មេរៀនទី០៣ ភាពជាប់នៃអនុគមន៍ (មេរៀនសង្ខេប និងលំហាត់)

សម្រាប់ឆ្នាំសិក្សាៈ ២០១៧**~**២០១៨

​​​ រៀបរៀងដោយៈ ស៊ុំ សំអុន 🕿 ០៩៦៩៤០៥៨៤០

♥ប្រធានលំហាត់♥

1. បញ្ជាក់ថា តើអនុគមន៍ខាងក្រោមជាប់ត្រង់តម្លៃ ដែលឲ្យឬទេ?

**ក.** ចំពោះ **ខ.** ចំពោះ

**គ.** ចំពោះ **ឃ.** ចំពោះ

**ង.**ចំពោះ **ច.** ចំពោះ

**ឆ.** ចំពោះ **ជ.**ចំពោះ

1. តើអនុគមន៍ខាងក្រោមមានបន្លាយភាពជាប់តាមតម្លៃឬទេ?

**ក.** **ខ.**

**គ. ឃ.**

**ង. ច.**

**ឆ. ជ.**

1. រកតម្លៃ ដែលធ្វើឲ្យអនុគមន៍ខាងក្រោមជាអនុគមន៍ដាច់៖

**ក.** **ខ. គ.**

**ឃ.**

1. សិក្សាភាពជាប់នៃអនុគមន៍ខាងក្រោមលើចន្លោះដែលឲ្យ៖

**ក.** លើចន្លោះនិង ។

**ខ.** លើចន្លោះនិង ។

1. គេមានអនុគមន៍ កំណត់ដោយ

*ចូរសិក្សាភាពជាប់នៃអនុគមន៍ ត្រង់ចំណុច ។*

1. គេមានអនុគមន៍ កំណត់ដោយ

តើអនុគមន៍ជាប់ត្រង់ចំណុច ដែរឬទេ?

1. គេមានអនុគមន៍កំណត់ដោយ

***ក.****តើអនុគមន៍**ជាប់ត្រង់**ឬទេ?* ***ខ.****សង់ក្រាបតាងអនុគមន៍**។*

1. គេមានអនុគមន៍កំណត់ដោយ ។

**ក.**តើអនុគមន៍ជាប់ត្រង់ឬទេ? **ខ.**សង់ក្រាបតាងអនុគមន៍។

1. គេមានអនុគមន៍កំណត់ដោយបើនិង។ច

**ក.**តើអនុគមន៍ជាប់ត្រង់ឬទេ? **ខ.**សង់ក្រាបតាងអនុគមន៍។

1. កំណត់អនុគមន៍បន្លាយតាមភាពជាប់នៃអនុគមន៍ខាងក្រោមត្រង់តម្លៃ។

**ក.** **ខ.**

**ឃ. ង.**

**ច. ឆ.**

**ជ.**

**ឈ. ញ.**

**ដ.**

1. កំណត់តម្លៃនិងដើម្បីឲ្យអនុគមន៍ខាងក្រោមជាប់គ្រប់តម្លៃ។

🕮 សូមសំណាងល្អ 🕮