Durée: 1h30min



## Examen de remplacement de chimieII

## Exercice 1 (9pts)

Une mole de gaz parfait subit les transformations réversibles suivantes :

- État (1) à état (2) compression adiabatique ;
- Etat (2) à état (3) dilatation à pression constante ;
- Etat (3) à état (4) détente adiabatique ;
- Etat (4) à état (1) refroidissement à volume constant.
- Représenter sommairement le cycle sur un diagramme (PV) de Clapeyron.
- 2. Donner les expressions de la pression, du volume et de la température pour les états (2), (3) et (4). Calculer numériquement ces valeurs.
- 3. Calculer les travaux (W) et chaleurs échangés (Q) pour toutes les transformations subies. Préciser notamment le sens des échanges.
- 4. Déterminer le rendement d'un moteur fonctionnant suivant ce cycle, en fonction des travaux et chaleurs échangés.

**<u>Données</u>**:  $P_1 = 1,0.10^5 Pa$ ;  $T_1 = 300$  K;  $V_1/V_2 = 9$  et  $V_4/V_3 = 3$ ;  $\gamma = C_p/C_v = 1,4$ ;  $C_v = 20,8$  J. mol<sup>-1</sup>.K<sup>-1</sup>; R = 8.31 J.K<sup>-1</sup>.mol<sup>-1</sup>

## Exercice 2 (5point)

Soit la réaction de synthèse de l'ammoniac suivante :

 $3H_{2(g)} + N_{2(g)} \rightarrow 2NH_{3(g)}$ 

- 1- Calculer la variation de l'enthalpie standard de cette réaction à 298 K
- 2- Déterminer l'enthalpie standard de cette réaction à 550 K par deux méthodes, sachant qu'aucun des produits ou réactifs ne subisse un changement d'état dans l'intervalle de température étudié.
- 3- Calculer l'enthalpie standard de formation de la liaison  $N \equiv N$

**Données**:  $Cp_{(H2(g))} = 27.83$ ,  $Cp_{(N2(g))} = 28.67$  et  $Cp_{(NH3(g))} = 24.78$  J.mol<sup>-1</sup>.K<sup>-1</sup>,  $\Delta H^{\circ}_{f}(NH_{3(g)}) = -46.2$ kJ.mol<sup>-1</sup>, $\Delta H^{\circ}(H-H) = -436$   $\Delta H^{\circ}(N-H) = -389$  kJ.mol<sup>-1</sup>,

Formule développée de NH<sub>3</sub>:

H---N---H

## Exercice 3 (6points)

1- Dans un calorimètre contenant m<sub>1</sub>=100 g d'eau à une température T<sub>1</sub> de 20 °C on y introduit un morceau de glace pris à T<sub>0</sub>=0<sup>0</sup> C d'une masse de m<sub>g</sub>=18g. La température affichée à l'équilibre T<sub>eq1</sub> est de 7 °C.

Donner l'expression de la capacité calorifique du calorimètre et calculer sa valeur.

