

20	الإسم:	فرض التلبيقي 2 حد	المدرسة الإعدادية
	اللقب:		المنار 1
40	الرقم: 7 أساسي	التربية التكنولوجية	التوقيت: ساعة
	إعداد: أحمد بن بلقاسم.		التاريخ: 6 مارس 2013

5 نقاط

التمرين الأول: (10 دقائق)

نقترح فيما يلي جدولاً يحتوي على الخاصيات الكهربائية، أتمم فراغات الجدول بما يناسب، واربط بسهم جهاز القياس المناسب وطريقة تركيبه. (كل جواب صحيح يمكنك من 0,25 نقطة، ولكل جواب خاطئ يسحب منك 0,125 نقطة. وإذا كان المجموع سالباً يسند صفراً.)

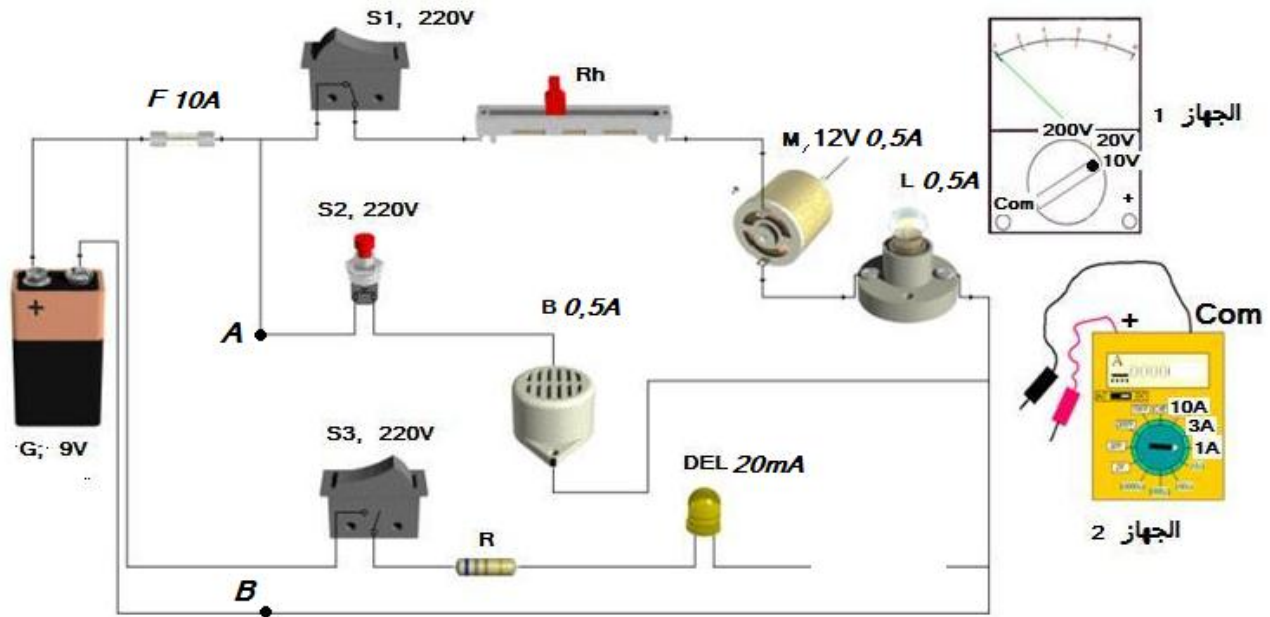
الخاصية الكهربائية:	رمز الخاصية:	وحدة قياسها:	رمز الوحدة:	جهاز القياس:	طريقة تركيب الجهاز:
القدرة المبددة:	الأمبير متر	بالتسلسل.
.....	U	الفولط متر	ب
مقاومة المقاوم:	الأوم متر	
.....	I	الواط متر	

12 نقطة

(يمنع استعمال الآلة الحاسبة)

التمرين الثاني: (15 دقيقة)

نعتبر الدارة الكهربائية التالية:



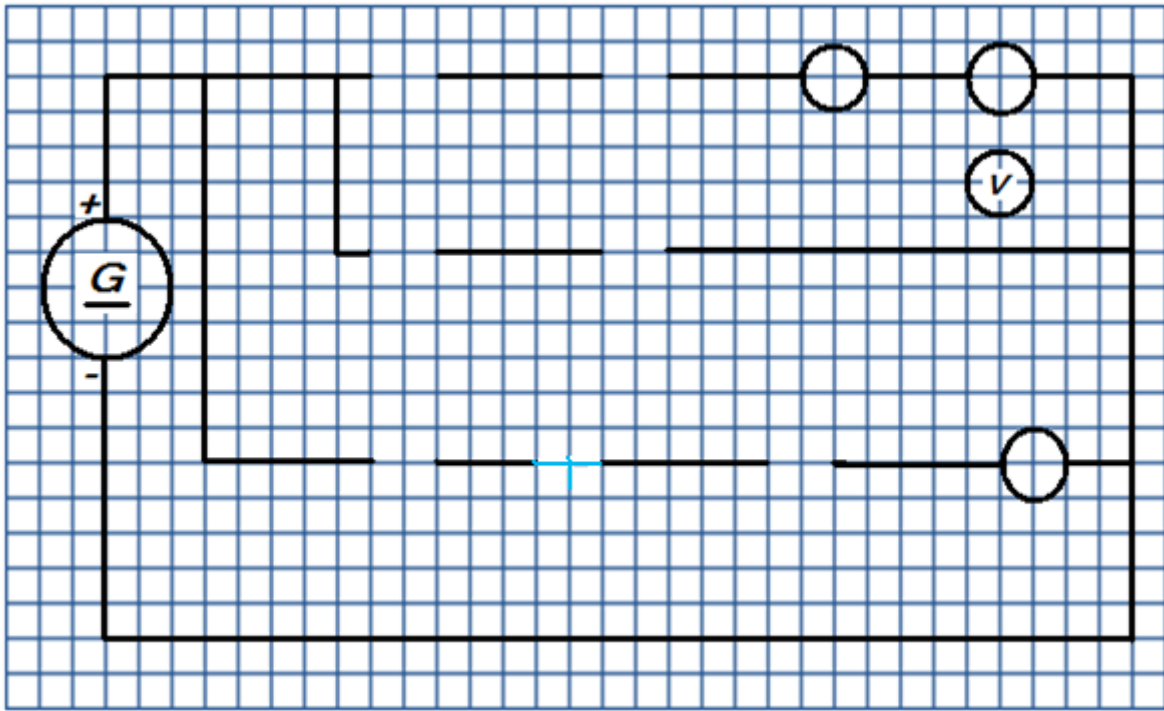
- أضيف الأسلاك الضرورية لتركيب الجهاز 1، بهدف قياس فرق الجهد بين قطبي المصباح L. ما اسم هذا الجهاز؟ ما هو نوعه؟ كيف يتم تركيبه مع المصباح L؟
- أضيف الأسلاك الضرورية لتركيب الجهاز 2، بهدف قياس شدة التيار الكهربائي المار في الصمام المشع DEL. ما اسم هذا الجهاز؟ ما هو نوعه؟ كيف يتم تركيبه مع الصمام المشع DEL؟
- باعتبار أن هذه الدارة محمية، ما هي عناصر حماية كل من المتقبلات التالية؟

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

- هل يمكن الاستغناء عن القاطع S1؟ لماذا؟
- باعتبار المعطيات المذكورة على الرسم السابق، كيف يدور المحرك M عند غلق القاطع S1؟ لماذا؟
- ما هو نوع الطاقة التي توفرها المتقبلات التالية؟

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

- نعتبر تلامس الأسلاك بين النقطتين A و B. ماذا يحدث عند ذلك؟ ماذا يسمى هذا العطب؟
- إذا اعتبرنا أن شدة التيار الكهربائي الذي تتحمله المتقبلات التالية هي: (المصباح L, 0,5A)، (المحرك M, 0,5A)، (الجرس B, 0,5A)، و(الصمام المشع DEL, 20mA). فهل الدارة محمية أم لا؟ علّل جوابك:
- ما هي وظيفة المقاوم في هذه الدارة؟ كيف ذلك؟
- باستعمال قلم الرصاص وأدوات الهندسة، أعد رسم الدارة على الشبكة التالية باستعمال الرموز المقننة (دون نسيان أجهزة القياس).



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

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

- (1) أتمم الجدول ثم أحسب قيمة فرق الجهد بين قطبي المصباح L بال V.
- (2) أتمم الجدول ثم أحسب قيمة شدة التيار الكهربائي المار في الصمام المشع DEL بال A ثم بال mA. (إذا كان الجهاز ابرياً).

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

- (3) إذا اعتبرنا أن: أثناء عملية القياس تم استعمال العيار C = 200 mA , و سلم الجهاز هو E = 150 , فحصلنا على I = 120 mA ما هي القراءة التي أشار إليها المؤشر ؟

$$L = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$$

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

6 نقاط

أتمم المعادلات التالية بما يناسب من الأعداد.

$$*R1 = \dots\dots\dots K\Omega = 0,4K\Omega + 430 \Omega + 17 \times 10^4 m\Omega.$$

$$*R2 = 5M\Omega = 12 K\Omega + 350000 \Omega + \dots\dots\dots \times 10^6 m\Omega$$

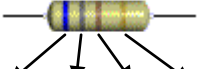
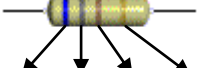

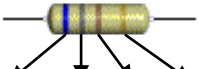
$$*R3 = 23,7 K\Omega - \dots\dots\dots \Omega = 7,5 K\Omega + 125 \times 10^5 m\Omega.$$

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.

المقاوم	رموز الألوان	قيمة المقاومة	قيمة التفاوت	المقاومة القصوى	المقاومة الدنيا	حصر المقاومة
R1	 ذهبي أحمر أخضر أزرق	$R1 = \dots\dots\Omega \pm \dots\%$				
R2	 فضي ذهبي أصفر بني	$R2 = \dots\dots\Omega \pm \dots\%$	$\Delta R2 = \dots\dots\dots$	$R2 \text{ Max} = \dots\dots\dots$	$R2 \text{ min} = \dots\dots\dots$	$\dots\dots \leq R2 \leq \dots\dots$
R3		$R3 = 0,52K\Omega \pm 1\%$				
R4		$R4 = 0,2 \Omega \pm 2\%$	$\Delta R4 = \dots\dots\dots$	$R4 \text{ Max} = \dots\dots\dots$	$R4 \text{ min} = \dots\dots\dots$	$\dots\dots \leq R4 \leq \dots\dots$

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	
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	± 5%
الفضي.			:100	± 10%

تمهياتي بحمل موفق.