

<p>الإسم: اللقب: الرقم: 7 أساسى.....</p>	<p>المنار 1 . التوقيت: ساعه .</p>
<p>20 /40</p>	<p>المدرسة الإعدادية الثانوية الماليسي ٢ الترميمات الـ ٢ إعداد: أحمد بن بلقاسم.</p>

ملاحظة : لا يسمح للתלמיד باستعمال الآلة الحاسبة. كل تلميذ يستعمل أدوات الكتابة والرسم الخاصة به فقط و يمنع تبادل الأدوات بين التلاميذ. تكون الكتابة باللون الأزرق و يمنع استعمال اللون الأحمر. تتجز الرسومات و الرموز بقلم الرصاص و الأدوات الهندسية.

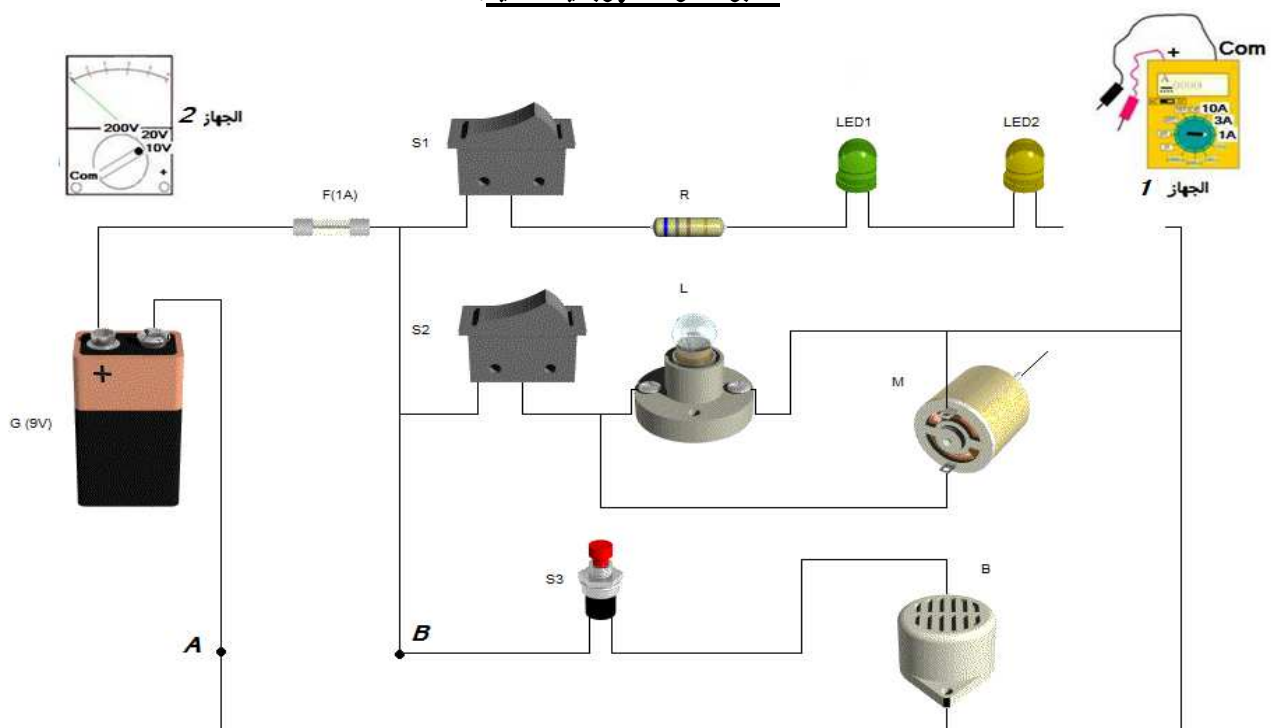
نقط 7.25

نقترح فيما يلي جدولًا يحتوي على الخصائص الكهربائية، أتمم فراغات الجدول بما يناسب، واربط بسهم المكون الكهربائي بخاصيّاته.
 (كل جواب صحيح يمكن من 0,25 نقطة، وكل جواب خاطئ يسحب منه 0,125 نقطة. وإذا كان المجموع سالباً يسند صفرًا.)

