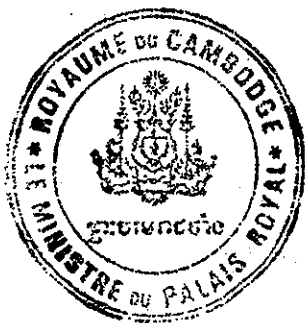




ក្រសួង

ពេទ្យ

ក្រសួងពេទ្យ នគរបាល ភ្នំពេញ



ចិត្តអតិថិជន

បន្ទាយក្រុងតួនាទី

ចារ្យក្រាម ១.

ច្បាប់នេះមានគោលដៅ កំណត់អំពីយន្តការ និងវិធានគ្រប់គ្រងមាត្រាសាល្បូ តួនាទី ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ។

ចារ្យក្រាម ២.

ច្បាប់នេះមានគោលបំណង :

- ធានាធិការធ្វើពាណិជ្ជកម្ម មានភាពយុទ្ធសាស្ត្រ និងត្រឹមត្រូវ
- បង្កើតការប្រើប្រាស់ ឧបករណ៍មាត្រាសាល្បូ មានភាពត្រឹមត្រូវសូចរិក
- ធានាធិប្បាយដីក្រុងមួកដូចត្រួតពិនិត្យ និង មួកប្រើប្រាស់ ដលិតផលទំនួរ និង សេវាកម្ម
- ធានាធិឱ្យការពេញចិត្តរបស់វិញ និង បញ្ចប់ប្រព័ន្ធដំបូង ដលិតផល សេវាកម្ម និង គ្រប់គ្រង
- កំណត់អភិវឌ្ឍនភាព និង លើបង្កើតរបស់ប្រព័ន្ធដំបូង ដីរដ្ឋិត និង សេវាកម្ម និង សកម្មភាពពាណិជ្ជកម្ម និង វិស័យរៀងរាល់ និង សេវាកម្ម និង បិទ្ធន
- ធ្វើឱ្យមានដីឡើ និង ទំនួរបច្ចុប្បន្ន និង ការប្រើប្រាស់ឧបករណ៍មាត្រាសាល្បូ និង សកម្មភាពពាណិជ្ជកម្ម និង វិស័យរៀងរាល់ និង សេវាកម្ម និង បិទ្ធន
- សម្រេចការអភិវឌ្ឍនភាព និង បញ្ចប់ប្រព័ន្ធដំបូង ដីរដ្ឋិត និង សេវាកម្ម និង សេវាកម្ម និង បិទ្ធន

ចារ្យក្រាម ៣.

ច្បាប់នេះ មានវិសាលភាពអនុវត្តជាមាតិ ចំពោះការដលិត ការនាំចូល ការដំឡើង

នគរបាល ការដូរសម្រាប់ ការដូរសម្រាប់ ការចែងចាយ និង ការតាំងសកែ ឧបករណ៍មាត្រាសាល្បូ នៅក្នុង ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ។



## ចារ្យក្រាស

វាក្សស់ផ្ទាត់ដែលប្រើប្រាស់នូវប៉ះនេះមានពួកទទេ:

**ចារ្យក្រាសចារ្យក្រាស** សំដោះដល់វិទ្យាសាស្ត្រ និង ការគ្រប់គ្រងមួននិងរដ្ឋបាល។

**ឧបករណ៍ចារ្យក្រាសចារ្យក្រាស** សំដោះដល់ ឧបករណ៍មួន និង រដ្ឋបាលដែលបារើបិទិយិស់យមាត្រាសាស្ត្រ។

**ខ្លួនខ្លួន** សំដោះដល់ រដ្ឋមន្ត្រីទូលបន្ទុកិស់យុទ្ធផលកម្ម ដែលគ្រប់គ្រងរាល់សកម្មភាព និង សេវាកម្មបាក់ពីទីនិងមាត្រាសាស្ត្រ នូវបញ្ជាណាបានជាប្រកបដោយបានបារើបិទិយិស់យមាត្រាសាស្ត្រ។

**ឯកសារជាមុន** សំដោះដល់ វិធីសាស្ត្រ និង បទយុទ្ធផ្លូវការបានក្រើកទ្វាត់ដូចតុល្យក្នុងឯកសារជាមុននេះ និង រដ្ឋបាលដែលមានបានបារើបិទិយិស់យមាត្រាសាស្ត្រ។

**ក្រុម្ភារន៍សាស្ត្រ** សំដោះដល់ មន្ត្រីមានសមត្ថកិច្ចដែលកំណត់យោងច្បាប់នេះ។

**ក្រុម្ភារ** សំដោះដល់សម្រារ៖ សម្រាប់ពីដី បុរាណ ឬ បុរាណឲ្យសម្រាប់ឧបករណ៍មាត្រាសាស្ត្រ។

**អ្នកជំឡុង** សំដោះដល់ បុត្រូលដែលបានអនុញ្ញាតឱ្យចំឡុងទូទៅឧបករណ៍មាត្រាសាស្ត្រ។

**ក្រសួងពិនិត្យអ្នកជំឡុង** សំដោះដល់ ការក្រុតពិនិត្យពីរដ្ឋបាលដែលបានបារើបិទិយិស់យមាត្រាសាស្ត្រ និង ឧបករណ៍មាត្រាសាស្ត្រ ដូចតុល្យក្នុងឯកសារជាមុននេះ និង រដ្ឋបាលដែលបានបារើបិទិយិស់យមាត្រាសាស្ត្រ។

**ក្រសួងពិនិត្យអ្នកជំឡុង** សំដោះដល់ បណ្តាប្រកេដែលបានប្រកួតឱ្យក្រុតពិនិត្យពីរដ្ឋបាលដែលបានបារើបិទិយិស់យមាត្រាសាស្ត្រ និង ឧបករណ៍មាត្រាសាស្ត្រ និង រដ្ឋបាលដែលបានបារើបិទិយិស់យមាត្រាសាស្ត្រ និង កំណុងប្រើប្រាស់។

**ឧបករណ៍ចារ្យក្រាសទី២** សំដោះដល់ ឧបករណ៍មាត្រាសាស្ត្រសម្រាប់ប្រើប្រាស់រកបានប្រព័ន្ធដែលបានបារើបិទិយិស់យមាត្រាសាស្ត្រ និង រដ្ឋបាលដែលបានបារើបិទិយិស់យមាត្រាសាស្ត្រ និង កំណុងប្រើប្រាស់។



នរោត្តមុខ់សត្វ៍ សំដោះសល់ ការអនុម័តបើកីរិយាកំណាមួយនៃឧបករណ៍  
មាត្រាសាល្បូ សម្រាប់ជាកំឱ្យប្រើប្រាស់ បន្ទាប់ពីបានសាកល្បងឧបករណ៍មួយ ឬ ប្រើប្រាស់  
តាមការត្រូវដែលបានកំណត់ ។

**សញ្ញាណដ្ឋានដែលបានបន្ទាប់ពីបានសាកល្បង** សំដោះសល់ សញ្ញាណដ្ឋានដែលកំណត់ដោយ  
រដ្ឋមន្ត្រី ឬ ស្របតាមច្បាប់នេះ ។

**ធម្មិតិនោជន់ដែលបានកំណត់** សំដោះសល់ មន្ត្រីរិោះនឹងជាតិ ឬ មន្ត្រីរិោះនឹងកំ  
របស់ប្រធែសណ្ឌូយ ឬ មន្ត្រីរិោះនឹងអនុរាជាតិនាមួយដែលកំណត់ដោយរដ្ឋមន្ត្រី ។

**គានិត្យិភ័ណ្ឌ** សំដោះសល់ ទិន្នន័យ ឬ កិច្ចសង្គរកិច្ចព្រមទៀត ការលក់ ការ  
ទិញ យោងតាមមាត្រា ១៩ នៃច្បាប់នេះ និង រាយក្រឱ្យលទាំងការរំចេញចូលទៅនិង នៅក្នុងប្រព័ន្ធផាគកម្មជាតិ ។

**ផ្លូវជាមុនក្នុងក្រុងប្រជាធិបតេយ្យ** សំដោះសល់ ឧបករណ៍ខ្លាតកីរិយាសាល្បូ ។

**ផ្លូវជាមុនក្នុងក្រុងប្រជាធិបតេយ្យ** សំដោះសល់ ស្ថិតិ នារម្ភាក់ខ្លួនបំផុតរបស់ជាតិ ដែលភាពព្រឹម  
ត្រូវបានបន្ទាប់ពីបានសាកល្បងទូលស្ថាល់ដោយមន្ត្រីរិោះនឹងនាមួយដែលកំណត់ដោយ  
រដ្ឋមន្ត្រី ។

**ផ្លូវជាមុនក្នុងក្រុងប្រជាធិបតេយ្យ** សំដោះសល់ ស្ថិតិ នារម្ភាក់ទី ២ ដែលភាពព្រឹមត្រូវបានបន្ទាប់ពីបាន  
សាកល្បង ដោយស្ថិតិ នារម្ភាក់ទី ១ ឬ ស្ថិតិ នារម្ភាក់ទី ៣ ដែលភាពព្រឹមត្រូវបានបន្ទាប់ពីបាន  
សាកល្បង ដោយស្ថិតិ នារម្ភាក់ទី ២ ឬ ស្ថិតិ នារម្ភាក់ទី ៣ ។

**ផ្លូវជាមុនក្នុងក្រុងប្រជាធិបតេយ្យ** សំដោះសល់ ស្ថិតិ នារម្ភាក់ទី ៣ ដែលភាពព្រឹមត្រូវបានបន្ទាប់ពីបាន  
សាកល្បង ដោយស្ថិតិ នារម្ភាក់ទី ២ ឬ ស្ថិតិ នារម្ភាក់ទី ៣ ។

**ឯកត្រាបន្ទាប់ពីបានសាកល្បង** សំដោះសល់ និតិបុត្រល ឬ ប្រវត្តិបុត្រល ។

**គានិត្យិភ័ណ្ឌ** សំដោះសល់ មាត្រាផែនក្រើនប្រចាំឆ្នាំ ឬ មាត្រាផែនក្រើនប្រចាំឆ្នាំ ។



**ចិត្តអតិថិជនក្រោមក្រសារនគរណ៍**

**ចារក្រា ៥..**

ព្រះរាជបាយក្រឹតអង្គភាពមួយមានឈ្មោះថា ធម្មោះធម្មុជានគរណ៍លោក សារធោនា អក្សរកាត់ ម.ម.ជ សម្រាប់គ្រប់គ្រងរាល់សកម្មភាព និង សេវាកម្មបាក់ពីនឹងការងារមាត្រា ហើយ ជាអាជីវិទ្យាសាស្ត្រមាត្រាសាស្ត្រ មាត្រាសាស្ត្រុឬស្មោហកម្ម និង ឯករាទ្យូលមាត្រា សាស្ត្រ សេបតាមគោលនយោបាយជាតិដើរកម្មមាត្រាសាស្ត្រ ។ ម.ម.ជ សិទ្ធិនៅក្រោមក្រសួង ទទួលបន្ទុកិស់យុទ្ធសាស្ត្រកម្ម មានបាន៖ ស្រើនឹងអនុញ្ញាណក្នុង និង មានត្រាសម្ងាត់របស់ ទូទៅយោបាយឡើង ។

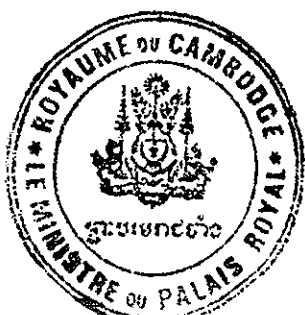
ការរៀបចំនឹងការប្រព័ន្ធឌីតូលីបស់មជ្ឈមណ្ឌលមាត្រាសាស្ត្រជាតិ ព្រះកំណត់យោយ អនុក្រើស ។

**ចិត្តអតិថិជនក្រោមក្រសារនគរណ៍**

**ចារក្រា ៦..**

ប្រព័ន្ធភាពមាត្រាសាស្ត្រជាតិសេបច្បាប់ នៅក្នុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ព្រះរាជ កំណត់ផ្ទុចមានចំនួននៅក្នុងឱ្យបានមួនឡើងទី ១ និង ឱ្យបានមួនឡើងទី ២ ក្នុងច្បាប់នេះ ។

ការរៀបចំប្រព័ន្ធប្រព័ន្ធភាពមាត្រាសាស្ត្រជាតិសេបច្បាប់ ផ្តល់ចំនួន ក្នុងឱ្យបានមួនឡើងទី ១ និង ឱ្យបានមួនឡើងទី ២ ព្រះមានប្រកាសដើរក្នុងការនោះ យោរដ្ឋមន្ត្រី ។



## ចិត្តអនី ៤

### ស្ថូត់ជាមួយអគ្គនាយករដ្ឋបាលក្រសួង

#### ទំនាក់ទំនង ៤..

ល្អដៃសារមាត្រាសាស្ត្រនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ត្រូវបានចាត់ថ្លាក់ជាប្រភេទ ផ្សេច  
តម្លៃ:

- ល្អដៃសារគោលជាតិ
- ល្អដៃសារបន្ទាប់
- ល្អដៃសារប្រតិបត្តិ ។

#### ទំនាក់ទំនង ៥..

ត្រូវចាត់ទុកស្ថូដៃសារគោលជាតិ ម៉ែន និង ល្អដៃសារគោលជាតិ គឺឡូក្រាម ជាល្អដៃសារ  
នៃឯកតាមួយដែលត្រូវបានបង្កើតឡើង ។

នៅពេលណាមួយ ប្រធិនបើកិត្យយើងូចាចំបាច់ រដ្ឋមន្ត្រីត្រូវរៀបចំល្អដៃសារ នៃ  
ឯកតាមួយដែលត្រូវបានបង្កើតឡើង ។

#### ទំនាក់ទំនង ៦..

រាល់ប្រភេទ ល្អដៃសារ ដែលមានចំណុចមាត្រា នៅច្បាប់នេះ និង ល្អដៃសារ យោងទៅ  
តាមពហុគុណ ឬ អនុពហុគុណ នៃឯកតាមួយ ត្រូវគោរពតាមលក្ខណៈជាក់លាក់  
ដោយកំណត់ វត្ថុជាតុង និង បន្ទាប់ពីការបញ្ជីកនេសនៃការដលិត ធានាការប៊ែន្ទិច មេការិច  
បរិយាតសង្គមិរិយ និង ប្រកបនៃការណែនាំអេរីនីជីត ។

#### ទំនាក់ទំនង ៧O..

ល្អដៃសារគោលជាតិចំណុចមាត្រា នៅ និង មាត្រា ៨ នានាមី មុននឹងយកមកប្រើប្រាស់

និងបង្កើតឡើង ក្នុងក្រសួង ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ត្រូវធ្វើក្នុងក្រសួង ដើម្បីរួមចំណែកដែល  
បានកំណត់ ។



