Mai 2017 GROUPE : 32

NOM: DAVID

## Partiel n°2 de Physique

Les calculatrices et les documents ne sont pas autorisés. Réponses exclusivement sur le sujet

## Exercice 1 (5 points) Les parties 1 et 2 sont indépendantes

1- Un calorimètre de capacité négligeable contient une masse  $m_1$  = 200g d'eau à la température initiale  $\theta_1$  = 70°C. On y place un glaçon de masse  $m_2$  = 80g sortant du congélateur à la température  $\theta_2$  = -20°C. Exprimer les quantités de chaleurs échangées Q par l'eau et le glaçon, en déduire la température d'équilibre  $\theta_e$ , sachant que le glaçon fond dans sa totalité.

Données : Chaleur latente de fusion de la glace : L<sub>f</sub> = 300.10<sup>3</sup> Jkg<sup>-1</sup>.

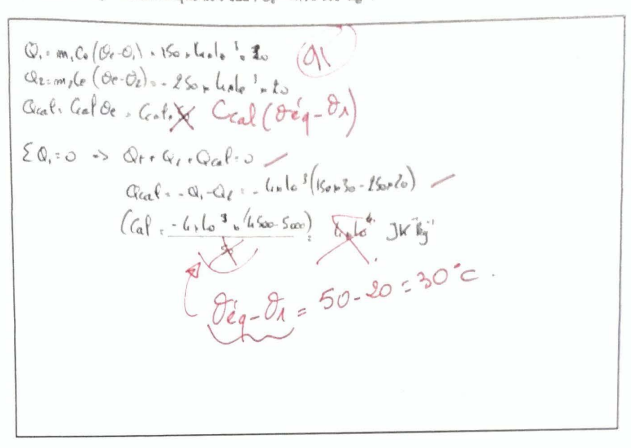
Capacité massique de l'eau :  $c_e = 4.10^3 \text{JK}^{-1} \text{kg}^{-1}$ .

Capacité massique de la glace :  $c_g = 2.10^3 \text{JK}^{-1} \text{kg}^{-1}$ 

20

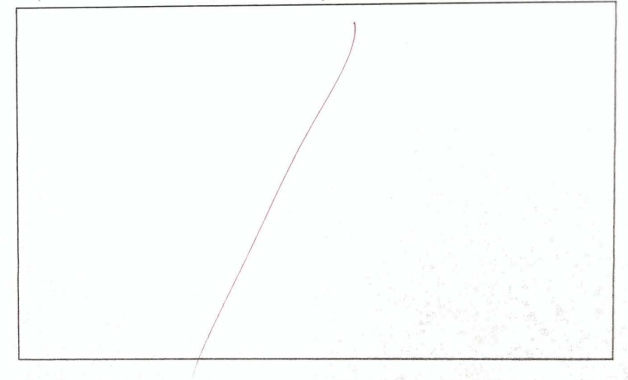
He resultat doit être positif, it doity avoir une enou de signel

2- Un calorimètre contient une masse  $m_1 = 150g$  d'eau. La température initiale de l'ensemble out  $\theta_1 = 20^{\circ} C$ . On ajoute une masse  $m_2 = 250g$  d'eau à la température  $\theta_2 = 70^{\circ} C$ . Calcule la capacité thermique  $C_{cal}$  du calorimètre sachant que la température d'équilibre est  $\theta_0 = 50^{\circ} C$ . On donne la capacité massique de l'eau :  $C_0 = 4.10^{3} J K^{-1} kg^{-1}$ .



## Exercice 2 (7 points) Les questions 1, 2 et 3 sont indépendantes

1- a) Exprimer l'énergie élémentaire dU et l'enthalpie élémentaire dH d'un gaz parfait.
 b) en déduire la relation de Meyer, donnée par: C<sub>ρ</sub> - C<sub>ν</sub> = nR, valable pour un gaz parfait.



