ដ្រសួទអម់រ៉យុទ៩ន និទភិន្សា		ಣುಲಕು ನಿಕ್ಕ
<u> </u>		លេខតុ៖
្រូន្យ១សញ្ញា ទ័ ត្រូមឆ្យូមសិក្សានុគយតូមិ		មណ្នួលច្រុន្យួច៖
ឈ្មោះ ខូចសដ្តលេខាអន់រង្សិះ	សនុតានរី១៖ ជាថ្ម និស្ស ៣០៦៩	
	នាមត្រូកូលនិចនាមខ្លួន៖	
	្ងៃ :	
	 ಕುಕ್ಷಣಾತಿ	ଫେଡ୍ଟେଷ୍ଟ୍ରାଞ୍ଚଃ
មេត្ត៩នមិនត្រូចធ្វើសញ្ញាសម្គាល់អ្វីមួយនៅលើស	•ន្តឹកម្រធ្យខៈធ្យើយ។ សន្តឹកម្រធ្យខៈដែលមានសញ្ញាស _ុ	្តាល់នី១ត្រូចជានពិន្ទសុន្យ។
· %		,
ទញ្ញាសា៖ <mark>មេខធ្យាស្តាអ់ខធ្</mark> សាសស្ត្រ យេះពេរ	୯୫ ଈଉଁ ରିନ୍ତୁ ୫	ಯಲಿನುತ್ತುಣೆಕಿ
1	ୣ ଌୣୄ୰ୡୖଌୡୄୣଌ୕ଌୡୣୠୠୠୣୠୣୠୣୠୣୠଡ଼ୣୠ୕ୡ୕ୡୡ୕ୡ୷୷୷୷ ୰୰୰୰୰୷୷୷୷୷୷୷୷୷୷୷୷୷୷୷୷୷୷୷୷୷୷୷	ดีใชง ลงระหาสาสายเลกเหล่ว จิดเลงหลีใช้ส่งเรงล่วดจ

មេខាន 09

- I. គណនាមាឌធុងដែលផ្ទុកឧស្ម័នអុកស៊ីសែន $9.6 {
 m g}$ នៅសម្ពាធ $10^5 {
 m Pa}$ និងសីកុណ្ហភាព $300 {
 m K}^4$ គេឲ្យ៖ R = $8.31 {
 m J/mol\cdot K}$ និង ម៉ាសម៉ូលនៃឧស្ម័នអុកស៊ីសែន $32 {
 m g/mol}$ ។
- II. ចលនាផង់ផ្ទុកបន្ទុកអគ្គិសនីស្ថិតក្នុងដែនម៉ាញេទិចឯកសណ្ឋាន ថិ ក្នុងករណី $\vec{\mathbf{v}}$ ស្រប ថិ $\vec{\mathbf{v}}$ កែង ថិ $\vec{\mathbf{v}}$ និងថិ បង្កើតបានមុំ α ($0 < \alpha < 90^{\circ}$)។ តើករណីនីមួយ១ចលនារបស់ផង់មានគន្លងដូចម្ដេច?
- III. កំណត់កម្ដៅភាយចេញពីប្រព័ន្ធ បើខ្យល់ត្រូវបានបង្រួមតាមលំនាំអ៊ីសូទៃមពីមាឌ 50L នៅសម្ពាធធម្មតា 1atm ចុះមកដល់មាឌ 10L។ គេឲ្យ៖ $\ln 1.5 = 0.40, \ln 1 = 0, \ln 2 = 0.7, \ln 5 = 1.6$ ។
- IV. ម៉ាស៊ីនកាកណូមួយបានបំពេញកម្មន្ត W = 1500J ក្នុងស៊ិកនីមួយ១ នៃដំណើរការ ${
 m t}=0.25{
 m s}$ នៅចន្លោះសីតុណ្ហភាព ${
 m T_h}=850{
 m K}$ និង ${
 m T_c}=340{
 m K}$ ។
 - ក. គណនាទិន្នផលនៃម៉ាស៊ីននេះ។
 - ខ. គណនាតម្លៃមធ្យមនៃអនុភាពម៉ាស៊ីន។
 - គ. គណនាបរិមាណកំដៅដែលផ្តល់ដោយធុងដែលមានសីកុណ្ហភាពខ្ពស់។
 - ឃ. គណនាបរិមាណកម្ដៅដែលទទួលបានដោយធុងដែលមានសីកុណ្ហភាពទាប។
- ${f V}.$ បម្លាស់ទីនៃរលកមួយមានសមីការ ${f y}=0.30\sin{(0.20{
 m x}-0.20{
 m t})}$ ${f (m)}$ ។ ចូរគណនា៖ អំព្លីទុកនៃរលក ចំនួនរលក ជំហានរលក ខួបនៃរលក និងល្បឿនដំណាលនៃរលក។
- VI. សូលេណូអ៊ីតមួយមានប្រវែង $50 \mathrm{cm}$ រុំដោយខ្សែចម្លងឆ្មារដែលមានអង្កត់ផ្ចិត $0.8 \mathrm{mm}$ ស្រោបដោយអ៊ីសូឡង់ដែលមានកម្រាស់ $0.1 \mathrm{mm}$ ជាស្ពៀជាប់ៗគ្នា។ គេឲ្យ៖ ជំរាបម៉ាញេទិច $\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} \mathrm{T} \cdot \mathrm{m/A}$
 - ក. គណនាចំនួនស្ពៀនៃសូលេណូអ៊ីត
 - ខ. គណនាដែនម៉ាញេទិចដែលកើតមានត្រង់ផ្ចិតនៃសូលេណូអ៊ីត បើវាឆ្លងកាត់ដោយចរន្ត 10A
- VII. ខ្សែចម្លងត្រង់មួយឆ្លងកាត់ដោយចរន្ត 2.5A។ ចូរកំណត់វ៉ិចទ័រអាំងឌុចស្យុងម៉ាញេទិចត្រង់ចំណុចមួយដែលស្ថិតនៅចម្ងាយ 10cm ពីខ្សែ និងគូសរូបបញ្ជាក់ផង។
- VIII. អេទ្បិចត្រុងមួយមានល្បឿន v = 10⁶m/s ធ្វើចលនាចូរក្នុងដែនម៉ាញេទិចឯកសណ្ឋានដែលមានអាំងឌុចស្យុង B = 8 imes 10⁻⁴T។ តាមទិសកែងនឹងខ្សែដែនម៉ាញេទិច។

