គ. ប្រសិនបើក្នុងរយៈពេលបម្លែងនេះគេប្រើកម្តៅអស់ 600J គណនាបម្រែបម្រួលថាមពលក្នុងរបស់ឧស្ម័ន ។

IV. ម៉ាស៊ីនម៉ាស៊ូតនៃរថយន្តមួយដែលមានទិន្នផលកម្ដៅ 0.35 ហើយវាស្រូបបរិមាណកម្ដៅ 5 × 106 J ។

សន័យមធ្យខ៖ ១១ សីធា ២០១៤

នាមត្រុក្មសនិចនាមខ្លួន៖

រ្យប់ប្បៀង និងបង្ក្រៀនដោយ៖ ស៊ី សំអុន

បាន 10cm ។

ក. តើប្រព័ន្ធនៃឧស្ម័ននេះរងនូវបម្លែងតាមលំនាំអ្វី?

ក. គណនាកម្មន្តមេកានិចដែលបានពីពីស្តង ។

ខ. គណនាកម្មន្ត ដែលបានបំពេញក្នុងរយៈពេលនៃបម្លែងនេះ ។

ខ. គណនាបរិមាណកម្ដៅដែលភាយចេញទៅបរិយាកាស ។

គ. គណនាកម្មន្តបានការ បើគេដឹងថា ទិន្នផលនៃគ្រឿងបញ្ជូនស្មើនឹង 0.85 ។

ក្រុស្ខអម់រំយុទ៥ន និខភិន្តា

ឈ្មោះ និ១មាត្តលេខាអនុក្មេះ

ម្រែន្យ១សញ្ញាប់ត្រូមឆ្យូមសិក្សានុគយតូមិ

ទឱ្យាល័យមេតូឌីស្ទូកម្ពុជា

ទូរស័ព្ទលេខ៖ 0969405840

- v. បម្លាស់ទីនៃរលកស៊ីនុយសូអ៊ីតមួយមានសមីការ $y=0.50\sin(0.50x-0.25t)$ (m) ។ គណនាអំព្លីទុតនៃរលក ចំនួនរលក ជំហានរលក ខួបនៃរលក និងល្បឿនដំណាលនៃរលក ។
- VI. ប្រូតុងមួយមានម៉ាស $m=1.67\times 10^{-27} {
 m Kg}$ ធ្វើចលនាក្នុងដែនម៉ាញេទិចឯកសណ្ឋាន ${
 m B}$ ដែលមាន ${
 m B}=0.250 {
 m T}$ ដោយវ៉ិចទ័រ ហ្នឿនកែងនឹងវ៉ិចទ័រដែនម៉ាញេទិចឯងសណ្ឋាន ${
 m B}$ ហើយមានតម្លៃ $3.50\times 10^6 {
 m m.s}^{-1}$ ។ គណនាកាំកំណោងដែលគូសបាន ។ គេឲ្យ៖ ${
 m e}=1.6\times 10^{-19} {
 m C}$
- VII. ទម្រអង្គធាតុចម្លងពីររាងជាស៊ីឡាំងបានដាក់ឲ្យស្របគ្នាក្នុងប្លង់ដេកដែលចុងទាំងពីររបស់វាភ្ជាប់គ្នាដោយរេស៊ីស្តង់ R = 14.1Ω ទម្រទាំងពីរនៅឃ្លាតគ្នាចម្ងាយ 0.5m ។ របារលោហៈ AB មួយដាក់ឲ្យកែងលើទម្រទាំងពីរ។ ប្លង់ទម្រកែងនឹងដែនម៉ាញេទិច ឯកសណ្ឋានមានអាំងឌុចស្យុង B = 0.80T ។ គេទាញរបារលោហៈ AB ឲ្យផ្លាស់ទីលើទម្រទាំងពីរដោយល្បឿន v គេទទួលបាន អាំងតង់ស៊ីតេចរន្តអគ្គីសនី I = 0.141A ។
 - ក. ចូរគូសរូបញ្ជាក់ ។
 - គណនាកម្លាំងអគ្គិសនីចលករអាំងខ្វី និងល្បឿនរបស់របារលោហៈ AB ។
 (ដោយគេមិនគិតកកិតរវាងទម្រ និងរបារ ហើយរបារ និងទម្រមានរេស៊ីស្តង់អាចចោលបាន)

