

## ការរៀបចំដីជាតិ

- ភ្នែក-តាមដៃ ហើយការដឹងទីរដ្ឋ និង វិសោធន៍ា មេញ ឱ្យអស់
- បានកំណែចំនួន ១ គ. ក្រោម ៩០ ម៉ោង ភ្នែកលូបឱ្យបាន ពេលខ្សោយអាមេរិក (ប្រើប្រាស់ ៣០ សម យោង ពិនេរដូរវិវឌ្ឍន៍)
- រៀបចំនៅទីក្រុង ១ ម៉ោង (ត្រូវមានកម្ពស់ ៣០ សម យោង ពិនេរដូរវិវឌ្ឍន៍)
- ពាណាយដឹងលាមកគោនិងដឹងកង ពេញនិងហើយការប្រចាំ ជាមួយដឹងទីរដ្ឋ
- គ្រប់ដែលដោយចំបើង (ក្រុមាស់យោងពិនិត្យ ៥.៥) ឬ ផ្លាស់ស្តីក្រុមបីដឹងទីរដ្ឋ ដើម្បីការពារស្ថាប់ថ្វីនិងរក្សាសំណើមដី ។

## ការចាយឆ្នាំក្នុង

- ត្រូវបានប្រើប្រាស់ក្រុមដឹងទីរដ្ឋ និងការប្រើប្រាស់សំណើមដី ។
- ព្រាយបានប្រើប្រាស់ក្រុមដឹងទីរដ្ឋ និងការប្រើប្រាស់សំណើមដី ។
- ត្រូវបានប្រើប្រាស់ក្រុមដឹងទីរដ្ឋ និងការប្រើប្រាស់សំណើមដី ។
- ត្រូវបានប្រើប្រាស់ក្រុមដឹងទីរដ្ឋ និងការប្រើប្រាស់សំណើមដី ។
- ត្រូវបានប្រើប្រាស់ក្រុមដឹងទីរដ្ឋ និងការប្រើប្រាស់សំណើមដី ។

ផ្តាប់បាន ២ ថ្ងៃ ប្រាក់ដឹងទីរដ្ឋ និងការប្រើប្រាស់សំណើមដី ។

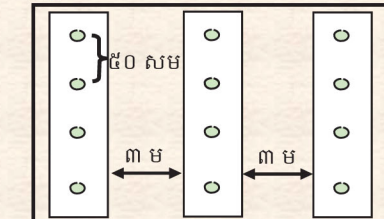


## ការបែងចាយស្ថិក

- រៀបចំក្រុងបណ្តុះ (ស្ថិកកោត្តាចុប្បន្នដឹងទីរដ្ឋ) បុច្ចាសបណ្តុះ
- រៀបចំលាយដឹងបណ្តុះ
  - ដឹងលាយដឹងជាតិ (ដឹងបុក) ១កាត់
  - ដឹងកំបុង ឬ ដឹងលាយដឹងកោត្តាចុប្បន្ន ១កាត់
  - ដឹងអង្គាម (ដែលត្រូវត្រាំងកិរិយាធិនាទិនមុននឹងប្រើ) ១ កាត់
- លាយដឹងជាមួយដែលអង្គាម ទិន្នន័យការដឹងទីរដ្ឋ បំផុតនិងទីរដ្ឋ ត្រូវបានប្រើប្រាស់ស្ថិក
- បណ្តុះដែល ១ គ្រាប់ក្នុងមួយក្រុម គ្រាប់ត្រូវជាក់ដឹងក្រោម ពេលបណ្តុះ
- ធ្វើដឹងប្របតិស្ថិកដុំដែល សំណង់កាត់ពន្លឹងនៅរដ្ឋរក្សាដែល ដឹងទីរដ្ឋ និងក្រុមប្រើប្រាស់សំណើមដី ។
- ធ្វើដឹងប្របតិស្ថិកដុំដែលប្រកាសដឹងប្រើប្រាស់សំណើមដី ដឹងទីរដ្ឋ និងក្រុមប្រើប្រាស់សំណើមដី ។
- ជាក្នុងប្របតិស្ថិកដុំដែលប្រកាសដឹងប្រើប្រាស់សំណើមដី ដឹងទីរដ្ឋ និងក្រុមប្រើប្រាស់សំណើមដី ។
- ជាក្នុងប្របតិស្ថិកដុំដែលប្រកាសដឹងប្រើប្រាស់សំណើមដី ។