ខ. គណនារយៈពេល ដែលអេឡិចត្រុងផ្លាស់ទីបានកន្លះជុំ។ គ. គណនាបម្រែបម្រួលថាមពលស៊ីនេទិច ពេលដែលល្បឿនរបស់វាថេរ។

ក. គណនាកាំគន្លងរបស់អេឡិចក្រុងពេលផ្លាស់ទីចូរដែនម៉ាញេទិចឯកសណ្ឋាន។

क्षिक्टसर्थं ध्वंडर्ट्स हैटर्सेंद्व		ឈខមនម៖	
ទស្សាល័យមេតុថ្មីស្អកម្ព ា		.	
ត្រីវៀទសញ្ញាត្តឱ្យឧណ្ឌិនស្វូរ បំផង ាន ខ្មុំ		•	<u> </u>
ឈ្មោះ និខមាត្តលេខាអនុរក្ស៖	ଖନ୍ଦ୍ର ଜନ୍ମ ଜନ୍ମ ଅନ୍ୟାନ୍ତ ହେଉଛି ।	a 0 w	
	 សាមត្រូកូលតិចសាមខ្លួន៖		
	เธีย์เอล์เลเนลียะ		
	 छह्नाक्षराः		ಚಲಕುಟ್ಟಾಣೆಕಿ
÷⊶ ទញ្ញាសា៖ មេខធ្យាថ្នាក់ខធ្យាសាស្ត្រ យេះពេ			 ପେଥେକ୍ତୋଷ୍ଟଃ
ត្រីទិសតែ នៅអាម៖ តែ១នាំរស៊ីដ១នាំរមាស់ស្តែ តោះបោ	। ୪୪୫ ବ୍ୟନ୍ତି		സേടങ്ങു
(ว) อะเอเนาะ อ. เ	តងិត្តខត្តខំនៃឧដទំយ៉ាន្និឲ្យផ្ចៃស្កាស្ត់ខង្គងៈភេទប្បើតារ		
b . 6	ម ក្ខ ៩នមិនត្រូ ចអនុញ្ញា ត្តិឲ្យសុចចម្កួ ១ស ត្ថិកកិច្ចការ _{ត្} រុះ	ឱ្យិយ សុមរក្សា	ភាពស្មោរត្រថ់ និចសេចក្តីថ្លៃថ្នូវមេស់ខ្លួន។
	ಕ್ಷಕಾಣ 0២		
 គណនាកម្លាំងម៉ាញេទិចដែលមាន នឹងទិសដៅដែនម៉ាញេទិចផែនដី 	នអំពើលើយន្តហោះមួយផ្ទុកបន្ទុកអគ្គិសនី 15	oc កំពុងហេ	ាាះហើរដោយល្បឿន 350m/s កែង
II. បមាស់ទីនៃចលនាមយមានសមី	\bigcap រ $\mathbf{v} = 0.20 \sin 60\pi (10t - \mathbf{x})$ ដែល $\mathbf{x} \cdot \mathbf{v}$ គ	តៃជា _m និង	t គិតជា s

