

មេរៀនសង្ខេប

- ប្រព័ន្ធប្រសាទពិតប្រាកដទៅតាមអាចឆ្លើយតបនឹងរំញោច។ អ្វីត្រូវមានបណ្តាញសរសៃប្រសាទដែលបញ្ជូនអាំងតង់ស៊ីតេប្រសាទទៅគ្រប់ផ្នែកទាំងអស់នៃសារពាង្គកាយ ហើយបង្កើតបានជាតំណបសម្របសម្រួល ។
- ជន្លេនមានខួរក្បាល “កម្រិតទាប” និងសរសៃប្រសាទពោះមួយគូរីកធំហើយក្លាយជាកង់ភ្លឺយ៉ូងនៅក្នុងកង់នីមួយៗ។ បណ្តាញសរសៃប្រសាទចំហៀងជាច្រើនបន្តពីមជ្ឈមណ្ឌលប្រសាទទៅគ្រប់ផ្នែកទាំងអស់នៃសារពាង្គកាយ ។
- ប្រព័ន្ធប្រសាទកណ្តុបស្រដៀងនឹងជន្លេនប៉ុន្តែសរីរាង្គវិញ្ញាណរបស់កណ្តុបមានការវិវត្តខ្ពស់។ កណ្តុបមានភ្នែកពុកនិងជីវាវិញ្ញាណ។ វាសនឹងសំឡេង ។
- ប្រព័ន្ធប្រសាទសត្វឆ្អឹងកងទទួលព័ត៌មានពីសរីរាង្គវិញ្ញាណនិងចេញបញ្ជាទៅសរីរាង្គប្រតិកម្ម។ បរិមណ្ឌលប្រសាទរួមមាន៖ សរសៃប្រសាទវិញ្ញាណនាំ និងសរសៃប្រសាទចលករ។ សរសៃប្រសាទចលករ មានប្រព័ន្ធប្រសាទឆន្ទៈ ប្រព័ន្ធប្រសាទអឆន្ទៈ និងប្រព័ន្ធណឺរ៉ូនអង់ដូត្រីន ។
- ចំពោះសត្វឆ្អឹងកង ទំហំនិងភាពស្មុគស្មាញនៃខួរធំ និងខួរតូចវិវត្តន៍ពីថ្នាក់ត្រីទៅថ្នាក់សត្វ ។
- ប្រព័ន្ធប្រសាទទទួលព័ត៌មានពីមជ្ឈដ្ឋានខាងក្រៅសារពាង្គកាយនិងផ្នែកផ្សេងៗក្នុងសារពាង្គកាយ ។ វាសម្របសម្រួលតំណបសមស្របរបស់សារពាង្គកាយទៅនឹងព័ត៌មាននេះ ។ ប្រព័ន្ធប្រសាទជួយក្នុងការថែរក្សាលំនឹងផងដែរ ។
- ទម្រង់របស់ណឺរ៉ូនអាចជួយឱ្យវាបញ្ជូនអាំងតង់ស៊ីតេប្រសាទចេញពីដង់ដ្រីតទៅតួកោសិកា បន្ទាប់មកឆ្លងតាមអាក់ស្កន ។ តាមសភាពពន្លឺរបស់ដង់ដ្រីតគេចែកណឺរ៉ូនជា ណឺរ៉ូនឯកប៉ូលណឺរ៉ូនទ្វេប៉ូលនិងណឺរ៉ូនពហុប៉ូល។ តាមនាទីរបស់វាមានណឺរ៉ូនវិញ្ញាណនាំ ណឺរ៉ូនចលករ និងអន្តរណឺរ៉ូន (ឬណឺរ៉ូនភ្ជាប់) ។
- ស៊ីណាប៊ីស៊ីលជាលំហនៅចន្លោះអាក់ស្កនរបស់ណឺរ៉ូនមួយ ជាមួយដង់ដ្រីតរបស់ណឺរ៉ូនមួយផ្សេងទៀត ។ នៅពេលអាំងតង់ស៊ីតេទៅដល់ចុងអាក់ស្កន ពុះតូចៗនៃសារធាតុគីមីផ្ទុះ៖ ហើយសារធាតុគីមីធ្វើចលនាឆ្លងកាត់ស៊ីណាប៊ីស៊ីលនៅផ្នែកម្ខាងទៀតសារធាតុគីមីបង្កើតអាំងតង់ស៊ីតេថ្មីនៅក្នុងដង់ដ្រីតរបស់ណឺរ៉ូនមួយទៀត ។
- មជ្ឈមណ្ឌលប្រសាទ មានខួរក្បាលនិងខួរឆ្អឹងខ្នង។ ខួរក្បាល និងខួរឆ្អឹងខ្នងគ្របដណ្តប់ដោយភ្នាសបីស្រទាប់គឺស្រាមខួរ។ នៅចន្លោះស្រទាប់ក្នុងបង្គុំនិងស្រទាប់កណ្តាលមានទឹកខួរ ដែលកល់ហើយការពារខួរក្បាលនិងខួរឆ្អឹងខ្នងពីការប៉ះទង្គិច។ សំបកខួរត្រួតពិនិត្យនាទីជាច្រើនរួមមានបញ្ញា សតិ ប្រឌិតញាណ និងការពិចារណា ។
- បរិមណ្ឌលប្រសាទរួមមានសរសៃប្រសាទលាងក្បាល 12 គូនិងសរសៃប្រសាទឆ្អឹងខ្នង 31 គូ ។