

IPS
 Quizz du 13/11/2013

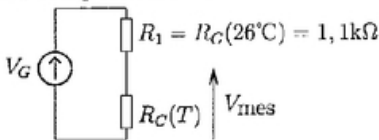
Nom et prénom :
 NGUYEN HONG DUC Antoine

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) ?

- 2/2
- ☒ flash - approximation successives - simple rampe - double rampe
 - ☐ approximation successives - flash - double rampe - simple rampe
 - ☐ double rampe - flash - approximation successives - simple rampe
 - ☐ flash - approximation successives - double rampe - simple rampe
 - ☐ approximation successives - flash - simple rampe - double 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, $R_0 = 1k\Omega$ la résistance à 0°C et $\alpha = 3,85.10^{-3}^{\circ}C^{-1}$ le coefficient de température. Cette résistance est conditionnée par le montage potentiométrique suivant



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.

- 3/3
- | | | | |
|---|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> $V_G \leq 5V$ | <input type="checkbox"/> $V_G \geq 10V$ | <input type="checkbox"/> $V_G \geq 12V$ | <input checked="" type="checkbox"/> $V_G \leq 10V$ |
| <input type="checkbox"/> $V_G \geq 11,6V$ | <input type="checkbox"/> $V_G \leq 12V$ | <input type="checkbox"/> $V_G \geq 5V$ | <input type="checkbox"/> $V_G \leq 11,6V$ |

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.

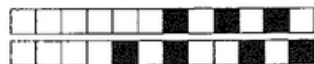
- 2/2
- | | | | |
|--|---|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> $C = \frac{\epsilon S}{d}$ | <input type="checkbox"/> $C = \frac{\epsilon d}{S}$ | <input type="checkbox"/> $C = \epsilon d S$ | <input type="checkbox"/> $C = \frac{\epsilon}{S d}$ |
|--|---|---|---|

Question 4 •

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



- 4/4
- | | | |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> ... des courants. | <input type="checkbox"/> ... des températures. | <input type="checkbox"/> ... des potentiels. |
| <input type="checkbox"/> ... des différences de potentiels. | <input type="checkbox"/> ... des résistances. | |
| <input checked="" type="checkbox"/> ...des différences de températures. | | |



Question 5 • Pourquoi faire du sur-échantillonnage ?

- ☐ Pour supprimer les perturbations de mode commun.
☒ Pour réduire le bruit de quantification
☒ Pour améliorer l'efficacité du filtre antirepliement.

Question 6 • A quoi est reliée la résolution d'un potentiomètre linéaire à piste résistive ?

- ☐ La course électrique.
☐ La longueur du potentiomètre
☒ La taille des grains de la poudre utilisée
☐ La résistance maximale du potentiomètre
☐ Le pas de bobinage

Question 7 •

Des jauges extensométriques permettent de mesurer ...

- ☐ ... des températures. ☐ ... des résistances. ☐ ... des flux lumineux.
☒ ... des déformations. ☐ ... des courants. ☐ ... des grands déplacements.

Question 8 •

Un capteur LVDT permet de mesurer :

- ☒ des déplacement linéaire ☐ des températures
☐ des déplacements angulaires ☐ des flux lumineux ☐ des courants

Question 9 •

Quels sont les intérêts d'un amplificateur d'instrumentation ?

- ☒ Le gain est fixé par une seule résistance.
☒ Les voies sont symétriques.
☐ Cela permet d'isoler galvaniquement la chaîne d'acquisition et le procédé.
☒ Les impédances d'entrées sont élevées.
☐ De rejeter les perturbations de mode différentiel.

Question 10 •

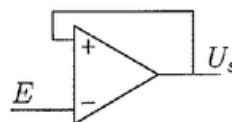
Soit un CAN acceptant en entrée des signaux compris entre 0V et 10V, la quantification s'effectue sur 8bits, le temps de conversion est de $T_C = 1\text{ms}$.

Quel est le pas de quantification de ce CAN ?

- ☒ 39 mV ☐ 10 mV.s⁻¹ ☐ 1.25 V ☐ 80 mV.s⁻¹
☐ 78 mV

Question 11 •

On rappelle que la Fonction de Transfert d'un AOP est $\frac{U_s(p)}{\epsilon} = \frac{A_0}{1 + \tau_C p}$, 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 ?



- ☐ Le système est oscillant ☒ $p = (A_0 - 1)/\tau_C$ ☒ Le système est instable
☐ $p_1 = A_0/\tau_C$ et $p_2 = -A_0/\tau_C$ ☐ Le système est stable
☐ $p = -(1 + A_0)/\tau_C$ ☐ $p = (A_0 + 1)/\tau_C$