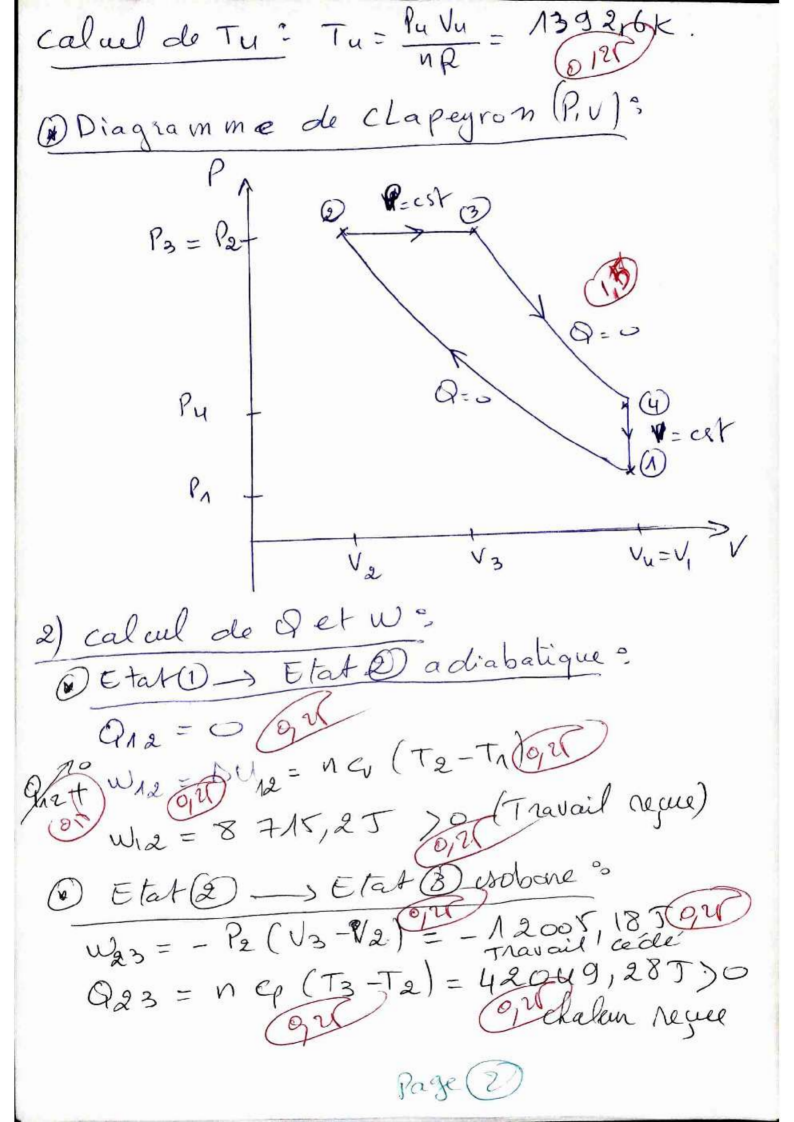
2- Dans une autre expérience; le calorimètre contenant une masse m2=100g d'eau à une température de  $T_2 = 20^{\circ}$ C recroit un morceau de fer d'une masse m<sub>Fe</sub>=50g préalablement chauffé à T<sub>Fe</sub>=95°C. Calculer la capacité thermique massique du fer si la température d'équilibre est T<sub>eq2</sub>=24 °C.

**Données**: L<sub>fusion(H2O)</sub>=333J/g. Cp<sub>e</sub>=4185J/kg,K<sup>-1</sup>

corrigé de l'examen de remplacement chinie 2 (2011/2022). Exercice 1 3/9 pts) Elat (1) = 0 > Etat (2) P= cst > Etat (3) (2=0) Etat (4)

P\_3 = P\_2

P\_4 V4 = V1 V2 Vn = Tn = 300 K Tu T3 V=cst Malal des variables d'état: calcul de  $V_1$ :  $V_1 = nRT_1 = 24,9.10^{-3} m_3$ calcul de  $V_2$ :  $V_2 = \frac{1}{9} = 2,766.10^{-3} m_3 G2C$ Calcul de V33 V3 = V1 = 8,3.153 m3 Q21 calcul de P2°. P2 V2 P1 V1 => P2 = P1 (U1 V2) P2 = P1 (9)8 = 21,67.10 Pa (0,2) cal al de Te. T2 = P2 V2 = 719,3 K6,25 calcul de T3: T3 = P3 V3 - 2163,3 KON calcul de lu: Pyvy = 13 v3 => Pu = P3(V3)6 Py = 4,65.165 Pa.

