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



+35/1/52+

IPS - S7A - Jean-Matthieu Bourgeot

QCM2

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

Nom et p		-			30
LE	BON.	Julie	w	 ;	•

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. Classer ses différentes technologies de CAN par ordre de Temps de conversion Question 1 • (du plus rapide au plus lent)? approximation successives - flash - double rampe - simple rampe approximation successives - flash - simple rampe - double rampe double rampe - flash - approximation successives - 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 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 : \bullet ϵ : Permittivité du milieu entre les armatures. S : Surface des armatures.

• d: Distance entre les armatures.

$$C = \frac{\epsilon t}{2}$$

$$C = \epsilon dS$$

$$\Box$$
 $C = \frac{\epsilon d}{S}$

$$C = \frac{\epsilon S}{d}$$
 $C = \epsilon dS$ $C = \frac{\epsilon d}{S}$ $C = \frac{\epsilon}{Sd}$

... des courants.

Question 4 •

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



A.	/ A	
4	14	

2/2

3/3

2/2

... des potentiels. ... des différences de potentiels. ... des résistances. ... des différences de températures. ... des différences de températures.

Question 5 • Pourquoi faire du sur-échantillonnage? Pour réduire le bruit de quantification 2/2 Pour supprimer les perturbations de mode commun. Pour améliorer l'efficacité du filtre antirepliement. A quoi est reliée la résolution d'un potentiomètre linéaire à piste résistive ? La résistance maximale du potentiomètre La taille des grains de la poudre utilisée 1/1 La longueur du potentiomètre Le pas de bobinage La course électrique. Question 7 • Des jauges extensométriques permettent de mesurer des températures. ... des grands déplacements. ... des flux lumineux. ... des déformations. ... des résistances. ... des courants. 1/1 Question 8 • Un capteur LVDT permet de mesurer : des flux lumineux des températures des courants 1/1 des déplacements angulaires des déplacement linéaire Question 9 • Quels sont les intérêts d'un amplificateur d'instrumentation ? De rejeter les perturbations de mode différentiel. Les voies sont symétriques. 3/3 Les impédances d'entrées sont élevés. Le gain est fixé par une seule résistance. Cela permet d'isoler galvaniquement la chaine d'acquisition et le procédé. 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. 2 Quel est le pas de quantification de ce CAN? 1/1 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 sortic de l'AOP et $\epsilon=u_+-u_-$. Pour le montage suivant, quel(s) est(sont) le(s) pole(s) de la FT entre Eet Us, Que dire de la stabilité du système bouclé ? Le système est oscillant $p = -(1 + A_0)/\tau_C$ $p_1 = A_0/\tau_C \text{ et } p_2 = -A_0/\tau_C$ $p = (A_0 - 1)/\tau_C$ $p = (A_0 + 1)/\tau_C$ 6/6 Le système est instable Le système est stable