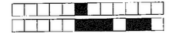
2/2

3/3

2/2

4/4

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



+64/1/54+

IPS - S7A - Jean-Matthieu Bourgeot

QCM2

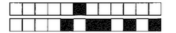
IPS Quizz du 13/11/2013

Nom	et p	réno	m:										
GU	EN	NO.	Vinc	ent	 	 							

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 au plus lent) ?
approximation successives - flash - simple rampe - double rampe
double rampe - flash - approximation successives - simple rampe
flash - approximation successives - simple rampe - double rampe
approximation successives - flash - double rampe - simple 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 T représente 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
$V_G \bigcap R_1 = R_C(26^{\circ}\text{C}) = 1,1\text{k}\Omega$ 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 $3 \bullet$ 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.
$\Box C = \frac{\epsilon d}{S} \qquad \Box C = \epsilon dS \qquad \Box C = \frac{\epsilon}{Sd} \qquad \Box C = \frac{\epsilon S}{d}$
Question 4 •
Le capteur sur la photo ci-contre permet de mesurer
des potentiels des températures des résistances des courants.

... des différences de potentiels.



	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.
	$ \textbf{Question 6} \bullet \textbf{A quoi est reliée la résolution d'un potentiomètre linéaire à piste 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 flux lumineux des températures des déformations des grands déplacements des résistances des courants.
	Question 8 • Un capteur LVDT permet de mesurer :
1/1	des déplacement linéaire des températures des flux lumineux des déplacements angulaires des courants
	Question 9 • Quels sont les intérêts d'un amplificateur d'instrumentation ?
3/3	Les voies sont symétriques. Cela permet d'isoler galvaniquement la chaine d'acquisition et le procédé. Le gain est fixé par une seule résistance. De rejeter les perturbations de mode différentiel. 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 ?
1/1	78 mV
	Question 11 •
	On rappel que la Fonction de Transfert d'un AOP est $\frac{U_s}{\epsilon}(p) = \frac{A_0}{1 + \tau_C \cdot p}$, 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 stable