### ចារ្យតា ១១..

ស្ថិសារគោលជាតិ ត្រូវកិណត់ដោយព្រះរាជក្រឹត្យ និងត្រូវចុះធនយុទ្ធផាសកិច្ច ។

ស្ថិសារគោលជាតិ ត្រូវតម្លៃទុកនៅមផ្សេមណូលមាត្រាសញ្ញជាតិ ។

### ចារ្យតា ១២..

រដ្ឋមន្ត្រីត្រូវចាត់ឱ្យ ធ្វើព្រាសកម្មស្ថិសារគោលជាតិ យ៉ាងតិចមួយនេះ ត្រូវរយៈពេល ១០(ម៉ោ)ឆ្នាំ នៅមន្ទីរពីសាធគន់ណាមួយដែលបានកិណត់ ។

នៅពេលស្ថិសារគោលជាតិ ត្រូវបញ្ជូននៅធ្វើព្រាសកម្ម នៅមន្ទីរពីសាធគន់ណាមួយ ដែលបានកិណត់ រដ្ឋមន្ត្រីត្រូវចាត់យកស្ថិសារបន្ទាប់ណាមួយ មកធ្វើជាស្ថិសារជីថុសិទ្ធិ ស្ថិសារគោលជាតិ ហើយតម្លៃទុកនៅមផ្សេមណូលមាត្រាសញ្ញជាតិ ។ ស្ថិសារបន្ទាប់នេះ និងត្រូវចាត់ទុកជាស្ថិសារគោលជាតិបានឡាតាមអាសន្ន ។

### ចារ្យតា ១៣..

សេបតាមបញ្ជីនៅច្បាប់នេះ រដ្ឋមន្ត្រីត្រូវចម្លងពីស្ថិសារគោលជាតិ ដើម្បីប្រកាស ស្ថិសារបន្ទាប់ ។ ស្ថិសារចម្លងនេះ ត្រូវមានលក្ខណៈបច្ចេកទេស សម្រាប់រាជរដ្ឋបាល ត្រូវបានគោលដោលជាតិ ។

ស្ថិសារបន្ទាប់ ត្រូវកិណត់និងទទួលស្ថាប់ដោយប្រកាសរបស់រដ្ឋមន្ត្រី ទទួលបន្ទុក និងយកស្ថាប់ទៅក្នុង ។

### ចារ្យតា ១៤..

ស្ថិសារបន្ទាប់ ត្រូវបានរក្សាទុកនៅមផ្សេមណូលមាត្រាសញ្ញជាតិ បុ នៅសាខា ម.ន និង ត្រូវធ្វើព្រាសកម្មជាមួយស្ថិសារគោលជាតិយ៉ាងតិចមួយនេះ ត្រូវរយៈពេល ៥ (បី)ឆ្នាំ

### ចារ្យតា ១៥..

ក្នុងរាយណីដែលការធ្វើព្រាសកម្ម បង្កាញឱ្យយើងឱ្យចាំ ស្ថិសារបន្ទាប់ មានលក្ខណៈនៅច្បាប់នេះ រដ្ឋមន្ត្រីត្រូវចេញប្រកាសបាន និង យកស្ថាប់ទៅក្នុង ។



បញ្ជាប់ខោះ រួចចុះដឹកយកុងវាងកិច្ច ។

### ចារ្យការ ១៦..

ឲ្យដែលបានស្វែងរកពាណិជ្ជកម្ម និង ទទួលស្ថាល់ដោយវិញ្ញាបនបត្របាលសំប្តានមជ្ឈូមណុលមាត្រាសាស្ត្រជាតិ ។

ឲ្យដែលបានស្វែងរកពាណិជ្ជកម្ម និងមានលក្ខណៈបច្ចេកទេស សម្រារ៖ រួចរាល់ ឲ្យបាន ឲ្យចូលដែលបានស្វែងរកពាណិជ្ជកម្ម ។

### ចារ្យការ ១៧..

ឲ្យដែលបានស្វែងរកពាណិជ្ជកម្ម និងមានលក្ខណៈបច្ចេកទេស សម្រារ៖ រួចរាល់ ឲ្យបាន ឲ្យចូលដែលបានស្វែងរកពាណិជ្ជកម្ម និងមាត្រា ១៦ នៃច្បាប់ខោះ ត្រូវចាត់ទុកចាត់ មានភាពត្រឹមត្រូវ ឬដើរក្នុងការរាយការណ៍ ឲ្យដែលបានស្វែងរកពាណិជ្ជកម្ម និង ធ្វើឱ្យសកម្មជាមួយឲ្យដែលបានស្វែងរកពាណិជ្ជកម្ម ។

### ចារ្យការ ១៨..

ប្រធានមជ្ឈូមណុលមាត្រាសាស្ត្រជាតិ ត្រូវចាត់មន្ទីរត្រឹមត្រូវ ឬដើរក្នុងការរាយការណ៍ ឲ្យដែលបានស្វែងរកពាណិជ្ជកម្ម និង ធ្វើឱ្យសកម្មជាមួយឲ្យដែលបានស្វែងរកពាណិជ្ជកម្ម ។

### ចិត្តអនី ៥

ការង្រេចប្រាក់ប្រព័ន្ធឌីជីវិកតាមចារ្យការសាស្ត្របែងចានអនុញ្ញាត

### ចារ្យការ ១៩..

រាជក្រឹត្យសង្គម រីម្ភ្រាមរួចរាល់ ឲ្យបានស្វែងរកពាណិជ្ជកម្ម និង ធ្វើឱ្យសកម្មជាមួយឲ្យដែលបានស្វែងរកពាណិជ្ជកម្ម និង ធ្វើឱ្យសកម្មជាមួយឲ្យដែលបានស្វែងរកពាណិជ្ជកម្ម ។



### ចារ្យាតា ២០..

រាល់ពន្លេអាករ និង សេវាកម្ម ដែលបាក់ព័ត៌មិនិងវិស័យមាត្រាសាស្ត្រ ដែលត្រូវទទួលបាត់ ឬត្រូវប្រមូលទៅត្រួងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ត្រូវធ្វើឡើងដោយផ្ទៀកបើឯកតាមាត្រាសាស្ត្រ ដែលបានអនុញ្ញាត ដូចមានដែងត្រួងមាត្រា នៅច្បាប់នេះ ។

### ចារ្យាតា ២១..

រាល់ទិន្នន័យនិងបច្ចុប្បន្ន សម្រាប់លក់ទៅត្រួងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ត្រូវធ្វើឡើងស្របតាមធនធានមួយ នៃឯកតាមាត្រាសាស្ត្រ ដែលបានអនុញ្ញាត ដូចមានដែងត្រួងមាត្រា នៅច្បាប់នេះ ។

ការទាំងចូលទូររាល់ទិន្នន័យនិងបច្ចុប្បន្ន ដែលមានលក្ខណៈមិនសមស្របនឹងច្បាប់ នៅ អាចត្រូវបានអនុញ្ញាត ប្រសិនិយាភារ រាល់ទិន្នន័យនិងបច្ចុប្បន្នប៉ុះ ត្រូវដើរការដោយជាលក្ខណៈមួយការ សម្រាប់ត្រូវការទាំងចូលទូររាល់ទិន្នន័យនិងបច្ចុប្បន្ន ។

### ចិត្តអនុវត្តន៍ នាមព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជាអាជីវកម្ម

### ចារ្យាតា ២២..

ឧបករណ៍មាត្រាសាស្ត្រទាំងអស់ សម្រាប់ប្រើប្រាស់ និងប្រើប្រាស់ នៅត្រួងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា និង វិស័យផ្សេងៗទៀត ទៅត្រួងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ត្រូវស្របតាមប្រភេទនិងឯកតាមាត្រាសាស្ត្រ ជាតិស្របច្បាប់ ដូចមានកំណត់ត្រួងឧបសម្ព័ន្ធទី ១ និងឧបសម្ព័ន្ធទី ២ ។

### ចារ្យាតា ២៣..

ឧបករណ៍មាត្រាសាស្ត្រ ដែលបានអនុញ្ញាតឱ្យប្រើប្រាស់ ឬ ការការប័ណ្ណសម្រាប់ប្រើប្រាស់ និងប្រើប្រាស់ នៅត្រួងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជាដើម្បី ដែលបានប្រើប្រាស់ ដូចមានកំណត់ត្រួងឧបសម្ព័ន្ធទី ១ និងឧបសម្ព័ន្ធទី ២ នៅច្បាប់ និង អក្សរ ច្បាប់លាស់ មិនអាចលើបានទៅត្រួវខាងលើ





និស់យោងទៅក្នុងមាត្រា ២៨ នៃច្បាប់នេះ ត្រូវ៖

ក-គោរពតាមការអនុម័តកីរិយាល័យមានចំណាំបញ្ជី នៃច្បាប់នេះ

ខ-គោរពតាមការត្រួតពិនិត្យផ្តើមដ្ឋានពីការបំបាត់ដោយប្រកាសរបស់រដ្ឋមន្ត្រី

គ-គោរពតាមការត្រួតពិនិត្យផ្តើមដ្ឋានពីការបំបាត់ដោយប្រកាសរបស់រដ្ឋមន្ត្រី

យ-គោរពតាមការត្រួតពិនិត្យផ្តើមដ្ឋាន បន្ទាប់ពីការចូលជូន ឬការកែតម្រូវ ។

### មាត្រា ២៥.-

ឧបករណីមាត្រាសាម្រួល សម្រាប់ប្រើប្រាស់នៅក្នុងនិស់យោងអនុម័យការងារ ត្រូវគោរពតាមបញ្ជាផ្ទាល់នៃមាត្រា ២៧ នៃច្បាប់នេះ :

ក-ឧបករណីមាត្រាសាម្រួលដាក់លាក់ដែលបានបញ្ជាផ្ទាល់ សម្រាប់ប្រើប្រាស់ក្នុងនិស់យោងអនុម័យការងារ

ខ-ឧបករណីមាត្រាសាម្រួលដាក់លាក់ដែលបានបញ្ជាផ្ទាល់ សម្រាប់ប្រើប្រាស់ក្នុងសរុបរបាយការងារ

គ-ឧបករណីមាត្រាសាម្រួលដាក់លាក់ដែលបានបញ្ជាផ្ទាល់ សម្រាប់ប្រើប្រាស់ក្នុងនិស់យោងអនុម័យការងារ

យ-ឧបករណីមាត្រាសាម្រួលដាក់លាក់ដែលបានបញ្ជាផ្ទាល់ សម្រាប់ប្រើប្រាស់ក្នុងនិស់យោងអនុម័យការងារ

### មាត្រា ២៦.-

ការត្រួតពិនិត្យឧបករណីមាត្រាសាម្រួល និងសរុបរបាយការងារ ត្រូវអនុវត្តមុខការងារ



ក-មន្ទីរមណ្ឌលមាត្រាសាស្ត្រជាតិ ក្រោរកិណត់ពេលវេលា និង នឹកទេនដែលក្រោរក្រុតពិនិត្យ និង ផ្តើមដ្ឋាក់

ខ-មន្ទីរបែនិភ័យអនុវត្តការក្រុតពិនិត្យ មន្ទីរមណ្ឌលមាត្រាសាស្ត្រជាតិ ក្រោរដ្ឋីសេចក្តី ពួនដំណឹងជាសារណ៍:

គ-ធាយអនុវត្តប្រកាស ឬ បន្ទាក់កិណត់ធាយរដ្ឋមន្ត្រី មន្ទីរក្រុតពិនិត្យក្រោរក្រុតពិនិត្យ ឬបីច្រាស់សុខិះមារប្រពិបត្តិសម្រាប់អនុវត្តតាមពេលវេលានិងនឹកទេនដែលបានកិណត់

ឃ-ការក្រុតពិនិត្យអុបករណ៍មាត្រាសាស្ត្រ និង សេវាកម្មមាត្រាសាស្ត្រ ដែល មានវិនិន្ញនឹងមាត្រានេះ ក្រោរគិតថ្វីសេវា តាមការកិណត់ធាយប្រកាសឱ្យម របស់រដ្ឋមន្ត្រី ទទួលបានកិត្តិយកលិខិត និង រដ្ឋមន្ត្រីទទួលបានកិត្តិយកលិខិត និង ហិរញ្ញវត្ថុ ។

### ទាំង ៣០..

ការធាក់សញ្ញាក្រុតពិនិត្យបែនិភ័យអនុវត្ត នូចខាងក្រោម :

ក-អនុលោមពាមមាត្រា ២៩ នៅពេលដែលបានកិណត់ក្រុតពិនិត្យយើងជាតិ អុបករណ៍មាត្រាសាស្ត្រ មានលក្ខណៈព្រឹមក្រោរសេហត្តម្របកាស និង បន្ទាក់កិណត់ពេលវេលានិងនឹកទេន តាមរបៀប និង សញ្ញាផ្តើមដ្ឋាក់ដែលបានកិណត់

ខ-មន្ទីរក្រុតពិនិត្យ មិនក្រោរធាក់សញ្ញាក្រុតពិនិត្យបែនិភ័យអនុវត្ត ដែលមិនមានភាពព្រឹមក្រោរ ពាមប្រកាស និង បន្ទាក់កិណត់ពេលវេលានិងនឹកទេន តាមរបៀប

គ-មន្ទីរក្រុតពិនិត្យ អាចធាក់សញ្ញាក្រុតពិនិត្យបែនិភ័យអនុវត្តបាន ឬ ជាដ្ឋាន :

១-អុបករណ៍មាត្រាសាស្ត្រនោះ ជាប្រភេទដែលបានអនុញ្ញាត

២-ពន្លក្រុតពិនិត្យផ្តើមដ្ឋាក់ ធាយដ្ឋីការរបៀបផ្តើមជាមួយនឹងសុខិះមារប្រពិបត្តិ ឬ លូមដារកម្មិតខ្ពស់បាន ។



### ចារ្យត្រា ៣១...

ឧបករណីមាត្រាសាស្ត្រដែលបានធាក់សង្គមត្រួតពិនិត្យ ធាយមត្រីត្រួតពិនិត្យ ស្របតាមការកំណត់នៃច្បាប់នេះ អាចយកឡើប្រើបានគ្នាដូចនេះដូចត្រូវបានក្រោមពាណិជ្ជកម្ម។

### ចារ្យត្រា ៣២...

ការអនុម័តគឺនៃឧបករណីមាត្រាសាស្ត្រ ត្រូវមានលក្ខណៈដូចខាងក្រោម :

ក-ឧបករណីមាត្រាសាស្ត្រ មួយមានខែងច្បាប់មាត្រា ២៧ និង មាត្រា ២៨ នៃច្បាប់នេះ ត្រូវអនុវត្តតាមគឺដែលអនុម័តរាយប្រជាធិបតេយ្យមានលក្ខណៈដូចមាត្រាសាស្ត្រជាតិ ស្របតាមប្រភេទ និង ដែនកម្រិតនៃលំអេង តួចដែលបានកំណត់។ ការត្រួតពិនិត្យ និង ការអនុម័តគឺ ត្រូវគិតថ្លែងរាយតាមការកំណត់ រាយប្រកាសយុមរបស់រដ្ឋមន្ត្រីទូលបន្ទករិស់យុត្តិធម៌ និង រដ្ឋមន្ត្រីទូលបន្ទករិស់យុត្តិធម៌ និង ហិរញ្ញវត្ថុ

