e: 8.5/20 •	(score total: 9/21)	+12/1/38+
IPS -	S7P - Jean-Matthieu Bourgeot	QCM1
	IPS Quizz du 11/10/2017	Nom et prénom : LAPFONT Julien
	Aucun document n'est autorisé. L'usa, Les questions peuvent présen Des points négatifs pourront	rée : 10 minutes. ge de la calculatrice est autorisé. Téléphone interdit. ter zéro, une ou plusieurs bonnes réponses. être affectés à de très mauvaises réponses. URES, cocher les cases à l'encre.
	***** QUESTIONS D	DE BASE EN ÉLECTRONIQUE *****
	stion 1 $ullet$ le est la relation qui lie la tension $U$ et le co	purant $I$ dans un condensateur $C$ .
		$I = C rac{dU}{dt}$ $I = UC$ $U = CI$
Que	stion 2 •	v'.
Quel	le est la relation donne la valeur de $V_s$ .	$V_s(t)$ $V_s = \frac{R_1}{R_1 - R_2} V_e \qquad \qquad V_s = -\frac{R_2}{R_1 + R_2} V_e$ $V_s = \frac{R_2}{R_1 + R_2} V_e$
		$V_s = rac{R_2}{R_1 + R_2} V_e$ STIONS DE COURS *****
	stion 3 • le(s) est (sont) l (les) inconvénient(s) du stal	bilisateur à diode Zener par rapport au régulateur série à AOF
	rendement mauvais à faible cha mauvais coefficient de stabilisation ar	
Que	stion 4 • A quoi correspond le facteur de	e stabilisation amont d'un régulateur ?
	$\partial V_{S}$	ateur à répondre à des variations de la tension d'entrée répondre à des variations de la demande en courant de sortie
		$\square$ $\frac{\partial V_S}{\partial T}$
	stion 5 • la chaine de mesure suivante :	
Soit . Pour	Capteur Conditionneur, $R_S$ l'impédance de sortie du conditionneur, perdre le moins d'information au moment $C$	et $R_E$ l'impédance d'entrée de l'appareil de mesure.

 $R_E$  soit grande et  $R_S$  soit faible.  $R_E$  soit faible et  $R_S$  soit grande.

 $R_S$  et  $R_E$  soient petite.  $R_S$  et  $R_E$  soient grande.

1/1



## Question 6 •

Un capteur est juste si ...

... il est dépourvu d'erreur systématique.

0/2

0/4

... l'écart type qu'il fournit est faible.

... les deux (écart type faible ET pas d'erreur systématique).

## Question 7 •

Qu'est ce qu'une perturbation par couplage électrique ?

C'est lorsqu'un circuit inductif créé une perturbation dans son environnement.

C'est une perturbation dû à la présence d'une piste de cuivre à proximité d'une autre. 0/2

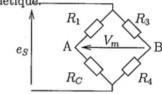
C'est une perturbation dû à d'autres circuits reliés par la même alimentation.

## Question 8 •

Comment réduire des perturbations par couplage magnétique ?

On augmente la surface S du circuit. On augmente la distance entre les pistes de cuivre. On utilise un blindage électrostatique. On utilise un point unique de masse. On place des filtres passe bas. On utilise un blindage ferromagnétique. On place le circuit perpendiculairement au champ magnétique.

Soit le pont de Wheatstone suivant :



Question 9 • Calculer le potentiel en A

Question 10 • Calculer de même le potentiel en B puis en déduire la tension de mesure en fonction de la valeur de la résistance du capteur.

3/3