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

\Box	

+62/1/58+

IPS - S7A - Jean-Matthieu Bourgeot

QCM2

	I	PS
Quizz	du	13/11/2013

Nom	et prénom	:					
LE.	BOURHIS.	Prens					

Durée : 10 minutes. Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est autorisé. PDA

points négatifs pourront être affectés à de très mauvaises réponses. De 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) ?
double rampe - flash - approximation successives - simple rampe
flash - approximation successives - double rampe - simple rampe
approximation successives - flash - double rampe - simple rampe
flash - approximation successives - simple rampe - double 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 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 $\begin{bmatrix} R_1 = R_C(26^\circ\mathrm{C}) = 1,1\mathrm{k}\Omega & \text{L'étendu de mesure est } [-25^\circ\mathrm{C};60^\circ\mathrm{C}]. \\ Fixer la valeur de V_G pour que le courant dans le capteur soit toujours inférieur à 5mA.$
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.
\square $C = \epsilon dS$ \square $C = \frac{\epsilon d}{S}$ \square $C = \frac{\epsilon}{Sd}$ \square $C = \frac{\epsilon S}{d}$
Question 4 •

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



4	/ A	
4	14	

2/2

3/3

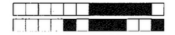
2/2

... des températures.

... des résistances. ... des c

... des courants.

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



	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. Le pas de bobinage La taille des grains de la poudre utilisée La résistance maximale du potentiomètre
	Question 7 • Des jauges extensométriques permettent de mesurer
1/1	des flux lumineux des courants des déformations des températures des grands déplacements des résistances.
	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 voies sont symétriques. Cela permet d'isoler galvaniquement la chaine d'acquisition et le procédé. Les impédances d'entrées sont élevés. De rejeter les perturbations de mode différentiel. 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 $T_C=1\mathrm{ms}$. Quel est le pas de quantification de ce CAN ?
1/1	☐ 10 mV.s ⁻¹ ☐ 1.25 V
	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 $p = (A_0 + 1)/\tau_C$ Le système est stable $p = (A_0 - 1)/\tau_C$ Le système est oscillant $p = -(1 + A_0)/\tau_C$ $p_1 = A_0/\tau_C \text{ et } p_2 = -A_0/\tau_C$