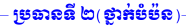
ម្រៀននៃមានអធ្លាននៃក្នុង នៃ នេះ មេន ទេ	សង្គលេទាខេងិត្តម លើរះគេងិត្តម លេទឧសិត្ ឧសីហនៃមិទ			
•	រាននី ១(ខ្ញាក់ទំទ័ន)————————			
១. (៥ ពិន្ទុ)ដូចម្ដេចដែលហៅថាប្រព័ន្ធទៃម៉ូឌីណាមិច?				
២. (៥ ពិន្ទុ) នៅពេលចរន្តអគ្គិសនីឆ្លងកាត់បូប៊ីនមួយ គេ មានខ្សែដែនរត់ចូរ។ តើប៉ូលមួយណាជាប៉ូលជើង ហើយ	សង្កេតឃើញប៉ូលមួយរបស់បូប៊ីនមានខ្សែដែនរត់ចេញ ហើយប៉ូលមួយទៀត បប៉ូលមួយណាជាប៉ូលត្បូងរបស់បូប៊ីន?			
៣. (១០ ពិន្ទុ) គណនាមាឌឧស្ម័នអុកស៊ីសែន 6.4g ដែល អុកស៊ីសែន M = 32g/mol ។	វផ្ទុកក្នុងធុងនៅសម្ពាធ 10⁵Pa និងសីតុណ្ហភាព 400K ដោយម៉ាសម៉ូលរបស់			
្ញុ ផ្ទុកក្នុងកុងដង់សាទ័រ។	តែ C = 2.0 μ F ក្រោមតង់ស្យុង V = 5.0V។ គណនាថាមពលអគ្គិសនីដែល			
្ទិ ៥. (១៥ ពិន្ទុ) ចូរគណនាបម្រែបម្រួលថាមពលក្នុងរបស់ប្រ	ឫព័ន្ធទែម៉ូឌីណាមិចពេល៖			
ទី ៥. (១៥ ពិន្ទុ) ចូរគណនាបម្រែបម្រួលថាមពលក្នុងរបស់ទ្រ ទែ ក. ប្រព័ន្ធស្រូបបរិមាណកម្ដៅ 2000រ និងធ្វើកម្មន្ត 50	0J			
ខេ. ប្រព័ន្ធស្រុបបរិមាណកម្ដៅ 1200J និងទទួលកម្មន្ត ខ	400J J			
៊ី គ. បរិមាណកម្ដៅ 300J ត្រូវបានភាយចេញពីប្រព័ន្ធរ ្ទ្រា	នាពេលមាឌថេរ។			
🚐 ៦. (១៥ ពិន្ទុ) ម៉ាស៊ីនមួយមានទិន្នផលកម្ដៅ 40% គណ៖	ភា ៖			
្នាំ ៦. (១៥ ពិន្ទុ) ម៉ាស៊ីនមួយមានទិន្នផលកម្ដៅ 40% គណន ទី ក. កម្មន្តដែលបានធ្វើ ប្រសិនបើវាស្រុបកម្ដៅ 2000J ថ្ងៃ 	ពីធុងក្ដៅ។			
ខ្លែ ខ. កម្តៅភាយចេញពីធុងត្រជាក់។				
គ្នា (១៥ ពិន្ទុ) សូលេណូអ៊ីតគ្មានស្នូលមួយ មានប្រវែង 50 លែណូអ៊ីតឆ្លងកាត់ដោយចរន្តអគ្គិសនី 5.0A។ គណនា	Ocm ហើយមានអង្កត់ផ្ចិត 3.0cm ត្រូវបានគេរុំចំនួន 3000 ស្ពៀ។ ប្រសិនបើស្ ្រ៖ a = 4π × 10 ⁻⁷ T·m/A) ។			
ក្ន ក. ដែនម៉ាញេទិចឆ្លងកាត់សូលេណូអ៊ីត				
Ξ ខ. ប្រវែងខ្សែចម្លងដែលរុំជាសូលេណូអ៊ីត។(គេឲ្យ μ_0	$0 = 4\pi \times 10^{-7} \mathrm{T \cdot m/A}) \mathrm{I}$			
ಕೇಣು:ಕ್ರಾಟ				
រៀបរៀង និងបង្រៀនដោយ: ស៊ុំ សំអុន	១ ទូរស័ព្ទលេខ: ០៨៩ ៨៩៨ ៦៦១			

សីហា ឆ្នាំ ២០១៩			
يق ق			
វិហា			
స్త			
9 0 7			
3 5 5 5 5 5 5 5 5			
យភូមិ			
ក្សាទុតិយភូមិ ថ្ងៃទី			
ទសិក្			
មធ្យ			
ານເຄັ			
ប្រឡងសញ្ញាបត្រមធ្យមសិ			
1 1 1 1 1 1 1 1			
; <u> </u>			
	សូមសំណាងល្អ!		

