+8/1/46+

IPS - S7A - Jean-Matthieu Bourgeot

QCM2

IPS Quizz du 13/11/2013

Nom et prénom : Wy Xiao Hang

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.

Classer ses différentes technologies de CAN par ordre de Temps de conversion Question 1 • (du plus rapide au plus lent)?

•
approximation successive's - flash - double rampe - simple rampe
approximation successives - flash - simple rampe - double rampe $$
${\it flash-approximation successives-double\ rampe-simple\ rampe}$
${\it flash-approximation\ successives-simple\ rampe-double\ rampe}$
double rampe - flash - approximation successives - simple rampe

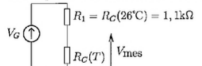
Question 2 •

2/2

3/3

2/2

On considère une résistance thermométrique Pt100 de résistance $R_C(T) = R_0(1 + \alpha T)$ où Treprésente la température en °C, $R_0=1$ k Ω 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



= 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.



Question 3 •

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	des différences de températures des potentiels des courants des tempér	_
----	--	---



	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 • A quoi est reliée la résolution d'un potentiomètre linéaire à piste résistive ?
1/1	La longueur du potentiomètre La course électrique. La résistance maximale du potentiomètre La taille des grains de la poudre utilisée Le pas de bobinage
	Question 7 • Des jauges extensométriques permettent de mesurer
1/1	des déformations des résistances des courants des températures des flux lumineux des grands déplacements.
	Question 8 • Un capteur LVDT permet de mesurer :
1/1	des déplacement linéaire des flux lumineux des courants des déplacements angulaires des températures
	Question 9 • Quels sont les intérêts d'un amplificateur d'instrumentation ? Les impédances d'entrées sont élevés.
3/3	Le gain est fixé par une seule résistance. Les voies sont symétriques. De rejeter les perturbations de mode différentiel. Cela permet d'isoler galvaniquement la chaine d'acquisition et le procédé.
	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	39 mV
	Question 11 • On rappel que la Fonction de Transfert d'un AOP est $\frac{U_s}{\epsilon}(p) = \frac{A_0}{1+\tau_C p}$, 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 et U_s , Que dire de la stabilité du système bouclé ?
6/6	