ខ-ឧបករណីមាត្រាសាស្ត្រលាមឈូយ ដែលបានអនុម័តកន្លែងមកហើយ ប្រសិទ្ធភីនិត្យលើករក្សាយដើរ មានភាពមិនត្រឹមត្រូវ ប្រជាធិបតេយ្យមានលក្ខណៈដូចមាត្រាសាស្ត្រជាតិ មានសិទ្ធិលុបការអនុម័តពីមុននោះ ហើយត្រូវចំណាំនូវបានយកលើក្រុណីអក្សរសល់ម្នាស់ ឧបករណីនោះ។ ត្រូវរយៈពេល ៣០ ថ្ងៃ បញ្ជាប់ពីការត្រូវដំណឹង ម្នាស់ឧបករណីមានសិទ្ធិក្នុងមីនីស្តីស្តីពិនិត្យបញ្ជាក់។ ផុតកំណត់ពីនេះ ការលុបការអនុម័ត គឺត្រូវចាត់ទុកជាបានការតាមច្បាប់ច្បាប់។

### ចិត្តអនី ៩

### ជនុវត្តន៍រដ្ឋបាលនៃក្រសួងពេទ្យ

### ចារ្យត្រា ៣៣...

កាល់ទិន្នន័យនៃច្បាប់ សម្រាប់លក់ច្បាប់ត្រូវបានក្រោមពាណិជ្ជកម្ម។ ត្រូវគោរពតាមលក្ខណៈសំខាន់របៀបនេះ :

ក-ត្រូវបញ្ជាក់អំពីបរិមាណសុខ និង តាមភាពត្រឹមត្រូវនៃទម្ងន់ និង រម្យាស់



៨-ត្រូវគោរពតាមប្រព័ន្ធឌកជាម្លាសាស្ត្រជាតិ សិល្បៈបញ្ជាប់មួយមាណបណ្តាក់  
ឬដឹងឯកសារអ្នកទី ១ និង ឯកសារអ្នកទី ២ នៃច្បាប់នេះ

៩-ត្រូវធ្វើ ឬ រៀបចំឡើង តាមការបណ្តាក់ជាលក្ខណៈ: ដើម្បីនឹងកុំ ឲ្យលាង  
អនុម័តិទម្យល់ ឬ រួមារ៉ាស់រួមារ៉ាល់

១០-ត្រូវបណ្តាក់ឈ្មោះ និង អាសយដ្ឋានរបស់អ្នកដើរ ឬ អ្នកដែលខ្ចោចប់ ឬ ពាណិជ្ជ-  
សញ្ញា ដើម្បីធានាការបញ្ជាស់លាង ។

លក្ខណៈណានិតិវិធី និង ការចូលរួមនៃអ្នកដើរ និង ត្រូវកំណត់  
ដោយប្រកាសរបស់រដ្ឋមន្ត្រី ។

### ចំណាំទី ៩

#### ការដំឡើង និង ការចូលរួមនៃអ្នកដើរ និង ត្រូវកំណត់

##### ចារ្យការ ៣៩...

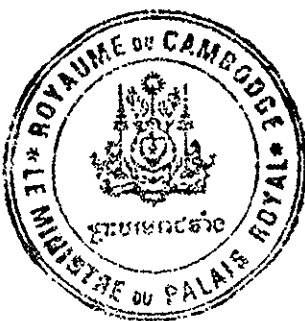
ឱ្យបចនាដែលការដំឡើង និង ការចូលរួមនៃអ្នកដើរ ត្រូវអនុវត្តមុននៅក្រោម:

ក-ការដំឡើង និង ការចូលរួមនៃអ្នកដើរ និង ត្រូវមានអាជ្ញាប័ណ្ឌ  
ដែលចេញដោយប្រធាននិង នាយករដ្ឋមន្ត្រី និង ត្រូវមានអាជ្ញាប័ណ្ឌ

ខ-អាជ្ញាប័ណ្ឌត្រូវធ្វើឡើងតាមទម្រង់ឱ្យបចនា និង លក្ខណៈណានិតិ និង ត្រូវមាន  
អូពភាព

គ-ទម្រង់ឱ្យបចនា និង លក្ខណៈណានិតិ និង ការចូលរួមនៃអ្នកដើរ ត្រូវកំណត់ដោយ  
ប្រកាសរបស់រដ្ឋមន្ត្រី

ឃ-រាល់អាជ្ញាប័ណ្ឌត្រូវកិតត្រូវសរុប តាមការកំណត់ដោយប្រកាសរួមរាល់រដ្ឋ  
មន្ត្រីទូលបន្ទុកិស់យុស្សហាកម្ម និង រដ្ឋមន្ត្រីទូលបន្ទុកិស់យុស្សកិច្ច និង បិរញ្ញាណ ។



### ចារ្យត្រា ៣៥..-

អ្នកដលិតអបករណីមាត្រាសាល្ម្មត្រូវគោរពតាមបទយុត្តិធម៌លក្ខណៈ ផ្ទចនៅទៅ :

ក-ត្រូវបញ្ជាក់អំពីសមត្ថភាពបស់ខ្លួន ឬ សមត្ថភាពបុគ្គលិកលខ្លួនបើច្បាស់  
ចាត់កាំងឱ្យដលិតអបករណីមាត្រាសាល្ម្ម ដែលខ្លួនមានបំណងដលិត

ខ-ត្រូវបញ្ជាក់អបករណី ហិរញ្ញា ហិរិញ្ញ និងមធ្យាបាយដើរឡើងឡើង តាមការ  
កំណត់ សម្រាប់ធ្វើការដលិតអបករណីមាត្រាសាល្មនៅ៖

គ-ត្រូវធ្លាក់គំនួលបច្ចេកទេស និង គុំអបករណីមាត្រាសាល្ម ដែលខ្លួនមាន  
បំណងដលិត ផ្ទប់ប្រជាធិបតេយ្យមណ្ឌលមាត្រាសាល្មជាតិ ដើម្បីអនុម័ត ។

### ចារ្យត្រា ៣៦..-

អ្នកផ្តល់សង្គមអបករណីមាត្រាសាល្ម ត្រូវគោរពតាមបទយុត្តិធម៌លក្ខណៈ ផ្ទច  
នៅទៅ :

ក-ត្រូវបញ្ជាក់អំពីសមត្ថភាពបស់ខ្លួន ឬ សមត្ថភាពបុគ្គលិកលខ្លួនបើច្បាស់  
ចាត់កាំងឱ្យផ្តល់សង្គមអបករណីមាត្រាសាល្ម ដែលខ្លួនមានបំណងផ្តល់សង្គម

ខ-ត្រូវបញ្ជាក់អបករណី ហិរញ្ញា ហិរិញ្ញ និង មធ្យាបាយដើរឡើងឡើង តាមការ  
កំណត់ សម្រាប់ធ្វើការផ្តល់សង្គមអបករណីមាត្រាសាល្មនៅ៖ ។

### ចារ្យត្រា ៣៧..-

មន្ទីរត្រួតពិនិត្យ ត្រូវបើច្បាស់ស្ថិតិ នារប្រព័ន្ធបន្ទី ដែលមានចំងក្រឹងមាត្រាណ៉ា និង  
មាត្រា ១៨ នៃច្បាប់នេះ សម្រាប់ធ្វើការត្រួតពិនិត្យ ។

ពេលបំពេញការកិច្ច មន្ទីរត្រួតពិនិត្យ ត្រូវគោរពតាមបទយុត្តិធម៌ និង លក្ខណៈ ផ្ទច  
នៅទៅ :

ក-មិនត្រូវទាញយកដលប្រយោជន៍ថ្មាល់ខ្លួន តីការបំពេញការកិច្ចរបស់ខ្លួនឡើង

ខ-មិនត្រូវផ្តល់ថ្មាល់ថ្មាល់ប្រចាំមួន ឬ រៀបចំថ្មាល់ ឬ កែតម្រូវ អបករណីមាត្រា  
ការកែតម្រូវទៅមួន និងរៀបចំថ្មាល់ និង អបករណីមាត្រាសាល្ម ត្រូវធ្វើនៅ



កន្លែងណាមួយ ដែលមានការអនុញ្ញាតពីប្រធានមន្ត្រីមណ្ឌលមាត្រាសាស្ត្រជាតិ ។

### ចាយ្យតា ៣៨..

មន្ត្រីព្រៃទិន្នន័យនឹងមន្ត្រីមណ្ឌលមាត្រាសាស្ត្រជាតិ ព្រមរក្សាទុកទូរបារីតាមដានការត្រួតពិនិត្យ តាមទម្រង់ដែលបានកំណត់ ហើយនៅថ្ងៃបញ្ជីនេះ ត្រូវចុះទូរាប់សកម្មភាពដែលបាក់ពីទូទៅនឹងការបំពេញការគិត្យរបស់ខ្លួនសម្រាប់បាន ។

### ទី៧៨កន្លែង ១០

#### ខ្លួនចុះចុះត្រូវត្រូវត្រូវ

### ចាយ្យតា ៣៩..

ជនិស្សដែលប្រើប្រាស់ ឬ ការបំសម្រាប់ប្រើប្រាស់ផ្ទុងសកម្មភាពបានកិច្ចកម្មទូទៅ ឧបករណ៍មាត្រាសាស្ត្រដែលមិនមានបានកិច្ចសញ្ញា ត្រូវទទួលការព្យូមាន ឬ ពិនិយោគនូវការណ៍ ផ្ទុងមួយគ្រឿងជាត្រាក់ពី ៩០.០០០ (មួយម៉ឺន) រៀល នៅ ៥០០.០០០ (ប្រាំបីសន) រៀល ។

ផ្ទុងករណីមិនរាយការណ៍ជាត្រាក់ទេដែល ។

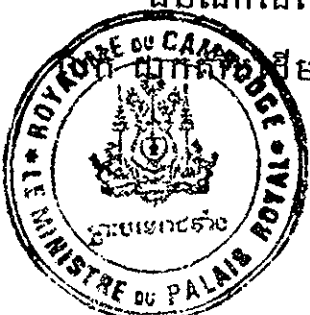
### ចាយ្យតា ៤០..

ជនិស្សដែលបាក់ បាក់តាំងដើម្បីលក់ ដើម្បីចិត្តការងារ ឬ ដើម្បីផ្ទុលខ្លួនឯុទ្ធភាព មាត្រាសាស្ត្រ ដែលមិនមានបានកិច្ចសញ្ញា ត្រូវទទួលការពិនិយោគនូវការណ៍ផ្ទុងមួយគ្រឿងជាត្រាក់ពី ៥០.០០០ (ប្រាំម៉ឺន) រៀល នៅ ១.០០០.០០០ (មួយលាន) រៀល ។

ផ្ទុងករណីមិនរាយការណ៍ជាត្រាក់ទេដែល ។

### ចាយ្យតា ៤១..

ជនិស្សដែលប្រើប្រាស់ ឬ ការបំសម្រាប់ប្រើប្រាស់ផ្ទុងសកម្មភាពបានកិច្ចកម្ម ឬ ដើម្បីលក់ ឬ ដើម្បីចិត្តការងារ នូវឧបករណ៍មាត្រាសាស្ត្រ ដែលមិនមានបាក់



សញ្ញាប្រព័ន្ធដីនិក ដោយមន្ត្រីប្រព័ន្ធដីនិក ត្រូវទទួលការព្រមាន ឬ ពិនិត្យអនុវត្តការណ៍ក្នុងមួយ គ្រឿង ជាព្យាក់តី ១០.០០០ (មួយម៉ឺន) រៀល ទៅ ៥០០.០០០ (ប្រាំសែន) រៀល ។

ក្នុងរាលើមិនភាពចាល ត្រូវពិនិត្យអនុវត្តការណ៍ជាព្យាក់ទេដឹង ។

#### ចារ្យក្រា ៤៧.-

ត្រូវពិនិត្យអនុវត្តការណ៍ជាព្យាក់តី ១.០០០.០០០ (មួយលាន) រៀល ទៅ ៥.០០០.០០០ (ប្រាំលាន) រៀល ចំណោះដែលរាលើ :

ក- សំច្ចូល និង/ឬ ដលិតអបករណ៍មាស្រាវជ្រាវ ដោយមិនអនុវត្តតាមគំរូដែល  
អនុម័តតី ទម្ងន់ និង រង្វាស់រង្វាល់ ឬ ក្នុងការអនុម័តគំរូ ឬ

ខ- ដលិត និង/ឬ ផ្លូវដលិតអបករណ៍មាស្រាវជ្រាវ ដែលក្នុងការអនុម័តគំរូ ឬ  
ទេរោយមន្ត្រីមណ្ឌលមាស្រាវជ្រាវជាតិ ឬ

គ- ការអនុម័តគំរូ ទៅបំពានលើលក្ខណៈ ដែលមានចំនួននៅក្នុងការអនុម័តគំរូ ។

ក្នុងរាលើមិនភាពចាល ត្រូវពិនិត្យអនុវត្តការណ៍ជាព្យាក់ទេដឹង ។

#### ចារ្យក្រា ៤៨.-

ត្រូវផ្តល់នៅសាធារណ៍ពេទ្យនាការពី ១ (ប្រាំមួយ) ថ្ងៃ ទៅ ១ (មួយ) ខែ ឬ ពិនិត្យជាព្យាក់តី ១.០០០.០០០ (មួយលាន) រៀល ទៅ ៥.០០០.០០០ (ប្រាំលាន) រៀល ចំណោះដែលរាលើ  
សំច្ចូល និង/ឬ ដលិតអបករណ៍មាស្រាវជ្រាវ ដោយប្រើបាយកិច្ចសញ្ញាប្រព័ន្ធ ។

ក្នុងរាលើមិនភាពចាល ត្រូវផ្តល់នៅសាធារណ៍ពេទ្យនាការ និង/ឬ ពិនិត្យជាព្យាក់ទេដឹង ។

#### ចារ្យក្រា ៤៩.-

ត្រូវពិនិត្យអនុវត្តការណ៍ជាព្យាក់តី ១.០០០.០០០ (មួយលាន) រៀល ទៅ ៥.០០០.០០០ (ប្រាំលាន) រៀល ចំណោះដែលរាលើ :

ក- ប្រើបាយសំច្ចូល ឬ ការប្រើបាយសម្រាប់ប្រើបាយសំច្ចូលសកម្មភាពពាណិជ្ជកម្ម ឬ លក់  
ផ្ទៃ ឬ លើក ឬ ដើម្បីចែកចាយទូទៅអបករណ៍មាស្រាវជ្រាវ ដែលមានពាណិជ្ជសញ្ញា  
ជាព្យាក់ ជាពាណិជ្ជសញ្ញាប្រព័ន្ធ ។



