

+20/1/22+

IPS - S7A - Jean-Matthieu Bourgeot

QCM2

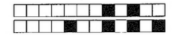
## IPSQuizz du 13/11/2013

Nom et prénom:

DESTOUESSE VILLA Jaime Andres.

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
2/2	approximation successives - flash - double rampe - simple rampe
	flash - approximation successives - 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 $T$ représente la température en °C, $R_0 = 1 \text{k}\Omega$ 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
	$V_G$ $R_1 = R_C(26^{\circ}\text{C}) = 1,1\text{k}\Omega$ 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.
3/3	
	Question $3 \bullet$ Quelle est la capacité d'un condensateur plan? On note :  • $\epsilon$ : Permittivité du milieu entre les armatures.  • $S$ : Surface des armatures.  • $d$ : Distance entre les armatures.
2/2	
	Question 4 •
	Le capteur sur la photo ci-contre permet de mesurer
4/4	des potentiels des courants des températures des différences de températures des différences de potentiels des résistances.



	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.
	Question 6 • A quoi est reliée la résolution d'un potentiomètre linéaire à piste résistive ?
1/1	La course électrique.  La longueur du potentiomètre  La résistance maximale du potentiomètre  Le pas de bobinage  La taille des grains de la poudre utilisée
	Question 7 • Des jauges extensométriques permettent de mesurer
1/1	des flux lumineux des températures des courants des grands déplacements.
	Question 8 • Un capteur LVDT permet de mesurer :
1/1	des courants des flux lumineux des déplacement linéaire des températures des déplacements angulaires
	Question 9 • Quels sont les intérêts d'un amplificateur d'instrumentation ?
3/3	Les impédances d'entrées sont élevés.  Les voics sont symétriques.  De rejeter les perturbations de mode différentiel.  Cela permet d'isoler galvaniquement la chaine d'acquisition et le procédé.  Le gain est fixé par une seule résistance.
	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	1.25 V 10 mV.s <sup>-1</sup> 78 mV 39 mV 80 mV.s <sup>-1</sup>
	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	