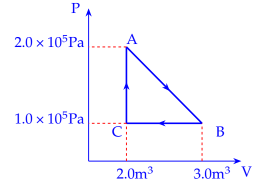
ម្រៀងត្រថរិចអញ្ជាពងៃឧឌានអ្វងរបន់មួលដំនួ	ឧស៊ីលខែនរិច
សន័យម្រន្ស១: ១៩ សីសា ២០១៩	ಚಾತಕ್ಷಾಕ
និញ្ញាសា: រួមទិន្សា (ថ្លាក់ទិន្សាសាស្ត្រ)	ಚಾಮೇಣಕ್ಕಿಕ್ಕಾ
ଞଃ:ရေည: <mark>៩</mark> ០ ဆန္ဓី	សង្គលេខាមេឌ្ឌ៩ត



១. (៨ ពិន្ទុ) ចូរពោលទ្រឹស្តីស៊ីនេទិចនៃឧស្ម័ន។

តិឆ្ល: ៧៥

- ២. (៨ ពិន្ទុ) ដូចម្ដេចដែលហៅថារលកតម្រួត?
- ៣. (១៤ ពិន្ទុ) ចូរគណនាមាឌឧស្ម័នអាសូត 2.8g ដែលផ្ទុកក្នុងធុងក្រោមសម្ពាធ $1.0 \times 10^5 Pa$ និងសីតុណ្ហភាព 300 K ថេរសកលនៃ ឧស្ម៊៍ន $R=8.31 J/mol\cdot K$ និងម៉ាសម៉ូលអាសុត 24 g/mol
- ៤. (១៥ ពិន្ទុ) គេធ្វើបម្លែងទែម៉ូឌីណាមិច ដូចរូបខាងក្រោម។ ចូរគណនា៖



- ក. កម្មន្តក្នុងបម្លែងទៃម៉ូឌីណាមិច ពី A ទៅ B។

- ជំរាបម៉ាញេទិចនៃខ្យល់ ឫសុញ្ញាកាស $\mu_0 = 4\pi imes 10^{-7} \, (exttt{T} \cdot exttt{m}) \, / exttt{A}$ ។ ចូរគណនា ៖
 - ក. ដែនម៉ាញេទិចឆ្លងកាត់ស្នួលសូលេណូអ៊ីត។
- គ. រេស៊ីស្តង់របស់ខ្សែចម្លង។

ខ. ប្រវែងខ្សែចម្លងដែលរុំជាសួលេណូអ៊ីត។

-	ಕೇಣು:ಕ್ರೂಟ			
7/2				
១៩ ខែ សីហា ឆ្នាំ ២០១៩				
يئ ق				
រើហា				
Š				
9 9 8				
3 100 100				
យភូម៌				
ງງເຄື				
មសិកុ				
មេធ្យ				
ກິນເຮັ				
ប្រឡងសញ្ញាបត្រមធ្យមសិក្សាទុតិយភូមិ ថ្ងៃទី				
បទ្ធ្រា				
,				
	សូមសំណាងល្អ!			

