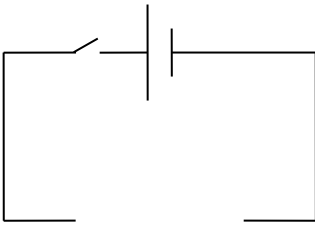


التمرين الأول: (05نقاط)

- 1- أجب بصح أو خطأ مع تصحيح الخطأ إن وجد:
أ-قيمة الحقل المغناطيسي لقضيب مغناطيسي تتغير من نقطة لأخرى
ب-يحدد الوجه الجنوبي للوشية يجتاها تيار ثابت الشدة . اعتمادا علي قاعدة دوران عقارب الساعة .
بحيث يكون وجهها الجنوبي يوافق دوران التيار عكس عقارب الساعة لمراقب ينظر إليها .
ج- المكثفة تلعب دور قاطعة في التيار المستمر عندما تشحن .
د-يمكن تجسيد الطيف المغناطيسي ببرادة الألمنيوم .
هـ- في وشية طويلة يجتاها تيار ثابت تدخل خطوط الحقل المغناطيسي من الوجه الشمالي وتخرج من الوجه الجنوبي .
- تمرين (2):

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



- (1)- حدد وجهي الوشية
- (2)- حدد قطبي المغناطيس

تمرين(3):

- نربط مكثفة مشحونة على التسلسل مع مقاومة $R=1K \Omega$ ونغلق القاطعة
- 1- عند $t = 0$ تعطى تغيرات التوتر بين طرفي المكثفة بالعلاقة $U_c = E \left(e^{-\frac{t}{\tau}} \right)$ حيث $u_c(v)$ و $t(s)$.
 - 1- مثل برسم الدارة السابقة مع تحديد اتجاه التيار و تمثيل u_c و u_R بأسهم في الدارة .
 - 2- أوجد المعادلة التفاضلية للدارة وبين أنها تقبل كحل لها عبارة $U_c = E \left(e^{-\frac{t}{\tau}} \right)$.
 - 3- بين صحة أو خطأ ما يلي
 - أ- ثابت الزمن للدارة (RC) هو $\tau = 1RC$ s
 - ب- تفرغ المكثفة بنسبة 99% بعد زمن قدرة $\tau = 5 \text{ ms}$
 - د- سعة المكثفة هي $C = 1 \mu F$.
 - هـ - استنتج عبارة $i(t)$ ثم مثلها كيفيا مع حساب قيمة I_0 حيث $E = 5V$.
 - و- وضح علي هذا الرسم طريقة حساب ثابت الزمن (τ) بيانيا.