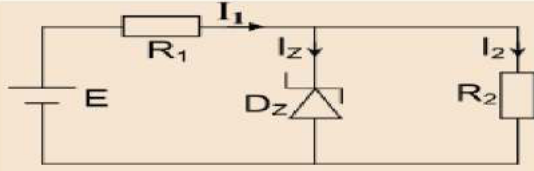


الفرض الذوي 2* مادة التكنولوجيا (حمرباء)...2023

التمرين الاول



ليكن التركيب الموضح بالشكل التالي:

الثنائي زيتر مثالي حيث: $V_Z = 10V$

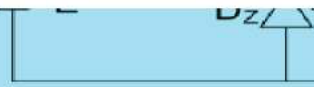
$E = 15V$, $R_1 = 200\Omega$, $R_2 = 1K\Omega$

1- أحسب التيار I_2 المار في المقاومة R_2 .

2- أحسب التيار I_Z المار في الثنائية D_Z .

3- أحسب التيار I_Z المار في الثنائية D_Z ، عندما $E = -15V$.

الإجابة عن التمرين الاول:



1 - حساب التيار I_2 المار في المقاومة R_2 . (1)

$$V_Z = R_2 \cdot I_2 \Rightarrow I_2 = \frac{V_Z}{R_2} = \frac{10}{1} = 10mA$$

2 - أحسب التيار I_Z المار في الثنائية D_Z (2)

$$I = I_Z + I_2 \Rightarrow I_Z = I - I_2$$

$$E = V_Z + R_1 \cdot I_1 \Rightarrow I_1 = \frac{E - V_Z}{R_1} = \frac{15 - 10}{200} = 0,025 A = 25 mA$$

$$I_Z = I - I_2 = 25 - 10 = 15 mA$$

3 - أحسب التيار I_Z المار في الثنائية D_Z ، عندما $E = -15V$. الثنائي يكون مستقطب مباشرة

وبالتالي يكون عبارة عن قاطعة مغلقة (1)

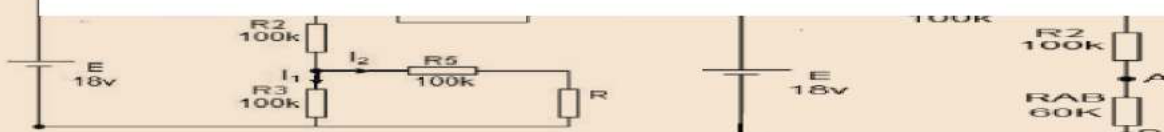
$$E = R_1 \cdot I_Z \Rightarrow I_Z = \frac{E}{R_1} = \frac{15}{200} = 0,075 A = 75 mA$$

التمرين الثاني

يعطى التركيب شكل 3 مع: $E = 18V$, $R_1 = R_2 = 100K$, $R_{AB} = 60k$

باستعمال قاسم التوتر احسب التوتر بين طرفي المقاومة R_{AB} ، ثم استنتج شدة التيار I

شكل (3)



• حساب التوتر بين طرفي المقاومة R_{AB} باستعمال قاسم التوتر :

$$V_{AB} = \frac{R_{AB} E}{R_1 + R_2 + R_{AB}} = \frac{18 \cdot 60}{100 + 100 + 60} = 4.15V$$

$$I = \frac{V_{AB}}{R_{AB}} = \frac{4.15}{60} = 0.07mA$$

• استنتج شدة التيار I :

التمرين الثالث



ليكن الشكل التالي :

1/ أحسب القيم العظمى و الفعالة ، اذا
 ؟. 1cm 40v و 1cm ms1

1- إستنتاج : الدور ، التردد ، النبض ، الزاوية الابتدائية ، القيمة الأعظمية ، القيمة المنتجة .

$$T = 10 \times 1\text{ms} = 0,01 \text{ sec} \quad f = \frac{1}{T} = \frac{1}{0,01} = 100 \text{ Hz.}$$

$$\omega = 2\pi f = 6,28 \times 100 = 628 \text{ rad/sec.} \quad \phi = 0.$$

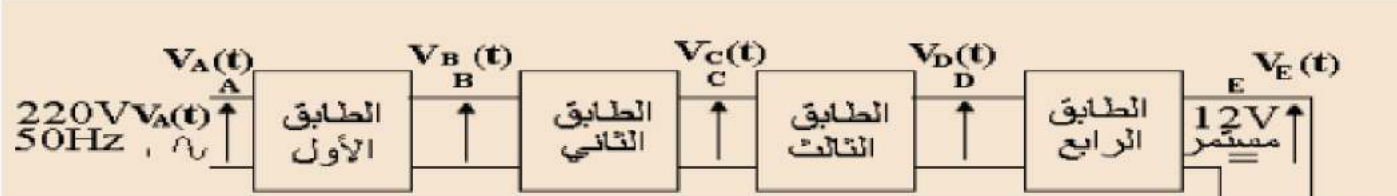
$$\bar{U} = 5 \times 40 = 200 \text{ v.} \quad U_{\text{eff}} = \frac{\bar{U}}{\sqrt{2}} = \frac{200}{1,41} \approx 142 \text{ v.}$$

2/ أكتب العبارة اللحظية للتوتر؟

2- كتابة العبارة اللحظية للتوتر $V(t)$. $v = 142 \sqrt{2} \sin(628 t) \text{ v}$ $v(t) = 200 \sin(628 t) \text{ v}$

لتمرين الرابع

لتغذية دارة الكترونية استعد

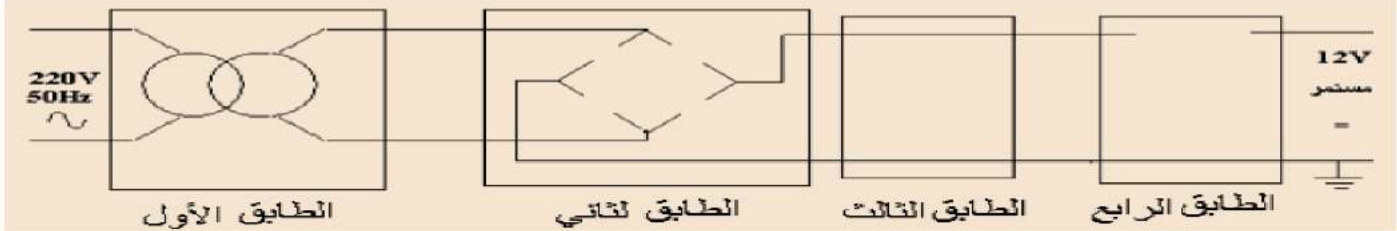


1/ ما سم كل طابق؟

1/ المحول: دوره التخفيض.....2/ جسر غراتس دوره : حذف النوبة السالبة

3/ المكثفة: دورها الترشيح.....4/ المثبت 7812: دوره تثبيت التوتر

2/ أكمل رسم الطوابق؟



3/ اكمل رسم اشارات الخرج مع القيم

