2/2

3/3

2/2

0/4

Note: 16.5/20 (score total: 22/26)



+22/1/18+

IPS - S7A - Jean-Matthieu Bourgeot

QCM2

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

Nom et prénom :	
TENEAU	Sinos

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.

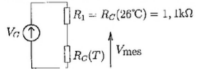
Ne pas faire de RATURES, cocher les cases à l'encre.

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

-	flash - approximation successives - simple rampe - double rampe
_	approximation successives - flash - simple rampe - double rampe
	flash - approximation successives - double rampe - simple rampe
	approximation successives - flash - double rampe - simple rampe
\Box	double rampe - flash - approximation successives - 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 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



 $R_1 = R_C(26^{\circ}\text{C}) = 1,1\text{k}\Omega$ L'étendu de mesure est $[-25^{\circ}\text{C};60^{\circ}\text{C}]$. 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 :

- \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 ...



des courants des températurcs des différences de potentiels	
---	--

