Note: 18/20 (score total: 24/26)



+34/1/54+

IPS - S7A - Jean-Matthieu Bourgeot

QCM2

IPS Quizz du 13/11/2013

Nom et prénom : Sanckey Mickael

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.

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

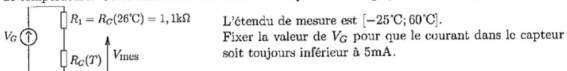
- approximation successives flash double rampe simple rampe
- Rash approximation successives simple rampe double rampe

approximation successives - flash - 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 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



Question 3 •

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

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

$$C = \epsilon dS$$

$$C = \frac{\epsilon d}{S}$$

$$C = \frac{\epsilon S}{d}$$

Question 4 •

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



... des potentiels. ... des différences de potentiels. ... des courants.

... des températures.

...des différences de températures.

... des résistances.

4/4

0/2

3/3

2/2



	Question 5 • Pourquoi faire du sur-échantillonnage ?
2/2	Pour réduire le bruit de quantification  Pour supprimer les perturbations de mode commun.  Pour améliorer l'efficacité du filtre antirepliement.
1/1	Question 6 • A quoi est reliée la résolution d'un potentiomètre linéaire à piste résistive ?  La course électrique.  La taille des grains de la poudre utilisée  Le pas de bobinage  La longueur du potentiomètre  La résistance maximale du potentiomètre
	Question 7 • Des jauges extensométriques permettent de mesurer
1/1	des températures des déformations des résistances des flux lumineux des courants des grands déplacements.
	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	Le gain est fixé par une seule résistance.  Les impédances d'entrées sont élevés.  Les voies sont symétriques.  De rejeter les perturbations de mode différentiel.  Cela permet d'isoler galvaniquement la chaine d'acquisition et le procédé.
	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 $T_C=1 \mathrm{ms}$ . Quel est le pas de quantification de ce CAN ?
1/1	☐ 80 mV.s <sup>-1</sup> 39 mV ☐ 1.25 V ☐ 10 mV.s <sup>-1</sup> ☐ 78 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	