نقطة 10.25

(يمنع استعمال الآلة الحاسوبية)

نعتبر الدارة الكهربائية التالية:



١- ما هو نوع الطاقة التي توفرها المتقدلات التالية؟

المحرك M	الجرس B	LED1 الصمام المشع	المصباح L
.....

2- أضيف الأسلامك الضّروريّة لتركيب الجهاز 2 ، بهدف قيس فارق الجهد بين قطبي البطارية G.

ما اسم هذا الجهاز؟ ما هو نوعه؟ كيف يتم تركيبه مع البطارية G؟

3- أضيف الأسلام الضروريّة لتركيب الجهاز 1 ، بهدف قيس شدة التيار الكهربائي المار في الصمامين المشعدين LED.

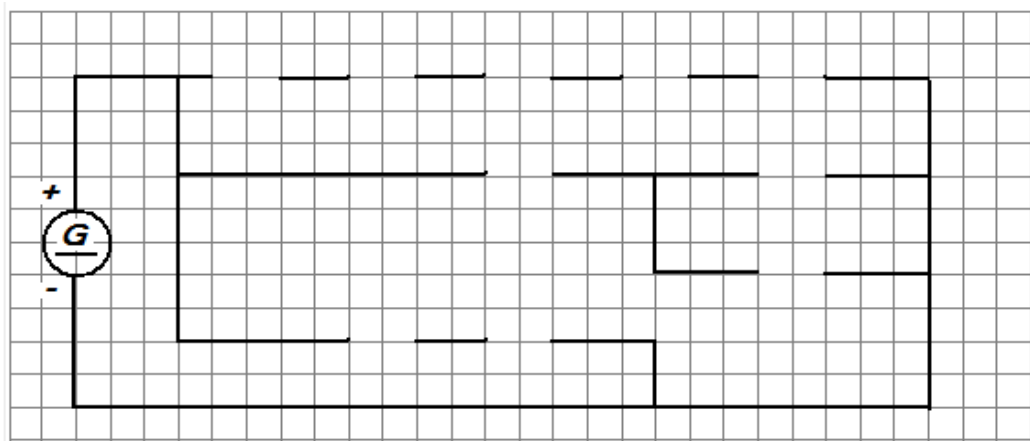
ما اسم هذا الجهاز؟ ما هو نوعه؟ كيف يتم تركيبه مع الصمامين المشعدين LED؟

4- اذا اعتنرا أن شدة التيار الكهربائي الذى تتحمله المقاولات التالية هي: (المصباح L , 0.3A),(المحرك M , 0.5A),(الجرس B , 0.5A).

و (الصمامان المشعاع DEL . 20mA). فهل الدارة محمية أم لا؟

..... علی جو ایک 2000 M, DEE علی جو ایک

- 5- تعتبر تلامس الأسلاك بين النقطتين A و B . ماذا يحدث عند ذلك؟
ماذا يسمى هذا العطب؟
ما هي النتائج المنجرة عن ذلك؟
- 6- ما هي وظيفة المقاوم R في هذه الدارة؟
كيف ذلك؟
- 7- باستعمال قلم الرصاص وأدوات الهندسة، أعد رسم الدارة على الشبكة التالية باستعمال الرموز المقنة (دون نسيان أجهزة القياس).



8- لون دارة الجرس B باللون الأخضر، وعيّن عليها اتجاه التيار الكهربائي عند غلق القاطع S3 .(على الدارة المقنة)

التمرين الثالث (10 دقائق) (يمنع استعمال الآلة الحاسبة)

أثناء عملية القياس تم استعمال العيارات المذكورة على رسم الدارة. باعتماد وضعيات القيس التالية (أنظر الجدول):

(1) أتم الجدول ثم أحسب قيمة فارق الجهد بين قطبي البطارية G بال V.

(2) أتم الجدول ثم أحسب قيمة شدة التيار الكهربائي المار في الصمامين المشعدين DEL بال A ثم بال mA.(إذا كان الجهاز ابرياً).

الحساب:	القاعدة:	القراءة:	السلم:	العيار:	واجهة الجهاز:
.....	L=.....	E=	C=.....	
.....	L=.....	E=	C=.....	

