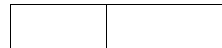
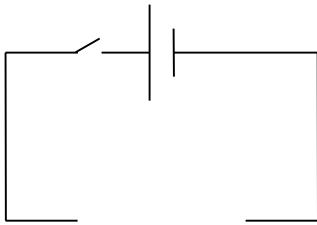


التمرين الأول: (05)

- 1- أجب بصح أو خطأ مع تصحيح الخطأ إن وجد:
 - قيمة الحقل المغناطيسي لقضيب مغناطيسي تتغير من نقطة لأخرى.
 - يحدد الوجه الجنوبي للوشية يجتازها تيار ثابت الشدة . اعتمادا علي قاعدة دوران عقارب الساعة . بحيث يكون وجهها الجنوبي يوافق دوران التيار عكس عقارب الساعة لمراقب ينظر إليها .
 - المكثفة تلعب دور قاطعة في التيار المستمر عندما تشحن .
 - يمكن تجسيد الطيف المغناطيسي ببرادة الألمنيوم .
 هـ- في وشية طويلة يجتازها تيار ثابت تدخل خطوط الحقل المغناطيسي من الوجه $\square \square \square \square$ الوجه $\square \square \square \square$.

تمرين (2):

في الشكل المقابل عند غلق القاطعة ينجذب الضيب المغناطيسي الي الوشية .



(1) - وجهي الوشية

(2) - حدد قطبي المغناطيس

تمرين (3):

المكثف $R=1K \Omega$ $C=10^{-6} F$ $U_C = E \left(e^{-\frac{t}{RC}} \right)$ $t=0$ $U_C = 5V$ $t(s)$ $u_C(v)$ حيث

1- $t = 0$ $U_C = 5V$ $U_C = E \left(e^{-\frac{t}{RC}} \right)$ $t(s)$ $u_C(v)$ حيث $U_C = 5V$ $t(s)$ $u_C(v)$ حيث

1- مثل برسم الدارة السابقة مع تحديد اتجاه التيار و تمثيل u_R u_C بأسهم في الدارة .

2- أوجد المعادلة التفاضلية للدارة وبين أنها تقبل كحل لها عبارة $U_C = E \left(e^{-\frac{t}{RC}} \right)$.

3- بين صحة أو خطأ ما يلي

- $s_m = 1t$ هو (RC) $s_m = 1t$ هو (RC)

- 99% $t = 5ms$ 99% $t = 5ms$

- سعة المكثفة هي $C=1$ F_m $C=1$ F_m

- $i(t)$ i_0 $E=5V$ $i(t)$ i_0 $E=5V$

- وضح علي هذا الرسم طريقة حساب ثابت الزمن (t) بيانيا.