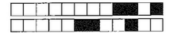
2/2

3/3

2/2

Note: 15/20 (score total: 20/26)



+13/1/36+

IPS - S7A - Jean-Matthieu Bourgeot

QCM2

IPS Quizz du 13/11/2013 Nom et prénom : ElMoussily you's ...

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)	?									

	approximation	successives -	flash -	double	rampe -	simple	rampe

approximation successives - flash - simple rampe - double rampe

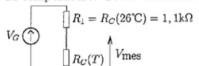
flash - approximation successives - simple rampe - double rampe

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, $R_0=1$ 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



 $R_1 = R_C(26^{\circ}\text{C}) = 1,1 \text{k}\Omega$ 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.

$V_G \leq 11,6 \text{V}$
$V_G \ge 10 \text{V}$

$$V_G \le 10 \text{V}$$

$$V_G \le 12V$$

Question 3 •

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.

$$C = \epsilon dS$$



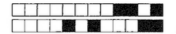
$$C = \frac{\epsilon}{Sd}$$

Question 4 •

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



	des différences de temp	pératures. 🔲 des	températures.
4/4	des différences de potentiels.	des courants.	des potentiels.
	_	des résistances	



	Question 5 • Pourquoi faire du sur-echantillonnage ?
2/2	Pour supprimer les perturbations de mode commun. Pour améliorer l'efficacité du filtre antirepliement. Pour réduire le bruit de quantification
	Question 6 • A quoi est reliée la résolution d'un potentiomètre linéaire à piste résistive ?
1/1	La longueur du potentiomètre La taille des grains de la poudre utilisée La résistance maximale du potentiomètre Le pas de bobinage La course électrique.
	Question 7 • Des jauges extensométriques permettent de mesurer
1/1	des courants des résistances des températures des grands déplacements des flux lumineux des déformations.
	Question 8 • Un capteur LVDT permet de mesurer :
1/1	des courants des déplacements angulaires des températures des flux lumineux des déplacement linéaire
	Question 9 • Quels sont les intérêts d'un amplificateur d'instrumentation ?
3/3	Cela permet d'isoler galvaniquement la chaine d'acquisition et le procédé. Le gain est fixé par une seule résistance. De rejeter les perturbations de mode différentiel. Les voies sont symétriques. Les impédances d'entrées sont élevés.
	Question $10 \bullet$ Soit un CAN acceptant en entrée des signaux compris entre $0V$ et $10V$, la quantification s'effectusur 8 bits, le temps de conversion est de $T_C = 1$ ms. Quel est le pas de quantification de ce CAN ?
1/1	□ 80 mV.s ⁻¹ □ 39 mV □ 10 mV.s ⁻¹ □ 78 mV □ 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 ?
0/6	$p = (A_0 + 1)/\tau_C \qquad \qquad$