## ខាតិភា

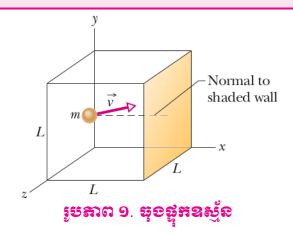
<b>ទ</b> េ	្សិននី មាតិកា	ĩ	
656	្សិននី ១ ឌ្រីស្តីស៊ីសេនិចនៃឧស្ម័ន	្តី <mark>ខេនិចនៃឧស្ទ័ន</mark>	
9	ទ្រឹស្តិ៍ស៊ីនេទិចនៃខ្វស្ទ័ន	9	
ŋ	សម្ពាធក្នុងទ្រឹស្តីស៊ីនេទិចនៃខ្វស្ម័ន:	9	
៣	ចាមពលស៊ី្បនេទិច និងស័តុណ្ហតាព	ſſ	
	ក សមិការតាពនៃខ្នស់ន៍បុរីសុទ្ទ:	ſ	
	ខ សមិការបម្រែបម្រូលតាពនៃខ្មុស្ម័នបរិសុទ្ធ:	ſſ	
	គ ថាមពលស៊ីនេទឹច និងសិតុណ្ណូតាព:	ſŗ	
	ឃ ល្បឿនឬសការេនៃការេល្បឿនមធ្យម:	n	
یا	ចំហាត់	d	
656	្រុំខន្ទ ២ ទាំងខ្លួនិតខ្លេនិទ្ធនយន្ទន	ព	

# មេរៀសនី ១ ន្រឹស្តីស៊ីសេនិចសៃឧស្ទ័ស

#### ១ ន្រឹស្តីស៊ីខេនិចនៃឧស្ទ័ន

#### និយមន័យ

្រឹស្តីស៊ីនេទិចនៃឧស្ម័នៈ ជាការសិក្សាអំពីចលនារបស់ម៉ូលេគុលឧស្ម័ន N ម៉ូលេគុលដែលស្ថិតក្នុងធុងរាងគូបមួយ។



- ម៉ូលេគុលឧស្ម័នទាំងអស់ធ្វើចលនាឥតឈប់ឈរ និងគ្មានសណ្ដាប់ធ្នាប់។
- គ្រប់ការទង្គិចរបស់ម៉ូលេគុលជាទង្គិចខ្ទាត។
- គេសន្មតថាម៉ូលេគុលនីមួយៗមានល្បឿនថេរជានិច្ច និងអាចអនុវត្តច្បាប់ញ៉ូតុនបានគ្រប់ពេល។
- គេចាត់ទុកម៉ូលេគុលឧស្ម័នជាចំណុចរូបធាតុ ព្រោះវិមាត្ររបស់ម៉ូលេគុលនីមួយៗតូចធៀបនឹងលំហអន្តរម៉ូលេគុល។
- ថាមពលស្តីនេទិចមធ្យមនៃម៉ូលេគូលសមាមាត្រនឹងសីត្តណ្ហភាព។

## ត្រា សស៊ីនដំខែវិស្តីស្តីខេង្ខត្ននេះ

យើងសិក្សាចលនាម៉ូលេគុលក្នុងធុងមួយ។ យើងបានសម្ពាធដែលសង្គត់លើផ្ទៃធុងគឺជាកម្លាំងទង្គិចរបស់ចលនាម៉ូលេគុល

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

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 
$$(v = v_x = v_y = v_z = \mathfrak{til})$$

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

យើងបានសម្ពាធលើផ្ទៃខាងនីមួយៗ កំណត់ដោយៈ  $P=rac{1}{3} imesrac{m}{V}\left(v^{2}
ight)_{av}$  ឬ  $P=rac{1}{3}
ho\left(v^{2}
ight)_{av}$ 

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

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 ខានលេស្ខខែនួន ទូទស្ពង់ឃឹង១ប

#### ក សនីភារភាពខែឧស្ម័នមរិសុន្ទ:

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)

