

សកម្មភាព ៖ ល្បែងការពិសោធន៍វិហ្គុត
វិទ្យាសាស្ត្រ
ការរស់នៅប្រចាំថ្ងៃ (ការស្វែងយល់ដោយសង្កេត)
បំណិនពិចារណា (ការយល់ដឹងអំពីហេតុ និងផល)

គោលបំណង ៖
(វិទ្យាសាស្ត្រ) ប្រាប់បានពីរបៀបនៃការពិសោធន៍។
លក្ខណៈរបស់អាកាសធាតុ ស្ថានភាពវត្ថុអ្វីមួយ។

កម្រិតសិក្សា ៖ ទាប មធ្យម ខ្ពស់។
សៀវភៅ ៖ ដកស្រង់ចេញពីរឿង “តើនរណាជាអ្នកលាបពណ៌មេឃ?”
រយៈពេល ៖ ៣០ នាទី
ឧបករណ៍ ៖ កែវចំនួនពីរ និងទឹកធម្មតា។
ការរៀបចំ ៖ ប្រមូលសម្ភារៈទាំងអស់។

សេចក្តីណែនាំ ៖

1. ថ្ងៃនេះអ្នកត្រូវនឹងលេងល្បែងការពិសោធន៍វិហ្គុតជាមួយកូនទាំងអស់គ្នា។
2. បង្ហាញឧបករណ៍ពិសោធន៍ដល់ក្មេងៗមានដូចជាកែវចំនួនពីរ និងទឹកធម្មតា។
3. បន្ទាប់មកចាក់ទឹកចំនួនស្មើគ្នាចូលក្នុងកែវទាំងពីរ ។
4. ស្វែងរកកន្លែងដែលមានពន្លឺថ្ងៃសម្រាប់ដាក់កែវដែលមានទឹក។
5. ស្វែងរកកន្លែងមួយទៀតដាក់កែវនូវកន្លែងម្តប់។
6. ត្រូវមើលកែវទឹកទាំងពីររាល់ថ្ងៃ ដើម្បីដឹងថា៖ តើកែវទាំងពីរមានភាពខុសគ្នាដែរឬទេ?
7. អ្នកត្រូវពន្យល់ពីវិទ្យាសាស្ត្រនូវពីក្រោយទឹកក្នុងកែវដែលបានដាក់នៅកន្លែងម្តប់ និងកន្លែងមានថ្ងៃ។
8. តើមានការប្រែប្រួលយ៉ាងដូចម្តេចខ្លះ?។
9. ត្រូវពន្យល់ក្មេងៗបន្ទាប់ពីអង្កេតរួច។