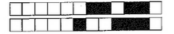
Note: 20/20 (score total: 26/26)



+54/1/14+

IPS - S7A - Jean-Matthieu Bourgeot

QCM2

| IPS   |               |            |  |  |
|-------|---------------|------------|--|--|
| Quizz | $d\mathbf{u}$ | 13/11/2013 |  |  |

| Nom et prénom | :        |
|---------------|----------|
| CARREE        | Gi Paune |

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) ?   |
| approximation successives - flash - simple rampe - double rampe  flash - approximation successives - double rampe - simple rampe  flash - approximation successives - simple rampe - double rampe  double rampe - flash - approximation successives - simple rampe  approximation successives - flash - double rampe - simple rampe   |
| Question $2 \bullet$ On considère une résistance thermométrique Pt100 de résistance $R_C(T) = R_0(1 + \alpha T)$ où $T$ représente la température en $^{\circ}$ C, $R_0 = 1 \mathrm{k}\Omega$ la résistance à $0 ^{\circ}$ C et $\alpha = 3,85.10^{-3} ^{\circ}$ C $^{-1}$ le coefficient de température. Cette résistance est conditionnée par le montage potentiométrique suivant $\begin{bmatrix} R_1 = R_C(26 ^{\circ}\text{C}) = 1,1 \mathrm{k}\Omega & \text{L'étendu de mesure est } [-25 ^{\circ}\text{C};60 ^{\circ}\text{C}]. \\ Fixer la valeur de V_G pour que le courant dans le capteur soit toujours inférieur à 5 \mathrm{mA}.$ |
|   |
| <ul> <li>Question 3 •</li> <li>Quelle est la capacité d'un condensateur plan ? On note :</li> <li>• ε : Permittivité du milieu entre les armatures.</li> <li>• S : Surface des armatures.</li> <li>• d : Distance entre les armatures.</li> </ul>   |



$$C = \epsilon dS$$

Question 4 •

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



|   |            | des courants.           | d          | les différences de potentiels. |
|---|------------|-------------------------|------------|--------------------------------|
| 4 | <b>100</b> | des différences de temp | pératures. | des potentiels.                |
|   | No.        | des résistances.        | A          | des températures.              |

2/2

3/3

2/2



|     | Question 5 • Pourquoi faire du sur-échantillonnage ?   |
|-----|--|
| 2/2 | Pour améliorer l'efficacité du filtre antirepliement.  Pour supprimer les perturbations de mode commun.  Pour réduire le bruit de quantification   |
| 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 grands déplacements des températures des résistances des déformations des flux lumineux des courants.  |
| 1/1 | Question 8 • Un capteur LVDT permet de mesurer :  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 | Les voies sont symétriques.  Les impédances d'entrées sont élevés.  Cela permet d'isoler galvaniquement la chaine d'acquisition et le procédé.  Le gain est fixé par une sculc résistance.  De rejeter les perturbations de mode différentiel.   |
|     | Question $10 \bullet$<br>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 $T_C = 1 \text{ms}$ .<br>Quel est le pas de quantification de ce CAN ?  |
| 1/1 | 39 mV $\boxed{}$ 78 mV $\boxed{}$ 80 mV.s <sup>-1</sup> $\boxed{}$ 1.25 V $\boxed{}$ 10 mV.s <sup>-1</sup>   |
|     | 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 |  |