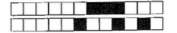
Note: 18/20 (score total: 24/26)



+56/1/10+

IPS - S7A - Jean-Matthieu Bourgeot

QCM2

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

Nom et prénom	:					
Oelamaria.	.Alban	 				

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 manvaises réponses.

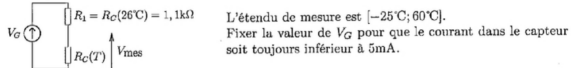
Ne pas faire de RATURES, cocher les cases à l'encre.

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
觀	${\it flash-approximation\ successives-simple\ rampe-double\ rampe}$
	double rampe - flash - approximation successives - simple rampe
	approximation successives - flash - 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 :

- 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 ...

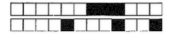


2/2

3/3

2/2

4/4



	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.
1/1	Question 6 • A quoi est reliée la résolution d'un potentiomètre linéaire à piste résistive ?  La longueur du potentiomètre  La course électrique.  Le pas de bobinage  La taille des grains de la poudre utilisée  La résistance maximale du potentiomètre
1/1	Question 7 ●         Des jauges extensométriques permettent de mesurer
0/1	Un capteur LVDT permet de mesurer :  des déplacements angulaires des flux lumineux des déplacement linéaire des courants des températures  Question 9 •
2/3	Quels sont les intérêts d'un amplificateur d'instrumentation?  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.  De rejeter les perturbations de mode différentiel.
1/1	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 $T_C = 1 \text{ms}$ . Quel est le pas de quantification de ce CAN ?
	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	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$