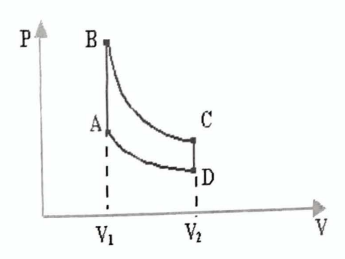
- 2- a) Enoncer le premier principe de la thermodynamique donnant d' en fonction des grandeurs élémentaires  $\delta \mathbb{Q}$  en  $\delta \mathbb{W}$ .
  - b) Utilliser de principe et le lui de Meyer pour un que parfair, pour montrer que la quantité élémentaire de challeur échangese pour a molles de gaz parfair à pression constante s'écrit

$$\delta \mathbb{Q}_p = n.c_p.d\mathbb{T} \ \, (\text{On finme} \ \, \frac{d\mathcal{U}}{\mathcal{V}} = \frac{d\mathbb{T}}{\mathbb{T}} \text{ horsque in pression est constante}).$$

- 3- Exprimer le travail des forces de pression W., dans les cas suivants :
  - a) Détente isobare à pression P<sub>A</sub>, du volume V<sub>A</sub> vers le volume V<sub>B</sub>.
  - b) Compression adiabatique du volume  $V_A$  vers le volume  $V_B$  en fonction des températures  $T_A$ ,  $T_B$  et de la capacité molaire à volume constant  $c_a$ .

## Exercice 3 (8 points)

Un moteur thermique fonctionne selon le Cycle de Beau de Rochas : n moles de gaz parfait décrivent le cycle ABCDA représenté sur la figure ci-dessous.



Les transformations DA et BC sont des adiabatiques alors que les transformations CD et AB sont des isochores. On désigne par  $\mathbf{a} = \mathbf{V_2}/\mathbf{V_1}$  le rapport des volumes (appelé le taux de compression).

1- Utiliser la loi de Laplace pour montrer les relations suivantes :

$$T_B(V_1)^{\gamma-1} = T_C(V_2)^{\gamma-1}$$
  
 $T_A(V_1)^{\gamma-1} = T_D(V_2)^{\gamma-1}$ 

2- Exprimer les quantités de chaleur Q, les travaux des forces de pression W et les variations d'énergie interne ΔU pour chacune des transformations du cycle, en fonction des températures.

Transf	W AU CO		
10 echore	w=-SPdV	DU- 20, W	Q mev (TB-TA)
74 = V8 = V,	W = 0	SU = QAB = MEV (78-7A)	
BC edicatalique	<b>80</b> 8	AU : Q . W	0: Mc (Te. Tg)
	BC = - BC (1c-70)  W = DU.	Mer DT.	Q=0 (actials
Cos sochore Ve=Vo-te	W=- 50 PdV	DU = 02 · W DU = mcv (To-Tc)	Cl = MCV (TD.TC)
DA actialatique	W=- SPdV DA - MCVTA-TB	DU= Clay MA	8 = mcx(TA-76)  Con = 0 (ad



3- a) Exprimer le rendement de ce moteur donné par :  $r = \frac{Q_{AB} + Q_{CD}}{Q_{AB}}$ , en fonction des températures.

QaB = mcv BT

Qcb = mcv BT

$$a = \frac{mcv(T_B - T_A)}{mcv(T_B - T_A)} + \frac{mcv(T_B - T_C)}{mcv(T_B - T_A)} = \frac{1}{T_B - T_A} + \frac{7c - T_B}{T_B - T_A}$$
 $\frac{7c - T_B}{T_B - T_A}$ 

- b) Retrouver une expression de ce rendement en fonction de  $\mathbf{a}$  et de  $\gamma$ . (On pose  $\mathbf{a} = \mathbf{V_2}/\mathbf{V_1}$ ) Indice de calcul:  $\frac{T_C T_D}{T_B T_A} = \frac{T_D}{T_A} = \frac{T_C}{T_B}$
- c) Faire le calcul numérique pour a = 9;  $\gamma = 1,4$ . On donne :  $9^{-0,4} \approx 0,4$

$$\frac{1 - \frac{T_{C} - T_{D}}{T_{B} - T_{A}}}{T_{B} - \frac{T_{D}}{T_{A}}} = 1 - \frac{T_{A} \left(\frac{V_{1}}{V_{C}}\right)^{3 - 1}}{T_{A}} = 1 - \frac{1}{\sqrt{2}} \left(\frac{1}{2}\right)^{3 - 1} = 1 -$$