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

+7/1/48+

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.

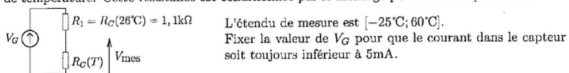
Question 1 •	Classer ses	différentes	technologies	de (	CAN	par	ordre	de	Temps	de	conversion
(du plus rapide a	u plus lent)	?									

approximation	successives	- flash -	double	rampe -	simple	rampe

- double rampe flash approximation successives simple rampe
- approximation successives flash simple rampe double rampe
  - flash approximation successives 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 Treprésente 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



## Question 3 •

Quelle est la capacité d'un condensateur plan ? On note :

- $\bullet$   $\epsilon$ : Permittivité du milieu entre les armatures.
- S : Surface des armatures.
- d : Distance entre les armatures.

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

## Question 4 •

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



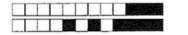
л.	ιл	

2/2

3/3

2/2

... des potentiels. ... des températures. ...des différences de températures. ... des résistances. ... des courants. ... des différences de potentiels.



	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 taille des grains de la poudre utilisée  Le pas de bobinage  La résistance maximale du potentiomètre  La longueur du potentiomètre  La course électrique.
	Question 7 • Des jauges extensométriques permettent de mesurer
1/1	des déformations des courants des flux lumineux des températures des résistances des grands déplacements.
	Question 8 • Un capteur LVDT permet de mesurer :
1/1	des déplacement linéaire des flux lumineux des courants des températures des déplacements angulaires
	Question 9 • Quels sont les intérêts d'un amplificateur d'instrumentation ?
3/3	Les impédances d'entrées sont élevés.  Les voies sont symétriques.  Cela permet d'isoler galvaniquement la chaine d'acquisition et le procédé.  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 $T_C = 1$ ms. Quel est le pas de quantification de ce CAN ?
1/1	☐ 10 mV.s <sup>-1</sup> ☐ 1.25 V ☐ 78 mV ☐ 80 mV.s <sup>-1</sup>
4	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 $\square$ Le système est stable $p = (A_0 - 1)/\tau_C$ $\square$ Le système est oscillant $p_1 = A_0/\tau_C$ et $p_2 = -A_0/\tau_C$ $\square$ $p = (A_0 + 1)/\tau_C$ $\square$ $p = -(1 + A_0)/\tau_C$