1/1

0/1

Note: 12/20 (score total: 6/10)

+13/1/36+

IPS - S7P - Jean-Matthieu Bourgeot

CC1

## IPS Controle du 18/12/2013

Nom et prénom :

LE BON Julien

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<sub>S</sub> ≤ 10mA
- tension d'entrée du circuit à alimenter  $4.5 \leq Vs \leq 5.5 \mathrm{V}$

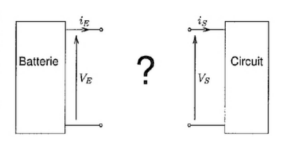
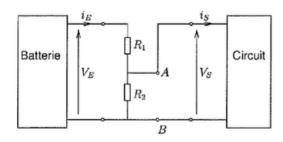


Figure 1: Alimentation

## Partie I - Pont diviseur

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



 $e_t \bigoplus_{T_t} \underbrace{i_S}_{T_t} A$   $V_S$ 

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  $R_1 = 700\Omega$ , calculer la valeur de  $R_2$ .

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

aide: je vous conseille de calculer le circuit équivalent de thevenin du montage entre les point 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 résistance équivalente entre A et B lorsque la source  $V_E$  est court-circuité.)

Question 10 • Les signaux issus des capteurs sont appliqués en entrée d'une bascule D (figure

Q = 0 Q = 1

1/1

1/1

0/1

0/1

0/1

1/1

1/1

1/1

Que vaut Q ?