Note: 16.5/20 (score total: 22/26)

2000	57627

+72/1/38+

IPS - S7A - Jean-Matthieu Bourgeot

QCM2

IPS Quizz du 13/11/2013

Nom et prénom :							
GALLE Aymeric							

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.

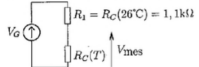
Ne pas faire de RATURES, cocher les cases à l'encre.

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 double rampe - flash - approximation successives - simple rampe approximation successives - flash - simple rampe - double rampe
- flash approximation successives double rampe simple rampe 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, $R_0=1$ 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



 $R_1 = R_C(26^{\circ}\text{C}) = 1,1\text{k}\Omega$ 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.



$$V_G \ge 10 \text{ }$$

$$V_G \ge 12 \text{ }$$

Question 3 •

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.

$$C = \frac{\epsilon a}{S}$$



$$C = \epsilon dS$$

Question 4 •

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



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

... des températures. ... des courants.

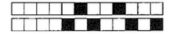
... des résistances.

0/4

2/2

3/3

2/2



	Question 5 • Pourquoi faire du sur-echantillonnage ?
2/2	Pour réduire le bruit de quantification Pour améliorer l'efficacité du filtre antirepliement. Pour supprimer les perturbations de mode commun.
	Question 6 • A quoi est reliée la résolution d'un potentiomètre linéaire à piste résistive ?
/1	La résistance maximale du potentiomètre La course électrique. La taille des grains de la poudre utilisée Le pas de bobinage La longueur du potentiomètre
	Question 7 • Des jauges extensométriques permettent de mesurer
/1	des grands déplacements des courants des résistances des flux lumineux des températures des déformations.
	Question 8 • Un capteur LVDT permet de mesurer :
/1	des déplacements angulaires des flux lumineux des déplacement linéaire des températures des courants
	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. Cela permet d'isoler galvaniquement la chaine d'acquisition et le procédé. Les voies sont symétriques. 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	1.25 V 78 mV 39 mV 80 mV.s ⁻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 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	$p = (A_0 - 1)/\tau_C \qquad \qquad \text{Le système est stable} \qquad \qquad \text{Le système est oscillant}$ $p_1 = A_0/\tau_C \text{ et } p_2 = -A_0/\tau_C \qquad \qquad p = (A_0 + 1)/\tau_C \qquad \qquad p = -(1 + A_0)/\tau_C$ Le système est instable