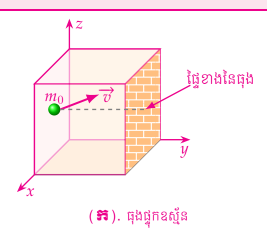
# **इत्याद्य व्याद्य क्रिक्ष्में क्रिक्षेट क्रिक्षेट क्रिक्षेट क्रिक्षेट क्रिक्षेट क्रिक्षेट क्रिक्षेट क्रिक्सें क**

## ១ ធ្រឹស្តីស៊ីខេនិចនៃឧស្ទ័ន

#### នឹយមន័យ

<mark>ទ្រឹស្តីស៊ីនេទិចនៃឧស្ម័នៈ</mark> ជាការសិក្សាអំពីចលនារបស់ម៉ូលេគុលឧស្ម័ន N ម៉ូលេគុលដែលស្ថិតក្នុងធុងរាងគូប មួយ។



(ខ). ផ្ទៃខាងនៃធ្ងង

- ម៉ូលេគុលឧស្ម័នទាំងអស់ធ្វើចលនាឥតឈប់ឈរ និងគ្មានសណ្តាប់ធ្នាប់។
- គ្រប់ការទង្គិចរបស់ម៉ូលេគុលជាទង្គិចខ្ទាត។
- គេសន្មតថាម៉ូលេគុលនីមួយៗមានល្បឿនថេរជានិច្ច និងអាចអនុវត្តច្បាប់ញ៉ូតុនបានគ្រប់ពេល។
- គេចាត់ទុកម៉ូលេគុលឧស្ម័នជាចំណុចរូបធាតុ ព្រោះវិមាត្ររបស់ម៉ូលេគុលនីមួយៗតូចធៀបនឹងលំហអន្តរម៉ូលេគុល។
- ថាមពលស៊ីនេទិចមធ្យមនៃម៉ូលេគុលសមាមាត្រនឹងសីតុណ្ហភាព។

## 🛱 សន្ទានដិចន្ទ្រម្ភីម្តីខេច្ចត្រូនអ៊ីទ

យើងសិក្សាចលនាម៉ូលេគុលក្នុងធុងមួយ។ យើងបានសម្ពាធដែលសង្គត់លើផ្ទៃធុងគឺជាកម្លាំងទង្គិចរបស់ចលនា ម៉ូលេគុល

យើងបាន : 
$$P = \frac{F}{A}$$
 ដោយ:  $F = m \frac{\Delta v_x}{\Delta t} = \frac{m \times 2v_x}{\frac{2L}{v}} = \frac{mv_x^2}{L}$ 

យើងបាន : 
$$P = \frac{mv_x^2}{AL} = \frac{mv_x^2}{V}$$

តែ : 
$$(v^2)_{av} = (v_x^2)_{av} + (v_y^2)_{av} + (v_z^2)_{av} = 3(v_x^2)_{av}$$

ដែល : 
$$(v = v_x = v_y = v_z = \mathfrak{tGI})$$

នាំឲ្យ : 
$$(v_x^2)_{av} = \frac{1}{3} (v^2)_{av}$$

យើងបានសម្ពាធលើផ្ទៃខាងនីមួយៗ កំណត់ដោយៈ  $P = \frac{1}{3} \times \frac{m}{V} (v^2)_{av}$  ឬ  $P = \frac{1}{3} \rho (v^2)_{av}$ 

ដែល : 
$$\rho = \frac{m}{V} \left($$
ម៉ាសមាឌ $\right)$ 

ម្យ៉ាងទៀត : 
$$m=m_0N$$

យើងបាន : 
$$P = \frac{1}{3} \times \frac{Nm_0}{V} (v^2)_{av} = \frac{2N}{3V} \times \frac{1}{2} m_0 (v^2)_{av}$$

ដូចនេះ : 
$$P = \frac{2}{3} \times \frac{N}{V} K_{av}$$

## ៣ ខានលេស្ទីខេន្ទិន និទស្ដង់ប្លានាព

## ក សនីភារភាពនៃឧស្ម័នមរិសុន្ទ:

តាមពិសោធន៍បង្ហាញថា:

ullet សម្ពាធសមាមាត្រនឹងសីតុណ្ហភាព :  $P\sim T$ 

ullet សម្ពាធសមាមាត្រនឹងចំនួនម៉ូលេគុល :  $P \sim N$ 

ullet សម្ពាធច្រាសសមាមាត្រនឹងមាឌ :  $P\simrac{1}{V}$ 

យើងបាន :  $P \sim \frac{NT}{V}$  ឬ  $P = k_B \frac{NT}{V}$  នោះ  $PV = Nk_BT$ 

ដែល :  $k_B = 1.38 \times 10^{-23} J/K \left( ថេរបុលស្មាន់ \right)$ 

តែ :  $N = nN_A$  នោះ  $PV = nk_BN_AT$ 

តាង :  $R=k_BN_A$  ដែល  $N_A=6.02 imes 10^{23}$ ម៉ូលេគុល $/mol\left($ ចំនួនអាវ៉ូកាជ្រូight)

ដូចិនេះ :  $PV = k_B NT = nRT$ 

## ខ សន្ទីភារមម្រែមម្រួលភាពនៃឧស្ម័នមរិសុន្ទ:

បើឧស្ម័នប្រែប្រួលភាព ពីភាពដើម 1 ទៅភាពស្រេច 2 យើងបានៈ

• នៅភាពដើម  $1: P_1V_1 = nRT_1$  ឬ  $\frac{P_1V_1}{T_1} = nR$  • នៅភាពស្រេច  $2: P_2V_2 = nRT_2$  ឬ  $\frac{P_2V_2}{T_2} = nR$ 

យើងបាន :  $\frac{P_1V_1}{T_1}=\frac{P_2V_2}{T_2}=nR=$  បេរ

ច្បាប់ប៊យ-ម៉ារ្យ៉ូត :  $P_1V_1=P_2V_2$  (សីតុណ្ហភាពថេរ $T_1=T_2$ )

ច្បាប់សាល :  $\frac{P_1}{T_1}=\frac{P_2}{T_2}$  (មាឌបេរ $V_1=V_2$ )

ច្បាប់កេលុយសាក់ :  $\frac{P_1V_1}{T_1} = \frac{P_2V_2}{T_2}$ 

## 🛱 👏 ថាមពលស៊ីនេនិច និចសីដុណ្ណភាព:

#### ១. តន្លៃថាមពលស៊ីលេនិចមធ្យមលៃទុំលេងលឧស្ម័ន:

តាមសម្រាយបញ្ជាក់ខាងលើ :  $P = \frac{2}{3} \times \frac{N}{V} K_{av}$ 

យើងបាន:  $PV = \frac{2}{3}NK_{av}$ 

នាំឲ្យ : 
$$K_{av} = \frac{3}{2} \times \frac{PV}{N} = \frac{3}{2} k_B T$$

$$im: \quad : \quad \frac{PV}{N} = k_B T$$

ដូចនេះ តម្លៃថាមពលស៊ីនេទិចមធ្យមនៃម៉ូលេគុលឧស្ម័នគឺ: :  $K_{av} = \frac{3}{2}k_BT = \frac{3}{2}\left(\frac{PV}{N}\right)$ 

#### ២. អង្គែទាមពលស៊ីខេនិចសម្រនៃម៉ូលេងុលឧស្ម័ន:

យើងមាន : 
$$K_{av} = \frac{3}{2}k_BT$$

នាំឲ្យ : 
$$K = N \times K_{av} = \frac{3}{2}Nk_BT = \frac{3}{2}nRT$$

ដូចនេះ តម្លៃថាមពលស៊ីនេទិចសរុបនៃម៉ូលេគុលឧស្ម័នគឺ: :  $K=rac{3}{2}Nk_BT=rac{3}{2}nRT=rac{3}{2}PV$ 

## យ ល្បឿនថ្មសភាអេនភាអេល្បឿនមធ្យម:

យើងមាន : 
$$K_{av} = \frac{3}{2}k_BT = \frac{1}{2}m_0\left(v^2\right)_{av}$$

នាំឲ្យ : 
$$\sqrt{(v^2)_{av}} = \sqrt{\frac{3k_BT}{m_0}}$$

តាង : 
$$v_{rms} = \sqrt{(v^2)_{av}} = \sqrt{\frac{3k_BT}{m_0}} = \sqrt{\frac{3RT}{M}}$$

ដូចនេះ ល្បឿនឬសការេនៃការេល្បឿនមធ្យមគឺ: : 
$$v_{rms} = \sqrt{\frac{3k_BT}{m_0}} = \sqrt{\frac{3RT}{M}}$$

#### សម្ចាល់

- **១**. ល្បឿនមធ្យម:  $v_{av} = \frac{v_1 + v_2 + v_3 + \dots + v_N}{N}$  ដែល  $v_{av}$  គិតជា m/s  $(v_{av})^2 = (\overline{v})^2 = \left(\frac{v_1 + v_2 + v_3 + \dots + v_N}{N}\right)^2$  ល្បឿនមធ្យមលើកជាការ  $(v^2)_{av} = v_{rms}^2 = \frac{v_1^2 + v_2^2 + v_3^2 + \dots + v_N^2}{N}$  តម្លៃមធ្យមនៃការេល្បឿន
- **២**. ល្បឿនឬសការេនៃការេល្បឿនមធ្យមៈ  $v_{rms} = \sqrt{(v^2)_{av}} = \sqrt{\frac{v_1^2 + v_2^2 + v_3^2 + \dots + v_N^2}{N}}$  ដែល  $v_{rms}$  គិតជា m/s និង  $v_{rms}^2 = (v^2)_{av}$
- **៣**. ម៉ាសមាឌ ឬដង់ស៊ីតេមាឌនៃឧស្ម័នៈ  $\rho = \frac{m}{V} = \frac{m_0 N}{V}$  ដែល  $\rho$  គិតជា  $(kg/m^3)$  m ជាម៉ាសឧស្ម័ន គិតជា (kg)  $m_0$  ម៉ាសមូលេគុល គិតជា (kg) V មាឌឧស្ម័ន គិតជា  $(m^3)$
- ៤. ចំនួនម៉ូលៈ  $n=\frac{m}{M}=\frac{N}{N_A}=\frac{V}{V_{mol}}$  ដែល M ម៉ាសម៉ូលគិតជា (kg/mol) N ចំនួនម៉ូលេគុលសរុប  $V_{mol}$  ជាមាឧខស្ម័នក្នុងមួយម៉ូល  $(m^3/mol)$  V មាឧខស្ម័ន  $(m^3)$

- $rac{m{\mathcal{E}}}{6}$ . ចំនួនម៉ូលេគុលសរុបនៃឧស្ម័នៈ  $N=rac{m}{m_0}=nN_A=rac{m}{M} imes N_A$  ដែល n ចំនួនម៉ូល គិតជា (mol)
- **៦**. មាឌម៉ូលនៃឧស្ម័នក្នុងលក្ខខ័ណ្ឌគំរូដែលមានសម្ពាធ  $P_0=1atm$  និងសីតុណ្ហភាព T=273K គឺ:  $V_{mol}=22.4\times 10^{-3}m^3/mol$
- **៧**. ល្បឿននៃចលនាត្រង់ស្មើៈ (បម្លាស់ទី=ល្បឿន $\times$  រយៈពេល)  $x=v\times \Delta t$

#### ៤ លំទោត់

- ១. ចូរពោលទ្រឹស្តីស៊ីនេទិចនៃឧស្ម័ន។
- 😊. ចូរសរសេរសមីការភាពនៃឧស្ម័នបរិសុទ្ធ។
- **៣**. ចូរសរសេររូបមន្តថាមពលស៊ីនេទិចមធ្យមនៃម៉ូលេគុលឧស្ម័ននីមួយៗ។
- ៤. ចូរសរសេររូបមន្តថាមពលស៊ីនេទិចសរុបនៃម៉ូលេគុលឧស្ម័ន។
- 🐔 ចូរសរសេររូបមន្តល្បឿនឫសការេនៃការេល្បឿនមធ្យមម៉ូលេគុលឧស្ម័ន។
- **៦**. ក្នុងធុងបិទជិតមួយមានផ្ទុកឧស្ម័នអុកស៊ីសែន  $(O_2)$  2mol ។ គណនាចំនួនម៉ូលេគុលរបស់ឧស្ម័នអុកស៊ីសែននេះ បើចំនួនអាវ៉ូកាដ្រូ  $N_A=6.022 imes 10^{23}$  ម៉ូលេគុល/mol ។
- **៧**. ក្នុងធុងបិទជិតមួយមានឧស្ម័នអ៊ីដ្រូសែន ( $\rm H_2$ ) 0.2mol និងមានម៉ាសម៉ូល 2.0g/mol ។ បើគេដឹងថា ចំនួនអាវ៉ូកាដ្រូ  $N_A=6.022\times 10^{23}$ ម៉ូលេគុល/mol ។
  - ങ. គណនាចំនួនម៉ូលេគុលអ៊ីដ្រូសែនក្នុងធុងនេះ។
  - <mark>ខ</mark>. គណនាម៉ាសសរុបរបស់ឧស្ម័នអ៊ីដ្រូសែន។
- **៤**. ក្នុងធុងបិទជិតមួយមានឧស្ម័ន 0.25mol និងមានម៉ាសសរុប 7.0g ។ បើគេដឹងថា ចំនួនអាវ៉ូកាដ្រូ  $N_A=6.022\times 10^{23}$ ម៉ូលេគុល/mol ។
  - ങ. គណនាចំនួនម៉ូលេគុលសរុបរបស់ឧស្ម័នក្នុងធុងនេះ។
  - តើឧស្ម័ននេះជាឧស្ម័នអ្វី?
- $m{6}$ . ក្នុងធុងបិទជិតមួយមានឧស្ម័នពេញ មានម៉ាសសរុប 64.0g និងមានចំនួនម៉ូលេគុលសរុបគឺ  $12.044 \times 10^{23}$ ម៉ូលេគុល។ បើគេដឹងថា ចំនួនអាវ៉ូកាដ្រូ  $N_A = 6.022 \times 10^{23}$ ម៉ូលេគុល/mol។
  - 🤧 គណនាចំនួនម៉ូលរបស់ឧស្ម័នក្នុងធុងនេះ។
  - តើឧស្ម័ននេះជាឧស្ម័នអ្វី?
- **១០**. ក្នុងធុងបិទជិតមួយមានផ្ទុក ឧស្ម័ន  ${\rm H_2}$  ពេញមានម៉ាសសរុប  $1.0_S$ ។ ដោយឧស្ម័ននេះមានម៉ាសម៉ូល  $2.0_S/mol$  និងចំនួនអាវ៉ូកាដ្រូ  $N_A=6.022\times 10^{23}$ ម៉ូលេគុល/mol ។
  - 🤧 គណនាចំនួនម៉ូលេគុលសរុបរបស់ឧស្ម័នក្នុងធុងនេះ។
  - គណនាចំនួនម៉ូលរបស់ឧស្ម័ន H<sub>2</sub>។
- **១១**. ផង់នីមួយៗមានម៉ាស  $m_0$  និងផ្លាស់ទីដោយល្បឿន v តាមបណ្ដោយអ័ក្ស  $\overrightarrow{ox}$ ។ គេដឹងថាក្នុងផ្ទៃ  $1mm^2$  និងក្នុង 1s មានផង់ចំនួន  $10^{15}$  ទៅទង្គិចនឹងផ្ទៃនោះ។ ចូររកសម្ពាធរបស់ផង់លើផ្ទៃប៉ះ។ គេឲ្យ  $m_0=9.1\times 10^{-31}kg$  និង  $v=8\times 10^7m/s$ ។ គេសន្មត ទង្គិចរវាងផង់ និងផ្ទៃប៉ះជាទង្គិចស្ងក់។

- ១២. គេបាញ់ផង់ឲ្យផ្លាស់ទីតាមបណ្ដោយអ័ក្ស  $\overline{ox}$  ដែលកែងនឹងផ្ទៃរបស់អេក្រង់មួយ។ គេដឹងថា ផង់នីមួយៗមាន ម៉ាស  $m_0$  និងល្បឿន  $v_0$ ។ គេដឹងថាក្នុង 1.25mm² ផ្ទៃរបស់អេក្រង់មានផង់ចំនួន 4 × 10<sup>14</sup> ទៅទង្គិចរៀងរាល់ វិនាទី។ គេសន្មតថា ទង្គិចនោះជាទង្គិចស្ទក់។ គណនាល្បឿនរបស់ផង់ដែលផ្លាស់ទីតាមអ័ក្ស  $\overline{ox}$ ។
  - គេសន្មតថា ទង្គចនោះជាទង្គចស្ទុក។ គណនាល្បឿនរបស់ផងដែលផ្លាស់ទតាមអក្ស  $\overline{ox}$ ។ បើគេដឹងថា សម្ពាធដែលកើតឡើងដោយសារការទង្គិចរបស់ផង់លើផ្ទៃអេក្រង់គឺ  $P=3.64\times 10^{-3}N/m^2$   $m_0=9.1\times 10^{-31}kg$ ។
- **១៣**. ផង់នីមួយមានម៉ាស  $m_0$  នឹងផ្លាស់ទីដោយល្បឿន v តាមបណ្ដោយអ័ក្ស  $\overline{ox}$ ។ គេដឹងថាក្នុងផ្ទៃ  $2mm^2$  និងក្នុង មួយវិនាទីមានផង់ចំនួន  $2\times 10^{15}$  ទៅទង្គិចនឹងផ្ទៃនោះ។ គេឲ្យ:  $m_0=9.1\times 10^{-31}kg$  និង  $v=5\times 10^7m/s$ ។ គេសន្មតថា ទង្គិចរវាងផង់ និងផ្ទៃប៉ះជាទង្គិចស្ងក់។
  - 🤧 គណនាកម្លាំងសរុបដែលផង់មានអំពើលើផ្ទៃប៉ះ។ 🛛 🥺 គណនាសម្ពាធសរុបរបស់ផង់លើផ្ទៃប៉ះ។
- **១៤**. ប្រូតុងមួយមានម៉ាស  $m_p=1.67\times 10^{-27}k_{\mathcal{S}}$  ផ្លាស់ទីដោយល្បឿន v តាមបណ្ដោយអ័ក្ស ox ក្នុងមាឌមួយមាន រាងជាគូបដែលទ្រនុងនីមួយៗមានរង្វាស់ 3mm ប្រូតុងផ្លាស់ពីផ្ទៃម្ខាងទៀតក្នុង 2ns។ គេសន្មត់ថា ទង្គិចរវាង ប្រូតុង និងផ្ទៃខាងនៃគូបជាទង្គិចស្ងក់។
  - 🥰 រកល្បឿនដើមប្រុតុង នៅខណៈវាចាប់ផ្ដើមចេញពីផ្ទៃខាងនៃគូប។
  - រកសម្ពាធរបស់ប្រូតុងលើផ្ទៃខាងនៃគូប។
  - 🕿. គេដឹងថាក្នុងរយៈពេល 2ns មានចំនួនប្រូតុង 2 × 10<sup>6</sup> ទៅទង្គិចនឹងផ្ទៃខាងនៃគូប។ រកសម្ពាធសរុបរបស់ ប្រូតុងលើផ្ទៃខាងនៃគូប។
- **១៥**. អេឡិចត្រុងមួយមានម៉ាស  $m_e = 9.1 \times 10^{-31} k_S$  ផ្លាស់ទីដោយល្បឿន v តាមបណ្ដោយអ័ក្ស ox ក្នុងមាឌមួយ មានរាងជាគូបដែលទ្រនុងនីមួយៗមានរង្វាស់ 5mm ប្រូតុងផ្លាស់ពីផ្ទៃម្ខាងទៀតក្នុង 25ns ។ គេសន្មត់ថា ទង្គិចរវាងប្រូតុង និងផ្ទៃខាងនៃគូបជាទង្គិចស្ងក់។
  - 🤧 រកល្បឿនដើមអេឡិចត្រុង នៅខណៈវាចាប់ផ្ដើមចេញពីផ្ទៃខាងនៃគូប។
  - <mark>ខ</mark>. រកសម្ពាធរបស់អេឡិចត្រុងលើផ្ទៃខាងនៃគូប។
  - 🛎. គេដឹងថាក្នុងរយៈពេល 25ns មានចំនួនអេឡិចត្រុង 2 × 10<sup>10</sup> ទៅទង្គិចនឹងផ្ទៃខាងនៃគូប។ រកសម្ពាធសរុបរបស់អេឡិចត្រុងមានលើផ្ទៃខាងនៃគូប។
- **១៦**. អេឡិចត្រុងមួយមានម៉ាស  $m_e=9.1\times 10^{-31}k_{\mathcal{S}}$  ផ្លាស់ទីដោយល្បឿន v តាមបណ្ដោយអ័ក្ស  $\overline{ox}$  ក្នុងមាឌមួយ មានរាងជាគូបដែលទ្រនុងនីមួយៗមានរង្វាស់ 2mm ប្រូតុងផ្លាស់ពីផ្ទៃម្ខាងទៀតក្នុង 25ns ។ គេសន្មត់ថា ទង្គិច រវាងប្រុតុង និងផ្ទៃខាងនៃគូបជាទង្គិចខ្ទាត។
  - **ទា**. រកល្បឿនដើមអេឡិចត្រុង នៅខណៈវាចាប់ផ្តើមចេញពីផ្ទៃខាងនៃគូប។
  - <mark>ខ</mark>. រកសម្ពាធរបស់អេឡិចត្រុងលើផ្ទៃខាងនៃគូប។
  - 🛎. គេដឹងថាក្នុងរយៈពេល 25ns មានចំនួនអេឡិចត្រុង 25 × 10<sup>6</sup> ទៅទង្គិចនឹងផ្ទៃខាងនៃគូប។ រកសម្ពាធសរុបរបស់អេឡិចត្រុងមានលើផ្ទៃខាងនៃគូប។
- **១៧**. អាតូមអ៊ីដ្រូសែនមួយមានម៉ាស m ផ្លាស់ទីដោយល្បឿន v=1500km/s តាមបណ្ដោយអ័ក្ស  $\overrightarrow{ox}$  ក្នុងមាឌមួយ មានរាងគូបដែលទ្រនុងនីមួយមានរង្វាស់ 3mm។ អ៊ីដ្រូសែន ផ្លាស់ទីពីផ្ទៃម្ខាងទៅម្ខាងទៀត។ គេសន្មតថាសន្មត់ ថា ទង្គិចរវាងអ៊ីដ្រូសែន និងផ្ទៃខាងនៃគូបជាទង្គិចខ្នាត។

