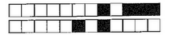
2/2

3/3

2/2

0/4

Note: 16/20 (score total: 21/26)



+23/1/16+

IPS - S7A - Jean-Matthieu Bourgeot

OCM2

IPS Quizz du 13/11/2013

Nom et prénom	:
LELONG A	MTHONY

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.

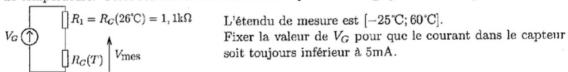
Question 1 •	Classer	ses	différentes	technologies	de	CAN	par	ordre	de	Temps	de	conversion
(du plus rapide a	u plus le	nt)	?									

double rampe - flash - approximation successives - simple rampe
approximation successives - flash - simple rampe - double rampe $$
approximation successives - flash - double rampe - simple rampe $% \left(1\right) =\left(1\right) +\left(1\right) +\left($
flash - approximation successives - double rampe - simple rampe

flash - approximation successives - simple rampe - double 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 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 note :

- 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 ...



des températures.		des potentiels.		des résistances.
des courants.	X	des différences	de tem	pératures.
	des diffé	rences de potentie	els.	

	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.
I/1	Question 6 • A quoi est reliée la résolution d'un potentiomètre linéaire à piste résistive ? La course électrique. Le pas de bobinage La taille des grains de la poudre utilisée La longueur du potentiomètre La résistance maximale du potentiomètre
	Question 7 • Des jauges extensométriques permettent de mesurer
1/1	des déformations des flux lumineux des courants des températures des résistances des grands déplacements.
	Question 8 • Un capteur LVDT permet de mesurer :
1/1	des flux lumineux des déplacement linéaire des déplacements angulaires des températures des courants
	Question 9 • Quels sont les intérêts d'un amplificateur d'instrumentation ?
3/3	Les voies sont symétriques. Les impédances d'entrées sont élevés. Le gain est fixé par une scule résistance. 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 $T_C = 1 \text{ms}$. Quel est le pas de quantification de ce CAN ?
0/1	$\stackrel{\textstyle \times}{\boxtimes}$ 39 mV $\stackrel{\textstyle \times}{\square}$ 80 mV.s ⁻¹ $\stackrel{\textstyle \times}{\square}$ 78 mV $\stackrel{\textstyle \times}{\square}$ 1.25 V
	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 oscillant $p = (A_0 - 1)/\tau_C$ Le système est stable $p = (A_0 + 1)/\tau_C$ Le système est stable $p = (A_0 + 1)/\tau_C$ $p_1 = A_0/\tau_C$ et $p_2 = -A_0/\tau_C$ $p = -(1 + A_0)/\tau_C$