Interrogation numéro 2

	on 2 (2 points) elle propriété d'un corps change lorsqu'il change d'état?
uesti	on 3 (6 points)
	courbe suivante décrit l'évolution de la température d'un corps lors d'un changem tat :
	↑ Température (en °C)
	20
	10
	0 20 30 40 50 60 70 80 90 - 10 Temps (en min)
	- 20
	- 30
	(4 points) Préciser dans chacun des états indiqués l'état dans lequel se trouve le con
(b)	(2 points) Quel changement d'état à lieu ici;

Question 5 (2 points) Pendant un changement d'état, la température d'un corps :
Question 6 (2 points) Lorsque l'on fournit de l'énergie à de l'eau à 25 °C : ———————————————————————————————————
Question 7 (2 points) Dans des conditions normales de température et de pression, quelle est la température de fusion de l'eau?
Question 8 (2 points) L'évaporation et l'ébullition correspondent au même changement d'état, lequel?

NOM Prénom :

$\begin{array}{c} \textbf{Interrogation num\'ero 2} \\ \textbf{27 Novembre 2018} \end{array}$

	points) et l'ébullition o	correspondent au 1	nême changem	ent d'état, lequel?	?
Sur une courb	points) e qui représente artie horizontale		température er	n fonction du temp	os, comment
	points) eté d'un corps n	e change pas lorsc	_l u'il change d'é	etat?	
La courbe sui d'état :	points) vante décrit l'é Températ		npérature d'ur	n corps lors d'un	changement
9					
3					
o L	2	4 6	8	10 t(min)	
(a) (4 points)) Préciser dans	chacun des états	indiqués l'état	dans lequel se trou	ave le corps.

(b) (2 points) Quel changement d'état à lieu ici;

Question 5 (2 points) Comment s'appelle le passage de l'état liquide à l'état solide?	
Question 6 (2 points) Pendant un changement d'état, la température d'un corps : ou ne change pas augmente diminue	
Question 7 (2 points) Lorsque l'on fournit de l'énergie à de l'eau à 0 °C: ———————————————————————————————————	
Question 8 (2 points) Dans des conditions normales de température et de pression, quelle est la température vaporisation de l'eau?	d€

NOM Prénom :