- II. បម្លាស់ទីនៃចលនាមួយមានសមីការ $y=0.20\sin 60\pi~(10t-x)$ ដែល x,y គិតជា m និង t គិតជា s ចូរកំណត់ អំព្លីទុត ខួប ប្រេកង់ ល្បឿនដំណាល និងជំហានរលកនៃបម្លាស់ទីនេះ។
- III. ស៊ីឡាំងនៃម៉ាស៊ីនមួយមានមុខកាត់ $A=6 dm^2$ នៅភាពដើមឧស្ម័នមានមាឌ $V_1=0.9 dm^3$ ។ ក្រោមសម្ពាធថេរ $P=20\times 10^5 Pa$ ឧស្ម័នបំពេញកម្មន្តទៅលើពីស្កងឲ្យជ្លាស់ទីបានចម្ងាយ d=0.1 dm។
 - ក. គណនាបម្រែបម្រួលមាឌក្នុងពេលដែលឧស្ម័នបំពេញកម្មន្ត។ រូចទាញរកមាឌស្រេច។
 - ខ. គណនាកម្មន្តដែលបានបំពេញដោយឧស្ម័ន។
 - គ. គណនាបម្រែបម្រួលថាមពលក្នុង។ បើឧស្ម័នដែលស្ថិតក្នុងស៊ីឡាំងនេះមានចំនួនម៉ូល ${\tt n}=2{\sf mol}$ ។
- គណនាបម្រែបម្រួលថាមពលក្នុងរបស់ប្រព័ន្ធឌៃម៉ូឌីណាមិចក្នុងលក្ខខណ្ឌដូចខាងក្រោម៖
 - ក. ក្នុងពេលតែមួយប្រព័ន្ធស្រូបកម្ដៅ 500cal និងធ្វើកម្មន្ត 400J។
 - 8. ក្នុងពេលតែមួយប្រព័ន្ធស្រូបកម្ដៅ 300cal និងទទួលកម្មន្តពីធុងក្រៅ 420J
 - គ. ប្រព័ន្តបញ្ចេញកម្ដៅ 1200cal ដោយរក្សាមាឌថេរ។ គេឲ្យ៖ 1cal = 4.19J
- v. គេឲ្យរលកពីរដាលដោយទិសដៅដូចគ្នា ប្រេកង់ដូចគ្នា មានអំព្លីទុក $a_1=a_2=4$ cm ផាសដើម $\phi_1=3\pi$ និង $\phi_2=\frac{\pi}{2}$ ។
 - ក. ចូរសរសេរសមីការរលកស៊ីនុយសូអ៊ីតនីមួយ១។
 - ខ. ចូរសរសេរសមីការរលកតម្រូតនៃរលកទាំងពីរ។
 - គ. កំណត់អំព្លីទុកតម្រួត និងផាសដើមតម្រួតនៃរលក។
- VI. ខ្សែចម្លងពីរដាក់ស្របគ្នាប្រវែងស្មើគ្នាឆ្លងកាត់ដោយចរន្តដែលមានទិសដៅដូចគ្នា និងមានអាំងតង់ស៊ីតេស្មើគ្នា I=10A ហើយ ប្រវែងខ្សែចម្លងនីមួយៗគឺ $l_1=l_2=l=2m$ ។ ខ្សែចម្លងទាំងពីររងនូវកម្លាំង $F=4\times 10^{-4}N$ ។
 - ក. ធ្វើគំនួសតាងវ៉ិចទ័រ ដែនម៉ាញេទិច вី និងកម្លាំងអេឡិចត្រូម៉ាញេតិច 🗗
 - ខ. គណនាចម្ងាយរវាងខ្សែចម្លងទាំងពីរ។

VII. សូលេណូអ៊ីតមួយមានប្រវែង 50cm មានអង្កត់ផ្ចិត 2cm និងចំនួនស្ពៀ 1000 រុំដោយខ្សែចម្លងដែលមានមុខកាត់ 1mm² មានរេស៊ីស្ទីវីតេ $ ho=1.6\mu\Omega$ cm
ក. គណនារេស៊ីស្តង់នៃសូលេណូអ៊ីត
ខ. គណនាអាំងឌុចស្យុងម៉ាញេទិចក្នុងសូលេណូអ៊ីត បើចរន្ត 10A ឆ្លងកាត់សូលេណូអ៊ីត។
គ. គណនាផលសងប៉ូកង់ស្យែលនៃសូលេណូអ៊ីតនេះ។
ಕಟ್ಟಿಕೆ ಕಾರ್ಯ ಕ್ಷೇತ್ರ ಕ