G

រៀបរៀង និងបង្រៀនដោយ: ស៊ុំ សំអុន

		ಕುಕ್ಷಣಕಾಣಕ್ಕಿಕ್		
_	ពិឆ្នុ: ៧៥ 	n(ទ្វាអំទំទីខ)————————————————————————————————————		
ſ	១. (១០ ពិន្ទុ) តើច្បាប់ទី១ ទែម៉ូឌីណាមិចសិក្សាអំពីអ្វី? ចូរពោ			
	២. (១២ ពិន្ទុ) គណនាមាឌធុងដែលផ្ទុកឧស្ម័នអុកស៊ីសែន 9.6g ថេរសកលនៃឧស្ម័ន R = 8.31J/mol·K និងម៉ាសម៉ូលនៃអុរ			
	៣. (១៥ ពិន្ទុ) គណនាបម្រែបម្រួលថាមពលក្នុងរបស់ប្រព័ន្ធទែ	ម៉ូឌីណាមិចដូចលក្ខខណ្ឌខាងក្រោម៖		
	ក. ក្នុងពេលតែមួយប្រព័ន្ធស្រូបកម្ដៅ 500cal និងធ្វើកម្មន្ត 4	. ក្នុងពេលតែមួយប្រព័ន្ធស្រូបកម្ដៅ 500cal និងធ្វើកម្មន្ត 400J។		
	ខ. ក្នុងពេលតែមួយប្រព័ន្ធស្រូបកម្ដៅ 300cal និងទទួលកម្ម	ន្តេពីកម្លាំងក្រៅ 420រ។		
	គ. ប្រព័ន្ធបញ្ចេញកម្ដៅ 1200cal ដោយរក្សាមាឌថេរ។ គេឲ	ឱ្យ 1cal = 4.19J		
	៤. (១៥ ពិន្ទុ) ម៉ាស៊ីនសាំងមួយទទួលកម្ដៅ 4.0 × 10 ⁶ J។ វាមាន	នទិន្នផលកម្ដៅ 0.40។		
សីហា	ក. គណនាកម្មន្តមេកានិចដែលផ្តល់ដោយពីស្តុង។			
9 ਫ ਼ਿੱ2	ខ. តើកម្ដៅដែលបញ្ចេញទៅបរិយាកាសមានតម្លៃប៉ុន្មាន?			
7೮೨	គ. ទិន្នផលគ្រឿងបញ្ចូន ០.85។ គណនាកម្មន្តដែលទទួលរេ	ដាយភ្លៅម៉ូទ័រ ។		
សិក្សាទុតិយភូមិ	៥. (១៣ ពិន្ទុ) ខ្សែចម្លងត្រង់ពីរមានប្រវែងស្មើគ្នា $\mathbf{l}_1 = \mathbf{l}_2 = 1.0$ ឆ្លងកាត់ដោយចរន្តមានទិសដៅដូចគ្នា និងមានអាំងតង់ស៊ីតេ គេឲ្យជំរាបម៉ាញេទិចនៃខ្យល់ ឬសុញ្ញាកាស $\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7}$	កាយស្លេះទូវរ ។ Om ដាក់ស្របគ្នាក្នុងខ្យល់ ហើយស្ថិតនៅចម្ងាយពីគ្នា a = 1.0cm ហើយ ចរន្ត I ₁ = I ₂ = 1.0A។ d (T·m) /A។ ងទាំងពីរ។ ដែនម៉ាញេទិចឯកសណ្ឋាន។ អេឡិចត្រុងត្រូវបានគេដាក់ឲ្យស្ទុះពីភាព បើ ដែនម៉ាញេទិចមានទិសកែងនឹងគន្លងរបស់អេឡិចត្រុង		
ត្តមធ្យម	ភ្លា ក. គណនាកម្លាំងដែលមានអំពើទៅវិញទៅមករវាងខ្សែចម្លងទាំងពីរ។			
າເຫຼົານໂ	្តិ ខ. តើខ្សែចម្លងទាំងពីរទាញគ្នាចូរ ឬច្រានគ្នាចេញ ?			
ប្រឡងស ទិវ	៦. (១៥ ពិន្ទុ) គេធ្វើពិសោធន៍មួយ ដើម្បីវាស់អាំងតង់ស៊ីតេនៃ ស្ងៀមឆ្លងកាត់ផលសងប៉ូតង់ស្យែលអគ្គិសនី 350V។ ប្រសិន នោះអេឡិចត្រុងផ្លាស់ទីបានគន្លងវង់ដែលមានកាំ R = 7.5cm គេឲ្យបន្ទុកអគ្គិសនីរបស់អេឡិចត្រុង 1.6 × 10 ⁻¹⁹ C និងម៉ាស	n ពីព្រោះដែនម៉ាញេទិចមានអំពើលើវា។		
	ក. អាំងតង់ស៊ីតេដែនម៉ាញេទិចឯកសណ្ឋាន។	ខ. ល្បឿនមុំរបស់អេឡិចត្រុងពេលធ្វើចលនាវង់គិតជា ជុំក្នុងមួយវិនាទី ។		
_	ಜೀನಾ:5ಕಾಲ			

ଜ

ಚಾತಕ್ಷಾಕೆ

ಉಮೇಣಕ್ಕೆಲ್ಲೂ

ទូរស័ព្ទលេខ: ០៨៩ ៨៩៨ ៦៦១

ម្រៀនតែថា១មណីរតាំងឧធានម្យងប៉ង់មួលដំនូ

សត្ថសាស្រនាំទ: <u>១៩ ស្ពួសា ៣០១៩</u>

រៀបរៀង និងបង្រៀនដោយ: ស៊ុំ សំអុន

ទិញ្ញាសា: រួមទិន្យា (ខ្លាំអំទិន្យាសាស្ត្រ)

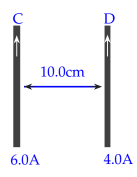
	សូមសំណាងល្អ!		
ij			
ร กูโน			
ប្រឡងសញ្ញាបត្រមធ្យមសិ			
បត្រា			
មធ្យម			
សិក្ស			
າອຸຄືເ			
ក្សាទុតិយភូមិ ថ្ងៃទី			
9 1 1			
ខែ សី			
សីហា ឆ្នាំ ២០១៩			
00			
9 9			