 $extbf{VIII}$. បូប៊ីនមួយមានរេស៊ីស្តង់ $R=6\Omega$ និងអាំងឌុចតង់ L ។

- ក. គណនាអាំងឌុចតង់ ${
 m L}$ បើថេរពេលនៃសៀគ្គីមានតម្លៃ $au=2{
 m ms}$
- ខ. បូប៊ីនមានប្រវែង 30cm មានចំនួនស្ដៀ 1000។ គណនាអង្គត់ផ្ចិតនៃបូប៊ីននេះ ។
- គ. គេធ្វើឲ្យចរន្តប្រែប្រួល i=3t-2(A) ឆ្លងកាត់បូប៊ីន។ កំណត់កន្សោមតង់ស្យុងរវាងគោលទាំងពីរនៃបូប៊ីននេះ ។ គេឲ្យ៖ $\mu_0=4\pi\times 10^{-7} T.m.A^{-1}$ និង $\pi^2=10$ ។
- IX. នៅមជ្ឈមណ្ឌលចែកចាយថាមពលអគ្គិសនីមួយទទួលតង់ស្យុងប្រសិទ្ធ 2400V និងអនុភាពអគ្គិសនី 360kW ។ គេបានប្រើត្រង់ស្ទរម៉ាទ័រមួយដោយយកតង់ស្យុងចេញ 220V ដើម្បីប្រើប្រាស់ ។ ត្រង់ស្ទរម៉ាទ័រមានទិន្នផល 90% និងមានចំនួន ស្ដៀនៅរប៉ុបឋម 2400ស្ដៀរ ។
 - ក. កំណត់ប្រភេទនៃត្រង់ស្ទូ និងគូសគំនូសតាងនិមិត្តសញ្ញាត្រង់ស្ទូ ។
 - $oldsymbol{2}$. គណនាអាំងតង់ស៊ីតេចរន្តរបុំបឋម និងក្នុងរបុំមធ្យម យកកត្តាអនុភាព $\mathbf{k}=1$ ។
 - គ. គណនាចំនួនស្ពៀរប៉ំមធ្យមនៃត្រង់ស្ទ ។
- x. សូលេណូអ៊ីតមួយមានប្រវែង $1=0.5 \mathrm{m}$ មានចំនួនស្តៀរ $\mathrm{N}=1000$ មានកំា $\mathrm{R}=10 \mathrm{cm}$ ។
 - ក. គណនាអាំងឌុចតង់នៃបូប៊ីន ។
 - ខ. គណនារេស៊ីស្តង់បូប៊ីន បើខ្សែចម្លងមានរេស៊ីស្ទីវីតេ $ho=1.6 imes10^{-8}\Omega\mathrm{m}$ និងមានមុខកាត់ $\mathrm{A_w}=1\mathrm{mm}^2$ ។
 - គ. គណនាអាំងឌុចស្យូងម៉ាញេទិចក្នុងបូប៊ីនពេលមានចរន្តឆ្លងកាត់ដោយចរន្ត ${
 m I}=1{
 m A}$ ។
 - ឃ. គណនាផលសងប៉ុតងស្យែល និងថាមពលម៉ាញេទិចនៃបូប៊ីន ។ គេឲ្យ៖ $\mu_0=4\pi imes 10^{-7} \mathrm{T.m.A}^{-1}$ និង $\pi^2=10$ ។
- XI. បូប៊ីនមួយមានអាំងឌុចតង់ L=0.02H បានស្តុកទុកថាមពលអេឡិចត្រូម៉ាញេទិច E_L ហើយឆ្លងកាត់ដោយអាំងតង់ស៊ីតេចរន្ត i=0.224A ។ គណនាថាមពលអេឡិចត្រូម៉ាញេទិចនៃបូប៊ីននេះ ។

	[សុធសំណា១ល្អគ្រប់ៗគ្នា!]	
•••••		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •

ತ ಣ್ಣಿಯ ಅಣ್ಣ ಶೈಹ್ವಣ್ಣ ಜಿ		ಣಚ	2वृंक्ष	
ស្រន្ស១សញ្ញាប់ត្រូងឆ្យង់សិក្សានុគយតុមិ		នស្នេលម្រុស្ស១៖		
ឈ្មោះ និចសដ្តលេខាអនុអេអូ៖	សម័យបណ្ដ១៖ ១១ ស៊ី	භා pose		
	n n	<u>)</u>		
	ស ត្តសេខា៖			
មេឌ្ជ៩នមិនត្រូចធ្វើសញ្ញាសម្គាល់ផ្ទឹមុយ	នេះស្នេសខ្លីងវិតនិចនេះ្មិតា មន្ទ័	អូវទិវុធ្សភិវុធ្	ខ្លួចផ្ទែនជានព្វទំនុំសំរា	
÷>< ទញ្ញាសា៖ មេទន្យាស្នាក់ទន្យាសាស្ត្រ :	 :យ:ଗେଊ୫ ១១០ ଛାଛି	: ଃ ପଝ	: ପେତ୍ତର୍ଜ୍ୟୁଞ୍ଜି	
ติจระเน	3			
(ว) อน อย์ริประ	 පෙසුරහම්හැසු සභුභූභූ සිල් 		න්වේ සිදුව සිදුව ද ක්ෂේක විශ්ය සිදුව ස	
	<u>ા. ૧૦૧૧૦૧૧૦૧૧ હિંગમજં સંધાયલ (</u>	႞ၟၯဎႜၜၟၓၜဎႜႜႜႜႜႜၟၣႜႋႋၯၟႄႜႋႋႋၛၟၛႋႜႋၛၟ႞ႜၯ	សុមក្សោភាពស្មោះគ្រប់ និបសេចក្តីថ្លៃថ្លូវមេស់ខ្លួរ	
		ន្តអះ សំនួរ ———		
ក. ចូរកំណត់ទិសដៅដែនម៉ាញេ				
a. ករណីចរន្តត្រង់	b. ករណីចរ	ន្តវង់	c. ករណីចរន្តឆ្លងកាត់បូប៊ីន។	
ខ. ចូរសរសេររូបមន្តនៃតម្លៃអាំង	ឧុចស្យុងម៉ាញេទិចដែលកើ	rមានក្នុងករណីដូចខាងក្រោ	ម៖	
a. ចរន្តត្រង់	b. ចរន្តវង់	c. បូប៊ីនសំប៉ែត	d. សូលេណូអ៊ីត	
5 គ. តើអ្វីខ្លះជាប្រភពនៃដែនម៉ាច្នេ	្សទិច? ហើយវាត្រូវបានគិតជ	កាអ្វី?		
3		គេ៖ លំខាត់ ———		
៊ី I. នៅក្នុងធុងមួយមានមាឌ 2.0)0mL មានឧស័នដែលមានម៉ែ	វ៉ាស 50mg និងសមាធ 100l	кРа Ч	
ા ા ગલ	ៗគឺ 8.0 × 10 ⁻²⁶ kg ។ គេ ឲ្យ			
្ទ មាសមូលេគុលឧស្មននមួយ ក. គណនាចំនួនម៉ូលេគុល	3	В		
ខ. គណនាតម្លៃថាមពលវ	ស៊ីនេទិចមធ្យមនៃម៉ូលេគុលន <u>ី</u>	មួយៗ ។		
គ. គណនាថាមពលស៊ីនេ	ទិចសរុបនៃម៉ូលេគុលឧស្ម័នា	នៅក្នុងធុង ។		
II. គណនាតម្លៃល្បឿនប្លសកាល គេឧ្យម៉ាសម៉ូលអុកស៊ីសែន	រនៃការេល្បឿនមធ្យមនៃម៉ូលេ 32g/mol និង R = 8.31J/n		សីតុណ្ហភាព 200°C ។	
III. ពីស្តងក្នុងស៊ីឡាំងមួយមានទ	មុខកាត់ 0.010m² ក្រោមសម្	ភ្ជាធថេរ 7.5 × 10 ⁵ Pa ។ ពីស្	រុងផ្លាស់ទីបានប្រវែង 0.040m ។	

