

## មេរៀនទី២

### ការរីកមាឌរបស់ទឹក

#### សំណួរគន្លឹះ

តើត្រូវពន្យល់ពីតួនាទីរបស់ទែម៉ូម៉ែត្រអង្គធាតុរាវដូចម្តេច?

#### តើអ្នកត្រូវការអ្វី?

ដបកែវមានគម្របបិទជិតល្អម (ឧទាហរណ៍ ដបទឹកសណ្តែក) ទុយយោជ័រ, ចង្រ្កានហ្គាស, ខ្លះមានទឹក, លក្ខណ៍

#### សកម្មភាព

##### ១. ការរៀបចំ

ចោះប្រហោងគម្របដប ហើយដាក់បំពង់ទុយយោជ័រយ៉ាងតឹងណែនតាមរន្ធនោះ។ កំដៅទឹកក្នុងខ្លះ ហើយយកចេញពីចង្រ្កានហ្គាស។

##### ២. ការធ្វើពិសោធន៍

ក. ចាក់ទឹកពណ៌ត្រជាក់ចូលដបដល់មាត់ដប រួចលៃដាក់គម្របដបមានទុយយោអោយត្រូវ វាគួរតែមិនអោយមានទឹកជ្រាបចូលបានទេ។ ពិនិត្យមើលពីកំរិតទឹកកើនឡើងក្នុងស៊ីយ៉ូ

ពេលអ្នកបើកគម្រប។ សូមពន្យល់ថាមានអ្វីកើតឡើង។

ខ. ដាក់ដបដោយប្រុងប្រយ័ត្នទៅក្នុងដើងទឹកក្តៅ។ សង្កេតមើលក្នុងកំឡុងពេលពីរបីនាទី តើមានអ្វីកំពុងកើតឡើងជាមួយនឹងកំរិតទឹកក្នុងទុយយោ។ សូមពន្យល់ហេតុអ្វីវាកើតឡើងបាន។

គ. តើមួយណាជាផ្នែកឆ្លើយឆ្លងគ្នារបស់ដបជាមួយនឹងទែម៉ូម៉ែត្រវត្ថុរាវវេជ្ជសាស្ត្រ នៅក្នុងសៀវភៅអត្ថបទ ជំពូក១,៣.២?

<p>២.ក. កំរិតទឹកឡើងជាមួយនឹងការដាក់បិទគម្របដប</p>	<p>ខ្យល់តិចតួចអាចជាប់គាំងនៅក្នុងដបខាងក្រោមគម្រប ពីលើទឹក។ នេះធ្វើអោយមានទឹកខ្លះត្រូវរុញឡើងក្នុងស៊ីយ៉ូ។ ហើយស៊ីយ៉ូខ្លួនឯងក៏មានផ្ទៃទំនេរខ្លះដែលជំរុញអោយមានឥទ្ធិពលនេះ។</p>
--	--

២.ខ. ដបដាក់ក្នុងខ្លះមានទឹកក្តៅ	កំរិតទឹកកើនឡើងយ៉ាងនឹងនៅក្នុងស៊ីយ៉ូ នៅទីបំផុតហើយវាហៀរឡើងដល់ចុងខាងលើ។
២.ខ. ការពន្យល់	សីតុណ្ហភាពក្នុងដបកើនឡើងបន្តិចម្តងៗពីព្រោះតែមានទឹកក្តៅខណ្ឌនៅជុំវិញវា។ នៅពេលដែលទឹកក្នុងដបក្តៅឡើង វាក៏រីកមាឌ។ ហើយវាមានផ្លូវតែមួយគត់ដែលចំណុះបន្ថែមអាចចេញទៅបានតាមរយៈទុយយោឡើងលើ។ វានឹងបន្តរហូតដល់កើតមានលំនឹងតុល្យភាពរវាងសីតុណ្ហភាពទឹកក្នុងថ្នូនិងក្នុងដប
២.គ. ផ្នែកទាក់ទងគ្នារបស់ដបទៅនឹងទែម៉ូម៉ែត្រវត្តរាវវេជ្ជសាស្ត្រ	ដបនេះត្រូវបានទៅនឹងអាងស្តុកទឹកបំពង់ទុយយោត្រូវបានទៅបំពង់សរសៃឈាមឆ្មារៗ រីឯទឹកក្តៅក្នុងថ្នូទាក់ទងទៅនឹងរាងកាយរបស់មនុស្ស។
តើចម្លើយរបស់អ្នកទៅនឹងសំណួរគន្លឹះជាអ្វីដែរ?	វត្តរាវក្នុងទែម៉ូម៉ែត្ររីកមាឌពេលត្រូវកំដៅ ហើយរួមមាឌពេលត្រជាក់ចុះវិញ។ បំពង់កែវរបស់ទែម៉ូម៉ែត្ររីកមាឌនិងរួមតិចតួច។ ពេលអ្នកបន្ថែមខ្នាតមួយតាមបណ្តោយបំពង់កែវវាគឺជាទែម៉ូម៉ែត្រ។

- ការធ្វើពិសោធន៍នេះគឺជា ចំណុចផ្សេងមួយទៀតពីការធ្វើពិសោធន៍នៅក្នុងសៀវភៅពុម្ពផ្សារទី៧ ជំពូក១ មេរៀនទី២ ការធ្វើពិសោធន៍១.១
- ការពិសោធន៍នេះត្រូវបានធ្វើល្អបំផុតដូចជាការបង្ហាញមួយ
- ដបកញ្ចក់គឺជាត្រូវបានណែនាំអោយប្រើជាជាងដបដីរ -ដោយសារតែក្នុងករណីក្រោយមកទៀតវាគឺជាការលំបាកក្នុងការបង្ការដបពីការរមួល។ នៅក្នុងករណីនេះទឹកនឹងហៀរចេញមកក្រៅតាមបំពង់ស៊ីយ៉ូ។
- ដើម្បីបង្ការកុំអោយបំពង់ស៊ីយ៉ូពត់កោង សូមណែនាំអោយដាក់ដៃកស្តើងនៅក្នុងបំពង់ទុយយោ។
- នៅក្នុងគម្របដប ត្រូវតែចោះរន្ធមួយដើម្បីដាក់បំពង់ស៊ីយ៉ូចូលទៅបាន។ បំពង់ស៊ីយ៉ូគួរតែធ្វើអោយតឹងណែនកុំអោយទឹកជ្រាបចូលបាន នៅក្នុងរន្ធ។ អាចប្រើតំណក់ការក៏បានក្នុងការងារនេះ។