

*** التمرين الأول :

حول الأعداد التالية الى ما يكافئها :

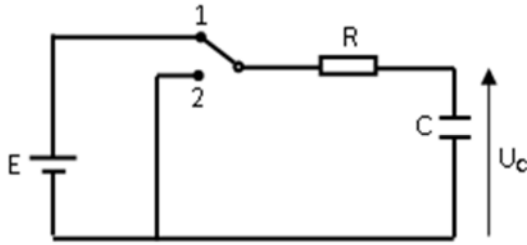
$$(6A3)_{16} = (?)_2 = (?)_{Gray}$$

$$(2016)_{10} = (?)_{BCD} = (?)_{16}$$

$$(1111000011)_2 = (?)_{16} = (?)_{10}$$

*** التمرين الثاني :

ليكن لدينا التركيب التالي :

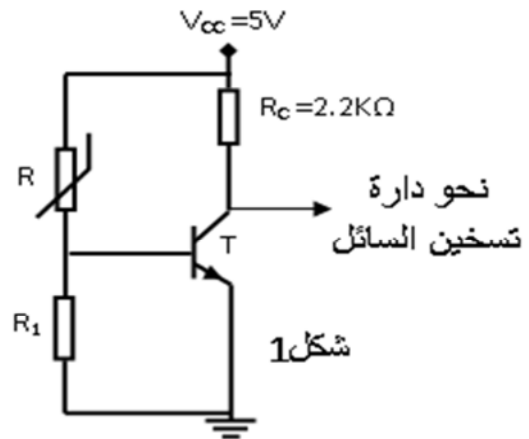
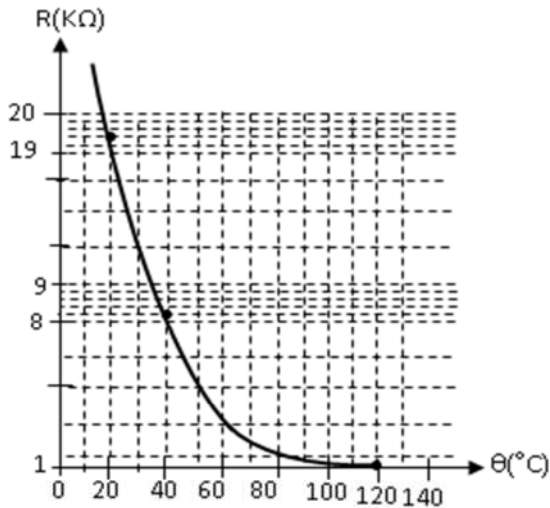


1- ماهي حالة المكثفة لما تكون المبدلة في الوضعية 1 ثم 2

2- أعط عبارة المعادلة في كل حالة مع رسم المنحى في كل حالة .

3- نضع المبدلة في الوضعية 1 ماهي قيمة التوتر V_C بين طرفي المكثفة في اللحظة $t = 10ms$ تعطى : $C = 1\mu f$; $R = 10K \Omega$, $V = 12v$

*** التمرين الثالث : ليكن التركيب التالي الذي يسمح بالتحكم في دارة تسخين سائل.

1- ماذا تمثل العناصر R و T ؟2- أوجد قيمة المقاومة R عند درجة الحرارة $120^\circ C$ و عند درجة الحرارة $40^\circ C$ 3- ماهي حالة العنصر T عند كل قيمة .4- أحسب قيمة المقاومة R_1 عند درجة الحرارة $120^\circ C$ حيث :العنصر T له الخصائص التالية : $V_{BE} = 0.7V$ و $\beta = 100$ مع اهمال تيار القاعدة

*** التمرين الرابع : ليكن لدينا التصميم المنطقي التالي

1- أوجد المعادلة المنطقية للمخرج .

2- بسط المعادلة جبريا ثم أرسم

- التصميم المنطقي للمعادلة المبسطة

(استعمال الرمز الأمريكي ثم الرمز الاوروبي)

- التصميم الكهربائي للمعادلة المبسطة