- 🦐 រករយៈពេលដែលអាតូមអ៊ីដ្រូសែនទៅប៉ះនឹងផ្ទៃម្ខាងទៀតនៃគូប។
- $m{2}$ . គេដឹងថាក្នុងរយៈពេល 2ns មានចំនួនអាតូមអ៊ីដ្រូសែន  $2 imes 10^6$  ទៅទង្គិចនឹងផ្ទៃខាងនៃគូបហើយផ្ទៃខាង រងនៅសម្ពាធសរុប  $27.83 imes 10^{-2} N/m^2$ ។ រកម៉ាសអាតូមអ៊ីដ្រូសែនមួយ។
- **១៤**. ឧស្ម័នបរិសុទ្ធមួយមានមាឌ  $V=100cm^3$  ស្ថិតក្រោមសម្ពាធ  $2.00\times 10^5 Pa$  នៅសីតុណ្ហភាព  $20^\circ C$  ។ តើឧស្ម័ននោះមានប៉ុន្មានម៉ូល ?  $(R=8.31 J/mol\cdot K)$
- **១៩**. ឧស្ម័នបរិសុទ្ធមួយមាន  $n=0.08\times 10^{-1}mol$  មានសម្ពាធ  $P=5.00\times 10^5 Pa$  នៅសីតុណ្ហភាព  $60^{\circ}C$  ។ តើឧស្ម័ននោះមានមាឌប៉ុន្មាន ?
- **២០**. នៅសីតុណ្ហភាព 293K និងសម្ពាធ 5atm មេតាន 1kmol មានម៉ាស 16.0kg។ គណនាម៉ាសមាឌនៃមេតានក្នុងលក្ខខណ្ឌខាងលើ។
- **២១**. នៅក្នុងបំពង់បិទជិតដែលមានមាឌ 20mL នៅសីតុណ្ហភាពកំណត់មួយយ៉ាងទាបមានតំណក់នីត្រូសែនរាវមាន ម៉ាស 50mg ។ គណនាសម្ពាធនីត្រូសែននៅក្នុងបំពង់នោះ កាលណាបំពង់នោះមានសីតុណ្ហភាព 300K ដោយសន្មត ថានីត្រូសែននេះជាឧស្ម័នបវិសុទ្ធ ។ គេឲ្យៈ  $R = 8.31 J/mol \cdot K$  ។
- ២២. ធុងមួយមានផ្ទុកអេល្យូម 2.00mol នៅសីតុណ្ហភាព  $27^{\circ}C$ ។ គេសន្មតថាអេល្យូមជាឧស្ម័នបរិសុទ្ធ។
  - 🤧 គណនាតម្លៃមធ្យមនៃថាមពលស៊ីនេទិចរបស់ម៉ូលេគុលនីមួយៗ
  - **១**. គណនាថាមពលស៊ីនេទិចសរុបរបស់ម៉ូលេគុលទាំងអស់។ គេឲ្យ:  $k_B = 1.38 \times 10^{-23} J/K$ ,  $R = 8.31 J/mol \cdot K$ ។
- **២៣**. នៅក្នុងធុងមួយដែលមានមាឌ 2.00mL មានឧស្ម័នដែលមានម៉ាស 50mg និងសម្ពាធ 100kPa។ ម៉ាសរបស់មូលេគុលនៃឧស្ម័ននីមួយៗគឺ  $8.0 \times 10^{-26}kg$ ។
  - 🤧 រកចំនួនម៉ូលេគុលនៃឧស្ម័ននោះ។
  - $oldsymbol{2}$ . រកតម្លៃមធ្យមនៃថាមពលស៊ីនេទិចរបស់ម៉ូលេគុលនីមួយៗ។ គេឲ្យ:  $k=1.38 imes 10^{-23} J/K$
- ២៤. ចូរគណនាឬសការេនៃការេល្បឿនមធ្យមរបស់អាតូមអេល្យូមនៅសីតុណ្ហភាព  $20.0^{\circ}C$ ។ ម៉ាសម៉ូលអេល្យូមគឺ  $4.00\times 10^{-3}k_g/mol$ ។ គេឲ្យ:  $R=8.31J/mol\cdot K$ ។
- **២៥**. រកប្ញសការេនៃការេល្បឿនមធ្យមរបស់ម៉ូលេគុលអុកស៊ីសែននៅសីតុណ្ហភាព  $200^{\circ}C$ ។ ម៉ាសម៉ូលអុកស៊ីសែន  $32\times 10^{-3}kg/mol$  និង  $R=8.31J/mol\cdot K$ ។
- **២៦**. **ទ**. គណនាម៉ាសម៉ូលេគុលនៃអ៊ីដ្រូសែន ។ គេឲ្យម៉ាសម៉ូលគឺ  $M=2.00\times 10^{-3} kg/mol$  និងចំនួនអាវ៉ូកាដ្រូ  $N_A=6.02\times 10^{23}/mol$  ។
  - ខ. គណនាតម្លៃប្លសការេនៃការេល្បឿនមធ្យមរបស់ឧស្ម័នអ៊ីដ្រូសែននៅសីតុណ្ហភាព 100°C។
  - គ. គណនាតម្លៃមធ្យមនៃថាមពលស៊ីនេទិចរបស់ម៉ូលេគុលនៃឧស្ម័នអ៊ីដ្រូសែននីមួយៗនៅសីតុណ្ហភាព  $100^{\circ}C$  ។ គេឲ្យ:  $k=1.38\times 10^{-23}$  ។
- **២៧**. ដោយប្រើតម្លៃលេខ 1,3,7 និង 8 ចូរបង្ហាញថា ឬសការេនៃការេល្បឿនមធ្យម  $v_{rms}$  ខុសគ្នាពីតម្លៃមធ្យម  $v_{av}$  របស់វា ។
- **២៤**. ចូរកំណត់រកល្បឿន  $v_{rms}$  របស់ម៉ូលេគុលឧស្ម័នអុកស៊ីសែន  $(O_2)$  និងអាសុត  $(N_2)$  ក្នុងបន្ទប់មួយដែលមាន សីតុណ្ហភាព  $20^{\circ}C$  ។
- ២៩. ទា. បង្ហាញថាល្បឿន  $v_{rms}$  នៃឧស្ម័នបរិសុទ្ធ អាចសរសេរជាទម្រង់មួយទៀតគឺ  $v_{rms}=\sqrt{\frac{3P}{\rho}}$  ដែល  $\rho$  ជាដង់

ស៊ីតេ បុហៅថាម៉ាសមាឌ ហើយ P ជាសម្ពាធ។

- **៣០**. កែវបាឡុងមួយចំណុះ 1L មានអុកស៊ីសែនជាឧស្ម័នបរិសុទ្ធដែលមានសីតុណ្ហភាព  $27^{\circ}C$  ក្រោមសម្ពាធ 2atm ។ គណនាម៉ាសអុកស៊ីសែន។ គេឲ្យៈ O=16
- **ព១**. គេមានខ្យល់មានមាឌ  $1m^3$  នៅសីតុណ្ហភាព  $18^\circ C$  ក្នុងសម្ពាធបរិយាកាស  $P_1=1atm$  ទៅបណ្ណែននៅសីតុណ្ហភាព ដដែល តែក្នុងសម្ពាធបរិយាកាស  $P_2=3.5atm$  ។ គណនាមាឌស្រេចនៃខ្យល់។
- ពេះ ដបមួយផ្ទុកឧស្ម័នមានសម្ពាធ  $P_0=1.0atm$  នៅសីតុណ្ហភាព  $17^{\circ}C$ ។ តើគេត្រូវកម្ដៅឱ្យឧស្ម័ននេះដល់សីតុណ្ហភាពប៉ុន្មាន ដើម្បីសម្ពាធកើនឡើងដល់ 1.5atm?
- **ពេ**. គេយកបំពង់អុកស៊ីសែនមានចំណុះ 20L ក្រោមសម្ពាធ  $P_1=200atm$  នៅសីតុណ្ហភាព  $20^{\circ}C$  ទៅដាក់ក្នុង បាឡុង កៅស៊ូស្តើងមួយ។ គណនាមាឌបាឡុង បើឧស្ម័នក្នុងបាឡុងមានសម្ពាធ  $P_2=1atm$  និងសីតុណ្ហភាព  $9^{\circ}C$ ។
- ៣៤.  $\mathbf{s}$ . ចូរគណនាល្បឿនប្រសិទ្ធ  $(v_{rms})$  នៃម៉ួលេគុលឧស្ម័ននីត្រូសែននៅសីតុណ្ហភាព  $20^{\circ}C$  ។
  - $oldsymbol{2}$ . គណនាសីតុណ្ហភាព ប្រសិនបើល្បឿនប្រសិទ្ធ  $(v_{rms})$  ថយចុះពាក់កណ្ដាល។
  - $m{lpha}$ . គណនាសីតុណ្ហភាព ប្រសិនបើល្បឿនប្រសិទ្ធ  $(v_{rms})$  កើនឡើងពីរដងវិញ។
- **៣៥**. មួយ ម៉ូលេគុលឧស្ម័ននីដ្រូសែនផ្សំឡើងពីអាតូមនីដ្រូសែនពីរ ។គណនាម៉ាសម៉ូលេគុលនីត្រូសែន ។ ម៉ាសម៉ូលនីដ្រូសែនគឺ M=28kg/kmol គេឲ្យ  $N_A=6.02\times 10^{23}$  ម៉ូលេគុល/mol
- **ព៦**. គណនាមាឌឧស្ម័នអុកស៊ីសែន 3.2g ដែលផ្ទុកក្នុងធុងនៅសម្ពាធ 76cmHg និងសីតុណ្ហភាព  $27^{\circ}C$  ។
- ពេល រកល្បឿនប្រសិទ្ធ  $v_{rms}$  នៃម៉ូលេគុលអាសុតដោយម៉ាសម៉ូល M=28g/mol នៅ 300K ។ គេឲ្យៈ R=8.31J/mol- K
- **ព៤**. គណនាសីតុណ្ហភាពដែលធ្វើឲ្យល្បឿនប្រសិទ្ធនៃម៉ូលេគុលអ៊ីដ្រូសែនស្មើ 331m/s ។ គេឲ្យ:  $M_{H_2}=2.0g/mol$  ។
- **ពេទី**. គណនាតម្លៃមធ្យមនៃថាមពលស៊ីនេទិចនៃម៉ូលេគុលឧស្ម័ននៅសីតុណ្ហភាព  $727^{\circ}C$ ។ គេឲ្យ:  $R=8.31 J/mol\cdot K$ និង  $N_A=6.02\times 10^{23}$ ម៉ូលេគុល/mol។
- **៤០**. រកតម្លៃមធ្យមនៃថាមពលស៊ីនេទិចរបស់ម៉ូលេគុលឧស្ម័នអុកស៊ីសែននីមួយៗក្នុងខ្យល់នៅក្នុងបន្ទប់មានសីតុណ្ហភាព 300K គិតជាអេឡិចត្រុង-វ៉ុល។ គេឲ្យ  $1eV=1.6\times 10^{-19}J$  និង  $k_B=1.38\times 10^{-23}J/K$
- **៤១**. មួយម៉ូលេគុលនីដ្រូសែននៅពេលស្ថិតនៅលើផ្ទៃដីវាកើតមានល្បឿនប្រសិទ្ធ នៅសីតុណ្ហភាព  $0^{\circ}C$ ។ ប្រសិនបើវា ផ្លាស់ទីឡើងត្រង់ទៅលើដោយគ្មានទង្គិចនឹងម៉ូលេគុលផ្សេងទៀត។ ចូរគណនាកម្ពស់ដែលវាឡើងដល់។ គេឲ្យម៉ាសមួយម៉ូលេគុលរបស់នីដ្រូសែន  $m=4.65\times 10^{-26}k_{S}$  និង  $_{S}=10m/s^{2}$ ។
- **៤២**. ស៊ីទែនមួយស្ថិតក្រោមលក្ខខណ្ឌស្តង់ដា (STP) ផ្ទុកឧស្ម័ននីជ្រូសែន 28.5kg។
  - 🤧 ចូរគណនាមាឌរបស់ស៊ីទែន។
  - ២. ប្រសិនបើគេបន្ថែមនីដ្រូសែន 32.2kg ទៀតចូលក្នុងស៊ីទែនដោយរក្សាសីតុណ្ហភាពនៅដដែល។ចូរគណនាសម្ពាធឧស្ម័ននីដ្រូសែនក្នុងស៊ីទែន។

ដោយសន្មតថាទង្គិចនេះ ជាទង្គិចខ្ចាត ចូរគណនាសម្ពាធដែលមានលើជញ្ជាំង។

- ៤៤. គេបាញ់ផង់ឲ្យផ្លាស់ទីតាមបណ្ដោយអ័ក្ស  $\overline{ox}$  ដែលកែងនឹងផ្ទៃរបស់អេក្រង់មួយ។ គេដឹងថាផង់នីមួយៗមាន ម៉ាស  $m_0$  និងមានល្បឿន v។ គេដឹងថាក្នុង  $1.25mm^2$  ផ្ទៃរបស់អេក្រង់មានផង់  $4\times 10^{14}$  ទៅទង្គិចរៀងរាល់ វិនាទី។
  - គេសន្មត់ថា ទង្គិចនោះជាទង្គិចស្ងក់។ គណនាល្បឿនរបស់ផង់ដែលផ្លាស់ទីតាមតាមអ័ក្ស  $\overrightarrow{ox}$ ។ បើគេដឹងថា សម្ពាធដែលកើតឡើងដោយសារការទង្គិចរបស់ផង់លើផ្ទៃរបស់អេក្រង់គឺ  $3.64 \times 10^{-3} N \cdot m^{-2}$  និង  $m_0 = 9.1 \times 10^{-31} kg$ ។
- ៤៥. ផង់នីមួយៗមានម៉ាស  $m_0$  និងផ្លាស់ទីដោយល្បឿន v តាមបណ្ដោយអ័ក្ស  $\overrightarrow{ox}$ ។ គេដឹងថាក្នុងផ្ទៃ  $2mm^2$  និងក្នុង មួយវិនាទីមានផង់ចំនួន  $2\times 10^{15}$  ទៅទង្គិចនឹងផ្ទៃនោះ។ គេឲ្យ:  $m_0=9.1\times 10^{-31}kg$  និង  $v=5.0\times 10^{15}m/s$ ។ គេសន្មតថា ទង្គិចរវាងផង់និងផ្ទៃប៉ះជាទង្គិចស្ងក់។
  - 🤧 គណនាកម្លាំងសរុបដែលផង់មានអំពើលើផ្ទៃប៉ះ។
  - 2. គណនាសម្ពាធសរុបរបស់ផង់លើផ្ទៃប៉ះ។
- **៤៦**. ប្រូតុងមួយមានម៉ាស  $m_P=1.67\times 10^{-27}kg$  និងផ្លាស់ទីដោយល្បឿនដើម  $\overrightarrow{v}_0$  តាមបណ្ដោយអ័ក្ស  $\overrightarrow{ox}$  ក្នុងធុង មួយមានរាងជាគូប។ គេដឹងថាក្នុងផ្ទៃ  $4mm^2$  និងក្នុងមួយវិនាទីមានប្រូតុងចំនួន  $5\times 10^{13}$  ទៅទង្គិចនឹងផ្ទៃនោះ ហើយសម្ពាធរបស់ប្រូតុងលើផ្ទៃប៉ះគឺ  $8.35\times 10^{-2}Pa$ ។ គេសន្មតថាទង្គិចរវាងផង់នឹងផ្ទៃប៉ះជាទង្គិចស្ងក់។
  - 🤧 គណនាកម្លាំងដែលប្រុតុងនីមួយៗមានអំពើលើផ្ទៃប៉ះ។
  - 🧈 គណនាល្បឿនប្រូតុងនៅខណៈវាទៅប៉ះនឹងផ្ទៃម្ខាងទៀតនៃគូប។
- ៤៧. អេឡិចត្រុងមួយមានម៉ាស  $m_e=9.1\times 10^{31}k_S$  ផ្លាស់ទីដោយល្បឿន v តាមបណ្ដោយអ័ក្ស  $\overline{ox}$ ។ ក្នុងធុងមួយ មានរាងជាគូបដែលទ្រនុងនីមួយៗមានរង្វាស់ l=5mm។ អេឡិចត្រុងផ្លាស់ទីពីផ្ទៃម្ខាងទៅផ្ទៃម្ខាងទេក្នុង 25ns។ គេសន្មតថាទង្គិចរវាងអេឡិចត្រុង នឹងផ្ទៃខាងនៃគូបជាទង្គិចស្ងក់។
  - 🤧 គណនាល្បឿនស្រេចអេឡិចត្រុង នៅខណៈវាទៅប៉ះនឹងផ្ទៃម្ខាងទៀតនៃគូប។
  - ខ. គណនាសម្ពាធរបស់អេឡិចត្រុងមានលើផ្ទៃខាងនៃគូប។
  - គ. គេដឹងថាក្នុងរយៈពេល 25ns មានចំនួនអេឡិចត្រុង 2 × 10<sup>10</sup> ទៅទង្គិចនិងផ្ទៃខាងនៃគូប។
    គណនាសម្ពាធសរុបរបស់អេឡិចត្រុងមានលើផ្ទៃខាងនៃគូប។
- ៤៤. សម្ពាធនៃឧស្ម័ននៅក្នុងធុងមួយមានមាឌ 250mL ស្ថិតនៅក្រោមសម្ពាធ 125kPa និងថាមពលស៊ីនេទិចមធ្យម នៃភាគល្អិតនីមួយៗគឺ  $1.875 \times 10^{-21}J$  ។
  - 🛪. គណនាចំនួនភាគល្អិតនៃឧស្ម័ននៅក្នុងធុង។
  - $oldsymbol{2}$ . គណនាចំនួនម៉ូលនៃ ឧស្ម័ននៅក្នុងធុង។ គេឲ្យ:  $N_A=6.022 imes 10^{23}$ ម៉ូលេគុល/mol
- ៤៩. ក្នុងធុងមួយមានមាឌ 200mL មានម៉ូលេគុលសរុប  $5\times 10^{21}$  ហើយស្ថិតនៅក្រោមសម្ពាធ 250kPa ។ បេរបុលស្មាន់  $k_B=1.38\times 10^{-23}J/K$  និង ចំនួនអាវ៉ូកាជ្រូ  $N_A=6.022\times 10^{23}$ ម៉ូលេគុល/mol
  - 🥰 គណនាថាមពលស៊ីនេទិចមធ្យមនៃភាគល្អិតនីមួយៗ។
  - <mark>ខ</mark>. គណនាចំនួនម៉ូលនៃ ឧស្ម័ននៅក្នុងធុង។
  - ≍. គណនាសីតុណ្ហភាពនៃឧស្ម័ននៅក្នុងធុង។
- ${f \&0}$ . ឧស្ម័នបរិសុទ្ធមួយមានមាឌ  $V=500cm^3$  ស្ថិតក្រោមសម្ពាធ 600kPa នៅសីតុណ្ហភាព  $27^{\circ}C$  ។

