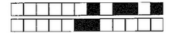
2/2

3/3

2/2

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



+45/1/32+

IPS - S7A - Jean-Matthieu Bourgeot

QCM2

	1	\mathbf{PS}
Quizz	du	13/11/2013

Nom et prénom :

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 \bullet 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 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			
$V_G \cap$ $R_1 = R_C(26^{\circ}\text{C}) = 1, 1 \text{k}\Omega$ L'étendu de mesure est [-25°C; 60°C]. Fixer la valeur de V_G pour que le courant dans le capteur soit toujours inférieur à 5mA.			
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$			
Question $3 \bullet$ Quelle est la capacité d'un condensateur plan? On note : • ϵ : 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 ...



4/4	des différences de tempéra	tures.
	des résistances.	de
		de

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

... des potentiels.

	Question 5 • Pourquoi faire du sur-échantillonnage ?
2/2	Pour réduire le bruit de quantification Pour supprimer les perturbations de mode commun. Pour améliorer l'efficacité du filtre antirepliement.
	Question $6 \bullet$ A quoi est reliée la résolution d'un potentiomètre linéaire à piste résistive ?
1/1	La longueur du potentiomètre La résistance maximale du potentiomètre Le pas de bobinage La taille des grains de la poudre utilisée La course électrique.
	Question 7 • Des jauges extensométriques permettent de mesurer
1/1	des flux lumineux des résistances des courants des déformations des grands déplacements des températures.
	Question 8 • Un capteur LVDT permet de mesurer :
1/1	des déplacement linéaire des courants des températures des déplacements angulaires des flux lumineux
	Question 9 • Quels sont les intérêts d'un amplificateur d'instrumentation ?
3/3	Les voies sont symétriques. Cela permet d'isoler galvaniquement la chaine d'acquisition et le procédé. De rejeter les perturbations de mode différentiel. 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	□ 80 mV.s ⁻¹ □ 10 mV.s ⁻¹ □ 78 mV ■ 39 mV
	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) polc(s) de la FT entre E et U_s , Que dire de la stabilité du système bouclé ?
6/6	Le système est oscillant