2/2

3/3

2/2

4/4

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



+53/1/16+

IPS - S7A - Jean-Matthieu Bourgeot

QCM2

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

| Nom et prénom | : | | ., |
|---------------|-------|------|----|
| Ingrien | Publo | | |

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.

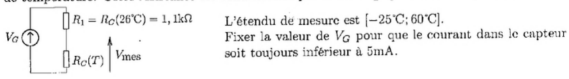
Ne pas faire de RATURES, cocher les cases à l'encre.

| Question 1 • Classer ses différentes technologies de CAN par ordre de Temps d | e conversion |
|---|--------------|
| (du plus rapide au plus lent) ? | · - |
| flash - approximation successives - simple rampe - double rampe | |
| double rampe - flash - approximation successives - simple rampe | |
| flash - approximation successives - double rampe - simple rampe | |

| flash - approximation successives - | - double rampe - simple rampe |
|-------------------------------------|-------------------------------|
| approximation successives - flash - | - simple rampe - double 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 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



Question 3 •

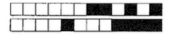
Quelle est la capacité d'un condensateur plan ? On notc :

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

Question 4 •

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





| | Question 5 • Pourquoi faire du sur-échantillonnage? |
|-----|--|
| 2/2 | Pour améliorer l'efficacité du filtre antirepliement. Pour réduire le bruit de quantification Pour supprimer les perturbations de mode commun. |
| | $ \textbf{Question 6} \bullet \text{A quoi est reliée la résolution d'un potentiomètre linéaire à piste résistive ? } $ |
| 1/1 | La résistance maximale du potentiomètre La course électrique. La longueur du potentiomètre Le pas de bobinage La taille des grains de la poudre utilisée |
| | Question 7 • Des jauges extensométriques permettent de mesurer |
| 1/1 | des résistances des courants des températures des grands déplacements des flux lumineux des déformations. |
| | Question 8 • Un capteur LVDT permet de mesurer : |
| 1/1 | des déplacements angulaires des flux lumineux des températures des déplacement linéaire |
| | Question 9 • Quels sont les intérêts d'un amplificateur d'instrumentation ? |
| | Cela permet d'isoler galvaniquement la chaine d'acquisition et le procédé. |
| 2/2 | Les voies sont symétriques. |
| 3/3 | Le gain est fixé par une seule résistance. De rejeter les perturbations de mode différentiel. |
| | Les impédances d'entrées sont élevés. |
| | Question $10 \bullet$ 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 | 78 mV 1.25 V 10 mV.s ⁻¹ 80 mV.s ⁻¹ |
| | 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 stable |