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



+26/1/10+

IPS - S7A - Jean-Matthieu Bourgeot

QCM2

IPS			
Quizz	$d\mathbf{u}$	13/11/2013	

Nom et prénom :	
PELTIER Quentin	

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) ?
double rampe - flash - approximation successives - simple rampe
flash - approximation successives - double rampe - simple rampe
approximation successives - flash - simple rampe - double 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
de température. Cette résistance est conditionnée par le montage potentionic rique 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 $3 \bullet$ 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 résistances.

... des différences de potentiels.

... des potentiels.



... des températures.

...des différences de températures.

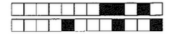
... des courants.

4	1.4	
4	/4	

2/2

3/3

2/2



	Question 5 ◆ Pourquoi faire du sur-échantillonnage ?
2/2	Pour réduire le bruit de quantification Pour améliorer l'efficacité du filtre antirepliement. Pour supprimer les perturbations de mode commun.
	Question $6 \bullet A$ quoi est reliée la résolution d'un potentiomètre linéaire à piste résistive ?
1/1	La course électrique. Le pas de bobinage La résistance maximale du potentiomètre La longueur du potentiomètre La taille des grains de la poudre utilisée
	Question 7 • Des jauges extensométriques permettent de mesurer
1/1	des flux lumineux des températures des courants des déformations.
	Question 8 • Un capteur LVDT permet de mesurer :
1/1	des températures des flux lumineux des courants des déplacements angulaires des déplacement linéaire
	Question 9 ◆ Quels sont les intérêts d'un amplificateur d'instrumentation ?
3/3	Cela permet d'isoler galvaniquement la chaine d'acquisition et le procédé. De rejeter les perturbations de mode différentiel. Les impédances d'entrées sont élevés. Le gain est fixé par une seule résistance. Les voies sont symétriques.
	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 $T_C=1\mathrm{ms}$. Quel est le pas de quantification de ce CAN ?
1/1	☐ 78 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	Le système est instable