2/2

3/3

2/2

4/4

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



+51/1/20+

IPS - S7A - Jean-Matthieu Bourgeot

QCM₂

IPS Quizz du 13/11/2013

Nom et prénom	:	į,
BERNARD	Ecworn.	78

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 honnes réponses. Des points négatifs pourront être affectés à de très mauvaises réponses.

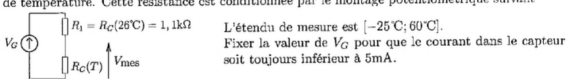
Ne pas faire de RATURES, cocher les cases à l'encre.

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

	approximation successives - flash - sim	ple rampe - double rampe
圖	flash - approximation successives - sim	ple rampe - double rampe
	flash - approximation successives - dou	ible 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 Ω 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 ϵ : Permittivité du milieu entre les armatures.
- S : Surface des armatures.
- d : Distance entre les armatures.

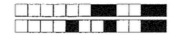
$$C = \frac{\epsilon S}{d} \qquad \qquad \Box \qquad C = \frac{\epsilon}{Sd} \qquad \qquad \Box \qquad C = \frac{\epsilon d}{S}$$

Question 4 •

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



des différences de potentiels des potentiels.	 des résistances
des températures des courants.	
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
	${\bf Question} \ {\bf 6} \bullet {\bf A} \ {\bf quoi} \ {\bf est} \ {\bf reliée} \ {\bf la} \ {\bf résistive} \ ?$
1/1	La course électrique. Le pas de bobinage La taille des grains de la poudre utilisée La résistance maximale du potentiomètre La longueur du potentiomètre
	Question 7 • Des jauges extensométriques permettent de mesurer
1/1	des courants des températures des grands déplacements des flux lumineux des déformations des résistances.
	Question 8 • Un capteur LVDT permet de mesurer :
1/1	des flux lumineux des déplacement linéairés des courants des déplacements angulaires des températures
	Question 9 • Quels sont les intérêts d'un amplificateur d'instrumentation ?
3/3	De rejeter les perturbations de mode différentiel. Les voies sont symétriques. Cela permet d'isoler galvaniquement la chaine d'acquisition et le procédé. Les impédances d'entrées sont élevés. Le gain est fixé par une seule résistance.
	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	☐ 78 mV ☐ 80 mV.s ⁻¹ ☐ 39 mV ☐ 10 mV.s ⁻¹
	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 oscillant Le système est instable