## ការរៀបចំទំនួន



## ការដោះស្រាយ

- ព្រាយចិត្តក្នុងប្របតិស្ថិកដុំដែលប្រកាសដឹងប្រើប្រាស់សំណើមដី ។
- ចាប់ដឹងប្របតិស្ថិកដុំដែលប្រកាសដឹងប្រើប្រាស់សំណើមដី ។
- យកក្នុងប្របតិស្ថិកដុំដែលប្រកាសដឹងប្រើប្រាស់សំណើមដី ។
- ក្នុងប្របតិស្ថិកដុំដែលប្រកាសដឹងប្រើប្រាស់សំណើមដី ។

## ការរៀបចំ

ការជាក់ប្រើប្រាស់សំណើមដី ឱ្យរាយការប្រើប្រាស់សំណើមដី និងក្រុមប្រើប្រាស់សំណើមដី ។



ពេលវេលា	ប្រភេទដី/ទំនួន(គ្រាម)	កំណត់ដំឡើងត្រូវដឹង
មុនដំឡើង	ដឹងលាយកស្ថិក ១.៥ គ្រាម ដឹងប្របតិស្ថិក ១ គ្រាម ដឹងលាយកស្ថិក ១ គ្រាម	ព្រាយបានប្រើប្រាស់សំណើមដី ។
២ អាមិត្យ បន្ទាប់ពីដំឡើង	ដឹងកំណត់ដី ១ គ្រាម ដឹងប្របតិស្ថិក ១ គ្រាម ដឹងលាយកស្ថិក ១ គ្រាម	កប់ដឹងទីរដ្ឋ ត្រូវបានប្រើប្រាស់សំណើមដី ។
៤ អាមិត្យ បន្ទាប់ពីដំឡើង	ដឹងកំណត់ដី ១ គ្រាម ដឹងប្របតិស្ថិក ១ គ្រាម ដឹងលាយកស្ថិក ១ គ្រាម	កប់ដឹងទីរដ្ឋ ត្រូវបានប្រើប្រាស់សំណើមដី ។
៦ អាមិត្យ បន្ទាប់ពីដំឡើង	ដឹងកំណត់ដី ១ គ្រាម ដឹងប្របតិស្ថិក ១ គ្រាម ដឹងលាយកស្ថិក ១ គ្រាម	កប់ដឹងទីរដ្ឋ ត្រូវបានប្រើប្រាស់សំណើមដី ។
ទាប់ដឹងប្របតិស្ថិក		
៨ អាមិត្យ បន្ទាប់ពីដំឡើង	ដឹងកំណត់ដី ១ គ្រាម ដឹងប្របតិស្ថិក ១ គ្រាម ដឹងលាយកស្ថិក ១ គ្រាម	កប់ដឹងទីរដ្ឋ ត្រូវបានប្រើប្រាស់សំណើមដី ។
១០ អាមិត្យ បន្ទាប់ពីដំឡើង	ដឹងកំណត់ដី ១ គ្រាម ដឹងប្របតិស្ថិក ១ គ្រាម ដឹងលាយកស្ថិក ១ គ្រាម	កប់ដឹងទីរដ្ឋ ត្រូវបានប្រើប្រាស់សំណើមដី ។
១២ អាមិត្យ បន្ទាប់ពីដំឡើង	ដឹងកំណត់ដី ១ គ្រាម ដឹងប្របតិស្ថិក ១ គ្រាម ដឹងលាយកស្ថិក ១ គ្រាម	កប់ដឹងទីរដ្ឋ ត្រូវបានប្រើប្រាស់សំណើមដី ។

ពេលវេលា	ប្រភេទដី/ទំនួន(គ្រាម)	កំណត់ដំឡើងត្រូវដឹង
៨ អាមិត្យ បន្ទាប់ពីដំឡើង	ដឹងកំណត់ដី ១ គ្រាម ដឹងប្របតិស្ថិក ១ គ្រាម ដឹងលាយកស្ថិក ១ គ្រាម	កប់ដឹងទីរដ្ឋ ត្រូវបានប្រើប្រាស់សំណើមដី ។
១០ អាមិត្យ បន្ទាប់ពីដំឡើង	ដឹងកំណត់ដី ១ គ្រាម ដឹងប្របតិស្ថិក ១ គ្រាម ដឹងលាយកស្ថិក ១ គ្រាម	កប់ដឹងទីរដ្ឋ ត្រូវបានប្រើប្រាស់សំណើមដី ។
១២ អាមិត្យ បន្ទាប់ពីដំឡើង	ដឹងកំណត់ដី ១ គ្រាម ដឹងប្របតិស្ថិក ១ គ្រាម ដឹងលាយកស្ថិក ១ គ្រាម	កប់ដឹងទីរដ្ឋ ត្រូវបានប្រើប្រាស់សំណើមដី ។