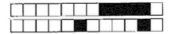
0/2

3/3

2/2

Note: 13.5/20 (score total: 18/26)



+30/1/2+

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.

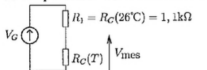
Ne pas faire de RATURES, cocher les cases à l'encre.

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

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



 $R_1 = R_C(26^{\circ}\text{C}) = 1, 1\text{k}\Omega$ L'étendu de mesure est $[-25^{\circ}\text{C}; 60^{\circ}\text{C}].$ Fixer la valeur de V_G pour que le courant dans le capteur soit toujours inférieur à 5mA.



Question 3 •

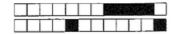
Quelle est la capacité d'un condensateur plan? On note :

- ullet 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 ...





	Question 5 • Pourquoi faire du sur-echantillonnage
2/2	Pour améliorer l'efficacité du filtre antirepliement. Pour réduire le bruit de quantification Pour supprimer les perturbations de mode commun.
	Question 6 • A quoi est reliée la résolution d'un potentiomètre linéaire à piste résistive ?
1/1	La résistance maximale du potentiomètre Le pas de bobinage La longueur du potentiomètre La taille des grains de la poudre utilisée La course électrique.
	Question 7 • Des jauges extensométriques permettent de mesurer
1/1	des déformations des flux lumineux des grands déplacements des courants des températures des résistances.
	Question 8 • Un capteur LVDT permet de mesurer :
1/1	des flux lumineux des courants des déplacements angulaires des déplacement linéaire des températures
	Question 9 • Quels sont les intérêts d'un amplificateur d'instrumentation ?
3/3	Le gain est fixé par une seule résistance. 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.
	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	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 ?
0/6	