+61/1/60+

IPS - S7A - Jean-Matthieu Bourgeot

QCM2

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

Nom et prénom :	
LE JEUNE Amand	

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 manyaises réponses.

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 convers (du plus rapide au plus lent) ?	sion
approximation successives - flash - double rampe - simple rampe	
double rampe - flash - approximation successives - simple rampe	
approximation successives - flash - simple rampe - double rampe	
flash - approximation successives - double rampe - simple rampe	
flash - approximation successives - simple rampe - double rampe	
Question 2 • On considère une résistance thermométrique Pt100 de résistance $R_C(T) = R_0(1 + \alpha T)$ or représente la température en °C, $R_0 = 1 \mathrm{k}\Omega$ la résistance à 0°C et $\alpha = 3,85.10^{-3}$ °C <sup>-1</sup> le coeffic de température. Cette résistance est conditionnée par le montage potentiométrique suivant	ien
$V_G$ $\bigcap$	eur
Question 3 •	ě.
<ul> <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>	1
Question 4 •	

Le capteur sur la photo ci-contre permet de mesurer ...



A / A	
4/4	

2/2

3/3

2/2



	Question 5 • Pourquoi faire du sur-échantillonnage ?
	Pour supprimer les perturbations de mode commun.
2/2	Pour réduire le bruit de quantification
	Pour améliorer l'efficacité du filtre antirepliement.
	Question 6 • A quoi est reliée la résolution d'un potentiomètre linéaire à piste résistive ?
	La résistance maximale du potentiomètre
4.74	La longueur du potentiomètre
1/1	La taille des grains de la poudre utilisée  Le pas de bobinage
	La course électrique.
	Question 7 •
	Des jauges extensométriques permettent de mesurer
1/1	des températures des grands déplacements des courants des flux lumineux des résistances.
	Question 8 •
	Un capteur LVDT permet de mesurer :
1/1	des déplacement linéaire des déplacements angulaires des déplacement linéaire des températures des flux lumineux
	Question 9 • Quels sont les intérêts d'un amplificateur d'instrumentation ?
	De rejeter les perturbations de mode différentiel.
0/0	Les voies sont symétriques.
3/3	Ccla permet d'isoler galvaniquement la chaine d'acquisition et le procédé.  Les impédances d'entrées sont élevés.
	Le gain est fixé par une seule résistance.
	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	☐ 78 mV ☐ 1.25 V ☐ 10 mV.s <sup>-1</sup> ☐ 80 mV.s <sup>-1</sup>
	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 instable $p = (A_0 - 1)/\tau_C$