

<b>មេរៀនទី ១ ទ្រឹស្តីស៊ីនេទិចនៃឧស្ម័ន</b>	<b>១</b>
១ ទ្រឹស្តីស៊ីនេទិចនៃឧស្ម័ន.....	១
២ ទ្រឹស្តីស៊ីនេទិចនៃឧស្ម័ន.....	១
២.១ ទ្រឹស្តីស៊ីនេទិចនៃឧស្ម័ន.....	១
២.២ ទ្រឹស្តីស៊ីនេទិចនៃឧស្ម័ន.....	១
២.៣ ទ្រឹស្តីស៊ីនេទិចនៃឧស្ម័ន.....	២

<b>មេរៀនទី ២ ច្បាប់ទីមួយ ទែម៉ូឌីណាមិច</b>	<b>៣</b>
១ ច្បាប់ទីមួយ ទែម៉ូឌីណាមិច.....	៣
២ ច្បាប់ទីមួយ ទែម៉ូឌីណាមិច.....	៣
២.១ ច្បាប់ទីមួយ ទែម៉ូឌីណាមិច.....	៣
២.២ ច្បាប់ទីមួយ ទែម៉ូឌីណាមិច.....	៣
២.៣ ច្បាប់ទីមួយ ទែម៉ូឌីណាមិច.....	៤

<b>មេរៀនទី ៣ ម៉ាស៊ីន</b>	<b>៥</b>
១ ម៉ាស៊ីនកម្ដៅ.....	៥
២ ម៉ាស៊ីនកម្ដៅ.....	៥
២.១ ម៉ាស៊ីនកម្ដៅ.....	៥
២.២ ម៉ាស៊ីនកម្ដៅ.....	៥
២.៣ ម៉ាស៊ីនកម្ដៅ.....	៦





២.៣. ទ្រឹស្តីស៊ីនេទិចនៃឧស្ម័ន

ទ្រឹស្តីបទ

ទ្រឹស្តីនេទិចនៃឧស្ម័នទ្រឹស្តីនេទិចនៃឧស្ម័នទ្រឹស្តីនេទិចនៃឧស្ម័នទ្រឹស្តីនេទិចនៃឧស្ម័នទ្រឹស្តីនេទិចនៃឧស្ម័នទ្រឹស្តីនេទិចនៃឧស្ម័នទ្រឹស្តីនេទិចនៃឧស្ម័នទ្រឹស្តីនេទិចនៃឧស្ម័ន

## ២. ច្បាប់ទីមួយ ទែម៉ូឌីណាមិច

### សេចក្តីផ្តើម

ច្បាប់ទីមួយ ទែម៉ូឌីណាមិច ច្បាប់ទីមួយ ទែម៉ូឌីណាមិច ច្បាប់ទីមួយ ទែម៉ូឌីណាមិច ច្បាប់ទីមួយ ទែម៉ូឌីណាមិច ច្បាប់ទីមួយ ទែម៉ូឌីណាមិច ច្បាប់ទីមួយ ទែម៉ូឌីណាមិច ច្បាប់ទីមួយ ទែម៉ូឌីណាមិច

### ១. ច្បាប់ទីមួយ ទែម៉ូឌីណាមិច

#### ឧទាហរណ៍

ច្បាប់ទីមួយ ទែម៉ូឌីណាមិច ច្បាប់ទីមួយ ទែម៉ូឌីណាមិច ច្បាប់ទីមួយ ទែម៉ូឌីណាមិច ច្បាប់ទីមួយ ទែម៉ូឌីណាមិច ច្បាប់ទីមួយ ទែម៉ូឌីណាមិច ច្បាប់ទីមួយ ទែម៉ូឌីណាមិច ច្បាប់ទីមួយ ទែម៉ូឌីណាមិច

### ២. ច្បាប់ទីមួយ ទែម៉ូឌីណាមិច

#### ២.១. ច្បាប់ទីមួយ ទែម៉ូឌីណាមិច

#### សម្គាល់

ច្បាប់ទីមួយ ទែម៉ូឌីណាមិច ច្បាប់ទីមួយ ទែម៉ូឌីណាមិច ច្បាប់ទីមួយ ទែម៉ូឌីណាមិច ច្បាប់ទីមួយ ទែម៉ូឌីណាមិច ច្បាប់ទីមួយ ទែម៉ូឌីណាមិច ច្បាប់ទីមួយ ទែម៉ូឌីណាមិច

#### ២.២. ច្បាប់ទីមួយ ទែម៉ូឌីណាមិច

#### និយមន័យ

ច្បាប់ទីមួយ ទែម៉ូឌីណាមិច ច្បាប់ទីមួយ ទែម៉ូឌីណាមិច ច្បាប់ទីមួយ ទែម៉ូឌីណាមិច ច្បាប់ទីមួយ ទែម៉ូឌីណាមិច ច្បាប់ទីមួយ ទែម៉ូឌីណាមិច ច្បាប់ទីមួយ ទែម៉ូឌីណាមិច

