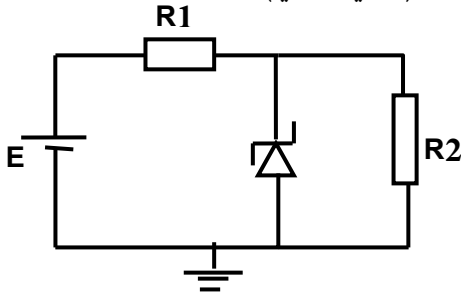


التمرين الأول : ليكن التركيب التالي حيث :  $E = 20V$  .  $R_1 = 270\Omega$  .  $R_2 = 1K\Omega$  (ثنائي مثالي)



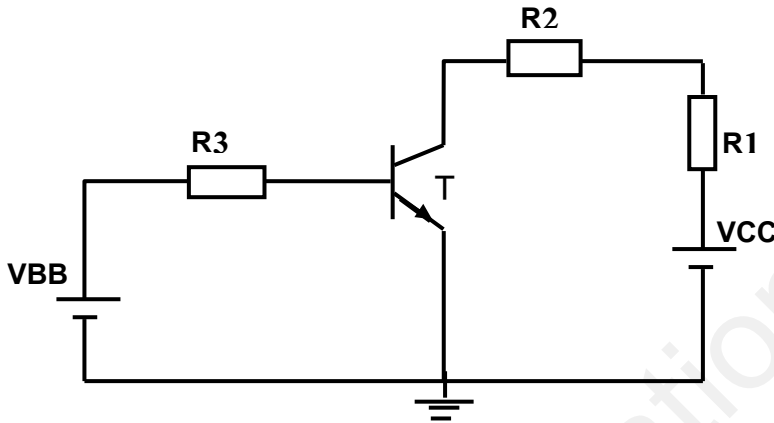
من أجل  $V_Z = 10V$

1. احسب التيار  $I_{R2}$ ،  $I_{R1}$ ،  $I_Z$

2. ما قيمة التيار  $I_Z$  من أجل  $V_Z = 30V$

3. احسب التيار المار في  $R_2$  من أجل  $E = -20V$

التمرين الثاني :  $R_2 = R_1 = 25\Omega$  .  $V_{CC} = 25V$  .  $V_{BB} = 10V$  .  $V_{BE0} = 0.7V$  .  $I_{C0} = 0.2A$  .  $\beta = 100$



س1: ما نوع المقحل؟ المستعمل سم مختلف أقطابه

س2: احسب شدة التيار  $I_B$

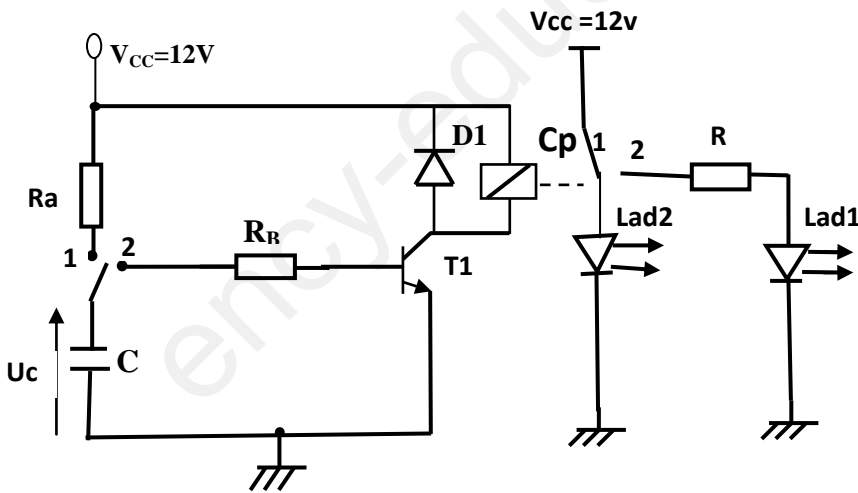
س3: احسب قيمة المقاومة  $R_3$

س4: احسب الاستطاعة التي يستهلكها المقحل.

س5: استنتج نقطة الراحة للمقحل ( $I_{C0}$ ،  $V_{CE0}$ )

س6: أوجد معادلة مستقيم الحمل السكوني. ثم ارسمه

التمرين الثالث: ليكن التركيب التالي حيث:  $R_a = 10K\Omega$   $C = 100\mu F$



س1: ما دور كل من  $C$  و  $R_B$  و  $T_1$  و  $D_1$

س2: عين دائرة الشحن و التفريغ .

س3: اكتب عبارة التوتر  $U_C$  أثناء الشحن

س4: احسب الثابت الزمني  $\tau$ .

س5: اقترح حلا لحماية الثنائي الضوئي  $Lad_2$

س6: أكمل جدول التشغيل التالي:

Led 2	Led 1	CP	الوشيجة	T1	C	وضعية القاطعة
						1
						2