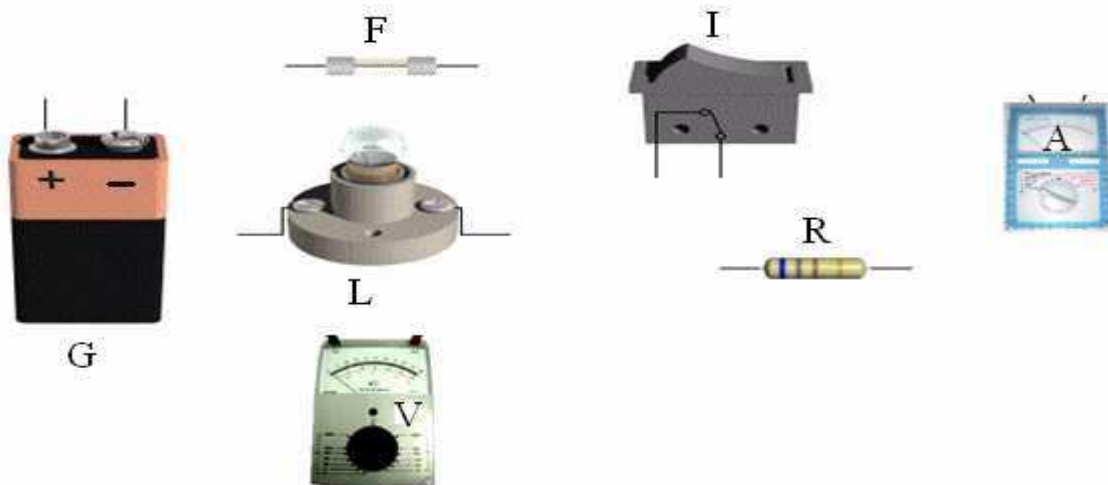


الاسم : ..... اللقب: .....	فرض تأليفي عدد 2 في مادة التربية التكنولوجية	المدرسة الإعدادية حليمة الشعبوني - عقارب
الرقم : ..... الفصل : 7 أساسى.....	التوفيق: ساعة 1 الضارب: 1	التاريخ..... الأستاذ: معز السماوي
/20		

1- اتمم ربط الدارة الكهربائية و اذكر كيف يركب الفولطmeter على مستوى المتقبل و الامبيرمتر على مستوى الدارة. (3.5ن)



-لقياس الجهد الكهربائي يركب الفولطmeter في الدارة مع المكون الكهربائي ب.....

-لقياس شدة التيار الكهربائي يركب الامبيرمتر ب..... مع المكونات الكهربائية للدارة.

2- أكمل الجدول بما يناسب : (6ن)

الرسم المقنن	الوظيفة	المكونات
	.....	بطارية G (9 V)
	.....	الصهيره F (0.1A )
	.....	القاطعه I
	.....	المقاوم R (15Ω)
	.....	مصباح (L)
	.....	الفولطmeter
	.....	الامبيرمتر

3- أرسم الدارة الكهربائية باستعمال الرموز المقننة: (3.5ن)



5- علماً أن «الامبيرمتر» الإبري أشار إلى 40 تدريجة في سلم 100 و أن المعيار الذي تم اختياره هو  $0.3A$ . حدد شدة التيار الكهربائي I في الدارة. (2ن)

.....  
.....  
.....  
.....

6- هل تم اختيار الصيغة المناسبة في الدارة؟ علل جوابك. (2ن)

.....  
.....  
.....

7- لتخفيض شدة التيار الكهربائي تم تعويض المقاوم  $R(15\Omega)$  بآخر .  
حدد قيمة كل مقاوم.

(2ن)

$$R_1 = \dots$$

$$R_2 = \dots$$

ذهبی	أسود	أخضر
------	------	------

فضی	أسود	بني	أصفر
-----	------	-----	------

- اختر المقاوم المناسب لتخفيض أكبر لشدة التيار الكهربائي. علل جوابك (1ن)

.....  
.....  
.....  
.....

اللون	الحزام 4	الحزام 3	الحزام 2	الحزام 1
أسود	-	X 1	0	0
بني	-	X 10	1	1
احمر	-	$X 10^2$	2	2
برتقالي	-	$X 10^3$	3	3
أصفر	-	$X 10^4$	4	4
اخضر	-	$X 10^5$	5	5
ازرق	-	$X 10^6$	6	6
بنفسجي	-	$X 10^7$	7	7
رمادي	-	-	8	8
ابيض	-	-	9	9
ذهبی	$\pm 5\%$	-	-	-
فضی	$\pm 10\%$	-	-	-