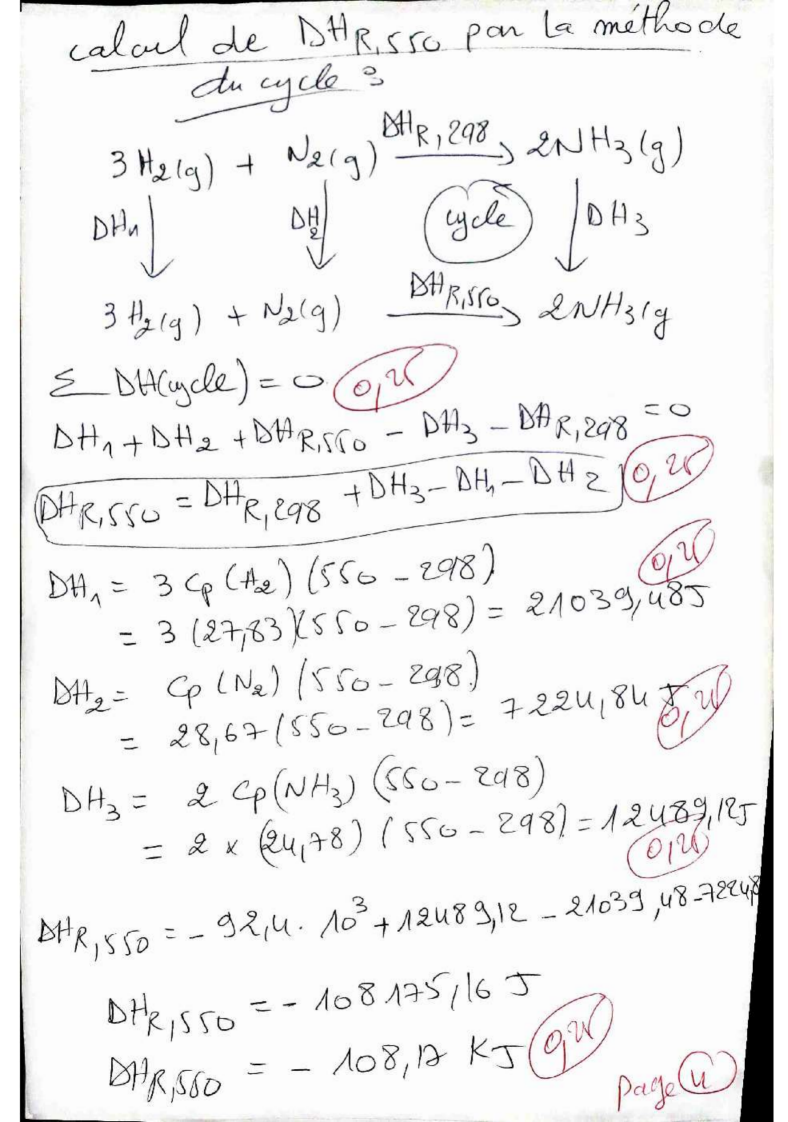


Etat 3 -> Elatu adiabalique Q34 = 001 W34 = NCV (Tu-Ta) = - 16036,87 (0) Travail cédé Etat @ \_> Elat @ isochore: Wu1 = 0010 Qu1 = 10 G (TITu) = -22713,6 T co chaleur cédée. Wun = 0 (0,000) 3) Calcul du rendement du y le : M= - Wycle = - Wycle (0,21) Waycle = = = W = W12 + W23 + W34 + W41 Wyde = -19326, 2500 => yde moteur.  $M = \frac{19326}{42049} = 0,459 = M = 45,9\%$ 

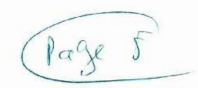
(Page 3)