- គណនាចំនួនម៉ូលនៃ ឧស្ម័ននោះ។ គេឲ្យថេរសាកលនៃឧស្ម័ន  $R=8.31 J/mol\cdot K$
- **៥១**. ឧស្ម័នបរិសុទ្ធមួយមាន n=0.25mol មានសម្ពាធ P=250kPa នៅសីតុណ្ហភាព  $57^{\circ}C$  ។ តើឧស្ម័ននោះមានមាឌប៉ុន្មាន? គេឲ្យថេរសាកលនៃឧស្ម័ន  $R=8.31J/mol\cdot K$
- **៥២**. ធុងមួយមានផ្ទុកឧស្ម័នអេល្យុម 0.5mol នៅសីតុណ្ហភាព  $27^{\circ}C$  ។ គេសន្មតថាអេល្យុមជាឧស្ម័នបរិសុទ្ធ ។ គេឲ្យ:  $k_B=1.38\times 10^{-23}J/K$  និង  $R=8.31J/mol\cdot K$  ។
  - 🤧 គណនាតម្លៃមធ្យមនៃថាមពលស៊ីនេតិចរបស់ម៉ូលេគុលឧស្ម័ននីមួយៗ។
  - 2. គណនាថាមពលស៊ីនេទិចសរុបរបស់ម៉ូលេគុលទាំងអស់។
  - គេ. គណនាសម្ពាធឧស្ម័នអេល្យូមក្នុងធុង បើធុងមានមាឌ  $4.53 \times 10^{-3} m^3$  ។
- **៥៣**. **ទា**. គណនាល្បឿនប្រសិទ្ធនៃម៉ូលេគុលអុកស៊ីសែននៅស៊ីតុណ្ហភាព  $127^{\circ}C$ ។ ម៉ាសម៉ូលអុកស៊ីសែនគឺ 32g/mol និង  $R=8.31J/mol\cdot K$ ។
  - **១**. គណនាតម្លៃថាមពលស៊ីនេទិចមធ្យមនៃម៉ូលេគុលឧស្ម័នអុកស៊ីសែននីមួយៗ នៅសីតុណ្ហភាព  $127^{\circ}C$ ។ គេឲ្យ:  $k_B=1.38\times 10^{-23}J/K$
- **៥៤. ទ**. គណនាសីតុណ្ហភាពនៃម៉ូលេគុលអ៊ីដ្រូសែនគិតជា  $^{\circ}C$ ។ បើដឹងថា ល្អៀនប្រសិទ្ធនៃម៉ូលេគុលអ៊ីដ្រូសែន  $v_{rms}=1933.78m\cdot s^{-1}$  ម៉ាសម៉ូលអ៊ីដ្រូសែនស្មើនឹង 2.0g/mol និងគេឲ្យ:  $R=8.31J/mol\cdot K$ ;  $k_B=1.38\times 10^{-23}J/K$ ។
  - 🧈 គណនាតម្លៃថាមពលស៊ីនេទិចមធ្យមនៃម៉ូលេគុលអ៊ីដ្រូសែននីមួយៗ នៅសីតុណ្ហភាពនោះ។
- **៥៥**. ធុងមួយមានមាឌ V=2.5mL មានផ្ទុកឧស្ម័នដែលមានម៉ាស  $50m_{\mathcal{S}}$  ស្ថិតក្រោមសម្ពាធ 1035kPa ។ ម៉ាសរបស់ម៉ូលេគុលនៃឧស្ម័ននីមួយៗគឺ  $8\times 10^{-26}k_{\mathcal{S}}$  ។
  - គា. គណនាចំនួនម៉ូលេគុលសរុបនៃឧស្ម័ននោះ។ គេឲ្យ:  $k_B=1.38 \times 10^{-23} J/K$ ។
  - 2. គណនាតម្លៃថាមពលស៊ីនេទិចមធ្យមនៃម៉ូលេគុលឧស្ម័ននីមួយៗ
  - 🕿. គណនាតម្លៃថាមពលស៊ីនេទិចសរុបរបស់ម៉ូលេគុលក្នុងធុង។
  - 🥴 គណនាសីតុណ្ហភាពនៃឧស្ម័នក្នុងធុង។
- **៥៦**. ឧស្ម័នបរិសុទ្ធមួយមានមាឌ  $V=125cm^3$  ស្ថិតក្រោមសម្ពាធ  $2\times 10^5 Pa$  ។ គណនាសីតុណ្ហភាពនៃឧស្ម័នបរិសុទ្ធនោះ ។ បើគេដឹងថាឧស្ម័ននោះមាន  $n=9.4\times 10^{-3}mol;\ R=8.31 J/mol\cdot$  K ។
- **៥៧**. ធុងមួយមានមាឌ  $0.025m^3$  ផ្ទុកម៉ាស 0.084kg នៃឧស្ម័ននីដ្រូសែន  $N_2$  ស្ថិតនៅក្រោមសម្ពាធ 3.17atm ។ គណនាសីតុណ្ហភាពនៃឧស្ម័នគិតជាអង្សារសេ(°C)។ គេឲ្យ:  $1atm=1.013\times 10^5 Pa$  ម៉ាសម៉ូល M=28g/mol និង  $R=8.31J/mol\cdot K$ ។
- **៥៤**. ផង់នីមួយៗមានម៉ាស  $m_0$  និងផ្លាស់ទីដោយល្បឿន  $\overrightarrow{v}$  តាមបណ្ដោយអ័ក្ស  $\overrightarrow{ox}$  ។ គេដឹងថាក្នុងផ្ទៃ  $5mm^2$  និងក្នុង មួយវិនាទីមានផង់ចំនួន  $1\times 10^{15}$  ទៅទង្គិចនឹងផ្ទៃនោះ ។ គណនាសម្ពាធសរុបរបស់ផង់មានលើផ្ទៃប៉ះ ។ គេសន្មត ថា ទង្គិចរវាងផង់នឹងផ្ទៃប៉ះជាទង្គិចស្ងក់ ហើយម៉ាសផង់នីមួយៗគឺ  $m_0=9.1\times 10^{-31}k_{\mathcal{S}}$  និង  $v=8\cdot 10^7m/s$  ។
- **៥៩**. គណនាចំនួនម៉ូលេគុលសរុបដែលមាននៅក្នុង 500g នៃខ្យល់។ បើគេដឹងថាក្នុងខ្យល់មានអុកស៊ីសែន 22% និងមានអាសូត 78% ជាម៉ាស។
- **៦០**. ក្នុងធុងបិទជិតមួយមានមាឧសរុប 16.62 $dm^3$  មានផ្ទុកឧស្ម័នបរិសុទ្ធពេញស្ថិតក្រោមសម្ពាធ  $3 \times 10^5 Pa$  និងមាន សីតុណ្ហភាព  $47^{\circ}C$ ។ គេឲ្យថេរឧស្ម័នបរិសុទ្ធ  $R = 8.31 J/mol \cdot K$ ។ គណនាចំនួនម៉ូលនៃឧស្ម័នបរិសុទ្ធក្នុងធុង នោះ។

- **៦១**. ឧស្ម័នបរិសុទ្ធមួយមានម៉ាសម៉ូលេគុលនីមួយៗគឺ  $8\times 10^{-26}k_{\mathcal{S}}$  នៅសីតុណ្ហភាព  $57^{\circ}C$ ។ គេឲ្យ:  $k_B=1.38\times 10^{-23}J/K$ ។
  - **ទា**. គណនាឬសការេនៃការេល្បឿនមធ្យម  $v_{rms}$ ។
  - 🤹 គណនាតម្លៃថាមពលស៊ីនេទិចមធ្យមនៃម៉ូលេគុលឧស្ម័នបរិសុទ្ធនីមួយៗ។
- **៦២**. **ទ**. គណនាម៉ាសម៉ូលេគុលនីមួយៗរបស់ឧស្ម័នអុកស៊ីសែន។ បើគេដឹងថាម៉ាសម៉ូលរបស់វាគឺ 32g/mol និង  $N_A=6.022\times 10^{23}$ ម៉ូលេគុល/mol
  - ខ. គណនាល្បឿនប្រសិទ្ធនៃឧស្ម័នអុកស៊ីសែនស្ថិតនៅសីតុណ្ហភាព 0°℃។
  - គ. គណនាតម្លៃថាមពលស៊ីនេទិចមធ្យមនៃម៉ូលេគុលនីមួយៗ របស់ឧស្ម័នអុកស៊ីសែននៅសីតុណ្ហភាព  $0^{\circ}C$ ។ គេឲ្យ:  $k_B=1.38\times 10^{-23}J/K$
- **៦៣**. បាឡុងពីរត្រូវបានតភ្ជាប់គ្នាដោយបំពង់មួយមានរ៉ូពីនេបិទជិត។ ដោយបាឡុងទី១ មានផ្ទុកឧស្ម័នដែលមានសម្ពាធ 5atm និងមានមាឌ 6L ចំណែកបាឡុងទី២នៅទទេមានមាឌ 4L។ គេចាប់ផ្តើមបើករ៉ូពីនេ(បើគេដឹងថាបាឡុងនីមួយៗមានសីតុណ្ហភាពថេរ)។ គណនាសម្ពាធរបស់បាឡុងនីមួយៗ ក្រោយពេលគេបើករ៉ូពីនេ។
- **៦៤**. បាឡុងពីរត្រូវបានតភ្ជាប់គ្នាដោយបំពង់មួយមានរ៉ូពីនេបិទជិត។ ដោយបាឡុងទី១ មានផ្ទុកឧស្ម័នដែលមានសម្ពាធ 6atm និងមានមាឌ 5L ចំណែកបាឡុងទី២ មានផ្ទុកឧស្ម័នដូចគ្នាដែលមានសម្ពាធ 4atm និងមានមាឌ 3L។ គេចាប់ផ្តើមបើករ៉ូពីនេ(បើគេដឹងថាបាឡុងនីមួយៗមានសីតុណ្ហភាពថេរ)។ គណនាសម្ពាធរបស់បាឡុងនីមួយៗ ក្រោយពេលគេបើករ៉ូពីនេ។
- **៦៥**. កំណត់សីតុណ្ហភាពដើម្បីឲ្យល្បឿនប្រសិទ្ធនៃម៉ូលេគុលឧស្ម័នអាសុតដែលមានម៉ាសម៉ូល  $M_{
  m (N_2)}=28g/mol$  ស្មើនឹងល្បឿនប្រសិទ្ធនៃម៉ូលេគុលឧស្ម័នអុកស៊ីសែន ដែលមានម៉ាសម៉ូល  $M_{
  m (O_2)}=32g/mol$  នៅសីតុណ្ហភាព  $47^{\circ}C$  ។
- **៦៦**. គូបមួយមានជ្រុង 10.0cm ផ្ទុកខ្យល់ដែលមានម៉ាសម៉ូល 28.9g/mol នៅសម្ពាធបរិយាកាស និងសីតុណ្ហភាព 300K។
  - 🛪. គណនាម៉ាស និងទម្ងន់នៃឧស្ម័នក្នុងរូប។
  - 🤒 គណនាកម្លាំងដែលមានអំពើលើផ្ទៃខាងនីមួយៗនៃគូប។
  - ≍. តើហេតុអ្វីបានជាសំណាកដ៏តូចល្អិតមួយអាចបង្កើតកម្លាំងដ៏មហិមានេះបាន?
- $oldsymbol{\delta cl}$ .  $oldsymbol{arphi}$ . គណនាចំនួនម៉ូលនៃឧស្ម័នបរិសុទ្ធដែលមានមាឌ  $1m^3$  នៅសីតុណ្ហភាព  $20.0^{\circ}C$  និងសម្ពាធបរិយាកាស។
  - $oldsymbol{2}$ . ក្នុងមួយម៉ូលនៃម៉ូលេគុលខ្យល់មានម៉ាស 28.9g ។ គណនាម៉ាសខ្យល់ក្នុង  $1m^3$  ។
- $oldsymbol{\delta}$ ៤. ឧស្ម័នអុកស៊ីសែនមួយម៉ូលមានសម្ពាធ  $P_1$  នៅសីតុណ្ហភាព  $27.0^{\circ}C$  ។
  - 🛪. បើឧស្ម័នត្រូវបានកម្ដៅដោយរក្សាមាឌថេររហូតដល់សម្ពាធកើនឡើងបីដង ចូរគណនាសីតុណ្ហភាពនៃ ឧស្ម័ន។
  - ខ. បើឧស្ម័នមានសម្ពាធ និងមាឌកើនឡើងពីរដង ចូរគណនាសីតុណ្ហភាពរបស់ឧស្ម័ន។
- **៦៩**. នៅក្រោមផ្ទៃទឹកសមុទ្រជម្រៅ 25.0m មានម៉ាសមាឌ  $\rho = 1025 kg/m^3$  មានសីតុណ្ហភាព 5°C។ ពពុះខ្យល់មួយ មានមាឌ 1cm³ ផុសចេញមកលើផ្ទៃទឹកដែលមានសីតុណ្ហភាព 20°C។ គណនាមាឌរបស់ពពុះខ្យល់ពេលរៀបបែកចូលក្នុងខ្យល់។

- **៧០**. គេដាក់ទឹក 9.0g ទៅក្នុងធុងដែលមានចំណុះ 2.0L រួចដុតកម្ដៅដល់សីតុណ្ហភាព 500°C។ គណនាសម្ពាធក្នុងធុង។
- **៧១**. សវនដ្ខានមួយមានវិមាត្រ 10.0m × 20.0m × 30.0m ។ គណនាចំនួនម៉ូលេគុលខ្យល់នៅក្នុងសវនដ្ខាននោះនៅកម្រិតសីតុណ្ហភាព 20.0°C និងសម្ពាធ 101kPa។
- **៧២**. **ទ**. បង្ហាញឲ្យឃើញថា ម៉ាសមាឌឧស្ម័នបរិសុទ្ធដែលមានមាឌ V មានទំនាក់ទំនង់  $\rho = \frac{PM}{RT}$  ដែល P ជាសម្ពាធ ឧស្ម័ន M ជាម៉ាសម៉ូលឧស្ម័ន T ជាសីតុណ្ហភាពឧស្ម័ន និង R ជាថេរសកលនៃឧស្ម័ន។
  - ខ. គណនាម៉ាសមាឌនៃឧស្ម័នអុកស៊ីសែននៅសម្ពាធធម្មតា និងសីតុណ្ហភាព 20.0°C។
- <mark>៧៣</mark>. មាសមានម៉ាសម៉ូល 197g/mol។
  - **ទា**. គណនាចំនួនម៉ូលនៃអាតូមមាសក្នុងគម្រុមាសសុទ្ធ 2.50g ។
  - ខ. គណនាចំនួនអាតូមដែលមានក្នុងគម្រុខាងលើ។
- ៧៤. គណនាៈ ចំនួនម៉ូល និងចំនួនម៉ូលេគុលក្នុង  $1.00cm^3$  នៃឧស្ម័នបរិសុទ្ធនៅសម្ពាធ 100Pa និងសីតុណ្ហភាព 220K។
- ជា៥. គណនាតម្លៃមធ្យមនៃថាមពលស៊ីនេទិចរបស់ម៉ូលេគុលឧស្ម័នបរិសុទ្ធក្នុងករណីៈ
  - 1. 🤧 សីតុណ្ហភាព 0.00°C។
    - ខ. សីតុណ្ហភាព 100°€។
  - 2. គណនាថាមពលស៊ីនេទិចសរុបក្នុងមួយម៉ូលនៃឧស្ម័នបរិសុទ្ធក្នុងករណីៈ
    - ទ. សីតុណ្ហភាព 0.00°℃។
    - ខ. សីតុណ្ហភាព 100°℃។
- **៧៦**. គណនាឬសការេនៃការេល្បឿនមធ្យម  $v_{rms}$  នៃអាតូមអេល្យូមនៅសីតុណ្ហភាព 1000K។ គេឲ្យម៉ាសម៉ូលអេល្យម M=4.00g/mol
- **៧៧**. គណនាថាមពលស៊ីនេទិចមធ្យមនៃម៉ូលេគុលនីត្រូសែននៅសីតុណ្ហភាព 1600K។
- **៧៤**. ឧស្ម័នអុកស៊ីសែនមួយមានមាឌ  $1000cm^3$  នៅសីតុណ្ហភាព  $40^{\circ}C$  និងមានសម្ពាធ  $1.01\times10^5 Pa$  បានរីករហូតដល់ មាឌរបស់វា  $1500cm^3$  និងសម្ពាធរបស់វាគឺ  $1.06\times10^5 Pa$  ។
  - 🤧 គណនាចំនួនម៉ូលនៃឧស្ម័នអុកស៊ីសែនខាងលើ។
  - 🧿 គណនាសីតុណ្ហភាពស្រេចនៃឧស្ម័នគម្រុខាងលើ។
- **៧៩**. ក្នុងប្រព័ន្ធសុញ្ញាកាសខ្ពស់មួយ សម្ពាធដែលអាចវាស់បានស្មើនឹង  $1.00\times 10^{-10}torr$  (ដែល 1torr=133Pa) ។ ឧបមាថា សីតុណ្ហភាពស្មើនឹង 300K។ គេឲ្យ ថេប៊ុលស្មាន់  $k_B=1.38\times 10^{-23}J/K$  ចូរគណនាចំនួនម៉ូលេគុលក្នុងមាឌមួយស្មើនឹង  $1.00cm^3$ ។
- **៤០**. បរិមាណនៃឧស្ម័នបរិសុទ្ធនៅសីតុណ្ហភាព  $10.0^{\circ}C$  និងសម្ពាធ 100kPa ត្រូវបានគេបំពេញទៅក្នុងមាឌ  $2.50m^3$  ។ គេឲ្យ ថេរសកលនៃឧស្ម័ន  $R=8.31J/mol\cdot K$ 
  - 🤧 គណនាចំនួនម៉ូលនៃឧស្ម័នដែលបានរៀបរាប់ខាងលើ។
  - **១**. ប្រសិនបើសម្ពាធឡើងដល់ 300kPa និងសីតុណ្ហភាពឡើងដល់ 30.0°C។ គណនាមាឌដែលត្រូវយកឧស្ម័នទៅបំពេញ សន្មតថាគ្មានលិចឧស្ម័ន។
- **៤១**. ប្រសិនបើ ម៉ាស m=2.1212g នៃឧស្ម័នបរិសុទ្ធមួយមានមាឌ V=1.49L ស្ថិតក្នុងលក្ខខណ្ឌដែលមាន