ប្រឡងសញ្ញាបត្រមធ្យមសិក្សាទុតិយភូមិ ថ្ងៃទី ១៩ ខែ សីហា ឆ្នាំ ២០១៩ ក

ម្រៀនតែថរិចមយីវាតម្លៃឧឌរិនម្ចូងវិវន់ម្ចូលដំនូ	នស្នេលម្រន្យទ
ಕಾಷ್ಟ್ರಾಚ್ಚಿತ∷ ೨೬ ಕ್ಷಮ ದಿ0೨೬	ಚಾತಕ್ಟುಕೆ
ទិញ្ញាស: រុមទិន្សា (ថ្លាក់ទិន្យាសាស្ត្រ)	ಯ್ತಾಃಚಕ್ಷಿಕ್
មេះតេល: ៩០ នានី	សង្គលេខាមេគ្គបិន
ରିନ୍ତୁ: <mark>ପାର୍</mark> ଧ	

រុម្មធាននី ៤(ខ្នាត់មំម៉ន)

- ១. (១០ ពិន្ទុ) ចូរពោលច្បាប់ ទ្រឹស្តីស៊ីនេទិចឧស្ម័ន និងច្បាប់ទី១ ទែម៉ូឌីណាមិច។
- ២. (១០ ពិន្ទុ) គណនាមាឌឧស្ម័នអុកស៊ីសែន 3.2g ដែលផ្ទុកក្នុងធុងនៅសម្ពាធ $1.0 \times 10^5 Pa$ និងសីតុណ្ហភាព $27^{\circ}C$ ។ គេឲ្យ $R=8.31 J/mol\cdot K$
- m. (១០ ពិន្ទុ) គេធ្វើកម្មន្ត 20kJ លើប្រព័ន្ធឧស្ម័នបិទជិតមួយ។ ក្រោយមកកម្ដៅ 1kcal បានភាយចេញពីប្រព័ន្ធ។ គណនាបម្រែបម្រួលថាមពលក្នុងនៃប្រព័ន្ធ។ (1cal = 4.19J)
- ៤. (១៥ ពិន្ទុ) ម៉ាស៊ីនរថយន្តមួយមានទិន្នផលកម្ដៅ 0.40 ហើយវាស្រុបបរិមាណកម្ដៅ 5.0MJ ។ គណនា៖
 - <mark>ក.</mark> គណនាកម្មន្តមេកានិចដែលបានពីពីស្តង។
 - 2. បរិមាណកម្ដៅដែលបញ្ចេញទៅក្នុងបរិយាកាស។
 - គ. កម្មន្តបានការ បើគេដឹងថាទិន្នផលគ្រឿនបញ្ជូន 0.80។
- ៥. (១៥ ពិន្ទុ) ខ្សែចម្លងវែងពីរស្របគ្នាស្ថិតនៅចម្ងាយ 10.0cm ពីគ្នា ហើយឆ្លងកាត់ដោយចរន្ត 6.0A និង 4.0A ។ ជម្រាបម៉ាញេទិចនៃខ្យល់ ឬសុញ្ញាកាស $μ_0 = 4π × 10^{-7} T \cdot m/A$ ។ គណនាវ៉ិចទ័រកម្មលាំងដែលមានអំពើលើខ្សែចម្លង D ប្រវែង 1.0m (ដូចរូបខាងស្ដាំ) ប្រសិនបើ៖
 - ក. ចរន្តឆ្លងកាត់ខ្សែចម្លងមានទិសដៅស្របគ្នា។
 - ខ. ចរន្តឆ្លងកាត់ខ្សែចម្លងមានទិសដៅផ្ទុយគ្នា។



- ៦. (១៥ ពិន្ទុ) សូលេណូអ៊ីតមួយមានប្រវែង 1.5m និងមាន 470 ស្ពៀក្នុង 1.0m ផ្ទុកថាមពលម៉ាញេទិច 0.31J នៅពេលមានចរន្តអគ្គិសនី 12.0A ឆ្លងកាត់។ គេឲ្យ $\mu_0=4\pi\times 10^{-7}{
 m T\cdot m/A}$
 - ក. គណនាអាំងឌុចតង់របស់សូលេណូអ៊ីត។

2. គណនាផ្ទៃមុខកាត់របស់សូលេណូអ៊ីត។

-	ຂໍເຄາະເຮົາຍ				
9 G					
១៩ ខែ សីហា ឆ្នាំ ២០១៩					
⊞ E					
ร ณีเ					
) 3 5 6					
ភូមិ ៃ					
អុតិយ					
້າກຸກຍ					
រ្យមត់					
ត្រមា					
ı IIII (1					
ប្រឡងសញ្ញាបត្រមធ្យមសិក្សាទុតិយភូមិ ថ្ងៃទី					
ម្រ					
	ត្តមនុទ្ធិបានប្រាស់				

រៀបរៀង និងបង្រៀនដោយ: ស៊ុំ សំអុន

ជ

ម្រៀតតែថមែទមញ៊ាតម្លែងនាំនម្ងួងបិចមួលង់គ្ន

සස්සෑපෘතුව: ඉදිසින කරමු විකාදය යන්විය කරමුයය.

