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



+50/1/22+

IPS - S7A - Jean-Matthieu Bourgeot

QCM2

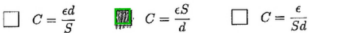
	I	PS
Quizz	$d\mathbf{u}$	13/11/2013

Nom et prénom :	
TRUBUIL D	imila

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 cascs à l'encre.
Question 1 • Classer ses différentes technologies de CAN par ordre de Temps de conversion (du plus rapide au plus lent) ?
flash - approximation successives - double rampe - simple rampe approximation successives - flash - simple rampe - double rampe flash - approximation successives - simple rampe - double rampe approximation successives - flash - double rampe - simple rampe double rampe - flash - approximation successives - 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
de température. Cette résistance est conditionnée par le montage potentiométrique suivant $V_G \bigcap R_1 = R_C(26^\circ\text{C}) = 1,1\text{k}\Omega \qquad \text{L'étendu de mesure est } [-25^\circ\text{C};60^\circ\text{C}].$ 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.





$$C = \epsilon dS$$

Question 4 •

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



1	И	
4/	4	

2/2

3/3

2/2

... des températures.

[des	courants.
	-		

des potentiels. ... des différences de potentiels.

aes	resistances.	1_		ues	Į
	des différences	de	tempo	érati	1



	Question 5 • Pourquoi faire du sur-échantillonnage ?
2/2	Pour supprimer les perturbations de mode commun. Pour améliorer l'efficacité du filtre antirepliement. Pour réduire le bruit de quantification
	$ \textbf{Question 6} \bullet \text{A quoi est reli\'ee la r\'esolution d'un potentiom\`etre lin\'eaire \`a piste r\'esistive ? } $
1/1	La course électrique. La taille des grains de la poudre utilisée La longueur du potentiomètre La résistance maximale du potentiomètre Le pas de bobinage
	Question 7 • Des jauges extensométriques permettent de mesurer
1/1	des flux lumineux des résistances des déformations des courants des grands déplacements des températures.
	Question 8 • Un capteur LVDT permet de mesurer :
1/1	des températures des déplacements angulaires des flux lumineux des courants des déplacement linéaire
	Question 9 • Quels sont les intérêts d'un amplificateur d'instrumentation ?
3/3	Le gain est fixé par une seule résistance. Les voies sont symétriques. De rejeter les perturbations de mode différentiel. Cela permet d'isoler galvaniquement la chaine d'acquisition et le procédé. 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 $T_C=1\mathrm{ms}$. Quel est le pas de quantification de ce CAN ?
1/1	78 mV 10 mV.s ⁻¹ 1.25 V 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 ?
6/6	$p = (A_0 - 1)/\tau_C$ $p = -(1 + A_0)/\tau_C$ $p = -(1 + A_0)/\tau_C$ $p = (A_0 + 1)/\tau_C$ $p $