- សីតុណ្ហភាព  $t=0^{\circ}C$  និងសម្ពាធ P=810.6kPa តើវាជាឧស្ម័នអ្វី ? គេឲ្យ:  $R=8.31J/mol\cdot K$  ។
- **៤២**. បាឡុងរាងស៊វែរមួយមានមាឌ  $4000cm^3$  ផ្ទុកដោយអេល្យូមនៅសម្ពាធ (ខាងក្នុង )  $1.20\times10^5 Pa$  ។ គណនាចំនួន ម៉ូលនៃអេល្យូមក្នុងបាឡុង ។ ប្រសិនបើថាមពលស៊ីនេទិចមធ្យមនៃអាតូមអេល្យូមនីមួយៗស្មើនឹង  $3.60\times10^{-23}J$  ។ គេឲ្យ:  $R=8.31J/mol\cdot K$  និង  $k_B=1.38\times10^{-23}J/K$  ។
- **៤៣**. **ទា**. តើអាតូមនៃឧស្ម័នអេល្យូមប៉ុន្មាន ដែលបំពេញក្នុងបាឡុងមួយដែលមានអង្គត់ផ្ចិត 30.0cm នៅសីតុណ្ហភាព 20.0°C និងសម្ពាធ 1.00atm ។
  - 🧈 តើថាមពលស៊ីនេទិចមធ្យមនៃអាតូមអេល្យូមមួយស្មើប៉ុន្មាន?
  - **នេះ**. គណនាឬសការេនៃការេល្បឿនមធ្យមនៃអាតូមអេល្យូម។ គេឲ្យ:  $R=8.31J/K\cdot mol$ ,  $k_B=1.38\times 10^{-23}J/K$ ,  $1atm=10^5Pa$  និងម៉ាសម៉ូលអេល្យូម  $M=4\times 10^{-3}kg/mol$
- **៤៤**. ធុងមួយមានមាឌ 20.0L ផ្ទុកឧស្ម័នអេល្យូម 0.225kg នៅសីតុណ្ហភាព  $18.0^{\circ}C$  ។ ម៉ាសម៉ូលអេល្យូមគឺ 4.00g/mol ។ យក  $R=8.31J/mol\cdot K$  និង  $1atm=1.013\times 10^5 Pa$ 
  - 🤧 គណនាចំនួនម៉ូលនៃឧស្ម័នអេល្យូមនៅក្នុងធុង។
  - គណនាសម្ពាធនៅក្នុងធុងគិតជា Pa និង atm ។
- **៨៥**. វិមាត្រនៃបន្ទប់មួយគឺ  $4.20m \times 3.00m \times 2.50m$  ។
  - គ. គណនាចំនួនម៉ូលេគុលខ្យល់ក្នុងបន្ទប់នៅសម្ពាធបរិយាកាស (1atm) ដែលមានសីតុណ្ហភាព  $20^{\circ}C$  ។
  - ខ. គណនាម៉ាសខ្យល់នេះ។ សន្មត់ថាខ្យល់ចាត់ចូលម៉ូលេគុលឌីអាតូម ដែលមានម៉ាសម៉ូល 28.9g/mol។
  - 🕿. គណនាតម្លៃមធ្យមនៃថាមពលស៊ីនេទិចនៃម៉ូលេគុលនីមួយៗ។
  - 🥴. គណនាឬសការេនៃការេល្បឿនមធ្យមរបស់ម៉ូលេគុល។
- **៤៦**. អ្នកផ្លុំបំប៉ោងបាឡុងរាងស្វ៊ែមួយដល់អង្កត់ផ្ចិត 50.0cm រហូតដល់សម្ពាធខាងក្នុងគឺ 1.25atm និងសីតុណ្ហភាពគឺ  $22.0^{\circ}C$ ។ សន្មតថាឧស្ម័នទាំងអស់ជា  $N_2$  មានម៉ាសម៉ូល 28.0g/mol។
  - 🤧 រកម៉ាសនៃម៉ូលេគុល N2 មួយ។
  - $oldsymbol{2}$ . រកតម្លៃមធ្យមនៃថាមពលស៊ីនេទិចនៃម៉ូលេគុល  $N_2$  មាន។
  - \thickapprox. តើមានចំនួនម៉ុលេគុល N2 ក្នុងបាឡុងនេះប៉ុន្មាន ?
  - **25**. រកថាមពលស៊ីនេទិចសរុបនៃម៉ូលេគុល  $N_2$  ទាំងអស់ក្នុងបាឡុង។ គេឲ្យ:  $R=8.31 J/mol\cdot K;$   $k_B=1.38\times 10^{-23}J/K;~N_A=6.022\times 10^{23}$ ម៉ូលេគុល/mol និង  $1atm=10^5 Pa$
- ថ៧.  $\mathbf{s}$ . គណនាមាឌ ដើម្បីរក្សា 4.0g នៃឧស្ម័នអុកស៊ីសែន(M=32g/mol) នៅលក្ខខណ្ឌ(S.T.P)។
  - 2. គណនាថាមពលស៊ីនេទិចសរុបនៃម៉ូលេគុលឧស្ម័នអុកស៊ីសែនោះ។
  - ≍. គណនាល្បឿ rms នៃអុកស៊ីសែននោះ។
- **៤៤**. ឧស្ម័នមួយត្រូវបានផ្ទុកក្នុងធុង 8.00L បិទជិតមួយនៅសីតុណ្ហភាព  $20.0^{\circ}C$  និងមានសម្ពាធ 9.00atm ។
  - 🛪. គណនាចំនួនម៉ូលនៃម៉ូលេគុលឧស្ម័នក្នុងធុង។
  - ខ. គណនាចំនួនម៉ូលេគុលដែលមានក្នុងធុង។

# នេះទ្រិនថ្ន កា និងតុម្មិនខេត្តំន្នឋយរន្ធន

### ១ ម្រល់ខំនៃគំន្នបឃគូន:

#### នឹយមន័យ

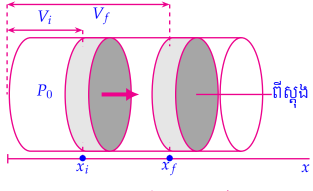
- 9. ប្រព័ន្ធៈ គឺជាវត្ថុ ឬសំណុំវត្ថុដែលយើងលើកមកសិក្សា ដោយធៀបទៅនឹងវត្ថុដ៏ទៃផ្សេងទៀត។ (វត្ថុដ៏ទៃផ្សេងទៀតនោះ យើងហៅថាៈ មជ្ឈដ្ឋានក្រៅ)។
- **២**. ភាពនៃប្រព័ន្ធៈ គឺជាសំណុំលេខដែលវាស់ទំហំរូបវិទ្យា ដើម្បីសម្គាល់ប្រព័ន្ធនៅខណៈណាមួយ មានមាឌ សម្ពាធ និងសីត្តណ្ហភាពជាអថេរសម្គាល់ភាពនៃប្រព័ន្ធ ។
- **៣**. បម្លែងទៃម៉ូឌីណាមិចៈ ប្រព័ន្ធមួយទទួលបម្លែងទៃម៉ូឌីណាមិច កាលណាវាផ្លាស់ប្តូរភាព ដោយប្តូរតែ កម្មន្ត និងកម្តៅ ជាមួយមជ្ឈដ្ឋានក្រៅប៉ុណ្ណោះ។ គេចែកបម្លែងទៃម៉ូឌីណាមិចជាពីរគឺ បម្លែងចំហ និងបម្លែងបិទ។
  - \* បម្លែងចំហ-បម្លែងបិទៈ ពេលប្រព័ន្ធមួយទទួលបម្លែងទៃម៉ូឌីណាមិចៈ
    - បើភាពដើម និងភាពស្រេចនៃប្រព័ន្ធមួយ ខុសគ្នា នោះគេថាប្រព័ន្ធទទួលរងនូវបម្លែចំហ។
    - បើភាពដើម និងភាពស្រេចនៃប្រព័ន្ធមួយ ដូចគ្នា នោះគេថាប្រព័ន្ធទទួលរងនូវបម្លែងបិទ។
- ៤. ប្រព័ន្ធទៃម៉ូឌីណាមិចៈ គឺជាប្រព័ន្ធដែលទទួល បម្លែងទៃម៉ូឌីណាមិចដោយមានការផ្លាស់ប្តូរភាពដើម និង ភាពស្រេចតាមដំណើរប្រព្រឹត្តទៅខុសៗគ្នា។
  - សមីការប្រែប្រួលភាពនៃឧស្ម័នបរិសុទ្ធៈ  $\frac{P_1V_1}{T_1}=\frac{P_2V_2}{T_2}=nR=$  ថេរ ដែលភាពដើម  $P_1,V_1$  សម្ពាធ និងមាឧឧស្ម័ននៅសីតុណ្ហភាព  $T_1$  និង ភាពស្រេច  $P_2,V_2$  សម្ពាធ និង មាឧឧស្ម័ននៅសីតុណ្ហភាព  $T_2$  មាឧគិតជា  $m^3$  សីតុណ្ហភាពគិតជា K និងសម្ពាធគិតជា Pa ( $V_1,V_2$  អាចគិតជា L ក៏បាន)។

## ងតិ់ខត្តមេយិដិ៍ខមេលត្រ្តៃតិនិប្ចខានៈ

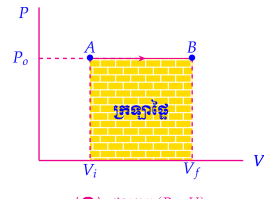
## ត គរសិសម្ពាធថេ៖(លំនាំអ៊ីសុធារ):

ឧបមាថាឧស្ម័នមានមាឌដើម  $V_i$  ស្ថិតក្នុងស៊ីឡាំងដែលមានមុខកាត់ A បិទជិតដោយពីស្តុងមួយ។ ពេលឧស្ម័នរុញពីស្តងពីទីតាំង  $x_i$  ទៅទីតាំង  $x_f$  ដែល  $V_i = Ax_i$  និង  $V_f = Ax_f$  ក្រោមសម្ពាធថេរ  $P_o$  :

#### រួមនាព ១. លំលាំអ៊ីស្នួបារ



( 🕱 ). កម្មន្តបំពេញដោយឧស្ន័ន



(**②**). ដ្យាក្រាម (*P - V*)

#### និយមន័យ

លំនាំអ៊ីសូបារ (Isobaric Process) គឺជាលំនាំមួយដែលសម្ពាធនៃប្រព័ន្ធក្នុងបម្លែងទែម៉ូឌីណាមិចមានតម្លៃថេរ ។

#### 9. អមុខ្ពម់ពេញដោយឧស្ម័ន:

កម្មន្តបំពេញដោយឧស្ម័ន :  $W = F \times \Delta x = F(x_f - x_i)$ 

ដែល :  $P_o = \frac{F}{A}$  នោះ  $F = P_o A$ 

យើងហ៊ុន :  $W = P_o A (x_f - x_i) = P_o (Ax_f - Ax_i)$ 

នាំឲ្យ :  $W = P_o (V_f - V_i) = P_o \Delta V$ 

ដូចនេះ :  $W = P_o \Delta V$ 

## ២. សទីភា៖ម្រែម្រូលភាព: $rac{P_1V_1}{T_1}=rac{P_2V_2}{T_2}$

ullet ករណីសម្ពាធថេរ:  $P_1 = P_2 = P_o = ថេរ$ 

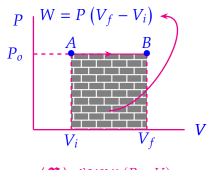
យើងបាន :  $\frac{V_1}{T_1} = \frac{V_2}{T_2} =$ បេរ

នាំឲ្យ :  $V_2 = \left(\frac{V_1}{T_1}\right) T_2$  មានរាង y = ax ជាបន្ទាត់

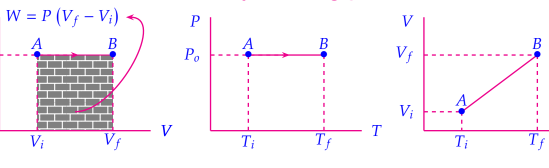
• កម្មន្តក្នុងលំនាំអ៊ីសូបារៈ តាមដ្យាក្រាម (P – V) ក្នុងរូបបង្ហាញពីសម្ពាធថេរ និងកំណើនមាឌនៃឧស្ម័នៈ  $W = P\Delta V = P(V_f - V_i) = A$ ដូចនេះក្នុងដ្យាក្រាម (P-V) កម្មន្តដែលបំពេញ ដោយឧស្ម័នគឺជាក្រឡាផ្ទៃចតុកោណកែងដែលមានវិមាត្រជា P និង  $\Delta V$  ។

#### ${f n}$ . ដ្យាអ្រាម (P-V) , (P-T) និទ (V-T)

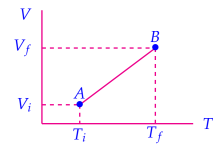
#### រួមតាព ២. ខ្សារុគ្មាន







(**ខ**). ដ្យាក្រាម (*P – T*)



**(≋)**. ដ្យាក្រាម (V − T)

## ខ អរស៊ាសម្ពាធព្រែៗមូលស៊ើ

បើប្រព័ន្ធប្រែប្រួលសម្ពាធពី  $P_1$  ទៅ  $P_2$  យើងបានសម្ពាធមធ្យមកំណត់ដោយ:  $P_{av} = rac{P_1 + P_2}{2}$ 

#### ១. អន្តន្តទំពេញនោយឧស្ម័ន

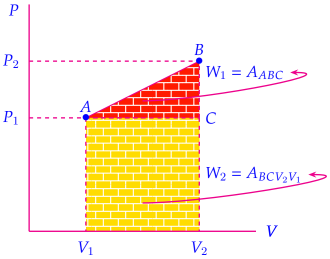
យើងបាន :  $W = P_{av}\Delta V = \frac{P_1 + P_2}{2}\Delta V$ 

ម្យ៉ាងទៀត :  $W = \frac{2P_1 - P_1 + P_2}{2} \Delta V$ 

$$\mathfrak{M}: \quad : \quad W = P_1 \Delta V + \frac{P_2 - P_1}{2} \Delta V$$

ដូចនេះ : 
$$W = P_1 \Delta V + \frac{1}{2} (P_2 - P_1) \Delta V$$

#### $oldsymbol{f ext{ iny 2}}$ . දාලන (P-V) සෑකිහනු සේලාලු හෑණිු



រួមគាព ៣. ខ្សាទ្រាម (P-V) គរស៊ីសម្ពានម្រែប្រួលស្មើ

#### ៣. អន្ទត្តអូចអរណីសម្ពានសមាមាគ្រតិចមាឌ

តាមដ្យាក្រាម (P-V) ខាងលើ យើបានក្រឡាផ្ទៃឆ្លូតនៃ (P-V) គឺ  $A=A_{ABC}+A_{BCV_2V_1}$ 

ដែល : 
$$A_{ABC} = \frac{1}{2} (P_2 - P_1) (V_2 - V_1)$$
 និង  $A_{BCV_2V_1} = P_1 \Delta V$ 

សមមូល : 
$$A = P_1 \Delta V + \frac{1}{2} (P_2 - P_1) (V_2 - V_1)$$

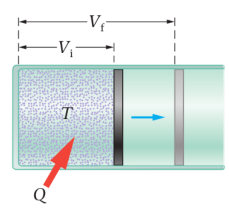
ដូចនេះ : 
$$A = W = P_1 \Delta V + \frac{1}{2} (P_2 - P_1) \Delta V$$

ដូចនេះកម្មន្តដែលបំពេញដោយឧស្ម័ន គឺជាក្រឡាផ្ទៃផ្នែកឆូតដែលបានខ័ណ្ឌដោយខ្សែកោង (P-V)។

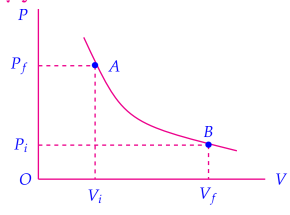
### 

ក្នុងករណីប្រព័ន្ធដំណើរការដោយរក្សាសីតុណ្ហភាពថេរ តាមពិសោធន៍គេបានដ្យាក្រាម (P-V) ដូចរូបៈ

#### រួមនាព ៤. លំនាំអ៊ីសូនែម



(ទា). ស៊ីឡាំងដែលមានសីតុណ្ហភាពថេរ



( $\mathbf{2}$ ). ដ្យាក្រាម (P-V) ករណីសីតុណ្ហភាពថេរ

#### នឹយមន័យ

លំនាំអ៊ីសូទែម(Isothermal Process)ៈ គឺជាលំនាំមួយដែលសីតុណ្ហភាពនៃប្រព័ន្ធក្នុងបម្លែងទៃម៉ូឌីណាមិច មានតម្លៃថេរ។

#### ១. អន្ទន្តទំពេញដោយឧស្ទ័ន:

តាមសម្រាយបញ្ហាក់ខាងលើ: : 
$$W = A$$
 ដែល  $W = A = \int_{V_i}^{V_f} p dV = Nk_B T \int_{V_i}^{V_f} \frac{dV}{V}$  នោះ :  $W = Nk_B T \ln{[V]_{V_i}^{V_f}}$  នាំឲ្យ: :  $W = Nk_B T \ln{\left(\frac{V_f}{V_i}\right)} = nRT\left(\frac{V_f}{V_i}\right)$  ដូចនេះ :  $W = nRT\left(\frac{V_f}{V_i}\right)$ 

