2/2

3/3

2/2

Note: 19/20 (score total: 25/26)

	272	

+40/1/42+

IPS - S7A - Jean-Matthieu Bourgeot

QCM2

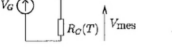
IPS Quizz du 13/11/2013

Nom et prénom	:
SEITE	Julien

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 - double rampe - simple rampe
approximation successives - flash - simple rampe - double rampe
flash - approximation successives - simple rampe - double rampe
double rampe - flash - approximation successives - 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
$R_1 = R_C(26^{\circ}\text{C}) = 1,1\text{k}\Omega \qquad \text{L'étendu de mesure est } [-25^{\circ}\text{C};60^{\circ}\text{C}].$



Fixer la valeur de V_G pour que le courant dans le capteur soit toujours inférieur à 5mA.

V_{ϵ}	G :	≤	12	V	
	_			0 Y 1	,

$$V_C \ge 10V$$

$$V_G \ge 10 \text{V}$$
 $V_G \le 10 \text{V}$ $V_G \le 5 \text{V}$ $V_G \le 11,6 \text{V}$ $V_G \ge 5 \text{V}$ $V_G \ge 12 \text{V}$

$$V_G \le 5V$$

Question 3 •

Quelle est la capacité d'un condensateur plan? On notc :

- \bullet ϵ : Permittivité du milieu entre les armatures.
- S : Surface des armatures.
- d: Distance entre les armatures.

$$C =$$

$$C = \epsilon dS$$

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

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

Question 4 •

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



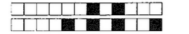
4/4

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

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

... des courants.

... des résistances.



	Question 5 • Pourquoi faire du sur-échantillonnage ?
2/2	Pour améliorer l'efficacité du filtre antirepliement. Pour réduire le bruit de quantification Pour supprimer les perturbations de mode commun.
	Question $6 \bullet$ 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 températures des résistances des flux lumineux des grands déplacements des courants des déformations.
	Question 8 • Un capteur LVDT permet de mesurer :
1/1	des températures des flux lumineux des déplacement linéaire des courants des déplacements angulaires
	Question 9 • Quels sont les intérêts d'un amplificateur d'instrumentation ?
3/3	Les impédances d'entrées sont élevés. Le gain est fixé par une seule résistance. Les voies sont symétriques. Cola permet d'isoler galvaniquement la chaine d'acquisition et le procédé. 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?
0/1	$igwedge 39 \ \mathrm{mV}$ $igwedge 80 \ \mathrm{mV.s^{-1}}$ $1.25 \ \mathrm{V}$ $igwedge 78 \ \mathrm{mV}$
	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	$p = (A_0 - 1)/\tau_C$ $p = (A_0 + 1)/\tau_C$ Le système est oscillant $p = -(1 + A_0)/\tau_C$ $p_1 = A_0/\tau_C \text{ et } p_2 = -A_0/\tau_C$ Le système est oscillant $p_1 = A_0/\tau_C \text{ et } p_2 = -A_0/\tau_C$