និញ្ញាស: រុមទិន្សា (ខ្លាំងទិន្សាសស្ត្រ)

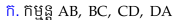
រយៈពេលៈ ៩០ ខានី

តិឆ្ល: ៧៥

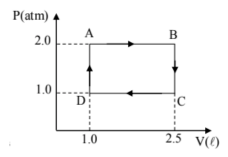
សង់លេខាតេដិត្តខ ហើរៈតេដិត្តខ លេខឧទិត្ ឧហ៊ីលនៃទីខែ

្សមធាននី ៥(ថ្នាក់ទំម័ន)-

- ១. (៨ ពិន្ទុ) ដូចម្ដេចដែលហៅថាបម្លែងចំហ និងបម្លែងបិទ?
- ២. (៨ ពិន្ទុ) ចូររៀបរាប់ពីវគ្គទាំងបួននៃម៉ូទ័របន្ទុះបួនវគ្គ។ តើវគ្គណាដែលជាវគ្គដែលបង្កើតកម្មន្ត?
- ៣. (១០ ពិន្ទុ) មួយម៉ូលេគុលឧស្ម័ននីដ្រូសែនផ្សំឡើងពីអាតូមនីដ្រូសែនពីរ។ គណនាម៉ាសម៉ូលេគុលនីដ្រូសែន។ ម៉ាសម៉ូលនីដ្រូសែនគឺ M=28 kg/kmol។ គេឲ្យ $N_A=6.02 \times 10^{23}$ ម៉ូលេគុល/mol
- ៤. (១០ ពិន្ទុ) ឧស្ម័នបរិសុទ្ធមួយធ្វើបម្លែងជាបម្លែងបិទពីភាព A ទៅភាព B រួចទៅភាព C ហើយទៅភាព C ទៀតក្រោយមកត្រឡប់ទៅ ភាព A វិញដូចក្នុងរូប។ គណនា



- 2. កម្មន្តសរុបក្នុងបម្លែងបិទ
- គ. កម្ដៅដែលទទួលបាន(ក្នុងបម្លែងបិទ)



- '៥. ម៉ូទ័រម៉ាស៊ីនម៉ាស៊ូតនៃរថយន្តមួយដែលទិន្នផលកម្ដៅ ០.43 ហើយស្រូបបរិមាណកម្ដៅ 4.0MJ។ គណនា ៖
 - ក. កម្មន្តមេកានិចដែលបានពីពីស្តូង។
 - 2. បរិមាណកម្ដៅដែលបញ្ចេញទៅក្នុងបរិយាកាស។
 - គ. កម្មន្តបានការ បើគេដឹងថាទិន្នផលគ្រឿងបញ្ចូន 0.85។
 - ក. គណនាអាំងឌុចតង់របស់សូលេណូអ៊ីតដែលមានចំនួនស្ពៀ 300។ ប្រសិនបើប្រវែងសូលេណូអ៊ីត 25cm និងផ្ទៃមុខកាត់របស់សូ លេណូអ៊ីត 4.0cm²។
 - ខ. គណនាកម្លាំងអគ្គិសនីចលករអូតូអាំងខ្វីក្នុងសូលេណូអ៊ីត បើចរន្តថយចុះដោយអត្រា 50 A/s។ គេឲ្យ $\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} T \cdot m/A$
- ៧. គណនាអាំងឌុចតង់ របស់សៀគ្វីអគ្គិសនី LC ដែលមានប្រេកង់ $f=120 {
 m Hz}$ នៅពេលកុងដង់សាទ័រ $C=8.0 \mu {
 m F}$ ។

-	ಕ್ಷೇಬ್ಯಾಕಾಣ ಕ್ಷ್ಮಾನ್ ಕ್ಷ್ಟ್ಟ್ರಾನ್ ಕ್ಷ್ಮಾನ್ ಕ್ಷ್ಟ್ಟ್
១៩ ខែ សីហា ឆ្នាំ ២០១៩	
,E. Ö	
i m	
ខែ ស៊ី	
ప్ప పై	•••••••••••••••••••••••••••••••
ប្រឡងសញ្ញាបត្រមធ្យមសិក្សាទុតិយភូមិ ថ្ងៃទី	
ាំទូតិ	
សិក្ស	
ទធ្យម	
បត្រ	••••••••••••••••••••••••••••••••
សញ្ញា	
95. Z	
Û	
	តមេត្តពិណាងព្យ

