មេរៀនទី០១ **ល្បឿនប្រតិកម្មគីមី** (មេរៀនសង្ខេប និង លំហាត់)

សម្រាប់ឆ្នាំសិក្សា ២០១៧**~**២០១៨

​​​ រៀបរៀងដោយៈ ស៊ុំ សំអុន 🕿 ០៩៦៩៤០៥៨៤០

♥ប្រធានលំហាត់♥

1. គេបានយកអាស៊ីតក្លរីឌ្រិច ឲ្យមានអំពើជាមួយលោហៈម៉ាញ៉េស្យូម ចំពោះការវិវត្តនៃកំហាប់នៅក្នុងសូ.នេះត្រូវបានតាងដោយអនុគមន៍ពេល។

1.សរសេរសមីការតុល្យការបញ្ជាក់។

2.គណនាល្បឿនមធ្យមកំណនៃនៅចន្លោះ

 ត្រូវនឹង

 ត្រូវនឹង ។

❶.**ចម្លើយ** 

❷.**ចម្លើយ **

1. គេមានសមីការតុល្យការនៃប្រតិកម្មគីមីៈ 

1.គណនាល្បឿនមធ្យមកំណនៃ នៅចន្លោះ

 ត្រូវនឹង

 ត្រូវនឹង ។

2.ទាញរកល្បឿនមធ្យមបំបាត់នៃ និងនៅចន្លោះពេលដូចខាងលើ។

❶.**ចម្លើយ** *ធ្វើដោយខ្លួនឯង* ❷.**ចម្លើយ** *ធ្វើដោយខ្លួនឯង*

1. គេមានសមីការតុល្យការនៃប្រតិកម្មគីមីៈ 

❶.គណនាល្បឿនមធ្យមនៃបំបាត់កំហាប់ កាលណាថយចុះ កំឡុងពេល ។

❷.គណនាល្បឿនមធ្យមនៃបំបាត់កំហាប់ កាលណាថយចុះ កំឡុងពេល។

❶.**ចម្លើយ** 

❷.**ចម្លើយ** 

🕮 សូមសំណាងល្អ 🕮