សម័យមន្យខ៖ ១១ ស៊ីមា ២០១៤

ក. គណនាកម្មន្តមេកានិចដែលបានពីពីស្តង ។

ខ. គណនាបរិមាណកម្ដៅដែលភាយចេញទៅបរិយាកាស ។

គ. គណនាកម្មន្តបានការ បើគេដឹងថា ទិន្នផលនៃគ្រឿងបញ្ជូនស្មើនឹង 0.85 ។

ក្រុស្ខអម់រំយុទ៥ន និខភិន្តា

ឈ្មោះ និ១មាត្តលេខាអនុក្មេះ

ម្រឆ្ស១សញ្ញាប័ត្រូមឆ្យូមសិក្សាធុតយតូមិ

**ទ**ឱ្យាល័យមេតូឌីស្ទូកម្ពុជា

- ${f V}.$  បម្លាស់ទីនៃរលកស៊ីនុយសូអ៊ីតមួយមានសមីការ  $y=0.50\sin(0.50{f x}-0.25{f t})$  (m) ។ គណនាអំព្លីទុតនៃរលក ចំនួនរលក ជំហានរលក ខួបនៃរលក និងល្បឿនដំណាលនៃរលក ។
- VI. ប្រូតុងមួយមានម៉ាស m  $=1.67\times 10^{-27}{
  m Kg}$  ធ្វើចលនាក្នុងដែនម៉ាញេទិចឯកសណ្ឋាន m B ដែលមាន B =0.250T ដោយវ៉ិចទ័រ ល្បឿនកែងនឹងវ៉ិចទ័រដែនម៉ាញេទិចឯងសណ្ឋាន m B ហើយមានតម្លៃ  $3.50\times 10^6{
  m m.s^{-1}}$  ។ គណនាកាំកំណោងដែលគូសបាន ។ គេឲ្យ៖  $m e=1.6\times 10^{-19}C$
- 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 ។
  - ខ. គណនាកម្លាំងអគ្គិសនីចលករអាំងខ្វី និងល្បឿនរបស់របារលោហៈ AB ។ (ដោយគេមិនគិតកកិតរវាងទម្រ និងរបារ ហើយរបារ និងទម្រមានរេស៊ីស្តង់អាចចោលបាន)

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

- ក. គណនាអាំងឌុចតង់ L បើថេរពេលនៃសៀគ្គីមានតម្លៃ  $au=2 ext{ms}$
- 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 ។ គេបានប្រើត្រង់ស្ងូរម៉ាទ័រមួយដោយយកតង់ស្យុងចេញ 220V ដើម្បីប្រើប្រាស់ ។ ត្រង់ស្ងូរម៉ាទ័រមានទិន្នផល 90% និងមានចំនួន ស្ដៀនៅរបុំបឋម 2400ស្ដៀរ ។
  - ក. កំណត់ប្រភេទនៃត្រង់ស្ទូ និងគូសគំនូសតាងនិមិត្តសញ្ញាត្រង់ស្ទូ ។
  - $oldsymbol{2}$ . គណនាអាំងតង់ស៊ីតេចរន្តរបុំបឋម និងក្នុងរបុំមធ្យម យកកត្តាអនុភាព  $\mathbf{k}=1$  ។
  - គ. គណនាចំនួនស្ដៀរប៉ំមធ្យមនៃត្រង់ស្ទូ ។
- ${f x}$ . សូលេណូអ៊ីតមួយមានប្រវែង  ${f l}=0.5{f m}$  មានចំនួនស្ដៀរ  ${f N}=1000$  មានកំា  ${f R}=10{f cm}$  ។
  - ក. គណនាអាំងឌុចតង់នៃបូច៊ីន ។
  - ខ. គណនារេស៊ីស្តង់បូប៊ីន បើខ្សែចម្លងមានរេស៊ីស្ទីវីតេ  $ho=1.6 imes10^{-8}\Omega$ m និងមានមុខកាត់  $A_{
    m w}=1$ mm $^2$  ។
  - គ. គណនាអាំងឌុចស្យូងម៉ាញេទិចក្នុងបូប៊ីនពេលមានចរន្តឆ្លងកាត់ដោយចរន្ត  ${
    m I}=1{
    m A}$  ។
  - ឃ. គណនាផលសងប៉ុតងស្យែល និងថាមពលម៉ាញេទិចនៃបូប៊ីន ។ គេឲ្យ៖  $\mu_0=4\pi imes 10^{-7} {
    m T.m.A^{-1}}$  និង  $\pi^2=10$  ។
- XI. បូប៊ីនមួយមានអាំងឌុចតង់ L=0.02H បានស្តុកទុកថាមពលអេឡិចត្រូម៉ាញេទិច  $E_L$  ហើយឆ្លងកាត់ដោយអាំងតង់ស៊ីតេចរន្ត i=0.224A ។ គណនាថាមពលអេឡិចត្រូម៉ាញេទិចនៃបូប៊ីននេះ ។

| ်မှနေဗိုဏာခၽ္ဌနေဗ် ၂န္ဓား |  |
|---------------------------|--|
| <br>                      |  |
|                           |  |
|                           |  |
| <br>                      |  |
|                           |  |
| <br>                      |  |
|                           |  |