៨- ដកចេញ ឬ ប្បាសញ្ញាត្រពិនិត្យ ដែលធានាលាក់ដោយមន្ត្រីត្រពិនិត្យដើម្បី  
ឧបករណីមាត្រាសាស្ត្រ ហើយលាក់បញ្ចប់សញ្ញាទោះដើម្បីឧបករណីមាត្រាសាស្ត្រផ្សេងៗ ។  
ឯងករណីមិនភាពចាល ត្រូវពិនិត្យអនុវត្តការណីជាគ្រាតកំឡើង ។

### ចារ្យក្រា ៤៥.៖

ត្រូវផ្តល់នៅលាក់ពន្លឹមទាតរ នី ៤ (ប្រាំមួយ) ថ្ងៃ ទី ១ (មួយ) ខែ កិន/បុ ពិនិត្យជាគ្រាតកំឡើង ៩.០០០.០០០ (មួយលាន) រៀល ទី ៤.០០០.០០០ (ប្រាំលាន) រៀល ចំពោះជនិស្សេជែល :

ក-បង្កើន បន្ទូយ ឬ បន្ទុ ទម្ងន់ប្បាសញ្ញាល់នៅឧបករណីមាត្រាសាស្ត្រដែល  
ធានាលាក់សញ្ញាត្រពិនិត្យច ឬ

ខ-ប្រើប្រាស់ ឬ ការចំណែកបំសម្រាប់ប្រើប្រាស់ក្នុងសកម្មភាពរាលិត្តកម្ម ឬ លក់  
លាក់តាំងដើម្បីលក់ ឬ ទីមីនីថែកបាយទូទៅឧបករណីមាត្រាសាស្ត្រដែលទូទៅ នានាផិនិត្យចាន់  
បង្កើន បន្ទូយ ឬ បន្ទុ ។

ឯងករណីមិនភាពចាល ត្រូវផ្តល់នៅលាក់ពន្លឹមទាតរ និន/បុ ពិនិត្យជាគ្រាតកំឡើង ។

### ចារ្យក្រា ៤៦.៖

ត្រូវផ្តល់នៅលាក់ពន្លឹមទាតរ នី ៤ (ប្រាំមួយ) ថ្ងៃ ទី ១ (មួយ) ខែ កិន/បុ ពិនិត្យជាគ្រាតកំឡើង ៩.០០០.០០០ (មួយលាន) រៀល ទី ៤.០០០.០០០ (ប្រាំលាន) រៀល ចំពោះជនិស្សេជែល :

ក-ធ្វើសេចក្តីបញ្ជាក់ដោយវិភ័យវិវឌ្ឍន៍បទ មិនត្រូវត្រូវ ឬ មិនពិនិត្យដើម្បីលើខ្លួន ឬ ធម្មាន  
រង្វាស់រង្វាស់ ឬ គណនាដ្វើសេចក្តីបទ ដែលទូទៅត្រូវផ្តល់នៅតាមទម្ងន់ ឬ រង្វាស់រង្វាស់ ដែល  
តាមរក្សាស្ត្រ ឬ ឯងករណីមិនភាពចាល

ខ-លក់ ឬ ប្រគល់ទំនិញទៅឱ្យអ្នកទំនិញដោយមានបរិមាណ ឬ រង្វាស់រង្វាស់ ឬ ឯងករណីមិនភាពចាល ត្រូវផ្តល់នៅតាមរក្សាស្ត្រ ឬ ឯងករណីមិនភាពចាល ត្រូវផ្តល់នៅតាមរក្សាស្ត្រ ។

ឯងករណីមិនភាពចាល ត្រូវផ្តល់នៅលាក់ពន្លឹមទាតរ និន/បុ ពិនិត្យជាគ្រាតកំឡើង ។



**ចារ្យតា ៤៣.-**

ជនិកដែលធ្វើឯកសារការងារ និងប៊ូលីនិត្យបែងចុះផែនការអំពីលក្ខណៈ៖ ចម្លំ ឬ រៀបចំសារធម្មាល់ ត្រូវដោឡូលាសបាក់ពន្លាទាតារក្នុង (ប្រាំមួយ) ថ្ងៃ ទៅ ១ (មួយ) ខែ ឬ ឬ ពីនិមួយជាប្រាក់ ១.០០០.០០០ (មួយលាន) រៀល ទៅ ៥.០០០.០០០ (ប្រាំលាន) រៀល ។ ឯងករណីមិនរាយការណាល ត្រូវដោឡូលាសបាក់ពន្លាទាតារ និង ឬ ពីនិមួយជាប្រាក់ទេ ។

**ចារ្យតា ៤៤.-**

អ្នកទាំងច្បាប់ទិន្នន័យ ឬ អ្នកដែលទិន្នន័យបែងចុះផែន :

ក- ទាំងច្បាប់ ឬ បែងចុះបែន្ទាល់ជាកញ្ញាប័ណ្ណយិនការព្រមទាំងបង្កើត ក នៃមាត្រា ពាណិជ្ជកម្ម នៃប្រជាធិបតេយ្យ នៅក្នុងក្រសួងការពាណិជ្ជកម្ម នៃប្រជាធិបតេយ្យ ។

ខ- អភិវឌ្ឍន៍ពាណិជ្ជកម្ម នៃប្រជាធិបតេយ្យ នៅក្នុងក្រសួងការព្រមទាំងបង្កើត ក នៃប្រជាធិបតេយ្យ ឬ រៀបចំនិងគ្រប់គ្រង នៅក្នុងក្រសួងការព្រមទាំងបង្កើត ក នៃប្រជាធិបតេយ្យ ។

គ- អភិវឌ្ឍន៍ពាណិជ្ជកម្ម នៃប្រជាធិបតេយ្យ នៅក្នុងក្រសួងការព្រមទាំងបង្កើត ក នៃប្រជាធិបតេយ្យ ឬ សង្គម នៃប្រជាធិបតេយ្យ នៅក្នុងក្រសួងការព្រមទាំងបង្កើត ក នៃប្រជាធិបតេយ្យ ។

ត្រូវពិនិត្យអនុវត្តការណីជាប្រាក់ ១.០០០.០០០ (មួយលាន) រៀល ទៅ ៥.០០០.០០០ (ប្រាំលាន) រៀល ។

ឯងករណីមិនរាយការណាល ត្រូវពិនិត្យអនុវត្តការណីជាប្រាក់ទេ ហើយទិន្នន័យដែលជាក្នុងត្រូវបានរៀបចំឡើងត្រូវបានរៀបចំឡើង ។

**ចារ្យតា ៤៥.-**

ជនិកដែលបានការងារ និងប៊ូលីនិត្យបែងចុះផែនការអំពីលក្ខណៈ៖ រៀបចំនិងការងារ និងប៊ូលីនិត្យបែងចុះផែនការ នៃប្រជាធិបតេយ្យ នៅក្នុងក្រសួងការព្រមទាំងបង្កើត ក នៃប្រជាធិបតេយ្យ និងគ្រប់គ្រង នៅក្នុងក្រសួងការព្រមទាំងបង្កើត ក នៃប្រជាធិបតេយ្យ ។

រៀល ។



ត្រូវពិនិត្យអនុវត្តការណីជាប្រាក់ទេ ។

### ធម្មតា ៥០..-

ជនិស្ស ដែលរារាំង ឬ បានឈរឈរមិនឱ្យមក្នុងព្រៃទិន្នន័យអនុវត្តសាទិកឯងប្រពិបត្តិការដែល  
មានចែងក្នុងច្បាប់នេះ ត្រូវបាន ឬ ពិនិត្យអនុវត្តការណ៍ជាព្យាក់ចំនួនពី ៩.០០០.០០០ (មួយ  
លាន) រៀល នៅ ៥.០០០.០០០ (ប្រាំលាន) រៀល ។

ផ្តើមក្រសួង ដើម្បីរិន្តយអនុវត្តការណ៍ជាព្យាក់ទេសដែល ។

### ធម្មតា ៥១..-

មក្នុងព្រៃទិន្នន័យអនុវត្តការដែលបានរារាំង ឬ បានឈរឈរមិនឱ្យមក្នុងព្រៃទិន្នន័យអនុវត្តការណ៍ជាព្យាក់ចំនួនពី ៩.០០០.០០០ (មួយ  
លាន) នៅ ៥.០០០.០០០ (ប្រាំលាន) រៀល ។

ទណ្ឌកម្មខាងក្រោមនេះ មិនមែនជាការបញ្ចប់ការដោះស្រាយអាណាពាល់ ប៉ុន្មានប្រភេទ  
បទល្វែងសណ្ឌាមួយត្រូវបានប្រគល់បាន ។

### ធម្មតា ៥២..-

ស្របតាមបញ្ជីនេះច្បាប់នេះ នៅពេលដែលមានបទល្វែងសណ្ឌាមួយត្រូវបានប្រគល់  
និងយោជិករបស់សហគ្រាល់ជាមិត ឬ បានឈរឈរមិនឱ្យមក្នុងព្រៃទិន្នន័យអនុវត្តការណ៍ជាព្យាក់ចំនួនពី ៩.០០០.០០០ (មួយ  
លាន) នៅ ៥.០០០.០០០ (ប្រាំលាន) រៀល នៅពេលដែលការងារនេះបានបញ្ចប់បាន ។

### ធម្មតា ៥៣..-

ស្របតាមបញ្ជីនេះច្បាប់នេះ បទល្វែងស្រីព្រៃទិន្នន័យអនុវត្តការណ៍ជាព្យាក់ចំនួនពី ៩.០០០.០០០ (មួយ  
លាន) នៅ ៥.០០០.០០០ (ប្រាំលាន) រៀល នៅពេលដែលការងារនេះបានបញ្ចប់បាន ។



ក៏បុំផ្ទើតិចិបុគ្គល មិនត្រូវបានចាត់ទុកថា ប្រព័ន្ធបទល័យសទេ ប្រសិនបើមានភាសាបងបញ្ជាក់ថា បទល័យសនោះត្រូវបានប្រព័ន្ធផ្លូវដោយខ្លួនពីរបានដឹងទៀត ។

### ចារ្យការ ៥៤.-

មន្ទីរប្រព័ន្ធឌីជីថ្មីប្រព័ន្ធមាននឹងការប្រព័ន្ធដែលមានចំណាំខ្លួន និងបានបង្កើតឡើងនៅក្នុងប្រព័ន្ធនេះ ។

សេចក្តីកំណត់ហេតុដែលបានធ្វើឡើង តាមកិច្ចអនុវត្តនៃកម្រាធិការណ៍ដើម្បីប្រព័ន្ធទាត់ទុកថាបានការ ចំពោះក្នុងការ រហូតមានភាសាបងបញ្ជាប់ឡើង ។

បទប្បញ្ញត្តិដែលមានចំណាំខ្លួនមារ្យការ ៨២ នៃក្រោមនឹងកិច្ចប្រព័ន្ធឌីជីថ្មីប្រព័ន្ធ ត្រូវយកមកអនុវត្ត និងកំណត់ថែរចំណុចដែលត្រូវយកដើម្បីប្រព័ន្ធនេះ ។

### ចារ្យការ ៥៥.-

ទណ្ឌកម្ម ព្រមាន និង ពិនិត្យអនុវត្តការណ៍ដែលមានចំណាំខ្លួនច្បាប់នេះ ត្រូវអនុវត្តដោយមន្ទីរប្រព័ន្ធ ។

ករណីដែលធ្វើស មិនត្រូវបង់ត្រាកំពិនិត្យអនុវត្តការណ៍ និងករណីបង្កើតឱ្យសម្រេច មិនបានបង្កើតឱ្យសម្រេច នៅក្នុងការប្រព័ន្ធនេះ ។

ទី៥៥ការ ១១

អនុរដ្ឋប្រជាធិបតេយ្យ

### ចារ្យការ ៥៦.-

បន្ទាប់ពីច្បាប់នេះចូលជាភរមាន របវត្ថុបុគ្គល បុ និងបុគ្គល ដែលផ្តល់សេវាទាក់ទង និងការដំលើ និង/ប្រការចូលសរុប នូវខ្លួនក្នុងការប្រព័ន្ធឌីជីថ្មីប្រព័ន្ធ ដើម្បីចូលអាជ្ញាប័ណ្ណក្នុងរយៈពេលមិនបានបាន នៅក្នុងការប្រព័ន្ធឌីជីថ្មីប្រព័ន្ធ ។



ចំពោះយបវន្ទុបុត្តិល ឬ និតិបុត្តិលដែលការការបែងចូល ឬ ចំការជាយទ្វោះ  
ឯកការណើមាស្រាល្ម ត្រូវមកបំពេញបែងចែង ដើម្បីស្ថាការពីនិស្សីអ្នកតែង និងឈាត់សម្បាយ  
ត្រួតពិនិត្យលើកសម្រេចបែងចូលការសម្រេចបែងចូលរយៈពេលមិនមែនត្រូវ ឬ (ត្រូវមួយ) ឬ បញ្ជាប់  
និងការដែលបានបង្កើតឡើងដោយមានរយៈពេល នៅក្រោមធម្មតាកម្ម និង មាមណុយ។

ត្រូវការណើមិនគឺតាមចាមចាយឬច្បាប់ ត្រូវពីនិស្សីអ្នកការណើមិនត្រូវកិច្ច ៨០.០០៨  
(ត្រូវមីនុទ) ឬ ឬ ៥០០.០០០ (ត្រូវមិនធម្មតាកម្ម) ឬ ឬ ។

### ចំណែកទី ១៧

#### អនុវត្តន៍យុទ្ធផល

ឃាង ៥៨..-

បន្ទីរឲ្យបានឱ្យរាយការ និងលម្អិតធម្មតាបែងចូល ត្រូវបានឱ្យរាយការ និងរាយការណើមិនត្រូវកិច្ច ៨០.០០៨

ត្រូវឱ្យបានឱ្យរាយការ និងលម្អិតធម្មតាបែងចូល ត្រូវឱ្យបានឱ្យរាយការ និងរាយការណើមិនត្រូវកិច្ច ៨០.០០៨

ត្រូវឱ្យបានឱ្យរាយការ និងលម្អិតធម្មតាបែងចូល ត្រូវឱ្យបានឱ្យរាយការ និងរាយការណើមិនត្រូវកិច្ច ៨០.០០៨

៣៣៣.០៩០៩.០៩៣៩

ឈ្មោះ ឈ្មោះ ឈ្មោះ

ឈ្មោះ ឈ្មោះ ឈ្មោះ

បានយកសម្រួលបានឱ្យបានឱ្យរាយការ និងលម្អិតធម្មតាបែងចូល ត្រូវឱ្យបានឱ្យរាយការ និងរាយការណើមិនត្រូវកិច្ច ៨០.០០៨

ឈ្មោះ

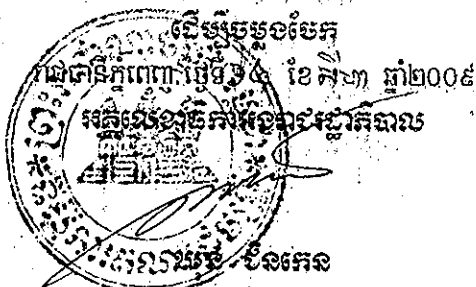
សម្រាប់អត្ថបាលសាធារណៈ ឬ ឬ ឬ ឬ

បានយកសម្រួលបានឱ្យបានឱ្យរាយការ និងលម្អិតធម្មតាបែងចូល ត្រូវឱ្យបានឱ្យរាយការ និងរាយការណើមិនត្រូវកិច្ច ៨០.០០៨

ឈ្មោះ

ឈ្មោះ ឈ្មោះ ឈ្មោះ

ឈ្មោះ ឈ្មោះ



**ឧបតម្លៃទឹក ១**

**និយមនៃក្រោមព័ត៌មានអត្ថបទនៃក្រុមហ៊ុនអនុសាស្ត្រ**

**១. ក្រោមនៃក្រោមព័ត៌មានអត្ថបទនៃក្រុមហ៊ុនអនុសាស្ត្រ**

១.១. ក្រោមព័ត៌មាន (អនុសាស្ត្រ) គឺជាប្រព័ន្ធឌីជីថាមពាណិជ្ជការណ៍ ដែលមានលក្ខណៈ  
របៀបកាត់ចាប់ ។

**១.២. ក្រោមព័ត៌មាន រយៈមាន៖**

- ឯកតាមួលឆ្នាន់ មានកំណត់និយមនៃយើង និង និមិត្តសញ្ញាណឱ្យចិត្ត ១.២.១.