ដូចនេះ :  $PV = k_B NT = nRT$ 

#### ខ សនីភារមម្រែមម្រួលភាពខែឧស្ម័នមរិសុន្ទ:

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

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

#### គ ថាមពលស៊ីលេនិច និចសីតុណ្ណភាព:

#### 9. តន្លៃថាមពលស៊ីលេនិចមធ្យមនៃម៉ូលេគុលឧស្ម័ន:

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

យើងបាន:  $PV = \frac{2}{3}NK_{av}$ 

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

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

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

#### ២. អម្លៃថាមពលស៊ីនេនិចសម្រនៃម៉ូលេឝុលឧស្ម័ន:

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: :  $K = \frac{3}{2}Nk_BT = \frac{3}{2}nRT$ 

### ឃ ល្បឿនថ្មសភាអេីនភាអេល្បឿនមធ្យម:

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

#### សម្គាល់

- **១**. ល្បឿនមធ្យម:  $v_{av} = \frac{v_1 + v_2 + v_3 + \dots + v_N}{N}$  ដែល  $v_{av}$  គិតជា m/s  $(v_{av})^2 = (\overline{v})^2 = \left(\frac{v_1 + v_2 + v_3 + \dots + v_N}{N}\right)^2 \text{ ល្បឿនមធ្យមលើកជាការ គិតជា } m/s$   $(v^2)_{av} = v_{rms}^2 = \frac{v_1^2 + v_2^2 + v_3^2 + \dots + v_N^2}{N} \text{ តម្លៃមធ្យមនៃការេល្បឿន គិតជា } m/s$
- **២**. ល្បឿនឫសការេនៃការេល្បឿនមធ្យម:  $v_{rms} = \sqrt{(v^2)_{av}} = \sqrt{\frac{v_1^2 + v_2^2 + v_3^2 + \dots + v_N^2}{N}}$  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  $(m^3)$
- $oldsymbol{c}$ . ចំនួនម៉ូលៈ  $n=rac{m}{M}=rac{N}{N_A}=rac{V}{V_{mol}}$  ដែល M ម៉ាសម៉ូលគិតជា (kg) N ចំនួនម៉ូលេគុលសរុប  $V_{mol}$  ជាមាឧឧស្ម័នក្នុងមួយម៉ូល  $(m^3/mol)$  V មាឧឧស្ម័ន  $(m^3)$
- $rac{\mathbf{\mathcal{E}}}{m}$ . ចំនួនម៉ូលេគុលសរុបនៃឧស្ម័នៈ  $N=rac{m}{m_0}=nN_A=rac{m}{M}\times N_A$  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=ល្បឿនimes រយៈពេល)  $x=v imes \Delta t$

