2/2

3/3

2/2

4/4

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

	84

+66/1/50+

IPS - S7A - Jean-Matthieu Bourgeot

QCM2

	I	PS
\mathbf{Quizz}	du	13/11/2013

... des différences de potentiels.

... des températures.

Nom et prénom : LE CONFF VINCENT

Durée : 10 minutes. Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est dutorisé. 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 flash - approximation successives - simple rampe - double rampe double rampe - flash - approximation successives - simple rampe approximation successives - flash - simple rampe - double rampe flash - approximation successives - double rampe - simple rampe
Question $2 \bullet$ 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 $ \begin{array}{c c} & & & & & & & & & & & & & & & & & & &$
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.
$\Box C = \epsilon dS \qquad \Box C = \frac{\epsilon S}{d} \qquad \Box C = \frac{\epsilon d}{S} \qquad \Box C = \frac{\epsilon}{Sd}$
Question 4 •
Le capteur sur la photo ci-contre permet de mesurer

... des courants.

...des différences de températures.

... des résistances.

... des potentiels.



	Question 5 • Pourquoi faire du sur-échantillonnage ?
2/2	Pour améliorer l'efficacité du filtre antirepliement. Pour supprimer les perturbations de mode commun. Pour réduire le bruit de quantification
	Question 6 • A quoi est reliée la résolution d'un potentiomètre linéaire à piste résistive ?
/1	La course électrique. La taille des grains de la poudre utilisée La résistance maximale du potentiomètre La longueur du potentiomètre Le pas de bobinage
	Question 7 • Des jauges extensométriques permettent de mesurer
/1	des flux lumineux des résistances des courants des températures des grands déplacements des déformations.
	Question 8 • Un capteur LVDT permet de mesurer :
/1	des déplacements angulaires des courants des flux lumineux des températures des déplacement linéaire
	Question 9 • Quels sont les intérêts d'un amplificateur d'instrumentation ?
3/3	Les impédances d'entrées sont élevés. Les voies sont symétriques. Cela permet d'isoler galvaniquement la chaine d'acquisition et le procédé. De rejeter les perturbations de mode différentiel. Le gain est fixé par une seule résistance.
	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. $\frac{t_0 - \theta}{2} = \frac{20}{3} c_0^2 = \frac{1}{2} c_0^2 = \frac{1}{$
/1	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	Le système est instable $p = (A_0 - 1)/\tau_C$ Le système est stable $p = (A_0 + 1)/\tau_C$ Le système est oscillant $p = (A_0 + 1)/\tau_C$ $p = (A_0 + 1)/\tau_C$