Nom:				 Suivre un protocole expérimental scientifique. Ecrire les valeurs mesurées dans un tableau de synthèse. Ordonner les périmètres et aires mesurés. Interpréter ces valeurs en regard des conditions expérimentales 					
		été élevés		Mesurer le blob 4 conditions suivantes :					
	Pendant 6h avec selPendant 18h avec sel								
	Question scie	entifique : C	n se dem	ande si <u>le t</u>	nde si <u>le temps</u> ou <u>le sel</u> vont avoir un effet sur comment pousse le				
1	<u>Mesure</u> le pé	<u>Nesure</u> le périmètre et l'aire du blob en suivant la fiche Protocole. <u>cris les nombres</u> dans le tableau et <u>écris la lettre</u> de la boîte.							
				6h		18h			
	boîte:					boîte:			
	Avec sel périmètre :			cm		périmètre : cm			
	aire :			cm ²		aire:			
	boîte:					boîte:			
	Sans sel périmètre :			cm		périmètre:cm			
	aire :			cm ²		aire:cm ²			
2	Remets dans l'ordre du plus petit au plus grand les nombres du tableau.								
		tre (cm) :							
	Aire (cr	Aire (cm²): < < <							
	Relie la cond	ition d'élev			ardre en u	tilisant <u>l'aire</u> (aide-toi des nombres 1 à 4 ici)			
(3)			_		1				
		6h sans sel		0	2				
	6h <u>avec</u> sel			0	3				
				0	4				
	101	18h <u>avec</u> sel ●							
4		Réponds aux questions Quelle condition donne le plus <u>petit</u> blob ?							
	Quelle condition donne le plus <u>grand</u> blob ?								
	•		•	t-il plus grand quand il a plus de temps pour					