

فرض التأليفي 2 حد
التربية التكنولوجية

الإصلاح.

الرقم: 999. 7 أساسي او 2 و 3

إعداد: أحمد بن بلقاسم.

40

5 نقاط

التمرين الأول: (10 دقائق)

نقترح فيما يلي جدولا 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 سالبا يسند صفرا.)

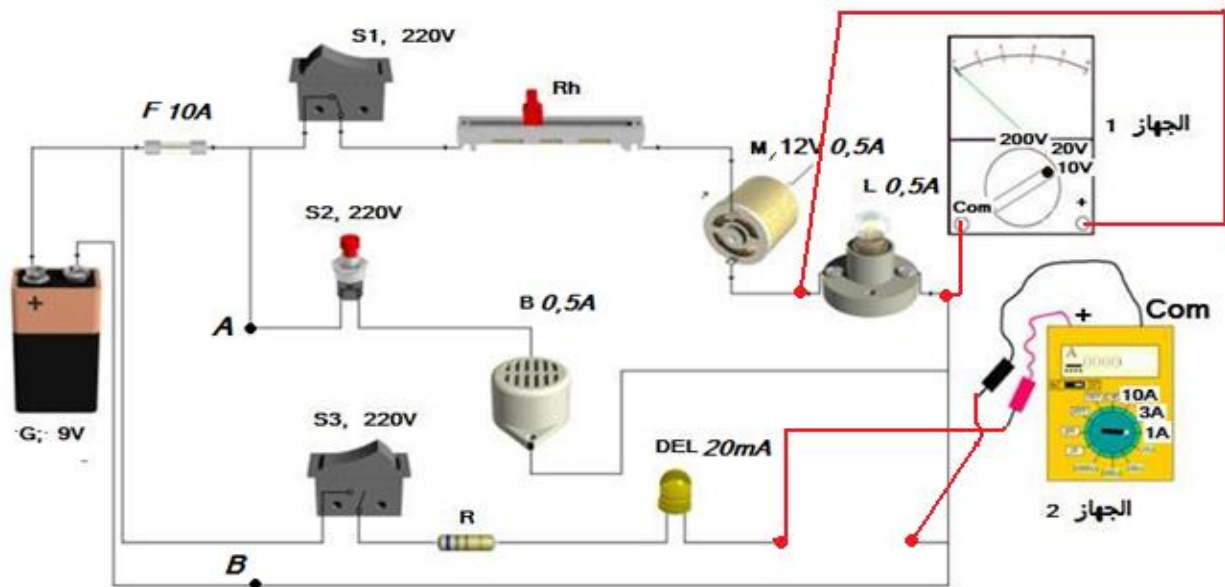
الخاصية الكهربائية:	رمز الخاصية:	وحدة قياسها:	رمز الوحدة:	جهاز القياس:	طريقة تركيب الجهاز:
القدرة المبددة:	P	الواط	W	الأمبير متر	بالتسلسل.
فارق الجهد:	U	الفولت	V	الفولط متر	بالتوازي
مقاومة المقاوم:	R	الأوم	Ω	الأوم متر	
المقاومة:	I	الأمبار	A	الواط متر	

12 نقطة

(يمنع استعمال الآلة الحاسبة)

التمرين الثاني: (15 دقيقة)

نعتبر الدارة الكهربائية التالية:



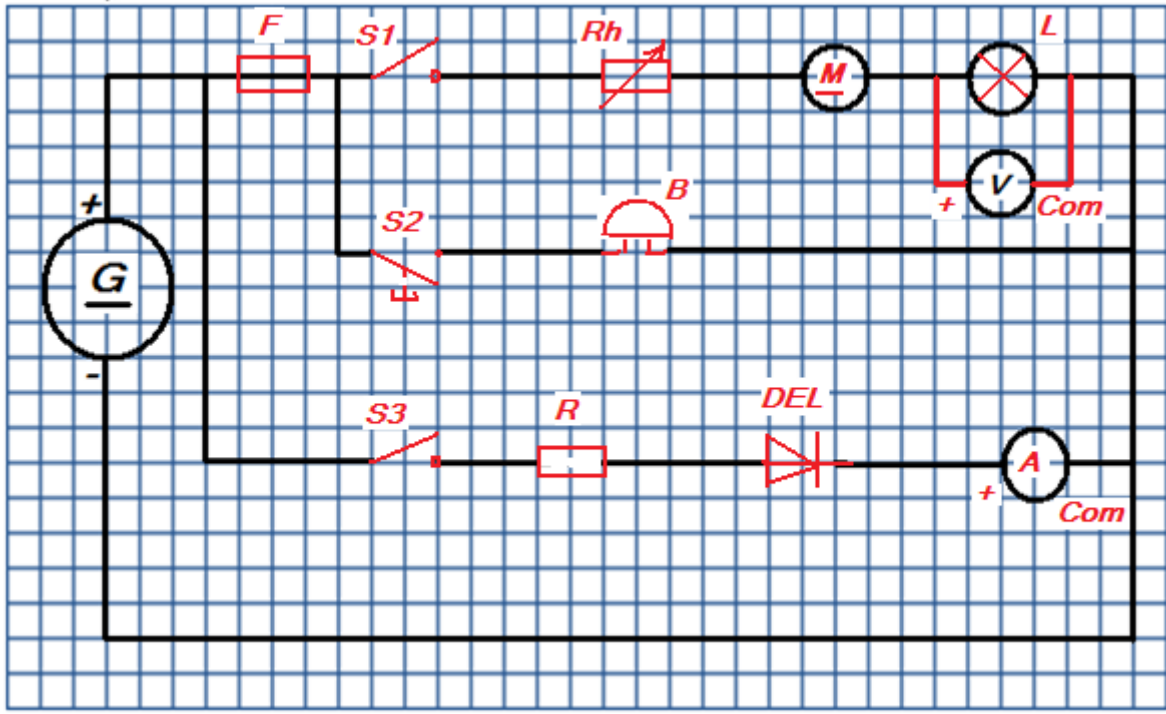
- أضيف الأسلاك الضرورية لتركيب الجهاز 1، بهدف قياس فارق الجهد بين قطبي المصباح L. ما اسم هذا الجهاز؟ الفولت متر ما هو نوعه؟ ابري كيف يتم تركيبه مع المصباح L؟ بالتوازي.
- أضيف الأسلاك الضرورية لتركيب الجهاز 2، بهدف قياس شدة التيار الكهربائي المار في الصمام المشع DEL. ما اسم هذا الجهاز؟ الأمبير متر ما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

