

ER2 - 1 heure - le 6 novembre 2014

Sans document ni calculatrice

N° étudiant :
Prénom :
Nom :
uste et à soustraire un

Le principe de notation associé au QCM consiste à attribuer deux points à une réponse juste et à soustraire un point pour une réponse fausse. L'absence de réponse se traduit par zéro. Une seule réponse par question. **Pour** les questions 4b, 8 et 9c qui ne sont pas du type QCM, appelées « EX », aucun point bien sûr n'est retiré en cas

de réponse fausse.	qui 110 00110 pao ao 1940 Q	, apposed a 21 a, adea				
1:QCM (/2)						
Dans le cadre de l'étude des capteurs, un capteur faisant preuve de finesse est						
\square intelligent	\square discret	☐ miniature	☐ fragile			
2 : QCM (/2)						
Une chaîne de mesure d'un champ magnétique supposée linéaire sur l'étendue de mesure a une sensibilité de 10 mV/T . L'incertitude sur la mesure de la tension est de $\pm 1 \text{ mV}$. En conséquence, quelle est l'incertitude sur la valeur du champ magnétique ?						
□ ±0,01 T	□ ±0,1 T	□ ±1 T	□ ±10 T			
3:QCM (/2)						
Le coefficient d'un thermocouple, supposé constant sur l'étendue de mesure, est égal à 35 mV/K. Quel est l'écart de température (en valeur absolue) entre la température de référence et la température à mesurer si on mesure une tension aux bornes du thermocouple de 70 mV ?						
□ 2 K	□ 0,5 °C	□ 275 °C	□ 275 K			
4: QCM (/2) et EX (/4)						
4a. Dans le domaine des	capteurs, CTN signifie					
☐ Capteur Thermostaté au Nitrogène		☐ Coefficient de Température Négatif				
\square Coefficient Thermocouple Nul		☐ Capteur Tungstène Nitrogène				
4b. Pour mesurer une température T grâce à une CTN, on propose le circuit de la fig.1 (E imposé et I mesuré: on en déduit R _{CTN} puis T) et de la fig.2 (I ₀ imposé et V mesuré: on en déduit R _{CTN} puis T) où les appareils de mesure sont parfaits (résistance nulle pour l'ampèremètre et infinie pour le voltmètre). Du point de vue de l'emballement thermique, expliquez simplement s'il vaut mieux utiliser le circuit de la fig.1 ou celui de la fig.2.						
		E R _{CTN}	- V R _{CTN} I ₀			

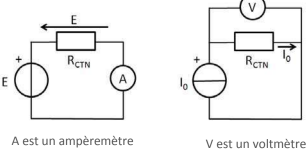


Fig.1

Fig.2

5: QCM (/6)

La caractéristique d'une photodiode est donnée sur la fig.3 pour différents éclairements. Cette photodiode est placée dans le circuit de la fig.4 où E = 1,2 V et R_{LOAD} = 12 k Ω .

5a. Que vaut I_D et V_D pour ϕ_r = 1,6 mW/cm² ? (Il est fortement conseillé, pour vous aider, de dessiner la droite de charge sur la fig.3.)

- \square V_D = -0,2 V et I_D = -0,083 mA
- \square V_D = +0,25 V et I_D = -0,05 mA

 \square V_D = +0,25 V et I_D = 0,05 mA

 $\square V_D = -1 V \text{ et } I_D = -0.083 \text{ mA}$

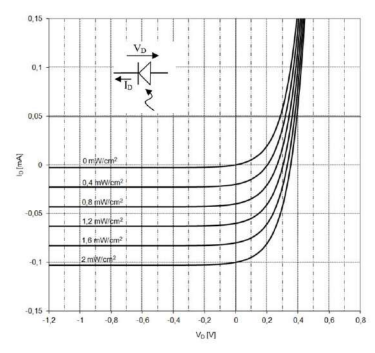
5b. Lequel de ces schémas équivalents modélise le mieux cette photodiode placée dans le circuit de la fig.4?

- \square un générateur de tension orienté convenablement délivrant une tension V= $K\phi_r$ avec K=5 cm²/A et ϕ_r en mW/cm²
- un générateur de courant orienté convenablement délivrant un courant $I = K\phi_r$ avec K = 0.05 cm²/V et φ_r en mW/cm²
- ☐ un générateur de tension délivrant une tension de 0 V
- \square une résistance de 12 k Ω

5c. On mesure $V_{mes} = 0.6 \text{ V}$. Que vaut ϕ_r ?