រៀបរៀង និងបង្រៀនដោយ: ស៊ុំ សំអុន

90

i	35	ජ 5555	ಿ ಕಿನ್ನಾಣ (ಕೆಸ್ಟ್ರಾಣ್ಯ ಕ್ಷಣ್ಣ ಕ ಕ್ಷಣ್ಣ ಕ್ಷಣ್ಣ ಕ್ಷಣ್ಣ ಕ್ಷಣ್ಣ ಕ್ಷಣ್ಣ ಕ್ಷಣಣ	លើរៈខេងីទុខ សេទឧមិត្ ឧឃឹលត្រខាំ១		
,	165:	ពេល:	୍ଟି ପ ହାର ଓ ପ ହାର	សង្គលេខាមេដ្ធបិន		
	រ្លំខំ:	" ଅଞ୍ଜ	55888 h	(3) 35 55 5 N		
_	្រួសា ខនី ៦ (ថ្លាអ់ចំខ័ន) I. ដោយយោងតាមមេរៀន ច្បាប់ទី១ ទៃម៉ូឌីណាមិច ចូរឲ្យនិយមន័យនៃពាក្យដូចខាងក្រោម៖					
		ក. ប្រ	្ ប្រព័ន្ធ	គ. បម្លែងទែម៉ូឌីណាមិចនៃប្រព័ន្ធ		
		ខ. វ	ភាពនៃប្រព័ន្ធ	ឃ. ប្រព័ន្ធទៃម៉ូឌីណាមិច។		
	าภาท 20.0°C ป					
		២. គា	ណនាសីតុណ្ហភាពនៅពេលល្បឿនប្រសិទ្ធខាងលើថយចុ	ះអស់ពាក់កណ្ដាល។		
) 96(៣. គា	- ណនាសីតុណ្ហភាពបើល្បឿនប្រសិទ្ធខាងលើកើនឡើងពីរ	ដូង។		
១៩ ខែ សីហា ឆ្នាំ ២០១៩	, III. ឧស្ម័នបរិសុទ្ធមួយមានសីតុណ្ហភាពដើម 300K ពង្រីកមាឌតាមសម្ពាធថេរ 2.5kPa។ ប្រសិនបើមាឌកើនឡើងពី 1.0m³ ទៅ 3.0m³ កម្ដៅដែលបានផ្ដល់ឲ្យឧស្ម័នមានតម្លៃ 12.5kJ ។					
		កិ. គ	ណេនាបម្រែបម្រួលថាមពលក្នុង។	ខ. គណនាសីតុណ្ហភាពស្រេច។		
ក្សាទុតិយភូមិ ថ្ងៃទី		កិ. កុ	ស្រដ្យាក្រាម PV តាងឲ្យលំនាំខាងលើនេះ។	ខ. គណនាកម្មន្តដែលធ្វើដោយឧស្ម័ននេះ។		
ក្សាទុតិ	\mathbf{v} . សមីការដាលលើខ្សែមួយកំណត់ដោយ $\mathbf{y} = 2\sin{(20\mathbf{x} - 600\mathbf{t})}$ (cm) ដែល \mathbf{t} គិតជា (s) ។					
ធ្យមសិ		ក. រ	កអំព្លីទុត ខួប ប្រេកង់ និងចំនួនរលក។	ខ. គណនាល្បឿនដំណាល និងជំហានរលក។		
សញ្ញាបត្រម	ក. រកអំព្លីទុត ខួប ប្រេកង់ និងចំនួនរលក។ ខ. គណនាល្បឿនដំណាល និងជំហានរលក។ VI. ខ្សែចម្លងមួយប្រវែង 1.60m រុំបានជារបុំបូប៊ីនមួយមានកាំ 3.2cm ។ បើបូប៊ីនវិលដោយល្បឿន 95 ជុំក្នុងមួយវិនាទី ដែនម៉ាញេទិច ដែលមានតម្លៃ 0.070T។ ចូរគណនាតម្លៃអតិបរមានៃកម្លាំងអគ្គិសនីចលករអាំងខ្វី។ VII. សូលេណូអ៊ីតគ្មានស្នូលដែកមួយត្រូវបានរុំជាស្ពៀចំនួន 2000 ហើយមានអង្កត់ផ្ចិត 2.0cm និងមានប្រវែង 60cm។					
ប្រឡង់ត	VII. សូលេណូអ៊ីតគ្មានស្នូលដែកមួយត្រូវបានរុំជាស្ពៀចំនួន 2000 ហើយមានអង្កត់ផ្ចិត 2.0cm និងមានប្រវែង 60cm។ ប្រសិនបើសូលេណូអ៊ីតឆ្លងកាត់ដោយចរន្តអគ្គិសនីមានតម្លៃ 5.0A។ គណនា៖					
		កិ. ខែ	ដនម៉ាញេទិចត្រង់ផ្ចិតសូលេណូអ៊ីត។	ខ. ប្រវែងខ្សែចម្លងដែលរុំលើសូលេណូអ៊ីត។		
-	VIII.		RL មួយឆ្លងកាត់ដោយចរន្តប្រែប្រួលជាអនុគមន៍នៃពេ នាចរន្តក្នុងរបបអចិន្ត្រៃយ៍នៃសៀគ្វីនេះ I _P បើគេដឹងថាថេ			
	<u> </u>					

