

កិច្ចតែងការបង្រៀន

- កាលបរិច្ឆេទ ថ្ងៃ អង្គារ ទី ២៨ ខែ តុលា ឆ្នាំ ២០១៩
- មុខវិជ្ជា រូបវិទ្យា(Physics)
- ថ្នាក់ទី ១២ A
- ជំពូកទី ១ ទែម៉ូឌីណាមិច(Thermodynamics)
- មេរៀនទី១ ទ្រឹស្តីនៃទីចនៃឧស្ម័ន(The Kinetic Theory of Gases)

I. វត្ថុបំណងមេរៀន ក្រោយពីសិក្សាមេរៀននេះចប់សិស្សនឹងអាច

- វិជ្ជាសម្បទា ពន្យល់បានពីឯកតានិមិត្ត និងមន័យចំនួនកុំផ្លិច និង ឬសការេនៃចំនួន អវិជ្ជមានបានត្រឹមត្រូវតាមរយៈឧទាហរណ៍
- បំណិនសម្បទា បញ្ចេញ និងគណនាការនៃចំនួនអវិជ្ជមានពីរឌីកាត់បានត្រឹមត្រូវ ត្រូវតាមរយៈលំហាត់គំរូ
- ចរិយាសម្បទា បណ្តុះស្មារតីអោយចូលចិត្តសិក្សាគណិតវិទ្យាតាមលក្ខណៈជាក្រុម ឬជាបុគ្គល

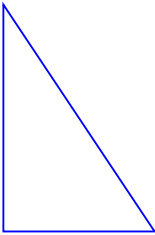
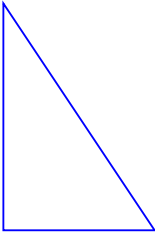
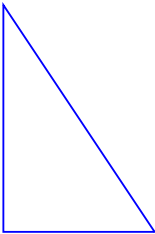
II. សម្ភារៈឧបទេស

- សៀវភៅសិក្សាថ្នាក់ទី ១០ (ទំព័រ ៩១ – ៩៤)
- សៀវភៅត្រូវទំព័រ (៩២ – ៩៤)
- ប័ណ្ណសំណួរ

III. វិធីសាស្ត្របង្រៀន

- តាមវិធីសាស្ត្រចម្រុះ

IV. វិធីសាស្ត្របង្រៀន

សកម្មភាពគ្រូ	ខ្លឹមសារមេរៀន	សកម្មភាពសិស្ស
b ត្រូវដាក់លំហាត់អោយសិស្សធ្វើកិច្ចការផ្ទះ	<p>ជំហានទី១</p> <p>(រដ្ឋបាលថ្នាក់ : ៣ នាទី)</p> <p>សរសេរកិច្ចការផ្ទះ</p> 	b ត្រូវធ្វើកិច្ចការផ្ទះ
b ត្រូវដាក់លំហាត់អោយសិស្សធ្វើកិច្ចការផ្ទះ	<p>ជំហានទី២</p> <p>(រំលឹកមេរៀនចាស់ : ៧ នាទី)</p> <p>សរសេរកិច្ចការផ្ទះ</p> 	ត្រូវធ្វើកិច្ចការផ្ទះ
ត្រូវដាក់លំហាត់អោយសិស្សធ្វើកិច្ចការផ្ទះ	<p>ជំហានទី៣</p> <p>(ពង្រឹងពុទ្ធិ : ៥ នាទី)</p> <p>សរសេរកិច្ចការផ្ទះ</p> 	ត្រូវធ្វើកិច្ចការផ្ទះ

<p>ត្រូវដាក់លំហាត់អោយសិស្សធ្វើកិច្ចការផ្ទះ</p>	<p>ជំហានទី៨</p> <p>(បណ្តាផ្ទៃ : ៥ នាទី)</p> <p>សរសេរកិច្ចការផ្ទះ</p> <div></div> <div><p>1.</p><p>2.</p><p>3.</p></div>	<p>ត្រូវធ្វើកិច្ចការផ្ទះ</p>
--	--	------------------------------