2/2

3/3

2/2

+16/1/30+

IPS - S7A - Jean-Matthieu Bourgeot

QCM2

IPS Quizz du 13/11/2013

Nom et prénom : MAIGNANT Morgan

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.

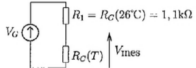
Ne pas faire de RATURES, cocher les cases à l'encre.

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

${\it flash - approximation \ successives - simple \ rampe - \ double \ rampe}$
double rampe - flash - approximation successives - simple rampe $$
${\it flash}$ - approximation successives - double rampe - simple rampe
approximation successives - flash - double rampe - simple rampe $$
approximation successives - flash - simple rampe - double 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, $R_0 = 1 \text{k}\Omega$ 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



 $R_1 = R_C(26^{\circ}\text{C}) = 1, 1\text{k}\Omega$ 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.



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.

$$\Box C = \frac{\epsilon d}{S} \qquad \Box C = \epsilon dS \qquad \Box C = \frac{\epsilon S}{d} \qquad \Box C = \frac{\epsilon}{Sd}$$

Question 4 •

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



0/4	des différences de potentielsdes différences de tem		
		des résistances.	

	Question 5 • Pourquoi faire du sur-échantillonnage?
2/2	Pour améliorer l'efficacité du filtre antirepliement. Pour supprimer les perturbations de mode commun. Pour réduire le bruit de quantification
,	Question 6 ● A quoi est reliée la résolution d'un potentiomètre linéaire à piste résistive ?
1/1	La taille des grains de la poudre utilisée La longueur du potentiomètre La course électrique. La résistance maximale du potentiomètre Le pas de bobinage
	Question 7 • Des jauges extensométriques permettent de mesurer
1/1	des grands déplacements des flux lumineux des résistances des déformations des températures.
	Question 8 • Un capteur LVDT permet de mesurer :
1/1	des déplacement linéaire des déplacements angulaires des courants des températures des flux lumineux
	Question 9 • Quels sont les intérêts d'un amplificateur d'instrumentation ?
3/3	Les impédances d'entrées sont élevés. Cela permet d'isoler galvaniquement la chaine d'acquisition et le procédé. De rejeter les perturbations de mode différentiel. Les voics sont symétriques. 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	
	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?
0/6	$p = -(1 + A_0)/\tau_C$ $p = (A_0 - 1)/\tau_C$ $p = (A_0 + 1)/\tau_C$ $p = (A_0 + 1)/\tau_C$ $p = (A_0 + 1)/\tau_C$ $p = A_0/\tau_C \text{ et } p = A_0/\tau_C$