2/2

3/3

2/2

0/4

Note: 12/20 (score total: 16/26)

+2/1/58+

IPS - S7A - Jean-Matthieu Bourgeot

QCM2

IPS Quizz du 13/11/2013 Nom et prénom : Liver Jahre

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.

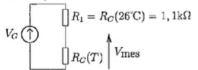
Ne pas faire de RATURES, cocher les cases à l'encre.

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

| ${\it flash-approximation \ successives - simple \ rampe - \ double \ rampe}$ |
|---|
| double rampe - flash - approximation successives - simple rampe               |
| approximation successives - flash - simple rampe - double rampe $$            |
| flash - approximation successives - double rampe - simple rampe               |
| approximation successives - flash - double rampe - 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,  $R_0=1$ 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 $\Omega$  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.



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.



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

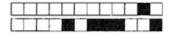
$$C = \epsilon dS$$

Question 4 •

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



| des potentiels des |   |
|--------------------|---|
|                    | esistances des differences de potentiels. |



|     | Question 5 • Pourquoi faire du sur-échantillonnage ?   |
|-----|--|
| 0/0 | Pour améliorer l'efficacité du filtre antirepliement.  |
| 2/2 | Pour supprimer les perturbations de mode commun.  Pour réduire le bruit de quantification  |
|     |  |
|     | Question 6 • A quoi est reliée la résolution d'un potentiomètre linéaire à piste résistive ?  La taille des grains de la poudre utilisée   |
| 1/1 | Le pas de bobinage  La longueur du potentiomètre  La course électrique.  |
|     | La résistance maximale du potentiomètre  |
|     | Question 7 • Des jauges extensométriques permettent de mesurer   |
| 1/1 | des déformations des flux lumineux des courants des résistances des températures des grands déplacements.  |
|     | Question 8 • Un capteur LVDT permet de mesurer :   |
| 1/1 | des flux lumineux des déplacements angulaires des températures des déplacement linéaire des courants   |
|     | Question 9 • Quels sont les intérêts d'un amplificateur d'instrumentation ?  |
|     | Les voies sont symétriques.  |
| 0/0 | De rejeter les perturbations de mode différentiel.   |
| 3/3 | Le gain est fixé par une seule résistance.  Les impédances d'entrées sont élevés.  |
|     | 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 $T_C = 1$ ms. Quel est le pas de quantification de ce CAN ? |
| 1/1 | ☐ 1.25 V ☐ 80 mV.s <sup>-1</sup> ☐ 78 mV ☐ 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 ?   |
| 0/6 | Le système est oscillant $p_1 = A_0/\tau_C$ et $p_2 = -A_0/\tau_C$ $p = (A_0 - 1)/\tau_C$ Le système est instable $p = (A_0 + 1)/\tau_C$ Le système est stable   |