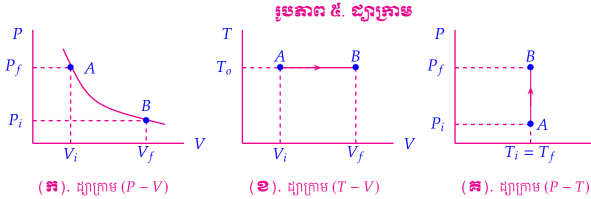
២. សមីអាម៉េប្រម្ជូលនាព:  $rac{P_1V_1}{T_1}=rac{P_2V_2}{T_2}$ 

ullet ករណីសីតុណ្ហភាពថេរៈ  $T_1 = T_2 =$ ថេរ

• កម្មន្តក្នុងករណីសីតុណ្ហភាពថេរៈ

មើងមាន : 
$$W = nRT \ln \left( \frac{V_f}{V_i} \right)$$
 ឬ  $W = Nk_BT \ln \left( \frac{V_f}{V_i} \right)$  ដែល :  $\frac{V_f}{V_i} = \frac{P_i}{P_f}$  នោះ :  $W = nRT \ln \left( \frac{P_i}{P_f} \right)$  ឬ  $W = P_iV_i \ln \left( \frac{P_i}{P_f} \right)$ 

 ${\bf \Omega}$ . ដ្យាអ្រាម (P-V) , (T-V) និទ (P-T)

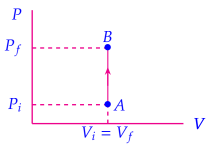


## 

#### រួមនាព ៦. លំលំអ៊ីសួន៖



(🕱). ស៊ីឡាំងមានមាឌថេរ



(**ខ**). ដ្យាក្រាម (P-V)

#### នឹយមន័យ

<mark>លំនាំអ៊ីសូករ (Isochoric Process</mark>): គឺជាលំនាំមួយដែលមាឌនៃប្រព័ន្ធក្នុងបម្លែងទែម៉ូឌីណាមិចមានតម្លៃថេរ ។

#### 9. អន្ទន្តទំពេញដោយឧស្វ័ន:

ដោយ :  $V_i = V_f = បែរ$ 

ដូចនេះ : W = 0

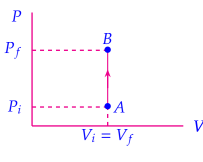
## ២. សទីគារម្រែទ្រួលភាព $rac{P_1V_1}{T_1}=rac{P_2V_2}{T_2}$

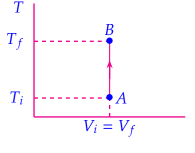
ullet ករណីមាឌថេរៈ  $V_1=V_2=$  ថេរ

យើងបាន :  $\frac{P_1}{T_1} = \frac{P_2}{T_2} =$  ថេរ

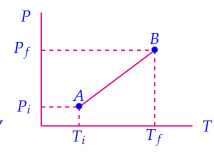
នាំឲ្យ :  $P_2=rac{P_1}{T_1}T_2$  មានរាង y=ax ជាបន្ទាត់

 ${f \Omega}$ . ខ្សាអ្រាម (P-V) , (T-V) និទ (P-T)





(ទ). ដ្យាក្រាម (P-V) (ខ). ដ្យាក្រាម (T-V)



(**≋**). ដ្បាក្រាម (*P* − *T*)

## ព ថាមពលភ្លួចនៃច្បាច់នី១ នៃម៉ូឌីណាមិច

## ភ កម្តៅ សិចកម្មស្គ:

កម្ដៅមានទំនាក់ទំនងជាមួយសីតុណ្ហភាព។ ថាមពលកម្ដៅអាចផ្ទេរពីអង្គធាតុមួយទៅអង្គធាតុមួយទៀតកាលណា វាមានសីតុណ្ហភាពខុសគ្នា។ ដូចនេះសីតុណ្ហភាពខុសគ្នាជាលក្ខណៈចាំបាច់សម្រាប់ផ្ទេរកម្ដៅ។

## ១ ថាមពលភ្លួចនៃឧស្ម័ន

### ភ. ទាមពលភូទនៃឧស្ម័ន:

#### និយមន័យ

ឋាមពលក្នុងនៃឧស្ម័នៈ គឺជាថាមពលស៊ីនេទិចសរុបនៃម៉ូលេគុលឧស្ម័ន។

គេកំណត់សរសេរដោយៈ :  $U = \frac{3}{2}Nk_BT = \frac{3}{2}nRT = \frac{3}{2}PV$ 

2. **ចម្ងេចទ្រូលថាទពលត្ត១ខែឧស្ម័នៈ** បើពេលមានបម្រែបម្រួលសីតុណ្ហភាព នោះឧស្ម័នមានបម្រែបម្រួលថាម ពលក្នុង:

យើងបាន :  $\Delta U = U_2 - U_1$ 

ដែល :  $U_1 = \frac{3}{2}Nk_BT_1 = \frac{3}{2}nRT_1$  និង  $U_2 = \frac{3}{2}Nk_BT_2 = \frac{3}{2}nRT_2$ 

សមមូល :  $\Delta U = \frac{3}{2}Nk_BT_2 - \frac{3}{2}Nk_BT_1$  ឬ  $\Delta U = \frac{3}{2}nRT_2 - \frac{3}{2}nRT_1$ 

ដូចនេះ :  $\Delta U = \frac{3}{2}Nk_B\Delta T = \frac{3}{2}nR\Delta T$  ឬ  $\Delta U = \frac{3}{2}(P_2V_2 - P_1V_1)$ 

#### សម្គាល់

បើឧស្ម័នមានសីតុណ្ហភាពថេរ នោះមិនមានបម្រែបម្រួលថាមពលក្នុងទេ ព្រោះថាមពលក្នុងអាស្រ័យនឹង សីតុណ្ហភាព។

េសេីងបាន :  $\Delta T = T_2 - T_1 = 0$ 

ដូចនេះ :  $\Delta U = 0$ 

## ឌ ខ្សាន់ខ្លួលខេត្តំខ្លួយខ្លួន:

#### និយមន័យ

ច្បាប់ទីមួយទែម៉ូឌីណាមិចៈ ក្នុងបម្លែងទែម៉ូឌីណាមិចកម្ដៅស្រុបដោយប្រព័ន្ធស្មើនឹងផលបូកកម្មន្តបង្កើតឡើង ដោយប្រព័ន្ធ និងបម្រែបម្រួលថាមពលក្នុងនៃប្រព័ន្ធ។

គេសរសេរ :  $Q = W + \Delta U$ 

#### សម្ចាល់

- \* សិត្សាសញ្ញា:
  - 9. បើប្រព័ន្ធបញ្ចេញកម្មន្ត(បំពេញកម្មន្ត) ឬ ធ្វើកម្មន្ត នោះ W > 0 តែបើប្រព័ន្ធរងកម្មន្ត ឬទទួលកម្មន្ត នោះ W < 0
  - $oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}$
  - $oldsymbol{\mathsf{m}}$ . បើថាមពលក្នុងនៃប្រព័ន្ធកើន  $\Delta U > 0$  តែបើថាមពលក្នុងនៃប្រព័ន្ធថយចុះ នោះ  $\Delta U < 0$

## **ឃ ខ**្មែ១ទិន~គោលភារណ៍សមទូល:

- 9. <mark>៩ខ្សែ១ទិន:</mark> បើប្រព័ន្ធមួយប្រែប្រួលពីភាព 1 ទៅភាព 2 រួចត្រឡប់ពីភាព 2 ទៅភាព 1 វិញនោះយើងបាន:
  - ក្នុងលំនាំនៃភាព 1 ទៅភាព 2  $Q_1=W_1+\Delta U_1$  ឬ  $Q_1=W_1+U_2-U_1$
  - ក្នុងលំនាំនៃភាព 2 ទៅភាព 1  $Q_2 = W_2 + \Delta U_2$  ឬ  $Q_2 = W_2 + U_1 U_2$

យើងបានបម្លែងសរុបគឺ: :  $Q_1 + Q_2 = W_1 + U_2 - U_1 + W_2 + U_1 - U_2$ 

តាង :  $W = W_1 + W_2$  នឹង  $Q = Q_1 + Q_2$ 

សមមូល :  $Q = W + 0 (\Delta U = 0)$ 

ដូចនេះ :  $\Delta U = Q - W = 0$ 

- **២. គោលភារសាំសមទុល:** កាលណាប្រព័ន្ធធ្វើបម្លែងបិទ ក្នុងមួយស៊ិច(វដ្ត) ដោយប្រព័ន្ធប្តូរតែកម្មន្ត និងកម្តៅជាមួយមជ្ឈដ្ឋានក្រៅ មានន័យថា:
  - បើប្រព័ន្ធបំពេញកម្មន្ត ឬធ្វើកម្មន្ត (W>0) នោះវាបញ្ចេញកម្ដៅ Q<0
  - បើប្រព័ន្ធទទួលកម្មន្ត បុរងកម្មន្ត (W < 0) នោះវាស្រុបកម្ដៅ Q > 0

គេអាចកំណត់សរសេរ : |Q| = |W| ឬ  $\Delta U = 0$ 

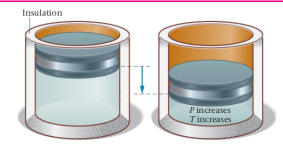
## 

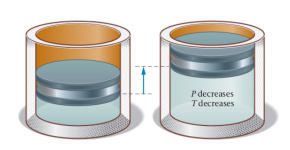
#### នឹយមន័យ

លំនាំអាដ្យាបាទិច(Adiabatic Processes) ជាលំនាំមួយដែលគ្មានបណ្តូរថាមពលកម្តៅ (មិនស្រូប និងមិន បញ្ចេញកម្តៅ) ជាមួយមជ្ឍដ្ឋានក្រៅ មានន័យថា Q=0J ។

តាមច្បាប់ទីមួយទៃម៉ូឌីណាមិច :  $Q = W + \Delta U$  តែ Q = 0

ដូចនេះ :  $W = -\Delta U$ 



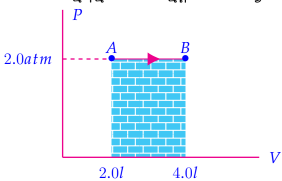


### ៤ លំទាន់

- ១. ដូចម្ដេចដែលហៅថាប្រព័ន្ធទៃម៉ូឌីណាមិច?
- 😊. ដូចម្ដេចដែលហៅថាបម្លែងទែម៉ូឌីណាមិច ?បម្លែងទែម៉ូឌីណាមិចមានប៉ុន្មានយ៉ាង ?ចូរពន្យល់ពីបម្លែងនីមួយៗ។
- **៣**. ចូរពោលច្បាប់ទីមួយទែម៉ូឌីណាមិច រួចចូរបញ្ជាក់រូបមន្តនៃច្បាប់ទីមួយទែម៉ូឌីណាមិចផង។

#### 

- ៤. នៅសម្ពាធថេរ 200kPa ឧស្ម័នមួយប្រែប្រួលមាឌពី 0.75m³ រហូតដល់ 1.90m³។ គណនាកម្មន្តដែលបំពេញដោយឧស្ម័នក្នុងរយៈពេលបម្រែបម្រួលមាឌខាងលើ។
- **៥**. គេសន្មត់ថាឧស្ម័នមួយនៅក្នុងស៊ីឡាំងដែលត្រូវបានបិទជិតដោយពីស្តុងមួយ អាចរីកមាឧក្រោមសម្ពាធថេរ 500kPa ពី 10L ទៅ 25L។ គណនាកម្មន្តដែលបំពេញដោយឧស្ម័ននោះ។
- **៦**. ក្នុងលំនាំអ៊ីសូបារនៃឧស្ម័នមួយមានសម្ពាធ 150kPa ហើយមានមាឌ 75 × 10<sup>4</sup>cm³ ។ តើឧស្ម័ននោះមានមាឌ កើនឡើងដល់កម្រិតណា បើគេដឹងថាកម្មន្តដែលបំពេញដោយឧស្ម័នក្នុងរយៈពេលនោះមានតម្លៃ 22.5kJ ។
- **៧**. ឧស្ម័នក្នុងធុងមួយស្ថិតក្រោមសម្ពាធ 240kPa។ គេធ្វើឲ្យឧស្ម័នរីកមាឌកើនឡើង 2ដងនៃមាឌដើម ដោយរក្សា សម្ពាធឲ្យនៅដដែល ហើយកម្មន្តដែលបំពេញដោយឧស្ម័ននោះមានតម្លៃ 2.88kJ។ គណនាមាឌដើម និងមាឌស្រេចនៃឧស្ម័ននោះ។
- **៤**. គេសន្មត់ថាឧស្ម័នមួយនៅក្នុងស៊ីឡាំងដែលបិទជិតដោយពីស្តុង អាចរីកមាឌពី  $2dm^3$  ទៅ  $5dm^3$  ក្រោមសម្ពាធ ថេរ 200kPa ។ គណនាកម្មន្តធ្វើដោយឧស្ម័ននោះ ។
- **៩**. គេផ្ទុកឧស្ម័នមានមាឌ  $8 \times 10^2 cm^3$  ក្នុងសម្ពាធថេរ 100kPa នោះឧស្ម័នរីកមាឌលើសពីមាឌដើម  $15 \times 10^4 cm^3$  ។ **ទ**. គណនាមាឌដែលឧស្ម័នបានរីក។ **១**. គណនាកម្មន្តដែលបំពេញដោយឧស្ម័ននោះ។
- $oldsymbol{90}$ . តើផ្ទៃដែលបានគូសក្រោមក្រាប P-V ស្មើប៉ុន្មាន  $oldsymbol{?}$  តើកម្មន្តដែលបានធ្វើពីភាព A o B ស្មើនឹងប៉ុន្មាន  $oldsymbol{?}$



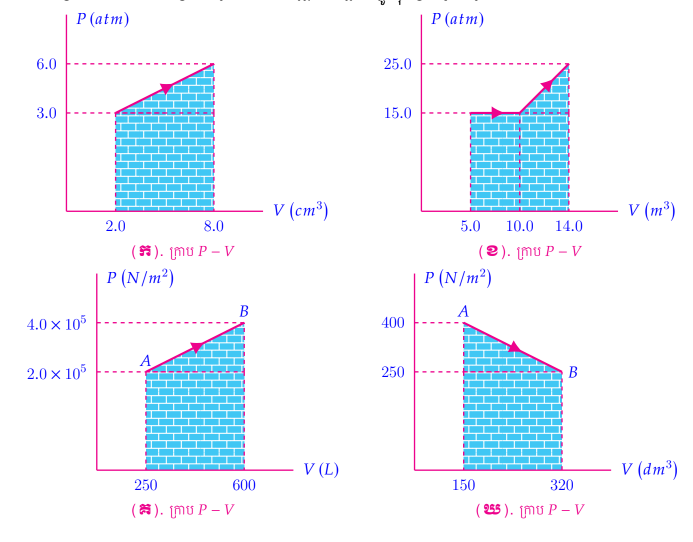
#### សង្ខេចរួចមន្ត

### អតិ៍ទីដំចងរឃ្នេលនាព្រៃត្រៃលេឡើ(ទាន់ន ខ្លួចខាន្ត្រេស្រិស)

យើងមាន :  $W=P_{av}\Delta V$  ដែល  $P_{av}=\frac{P_1+P_2}{2}$  និង  $\Delta V=V_2-V_1$ 

 $\mathfrak{Y} : W = P_1 \Delta V + \frac{1}{2} (P_2 - P_1) \Delta V = P_1 \Delta V + \frac{1}{2} \Delta P \Delta V$ 

- $-P_{av}$  តម្លៃនៃសម្ពាធមធ្យម គិតជាប៉ាស្កាល់ (Pa)  $-P_2$  សម្ពាធនៅភាពស្រេច គិតជា ប៉ាស្កាល់ (Pa)
- $-P_1$  សម្ពាធនៅភាពដើម គិតជា ប៉ាស្កាល់ (Pa)
- ១១. ឧស្ម័នមួយរីកមាឌពី  $0.50m^3$  រហូតដល់  $0.70m^3$  កាលណាសម្ពាធកើនឡើងពី  $1.0 \times 10^5 Pa$  ដល់  $2.5 \times 10^5 Pa$  ។ គណនាកម្មន្តបំពេញដោយប្រព័ន្ធឧស្ម័ននេះ ។
- ១២. នៅក្នុងបំពង់មួយមានដាក់ឧស្ម័នដែលគេសន្មត់ថាជាឧស្ម័នបរិសុទ្ធ។ គេធ្វើឲ្យឧស្ម័ននោះរីកមាឌពី  $40dm^3$  ទៅ  $100dm^3$  ហើយសម្ពាធរបស់វាកើនឡើង ស្មើពី 2atm ទៅ 5atm។ គណនាកម្មន្តដែលបំពេញដោយឧស្ម័ននោះ ពេលមានបម្រែបម្រួលមាឌ។
- $\mathbf{9m}$ . តាមក្រាប P-V ខាងក្រោម ចូរគណនាកម្មន្តដែលផ្លាស់ប្តូរក្នុងប្រព័ន្ធទែម៉ូឌីណាមិច។



#### សង្ខេចរួចមន្ត

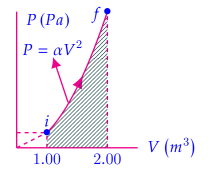
#### 

កម្មន្ត : 
$$W = Nk_BT\ln\left(\frac{V_2}{V_1}\right) = nRT\ln\left(\frac{V_2}{V_1}\right)$$
 ករណី  $T_1 = T_2 = T =$ បែរ

ដែល : 
$$k_B = \frac{R}{N_A}$$
 និង  $N_A = 6.022 \times 10^{23}$ ម៉ូលេគុល/mol

-T សីតុណ្ហភាព គិតជាកែលវិន (K)  $-k_B$  ថេរបុលស្មាន់  $(1.38 \times 10^{-23} J/K)$ 

- **១៤**. គេមានឧស្ម័នបរិសុទ្ធ 0.5mol ស្ថិតក្រោមសីតុណ្ហភាព  $0^{\circ}C$ ។ គេធ្វើឲ្យឧស្ម័ននោះរីកមាឌពី 20L ទៅ 40L តាម លំនាំអ៊ីសូទែម។
  - 🤧 គណនាកម្មន្តដែលបានបំពេញដោយឧស្ម័នក្នុងពេលមានបម្រែបម្រួលមាឌ។
  - $oldsymbol{2}$ . ចូរធ្វើគំនូសតាងដ្យាក្រាម P-Vដោយឆូតលើក្រឡាផ្ទៃតាងឲ្យកម្មន្តដែលបានបំពេញដោយឧស្ម័ន។ គេឲ្យ:  $R=8.31 J/mol\cdot K$
- **១៥**. ក្នុងស៊ីឡាំងមួយមានឧស្ម័នបរិសុទ្ធម៉ូណូអាតូម 2mol នៅសីតុណ្ហភាព  $0^{\circ}C$ ។ ដោយរក្សាសីតុណ្ហភាពឲ្យថេរ ហើយវារីកមាឌពី 5L ទៅ 10L។ គេឲ្យ:  $R=8.31 J/mol\cdot K$ ,  $\ln 2=0.7$ ,  $\ln 5=1.6$ ,  $\ln 10=2.3$ 
  - 🤧 តើឧស្ម័ននេះមានបម្រែបម្រួលមាឧតាមលំនាំអ្វី ?
  - 횧 គណនាកម្មន្តដែលឧស្ម័នដែលបានបំពេញក្នុងរយៈពេលបម្រែបម្រួលមាឌនេះ។
  - 🕿. តើបម្រែបម្រួលថាមពលក្នុងនៃប្រព័ន្ធឧស្ម័នមានតម្លៃប៉ុន្មាន ?
- **១៦**. ឧស្ម័នបរិសុទ្ធ ស្ថិតក្រោមសីតុណ្ហភាព  $27^{\circ}C$ ។ គេធ្វើឲ្យឧស្ម័ននោះរីកមាឌពី  $30dm^3$  រហូតដល  $60dm^3$  ដោយ រក្សាសីតុណ្ហភាពឲ្យនៅដដែល។
  - **ទុ**. គណនាចំនួនម៉ូលនៃឧស្ម័ន។ បើគេដឹងថាកម្មន្តដែលកើតមានក្នុងពេលមានបម្រែបម្រួលមាឧឧស្ម័ន គឺ 432*J* ។ គេឲ្យ:  $R=8.31 J/mol\cdot K$
  - $oldsymbol{2}$ . គណនាចំនួនម៉ូលេគុលសរុបនៃឧស្ម័ន។ គេឲ្យ:  $N_A=6.022 imes 10^{23}$  ម៉ូលេគុល/mol
  - ≍. ចូរធ្វើគំនូសតាងដ្យាក្រាម P Vដោយឆូតលើក្រឡាផ្ទៃតាងឲ្យកម្មន្តដែលបានបំពេញដោយឧស្ម័ន។
- **១៧**. នៅសីតុណ្ហភាពថេរ 273K ឧស្ម័នបរិសុទ្ធមួយប្រែប្រួលមាឌពី  $0.31m^3$  ដល់  $0.45m^3$ ។ គេដឹងថាឧស្ម័ននេះមាន 0.50mol។ គណនាកម្មន្តដែលបានបំពេញក្នុងពេលមានបម្រែប្រួលមាឌ។
- **១៤**. ឧស្ម័នបរិសុទ្ធមួយប្រភេទមានមាឌដើម  $1.00m^3$  ត្រូវបានរីកមាឌពីរដងនៃមាឌដើមតាមសមីការ  $P=\alpha V^2$  ក្នុងលំនាំកាស៊ីស្តាទិចដែល  $\alpha=5.00atm/m^6$  ដូចរូប។ គណនាកម្មន្តដែលត្រូវការដើម្បីពង្រីកមាឌឧស្ម័ន។



