មេរៀនទី០១ ទ្រឹស្តីស៊ីនេទិចនៃឧស្ម័ន(មេរៀនសង្ខេប និងលំហាត់)

សម្រាប់ឆ្នាំសិក្សា ២០១៧**~**២០១៨

​​​ រៀបរៀងដោយៈ ស៊ុំ សំអុន 🕿 ០៩៦៩៤០៥៨៤០

ប្រធានលំហាត់

1. **ក.**ឧស្ម័នបរិសុទ្ធមួយមានមានសំពាធនៅសីតុណ្ហភាព។ គណនាមាឌនៃឧស្ម័ននេះ។​ យក

**ខ.**ឧស្ម័នបរិសុទ្ធមួយមានចំនួនម៉ូលេគុលសរុបម៉ូលេគុល និងមានមាឌនៅសីតុណ្ហភាព។

គណនាសំពាធនៃឧស្ម័ននោះ ។ យក ។

1. ឧស្ម័នបរិសុទ្ធមួយមានមាឌ ស្ថិតក្រោមសំពាធ

នៅសីតុណ្ហភាព។

**ក.**គណនាចំនួនម៉ូលនៃឧស្ម័ននោះ។**យក**

**ខ.** គណនាម៉ាស់សរុបនៃឧស្ម័ន បើវាមានម៉ាសម៉ូល។

**គ.**បើឧស្ម័នមានម៉ូលេគុល គណនាម៉ាសម៉ូលេគុលនៃឧស្ម័ននេះ។