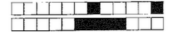
2/2

3/3

2/2

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



+33/1/56+

IPS - S7A - Jean-Matthieu Bourgeot

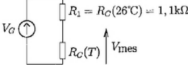
QCM2

IPS Quizz du 13/11/2013 Nom et prénom :

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) ?
approximation successives - flash - simple rampe - double rampe
flash - approximation successives - simple rampe - double rampe
flash - approximation successives - double rampe - simple rampe
approximation successives - flash - double rampe - simple rampe
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 T représente 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
$R = R_0(26^{\circ}C) = 1.1 \text{kg}$



1,1k Ω 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.



$$V_G \le 12V$$

Question 3 •

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

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

$$C = \epsilon dS$$

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

$$C = \frac{\epsilon S}{2}$$

Question 4 •

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



4/4	des différences de potentiels des différences de températures des potentiels des résistances des températures des courants.
-----	---