- ១៩. មួយម៉ូលនៃឧស្ម័ន  $\mathrm{O}_2$  សន្មតថាវាជាឧស្ម័នបរិសុទ្ធ។
  - **ទ**ភ. ឧស្ម័នរីកនៅសីតុណ្ហភាពថេរ T=310K ពីមាឌដើម  $V_i=12L$  ទៅ  $V_f=19L$ ។ គណនាកម្មន្តក្នុងដំណើរការរីកមាឌរបស់ឧស្ម័ន។
  - **១**. ឧស្ម័នរួមមាឌនៅសីតុណ្ហភាពថេរ T=310K ពីមាឌ  $V_i=19L$  ទៅ  $V_f=12L$ ។ គណនាកម្មន្តក្នុងដំណើរការរួមមាឌរបស់ឧស្ម័ន។

គេឲ្យ: 
$$\ln\left(\frac{19}{12}\right) = 0.46$$
,  $\ln\left(\frac{12}{19}\right) = -0.46$  និង  $R = 8.31 J/mol \cdot K$ 

#### សង្ខេចរួចមន្ត

9. គម្មល្អគួចគរលីសាឌថេ៖(លំនាំអ៊ីសូគរ)

ករណី : 
$$V = 0$$
វេ គេបាន  $W = 0$ 

ದಿ. ವಾಣಬಹುಕ ಪ್ರಕಾಣಿಕಾಣಿಸುವುದು ಪ್ರಕಾಣ ಪ್ರಕಾಣ ಪ್ರಕಾಣ ಪ್ರಕಾಣ ಪ್ರಕ್ತಿ ಪ್ರಕಾಣ ಪ್ರಕಾಣ ಪ್ರಕಾಣ ಪ್ರಕಾಣ ಪ್ರಕಾಣ ಪ್ರಕಾಣ ಪ್ರಕಾಣ ಪ್ರಕಾಣ ಪ್ರಕ್ತಿ ಪ್ರಕಾಣ ಪ್ರಕಾಣ ಪ್ರಕಾಣ ಪ್ರಕಾಣ ಪ್ರಕಾಣ ಪ್ರಕಾಣ ಪ್ರಕಾಣ ಪ್ರಕಾಣ ಪ್ರಕ್ತಿ ಪ್ರಕ್ರಿಸಿ ಪ್ರಕ್ತಿಸಿ ಪ್ರಕ್ರಿಸಿ ಪ್ರಕ್ತಿಸಿ ಪ್ರಕ್ರಿಸಿ ಪ್ರಕ್ತಿಸಿ ಪ್ರಕ್ರಿಸಿ ಪ್ರಿಸಿ ಪ್ರಕ್ರಿಸಿ ಪ್ರಕ್ಷಿಸಿ ಪ್ರಕ್ಷಿಸಿ ಪ್ರಕ್ರಿಸಿ ಪ್ರಕ್ಷಿಸಿ ಪ್ರಕ್ತಿಸಿ ಪ್ರಕ್ಷಿಸಿ ಪ್ರಕ್ತಿಸಿ ಪ್ರಕ್ಷಿಸಿ ಪ್ರಕ್ಟಿಸಿ ಪ್ರಕ್ಷಿಸಿ ಪ್ರಕ್ಷಿಸಿ ಪ್ರಕ್ತಿಸಿ ಪ್ರಕ್ಷಿಸಿ ಪ್ರಕ್ಷಿಸಿ ಪ್ರಕ್ಷಿಸಿ ಪ್ರಕ್ಷಿಸಿ ಪ್ರಕ್ಟಿಸಿ ಪ್ರಕ್ತಿಸಿ ಪ್ರಕ್ಷಿಸಿ ಪ್ರಕ್ಟಿಸಿ ಪ್ರಕ್ಟಿಸಿ ಪ್ರಕ

🛪. ថាមពលក្នុងនៃឧស្ម័នៈ

횧. បម្រែបម្រួលថាមពលក្នុងនៃឧស្ម័ន

គឺជាថាមពលស៊ីនេទិចសរុបនៃឧស្ម័ន។

េយីងហ៊ុន :  $\Delta U = U_2 - U_1$ 

គេហ្ន :  $U = \frac{3}{2}nRT$ 

 $\mathfrak{ISS}: \quad \Delta U = \frac{3}{2}nRT_2 - \frac{3}{2}nRT_1$ 

 $U = \frac{3}{2}Nk_BT$ 

ដូចនេះ :  $\Delta U = \frac{3}{2}nR\Delta T$ 

**៣. ទ្យាច់នី១ ខែទុំឌីសាទិទ:** កម្ដៅស្រូបដោយប្រព័ន្ធស្មើនឹងផលបូកកម្មន្តបង្កើតឡើងដោយប្រព័ន្ធ និង បម្រែបម្រួលថាមពលក្នុងនៃប្រព័ន្ធ ។

គេកំណត់សរសេរ : 
$$Q = W + \Delta U$$

៤. អម្មន្តអូចអរស៊ីអម្តេរមិនម្តូរខាមួយមខ្ពះខ្លានអ្រៅ(សំនាំអាស្យាចានិច) ជាលំនាំមួយដែលគ្មានបណ្តូរ ថាមពលកម្តៅ (មិនស្រូប និងមិនបញ្ចេញកម្តៅ) ជាមួយមជ្ឈដ្ឋានក្រៅ មានន័យថា Q=0J ។

តាមច្បាប់ទីមួយទៃម៉ូឌីណាមិច :  $Q=W+\Delta U$  តែ Q=0

ដូចនេះ :  $W = -\Delta U$ 

oxdots0. នៅលក្ខខណ្ឌ (STP) ឧស្ម័ន 2.2mol ត្រូវបានបង្រួមមាឌពី 5L ទៅ 10L តាមលំនាំអ៊ីសូទែម។

- គ. គណនាកម្មន្តដែលធ្វើលើឧស្ម័ន។ គេឲ្យ:  $\ln{(0.2)} = -1.61$ ។
- 🧿 គណនាកម្ដៅដែលភាយចេញពីឧស្ម័ន។

**២១**. ម៉ាស៊ីនកម្ដៅមួយបានបំពេញកម្មន្ត 250*J* ក្នុងរយៈពេលដែលថាមពលក្នុងរបស់ម៉ាស៊ីនថយចុះ 500*J* ។ តើក្នុងលំនាំនេះកម្ដៅនៃប្រព័ន្ធមានតម្លៃប៉ុន្មាន?

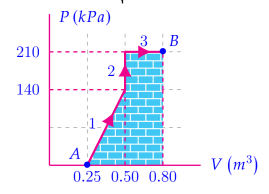
២២. ចូរគណនាបម្រែបម្រួលថាមពលក្នុងរបស់ប្រព័ន្ធឧស្ម័នទៃម៉ូឌីណាមិចពេលៈ

- **ភ**. ប្រព័ន្ធស្រូបបរិមាណកម្ដៅ 2000*J* និងធ្វើកម្មន្ត 500*J* ។
- **ខ**. ប្រព័ន្ធស្រុបបរិមាណកម្ដៅ 1200*J* និងទទួលកម្ដៅ 400*J* ។
- 🗯 បរិមាណកម្ដៅ 300J ត្រូវបានបំភាយចេញពីប្រព័ន្ធនៅពេលមាឌថេរ ។

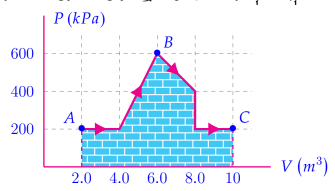
២៣. គណនាបម្រែបម្រួលថាមពលក្នុងនៃប្រព័ន្ធក្នុងករណីនីមួយៗខាងក្រោមៈ

- 🛪. ប្រព័ន្ធស្រុបកម្ដៅ 5kcal និងបំពេញកម្មន្ត 7200 J ។
- ប្រព័ន្ធស្រូបកម្ដៅ 5kcal និងរងនូវកម្មន្ត 7200 J ។
- ≍. ប្រព័ន្ធឧស្ម័នមានមាឌថេរ និងបំភាយកម្ដៅអស់ 4kcal ។
- **២៤**. គេធ្វើកម្មន្ត 25kJ លើប្រព័ន្ធឧស្ម័ន។ ក្រោយមកកម្ដៅ 1.5kcal បានភាយចេញពីប្រព័ន្ធ។ គណនាបម្រែបម្រួលថាមពលក្នុង។ (1cal = 4.186J)
- 🗠៥. ក្នុងប្រព័ន្ធទែម៉ូឌីណាមិចប្រព័ន្ធទទួលកម្មន្ត 200*J* និងទទួលកម្ដៅ 500*J* ។ រកបម្រែបម្រួលថាមពលក្នុង ។
- 😊 ភ្. ចូរគណនាបម្រែបម្រួលថាមពលក្នុងរបស់ប្រព័ន្ធៈ
  - 🤧. ប្រព័ន្ធស្រូបបរិមាណកម្ដៅ 500cal និងធ្វើកម្មន្ន 400J។
  - **ខ**. ប្រព័ន្ធស្រូបកម្ដៅ 300cal និងទទួលកម្មន្ន 420J។
  - 🛎. បរិមាណកម្ដៅ 1200cal ត្រូវបានភាយចេញពីប្រព័ន្ធនៅពេលមាឌថេរ។ គេឲ្យ 1cal = 4.19J
- ២៧. ចុរគណនាបម្រែបម្រួលថាមពលក្នុងរបស់ប្រព័ន្ធៈ
  - **ទា**. ប្រព័ន្ធធ្វើកម្មន្ត 5.0*J* ខណៈវារីកអាដ្យាបាទិច។
  - ខណៈប្រព័ន្ធរួមអាដ្យាបាទិច កម្មន្ត 80J ត្រូវបានធ្វើលើឧស្ម័ន។
- **២៤**. ឧស្ម័នមួយស្រូបយកកម្ដៅ 6.4kJ និងបំពេញកម្មន្ត 1200J ក្នុងពេលលំនាំនេះវាបានបញ្ចេញកម្ដៅទៅវិញ 2400J ។ គណនាបម្រែបម្រួលថាមពលក្នុងរបស់ឧស្ម័ន។
- **២៩**. ឧស្ម័នមួយមានមាឌ 10L ស្ថិតនៅក្រោមសម្ពាធ 2 × 10<sup>5</sup>Pa និងសីតុណ្ហភាព 20°C។ ក្នុងលំនាំអ៊ីសូបារ ឧស្ម័ន នោះបានស្រូបបរិមាណកម្ដៅ 5000J ហើយថាមពលក្នុងរបស់វាកើន 2000J។ គណនាៈ
  - 🤧 កម្មន្តដែលបានបំពេញដោយឧស្ម័ននោះ។
- 😝 សីតុណ្ហភាពស្រេចនៃឧស្ម័ននោះ។

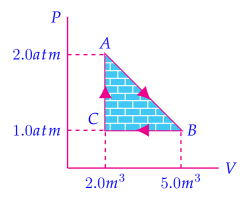
- 🧿 មាឌនៃឧស្ម័ននៅភាពស្រេច។
- **៣០**. ក្នុងស៊ីឡាំងមួយមានឧស្ម័នបរិសុទ្ធម៉ូណូអាតូម 0.5mol។ គេធ្វើឲ្យឧស្ម័ននេះរីកមាឌពី 5dm³ ទៅ 12.5dm³ តាម លំនាំអ៊ីសូទែម។ គេដឹងថាកម្មន្តដែលបានធ្វើដោយឧស្ម័ន ក្នុងរយៈពេលនៃដំណើរការគឺ 1142J។ គេឲ្យ:  $R=8.31J/mol\cdot K$ 
  - 🛪. គណនាសីតុណ្ហភាពនៃឧស្ម័នក្នុងពេលដំណើរការ។
  - គណនាថាមពលក្នុងនៃឧស្ម័ននៅត្រង់ទីតាំងស្រេច។
  - ≍. គណនាថាមពលកម្ដៅដែលស្រុបដោយប្រព័ន្ធក្នុងរយៈពេលនៃដំណើរការ។
- **៣១**. ចូរគណនាកម្មន្តតាមលំនាំនីមួយៗ និងកម្មន្តសរុបក្នុងដ្យាក្រាម P-V ខាងក្រោមៈ



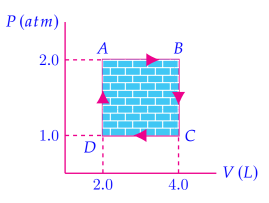
- **៣២**. **ទ**. គណនាកម្មន្តដែលបានធ្វើដោយឧស្ម័នបរិសុទ្ធម៉ូណូអាតូម ដែលចេញពីចំណុច A ទៅចំណុច B ដូចដែលបានបង្ហាញក្នុងរូប។
  - បើសិនជានៅត្រង់ចំណុច A សីតុណ្ហភាពនៃឧស្ម័នមានតម្លៃ 267K។
     តើវាមានសីតុណ្ហភាពប៉ុន្មានពេលនៅត្រង់ចំណុច C។
  - 🕿. តើបរិមាណកម្ដៅប៉ុន្មានដែលត្រូវបានស្រូប ឬបញ្ចេញពីឧស្ម័នក្នុងកំឡុងពេលដំណើរការនេះ?



ពេល គណនាកម្មន្តសរុបក្នុងបម្លែងបិទ ABCA?

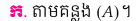


- **៣៤**. ឧស្ម័នបរិសុទ្ធមួយធ្វើបម្លែងបិទពីភាព A រួចទៅភាព B រួចទៅភាព C ហើយទៅភាព D ទៀត។ ក្រោយត្រឡប់ មកភាពដើមវិញដូចបង្ហាញក្នុងរូប។ ចូរគណនាៈ
  - 🤧 គណនាកម្មន្ន AB, BC, CD និង DA។
  - កម្មន្តសរុបក្នុងបម្លែងបិទ ។
  - 🕿. កម្ដៅដែលទទួលបានក្នុងបម្លែងបិទ។

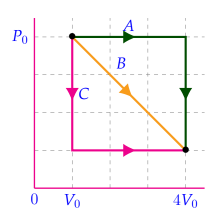


- **ព៥**. ឧស្ម័នមួយស្ថិតក្នុងស៊ីឡាំងបិទជិតដោយពីស្តុងដែលអាចផ្លាស់ទីដោយគ្មានកកិត និងស្ថិតក្រោមសម្ពាធបរិយាកាស។ នៅពេលដែលកម្តៅ 254kcalត្រូបានផ្តល់ឲ្យឧស្ម័ន មាឌរបស់វាកើនឡើងពី 12.0 $m^3$  ទៅដល់ 16.2 $m^3$ ។
  - 🤧 គណនាកម្មន្តដែលបំពេញដោយឧស្ម័ន។
  - គណនាបម្រែបម្រួលថាមពលក្នុងនៃឧស្ម័ន។
- **៣៦**. គេបញ្ចុះសីតុណ្ហភាពអេល្យូមដែលមានមាឌដើម  $1.0m^3$  នៅសីតុណ្ហភាព  $0^{\circ}C$  និងសម្ពាធថេរ 1.0atm រហូតដល់ ត្រឹមមាឌ  $0.75m^3$  ។ គណនាបរិមាណកម្ដៅ។

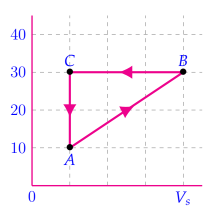
ពេល ដូចបង្ហាញក្នុងរូប ឧស្ម័នរីកមាឌពី  $V_0$  ទៅ  $4V_0$  ហើយសម្ពាធថយចុះពី  $P_0$  ទៅ  $P_0=\frac{P_0}{4}$ ។ គេដឹងថា  $V_0=1.0m^3$  ហើយ  $P_0=40Pa$ ។ ចូរគណនាកម្មន្តដែលបំពេញដោយឧស្ម័នប្រសិនបើសម្ពាធ និងមាឌឧស្ម័នប្រែប្រួល។



- **ខ**. តាមគន្លង (B) ។
- 🧮. តាមគន្លង (C) ។



**ពេថ**. ឧស្ម័ន មួយ នៅក្នុង ធុង បិទ ជិត ដំណើរការ ក្នុង វដ្ដ ដូច បង្ហាញក្នុងលើក្រាប P-V ។ មាត្រដ្ឋានដេកកំណត់ឲ្យ តម្លៃ  $V_s=4.0m^3$  និងមាត្រដ្ឋានឈរកំណត់ឲ្យសម្ពាធ គិតជា  $(N/m^2)$  ។ គណនាថាមពលកម្ដៅក្នុងមួយដំណើរការពេញនៃវដ្ដ ។



**៣៩**. គេធ្វើកម្មន្តលើប្រព័ន្ធមួយ 200*J* ហើយកម្ដៅ 70.0cal ត្រូវបានភាយចេញពីប្រព័ន្ធ។ ដោយប្រើច្បាប់ទីមួយទៃម៉ូឌីណាមិចៈ

- 🤧 ទាញរកកម្មន្ត (W) ដោយបញ្ជាក់សញ្ញា និងពន្យល់ហេតុផល។
- កំណត់សញ្ញា (Q) ព្រមទាំងពន្យល់ហេតុផល។
- $m{pprox}$ . គណនាបម្រែបម្រួលថាមពលក្នុង  $(\Delta U)$ ។ តើថាមពលក្នុងថយចុះ ឬកើនឡើង?