99

រៀបរៀង និងបង្រៀនដោយ: ស៊ុំ សំអុន

សីហា ឆ្នាំ ២០១៩			
يق ق			
វិហា			
స్త			
9 0 7			
3 5 5 5 5 5 5 5 5			
យភូមិ			
ក្សាទុតិយភូមិ ថ្ងៃទី			
ទសិក្			
មធ្យ			
ານເຄັ			
ប្រឡងសញ្ញាបត្រមធ្យមសិ			
1 1 1 1 1 1 1			
; <u> </u>			
	សូមសំណាងល្អ!		

	I
២០១៩	I
ស៊ីហា ឆ្នាំ	
୭ ୯	
ಪ್ರ ಪ್ರ	
ប្រឡងសញ្ញាបត្រមធ្យមស័ក្សាទុតីយភូមិ ថ្ងៃទី ១៩ ខែ ស៍ហា ឆ្នាំ ២០១៩	`

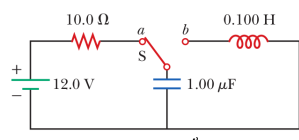
မြို့နက်ဗါဇမာဏ္ဏာၵမြာ၏နော့မည်ဗံမ္ဘဏ ^{မ္ဘ} န္တ	នយ៉ឺលត្រនាំទ
හෂ් ජා පුලෙ≘ <mark>ඉදි භිිතෝ ක09දි</mark>	ಣಲಕ್ಷಾಕೆ
និញ្ញាស: រូមទិន្សា (ថ្លាក់ទិន្យាស្យស្ត្រ)	ಯ್ತಾಃಚಕ್ಷಲಿ
ଞଃ:ရေහ: <mark>6</mark> 0 ଛାଛିଁ	សង្គលេខាមេដ្ធ៩ន
କିଲ୍. ଅ ଥ	

្សម្**នាននី ៧(ថ្នាត់**មំម័ន)