**១.២.២. នៃឧបសម្ព័ន្ធ ១ ។**

- ឯកតាបំបេក មានកំណត់និយមនៃយើង និង និមិត្តសញ្ញាណឱ្យចិត្ត ២ ។

**១.២.៣. និយកតាមួលនៃក្រោមព័ត៌មានអត្ថបទនៃក្រុមហ៊ុនអនុសាស្ត្រ ១ ជាប្រព័ន្ធឌីជីថាមពាណិជ្ជការណ៍ ស្របច្បាប់មានផ្ទាល់ខ្លួន ។**

- មិត្តភក្តិ ដែលមាននិមិត្តសញ្ញាយ (អីម) និង និមិត្តសញ្ញាបស់ជាតិ គឺ ម. (មិត្តភក្តិ)

**១.២.៤. គីឡូរីក្រាម ដែលមាននិមិត្តសញ្ញា kg (ការហ្វុ) និង និមិត្តសញ្ញាបស់ជាតិ គឺ គ.ក្រ. (គីឡូរីក្រាម)**

- វិទាទី ដែលមាននិមិត្តសញ្ញា S (អេស) និង និមិត្តសញ្ញាបស់ជាតិ គឺ " វិទាទី "

- អំពេ ដែលមាននិមិត្តសញ្ញា A (អាត) និង និមិត្តសញ្ញាបស់ជាតិ គឺ A (អំពេ)

- កែលវិន ដែលមាននិមិត្តសញ្ញា K (កាត) និង និមិត្តសញ្ញាបស់ជាតិ គឺ "K (កែលវិន)"

- មូល ដែលមាននិមិត្តសញ្ញា mol (មូល) និង និមិត្តសញ្ញាបស់ជាតិ គឺ mol (មូល)

**១.២.៥. ទេរី ដែលមាននិមិត្តសញ្ញា cd (ទេរី) និង និមិត្តសញ្ញាបស់ជាតិ គឺ cd  
(ទេរី)**

**១.២.៦. កំណត់និយមនៃក្រោមព័ត៌មាននៃប្រព័ន្ធឌីជីថាមពាណិជ្ជការណ៍ ស្របច្បាប់មានផ្ទាល់ខ្លួន ១ ជាប្រព័ន្ធឌីជីថាមពាណិជ្ជការណ៍ ស្របច្បាប់មានផ្ទាល់ខ្លួន ២ ។**



- ម៉ែត្រ ជាប្រវែងនៃរៀលនឹងដែលចរភូងសុញ្ញរាល់នៃចន្ទនោះពេល  
៩/២៤៨៨៩២៨៥ វិនាទី ។

- គីឡូក្រាម ជាមាស់នៃគីឡូក្រាមសីនិកៗមាស់នៃគីឡូក្រាមអនុរាជាណី ដែលបានរក្សា  
ទុកទេវការិយាល័យទម្លៃ និង រង្វាស់រង្វាល់អនុរាជាណីនៃអង្គភាពនឹងក្រុងការអនុញ្ញាលមាត្រាសាស្ត្រ  
អនុរាជាណី ។

- វិនាទី ជាបេលបែលរៀលសីនិក ៩៩៨៨៩៣១៧៧០ ឧប របស់ការសីដែលត្រូវត្រូវ  
នឹងការធ្វាស់ប្បររវាងកម្មស់គីឡូក្រាម (Hyperfine) ទាំងពីរនៃភាពខាងក្រោមរបស់សេស្សម  
-១៣៣ អាត្រម ។

- អំពើ ជាបច្ចុប្បន្នអត្ថិតិសីមីម៉ែត្រភូងនៃមានអង្គភាពក្នុងមុខការតំរងមួលចិន្ទនៃ  
សេបភ្លាពមានប្រវែង ១ម៉ែត្រ ត្រូវសុញ្ញរាល់ដែលបានការពារ កម្មវិធ ២ × ៩០<sup>៩០</sup> N ត្រូវ  
ប្រវែង ១ម៉ែត្រ ។

- កែលវិន ជាប្រភាកទ១/២៧១,៩៦ នៃសីតុណ្ឌភាពនៃមួលឱ្យឈឺណាមិចរបស់ត្រីចំណុច  
នៃគីឡូក្រាម ។

- មួល ជាបរិមាណនៃប្រព័ន្ធសារភាពមួយ ដែលបានគីឡូក្រាមដំឡើង និងបានរក្សាទុក្រុងការប្រើប្រាស់  
ប្រព័ន្ធដែលមានអាត្រម ០,០១២ គីឡូក្រាម នៃភាពខាង ១២ ។ កត់សម្ងាត់ កាលណាមួលត្រូវ  
បានគេប្រើប្រាស់អង្គភាពផ្លូវការប្រើប្រាស់ និង អាជជាអាត្រមមួលសេរីល អូយុង  
អេឡិចត្រូនុ និង ភាពុម្ភូង។ នៅពេល ប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធ និង ប្រព័ន្ធដែលបានគីឡូក្រាម ។

- ខេត្តសេរី ជាអំពីតុល់សីតុលនឹងពីរភូងប្រកបដែលបានគីឡូក្រាមប្រព័ន្ធមួយ ដែលបានប្រើប្រាស់  
ប្រព័ន្ធសីតុណ្ឌត្រូវមានកម្មចិន្ទនៃប្រព័ន្ធរបស់គីឡូក្រាម និង កម្មវិធ ២ × ៩០<sup>៩០</sup> និង មានការប្រើប្រាស់នៃ  
អំពីតុល់សីតុលនឹង ១/៩៨៣ វិកាត នៃ ១ មុខពេញ ។

## ២. និកភាពចំចែក

និកភាពចំចែក ត្រូវបានកំណត់តាមវិធី ដែលស្របទេវិនិងការប្រើប្រាស់សេរីលស្តានដែលអាច  
និយាយបានបាន និកភាពខេត្តត្រូវបានកំណត់តាមរាយការបង្ហាញជាន់ លេខពិនិត្យកិត្ត តាមទម្រង់



នៃការបង្កើតវិមានស្ថើយគុណភាពយោងកាមួលអ្នកនៅតាមការណាមេដ្ឋានស្តីពីការបង្កើត។  
និកតារីបែកភាពធ្វើនៅបំផុត ត្រូវបានបង្ហាញចូល ទៅត្រូវដោយក.វ.គ.យ.ដ. និង ច.។

### គ. ឯកតាដែលជាលិទ្ធភាព (Units of space and time)

២.១.១. មុំកាប់ : រ៉ីដាមី (Radian) (និមិត្តសញ្ញា : rad) តើជាមុំកាបចន្ទាជាកំណើរ  
ដែលកាត់ផ្ទាប់រវាងមុន្តុលនៃរង្វ៊ងជាត្រូវបើយមានប្រវិនិន័យស្តីពីការបង្កើត។

$$1 \text{ rad} = \frac{1\text{m}}{1\text{m}} = 1$$

២.១.២. មុំបីកាប់ : ស្មរ៉ីដាមី (Steradian) (និមិត្តសញ្ញា : sr) តើជាមុំដែល  
គឺជាមុំដែលមានកំណើលស្ថិតនៅចំណែកលើក្នុងស្រែ កាត់ផ្ទាប់កំបត់នៃផ្ទៃស្មរ៉ីទៅនឹងត្រូវ  
សងខាន់ ស្មើទៅនឹងប្រវិនិន័យការណ៍ស្មរ៉ី។

$$1 \text{ sr} = \frac{1\text{m}^2}{1\text{m}^2} = 1$$

២.១.៣. ចំនួននៃរលក (Wave) : ១ ត្រូវមួយម៉ែត្រ (និមិត្តសញ្ញា : ១ m<sup>-1</sup>) តើជា  
ចំនួនរលកនៃមួយឈ្មោះត្រូវម៉ោង (monochromatic) ចំហាយវិនិយោគម្នល់ (radiation) ដែលប្រវិនិន័យ  
រលកចំហាយនេះស្តីពី ១ ម៉ែត្រ។

$$1 \text{ m}^{-1} = \frac{1}{1\text{m}}$$

២.១.៤. ផ្ទៃក្រឡាង (Surface, Area) : ម៉ែត្រការង់ (និមិត្តសញ្ញា : m<sup>2</sup>) តើជាឌកតាប់  
នៃផ្ទៃក្រឡាងដែលមានប្លង់ដោយប្រឈមនឹងមួយរៀង។

$$1\text{m}^2 = 1\text{m} \times 1\text{m}$$

២.១.៥. មាមិត្តធម៌ (Volume) : ម៉ែត្រក្នុង (និមិត្តសញ្ញា : m<sup>3</sup>) តើជាឌកតាប់មាមិត្ត  
ដែលប្រឈមនឹងមួយរៀង។

$$1\text{m}^3 = 1\text{m} \times 1\text{m} \times 1\text{m}$$



**២.១.៤. ក្រប់ក្រង់ (Frequency) :** hertz ( និមិត្តសញ្ញា :Hz ) គឺជាក្រប់ក្រង់មួយ  
ខ្លួនពាណិជ្ជកម្ម ដែលធ្វើឡើង ១វិនាទី ។

$$1 \text{ Hz} = 1 \text{ s}^{-1} = \frac{1}{1 \text{ s}}$$

**២.១.៥. លេវ្យីនម័ (Angular velocity) :** វីរីយ៉ាង (radian) ត្រួវមួយវិនាទី  
( និមិត្តសញ្ញា : rad/s ឬ rad × s<sup>-1</sup> ) គឺជាលេវ្យីនម័នៃអង្គភាពក្នុងមួយដែលធ្វើ  
ចុលនាថោរ វិលជូនិវិញអំពី ក្រប់ក្រង់មួយ radian ត្រួវមួយវិនាទី ។

$$1 \text{ rad/s} = \frac{1 \text{ rad}}{1 \text{ s}}$$

**២.១.៦. សម្ងែនម័ (Angular acceleration) :** វីរីយ៉ាង (radian) ត្រួវមួយវិនាទីការដែរ  
( និមិត្តសញ្ញា : rad/s<sup>2</sup> ឬ rad × s<sup>-2</sup> ) គឺជាសម្ងែនម័នៃអង្គភាពក្នុងមួយដែលធ្វើ  
អង្គភាពក្នុងមួយវិនាទី ហើយលេវ្យីនម័នៃក្រប់ក្រង់មួយវិនាទី ។

$$1 \text{ rad/s}^2 = \frac{1 \text{ rad/s}}{1 \text{ s}}$$

**២.១.៧. លេវ្យីន (speed) :** មួយម៉ែត្រក្នុងមួយវិនាទី ( និមិត្តសញ្ញា : m/s ឬ m × s<sup>-1</sup> )  
គឺជាលេវ្យីននៃវត្ថុអង្គភាពក្នុងមួយដែលធ្វើក្នុងមួយចុលនាថោរ បានមួយម៉ែត្រ ត្រួវមួយ  
វិនាទី ។

$$1 \text{ m/s} = \frac{1 \text{ m}}{1 \text{ s}}$$

**២.១.៨. សម្ងែនអាក់សេឡេវ៉ាស្សី (Acceleration) :** លេវ្យីនមួយម៉ែត្រក្នុងមួយ  
វិនាទីការដែរ ( និមិត្តសញ្ញា : m/s<sup>2</sup> ឬ m × s<sup>-2</sup> ) គឺជាសម្ងែននៃអង្គភាពក្នុងមួយ  
ដែលធ្វើក្នុងមួយវិនាទី ហើយលេវ្យីនមួយម៉ែត្រក្នុងមួយវិនាទី ។

$$1 \text{ m/s}^2 = \frac{1 \text{ m/s}}{1 \text{ s}}$$



### ១. ឯកសារលេខគាលិក (Units of Mechanics)

**២.២.១.** ផដិត្យស្តីពីនៃសាក់បណ្តាយ (Linear density) : តីល្អក្រាមភូងមួយម៉ែត្រ ( និមិត្តសញ្ញា :  $\text{kg/m}$  ឬ  $\text{kg} \times \text{m}^{-1}$  ) គឺជាមធ្យស្តីពីនៃសាក់បណ្តាយរបស់អង្គភាពស្តីសាក់មួយ ដែលមុនការតាំងកសណ្តានរាយការណ៍មាស់ ១តីល្អក្រាម និងមានប្រវែង ១ម៉ែត្រ ។

$$1 \text{ kg/m} = \frac{1\text{kg}}{1\text{m}}$$

**២.២.២.** ផដិត្យស្តីពីផ្ទៃក្រឡា (Surface density) : តីល្អក្រាមភូងមួយម៉ែត្រការងារ ( និមិត្តសញ្ញា :  $\text{kg/m}^2$  ឬ  $\text{kg} \times \text{m}^{-2}$  ) គឺជាមធ្យស្តីពីអង្គភាពស្តីសាក់ដែលមានមាស់ ១តីល្អក្រាម និងផ្ទៃមួយម៉ែត្រការងារ ។

$$1 \text{ kg/m}^2 = \frac{1\text{kg}}{1\text{m}^2}$$

**២.២.៣.** ផដិត្យកំណែ (Density) ( ផដិត្យទេម្បុទេ ) : តីល្អក្រាមភូងមួយម៉ែត្របុរាណ ( និមិត្តសញ្ញា :  $\text{kg/m}^3$  ឬ  $\text{kg} \times \text{m}^{-3}$  ) គឺជាមធ្យស្តីពីអង្គភាពស្តីសាក់ដែលមានមាស់ ១តីល្អក្រាម និងមានមួយម៉ែត្របុរាណ ។

$$1 \text{ kg/m}^3 = \frac{1\text{kg}}{1\text{m}^3}$$

**២.២.៤.** កម្រាំង (Force) : ញូតុន (Newton) ( និមិត្តសញ្ញា : N ) គឺជាកម្រាំងដែល មានទំនើបឱ្យអង្គភាពមួយ ដែលមានមាស់ ១តីល្អក្រាម ហើយផ្តល់ទូរសង្គ់ ១ម៉ែត្រ ភូងមួយ វិនាទិការ ។

$$1 \text{ N} = 1 \text{ kg} \times \text{m/s}^2$$

**២.២.៥.** សម្ងាត (Pressure, Stress) : ប័ណ្ណាល័ (Pascal) ( និមិត្តសញ្ញា : Pa )

គឺជាសម្ងាតដឹងកសណ្តានមួយ ដែលមិនអាចពិនិត្យកម្រាំងសង្គត់ ១ញូតុន កែងឡើងដោយស្រី ១ម៉ែត្រការងារ ១ម៉ែត្របុរាណ ។ ប័ណ្ណាល័គឺជាសង្គត់ដឹងកសណ្តានដែលដែលត្រូវការបានស្រី ១ម៉ែត្រការងារ ១ម៉ែត្របុរាណ ។



$$1 \text{ Pa} = \frac{1 \text{ N}}{1 \text{ m}^2}$$

**២.២.៤. ការអនុលតិលតិល (Dynamic viscosity) :** ពីស្ថាបនិទាទ ( Dynamic viscosity ) : ( និមិត្តសញ្ញា :  $\text{Pa} \times \text{s}$  ) គឺជាការអនុលតិលតិលនៃអង្គភាពការស្វែងរកដែលបានបញ្ចប់ដោយបិសុជ្រានមួយ នៃថ្មីរាបមួយមិត្តភាព ដែលមានការណែនាំ កម្រាំង ១ គ្មេង នៅពេលដែលមានលក្ខណៈស្ថាបនិទាទ មួយមិត្តភាព នូវមួយនិទាទ រាយការណែនាំ នៃថ្មីរាបមួយ នៃថ្មីរាប ។

$$1 \text{ Pa} \times \text{s} = \frac{1 \text{ Pa} \times 1 \text{ m}}{1 \text{ m/s}}$$