- $\square \approx 0.4 \text{ mW/cm}^2$

- $\square \approx 0.7 \text{ mW/cm}^2$ $\square \approx 1 \text{ mW/cm}^2$ $\square \approx 1.3 \text{ mW/cm}^2$



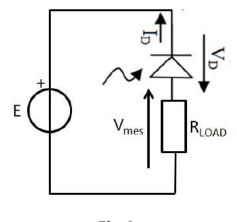


Fig.4

Fig.3

ER2 - 1 heure - le 6 novembre 2014

Sans document ni calculatrice

6: QCM (/4)

Rappelons que pour un capteur à effet Hall de coefficient de Hall R_H , d'épaisseur e, dans lequel circule un courant I, la tension mesurée est reliée au champ magnétique par : $V_{mes} = R_H IB/e$.

6a. Pour une même épaisseur e et un même courant I, le capteur à effet Hall le plus sensible est celui dont le coefficient de Hall R_H vaut

 \Box -7.10⁻¹¹ m³/C

 \Box +3.10⁻¹¹ m³/C

 $\Box -2.10^{-3} \text{ m}^3/\text{C}$

 \Box -7.10⁻³ m³/C

6b. Un capteur à effet Hall du commerce contient généralement également un amplificateur de tension. Le constructeur donne la courbe de la tension de sortie (en volts) en fonction du champ magnétique (en gauss; rappel: 10000 gauss = 1 tesla) (fig. 5). Quelle est la sensibilité de ce capteur?

☐ 2,5 V/G

☐ 25 mV/G

☐ 2,5 mV/G

□ 25 μV/G

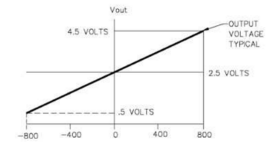


Fig.5

7: QCM (/8)

Pour un éclairement de 1000 W/m^2 et à 25°C , un panneau solaire a une tension $V_{mpp} = 20 \text{ V}$ et un courant $I_{mpp} = 1 \text{ A}$. La charge est choisie, quelle que soit la configuration, de façon que la tension et le courant délivrés par un seul panneau soient égaux à 20 V et 1 A. On dispose de trois panneaux solaires de ce type qu'on peut placer soit les trois en série, soit les trois en parallèle.

7a. Quel est le courant maximum que peut délivrer l'ensemble des trois panneaux sous 1000 W/m² et à 25°C?

□ 0,33 A

 \Box 1 A

□ 3 A

□ 20 A

7b. Quelle est la tension maximale que peut délivrer l'ensemble des trois panneaux sous 1000 W/m^2 à 25°C ?

□ 1 V

□ 6,66 V

□ 20 V

□ 60 V

7c. Quelle est la puissance maximale que peut délivrer l'ensemble des trois panneaux sous 1000 W/m^2 et à 25°C ?

□ 0,33 W

□ 6,66 W

□ 60 W

□ 120 W

7d. On donne les coefficients de température suivants pour ces panneaux : α = +0,5 mA/°C et β = -100 mV/°C. Toujours sous 1000 W/m², que valent le courant I_{mpp} et la tension V_{mpp} quand la température est de 15°C ?

 \square V_{mpp} = 21 V et I_{mpp} = 1,005 A

 $\square V_{mpp} = 21 \text{ V et } I_{mpp} = 0.995 \text{ A}$

 \square V_{mpp} = 19 V et I_{mpp} = 1,005 A

 \square V_{mpp} = 19 V et I_{mpp} = 0,995 A



ER2 - 1 heure - le 6 novembre 2014

Sans document ni calculatrice

8: EX (/12)

Soit le capteur de position de la fig.6. Il est constitué :

- D'un substrat (isolant) sur lequel est déposé un matériau magnétorésistif constituant une résistance filiforme de longueur L dont la surface de la section du fil est appelée S : l'extrémité gauche est appelée le point A, l'extrémité droite le point D et le point du milieu est appelé C. En l'absence du champ magnétique considéré, la résistivité du matériau magnétorésistif vaut ρ₀, en présence du champ magnétique considéré, elle vaut 2ρ₀. Le substrat et la résistance sont immobiles par rapport au repère.
- D'un aimant (fixé à un système) engendrant une zone supposée rectangulaire (de largeur d) où il y a un champ magnétique B uniforme (il y a le même champ dans toute la zone, il est nul en dehors). L'aimant et donc la zone de champ sont mobiles suivant l'axe des x (translation suivant x). On impose d < L/2.

