

39. អេឡិចត្រូមេដិក

កម្មវិធីសិក្សា: ថ្នាក់ទី7 ជំពូកទី5 មេរៀនទី3



ការបកស្រាយ



ផលម៉ាញ៉េទិចនៃលំហូរចរន្តអគ្គិសនីមានសារៈសំខាន់ណាស់នៅក្នុងយុគសម័យអេឡិចត្រូនិចរបស់យើងនេះ។ ថ្វីបើការពិសោធន៍ដោយប្រើដៃគោលមួយឬវត្ថុដែលផ្សំឡើងពីដៃគោលសម្រាប់ជាស្នូលម៉ាញ៉េទិចគ្រប់គ្រាន់ដើម្បីបញ្ជាក់ទៅហើយក៏ដោយ ក៏ការពិសោធន៍នេះមិនមែនបញ្ជាក់ត្រឹមតែផលម៉ាញ៉េទិចប៉ុណ្ណោះទេ។

ដោយរៀបចំជាសៀវភៅដូចក្នុងរូបភាពខាងលើអាចឱ្យយើងអង្កេតបាននូវចម្ងល់មួយចំនួន។ យើងអាចពិនិត្យផលម៉ាញ៉េទិចដោយពិនិត្យទ្រនិចត្រីវិស័យឬកម្រិតស្រូបទាញដែលវាមានទៅលើវត្ថុមួយចំនួនដូចជាប្រដាប់រៀបក្រដាស។ ការសិក្សាអំពីផលម៉ាញ៉េទិចនៃរង្វង់ខ្សែចម្លងដោយគ្មានដៃគោលបង្ហាញថាផលម៉ាញ៉េទិចកើតឡើងពីចរន្តអគ្គិសនីហើយមិនមែនកើតដោយវត្ថុមាននៃដៃគោលនោះទេ។