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

1.0457° 2.0748	

+37/1/48+

IPS - S7A - Jean-Matthieu Bourgeot

QCM2

IPS		
$\mathbf{Quizz}$	du	13/11/2013

Nom et prénom :	
BRIANT	Arnoud

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.
$ \textbf{Question 1} \bullet  \text{Classer ses différentes technologies de CAN par ordre de Temps de conversion (du plus rapide au plus lent) ? } $
approximation successives - flash - simple rampe - double rampe
flash - approximation successives - simple rampe - double rampe
approximation successives - flash - double rampe - simple rampe
flash - approximation successives - 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 L'étendu de mesure est $[-25^{\circ}\mathrm{C};60^{\circ}\mathrm{C}]$ . Fixer la valeur de $V_G$ pour que le courant dans le capteur soit toujours inférieur à 5mA.
<ul> <li>Question 3 •</li> <li>Quelle est la capacité d'un condensateur plan ? On note :</li> <li>• ε : Permittivité du milieu entre les armatures.</li> <li>• S : Surface des armatures.</li> <li>• d : Distance entre les armatures.</li> </ul>

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

## Question 4 •

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



des différences de potent		des courants. s potentiels.
des differenc	es de temperatures.	

2/2

3/3

2/2

4/4



	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 • A quoi est reliée la résolution d'un potentiomètre linéaire à piste résistive ?
1/1	La longueur du potentiomètre  La course électrique.  Le pas de bobinage  La taille des grains de la poudre utilisée  La résistance maximale du potentiomètre
	Question 7 • Des jauges extensométriques permettent de mesurer
1/1	des résistances des grands déplacements des températures des déformations des courants des flux lumineux.
	Question 8 • Un capteur LVDT permet de mesurer :
1/1	des températures des courants des déplacements angulaires des déplacement linéaire des flux lumineux
	Question 9 • Quels sont les intérêts d'un amplificateur d'instrumentation ?
3/3	Le gain est fixé par une seule résistance.  Cela permet d'isoler galvaniquement la chaine d'acquisition et le procédé.  De rejeter les perturbations de mode différentiel.  Les impédances d'entrées sont élevés.  Les voies sont symétriques.
	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 lc pas de quantification de ce CAN ?
1/1	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	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) polc(s) de la FT entre $E$ et $U_s$ , Que dire de la stabilité du système bouclé ?
6/6	