- I. តើបាតុភូតអាំងឌុចស្យងកើតឡើងនៅពេលណា? ចូរឧទាហរណ៍ពីការបង្កើតបាតុភូតនេះ។
- II. ឧស្ម័នអេល្យមមួយមានមាឌ 2.50I ស្ថិតក្រោមសម្ពាធ 0.123atm និងសីតុណ្ហភាព 47°C ក្រោយពីទទួលកម្ដៅ វាកើនមាឌទ្វេរដង នៅសម្ពាធដូចគ្នា។
 - ក. តើសីតុណ្ហភាពស្រេចរបស់ឧស្ម័នអេល្យូមស្មើនឹងប៉ុន្មាន?
 - 2. គណនាម៉ាសអេល្យមទាំងអស់ បើគេដឹងថាម៉ាសម៉ូលេគុលអេល្យមគឺ 4g/mol។
- $\overline{
 m III}$. សមីការរលកដាលលើខ្សែតូចឆ្មាមួយឲ្យដោយសមីការ $m y=3\sin{(4\pi x-31.4t)}$ ដែល m x,y គិតជា m m និង m t គិតជា m s។ ចូរគណនា ខួប ប្រេកង់ ចំនួនរលក ជំហានរលក និងល្បឿនដំណាលនៃរលក។
- v. គណនាបម្រែបម្រួលថាមពលក្នុងនៃប្រព័ន្ធក្នុងករណី ៖
 - ក. ប្រព័ន្ធស្រូបកម្ដៅ 45cal និងបញ្ចេញកម្មន្ត 389J។
 - ខ. កម្មន្ត 11kJ ត្រូវបានធ្វើលើប្រព័ន្ធ ហើយប្រព័ន្ធភាយកម្ដៅអស់ 5kcal។(យក 1cal = 4.2J)
- v. ម៉ាស៊ីនអ៊ីដេអាល់មួយទទួលថាមពលកម្ដៅពីប្រភពដែលមានសីតុណ្ហភាព 500K និងបញ្ចេញថាមពលកម្ដៅ 550J ឲ្យទៅធុងមួយ នៅសីតុណ្ហភាព 300K។
 - ក. គណនាថាមពលកម្ដៅដែលម៉ាស៊ីនស្រូបពីធុងដែលមានសីតុណ្ហភាព 500K។
 - ខ. គណនាកម្មន្តដែលម៉ាស៊ីនបានបំពេញ។
- VI. សូលេណូអ៊ីតគ្មានស្នូលមួយត្រូវបានរុំចំនួន 2000 ស្ពៀ ហើយមានអង្កត់ផ្ចិត 2cm និងមានប្រវែង 6cm ប្រសិនបើសុលេណូអ៊ីតនេះ ឆ្លងកាត់ដោយចរន្តអគ្គិសនី 5A ចូរគណនា៖
 - ក. ដែនម៉ាញេទិចត្រង់ផ្ចិតនៃសូលេណូអ៊ីត។
 - ខ. ប្រវែងខ្សែចម្លងដែលរុំលើសុលេណូអ៊ីត។
 - គ. អាំងឌុចតង់នៃសូលេណូអ៊ីត។
 - ឃ. បើគេធ្វើឲ្យចរន្តឆ្លងកាត់សូលេណូអ៊ីតនេះប្រែប្រួល នោះដែនម៉ាញេទិចប្រែប្រួលតាមទំនាក់ទំនង់ជាអនុគមន៍នៃពេល t កំណត់ ដោយ B(t) = 0.3 - 0.01 t(T) ចូរគណនាកម្លាំងអគ្គិសនីចលករអាំងខ្វីដែលកើតមានក្នុងសូលេណូអ៊ីត។ (គេឲ្យ៖ $\pi^2=10$ និងជំរាបដែនម៉ាញេទិចក្នុងសុញ្ញាកាស $\mu_0=4\pi \times 10^{-7} {
 m T\cdot m/A}$)
- VII. គេមានសៀគ្វីដូចបានបង្ហាញក្នុងរូបខាងក្រោម។ កុងតាក់ (S) ត្រូវបានភ្ជាប់ទៅទីតាំង (a) ក្នុងរយៈពេលមួយយ៉ាងយូ។ នៅខណៈ t = 0 កុងតាក់ (S) ត្រូវបានភ្ជាប់ទៅទីតាំង (b)វិញ។ ក្រោយមកចូរគណនា៖

୭៣

- ក. ប្រេកង់នៃលំយោលរបស់សៀគ្វី LC។
- ខ. បន្ទុកអគ្គិសនីអតិបរមាកើតមានក្នុងកុងដង់សាទ័រ។
- គ. ចរន្តអគ្គិសនីអតិបរមាក្នុងបូប៊ីន។
- ឃ. ថាមពលសរុបរបស់សៀគ្វីនៅខណៈ t = 3.00s។ រៀបរៀង និងបង្រៀនដោយ: ស៊ី សំអុន



	ಜೀನಾ:		
	2000000 Jest Control of the Control		
) 9 6			
ີ່ ຫຼັດ			
សីហា ឆ្នាំ ២០១៩			
ខែ ស៊ី			
9 1			
រក្លិមិ			
ប្រឡងសញ្ញាបត្រមធ្យមសិក្សាទុតិយភូមិ ថ្ងៃទី			
ນີກັງ			
ធ្យម៖			
ត្រែម			
ımı			
្រីជីសិ			
ម្រទ			
	សូមសំណាងល្អ!		

ម្រៀនតែខរិចទាយ៉ាតម្លៃឧឌានៃទ្ធម្លាប់មួយដូច	នស្នាលទ្រឡាច
សន្តណាធិប្បធម្មិន ១៩ ខ្លួស ២០១៩	ಣಾತಕ್ಟಾಕೆ
ន្ទ្រីឈ្នាស: រុមទិន្សា (ថ្លាអ់ទិន្សាសម្រុន្ត)	ಯ್ತಾಣಕ್ಷಾಲಿನ
ଞଃଗେଊ∶ <mark>៩</mark> ០ ଛାଛି	សង្គលេខាមេគ្ខ៩ឆ
ភិទ្ធុ: ៧៥	_ 1 0 2
ජූතාවේ ල්(ද්	ស្វារមតខ)
I.	
3	

រៀបរៀង និងបង្រៀនដោយ: ស៊ុំ សំអុន

୭୯