**២.២.៥. ការអនុលសុវត្ថិភាព (Kinetic viscosity) :** មួយមិត្តភាពនៃក្នុងមួយនិទាទ ( និមិត្តសញ្ញា :  $\text{m}^2/\text{s}$  ឬ  $\text{m}^2 \times \text{s}^{-1}$  ) គឺជាការអនុលសុវត្ថិភាពនៃរក្សារ ដែលការអនុលតិលតិលមានមួយព័ត៌មាននិទាទដែលបានបង្កើត ១ តីឡ្យរាមក្នុងមួយមិត្តភាព ។

$$1 \text{ m}^2/\text{s} = \frac{1 \text{ Pa} \times \text{s}}{1 \text{ kg/m}^3}$$

**២.២.៦. កម្មុត្ត ថាមពល បរិមាណនៃកម្មុត្ត ( Work, Energy, Quantity of heat ) :** ស្ថិល ( Joule ) ( និមិត្តសញ្ញា : J ) គឺជាការងារដែលបានបញ្ចប់នៅព្រំដីបិណ្ឌុចនៃការអនុវត្តកម្រាំង ១ គ្មេង ១ គ្មេង នៃការងារដែលបានបញ្ចប់នៅព្រំដីបិណ្ឌុច ១ មិត្តភាព នូវកម្មុត្ត ។

$$1 \text{ J} = 1 \text{ N} \times 1 \text{ m}$$

**២.២.៧. ថាមពល អត្រាលំហ៊ុរថាមពល អត្រាលំហ៊ុរកម្មុត្ត (Power, Energy flow rate, Heat flow rate) :** វិក្ស ( និមិត្តសញ្ញា : W ) គឺជាកម្រាំងដែលបានបង្កើតថាមពលស្វែនីក ១ ស្ថិល នូវកម្មុត្ត ។

$$1 \text{ W} = \frac{1 \text{ J}}{1 \text{ s}}$$



**២.២.៨. អត្រាលំហ៊ុរមាន (Volume flow rate) :** មួយមិត្តភាពបន្ទុងមួយនិទាទ

( និមិត្តសញ្ញា :  $m^3/s$  ឬ  $m^3 \times s^{-1}$  ) គឺជាអភាពលំហ៊ូរមានវិសែលបិទាណណៈតុមានមាន ១ ដីក្រឡូប បញ្ជីនិងបន្ទាន់ កាត់តាមផ្លូវមុខកាត់ ដែលកំណត់បានមួយរឿនទៅ។

$$1 m^3/s = \frac{1m^3}{1s}$$

**២.២.១១. អភាពលំហ៊ូរមួយទំនួន (Mass flow rate) :** មួយគីឡូក្រាមតុងមួយរឿនទៅ ( និមិត្តសញ្ញា :  $kg/s$  ឬ  $kg \times s^{-1}$  ) គឺជាអភាពលំហ៊ូរមួយទំនួនដែលកំណត់បានមួយទំនួន ១ គីឡូក្រាម បញ្ជីនិងបន្ទាន់កាត់តាមផ្លូវមុខកាត់ ដែលកំណត់បានមួយរឿនទៅ។

$$1 kg/s = \frac{1kg}{1s}$$

### ៣. ឯកតានៃទំនួន (Unit of Heat)

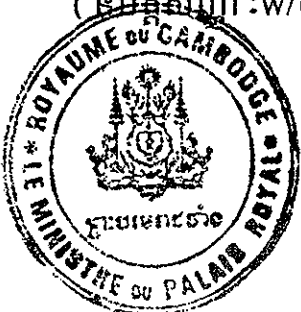
**២.៣.១. Entropy : Joule per Kelvin :** ( និមិត្តសញ្ញា :  $J/K$  ឬ  $J \times K^{-1}$  ) គឺជាកំណើន Entropy នៃប្រព័ន្ធឌួលបិទាណការម៉ោងតុង ១ ស្ថាបនទេសិកុណ្យការ ១ កែលវិន លើកលែងដែលមានការផ្តាស់ប្តូរណាមួយកើតឡើង នៅតុងប្រព័ន្ធនេះ។

$$1 J/K = \frac{1J}{1K}$$

**២.៣.២. បិទាណការម៉ោងជាកំលាក់ (Specific heat capacity) :** Joule តុងមួយគីឡូក្រាម Kelvin ( និមិត្តសញ្ញា :  $J/(kg \times K)$  ឬ  $J/kg \times K^{-1}$  ) គឺជាបិទាណការម៉ោងជាកំលាក់នៃអង្គភាពតុលើសាច់ ដែលមានទម្ងន់ គីឡូក្រាម នៅតុងនោះបិទាណការបន្ទែមនៃកម្មវិធី ១ ស្ថាបនទេសិកុណ្យការ ១ កែលវិន ទូរសិកុណ្យការ ១ កែលវិន។

$$1 J/(kg \times K) = \frac{1J}{1kg \times 1K}$$

**២.៣.៣. កម្មវិធីកុងអុចតង់ (Thermal conductivity) :** វិត្តបានមួយគីត្រកែលវិន ( និមិត្តសញ្ញា :  $W/(m \times K)$  ឬ  $W \times m^{-1} \times K^{-1}$  ) គឺជាកម្មវិធីកុងអុចតង់នៃអង្គភាពតុលើសាច់ ដែលបាន



នៅ: ភាគអនុញ្ញាតនៃគណន៍ ១ កំណើនរាជអង្គភាពប្រជាពលរដ្ឋ និង ១ មេគ្រោគយុវជន នាមច្បាយ ១ មេគ្រោគរាជអង្គភាពប្រជាពលរដ្ឋរាជរដ្ឋាភិបាល ។

$$1 \text{ W}/(\text{m} \times \text{K}) = \frac{1\text{W}/\text{m}^2}{1\text{K}/1\text{m}}$$

### ៥. អនុគមន៍អនុគមន៍ និង ថាម្ម័ណីជិត (Unit of Electricity and Magnetism)

**៥.៥.១.** បរិមាណអត្ថិតិសតិ (Quantity electricity, Electric charge) :

គូលូល (coulomb) ( និមិត្តសញ្ញា :C ) គឺជាបរិមាណអត្ថិតិសតិ ដែលត្រូវបានបង្កើតឡើងដើម្បីរាយការប្រើប្រាស់ និង ១ អ៊ីក ។

$$1 \text{ C} = 1 \text{ A} \times 1\text{s} = 1\text{A} \times \text{s}$$

**៥.៥.២.** ផលសង្គ័ែងដែលបានបង្កើតឡើង ក្នុងស្ថិតិសតិ កម្លាំង (Electric potential, Electric tension, Electromotive force) : វូល (Volt) ( និមិត្តសញ្ញា :V ) គឺជាដែលសង្គ័ែងដែលបានបង្កើតឡើង នៅក្នុងបច្ចុប្បន្នអត្ថិតិសតិ ដែលមានចរន្តមែន ១ អ៊ីក នៅពេលថាមពលបានបង្កើតឡើង នៅក្នុងបច្ចុប្បន្ននៃភាព ស្រីនិង ១ រៀត ។

$$1 \text{ V} = \frac{1\text{W}}{1\text{A}}$$

**៥.៥.៣.** កម្លាំងដែលអត្ថិតិសតិ (Electric field strength) : វូលក្នុងមួយមេគ្រោគ ( និមិត្តសញ្ញា :V/m ) គឺជាកម្លាំងដែលអត្ថិតិសតិដែលបានបង្កើតឡើង នៅក្នុងបច្ចុប្បន្ន នៅពេលថាមពលមានបរិមាណអត្ថិតិសតិ ១ គូលូល ។

$$1 \text{ V/m} = \frac{1\text{N}}{1\text{C}}$$

**៥.៥.៤.** ផែវីស្សីអត្ថិតិសតិ (Electric resistance) : អូម (ohm) ( និមិត្តសញ្ញា :Ω ) គឺជាដែលសង្គ័ែងអត្ថិតិសតិរាជអចលុយ នៅពេលភាពអនុញ្ញាត នៃផលសង្គ័ែងដែលបានបង្កើតឡើង នៅ ១ រៀល មាននៅពេលចិត្តមុនបាន ហើយជូនច្បាប់ ១ អ៊ីក ។ ពេលនោះ ខ្លួនឯងបានបង្កើតឡើងផែវីស្សីអត្ថិតិសតិចលក្ខណៈមួយនេះ ។



$$1\Omega = \frac{1\text{V}}{1\text{A}}$$

**២.៤.៥. កុងអុចតង់** (Conductance) : Siemens ( និមិត្តសញ្ញា :S ) គឺជាកុងអុចតង់ នៃខ្សែមួលដែលមានដើរស្មឹមអត្ថិសតិ ១ អូម ។

$$1\text{ S} = 1\Omega^{-1} = \frac{1}{1\Omega}$$

**២.៤.៦. កាត់សុទ្ធអត្ថិសតិ** (Electric capacitance) : farad ( និមិត្តសញ្ញា : F ) គឺជាកាត់សុទ្ធឌែកាត់សុទ្ធរវាងបន្ទះបរិញ្ញារ ដែលបង្កើតឡើមានផលសង្កែរកង់សេរី ១ រូល ហើយដែលត្រូវពានបញ្ចូលរាយបរិមាណអត្ថិសតិចំនួន ១ ត្វុល្មូម ។

$$1\text{ F} = \frac{1\text{C}}{1\text{V}}$$

**២.៤.៧. Inductance** : henry ( និមិត្តសញ្ញា : H ) គឺជាឌុត្រិកិត្យ អត្ថិសតិនៃសេវីតិ បិទ ដែលត្រូវនៅកម្ពុជា electromotive ១ រូល ត្រូវពានបង្កើតឡើងនៅពេលចរន្តអត្ថិសតិប្រប ប្រុបខែរនៅត្រូងសេវីតាមអគ្គារ ១ អំណុញមួយវិធាន់ ។

$$1\text{ H} = \frac{1\text{V}\times 1\text{s}}{1\text{A}}$$

**២.៤.៨. ក្នុងម៉ាក្សៅទិន្នន័យ** ក្នុងអុចស្សីងម៉ាក្សៅទិន្នន័យ (Magnetic flux, magnetic induction flux) ( និមិត្តសញ្ញា : Wb ) គឺជាក្នុងម៉ាក្សៅទិន្នន័យ ដែលធ្វាយក្នុងបេស្បីបិទ ១ ដែលអាចបង្កើតឡើមានកម្ពុជា electromotive ១ រូល ប្រសិនបើរាបន្ទូយតាមអគ្គារនៅត្រីមល្បួន ត្រូងមួយវិធាន់ ។

$$1\text{ Wb} = 1\text{ V}\times 1\text{s}$$

**២.៤.៩. អំងអុចស្សីងម៉ាក្សៅទិន្នន័យ** ម៉ាក្សៅទិន្នន័យ (Magnetic induction, Magnetic, flux density : tesla ( និមិត្តសញ្ញា : T ) គឺជាអំងអុចស្សីងម៉ាក្សៅទិន្នន័យ ឬកសល្មាមួយ



ដែលបើកជិតការធម្មតានៅលើថ្វីរាប ១ម៉ែត្រការី បានគិតឡើងបន្ថែមមួលទូរត្រូវមាត្រីទិន្នន័យ ១ នឹងម៉ោង ។

$$1 \text{ T} = \frac{1 \text{ Wb}}{1 \text{ m}^2}$$

**២.៤.១០.** កម្លាំងម៉ារ៉ែង (Magnetomotive force) : អំពី ( គិតថ្មីសង្កាត់ : A ) តីជាកម្លាំងម៉ារ៉ែងមួយនៅបរិបទបាយខ្សោយការងារបិទជិត ដែលបានប្រើប្រាស់នៅពេលខ្សោយការងារបិទជិត និងការងារបិទជិត ។

**២.៤.១១.** កម្លាំងនៃដែលម៉ារ៉ែង (Magnetic fieldstrength) : អំពីថ្មីមួយម៉ែត្រ ( គិតថ្មីសង្កាត់ : A/m ឬ  $A \times m^{-1}$  ) តីជាកម្លាំងនៃដែលម៉ារ៉ែងដែលកត់ក្នុង ឆ្លងសុញ្ញាណាស តាមរលូមណុល មួយម៉ែត្រជូនិវិញ ដោយចានមួយអត្ថិតាមកម្លាំងមួយអត្ថិតាមកម្លាំងមួយម៉ែត្រ និងការងារបិទជិត ។

$$1 \text{ A/m} = \frac{1 \text{ A}}{1 \text{ m}}$$

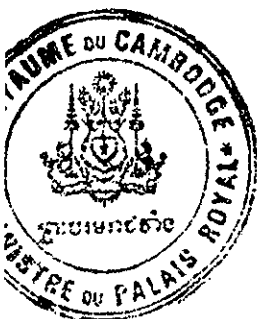
### ៣. ឯកសារិធម្មសង្គម ឬ លក្ខណី (Unit of Radiation and Light)