المحرك M	الجرس B	الصمام المشع DEL	المصباح L
الصهيرة F.	الصهيرة F.	المقاوم R.	الصهيرة F.

- هل يمكن الاستغناء عن القاطع S1؟ نعم لماذا؟ يمكن التحكم في المصباح L والمحرك M بواسطة المقاوم المتغير Rh.
- باعتبار المعطيات المذكورة على الرسم السابق، كيف يدور المحرك M عند غلق القاطع S1؟ يدور المحرك ببطئ.
- لماذا؟ لعدم التوافق بين جهدي مصدر التغذية (G; 9V) والمحرك (M; 12V).
- ما هو نوع الطاقة التي توفرها المتقبلات التالية؟

المحرك M	الجرس B	الصمام المشع DEL	المصباح L
طاقة ميكانيكية.	طاقة صوتية.	طاقة ضوئية.	طاقة ضوئية.

- نعتبر تلامس الأسلاك بين النقطتين A و B. ماذا يحدث عند ذلك؟ لا تشتغل الدارة، إذ ترتفع شدة التيار فتتصهر الصهيرة. ماذا يسمى هذا العطب؟ دارة قصيرة.
- إذا اعتبرنا أن شدة التيار الكهربائي الذي تتحملته المتقبلات التالية هي: (المصباح L, 0,5A), (المحرك M, 0,5A), (الجرس B, 0,5A), (الصمام المشع DEL, 20mA). فهل الدارة محمية أم لا؟ هي دارة غير محمية. علل جوابك: الصهيرة غير معيرة (F; 10A) ومجموع شدة تيار المتقبلات (0.5 + 0.5 + 0.02 = 1.02 A)
- ما هي وظيفة المقاوم في هذه الدارة؟ حماية الصمام المشع DEL كيف ذلك؟ مقاومة مرور التيار الكهربائي للتقليل من شدته.
- باستعمال قلم الرصاص وأدوات الهندسة، أعد رسم الدارة على الشبكة التالية باستعمال الرموز المقننة (دون نسيان أجهزة القياس).



7 نقاط

(يمنع استعمال الآلة الحاسبة)

التمرين الثالث (10 دقائق)

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:	السلم:	العيار:	واجهة الجهاز:
$U = 10 * 26 / 40$ $26 / 4 = 6.5V$ $U = 6.5V$	$U = C * L / E$	L=26	E= 40	C=10V	
$I = 1 * 32.5 / 50$ $65 / 100 = 0.65A$ $I = 0.65A = 650mA$	$I = C * L / E$	L=32.5	E= 50	C=1A	

- 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 ؟

$$L = I * E / C = 120 * 150 / 200 = 12 * 15 / 2 = 6 * 15 = 90$$

6 نقاط

(يمنع استعمال الآلة الحاسبة)

التمرين الرابع: (10 دقائق)

أتمم المعادلات التالية بما يناسب من الأعداد.

$$*R1 = 1K\Omega = 0,4K\Omega + 430 \Omega + 17 \times 10^4 m\Omega.$$

$$400\Omega + 430\Omega + 170\Omega = 1000\Omega = 1K\Omega.$$

$$*R2 = 5M\Omega = 12 K\Omega + 350000 \Omega + 4638 \times 10^6 m\Omega$$

$$5000K\Omega = 12K\Omega + 350K\Omega + 4638K\Omega (4638 \times 10^6 m\Omega)$$

$$*R3 = 23,7 K\Omega - 3700\Omega = 7,5 K\Omega + 125 \times 10^5 m\Omega.$$

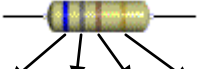
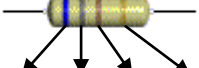

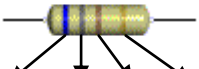
$$7.5K\Omega + 12.5K\Omega = 20K\Omega = 23.7K\Omega - 3.7K\Omega (3700\Omega)$$

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	$R1 = 65 \times 10^2 \Omega$ $\pm 5\%$				
R2	 فضي ذهبي أصفر بني	$R2 = 14 : 10 \Omega \pm 10\%$ $= 1.4 \Omega \pm 10\%$	$\Delta R2 = 0.14 \Omega$	R2 Max = 1.54Ω.	R2 min = 1.26Ω.	$1.26 \Omega \leq R2 \leq 1.54 \Omega$
R3	 بني بني أحمر أخضر	$R3 = 0,52 K \Omega \pm 1\%$				
R4	 أحمر فضي أسود أحمر	$R4 = 0,2 \Omega \pm 2\%$	$\Delta R4 = 0.004 \Omega$	R4 Max = 0.204Ω	R4 min = 0.196Ω.	$0.196 \Omega \leq R4 \leq 0.204 \Omega$

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.