(3) اذا اعتبرنا أن: أثناء عملية القياس تم استعمال العيار $I = 20 \text{ mA}$ ، و سلم الجهاز هو $C = 100 \text{ mA}$ ، و $E = 50$ ، فحصلنا على
ما هي القراءة التي أشار إليها المؤشر ؟

$$L = = =$$

التمرين الرابع: (10 دقائق) (يمنع استعمال الآلة الحاسبة)

أتم المعادلات التالية بما يناسب من الأعداد أو الوحدات.

$$*R1 = \text{K}\Omega = 2,7 \text{K}\Omega + 110 \Omega + 19 \times 10^4 \text{m}\Omega.$$

$$*R2 = \Omega = 5,3\Omega + 800m\Omega + 4 \times 10^5 \mu\Omega$$

$$*R4 = 9M\Omega = 12 \text{ K}\Omega + 350000 \Omega + \times 10^6 \text{ m}\Omega$$

التمرین الخامس: (15 دقیقة)

(یمنع استعمال الاله الحاسبة)

10 نقاط

بهدف حماية الصمام المشع (DEL)، يمكن استعمال أحد المقاومات التالية، أتمم الجدول التالي، بذكر قيمة مقاومة كل منها (أو الألوان المميزة)، وقيمة التفاوت المسموح به والمقاومة القصوى والمقاومة الدنيا والحصر للمقاومين R2 و R4.

ال مقاوم	رموز الألوان	قيمة المقاومة	قيمة المقاومة	قيمة المقاومة	المقاومة القصوى	المقاومة الدنيا	حصر المقاومة
R1		$R1 =K\Omega \pm ... \%$					
R2		$R2 = \Omega \pm ... \%$	$\Delta R2 = \Omega$	$R2 \text{ min} = \Omega$	$R2 \text{ Max} = \Omega$	$\leq R2 \leq$	
R3		$R3 = 0,32K\Omega \pm 20\%$					
R4		$R4 = 50 m\Omega \pm 2\%$	$\Delta R4 = m\Omega$	$R4 \text{ min} = m\Omega$	$R4 \text{ Max} = m\Omega$	$\leq R4 \leq$	

جدول رموز الألوان

الألوان	الحزام الأول.	الحزام الثاني	الحزام الثالث	الحزام الرابع
الأسود.	0	0	X 1	$\pm 20\%$
البني.	1	1	X 10	$\pm 1\%$
الأحمر.	2	2	$X 10^2$	$\pm 2\%$
البرتقالي.	3	3	$X 10^3$	
الأصفر.	4	4	$X 10^4$	
الأخضر.	5	5	$X 10^5$	
الأزرق.	6	6	$X 10^6$	
البنفسجي.	7	7	$X 10^7$	
الرمادي.	8	8	$X 10^8$	
الأبيض.	9	9	$X 10^9$	
الذهبي.			:10	$\pm 5\%$
الفضي.			:100	$\pm 10\%$

جدول التحويل

الأجزاء	الوحدة الأساسية	المضاعفات
$\Omega\mu$	Ω	$m\Omega$
	$K\Omega$	$M\Omega$

تحمّلنا نحن بعمل موافق.

المدرسة الإعدادية
المنار . ١

التوقيت: ساعة .

التاريخ: 6 مارس 2014

ملاحظة: لا يسمح للطلاب باستعمال الآلة الحاسبة.

كل تلميذ يستعمل أدوات الكتابة والرسم الخاصة به فقط و يمنع تبادل الأدوات بين التلاميذ.

تكون الكتابة باللون الأزرق و يمنع استعمال اللون الأحمر.

تتجز الرسومات والرموز بقلم الرصاص والأدوات الهندسية.

