2/2

3/3

2/2

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

+63/1/56+

IPS - S7A - Jean-Matthieu Bourgeot

... des courants.

... des résistances.

QCM2

IPSQuizz 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) ?
approximation successives - flash - simple rampe - double rampe
flash - approximation successives - double rampe - simple rampe
approximation successives - flash - double rampe - simple rampe
double rampe - flash - approximation successives - 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, $R_0 = 1 \mathrm{k}\Omega$ 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
$V_G \cap$ $R_1 = R_G(26^{\circ}\text{C}) = 1, 1 \text{k}\Omega$ 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.
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$
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

... des potentiels.

... des différences de potentiels.



...des différences de températures.

... des températures.

4	/4	

	Question 5 • Pourquoi faire du sur-échantillonnage?
2/2	Pour supprimer les perturbations de mode commun. 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 pistc résistive ?
I/ 1 .	La taille des grains de la poudre utilisée Le pas de bobinage La résistance maximale du potentiomètre La longueur du potentiomètre La course électrique.
	Question 7 • Des jauges extensométriques permettent de mesurer
1/1	des températures des résistances des déformations des courants des flux lumineux des grands déplacements.
	Question 8 • Un capteur LVD'Γ permet de mesurer :
1/1	des deplacement linéaire des déplacements angulaires des flux lumineux des courants
	Question 9 • Quels sont les intérêts d'un amplificateur d'instrumentation ?
3/3	Cela permet d'isoler galvaniquement la chaîne d'acquisition et le procédé. Le gain est fixé par une seule résistance. De rejeter les perturbations de mode différentiel. Les voies sont symétriques. Les impédances d'entrées sont élevés.
	Question 10 • Soit un CAN acceptant en entrée des signaux compris entre 0V et 10V, la quantification s'effectusur 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 $\frac{U_s}{\epsilon}(p) =$
	$\frac{A_0}{1+\tau_C p}$, avec U_s la sortic 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	Lc système est oscillant $p = (A_0 - 1)/\tau_C$ Le système est stable $p_1 = A_0/\tau_C$ et $p_2 = -A_0/\tau_C$ Le système est instable $p = (A_0 + 1)/\tau_C$ $p = -(1 + A_0)/\tau_C$