**៤០**. **ទា**. ពិសីរត់ហាត់ប្រាណតាមបណ្ដោយឆ្នេរសមុទ្រដោយបំពេញកម្មន្ដ  $4.3 \times 10^5 J$  និងបញ្ចេញកម្ដៅ  $3.8 \times 10^5 J$ ។ គណនាបម្រែបម្រួលថាមពលក្នុង ក្នុងខ្លួនពិសី។

បើនាងប្តូរពីរត់មកដើរវិញ នោះនាងបញ្ចេញកម្តៅអស់ 1.2×10<sup>5</sup> J និងថាមពលក្នុងថយចុះអស់ 2.6×10<sup>5</sup> J ។
 តើកំឡង់ពេលដើរ ពិសីបំពេញកម្មន្តបានប៉ុន្មាន?

៤១. ក្នុងស៊ីឡាំងមួយមានឧស្ម័នបរិសុទ្ធម៉ូណូអាតូម 0.5mol នៅសីតុណ្ហភាព 310K។ ដោយរក្សាសីតុណ្ហភាពថេរ ឧស្ម័នរីកមាឌពី  $310dm^3$  រហូតដល់  $450dm^3$ ។ គេឲ្យ:  $\ln{(1.45)}=0.37$ 

🤧 គណនាកម្មន្តដែលប្រព័ន្ធបញ្ចេញ។

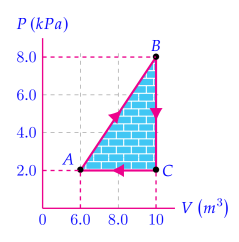
គ. គណនា កម្ដៅ ស្រូប ដោយ ឧស្ម័ន ក្នុង ពេល បម្រែបម្រួលមាឧ។

ខ. គណនាបម្រែបម្រួលថាមពលក្នុងរបស់ឧស្ម័ន។

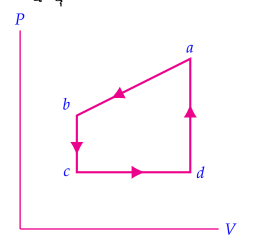
**៤២**. គណនាបម្រែបម្រួលថាមពលក្នុងនៃប្រព័ន្ធក្នុងករណីនីមួយៗ ដូចខាងក្រោមៈ

- **ទា**. ប្រព័ន្ធស្រូបកម្ដៅ 500cal និងបញ្ចេញកម្មន្ត 400J។
- ប្រព័ន្ធស្រុមកម្ដៅ 300cal និងរងកម្មន្ត 420J។
- 🛎. ប្រព័ន្ធឧស្ម័នមានមាឌថេរ និងបំភាយកម្ដៅអស់ 1200cal។

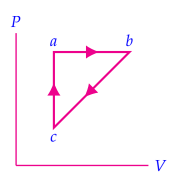
- ៤៣. ឧស្ម័នក្នុងធុងមួយមានសម្ពាធ 1.50atm និងមានមាឌ  $4.00m^3$ ។ គណនាកម្មន្ត:
  - 🦐. បើឧស្ម័នរីកមាឌពីរដងនៃមាឌដើម និងរក្សាសម្ពាធថេរ។
  - $oldsymbol{2}$ . បើគេបណ្ណែនឧស្ម័នមក $rac{1}{4}$  នៃមាឌដើម និងសម្ពាធថេរ។
- ៤៤. ឧស្ម័នបរិសុទ្ធមួយត្រូវបានបង្រួមដោយសម្ពាធថេរ 0.8atm ពីមាឌ 9.0L ទៅ 2.0L។ ក្នុងលំនាំនេះឧស្ម័នបញ្ចេញកម្ដៅ 400J។ គណនាៈ
  - 🤧 កម្មន្តនៃដំណើរការរបស់ឧស្ម័ន។
  - ខ. បម្រែបម្រួលថាមពលក្នុងរបស់ឧស្ម័ន។
- ៤៥. ឧស្ម័នបរិសុទ្ធមួយមានសីតុណ្ហភាពដើម 300K រងបម្លែងទៃម៉ូឌីណាមិចតាមលំនាំអ៊ីសូបារពីមាឌ  $1.00m^3$  ទៅ  $3.00m^3$  នៅសម្ពាធ 2.50kPa។ កម្ដៅ 12.5kJ ត្រូវបានស្រូបដោយឧស្ម័ន។
  - **ភ**. គណនាបម្រែប្រួលថាមពលក្នុងរបស់ឧស្ម័ន។
  - <mark>ខ</mark>. សីតុណ្ហភាពចុងក្រោយរបស់ឧស្ម័ន។
- **៤៦**. ឧស្ម័នបរិសុទ្ធមួយត្រូវបានឆ្លងកាត់នៃវដ្ដដំណើរការដូចរូប។
  - 🤧 គណនាថាមពលកម្ដៅសរុបក្នុងបម្លែងបិទ។
  - ខ. បើឧស្ម័នប្រព្រឹត្តក្នុងវដ្តបញ្ច្រាស ACBA វិញ។
    គណនាថាមពលកម្តៅសរុបក្នុងវដ្តបញ្ច្រាស។



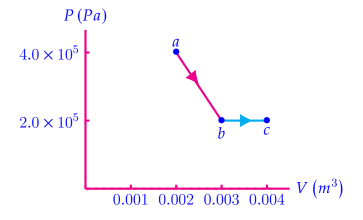
 $m{\epsilon}$ លឺ. ក្នុងរូបបង្ហាញពីវដ្ដនៃឧស្ម័ន។ បម្រែបម្រួលថាមពលក្នុងនៃឧស្ម័នក្នុងលំនាំពី  $a \to c$  តាមគន្លង abc គឺ -200J។ ថាមពល 180J ត្រូវបានផ្ដល់ជាកម្ដៅក្នុងលំនាំពី  $c \to d$ ។ ម្យ៉ាងទៀតថាមពល 80J ត្រូវបានផ្ដល់ជាកម្ដៅក្នុងលំនាំពី  $d \to a$ ។ ចូរគណនាកម្មន្ដដែលបំពេញដោយឧស្ម័នក្នុងលំនាំពី  $c \to d$ ។



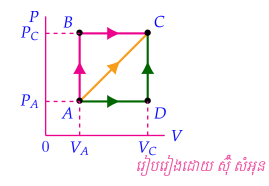
- **៤៤**. ឧស្ម័នមួយត្រូវបានដាក់ឲ្យដំណើរការក្នុងវដ្ដ abca ដូចបង្ហាញក្នុងដ្យាក្រាម (P V)។ កម្មន្តសរុបក្នុងបម្លែងបិទ គឺ 1.2J។ ក្នុងលំនាំ ab បម្រែបម្រួលថាមពលក្នុងមានតម្លៃ 3.0Jនិងកម្មន្តបំពេញដោយឧស្ម័នគឺ 5.0J។ ក្នុងលំនាំ ca ថាមពល 2.5J ត្រូវបានផ្ដល់ជាកម្ដៅ។ ចូរគណនាថាមពលកម្ដៅ:
  - **ទា**. ក្នុងលំនាំ *ab* ។
  - **ខ**. ក្នុងលំនាំ *bc* ។



- $oldsymbol{\epsilon}$ 6. កន្លះម៉ូលនៃឧស្ម័នបរិសុទ្ធមួយត្រូវបានដំណើរការពីភាព a ទៅភាព c ដូចបង្ហាញក្នុងរូប។
  - 🛪. គណនាសីតុណ្ហភាពស្រេចនៃឧស្ម័ន។
  - គណនាកម្មន្តដែលបានធ្វើលើ ឬធ្វើដោយ ឧស្ម័ន ដែលចេញពីភាព a ទៅ c ។
  - តើកម្ដៅត្រូវបានភាយចេញពីប្រព័ន្ធ ឬស្រូបចូល ប្រព័ន្ធក្នុងដំណើរការនេះ?តើបរិមាណកម្ដៅមានតម្លៃប៉ុន្មាន? ចូរពន្យល់។

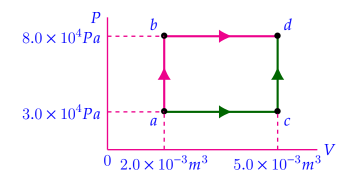


- **៥០**. ពីរម៉ូលនៃឧស្ម័នបរិសុទ្ធមួយត្រូវបានកំដៅក្រោមសម្ពាធថេរ ពី 27°C ទៅ 107°C។
  - 🥰 គូសដ្យាក្រាម P V សម្រាប់ដំណើរការនេះ។
  - ខ. គណនាកម្មន្តដែលបានធ្វើដោយឧស្ម័ន។
- **៥១**. ប្រាំមួយម៉ូលនៃឧស្ម័នបរិសុទ្ធមួយស្ថិតនៅក្នុងស៊ីឡាំងបិទជិតដោយពីស្តុងដែលអាចចល័តបាន។ នៅភាពដើម សីតុណ្ហភាពរបស់ឧស្ម័នគឺ 27.0°C និងស្ថិតក្រោមសម្ពាធថេរ។ គណនាសីតុណ្ហភាពស្រេចនៃឧស្ម័នបន្ទាប់ពីវាបានធ្វើកម្មន្ត 1.75 × 10<sup>3</sup> J ។
- **៥២**. ពីរម៉ូលនៃឧស្ម័នបរិសុទ្ធមួយត្រូវបានបង្រួមមាឌដោយដាក់ក្នុងស៊ីឡាំងមួយ ដោយរក្សាសីតុណ្ហភាពថេរ 85°C រហូតដល់សម្ពាធដើមរបស់វាកើនឡើងបីដង។
  - ങ. គូសដ្យាក្រាម P V សម្រាប់ដំណើរការនេះ។
  - 🧿 គណនាកម្មន្តដែលបានបំពេញដោយឧស្ម័ន។
- **៥៣**. ចូរសរសេរទំនាក់ទំនង់កម្មន្តបំពេញដោយឧស្ម័នចេញពីភាព  $(A) \to (C)$  (ក្នុងរូប) ក្នុងករណីៈ
  - **ទ**ភ. ឧស្ម័នដំណើរការតាមគន្លង *ADC* ។
  - 🤨 ឧស្ម័នដំណើរការតាមគន្លង ABC។
  - ≍. ឧស្ម័នដំណើរការតាមគន្លងត្រង់ AC។

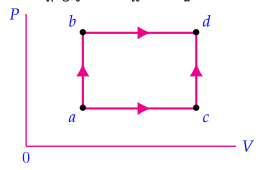




- **៥៤**. តាមដ្យាក្រាមដូចរូប បង្ហាញពីដំណើរការនៃបម្លែងទៃម៉ូឌីណាមិច ដែលគន្លង *ab* មានកម្ដៅ 150*J* ត្រូវបានស្រុប ដោយប្រព័ន្ធ និងគន្លង *bd* មានកម្ដៅ 600*J*ត្រូវបានស្រុបដោយប្រព័ន្ធ។ គណនាៈ
  - 🤧 បម្រែបម្រួលថាមពលក្នុង តាមគន្លង ab។
  - បម្រែបម្រួលថាមពលក្នុង តាមគន្លង abd ។
  - ≍. បរិមាណកម្ដៅសរុប តាមគន្លង acd ។

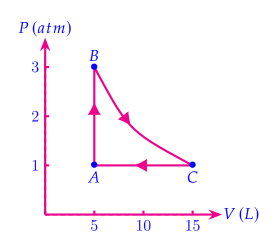


**៥៥**. ប្រព័ន្ធទៃម៉ូឌីណាមិចមួយត្រូវបានដំណើរការពីភាព a ទៅភាព c ដូចបង្ហាញក្នុងរូប ដែលគន្លង abc ប្រព័ន្ធធ្វើកម្មន្ត 450J និង adc ប្រព័ន្ធធ្វើកម្មន្ត 120J ថាមពលក្នុងតាមភាពនីមួយៗគឺ  $U_a=150J$ ,  $U_b=240J$ ,  $U_c=680J$  និង  $U_d=330J$  ។ គណនាបរិមាណកម្ដៅស្រុបតាមគន្លងទាំងបួនគឺ ab, bc, ad និង dc ។



- **៥៦**. ពីរម៉ូលនៃឧស្ម័នម៉ូណូអាតូមមួយដំណើរការក្នុងស៊ិច(វដ្ត) abc។ ដើម្បីបំពេញមួយស៊ិចនៃដំណើរការនេះ មាន 800J នៃថាមពលកម្តៅត្រូវបានភាយចេញពីឧស្ម័ន ដែលដំណើរការ ab ស្ថិតក្រោមសម្ពាធថេរ និងដំណើរការ bc ស្ថិតក្រោមមាឌថេរ។ ត្រង់ភាព a និង b មានសីតុណ្ហភាព  $T_a = 200K$  និង  $T_b = 300K$ ។
  - 🥦 គូសដ្យាក្រាម PV តាងដំណើរការនៃស៊ិចនេះ។
  - 🥹. គណនាកម្មន្តរបស់ដំណើរការ ca។
- **៥៧**. ក្នុងម៉ាស៊ីនម៉ាស៊ូតមួយ ខ្យល់ក្នុងស៊ីឡាំងប្រហែលស្តង់ដាសម្ពាធ និងសីតុណ្ហភាព ត្រូវបានបណ្ណែនដោយពីស្តង ទៅដល់ 1/6 នៃមាឌដើម និងសម្ពាធប្រហែល 50atm។ តើសីតុណ្ហភាពខ្យល់ដែលបានបណ្ណែនស្មើនឹងប៉ុន្មាន?
- **៥៤**. គណនាបម្រែបម្រួលថាមពលក្នុង និងបម្រែបម្រួលសីតុណ្ហភាពសម្រាប់ពីរលំនាំនៃឧស្ម័នបរិសុទ្ធម៉ូណូអាតូម  $1.0mol\,\$$ 
  - ភ. 1500J នៃកម្ដៅត្រូវបានផ្ដល់ទៅឲ្យឧស្ម័ន និងឧស្ម័នមិនបានធ្វើកម្មន្ត ហើយក៏គ្មានកម្មន្តធ្វើមកលើប្រព័ន្ធ ដែរ។
  - 1500J នៃកម្មន្តបានធ្វើមកលើឧស្ម័ន និងគ្មានកម្ដៅត្រូវបានផ្ដល់ឲ្យ ឬយកចេញពីឧស្ម័នទេ។
- **៥៩**. 500J នៃកម្ដៅត្រូវបានផ្ដល់ទៅឲ្យ 2mol នៃឧស្ម័នបរិសុទ្ធម៉ូណូអាតូម មានសីតុណ្ហភាពដើម 500K ខណៈដែល ឧស្ម័នធ្វើកម្មន្ត 7500J។ តើសីតុណ្ហភាពស្រេចនៃឧស្ម័នស្មើនឹងប៉ុន្មាន?
- **៦០**. សីតុណ្ហភាព 5.0mol នៃឧស្ម័នអាកុងត្រូវបានថយពី 300K មក 250K។
  - 🤧 គណនាបម្រែបម្រួលថាមពលក្នុងនៃឧស្ម័ន។
  - ខ. គណនាបម្រែបម្រួលថាមពលស៊ីនេទិចមធ្យមនៃម៉ូលេគុល(អាតូម)អាកុង។

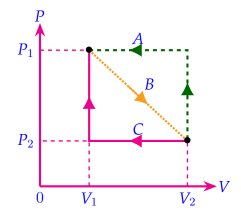
- **៦១**. ក្នុងស្ថានភាពនីមួយៗដូចខាងក្រោម ចូររកបម្រែបម្រួលថាមលក្នុងនៃប្រព័ន្ធៈ
  - 🥦 ប្រព័ន្ធនោះទទួលកម្ដៅ 500cal ហើយនៅពេលជាមួយគ្នានោះវាធ្វើកម្មន្ត 400J។
  - 🧿 ប្រព័ន្ធនោះទទួលកម្ដៅ 300cal ហើយនៅពេលជាមួយគ្នានោះកម្មន្ត 420J បានធ្វើមកលើប្រព័ន្ធ។
  - $m{lpha}$ . កម្ដៅ 1200cal ត្រូវបានដកចេញពីឧស្ម័ន គេឃើញមាឌថេរ។ គេឲ្យ: 1cal=4.2J
- **៦២**. **ទា**. ក្នុងលំនាំមួយ 600*J* នៃកម្ដៅត្រូវបានផ្ដល់ទៅឲ្យប្រព័ន្ធខណៈដែលប្រព័ន្ធធ្វើកម្មន្តស្មើនឹង 9000*J* ។ គណនាបម្រែបម្រួលថាមពលក្នុងនៃប្រព័ន្ធ។
  - ក្នុងលំនាំមួយ 675 / នៃកម្ដៅត្រូវបានស្រូបដោយប្រព័ន្ធមួយ ខណៈ 290 / នៃកម្មន្តត្រូវបានធ្វើមកលើប្រព័ន្ធ ។ គណនាបម្រែបម្រួលថាមពលក្នុងនៃប្រព័ន្ធ ។
- **៦៣**. ឧស្ម័នបរិសុទ្ធមួយមានសីតុណ្ហភាពថេរ T=300K ក្នុងរយៈពេលបម្រែបម្រួលមាឌពី  $V_1=0.31m^3$  ទៅ  $V_2=0.45m^3$  គេដឹងថា ឧស្ម័នមាន n=0.5mol ។ គណនាកម្មន្តដែលបំពេញក្នុងពេលបម្រែបម្រួលមាឌនេះ ។ យក  $\ln{(0.31)}=-0.17$  ;  $\ln{(0.45)}=-0.79$  ;  $\ln{(1.45)}=0.37$
- **៦៤**. គណនាមាឌស្រេចនៃមួយម៉ូលនៃឧស្ម័នបរិសុទ្ធនៅភាពដើមវាមានសីតុណ្ហភាព  $0^{\circ}C$  និងសម្ពាធ 1.0atm។ ប្រសិនបើវាស្រុប 2000cal នៃថាមពលកម្ដៅអំឡុងពេលរេវៃស៊ីបរីកអ៊ីសូទែម។ 
  យក 1cal=4.19J ;  $e^{3.69}=40$  ;  $1.0atm=1.013\times 10^5 Pa$
- **៦៥**. អំឡុងពេលបណ្ណែនមាឌ ក្រោមសីតុណ្ហភាពថេរ 250Pa មាឌនៃឧស្ម័នបរិសុទ្ធនោះថយចុះពី  $0.80m^3$  មក  $0.20m^3$  ។ សីតុណ្ហភាពដើមរបស់វាគឺ 360K និងឧស្ម័នបាត់បង់កម្ដៅ 210J ។
  - 🤧 តើបម្រែបម្រួលថាមពលក្នុងនៃឧស្ម័នស្មើនឹងប៉ុន្មាន ?
  - 🤨 គណនាសីតុណ្ហភាពស្រេចនៃឧស្ម័ន។
- **៦៦**. បីម៉ូលនៃឧស្ម័នបរិសុទ្ធម៉ូណូអាតូមមួយស្ថិតក្រោមសីតុណ្ហភាព 345K ដោយ 2438J នៃកម្ដៅត្រូវបានផ្ដល់ទៅឲ្យ ឧស្ម័ន និង 962J នៃកម្មន្តត្រូវបានធ្វើលើវា។ តើសីតុណ្ហភាពស្រេចរបស់ឧស្ម័នមានតម្លៃប៉ុន្មាន?
- **៦៧**. ប្រព័ន្ធមួយឡើងកម្ដៅ 2780J នៅក្រោមសម្ពាធថេរ 1.26 × 10 $^5Pa$  និងថាមពលក្នុងរបស់វាកើនបាន 3990J។ តើបម្រែបម្រួលមាឌនៃប្រព័ន្ធស្មើនឹងប៉ុន្មាន ហើយវាកើនឡើង ឬថយចុះ ?
- **៦៤**. ប្រព័ន្ធមួយឡើងកម្ដៅ 1500*J* ខណៈដែលថាមពលក្នុងនៃប្រព័ន្ធកើនបាន 4500*J* និងមាឌថយចុះបាន 0.010 $m^3$ ។ សន្មតថា សម្ពាធនៃប្រព័ន្ធថេរ។ គណនាតម្លៃនៃសម្ពាធនោះ
- $oldsymbol{\delta}$ ៩. ឧស្ម័នគំរូម៉ូណូអាតូមមួយ ដូចបង្ហាញក្នុងដ្យាក្រាម PV ខាងក្រោម គឺនៅត្រង់ A មានសីតុណ្ហភាព 300K។ គេ ឲ្យ:  $R=8.31 J/mol\cdot K$ 
  - 🤧 រកចំនួនម៉ូលរបស់ឧស្ម័នគំរូនេះ ។
  - រកសីតុណ្ហភាពត្រង់ B, C និងមាឧត្រង់ C។
  - $\mathbf{z}$ . ឥឡូវចាត់ទុកថាយើងមានលំនាំពី  $A \to B$ ,  $B \to C$  និង  $C \to A$ ។ ចូរដាក់ឈ្មោះឲ្យលំនាំនីមួយៗ។
  - **25**. គណនាកម្មន្តសរុបនៃលំនាំ។ គេឲ្យ:  $\ln (0.005) = -5.29$   $\ln (0.015) = -4.19$ ;  $\ln (3) = 1.09$



