COUTELLIE	R Quen	tin	
Note: 20/20 (score to	otal:	26/26)

		2352	\square
	473		

+28/1/6+

IPS - S7A - Jean-Matthieu Bourgeot

QCM₂

	I	PS
Quizz	$\mathrm{d} \mathrm{u}$	13/11/2013

Nom et prénom	:					
Coule Phise.	- quentin	 				

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 a	u plus lent)	?									

${\it flash-approximation \ successives-simple\ rampe-double\ rampe}$
approximation successives - flash - double rampe - simple rampe $$
${\it flash}$ - approximation successives - double rampe - simple rampe
approximation successives - flash - simple rampe - double rampe
double rampe - flash - approximation successives - simple rampe

Question 2 •

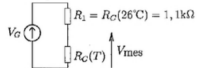
2/2

3/3

2/2

4/4

On considère une résistance thermométrique Pt100 de résistance $R_C(T)=R_0(1+\alpha T)$ où Treprésente 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



 $\begin{bmatrix} R_1 = R_C(26^\circ\text{C}) = 1, 1\text{k}\Omega & \text{L'étendu de mesure est } [-25^\circ\text{C}; 60^\circ\text{C}]. \\ \text{Fixer la valeur de } V_G \text{ pour que le courant dans le capteur soit toujours inférieur à 5mA.} \\ Q_{\frac{6}{3}}(\lambda O_i) \end{bmatrix}$



Question 3 •

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

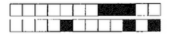
- ullet ϵ : Permittivité du milieu entre les armatures.
- S : Surface des armatures.
- d : Distance entre les armatures.

Question 4 •

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



des courants.	différences de températures.	des pot	températures
-	des résist		



	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. La taille des grains de la poudre utilisée Le pas de bobinage La résistance maximale du potentiomètre
	Question 7 • Des jauges extensométriques permettent de mesurer
1/1	des températures des grands déplacements des déformations des flux lumineux des courants des résistances.
	Question 8 • Un capteur LVDT permet de mesurer :
1/1	des déplacement linéaires des déplacements angulaires des courants des flux lumineux des températures
	Question 9 • Quels sont les intérêts d'un amplificateur d'instrumentation ?
3/3	Les voies sont symétriques. De rejeter les perturbations de mode différentiel. Cela permet d'isoler galvaniquement la chaine d'acquisition et le procédé. Le gain est fixé par une seule résistance. 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 $T_C = 1$ ms. Quel est le pas de quantification de ce CAN?
1/1	☐ 1.25 V ☐ 78 mV ☐ 10 mV.s ⁻¹
	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 $p = (A_0 - 1)/\tau_C$ $p = (A_0 + 1)/\tau_C$ Le système est oscillant Le système est instable $p = -(1 + A_0)/\tau_C$ $p_1 = A_0/\tau_C$ et $p_2 = -A_0/\tau_C$