ក្រុសួទអប់រំយុទ៩ឧ និខភិន្សា
ទ ន្សាល័យមេតូថ្មីស្ទកម្ពុ បា
ម្រឡ១សញ្ញាម័ត្រមធ្យមសិក្សាធុតយតូមិ
ឈ្មោះ និចសត្តលេខាអនុអ្មេ៖

លេខមន្ទម់៖		 	
ឈខធុ៖		 	
รรณณฑรรร	ည္မ		

សន្តិតាន់ ខេត្ត	ខ្ទស់តា	ಡಿ೦೦೩
-----------------	---------	-------

ថ្ងៃខែឡាំអំពេលីត៖

មេត្ត៩នមិនត្រូចធ្វើសញ្ញាសម្គាល់អ្វីមួយនៅលើសន្លឹកប្រព្យចធ្សើយ។ សន្លឹកប្រព្យចដែលមានសញ្ញាសម្គាល់នឹមត្រូចបានពិន្ទុសូឡ។

·><------<u>-----</u>

<u> ១ញ្ញាសា៖ ប្រ១ឧបស្លាស្លាក់១ឧប្រសស្ត្រ ខេះពេល៖ ខានិ ពិន្ទុ</u>

ឈខសម្ភាគ់៖

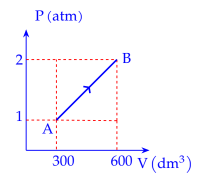
ពិន្ទុសរុប

/ ឧធឧយ៌ាះ៖

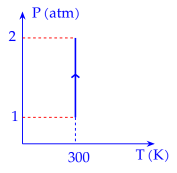
- ១. មេឌិត្យត្នមន្ត្រីឧអន់ញាំង្គីឲ្យមន្ត្រិស្មម្បំខង្គងលេនឡើតាភ
- ២. មេត្ត៩នមិនត្រ៉ូចអនុញ្ញាត្តិឲ្យលុចចម្តួចសន្តឹកកិច្ចការគ្នាឆ្នើយ សូមក្សេតាពស្មោះត្រច់ និចសេចគ្គីថ្ងៃថ្នូរមេស់ខ្លួន។

ទ្រនាន ០៣

- កើម៉ូទ័រចំហេះមានប៉ុន្មានប្រភេទ? មានអ្វីខ្លះ? ចូររៀបរាប់ប្រភេទនីមួយៗ។
- II. គេឲ្យដ្យាក្រាមដូចរូប
 - ក. គណនាកម្មន្តដែលបានបំពេញដោយឧស្ម័ននោះ។
 - ខ. គណនាបម្រែបម្រួលថាមពលក្នុងរបស់ប្រព័ន្ធ។
 - គ. គណនា កម្ដៅ ដែល ស្រូប ដោយ ប្រព័ន្ធ ក្នុងរយៈពេល បម្រែបម្រួលមាឌនេះ។



- III. ឧស្ម័នមួយម៉ូលទទួលបម្លែងទៃម៉ូឌីណាមិចតាមលំនាំអ៊ីសូទៃម ដូចរូប។
 - ក. គណនាកម្មន្តនៃឧស្ម័ន។
 - ខ. តើប្រព័ន្ធស្រូបកម្ដៅ ឬប្រព័ន្ធបំភាយកម្ដៅ? គេឲ្យ៖ $\ln 1 = 0$; $\ln 1.5 = 0.40$; $\ln 2 = 0.70$; $\ln 5 = 1.6$



IV. រករលកតម្រួតនៃលំយោលខាងក្រោម៖

$$\overline{\mathsf{n}}.\ \mathbf{y}_1 = 6\sin\left(7\pi\mathbf{t} + \frac{\pi}{2}\right) (\mathrm{cm})\ \mathbf{\hat{S}}\mathbf{\mathring{u}}\ \mathbf{y}_2 = 6\sin\left(7\pi\mathbf{t} + \frac{\pi}{6}\right)\ (\mathrm{cm})$$

8.
$$y_1 = 8 \sin \left(10t + \frac{\pi}{2}\right) (cm)$$
 ; $y_2 = 8 \sin (10t) (cm)$ និង $y_3 = 8 \sin \left(10t - \frac{\pi}{2}\right) (cm)$