Année scolaire 2019-2020

Prof.Saida Elajoumi

Devoir surveillé N°3. Sémestre 1

Lycée Salah Esrghini Ben-Guerir

1er Bac Sc

Physique: 11 pts

Exercice1:

Partie I:

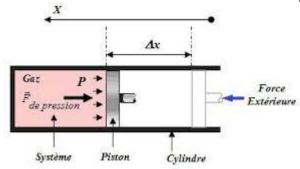
I. Choisir la proposition vraie :

On fournit 50J à un système, par travail et le système cède au milieu extérieur 100J sous forme d'énergie thermique.

- 1. L'énergie reçue par le système est : 0.5pt
- a. W = -50J
- b. W = 50J
- 2. l'énergie cédée par le système au milieu extérieur est : 0.5pt
- a. Q = -100J
- b. Q = 100J
- 3. la variation de l'énergie interne est : 0.75pt
- a. $\Delta U = -150J$
- b. $\Delta U = -50J$
- c. $\Delta U = 50J$
- 4. On considère un système énergétiquement isolé et siège des frottements 1.5pt
- a. l'énergie mécanique de ce système est constante ;
- b. l'énergie interne de ce système ne varie pas ;
- c. la variation de l'énergie mécanique du système est égale à l'opposée de la variation de son énergie interne ;
- d. la variation de l'énergie cinétique du système est égale à l'opposée de la variation de son énergie potentielle de pesanteur ;
- e. le système s'échauffe.
- II. Répondre vrai ou faux en justifiant votre réponse : 1.75pt
- 1. Le travail d'une force ne peut que faire varier l'énergie cinétique d'un système.
- 2. Il est possible d'élever la température d'un corps sans chauffage.
- 3. Les particules constituant un solide cristallin sont immobiles dans un réseau cristallin.
- 4. Vaporiser un liquide augmente le désordre des molécules qui le constituant.
- 5. L'énergie stockée dans un système est l'énergie interne.
- 6. Dans le système international des unités, l'unité de l'énergie transférée, par le travail, à un système est le joule (J).
- 7. L'énergie transférée par le travail, à un système peut faire augmenter la température du système.

Partie I:

On dispose d'un cylindre adiabatique fermé par un piston notamment adiabatique de masse m = 500g et de section $S = 20cm^2$ pouvant se déplacer verticalement sans frottement. Le cylindre contient un volume V = 1l d'air à la température 20°C.



- 1. Sachant que la pression externe est $P_0 = 10^5 Pa$, calculer la pression de l'air contenu dans le cylindre. *Ipt*
- 2. On place sur le piston un solide (C) de masse M = 1kg. Le piston se stabilise dans une nouvelle position, et la température à l'intérieur de cylindre est supposée invariante. Calculer la nouvelle pression de l'air contenu dans le cylindre et le nouveau volume de l'air dans le cylindre. $\frac{2pt}{2}$
- 3. Calculer le travail de la force sur l'air comprimé. 2pt
- 4. L'air contenu dans le cylindre est supposé un gaz parfait dans les conditions de l'expérience , sa température est considérée inchangée. Calculer la variation de l'énergie interne de l'air dans le cylindre. *Ipt*

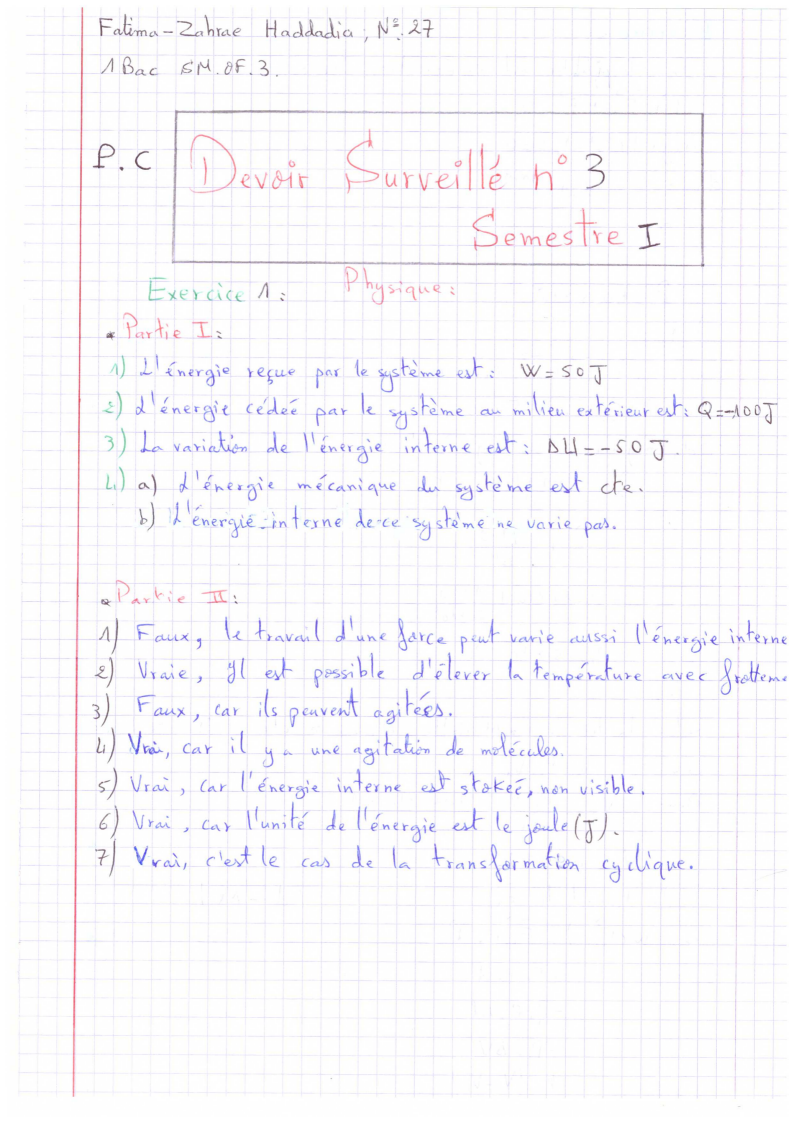
On donne : g = 10N/kg intensité de pesanteur.

