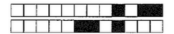
1/1

1/1

Note: 14/20 (score total : 7/10)



+11/1/40+

IPS - S7P - Jean-Matthieu Bourgeot

CC5

$\begin{array}{c} \text{IPS} \\ \text{Controle du } 18/12/2013 \end{array}$

Nom et prénom:

ABON Somdie

Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est autorisé. PDA et téléphone interdit. Les questions peuvent présenter zéro, une ou plusieurs bonnes réponses. Des points négatifs pourront être affectés à de très mauvaises réponses.

Ne pas faire de RATURES, cocher les cases à l'encre.

—— Exercice Pont diviseur ——

On dispose d'une batterie de 12V, et l'on souhaite alimenter un circuit polarisé en 5V. Le but de cet exercice est donc d'étudier l'alimentation de ce montage. Le cahier des charges nous donne les contraintes suivantes :

- courant maximum consommé par le circuit à alimenter i_S ≤ 10mA
- tension d'entrée du circuit à alimenter $4.5 \le Vs \le 5.5 \text{V}$

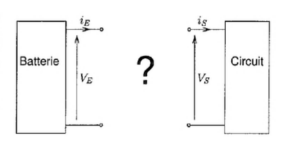
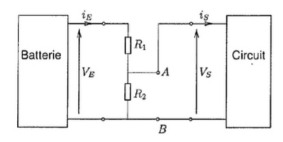


Figure 1: Alimentation

Partie I - Pont diviseur

On commence par utiliser un pont diviseur de tension pour abaisser la tension de 12 à 5V.



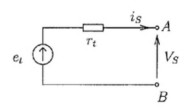


Figure 3: Montage equivalent de thevenin

Figure 2: Pont diviseur

Question 1 • A vide (c-a-d avec $i_S = 0$), quelle relation doit vérifier R_1 et R_2 pour avoir $V_S = 5$ V. Si on choisit $R_1 = 500\Omega$, calculer la valeur de R_2 .

Question 2 • On étudie maintenant le fonctionnement en charge : Si $i_S = 10$ mA, que vaut V_S ?

aide: je vous conseille de calculer le circuit équivalent de thevenin du montage entre les points A et B, puis de calculer la chute de tension au bornes de r_t lorsque $i_S = 10 \text{mA}$. (e_t correspond à la tension à vide, et r_t correspond à la résistance équivalente entre A et B lorsque la source V_E est court-circuité.)

 $V_S = 2.92 \text{V}$ $V_S = 3.86 \text{V}$ $V_S = 5.00 \text{V}$ $V_S = 9.92 \text{V}$ $V_S = 3.53 \text{V}$ $V_S = 7.08 \text{V}$

Question 3 • D'après le cahier des charges, on souhaite que la chute de tension soit limitée à