២.៣. ច្បាប់ទីមួយ នៃម៉ូឌីណាមិច

**ទ្រឹស្តីបទ**

ច្បាប់ទីមួយ នៃម៉ូឌីណាមិច ច្បាប់ទីមួយ នៃម៉ូឌីណាមិច ច្បាប់ទីមួយ នៃម៉ូឌីណាមិច ច្បាប់ទីមួយ នៃម៉ូឌីណាមិច  
ច្បាប់ទីមួយ នៃម៉ូឌីណាមិច ច្បាប់ទីមួយ នៃម៉ូឌីណាមិច ច្បាប់ទីមួយ នៃម៉ូឌីណាមិច ច្បាប់ទីមួយ នៃម៉ូឌីណាមិច  
ច្បាប់ទីមួយ នៃម៉ូឌីណាមិច

### ၈. ဖိတ်ခေါ်

**ជីវប្រវត្តិសង្ខេប**

ម៉ាស៊ីនកម្តៅម៉ាស៊ីនកម្តៅម៉ាស៊ីនកម្តៅម៉ាស៊ីនកម្តៅម៉ាស៊ីនកម្តៅម៉ាស៊ីនកម្តៅម៉ាស៊ីន  
កម្តៅម៉ាស៊ីនកម្តៅម៉ាស៊ីនកម្តៅម៉ាស៊ីនកម្តៅម៉ាស៊ីនកម្តៅម៉ាស៊ីនកម្តៅម៉ាស៊ីនកម្តៅ  
ម៉ាស៊ីនកម្តៅម៉ាស៊ីនកម្តៅ

## ១. ប៉ាស៊ីនកង្កែប

## ឧទាហរណ៍

ម៉ាស៊ីនកម្ដៅម៉ាស៊ីនកម្ដៅម៉ាស៊ីនកម្ដៅម៉ាស៊ីនកម្ដៅម៉ាស៊ីនកម្ដៅម៉ាស៊ីនកម្ដៅម៉ាស៊ីន  
កម្ដៅម៉ាស៊ីនកម្ដៅម៉ាស៊ីនកម្ដៅម៉ាស៊ីនកម្ដៅម៉ាស៊ីនកម្ដៅម៉ាស៊ីនកម្ដៅម៉ាស៊ីនកម្ដៅ  
ម៉ាស៊ីនកម្ដៅម៉ាស៊ីនកម្ដៅ

## ២. បរិស្ថានកន្លែង

## ២.១. ប៉ាស៊ីនកង្កែប

## សម្គាល់

ម៉ាស៊ីនកម្តៅម៉ាស៊ីនកម្តៅម៉ាស៊ីនកម្តៅម៉ាស៊ីនកម្តៅម៉ាស៊ីនកម្តៅម៉ាស៊ីនកម្តៅ  
កម្តៅម៉ាស៊ីនកម្តៅម៉ាស៊ីនកម្តៅម៉ាស៊ីនកម្តៅម៉ាស៊ីនកម្តៅម៉ាស៊ីនកម្តៅម៉ាស៊ីនកម្តៅ  
ម៉ាស៊ីនកម្តៅម៉ាស៊ីនកម្តៅ

## ၂.၂. ဖိန့်စက်ဖျော်

## និយមន័យ

ម៉ាស៊ីនកម្តៅម៉ាស៊ីនកម្តៅម៉ាស៊ីនកម្តៅម៉ាស៊ីនកម្តៅម៉ាស៊ីនកម្តៅម៉ាស៊ីនកម្តៅ  
 កម្តៅម៉ាស៊ីនកម្តៅម៉ាស៊ីនកម្តៅម៉ាស៊ីនកម្តៅម៉ាស៊ីនកម្តៅម៉ាស៊ីនកម្តៅ  
 ម៉ាស៊ីនកម្តៅម៉ាស៊ីនកម្តៅ

២.៣. ម៉ាស៊ីនកម្ដៅ

ម៉ាស៊ីនកម្ដៅម៉ាស៊ីនកម្ដៅម៉ាស៊ីនកម្ដៅម៉ាស៊ីនកម្ដៅម៉ាស៊ីនកម្ដៅម៉ាស៊ីនកម្ដៅម៉ាស៊ីន  
កម្ដៅម៉ាស៊ីនកម្ដៅម៉ាស៊ីនកម្ដៅម៉ាស៊ីនកម្ដៅម៉ាស៊ីនកម្ដៅម៉ាស៊ីនកម្ដៅម៉ាស៊ីនកម្ដៅ  
ម៉ាស៊ីនកម្ដៅម៉ាស៊ីនកម្ដៅ



[1] ស៊ី សំអុន, កម្រងលំហាត់រូបវិទ្យាថ្នាក់ទី១២, ២០២០