














DS5 2020 - Grapin

	Pt		A	B	C	D	Note
1 Quel est le type de la vanne V1, FMA ou OMA ? Justifier votre réponse.	1	A					1
2 Si la vanne FV1 à est ouverte à 60 %, quelle est la valeur du débit en L/h ?	1	B					0,75
3 Que peut-on dire du système {rayer le(s) fausse(s) affirmation(s)} ?	1	D					0,05
4 Compléter le schéma TI pour faire apparaître la boucle de régulation de débit.	1	A					1
5 Quel doit être le sens d'action du régulateur ?	1	B					0,75
6 Dans le schéma fonctionnel suivant, placer l'électrovanne FV1 et le débit Q.	1	A					1
7 Donner la valeur du débit en régime permanent (le système est stable), si le régulateur a les réglages suivants : W=50 % ; Xp=50 % ; Ti=∞ ; Td=20 s ; Y 0 =0 %.	2	C					0,7
8 Même question avec les réglages suivants : W=50 % ; Xp =25 % ; Ti=15 s ; Td=0 s ; Y 0 =0 %.	2	C					0,7
9 Quel est le sens d'action du régulateur ?	2	C					0,7
10 Quel est le réglage du régulateur (Xp, Ti, Td, Y 0)? Celui-ci a une structure série.	2	C					0,7
11 Même question pour une structure parallèle.	2	C					0,7
12 Représenter la sortie Y du régulateur sur la figure ci-dessous, si celui-ci a une structure série et un réglage conforme à la question 8. Le régulateur est a action inverse et Y(0s)=50 %.	2	C					0,7
13 Même question pour un régulateur à structure parallèle.	2	C					0,7

Note : 9,45/20