#### ៤ លំទាា់់

- ១. ចូរពោលទ្រឹស្តីស៊ីនេទិចនៃឧស្ម័ន។
- 😊. ចូរសរសេរសមីការភាពនៃឧស្ម័នបរិសុទ្ធ។
- **៣**. ចូរសរសេររូបមន្តថាមពលស៊ីនេទិចមធ្យមនៃម៉ូលេគុលឧស្ម័ននីមួយៗ។
- ៤. ចូរសរសេររូបមន្តថាមពលស៊ីនេទិចសរុបនៃម៉ូលេគុលឧស្ម័ន។
- ៥. ចូរសរសេររូបមន្តល្បឿនឫសការេនៃការេល្បឿនមធ្យមម៉ូលេគុលឧស្ម័ន។
- **៦**. ប្រសិនបើអ្នកអាចប្រើពោះ និងសាច់ដុំទ្រូងដើម្បីបន្ថយមាឌរបស់ខ្លួនអ្នកបាន 20%។ តើសម្ពាធដែលអ្នកត្រូវធ្វើនេះស្មើប៉ុន្មាន?
- **៧**. ផង់នីមួយៗមានម៉ាស  $m_0$  និងផ្លាស់ទីដោយល្បឿន v តាមបណ្ដោយអ័ក្ស  $\overline{ox}$ ។ 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។
- **៤**. គេបាញ់ផង់ឲ្យផ្លាស់ទីតាមបណ្ដោយអ័ក្ស  $\overline{ox}$  ដែលកែងនឹងផ្ទៃរបស់អេក្រង់មួយ។ គេដឹងថា ផង់នីមួយៗមានម៉ាស  $m_0$  និងល្បឿន  $v_0$ ។ គេដឹងថាក្នុង  $1.25mm^2$  ផ្ទៃរបស់អេក្រង់មានផង់ចំនួន  $4\times 10^{14}$  ទៅទង្គិចរៀងរាល់វិនាទី។ គេសន្មតថា ទង្គិចនោះជាទង្គិចស្ទក់។ គណនាល្បឿនរបស់ផង់ដែលផ្លាស់ទីតាមអ័ក្ស  $\overline{ox}$ ។ បើគេដឹងថា សម្ពាធដែលកើតឡើងដោយសារការទង្គិចរបស់ផង់លើផ្ទៃអេក្រង់គឺ  $P=3.64\times 10^{-3}N/m^2$   $m_0=9.1\times 10^{-31}k_S$ ។
- ៩. ផង់នីមួយមានម៉ាស  $m_0$  នឹងផ្លាស់ទីដោយល្បឿន v តាមបណ្ដោយអ័ក្ស  $\overrightarrow{ox}$ ។ គេដឹងថាក្នុងផ្ទៃ  $2mm^2$  និងក្នុងមួយ វិនាទីមានផង់ចំនួន  $2\times 10^{15}$  ទៅទង្គិចនឹងផ្ទៃនោះ។ គេឲ្យ:  $m_0=9.1\times 10^{-31}kg$  និង  $v=5\times 10^7m/s$ ។ គេសន្មត ថា ទង្គិចរវាងផង់ និងផ្ទៃប៉ះជាទង្គិចស្ងក់។
  - 🦐. គណនាកម្លាំងសរុបដែលផង់មានអំពើលើផ្ទៃប៉ះ។ 👤 🥺 គណនាសម្ពាធសរុបរបស់ផង់លើផ្ទៃប៉ះ។
- **១០**. ប្រូតុងមួយមានម៉ាស  $m_p=1.67\times 10^{-27}kg$  ផ្លាស់ទីដោយល្បឿន v តាមបណ្ដោយអ័ក្ស  $\overrightarrow{ox}$  ក្នុងមាឌមួយមានរាងជា គូបដែលទ្រនុងនីមួយៗមានរង្វាស់ 3mm ប្រូតុងផ្លាស់ពីផ្ទៃម្ខាងទៀតក្នុង 2ns ។ គេសន្មត់ថា ទង្គិចរវាងប្រូតុង និងផ្ទៃ ខាងនៃគូបជាទង្គិចស្ងក់។
  - 🤧 រកល្បឿនដើមប្រូតុង នៅខណៈវាចាប់ផ្តើមចេញពីផ្ទៃខាងនៃគូប។
  - <mark>ខ</mark>. រកសម្ពាធរបស់ប្រូតុងលើផ្ទៃខាងនៃគូប។
  - ≍. គេដឹងថាក្នុងរយៈពេល 2ns មានចំនួនប្រូតុង  $2 \times 10^6$  ទៅទង្គិចនឹងផ្ទៃខាងនៃគូប។ រកសម្ពាធសរុបរបស់ប្រូតុង លើផ្ទៃខាងនៃគូប។
- **១១**. អេឡិចត្រុងមួយមានម៉ាស  $m_e = 9.1 \times 10^{-31} k_{\mathcal{S}}$  ផ្លាស់ទីដោយល្បឿន v តាមបណ្ដោយអ័ក្ស  $\overrightarrow{ox}$  ក្នុងមាឌមួយមាន រាងជាគូបដែលទ្រនុងនីមួយៗមានរង្វាស់ 5mm ប្រុតុងផ្លាស់ពីផ្ទៃម្ខាងទៀតក្នុង 25ns។ គេសន្មត់ថា ទង្គិចរវាងប្រុតុង

