

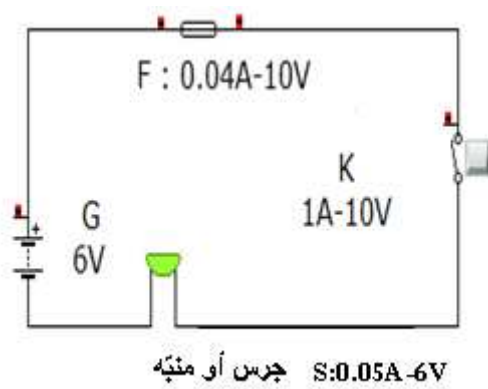
الاسم:	التربية التكنولوجية	المدرسة الإعدادية
اللقب:	فرض مراقبة ع 2 عدد	المنار 2
الرقم: القسم: 7 الفوج:	التوقيت: 30 دقيقة	التاريخ: 2015 / ... /
...../20	الأستاذ: ماهر القسطيني	

بها قطب موجب و آخر سالب
مثال لمتقبل
يوقرها منبه أو جرس
مصدر لطاقة كهربائية مترددة
أومتر

مصباح داخل التلاجة
طاقة كهربائية مستمرة
الطاقة الصوتية
يقيس المقاومة
به قطبان طور و محايد

تمرين رقم 1 : اربط
بسهم كل متناسبين :

.....
5



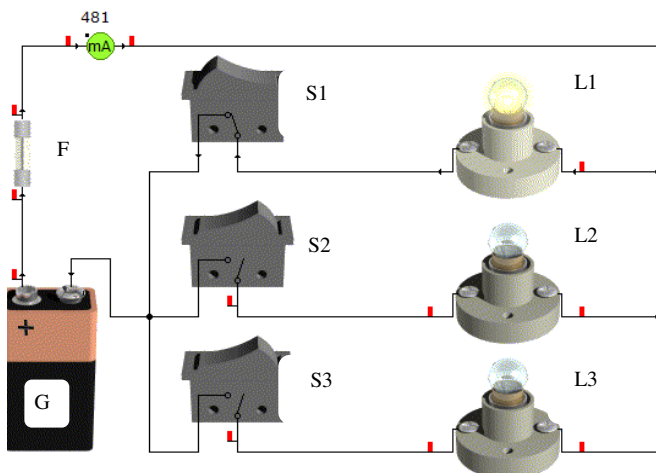
.....
7

تمرين رقم 2 : التركيب المعطى
يمثل دارة كهربائية :
أ - إملأ الجدول بما يناسب :

اسم العنصر	وظيفته
K : قاطعة	التحكم
F :
G :
S :

ب- فيما يخص البطارية أكمل الجملة بما يناسب: هذه البطارية..... بالطاقة..... الضرورية
ج - هل أن الجرس هو الذي يطلب الطاقة و يتقبلها؟
* علما و أن شدة تيار الجرس 0.05 A هي نفسها شدة التيار بالدارة قارن هذه الشدة بالدارة بشدة الصهيرة 0.04 A واستنتج إن كانت هذه الأخيرة تنصهر أم لا بعد إغلاق الدارة :
د - صف عمل هذه الدارة بعد إغلاقها، هل هو عادي أم لا مع التفسير و إن كان غير عادي اعط الحل المناسب حتى يصبح عاديا :

تمرين رقم 3 :
الخصائص الكهربائية لعناصر الدارة المعطاة
موجودة بالجدول الآتي.



عناصر	جهد كل عنصر	شدة كل عنصر
صهيرة F	250 V	1A=1000mA
صابيح : L1-L2-L3	9 V	481 mA
اطعات : S1-S2-S3	250 V	5 A
بطارية G	9 V	

.....
3

أ - أكمل الجدول الآتي بما يناسب :

عناصر التحكم	شدة التيار بالدارة I	مقارنة بشدة الصّهيرة : نكتب < أو > أو =	المصابيح المضيئة	تنصهر الصّهيرة : نعم أم لا
غلق S1	481 mA	1000 mA.....481 mA	L1
غلق S1 و S2	962 mA	1000 mA.....962 mA	L1 و L2
غلق S1 و S2 و S3	1443 mA	1000 mA.....1443 mA	L1 و L2 و L3

.....
1

ب - ماذا تستنتج ممّا سبق :

تمرين رقم 4 : نعلم أنّ استعمال المقاومات يمكن من تخفيض شدة التيار الكهربائيّ بالدارة.

.....
2

أ - قم بالتحويلات اللازمة و أكمل الفراغات التالية مستعملا الجدول المعطى بالأسفل.

*R1 = 425000 Ω =KΩ.

*R2 = 575 KΩ =MΩ.

*R3 = R1 + R2 =+.....=MΩ

MΩ		KΩ		Ω		mΩ		μΩ

.....
2

ب - أكمل جدول الرموز الآتي :

العنصر	مقاوم ثابت	محرك بطاقة مترددة	مصباح	مقاوم متغير
الرمز المقنن