نقط 7.25

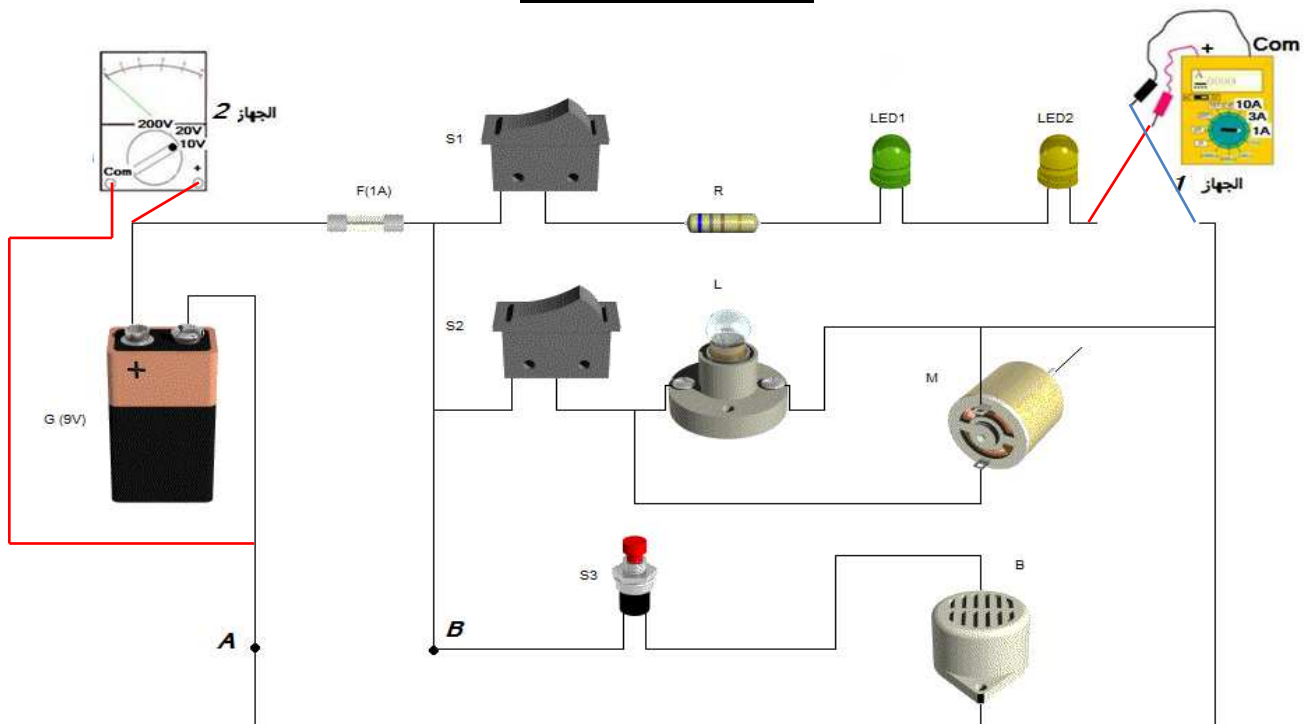
نفترض فيما يلي جدول لا يحتوي على الخاصيات الكهربائية، اتم فراغات الجدول بما يناسب، واربط بهم المكون الكهربائي بخاصياته.

(كل جواب صحيح يمكنك من 0,25 نقطة، وكل جواب خاطئ يسحب منه 0,125 نقطة. وإذا كان المجموع سالباً يسند صفرأ.)

نقطة 10.25

(يمنع استعمال الآلة الحاسوبية)

نعتبر الدارة الكهربائية التالية:



١- ما هو نوع الطاقة التي توفرها المتقدلات التالية؟

المصباح L	الصمام المشع LED1	الجرس B	المotor M
ضوئية	ضوئية	صوتية	ميكانيكية (حركية)

2- أضيف الأسلاك الضّروريّة لتركيب الجهاز 2 ، بهدف قيس فارق الجهد بين قطبي البطارية G.

ما اسم هذا الجهاز؟ **القولطمتر** ما هو نوعه؟ ابرىٰ كيف يتم تركيبه مع البطارية G؟ بالتوالي.

3- أضيف الأسلاك الضرورية لتركيب الجهاز 1 . يهدف قيس شدة التيار الكهربائي المار في الصمامين المشعدين LED.

ما اسم هذا الجهاز؟ **الأيمار** متى ما هو نوعه؟ **فقم** كف يتم تركيبه مع الصمامات المشعّن LED؟ **بالشللسل**.