- គណនាកម្មន្តដែលបំពេញដោយពីស្តុង ។

 IV. គណនាបម្រែបម្រួលថាមពលក្នុងនៃប្រព័ន្ធ ក្នុងករណីនីមួយខាងក្រោម៖
 - ក. ប្រព័ន្ធស្រូបកម្ដៅ 500cal និងបញ្ចេញកម្មន្ត 400J ។
 - ខ. ប្រព័ន្ធស្រូបកម្ដៅ 300cal និងរងនូវកម្មន្ត 420J ។
 - គ. ប្រព័ន្ធឧស្ម័នមានមាឌថេរ និងបំភាយកម្ដៅអស់ 1200 ${
 m cal}$ ។ គេឲ្យ៖ $1{
 m cal}=4.2{
 m J}$ ។
 - ${f w}$. ប្រព័ន្ធឧស្ម័នរងនូវលំនាំអាដ្យាបាទិចរហូតដល់មាឌនៅត្រឹម ${1\over 3}$ នៃមាឌដើម ${
 m V}_0$ ហើយប្រើកម្មន្តអស់ ${
 m 450J}$ ទៅលើឧស្ម័ន ។

ង្រសួចអម់វិយុខ៥ឧ និចគីឡា

- ${f v}$. ម៉ូទ័រសាំងនៃរថយន្តរេណូលមួយបានទទួលកម្ដៅ $2.1 imes 10^5
 m J/s$ ដើម្បីឲ្យមានបន្ទះស៊ីឡាំងឥន្ធនៈ ។ ម៉ូទ័រនេះបានបញ្ចេញកម្ដៅ $1.3 \times 10^5 \mathrm{J/s}$ ទៅមជ្ឈដ្ឋានក្រៅ ។
 - ក. គណនាកម្មន្តដែលធ្វើដោយពីស្តងក្នុងរយៈពេលមួយវិនាទី ។
 - ខ. គណនាទិន្នផលកម្ដៅនៃម៉ូទ័រ ។
 - គ. គេដឹងថាម៉ូទ័រមានទិន្នផលមេកានិច 0.85 ។ គណនាកម្មន្តដែលភ្លៅម៉ូទ័របានទទួលក្នុងរយៈពេលមួយវិនាទី ។
- $extstyle{VI.}$ ក. ជារៀងរាល់ព្រឹកម៉ាន់ដេតែងតែមករត់ហាត់ប្រាណតាមបណ្ដោយសួនច្បារមួយ ដោយបានបំពេញនូវកម្មន្ត $4.3 imes 10^5 extrm{J}$ និង បានបញ្ចេញកម្ដៅ $3.8 \times 10^5 \mathrm{J}$ ។ គណនាបម្រែបម្រួលថាមពលក្នុងរបស់ម៉ាន់ដេ ។
 - f 2. បើគាត់ប្តូរពីរត់មកដើរវិញ នោះគាត់បានបញ្ចេញកម្តៅបាន $f 1.2 imes 10^5 J$ និងថាមពលក្នុងបានថយចុះអស់ $f 2.6 imes 10^5 J$ ។ តើក្នុងពេលដើរម៉ាន់ដេធ្វើបានកម្មន្តប៉ុន្មានស៊ូល?
- $extbf{VII.}$ ម៉ូទ័រសាំងនៃរថយន្តរេណូលមួយបានទទួលកម្ដៅ $2.1 imes 10^5 \mathrm{J/s}$ ដើម្បីឲ្យមានបន្ទុះស៊ីឡាំងឥន្ធនៈ ។ ម៉ូទ័រនេះបានបញ្ចេញកម្ដៅ $1.3 imes 10^5 \mathrm{J/s}$ ទៅមជ្ឈដ្ឋានក្រៅ ។
 - ក. គណនាកម្មន្តដែលធ្វើដោយពីស្តងក្នុងរយៈពេលមួយវិនាទី ។
 - ខ. គណនាទិន្នផលកម្តៅនៃម៉ូទ័រ ។
 - គ. គេដឹងថាម៉ូទ័រមានទិន្នផលមេកានិច 0.85 ។ គណនាកម្មន្តដែលភ្លៅម៉ូទ័របានទទួលក្នុងរយៈពេលមួយវិនាទី ។
- - ខ. គណនាជំហានរលក ដោយគេដឹងថារលកដាលដោយល្បឿន $5\mathrm{m/s}$ ។
 - <mark>គ. សរសេរមីការរលកត្រង់ចំណុចមួយដែលស្ថិតចម្ងាយ</mark> 6m ពីចំណុច O ។
- ខ. គណនាទន្នផលកម្ដៅនេមូទរ ។

