2/2

3/3

2/2

4/4

+52/1/18+

IPS - S7A - Jean-Matthieu Bourgeot

QCM2

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

Nom et prénom : KERNARBEC GULLIAMOR

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 conversion (du plus rapide au plus lent) ?
double rampe - flash - approximation successives - simple rampe
approximation successives - flash - simple rampe - double rampe
flash - approximation successives - double rampe - simple rampe
approximation successives - flash - double rampe - simple rampe
flash - approximation successives - simple rampe - double rampe
Question 2 •
On considère une résistance thermométrique Pt100 de résistance $R_C(T) = R_0(1 + \alpha T)$ où T
$C = 1 \text{ Proposition } = 0 \text$
de température. Cette résistance est conditionnée par le montage potentiométrique suivant $R_1 = R_C(26^{\circ}\text{C}) = 1, 1\text{k}\Omega$ L'étendu de mesure est $[-25^{\circ}\text{C}: 60^{\circ}\text{C}]$ .
$R_1 = R_C(26\text{ C}) = 1, \text{ Ref.}$ L'étendu de mesure est $[-25\text{ C}; 60\text{ C}]$ . $V_C(\uparrow)$ Fixer la valeur de $V_C$ pour que le courant dans le capteur
$R_1 = R_C(26^{\circ}\text{C}) = 1, 1\text{k}\Omega$ 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 capteur soit toujours inférieur à 5mA.
$R_{\mathcal{C}}(T)$
Question 3 • Quelle est la capacité d'un condensateur plan ? On note :
$ullet$ $\epsilon$ : Permittivité du milieu entre les armatures.
• S : Surface des armatures.
• d: Distance entre les armatures.
$\Box C = \epsilon dS \qquad \Box C = \frac{\epsilon}{Sd} \qquad \Box C = \frac{\epsilon S}{d} \qquad \Box C = \frac{\epsilon d}{S}$
Question 4 •
Le capteur sur la photo ci-contre permet de mesurer
des différences de températures des températures.
des courants des différences de potentiels des résistances.
des potentiels.

Question 5 • Pourquoi faire du sur-échantillonnage? Pour réduire le bruit de quantification 2/2 Pour améliorer l'efficacité du filtre antirepliement. Pour supprimer les perturbations de mode commun. A quoi est reliée la résolution d'un potentiomètre linéaire à piste résistive ? Question 6 • La taille des grains de la poudre utilisée La résistance maximale du potentiomètre 1/1 Le pas de bobinage La longueur du potentiomètre La course électrique. Question 7 • Des jauges extensométriques permettent de mesurer ... ... des grands déplacements. ... des températures. ... des flux lumineux. ... des courants. 1/1 ... des déformations. Question 8 • Un capteur LVDT permet de mesurer : des déplacements angulaires des températures des courants 1/1 des flux lumineux des déplacement linéaire Question 9 • Quels sont les intérêts d'un amplificateur d'instrumentation ? Le gain est fixé par unc sculc résistance. Les impédances d'entrées sont élevés. 3/3 Cela permet d'isoler galvaniquement la chaine d'acquisition et le procédé. Les voies sont symétriques. De rejeter les perturbations de mode différentiel. Question 10 • Soit un CAN acceptant en entrée des signaux compris entre 0V et 10V, la quantification s'effectue sur 8bits, le temps de conversion est de  $T_C = 1 \text{ms}$ . Quel est le pas de quantification de ce CAN? 78 mV 39 mV 80 mV.s<sup>-1</sup>  $10 \text{ mV.s}^{-1}$ 1/1 Question 11 • On rappel que la Fonction de Transfert d'un AOP est  $\frac{U_s}{\epsilon}(p) =$  $\frac{A_0}{1+\tau_C p}$ , avec  $U_s$  la sortie de l'AOP et  $\epsilon=u_+-u_-$ . Pour le montage suivant, quel(s) est(sont) le(s) pole(s) de la FT entre E $U_s$ et U<sub>s</sub>. Que dire de la stabilité du système bouclé ?

 $p = (A_0 - 1)/\tau_C \qquad \qquad p_1 = A_0/\tau_C \text{ et } p_2 = -A_0/\tau_C$  Le système est instable  $\qquad \qquad p = (A_0 + 1)/\tau_C$  Le système est oscillant  $\qquad \qquad p = (A_0 + 1)/\tau_C$  Le système est stable  $\qquad \qquad p = (A_0 + 1)/\tau_C$ 

6/6