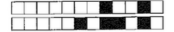
Note: 14.5/20 (score total: 19/26)



+18/1/26+

IPS - S7A - Jean-Matthieu Bourgeot

OCM<sub>2</sub>

	1	PS
$\mathbf{Quizz}$	$d\mathbf{u}$	13/11/2013

Nom et 1	prénom :							
9A.M	T.E.L	Medhien	 		,			

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 mauvaiscs réponses.

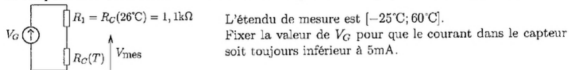
Ne pas faire de RATURES, cocher les cases à l'encre.

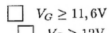
Classer ses différentes technologies de CAN par ordre de Temps de conversion Question 1 • (du plus rapide au plus lent)?

- approximation successives flash simple rampe double rampe
- A flash approximation successives simple rampe double rampe
- double rampe flash approximation successives simple rampe
- approximation successives flash double rampe simple rampe
- flash approximation successives 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,  $R_0=1\mathrm{k}\Omega$  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







$$V_G \le 12V$$

$$V_G \ge 5$$

Question 3 • Quelle est la capacité d'un condensateur plan? On note :

- ullet  $\epsilon$  : Permittivité du milieu entre les armatures.
- S : Surface des armatures.
- d: Distance entre les armatures.

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

$$C = \frac{\epsilon}{8c}$$

$$C = \epsilon dS$$



Question 4 •

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



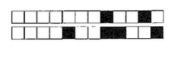
	des différer
1/4	des tempéra

...des différences de températures. ices de potentiels. tures. ... des potentiels. ... des courants. ... des résistances.

0/2

0/3

0/2



	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
	Question 6 • A quoi est reliée la résolution d'un potentiomètre linéaire à piste résistive ?  La course électrique.
1/1	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
1/1	des courants des températures des flux lumineux des déformations 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 courants des températures
	Question 9 • Quels sont les intérêts d'un amplificateur d'instrumentation ?
3/3	De rejeter les perturbations de mode différentiel.  Le gain est fixé par une seule résistance.  Cela permet d'isoler galvaniquement la chaine d'acquisition et le procédé.  Les impédances d'entrées sont élevés.  Les voies sont symétriques.
	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 $T_C=1\mathrm{ms}$ . Quel est le pas de quantification de ce CAN ?
1/1	39 mV
	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 $p = (A_0 - 1)/\tau_C$ $p_1 = A_0/\tau_C \text{ et } p_2 = -A_0/\tau_C$ $p = (A_0 + 1)/\tau_C$ Le système est stable $p = -(1 + A_0)/\tau_C$ Le système est instable