រៀបរៀង នឹងបង្រៀនដោយ៖ ស៊ី សំអុន

ក. ប្រព័ន្ធស្រូបកម្ដៅ 500cal និងបញ្ចេញកម្មន្ត 400J ។

គ. ប្រព័ន្ធឧស្ម័នមានមាឌថេរ និងបំភាយកម្ដៅអស់ 1200cal ។ គេឲ្យ៖ 1cal = 4.2J ។

ខ. ប្រព័ន្ធស្រូបកម្ដៅ 300cal និងរងនូវកម្មន្ត 420J ។

ក្រុស្ខអម់រំយុទ៥ន និខភិន្តា

**ទ**ន្សាល័យមេតុខ្មីស្ទូកម្ពុជា

**ទូ**រស័ព្ទលេខ៖ 0969405840

 ${f w}$ . ប្រព័ន្ធឧស្ម័នរងនូវលំនាំអាដ្យាបាទិចរហូតដល់មាឌនៅត្រឹម ${1\over 3}$  នៃមាឌដើម  ${
m V}_0$  ហើយប្រើកម្មន្តអស់ 450រ ទៅលើឧស្ម័ន ។

- ${f v}$ . ម៉ូទ័រសាំងនៃរថយន្តរេណូលមួយបានទទួលកម្ដៅ  $2.1 \times 10^5 {f J/s}$  ដើម្បីឲ្យមានបន្ទះស៊ីឡាំងឥន្ធនៈ ។ ម៉ូទ័រនេះបានបញ្ចេញកម្ដៅ 1.3 × 10<sup>5</sup>J/s ទៅមជ្ឈដ្ឋានក្រៅ ។
  - ក. គណនាកម្មន្តដែលធ្វើដោយពីស្តងក្នុងរយៈពេលមួយវិនាទី ។
  - ខ. គណនាទិន្នផលកម្ដៅនៃម៉ូទ័រ ។
  - គ. គេដឹងថាម៉ូទ័រមានទិន្នផលមេកានិច 0.85 ។ គណនាកម្មន្តដែលភ្លៅម៉ូទ័របានទទួលក្នុងរយៈពេលមួយវិនាទី ។
- ក. ជារៀងរាល់ព្រឹកម៉ាន់ដេតែងតែមករត់ហាត់ប្រាណតាមបណ្ដោយសួនច្បារមួយ ដោយបានបំពេញនូវកម្មន្ត 4.3 × 10⁵J និងបាន បញ្ចេញកម្ដៅ  $3.8 \times 10^5$ ្យ ។ គណនាបម្រែបម្រួលថាមពលក្នុងរបស់ម៉ាន់ដេ ។
  - f 2. បើគាត់ប្តូរពីរត់មកដើរវិញ នោះគាត់បានបញ្ចេញកម្តៅបាន  $f 1.2 imes 10^5 J$  និងថាមពលក្នុងបានថយចុះអស់  $f 2.6 imes 10^5 J$  ។ តើក្នុងពេលដើរម៉ាន់ដេធ្វើបានកម្មន្តប៉ុន្មានស៊ូល?
- $extbf{VII.}$  ម៉ូទ័រសាំងនៃរថយន្តរេណូលមួយបានទទួលកម្ដៅ  $2.1 imes 10^5 ext{J/s}$  ដើម្បីឲ្យមានបន្ទះស៊ីឡាំងឥន្ធនៈ ។ ម៉ូទ័រនេះបានបញ្ចេញកម្ដៅ  $1.3 imes 10^5 \mathrm{J/s}$  ទៅមជ្ឈដ្ឋានក្រៅ ។
  - ក. គណនាកម្មន្តដែលធ្វើដោយពីស្តងក្នុងរយៈពេលមួយវិនាទី ។
  - ខ. គណនាទិន្នផលកម្តៅនៃម៉ូទ័រ ។
  - គ. គេដឹងថាម៉ូទ័រមានទិន្នផលមេកានិច 0.85 ។ គណនាកម្មន្តដែលភ្លៅម៉ូទ័របានទទួលក្នុងរយៈពេលមួយវិនាទី ។
- - ខ. គណនាជំហានរលក ដោយគេដឹងថារលកដាលដោយល្បឿន 5m/s ។
  - គ. សរសេរមីការរលកត្រង់ចំណុចមួយដែលស្ថិតចម្ងាយ 6m ពីចំណុច O ។
- ខ. គណនាទន្នផលកម្ដៅនេមូទរ ។

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

  ក. សរសេរសមីការរលកត្រង់ O ។

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

  នេះ លំយោលនៃសៀត្វីអគ្គីសនីមួយមានប្រកង់ f = 10<sup>5</sup>Hz ដែលកើតឡើង 
  អាំងឌុចតង់នៃបូប៊ីន L ។

  ក. គណនាខួបនៃលំយោលសៀត្វីនេះ  ${f IX}$ . លំយោលនៃសៀគ្វីអគ្គីសនីមួយមានប្រកង់  $f=10^5 {
  m Hz}$  ដែលកើតឡើងដោយកុងដង់សាទ័រដែលមានកាប៉ាស៊ីតេ  $C=40 {
  m pF}$  និង
  - ក. គណនាខួបនៃលំយោលសៀគ្វីនេះ
  - ខ. គណនាតម្លៃអាំងឌុចតង់នៃបុប៊ិន ។
  - X.  $\Gamma$ . កុងដង់សាទ័រមួយមានកាប៉ាស៊ីតេ  $C=1\mu F$  ត្រូវបានផ្ទុកក្រោមតង់ស្យុង V=E=2V ។ គណនាថាមពលសន្សំទុកនៃកុងដង់សាទ័រ ។
    - $oldsymbol{2}$ . គេយកកុងដង់សាទ័រដែលផ្ទុករួចនេះ ទៅតភ្ជាប់នឹងបូប៊ីនមួយដែលមានអាំងឌុចតង់ L=0.1H និងមានរេស៊ីស្តង់អាចចោល បាន ។ គណនាអាំងតង់ស៊ីតេនៃចរន្តអតិបរមា i<sub>m</sub> ។
  - 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  ${f t}_1= au$  និង  ${f t}_2=5 au$  រួចសង់ខ្សែកោងតាងបម្រែបម្រួល  ${f i}={f f}({f i})$  ។