**២.៥.១.** អំពីកន្លែងស្តីកែវត្ថី (Radiant intensity) : វិកត្ថីមួយស្ថាកីយ៉ង ( គិតថ្មីសង្កាត់ : W/sr ឬ  $W \times sr^{-1}$  ) តីជាអំពីកន្លែងស្តីកែវត្ថីប្រកបដូចត្រួតពិនិត្យ ដែលបានបញ្ជាផ្ទៃ ១ វិកត្ថីមួយម៉ែត្រ ១ ស្ថាកីយ៉ង ។

$$1 \text{ W/sr} = \frac{1 \text{ W}}{1 \text{ sr}}$$

**២.៥.២.** ការបានបញ្ជាផ្ទៃ (Luminance) : ខែលមេក្រា (candela) ត្រូវមួយម៉ែត្រការី ( គិតថ្មីសង្កាត់ : cd/m<sup>2</sup> ឬ  $cd \times m^{-2}$  ) តីជាការបានបញ្ជាផ្ទៃម្នាក់កាត់កែងឡើងថ្វីរាប ១ម៉ែត្រការី នៃប្រកបដែលអំពីកន្លែងស្តីកែវត្ថីកាត់កែងឡើងថ្វីរាប ១ ខែលមេក្រា ។

$$1 \text{ cd/m}^2 = \frac{1 \text{ cd}}{1 \text{ m}^2}$$



**២.៥.៣. ការប្រប្លែលពន្លឹម (Luminous flux) :** លូមិន (lumen) (និមិត្តសញ្ញា :lm ) គឺជាការប្រប្លែលពន្លឹមដែលបានឲ្យផ្តល់មុនិយភាព ( ស្វ័យបីយោង ) ពីប្រភពមំណុចចុចច្បាស់ ដោយ មានអាមេរិកសាមីតិច ១លូមិន។

$$1 \text{ lm} = 1 \text{ cd} \times 1 \text{ sr}$$

**២.៥.៤. អៀលុយមិនិន ( Illuminance ) :** លូក (lux) ( និមិត្តសញ្ញា :lx ) គឺជាអៀលុយមិនិននៃផ្ទៃមួយដែលទទួលការប្រប្លែលនៃពន្លឹម ១លូមិន ដែលត្រូវបានលើកឡើង ហើយត្រូវបានគ្របាយក្នុងការប្រប្លែល។

$$1 \text{ lx} = \frac{1 \text{ lm}}{1 \text{ m}^2}$$

### ៣. ឯកតាសម្រាកទៅកែទិន្នន័យ (Unit of Ionizing Radiations)

**៣.១.១. សកម្មភាពនៃប្រភពវិនិយោសកម្ម (Activities of radioactive source) :**

បីកីបីនីល (becquerel) ( និមិត្តសញ្ញា : Bq ) គឺជាសកម្មភាពនៃប្រភពវិនិយោសកម្មដែលបាន ១ នុយក្រោម ឬ ការបានឲ្យកែត្រូវឱ្យផ្តល់មួយវិនាទី។

$$1 \text{ Bq} = \frac{1}{1 \text{ s}}$$

**៣.១.២. ក្រិមិកបីត (Absorbed dose) :** ប្រាយ (gray) ( និមិត្តសញ្ញា : Gy )

គឺជាក្រិមិកបីតដែលបានឲ្យផ្តល់មួន ១គីឡូក្រាម ដែលចាយពល ១ស្ថាល ដែលការរាយសិនិយោសកម្ម ដោយចាយពលមិនប្រប្លែល។

$$1 \text{ Gy} = \frac{1 \text{ W}}{1 \text{ kg}}$$

**៣.១.៣. ការបានឲ្យ (Exposure) :** ធ្វើឱ្យមួយកែវិក្រាម ( និមិត្តសញ្ញា : C/kg ឬ  $\text{C} \times \text{kg}^{-1}$  ) គឺជាការបានឲ្យប្រើប្រាស់ក្រិមិកបីតដើម្បីសកម្ម ដែលអាចបានឲ្យកែវិក្រាមខ្លួនខ្លួន។



ឯម្មតីស្ថ្រ្របាយក្រាមអគ្គិសនីសរុប ១ ត្វួល នៅកីឡាយសារ  
នៃបរិមាណណូល ។

$$1 \text{ C/kg} = \frac{1 \text{ C}}{1 \text{ kg}}$$

### ៣. ទំនាក់ទំនង SI និងអនុលទ្ធផលនៃការកែវិភាគនូវការផ្តល់សម្រាប់ការការងារ

៣.១. ពាហុគុណ និងអនុលទ្ធផលនៃការកែវិភាគនូវការផ្តល់សម្រាប់ការការងារ ត្រូវបានបង្កើតឡើងតាម វិធី ជាកញ្ចាល់នៃការកែវិភាគ ដូចមានចំណាំក្នុងការកែវិភាគនៃការការងារ និងការកែវិភាគ ។

៣.២. ឈ្មោះនៃពាហុគុណ និងអនុលទ្ធផលនៃការកែវិភាគនូវការការងារ ត្រូវបានបង្កើតឡើងតាម វិធី ជាកញ្ចាល់នៃការកែវិភាគ ។

កញ្ចាល់	បុរាណ SI	ទីនឹងសញ្ញា
$1\ 000\ 000\ 000\ 000\ 000\ 000 = 10^{18}$	exa	E
$1\ 000\ 000\ 000\ 000\ 000 = 10^{15}$	peta	P
$1\ 000\ 000\ 000\ 000 = 10^{12}$	tera	T
$1\ 000\ 000\ 000 = 10^9$	giga	G
$1\ 000\ 000 = 10^6$	mega	M
$1\ 000 = 10^3$	kilo	k
$100 = 10^2$	hecto	h
$10 = 10^1$	deca	da
$0.1 = 10^{-1}$	deci	d
$0.01 = 10^{-2}$	centi	c
$0.001 = 10^{-3}$	milli	m
$0.000.001 = 10^{-6}$	micro	μ
$0.000.000.001 = 10^{-9}$	nano	n
$0.000.000.000.001 = 10^{-12}$	pico	p
$0.000.000.000.000.001 = 10^{-15}$	femto	f
$0.000.000.000.000.000.001 = 10^{-18}$	atto	a

៣.៣. បុរាណត្រូវបានពាក់ព័ត៌មាន និងបញ្ជូនជាមួយឈ្មោះនៃការ ដើម្បី  
ពាក់ព័ត៌មានដែលត្រូវបានបង្កើតឡើងតាម វិធី ជាកញ្ចាល់នៃការកែវិភាគ ។



**៣.៤.** និមិត្តសញ្ញាណៈបុរិបទ ត្រូវធាក់ទៅពីមុខទិន្នន័យសញ្ញាណៈនៃការធាយក្រាន់  
ដក្សារ ដែលទាំងអស់នេះហើយបានជួនជានិមិត្តសញ្ញាទុក្ខណៈ បុរិបទបុគ្គលាណៈនៃការ ។  
និមិត្តសញ្ញាណៈបុរិបទ ត្រូវបានចាត់ទុកចាត់ឡើមក្នុងការធាយក្រាន់ដក្សារ ដែលវាបាន  
ក្នុងការធាយក្រាន់ដក្សារ ដែលបានជួនជានិមិត្តសញ្ញាណៈនៃការធាយក្រាន់ដក្សារ ដើម្បីបានឱ្យ  
បុរិបទមាន និងដែលអាចរួមបញ្ជាល់ជាមួយនិមិត្តសញ្ញាណៈនៃការធាយក្រាន់ដក្សារ ដើម្បី  
សញ្ញារាយក្រឹមសម្រាប់ការធាយក្រាន់ដក្សារ ។

**៣.៥.** មិនអនុញ្ញាតឯកសារបញ្ជាល់លក្ខណៈបញ្ជាល់បាន និងដែលបានឱ្យក្នុងការ  
ការធាក់ទំនាក់ទំនង និងដែលបានឱ្យក្នុងការទទួលបាន ។

**៣.៦.** ឈ្មោះ និងនិមិត្តសញ្ញារបស់ពុក្ខណៈសភាគទៅនៃការមួនមែនឯកសារ និង  
ការការបន្ថែមបុរិបទ SI នៅពីមុខពាណិជ្ជកម្ម ( និមិត្តសញ្ញា :g ) ១ក្រាម = ០,០០១ គីឡូក្រាម  
 $= 90^{-3}$  គីឡូក្រាម ។

**៣.៧.** និងមីនីសម្ងាត់ពុក្ខណៈ និងអនុបុក្ខណៈសភាគទៅនៃការបំបែក  
ដែលបង្ការឲ្យដឹងទ្រួតដោយជាប្រកាសបុរិបទមួយ ភាគធាក់ក្នុងការ ដែលមានភាពយក ឬ  
ភាពបែង ឬចាំងភាពយក និងភាពបែង ។



## ឧបសម្ព័ន្ធឌី ៨

ក្រសួងអភិវឌ្ឍន៍សាធារណៈក្រសួងពេទ្យជាមុន្ទាត់ក្នុងក្រសួងពេទ្យ

## ចំណាំ ១

សញ្ញាប័ណ្ណ និងការងារ ក្នុងក្រសួងពេទ្យជាមុន្ទាត់ក្នុងក្រសួងពេទ្យ និងការងារ SI

## ១.១. ក្នុងក្រសួងពេទ្យជាមុន្ទាត់

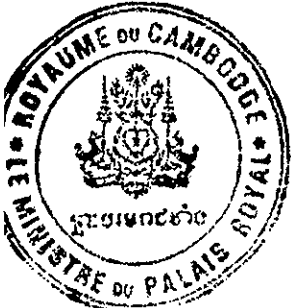
## ១.១.១. នកតា SI

គីឡូរីម៉ែត្រ (km)	=	៩.០០០ ម៉ែត្រ
ម៉ែត្រ (m)	=	មូចធានកំណត់ក្នុងអបសម៉ែត្រទី១
សង់មីម៉ែត្រ (cm)	=	៩/៩០០ ម៉ែត្រ
មីលីម៉ែត្រ (mm)	=	៩/៩.០០០ ម៉ែត្រ
មីក្រុម៉ែត្រ (μm)	=	៩/៩.០០០.០០០ ម៉ែត្រ

## ១.២. ក្នុងក្រសួងពេទ្យជាមុន្ទាត់

## ១.២.១. នកតា SI

ម៉ែត្រការើ (m <sup>2</sup> )	=	មូចធានកំណត់ក្នុងអបសម៉ែត្រទី១
គីឡូរីម៉ែត្រការើ (km <sup>2</sup> )	=	៩.០០០.០០០ ម៉ែត្រការើ
មីលីម៉ែត្រការើ (mm <sup>2</sup> )	=	៩/៩.០០០.០០០ ម៉ែត្រការើ
ហិចតា (ha)	=	៩០.០០០ ម៉ែត្រការើ
មាត្រា (a)	=	៩០០ ម៉ែត្រការើ
សង់មីម៉ែត្រការើ (cm <sup>2</sup> )	=	៩/៩០.០០០ ម៉ែត្រការើ



### ១.៣. ទម្រង់នៃទីតុបាត និងទីបំណែង

#### ១.៣.១. មុំរាប

រៀនីយ៉ាង (radian "rad")	=	ផ្ទួចបានកំណត់ក្នុងឧបសម្ព័ន្ធទៅ
ដីក្រៅ (°)	=	π/១៨០ radians
នាទី (')	=	π/១០៨០០ radians
វិនាទី (")	=	π/៦៤៨០០ radians

#### ១.៣.២. មុំបំណែង

ស្មូរកីយ៉ាង (steradians "sr")	=	ផ្ទួចបានកំណត់ក្នុងឧបសម្ព័ន្ធទៅ
-------------------------------	---	--------------------------------

### ១.៤. ទម្រង់នៃល្អភ្លើង

#### ១.៤.១. ឯកតាស I

មែក្រុងមួយវិនាទី (m/s)	=	ផ្ទួចបានកំណត់ក្នុងឧបសម្ព័ន្ធទៅ
------------------------	---	--------------------------------

#### ១.៤.២. ឯកតាផែលប្រើបាយកុណាណមែក្រុង

តីល្អមែក្រុងមួយម៉ោង (km/h)	=	១៧៧៩៦៣៩តីល្អមែក្រុងមួយម៉ោង
----------------------------	---	----------------------------

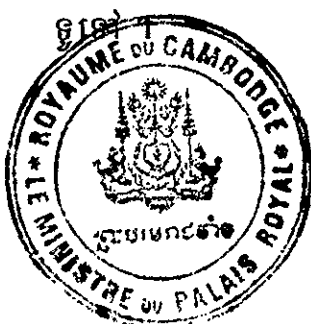
### ១.៥. ទម្រង់នៃលទ្ធផល

១.៥.១. បែល (bel) ( និមិត្តសញ្ញា :B ) តីជាកម្មិតនៃផែលបិរាណភាពមួររាល់រឹង (F) ពេលផែលភាពមួររាល់រឹងដែកនឹងភាពមួរយោង ស្ថិតិនឹងសប្ត័យកុណកម្ម៖ ( $F/F_0=10^{1/2}$ ) រាយភាពមួរយោង ( $F_0$ ) ជាបិរាណយោងប្រភេទផ្ទួច។

$$1B = \ln(F/F_0)$$

$F_0$  : ភាពមួរយោង ,  $F$  : ភាពមួររាល់រឹង

អនុពលភាពធមេស្សីបែល(Decibel) ផែលមាននិមិត្តសញ្ញា (dB) ត្រូវបាននិយមប្រើបាយសំជាតិ



### ១.៦. ទម្រង់ផែនទៅទុកដាក់

#### ១.៦.១. បាការាធិ

មិះត្រូវប (m<sup>3</sup>) = មួយបាត់កំណត់ត្រូវអបសម្ព័ន្ធទី១

#### ១.៦.២. បាការាធិសម្រាប់អនុវត្តធម្មុណាដែលមិះត្រូវ

ហិចត្រូវលីត្រ (hl) = ១០០ លីត្រ

លីត្រ (l) = ១/១.០០០ មិះត្រូវប

សង់ទីមិះត្រូវប (cm<sup>3</sup>) = ១/១.០០០.០០០ មិះត្រូវប

ដែសុីលីត្រ (dl) = ១/១០ លីត្រ

សង់ទីលីត្រ (cl) = ១/១០០ លីត្រ

មីលីត្រ (ml) = ១/១.០០០ លីត្រ

### ១.៧. ទម្រង់ផែនទៅទុកដាក់

#### ១.៧.១. បាការាធិ

គីឡូក្រាម (kg) = មួយបាត់កំណត់ត្រូវអបសម្ព័ន្ធទី១

ក្រាម (g) = ១/១.០០០ គីឡូក្រាម

មិលីក្រាម (mg) = ១/១.០០០.០០០ គីឡូក្រាម

មិក្រក្រាម (μg) = ១/១.០០០.០០០.០០០ គីឡូក្រាម

#### ១.៧.២. បាការាធិមួនធានីរឿងរោគ

តោន (t) = ១.០០០ គីឡូក្រាម

ការិកតំ = ១/៥ ក្រាម

### ១.៨. ទម្រង់ផែនទៅស្នើសុំ ( នៃស្នើសុំទុកដាក់ )

#### ១.៨.១. បាការាធិ



ក្រុងមួយមិះត្រូវប (kg/m<sup>3</sup>) = មួយបាត់កំណត់ត្រូវអបសម្ព័ន្ធទី១

**១.៤.២. ឯកតាមមូលដំឡើង។**

តោនភ្លុងមួយម៉ែត្រក្រឹម ( $t/m^3$ ) = ៩.០០០ គីឡូក្រាមភ្លុងមួយម៉ែត្រក្រឹម

**១.៥. កម្រាធេជនភ្លុវិទ្យា**

**១.៥.១. ឯកតាម SI**

មែល្វាយក្រុន (MN)	=	៩.០០០.០០០ ក្រុន
គីឡូក្រាមក្រុន (kN)	=	៩.០០០ ក្រុន
ក្រុន (N)	=	មូចបានកំណត់ភ្លុងឧបសម្ព័ន្ធី១
មីលីក្រុន (mN)	=	៩/៩.០០០ ក្រុន

