



សំណួរត្រិះរិះជីវវិទ្យា ធម្មសទី១

I. ចុះគូសសញ្ញា "✓" ក្នុងប្រអប់ចម្លើយដែលត្រឹមត្រូវ

១. ស្រទាប់ជាលិកានៃស្លឹករុក្ខជាតិដែលមានក្លរ៉ូផ្លាសតី
 - ក. អេពីខែម
 - ខ. មេសូភីល
 - គ. ស្រទាប់គុយទីគុល។
២. ស្រទាប់កោសិកាមានលក្ខណៈថ្លាអាចអោយពន្លឺព្រះអាទិត្យជ្រៀតចូលស្រទាប់ក្នុងគឺ
 - ក. ស្លូម៉ាត
 - ខ. អេពីខែម
 - គ. គុយទីគុល។
៣. ប្រភេទជាលិកានៃរូបផ្គុំស្លឹកដែលមានស្លូម៉ាតគឺ
 - ក. ជាលិកាការពារ
 - ខ. ជាលិកាមេសូភីល
 - គ. ជាលិកាគ្រឹះ។

II. ចុះផ្លូវផ្តល់ឆ្នោត A និង B អោយបានត្រឹមត្រូវ៖

A	B	ចម្លើយ
១. $CO_2 - H_2O$	ក. ផលិតផលដង្ហើមរុក្ខជាតិ	១ →
២. $C_6H_{12}O_6$	ខ. រូបធាតុសម្រាប់រស្មីសំយោគ	២ →
៣. CO_2 - ថាមពលទឹក	គ. ផលិតផលរស្មីសំយោគ	៣ →
	ឃ. រូបធាតុសម្រាប់ដង្ហើមរុក្ខជាតិ	

III. ចុះបំពេញបន្លោះអោយបានត្រឹមត្រូវ

១. ស្រទាប់ជាលិកានៃស្លឹករុក្ខជាតិដែលស្ថិតនៅចន្លោះអេពីខែមលើ និងអេពីខែមក្រោមហៅថា.....
.....។ ស្រទាប់ជាលិកានេះមានពីរប្រភេទគឺ.....និង.....។

IV. ចុះឆ្លើយនូវសំណួរខាងក្រោម

១. តើនាទីចម្បងរបស់ស្លឹករុក្ខជាតិគឺអ្វី?
២. តំរូវផ្គុំស្លឹកមានជាលិកាប៉ុន្មានប្រភេទ? អ្វីខ្លះ?
៣. តើស្រទាប់មេសូភីលមានលក្ខណៈពិសេសអ្វីខ្លះដែលធ្វើឲ្យស្រទាប់នេះមាននាទីផលិតអាហារសម្រាប់រុក្ខជាតិ?
៤. តំស្លូម៉ាតមាននាទីដូចម្តេច?
៥. ចូរប្រៀបធៀបការតម្រៀបនៃទ្រនុងស្លឹកម៉ូណូកូទីឡេដូន និងទ្រនុងស្លឹកឌីកូទីឡេដូន។