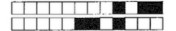
Note: 16.5/20 (score total: 22/26)



+11/1/40+

IPS - S7A - Jean-Matthieu Bourgcot

QCM2

TPS Quizz du 13/11/2013 Nom et prénom :

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) | ? | | | | | | | | | |

| flash - approximation | successiv | es - doub | le rampe - | simple | rampe |
|-----------------------|-----------|-----------|------------|--------|-------|
| | | 1 11 | 1 | | |

approximation successives - flash - double rampe - simple rampe

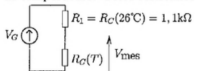
approximation successives - flash - simple rampe - double rampe

flash - approximation successives - simple rampe - double 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



1.1k Ω 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.

| $V_G \leq 5$ | V |
|--------------|---|
|--------------|---|

$$V_G \le 11,6V$$

$$V_G \leq 12V$$

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.

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

$$C = \epsilon d$$

Question 4 •

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



0/4

2/2

3/3

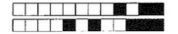
2/2

... des températures. ... des différences de potentiels.

... des potentiels.

... des résistances. ...des différences de températures.

... des courants.



| | Question 5 • Pourquoi faire du sur-échantillonnage? |
|----|---|
| | Pour réduire le bruit de quantification |
| /2 | 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 ? |
| | La course électrique. |
| | La résistance maximale du potentiomètre |
| /1 | La longueur du potentiomètre |
| | La taille des grains de la poudre utilisée |
| | Le pas de bobinage |
| | Question 7 • |
| | Des jauges extensométriques permettent de mesurer |
| /1 | des flux lumineux des grands déplacements des déformations des courants des résistances des températures. |
| | Question 8 • |
| | Un capteur LVDT permet de mesurer : |
| /1 | des flux lumineux des températures des courants des déplacement linéaire des déplacements angulaires |
| | Question 9 • Quels sont les intérêts d'un amplificateur d'instrumentation ? |
| | Le gain est fixé par une seule résistance. |
| | Les voies sont symétriques. |
| /3 | Les impédances d'entrées sont élevés. |
| | Cela permet d'isoler galvaniquement la chaine d'acquisition et le procédé. |
| | De rejeter les perturbations de mode différentiel. |
| | 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 | 39 mV |
| | Question 11 • |
| | On rappel que la Fonction de Transfert d'un AOP est $\frac{U_s}{\epsilon}(p) =$ |
| | $\frac{A_0}{1+\tau_{CP}}$, avec U_s la sortie de l'AOP et $\epsilon=u_+-u$. Pour le |
| | $1 + \tau_C p$ 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 | $ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ |
| | $p = (A_0 - 1)/T_C$ Le système est stable |