#### និងផ្ទៃខាងនៃគូបជាទង្គិចស្ងក់។

- 🤧 រកល្បឿនដើមអេឡិចត្រុង នៅខណៈវាចាប់ផ្ដើមចេញពីផ្ទៃខាងនៃគូប។
- <mark>ខ</mark>. រកសម្ពាធរបស់អេឡិចត្រុងលើផ្ទៃខាងនៃគូប។
- 🚒. គេដឹងថាក្នុងរយៈពេល 25ns មានចំនួនអេឡិចត្រុង  $2 \times 10^{10}$  ទៅទង្គិចនឹងផ្ទៃខាងនៃគូប។ រកសម្ពាធសរុបរបស់អេឡិចត្រុងមានលើផ្ទៃខាងនៃគូប។
- **១២**. អេឡិចត្រុងមួយមានម៉ាស  $m_e=9.1\times 10^{-31}kg$  ផ្លាស់ទីដោយល្បឿន v តាមបណ្ដោយអ័ក្ស  $\overrightarrow{ox}$  ក្នុងមាឌមួយមាន រាងជាគូបដែលទ្រនុងនីមួយៗមានរង្វាស់ 2mm ប្រូតុងផ្លាស់ពីផ្ទៃម្ខាងទៀតក្នុង 25ns ។ គេសន្មត់ថា ទង្គិចរវាងប្រូតុង និងផ្ទៃខាងនៃគូបជាទង្គិចខ្ទាត។
  - 🥰 រកល្បឿនដើមអេឡិចត្រុង នៅខណៈវាចាប់ផ្ដើមចេញពីផ្ទៃខាងនៃគូប។
  - 🤒 រកសម្ពាធរបស់អេឡិចត្រុងលើផ្ទៃខាងនៃគូប។
  - គេដឹងថាក្នុងរយៈពេល 25ns មានចំនួនអេឡិចត្រុង 25 × 10<sup>6</sup> ទៅទង្គិចនឹងផ្ទៃខាងនៃគូប។
    រកសម្ពាធសរុបរបស់អេឡិចត្រុងមានលើផ្ទៃខាងនៃគូប។
- **១៣**. អាតូមអ៊ីដ្រូសែនមួយមានម៉ាស m ផ្លាស់ទីដោយល្បឿន v=1500km/s តាមបណ្ដោយអ័ក្ស ox ក្នុងមាឌមួយមាន រាងគូបដែលទ្រនុងនីមួយមានរង្វាស់ 3mm។ អ៊ីដ្រូសែន ផ្លាស់ទីពីផ្ទៃម្ខាងទៅម្ខាងទៀត។ គេសន្មតថាសន្មត់ថា ទង្គិច រវាងអ៊ីដ្រូសែន និងផ្ទៃខាងនៃគូបជាទង្គិចខ្នាត។
  - 🤧 រករយៈពេលដែលអាតូមអ៊ីដ្រូសែនទៅប៉ះនឹងផ្ទៃម្ខាងទៀតនៃគូប។
  - $m{2}$ . គេដឹងថាក្នុងរយៈពេល 2ns មានចំនួនអាតូមអ៊ីដ្រូសែន  $2 \times 10^6$  ទៅទង្គិចនឹងផ្ទៃខាងនៃគូបហើយផ្ទៃខាងរងនៅ សម្ពាធសរុប  $27.83 \times 10^{-2} N/m^2$ ។ រកម៉ាសអាតូមអ៊ីដ្រូសែនមួយ។
