Note: 17.5/20 (score total: 23/26)

+9/1/44+

IPS - S7A - Jean-Matthieu Bourgeot

QCM2

IPS 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 • Classer ses différentes technologies de CAN par ordre de Temps de conversion (du plus rapide au plus lent) ?
flash - approximation successives - double rampe - simple rampe
approximation successives - flash - simple rampe - double rampe
double rampe - flash - approximation successives - 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, $R_0 = 1 \mathrm{k}\Omega$ 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 \bigcap $R_1 = R_C(26^\circ\text{C}) = 1, 1\text{k}\Omega$ 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 $3 \bullet$ Quelle est la capacité d'un condensateur plan? On note : $ \bullet \epsilon : \text{Permittivité du milieu entre les armatures.} $ $ \bullet S : \text{Surface des armatures.} $ $ \bullet d : \text{Distance entre les armatures.} $
$C = \frac{\epsilon S}{d} \qquad \qquad \Box \qquad C = \frac{\epsilon}{Sd} \qquad \qquad \Box \qquad C = \epsilon dS \qquad \qquad \Box \qquad C = \frac{\epsilon d}{S}$
Question 4 •

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

... des potentiels.

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



... des courants.

...des différences de températures.

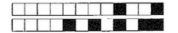
... des résistances.

4	1	A	
4	14	4	

2/2

3/3

2/2



	Question 5 • Pourquoi faire du sur-echantillonnage
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 résistance maximale du potentiomètre La taille des grains de la poudre utilisée La longueur du potentiomètre La course électrique. Le pas de bobinage
	Question 7 • Des jauges extensométriques permettent de mesurer
1/1	des grands déplacements des résistances des températures des déformations des flux lumineux des courants.
	Question 8 • Un capteur LVDT permet de mesurer :
1/1	des températures des courants des flux lumineux des déplacements angulaires des déplacement linéaire
	Question 9 • Quels sont les intérêts d'un amplificateur d'instrumentation ?
3/3	Les impédances d'entrées sont élevés. De rejeter les perturbations de mode différentiel. Les voies sont symétriques. Le gain est fixé par une seule résistance. 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 .	☐ 10 mV.s ⁻¹ 39 mV ☐ 1.25 V ☐ 78 mV ☐ 80 mV.s ⁻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 ?
3/6	Le système est instable