Chimie: 9pts

On dispose d'un volume V_1 =100mL d'une solution aqueuse S_1 de chlorure de potassium et d'un volume V_2 =50,0mL d'une solution aqueuse S_2 de hydroxyde de sodium. La concentration molaire de la solution S_1 est égale à C_1 =1,5.10⁻³mol.L⁻¹ et la concentration molaire de la solution S_2 est égale à C_2 =1,3.10⁻³mol.L⁻¹.

- 1. Calculer les conductivités σ_1 et σ_2 de chacune de ces solutions. *1.5pt* On mélange ces deux solutions :
- 2. Calculer la concentration molaire de chaque ion dans le mélange. 2pt
- 3. Calculer la conductivité σ du mélange. $\frac{2pt}{r}$
- 4. Quelle est la relation entre la conductivité σ du mélange σ_1 et σ_2 , V_1 et V_2 . 1.5pt
- 5. Calculer la conductivité σ du mélange réalisé à partir de $V_1 = 50$ ml de S_1 et $V_2 = 200$ ml de S_2 . *Ipt*
- 6. Quelle serait la valeur de la conductance mesurée à l'aide d'électrodes de surface S=1,0cm², distantes de L=5,0mm ? *Ipt*

Données: $\lambda(K^+)=7,35.10-3 \text{ S.m}^2.\text{mol}^{-1}$; $\lambda(Cl^-)=7,63.10-3 \text{ S.m}^2.\text{mol}^{-1}$; $\lambda(Na^+)=5,01.10^{-3} \text{ S.m}^2.\text{mol}^{-1}$; $\lambda(HO^-)=19,8.10^{-3} \text{ S.m}^2.\text{mol}^{-1}$



```
1) On a le piston est en équilibre; alors:
  P+ Fat + Fo = 0
  m, g+ Ptm. st - Po, st = 0
doù: Po = Potm + m-9
    P = 10^{5} + 500 \times 10^{3} \times 10
     P.=1,025 x105 Pa.
Ona: P+ Fatin + Fn + Feat =0
dow : P+Fex+Fex+-Fr-0
cad; mig + Pan st + Mig - P. St = 0
Done: Pr = m.o + M.o + Patin
          = P. + M.9
         = 1,025×105+ 1×10
20×106
         =1,075 × 10 Pa.
 Selon la loi de B. Mariotte: Ona: n=cte et T=cte=20°C
 D'au: Po. V. Pr. V.
 Done: N = P. V = 1,025 × 105 × 1
       V = 0, 531
 3) Le travail de Feats
                                         (d=- Dl)
Ona: W(Fext) = Fext. d
               = Feat d
              -- P. S. Dl
              = -P. DV
              =-P_{1}-(V_{1}-V_{0})
```

```
W(Feat) = Pr. (Vo-V)
           = 1,075x105 x ((1-0,953)x103)
    W (Fet) = 5,0525 J
 4) Ona: le cylindre est adiabatique, càd: Q=0
   Donc: DU = W (Fext)
               = P. (Vo-Va)
              = 1,075×105× ((1-0,953) x153)
              = 5,0525 J.
   Exercice 3: Chimie:
   S (K+, CR); S (Na+, Hō)
 1) da conductivité de s':
                                  et Ona: C= [K+]=[C]
Ona: on= lx. [k+] + le. [cl]
dow: 5, = C, ( 1x+ + 1ce-)
         = 1,5×103×103 (7,35×103+7,63×103)
Danc: 5 = 2,24 x 10-2 ,5 , m1
 da conductivité o de S:
 σ = λ ν + · [N +] + λ μο · [HO] et dna C = [N +] = [HO].
   = CE ( ) Not + A HO
   = 1,3×103×103×(5,01×103+10,8×103)
J= 3,225×102 5.m1
2) La concentration molaire des ions dans le mélange:
· Pour Kt et Cl.
Ona: C'=[K+]=[Cl-]- C1.V1 = 1×10-3 mol/L = 1 mol/m3
· Pour Nater Ho-:
On a: C=[Nat] = [HO] = [2. Ve = 4,33 × 10 mol/L = 0,433 mol/m3
 3) La conductivité du mé lange 0:
0 = 1. [K+] + 1 a. [(1) + 1. [Na+] + 140. [HO]
```

$$\begin{aligned}
\nabla &= C' \left(\lambda_{W} + \lambda_{CC} \right) + C'' \left(\lambda_{W} + \lambda_{WC} \right) \\
&= \lambda \left(1,35 \times \Lambda \delta^{2} + 3,63 \times \Lambda \delta^{3} \right) + 0,133 \times \left(5,0 \Lambda \Lambda 1 \delta^{3} + \Lambda 9,8 \times \Lambda \delta^{3} \right) \\
\nabla &= \lambda,57 \lambda^{2} \times \Lambda \delta^{2} \times \delta^{2} \times \Lambda^{2} \times \delta^{2} \times \delta^{2$$