- **១៤**. ឧស្ម័នបរិសុទ្ធមួយមានមាឌ  $V=100cm^3$  ស្ថិតក្រោមសម្ពាធ  $2.00\times 10^5 Pa$  នៅសីតុណ្ហភាព  $20^\circ C$ ។ តើឧស្ម័ននោះមានប៉ុន្មានម៉ូល ?  $(R=8.31 J/mol\cdot K)$
- **១៥**. ឧស្ម័នបរិសុទ្ធមួយមាន  $n=0.08\times 10^{-1}mol$  មានសម្ពាធ  $P=5.00\times 10^{5}Pa$  នៅសីតុណ្ហភាព  $60^{\circ}C$ ។ តើឧស្ម័ននោះមានមាឌប៉ុន្មាន?
- **១៦**. នៅសីតុណ្ហភាព 293K និងសម្ពាធ 5atm មេតាន 1kmol មានម៉ាស 16.0kg ។ គណនាម៉ាសមាឌនៃមេតានក្នុងលក្ខខណ្ឌខាងលើ។
- **១៧**. នៅក្នុងបំពង់បិទជិតដែលមានមាឌ 20mL នៅសីតុណ្ហភាពកំណត់មួយយ៉ាងទាបមានតំណក់នីត្រូសែនរាវមានម៉ាស  $50m_S$ ។ គណនាសម្ពាធនីត្រូសែននៅក្នុងបំពង់នោះ កាលណាបំពង់នោះមានសីតុណ្ហភាព 300K ដោយសន្មតថានីត្រូ សែននេះជាឧស្ម័នបរិសុទ្ធ។ គេឲ្យៈ  $R=8.31J/mol\cdot K$ ។
- **១៤**. ធុងមួយមានផ្ទុកអេល្យូម 2.00mol នៅសីតុណ្ហភាព  $27^{\circ}C$ ។ គេសន្មតថាអេល្យូមជាឧស្ម័នបរិសុទ្ធ។
  - 🥰 គណនាតម្លៃមធ្យមនៃថាមពលស៊ីនេទិចរបស់ម៉ូលេគុលនីមួយៗ
  - **ខ**. គណនាថាមពលស៊ីនេទិចសរុបរបស់ម៉ូលេគុលទាំងអស់។ គេឲ្យ:  $k_B = 1.38 \times 10^{-23} J/K$ ,  $R = 8.31 J/mol \cdot K$ ។
- **១៩**. នៅក្នុងធុងមួយដែលមានមាឌ 2.00mL មានឧស្ម័នដែលមានម៉ាស 50mg និងសម្ពាធ 100kPa។ ម៉ាសរបស់មូលេគុលនៃឧស្ម័ននីមួយៗគឺ  $8.0\times 10^{-26}kg$ ។
  - 🤧 រកចំនួនម៉ូលេគុលនៃឧស្ម័ននោះ។

