

+55/1/12+

IPS - S7A - Jean-Matthieu Bourgeot

QCM2

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

Nom et prénom :
BIHAU - POUDE C Thames

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	ш
(du plus rapide a	au plus lent) ?	
flash - appr	roximation successives - simple rampe - double rampe	
double ram	pe - flash - approximation successives - simple rampe	

Ш	approximation successives - flash - double rampe - simple r	ampe
	flash - approximation successives - double rampe - simple r	ampe
	approximation successives - flash - simple rampe - double r	ampe

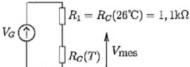
Question 2 •

2/2

3/3

2/2

On considère une résistance thermométrique Pt100 de résistance $R_C(T)=R_0(1+\alpha T)$ où T représente la température en °C, $R_0=1$ 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



L'étendu de mesure est [-25°C; 60°C].

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

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

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.

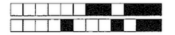
$$\square \quad C = \frac{\epsilon d}{S} \qquad \square \quad C = \frac{\epsilon S}{d} \qquad \square \quad C = \epsilon dS \qquad \square \quad C = \frac{\epsilon}{Sd}$$

Question 4 •

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



	des courants des des différences de potentiels des températures.	s différences de températures. des résistances. des potentiels.
--	--	---



	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	Le pas de bobinage La longueur du potentiomètre La taille des grains de la poudre utilisée La résistance maximale du potentiomètre La course électrique.
	Question 7 ◆ Des jauges extensométriques permettent de mesurer
1/1	des flux lumineux des courants des résistances des températures des déformations des grands déplacements.
	Question 8 • Un capteur LVDT permet de mesurer :
1/1	des courants des températures des flux lumineux des déplacements angulaires des déplacement linéaire
	Question 9 • Quels sont les intérêts d'un amplificateur d'instrumentation ?
3/3	De rejeter les perturbations de mode différentiel. Les voies sont symétriques. Le gain est fixé par une seule résistance. 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	□ 80 mV.s ⁻¹ □ 1.25 V □ 10 mV.s ⁻¹ □ 78 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	