- ${\bf clo}$ 0. ឧស្ម័នមួយស្ថិតក្រោមលំនាំពីរគឺ លំនាំទី១ មាឌថេរនៅ  $0.200m^3$  និងសម្ពាធកើនពី  $2.00\times 10^5 Pa$  ទៅ  $5.00\times 10^5 Pa$  ។ លំនាំទី២ គឺបណ្ណែនមាឌដល់  $0.120m^3$  នៅសម្ពាធថេរ  $5.00\times 10^5 Pa$  ។
  - 🛪. គូសដ្យាក្រាម PV បង្ហាញលំនាំទាំងពីរ។
  - 🥹 គណនាកម្មន្តសរុបដែលធ្វើដោយឧស្ម័នក្នុងលំនាំទាំងពីរ។
- **៧១**. សីតុណ្ហភាពនៃ 3mol របស់ឧស្ម័នបរិសុទ្ធម៉ូណូអាតូមមួយត្រូវបានកាត់បន្ថយសីតុណ្ហភាពពី  $T_i = 540K$  មក 350K តាមវីធីពីរផ្សេងគ្នា។ វិធីទី១ កម្ដៅ 5500J ផ្ដល់ទៅឲ្យឧស្ម័ន។ វិធីទី២ កម្ដៅ 1500J ផ្ដល់ទៅឲ្យឧស្ម័ន។ ក្នុងករណីនីមួយៗ ចូរគណនាៈ
  - 🤧 បម្រែបម្រួលថាមពលក្នុងនៃឧស្ម័ន។
  - ខ. កម្មន្តសធ្វើដោយឧស្ម័ន។
- ៧២. 2mol នៃឧស្ម័នម៉ូណូអាតូមអាកុង (Ar) រីកតាមលំនាំអ៊ីសូទែមនៅសីតុណ្ហភាព 298K ពីមាឌដើម  $V_i=0.025m^3$  ទៅមាឌស្រេច  $V_f=0.050m^3$ ។ សន្មត់ថា អាកុងជាឧស្ម័នបរិសុទ្ធ ចូរគណនាៈ
  - 🛪. កម្មន្តធ្វើដោយឧស្ម័ន។
  - ខ. បម្រែបម្រួលថាមពលក្នុងនៃឧស្ម័ន។
  - ≍. កម្ដៅដែលបានផ្ដល់ឲ្យឧស្ម័ន។
- **៧៣**. ឧស្ម័នបរិសុទ្ធមួយស្ថិតក្រោមលំនាំដែលបណ្ណែនតាមអ៊ីសូទែមពីមាឌដើម  $4.00m^3$  ទៅមាឌស្រេច  $3.00m^3$ ។ គេដឹងថា ឧស្ម័នមាន 3.50mol និងសីតុណ្ហភាពរបស់វាគឺ  $10.0^{\circ}C$ ។
  - 🤧 គណនាកម្មន្តធ្វើដោយឧស្ម័ន។
  - 🥹 គណនាកម្ដៅដែលផ្ដល់រវាងឧស្ម័ន និងមជ្ឈដ្ឋានក្រៅ។
- ៧៤. ឧស្ម័នគំរូ (Sample) មួយរីកមាឌពី  $V_1=1.0m^3$  និង  $P_1=40Pa$  ទៅ  $V_2=4.0m^3$  និង  $P_2=10Pa$  តាមគន្លង B ដ្យាក្រាម P-V ដូចក្នុងរូប។ វាបានបណ្ណែនត្រឡប់មក  $V_1$  វិញតាមគន្លង A ឬគន្លង C វិញ។

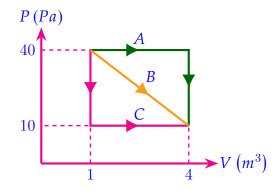
គណនាកម្មន្តសរុបដែលឧស្ម័នបានបំពេញ:

- 🛪. តាមគន្លង *BA* ។
- **ខ**. តាមគន្លង *BC*

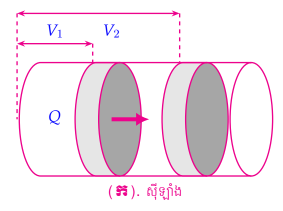


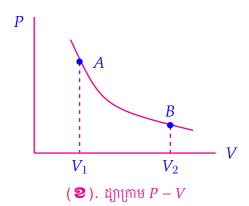
- **៧៥**. ស៊ីឡាំងនៃម៉ាស៊ីនមួយមានមុខកាត់  $A=1.0dm^3$ ។ នៅភាពដើមឧស្ម័នមួយមានមាឌ  $V_1=0.2dm^3$ ។ ក្រោមសម្ពាធថេរ  $P=7.5\times 10^5 Pa$  ឧស្ម័នធ្វើកម្មន្តទៅលើពីស្តងឲ្យផ្លាស់ទីបានចម្ងាយ  $\Delta x=0.4dm^3$ ។
  - 🤧 គណនាបម្រែបម្រួលមាឌក្នុងពេលដែលឧស្ម័នបំពេញកម្មន្ត។
  - ខ. គណនាមាឌស្រេច។
  - 🚝. គណនាកម្មន្តដែលបំពេញដោយឧស្ម័ន។
- **៧៦**. ឧស្ម័នមួយរីកមាឌពី  $300dm^3$  ទៅ  $1000dm^3$  និងសម្ពាធកើនពី 20MPa ទៅដល់ 40MPa។ គណនាកម្មន្តដែលបានបំពេញដោយឧស្ម័ន រួចគូសដ្យាក្រាម P-V បញ្ជាក់បម្លែងនេះ។

- ល់ល់. ឧស្ម័នគំរូមួយរីកមាឌពី  $1m^3$  ទៅ  $4m^3$  នៅពេលដែលសម្ពាធវាថយចុះពី 40Pa ទៅ 10Pa។ គណនាកម្មន្តបំពេញដោយឧស្ម័នតាមគន្លងនីមួយៗដូចបង្ហាញក្នុងរូបៈ
  - 📆. គន្លង A
  - **ខ**. គន្លង *B*
  - 🚝. គន្លង C



- **៧៤**. ឧស្ម័នបរិសុទ្ធ 2mol នៅសីតុណ្ហាភាព  $0^{\circ}C$  ត្រូវបានធ្វើបម្លែងអ៊ីសូទែមពីមាឧ  $V_A=5L$  ទៅ  $V_B=10L$  រួចកម្ដៅ ដោយមាឧថេររហូតសម្ពាធថយចុះអស់ពាក់កណ្ដាលបន្ទាប់មកបណ្ណែនតាមលំនាំអ៊ីសូបាររហូតដល់មាឧ 5L វិញ ធ្វើឲ្យឧស្ម័នទៅដល់សីតុណ្ហភាពដើមវិញដោយមាឧថេរ ។
  - 🤧 តាមដ្យាក្រាម PV គូសខ្សែកោងតាងលំនាំបួននៃបម្រែបម្រួលភាពនៃឧស្ម័ននេះ។
  - $oldsymbol{2}$ . គណនាសម្ពាធត្រង់ភាព A និង B។ គេឲ្យ:  $R=8.31 J/mol\cdot K$
  - ≍. គណនាកម្មន្តដែលឧស្ម័នបានបំពេញក្នុងបម្លែងបិទនេះ។
- **៧៩**. ក្នុងស៊ីឡាំងមួយមានឧស្ម័នបរិសុទ្ធ 1.5mol នៅសីតុណ្ហភាព  $37^{\circ}C$ ។ ដោយរក្សាសីតុណ្ហភាពដដែលឧស្ម័នបាន រីកមាឌពី $450dm^3$  ទៅ  $600dm^3$ ។
  - គ. គណនាកម្មនដែលបំពេញក្នុងរយៈពេលបម្រែបម្រួលមាឌ។ គេឲ្យ:  $R=8.31 J/mol\cdot K$
  - ខ. គណនាបម្រែបម្រួលថាមពលក្នុងនៃឧស្ម័ន។
  - 🕿. រកកម្ដៅដែលស្រុបដោយប្រព័ន្ធក្នុងរយៈពេលបម្រែបម្រួលមាឌ។
- **៤០**. នៅក្នុងស៊ីឡាំងដែលមានពីស្តុងចល័តគេដាក់ឧស្ម័នបរិសុទ្ធមួយមាន nmol។ គេផ្តល់កម្តៅ Q ឲ្យប្រព័ន្ធ ឧស្ម័ន បានរីកមាឌពី  $V_1$  ទៅ  $V_2$  ដោយរក្សាសីតុណ្ហភាព T ដដែលដូចរូប។ កម្មន្តដែលបានបំពេញដោយប្រព័ន្ធក្នុងពេលរីកមាឌនេះគឺ 500J។
  - 🤧 តើបម្រែបម្រួលថាមពលក្នុងនៃប្រព័ន្ធមានតម្លៃប៉ុន្មាន ?
  - 🥹. គណនាកម្ដៅដែលផ្ដល់ឲ្យប្រព័ន្ធ។



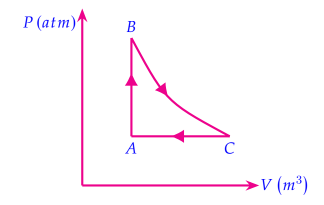


**៤១**. គេបញ្ចុះសីតុណ្ហភាពអេល្យូមដែលមានមាឌដើម  $1.0m^3$  នៅសីតុណ្ហភាព  $0^{\circ}C$  និងសម្ពាធថេរ 1.0atm រហូតដល់ ត្រឹម  $0.75m^3$  ។ គណនាបរិមាណកម្តៅភាយចេញ ។

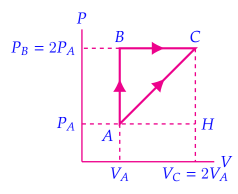
- **៤២**. ទឹកដែលមានម៉ាស 1kg នៅសីតុណ្ហភាព  $100^{\circ}C$  មានមាឌប្រហែល  $1\times 10^{-3}m^3$ ។ ក្នុងដំណើរការមួយគេដឹងថា ចំហាយទឹកនៅ ពេលកម្ដៅនៅសីតុណ្ហភាពនេះ និងសម្ពាធបរិយាកាសគំរូមានមាឌ  $1.671m^3$ ។
  - 🤧 គណនាកម្មន្តដែលបានធ្វើដើម្បីបញ្ចូនកម្ដៅទៅបរិយាកាសវិញ។
  - ●. គណនាកំណើនថាមពលក្នុងពេលអង្គធាតុរាវផ្លាស់ប្តូរភាពទៅជាចំហាយទឹក បើចំហាយទឹកមានកម្តៅឡាតង់ L = 540kcal/kg ។
- **៤៣**. មួយក្រាមនៃទឹក  $(1cm^3)$  ក្លាយជាចំហាយទឹក  $1671cm^3$  ពេលវាពុះក្រោមសីតុណ្ហភាពថេរ  $1atm~(1.013\times 10^5 Pa)$  ។ កម្ដៅឡាតង់នៃចំហាយទឹកគឺ  $L_V=2.256\times 10^6 J/kg$  ។ ចូរគណនាៈ
  - 🤧 កម្មន្តដែលបានធ្វើដោយចំហាយទឹក។
  - កំណើនថាមពលក្នុងរបស់វា។
- **៤៤**. គេមានឧស្ម័នអេល្យូម 1.00kmol ឆ្លងកាត់វដ្ដនៃដំណើរការម៉ាស៊ីនមួយដែលបង្ហាញតាមដ្យាក្រាមដូចរូប។ BC គឺជាលំនាំអ៊ីសុទែម និង  $P_A=1.00atm$ ,  $V_A=22.4m^3$ ,  $P_B=2.00atm$ ។

គេចាត់ទុកឧស្ម័ននេះជាឧស្ម័នបរិសុទ្ធ។

- **ទា**. គណនាសីតុណ្ហភាព  $T_A$ ,  $T_B$  និងមាឌ  $V_C$  ។
- 🥹. គណនាកម្មន្តដែលផ្តល់ឲ្យមជ្ឈដ្ឋានក្រៅ។

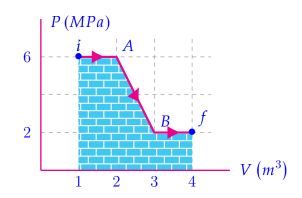


- **៤៥**. ឧស្ម័នម៉ូណូអាតូម nkmol មានដំណើរការស៊ីស្តាទិចពីភាព A ទៅភាព C តាមផ្លូវត្រង់ដូចបង្ហាញក្នុងរូប។
  - $m{\sharp}$ . គណនាកម្មន្តដែលបានបំពេញដោយឧស្ម័ន កំណើនថាមពលក្នុង និងកម្តៅដែលត្រូវផ្តល់ឲ្យឧស្ម័នជាអនុគមន៍ នៃ  $P_A$  និង  $V_A$  ក្នុងដំណើរការនេះ។
  - $oldsymbol{2}$ . គណនាកម្មន្តដែលបានបំពេញដោយឧស្ម័ន កំណើនថាមពលក្នុង និងកម្តៅដែលត្រូវផ្តល់ឲ្យឧស្ម័នជាអនុគមន៍ នៃ  $P_A$  និង  $V_A$  បើសិនឧស្ម័នដំណើរការតាមលំនាំកាស៊ីស្តាទិកពីភាព A ទៅភាព C តាមផ្លូវ ABC។
  - 🕿. ចូរបង្ហាញពីលក្ខណៈដូចគ្នា និងលក្ខណៈខុសគ្នារវាងចម្លើយក្នុងសំណួរ "ក" និង សំណួរ "ខ"។

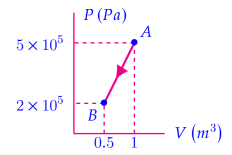


**៤៦**. ប្រព័ន្ធទៃម៉ូឌីណាមិចមួយ ប្រព្រឹត្តិទៅក្នុងលំនាំមួយដែលធ្វើឲ្យថាមពលក្នុងថយចុះ 500*J* ពេលគេផ្តល់កម្មន្ត 220*J* ដល់ប្រព័ន្ធ ។ គណនាថាមពលកម្តៅដែលបញ្ជូន ។

- **៤៧**. ឧស្ម័នបរិសុទ្ធមួយត្រូវបានដាក្នុងស៊ីឡាំងបិទជិតដោយពិស្តុងដែលអាចចល័តបាន។ ពិស្តុងមានម៉ាស m និង មុខកាត់ A អាចចល័ត ចុះឡើងដោយសេរី និងរក្សាមាឌថេរជានិច្ច។ គណនាកម្មន្តដែលត្រូវការដើម្បីតម្លើងឧស្ម័នចំនួន n ម៉ូលពីសីតុណ្ហភាព  $T_1 \to T_2$ ។
- **៤៤**. គណនាកម្មន្តដែលធ្វើលើឧស្ម័នដើម្បីពង្រីកមាឌពីភាព i ដល់ភាព f ដូចរូប ។ គណនាកម្មន្តដែលត្រូវការដើម្បី បង្រួមមាឌឧស្ម័នពីភាព f ដល់ភាព i ។



- ៨៩. ឧស្ម័នបរិសុទ្ធមួយត្រូវបានដាក់ក្នុងស៊ីឡាំងបិទជិតដោយពិស្តុងដែលអាចចល័តបានដាក់គ្របផ្នែកលើ។ ពិស្តុង អាចចល័តឡើងចុះដោយសេរីដោយរក្សាសម្ពាធថេរជានិច្ច។ គណនាកម្មន្តដែលត្រូវធ្វើដើម្បីតម្លើងសីតុណ្ហភាព ឧស្ម័នដែលមានចំនួន 0.20mol ពី 20.0°C → 300°C ។
- **៩០**. ប្រព័ន្ធឧស្ម័នបរិសុទ្ធមួយម៉ូលបញ្ចេញថាមពល 3000*J* ទៅមជ្ឈដ្ឋានជុំវិញវាតាមលំនាំអ៊ីសូទែមដល់សម្ពាធចុងក្រោយ 1.00atm និងមាឌ 25.0L។ គណនាមាឌដើមនៃឧស្ម័ន និងសីតុណ្ហភាពនៃឧស្ម័ន។
- **៩១**. ឧស្ម័នបរិសុទ្ធមួយមានសីតុណ្ហភាពដើម 300K មានបម្លែងទៃម៉ូឌីណាមិចតាមលំនាំអ៊ីសូបារនៅសម្ពាធ 2.5kPa។ បើមាឌកើនឡើងពី 1.00 $m^3$  ដល់ 3.00 $m^3$  និងមានថាមពល 12.5kJ ត្រូវបានបញ្ជូនទៅឲ្យឧស្ម័នដោយកម្ដៅ។ ចូរគណនាបម្រែបម្រួលថាមពលក្នុង និងសីតុណ្ហភាពចុងក្រោយ។
- $\mathbf{e}$ េះ. គេបណ្ណែនឧស្ម័នបរិសុទ្ធមួយម៉ូលដូចបង្ហាញក្នុងដ្យាក្រាម P-V (មើលរូប) ។
  - 🤧 តើកម្មន្តដែលធ្វើឡើងដោយឧស្ម័ន វិជ្ជមាន អវិជ្ជមាន ឫសុន្យ ?
  - 🥹 តើកម្មន្តដែលធ្វើឡើងដោយឧស្ម័ន មានតម្លៃប៉ុន្មាន?
  - 🛎. តើបម្រែបម្រួលសីតុណ្ហភាពរបស់ឧស្ម័នស្មើប៉ុន្មាន?



៩៣. ឧស្ម័នបរិសុទ្ធមួយត្រូវបានជញ្ជូនឆ្លងតាមវដ្ដទៃម៉ូឌីណាមិចតាមលំនាំអ៊ីសូបារពីរ និងលំនាំអ៊ីសូទៃមពីរដូចបង្ហាញ ក្នុងរូប។ គណនាកម្មន្តដែលបំពេញដោយឧស្ម័នក្នុងមួយវដ្ដពេញ។