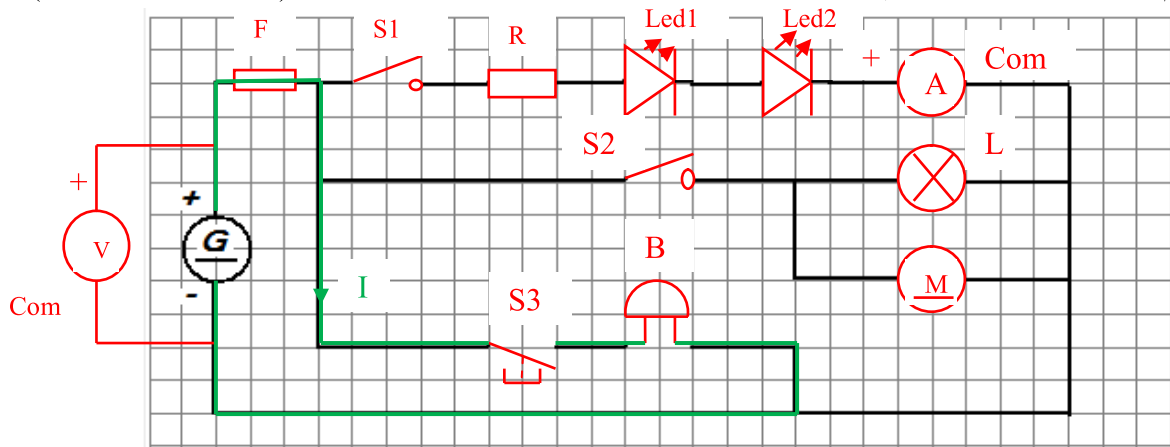
4- اذا اعتبرنا أن شدة التيار الكهربائي، الذي تتحمّله المتنقلات التالية هي: (المصباح L . 0.3A)، (المحرك M . 0.5A)، (العيسى B . 0.5A)، (العنبر ZBB . 0.5A)، فما هي شدة التيار الكهربائي المطلوب في المتنقلات؟

و (الصمامان المشعاع DEI 20mA) فهل الدارة محمية أم لا؟ الدارة غير محمية

أقل حواجز الصمود غير معرفة الشدة القصوى، التي تتحملا (1A) أصغر من الشدة الحملة للمقفلات (1.32A).

5 - نعتبر تلامس الأسلام بين النقطتين A و B . ماذا يحدث عند ذلك؟ تتصهر الصهيره، ولا تشتعل كل المتفجلات.
ماذا يسمى هذا العطب؟ الداره التصيره.

- ما هي النتائج المنجرة عن ذلك؟ لولا الصهيره لارتفاعت حرارة الأسلام والبطاريه (وربما أتلفت) وتتوقف المتفجلات عن الاشتغال.
- 6 - ما هي وظيفه المقاوم R في هذه الداره؟ حمايه الصمامات المشعه كيف ذلك؟ مقاومة مرور التيار الكهربائي والتقليل من شدته.
- 7 - باستعمال قلم الرصاص وأدوات الهندسه، أعد دمجه الداره على الشككه التاليه باستعمال الرموز المتفجله (دون نسيان أجهزة القيس).



8- لوئن داره الجرس B باللون الأخضر، وعيّن عليها اتجاه التيار الكهربائي عند غلق القاطع S3 .(على الداره المتفجله)

(يمنع استعمال الالة الحاسبه)

6.5 نقاط

أثناء عملية القيس تم استعمال العيارات المذكورة على رسم الداره. باعتماد وضعيات القيس التاليه (أنظر الجدول):

(1) أتم الجدول ثم أحسب قيمة فارق الجهد بين قطبي البطاريه G بال V.

(2) أتم الجدول ثم أحسب قيمة شدة التيار الكهربائي المار في الصمامين المشعدين DEL بال A ثم بال mA.(اذا كان الجهاز ابريا).

