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

 +	Manager N

+3/1/56+

IPS - S7A - Jean-Matthieu Bourgeot

QCM<sub>2</sub>

	I	PS
Quizz	du	13/11/2013

Nom et prénom : RIHANE ZAKARIA

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 mauvaiscs réponses.

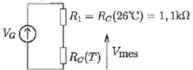
Ne pas faire de RATURES, cocher les cases à l'encre.

Question 1 •	Classer	ses	différentes	technologies	de	CAN	par	ordre	de	Temps	de	conversion
(du plus rapide a	u plus le	nt)	?									
annrovimat	ion suc	occir	roe - Aaelı -	double ramp	ρ.	simpl	e rar	nne				

	approximation successives - flash - double rampe - simple	rampe
	flash - approximation successives - double rampe - simple	rampe
鑩	${\bf flash - approximation \ successives - simple \ rampe - double}$	rampe
	double rampe - flash - approximation successives - 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,  $R_0=1$ 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





$$V_G \ge 10V$$
 $V_G \ge 11,6V$ 

## 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.

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

$$C = \frac{\epsilon}{Sd}$$

$$C = \frac{\epsilon d}{S}$$

$$C = \epsilon dS$$

## Question 4 •

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



	des courants.	des températures.	des résistances
-	des potentie	ls des différences de températ	

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 • 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 taille des grains de la poudre utilisée  La longueur du potentiomètre
1/1	Question 7 •  Des jauges extensométriques permettent de mesurer  des courants.  des résistances.  des grands déplacements.  des flux lumineux.
	Question 8 • Un capteur LVDT permet de mesurer :
1/1	des courants des déplacements angulaires des déplacement linéaire des températures des flux lumineux
•	Question 9 • Quels sont les intérêts d'un amplificateur d'instrumentation ?
3/3	De rejeter les perturbations de mode différentiel.  Le gain est fixé par une seule résistance.  Cela permet d'isoler galvaniquement la chaine d'acquisition et le procédé.  Les voies sont symétriques.  Les impédances d'entrées sont élevés.
	Question $10 \bullet$ 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 <sup>-1</sup>
	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	$p = (A_0 + 1)/\tau_C$ $p = -(1 + A_0)/\tau_C$ Le système est oscillant $p = (A_0 - 1)/\tau_C$ $p = (A_0 - 1)/\tau_C$ Le système est stable $p = A_0/\tau_C$ $p = A_0/\tau_C$ $p = A_0/\tau_C$