

20	الإسم: اللقب: الرقم: 7 أساسى.....	المدرسة الإعدادية المنار 1 . التوقيت: ساعة . التاريخ: 6 مارس 2014
/40	إعداد: أحمد بن بلقاسم.	

الفرض التقني ٢

التربية على القدرة ولوجيته

ملاحظة:

لا يسمح للطالب 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.

تنجز الرسومات و الرموز بقلم الرصاص والأدوات الهندسية.

التمرين الأول: (10 دقائق) 7.25 نقاط

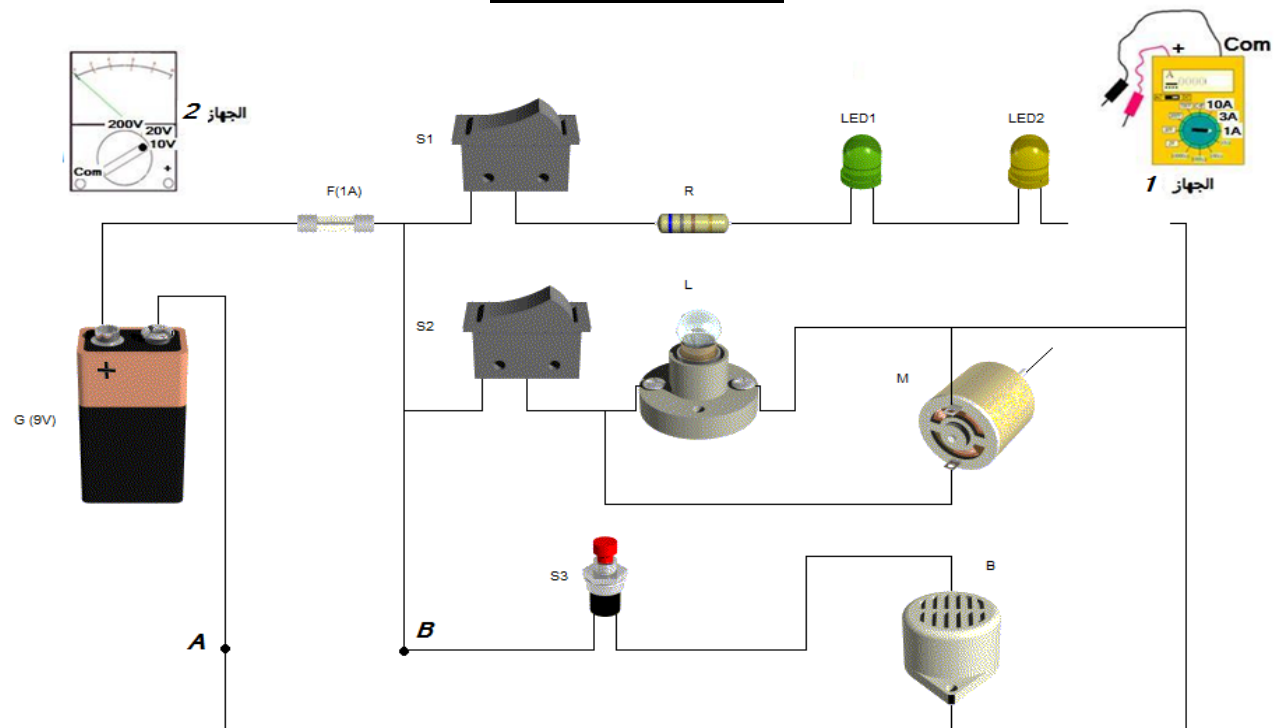
نقرح فيما يلي جدول يحتوي على الخاصيات الكهربائية، أتم فراغات الجدول بما يناسب، واربط بسهم المكون الكهربائي بخاصيته.
(كل جواب صحيح يمكنك من 0,25 نقطة، وكل جواب خاطئ يسحب منه 0,125 نقطة. اذا كان المجموع سالبا يسند صفر.)

طريقة تركيبه	الربط	المكون	الخاصية الكهربائية	رمز الخاصية	وحدة قيسها	رمز الوحدة	جهاز القيس
بالتواري		المصباح	فارق الجهد
ب		الصيغة	R
		المقاوم السلكي	القدرة المبددة
		المحرك	شدّة التيار الفصوى
		المقاوم الكاربونى
		القاطع

التمرين الثاني: (15 دقيقة) 10.25 نقطة

(يمنع استعمال الآلة الحاسبة)

نعتبر الدارة الكهربائية التالية:



1- ما هو نوع الطاقة التي توفرها المتقدلات التالية؟

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

2- أضيف الأسلام الضرورية لتركيب الجهاز 2 ، بهدف قيس فارق الجهد بينقطي البطارية G.

