

ជំពូកទី៣

មេរៀនទី១

ES831

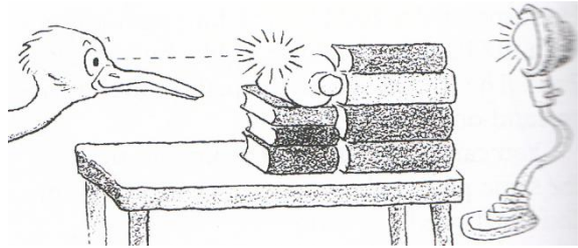
ព្រះអាទិត្យលបមើល

សំនួរគន្លឹះ

ហេតុអ្វីបានជាយើងអាចមើលឃើញព្រះអាទិត្យ
បន្ទាប់ពីវា 'លិច'?

តើអ្នកត្រូវការអ្វី?

ពិល ឬ អំពូលភ្លើងអត់ស្រមោល ដប (មានគ្រប



យ៉ាងតឹងនឹងទឹក) សៀវភៅ ឬវត្ថុផ្សេងទៀត

សកម្មភាព

១. សេចក្តីផ្តើម

យើងអាចមើលឃើញព្រះអាទិត្យប៉ុន្មាននាទី មុនពេលវាងើបឡើងតាមជើងមេឃនៅព្រះអាទិត្យរះ
និងបន្ទាប់ពីព្រះអាទិត្យលិចចុះ។

២. ការពិសោធន៍

ដាក់ដបមានទឹកពេញ (ផ្នែកពីចំហៀងនៅលើតុ នៅជាប់នឹងគំនរសៀវភៅ។ ដាក់ពិល ឬ

អំពូលភ្លើងនៅផ្ទុយគ្នាម្ខាងម្នាក់ពីតុ។ រៀបសៀវភៅគលើគ្នាឱ្យខ្ពស់

ដូច្នោះអ្នកមិនអាចមើលឃើញប្រភពពន្លឺបានពីកន្លែងដែលអ្នកកំពុងឈរ ។

បន្ទាប់មកដាក់ដបទឹកគ្របយ៉ាងតឹងនៅពីខាងមុខគំនរសៀវភៅដូចរូបគំនូរបង្ហាញ

តើអ្នកសង្កេតឃើញអ្វី?

៣. សំណួរ

ផ្នែកខាងលើរាងមូលរបស់ដប ប្រៀបដូចជាបរិយាកាសផែនដី។

តើអ្នកអាចពន្យល់ពីអ្វីដែលបានកើតឡើងបានទេ?

លទ្ធផលនិង ការសន្និដ្ឋាន

សរសេរការសង្កេតរបស់អ្នកហើយ ឆ្លើយសំណួរ។ ឆ្លើយនឹងសំណួរគន្លឹះ

សូមមើលតារាងខាងក្រោម។

ការបញ្ជាក់សម្រាប់គ្រូ

<p>២. ពិសោធន៍</p>	
<p>តើអ្នកសង្កេតឃើញអ្វី?</p>	<p>យើងអាចមើលឃើញពន្លឺ ទោះបីជាវានៅខាងក្រោមកម្រិតកំពូលសៀវភៅក៏ដោយ</p>
<p>៣. សំណួរ</p>	
<p>ផ្នែកខាងលើរាងមូលរបស់ដប ប្រៀបដូចជាបរិយាកាសផែនដី។ តើអ្នកអាចពន្យល់ពីអ្វីដែលបានកើតឡើងបានទេ?</p>	<p>វាធ្វើអោយការស្ទើនៃពន្លឺកោងនិងនាំរូបភាពពន្លឺនោះចូលទៅក្នុងទិដ្ឋភាព។ វាបង្កើតរូបបំភ័ន្តភ្នែកដូចជារូបខ្លះ ពេលខ្លះបានមើលឃើញនៅក្នុងវាលសមុទ្រខ្សាច់នៅសមុទ្រ នៅលើផ្លូវកៅស៊ូក្តៅ និង នៅលើមេឃ។</p>
<p>តើអ្វីជាចំណើយពីសំណួរគន្លឹះរបស់អ្នក?</p>	<p>ពន្លឺពីព្រះអាទិត្យរះឬព្រះអាទិត្យលិចបានឆ្លងកាត់តាមរយៈកម្រាស់នៃបរិយាកាសផែនដីក្រាស់ជាងពន្លឺព្រះអាទិត្យនៅពេលយប់។ វាបត់ងាកការស្ទើនៃព្រះអាទិត្យដូច្នោះនៅពេលព្រះអាទិត្យរះគឺនៅពេលដែលព្រះអាទិត្យហាក់បីដូចជាបំលាស់ទីឡើងនៅជើងមេឃ មុនពេលព្រះអាទិត្យពិតជារះឡើងមែន។ និងនៅពេលព្រះអាទិត្យលិចគឺដោយសារតែការពត់កោងការស្ទើយើងបន្តឃើញរូបភាពព្រះអាទិត្យព្រៀងៗបន្ទាប់ពី</p>
	<p>ព្រះអាទិត្យពិតជាបានលិចហើយ។</p>