Note: 20/20	(score total	: 26/26)
.0.00, -0	(CCC) CCCC	, ,

+32/1/58+

IPS - S7A - Jean-Matthieu Bourgeot

QCM2

$\begin{array}{c} \text{IPS} \\ \text{Quizz du } 13/11/2013 \end{array}$

Nom et prénom :
TESTAQUN i Manal

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.

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) ?
approximation successives - flash - simple rampe - double rampe
flash - approximation successives - double rampe - simple rampe
approximation successives - flash - double rampe - simple rampe
double rampe - flash - approximation successives - 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 \uparrow \uparrow \downarrow
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.
$\Box C = \frac{\epsilon d}{S} \qquad \Box C = \frac{\epsilon}{Sd} \qquad \Box C = \epsilon dS \qquad \blacksquare C = \frac{\epsilon S}{d}$
Question 4 •

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



1	//	

2/2

3/3

2/2

 . des cour	rants. des différe		des temp			des potents des résistances.	iels
	des differen	nces de p	otentiers.	* *	•••	des resistances.	

...des différences de températures.



	Question 5 • Pourquoi faire du sur-échantillonnage ?
2/2	Pour supprimer les perturbations de mode commun. Pour améliorer l'efficacité du filtre antirepliement. Pour réduire le bruit de quantification
	${\bf Question} \ {\bf 6} \bullet {\bf A} \ {\bf quoi} \ {\bf est} \ {\bf reliée} \ {\bf la} \ {\bf résolution} \ {\bf d'un} \ {\bf potentiomètre} \ {\bf linéaire} \ {\bf \grave{a}} \ {\bf piste} \ {\bf résistive} \ ?$
1/1	La taille des grains de la poudre utilisée La résistance maximale du potentiomètre La course électrique. La longueur du potentiomètre Le pas de bobinage
	Question 7 • Des jauges extensométriques permettent de mesurer
1/1	des courants des températures des grands déplacements des résistances des déformations des flux lumineux.
	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	Cela permet d'isoler galvaniquement la chaine d'acquisition et le procédé. Les voies sont symétriques. De rejeter les perturbations de mode différentiel. Le gain est fixé par une seule résistance. Les impédances d'entrées sont élevés.
	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 80 mV.s ⁻¹ 1.25 V 39 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	