**១.៦. កម្រាធេជនភ្លាស**

**១.៦.១. ឯកតាម SI**

មែល្វាយពីស្តាល់ (MPa)	=	៩.០០០.០០០ ពីស្តាល់
គីឡូពីស្តាល់ (kPa)	=	៩.០០០ ពីស្តាល់
ពីស្តាល់(Pa)	=	មូចបានកំណត់ភ្លុងឧបសម្ព័ន្ធី១

**១.៧. កម្រាធេជនអ៊ីនីស៊ីនអ៊ីសហមាយនិត្យ**

**១.៧.១. ឯកតាមប្រើប្រាស់ម៉ែត្រជាមូលដំឡើង។**

តិច (tex)	=	មូលដំឡើងក្រាមនៃសរស់សម្រៈមួយគីឡូម៉ែត្រ
	=	$9g/1km = 90 \text{ mg/m}$
មីលីតិច (mtex)	=	៩/៩.០០០ តិច
ដែលតិច (dtex)	=	៩/៩០ តិច
គីឡូតិច (ktex)	=	៩.០០០ តិច



### ១.១២. នូវក់នៃលេខ និទ្ទេស្ថាបន

#### ១.១២.១. រោល

នាទី ( min )	=	៦០ វិនាទី
ម៉ោង ( h )	=	៣.៦០០ វិនាទី
ថ្ងៃ ( d )	=	៨៦.៤០០ វិនាទី
សញ្ញប៊ី	=	៩ ថ្ងៃ

#### ១.១២.២. រហ្មូកដំឡើង

គីហ្វាបីត ( GHz )	=	៩.០០០.០០០.០០០ ហីត
មីហ្វាបីត ( MHz )	=	៩.០០០.០០០ ហីត
គីឡូបីត ( kHz )	=	៩.០០០ ហីត
ហីត ( Hz )	=	មួយពាន់កុងអប់សម្រួលទី១

### ១.១៣. នូវក់នៃតុល្យភាព

#### ១.១៣.១. ងកកាត SI

កែលវិន ( Kelvin " K " )	=	មួយពាន់កុងអប់សម្រួលទី១
-------------------------	---	------------------------

#### ១.១៣.២. ងកកាតផ្សេងៗទៀត

ដីរករស ( °C )	=	១ កែលវិន
---------------	---	----------

មាត្រានេះ ត្រូវពាយចាយតាមសមិទ្ធភាពរបាយការណ៍របស់ខ្លួន។

$$t = T - T_0 \text{ ដើម្បី } t \neq 0$$

$t$  ជាសីតុល្យភាពគិតជាតិ ដីរករស

$T$  ជាសីតុល្យភាពគិតជាតិ កែលវិន

$T_0 = ២៧,៣,១៥$  កែលវិន



## ១.១៤. ទម្រង់នៅក្នុងបច្ចេកទេស និងអនុវត្ត

### ១.១៤.១. ចាមពល កម្មណុ និងបរិមាណនៃកម្មវិធី

ស្ទើល (Joule "J")	=	មួយបានកំណត់ក្នុងអបសម្ព័ន្ធទី១
គីឡូស្ទើល (Kilojoule "kJ")	=	៩.០០០ ស្ទើល
មេហ្នាស្ទើល (Megajoule "MJ")	=	៩.០០០.០០០ ស្ទើល
វិត្តម៉ោង (Wh)	=	៣.៦០០០ ស្ទើល ( $3,6 \times 10^3$ )
គីឡូវិត្តម៉ោង (kWh)	=	៩.០០០ វិត្តម៉ោង
វិលអសន្នរាយ (ev)	=	ចាមពលដែលទទួលបានដោយអសន្នរាយ នូងកាត់តាមរយៈភាពខុសត្រាសីខ្លួន ១ វិល ក្នុងសុពលាកាស ។

រាល់ពហុកុណភីនអនុញ្ញាតបានត្រួតពិនិត្យនូវការប្រើប្រាស់កម្មណុនៃកម្មវិធី និងអបសម្ព័ន្ធទី១ ។

### ១.១៤.២. កម្មវិធី ចាមពល និងកម្មវិធី

ម៉ឺលីវិត្ត (mW)	=	៩/៩.០០០ វិត្ត
វិត្ត (W)	=	មួយបានកំណត់ក្នុងអបសម្ព័ន្ធទី១
គីឡូវិត្ត (kW)	=	៩.០០០ វិត្ត
មេហ្នា឴ិត្ត (MW)	=	៩.០០០.០០០ វិត្ត

រាល់ពហុកុណភីនអនុញ្ញាតបានត្រួតពិនិត្យនូវការប្រើប្រាស់កម្មណុនៃកម្មវិធី និងអបសម្ព័ន្ធទី១ ។

## ១.១៥. ឥច្ចារ្យនៅក្នុងបច្ចេកទេស

### ១.១៥.១. ឯកតា SI

គីឡូស្ទើលក្នុងមួយគីឡូក្រាម (kJ/kg) =	៩.០០០ ស្ទើល ក្នុងមួយគីឡូក្រាម
ស្ទើលក្នុងមួយគីឡូក្រាម (J/kg) =	៩ ស្ទើល ក្នុងមួយគីឡូក្រាម

ឯកតារឿងរោងក្រោង



ស្ថិស្ថុអូយក្រាម (J/g) = ៩/៩.០០០ ស្ថិស្ថុអូយតីវូក្រាម

### ១.១៤.១. ឯកតាសI

អំពេ (A)	=	មូចធានកិលាតក្នុងឧបសម្ព័ន្ធទី១
មីលីអំពេ (mA)	=	៩/៩.០០០ អំពេ
មីក្រអំពេ (μA)	=	៩/៩.០០០.០០០ អំពេ

### ១.១៥. ឥឡូវនគ្គិសន៍

#### ១.១៥.១. ឯកតាសI

គីឡូវិល (kV)	=	៩.០០០ វិល
វិល (V)	=	មូចធានកិលាតក្នុងឧបសម្ព័ន្ធទី១
មីលីវិល (mV)	=	៩/៩.០០០ វិល
មីក្រវិល (μV)	=	៩ / ៩.០០០.០០០ វិល

### ១.១៥. បិទាលនគ្គិសន៍

#### ១.១៥.២. ឯកតាសI

បិទី (Henry "H")	=	មូចធានកិលាតក្នុងឧបសម្ព័ន្ធទី១
មីលីបិទី (Millihenry "mH")	=	៩ / ៩.០០០ បិទី
មីក្របិទី (Microhenry "μH")	=	៩ / ៩.០០០.០០០ បិទី

### ១.១៦. ធម៌ផ្ទុកនគ្គិសន៍

#### ១.១៦.១. ឯកតាសI

មេហ្ឌាមូល (MΩ)	=	៩.០០០.០០០ មូល
គីឡូមូល (kΩ)	=	៩.០០០ មូល
	=	មូចធានកិលាតក្នុងឧបសម្ព័ន្ធទី១



មីលីអូម (mV)	=	៩/៩.០០០ អូម
មីក្រអូម (μV)	=	៩/៩.០០០.០០០ អូម

### ១.២០. ការិកាជាមអត្ថិភាព

#### ១.២០.១. នករការSI

គូលូម (Coulomb "C")	=	មូចបានកំណត់ក្នុងឧបសម្ព័ន្ធទី១
មីលីគូលូម (Milicoulomb "mC")	=	៩/៩.០០០.០០០ គូលូម
មីក្រគូលូម (Microcoulomb "μC")	=	៩/៩.០០០.០០០ គូលូម

#### ១.២០.២. នករការផ្សេងៗ

អំពេលម៉ោង (Ah)	=	៣.៦០០ គូលូម
----------------	---	-------------

### ១.២១. ការិកាជាមអត្ថិភាព

#### ១.២១.១. នករការSI

ខេនដោរ (Candela "cd")	=	មូចបានកំណត់ក្នុងឧបសម្ព័ន្ធទី១
-----------------------	---	-------------------------------

### ១.២២. ការិកាជាមអត្ថិភាព

#### ១.២២.១. នករការSI

លូម (Lux "lx")	=	មូចបានកំណត់ក្នុងឧបសម្ព័ន្ធទី១
----------------	---	-------------------------------

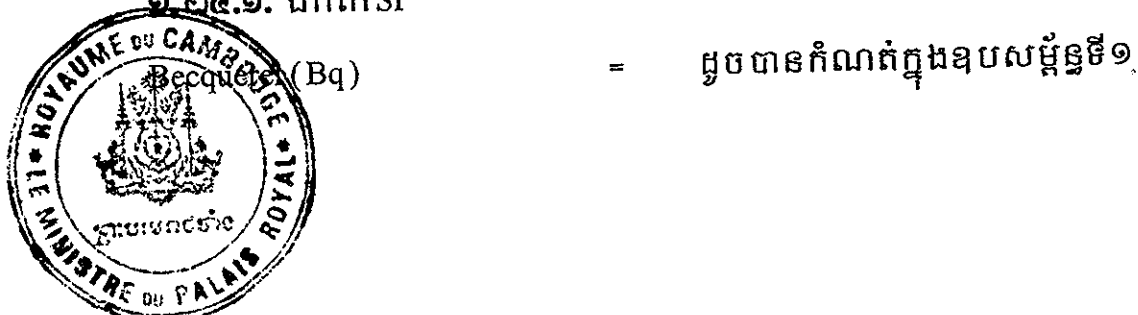
### ១.២៣. ការិកាជាមអត្ថិភាព

#### ១.២៣.១. នករការSI

លូមិន (Lumen "lm")	=	មូចបានកំណត់ក្នុងឧបសម្ព័ន្ធទី១
--------------------	---	-------------------------------

### ១.២៤. ការិកាជាមអត្ថិភាព

#### ១.២៤.១. នករការSI



Milibecquerel (mBq) = ១ / ៩.០០០ becquerel

### ១.២៥. កម្រិតសង្គម

#### ១.២៥.១. លក្ខាត SI

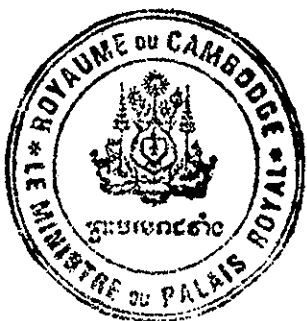
ក្រុមប៊ី (Gray "Gy") = ធ្វូចបានកំណត់ភ្លើងឧបសម្ព័ន្ធទិន្នន័យ

មិលីក្រុមប៊ី (Miligray "mGy") = ១ / ៩.០០០ ក្រុមប៊ី

### ១.២៦. គារបញ្ជាក់

#### ១.២៦.១. លក្ខាត SI

ទឹកមុធម្មុងមួយគីឡូក្រាម (C/kg) = ធ្វូចបានកំណត់ភ្លើងឧបសម្ព័ន្ធទិន្នន័យ



ឧបតម្លៃលក្ខណៈ ២

ថ្វីអតិ ២

ការគំរាងស្ថិតិយវត្ថុនៃការងារក្រោមក្រសួងពេទ្យ នគរបាល និង SI

១.១. ក្រសួងពេទ្យនៃការងារក្រោមក្រសួងពេទ្យ

រដ្ឋាភិបាល:

៥០០ ដើម្បី

២០០ ដើម្បី

១០០ ដើម្បី

៥០ ដើម្បី

២០ ដើម្បី

១០ ដើម្បី

៥ ដើម្បី

២ ដើម្បី

១ ដើម្បី

១ សង្គមដើម្បី

១ មិនីដើម្បី

១ មីត្រដើម្បី

១.២. ក្រសួងការងារក្រោមក្រសួងពេទ្យ

គីជាការរាល់ បុ គុណភីនមួយឯកតាសីត្រា ។

១.៣. ក្រសួងក្រោមក្រសួងពេទ្យ



គីជាការរាល់ បុ គុណភីនមួយឯកតាសីត្រា និង ០១ ឯកតាសីត្រា ។

**១.៤. ន្វោគជំនួយដោយនិត្យបានភាព**

របៀប:

- ៩០ លីត្រ
- ៥ លីត្រ
- ២ លីត្រ
- ១ លីត្រ
- ៥០០ មីលីលីត្រ
- ២០០ មីលីលីត្រ
- ១០០ មីលីលីត្រ
- ៥០ មីលីលីត្រ
- ២០ មីលីលីត្រ
- ៩០ មីលីលីត្រ
- ៥ មីលីលីត្រ
- ២ មីលីលីត្រ
- ១ មីលីលីត្រ

**១.៥. ឧប្បជ្ជដោយនិត្យបានភាព**

១.៥.១. ទម្ងន់:

- ៥០ តីលូក្រាម
- ២០ តីលូក្រាម
- ៩០ តីលូក្រាម
- ៥ តីលូក្រាម
- ២ តីលូក្រាម
- ១ តីលូក្រាម



៥០០ ក្រាម	៥០០ មីលីក្រាម
២០០ ក្រាម	២០០ មីលីក្រាម
១០០ ក្រាម	១០០ មីលីក្រាម
៥០ ក្រាម	៥០ មីលីក្រាម
២០ ក្រាម	២០ មីលីក្រាម
១០ ក្រាម	១០ មីលីក្រាម
៥ ក្រាម	៥ មីលីក្រាម
២ ក្រាម	២ មីលីក្រាម
១ ក្រាម	១ មីលីក្រាម

**១.៤.២. ទម្ងន់សាយការណ៍តំបន់គោល:**

៥០០ ការីត់
២០០ ការីត់
១០០ ការីត់
៥០ ការីត់
២០ ការីត់
១០ ការីត់
៥ ការីត់
២ ការីត់
១ ការីត់
០,៥ ការីត់
០,២៥ ការីត់
០,២ ការីត់
០,១ ការីត់
០,០៥ ការីត់
០,០២ ការីត់
០,០១ ការីត់