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

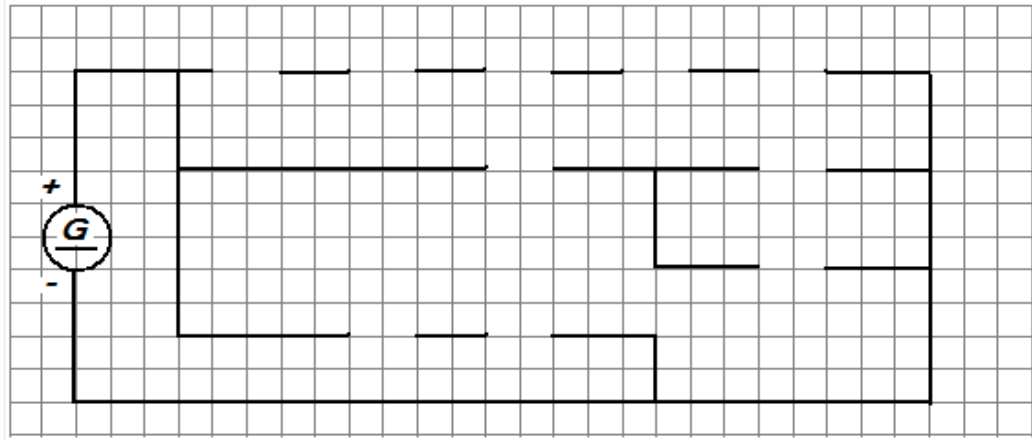
3- أضيف الأسلام الضرورية لتركيب الجهاز 1 ، بهدف قيس شدة التيار الكهربائي المار في الصمامين المشعين LED.

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

4- اذا اعتبرنا أن شدة التيار الكهربائي الذي تتحمله المتقدلات التالية هي: (المصباح L , 0,3A),(المotor M , 0,5A),(الجرس B , 0,5A) و(الصمامان المشعان DEL , 20mA). فهل الدارة محمية أم لا؟

علل جوابك:

- 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 المقيدة (دون نسيان أجهزة القياس).



8- لون دارة الجرس B باللون الأخضر، وعَيْنَ عَلَيْهَا اتجاه التيار الكهربائي عند غلق القاطع S3 . (على الدارة المقيدة)

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.

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

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

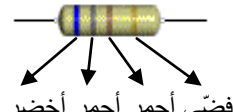
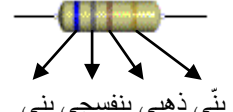
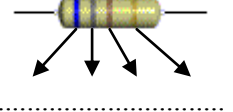
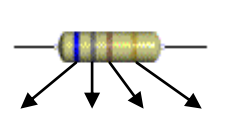
$$*R4 = 9M\Omega = 12 \text{ K}\Omega + 350000 \Omega + \times 10^6 \text{ m}\Omega$$

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 به والمقاومة القصوى والمقاومة الدنيا والحصر للمقاومين R2 و R4.

النوع	المقاومة الدنيا	المقاومة القصوى	قيمة التفاوت	قيمة المقاومة	رموز الألوان	المقاوم
				$R1 = \dots\dots\dots K\Omega \pm \dots\%$	 فضي أحمر أخضر بني	R1
$\dots \leq R2 \leq \dots$	$R2_{min} = \dots\dots\dots$	$R2_{Max} = \dots\dots\dots$	$\Delta R2 = \dots\dots\dots$	$R2 = \dots\dots\dots \Omega \pm \dots\%$	 بني ذهبي أزرق بني	R2
				$R3 = 0,32 K\Omega \pm 20\%$		R3
$\dots \leq R4 \leq \dots$	$R4_{min} = \dots\dots\dots$	$R4_{Max} = \dots\dots\dots$	$\Delta R4 = \dots\dots\dots$	$R4 = 50 m\Omega \pm 2\%$		R4

جدول رموز الألوان

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

جدول التحويل

المضاعفات			الوحدة الأساسية			الأجزاء		
MΩ		KΩ	Ω		mΩ	Ωμ		

تحمّلوا تدريسي وعمل موافق.