+31/1/60+

IPS - S7A - Jean-Matthieu Bourgeot

QCM2

IPS Quizz du 13/11/2013 Nom et prénom : MARESCOT Timother

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.

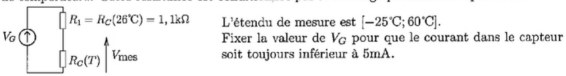
Ne pas faire de RATURES, cocher les cases à l'encre.

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

flash - approximation successives - simple rampe - double rampe approximation successives - flash - simple rampe - double rampe double rampe - flash - approximation successives - simple rampe flash - approximation successives - double rampe - simple rampe approximation successives - flash - double rampe - simple rampe

Question 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



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.

$$C = \frac{\epsilon \lambda}{2}$$

$$C = \frac{\epsilon}{Sd}$$

$$C = \epsilon dS$$

Question 4 •

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



des résistances.	des différences de températures
des températures.	des potentiels.
des différences de poten	tiels des courants.

2/2

3/3

2/2

4/4

	Question 5 • Pourquoi faire du sur-échantillonnage?
	Pour réduire le bruit de quantification
2/2	Pour améliorer l'efficacité du filtre antirepliement.
	Pour supprimer les perturbations de mode commun.
	Question 6 • A quoi est reliée la résolution d'un potentiomètre linéaire à piste résistive ?
	La course électrique.
	Le pas de bobinage
/1	La longueur du potentiomètre
	La résistance maximale du potentiomètre
	La taille des grains de la poudre utilisée
	Question 7 • Des jauges extensométriques permettent de mesurer
/1	des flux lumineux des courants des déformations.
/1	des grands déplacements des températures des résistances.
	Question 8 • Un capteur LVDT permet de mesurer :
/1	des déplacements angulaires des courants des températures des flux lumineux des déplacement linéaire
	des nux infiniteux des deplacement infeatre
	Question 9 • Quels sont les intérêts d'un amplificateur d'instrumentation ?
	De rejeter les perturbations de mode différentiel.
	Les voies sont symétriques.
3/3	Cela 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	☐ 10 mV.s ⁻¹ ☐ 1.25 V ☐ 78 mV ☑ 39 mV
	Overtion 11 c
	Question 11 • On rappel que la Fonction de Transfert d'un AOP est $\frac{U_s}{\epsilon}(p) =$
	$1 + \tau_{CP}$, and σ_s is solved as
	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 Le système est instable