 គ. គេដឹងថាម៉ូទ័រមានទិន្នផលមេកានិច 0.85 ។ គណនាកម្មន្តដែលភ្លៅ
 នៃបាររ. លំញ័រមួយចាប់ផ្ដើមដាលពីចំណុច O ដោយខួប 2s និងអំព្លីទុត 4cm ។

 ក. សរសេរសមីការរលកត្រង់ O ។

 ខ. គណនាជំហានរលក ដោយគេដឹងថារលកដាលដោយល្បឿន 5m/
 គ. សរសេរមីការរលកត្រង់ចំណុចមួយដែលស្ថិតចម្ងាយ 6m ពីចំណុច

 រ.ស លំយោលនៃសៀត្វីអគ្គីសនីមួយមានប្រកង់ f = 10⁵Hz ដែលកើតឡើង
 អាំងឌុចតង់នៃបូប៊ីន L ។

 ក. គណនាខួបនៃលំយោលសៀត្វីនេះ $_{
 m IX}$. លំយោលនៃសៀគ្វីអគ្គីសនីមួយមានប្រកង់ $_{
 m f}$ $_{
 m f}$ ដែលកើតឡើងដោយកុងដង់សាទ័រដែលមានកាប៉ាស៊ីតេ $_{
 m C}$ $=40_{
 m pF}$ និង
 - ក. គណនាខួបនៃលំយោលសៀគ្វីនេះ
 - ខ. គណនាតម្លៃអាំងឌុចតង់នៃបុប៊ិន ។
 - x. σ . កុងដង់សាទ័រមួយមានកាប៉ាស៊ីតេ $C=1\mu F$ ត្រូវបានផ្ទុកក្រោមតង់ស្យុង V=E=2V ។ គណនាថាមពលសន្សំទុកនៃកុងដង់សាទ័រ ។
 - $oldsymbol{2}$. គេយកកុងដង់សាទ័រដែលផ្ទុករួចនេះ ទៅតភ្ជាប់នឹងបូប៊ីនមួយដែលមានអាំងឌុចតង់ L=0.1H និងមានរេស៊ីស្តង់អាចចោល បាន ។ គណនាអាំងតង់ស៊ីតេនៃចរន្តអតិបរមា $i_{
 m m}$ ។
 - f XI. គេឲ្យសៀគ្វីដូចរូបដែលមានៈ ជនិតាអ៊ីដេអាល់ដែលមានតង់ស្យុងថេរ V=12V និងបូប៊ីនដែលមានអាំងឌុចតង់ L=0.4H និង រេស៊ីស្តង់ $R=16\Omega$ ។ គេបិទកុងតាក់ K ចូរគណនា៖
 - ក. អាំងតង់ស៊ីតេចរន្តឆ្លងកាត់សៀគ្វីក្នុងរបបអចិន្ត្រៃយ៍ ។
 - ខ. ថាមពលអេឡិចត្រូម៉ាញេទិចនៃបូប៊ីនក្នុងរបបអចិន្ត្រៃយ៍ ។
 - គ. ថេរពេលនៃសៀគ្គី RL ។
 - ${f w}$. អាំងតង់ស៊ីតេចរន្តខណៈ ${
 m t}_1= au$ និង ${
 m t}_2=5 au$ រួចសង់ខ្សែកោងតាងបម្រែបម្រួល ${
 m i}={
 m f}({
 m i})$ ។