+68/1/46+

IPS - S7A - Jean-Matthieu Bourgeot

QCM2

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

Nom et prénom	:	
gwesden.	Panwel	

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.

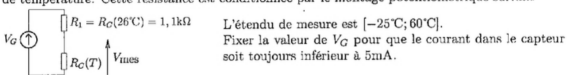
Question 1 •	Classer ses	différentes	technologies	de	CAN	par	ordre	de	Temps	$_{ m de}$	conversion
(du plus rapide a	u plus lent)	?									

	approximation successives - flash - simple rampe - double rampe $$
	double rampe - flash - approximation successives - simple rampe $$
	approximation successives - flash - double rampe - simple rampe $$
繱	$flash$ - approximation successives - $simple\ rampe$ - $double\ rampe$

flash - approximation successives - double rampe - simple 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



## 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.

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



$$C = \epsilon dS$$

## Question 4 •

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



4/4

2/2

3/3

2/2

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

... des températures.



	Question 5 • Pourquoi faire du sur-échantillonnage ?
2/2	Pour améliorer l'efficacité du filtre antirepliement.  Pour supprimer les perturbations de mode commun.  Pour réduire le bruit de quantification
1/1	Question 6 ● A quoi est reliée la résolution d'un potentiomètre linéaire à piste résistive ?  La course électrique.  La résistance maximale du potentiomètre  La longueur du potentiomètre  La taille des grains de la poudre utilisée  Le pas de bobinage
1/1	Question 7 •  Des jauges extensométriques permettent de mesurer  des grands déplacements.  des résistances.  des températures.  des flux lumineux.
	Question 8 • Un capteur LVDT permet de mesurer :
1/1	des déplacements angulaires des déplacement linéaire des courants 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.  Les voies sont symétriques.  Le gain est fixé par une seule résistance.  Les impédances d'entrées sont élevés.  Cela permet d'isoler galvaniquement la chaine d'acquisition et le procédé.
	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	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$
	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	