- **១**. រកតម្លៃមធ្យមនៃថាមពលស៊ីនេទិចរបស់ម៉ូលេគុលនីមួយៗ។ គេឲ្យ:  $k=1.38\times 10^{-23}J/K$
- **២០**. ចូរគណនាប្ញសការេនៃការេល្បឿនមធ្យមរបស់អាតូមអេល្យូមនៅសីតុណ្ហភាព  $20.0^{\circ}C$ ។ ម៉ាសម៉ូលអេល្យូមគឺ  $4.00\times 10^{-3}kg/mol$ ។ គេឲ្យ:  $R=8.31J/mol\cdot K$ ។
- **២១**. រកប្ញសការេនៃការេល្បឿនមធ្យមរបស់ម៉ូលេគុលអុកស៊ីសែននៅសីតុណ្ហភាព  $200^{\circ}C$ ។ ម៉ាសម៉ូលអុកស៊ីសែន  $32\times 10^{-3}kg/mol$  និង  $R=8.31J/mol\cdot K$ ។
- ២២. គណនាម៉ាសម៉ូលេគុលនៃអ៊ីដ្រូសែន។ គេឲ្យម៉ាសម៉ូលគឺ  $M=2.00\times 10^{-3} kg/mol$  និងចំនួនអាវ៉ូកាដ្រូ  $N_A=6.02\times 10^{23}/mol$  ។
  - គណនាតម្លៃប្ញសការេនៃការេល្បឿនមធ្យមរបស់ឧស្ម័នអ៊ីដ្រូសែននៅសីតុណ្ហភាព 100°C។
  - គ. គណនាតម្លៃមធ្យមនៃថាមពលស៊ីនេទិចរបស់ម៉ូលេគុលនៃឧស្ម័នអ៊ីដ្រូសែននីមួយៗនៅសីតុណ្ហភាព  $100^{\circ}C$ ។ គេឲ្យ:  $k=1.38\times 10^{-23}$ ។
- **២៣**. ដោយប្រើតម្លៃលេខ 1,3,7 និង 8 ចូរបង្ហាញថា ឬសការេនៃការេល្បឿនមធ្យម  $v_{rms}$  ខុសគ្នាពីតម្លៃមធ្យម  $v_{av}$  របស់វា។
- $oxtless{oxtless}$ ៤. ចូរកំណត់រកល្បឿន  $v_{rms}$  របស់ម៉ូលេគុលឧស្ម័នអុកស៊ីសែន  $(O_2)$  និងអាសុត  $(N_2)$  ក្នុងបន្ទប់មួយដែលមានសីតុណ្ហភាព  $20^{\circ}C$  ។
- ២៥. **ទា**. បង្ហាញថាល្បឿន  $v_{rsm}$  នៃឧស្ម័នបរិសុទ្ធ អាចសរសេរជាទម្រង់មួយទៀតគឺ  $v_{rms} = \sqrt{\frac{3P}{\rho}}$  ដែល  $\rho$  ជាដង់ស៊ីតេ ឬហៅថាម៉ាសមាឌ ហើយ P ជាសម្ពាធ។
  - $oldsymbol{2}$ . ល្បឿន  $v_{rms}$  របស់ម៉ូលេគុលឧស្ម័នមួយប្រភេទស្មើ 450m/s។ ប្រសិនបើវាស្ថិតនៅសម្ពាធបរិយាកាស តើដងស៊ីតេរបស់ឧស្ម័ននោះស្មើប៉ុន្មាន?
- **២៦**. កែវបាឡុងមួយចំណុះ 1L មានអុកស៊ីសែនជាឧស្ម័នបវិសុទ្ធដែលមានសីតុណ្ហភាព 27°C ក្រោមសម្ពាធ 2atm។ គណនាម៉ាសអុកស៊ីសែន។ គេឲ្យ: O=16
- **២៧**. គេមានខ្យល់មានមាឌ  $1m^3$  នៅសីតុណ្ហភាព  $18^{\circ}C$  ក្នុងសម្ពាធបរិយាកាស  $P_1=1atm$  ទៅបណ្ណែននៅសីតុណ្ហភាព ដដែល តែក្នុងសម្ពាធបរិយាកាស  $P_2=3.5atm$ ។ គណនាមាឌស្រេចនៃខ្យល់។
- **២៤**. ដបមួយផ្ទុកឧស្ម័នមានសម្ពាធ  $P_0=1.0atm$  នៅសីតុណ្ហភាព  $17^{\circ}C$ ។ តើគេត្រូវកម្ដៅឱ្យឧស្ម័ននេះដល់សីតុណ្ហភាពប៉ុន្មាន ដើម្បីសម្ពាធកើនឡើងដល់ 1.5atm ?
- **២៩**. គេយកបំពង់អុកស៊ីសែនមានចំណុះ 20L ក្រោមសម្ពាធ  $P_1=200atm$  នៅសីតុណ្ហភាព  $20^{\circ}C$  ទៅដាក់ក្នុងបាឡុង កៅស៊ូស្តើងមួយ។ គណនាមាឌបាឡុង បើឧស្ម័នក្នុងបាឡុងមានសម្ពាធ  $P_2=1atm$  និងសីតុណ្ហភាព  $9^{\circ}C$ ។
- ${f m0}$ .  ${f sa}$ . ចូរគណនាល្បឿនប្រសិទ្ធ  $(v_{rms})$  នៃម៉ូលេគុលឧស្ម័ននីត្រូសែននៅសីតុណ្ហភាព  $20^{\circ}C$  ។
  - $oldsymbol{2}$ . គណនាសីតុណ្ហភាព ប្រសិនបើល្បឿនប្រសិទ្ធ  $(v_{rms})$  ថយចុះពាក់កណ្ដាល។
  - $m{lpha}$ . គណនាសីតុណ្ហភាព ប្រសិនបើល្បឿនប្រសិទ្ធ  $(v_{rms})$  កើនឡើងពីរដងវិញ ។

# នេះរៀងម្ចុំ នាំ នេះខ្មែន នេះខ្មន នេះខ្មែន នេះខេះខ្មែន នេះខ្មែន នេះខ្មែន នេះខ្មែន នេះខ្មែន នេះខ្មែន នេះខ្មែន នេះ