الحساب:	القاعدة:	القراءة:	السلمه:	العيار:	واجهه الجهاز:
$U = 10 \times 16 / 40 = 10 \times 4 / 10 = 4V$	$U = C \times L / E$	L=16	E= 40	C=10V	
$I = 1 \times 10 / 40 = 1 / 4 = 0.25 A = 250 mA$	$I = C \times L / E$	L=10	E= 40	C=1A	

(3) اذا اعتربنا أن: أثناء عملية القيس تم استعمال العيار $I = 20 \text{ mA}$ ، و سلم الجهاز هو $C = 100 \text{ mA}$ ، و $E = 50$ ، فحصلنا على
ما هي القراءة التي أشار اليها المؤشر ؟

$$L = I \times E / C = 20 \times 50 / 100 = 10.$$

6 نقاط

(يمنع استعمال الالة الحاسبه)

التمرین الرابع: (10 دقائق)

أتم المعادلات التالية بما يناسب من الأعداد أو الوحدات.

$$*R1 = 3 \text{ K}\Omega = 2.7 \text{ K}\Omega + 110 \Omega + 19 \times 10^4 \text{ m}\Omega.$$

$$\underline{3 \text{ K}\Omega = 2.7 \text{ K}\Omega + 0.11 \text{ K}\Omega + 0.19 \text{ K}\Omega}.$$

$$*R2 = 6.5 \Omega = 5.3\Omega + 800m\Omega + 4 \times 10^5 \mu\Omega$$

$$\underline{5.3 \Omega + 0.8 \Omega + 0.4 \Omega = 6.5 \Omega}.$$

$$5 \text{ K}\Omega - 3 \text{ K}\Omega = 2 \text{ K}\Omega = 1600 \Omega + \underline{400 \Omega}.$$

$$*R4 = 9M\Omega = 12 \text{ K}\Omega + 350000 \Omega + \underline{8638 \times 10^6 \text{ m}\Omega}$$

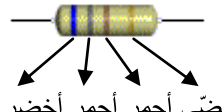
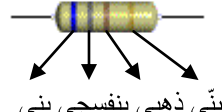
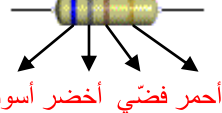
$$\underline{9000 \text{ K}\Omega - (12 \text{ K}\Omega + 350 \text{ K}\Omega)} = 8638 \text{ K}\Omega = \underline{8638 \times 10^6 \text{ m}\Omega}$$

التمرين الخامس: (15 دقيقة)

(يمنع استعمال الآلة الحاسبة)

10 نقاط

بهدف حماية الصمام المشع (DEL), يمكن استعمال أحد المقاومات التالية, أتمم الجدول التالي, بذكر قيمة مقاومة كل منها (أو الألوان المميزة), وقيمة التفاوت المسموح بها للمقاومة القصوى والمقاومة الدنيا والحصر للمقاومين R2 و R4.

ال مقاوم	رموز الألوان	قيمة المقاومة	قيمة المقاومة	قيمة المقاومة	المقاوم	ال مقاوم
			التفاوت	القصوى	المقاومة الدنيا	حصر المقاومة
		R1 = 5.2 KΩ ±10%				R1
1.683Ω ≤ R2 ≤ 1.717Ω	R2 min = 1.683Ω.	R2 Max = 1.717Ω.	ΔR2 = 0.017 Ω	R2 = 1.7 Ω ±1%		
				R3 = 0.32KΩ ±20%		
49 mΩ ≤ R4 ≤ 51 mΩ	R4 min = 49 mΩ	R4 Max = 51 mΩ.	ΔR4 = 1 mΩ	R4 = 50 mΩ ±2%		

جدول رموز الألوان

الألوان	الحزام الأول.	الحزام الثاني	الحزام الثالث	الحزام الرابع
الأسود.	0	0	X 1	± 20%
البني.	1	1	X 10	± 1%
الأحمر.	2	2	X 10 ²	± 2%
البرتقالي.	3	3	X 10 ³	X 10 ³
الأصفر.	4	4	X 10 ⁴	X 10 ⁴
الأخضر.	5	5	X 10 ⁵	X 10 ⁵
الأزرق.	6	6	X 10 ⁶	X 10 ⁶
البنفسجي.	7	7	X 10 ⁷	X 10 ⁷
الرمادي.	8	8	X 10 ⁸	X 10 ⁸
الأبيض.	9	9	X 10 ⁹	X 10 ⁹
الذهبي.			:10	± 5%
الفضي.			:100	± 10%

جدول التحويل

الأجزاء	الوحدة الأساسية	المضاعفات
Ωμ	Ω	MΩ KΩ

تحنياتي بعمل موفق.