2/2

3/3

2/2

4/4

+43/1/36+

IPS - S7A - Jean-Matthieu Bourgcot

QCM2

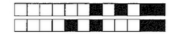
**IPS** Quizz du 13/11/2013 Nom et prénom : BENZANIN

... des courants.

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.
<b>Question 1</b> • Classer ses différentes technologies de CAN par ordre de Temps de conversion (du plus rapide au plus lent) $?$
approximation successives - flash - double rampe - simple rampe
flash - approximation successives - double rampe - simple rampe
approximation successives - flash - simple rampe - double rampe
flash - approximation successives - simple rampe - double rampe
double rampe - flash - approximation successives - simple rampe
Question 2 • On considère une résistance thermométrique Pt100 de résistance $R_C(T) = R_0(1 + \alpha T)$ où $T$ représente la température en °C, $R_0 = 1 \text{k}\Omega$ la résistance à 0°C et $\alpha = 3,85.10^{-3}$ °C $^{-1}$ le coefficient de température. Cette résistance est conditionnée par le montage potentiométrique suivant
$V_G \bigcap R_1 = R_C(26^\circ\text{C}) = 1,1 \text{k}\Omega$ 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.
<ul> <li>Question 3 •</li> <li>Quelle est la capacité d'un condensateur plan ? On note :</li> <li>• ε : Permittivité du milieu entre les armatures.</li> <li>• S : Surface des armatures.</li> <li>• d : Distance entre les armatures.</li> </ul>
$\Box C = \frac{\epsilon d}{S} \qquad \Box C = \frac{\epsilon}{Sd} \qquad \Box C = \frac{\epsilon S}{d} \qquad \Box C = \epsilon dS$
Question 4 •
Le capteur sur la photo ci-contre permet de mesurer
des potentiels des différences de potentiels des différences de températures.

... des résistances.



	Question 5 • Pourquoi faire du sur-échantillonnage ?
2/2	Pour supprimer les perturbations de mode commun.  Pour améliorer l'efficacité du filtre antirepliement.  Pour réduire le bruit de quantification
	Question 6 • A quoi est reliée la résolution d'un potentiomètre linéaire à piste résistive ?
1/1	La taille des grains de la poudre utilisée  Le pas de bobinage  La course électrique.  La longueur du potentiomètre  La résistance maximale du potentiomètre
	Question 7 • Des jauges extensométriques permettent de mesurer
1/1	des déformations des courants des flux lumineux des températures des résistances des grands déplacements.
	Question 8 • Un capteur LVDT permet de mesurer :
1/1	des déplacements angulaires des courants des températures des déplacement linéaire des flux lumineux
	Question 9 • Quels sont les intérêts d'un amplificateur d'instrumentation ?
	Cela permet d'isoler galvaniquement la chaine d'acquisition et le procédé.
3/3	Le gain est fixé par une seule résistance.  Les impédances d'entrées sont élevés.
C/C	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 $T_C = 1$ ms. Quel est le pas de quantification de ce CAN?
1/1	
	Question 11 •
	On rappel que la Fonction de Transfert d'un AOP est $\frac{U_s}{\epsilon}(p) = \frac{A_0}{1 + \tau_{CP}}$ , 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 $E$ et $U_s$ . Que dire de la stabilité du système bouclé ?
6/6	Le système est oscillant $p = (A_0 - 1)/\tau_C$ $p_1 = A_0/\tau_C \text{ et } p_2 = -A_0/\tau_C$ $p = -(1 + A_0)/\tau_C$ Le système est instable $p = (A_0 - 1)/\tau_C$ $p = -(1 + A_0)/\tau_C$ $p = (A_0 + 1)/\tau_C$