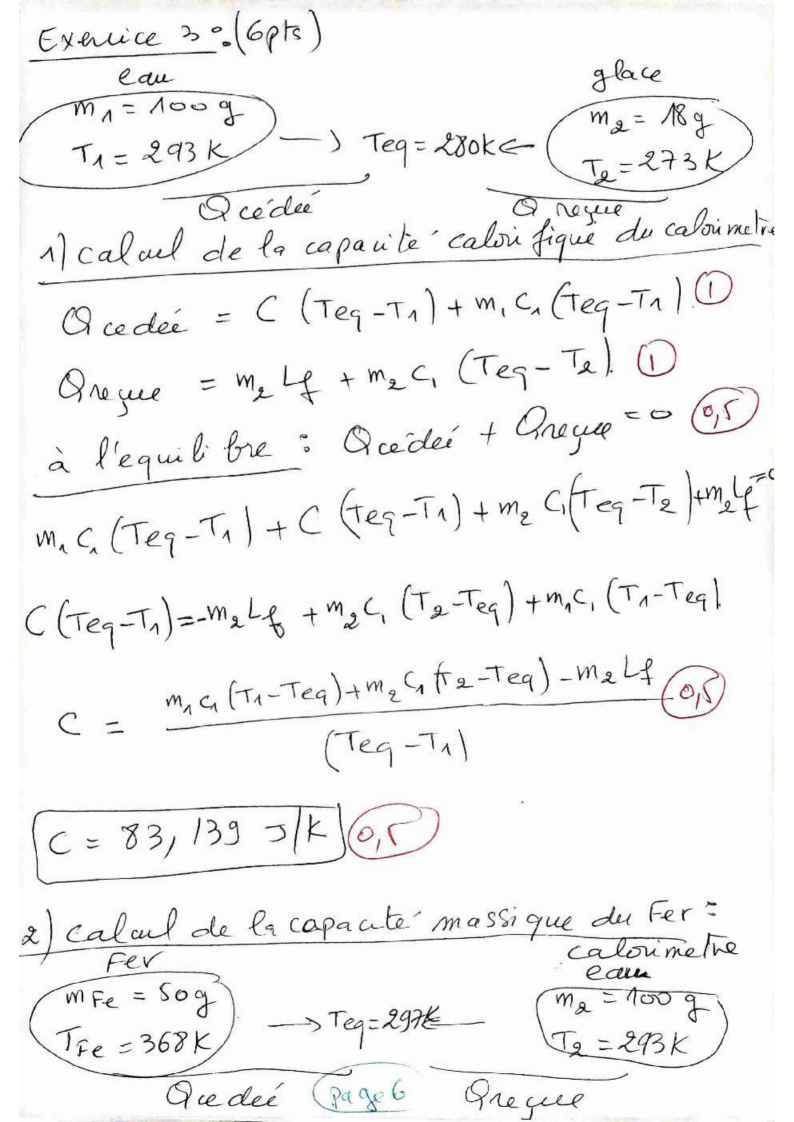
3 He(g) + Ne(g) AR 2 NH3(g) Exercice 2° (5pts) DHR, 298K = 2DHg (NH3) - DHg (NH3) DHR, 298K = 2DHg (NH3) - DHg (NH3) DHR, 298K = 2DHg (NH3) DHR, 298K = 2(-46,2) = -92,4 KTOR 2) Cal cul de l'enthalpre de la reaction à 550k

DHRITE = DHRITA + STI DCP dT. DGP = E Vi GP (Prod) - E Vi GP (reacty)  $DQ = 2Q(NH_3) - 3Q(H_2) - Cp(N_2)$  = 2x(24,78) - 3(27,83) - (28,67) = 2x(24,78) - 3(27,83) - (28,67)DG=-6267 000 DHR,550 = DHR,8018 + SDG dT 6,800  $= -92,4.13^{3} - 62,6(550 - 298)$  = -108177,27 = -108,12 KTpage (4)



3) Calal de l'energie de la liaison N=N°. 3 H2(9) + N2(9) DAR, 898 2NH3(9) -3E(H-H) -E(N=N) 6E(N-H) 6 H(g) + 2N(q) DHR, 298 - 6E (N-H) + E (N=N) + 3 E (H-H)=0 & DHi (yde) = 0 E(N=N) = 6E(N-H)-3E(H-H)-DHR, 298 =6(-389)-3(-436).- (-92,4) = - 2334+1308+92,4. E(N=N) = -993,6 KJ/mol OD





acedeé = MFCF (Teg-TFer) Quéder = m C (tég-T). Oregue = C (Teg-Tz)+ M2 C1 (Teg-Tz) à l'équi libre i Ocedée + Preyer =0 mc (Teg-T) + m2 C, (Tég-T2) + (tég-T2)=0 mc (Tég-T) = C (T2-Tég)+ M2C1 (T2-Tég) C= C(T2-Teq)+m2(1(T2-Teq)) Fer mg (Teq-TF)

CFe = 0,565 5/g. K (9)

