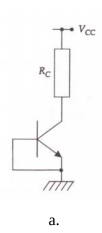
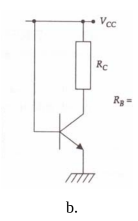
InfoSPE Année 2009~2010

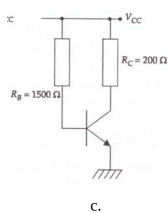
<u>TD 4</u>: <u>Les transistors bipolaires</u> <u>1^{ère} partie</u>

Exercice 1.

Dans les montages suivants, le transistor n'est pas polarisé correctement pour un fonctionnement dans la zone linéaire. Pourquoi ? Préciser alors le mode de fonctionnement.







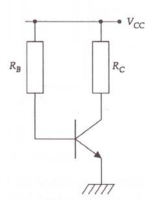
Exercice 2.

On considère le montage ci-contre :

On donne:

$$R_B=10k\Omega,\,R_C=50\Omega,\,V_{cc}=10V,\,v_{BE}=0.7,V~{\rm et}~\beta=100.$$

Déterminer le point de polarisation du transistor



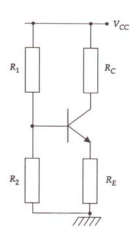
Exercice 3.

On considère le montage ci-contre :

Calculer les valeurs des 4 résistances de sorte que le point de polarisation soit caractérisé par les valeurs suivantes :

$$V_{E_0}=2V,\,V_{C_0}=6V$$
 et $I_{B_0}=100\mu A$

On donne : $V_{CC} = 10V$ et $\beta = 150$



AS DUJARDIN

InfoSPE Année 2009~2010

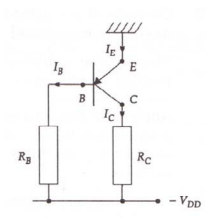
Exercice 4.

On considère le montage ci-contre :

On donne:

$$R_B=10k\Omega,~~R_C=50\Omega,~~-V_{\rm DD}=-10V,~~v_{BE}=-0.7,V~~{\rm et}$$
 $\beta=100.$

Déterminer le point de polarisation du transistor

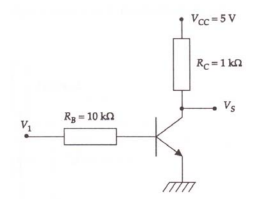


Exercice 5.

On considère le montage ci-contre :

Calculer la tension V_S si $V_1 = 0V$ et si $V_1 = 5V$.

On donne $\beta = 100$.



Exercice 6.

On considère le montage ci-contre :

Calculer la tension V_S dans les cas suivants :

$$\checkmark V_1 = V_2 = 0V$$

$$\checkmark V_1 = 5V \text{ et } . V_2 = 0V$$

$$\checkmark V_1 = 0V \text{ et } V_2 = 5V$$

$$\checkmark V_1 = V_2 = 5V$$

On donne $\beta = 100$.

