2/2

3/3

2/2

4/4

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

\Box	\Box	T		鵩
TI		38	30.5	

+5/1/52+

... des différences de potentiels.

...des différences de températures.

IPS - S7A - Jean-Matthieu Bourgeot

... des températures.

... des résistances.

QCM2

 $\begin{array}{c} \text{IPS} \\ \text{Quizz du } 13/11/2013 \end{array}$

Nom et prénom :

BERTRAND Your

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.

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 - simple rampe - double rampe				
double rampe - flash - approximation successives - simple rampe				
flash - approximation successives - simple rampe - double rampe				
flash - approximation successives - double rampe - simple rampe				
approximation successives - flash - 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, $R_0 = 1 \text{k}\Omega$ 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				
$V_G \cap \bigcap_{R_C(T)} R_1 = R_C(26^{\circ}\text{C}) = 1,1\text{k}\Omega$ 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.				
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.				
Question 4 •				
Le capteur sur la photo ci-contre permet de mesurer				

... des courants.

... des potentiels.



	Question 5 • Fourquoi faire du sur-echantmonnage :
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 course électrique. Le pas de bobinage La résistance maximale du potentiomètre La taille des grains de la poudre utilisée La longueur du potentiomètre
	Question 7 • Des jauges extensométriques permettent de mesurer
1/1	des courants des flux lumineux des déformations des résistances des résistances.
	Question 8 • Un capteur LVDT permet de mesurer :
1/1	des températures des déplacement linéaire des flux lumineux des déplacements angulaires des courants
	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. Cela permet d'isoler galvaniquement la chaine d'acquisition et le procédé. De rejeter les perturbations de mode différentiel. Les voies sont symétriques.
	Question $10 \bullet$ 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 $T_C = 1ms$. Quel est le pas de quantification de ce CAN ?
1/1	☐ 10 mV.s ⁻¹ ☐ 78 mV ☐ 80 mV.s ⁻¹ ☐ 1.25 V
	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 stable $p = (A_0 - 1)/\tau_C$ $p = (A_0 + 1)/\tau_C$ $p = (A_0 + 1)/\tau_C$ Le système est instable $p = A_0/\tau_C$ $p_1 = A_0/\tau_C$ $p_2 = -A_0/\tau_C$