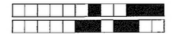
2/2

3/3

2/2

4/4

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



+39/1/44+

IPS - S7A - Jean-Matthieu Bourgeot

QCM2

IPS		
Quizz	du	13/11/2013

Nom et prénom :
. HERLEDAN Clèment

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.

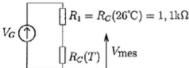
Ne pas faire de RATURES, cocher les cases à l'encre.

Question 1 • Classer ses différentes technologies de CAN par ordre de Temps de conversion (du plus rapide au plus lent) ?

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



L'étendu de mesure est [-25°C; 60°C].

Fixer la valeur de V_G pour que le courant dans le capteur soit toujours inférieur à 5mA.

$V_G \ge 5V$	$V_G \ge 12V$	$V_G \leq 5V$	$V_G \ge 11,6V$
$V_G \le 10 \text{V}$	$V_G \leq 12V$	$V_G \leq 11,6V$	$V_G \ge 10V$

Question 3 •

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

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

Question 4 •

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



 des tempér		des différences de potentiels.	
des résistances.	des potentiels.	des courants.	
	des différences de températures.		



	Question 5 • Pourquoi faire du sur-échantillonnage ?
2/2	Pour réduire le bruit de quantification Pour améliorer l'efficacité du filtre antirepliement. 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 résistance maximale du potentiomètre Le pas de bobinage La taille des grains de la poudre utilisée La longueur du potentiomètre La course électrique.
	Question 7 • Des jauges extensométriques permettent de mesurer
1/1	des flux lumineux des déformations des résistances des grands déplacements des températures des courants.
	Question 8 • Un capteur LVDT permet de mesurer :
1/1	des courants des déplacement linéaire des flux lumineux des températures des déplacements angulaires
	Question 9 • Quels sont les intérêts d'un amplificateur d'instrumentation ?
3/3	Les impédances d'entrées sont élevés. De rejeter les perturbations de mode différentiel. Cela permet d'isoler galvaniquement la chaine d'acquisition et le procédé. Les voies sont symétriques. 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. Quel est le pas de quantification de ce CAN ?
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 $p = -(1 + A_0)/\tau_C$ Le système est oscillant $p = (A_0 + 1)/\tau_C$