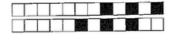
2/2

3/3

2/2

0/4

Note: 16.5/20 (score total: 22/26)



+21/1/20+

IPS - S7A - Jean-Matthieu Bourgeot

QCM2

	I	PS
Quizz	$d\mathbf{u}$	13/11/2013

Nom et prénom :	
TROUSSARD Corentin	

Durée : 10 minutes. 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.
Question 1 • Classer ses différentes technologies de CAN par ordre de Temps de conversi (du plus rapide au plus lent) ?
approximation successives - flash - simple rampe - double rampe
flash - approximation successives - double rampe - simple rampe
double rampe - flash - approximation successives - simple rampe
flash - approximation successives - simple rampe - double rampe
approximation successives - flash - double rampe - simple rampe
Question 2 • On considère une résistance thermométrique Pt100 de résistance $R_C(T) = R_0(1 + \alpha T)$ où représente la température en °C, $R_0 = 1 \text{k}\Omega$ la résistance à 0°C et $\alpha = 3,85.10^{-3}$ °C <sup>-1</sup> le coefficie de température. Cette résistance est conditionnée par le montage potentiométrique suivant
$V_G \cap R_1 = R_C(26^{\circ}\text{C}) = 1,1\text{k}\Omega$ L'étendu de mesure est $[-25^{\circ}\text{C};60^{\circ}\text{C}].$ Fixer la valeur de $V_G$ pour que le courant dans le capteu soit toujours inférieur à 5mA.
Question $3 \bullet$ Quelle est la capacité d'un condensateur plan? On note :  • $\epsilon$ : Permittivité du milieu entre les armatures.  • $S$ : Surface des armatures.  • $d$ : Distance entre les armatures.
Question 4 •
Le capteur sur la photo ci-contre permet de mesurer

... des températures.

... des résistances.

...des différences de températures.

... des potentiels.

... des différences de potentiels.
... des courants.