Le mesurande, bien sûr variable, est α : c'est la distance entre le centre de la zone de champ et l'origine x = 0. Les grandeurs électriques mesurées sont les résistances entre les points A, C et D (R_{AC} ou/et R_{AD} ou/et R_{CD}). Remarque : quand la zone de champ magnétique est centrée (autant sur la partie AC que sur la partie CD), α = 0.

Rappel: pour un fil, la résistance est égale à la résistivité du matériau le constituant multipliée par la longueur du fil divisées par la surface de la section du fil.

Avant tout, un expérimentateur mesure R_{AD} en l'absence de champ : cette valeur est donc supposée connue.

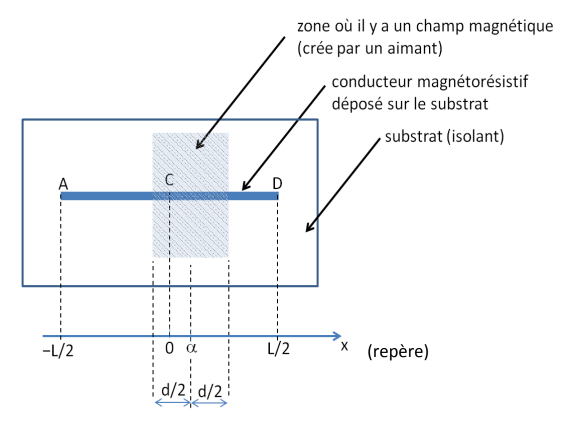


Fig.6



ER2 - 1 heure - le 6 novembre 2014

Sans document ni calculatrice

8a. Quelle est la particularité essentielle d'un matériau magnétorésistif?				
8b. Exprimez en fonction de L, S et ρ_0 les résistances R_{AC} (résistance entre A et C) et R_{CD} (résistance entre C et D) si la zone de champ magnétique ne couvre pas du tout la partie allant des points A à D (autrement dit : $ \alpha > L/2 + d/2$).				
R _{AC} =				
$R_{CD} =$				
8c. Exprimez en fonction de L, d et α la résistance R_{AC} divisée par la résistance R_{CD} (R_{AC}/R_{CD}) si la zone de champ magnétique couvre partiellement la partie allant des points A à C et partiellement la partie allant des points C à D (autrement dit : $ \alpha < d/2$).				
Résultat : $R_{AC}/R_{CD} =$				
NAC/NCD -				
8d. α est maintenant quelconque. On mesure R_{AC} et R_{CD} et on trouve R_{AC} = R_{CD} . L'un des expérimentateurs dit alors que α = 0, l'autre que le matériau magnétorésistif est en dehors de la zone de champ magnétique. Comment les départager sans mesure supplémentaire?				



ER2 - 1 heure - le 6 novembre 2014

Sans document ni calculatrice

9 : QCN	1 (/6) et EX (/2)					
9a. Pour transporter l'énergie électrique avec un minimum de perte, il faut que l'amplitude de la tension soit						
\square la plus basse possible		\square la plus haute possible (dans les limites supportées par le câble)				
\square proportionnelle à la fréquence		\square inversement proportionnelle à la fréquence				
9b. Quelle est la fréquence du réseau électrique européen ?						
□ 10 H	z □ 50 Hz	☐ 110 Hz	☐ 220 Hz			
9c. Pour le transport de l'énergie électrique, donnez un avantage d'utiliser un réseau alternatif triphasé plutôt qu'un réseau alternatif monophasé.						
9d. Un	« smart grid » est					
	une voiture électrique intelligent	te et propre				
	un système permettant de trans de gérer cette énergie intelligem	_	que non utilisée en énerg	ie non électrique et		
	un système électrique capable d consommateurs ou producteur sécurisée et économique	_	_			
	un réseau de centrales nucl	éaires interconnectées	et capable de gérer	un incident grave		