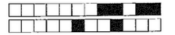
2/2

3/3

2/2

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



+27/1/8+

IPS - S7A - Jean-Matthieu Bourgeot

QCM2

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

Nom et prénom	
Moullec	Gaelan

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.

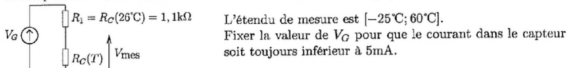
Ne pas faire de RATURES, cocher les cases à l'encre.

Question 1 •	Classer se	s différentes	technologies	de	CAN	par	ordre	de	Temps	de	conversion
(du plus rapide a	ı plus lent	?									

${\it flash-approximation successives-double\ rampe-simple\ rampe}$
approximation successives - flash - double rampe - simple rampe $$
double rampe - flash - approximation successives - simple rampe $$
approximation successives - flash - simple rampe - double 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, $R_0=1$ 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 :

- ε : Permittivité du milieu entre les armatures.
- S : Surface des armatures.
- d: Distance entre les armatures.

Question 4 •

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



1/4		des résistances.	des différences de températures des courar des températures des potentiels.	nts
			des différences de potentiels.	

2/2	Question 5 • Pourquoi faire du sur-échantillonnage? Pour supprimer les perturbations de mode commun. Pour améliorer l'efficacité du filtre antirepliement. Pour réduire le bruit de quantification
	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 La longueur du potentiomètre Le pas de bobinage La résistance maximale du potentiomètre La course électrique.
	Question 7 •
	Des jauges extensométriques permettent de mesurer
1/1	des températures des déformations des grands déplacements des flux lumineux des courants des résistances.
	Question 8 • Un capteur LVDT permet de mesurer :
1/1	des déplacements angulaires des flux lumineux des déplacement linéaire des courants
	Question 9 • Quels sont les intérêts d'un amplificateur d'instrumentation ?
3/3	Le gain est fixé par une seule résistance. Les voies sont symétriques. De rejeter les perturbations de mode différentiel. Ccla permet d'isoler galvaniquement la chaine d'acquisition et le procédé. 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 $T_C=1$ ms. Quel est le pas de quantification de ce CAN ?
I/1 ·	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 ?
	Le système est stable $p = -(1 + A_0)/\tau_C$
6/6	Le système est stable $p = -(1+A_0)/\tau_C$ $p_1 = A_0/\tau_C \text{ et } p_2 = -A_0/\tau_C$ $p = (A_0+1)/\tau_C$ $p = (A_0-1)/\tau_C$ Le système est oscillant $p = -(1+A_0)/\tau_C$ $p = (A_0-1)/\tau_C$ Le système est instable