 $I = 0.13 \, mA$ 
 $\Rightarrow R = \frac{V}{I} \Rightarrow R = 7 \, K\Omega$ 

#### ۴.۱ مقاومت ۴

$$\left. egin{aligned} V &= 0.91 \, V \\ I &= 0.91 \, mA \end{aligned} \right\} \Rightarrow R = \frac{V}{I} \Rightarrow R = 1 \, K\Omega$$

## ۲ آزمایش ۲

قانون اهم را برای هر ۴ مقاومت تحقیق نمایید.

درصد خطا	مقدار اندازهگیری شده	مقدار نامي	رنگ چهارم	رنگ سوم	رنگ دوم	رنگ اول	
5.7 %	2.22k	2.1k	طلایی	قرمز	قهوهاي	قرمز	مقاومت شماره یک
0	1.80k	1.8k	طلایی	قرمز	خاكستري	قرمز	مقاومت شماره دو
1.1 %	6.88k	6.8k	طلایی	قرمز	مشكى	آبی	مقاومت شماره سه

## ۳ آزمایش ۳

اندازهیک سر ثابت یک سری متغیر	یک سر ثابت یک سری متغیر	دو سر ثابت	عدد نوشته شده	پتانسيومتر
3.6	19.1	22.4	203	pt1

## ۴ آزمایش ۴

جدول زیر را برای R=330 و R=330 کامل کنید.

8	7	6	5	4	3	2	1	0	V
2.4	2.1	1.8	1.5	1.2	0.9	0.62	0.3	0	I(R=330)

. 1.4

$$\left. egin{aligned} V &= 0 \ V \\ I &= 0 \ mA \end{aligned} \right\} \Rightarrow R = \frac{V}{I} \Rightarrow R = 0 \ K\Omega$$

1 7.4

$$\left. egin{aligned} V = 1 \ V \\ I = 3.3 \ mA \end{aligned} \right\} \Rightarrow R = \frac{V}{I} \Rightarrow R = 0.3 \ K\Omega$$

7 4.4

$$V = 2 V$$
 $I = 3.3 \ mA$ 
 $\Rightarrow R = \frac{V}{I} \Rightarrow R = 0.6 \ K\Omega$ 

4.4

$$\left. egin{aligned} V = 3 \ V \\ I = 3.3 \ mA \end{aligned} \right\} \Rightarrow R = \frac{V}{I} \Rightarrow R = 0.9 \ K\Omega$$

4 0.4

$$\left. egin{aligned} V = 4 \ V \\ I = 3.3 \ mA \end{aligned} \right\} \Rightarrow R = \frac{V}{I} \Rightarrow R = 1.2 \ K\Omega$$

۵ ۶.۴

$$\left. egin{aligned} V &= 5 \ V \\ I &= 3.3 \ mA \end{aligned} \right\} \Rightarrow R = \frac{V}{I} \Rightarrow R = 1.5 \ K\Omega$$

9 4.4

$$\left. egin{aligned} V = 6 \ V \\ I = 3.3 \ mA \end{aligned} \right\} \Rightarrow R = \frac{V}{I} \Rightarrow R = 1.8 \ K\Omega$$

٧ ٨.۴

$$V = 7 V$$
 $I = 3.3 \ mA$ 
 $\Rightarrow R = \frac{V}{I} \Rightarrow R = 2.1 \ K\Omega$ 

1 9.4

$$V = 8 V$$
 $I = 3.33 \ mA$ 
 $\Rightarrow R = \frac{V}{I} \Rightarrow R = 2.4 \ K\Omega$ 

۵ آزمایش ۵

V3	V2	V1	V
2.12	1.19	-0.7	4 V
5.29	2.96	-1.75	10 V

۶ آزمایش ۶

Pt. Avg	Pt. Min	Pt. Max	V
5.5	0	6.16	V1
1.5	6.99	0.84	V2

# ۷ آزمایش ۷

$\frac{V}{R_{eq}}$	$R_{eq}$	$\frac{V}{R_3}$	$\frac{V}{R_2}$	$\frac{V}{R_1}$	I	<i>I</i> 3	<i>I</i> 2	I1	V
833	0.006	0.007	0.009	0.015	31.4	7.35	8.93	15.2	5 V
1666.6	0.006	0.014	0.017	0.03	62.9	14.7	17.9	30.3	10 V